

**Т.Э.ОСТОНАҚУЛОВ,
В.И.ЗУЕВ, О.Қ.ҚОДИРХҮЖАЕВ**

Сабзавотчилик

Ўзбекистон Республикаси олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги
томонидан кимлек хўжалик олий ўкув юргизари таалabalари
учун дарслик сифатида тавсия этилган

Тошкент – 2009

Сабзавотчилик. Қишлоқ хўжалик олий ўкув юртлари талабалар учун дарслик. – Т.: 2009.
– 460 бет

Мазкур дарслик 5140900-Касб таълими (5620200-Агрономия), 5620100-Агрокимё ва агротупроқшунослик, 5620200-Агрономия (дехқончилик маҳсулотлари бўйича), 5620300-Ўсимликлар химояси ва карантини, 5620400-Қишлоқ хўжалик экинлари уруғчилиги ва селекцияси, 5620500-Қишлоқ хўжалик маҳсулотлари етиштириш, саклаш ва уларни дастворлабки қайта ишлаш технологияси, 5620900-Ипакчилик таълим йўналишларида ҳамда 5A620216-Сабзавотчилик мутахассислигига ўқиётган талабалар учун Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги томонидан тасдиқланган Давлат таълим стандарти талаблари асосида тузилган намунавий ўкув режа ва фан даствори асосида тайёрланган. Уни ёзиша мустакиллик йилларида дунё ва республика қишлоқ хўжалик фани, техникаси ва илгорлари эришган ютуклар муаллифлар томонидан хисобга олинниб, ҳар бир сабзавот экиннинг аҳамияти, келиб чикиши, тарқалиши, ботаник таърифи, биологик хусусиятлари, Давлат реестрига киритилган ва кенг тарқалган нав-гетерозисли дурагайлар таърифи, ҳосилдан фойдаланиш соҳасига караб ўстириш технологиясининг унсурларига катта эътибор берилган. Ушбу дарсликдан ўқитувчилар, талабалар, магистрлар, аспирантлар, докторантлар, фермерлар, АСМ мутахассислари ва бошқа кенг китобхонлар оммаси фойдаланиши мумкин.

Дарслик Ўзбекистон Республикаси олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлигининг 2009 йил 26 февралдаги 51-сонли буйруғига асосан қишлоқ хўжалик олий ўкув юртлари талабалари учун дарслик сифатида тавсия этилган.

Тақризчилар:

Бутунжоҳон сабзавотчилик марказининг Марказий Осиё ва Кавказ орти региони бўйича координатори, қишлоқ хўжалик фанлари доктори Р.Ф.Мавлянова;

Самарқанд Давлат Университети биология ва экология факультети профессори Ж.Х.Хўжаев, доцент М.К.Абдураҳимов;

Самарқанд қишлоқ хўжалик институти профессори Н.Х.Халилов.

**Овощеводство. Учебник для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений.
– Т.: 2009. - 460 с.**

Учебник написан в соответствии с типовым учебным планом и программой, подготовленной на основе требований Государственного образовательного стандарта утвержденного Министерством высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан для подготовке бакалавров по направлениям: 5140900-Профессиональное образование (5620200-Агрономия), 5620100-Агрохимия и агропочвоведение, 5620200- Агрономия (по видам продукции земледелия), 5620300-Зашита растений и карантин, 5620400-Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур, 5620500-Технология производства, хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции, 5620900-Шелководство а также по специальности 5A620216-Овощеводство. С учетом достижений науки, техники и передового опыта производства в мире и, в частности в республике в годы независимости, в учебнике авторами освещаются следующие ключевые вопросы: значение, происхождение, распространение, ботаническое описание, биологические особенности, характеристика сортов и гетерозисных гибридов, включенных в Госреестр, технология возделывания отдельных овощных культур в зависимости от способов получения и назначения урожая.

Книга может быть использована преподавателями, студентами, магистрами, аспирантами, докторантами, фермерами, специалистами АПК, а также широким кругом овощеводов - любителей.

Рецензенты:

Мавлянова Р.Ф. – Региональный координатор Всемирного центра овощеводства по ЦАЗ, доктор сельскохозяйственных наук;

Ходжаев Д.Х. – профессор СамГУ., доктор биологических наук,

Абдурахимов М.К. – доцент СамГУ., кандидат сельскохозяйственных наук;

Халилов Н.Х. – профессор СамСХИ, доктор сельскохозяйственных наук.

“Vegetable growing”. Text-book for the students of higher agricultural educational establishments. T.:2009. –460 p.

The text-book is written in conformity with standard educational plan and programme, prepared on the basis of demands of State standard of education, maintained by the Ministry of Higher and Secondary Special Education of the Republic of Uzbekistan on training bachelors on trends: 5140900 – Professional education (5620200 – Agronomy), 5620100 – Agrochemistry and agrosoilscience, 5620200 – Agronomy (on types of crop-growing products), 5620300 – Plant protection and quarantine, 5620400 – Selection and seed-growing of agricultural crops, 5620500 – The technology of production, storage and initial conversion of agricultural products, 5620900 – Silkworm breeding and for masters on speciality Vegetable growing – 5A620216. Taking into consideration the achievements in science, technics and advanced experience of production in the world and, particularly in the Republic during the years of independence, the author considers the following key questions in the text-book: the significance, origin, spreading, botanical description, biological peculiarities, characteristics of sorts and heterozocial hybrids, included into State register, elements of the technology of cultivation of separate vegetable crops, depending on methods and purpose of the yield.

The book may be used by teachers, students, masters, graduate students, candidates for a doctor's degree, farmers, specialists of agroindustrial complexes and also by wide circle of readers.

Reviewers.

- Mavlyanova R.F. - The deputy director of Uzbek Scientific Research Institute of plant-growing, Doctor of agricultural sciences;
- Hodjayev D.H. – Professor of Samarkand State University. Doctor of Biological sciences,
- Abdurakhimov M.K. – Docent of Samarkand State University. Candidate of agricultural sciences;
- Halilov N.H. – Professor of Samarkand Agricultural Institute, Doctor of agricultural sciences.

КИРИШ

Сабзавотчиликнинг мақсади, келиб чиқиши ва хусусиятлари. Серсув меваси ва этли кисми озиқ - овқатга ишлатиладиган бир йиллик, икки йиллик ва кўп йиллик ўтчил ўсимликлар сабзавотлар деб аталади.

Илгарилари сабзавот экинлари асосан томоркаларда - сабзазорларда ўстирилган. Қовун, тарвуз, ковоклар эса маҳсус участкаларда - полизларда етиширилган. Сабзавот ёки полиз экинлари деган ном ана шундан келиб чиқкан бўлиб, сабзавотчилик ёки полизчилик дейилади.

Сабзавотчилик дунё дехқончилигига энг қадимий асосий ва етакчи тармоклардан ҳисобланади. Сабзи, шолғом, саримсоқ, лавлаги 2 минг, карам, бодринг, пиёз кабилар 4 минг йилдан бери экилади. Марказий Осиёда, яъни бизда ковун эрамиздан илгари ҳам етиширилган.

Ҳозирги пайтда сабзавот экинлари дунёнинг барча мамлакатларида ўстирилади.

Сабзавотчилик - қишлоқ хўжалигининг муҳим соҳаси бўлиш билан бирга, фан сифатида унинг мақсади - сабзавот экинлари биологиясини ўрганиш ва шу асосда маҳсулот бирлигига кам меҳнат, маблағ сарфлаб, юкори, сифатли ҳамда арzon маҳсулот етишириш технологиясининг назарий асослари ва амалий усулларини ишлаб чиқишдан иборат.

Сабзавотчилик - ўсимликшуносликнинг ажралмас таркибий кисмидир. Шунинг учун сабзавот экинларини ҳамма вакт ҳам бошка экинлардан ажратиб бўлмайди. Чунки, карам, картошка, сабзи, ковок, лавлаги, тарвуз, маккажўхори кабиларни сабзавот экини сифатида озиқ -овқатга, чорва моллари учун ем - харак ва техник мақсадларда ишлатиш учун хом ашё сифатида етишириш мумкин.

Лекин, сабзавотчилик ўсимликшуносликнинг бошка тармокларидан қуидаги хусусиятлари билан фарқланади:

Биринчидан: Сабзавотчилик иккита:

1. Очик майдонда (далада);
2. Ёпик майдонда ишлаб чиқариш усулига эга.

Иккинчидан: Сабзавотчилик хилма - хил экин тур, хил ва навлар тўпламини ўз ичига олади. Сабзавот экинлари 14 та ботаник оиласа мансуб 80 га яқин турни ўз ичига олиб, шундан 40 га яқини Ўзбекистонда экилади.

Учинчидан: Сабзавотчиликда ўзига хос ишлаб чиқариш усуллари (кўчат экин усули, консервалаш, қайта ўстириш кабилар) кўлланилади.

Тўртингчидан: Сабзавотчилик ўз навбатида бир неча тармоқларга бўлинади. Жумладан, полиз экинлари биологияси ва агротехникасини ишлаб чиқиш билан полиэтилентерефталат, сифатли уруғини етиштириш билан сабзавот экинлар уруғчилиги тармоғи шуғулланади.

Сабзавотчиликка характерли хусусиятлар сифатида яна нисбатан кичик майдонларда етиштириш, ўсув даври кискалиги (кўпчилик экинларда), иктисолий самарадорлигининг юкорилигини ҳам кайд этиш ўринлидир.

Сабзавотчилик хўжаликларида яна асосий соҳалар сифатида фаллачилик ва чорвачиликни ривожлантириш мумкин. Бу эса республика хукуматининг бугунги аграр сиёсатининг муҳим йўналиши ҳисобланади. Чунки, кузги фалла экинлари суғориладиган ерларда йиғиб олинган далаларга такрорий экин сифатида сабзавот-полиз экинлари ва картошка ўстириб мўл ҳамда сифатли ҳосил олиш имкониятлари чексиздир.

Сабзавотчилик билан сут-товар йўналишидаги қорамолчилик ва чўйкачиликни боғлаб ривожлантириш максадга мувофиқ. Чунки, йирик завод, фабрика, шаҳар ва аҳоли зич жойлашған маданий марказларда тез бузиладиган ва кам ташилувчан сабзавот маҳсулотларини сотиш мумкин бўлса, сотилмай қолганларини, йиғиширилгач колган колдикларини, ностандарт ва шаҳар озиқ-овқат чикитларини чорва моллари учун зарур озиқа сифатида фойдаланиш мумкин. Гўнг эса сабзавотчилик учун зарур маҳаллий ўғит, ёпик (химояланган) майдон учун иссиқлик манбай ҳисобланади.

Сабзавотларнинг биокимёвий таркиби ва озиқ-овқатлик киймати. Сабзавотлар биокимёвий таркибининг хусусияти шундан иборатки, улар таркибида сув кўп (65 - 96 %), озиқ моддалар (оксил, мой, углеводлар) эса кам. Бундан ташкари уларнинг калорияси ҳам юкори эмас (1 -жадвал).

Лекин, одам организми учун зарур бўлган биологик актив моддалар, витаминалар, ферментлар, минерал тузлар кабиларга ғоят бой (2 ва 3 - жадвал).

Баъзи сабзавотлар (бошлиёз, саримсок, шивит, петрушка, хрен, турп) таркибида фитонцилар саклайди. Шу туфайли фунгицид ва бактерицид хусусиятига эга бўлиб, инсон организмини инфекциялардан тозалайди. Кўпчилик сабзавотлар лимон, олма, вино кисло-

та, эфир мойлар, ароматик (хушбүй) моддалар саклаб иштахани очади, овқат ҳазм бўлишига яхши ёрдам беради.

1-жадвал. Сабзавот ва картошканинг биокимёвий таркиби ва калорияси (хўл холига нисбатан % хисобида)

Экинлар	Намлик	Куруқ модда	Оксил	Углевод-лар	Мой	Клетчатка	Кул	1 кг маҳсулот калорияси
Тарвуз	93,4	6,5	0,7	5,6	0,1	0,1	0,1	274
Бойимжон	93,1	8,6	0,9	5,5	0,2	1,4	0,5	281
Горох	79,9	24,1	5,2	11,8	0,4	1,7	0,8	723
Нўхат	12,5	87,5	29,4	47,2	1,5	6,3	3,1	3202
Қовун	89,6	10,4	0,8	6,2	0,9	1,8	0,6	360
Оқбош карам	90,5	9,5	1,7	6,1	0,3	0,7	0,7	338
Гулкарам	90,9	9,1	1,6	6,0	0,3	1,2	0,9	332
Картошка	77,6	22,4	2,1	18,4	0,2	0,8	0,8	837
Бошпиёз	86,5	13,5	1,8	10,2	0,1	0,9	0,5	490
Сабзи	85,6	14,4	1,2	10,7	0,3	1,2	1,0	502
Бодринг	95,4	4,7	1,0	2,5	0,1	0,7	0,4	146
Пастернак	92,6	22,1	1,8	16,4	0,4	2,4	1,1	760
Чучук (ширин) калампир	85,5	14,4	1,5	5,4	1,0	1,8	0,7	364
Петрушка	83,2	16,8	3,5	8,2	0,6	1,7	2,8	616
Турп	86,9	13,1	1,9	9,4	0,1	1,7	0,8	463
Редиска	93,3	6,7	1,2	3,7	0,1	0,9	0,6	212
Шолғом	91,8	9,2	1,7	5,1	0,1	1,4	0,8	284
Ровоч	97,1	3,0	0,5	1,2	0,1	0,7	11,4	75
Салат	94,1	5,9	1,7	2,1	0,3	0,9	1,0	180
Хўраки лавла-ги	82,2	17,8	1,8	14,4	0,1	0,8	0,7	660
Сельдерей	86,3	13,7	2,4	6,6	0,5	1,2	3,0	400
Сарсабил	93,7	6,3	2,0	2,4	0,1	1,2	0,6	187
Помидор	93,4	6,6	1,0	4,0	0,2	0,9	0,6	215
Қовок	90,3	9,7	1,1	6,5	0,1	1,2	0,7	316
Шивит	83,8	16,2	2,8	8,0	0,5	2,7	2,2	476
Хрен	83,7	16,3	2,4	9,6	0,2	3,1	1,0	498
Саримсок	64,4	35,3	6,8	26,3	0,1	4,8	1,5	1327
Исмалоқ	93,3	6,7	2,3	1,7	0,3	0,5	1,9	185
Шовул	90,4	9,6	2,9	2,8	0,2	1,8	1,5	245

2-жадвал. Сабзавотларда витаминларнинг миқдори

Экинлар	100 гр хўл сабзавотда мг хисобида			Соглом катта кишига янги сабзавотнинг суткалик миқдори, гр		
	Витамин С (аскорбин кислота)	А витамини (каротин)	B ₁ витамини (тиамин)	B ₂ витамини (рибофла- вин)	С витамин бўйнча	А витамин бўйнча
Тарвуз	8	1,0	0,03	-	630	400
Горох	33	1,6	0,14	-	150	310
Ковун	-	-	-	-	200	-
Оқбуш карам	45	0,04	0,15	0,05	110	1000
Гулкарам	60	0,1	0,15	0,05	83	4000
Картошка	10	-	0,12	0,01	500	-
Ковокча	10	-	-	-	500	-
Пиёз барги (кўк)	24	3,70	-	0,05	280	110
Бош пиёз	8	-	0,1	0,02	830	-
Сабзи: кизил сарик	5 5	6,25 1,55	0,14 0,14	0,02 0,02	1000 1000	65 200
Бодринг	8	0,08	0,05	0,04	625	5000
Чучук калампир	200	4,6	0,06	0,01	25	45
Петрушка	140	10,0	0,01	0,05	50	40
Пастернак	40	7,2	0,11	0,06	125	-
Турп	15	Юки	0,1	-	330	-
Шолғом	14	0,04	-	-	360	10000
Редиска	30	Юки	0,1	-	165	-
Ровоч	12	0,12	-	-	-	330
Салат	10	0,9	0,08	0,06	500	400
Сельдерей	16	0,08	0,06	0,03	830	-
Сарсабил	25	1,2	0,19	0,06	200	330
Лавлаги	8	-	Юки	-	625	-
Помидор	30	1,4	0,1	0,04	165	300
Ковок	4	5,0	-	0,06	1250	10
Шивит	135	6,5	0,14	0,04	37	62
Хрен	100	-	-	-	50	-
Исмалок	28	4,0	0,08	0,22	180	125
Шовул	26	2,5	0,19	-	200	200
Саримсок	10	-	0,19	-	500	-

Сабзавот маҳсулотлари курук моддасининг асосий қисмини углеводлар - крахмал, шакар, клетчатка ҳамда пектинли моддалар ташкил этади.

Крахмал запас озиқ модда хизматини ўтайди ва картошка тунанакларида анчагина микдорда (25 % га кадар) тўпланади, шунингдек, дуккакли сабзавотларда, сабзида, кишки ковун навларида ҳам бўлади. Крахмал сувда эримайди ва одам организми уни амилаза (диастаза) ферменти таъсирида парчаланиб шакарга (мальтоза ва ундан кейин глюкоза) айлантириб ўзлаштиради.

Шакар. Қовун, сабзи, нўхат, пиёз ва лавлагида сахароза; кам, бодринг, ковок ва тарвузда глюкоза кўп бўлади.

Клетчатка (целлюлоза) ни одам организми жуда суст ўзлаштиради. Бироқ клетчатка ичакларни китиклаштириши ва перистальтикасини кучайтириши туфайли овқат яхши ҳазм бўлишига ёрдам беради.

Пектинли моддалар полисахаридлар группасига киради ва ўсимлик хужайралари деворида бўлади. Бу моддалар хужайраларни метинлаштиради ва шу туфайли ўсимлик тўқималарига мустаҳкамлик баҳш этади. Етилмаган мева ва сабзавот экинларида пектинли моддалар эримайдиган пропектин ҳолатида бўлади, мевалар пишиб етилгандан кейин эса ферментлар таъсирида у сувда эрийдиган пектинга айланади. Натижада хужайралар ўртасидаги боғланиш бўшашади ва мевалар юмшаб қолади.

Азотли моддалар асосан оксиллардан иборат. Сабзавотда азотли моддалар жуда кам - 0,4-2,5 % атрофида бўлади. Саримсок ва дуккакли сабзавотлар бундан мустаснодир, зоро дуккакли ўсимликларнинг кўк мевалари (дуккаклари) таркибида 6-7 % га кадар азотли моддалар бўлади. Бошқа сабзавот ўсимликларидан исмалоқ азотли моддаларга айникса бой.

Глюкозидлар - таркибида азот сакловчи моддалар бор, таъми аччик ва кўпинча заҳарли хоссаларга эга. Булар орасида соланин моддаси энг кўп тарқалган бўлиб, у картошка ва бошқа томатдош ўсимликларда кўп тўпланади.

Мойлар - сабзавотлар таркибида жуда кам микдорда (0,1-0,4%), асосан уларнинг уруғларида бўлади. Қовокдошларга мансуб ўсимлик уруғи мойларга айникса бой.

Органик кислоталар. Сабзавот маҳсулотлари таркибида лимон кислота, олма кислота, оксалат (шавель) кислота ва бъязи

бошқа хил кислоталар бўлади. Кислоталар сабзавот маҳсулотларининг таъм сифатларини яхшилайди ва овқатнинг яхши ўзлаштирилишига ёрдам беради. Бирок, откулок, ровоч ўсимлиги ва баъзи бошқа сабзавотлар таркибида учрайдиган оксалат кислотани ортиқча истеъмол қилиш зааралидир.

3-жадвал. Сабзавотларнинг минерал таркиби (100 мг ҳўл модда)

Экинлар	Кул элементларининг микдори %	Натрий	Калий	Кальций	Магний	Фосфор	Темир
Тарвуз	0,6	16	64	14	224	7	1
Бойимjon	0,5	6	238	15	9	34	0,4
Горох	0,8	2	285	26	38	122	0,7
Қовун	0,6	32	118	16	13	12	1
Қовокча	0,4	2	238	15	9	12	0,4
Оқбуш карам	0,6	18	230	70	16	31	1,2
Гулкарам	0,9	10	210	60	17	51	1,4
Картошка	1,1	28	268	10	23	58	0,9
Бошпиёз барги	1,0	18	175	31	14	58	0,8
Сабзи: кизил сарик	1,0 0,7	15 65	240 234	51 46	38 36	55 60	1,2 1,4
Бодринг	0,5	8	141	23	14	42	0,9
Чучук қалампир	0,6	19	163	8	11	16	-
Петрушка: барги	3,0	79	456	245	50	95	1,9
Илдизмеваси	1,5	-	262	86	41	82	1,8
Пастернак	1,5	8	342	57	22	73	0,7
Ровоч	1,0	35	325	44	17	25	0,6
Редиска	0,8	10	255	39	19	34	1,0
Турп	1,2	17	450	35	22	26	1,2
Шолғом	0,9	20	400	49	17	34	0,9
Салат	1,0	8	300	57	40	34	0,6
Сельдерей: барги	3,0	-	430	72	-	77	1,3
Илдизи	1,0	11	393	63	33	27	0,5
Сарсабил	0,6	40	196	21	20	62	0,9
Помидор	0,8	40	270	10	15	33	1,4
Қовок	0,6	14	170	40	14	25	0,8
Шивит	2,3	43	335	223	70	93	1,6
Ловия	0,7	-	-	65	-	44	1,1
Хрен	1,5	140	700	119	36	130	2,0
Исмалок	2,1	62	750	140	82	83	3,0
Шовул	1,8	15	400	47	85	130	2,0

Пигментлар. Сабзавот ўсимликларида ғоят хилма -хил бўёвчи моддалар - пигментлар учрайди. Барглар ва етилмаган меваларнинг яшил ранги хлорофиллга; сабзи ва ковоқнинг тўқ сарик ва қизил ранги - каротинга (провитамин А) ҳамда унинг оксидланиш маҳсули бўлмиш пигментига; қалампирларнинг сарик ранги капсенин пигментига боғлиқ бўлиб, унинг ўзи ҳам каротиннинг оксидланиш маҳсулидир. Антоцианлар деган умумий ном билан аталувчи бир группа бўёвчи моддалар сабзавот маҳсулотларига кўк, бинафша ва қизгиш бинафша ранг беради. Пиёзнинг сиртки кобикларига ранг бериб турувчи бўёвчи моддалар кверцетин деб аталади.

Юкори ҳарорат ёки оксидланиш таъсирида бўёвчи моддалар парчаланади ва сабзавот асли рангини йўқотади (масалан, куритилганда, қайнатилганда).

Эфир мойлар кўпчилик сабзавот маҳсулотлари (масалан, саримсок, шивит, сельдерей, петрушка) да бўлиб, аксарият ҳолларда у ҳимоя ролини ўйнайди. Таркибида эфир мойлар бўлган сабзавотлар, одатда, овқатни хуштаъм киладиган зиравор сифатида ишлатилади. Булар овқат мазасини яхшилаши билан бирга организмда ошқозон ширасини ажратиб чиқариш хусусиятига эга, бу эса овқат ҳазм бўлишини кучайтиради. Янги сабзавотдан тайёрланган салатлар ҳамда тузланган ва мариновка қилинган (сиркаланган) сабзавот маҳсулотлари ҳам худди шундай аҳамиятга эга.

Баъзи сабзавотлардаги, айникса, пиёз ва саримсокдаги эфир мойлар жуда кучли фитонцид хоссасига эга. Улар касаллик тугдирувчи микроорганизмларни ўлдиради ва одамни кўпгина юкумли касалликлардан ҳимоя килади.

Витаминлар. Сабзавот маҳсулотларининг қиймати ва инсон овқатланишидаги бебаҳо аҳамияти уларнинг таркибида одам организмининг нормал ривожланиши ва ҳаракат килиши учун зарур бўлган витаминлар, ферментлар ва минерал тузлар кўп миқдорда мавжуд эканлигидадир.

Кимёвий таркиби турлича бўлган органик бирикмалар бўлмиш витаминлар, айникса, катта аҳамиятга эга. Улар организмида катализаторлар хизматини ўтайди ва шу туфайли моддалар алмашинувида муҳим роль ўйнайди. Овқатда витаминлар бўлмаслиги ёки етишмаслиги организмда моддалар алмашинувини бузилишига ва кўпчиликка аён бўлган авитаминоз билан касаланишга олиб келаади.

Витамин С ёки аскорбин кислота ($C_6H_8O_6$) организмни цинга ва кам қонликдан муҳофаза килади, ички секреция безларининг

нормал фаолияти учун зарур бўлган оксидланиш жараёнларини ва углеводлар алмашинувини кучайтиради, атеросклероз ривожланишини тўхтатади. Сабзавот ҳамда мевалар, айникса, янгилигича истеъмол килинадиган сабзавот ва мевалар витамин С нинг асосий манбай хисобланади. Сабзавот ҳамда мевалар қайнатилганда ёки лазандаликнинг бошка усуслари билан пиширилганда витамин С анчагина парчаланади. Шунингдек, сабзавотларни саклаш вактида ҳам таркибидаги витамин С микдори жуда камайиб кетади.

Витамин А ($C_{20}H_{29}OH$). Овкатда бу витамин етишмаслиги ўсишни секинлаштириади, кўзнинг касалланишига ("шапкўрликка") олиб келади. Организм баъзи бир тери касалликлари юкишига мойиллашиб қолади. Сабзи, қовок, исмалоқ, петрушкада кўп бўладиган каротин провитамин А хизматини ўтайди. Одам организмида каротин парчаланиб, икки молекула витамин А ҳосил қиласди.

Сабзавот маҳсулотлари қайнатилганда ва ачитилганда каротин деярли парчаланмайди, аммо улар куритилганда жуда кўп каротин нобуд бўлади.

Витамин В₁ ёки тиамин ($C_{12}H_{18}ON_4SCl_2$). Углеводларнинг чала ёниши натижасида ҳосил бўладиган маҳсулларнинг-пироузум кислотанинг организмдан чиқариб юборилишига ёрдам беради. Бу кислотанинг организмда кўплаб тўпланиши ўта толиқувчанликка ва бери-бери касаллиги авж олишига олиб келади. Витамин В₁ юрак-қон томир ва нерв системаларининг нормал ишлаши учун ҳам зарур. Бу витамин гулкарамда, дуккакли ўсимликларда, картошкада, исмалоқ ва бошка сабзавот экинларида бўлади.

Витамин В₂ ёки рибофлавин ($C_{17}H_{20}N_4O_6$) - организмда углеводлар, оксил ва мойлар алмашинувида катнашадиган ферментлар таркибига киради. Бу витаминнинг етишмаслиги ўсишнинг сусайишига, кўзнинг хиралашувига, тери касалликларига, нерв хасталикларига сабаб бўлади. Ачитки, гўшт, сабзавот ўсимликларидан эса - гороҳ, ловия, исмалоқ ва бошкалар витамин В₂ манбай хисобланади.

Витамин РР ёки никотин кислота ($C_6H_5O_2N$) - организмда кечадиган оксидланиш-қайтарилиш жараёнларида фаол катнашади. Организмда бу витамин етишмаслиги пеллагра касаллигини келтириб чиқаради. Никотин кислота картошка, гулкарам, гороҳ, қалампир, бойимжон ва бошка сабзавотлар таркибида бўлади.

Сабзавот экинларининг тури, нави, ёши ҳамда ўстириш шароитига караб, улар таркибидаги витаминлар микдори кескин даражажа-

да ўзгариб туради. Масалан, кизил сабзи навларида ва тўқ сарик этли ковок навларида, шу экинларнинг оч сарик навларидагига нисбатан витамин кўпроқ бўлади, этилиб пишган калампир ва помидор мевалари этилмаган меваларга нисбатан витамин С га бой. Салат, карам ва пиёзнинг сиртки баргларида витамин С ички баргларидагига нисбатан кўпроқдир. Далада ўстирилган помидор таркибида теплицада ўсан помидордагина нисбатан каротин кўп. Азотли ўғитлар исмалоқ баргларида каротинни кўпайтиради, калили ўғитлар эса камайтиради.

Эрта кўкламда, яъни асосий сабзавот экинлари гарк пишгунча овкат рационига киритиладиган кўкат ўсимликлар (барра пиёз, редиска, петрушка, исмалоқ ва бошқалар) витамин етказиб берувчи кимматли манбадир.

Одам организмининг нормал ривожланиши ва ишлаб туриши учун баъзи бир минерал бирикмалар, чунончи, темир, фосфор, калий, кальций, натрий, магний тузлари, йод ва бошка элементлар зарур, ана шу бирикмаларни етказиб берувчи асосий манбай сабзавот ва мевалардир.

Исмалоқ, салат, петрушка (барги), помидор ва бодринг темир моддасига айникса бой. Баргкарам ва гулкарам, исмалоқ, сельдерей баргига кальций; пастернак, карам, пиёз, горох ва бошка ўсимликларда фосфор кўп.

Минерал тузларнинг муҳим аҳамияти шундаки, улар ҳайвонот маҳсулотларидан тайёрланган овқатларни истеъмол килиш натижасида организмда тўпланадиган кислоталарни нейтралаштиради.

Янги (хўл) сабзавотда мойлар, оксилилар ва углеводларни парчаловчи, бинобарин, овқат ҳазм бўлиш жараённига ёрдамлашувчи баъзи бир хил ферментлар ҳам бор.

Бундан ташкири, сабзавот маҳсулотлари овкат ҳазм килиш безларининг секретор (секрет ажратиш) фаолиятини кучайтиради, бу эса, ўз навбатида, истеъмол қилинган овқатнинг яхши ҳазм бўлишига ёрдам беради.

Умуман маҳсулот истеъмол қилишнинг йиллик нормаси, шунингдек, айрим маҳсулот турларини истеъмол килиш нормаси жойнинг географик шароитига ҳамда кишиларнинг қайси хил овқат маҳсулотларини истеъмол қилишга одатланганлигига қараб ниҳоят даражада ўзгариб туради.

Одатда соглом одамнинг озик-овқатида турли сабзавотлар миқдори суткалик рационнинг 25 фоизидан кам бўлмаслиги лозим. Ҳар куни тахминан 300 грамм картошка ва 400 грамм сабзавотлар

истеъмол килиш зарур. Мълумотларга қараганда аҳоли жон бошига сабзавотлар истеъмол килишнинг ўртача йиллик меъёри географик минтақалар бўйича 128 килограммдан 164 килограммгача, жумладан оқбош карам 32-50, гулкарам, брюссель ва савой карамлар 3-5, помидор 25-32, сабзи 16-20, бодринг 10-13, хўраки лавлаги 5-10, пиёз 16-20, ковокча ва бойимжон 2-5, ширин калампир 7-13, горох 7-8, хушбўй сабзавотлар 1-2, турли хил бошка сабзавотлар 3-5 килограммни ташкил этиши лозим.

Ўзбекистонда сабзавот маҳсулотларининг йиллик меъёрини 164, полиз маҳсулотларини 98,6 (шундан қовун -54,8, тарвуз - 36,5, ковок - 7,4) килограммгача ошириш, картошкани эса 50 килограммгача тушириш таклиф этилмоқда.

Аҳолининг эҳтиёжини тўла кондириш учун мамлакатимиз бўйича ҳар йили ўртача 4,0-4,2 млн. тонна сабзавотлар, 2,4-2,5 млн. тонна полиз маҳсулотлари ва 1,2-1,3 млн. тонна картошка ишлаб чиқарилмоғи лозим. Лекин, 2005 йилда сабзавотлар 3517,5 минг, полиз 615,5 минг ва картошка 924,2 минг тоннани ташкил этди ёки аҳоли жон бошига 140 кг сабзавотлар, 24,6 кг полиз маҳсулотлари ва 37 кг атрофида картошка етиширилди.

Янгилигига (хўл мева ҳолида) истеъмол қилинадиган сабзавотлар энг катта овқатлик кимматига эга.

Бирок, сабзавотлар таркибида сув кўп бўлиши ва эрувчан углеводлар борлиги уларда чиритувчи микроорганизмлар ривожланишига имкон туғдиради. Шунинг учун кўпчилик сабзавот турлари узок жойларга ташишга ва саклашга ярамайди, шу сабабли уларни консервалашга тўғри келади.

Консервалашнинг энг оддий усули қуритишdir. Қуритилганда сабзавот таркибидаги сувнинг кўп кисми буғланиб кетади, сабзавот вазни 7-10 баравар камаяди, узок турадиган ҳамда узок ерларга ташишга чидамли бўлиб колади.

Сабзавотларни консервалашнинг яна бир кенг тарқалган усули - ачитиш ва тузлашdir. Ачитиш ва тузлашда ҳосил бўладиган сут кислота, спиртли бижғиши натижасида сут кислота ва этил спиртига айланиб сут кислота чиритувчи микроорганизмларнинг ҳаётини фаолиятини сўндирувчи асосий консерваловчи модда хизматини ўтайди, бижғиши жараённида ҳосил бўладиган спирт эса кислоталар билан биргаликда таъсир этиб, ачитилган сабзавотнинг яхши мазали ва хушбўй ҳидли бўлишини таъминловчи мураккаб эфирлар ҳосил килади.

Мариновкалаш (сиркалаш) - 0,6-1,8 % ли сирка кислотанинг консерваловчи таъсирига асосланган усулдир. Бодринг, помидор, лавлаги, пиёз, кизилбош карам ва гулкарам каби сабзавот турлари мариновка килинади (сиркаланади).

Сабзавотларни заводларда кайта ишлашда қопқоғи герметик ёпиладиган идишларга жойлаш ва кетидан 100 -120⁰ температурада стериллаб консервалаш усули қўлланилади.

Кўпгина сабзавот маҳсулотлари факат овқат сифатида эмас, балки доривор сифатида ҳам катта аҳамиятга эга. Улар юрак-кон томир системасининг, овқат ҳазм килиш трактининг турли касалликларини, кўз касалликлари кабиларни даволашда витамин манбай сифатида қўлланилади.

Янги картошка туганаклари, окбош карам ва турп сувидан ошқозон яраси ва бошқа хил ошқозон - ичак касалликларини даволашда фойдаланилади. Сабзи, шивит, пастернак уруғларидан юрак-кон томир касалликларини даволашда қўлланиладиган препараторлар, янги пиёз ва саримсоқдан эса антисептик хоссаларга эга бўлган препараторлар тайёрланади. Қовоқ уруғининг кайнатмаси гижжа туширувчи восита хизматини ўтайди, қовоқ ва бодринг эти эса яллигланишга карши дориворлик хоссасига эга. Ўзбекистонда тарвуз ва айникса, қовун ҳалқ медицинасида қадимдан кам конликка, юрак ва жигар касалликларига карши доривор сифатида ишлатилади.

САБЗАВОТЧИЛИК ИЛМИЙ АСОСИННИНГ РИВОЖЛАНИШИ ВА КЕЛАЖАГИ

2.

Сабзавот экинлари деҳқончилик килинадиган шимолий минтакадан тропик минтакагача бўлган ҳамма территорияда экиб ўстирилади. Уларнинг бундай кенг таркалганлиги ниҳоятда лаззатли озиқ-овқат ва витаминлар манбай эканлиги билан белгиланади.

Бу ҳакда XV-XVI асрлардаги Ўрта Осиё хўжалиги тарихи тўғрисида “Зироатнома” (Фанн-и кишту зироат) да батафсил маълумотлар келтирилган.

Унда ўтмишда яшаган бобо-деҳқонларнинг минг йиллар давомида ортирган тажрибалари акс эттирилган. Улар кимматбаҳо аҳамиятли мевали дараҳтлар, полиз ва сабзавот экинларининг навларини яхшилаш, яратиш, зараркунанда-касалликларига карши курашиш, муттасил, мўл ва узоқ ташиш ҳамда саклашга яроқли ҳосил олиш усулларини ишлаб чиқканлар.

Буларни тасдиқловчи тарихий маълумотларни Заҳриддин Муҳаммад Бобурнинг "Бобурнома", Маҳдуми Аъзамнинг "Рисолайи-биттихия" (дехкончилик рисоласи) асарларида ўқиш мумкин. Шахсан Маҳдуми Аъзам Самарканда (Даҳбедда) яшаган дехкон - селекционер бўлиб, 90 танобдан зиёд майдонда "Боғи Маҳдуми Аъзам" ни яратган. Унда дунёнинг турли жойларидан экинларнинг ҳар хил навларини келтириб ўстирган, танлаш ва ўрганиш асосида Даҳбеди ковун, Даҳбеди анжир, Даҳбеди ёнгок навларини яратган ва бу навлар ўша даврда машҳур бўлган. У киши ўзи парвариш қилиб ўстирган нок дарахти ёнига дағн килинишини васият килган ва шу нок дарахти ёнига дағн этилган.

Шундай қилиб, Маҳдуми Аъзам шахсан ўзи "Инсон ҳукмига инъом этилган оламни яшнатиш, гуллатиш, поклаш ва такомилаштириш" га намуна кўрсатган.

Илгарилари сабзавотчилик қишлоқ хўжалигининг тармоғи бўлган билан сабзавот турлари, навлари жуда кам бўлиб, асосан майда дехкон хўжаликларининг томорқа ерларида жамланган эди. Хўжаликларда ҳамма ишлар кўлда бажарилар ва мавсумий ишчиларни аёвсиз ишлатишига асосланганди.

Халк селекцияси асосида сабзавот-полиз экинларининг кўпгина қимматли навлари яратилган бўлсада, лекин уруғчилиги яхши ривожланмаган эди.

Мамлакатимизда илмий сабзавотчиликнинг ривожланиши А.Т.Болотов, А.Е.Грачев, Р.И.Шредер, М.В.Ритов, Н.И.Кичунов, С.И.Жегалов, Н.И.Вавилов, В.И.Эдельштейн кабиларнинг номлари билан боғлиқ.

А.Т.Болотов (1738-1833) умумий агрономия ишлари билан бирга ўз вактида муҳим аҳамиятга эга бўлган сабзавот экинлари бўйича ҳам маколалар чоп этади. **А.Е.Грачев** (1826 - 1877) ўзи ўқиб ўрганиб етишган атокли сабзавоткор олим бўлиб, сабзавот экинларининг кўпгина қимматли навларини яратади.

Р.И.Шредер (1822 - 1903) - Петров ўрмончилик ва дехкончилик академияси (ҳозирги К.А.Тимириязов номли Москва КХА) нинг ўқитувчиси бўлиб, ўзининг "Русский огород, питомник ва плодовый сад" асарида рус сабзавоткорлари тажрибасини умумлаштиради.

М.В.Ритов (1846-1920) Гори - Горецкий дехкончилик билим юрти (ҳозирги Белоруссия КХА) нинг профессори бўлиб, бир қанча қимматли қўлланмалар ёзган, у ҳакли равишида мамлакатимиз илмий сабзавотчилигининг асосчиларидан ҳисобланади.

Сабзавот экинлари ўстириш халк тажрибаларини оммалаштириш бўйича катта ишларни **Н.И.Кичунов** (1863 -1942) амалга оширган ва бу билан сабзавотчилик тарихида катта ўрин тутади.

С.И.Жегалов (1881-1927) - К.А.Тимирязев номидаги Москва ҚҲА профессори бўлиб, биринчи марта сабзавот экинлари селекцияси ва уруғчилиги кафедрасини ҳамда сабзавот экинлари селекция - уруғчилиги тажриба станциясини (ҳозирги Москвадаги Сабзавот экинлари селекцияси ва уруғчилиги ИТИ ини) ташкил этган. Унинг раҳбарлиги ва бевосита иштирокида карам, пиёз, горох ва илдизмевали экинлар навлари яратилган.

Академик **Н.И.Вавилов** (1887 - 1943) – сабзавот - полиз экинлари селекцияси назарияси ва амалийтига катта ҳисса кўшиб, бу экинлар жаҳон коллекциясини тўплаган. Уларнинг келиб чикиш марказлари ва касаллик -зараркунандаларига карши иммунитети тўғрисидаги таълимотларга асос солган.

Сабзавотчиликни илмий асосда ривожлантиришда сабзавоткор - агрономлар ва олим - мутахассислар тайёрлашда фахрий академик, ТҚҲА профессори **В.И.Эдельштейн** (1881 - 1964) хизмати алоҳида. У ҳакли равишда илмий сабзавотчилик мактабининг асосчисидир.

Картошка селекцияси соҳасида юз берган революция бу экиннинг ёвойи ва ярим ёвойи формаларини жаҳон коллекциясини тўплаган ва ўргангандай академик **С.М.Букасов** номи билан боғлиқ. Бу формалар селекция ишларига жалб этилиб, дурагайлаш асосида кимматли навлар яратилди.

Картошкачилик соҳасидаги илмий-тадқиқот ишларининг энг кўзга кўринган ташкилотчиларидан бири профессор **А.Г.Лорх** хисобланади. У ўзининг Лорх, Коренево навлари билан машҳур.

Картошканинг тезпишар, тиним даври қисқа, касаллик - зараркунандалари, нокулай шароитларга чидамли, ҳосилдор, туганаги сифатли ва сакланувчан навларини яратишда селекционерлардан **А.Я.Камераз**, **П.И.Альсмик**, **К.З.Будин**, **Б.А.Писарев**, **Е.А.Осипова**, **Н.Д.Гончаров**, **Н.П.Скляроваларнинг** хизмати катта.

Ўзбекистон сабзавотчилигининг ривожланишида **Р.Р.Шредер**, **К.И.Пангало**, **Н.Н.Балашев**, **В.И.Зуев**, **В.Н.Ермохин**, **Д.Т.Абдукаримов** катта ҳисса кўшган, кўшмоқда.

Р.Р.Шредер - таниқли олим ва Ўрта Осиё дехкончилигининг билимдони, Туркистон кишлоқ хўжалик тажриба станциясига (ҳозирги Р.Р.Шредер номидаги Ўзбекистон Борборчилик музчи-

лик ва виночилик ИТИ) бошчилик қилиб, сабзавот экинлари навларини ва уларни ўстиришнинг маҳаллий усулларини ўрганиш борасида кўп ишларни амалга оширган. Шу билан у Ўрта Осиё сабзавот экинлари ва картошка бўйича илмий тадқикот ишларига асос солган.

Бутунrossия ўсимликшунослик институти (ВИР) нинг Ўрта Осиё филиали (хозирги Ўзбекистон ўсимликшунослик институти) да таникли полизшунос олим **К.И.Пангalo** узоқ ийллар ишлаб, бутун дунё ковун навларининг коллекциясини (400 дан ортик) тўпланган ва ўрганган. У Ўрта Осиёдаги полиз экинлари навларининг биринчи классификациясини ишлаб чиқди ва уларнинг илк бор таърифини берди. Ўзбекистон сабзавотчилиги, полизчилиги ва картошкачилигини дунёга машхур қилишда, уни замонавий асосда ташкил этишда, илмий мутахассис - раҳбарлар тайёрлашда юкори ҳосил олиш назарий ва амалий усулларини ишлаб чиқиша профессорлар **Н.Н.Балашев, В.И.Зуев, картошканинг тезпишар, юкори ҳосилли, айниш ва иссикқа чидамли, икки ҳосил берадиган навларини яратиш ҳамда вируслардан ҳоли уруғчилигини ташкил этишда профессор Д.Т.Абдукаримов хизмати диккатга сазовор-дир.**

Ўзбекистон маҳаллий ковун - тарвуз ва сабзавот экинларининг навларини яхшилаш, истикболларини танлаш ва яратиш, уларни кенг жорий этишда **В.Ф.Бел-Кузнецова, П.Н.Дудко, В.И.Зуев, В.Н.Ермохин, А.С.Ҳакимов, С.Қўчкоров, А.Юсупов, А.Обидов, Т.Г.Мўминов, Е.В.Ермолова, А.С.Шукина, Х.Ч.Бўриев, С.Межидов, В.Бережнова, М.Арамов, Р.А.Ҳакимов, Р.С.Рахимова** кабилар катта ишларни амалга ошириди.

Республикаизда илмий-тадқикот муассасаларида сабзавот-полиз экинлари ва картошка селекцияси, уругчилиги ва юкори ҳосил олиш замонавий технологияларини ишлаб чиқиш борасида катта ҳажмдаги илмий изланишлар олиб борилмокда.

Ўзбекистонда сабзавотчиликни янада ривожланган соҳага айлантириш борасида йирик шаҳар, саноат марказларини сабзавот, полиз ва картошка билан таъминлаш максадида уларнинг атрофида сабзавот-картошкачилик зоналари ташкил этилди. Уларни кайта ишлайдиган ва саклайдиган құдратли консерва саноати вужудга келди.

Лекин, жаҳон фани, техникаси ва илғорлар тажрибаси асосида минтақавий ўстириш технологиясини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш, алмашлаб экинши кенг жорий этиш, районлаштирилган нав ва гетерозисли дурагайларнинг сараланган сифатли, соглом

уруғларини экишга аҳамият бериш ҳосилдорликнинг омили эканлигига республика сабзавотчилигида фойдаланилмаётган имконият эканлигига эътибор бериш талаб этилади.

Сабзавот етишириша мавсумийликка чек кўйишда теплица - парникларни кўпроқ куриш, уларни иситишда қуёш энергиясидан, табиий учрайдиган иссик сувлардан, табиий газдан, корхоналар ишлатиб бўлган иссик сув, буғ, тутун газлардан фойдаланиш гоят катта аҳамиятга эга.

Республикамизда эртаги сабзавот етишириши кўпайтиришнинг катта резервларидан яна биро ёргулук ўтказувчи плёнкалардан фойдаланишдир.

Илмий сабзавотчилик асосчиси В.И.Эдельштейн таъкидлашича, агротехника биологиясиз – ожиз, механизациясиз - жонсиз бўлиб, у доимо шафқатсиз иктиносидётга амал қиласди.

Ўсимликларнинг хаёт кечириш шароитларига (кўниши) ва таъсирланиш даражаси сабзавотчилиқда муҳим аҳамиятга эга бўлиб, экинлар етишириш мумкинлигини технологиядаги хусусиятларни, энергия ва маблағлар сарф – ҳаражатларини, шаклланиш жадаллигини, маҳсулот ҳажмини, ишлаб чиқариш самарадорлигини, экологияга зарар келтирмайдиган технологик жараёнлар тизимини аниклади.

Сабзавотчилиқда иккита йўналиш: биро ташки муҳитни ўсимликлар талабларига мувофиқлаштириш, иккинчиси - ўсимликларни шу мавжуд муҳит шароитига мослаштиришга доим ҳаракат килинган.

Биринчи йўналиш - ишлаб чиқаришни миңтакалаштириш, экиш муддатларини, етишириш усусларини аниклаш ва ташки муҳит шароитларини бошкаришга оид чора – тадбирлар мажмунини кўллаш.

Иккинчи йўналиш - ўсимликларни ташки муҳит шароитларига мослаштиришга бевосита ва билвосита таъсир этувчи усусларни кўллаш билан адаптация даражасини оширишга экстремал нокулай шароитлари чидамлилигини ошириш оркали эришилади. Бунга олий сифатли эгилувчи ашёлар тайёрлаш ва кўллаш, уруглар ва ўсимликларга турли усусларда ишлов бериш (чиникитириш, киздириш каби экишолди ишловлари, иммунитетлаштириш ва бошқалар) оркали чидамлиликларини ошириш ва ҳаётий фаолиятларини қўзгатиш, кучайтириш, кўчатлар оркали етишириш, жарроҳлик (кесиш, чилпиш, буташ), ҳосилни режалаштириш, пайвандлаб етишириш, юкори ҳосилга оид агробиоценозларни шакллантиришлар киради.

Ўсимликларни ташки муҳитга мослаштиришда селекция, генетик имкониятларини юксалтириш муҳим аҳамиятга эга. Бироқ, бу усул анча мураккаб, машакқатли ва узок муддатлидир.

Шундай қилиб, у ёки бу усуллар ёрдамнда ташки мухитни ўсимликлар талабига мослаштириш мумкин. Агар кулайлик холатларини маълум экин талабига яқинлаштирилса, ҳосил ва унинг сифати юкори бўлади. Ташки мухит шароитлари ўсимликлар талабидан канчалик узоклашса, маҳсулот ҳажми ва сифат кўрсаткичи шунчалик пасаяди. Маҳсулот етишириш технологиясининг вазифаси ташки мухит омилларини ўсимликлар талабига максимал даражада мослаштириш йўлларини аниклаш ва кўллашдир. Бунинг учун ҳар кайси иқлим ва тупроқ шароитларига ўсимликлар муносабати ва талабини англовчи чуқур билим зарур.

ЧЕТ МАМЛАКАТЛАРДА САБЗАВОТЧИЛИК

Сабзавот экинлари дунёнинг барча мамлакатларида етиширилади. Ҳозирги вактда унинг ялпи ҳосили 560-570 млн. тоннани ташкил этиб, ҳар бир кишининг сабзавотлар истеъмол қилиши йил давомида 100 килограммга тўғри келмоқда. Физиологик (тиббий) меъёрга кўра, бу кўрсаткич 120-130 килограммдан кам бўлмаслиги лозим.

Сабзавот ва полиз маҳсулотларини ишлаб чиқариш бўйича биринчи ўринда Хитой (202-205 млн. тонна ёки аҳоли жон бошига 170 кг сабзавотлар, 100 кг тарвуз) туради.

Сабзавотчилик тараккӣ этган мамлакатлар Ҳиндистон (68-75 млн. т), АҚШ (34-36 млн. т.), Туркия (17-21 млн. т), Италия (12-15 млн. т.), Россия (11,5-14,2 млн. т.), Япония (11-13 млн. т.), Эрон, Мексика, Испания, Франция, Индонезия (6-11 млн. т.) ва ҳ.к.

Аҳоли жон бошига йил мобайнода сабзавотлар етишириш Италияда 230-250, Польшада 150-160, АҚШда 130-145, Японияда 120-140, Украинада 90-100, Россияда 86-94 килограммни ташкил этмоқда.

Хитойда сабзавотчилик дехқончиликнинг қадимиј соҳаларидан ҳисобланади. Бу ерда сабзавот экинларининг барча (80 та) маданий турлари экилиб, ҳар бир гектар майдондан йил давомида 1-3 (шимолий худудларда), 3-9 мартағача (жанубий худудларда) ҳосил олинади. Ҳимояланган ва дала сабзавотчилиги ривожланган мамлакатлардан бири – Голландиядир. Аҳоли жон бошига тўғри кела-диган иссикхона майдони бўйича ($4,24 \text{ м}^2$) биринчи ўринда туради. Японияда сабзавотчилик юкори даражада механизацияланганлиги, юкори ҳосилли гетерозисли дурагай уруғлар ва ўстирувчи стимуляторлардан кенг кўламда фойдаланиши билан характерланади.

Ҳар бир мамлакатда сабзавотлар тури (ассортименти), халқларнинг урф – одатига ва иклим шароити хусусиятларига боғлик. Масалан, АҚШда асосан ширин маккажӯхори, помидор, дуккакли ва салат ўсимликлар, Хитой, Япония ва Кореяда – турп, Болгария, Руминия ва Венгрияда 40 фоиз сабзавот экинлари майдонини помидор, қалампир, бойимжон эгаллади.

ЎЗБЕКИСТОН ВА ЖАҲОН САБЗАВОТЧИЛИГИ ОЛДИДАГИ ВАЗИФАЛАР

Биринчидан: Сабзавот экинлари ҳосилдорлигини ошириш ва таннархини арzonлаштириш.

Иккинчидан: Аҳолини сабзавот билан таъминлашда мавсумийликни бартараф этиш.

Учинчидан: Сабзавотлар турини кенгайтириш ва сифатини яхшилаш.

Республикамизда мунтазам юкори, сифатли ҳосил етиштиришга тўсик бўлаётган ва сабзавотчилик самарадорлигини оширишдаги вазифалар қуидагилардан иборат:

1. Иклим ва тупрок шароитлари турли сабзавот ўсимликларини етиштириш имкониятини берса – да, экилаётган сабзавот экин турлари 20 дан ошмайди. Сабзавотларнинг ассортиментини кенгайтириш аҳолининг ўсиб бораётган эҳтиёжинигина эмас, балки мамлакатимизга келиб – кетаётган ва шу ерда истиқомат килаётган хорижликлар талабини ҳам кондиради, тармоқ салоҳиятини бойитади.
2. Муайян экин турига ихтисослашган хўжаликларнинг бўлмаслиги ишлаб чиқариш жараёнларини механизациялаштириш даражаларини камайтириб, кўл кучига бўлган эҳтиёжни оширмоқда.
3. Сабзавотчиликда юкори ҳосилли гетерозисли дурагайлардан кенг фойдаланиш.
4. Органик ва минерал, азотли, фосфорли ва микробиологик ўғитлардан экин тури, тупрок хоссалари ва режалаштирилган ҳосилга караб фойдаланиш. Калийли ўғитларни кўллаш.
5. Экинларни факат эгатлаб сугориш усулидан эмас, янги прогрессив усуллардан (томчилатиб, ёмғирлатиб сугориш ва х.к.) фойдаланиш.
6. Технологияларни жорий этишдаги камчиликларни бартараф этиб, ишлаб чиқариш жараёни тадбирларини ўз вактида ва сифатли бажариш. Уруугларни экишга тайёрлашда илгор усулларни кўллаш.

- Бегона ўтлар, касаллик ва зааркундаларга табакалаширилган усуллар асосида карши кураш. Уруғларни зарарлантириш ишларини етарли даражада ўтказиш.
- Полиз экинларининг хар хил касалликлари, айникса, ковунда фузариоз сўлиш касаллигининг кенг тарқалганлиги ва унга карши самарали чораларни ишлаб чикиш.
- Полиз экинлари яхши ҳосил берадиган тоғ олди минтакаларидан лалмикор ва адир ерлардан кенг фойдаланиш.
- Ноёб ковун навлари майдонини кенгайтириб, дунё бозорига маҳсулот экспортини ошириш.
- Экинларни асосий ва такрорий қилиб ўстиришда замонавий тежамкор техника, уруг, ўғит ва самарали ҳимоя воситаларидан фойдаланишга эришиш.

Сабзавот, картошка ва полиз маҳсулотлари етиштиришни кўпайтириш учун мазкур тармокларда сифат ўзгаришларини амалга ошириш керак. Бунинг учун интенсивлаштириш омиллари ёрдамида тупроқ унумдорлигини ошириш ва ўсимликларнинг агробиологик, маҳсулдорлик имкониятларидан тўлиқ фойдаланиш талаб этилади. Чунки, тупроқ – ўсимлик (нав, уруг) – техника – кимё – мелиорация – ташкиллаштириш – инсон каби ишлаб чиқаришнинг таркибий кисмларини ягона яхлитликка келтириш энг олий омил ҳисобланади.

Ҳосил шаклланишини жадаллаштирувчи омилларни ишга солиш учун фан – техника томонидан замонавий технологиялар яратилиб ишлаб чиқаришга тавсия этилади. Натижада ҳосилдорлик ва маҳсулот сифати ошади, ўсимлик ва иклим шароитининг барча ижобий имкониятларидан фойдаланиш даражаси кўтарилади.

Ҳар кандай технология инсоннинг меҳнат унумдорлигини оширишга янги имкониятлар яратади, лекин амалиётда янги технологияларни ишлаб чиқаришга жорий этиш осонлик билан кечмайди ва барча мавжуд имкониятлардан самарали фойдаланишни талаб этади.

Ўзбекистонда сабзавот-полиз экинлари ва картошка экин майдони, ҳосилдорлиги ва ялпи ҳосил вилоятлар бўйича 4-жадвалда келтирилган.

Республикамизда ҳар бир сабзавот экинларининг умумий ишлаб чиқаришдаги салмоғи ҳам ўзгармокда. Ҳозирги пайтда умумий сабзавот экинлар майдонининг 40 - 45 % и помидор, 15 – 17 % и - карам, 20 - 23 % и пиёз ва саримсоқ, 6 - 8 % и - сабзи, 3 - 5 % и - бодринг, 5 - 8 % и - лавлаги, 12 -15 % ини - бошка сабзавот экинлари (редиска, бойимжон, калампир, кабачка, патиссон, кўкатлар) эгаллайди.

**4-жадвал. Ўзбекистонда сабзавотчилик,
ПОЛИЗЧИЛИК ВА КАРТОШКАЧИЛИК АХВОЛИ**

Вилоятлар	Экин майдони, минг га				Хосиззорлик, ш/га				Ялни хосил, минг тонна			
	1990 йил	2000 йил	2005 йил	2008 йил	1990 йил	2000 йил	2005 йил	2008 йил	1990 йил	2000 йил	2005 йил	2008 йил
Сабзавотчилик:												
Коракалпогистон	3,6	3,1	5,1	8,5	89,1	78,6	97,6	140,5	32,2	9,2	49,8	119,1
Андижон	4,6	1,1	13,0	28,0	197,3	177,1	356,0	241,9	98,8	30,2	461,8	678,1
Бухоро	4,8	1,3	7,7	14,0	168,2	94,3	272,9	207,8	75,7	14,3	210,4	291,4
Жиззах	3,8	1,6	8,5	10,3	139,3	113,9	138,5	189,8	53,4	17,3	117,8	194,8
Кашкадарё	7,8	4,2	3,2	13,5	164,3	130,6	497,5	183,6	127,7	50,3	157,7	247,3
Навоий	1,3	0,5	2,8	3,9	123,0	101,1	307,0	302,7	16,4	4,5	86,0	117,5
Наманган	4,3	3,1	9,0	19,2	300,0	200,8	281,7	195,6	90,8	70,9	253,8	376,1
Самарқанд	10,6	6,5	22,7	39,1	246,0	160,3	275,6	224,7	322,3	103,3	625,0	879,6
Сурхондарё	3,8	1,2	8,9	16,8	145,1	124,5	265,0	220,2	57,0	15,0	235,9	369,2
Сирдарё	2,9	0,7	4,0	15,9	115,0	90,8	288,5	89,8	33,6	6,0	114,3	142,7
Тошкент	18,8	7,4	26,5	35,1	204,0	195,6	270,9	307,8	407	146,4	716,6	1080,0
Фарғона	5,8	2,4	11,6	15,6	165,7	141,7	264,1	246,8	95,6	44,0	306,6	384,1
Хоразм	3,7	1,9	8,3	13,4	141,3	147,7	220,6	251,8	50,4	21,4	182,0	337,7
Республика бўйича:	75,8	34,9	131,1	233,2	180,0	155,5	268,3	223,7	1461,1	532,6	3517,5	5217,4
Полизчилик:												
Коракалпогистон	11,3	3,3	4,4	6,1	68,2	64,6	66,6	101,4	76,7	7,1	29,3	61,3
Андижон	2,5	0,1	0,6	1,6	110,4	126,1	248,7	342,8	25,9	1,5	15,4	55,5
Бухоро	2,8	0,5	2,1	3,0	123,3	88,5	236,7	223,6	29,1	4,3	50,4	66,4
Жиззах	6,3	2,4	7,1	7,5	121,9	99,2	154,3	177,8	76,4	18,2	109,9	134,1
Кашкадарё	5,1	2,1	3,4	4,5	75,2	64,3	124,6	157,7	38,6	18,1	41,8	70,2
Навоий	1,1	0,3	0,9	1,0	105,0	92,2	255,3	351,7	12,4	2,8	22,0	35,9
Наманган	3,0	0,4	1,2	2,6	130,0	125,4	223,1	165,5	39,7	5,4	25,7	43,0
Самарқанд	2,0	0,8	2,5	3,1	117,0	82,9	162,1	194,8	25,4	4,0	40,8	60,8
Сурхондарё	3,0	0,9	1,7	3,9	151,0	116,8	382,8	237,4	45,4	11,6	63,6	93,3
Сирдарё	5,0	1,1	3,5	14,9	105,0	107,1	306,9	110,1	53,3	10,2	107,4	164,0
Тошкент	3,5	1,3	2,6	3,2	181,3	150,5	169,9	278,2	65,2	18,4	43,8	90,4
Фарғона	3,7	0,8	1,0	1,4	131,7	96,3	208,9	192,2	42,9	11,6	21,1	27,7
Хоразм	6,1	1,0	3,1	4,4	88,8	119,7	144,5	180,2	52,3	7,1	44,1	78,5
Республика бўйича:	55,4	15,1	34,0	57,3	105,0	98,3	181,1	171,4	574,3	114,2	615,2	981,2
Картошкячилик:												
Коракалпогистон	0,5	0,1	2,0	2,8	40	38,0	65,3	77,9	1,8	0,11	13,2	21,6
Андижон	0,8	0,2	4,1	6,4	90,0	111,5	205,1	216,7	7,2	0,5	84,7	138,1
Бухоро	0,1	0,2	3,3	4,0	40,0	79,9	185,9	238,3	0,4	7,56	60,8	95,1
Жиззах	0,7	0,3	1,6	1,7	70,0	80,3	131,3	184,6	5	1,85	21,0	30,8
Кашкадарё	1,1	0,8	3,8	5,7	60,0	84,2	133,3	131,6	6,6	2,9	50,8	75,3
Навоий	0,2	0,1	1,1	1,2	60,0	104,8	232,7	309,4	1,2	6,66	24,9	35,9
Наманган	1,7	1,7	3,8	7,5	115,0	152,6	201,6	176,1	19,6	108	76,8	132,8
Самарқанд	1,4	1,4	9,0	10,6	100,0	113,3	231,6	289,3	14	29,51	208,7	308,1
Сурхондарё	1,1	0,2	5,4	6,5	75,0	79,5	160,4	162,7	8,3	16,98	86,7	105,9
Сирдарё	0,5	0,1	1,2	2,0	55,0	47,9	143,2	110,8	3,7	1,87	16,7	22,7
Тошкент	3,2	20,9	6,3	8,5	120,0	112,3	227,5	263,1	38,5	0,13	143,2	222,8
Фарғона	0,9	0,8	5,4	8,2	135,0	120,7	183,1	165,6	12,3	28,98	98,4	135,8
Хоразм	0,9	0,7	2,9	4,0	65,0	99,5	133,9	184,1	5,7	12,74	38,3	73,8
Республика бўйича:	13,1	8,7	49,8	69,1	95,0	114,8	185,5	202,4	124,3	110,87	924,2	1398,7

Муҳокама учун саволлар:

1. Сабзавотчилик кишлек хўжалигининг маҳсус тармоғи ва фан сифатида ўрни, максади ва вазифаларини сўзланг.
2. Биохимёвий таркибига кўра витаминлар, минерал элементлар, эфир мойларга бой сабзавотларни кайт этинг.
3. Ўзбекистонда сабзавотчиликнинг илмий асосчилари ва уларнинг ютуклари ҳакида гапиринг.
4. Ҳар бир муайян шароитда сабзавотчилик олдидаги муаммолар ва уларнинг ечимлари тўғрисида сўзланг.

САБЗАВОТЧИЛИКНИНГ БИОЛОГИК АСОСЛАРИ

Сабзавот экинлари ва уларнинг гурухланиши. Сабзавот экинлари 14 та ботаник оиласи мансуб 80 га якин турни ўз ичига олади. Шундан 40 га якин тури Ўзбекистонда экилади. Улар морфологик, биологик ва хўжалик белгилари бўйича кескин фарқланади. Ўрганишни осонлаштириш учун сабзавот экинлари муайян белгиларнинг ўхшашилигига қараб маълум гурухларга бирлаштирилган.

Ботаник белгиларига кўра асосий сабзавот экинлари куйидаги оиласаларга мансубдир.

1. Карамдошлар ёки крестгулдошлар (*Brassicaceae*) - оддий карам, савой, брюссел, колъраби карами, гулкарам, хитой, пекин (салатбоп) карами, кресс-салат, хантал (салат горчица), брюква, турп, шолғом, редиска, хрен, катрон.
2. Соябонгулдошлар ёки сельдерейсимонлар (*Apiaceae*) - сабзи, петрушка, сельдерей, шивит, кашнич, пастернак.
3. Қовокдошлар (*Cucurbitaceae*) - тарвуз, ковун, ковок, кабачка, патиссон, бодринг.
4. Томатдошлар (*Solanaceae*) - помидор, бойимжон, қалампир, физалис, картошка.
5. Шўрадошлар (*Chenopodiaceae*) - хўраки лавлаги ва барг лавлаги (монгольд), исмалок.
6. Дуккакдошлар, яъни капалакдошлар (*Fabaceae*) - дуккаклар, горох, ловия, спаржа ловияси.
7. Мураккабгулдошлар ёки астрасимонлар (*Asteraceae*) - барг салат, бош салат, ромен салати, артишок, эстрагон, салатбоп цикорий.
8. Торонгулдошлар (*Polygonaceae*) - шовул, ровоч (чукри).
9. Лабгуллилар ёки ясноткасимонлар (*Labiatae*) - райхон, ялпиз, майоран, чабер.
10. Гулхайридошлар (*Malvaceae*) - бамия.
11. Печакгулдошлар (*Convolvulaceae*) - батат.
12. Пиёзгулдошлар (*Liliaceae*) - бош пиёз, батун, анзур пиёз, порей пиёз, кўп ярусли, шнитт, олтой, шалот пиёзлари, саримсок.
13. Спаржадошлар (*Asparagaceae*) - сарсабил.
14. Бошоқдошлар ёки кўнгирбошлар (*Poaceae*) - ширин маккажўхори.

Пиёзгулдошлар, спаржадошлар ва бошоқдошлар бир паллалилар, колган оиласалар икки паллалилар синфига киради.

Ботаник гурухланиш ҳар бир ўсимликнинг ўсимликлар дунёй сидаги ўрнини белгилайди. Муайян бир ботаник оиласдан ўсимликлар кўп ҳолларда ўсиш шароитига бир хил талабчан бўлади, бир хил заараркунанда ва касалликлар билан заарарланади ҳамда морфологик, анатомик тузилишида умумий ўхшашилклари кўп бўлади.

Ҳаётининг давомийлигига кўра, асосий сабзавот экинлари бир йиллик, икки йиллик ва кўп йилликларга бўлинади.

Бир йиллик ўсимликларга: райхон, бамия, батат, кашнич, гулкамар, пекин, хитой карами, кресс - салат, салатбоп хантал, шивит, исмалок, салат, дуккаклилар, горох, ловия, тарвуз, ковун, бодринг, ковок, помидор, физалис, ширин маккажўхори, редиска, картошка, саримсок киради.

Икки йиллик ўсимликларга: оддий карам, савой, брюссель, кольраби карами, брюква, шолғом, сабзи, пастернак, петрушка, сельдерей, лавлаги, бош пиёз, шалот, порей пиёзлар киради.

Кўп йиллик ўсимликларга: артишок, катрон, хрен, батун пиёз, шнитт - пиёз, кўп ярусли пиёз, сарсабил, ровоч (чукри), шовул киради.

Сабзавот экинларининг бир, икки йиллик ва кўп йилликларга бўлениши маълум даражада шартли ҳисобланади. Картошка, помидор ва қалампир бизнинг шароитда типик бир йиллик ўсимликлардир, ўз ватанида кўп йиллик ҳисобланади. Шолғомнинг кўп навлари икки йиллик, лекин унинг айрим навларида ҳаётининг биринчи йилида мева ва уруғлар ҳосил бўлади, редисканинг Европа формалари бир йиллик, хитой ва япон формалари эса икки йилликдир.

Сабзавот экинлари озик-овкатга ишлатиладиган органлари бўйича 2 катта гурухга бўлинади: 1) генератив органлари; 2) вегетатив органлари озик - оватга ишлатиладиган сабзавотлар. Биринчи гурухга куйидагилар киради:

а) пишиб етилган мевалари учун етиштирлайдиган мевали сабзавот экинлар: тарвуз, ковун, ковок, помидор, аччик қалампир, физалис;

б) думбул (барра) мевалари учун етиштирлайдиган сабзавот экинлар: бодринг, кабачка, патиссон, бойимжон, ширин қалампир, ловия, спаржа, ловия, дуккаклар, маккажўхори, бамия;

в) тўлгуллари учун етиштирилайдиган сабзавот экинлар: гулкамар, артишок.

Иккинчи гурух сабзавот экинлари вегетатив кисми ер остида ва ер устида бўлганларга бўлинади. Вегетатив кисми ер устида бўлган сабзавот экинларига:

а) баргли сабзавотлар: шовул, исмалок, мангольд, салат, порей пиёз, батун пиёз, кўп йиллик пиёзлар, шивит, кашнич, петрушка, сельдерей, кресс - салат, райхон, ялпиз, хантал, салат, пекин карами; баргпоялиларга: оддий карам, савой, брюссель карами, хитой карами, ровоч (чукри);

б) мевапояли сабзавот экинларга: кольраби карами киради.

Вегетатив кисми ер остида бўлган сабзавотларга:

а) пиёзлилар: бош пиёз, шалот пиёз, саримсок;

б) туганакмевалилар: картошка, батат;

в) илдизмевалилар: лавлаги, шолғом, турп, редиска, сабзи, пастернак, петрушка ва сельдерейнинг илдизмеваси ишлатиладиган навлари;

г) илдизпоялилар: хрен, қатрон;

д) ўсимталилар: спаржа киради.

Органлари озик-овқатга ишлатиладиган сабзавот экинларининг гурухланиши улардан сифатли юкори ҳосил олишга каратилган агротехника қўлланишишга имкон беради.

Сабзавот экинларининг ботаник белгилари ва озик-овқатга ишлатиладиган органларига кўра гурухланиши кўп афзалликлари билан бирга, камчиликларга ҳам эга. Бир хил оиласа мансуб бўлган баъзи экинларнинг ўсиш шароитига талабчанлиги ҳар хил бўлади (бодринг ва тарвуз), улар турли органларини олиш учун етиштирилади (помидор ва картошка). Бир хил ўсимлик (барг петрушка, илдизмеваси ишлатиладиган петрушка) турли максадлар учун етиштирилади.

В.И.Эдельштейн амалий жиҳатдан сабзавот экинларини биологик ва ишлаб чиқариш хусусиятлари ҳамда ўстириш усулларига караб гурухлашни таклиф этди. Бу классификацияга мувофиқ сабзавот экинлари қуйидаги гурухларга бўлинади:

- 1) туганакмевали сабзавот экинлар-картошка, батат;
- 2) полиз экинлар-тарвуз, ковун, ковок;
- 3) ковокдош сабзавот экинлар-бодринг, патиссон, кабачка;
- 4) карамбош экинлар-карамнинг ҳамма тури;
- 5) илдизмевали экинлар-лавлаги, сабзи, турп, шолғом, пастернак, брюква;
- 6) томатдош сабзавот экинлар-помидор, бойимжон, қалампир, физалис (пак - пак);

- 7) пиёзбош сабзавот экинлар-саримсок, бош пиёз, шалот пиёз, порей пиёз;
- 8) кўкат сабзавот экинлар-редиска, салат, исмалок, шивит, петрушка, сельдерей, кресс-салат, кашнич, райхон, салат - хантал, ялпиз;
- 9) дуккакли сабзавот экинлар-горох, ловия, спаржа ловия, дуккаклар;
- 10) бошокли сабзавот экинлари – ширин маккажўхори;
- 11) кўп йиллик ва кам тарқалган сабзавот экинлар – шовул, ровоч (чукри), сарсабил, кўп йиллик пиёз, хрен, артишок, катрон.

Кўпчилик сабзавотлар уруғдан ва кўчатидан кўпайтирилади.

Шу билан бирга сабзавотчиликда: туганак, қаламча, пиёзбош ва илдизпоя, илдизмеваларини бўлиш йўли билан вегетатив кўпайтириш усули ҳам кўлланилади. Кўпайтиришнинг бу усулини кўллашнинг сабаби шундаки, баъзи сабзавот экинлари (хрен, саримсок) деярли уруғ бермайди ёки уруғдан экилгандা жуда кам ҳосил бериб, ирсий белги - хусусиятларини парчаланиш туфайли йўкотади.

Бир йиллик ва икки йиллик сабзавот экинлари монокарпик бўлади. Яъни бутун ҳаётида бир марта гуллаб мева-уруг берадиган экинларга монокарпик экинлар дейилади.

Кўп йиллик сабзавот экинлари эса поликарпик бўлади. Чунки, улар гуллагач, ҳар йили мева - уруг беради.

Сабзавот экинларининг келиб чиқиш марказлари

Академик Н.И.Вавилов ўзининг ирсий ўзгарувчанликда гомологик каторлар конуни асосида бутун дунё ўсимликлар коллекциясини чукур ўрганиш натижасида 1935 йил маданий ўсимликларнинг, шу жумладан сабзавот экинларининг келиб чиқиш ва маданий экин сифатида шаклланишининг марказлари тўғрисидаги таълимотини яратди. Бу таълимотга кўра, сабзавот экинлари 8 та марказдан келиб чиқкан. Улар куйидагилар:

- 1. Хитой маркази** (гарбий, марказий районлари). Пекин, Хитой карамлари, турп, батун пиёз, ровоч шу марказдан келиб чиқкан.
- 2. Ҳиндистон маркази** (Ҳиндистон, Шаркий Покистон, Бирма, Бангладеш). Бу марказ бодринг, бойимжон, ҳинд салатининг ватанидир.

- 3. Ўрта Осиё маркази** (Афғонистон, Ғарбий Покистон, Ўзбекистон, Туркманистон, Тожикистон). Бу марказдан ковун, бош пиёз, саримсок, исмалок, редиска, шолғом, сарик сабзи, горох келиб чиқкан.
- 4. Олд Осиё маркази** (Туркия, Сурия, Эрон, Ирок, Ироил, тогли Туркманистон, Закавказъя). Қовун, каттиқ пўстли қовок, петрушка, порей пиёз, салат шу ердан келиб чиқкан.
- 5. Ўрта ер денгизи маркази.** Бу лавлаги, қарамни кўп турлари, каротинли сабзи, петрушка, шолғом, спаржа, шивит, пастернак, шовул, горох ватанидир.
- 6. Ҳабашистон маркази** (Эфиопия). Шалот пиёз, баргли хантал, горох, бамия, дуккаклар шу марказдан келиб чиқкан.
- 7. Мексика ва Марказий Америка маркази.** Бу марказдан қалампир, маккажӯҳори, физалис, олчасимон помидор, мускат қовоқ келиб чиқкан.
- 8. Жанубий Америка маркази** (Перу, Эквадор, Боливия). Бу ер томат, йирик мевали қовок, картошка ватанидир.

Маданий ўсимликлар келиб чикиши ҳамда шаклланишининг марказларини бирламчи ва иккиласмичиларга ажратиш Н.И.Вавилов томонидан таклиф этилган. Бирламчи марказлар жуда қадимий бўлиб, иккиласмчи марказлар анча кейинрок ташкил топган. Уларнинг вужудга келиши дехкончилик билан шуғулланувчи районлар ўртасида савдо- сотик, товар айрибошлиш ва бошқа алоқаларнинг ривожланиш даражасига боғлиkdir.

Ҳозирги вактда маданий ўсимликлар шаклланишининг учинчи марказларини аниклаш ҳакида фикрлар айтилмоқда. Бундай марказлар йирик селекция марказларидан иборат бўлиб, бу ерларда сунъий усусларда минглаб дурагайлар, мутациялар ва улардан танлаш йўли билан кўп навлар ҳамда формалар яратилмоқда. Шунингдек, бу учинчи марказларда сунъий равишда турли экинларнинг ҳатто табиатда бўлмаган туркум, тур ва хиллари яратилмоқда.

Сабзавот экинларининг ўсиши ва ривожланиши. Онтогенезнинг даврлари ҳамда фенологик фазалари

Ўсимлик онтогенезининг, яъни шахсий ҳаётининг бошидан охиригача ташки шароитга боғлиқ равишда ўсиш ва ривожланиш кечади.

Ўсиш - ўсимликнинг микдор жиҳатдан ўзгариши билан боғлиқ жараёнлар, янги тўқима, хўжайра, органлар ҳосил килиб вазни ва микдори ошади.

Ривожланиш - ўсимликтининг сифат жиҳатдан ўзгариши бўлиб, бу унинг ўсиш нуктасида кечади ва генератив органлар ҳосил килиш ҳамда мевалаши билан тугалланади.

Ўсимликтининг ўсиш ва ривожланиши бир - бири билан чамбар-час боғлик бўлиб, улар бир-бирини тўлдиради. Масалан, уруғлик учун сакланаётган карамбош, илдизмева ва пиёзбошларда чукур сифат ўзгаришлари кечади. Далага экилгач, тез ўсиб поя ҳосил киласи. Сўнгра гуллаб мева, уруғ беради.

Сабзавот экинлари ўсиш ва ривожланиш мобайнода (онтогенезида) 3 та даврни 10 та фенологик фазаларни ўтайди (5 - жадвал).

Бир йиллик сабзавот экинларида ҳамма фазалар бир йилда ўтади. Икки йиллик сабзавот экинларида биринчи йил 5 та фазани ўтаб, шундан сўнг тиним даврига киради. Келгуси йил қолган бошқа фазаларни ўтайди.

Демак, икки йиллик сабзавот экинларда тиним даври ҳам уруғда, ҳам мевада (илдизмева, карамбош ва пиёзбошларда) кузатилади.

Ўсимликлардаги тиним даври 2 га бўлинади:

1. Чукур.
2. Зарурий тиним даври.

Чукур тиним даврида ўсимликка барча шарт-шароитлар, ҳаётий омиллар бўлгани билан ўсиш ва ривожланишини бошлай олмайдиган ҳолати (даври) дир. Бу давр икки йиллик сабзавот экинлар запас қисмида, картошка туганагида йигиширилгандан сўнг 2 - 4 ойгacha давом этади. Шунинг учун ҳам айтайлик, янги ковланган картошка туганаги экилса, зарур шароит яратган билан кўкармайди.

Зарурий тиним даври чукур тиним давридан сўнг бошланиб, бунда зарур шарт - шароит яратилиши билан ўсимлик ўсиш ва ривожланишга киришади. Тиним ҳолатларидан сабзавотлар ва картошка запасларини яратишда, уларни, уруғ ва уруғлик материалларни саклашни осонлаштиришда фойдаланилади.

Сабзавотчиликда ўсимликтининг ўсиш ва ривожланиши, тиним даври турли сунъий физик, кимёвий ва агротехник усуллар билан бошқарилади. Агар ўсимликтининг ўсишини тез тугатиш учун суғориш тўхтатилади, азотли ўғитлар камайтириллади, илдиз системаси кесилади. Омборхонада тиним даврини узайтириш учун паст ҳарорат яратилади, туганак ва мевалар турли кимёвий бирикмалар (М-1, ГМК, ТУР) билан ишланади.

Тиним даврини кисқартириш ва ўсув даврини тезлаштириш учун уруғлар сувда ивитилади, қиздирилади ва ўстирувчи моддалар билан ишланади.

5-жадвал. Сабзавот экинлар онтогенезидаги даврлар ва фенологик фазалар

Ривожланиш даврлари	Фенологик фазалар	Фазалар таърифи
1. Ургулек	1. Тинимдаги уруг	Хаётий жараёнлар жуда суст бўлиб, нам камлиги билан боғлик. Бу фазада ўсимлик нокулай шароитларга чидамли бўлади.
	2. Ургунинг бўкиши.	Бу фазада уруг ўзига намни актив равишда ютади. Натижада ҳажми ошади. Ферментлар фаолияти кучаяди. Нафас олиш тезлашади.
	3. Ургунинг нишлаши.	Мураккаб органик бирикмаларнинг ферментлар таъсирида оддий осон ўзлаштириладиган моддаларга айланиши муртакнинг ўсишига фаол таъсир кўрсатади. Ургунинг қобиги ёрилиб, илдизчалар хосил килади ва тез ривожланади.
2. Вегетатив	4. Униб чикиш.	Ургупалла баргчалари тупрок юзасига чиқади.
	5. Вегетатив органларнинг ўсиш ва запас кисмларининг шаклланиши.	Ўсимлик кучли илдиз системаси ва асимиляция аппаратини ривожлантириб, етарли озиқ моддалар запасини хосил килади.
3. Репродуктив	6. Поя ва ундағи ён шохларнинг ривожланиши.	Поя кучли ўсади. Ўсиш учун кўп миклордаги озиқ моддаларни сарфлайди.
	7. Шоналаш.	Пояларда шона (гунча)лар хосил бўлади.
	8. Гуллаш.	Шоналар очилиб, гул чикаради. Чангланиш кечиб, уруг куртак ургуланди. Гултоҳ курийди.
	9. Меваларнинг шаклланиши.	Ургулган тугунча кучли равишда ўсади. Меванинг ўсиши билан уруг шаклланади ва озиқ моддалар тўпланади.
	10. Пишиш.	Мева ўсишдан тўхтаб.чукур физиологик жараёнлар ўтади. Мева ва уруг ўзига хос ранг ва кўринишга эга бўлади.

Шундай килиб, сабзавот экинларида ўсиш ва ривожланиш бир вактда, лекин турли тезликда ўтади. Ўсиш ва ривожланиш ўртасидаги нисбатга караб сабзавот экинларида 4 та ҳолат кузатилади:

1. Тез ўсиш ва ривожланишга хос сабзавотлар. Бу ҳолат мевали сабзавот экинларида кузатилиб, тез ўсиб вегетатив масса ҳосил қилиш биланок, гуллаш, мевалашга ўтади.
2. Тез ўсиб, секин ривожланадиган сабзавот экинлар. Бу илдизмевали, пиёзбошли ва карамбошли сабзавот экинларида қайд этилади.
3. Секин ўсиб, тез ривожланадиган экинлар. Кўпчилик ҳолларда бу ҳолат ўсимликлар нокулай (курғокчилик) шароитларга тушиб, продуктив органларни етарли шакллантирмай, гулпоя чиқариш, гуллашга киришиб кетади.
4. Секин ўсиб, секин ривожланиш. Бу ҳолат сабзавот экинлари маҳсус сунъий шароитда ўстирилганда кузатилади. Масалан, кўчатлар консервация қилингандан кулагай экиш муддатигача паст ҳароратда ва чекланган намлика ушланиб турилади.

Сабзавот экинларининг ташки муҳит шароитларига талаби ва уларни бошқариш усуслари

Ҳосил микдори, сифати ва шаклланиш муддати ўсимлик билан ташки муҳитнинг мураккаб ўзаро таъсири натижасидир. Муҳитнинг ҳолатини ҳисобга олмасдан экинлардан юқори, мустаҳкам ҳосил таъминловчи агротехник тадбирларни ишлаб чиқиб бўлмайди.

Маълумки, ўсимликнинг ҳаётий омиллари 5 та; ҳарорат, ёргулик, намлик, ҳаво ва озик моддалар бўлиб, улар тенг аҳамиятли, алмашинмайди ва ўзаро биргаликда таъсир этади. Ўсимлик ўсиши, ривожланиши ва маҳсулдорлигини белгилашда муайян шароитга караб омиллар ўрни ёки микдори ўзгаради.

Умуман, ўсимликка таъсир этувчи барча ташки омилларни 4 гурухга бўлиш мумкин:

1. **Иклим** (иссиклик, ёргулик, намлик ва ҳаво таркиби).
2. **Тупроқ ёки эдафик омиллар** (тупроқ физик ҳолати, таркиби, ундаги нам ва элементлар, тузлар).
3. **Биотик омиллар** (ўсимликлар билан макро, микрофлора ва фауналар ўзаро таъсирида вужудга келадиган шароитлар).

4. Антропоген омиллар (инсон фаолияти натижаси, яъни меҳнат куроллар, машиналар, ўғитлар, заҳарли химикатлар, атроф-мухитнинг ифлослантирилиши кабилар).

Ташки шароитнинг ўсимликларга таъсирини баҳолашда асосан 3 та кўрсаткичдан фойдаланилади:

1. Талабчанлик (муайян омилга ўсимликнинг зарурат даражаси);
2. Чидамлилик (омилнинг минимум ва максимум даражаларига ўсимликнинг чидай олиш кобилияти);
3. Таъсирчанлик (омилнинг ўзгариш ҳолатига ўсимликнинг тез ва кучли ижобий мослашиши).

Масалан, тарвуз экинининг иссикка муносабати юкори талабчан, паст ҳароратга чидамсиз, юкори ҳароратга таъсирчан эканлиги билан характерланади.

Сабзавот экинларининг ташки омилларга реакцияси (муносабати) ўсимликнинг тури, ёши, нави ва ирсиятига боғлик. Масалан, уруғ бўкиш фазасининг ўтиши учун энг аввало намлик, нишлаш учун ҳарорат, униб чикиш учун ёруғлик зарур. Шунинг учун селекция, уруғчилик ва агротехниканинг асосий вазифасини муайян шароитга мос навлар яратиш, уларнинг чидамлигини оширувчи кулай усуслар ишлаб чикишдан иборат.

Сабзавот экинларининг ўсиш ва ривожланишни бошқариш, улардан мўл ҳосил олиш учун ўсимликларнинг ташки мухит омилларига талабчанлиги, чидамлилиги ва таъсирчанлигини билишни, сўнгра уларни максадга мувоғик йўналтиришни кўяди.

Иссиклик режими. Ўсимликдаги барча физиологик, биокимёвий жараёнлар, сувни ўзлаштириш, озик моддаларнинг илдиздан баргга, муртак ва мевага, пластик моддаларнинг баргдан илдизга харакати тупрок ҳамда ҳаво ҳароратига боғлик.

Кўпчилик сабзавот экинлари учун ҳарорат $20-25^{\circ}\text{C}$ бўлганда фотосинтез кучаяди. Ҳарорат бундан кўтарилса, фотосинтез сусайиб, $40-50^{\circ}\text{C}$ га етгач мутлақо тўхтайди. Фотосинтез учун кулай ҳарорат жуда кўп омилларга, биринчи навбатда ёруғликка ва карбонат ангидрид гази концентрациясига боғлик. Ёруғ кам, карбонат ангидрид гази микдори паст бўлса, кулай ҳарорат 10°C , ёруғ етарли, карбонат ангидрид гази етарли ($0,03\%$) бўлса, кулай ҳарорат 20°C , ёруғлик етарли, лекин CO_2 $1,22\%$ бўлса, кулай ҳарорат 30°C бўлади.

Сабзавот экинлари ҳам бошқа экинлар сингари ривожланишининг турли фазаларида ҳароратга турлича талаб сезади. Кўпчилик сабзавот экинлар уруғи $15-20^{\circ}\text{C}$ да уна бошлайди, пиёз, карам, илдизмевалилар уруғи эса $3-5^{\circ}\text{C}$ да кўкара бошлайди.

Гуллаш ва мева тугиши даврида ўсимликнинг иссиқликка талаби янада ошади. Картошка ва кўпчилик икки йиллик сабзавот экинлари туганак, илдизмева ҳосил қилиш, карамбощ ўраш даврида ҳарорат пастрок $17\text{-}20^{\circ}\text{C}$ бўлишини хоҳлайди, чунки юкори ҳароратда ҳосил органларининг ўсиши сусаяди ёки бутунлай тўхтайди. Ҳосил пишиш даврида, айникса, саклаш жараёнида эса органик моддалар нафас олишга камрок сарфланиши учун ҳаракат энг паст даражада бўлиши керак.

Ўсимлик тўқималарида эркин сув бўлиши уларнинг совукка чидамлилигига жуда катта таъсир этади. Ҳужайраларда сув қанча кам бўлса, ҳарорат пасайганда ҳужайралар оралигига сув шунча кам ўтади ва ўсимлик совукка шунча чидамли бўлади. Шунинг учун курук уруглар $100\text{-}200^{\circ}\text{C}$ гача совукка чидайди, ивтилган ёки нишлаган уруглар эса салгина совукдан нобуд бўлади.

Сабзавот экинлари иссиқка талабчанлигига караб куйидаги бешта гурухга бўлинади:

- Совукка ва қишига энг чидамли экинлар.** Бу гурухга кўп йиллик пиёзлар, шовул, ровоч, спаржа, хрен, любисток, эстрагон кириб, ўсимликлари ўсишни 1°C ҳароратда бошлайди. Кулай ҳарорат $15\text{-}20^{\circ}\text{C}$. Ўсиб турган ўсимликлари - $8\text{-}10^{\circ}\text{C}$ совукка чидайди.
- Совукка чидамли экинлар.** Илдизмевалилар, карам, салат, шивит, исмалок, бош пиёз, горох киради. Буларнинг уруги $3\text{-}5^{\circ}\text{C}$ иссиқ ҳароратда уна бошлайди. Кулай ҳарорат $17\text{-}20^{\circ}\text{C}$. Бу гурух ўсимликлари $3\text{-}5^{\circ}\text{C}$, ҳатто $7\text{-}10^{\circ}\text{C}$ гача совукка чидайди.
- Шартли иссиқсевар ёки ярим совукка чидамли экинлар.** Факат картошка киради. Туганак тугиши учун кулай ҳарорат $15\text{-}17^{\circ}\text{C}$, палаги 0 даражада совукдан нобуд бўлади.
- Иссиқсевар экинлар.** Буларга помидор, бодринг, қалампир, бойимжон кириб, уруглари $12\text{-}15^{\circ}\text{C}$ да унабошлайди. Кулай ҳарорат $20\text{-}30^{\circ}\text{C}$. Ҳарорат 15°C дан пасайса ёки 30°C дан ошса ўсиш тўхтайди. Салгина ($0,5\text{-}1^{\circ}\text{C}$) совук, экинларни уриб кетади.
- Иссиқка чидамли сабзавот экинлар.** Бу гурухга қовун, тарвуз, ковок, маккажўхори, ловия киради. Бу экинлар иссиқка чидамлилиги билан характерланади. Ҳарорат $30\text{-}40^{\circ}\text{C}$ да фотосинтез энг юкори бўлади.

Ўсимликларни нокулай ҳарорат шароитидан химоя қилиш. Фан ва амалиётда ўсимликларни нокулай ҳарорат шароитидан химоя қилиш усуслари ишлаб чиқилган бўлиб, улар сабзавот экинларини гоят хилма - хил икlim шароитида ўстириш имконини бе-

ради. Бунга эса, бир томондан ўсимликлар табиати (ирсияти) ни, яъни уларнинг иссикка талабчанлигини ўзгартириш йўли билан, иккинчи томондан, нокулай ҳарорат шароитидан ҳимоя килишнинг турли воситаларини қўллаш йўли билан эришилади.

Масалан, селекционерлар дурагайлаш ёрдамида картошка, помидорнинг совуқка чидамли навларини яратдилар.

Ўсимликларнинг ҳароратга талабчанлиги ўстириш шароитига караб ўзгариши ҳам мумкин. Масалан, салгина музлатилган помидор уруглари одатдаги помидор уруғларига нисбатан анча паст ҳароратда уна бошлади. Маълумки, уруги бевосита далага экиб ўстирилган помидор кўчат килиб ўстирилган помидор экинига нисбатан совуқка чидамлирок бўлади. Совукка чиникирилган кўчат чиникирилмаган кўчаттага қараганда совукка кўпроқ чидамли экан.

Ўсимликларни нокулай - жуда юкори ёки, аксинча, паст ҳароратлардан ҳимоя килишга, аввало, уруғдан экиш ва кўчат килиб ўтқазиш муддатларини тўғри танлаш йўли билан эришилади. Иссикни кўп талаб килмайдиган совукка чидамли ўсимликлар эрта баҳорда экилади, совук урмайдиган ўсимликлар эса, ҳатто кузда ҳам экила беради, аммо иссиксевар ўсимликларни факат кора совуқлар ўтиб кетгандан кейин, кизиган тупроққа экиш мумкин.

Жанубда юкори ҳароратдан кийналиб, яхши авж ололмайдиган ўсимликларнинг ўсуvin даври ёзги юкори ҳароратли кунлар бошланмасдан тугалланишини мўлжаллаб баҳорда, иложи борича эртарок, ёки, аксинча, мева тувиш даврини ҳаво анча салкин бўладиган-куз ойларига суриш максадида, ёзнинг иккинчи ярмида экилади.

Тупроқнинг устки катламлари ҳароратига тупроқдаги шарт-шароит ҳам катта таъсир кўрсатади. Маълумки, структурали тупроклар структурасиз тупрокларга нисбатан баҳорда тезроқ илийди, чириндига (гумусга) бой бўлган кора тупроклар ҳарорати қумли ва қумок тупроклар ҳароратидан кишда бирмунча юкори, ёзда эса анчагина ($3\text{--}6^{\circ}\text{C}$) паст бўлади.

Ўсимликларнинг даладаги иссиклик режимини хилма-хил агротехник усууллар ёрдамида ўзгартириш мумкин. Маълумки, тепаликларнинг жанубга қараган ён бағри шимолий томонига нисбатан кучлирок қизийди ва шундай ерлардаги ўсимликлар совуқдан камроқ кийналади: пушталар текис ерларга нисбатан ҳамда пушталарнинг жанубий ён бағри шимолий ён бағрига нисбатан кўпроқ қизийди. Шунинг учун иссиксевар ўсимликларнинг уруғ ва кўчатлари эрта баҳорда экилгани маъқул. Юкори ҳароратлардан

кийналадиган ўсимликлар эса, аксинча, шимолий ён бағирларга әкилади.

Ихота дарахтзорлари барпо қилиш ҳамда түсик бўладиган экинлар экиш ўсимликларни совук ва иссик шамоллардан, шунингдек, кора совуклардан ҳимоя қилувчи энг яхши восита ҳисобланади. Кузда экилган ёки кўчат килиб ўтказилган экинларни қишки совуклардан саклаш учун устига чиринди ёки тупрок сочиб кўйилади.

Тупрок бетини гўнг, сомон, торф, когоз, синтетик плёнка ва бошқа нарсалар билан мульчалаш ҳам тупрок ҳароратига сезиларли таъсир кўрсатади. Қорамтири тусли мульча тупрок ҳароратини оширади ва шу сабабли у эрта баҳорда экин экишда ҳамда иссиксевар ўсимликларни ўстиришда кўлланилади. Оч тусли мульча, аксинча, тупрокни ортикча қизиб кетишдан саклайди. Шунинг учун ундан юкори ҳароратларда авж ололмайдиган ўсимликларни ўстиришда фойдаланиш мумкин.

Тупрок бетини қорамтири туслага ва оққа бўяш йўли билан ҳам тупрок ҳароратини ўзгартириш мумкин.

Ўсимлик туплари атрофидаги тупрок ва ҳаво ҳароратига кўчат қалинлиги ҳам катта таъсир кўрсатади. Туплар қалин (зич) бўлса, тупрокка соя солиб ҳароратни пасайтиради, ўсимлик тупларининг сийрак бўлиши эса тупрокнинг кўпроқ қизишига имкон туғдиради.

Сабзавот экинларини тез-тез ҳар 4-6 кунда сугориб туриш тупрок ҳароратини анчагина ($3-3,5^{\circ}\text{C}$) пасайтиради ва ҳавонинг намлигини оширади. Ўсимликларни қалин жойлаштириш билан бирга тез-тез сугориб туриш тупрок ҳароратини (10 см чуқурлиқда) $5-6^{\circ}\text{C}$ пасайтиради. Бирок сугориш айни вактда ҳароратни оширувчи восита хизматини ҳам ўтайди ва ундан кўпинча ўсимликларни кузги кора совуклардан ҳимоя қилишда фойдаланилади.

Киш ва баҳор даврида сабзавот экинлари теплица ва парникларда ўстирилади. Кўчатлар далага ўтказилгандан кейин эса уларни когоз қаллокчалар, сопол тувакчалар, ёруғ ўтказадиган плёнкалар ва бошқа нарсалар ёпиш, шунингдек, тутатиш ва ёмгиратиш йўли билан совукдан ҳимоя қилинади.

Шамол. Ҳавонинг енгилгина характеристикини сабзавот ўсимликларининг ривожланиши ва ҳосилига фойдали таъсир кўрсатади. Шамол ҳавони аралаштириб туриши туфайли ер бетидаги ҳароратни тенглаштиради; шамол чангланувчи ўсимликларининг яхши чангланишига ёрдам беради; тупрокни тезрок қуритади, бу эса сабзавот экинларини эрта экиш ва кўчат килиб ўтказишда жуда катта аҳамиятга эга.

Бирок, шамол, айникса у соатига 4-6 км дан ортиқ тезликда эс-ганды, әкинларга зарарлы таъсир күрсатиши ҳам мумкин. Чунки ўсимликларнинг нафас олиш жараёнида хосил бўлган карбонат ан-гидридни даладан учирив кетади; ўсимликлар транспирациясини ҳамда тупрок бетидаги намнинг буғланишини кучайтиради, бу эса ёзниң иссик кунларида ўсимликларда сув танкислигига ва фотосинтезнинг секинлашиб қолишига олиб келади. Кўпгина районлар учун характерли бўлган ёзги иссик шамоллар гул ва тугунчаларни тўкиб юборади, кучли шамоллар эса ўсимликларнинг механик шикастланишига сабаб бўлади.

Ловия, бодринг, ковок ўсимликлари шамолдан, айникса, каттиқ зарарланади. Гулкарар, нўхат, помидор, редиска ўсимликлари бу жихатдан оралиқ ўринда туради.

Ҳавонинг ифлосланиши. Катта шаҳар ва саноат марказлари атрофидаги ҳавонинг ифлосланиши сабзавот әкинларининг ривожланиши ва хосилдорлигига таъсир этувчи янги омилга айланаб бормокда. Ҳавони ифлослантирувчи моддалар - қурум, кул, олтингугурт ва фтор бирикмалари, сульфат кислота, карбон (II) - оксид ва бошқалардан иборат.

Барг томирлари оралигига оқиш ва қўнғир тусли доғлар пайдо бўлиши, барглар рангсизланиб, четлари қуриб қолиши ҳамда уларнинг тўкила бошлиши ўсимликлар заҳарланганлигини кўрсатувчи алломатлардир. Баъзи бир ўсимликлар, масалан, ловия ҳавонинг ифлосланишидан, айникса, кучли таъсиранади ва шунинг учун бундай ўсимликлар ҳавонинг канчалик ифлосланганлигини аниглашда ўзига хос индикатор бўлиб хизмат килади.

Атмосфера асосан табиий ва сунъий манбалардан ифлосланади. Табиий манбаларга - вулканлар отилишидан ажралиб чикадиган олтингугурт ангидриди, водород сульфида, карбонат ангидрид гази, фтор, хлор бирикмалари; тинчланиш даврларида эса олтингугурт ангидрид, водород сульфид, метан, карбонат ангидрид; ўрмонлар ва чўллардаги ёгинлар; шамоллардан осмонга кўтариувчи хлорид ва сульфатларга тўйинган денгиз сув томчилари; чангли бўрон кўтарган каттиқ тупрок заррачалари, кислотали ёмғирлар шаклида пастга тушувчи суюқ ва куюқ аэрозолли заррачалар киради. Бирок, буларнинг атмосферани ифлослантиришдаги салмоги учналик катта эмас.

Турли газлар ва аэрозоллар чиқариб, атмосферани ифлослантирувчилар сунъий манбалар асосан саноат корхоналари ва автотранспорт воситаларидир. Шулар эвазига ифлослантиришнинг 60 % и тўғри кела-ди. Дунё миқёсида ҳар йили атмосферани ифлослантирувчи моддалар микдори 300 млн тоннани ташкил этади. Атмосферада фотокимёвий ок-

сидланишлар: яъни олтингургут гази ва азот оксидидаги азон хисобига сульфат кислотасининг ҳосил бўлиши натижасида иккиламчи ифлосла-ниш вужудга келади. Азотнинг углеводлар билан ўзаро боғланиши ту-файли органик периоксидлар, кислоталар ва бошқа бирималар ҳосил бўлади. Шулар орасида энг кучли ифлослантирувчилардан бири перок-силацетилнитрат (ПАН) бўлиб, у аzon ва бошқа оксидланувчиларда тўпланиш хусусияти билан фаркланади. Оксидланувчилар аралашмаси (азон, азот оксида), ПАН ва углеводлар фотокимёвий туман (тутун, курум ва бошқа аралашмалардан иборат заҳарланган ҳаво) ҳосил киласди.

Ифлослантирувчилар сабзавот экинларида хлоропластларни емириб, фотосинтезни тўхтатади, ўсиш ва ривожланишга салбий таъсир этиб, ўсимликларни бутунлай нобуд киласди. Сабзавот экинлари тур ва навлари ифлослантирувчиларнинг таъсирчанлик хусусиятларига караб турлича бўлади (6 - жадвал).

Атмосферани ифлослантирувчиларнинг рухсат этиладиган (заар-сиз) ва рухсат этилмайдиган (захарловчи) концентрациялари сабзавот экинларига турличадир.

Озоннинг 0,0005-0,0002 фоизли концентрацияси 2-4 соат давомида таъсир этиши кўпчилик сабзавот экинларини заарлайди. Заарланиш белгиси 30 мингли экспозицияда $2,5\text{-}5,8 \text{ мг}/\text{м}^3$ бўлганда намоён бўлади. 2 соат давомида таъсир этишда заарланувчиларнинг энг кичик микдори 0,013-0,0064 фоиз бўлади. Ўсимликлар учун рухсат этилган концентрацияси $0,05 \text{ мг}/\text{м}^3$. Фотокимёвий туман таркибидаги кислота-лар шаклидаги озон айникса заарлидир. Фторидлар аралашмаси билан биргаликда, ўсимликда заарланиш белгиларини сездирмай, оталик ҳужайралари ривожини, яъни уларнинг чангланишини ва ўсишини су-сайтиради.

Ис гази (углерод оксида CO) хлорофиллни парчалайди, ўсиш ва мевалар тугишини сусайтиради, ўсимлик нафас олишига тўскинилек киласди. Кичик концентрацияларда сабзавотчиликда бодрингнинг урғочи гулларини кўпайтиришда кўлланилади. Рухсат этилган концен-трацияси $1 \text{ г}/\text{м}^3$ атрофида бўлади.

Олтингургуртли ангидрид концентрацияси 0,0025 – 0,005 % бўлса, ўсимликларни заарлайди. Бу концентрация 0,01-0,02 % га ётганда ўсимлик барглари тўкилади.

Аммиак гази концентрацияси $1 \text{ г}/\text{м}^3$ дан ошиб, бир сутка давомида таъсир этганда ўсимлик барглари заарланади. Унинг концентрацияси 0,1-0,5 % бўлганда барглар бужмая бошлайди, 4 % да эса ўсимликлар нобуд бўлади.

**6 - жадвал. Сабзавот экинларининг атмосферани ифлословчи
моддаларга таъсирчанлиги (Г.И. Тараканов ва В.Д. Мухиннинг
мълумотлари бўйича, 1993)**

Ифлослантирувчи	Таъсирчанлик		
	Кучли	Ўртacha	Толерантлик (нисбатан чидамлилик)
Озон O ₃	Брокколи, картошка, ширин маккажӯхори, бошиёз, редиска, исмалок, ловия	Сабзи, горох, пастернак, петрушка, шолғом	Батат, бодринг, хўраки лавлаги, салат
Олтингугурт ангидриди SO ₂	Бамия, батат, брокколи, брюссел карами, кольраби, исмалок, хўраки лавлаги, мангольд, горох, помидор, редиска, салат, шолғом, ковок, калампир	Оқбош карам, горох, пастернак, помидор	Бодринг, ширин маккажӯхори, картошка, бошиёз, ковун
Фторидлар	Батат, ширин маккажӯхори		Исмалок, картошка, помидор, горох, сарсабил, ковок
Азот диоксида, NO ₂	Горох, ровоч, салат, горчица	Помидор	Бош пиёз, сарсабил, фасол
ПАН (пероксилацетил-нитрат)	Ширин маккажӯхори, исмалок, мангольд, хўраки лавлаги, помидор, салат, ловия, горчица, калампир	Сабзи	Бодринг, брокколи, гулкарам, оқбош карам, кабачка, ковок, бошиёз, редиска, ровоч
Этилен C ₂ H ₄	Батат, горох, помидор, ловия, калампир	Сабзи, кабачка	Оқбош карам, бошиёз, хўраки лавлаги, редиска
2. 4. ДУ	Помидор	Картошка	Бойимжон, оқбош карам, ровоч, фасол
Хлоридлар	Ширин маккажӯхори, бошиёз, редиска, горчица	Бодринг, помидор, фасол, кабачка	Бойимжон, калампир
Аммиак NH ₃	Горчица	Помидор	
Водород сульфид H ₂ S	Бодринг, помидор, редиска	Калампир	Горчица

Азот оксиди концентрацияси 5 мг/м³ дан ошса, ўсимликлар сўлий бошлайди.

Сабзавот экинлари саноат корхоналари якинига жойлаштирилса, улар яна кул, кора куя ва бошка зарарли моддалар билан ҳам ифлосланади. Ўсимликларнинг ифлослантирувчи моддалардан шикастланишлари, маҳсулотларнинг ифлосланиши улар серкатнов автомобил йўллари якинига жойлаштирилганда, шунингдек, катта микдори аммиакли ўғитлар, ғербицидлар ва компостлаштирилмаган органик ўғитлар кўллашда ҳам содир бўлади.

Автомобиллар ва ёқилғилардан фойдаланувчи корхоналардан чиқаётган газлардан тупрокни ва ўсимликларни ифлослантирувчи оғир металлар ҳосил бўлади. Ўсимликларга улар илдизлар ва барғлар оркали ўтади. Барғлари истеъмол килинадиган сабзавотлар таркибидаги кўрғошин - 0,8, кадмий - 0,1, симоб - 0,05, новдаларида тегишлича 0,5, 0,1, 0,05, мевали ва илдизмевали сабзавотларда 0,25, 0,1, 0,05 мг/кг дан ошмаслиги лозим. Ифлослантирувчиларга яна ҳаводаги чангсимон моддалар киради. Улар ёргулик нурларига тўскинилк килади ва барг юзасидаги оғизчаларни ифлослантиради. Натижада ўсимликларда фотосинтез, транспирация ва ўсиш сусаяди. Баъзи чангсимон моддаларда ишкор мoddанинг бўлиши ўсимлик тўкималарини емириши, нобуд қилиши мумкин.

Ёруғлик режими. Ёруғлик-фотосинтез жараёни учун энергия манбаи, ўсимликларнинг ўсишига, анатомик тузилишига, сувни буглантиришига ва минерал озикланишига катта таъсири кўрсатади.

Сабзавот экинларининг баъзилари кўк-бинафша нурлар таъсирида яхши ўсиб ривожланса, бошқалари кизил ёки сарик-яшил нур таъсирида яхши ўсади ва ривожланади.

Кўш нурининг спектрал таркиби Кўёшнинг уфқдаги ҳолатига караб кучли даражада ўзгаради. Қишида ёруғлик таркибидаги кизил нурлар ёздагига нисбатан кўпроқ, кўк-бинафша нурлар эса, камроқ бўлади. Эрталабки ва кечки ёруғлик кундузги ёруғликка нисбатан кизил нурлар билан кўпроқ ва кўк-бинафша нурлар билан камроқ тўйинади.

Тўғри тушған ёруғлик билан ёйилиб тушган ёруғликнинг сифат таркиби ҳам турлича. Қиска тўлқинли кўк-бинафша нурлар атмосферада узун тўлқинли кизил нурларга нисбатан кучлироқ ютилади. Ҳаво булатли, чанг ва тутун канча кўп бўлса, нурлар шунча кўп ютилади. Ёйилиб тушган ёруғликда кизил нурлар анча кўп, шунинг учун ўсимликлар уни яхши ўзлаштиради. Шу сабабли, шимолий кенғилкларда ўсимликларнинг ўсув даври киска бўлишига қарамай,

у жойларда ёйилиб тушувчи ёруғликнинг кўп бўлиши фотосинтезнинг унумли ўтиши учун етарлидир.

Ультрабинафша нурлар ассимляция жараёнига таъсир кўрсатмайди - ю, аммо витамин С нинг синтезланишига ёрдам беради. Ойна ультрабинафша нурларни тутиб колади. Шунинг учун ҳам теплица ва парникларда етиширилган сабзавот экинларида витамин С далада ўстирилган ўсимликлардагига нисбатан камрок бўлади.

Қуёш радиацияси интенсивлиги фотосинтезга, ўсимликларнинг ўсиши ва ривожланишига жуда катта таъсир этади. Қиши ойларида радиация ёздагига нисбатан анча кучсиз бўлади. Шу сабабли, шимолий районларда иссиқсевар ўсимликлар (бодринг)ни теплицаларда ўстириш учун кўшимча равишда ёритиш керак бўлади.

Жанубий ён бағирларда шимолий ён бағирларга нисбатан куёш нурлари кўпроқ тушади. Шунинг учун химояланган иншоотлар куриш учун жануб томонга қараган ён бағирлар танланади ва ёруғлик кўпроқ тушиши учун уларнинг томлари жануб томонга нишаб килинади.

Агар ўсимликлар ҳаддан ташқари қалин бўлса, бир-бирини соялатиб, ёруғлик етишмаслигидан кийналади. Пастки баргларга юкоридагиларга нисбатан ёруғлик кам тушади, шунинг учун улар ёруғлик етишмаслиги орқасида барвакт нобуд бўлади. Бироқ ёруғликнинг ҳаддан ташқари кучли бўлиши баргларнинг ўта кизиб кетишига олиб келади. Натижада фотосинтез интенсивлиги пасяди. Нафас олиш эса кучаяди. Бунинг оқибатида ўсимликлар ассимляциядан келувчи энергиядан кўра кўпроқ энергия сарфлай бошлайди. Шунинг учун жанубий районларда ўсимликларнинг яшил барглари ёзда ҳаво булут кунларда ҳаво очик кунлардагига нисбатан кўпроқ яхшироқ ривожланади.

Қуёш радиациясининг кучи сутка давомида ўзгаради ва тушки соатларда максимал даражага етади.

Ёруғликнинг кучайишига караб фотосинтез интенсивлиги ҳам ўзгаради.

Маданий ўсимликлар филогенези ҳамда экологик типлар ва маҳаллий навлар шаклланиши жараёнига ёруғликнинг ҳар хил интенсивликда бўлишига мувофик тури формалар вужудга келган. Сабзавот ўсимликларидан полиз экинлари, томатдошлар, дуккакдошлар ва маккажўхори ёруғликка энг кўп, пиёз бошли ўсимликлар, карам ва илдизмевали экинлар (лавлаги, сабзи) - камрок эҳтиёж сезади. Баргли сабзавот ўсимликлари - салат, исмалок, ровоч ва бошқалар бу жиҳатдан охирги ўринда туради.

Бирок сабзавот ўсимликларини, ёруғликка муносабатига қараб гурухлаш шартли, чунки ҳар бир тур ичиде сояпарварлиги ёки ёруғсеварлиги билан ажралиб турувчи навлар бор. Масалан, теплицаларда ўстириладиган сояпарвар бодринг навлари (Клин, Телеграф ва бошқалар) барчага маълумдир.

Ёруғлик ўсимликларнинг ўсишига ҳам таъсир кўрсатади. Баъзи ўсимликлар коронғида ҳам ўсиши мумкин, аммо бундай ўсимликлар яшил рангини йўқотади, пояси нозик ва бўйчан бўлиб, барглари чала ривожланади. Ёруғлик етишмаган жойда ўсган ўсимликлар этиолирланган ўсимлик деб аталади.

Коронғилик ўсишни тезлаштиради. Ёруғлик эса, аксинча, секинлаштиради. Шунинг учун кучли даражада ёритилган жойда ўсган ўсимликларнинг бўғим ораликлари калта ва сояроқ жойда ўсган, масалан, ҳаддан ташкари қалинлашиб кетган ёки ёруғлик етарли бўлмаган парникларда ўсган ўсимликларга нисбатан бўйи ҳам пастроқ бўлади. Ёруғлик илдиз системасининг ривожланишига ҳам таъсир кўрсатади. Соя жойда ўсган ўсимликларнинг илдиз системаси ёругда ўсанга нисбатан заифрок бўлади, шунинг учун ҳам ўсимликларни минерал элементлар билан яхши таъминлай олмайди.

Сабзавотчиликда ўсимликларни нозик кўринишили ва лаззатли килиш учун уларни (гулкарам, порей - пиёз, сарсабил ва бошқалар) ёруғликсиз ўстириш ("ок тус бериш") усули ҳам кўлланилади.

Ўсимликларнинг кун узунлигига талабчанлиги филогенез жараёнидан келиб чиккан бўлиб, турли ўсимликларда турличадир.

Жанубий кенгликларда ўсимликлар ёзда курғокчилик ва юкори ҳароратдан кийналади. Бу жойларда кунлар анча киска бўладиган баҳор ва куз фасллари ўсимликларнинг гуллаши ва мева тузиши учун энг кулай даврdir. Жануб ўсимликларининг гуллай бошлиши учун уларда узок вакт давомида коронғилик таъсирида бўлиш эҳтиёжи вужудга келганлигининг сабаби ҳам ана шундадир. Бундай ўсимликлар киска кун ўсимлиги деб аталади.

Узун кун ўсимликлари эса кундузги ёруғлик узок давом этадиган шароитда тез ривожланади ва эрта гуллайди, шу билан бирга, улар узлуксиз ёруғликда бўлса, бу жараёнлар, айниқса тезлашади. Узун кун ўсимликлари илдизмевали экинлар. пиёз, карам шимолда (узун кун шароитида) жанубдағига қараганда тезрок ўсади ва ривожланади. Шунинг учун ҳам Заполяръеда совуксиз давр киска бўлишига қарамай, илдизмева ўсимликлар ва карам тўла пишиб, мўл ҳосил беради.

Киска кун ўсимликлари эса шимолда, аксинча, жуда секин ривожланади ва ўсув даври узайиб кетади. Шу сабабли, кун узунлиги

сунъий равишда қискартирилса, уларнинг ривожланиши тезлашади, ҳосилдорлиги ҳам ошади.

Кун узунлигини ўзгаририш йўли билан ўсимликларнинг ўсиши ва ривожланишини бошқариш: вегетатив органлари ўсишини кучайтириш ёки сусайтириш, гуллаши ва мева туга бошлини тезлаштириш ёки секинлаштириш мумкин.

Бетараф (нейтрал) деб атaluвчи баъзи ўсимликларга кун узунлигининг ўзгариши мутлако таъсир этмайди ёки жуда кам таъсир этади.

Картошка, карам, сабзи, пиёс, саримсок, редиска, салат, исмалок, шивит ва бошқалар узун кун ўсимликлари, бодринг, помидор, ловия, маккажўхори эса киска кун ўсимликларига киради. Бундай гурухлаштириш нисбий характеристерга эга, чунки бир тур ичдаги келиб чикиши ҳар хил бўлган навлар кун узунлигидан турлича таъсиранади.

Ерга якин ҳаво катламлари таркибидаги карбонат ангидрид микдори ҳам фотосинтез интенсивлигига ниҳоятда катта таъсир кўрсатади. Одатда, ҳаво таркибида 0,03 % карбонат ангидрид бўлади. Кўпчилик тадқикотларнинг кўрсатишича, карбонат ангидрид микдори ошган сайн фотосинтез интенсивлиги бевосита орта боради ва CO_2 микдори 1 % чамасида бўлганда фотосинтез интенсивлиги максимум даражага етади. CO_2 микдори янада орта борса, фотосинтез сусая бошлайди ва ўсимликларда заҳарланиш белгилари пайдо бўлади.

Турлича концентрациядаги CO_2 нинг фотосинтезга кандай таъсир кўрсатиши ёруғлик интенсивлигига кўп жиҳатдан боғлиқ. Инсолация канча юкори бўлса, ўсимликлар юкори концентрацияли (кўп микдордаги) CO_2 дан шунча яхши фойдаланади ва, аксинча, ўсимликлар карбонат ангидрид билан қанчалик яхши таъминланса ва ҳавода унинг микдори канча кўп бўлса ўсимликларнинг ҳаводан озиқланиши шунчалик маҳсулдор бўлади.

Ўсимликлар таркибидаги қурук моддаларнинг кўпайиши фотосинтез интенсивлигининг ортиши билан белгиланади. Шунинг учун ер бетига якин ҳаво катламларида карбонат ангидрид микдори сунъий йўл билан кўпайтиришнинг амалий аҳамияти катта.

Парниклардаги ҳаво гўнгнинг чириб парчаланиши натижасида карбонат ангидрид билан бойийди, печлар билан иситиладиган теплицаларда эса теплица ичига чириб турадиган газлар хисобига карбонат ангидрид билан тўйинади.

Дала шароитида ерга гүнг ёки бошқа хил органик ўғитлар со- лиш йўли билан ер бетига яқин ҳаво катламларидағи CO₂ концен- трациясини ошириш мумкин. Бу ўғитлар тупроқда чириганда кар- бонат ангидрид ажралиб чиқади ёки шу мақсадда гүнгни мульча тарзида кўлласа ҳам бўлади.

Сув режими. Сабзавот экинлари тупроқдаги намга талабчан. Бунинг сабаби таркибида сувнинг кўп бўлиши (75-95 %), кўп сувни буғлантириб юбориши ҳамда кўпчилик ўсимликлар илдиз системаси юза жойлашган ва кучсиз ривожланганлигири.

Сабзавот экинларининг намга муносабатини кўриб чиқаётганда ўсимликларнинг тупроқдан ўзлаштириб оладиган сув микдори би- лан уларнинг тупроқдаги нам микдорига талабчанлигини фарқ килиш керак.

Бодринг билан карам сувни кўп талаб қиласидиган ва тупроқнинг сернам бўлишини талаб этадиган ўсимликлар жумласига киради. Бу ўсимликларнинг илдиз системаси юзада жойлашган, йирик барглари эса сувни кўп буғлантиради.

Полиз экинлари (тарвуз, ковун) ҳам кўп сув талаб қиласи - ю, лекин тупроқда нам кўп бўлишига талабчан эмас, чунки буларнинг кучли ривожланган илдиз системаси тупроқнинг анча чукур катламигача кириб, ердаги намдан самараали фойдаланади.

Пиёз эса полиз экинларининг акси ўларок сувни кам талаб қиласи ва уни тежаб сарфлайди-ю, аммо илдизлари кам шохлан- ганлиги ва уларнинг юза жойлашганлиги сабабли тупроқда нам кўп бўлишини талаб этади (I - раэм).

Сабзавот экинлари ривожланиш даврларида ҳам тупроқдаги намлика талабчанлиги турлича бўлади. Барча сабзавот экинлари ҳам уруғлар уна бошлаган даврда нам кўп бўлишига эҳтиёж сезади. Бунинг сабаби кўпчилик сабзавот ўсимликларининг уруғи жуда майда бўлгани учун юза экилади. Шунга кўра, уруғни кийғос ундириб олиш ва майсаларнинг тўла кимматли бўлиши учун тупроқнинг устки қаватлари сернам бўлиши зарур.

Кўчатлар ўтказилгандан кейин ҳам тупрок ғоят сернам бўлиши керак, чунки уларни кўчириб оләётганда илдизчаларнинг бир кисми узилиб колади, колган майда илдизчалар эса ўсимликларни етарли микдорда сув билан таъминлай олмайди.

Майсалар кўрингандан ва кўчатлар тутиб кетгандан кейин, ас- симиляция аппарати вужудга кела бошлаган даврда ўсимликларнинг тупроқдаги намлика бўлган талаби бирмунча ка- маяди. Бирок, бу даврда ҳам тупроқда нам етишмаслигига йўл

кўйиб бўлмайди, чунки бу ҳол ёш ўсимликларнинг физиологик жиҳатдан карий бошлишига сабаб бўлади.

Гуллаш ва мева тугиш даври бошлангач, ўсимликларнинг намга эхтиёжи яна ортади, чунки бу даврда ўсимликларда курук моддалар тўпланиши кучли боради. Шу даврда нам етишмаса, гул ва тугунчалар тўкила бошлайди, илдизмевалилар, картошка туганклари ва карам бошлари жуда секин ўсади, буларнинг ҳаммаси ҳосилдорлик камайиб кетишига олиб келади. Салат ва гулкарам ўсимликларига нам етишмаса, эркаклаб кетиши мумкин.

Ҳосил пишадиган даврда сабзавот экинлари намни унчалик кўп талаб килмайди. Бу даврда тупрокда нам кўп бўлса, сабзавот мевалари таркибида сув кўпаяди, бу эса уларнинг сифатини бузади (ёрилиб кетади, шираси, крахмал камаяди ва ҳ.к.) ва узок саклашга яроқсиз бўлиб қолади.

Илдиз системасининг ривожланиш характеристига, барг сатҳининг катталигига, ўсиш суръати ва бошқа биологик хусусиятларига қараб, сабзавот ўсимликлари кўйидаги гуруҳларга бўлинади:

ўта намга талабчан ўсимликлар - карам, бодринг, редиска ва бошқалар;

намга талабчан ўсимликлар - помидор, бойимжон, қалампир, пиёз;

намга кам талабчан ўсимликлар - илдизмевалилар, дуккалар, маккажўхори, ковок;

курғоқчиликка чидамли ўсимликлар - тарвуз, ковун.

Ўсимликларни бундай гуруҳлаш шартли характеристга эга, чунки ўсимликларнинг нави ва кўлланиладиган агротехника усулларига қараб уларнинг сувга талабчанлиги кескин даражада ўзгаради.

Сабзавот экинларининг намга талаби тезпишарлиги, туп қалинлиги, ўғит нормаси, тупрок типи, уруғдан ёки кўчатдан ўстиришига боғлик.

Сабзавот экинларининг сувга талаби транспирация ва сувга талабчанлик коэффициенти билан характерланади. 1 ц курук модда ҳосил килиш учун сарфланган сув микдори транспирация коэффициенти дейилади. Бу кўрсаткич экинларда 400 дан 850 гача ўзгаради. Масалан, карамда 500-550, ковокда эса - 800.

Бир тонна товар ҳосил олиш учун сарфланган сув микдори сувга талабчанлик коэффициенти деб аталади. Унинг микдори сабзавот экинларида $25\text{-}300 \text{ m}^3$ ни ташкил этади. Агар сувга талабчанлик коэффициенти экинда 130 m^3 ни, ҳосилдорлик 40 т.га.ни ташкил этса, бир гектарга 5200 m^3 сув талаб этилади.

Тупрок эритмасининг реакцияси. Бу кўрсаткич сабзавот - полиз экинлари учун жуда ҳам мухим омил бўлиб, нейтрал (бета-раф), кучсиз кислотали ёки кучсиз ишкорий бўлгани яхши. Шўрга чидамлигига караб сабзавот экинлари З гурухга бўлинади:

1. **Шўрга чидамсиз экинлар** (бодринг, сабзи, маккажўхори, редиска ва барча экинлар кўчати). Шўр микдори бу экинларга 0,1-0,4 % бўлса нобуд бўлади.
2. **Шўрга ўртача чидамли экинлар.** Бунга пиёз, помидор, турп кабилар кириб, 0,4-0,6 % шўрга чидайди.
3. **Шўрга чидамли экинлар.** Бу гурухга шўр микдори 0,6-1,0 % бўлса чидайдиган ва хосил берувчи лавлаги, бойимжон, карам, ковун, тарвуз, ковок кабилар киради.

Озиқа режими. Сабзавот экинлари тупрок шўрланмаган, унумдор бўлишини хоҳлайди. Уларнинг хозирги экотип ва навлари асрлар мобайнида сабзазорларда шаклланиб, ҳар йили ўғитланган унумдор томорқаларда етиширилган. Тупрок устки катламларидаги озиқ элементлардан фойдаланишга мослашган ва асосий илдиз массаси юза жойлашган ҳамда суст ривожланган ўсимлик формалари вужудга келган.

Сабзавот экинлари тупрокдан хосил билан кўп микдорда озиқ элементлар олиб чикади (7 - жадвал).

Жадвал маълумотларидан кўриниб турибдики, бу экинлар тупрокдан энг кўп калийни, сўнгра азотни, охирида фосфорни ўзлаштиради.

Лекин, тупрокдан сўриб олинган озиқ элементларнинг умумий микдори, ўсимликларнинг тупрок унумдорлигига талабини тўлик акс эттирамайди. Экинларнинг озиқ моддаларга бўлган эҳтиёжини тўғри баҳолаш учун улар тупрокдан сўриб оладиган озиқ элементларнинг факат умумий микдорини эмас, балки кунлик ўртача микдорини ҳам ҳисобга олиш керак.

Сабзавот ўсимликлари тупрокдан сўриб оладиган асосий озиқ моддаларнинг умумий ва кунлик микдорини ифодаловчи ракамлар 7 - жадвалда келтирилган.

Маълумотлардан кўриниб турганидек, салат, редиска, исмалок каби кўкат сабзавотлар тупрокдан озиқ моддаларни энг кўп сўриб олади.

Кўкат сабзавотларнинг озиқ моддаларга умумий эҳтиёжи унча катта эмас, аммо ўсимликлар бу моддаларни тупрокдан жуда киска муддат (30-60 кун) ичida олади. Шунинг учун кўкат сабзавотларнинг ҳаммаси ҳам тупрокнинг унумдор бўлишини ва албатта, ўғитланишини талаб этади. Сабзавот экинларининг эртапишаар

навлари ҳам кечпишар навларга нисбатан тупрокда озик моддалар кўпроқ бўлишини талаб қиласи.

7-жадвал. Сабзавот экинларда хосил билан озик элементлар чиқими

Экинлар	Хосилдорлик, ч/га	Ўсув даври, кун хисобида	Озик элементлар чиқими							
			Мавсумда, килограммда				Бир кунда 1 ц. хосил билин, граммда			
			N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Жами	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Жами
Эртаги картошка	200	70	100	30	140	270	7,1	2,1	10,0	19,2
Оқбош карам	500	150	150	50	225	425	2,2	0,8	2,5	5,5
Помидор	300	150	70	13	110	183	1,7	0,3	2,4	4,4
Бодринг	300	100	51	41	78	170	1,7	1,3	2,6	5,6
Бошпиёз	300	100	90	37	120	247	3,0	1,2	4,0	8,2
Сабзи	300	120	95	30	150	275	2,6	0,8	4,1	7,5
Турп	200	100	120	62	99	281	6,0	3,1	4,9	14,0
Редиска	100	30	50	18	51	119	16,6	6,0	17,0	39,6
Салат	250	63	57	21	122	200	3,3	1,3	7,7	12,3
Исмалок	200	60	73	36	105	214	6,0	3,0	8,6	17,6

Ўсимликларнинг тупроқдаги озик моддаларга бўлган талаби уларнинг сўриш кучига ҳам боғлиқ. Илдиз системаси кам ривожланган ва юза жойлашган экинлар (бодринг, пиёз) тупроқдан озик моддаларни кам сўриб олишига қарамай, ушбу моддалар тупроқда жуда кўп бўлишини талаб этади ва ернинг ўгитланишига мухтоҷ.

Сабзавот экинларининг илдизлари турли озик элементларни бир хил ўзлаштирумайди. Сабзавот ўсимликлари аввало, калийдан, ундан кейин азотдан ва энг охирида фосфордан яхши фойдаланади. Помидор, бойимжон, редиска, шолғом, пиёз ва салат ўсимликлари фосфорни айникса ёмон ўзлаштиради. Лавлаги, сабзи ва карам фосфордан бошқа ўсимликларга нисбатан яхши фойдаланади. Азотни эса карам айникса яхши ўзлаштиради.

Ўсимликларнинг турли озик элементларни ўзлаштириш хусусияти уларнинг ёшига караб турлича бўлади. Уларнинг кўпчилиги, айникса помидор майсалари униб чиққандан кейинги 30-40 кун мобайнида фосфорни ёмон ўзлаштиради. Ўсимликлар гунчалай бошлаган даврда уларнинг фосфорни ўзлаштириш кобилияти кескин ошади. Сабзавот ўсимликлари ривожланишининг илк

боскичларида фосфорни ёмон ўзлаштириши фосфорли ўғитларни ерга уруғ ташлаш билан бир вактда чуқурча ёки қаторларга солиб кетиш ҳамда фосфор билан күчат ўстириш вактида озиклантириш максадга мувофик эканлигини күрсатади.

Сабзавот экинлари тупроқдан озик моддаларни бутун ўсув даври давомида олиб туради, аммо мева тугиш даврида, айникса кучаяди. Шунинг учун экишдан олдин ерга ўғит солишдан ташкари, экинлар ўсув даврида ҳам озиклантириб турилиши керак.

Ҳар хил озик элементлар ўсимликларнинг ўсиши ва ривожлашишига турличи таъсир күрсатади.

Азот вегетатив органлар (поя ва барглар) нинг ўсишига ёрдам беради. Карам, салат, исмалок ва бошка барги учун ўстириладиган сабзавот экинлари азотга айникса кўп мухтож. Аммо азотнинг кўп бўлиши сабзавот ўсимликларининг палаги ғовлаб кетиб, гуллаши ва мева тугиши секинлашувига олиб келади, натижада ҳосил камайиб кетади. Азотнинг ҳаддан ташкари кўп бўлиши сабзавот сифатига ҳам салбий таъсир этади. Карам тез ва кучли ўсиб, карам бошлари ёрилиб кетади, картошка тугунакларининг ичи ковак бўлиб колади ҳамда ундаги крахмал микдори ва ковуннинг канддорлиги камаяди, илдизмевалилар, картошка, пиёз ва бошка сабзавот маҳсулотлари узок саклашга яроксиз бўлиб колади.

Фосфор ўсимликларнинг палаги ўсишини сусайтиради, уруги, туганаклари, пиёзбошлари, илдизмевалари тез пишиб етилишига ёрдам беради, мевалар таркибида курук моддаларни кўпайтиради, крахмал ва шакар микдорини оширади. Помидор, бойимжон каби сабзавотлар, шунингдек, шолгом, редиска ва салат фосфорга айникса талабчан бўлади. Уруғ учун ўстириладиган барча икки йиллик сабзавот ўсимликлари ҳам фосфор билан кўпроқ озиклантиришни талаб этади.

Сабзавот экинлари калийни жуда кўп ўзлаштиради. Калий кул таркибига киради ва ўсимликларда углеводлар ҳосил бўлиши ҳамда тўпланишида мухим роль ўйнайди. Ўсимликларни калий билан яхши озиклантириш механик тўқималар (луб) ҳосил бўлишига ёрдам беради ва замбуруғли касалликларга чидамлилиги пасаяди. Картошка, лавлаги ва сабзи тупроқда айникса калий кўп бўлишини талаб этади.

Сабзавот экинларининг озикланишида молибден, марганец, бор, мис, рух, кобальт каби микроэлементлар ҳам катта ўрин тутади. Микроэлементлар бу экинларнинг ҳосилдорлигини 12-20 % га кўпайтиради, сифатини яхшилайди, нокулай шароитларга чидамлилигини оширади.

Сабзавотчиликда минерал ўгитлар билан маҳаллий ўгитлар (гүнг, сидератлар) бирга кўлланилса самарадорлиги юкори бўлади.

Мухокама учун саволлар:

1. Сабзавот экинларининг гурухланишидаги ўзига хос хусусиятларини қайд этинг.
2. Асосий сабзавот экинларининг келиб чиқишидаги бирламчи ва иккиласмчи марказлар ҳакида гапринг.
3. Сабзавот экинларида ўсиш, ривожланиш ва онтогенез тушунчаларининг боғликлиги, даврлари ва фенологик фазаларини бир йиллик ва икки йиллик экинлар мисолида тушунтириб беринг.
4. Сабзавот экинларининг ташки мухит шароитларига талабини бошқаришнинг кимёвий, биологик ва агротехнологик усуллари. Уларнинг ютуқ ҳамда камчиликлари тўгрисида фикр билдиринг.

ЁПИҚ МАЙДОН САБЗАВОТЧИЛИГИ ВА ИНШООТЛАРИ

Ёпик (химояланган) майдон хақида түшүнчә ва уни ахамнити. Экинларни мавсумдан ташқари фаслларда ўстириш максадида сунъий микроиклим яратиш ёки табиий микроиклимин яхшилаш учун курилган иншоотлар ва участкалар ёпик (химояланган) майдон дейилади.

Бундай майдонлар куйидаги максадлар учун хизмат қилади:

Бириңчидан: Далада эртаги сабзавотлар етиштириш учун күчатлар тайёрлаш.

Иккинчидан: Йилнинг имкониятсиз фаслларида витаминли сабзавотлар етиштириш.

Учинчидан: Сабзавотлар ассортиментини (турини) кенгайтириш.

Ёпик майдонлар қайд этилган мақсадларни ҳал этиш учун ҳар хил бўлади. Асосан химояланган иншоотлар, майдонлар тузилишининг мураккаблиги ва экинлар учун қулай шароит яратиш усуllibriga караб З турга бўлинади:

1. Иситилган ер.
2. Парниклар.
3. Теплицалар (иссиқхоналар).

Умуман олганда ёпик майдонлар ёрдамида сабзавотчиликнинг асосий вазифаларидан бири - аҳолини йил давомида (узлуксиз) янги сабзавот билан таъминлаш долзарб муаммоси ҳал этилади. Шунинг учун республика Вазирлар Маҳкамаси уни кенгайтиришга, самара-дорлигини оширишга катта эътибор бермоқда.

Кейинги йилларда мамлакатимизда майда парник-теплица хўжалиги ўрнига механизация, автоматизация ясаолганни йирик сабзавот фабрикалари, комбинатлари барпо этилди ва этилмоқда.

Агар 1965 йил Ўзбекистонда атига 3,7 гектар ойнаванд иссиқхона ва 24,4 гектар парник, 1970 йили иссиқхона 66,6 га, парниклар 56,7 га, вактинча плёнка остига олинган ер 351 гектарни ташкил этган бўлса, 1980 йил бошида ойнаванд сабзавот иссиқхоналари - 230 гектарни, плёнкали майдонлар эса 2000 гектарни, 2000 йилда эса 294 ва 3180 гектарни ташкил килди.

Хозирги кунда республика теплица хўжаликларида 46-50 минг тонна, ҳар бир квадрат метрдан 14-15 кг, аҳоли жон бошига 3,8-5,0 кг сабзавот етиштирилаётган бўлса, яқин келажакда уни 9,0 килограммга етказишдек улкан вазифа турибди.

Иситилган ер. Ўстириладиган экинлар нокулай об-хаво шароитларидан (совук ва паст ҳароратдан) энг оддий иншоотлар ёки усуllibriga химоялайдиган ер участкалари иситилган ер деб аталади.

Бунга катта капитал маблағ талаб қилинмайды, лекин хосил очик даланикидан 2-3 ҳафта эрта етилади. Натижада 2-3 мартағача иссикхонаникидан арzonга тушади. Бундан ташқари иситилган ерда дала учун күчатлар етиштирилади. У иситилдиган ва иситилмайдиган хилларга бўлиниади.

Иситилмайдиган ерда кўчат етиштириладиган жўяклари бўлиб, улар усти материал билан ёпилади. Эни 1,5-2,0 метрли траншеядан иборат.

Иситилдиган ер биологик ва техник усулларда иситилади. Биологик усулда иситиш учун қалинлиги 20 см тупрок тагига 30-35 см қалинликдаги қизиган гўнг солинади. Техник усулда иситиш эса исик сув ёки электр токидан фойдаланилади. Иситилган ер тупрогининг иссиғини саклашда ёргулик ўтказувчи плёнкалар ишлатилади. Унинг усти синчсиз ёпилганда текис юзасига плёнка ёйilib, чеккаларига тупрок бостирилади. Уруғ экишида бирдан плёнка ҳам ёпилади ва майса пайдо бўлиши билан йигиштириб олинади.

Синчли ёпилганда унинг 3 хили: ёйсимон (тоннелли), чодирсимон ва ер синчларидан фойдаланилади. Ёйсимон синчлар ёки ёйлар диаметри 4-6 мм ва узунлиги 1,5-2 метр симлар ёки дараҳтларнинг эгилувчан хивичларидан ясалади. Улар бир-биридан 1,0-1,5 м оралатиб, уchlари ерга 15-20 см қадалади. Ёйлар ўзаро каноп ип билан боғланади. Ип соябон узунлиги бўйлаб 3 қатор ўтказилади. Синчнинг тепасига 135-200 см энлиликда плёнка тортилади. Плёнка устидан 3-4 м оралатиб кискич ёйлар тушириб маҳкамланади. Плёнканинг ҳар икки томонига тупрок тортилади. Плёнка учки томонлари козикчаларга боғлаб кўйилади. Ёйсимон синчларга плёнка тортишда ҳар гектарга 800-1000 кг плёнка, 6-7 минг ёй, 250-300 дона козикча ва 20-25 кг каноп ип керак бўлади.

Чодирсимон синчлар нишаби икки томонлама бўлади. Улар тўсин брусадан стропил таянчларидан тузилган. Таянчларни тупрок юзасига жойлаб устидан тўсин тортилади. Синчларнинг тепасига плёнка ёпилади, унинг чеккаларига тупрок тортилади ёки ёғоч бобиналарга маҳкамланади. Чодирсимон синчлар енгил ромлар ҳолида курилади, уларнинг устидан плёнка тортилади. Ромларни туташтириб ўрнатилади, остки чеккасини тупрокка киргизилади. Қаторга жойланган бундай панеллар эни 80-100 см, баландлиги 40-60 см ва хоҳлаган узунликда чодир хосил килади. Тонелларнинг учки томонлари учбурчак ромларга беркитилади. Чодирсимон синч сифатида кисмларга ажратилдиган ва кўчма УРП-20 маркали курилмадан фойдаланилади.

Ер синчлари - баландлиги 25-30 см ва кенглиги 34-40 сантиметрли пушталардан иборат бўлиб, устига плёнка ёпилади. Пушталар ораси 140-160 см килинади.

Парниклар - Усти ёпилган экин ўстириладиган кичик габарит-ли чукурчалардан иборат бўлиб, тупроғи билан копкоғи ўртасидаги оралиқ (баландлик) паст бўлгани туфайли, унга ташкаридан туриб хизмат килинади. Шунинг учун ҳаво ёмгирсиз, совуксиз пайтларда-гина парникларда ишлаш мумкин.

Парниклар доимий ва кўчма, ер усти ва чукурда жойлашган, биологик, техник ва қуёш нури ёрдамида иситиладиган, томи бир, икки нишабли, фойдаланишига қараб эртаги, ўртаги ва кечки бўлади.

Яқингача хўжаликларда биологик иситиладиган доимий, бир нишабли чукур рус парниги асосан кўчат, қисман сабзавотлар етиширишда фойдаланилар эди. Рус парнигининг асосий конструктив элементлари: кути, котлован, ром ва иситиш мосламаларидан иборат.

Кейинги йилларда плёнка ёпиладиган парникларда (кўчатхоналарда) сабзавотлар кўчатлари ўстирилмоқда. Булар тузилиши жихатидан баҳорги иссикхоналарга ўхшаш бўлиб, йирик габаритли плёнкали тоннелга эга. У енгил металл ёки пластикадан ясалган. Кенглиги 1,2-4, баландлиги 0,7-1,7 м, узунлиги 3-25 м келади. Уларни синч ва ёйлардан куриб, тепасига плёнка тортилади. Плёнканинг чеккаларини трубаларга ўраб, маҳсус қискичлар билан маҳкамлаб кўйилади. Плёнка ёйилиб кетмаслиги учун, кучли шамол эсадиган участкаларда тоннелларни йирик сим тўр билан маҳкамланади.

Теплицалар (иссикхоналар). Экин ўстириладиган иншоотларнинг энг самарали тури бўлиб, уларда замонавий воситалар ёрдамида ўсимликлар учун энг кулай шароит яратиш мумкин. Иссиқхоналарнинг тузилишида ўзига хос томонлари бўлиб, уларда ер билан том орасида баландлик катта. Унинг парникдан фарки шундан келиб чикиб, ичиди машиналар ва хизматчиilar bemalol ишлайди. Теплицалар мавсумсиз фаслларда маҳсулот етишириш хамда кўчатлар ўстириш учун хизмат килади.

Ҳозирги замонавий теплица хўжалиги саноат негизида курилган ва йил бўйи мева-сабзавот етишириладиган ҳакикий фабрикаларга айланган.

Иссикхоналарнинг асосий конструктив кисмлари: фундамент, синч, ён ва икки учки деворлари, томидир. Иситиш, вентиляция, сув таъминоти, электр билан таъминлаш системалари, карбонат ангидрид гази билан бойитиш ва сўкчаклар ички жихозларга киради.

Теплицалар фойдаланиш муддатлари, мўлжалланиши, иситиш усули, конструктив хусусиятлари ва бошқа катор жихатларидан

фарқланади. Улар фойдаланиш муддатлари ва давомийлигига караб баҳори ва қишки; вазифасига қараб күчтөрүүштүрүлгөн, цитрус мевалар, гул, шампиньон, сабзавотлар етиширилдиган; ўсимликларни ўстириш технологиясига қараб тупрокли ва гидропонли; ички жиҳозланишига қараб стеллажли ва тупрокли хилларга бўлинади.

Конструктив ечими жиҳатидан эса, иссиқхоналар ёргулук ўтказувчи нишаб (кия) томонлари сонига қараб, бир, икки ва кўп томонлама нишаб (блокли) типларга бўлинади.

Қишки типлицалар йил мобайнида фойдаланишга мўлжалланган бўлиб, уларда сабзавотлар етиширилади. Булар конструкцияси мустаҳкам бўлиб, одатда металл ёки темир-бетондан ишланади, чунки у қишида ёғадиган қалин кор ва совук шамолларга чидамли бўлиши керак. Кучли иситиш системаси йилнинг энг совук ойида ҳам ҳароратни кулаги даражада саклаб турла олади.

Бутун дунё тажрибасида ён чизиклари бир-бири билан туташиб кетган бир неча блокли икки томонга нишаб қишки теплицалар кенг тарқалган. Уларнинг умумий куввати 6, 12, 18, 24 гектар бўлиб, курилиш, инвентар ва фойдали майдонлардан иборат. Иссиқхоналар майдони камида 6 гектар бўлгани иқтисодий самарали, энг кулаги майдони эса 18-24 гектар ҳисобланади.

Ёник (ҳимояланган) майдонлар учун ёргулук ўтказувчи шаффоф материалларни танлаш

Ёник майдонларни ёпишда ойна, ёргулук ўтказадиган турли плёнкалардан ва рулонли ойна пластинкасидан фойдаланилади. Уларнинг оптик ва физик ҳусусиятлари ҳар хилдир.

Ойна куёш спектрининг кўринадиган нурларини яхши (кўк-60-65 %, ярим ок-70-80 %, ок-80-90 %) ўтказади, аммо ультрабинафша нурларини деярли ўтказмайди. У шаффоффлигини узок муддат саклайди, чизикил ўлчамларини ўзгартирумайди. Ойна иссиқлик нурларини ушлаб колиши ва уни кам ўтказиши туфайли иссиқхоналарда иссик яхши тўпланади ва сакланади.

Ойнанинг камчилиги оғир ва тез синувчанилигидир. 1 m^2 ойнанинг оғирлиги 6,0-11,7 кг бўлиб, бу плёнкадан 500-1000 марта зиёддир. Бу уни кўчма типдаги конструкцияларда кўллаш имконини бермайди ва пишик конструкцияларни талаб килади. Ультрабинафша нурларини кам ўтказиши туфайли, ойна остида ўстирилган сабзавотлар очик далада, ҳатто плёнка остида ўстирилганларга нисбатан С витаминини 25-30 % кам тўплайди.

Иссыкхоналарга ойна кўйишда калинлиги 4-5 мм, эни 50-70 см бўлган оқ ойнадан фойдаланиладн.

Шаффоф полимер плёнкалардан кенг тарқалгани - полиэтилен плёнкадир. Бундан ташкири поливинилхлорид, сополимер этилен-винилацетат плёнкаларни ишлаб чиқариш йўлга кўйилган (8 - жадвал).

8-жадвал. Турли полимер плёнкаларнинг кисқача таърифи

Кўрсаткичлар	Кимё саноати ишлаб чиқараётган плёнка турлари				Истиқболли плёнка турлари			
	Полиэтилен ГОСТ 10354-73 бўйича			Поливинилхлорид	Полиэтилен ГОСТ 10354-73 бўйича		Поливинилхлорид, амриргланган	Сополимер этиленвинилацетат
	Стабил-лашмаган	Стабил-лашган	Армирован антистатик		Гидрофили антистатик	Иссыкхони сакловчи антистатик		
Калинлиги, мм	0,03-0,3	0,03-0,3	0,3±0,02	0,15±0,03	0,1-0,15	0,15	0,3	0,10
Полотно эни, см	150-600	150-600	200	120-180	240	240	240	600 гача
1 м ² оғирлиги, г	27,6-276	27,6-276	310±37	190	91,8-137,7	137,7	425	91,8
1 кг плёнка юзаси, м ²	36,2-3,6	36,2-3,6	3,1	6,6	10,8-7,3	7,3	2,3	10,8
1 кг плёнка баҳоси, сўм	0,75	0,97	1,25	1,80	0,9-1,2	1,25	2,93	1,0
Спектр бўйича шаффофлиги, %								
-ултраби-нафша нур бўйича	72	26	10	22	22	26	9	20
-қўринадиган нур бўйича	80-90	80-87	85	88-92	90	85	87	90
-инфракизил нур бўйича	80	80	37	10	36	23	5	20
Совукка чидамлилиги, °C	-60	-60	-50	-35	-60	-60	-35	-60-70
Иссыкка чидамлилиги, °C	80	80	60	-	-	-	-	70
Хизмат муддати, ойларда	4-5	6-7	20-30	24-36	6-7	6-7	30-36	18-24

Стабиллашмаган сатхи гидрофоб силлиқ полиэтилен плёнка эгилувчан, турли атмосфера шароитларида ўлчамини деярли ўзгартирмайды, сув ва бугни ўтказмайды, кислород ҳамда карбонат ангидридни яхши ўтказади. Ишлатилганда кўпга чидаммайды, чунки совукка чидамлилиги ва шаффоғлигини тез йўкотади. Зарядла-нишга мойил, бу электр потенциалининг тўпланишига олиб келади, натижада плёнкада сув томчилари пайдо бўлади ва плёнка чанг зарралари билан ифлосланади. Плёнкани юкори ҳароратда бир-бирига биректириш мумкин.

Полиэтилен плёнканинг чидамлилигини ошириш учун уни тай-ёрлашда оксарбент ва термостабилизаторларни кўллаб стабиллаштирилади. Бу ундан фойдаланиш муддатини 2 марта оширади.

Стабиллашган, армирланган полиэтилин плёнканинг шамол ва кор босишига чидамлилиги ошади. Фойдаланиш муддати 15 ойга ортади. У полиэтилин ипдан плёнка уячаларининг ўлчами 12×12 мм тўр шаклида тайёрланади. Бундай армирлаш натижасида шаффоғлиги 10-12 % камаиди, пишиклиги ортади.

Полиэтилен антистат гидрофил плёнка ўзининг яхши физик хусусиятлари билан фаркланиб, сув томчилари пайдо бўлишга йўл кўймайди. У иссикликни яхши ушлайди, ёруғликни кўпроқ ўтказади, ишлатилиш муддати 1 ой.

Иссикликни ушлаб колувчи полиэтилен плёнка саргиш тусга эга. У копланган иссикхонадаги ҳарорат бошқа полиэтилен плён-калар копланганидан кўра $3-4^{\circ}\text{C}$ ортик бўлади. Антистатик хусуси-ятга, гидрофил сатҳга эга. Чидамлилиги стабиллаштирилган плёнка билан бир хил. Поливинилхлорид плёнка полиэтилен плёнкалар-нинг бошқа турларига нисбатан қайишкок ва чидамлироқдир.

У иссикликни яхши ушлайди. Шиша тола билан армирланган поливинилхлорид плёнка ўта пишиқлик ва чидамлиликка эга, ундан 2-3 йил давомида фойдаланиш мумкин. Арматурланаётган асос ячейкаларнинг ўлчами 20×30 мм.

Плёнка тунда иссикликни яхши ушлайди, унинг остидаги ҳарорат бошқа плёнкалардагига қараганда $1-3^{\circ}\text{C}$ юкори бўлади. Камчилиги - сатҳининг тез чангланиши. Фойдаланилган йилда ёруғлик ўтказишни 25 % гача камайиши ва нархининг юкорилигидир.

Сополимер этиленвинилацетат плёнка ўта пишиклиги, оқ шаффоғлиги, қайишқоқлиги, инфракизил нурларни яхши ўтказмаслиги билан ажralиб туради. У совукка, шамол ва те-шилишга чидамли, аммо иссикка унча чидамли эмас. Плёнканинг сатхи гидрофиллиги билан фаркланиди, конденсат ялпи сувли катлам шаклида пайдо бўлади. Бу плёнка копланганда ҳарорат по-лиэтилен плёнка коплангандагига нисбатан яхширок бўлади. Аммо

кундузлари қүёшли кунларда унинг остидаги ҳаво кизиб кетади, натижада сутка давомидаги ҳарорат кескин ўзгариб туради. Эрталабки соатларда тупрок ва ҳаво тезроқ кизииди, оқибатда ҳавонинг намлиги тез пасаяди. Бу плёнка коплама тарзида ишлатилганда, шамоллатиш ўз вактида, тез-тез ўтказиб туришни талаб этади. Ёруғ шаффоф материаллар сифатида каттиқ ва ярим каттиқ пластиклардан фойдаланилади. Ўта пишиклиги ва иссикка чидамлилиги билан ажралиб турувчи каттиқ тахталанган ойна пластика истиқболлидир. Чиқарилаётган ойна пластиканинг эни 3 м гача бўлади. 1 м² нинг оғирлиги 1,3-7 кг. Ундан 15-20 йил давомида фойдаланиш мумкин, ёруғликни ўтказиши 90 % атрофида.

Ёпик майдонлар учун жой танлаш ва уни ташкил этиш. Ҳимояланган ер иншоотларини тўғри жойлаштириш унинг муваффакиятли ишлаши учун заминдир.

Жойни танлаш комиссияси таркибига буюртмачилардан ҳам вакиллар киради. Жойни танлаш далолатнома билан расмийлаштирилади.

Парник ва блокли исикхоналар жойлаштириладиган жой инвентарь майдон йигиндисидан 2-2,5 марта катта бўлиши керак. Танланган жой яқинида цехни кенгайтириш, иситилган ерни ташкил килиш, кўп йилликларни ўстириш ва тупрок тайёрлаш имконини берувчи бўш майдон бўлиши керак.

Танланган жой текис жануб, жанубий-шарқ ёки жанубий-гарб томонга кичик табиий кияликка (5°C) эга, ҳаво ўтказиши яхши, шамол кўп эсадиган томондан пухта ҳимояланган бўлиши керак. Сизот сувлар камида 1,5-2 м чукурликда бўлиши лозим. Танланган жой арzon иссиклик манбаи ва ишчилар истиқомат киладиган жойлардан узок бўлмаслиги керак. Унга келиш йўллари яхши, сугориш ва санитария-гигиена эҳтиёжлари учун сув ҳамда ишончли электр таъминотига эга бўлиши зарур. Жой санитария талабларига жавоб бериши керак.

Ҳимояланган ер цехини лойиҳалаш учун буюртмачи хўжалик ўсимлик ўстириш биноларининг майдони ва турлари, уларга кўйиладиган асосий талаблар кўрсатилган лойиҳалаш топширигини беради. Тузилган лойиҳа буюртмачи ва курилиш ташкилоти билан келишилади.

Иншоотни танлашда фойдаланиш давомийлигига кўра хўжалик олдига кўйилган вазифаларга қанчалик мувофиқлигига эътибор берилади. Улар турли биологик хусусиятларга эга бўлган экинларни ўстириш имкониятларига нисбатан универсал ва шу билан бирга ҳар йили айни бир экинни ўстиришга ихтисослаштириш имконини

берадиган бўлиши керак. Ўстириш иншоотлари конструкцияси куёш радиациясидан иссикликни максимал даражада ушлаб колиш ва саклаши, ишлаб чиқариш жараёнларини механизациялашни, санитария - гигиена талабларининг бажарилишини таъминлаши, саклаши, хавфсизлик техникаси талабларига жавоб бериши, меҳнат унумдорлигини ошириш ва таннархни камайтириш имкониятлари ни камраб олиши керак.

Химояланган ер цехининг майдони бош режа асосида ташкил этилади. Бундай химояланган жой бинолари хизматига оид майший ва ёрдамчи курилмалар, йўл, иссиклик, водопровод, дренаж ва канализация тармоклари, электр таъминоти, телефон алокаси, химоя экинлари ва шу кабиларни жойлаштиришни назарда тутувчи умумий режани камраб олиши керак.

Замонавий иссикхона комплексларининг ёрдамчи бинолари рўйхатига маъмурий ва жамоа ташкилотлари, лаборатория бинолари, хўжалик-омбор максадларидағи бинолар, майший бинолар, инженерлик хизматлари бинолари киради. Уларнинг майдонлари хисоб-китоблар воситасида аниқланади ва “Курилиш норма ва коидалари” талабларини хисобга олиб лойихалаштирилади. Бир-бирини чанглатувчи ўсимликлар, айниска бодринг учун иссикхонанинг 500 м^2 ига 1 оила хисобидан асалари назарда тутилиши керак.

Химояланган ернинг барча иншоотларини схема асосида бир территорияга жойлаштириш маъқул. Шимолий томонга ёрдамчи ва маъмурий бинолар жойлаштирилади. Коммуникацияларни чўзиб юбормаслик ва қурилиш ҳамда фойдаланиш сарфларини камайтириш максадларида курилмалар ғуж килиб курилади. Иссикхона учун танланган жойнинг шимол ёки шимолий-гарбий кисмидан (ёрдамчи бинолардан жануброкда) энг ёруғ ва илиқ жойлар ажратилади. Иссикхонадан жануброкда плёнкали эртанги сабзавот етиштирадиган йирик ҳажмли иншоотлар, сўнгра ўрта ва кечки парниклар жойлаштирилади. Иситилган ер парниклардан жануброкка жойлаштирилади. Кўп йилликлар ва очик ернинг бошка экинлари экиладиган ер иситилган ердан кейин келади. Яхширок шамоллатиш ҳамда ўзаро соя туширишни камайтириш учун улар орасида маълум оралиқ бўлишига риоя килиш лозим, масалан, ангарсимонлар орасида камида 6 м, блоклилар орасида камида 12 м.

берадиган бўлиши керак. Ўстириш иншоотлари конструкцияси куёш радиациясидан иссикликни максимал даражада ушлаб қолиш ва саклаши, ишлаб чиқариш жараёнларини механизациялашни, санитария - гигиена талабларининг бажарилишини таъмилаши, саклаши, хавфсизлик техникаси талабларига жавоб бериши, меҳнат унумдорлигини ошириш ва таннархни камайтириш имкониятлари ни камраб олиши керак.

Химояланган ер цехининг майдони бош режа асосида ташкил этилади. Бундай химояланган жой бинолари хизматига оид майший ва ёрдамчи курилмалар, йўл, иссиклик, водопровод, дренаж ва канализация тармоклари, электр таъминоти, телефон алокаси, химоя экинлари ва шу кабиларни жойлаштиришни назарда тутувчи умумий режани камраб олиши керак.

Замонавий иссикхона комплексларининг ёрдамчи бинолари рўйхатига маъмурий ва жамоа ташкилотлари, лаборатория бинолари, хўжалик-омбор максадларидағи бинолар, майший бинолар, инженерлик хизматлари бинолари киради. Уларнинг майдонлари ҳисоб-китоблар воситасида аниқланади ва “Курилиш норма ва коидалари” талабларини ҳисобга олиб лойиҳалаштирилади. Бирбирини чанглатувчи ўсимликлар, айникса бодринг учун иссикхонанинг 500 м^2 ига 1 оила ҳисобидан асалари назарда тутилиши керак.

Химояланган ернинг барча иншоотларини схема асосида бир территорияга жойлаштириш маъқул. Шимолий томонга ёрдамчи ва маъмурий бинолар жойлаштирилади. Коммуникацияларни чўзиб юбормаслик ва курилиш ҳамда фойдаланиш сарфларини камайтириш максадларида курилмалар гуж килиб курилади. Иссикхона учун танланган жойнинг шимол ёки шимолий-гарбий кисмидан (ёрдамчи бинолардан жануброкда) энг ёруг ва илик жойлар ажратилади. Иссикхонадан жануброкда плёнкали эртанги сабзавот етиштирадиган йирик ҳажмли иншоотлар, сўнгра ўрта ва кечки парниклар жойлаштирилади. Иситилган ер парниклардан жануброкка жойлаштирилади. Кўп йилликлар ва очик ернинг бошка экинлари экиладиган ер иситилган ердан кейин келади. Яхширок шамоллатиш ҳамда ўзаро соя туширишни камайтириш учун улар орасида маълум оралиқ бўлишига риоя килиш лозим, масалан, ангарсимонлар орасида камида 6 м, блоклилар орасида камида 12 м.

ЁПИҚ МАЙДОН ИНШООТЛАРИДА ТУПРОҚ – ИҚЛИМ ШАРОИТИ ВА УНИ БОШҚАРИШ УСУЛЛАРИ

Химояланган иншоотларда тупрок-иклим шароити сабзавотлар хосилининг шаклланишида алоҳида ўрин тутади. Иситиш тармоқлари билан жиҳозланган, шунингдек, вентиляция, газ, электр ёритгичлари билан таъминланган замонавий иссиқхоналарда ўсимликларнинг талабига мос сунъий иклим яратиш мумкин.

Парник ва иситилмайдиган иншоотларда микроиклим яратиш нисбатан чекланган. Бу иншоотларнинг иқлим шароити кўпинча ташки муҳитга боғлиқ.

Ёпик майдонларни иситиш усуллари: Химояланган майдонлар асосан 3 усулда иситилади:

1. Гелиоиситиш (куёш нури ёрдамида иситиш);
2. Биологик иситиш (турли органик материалларнинг аэроб чиришидан ажралиб чиқадиган иссиқлик). Гўнг, айниска от гўнги 2,2-3,0 ой давомида 70°C гача харорат чиқаради;
3. Техник иситиш (газ, кўмир, нефть ва нефть маҳсулотлари, электр токи ёрдамида иситиш);

Марказлашган тартибда сув билан иситиш, саноат корхоналарининг (ГЭС, ГРЭС) ишлатилиб бўлинган иссиқлиги $80\text{-}90^{\circ}\text{C}$ ли сувлари, ҳавога чиқарувчи ($180\text{-}250^{\circ}\text{C}$ ли) газлари бўлиб, улардан иситиш манбаи сифатида фойдаланиш самараси катта. Иссиқ чашмалар сувидан ҳам фойдаланилади. Электр билан иситиш, бунда асосан калориферлар ёрдамида амалга оширилади.

Ёпик майдон тупроғига талаблар ва ўсимликларнинг озиқланиши. Ёпик майдонларда сабзавот экинлари сунъий тайёрланган тупрокда ўстирилади. Парниклар, кўчатхоналар ва стеллажли иссиқхоналарда тупрок ҳар йили алмаштириб турилади. Тупроқли иссиқхоналарга эса ҳар йили маҳаллий ва минерал ўгитлар солиниб, ернинг юза 0-10 см қатлами икки йилда бир марта алмаштириб турилади.

Ёпик майдон учун тайёрланган тупрок унумдор, механик таркиби енгил, ҳаво ҳамда сув ўтказиши кобилияти яхши, сув сўриш кобилияти катта, тупрок эритмасининг реакцияси нейтрал ёки кучсиз ишкорий ва кислотали, касаллик таркатувчи микроорганизмлар ва зааркунандалардан ҳоли бўлиши шарт. Солинадиган тупрок парник чириндиси, ҳазон (барғ) чириндиси, чимзор (кўп йиллик ўтлар) ва дала (бедапоя) тупроғини ўстириладиган экинлар талаби-

га мувофик муайян нисбатларда аралаштириб тайёрланади. Тупроклар аралаштиришдан олдин ғалвирдан ўтказилади.

Кўчат ва иссикхоналар тупргини алмаштириш жуда кимматга тушадиган ва сермеҳнат иш. Уни алмаштириш ўрнига касаллик кўзғатувчи микроорганизмлар ва зааркунандалардан турли усулларда юқумсизлантирилади.

Иссикхона тупрокларини юқумсизлантириш усуллари ва тартиби 9 - жадвалда берилган.

9-жадвал. Иссиқхона тупрокларини юқумсизлантириш усуллари

№	Биологик усуллар	Термик усуллар	Кимёвий усуллар
1	Эски тупроқка юмшатувчи материаллар (хажмига нисбатан 1:3 қисм олиб) баландлиги 1-1,5 м, эни 2,5-3 м килиб тўпланади. 2-3 йил давомида вакти-вакти билан намлаб, юмшатиб туриб, ком-постлаш.	Ер хайдалиб, кейин эшик ва деразалар маҳкамланиб, қуёш нурида 2-3 ҳафта киздириш.	Ер хайдалиб, 2 % ли мис купороси аралаштирилган 3-5 % ли формалин эритмаси билан дорилаш. Ишчи эритма сарфи 15-25 л.м ² . давомийлиги 2 ҳафта
2	Ҳосил йигиштирилгач, июнда дуккакли ўт (70-80 кг.га) экиб, сентябрда хайдаш. Ўсув даврида ўт озиқлантирилади ва сугорилади.	Трубалар орқали буғ бериш. Буғ полиэтилен плёнка чодири остидан берилади. Бугнинг ҳарорати 100-110 ⁰ C, 30 см чукурликда тупроқ ҳарорати 75-85 ⁰ C, буғ сарфи 50 кг.м ² . давомийлиги 24 соат.	1:1 нисбатда кум билан аралаштирилган 85 % ли тиазон сепиш. Ҳайдалган ер 1 гектарга 100 кг аралашма сарфланади. Давомийлиги 8-10 кун. Иссиқхоналар 1 ой давомида шамолластилади.
3	Триходермин-3 антибиотиги солиш. Маккажўхори стерил донига замбуруг юктирилиб, 20-25 кун давомида тайёрланади. Аралашма торфда тайёрланади. (80 кг торфга 500-600 кг дон). Аралашма 1 м ² га 100-400 грамм сарфланади.	Намлиги 29-30 % тупроқ орқали 1,8-2 кВ/м кучланиши электр токи ўтказилиб тупроқни киздириш. Электр энергияси сарфи 1 м ² га 18-20 кВт.	Ерни ҳайдаб, фрезерлаб сўнгра 2-2,5 % ли карбатион эритмаси билан дорилаш (200 мл м ²) ер дорилангач, усти плёнка билан ёпилади. Давомийлиги 3-4 кун.

Тупрокни юқумсизлантиришнинг асосан учта: биологик, термик ва кимёвий усуллари кўлланилади. Мавсум олдидан тупрокни юқумсизлантириш максадида иссиқхоналар икки марта дезинфекцияланади: биринчи-ўсимлик колдикларини йигиштириб олмасдан ўтказилса, иккинчиси-ўсимлик колдиклари йигиштирилгач ўтказилади.

Ёпик майдонда ўсимликларни парваришлаш вақтида сифатли сугориш ва турли ўғитлар билан озиклантиришдан иборат.

Парник ва иссиқхона тупроғи унумдор, чириндили бўлишига қарамай, ўсимликлар ўсиб, ривожланган сари ўғитларга эҳтиёжи ортади. Шунинг учун ёш кўчатлар минерал ўғитлар эритмаси билан (1 л сувга 4-5 г), вояга етган ўсимликлар эса 1 л сувга 8-10 грамм ўғит солинган эритма билан озиклантирилади.

Озиклантириш учун органик ўғитлар (мол гўнги, жижаси, парранда гўнги), микро ўғитлар ҳам ишлатилади.

Мол гўнги 3-5, жижаси 2-4, парранда гўнги 10-15 баравар суюлтирилиб ишлатилади. Минерал, органик ва микроўғитлар (В, Mn, Co, Ca) аралашмаси билан сабзавот экинлар озиклантирилса, уларнинг ўсиши ва хосилдорлиги 12-20 % гача ошади.

Ёпик майдонларда намлик ва газ режими. Кўчатхона ва иссиқхоналарда айникса, тупрок катлами юпқа бўлган стеллажли теплицаларда, тупроқдаги нам ҳаддан ташкари тез буғланади. Шунинг учун уларда тупрок ҳамда ҳаво намлигини ростлаб туриш биринчи даражали аҳамиятга эга.

Тупроқнинг нисбий намлиги тўла нам сигимининг тахминан 70 % атрофида бўлиши ва ўсимликларнинг турига, ёшига ҳамда ривожланиш фазасига караб 60 % дан 80-90 % гача ўзгариб туриши мумкин.

Ҳавонинг нисбий намлиги тахминан куйидагича бўлиши керак, %:

Бодринг	85-95
Гулкарам, салат, исмалок ва сельдерей	70-80
Карам кўчати	60-70
Помидор, қалампир, бойимжон	60-65

Редиска, барра пиёз, сельдерей, карам кўчати ва мева тугиш даврига кирган бодринг экини намга айникса талабчан.

Томатдошларга мансуб сабзавот экинлари ҳамда ҳали хосилга кирмаган бодринг ўсимлиги намга кам талабчан бўлади. Пикировка

килинган ёки кўчириб ўтказилган, ҳали яхши илдиз отмаган ёш ниҳоллар ва кўчатлар айникса намсевар бўлади.

Тупрок ва ҳаво намлигини ростлаб туриш йўли билан ўсимликларнинг ўсиши ва ривожланишини бошқариш мумкин. Тупрокда мўътадил даражада нам бўлиши мева тугишининг жадаллашувига ёрдам беради-ю, аммо гуллаш ва вегетатив органлар ўсишини секинлаштириб қўяди. Тупрок ва ҳавонинг юқори даражада нам бўлиши ўсимликларнинг вегетатив органлари ўсишини кучайтиради, гуллаш мева тугишини сусайтириб қўяди. Ҳавонинг ҳаддан ташкари нам бўлиши замбуруғ касалликлари авж олишига ёрдам беради.

Парник-теплицалардаги экинларни камроқ, аммо илдизлари таралган тупрок қавати батамом намланадиган даражада мириқтириб сугорилгани маъкул. Суғориш нормаси-кишда 1 m^2 га 5 л чамасида, офтобли кунлар бошлангандан кейин эса 15-20 л. Суғориш суви тоза ва илик бўлиши керак. Кишда, эрта кўкламда суғориш сувини теплица ва парниклардаги ҳавонинг ҳароратига кадар илитади. Парник ва кичикрек теплицаларда экинлар шланглардан оқизиб ёки лейкалардан сочиб сугорилади. Кеч кўклам, шунингдек, ёзда парник ва кўчатхоналардаги экинлар сувни оқизиб кўйиб, ер теплицаларда эса эгатлаб сугорилади.

Парник-теплица иншоотларида ҳаво-газ режими вентиляция ва сунъий равишда газ юбориш йўли билан ростлаб турилади.

Теплица ва парникларда мўл-кўл сабзавот ҳосили етиштиришда ўсимликларни карбонат ангидрид билан озиклантириш катта аҳамиятга эга. Кўпчилик сабзавот экинлари ҳаводаги карбонат ангидрид микдори 0,3-0,4 % бўлганда, бодринг эса бу микдор 0,7 % ни ташкил килганда энг юқори ҳосил беради, ҳолбуки, атмосфера ҳавосида 0,03 % чамасида карбонат ангидрид бўлади.

Биологик ёкилғи билан иситиладиган парник ва теплицаларда гўнгнинг чириб парчаланиши натижасида кўп микдорда карбонат ангидрид (CO_2) ажралиб чикади. Техникавий усуслда (сув-буғ, электр ва бошқалар ёрдамида) иситилганда эса ҳаводаги карбонат ангидрид (CO_2) микдорини сунъий равишда кўпайтиришга тўгри келади. Бунинг учун стеллажлардаги тупрок остига гўнг солинади, органик ўғитлар билан озиклантириш кўлланилади, писта кўумир ёки ўтин ёкилади, шунингдек, баллонларда келтириладиган суюк ёки қаттик (1 m^3 теплица майдонига 10 г ҳисобида) карбонат ангидрид (CO_2) ишлатилади.

Завод ва фабрикалар якинида жойлашган катта теплица хўжаликларида саноат корхоналаридан чикадиган тутун-куюнди

газлар таркибидаги карбонат ангидридан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир. Бундай газлар махсус фильтрларда тозаланиб, кувурлар орқали теплицаларга юбориб турилади.

Намлик, карбонат ангидрид ва иссиқлик микдори ортиб кетса, парник-теплица ичи шамоллатилади. Шамоллатиш айни вактда уч факторга: ҳавонинг ҳароратига, намлигига ва газ таркибига таъсир этади, шунинг учун ундан шундай фойдаланиш керакки, у факторлардан бирини ўзгартирсиз-у, аммо бошқаларининг кераксиз ўзгаришига сабаб бўлмасин. Шамоллатишдан мутлақо фойдалан-маслик асло мумкин эмас, чунки шамоллатиб турилмайдиган парник ва теплицалардаги ўсимликлар тез-тез касалликка чалинади.

Теплицаларда шамол кирадиган туйнуклар (форточкалар) юкорида, ўрта хари ёнида, ён деворларида жойлашади. Теплицалар лойиҳалаштирилаётганда туйнуклар сони ва уларнинг қандай жойлаштирилиши албатта ҳисобга олинади. Катта теплицадан ортиқча иссиқликни чиқариб юбориш учун бир соатда $20-25 \text{ m}^3$ ҳажмдаги ҳавони янгилаш талаб қилинади. Бунинг учун шамол кирадиган туйнуклар юзаси бутун теплица ички юзасининг 5-8 % га тенг бўлиши керак.

Ташки ҳарорат паст бўлганда факат юкоридаги фортоккалар очиб кўйилади. Агар бу кифоя килмаса, эшиклар, ундан кейин ён фортоккалар ҳам очилади. Ҳозирги катта-катта теплицаларда шамол киришини бошқариш механизациялаштирилган ва автоматлаштирилган. Ҳаво ҳарорати ва намлигини махсус асбоблар кузатиб туради, шамол ҳосил киладиган аппарат (вентилятор) ни улаш ва ўчириб кўйишни ҳам шу асбобларнинг ўзи бажаради. Плёнкали иссиқхона ва кўчатхоналарга алоҳида эътибор билан қараш талаб этилади, чунки уларнинг ичи тез кизиб кетади ва газларни ўтказмайди. Шунинг учун шамоллатиб турилмайдиган бундай жойларда ортиқча намикиш юз бериши ёки ортиқча карбонат ангидрид ва бошқа газлар тўпланиб қолиши мумкин.

Ўрта Осиёдаги парник-теплицалар баҳорда ҳаво очик бўлган кундузги пайтларда кўпинча жуда кизиб кетади. Агар бундай пайтда улар бирданига қаттик шамоллатилса (плёнкалар кўтариб кўйилса ва барча фортоккалар очиб юборилса), хона ичидаги ҳавонинг намлиги кескин пасайиб кетиб, ўсимликлар сўлиб колиши мумкин, бу эса уларнинг ўсиши ва маҳсулдорлигига, албатта, таъсир этади. Ҳаво намлиги ўзгаришидан бодринг экини айникса тез таъсирланади. Бундай пайтларда соя тушириш усули (оҳактош, лойлаш, бўйра, чипта, қамиш ёпиш кабилар) кўлланилади.

ГИДРОПОНИКАДА САБЗАВОТ ЭКИНЛАРИНИ ЎСТИРИШ

Экинларни тупроксиз, нейтрал субстратлар ёки субстратларсиз, сунъий озиқ эритмаларда ўстириш гидропоника (гидро-сув, поника-оziкланиш) дейилади. Бу истикболли усул бўлиб, иссиикхона тупроғини алмаштириш ва дезинфекциялаш, органик ўғит солиш, тупрок бостириш каби сермеҳнат ишлардан қутулиш имконини беради ҳамда автоматикани қўллаш учун кенг имконият яратилади. Бундан ташқари, касаллик ва зааркунандаларга қарши кураш осонлашади, ўсимликларнинг сув ва озиқ режимини бошқариш имконияти туғилади.

Гидропониканинг куйидаги турлари: экинни сувда ўстириш, аэропоника ва агрегатопоника мавжуд.

Экинни сувда ўстириш учун субстратсиз озиқ эритмалардан фойдаланилади. Бу усулда ўсимликларнинг илдизлари эритма ичida бўлиб, 1 м² майдонга 200-300 литр эритма талаб килинади. Бу усулнинг камчилиги кенг жорий килишнинг бесўнақайлиги ва фойдаланишнинг мураккаблиги, эритманинг бекарор реакцияси илдизнинг кислород билан етарли таъминланмаслиги ҳисобланади. Ҳозирги вактда ўсимликларни сувда ўстиришнинг янги тури, яъни айланувчи озиқ эритмада ўстириш ёки плёнкали гидропоника кенг тарқалмокда. Бу усулда сабзавотларни ўстириш озиқ эритма айланиши ёпиқ бўлган плёнкали торновларда (узунлиги 5-25 метр, эни 20-35 сантиметр) амалга оширилади. Ўсимлик илдизини кислород билан таъминлаш максадида эритма катламининг калинлиги камайтирилиб ҳаракат тезлиги оширилади, тарнов эни ҳам кенгайтирилади.

Аэропоника - бу ҳам субстратсиз ўстириш бўлиб, лекин ўсимликнинг илдиз системаси маҳсус токчалардаги қоронғилаштирилган ҳаволи бўшлиқда (катламда) бўлади. Ўсимлик илдизига вакти - вактида (ҳар 12-15 минутда) 10-15 секунд давомида автоматик тарзда озиқ эритма пуркалиб турилади. Аэропоникада субстратларни келтириш, тайёрлаш ва кейинги ишлов беришга ҳожат колмайди ҳамда ўсимликнинг нематода билан заарланишига имконият бўлмайди. Бундай усулда сабзавот экинларини ўстириш ҳали етарлича ўрганилмаган ва кам қўлланилади.

Агрегатопоника - бу экинларни намлики кўп талаб килмайдиган гранулланган каттиқ озиқсиз нейтрал субстратларда ўстиришdir.

Субстрат ва илдиз вакти - вакти билан озиқ эритмага тўйинтириб турилади.

Хозирги вактда агрегатопониканинг янги тури-экинларни минерал пахтадан килинган тўшакларда калинлиги 7,5 см, эни 30 см ва чукурлиги 15 см ҳовуздаги озик эритма устига ёпилган помистерол плиталардан фойдаланиб ўстириш кенг кўлланимокда.

Кум ва кум-шагал субстратда ўстириладиган экинларни озик эритма билан субстратригацион сугориш усули ишлаб чиқилган.

Устидан сугориладиган ариклар унча чукур бўлмаган (20 см) ён деворли котлованлар килиниб, унинг оқаваси ва гранит шағалдан дренажи бўлади. Кум - шагалли аралашмадан сув ўтказадиган токчаларни тўлдиришда фойдаланилади. Ўстиришнинг бу усулида сув ўтказмайдиган токча ва поддонлар килишга эҳтиёж колмайди, озик эритмаларни кўтариб беришни автоматлаштириш ва механизациялаштириш воситалари талаб этилмайди, меҳнат ва ўғит сарфи камаяди.

Агрегатопоникада иссиқхонадан оқилона фойдаланилади, меҳнат сарфлари кескин камаяди, чунки тупроқдан фойдаланишга оид сермеҳнат жараёнлар (тайёрлаш, ташиш, аралаштириш, алмаштириш ва устидан солиш, экиш олди ва катор ораларига ишлов) барҳам топилади, ўсимликни парваришиш (сугориш, озиқлантириш) ишлари озик эритмани автоматик тарзда бериш билан алмаштирилади, дезинфекция ва илдиз яшайдиган мухитни иситиш, бегона ўтларга қарши курашиб осонлашади.

Гидропоникада ўсимликларни сув, озик элементлар, кислород кабилар билан узлуксиз таъминлаш муваффакиятли ҳал этилади. Булар бошкариладиган жараёнларга айланиб, ўстириладиган экин ҳажми, катталиги, ҳосилдорлиги ва сифатини бошкариш имконини беради. Гидропоникили иссиқхоналарда ишлаб чиқаришнинг санитария-гигиена шартларини таъминлаш осонлашади, чунки бу ерда органик ўгитлар кўлланимайди.

Тупроқсиз ўстиришнинг бу афзаллиги паст таннархда юкори хосил олишга имконият яратади. Масалан, Тошкентдаги 1-иссиқхона комбинатида сабзвотлар гидропоника усулида ўстирилганида тупроқда етиштирилганга нисбатан ҳосилдорлик 15-20 % юкори, меҳнат сарфи 16-30 % кам, маҳсулот таннархи 25-40 % паст бўлди.

Хозирги кунда сабзвотларни агрегатопоникада ўстириш учун субстратларни жойлаштиришга мўлжалланган темир бетон токчалар билан жиҳозланган иссиқхоналарни қўйидаги: омборсимон 810-14, 810-29, 810-31; блокли 810-70, 810-88 лойиҳалари тавсия этилган.

Субстрат сифатида майдаланган гранит, шагал, керамзит гранулаларининг диаметри 5-10 мм (70 %) ва 25-35 мм (30 %) дан иборат кум, вермикулит ва полимер материаларидан фойдаланилади. Субстратлар хаво намлигини яхши ўтказиши, илдизларининг бемалол ўтиши, яхши намланиши учун шароит яратиши, химик инерт бўлиши керак. Субстрат бир неча йиллар хизмат килади. Шунинг учун улар илдиз қолдикларидан мунтазам тозаланиб турилиши, ҳар йили 40 % ли карбатион эритмаси билан дезинфекция килиниши керак. Туз босгандга эса кислота ёки ишкорлар билан ишлов берилади, сўнгра ювилади.

Озиқ эритма таркибида ўсимликлар учун зарур макроэлементлар ва микроэлементлар мавжуд бўлиб, шу билан бирга мазкур элементлар микдори ва нисбати турли ўсиш даврларида, йилнинг турли фаслларида ўсимликлар сўриб оладиган ҳақиқий микдорига тўғри келадиган бўлиши шарт. Озиқ эритманинг мухити уларни яроклилигини белгилайдиган ҳал килувчи кўрсаткичлардан биридир. Бу кўрсаткич бутун ўсув даври мобайнида доимий - 5,5-7,0 атрофига бўлиши керак.

Озиқ эритмадаги тузлар ўсимликлар учун заҳарли таъсири бўлмаслиги ва бир литр эритмада 2-2,5 граммдан ошмаслиги лозим.

Тупроқсиз сабзавот экинлари ўстириш учун профессор В.А.Чесноков ва Е.Н.Базирина ишлаб чиқсан, куйидаги тузлардан ташкил топган, озиқ эритма қўлланилади (1000 литр сувга грамм хисобида):

Макроэлементлар	Микроэлементлар
Калийли селитра KNO_3500	Темир хлорид $\text{FeCl}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$6,0
Суперфосфат $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$550	Борат кислота H_3BO_31,4
Магний сульфат MgSO_4300	Марганец сульфат $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$1,0
Аммиакли селитра NH_4NO_3200	Мис сульфат $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$0,1
	Рух сульфат $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$0,1
	Аммоний молибдат $(\text{NH}_4)_2\text{MoO}_4$0,1
	Кобальт нитрат $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$0,1

Ишлаб чиқариш шароитида озиқ эритма тайёрлаш учун одатда водопровод суви ишлатилади. Сувнинг шўрлиги, таркибида ўсимликлар учун заарарли моддалар (хлор) бор йўклиги текшириб кўрилади.

Ҳар куни pH аниклаб турилади ва эритма таркибидаги асосий озиқ-элементлар микдори хафтада бир-икки марта кимёвий анализ

килинади. Қилинган анализлар асосида эритма таркиби түғрилаб турилади, 3-4 ҳафтадан кейин эса уни янги тайёрланган эритма билан алмаштирилади.

САБЗАВОТ ЭКИНЛАР КҮЧАТИНИ ЕТИШТИРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ

Күчат етиштиришнинг аҳамияти. Күчат-доимий ўсиш жойига (далага) кўчириб ўтказишга мўлжалланган, хосил (мева) орғанлари ҳали шаклланмаган ёш ўсимликдир. Күчат иссиклик режими уни далага ўтказиш имконини беришга кадар ҳимояланган ерда ўстирилади.

Күчат усули - бу ўстиришнинг маҳсус усули бўлиб, унда ўсимлик аввал маҳсус ажратилган жойда ўстирилиб, сўнгра далага ёки ҳимояланган ерга экиласди.

Республикамиизда сабзавот экинлари даласининг ярмига ва ҳимояланган ерларга тўлиқ кўчат ўтказилади. Кўчат усул бир қанча афзалликларга эга:

Биринчидан: Кўчат ривожланишда дала ўсимлигидан 30-40 кун ўзиб кетиб, эрта хосил етиштириш имконини беради.

Иккинчидан: Кўчат эвазига иссиксевар сабзавот экинларини (помидорни) мўътадил иклим шароитида ўстириш мумкин. Бундай оддий ҳолатда пишмай қолади.

Учинчидан: Касаллик ва заараркунандаларга карши қурашни кўчат усууда осон ташкил этиш мумкин.

Тўртинчидан: Уруг (3-7 баровар бевосита далага экишга нисбатан) тежалади ва ягоналаш, катқалок, бегона ўтларга карши қурашибиларга хожат қолмайди.

Ўзбекистонда кўчат усули ўсимликни ўстириш даврининг кисқариши туфайли окбош карамни бир жойда икки марта, помидор тезпишшар навларини эса тақрорий экин сифатида етиштиришга имконият беради.

Аммо кўчат ўстириш иншоотларини куриш ва ўстиришга алокадор кўп меҳнат харажатларини талаб этади. 1000 дона кўчат таннархи жуда юкори: кўчатхоналарда 2-3 сўм, иситилган ерда 3-5 сўм, исикхоналарда 6-10 сўм, парникларда 15-20 сўмни ташкил этмоқда. Кўчатни далага ўтказишда илдиз системасининг кучли заарланиши унинг ўсиши ҳамда ривожланишига салбий таъсир этади. Бундай ҳолда ўсимликнинг нисбатан чукур бўлмаган илдиз системаси ўқ илдизсиз ривожланади, бунда ўсимликнинг нокулай шароит ва касалликлар, айниқса вирусларга нисбатан чидамсизли-

гига қарамай кўчат усули иктисодий жиҳатдан ўзини оқлайди, сабзавотчиликда кенг кўлланилади. Айрим ҳолларда эса бу усулсиз иш юрмайди. Ўстиришнинг кўчатли ёки кўчатсиз усулини, кўчат етишириш усул ва технологиясини мулоҳазали танлаш сабзавотчилик иктисодиётида муҳим аҳамиятга эга.

Кўчат ўстириш усуллари. Кўчат икки хил усулда: кўчириб ўтказиб ва ўтказмасдан ўстирилади. Кўчириб ўтказиб ўстиришда уруғ қалин килиб сепилади ва тўлиқ шаклланган уруғ паллали ёки ҳақиқий 1-2 баргли ўсимлик майдони катта бўлган иншоот ерига озука кубик ёки тувакларига экилади. Бундай экиш, ёш майсани кўчириб ўтказиш пикировка дейилади. Кўчатни олдиндан белгилаб чиқилган козикча, тишли маркер солинган жойга экилади, бундай усулда кўчат ўстиришда меҳнат сарфи 1,2-1,5 марта ортади. Кўчат килиш кўчатларни тайёрлаш даврида (2-3 хафта) майдонни танлаш, заиф ва касалланган ўсимликларни брак килиш илдиз системаси нинг шаклланишига ёрдам беради. Бу усул билан кўпинча эртаги экинларнинг кўчатлари ўстирилади.

Агарда кўчат уругни сепмай ўстириладиган бўлса, уруғлар бевосита ерга ёки тувакка экилиб, зарур озик моддаси билан бирдан-нига таъминланади. Ўртаги ва кечки экинлар, шунингдек, ковокдошлар кўчатларини етишириш учун уруги алоҳида-алоҳида экилади.

Кўчат ўстиришнинг яна туваксиз ва тувакли усуллари мавжуд. Туваксиз ўстиришда уруғларни экиш ёки пикировка килиш бевосита иншоот ерида амалга оширилади. Кўчатни туваксиз ўстириш осон ва арzon. Аммо кўчириб олишда илдизнинг кўп кисми тупрокда колиб кетади ва бошқа ерга экилганда у тутиш ва ўсишда кечикади. Кўчатни туваксиз ўстиришда уруғлар плёнкали иссикхона еридаги пушталарга турли парник сеялкаларн билан экилади. Секциясининг эни 6 метрли иссикхоналарда эни 1,6 м дан учта пушта олинади, 0,4 м дан иккита йўлча килинади ёки эни 2,5 метрдан иккита пушта килиб, ўртасидан йўлча ўтказилади.

Кўчат кўчириб ўтказилмайдиган ҳолларда уруғ сийрак сепилади, униб чиқкан ўсимлик далага экиладиган вактгача шу ерда колади.

Тувакли кўчат озикли кубиклар ёки 5,6, 8,10 см ҳажмли тувакларда ўстирилади. Озик кубиклари компонентларнинг мавжудлигиға кўра таркибдаги озик аралашмаларидан тайёрланади. Уларни ИГТ-9 М ва ИГТ-10 дастгоҳларида пресс slab, шунингдек суваш ёки гидроторф усулида тайёрланади. Заводлар торф блоклари (плиталари) ва брикетлар (таблетка тарзидағи дисклар) ишлаб

чикармокда. Кўчатлар доимий жойига озик кубиги билан бирга экилади. Туваклар ичи бўш идиш бўлиб, озик кубиклари учун кўлланиладиган аралашма билан, аммо мол гўнгини кўшмай тўлдирилади. Туваклар илдиз тешиб ўтадиган ва ўтмайдиган турли материаллардан тайёрланади (3^8 -расм). Торф саноати юкори торф ва целялюз аралашмасидан далага экилгандан кейин маълум муддатдан сўнг ўз хусусиятини йўкотадиган елимловчи моддалар кўшилган ичи бўш туваклар ишлаб чиқаради. Бундай туваклар стаканлар ёки уячали блоклар кўринишида бўлиб, тупрокда тез парчаланади ва илдиз учун тўсик бўлолмайди. Чет элларда бундай туваклар когоз ва пластмассанинг маҳсус турларидан тайёрланниб, улар кўчат даладаги доимий жойига экилгандан сўнг осон парчаланиб кетади. Кўчатни паперпот когоз тувакларида ишлаб чиқарадиган автомат линияси алоҳида қизикиш уйғотади. Бу линияда тувакларни субстрат билан тўлдириш ва уни зичлаш, уругни экиш ва устидан ёпиш учун 1 минг дона кўчатга ҳаммаси 0,16 одам-соат сарфланади.

Кўлда экилгандага кўчат ўстириш учун баъзан полиэтилен копча ва полимер материаллардан тайёрланган туваклардан фойдаланилади. Лоток ёки кассента тарзидаги қаттиқ пластмассадан тайёрланган ячейкали блоклардан (40-70 ячейка) фойдаланилади. Экишда улардаги кўчатлар тупроғи билан олинади.

Тувакли кўчат кучли илдизга эга бўлиб, буни у экишда тўлиқ сақлайди, экилган кўчат тувакдаги озик моддалари ҳисобига бойийди. Тувакли кўчат ўсишда тўсикнинг йўклиги туфайли 12-14 кун олдин ҳосил олиш, ҳосилдорликнинг 20-30 фоизга юкори бўлишига имконият яратади. Тувакда кўчатлар одатда ҳосилни эртарок олиш учун ёки кўчат килишда яхши тутмайдиган ковоқдош экинлар экилади.

Санкт - Петербурглик сабзавоткорлар кўчат ўстиришнинг контейнер усулидан фойдаланадилар. 40x30x7 см ўлчамдаги яшиклар контейнер хизматини ўтайди. Контейнерларга 40 дона диаметри 5,5-6 см кубиклар кўйилади ёки кейин кубиклар киркиб олиш учун пульпа кўйилади. Яшиклар иссиқхона ерига зич килиб кўйиб чиқилади. Кўчатли контейнерлар экишдан 7-10 кун олдин чиникириш учун иссиқхонадан олиб чиқилади. Иншоот кўчатлардан 7-10 кун олдин бўшатилади. Демак, ўз вақтида иккинчи экиладиган экинларни экишга киришиш мумкин. Кўчатларни саралаш ва ташиш соддалашади. Кўчатлар далага олиб борилганда эзилмайди. Шунда илдизлар яхши сакланади. Бундан ташкари

кўчатлар экишда мажбурий тўхташлар натижасида сўлиб колмайди.

Кейинги йилларда кўчатни плёнкага экишдан фойдаланилмоқда. Одатда тупрок аралашмаси ёки озик кубикларда ўстириладиган кўчатлар илдизлари ерга тез кириб кетади, танлаб олишда эса улардан бир кисми узилади. Агарда тупрок аралашмаси ёки озик кубиклари остига плёнка ёзиб кўйилса, кўчат кувватлирок ва ихчамрок илдиз системасини хосил килади, кўчириб олаётганда илдиз системаси узилиб колмайди ва экилгандан кейин тезрок тулади, ривожланишидаги илгарилашни яхширок саклайди.

Кўчат ўстиришнинг умумий қоидалари. Очик майдон учун сабзавот экинларининг кўчатлари барча иншоотларда ўстирилади. Кўчатни саноат негизида етишириш вазифа ва усулларига кўпроқ плёнкали иссикхона ҳамда кўчатхоналар мос келади. Шамоллатиш ва чиникириш етарли бўлса, кўчатлар плёнкали иссикхоналарда тезрок ривожланади. Уларни парникларда ўстирилгандан кўра 10-12 кун олдин далага экиш мумкин ва тупрок ҳамда ҳавонинг нокуляйликларига чидамли ҳам бўлади.

Бир гектар майдонга (55-60 минг дона) кўчат ўстириш учун 150-200 м² плёнкали иссикхона зарур. Бир гектар плёнкали иссикхонага 10 см қалинликда солиш учун 1000 м³ тупрок аралашмаси талаб килинади. 1 м² кўчатхона майдонидан 2500-3000 дона уругдан ўсимлик кўкариб, 100-600 дона кўчат чикишига эришилмоқда.

Сабзавотчилик хўжаликларида кўчатлар асосан парник, плёнкали кўчатхона ва очик дала тупрекларида етиширилмоқда.

Асосий сабзавот экинлар кўчатини етишириш технологиясининг хусусиятлари. Кўчатларни ўстириш технологияси факат соғлом эмас, балки маҳсулдор, чиниккан, дала шароитига тайёрланган бақувват кўчатларнинг олинишини таъминлаши керак.

Парник-кўчатхоналарни тайёрлаш. Кўчат етишириш учун икки кисм яхши чириган гўнг ёки чиринди ҳамда бир кисм дала-нинг унумдор тупроғи аралаштирилиб серунум тупрок тайёрланади. Парникларга 10-12 см қалинликда тупрокдан солинади. Плёнкали иссикхоналарда эса тупрок 50% чиринди, 40 % дала тупроғи ва 10 % ёғоч қириндиси кўшиб тайёрланади. Яна ҳар 1 м³ тупроқка 300 г аммиак селитраси, 400 г кўш суперфосфат ва 400 г калий сульфати кўшилади. Шу тупроқдан иссикхоналарга 7-10 см қалинликда солинади. Уруғ сепишдан олдин енгил бостириб суғорилади ва тупрок текисланади.

Уруғларни экишга тайёрлаш. Уруғлар сифатига қараб саралаб олингач, 1 кун давомида $25\text{-}35^{\circ}\text{C}$, 3-3,5 соат эса $50\text{-}55^{\circ}\text{C}$ да киздирилади ёки 1 кг урукка 80 % ли ТМТД 6-8 г ёки фентиурам - 3-4 г ҳисобида дориланади.

Экиш муддати ва усуллари. Эртаги қарам уруғи 20-декабрдан 10 январгача; ўртагиси март ойи охири-апрелнинг бошларида; кечкиси май ойи охирларида; эртаги помидор-февралнинг бошларида; кечки помидор, қалампир, бойимжон-февралнинг иккинчи ярми-мартнинг бошида; бодринг уруғи эса мартнинг иккинчи ярмида экилади.

Уруғлар қўлда сочиб ёки ПРСМ-7, СОП-43, СТ-1,5 маркали қўл сеялкалари билан қаторлаб экилади.

Экиш нормаси ва чукурлиги. Қарам ва помидор уруғлари ҳар 1 га майдонга етарли кўчат олиш учун $350\text{-}400$ г; бойимжон гектарига 600 г ва қалампир уруғи гектарига $800\text{-}1000$ г микдорида сарфланади. Уруғлар йириклигига қараб 0,5-1,0 см чукурликда кўмилади.

Парваришлаш. Уруғлар экилгач, юқори ҳароратли шароит помидор ва бодринг учун $25\text{-}30^{\circ}\text{C}$ ва қарам учун $15\text{-}20^{\circ}\text{C}$ (вужудга келтириш учун, эртаги кўчат етиширишда, парниклар усти ром билан ва кўчатхоналар эшиги ёпиб кўйилади. Майсалар кўриниши билан парник кўчатхоналар 4-5 кунгacha шамоллатиб турилади, шу билан ҳарорат томатдошлар ва бодринг учун $10\text{-}15^{\circ}\text{C}$ гача, қарам учун $6\text{-}8^{\circ}\text{C}$ гача пасайтирилади. Кўчатлар биринчи чинбарг чиқаргач 4×4 , 5×5 , 6×6 , 7×7 см схемаларда экин турига қараб пикировка қилинади. Сўнгра сугориш, ҳароратни керакли даражада саклаб туриш ишлари олиб борилади. Помидор, қалампир, бойимжон ва бодринг кўчати учун кундузи $18\text{-}25^{\circ}\text{C}$ ва кечаси $10\text{-}15^{\circ}\text{C}$, қарам учун $12\text{-}18^{\circ}\text{C}$ ва $8\text{-}10^{\circ}\text{C}$ ҳисобида ҳарорат талаб этилади. Пикировка килингандан 8-10 кун ўтгач биринчи марта ва далага чиқаришга 8-10 кун қолганда иккинчи марта озиклантирилади. Бунда қарам кўчати учун 10 л сувга $15\text{-}20$ г аммиак селитраси, томатдошлар учун эса 10-15 г селитра ва 30-40 г суперфосфат кўшилади. Зарур ҳолларда парниклар ўток қилиниб, тупрок катқалоги юмшатилади. Кўчатлар етишириш учун киш-баҳорда 50-60, ёзда 35-45 кун талаб этилади.

Далага экишга тайёр кўчат соглом, яхши чиникирилган, катталиги бир хил, пояси тўғри, сўлиш белгиларисиз бўлиши шарт. Кўчатнинг бўйи (илдиз бўғизидан барг учигача 20-25 см (камидা 15 см), барглар сони қарамда 5-7, помидорда 6-8, бодринг ва бошка ковокдошларда 3-5 та, поя йўғонлиги қарамда 4-5, помидорда 6 мм.

Механик хусусияти қайишқоқ (эгилувчан), күчті таркибіда намлық 87-92 % бўлиши талаб этилади. Қалампир кўчачининг баландлиги 18-20 см, 8-9 барг, ердан чикиб турган массаси 6-7 г, илдиз массаси 0,6-1,0 г, бойимжон кўчачининг баландлиги 18-20 см, барглари 5-6 та, ердан чикиб турган қисми массаси 10-12 г, илдизи 0,6-1,0 грамм бўлиши керак.

ИССИҚХОНАЛАРДАН ЙИЛ ДАВОМИДА (УЗЛУКСИЗ) ФОЙДАЛАНИШ ТИЗИМИ

Экинлар навбатлашуви, унинг ахамияти ва ташкил этиш коидалари. Ёпик майдон иншоотларини куриш ва улардан фойдаланиш катта меҳнат ҳамда маблағ харажатларини талаб киласди. Уларга килинган харажатларни қоплашни тезлаштириш учун хўжаликни жадал ва рентабелли юритиш лозим. Бу эса майдон бирлигидан юкори, сифатли ва арzon таннархли маҳсулот этиштиришни таъминлайди.

Экинларни навбатлаб экиш (навбатлашув) - бу бир мавсумга мўлжаллаб тузилган экинларни навбатлаш схемаси (тартиби) бўлиб, агротехнологик ҳамда ташкилий хўжалик тадбирлар билан боғлик ҳолда майдонлардан самарали фойдаланишни, иссиқхоналарда барра сабзавот ва кўкатлар этиштиришга доир рејжа топширикларнинг бажарилишини таъмин этади.

Ҳимояланган ер иншоотларидан оқилона фойдаланишнинг муҳим замонавий шарти технология ва юкори ҳосилдор навларни кўллаш билан бирга йил давомида ўстириш биноларидан фойдаланиш даврини узайтириш, экинларни зичлаштиришнинг жадал усувларини кўллаш, экинлар навбатлашувини тўғри ташкил этишдир. Экинларнинг илмий навбатлашуви касаллик ва зааркундаларга карши кураш олиб боришка, ўғит, микроклиматларни, ишчи кучидан унумлирок фойдаланиш, сабзавотларни этиштиришнинг ахоли эҳтиёжларига жавоб берадиган конвейерини яратиш, маҳсулот таннархини камайтиришда ёрдам беради.

Навбатлаб экиш ҳар бир ўстириш иншооти учун алоҳида тузилади. Аммо бу экинларни навбатлаб экиш схемаси вариантларининг сони иссиқхоналар сонига мувофиқ келиши керак деган маънони англатмайди. Доимий экин навбатлашуvinинг 2-8 варианти кифоядир, уларнинг ҳар бири бўйича экинлар бир турли ўстириш иншоотлари гурухида алмаштирилади.

Навбатлаб экиш экинларни жойлаштиришнинг хўжалик нуқтаи назаридан асосланган схемаси, агротехника, фойдаланиш муддатларинигина эмас, балки маҳсулот турлари, иссикхонани янги мавсумга тайёрлашни ҳисобга олиб майдон бирлигидан олинадиган ҳосилни, ялпи ҳосилни ва маҳсулотнинг ойлар бўйича чиқишини назарда тутади. Навбатлаб экиш очик ер учун кўчат ва маҳсулот сифатида сабзавот етиширишни режалаштириш асосида ишлаб чиқилади. Бунда фойдали майдоннинг бирор квадрат метри бирор соат ҳам бўш турмайдиган килиб тузилиши керак, табиийки, биноларни тайёрлаш вакти ва ёзги ҳарорат юкори бўладиган даврлар бундан мустаснодир. Ўзбекистонда барча тайёрлов ва тузатиш ишлари ёзнинг иссик даврига мўлжалланади.

Майдондан тўлиқрок фойдаланишга, шунингдек, зичлаб ўстириш, ўсимликларни токчали ерлар, муваққат кўп қаватли токчаларда ўстириш ва шу кабилар ёрдам беради.

Ҳар бир экин учун иншоотнинг энг арzon, аммо унинг биологик ҳусусиятларига мувоғиқ келувчи тури танланади. Экинларни экиш ёки сепиш муддатларига кўра, жойлаштириш иншоот турининг ҳусусиятлари ва иклим шароитларини ҳисобга олиб режалаштирилади.

Навбатлаб экишни тузишда парник ва иссикхона сабзавотлари таннарх бўйича очик ер маҳсулоти билан ракобат қила олмаслигини унумаслик керак. Шунинг учун экиш ва кўчат килишнинг шундай муддатларини белгилаш керакки, у маҳсулотнинг сабзавотларни очик ер ва омборхоналардан олиш мумкин бўлмаган даврларда чиқарилишини таъминласин. Ўзбекистонда ҳимояланган ерда кўкат экинларни ўстиришни ноябрдан апрель бошларигача, бодринг ва помидорни эса ноябрь охиридан июннинг ўрталаригача режалаштириш керак. Иссиқхонада ёруғликнинг камайиши туфайли декабрь-февраль ойларида бодринг ва помидорнинг чикиши камаяди, шунинг учун бу вактда бошқа маҳсулотни чиқаришни кўпайтириш назарда тутилиши керак.

Навбатлаб экиш парник, иссиқхона хўжаликларининг йиллик режалари билан бирга ишлаб чиқилади. Уларни тузиш кўчатни жойлаштиришдан бошланади. Бу максадда олдиндан кўчат ўстириш топшириги очик ер учун, ҳимояланган ер иншоотининг ҳар бир тури учун алоҳида ишлаб чиқилади. Кўчат ўстириш топширигида уни доимий жойга экишнинг тахминий муддати кўрсатилади.

Кўчатлар жойлаширилгач, мавсумий бўлмаган маҳсулотни етиштириш учун ўстириладиган асосий сабзавот экинларини танлашга киришилади. Ўзбекистонда ойнаванд ва плёнкали иситила-диган иссиқхоналар учун бундай экин бодринг ва помидордир. Бошқа турдаги иншоотлар учун барги кўп сабзавотлар, кўкатлар ва шу кабилар бўлиши мумкин.

Асосий экинлар жойлаширилгач, кўшимча ва зичлаширувчи экинлар танланади. Кўшимча экинлар одатда тезпишар бўлиб, уларни майдон кўчат ёки асосий экинлар билан банд бўлмаган вактларда экилади. Зичлаширувчи экинлар асосий экинлар орасига уларнинг ўсув бошларида ва ажратилган майдонни эгаллаб олишларидан олдин жойлаширилади. Кўшимча экинлар петрушка ва сельдерей, кўк пиёз, редиска, исмалок салатдир. Зичлаширувчи экинлар- редиска, шивит, баргли салат ва бошқалар бўлиб, уларнинг ўсув даври кисқа, озиқ майдонини кўп талаб қилмайди. Навбатлаб экиш тартибини тузиб, маҳсулот чиқаришнинг бошлаши ва якунланиш муддатлари аникланади. Ҳар бир экин бўйича ҳосилдорлик, маҳсулот олишнинг календарь муддатлари, ярокли кўчатнинг чикиши режалаштирилади. Навбатлаш сони, зичлаширувчи, ҳосилдорлик ва маҳсулотнинг умумий чикиши аникланади.

Ҳимояланган ер майдонлари катта бўлмаган хўжаликларда навбатлаб экишни матн (текст) ёки жадвал тарзида тузиш мақбул. Амалдаги барча навбатлаб экишни камраб олиш зарур бўлган йирик хўжаликларда у график тарзида тузилади. Навбатлаб экишнинг пировард агроиктисодий баҳоси алмашлаш сони ёки алмашлаш коэффициенти (алмашлаш турли экинлар экилган ўстириш иншоотларининг бир йилдаги майдонини иншоотлар инвентарь майдонига бўлишдан олинган йигиндига teng) бўйича фойдаланиш мавсумида 1 m^2 инвентарь майдондан маҳсулотнинг ўртacha ялпи чикиши, етакчи экинларнинг салмоғи (тонна ва фоизларда), маҳсулот чикишининг декада графиги, 1 m^2 дан олиш кутилаётган фойда бўйича чиқарилади. 1 m^2 инвентарь майдондан олинадиган ялпи ҳосилни кўшиб алмашлаб экишдаги ҳар бир экиндан 1 m^2 дан олинадиган ҳосилни кўшиб ёки мавсум давомида ўстирилган барча экинлардан олинган ҳосилни иншоотлар, инвентарь майдонга бўлиб аникланади.

Ҳимояланган ернинг барча иншоотлари бўйича экинларни навбатлаб экиш лойиҳалари тузиб чиқилгач, уларни ягона тизимга бириктирилади. Уларнинг жамланган йигиндиси хўжаликнинг йиллик режаларидағи тегишли кўрсаткичлар билан қиёсланади.

Қиёслаш кўчатларнинг чикиши (ялпи ва алоҳида экилган), сабзавот маҳсулотининг чикиши (ялпи турлари) ва чикиш даврлари, 1 м² инвентарь майдондан сабзавот экинларининг ҳосилдорлиги, кўчатларнинг чикиши, режадаги таннарх, меҳнат ва маблаг сарфлари бўйича амалга оширилади. Кўрсаткичлар ўртасидаги фарқ жиддий бўлса, алмашлаб экиш лойиҳаларига зарур ўзгартиш ва аниқликлар киритилади.

Экинларни навбатлаб экишнинг намунавий схемалари. Навбатлаб экиш турлари ва у ёки бу экинларни экиш муддатлари табиий ёритилишга боғлиқдир. Жанубий районларда киш кунлари-нинг давомийлиги шимолий районлардагига нисбатан кўпроқдир. Ўзбекистонда киш вактида ҳам қуёш радиацияси юкори бўлганлиги туфайли барча экинларни исталган вактда ўстириш мумкин.

Кишки иссиқхоналар. Ўзбекистонда кишки иссиқхоналардан рационал ва юкори самарали фойдаланиш максадларида уч навбатлаш бўлгани маъкул: кузги-кишки, кузги-кишки-баҳорги (ўтувчи), кишки- баҳорги. Иссиқхоналарда навбатлаб экиш нисбати куйидагича бўлиши керак: кузги-кишки-60, ўтувчи - 40 ва кишки- баҳорги (кузги-кишки йиғишириб олингач) - 60 %.

Кузги-кишки навбатлашнинг фаркловчи хусусияти шундаки, бу даврда ёруғлик, ҳарорат пасаяди ва куннинг давомийлиги кискаради, бу эса ўз навбатида ўсимликларнинг ўсиш ва ривожла-ниш шароитларини ёмонлаштиради. Шунинг учун қўёшнинг сентябрь-октябрдаги юкори радиациясидан фойдаланиб юкорирок ҳосил олишни таъминлаш максадларида сепиш ва экиш ишларини эртароқ муддатларда амалга ошириш керак бўлади. Шу билан бирга бодринг ва помидорнинг кечроқ, очик ердан маҳсулот олиб бўлмайдиган вактда ҳосилга кириши максадга мувофиқдир. Помидор ва бодринг кўчатларини экишнинг энг яхши муддатлари: Қоракалпогистонда июль охири - август бошлари, Қашқадарё вилоятида - август охири, Тошкент ва Самарканд вилоятларида – 10-15- август, Фаргона водийсида 15 - 20 августдир. Кишки - баҳорги навбатлашнинг фаркловчи хусусияти ҳарорат ва ёритилишнинг ортиб боришидадир. Ҳосилдорлик кузги-кишки алманишишга кўра деярли икки марта ортади.

Ўзбекистон сабзавот-полиз экинлари ва картошкачилик илмий текшириш институти кишки ойнаванд иссиқхоналар учун экинларни навбатлаб экишнинг куйидаги намунавий схемасини таклиф этган (10 - жадвал).

10-жадвал. Ўзбекистон шароитидаги қишки ойнаванд иссиқхоналар учун навбатлаб экиш намунивий схемаси

Экин навбатлаш №	Экин	Экиш	Ўтказиш	Экиннинг тугаши	Ҳосил, кг/га
I	Бодринг (ўтувчи экин)	20-25/X	Уруг ерга	VI	22,6
	Бодринг (кузги-кишки)	10-15/VIII	Уруг ерга	I/II	6-8
II	Бодринг (кишки-бахорги)	I-5.01	5/II тувакка, қўшимча ёритиш	VI	8-10
III	Помидор (ўтувчи экин)	15-30/XII	28-30/IX тувакка экуилган 30-40 кунлик кўчат 10/VIII тувакка экилган	I-5/1	7,6
IV	Бодринг (кишки-бахорги)	5-10/XII	10/I тувакка қўшимча ёритиш	V	19,2
V	Помидор (кузги-кишки)	15/VII	10-15/VIII тувакка	II	8,5
VI	Бодринг (кишки-бахорги)	I-5/1	5/II тувакка қўшимча ёритиш	VI	8-10
	Помидор (кишки-бахорги)	15-20/XI	5-10/I тувакка қўшимча ёритиш	VI	10,7
VII	Помидор (кузги-кишки)	10-15/VII	10-15/VIII тувакка	II	7,8
	Бодринг (кишки-бахорги)	I/I	1/I тувакка қўшимча ёритиш	VI	16,3

Ўзбекистонда плёнкали иситиладиган иссиқхоналардан худди ойнавандлар сингари уч навбатлашда фойдаланилади. Бундан ташқари улардан очик ер учун эртаги карам ва помидор кўчатларини ўстиришда фойдаланилади.

Сабзавот кўчатлари етиштирнладиган плёнкали иситиладиган иссиқхоналар учун навбатлаб экишнинг куйидаги схемаси тавсия этилади (11-жадвал).

11-жадвал. Ўзбекистон шароитида сабзавот кўчати етишилладиган плёнкали иссикхоналардаги навбатлаб экиш намунавий схемаси

Экин навбатлаш №	Экин	Ўстириш муддатлари	Ҳосилдорлик, кг/м ² ёки кўчатларнинг чиқиши, дона/м ²
1	Бодринг (уругни ерга экиш) кузги-кишки алмашлаш Очиқ ердаги эртаги карам кўчати	5-10.08 15-20.12 25.12-5.01 20.02-3.03	10 кг/м ² 350 д/м ²
	Помидор кўчатларини пикировка килиш (кўчатни очик ер учун ўстириш)	15-20.01 5-15.04	300 д/м ²
2	Помидор (тувакли кўчатни экиш) кузги-кишки алмашлаш Эртаги карам кўчати Помидор кўчатларини пикировка килиш (очик ерда ўстириш учун)	5-10.07 10-15.01 15-20.01 25.02-5.03 5-15.01 5-15.04	6 кг/м ² 850 д/м ² 300 д/м ²
	Бодринг (уругни ерга экиш) кузги-кишки алмашлаш Помидор (тувакли кўчат экиш) кишки-баҳорги алмашлаш	5-10.08 20-25.12 1-10.01 20-25.06	10 кг/м ² 10 кг/м ²
4	Бодринг (уругни ерга экиш) кузги-кишки алмашлаш Эртаги карам кўчати Бодринг (тувакли кўчат экиш) кишки-баҳорги алмашлаш	5-10.08 10-15.12 5-10.01 25.02-1.03 1-5.03 15-20.06	8 кг/м ² 350 д/м ² 7 кг/м ²
	Помидор (тувакли кўчат экиш) кузги-кишки алмашлаш Бодринг (тувакли кўчат экиш) кишки-баҳорги алмашлаш	5-10.07 1-5.03 5-10.03 15-20.06	10 кг/м ² 7 кг/м ²
6	Помидор (тувакли кўчат экиш)-йутувчи алмашлаш Иссикхонани дезинфекция килиш, тупрокка иссиклик ишлови бериш	5-10.09 10-20.06 25.06-25.07	

Баҳорги плёнкали иссиқхоналар ва мувакқат (вактингчалик) плёнкали пана жойлар. Бу иншоотларда уруни сепиш ва экиш муддатлари улардаги ҳарорат ва ўсимликнинг иссиқка талабига боғлиқ бўлади. Плёнкали пана жойлар ҳароратни очик ерга нисбатан минимал ($1-2^{\circ}\text{C}$) ошириш имконини беради. Шунинг учун уларда иссиксевар ўсимликларни совуклар тугаганидан кейин, совукка чидамлиларни эса иссиксеварлардан бир ой олдин экиш мумкин.

Ўзбекистонда плёнкали пана жойлар ва баҳорги плёнкали иссиқхоналарда эрта баҳорда тувакли кўчатдан маҳсулот учун бодринг ва помидор, редиска, пиёз, кўк баргли сабзавотлар етиштирилди, шунингдек карам ва томатдошлар кўчатлари пикировка килинади. Бу иншоотлардан кузги-кишки даврларда совукка чидамли экинлар ва кузги карам ўстиришда фойдаланилади. Улардан рационал фойдаланиш икки, баъзан эса уч алмашлаб экиш орқали таъминланади. Аввал совукка чидамли экинлар экилади, сўнгра кўчат ўстиришда фойдаланилади, ундан кейин иссиксевар экинлар экилади. Исик об-ҳаво барқарор бўлгандан сўнг плёнка олинади, иссиксевар ўсимликлар эса ўсишда давом этади. Баҳорги ва кузги даврларда экин навбатлашнинг куйидаги схемаси ҳам кўлланилиши мумкин (12-жадвал).

12-жадвал. Иситилмайдиган плёнкали иссиқхона ва тоннелли пана жойлар учун навбатлаб экиш (Ўзбекистон марказий минтақаси учун)

Экин навбатлаш №	Мавсум давомида экинларни навбатлаш тартиби	Вегетация даври		Маҳсулот олишнинг бошланиши	Ҳосилдорлик, кг/м ²
		бошланиши	охири		
1	2	3	4	5	6
Баҳорги навбатлаш (плёнка апрель- охири-май бошларида олинади)					
1	Редиска ёки кўқатлар (шивит, салат)	1-5/II	15-25/III	5-10/III	3-5
2	Помидор кўчати (пикировка килиш) Бодринг ёки помидор кўчатдан	10-20/III 10-15/IV	10-15/IV 10-15/VII	25/V-1/VI	4-6
3	Редиска ёки кўчатлар Помидор ёки бодринг кўчат билан	1-5/II 20-30/III	15-25/III 10-15/VII	5-10/III 25/IV-10/V	3-5 4-6

1	2	3	4	5	6
4	Бодринг уругдан	15-20/III	10-15/VII	20-25/V	4-5
5	Эртаги карам	1-5/II	10-15/V	1-5/V	4-5
Күзги навбатлаш (плёнка октябрь боши, ўрталарида ёпилади)					
1	Уругдан күк пиёс Редиска ёки кўкатлар	20- 30/VII 5-10/X	5-10/X 15- 20/XII	5-10/X 10-20/XII	5-6 2-3
2	Шивит Кўк пиёс (сара- лаб олиш)	5- 15/VIII 5-15/X	1-10/X 10- 15/XII	1/X 1-5/IX	3-4 6-8
3	Помидор ёки бойимжон кўчатдан Күзги карам кўчатдан	5-15/VII 15-20/XI	25/X- 1/XI 1-5/V	5-10/IX 15-20/IV	2-3 2-3

Баҳорги плёнкали иссиқхоналар ва мувакқат плёнкали пана жойлардан агарда баҳор даврида улардан иситишнинг биологик усули кўлланилса, самаралирок фойдаланиш мумкин.

ЁПИҚ МАЙДОНЛАРДА САБЗАВОТ ЭКИНЛАРИ ЕТИШТИРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ

Иссиқхоналардан унумли фойдаланиш, ўз вактида таъмирлашга боғлик. Улар асосан ёзда таъмирланади. Ойналари синган бўлса, кўйилади. Фишт, бетон, ёғоч кисмларини оҳак ва бўёклаш каби ишлар амалга оширилади. Ойналар ички ва ташки томондан ювилади. Иситиш кисмлари мавсум тугаши билан текширилиб, зарур бўлса сифатли таъмирланади. Касаллик ва зааркунандаларга карши олдини олиш тадбирлари кўрилади.

Иссиқхона ичига ишлайдиган куроллар, воситалар, идишлар, машиналар тоза бўлиши лозим. Парваришлаш чоғидаги ўсимлик колдиклари (барглар, поялар, брак мевалар) дарҳол йўқотилиши шарт. Кириш-чиқишида бўсағага ёғоч кириндиси тўшалиб, хлорли оҳак эритмаси тўкилади.

Иссиқхоналар экин экилишгача касаллик-зааркунандаларга карши юқумсизлантирилиши талаб этилади. Ўсимлик ва кўчатлар соглом, бакувват, маҳсулдор бўлиши учун уруғлар экишолди термик ва кимёвий ишланилиши, иложи борича касаллик ва зааркунандаларга чидамли гетерозисли дурагайлар ва навлар экилиши максадга мувофиқдир.

Баҳорги плёнкали иссиқхоналар ва мувакқат (вақтингчалик) плёнкали пана жойлар. Бу иншоотларда уругни сепиш ва экиш муддатлари улардаги ҳарорат ва ўсимликнинг иссиққа талабига боғлиқ бўлади. Плёнкали пана жойлар ҳароратни очик ерга нисбатан минимал ($1-2^{\circ}\text{C}$) ошириш имконини беради. Шунинг учун уларда иссиксевар ўсимликларни совуклар тугаганидан кейин, совукка чидамлиларни эса иссиксеварлардан бир ой олдин экиш мумкин.

Ўзбекистонда плёнкали пана жойлар ва баҳорги плёнкали иссиқхоналарда эрта баҳорда тувакли кўчатдан маҳсулот учун бодринг ва помидор, редиска, пиёз, кўк баргли сабзавотлар етиширилади, шунингдек карам ва томатдошлар кўчатлари пикировка қилинади. Бу иншоотлардан кузги-кишки даврларда совукка чидамли экинлар ва кузги карам ўстиришда фойдаланилади. Улардан рационал фойдаланиш икки, баъзан эса уч алмашлаб экиш оркали таъминланади. Аввал совукка чидамли экинлар экилади, сўнгра кўчат ўстиришда фойдаланилади, ундан кейин иссиксевар экинлар экилади. Исик об-ҳаво баркарор бўлгандан сўнг плёнка олинади, иссиксевар ўсимликлар эса ўсишда давом этади. Баҳорги ва кузги даврларда экин навбатлашнинг куйидаги схемаси ҳам кўлланилиши мумкин (12-жадвал).

12-жадвал. Иситилмайдиган плёнкали иссиқхона ва тоннелли пана жойлар учун навбатлаб экиш (Ўзбекистон марказий минтақаси учун)

Экин навбатлаш №	Мавсум давомида экинларни навбатлаш тартиби	Вегетация даври		Маҳсулот олишнинг бошланиши	Ҳосилдорлик, кг/м ²
		бошланиши	охири		
1	2	3	4	5	6
Баҳорги навбатлаш (плёнка апрель- охири-май бошларида олинади)					
1	Редиска ёки кўқатлар (шивит, салат)	1-5/II	15-25/III	5-10/III	3-5
2	Помидор кўчати (пикировка килиш) Бодринг ёки помидор кўчатдан	10-20/III 10-15/IV	10-15/IV 10-15/VII	25/V-1/VI	4-6
3	Редиска ёки кўчатлар Помидор ёки бодринг кўчат билан	1-5/II 20-30/III	15-25/III 10-15/VII	5-10/III 25/IV-10/V	3-5 4-6

1	2	3	4	5	6
4	Бодринг уругдан	15-20/III	10-15/VII	20-25/V	4-5
5	Эртаги карам	1-5/II	10-15/V	1-5/V	4-5
Күзги навбатлаш (плёнка октябрь боши, ўрталарида ёпилади)					
1	Уругдан кўқ пиёс Редиска ёки кўкатлар	20- 30/VII 5-10/X	5-10/X 15- 20/XII	5-10/X 10-20/XII	5-6 2-3
2	Шивит Кўк пиёс (сара- лаб олиш)	5- 15/VIII 5-15/X	1-10/X 10- 15/XII	1/X 1-5/IX	3-4 6-8
3	Помидор ёки бойимжон кўчатдан Күзги карам кўчатдан	5-15/VII 15-20/XI	25/X- 1/XI 1-5/V	5-10/IX 15-20/IV	2-3 2-3

Баҳорги плёнкали иссикхоналар ва мувакқат плёнкали пана жойлардан агарда баҳор даврида улардан иситишнинг биологик усули кўлланилса, самаралироқ фойдаланиш мумкин.

ЁПИҚ МАЙДОНЛАРДА САБЗАВОТ ЭКИНЛАРИ ЕТИШТИРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ

Иссикхоналардан унумли фойдаланиш, ўз вактида таъмирлашга боғлик. Улар асосан ёзда таъмирланади. Ойналари синган бўлса, кўйилади. Фишт, бетон, ёғоч кисмларини оҳак ва бўёклаш каби ишлар амалга оширилади. Ойналар ички ва ташки томондан ювилади. Иситиш кисмлари мавсум тугаши билан текширилиб, зарур бўлса сифатли таъмирланади. Касаллик ва зааркунандаларга карши олдини олиш тадбирлари кўрилади.

Иссикхона ичига ишлайдиган куроллар, воситалар, идишлар, машиналар тоза бўлиши лозим. Парваришлаш чогидаги ўсимлик колдиклари (барглар, поялар, брак мевалар) дарҳол йўқотилиши шарт. Кириш-чикишда бўсағага ёғоч кириндиси тўшалиб, хлорли оҳак эритмаси тўкилади.

Иссикхоналар экин экилишгача касаллик-зааркунандаларга карши юқумсизлантирилиши талаб этилади. Ўсимлик ва кўчатлар соғлом, бакувват, маҳсулдор бўлиши учун уруғлар экишолди термик ва кимёвий ишланилиши, иложи борича касаллик ва зааркунандаларга чидамли гетерозисли дурагайлар ва навлар экилиши максадга мувофиқдир.

Иссиқхонадаги барча агротехнологик жараёнлар, ерни тайёрлаш, экиш, парваришлап, ортиш-тушириш ишлари механизациялаштирилган бўлиб, маҳсус плуг, чизел, гидравлик Универсал-445У, занжирли Т-54В, ўзиюрап Т-16 МТ шассе, авто, мотокарлар, катор орасини ишлап турли фрезалар ёрдамида амалга оширилади.

Озиклантириш, заҳарли кимёвий воситаларни сепиш, сугориш, ёритиш, иситиш тўла автоматлаштирилган.

Ўбекистондаги иссиқхоналарда асосан помидор ва бодринг иккни: 1) Куз-киш, 2) Қиш-баҳор муддатларда етиштирилади.

Куз-киш даврида иссиқхона майдонининг катта қисми помидорга, қиши-баҳор даврида эса бодрингга ажратилади. Кўкат сабзавотлар шулар орасида зичлаштирувчи экин сифатида етиштирилди.

Ёпик (химояланган) майдонларда бодринг етиштириш технологияси

Бодринг химояланган майдонларда етиштирилдиган асосий экин бўлиб, у энг кўп ҳосил ва даромад беради. Ўзбекистонда бодринг иссиқхона майдонининг 55-57 % ини эгаллаб, ялпи маҳсулотининг 60 % ини ташкил этмоқда.

Нав ва дурагайлари. Ҳимоя килинган жойда асалари ёрдамида чангланадиган, ҳамда партенокарпик йўл билан қўпаядиган нав ва гетерозисли дурагайлари етиштирилади. Бодрингнинг кичик меъвали, асалари чанглантирадиган дурагайлари юкори ва сифатли маҳсулот беради, бирок саноат асосида етиштирилганда парваришга катта меҳнат талаб этгани учун юкори меҳнат унумдорлигини таъминлаб бўлмайди. Бу талабга кўпроқ партенокарпик қўпаювчи дурагайлари жавоб беради: экин қалинлигини камайтириш ҳисобига бир кишининг иш майдонини кенгайтириш ва меҳнат сифатини камайтириш мумкин. Бу узун мевали дурагайлар кичик меъвали бодрингдан бир қатор афзалликларга эга: улар юкори ҳосилли, меваси юкори товар сифатига эга, узок вакт сарғаймасдан туриши мумкин, чунки уларда уруги йўклиги учун етилиш жараёни давом этмайди.

Бир иссиқхона хўжалигига бир вактда партенокарпик ва асалари чанглайдиган дурагайларни етиштириш тавсия этилмайди, чунки асаларилар очик фортинчадан кириб партенокарпик бодрингларни ҳам чанглайдилар, окибатда стандарт бўлмаган бодрингларнинг етилиши ортади (мева учидаги “уругли бош” пайдо бўлади).

Ўзбекистонда иссиқхона учун бодрингнинг куйидаги гетерозисли дурагайлари кишки-баҳорги экишда меваси ўртача катталиктаги асалари чанглайдиган Сюрприз-66 ва Манул (ТСХА-211), Марафон киш фасли учун узун мевали партенокарпик Сентябрский, Навбаҳор, Серсув 14, ТошДАУ-70, Аламир, Борхан, Кристина, Найл, Натан (НА 679), Орзу F₁, Сафи (НА 9976) гетерозисли дурагайлари районлаширилган.

Ўзбекистон сабзавот-полиз экинлари ва картошкачилик илмий-текшириш институти иккала экиш муддати учун асалари чанглайдиган ТСХА-211 (Манул), ТСХА-1043 (Граната), ва партенокарпик Московский тепличный, гибрид-1/800 (Ветерок), гибрид-77 (Зазуля), гибрид-98 (Апрельский) дурагайларини кенг жорий этишни тавсия этади. Чанглатувчи сифатида асалари чанглайдиган Узбекский-740, Одностебельний-33, Сюрприз-66 ва Алматинский-дурагайлари тавсия килинади.

Кишки иссиқхонада этиштириш. Ўзбекистонда кишки иссиқхоналарда бодринг куз-киш, киш-баҳор ва экинлар навбатлашуви оралиғида ўткинчи муддатда ўстирилади.

Кузги-кишки муддатда бодринг уруғини иссиқхона тупроғига экиш оркали этиштирилади. Уругни экишнинг энг қўлай муддати: Қорақалпогистонда-август бошида, Тошкент ва Самарканд вилоятларида-10-15 августда, Фаргона водийсида-15-20 августда, Қашқадарё вилоятида-август охирида. Бунда гетерозисли дурагайдан бир муддатда 7-10 кг/м² ва бошқа дурагайлардан 6-7 кг/м² ҳосил олинади. Биринчи терим экилганинг 50-60 - куни ўтказилади. Охирги ҳосил январь бошида терилади.

Бодрингнинг юкори ҳосилли қимматбаҳо уруғини иктисад килиш учун кўчат қилиб экилади. Бунда албатта 8x8x8 ва 10x10x10 см ҳажмли озиқли кубикдан фойдаланилади. Уругни кубикка экиш муддати худди тупроқка экиш билан бир хил. Кўчатни доимий ўрнига 2-3 барг чикарганда ўтказилади.

Экиш олдидан намлаш учун сугорилади ёки чукурчаларга сув куйилади ва кўчат экилади, бунда кубикнинг 3/4 қисми ерга кўмилади.

Ўзбекский-740 нави бир каторлаб 80x35 см ёки икки каторлаб 80x80/2x35 см қилиб экилади, бунда 1 м² га 4 та ўсимлик жойлаширилади. Асалари чанглайдиган дурагайнини 80x50 см схемада экилади, 1 м² га 2-2,5 та ўсимлик жойлаширилади. Асалари чанглайдиган дурагайнини этиштираётганда ҳар 5-6 катордан сўнг бир катор чанглатувчи навлар экилади. Партенокарпик дурагайлар оралиғи 1-1,2 м ва ўсимликлар оралиғи каторда 45-50 см қилиб экилади.

Ўсимлик баланд пушталарга (30-40 см) ўтказилади, суғориш эса чукур эгатлар орқали бўлади. Ангар типидаги эски иссиқхоналарда каторларни иншоот қўндаланги бўйлаб, блокли замонавий иссиқхоналарда узунасига экилади.

Бодринг тик шпалерга боғлаб ўстирилади. Кўчат ўтказилгандан сўнг 3-4 кун ўтгач ёки ургифдан униб чиккан ўсимлик 3-4 та чин барги чиккач, ип билан қўндалангига ўтган симларга 2,2-2,5 м баландликдан боғлаб қўйилади. Ўсимлик или тупрок юзасидан 10-12 см баландлигига эркин халка килиб боғлаб қўйилади. Кейинчалик ҳафтасига бир мартадан ўсимликни ип атрофига бураб қўйилади. Бунда поя учи бўш қўйилади.

Бодрингни иссиқхонада етиштирганда ўсимликни чанглантириш зарур тадбирлардандир. Бодрингнинг маҳаллий Узбекский-740 навида марказий пояда кўпроқ эркак гуллар, ён пояларда она гуллар, ён пояларда она гуллар ҳосил бўлади. Ипга тортиб новдаларининг чикишини тезлашириш учун марказий поя 17 ва 20 барги устидан ён поялар 1 ва 2 баргдан чиллиб ташланади. Агар тугунча бўлмаса поя тўлиқ олиб ташланади.

Партенокарпик (Московский тепличный ва ТСХА-800) ва асалари чанглайдиган (Сюрприз-66, ТСХА-211 ва 1043) дурагайларда ҳосил поялари чилпинмайди.

Ўсимлик парваришида эски баргларини олиб ташлаб туриш зарур тадбир ҳисобланади. Эски барглар касаллик манбаидир. Шунинг учун уларни ўткир пичок ёки секатор билан бандини колдирмай кесиб ташланади. Қуриган ва бужмайган мўйловларини доимо олиб туриш зарур.

Иssiқхонада ўсаётган бодрингни чанглатиш учун асаларидан (1000 м^2 майдондаги иссиқхонага бир кути) фойдаланилади. Асалари кутисини (асалари учун тутилади) ноябрь ойида ўрнатилади. Асалари бўлмаганда сунъий чангланади, бунда чанглатувчи навлар билан она гуллар чангланади. Бироқ, бу тадбир кўп меҳнат талаб қиласи. Партенокарпик дурагайлар учун чанглатгич кераккина эмас, балки зарап ҳам қиласи.

Бодрингдан куз-киш муддатида юкори ҳосил олиш учун ҳарорат режимини, намлики мева ушлаш, ўсимликнинг минерал ва ҳаводан озикланишини таъминлаши керак.

Ноябрь-декабрда ҳаво ва тупрок иссиқлиги бирмунча тушади ($20-22^{\circ}\text{C}$ гача). Ҳаво намлиги мева туккунча 70-75 %, мева тугаётганда 75-80 % бўлиши керак.

Ўзбекистон иссиқхоналарида нисбатан зич тупроқдан фойдаланилади, шу сабабли суғориш кеч пайтида эгат орқали амалга

оширилади. Агар ёмғирлатиб сугориш кўлланилса, нам томчилари баргларда узок сакланмаслиги учун уни эрталаб ўтказилади.

Эгатлар орқали сугориш август, сентябрь ва октябрь ойининг биринчи ярмида ҳар 3-4 кунда ўтказилади, бунда сугориш нормаси $10\text{-}12 \text{ л}/\text{м}^2$ ҳар 5-6 кунда $5\text{-}6 \text{ л}/\text{м}^2$ ни ташкил этади. Ёмғирлатиб сугоришда сугориш тез-тез, бирок кам микдорда ўтказилади. Айрим ҳолларда, бир-икки тупрок аралашмаси 1-2 см калинликда сепилади. Ўсимликни озиқлантириш икки ҳафтада бир марта ўтказилади. Мавсум охирида сугориш ва озиқлантириш чекланади. Ҳаво намлиги 70-75 фоизга пасайтирилади.

Қиши мавсумида $22\text{-}24^\circ\text{C}$ иситилган сув билан сугорилади. Озиқлантириш сугориш билан бир вактда тупрок анализига асосан ўтказилади. Агрокимё хизмат ташкилоти бўлмаса, озиқлантириш ҳар $1,5\text{-}2$ ҳафтада амалга оширилади. 10 л сувга уларни солиш нормаси куйидагича: мева туккунча 10 г аммиакли селитра, 15 г калий хлорид ва 40 г суперфосфат, мева тугаётган даврда-шунга мувофиқ равиша 30, 15, 60 г солинади. Ёруглик билан таъминла-ниши ёмонлашиши билан азотли ўғитлар микдори камайтирилади, калий микдори кўпайтирилади. Тупрок доим юмшатилган ҳолда сакланади. Бунинг учун вакти-вакти билан юмшатиб турилади. Юмшатиш билан бир қаторда бегона ўтлар йўқотилади.

Замонавий иссикхоналарда ўсимлик карбонат ангидрид гази билан озиқлантирилади. Бодрингни етиштираётганда ҳавода CO_2 концентрацияси 0,3-0,6 % бўлиши мақбул ҳисобланади. Агар ҳавода карбонат ангидрид гази бўлмаса, гўнгдан фойдаланилади, уни 4-5 м ҳажмли ўрага солинади. Қишки-баҳорги навбатлаш Ўзбекистонда кузги-қишки навбатлашдан сўнг бошланади, бунда аввал помидор, сўнг бодринг етиштирилади. Эрта муддатларда экинларнинг юкори ҳосил беришини таъминлаш муҳим аҳамиятга эга.

Тўрт ва бешта ҳақиқий баргга эга бўлган 30 кунлик бодринг кўчатини экишнинг кўлай муддати январнинг биринчи ярми ҳисобланади. Бунда экин ҳосили мартнинг ўрталарида етила бошлиайди.

Юкори сифатли кўчатлар олиш учун уруглар декабрь бошларида, 8×8 ва 12×12 см ҳажмли озиқли тувакчаларга экилади.

Юкори сифатли кўчат етиштириш учун кўчат экиладиган иссикхона қуриш максадга мувофиқ, чунки бу ерда керакли микроиқлим яратиш, ёш кўчатларга керакли парваришни килиш мумкин. Ўсимликни экишдан сўнг эгат бўйлаб ёки ёмғирлатгич

системаси орқали 2-3 дақика давомида илик сув ($14-20^0$) билан сугорилади.

Узбекский-740 нави учун $80+80/2\times40-50$ см ли экиш схемаси тавсия килинади. Кўп баргли бодрингнинг бошка дурагайлари каттароқ озикланиш майдонини талаб этади, бунда қаторлар оралиғи 90 см, ўсимликлар оралиғи 60 см бўлиши ёки $80+80/2\times60$ см ёки $90+90/2\times60$ см ли схемада экилиши керак.

Партенокарпик кўпаядиган дурагайлар янада катта озикланиш майдонига муҳтож: яъни 2-3 ўсимликка 1 m^2 (қаторлар оралиғи 1-1,2 м, ўсимликлар оралиғи 2-3 ўсимликлар оралиғи 45-50 см) ер зарур.

Қишки-баҳорги муддатда бодринг кўчати бир пояли килиб ўстирилади. Узбекский-740 навида бош пояни 10-12, 15-17 барги юкорисидан чиллиб ташланади. Бош пояни чилпиш ён пояларнинг ўсиб чиқиш ва уларда мева тугунчалари хосил қилишни таъминлайди. Ён пояларда тугунчалар хосил бўлгандан сўнг 1-2 барглари юкорисидан чиллилади. Иссиқхонада ўстириладиган бодрингнинг бошка дурагайлари куз-қишидаги каби шакл бериб ўстирилади.

Қиши-баҳорги шакл бериб ўстиришда ўсимликлар кучли бўлиб ривожланади, шунинг учун сув-озик режими ниҳоятда яхши бўлиши керак. Ҳарорат кўтарилиши ва ёруғлик кўпайиши билан тез-тез сугориб ва озиклантириб туриш керак (айникса, март, апрель, май ойларида).

Ўсимликлар мева туккунича мева тугиши давридағига қараганда ҳароратни бир неча даража паст саклаш керак. Акс ҳолда ўсимликлар пояси ингичка, ён шохлари нимжон бўлиб ўсади.

Куёшли кунлар бошлангунча ҳар 4-5 кунда $7-8\text{ l/m}^2$ нормада эзатлаб сугорилиши керак. Куёшли кунларда эса, тез-тез, яъни кун оралатиб сугорилади. Сугориш нормаси $10-12\text{ l/m}^2$ ғача оширилади.

Дастлаб ҳар 2-3 кунда бир марта, кейин ҳар куни ёмғирлатиб сугорилади. Сугориш меъёри $3-5\text{ l/m}^2$.

Минерал ўғитлар тупрок анализи натижаларига мос равишда ерни сугориш билан бир вактда солинади. Агрехимия хизмати бўлмаган жойларда ўсимликлар ҳар 10-12 кунда минерал ва органик ўғитлар солиб кўшимча озиклантирилади. Бунда 1 m^2 майдонга таркибида 10 г аммиакли селитра, 15 г калий хлорид, 40 г суперфосфат бўлган 10 л эритма берилади. Хосил тугилиши даврида минерал ўғитлар нормаси: 30 г аммиакли селитра, 15 г калий хлорид ва 60 г суперфосфатгача оширилади. Органик ўғитлар билан озиклантириш учун 1:8 ёки 1:10 хисобида шарбат тайёрланади.

Ерни доим юмшатиб, бегона ўтлардан тозалаб туриласди.

Ўткинчи муддат-Ўзбекистон иссикхоналарида сабзавотлар етиширишдаги мухим боскичдир, чунки йилнинг энг қийин (яъни қишки) ойларида тармокда хилма-хил сабзавот маҳсулотлари етиширилади. Ўткинчи, яъни куз-қиш-баҳордаги муддат учун Московский тепличный, Тоска каби асаларилар ёрдамида чангланадиган, ТСХА-211, ТСХА-1043, Стелла, Катя, Аэлита, Пикобелла сингари партенокарпик дурагайларни экиш мақсадга мувофикдир.

Кубикларга экиладиган энғ қулай муддат октябрнинг боши, қўчириб ўтказиладиган вакти ноябрнинг боши ҳисобланади. Бунда ўсимликлар сийрак, яъни қатор ораларини 1,6 м дан килиб, секциялар оралиги 6,4 м, ҳар секцияда тўрт қаторлаб экилади.

Ўткинчи муддатда партенокарпик дурагайларга қуйидагича шакл берилади. Тупнинг пастки 4 та бўғимида гуллар ва ён поялар олиб ташлаб, бош поядаги 7-8 та мева (майда мевалиларда), узун мевалиларда 6 та мева қолдирилади. Иккинчи тартиб поялари факат асосий поянинг меваси йўқ бўғимларида қолдирилади ва иккинчи барги тагидан чилпилади. Асосий пояси шпалер (симбагиз) дан юкорида 2-3 барги юкорисидан чилпилади, ҳосил бўлган 2-3 та ён новдасини боғлаб, пастга осилтириб қўйилади: уларнинг бўйи бир метрга етганда учи чилпилади. Ўткинчи муддатда партенокарпик дурагайларга қуйидагича шакл берилади. Майда мевали навларда 7-8 та, узун мевалиларда (Тоска типида) 4 та мева қолдирилади. Факат меваси йўқ бўғимларида иккинчи тартиб поялар қолдирилиб, улар ҳам 2-барги юкорисидан чилпилади. Асосий пояси шпалер сим бағаздан юкорида 2-3-барги юкорисидан чилпилади, ҳосил бўлган 2-3 та ён новдасини боғлаб, пастга осилтириб қўйилади, бўйи бир метрга етганда учи чилпилади. Ана шунда кўп мева туғилади, унинг товарлиги, ҳосилдорлиги ортади, мевалар этилиши тезлашади.

Бодрингни парвариш қилишда иқлим шароити ҳисобга олинади. Январнинг ўрталаригача ёруглик бир оз етишмаслиги сезилади, кейин нормал ҳолатда бўлади. Шунинг учун иссикхоналарда ҳарорат, тупрок ва ҳавонинг намлиги оширилади, минерал озиқлар кўпроқ берилади.

Барча муддатларда бодринг етиширишда зааркунанда (ўргимчаккан, шира, окпашша, триплар) ва касаллнклар (уншудринг) га карши кураш олиб борилади, кимёвий ва биологик чора-тадбирлар амалга оширилади.

Қишки иссикхоналарда бодринг ёппасига ҳосилга кирганда хафтасига 2-3 марта терилади. Бодринг гуллаганидан то меваси

пишиб етилгунича ёруғликка ва навига караб 10-20 кун ўтади. Бодринг меваси мазкур нав учун ўртача вазнда бўлганда, яъни асаларилар ёрдамида чангланадиганлари 200-250 г, партекарпиклар 250-350 г бўлганда терилади. Терилган бодринг олиб аравалардаги яшикларга жойланиб, катор ораларидан олиб чикиб кетилади.

Гидропоника усулида бодринг етиштириш. Ўзбекистонда куз-киш-баҳорда гидропоника усулида бодринг етиштириш мумкин. Ўткинчи муддатда киш унча фойдали эмас, чунки ўсимликлар ердагига қараганда тез қарийди. Гидропоника усулида бодринг етиштириш учун ТСХА-211 (Манул) ва Сюрприз 66 навлари энг истиқболлидир.

Бодринг кўчатлари ичига шағал-кум аралашмаси тўлдирилган сопол ёки пластмасса тувакчаларда етиштирилади. Ҳар бир тувакчага 0,355 г дан преципитат ёки фторсизлантирилган фосфат кўшилади.

Уруғ экилгандан то уруг барглари хосил бўлгунча тувакчалари кунига 2 марта илик сув, майса чиқаргандан кейин оддин бир марта сув, В.А.Чесноков ва Е.Н.Базириналарнинг озикли эритмаси, кейин бир марта сув ва икки марта эритма, экишга бир ҳафта колганда 3 марта эритма куйилади.

30 кунлик бодринг кўчатларини тупроғи билан тувакчадан олиб, каторлардаги ярмигача сув тўлдирилган чукурча ёки эгатчаларга экиласди. Дастребки икки кунда кўчатларга кунига 2 марта илик сув куйилади. Учинчи кундан бошлаб озикли эритма бериласди.

Кўчатлар каторлар орасини 80-90 см ва туплар орасини 35-40 см дан килиб (1 m^2 жойда 3-3,5 та ўсимлик ҳисобидан) бир каторлаб экиласди. Шунингдек, 90x50x35 см (1 m^2 жойда 4,1 та ўсимлик ҳисобидан), 120x60x35 (1 m^2 жойда 3,2 та ўсимлик ҳисобидан) схемаларда икки каторлаб лента шаклида экиш усули ҳам кўлланилади.

Гидропоника усулида ўстирилаётган бодринг тик бағазларга кўтариб кўйилади.

Бодрингни парвариш килишда деярли ҳамма жойда профессор В.А.Чесноков ва Е.Н.Базириналарнинг озиқ эритмасидан фойдаланилади. Лекин бодринг ўсув даврида бўлиб-бўлиб озиқлантирилса, хосили анчагина ортади.

Эритма субстратга пастидан кунига 2-4 марта бериласди, лекин бунда унинг юкориги 1,5-2 см қатламига тегмаслиги керак. Эритма 30-40 дақиқа давомида бериласди. Ҳар ҳафтада эритма анализ қилинади ва тузатиш киритилади. Ойда бир марта эритма канали-

зация тармоғига оқизиб юборилади, субстрат эса рН=6,2-8,4 бўлган илик сув билан ювилади. Ҳар ойда бир марта эритма микроэлементлар билан барги орқали (илдиздан ташкари) озиклантирилади. Ўсув даври охирида субстратдаги илдиз қолдиклари йўқотилади. Йилда бир марта сульфат кислотанинг 0,3 % ли эратмаси ёки 5 % ли формалин билан дезинфекцияланади.

Усти плёнка билан ёпилган баҳорги иссиқхоналарда бодринг ўстириш. Ўзбекистонда баҳорда усти ёпиладиган, лекин иситилмайдиган иссиқхоналарда баҳор-ёзда бодринг етиштирилади. Республикализнинг жанубида бундай иссиқхоналардан февраль охирида, марказий кисмида март бошида фойдаланилади.

Куёшли кунларда устига плёнка ёпилган иссиқхоналарда ҳарорат ташкаридан анча юкори бўлади. Кечалари эса кескин пасайиб, ташки ҳароратга яқинлашади. Ҳароратнинг ўзгариш амплитудаси жуда катта, шамоллатилмайдиган иссиқхоналарда ҳавонинг нисбий намлиги жуда ортиб кетади.

Устига плёнка ёпилган иссиқхоналар уруг ёки кўчат экишдан 10-15 кун олдин тайёрлаб қўйилиши керак. Тошкент Давлат Аграр университетида олиб борилган тажрибаларнинг кўрсатишича, ТСХА-211, ТСХА-1, Алматинский-1, Узбекский-740 навлари Ўзбекистонда баҳорда плёнка ёпиб бодринг етиштиришдаги энг истиқболли нав ва дурагайлар экан.

Баҳорда устига плёнка ёпиладиган иссиқхоналарда уругни экишга тайёрлаш ва ўсимликларни парвариш килиш усуслари худди қишки иссиқхоналардаги билан бир хил. Лекин, уруг ҳам кўчатлар ҳам чиникирилади. Яхши ёритилган шароитда кўчатларни кеч етиштириш уни тайёрлаш муддатини кискартишишга имкон беради.

Бодринг Манул дурагайи ва Узбекский-740 нави 80+40/2x40 см ва 70+40/2x40 см энг яхши схема ҳисобланади.

Баҳорги иссиқхоналарда бодринг ўстириш худди қишки иссиқхоналардаги каби парвариш килинади. У вертикал симбагазда бир пояли қилиб ўстирилади ва бағазга етмагунча учи чилпилмайди. Барча нав ва дурагайларнинг ён шохлари 1-2-барги юкорисидан чилпилади. Агар ён шохида тугунчалар бўлмаса, учинчи барги юкорисидан чилпилади ёки бутунлай кесиб ташланади.

Агар иссиқхона тупроги унумдор бўлиб, кўчат экишдан олдин ерга органик ва осон эрувчан минерал ўѓитлар солинса, ўсимликлар ҳосилга киргунча озиклантирилмайди. Кам унумдор ер бўлса, кўчат экилгандан бир ҳафтадан кейин озиклантирила бош-

лайди. Ҳосил тугиш даврида 7-10 кунда бир марта озиқлантирилади.

Ўзбекистоннинг марказий минтакасида устига плёнка ёпилган иссикхоналардаги бодринг ҳосили апрелнинг иккинчи ярмидан бошлаб, то июннинг ўрталаригача, яъни далалардаги бодринг пишгунча терилади.

Иссикхоналар биологик усулда иситилса, бодринг етиштириш самарадорлиги ортади. Бунда иситимайдиган иссикхоналардагига караганда кўчатлар 10-15 кун олдин экилади.

Устига вактича плёнка ёпиб бодринг етиштириш. Бундай усулда уруғ ёки кўчатлар очик жойдагига караганда 15-25 кун олдин (республиканинг марказий кисмидаги мартнинг биринчи ярмидаги) экилади. Бунда энг тез ҳосил тўплаб, эрта пишадиган Ранний-645 ва Узбекский-740 навларини экиш самаралиди.

Бодринг уруғи яхшилаб ивтилиб, ниш чикаргандан кейин экилади. Экиш чукурлиги 3-4 см бўлади, экилган қаторлар устига плёнка ёпилади, уни сим билан тортиб кўйилади. Ана шунда плёнка остида ҳарорат аста-секин кўтарилиб, 5-6 кундан кейин майса чикади.

Бодрингдан эрта ҳосил олиш максадида уни кўчат килиб экилади. Кўчатлар озиқ кубикчаларда 20-25 кунда тайёрланади.

Тошкент ва Самарқанд вилоятларида кичик жойларга устини плёнка билан ёпиб экишнинг қулай муддати мартнинг учинчи ўн кунлиги, Фарғона водийсида 15-20 март, Сурхондарё вилоятида 25 февраль-5 март хисобланади.

Бодрингни кўчат килиб экиб, устига вактинча плёнка ёпиб ўстириш ҳосилни 15-20 кун олдин узишга имкон беради. Бунда уруғдан экилгандагига караганда 40-50 % ортиқ эртаги ҳосил олиниади.

Плёнка ёпиб ўстириладиган бодринг кўчат килиб ёки уруғдан, икки қатор лента усулида экилади. Ленталар ораси 140 см, қаторлар ораси 70 см ва қатордаги ўсимликлар ораси 20 см бўлади. Лентадаги қаторлар орасига эгат очилади. Уларнинг чукурлиги 90-100 см, баландлиги 60-70 см, узунлиги 50-60 см бўлади. Ленталар орасидаги масофа (140 см) бўш колдирилади, яъни йўл хисобланади. Плёнка олиб ташлангандан кейин ўсимликлар палаги йўл томонга ёйиб кўйилади, натижада кенг қаторлар ҳосил бўлади. Экиш схемаси куйидагича бўлади:

140+70/2x20 см

Бодринг кўчатини ёки уруғини экиш билан вактда уялар орасига салат, шивит ёки кўк пиёз экиш мумкин.

Устига плёнка ёпиб ўстириладиган бодринг ерга ёйилиб ўсганлиги учун уларга шакл берилмайди. Плёнка ёпилгандан кейин бодрингни сугориш ва катор ораларини ишлаш имкони бўлмайди. Шунинг учун ернинг унумдорлигини оширишга алоҳида эътибор берилади. Ўз вақтида кузги шудгор қилинади, тайёргарлик ишларининг кўпчилиги баҳорда эмас, балки кузда бажарнлади. Кузги шудгорлашдан олдин 30-40 т/га гўнг ёки чиринди, 700-800 кг/га суперфосфат ва 400-450 кг/га аммоний сульфат солинади. Кузда сугориш эгатлари олинади. Уларнинг марказлари орасидаги масофа 210 см бўлади.

Устига вактинча плёнка ёпилган бодрингни парвариш қилишда қўёшли кунлари шамоллатилади ва уялар атрофи юмшатилади. Апгрелнинг иккинчи ярмидан бошлаб сугорилади ва озиклантирилади. Офтобли кунлар плёнка остида ҳарорат $35-40^{\circ}\text{C}$ гача кўтарилади, натижада тупрок нами жадал буғланади. Бу нам плёнканинг ички юзасида конденсат шаклида тўпланади. Шунинг учун мунтазам равишда кундузи плёнка остини шамоллатиб, кечаси яхшилаб беркитиш керак.

Ўсув даврида бодринг ҳар 10-15 кунда озиклантирилади. Бунда бериладиган ўғитларининг умумий микдори $\text{N}_{100}\text{P}_{150}\text{K}_{60}$ кг/га таъсир этувчи модда ҳисобида бўлиши керак.

Эрта баҳорда ҳаво булат бўлган кунлари ўсимликлар сувга эҳтиёж сезмайди. Қўёшли кунлар бошланиб, ёмгир ёғмайдиган вақтда ернинг намлиги 70-75 % дан камайганда албатта сугорилади.

Ўсув даври бошланганда каркас ва плёнкаларни олиб бўлмайди, шунинг учун биринчи марта кўлда юмшатилади. Совук бўлиш ҳавфи тугагандан кейин катор оралари тракторда ишланади, ўсимликлар озиклантирилади, культивация қилинади ва туплар атрофи юмшатилади.

Химояланган (ёпик) майдонларда помидор етиштириш технологияси

Иссикхоналарда ўстириладиган сабзавотлар орасида помидор иккинчи ўринда туради. Ўзбекистонда химояланган майдонларда помидор 40-42 % майдонни эгаллайди ва иссикхона ялпи сабзавот маҳсулотларининг 30 % ини ташкил этади.

Кишки иссикхоналарда помидор етиштириш. Ўзбекистонда кишки иссикхоналарда помидор кузда экилади. Ана шунда ноябрь-январда ҳосил олинади (куз-кишки) ёки кейинги йил июлигача ҳам

парвариш килинаверади (ўткинчи муддат). Шунингдек, қишида экиб, мартдан июлгача ҳосил олинади (киш-баҳорги муддат).

Ўзбекистонда қишики иссиқхоналарга экиш учун Ташкентский тепличный, Аве-Мария, Гамаюн, Гулқанд, Колибра, Монрое, Субҳидам, Абигал FA-870, Астона, Омад, Раиса, Сино, Белле, Бурен, Видетта, Нели FA-1410, Франческа FA-574, Шарлотта FA-574 дурагай - навлари районлаширилган.

Ўзбекистон сабзавот-полиз экинлари ва картошка илмий-тадқиқот институти куз-киш ва қиши-баҳорда экиш учун Майкопский урожайный 2090, Южанин (Наврӯз), Гулқанд; қиши-баҳор ва ўткинчи муддатда экиш учун Волгоградский 5/95, Южанин навларини, Голландиядан келтирилган Ревермун ва Соната дурагайларини тавсия этади.

Куз-кишида экиладиган помидор ёргулик камаядиган давр бошлангунча вегетатив органларида ассимляция маҳсулотлари ҳисобига ҳосил тугади ва пишиб етилади. Шунинг учун декабргача ўсимликлар етарлича вегетатив масса тўплашини ва ҳосил тузишини таъминлайдиган шароитда парвариш килинади. Бунинг учун мос навлар танлаб, тегишли муддатларда уруғ сепиб, кўчат етишириллади, шунингдек, ўсимликлар жадал парвариш килинади. Куз-кишики муддатда экиладиган ёргуликка ва ҳароратга кам эҳтиёж сезадиган навлардан кўп ҳосил олиниши керак.

Иссиқхоналарда кўчат экиладиган қулай муддатлар: Қоракалпогистонда августнинг бошлари, Қашқадарё вилоятида августнинг охири, Тошкент ва Самарқанд вилоятларида 10-15 август, Фарғона водийсида 15-20 август ҳисобланади. Уруглар иссиқхонага 30-35 кун олдин сепилади, куз-кишики муддат январнинг бошида тугайди, бунда ҳосилдорлик $5-7 \text{ кг}/\text{м}^2$ бўлади.

Куз-кишики муддатда экиладиган кўчатларни 10×10 см ҳажмли озик кубикларда етишириш максадга мувофиқдир. Бу усулда ўсимликларнинг ўсиб, ривожланиш даври қиска бўлади. Шунинг учун сабзавот ўсимликларининг озикланиш майдони қиши-баҳорги муддатдагига караганда бир оз кичикроп бўлади. Бунда кўчатлар икки схемада: $70 \times 35-10$ ёки 80×20 схемада бир каторлаб ва $80+80/2 \times 30$ схемада икки катор килиб экилади. 1 м^2 майдонда 4-5 туп ўсимлик қолдирилади.

Помидор кўчатлари баландлиги 30-40 см ли пушталарга экилиб, эгат бўйлаб сугорилади. Ангар типдаги иссиқхоналарда кўндалангига, блокли иссиқхоналарда узунасига пушта олинади эни 6,4м ли блокли иссиқхоналарга помидор 8 катор қилиб экилади.

Куз-кишки помидор тик бағазга күтариб ўстирилади. Күчтап экилгандан 3-4 кун кейин канопга бояланади. Улар ўсган сари хархафта да канопга чирмаштириб борилади.

Куз-кишки муддатда помидор экиб ўстиришда ўсимликларга шакл бериш зарур. Помидор тупларида 4-6 та барг хосил бўлгандан кейин биринчи шохчаларидаги пастки барглар юлиб ташланади. Бунда ўсимликларга ёруғлик тушиши ва аэрация яхшиланади. Куриган ўсимликлар ва барглар йўкотилади.

Куз-кишки муддат бошланишида ҳароратга эътибор берилади, у 35°C дай кўтарилиб кетмаслиги керак. Ўсимликлар кизиб кеттмаслиги учун иссиқхона томи оқланади ёки сув ёмғирлатиб турилади. Октябр-ноябрда ҳаво ҳарорати булатсиз кунлари $25\text{-}30^{\circ}\text{C}$ ва булатли кунлари $18\text{-}20^{\circ}\text{C}$ бўлиши, лекин 12°C дан пасайиб кетмаслиги керак. Тупроқнинг ҳарорати $15\text{-}17^{\circ}\text{C}$ бўлиши керак. Декабрда табиий ёруғлик камайиб, кун қисқара борган сари иссиқхоналар ҳарорати аста-секин кундузи $18\text{-}20^{\circ}\text{C}$ га, кечаси $14\text{-}15^{\circ}\text{C}$ га туширилади. Бундан максад фотосинтез жараёни сусайган даврда ўсимликлар нафас олишида ассимилятлар сарфини камайтиришдан иборат. Бунда ҳавонинг нисбий намлиги имкони борича паст (60 % дан оширмай) сакланади. Бундай шароит помидор гуллари чангланиши учун ва касалликларнинг олдини олишда зарур ҳисобланади. Бунинг учун пастдан ёмғирлатиб сугорилади ёки шланглардан сув бериб сугорилади.

Тупроқнинг сувли сўримини анализ килиш йўли билан тупроқдан озикланишни мунтазам равишда назорат килиб турилади. Қатор оралари 2-3 марта юмшатилади, ўсимликлар тупининг атрофи чопилади.

Помидор август-сентябрда тез-тез, кейин ҳарорат пасайиб, булатли кунлар бошланганда ҳар ойда 2-3 марта сугорилади. Лекин, тупроқ намлиги дала тўлик нам сифимининг 75 % дан пасайиб кетмаслигига эътибор бериш керак.

Мухит нам бўлса, помидор гулларининг чангланиши қийин бўлади. Шунинг учун нокулай шароитда, айниқса ҳаво булат бўлса, гуллари яхши чангланиши учун электромагнит вибратор ёрдамида силкитилади. Бу усул ҳосилни 10-12 % га оширади. Уни хафтада 2 марта эрталаб 2-3 секунддан такрорлаш мумкин. Агар вибратор бўлмаса, симбагазни секин силкитиб, бунга эришиш мумкин. Бундан ташкари, ўстирувчи моддалардан ҳам фойдаланиш мумкин, улар ҳатто уруғланмасдан ҳам мева тугилишини таъминлайди.

Бу максадда гулларга (3-5 та шингил гул пайдо бўлганда) физиологик актив моддалар 2,4 –ТУ, 2,4-ДУ, ТУР, Ивин, Гиббериллин, гибберсибнинг 0,001-0,005 % ли эритмаси ишлатилади. Натижада гул ва мева тугунчалари кам тўкилади, меваларнинг ўсиш ва етилиши тезлашади, вазни оғирлашади, кўринишли бўлади. Ҳосилдорлик 20-30 % ва зиёд бўлади. Дорилаш оммавий гуллаганда яна такрорланади.

Куз-киш даврида ўсимликлар барги кўнғир додгланиш касаллигидан каттаки заарланади. Касалликнинг авж олишига нокулай обжаво шароити, иссикхонадаги ҳаво намлигининг ортиб кетиши сабабдир. Шунинг учун энг аввало иссикхонада намлик ва харорат меъёрида бўлиши асосий кураш чорасидир. Ўсимликда касаллик аломати сезилса 2-3 мартағача бордос суюклиги сепилади.

Кузги-кишки муддатда помидор ҳосили ноябр иккинчи ярминдан январ ойининг ўрталаригача териб олинади. Шундан сўнг иссикхона навбатдаги экин (кишки-баҳорги бодринг) учун бўшатилади. Агар шу пайтда ўсимликларда кўқ мевалар бўлса. Туплар юлиб олиниб, совук бўлмаган хоналарга осиб қўйилади.

Ўзбекистонда кишки-баҳорги муддатда помидор етиштириш кузги-кишки муддатдаги бодрингдан сўнг амалга оширилади. Ушбу муддат учун барча нав, дурагайлар, айникса, Перемога 165, Внуковский, Ревермун, Ташкентский тепличний, Гамаюн, Золотой Рог, Аве-Мария, Русач, Верлиока гетерозисли дурагайларини экиш мақсадга мувофиқдир.

Киш-баҳорги муддатда экиш учун 50-60 кунлик помидор кўчати олинади. Бундай кўчатларни ўтказишнинг энг кулай муддати январ ойининг биринчи ярми ҳисобланади.

Юкори сифатли кўчат етиштириш учун помидор уруғи ноябр бошларида сепилади. Катталиги 10x10 см дан 14x14 сантиметргача бўлган тувакча ёки кубикларга пикировкаланади. Кўчатлар бир катор 70x35-40 ёки икки каторли 80+80/2x35-40 сантиметр килиб жойлаштирилади. Кўчат тик қилиб қўйилади, кубикнинг тўртдан уч кисми баландлигига кўмилади. Экиб бўлингач, дарҳол 23-25°C ли илик сув берилади. 2-3 кун ўтгач, каноп билан боғланниб, каноп шпалерга тортиб боғланади ва ҳар ҳафтада поя атрофидаги каноп ҳолати ўзгартирилади.

Помидор тупи бир пояли қилиб ўстирилади, ҳар ҳафтада бачкилари юлиниади, уларнинг узунлиги 6-7 см дан ошмаслиги лозим.

Индeterminант нав-дурагайлар шпалергача 8-9 та шоҳ ҳосил килади. Сўнг марказий пояси шпалердан оширилади. Ўсув даври охиригача ўсимлик яна 8-10 та шоҳ ҳосил қиласи. Ўсимликни юлиб

олишдан 1,5 ой олдин ўсув нуктаси чилпинади, бунда охирги бўғинда 1-2 барг қолдирилади. Ўсимлик заҳда қолмаслиги учун мева тугадиган 5-6 бўғингача бўлган пастки сўлиган саргайган барглари ҳафтада бир марта эрталабки вактларда юлиб ташланади. Эртасига сув берилади. Кўчат ўтказилгач ҳосилга киришгача ҳаво ҳарорати кундузи 24°C , булатли кунларда $18\text{-}20^{\circ}\text{C}$, кечалари $16\text{-}17^{\circ}\text{C}$, ҳосилга киргач эса кундузи $24\text{-}26^{\circ}\text{C}$, булатли кунларда $20\text{-}22^{\circ}\text{C}$, кечалари $17\text{-}18^{\circ}\text{C}$ даражада саклаш шарт.

Баҳор ёз кунлари ҳароратнинг 32°C дан ошиши помидор учун хавфли. Бундай кунларда тез-тез шамоллатиш, салкинлатиш учун сув берилади. Ҳаво ҳароратини иссиқхона ичидаги $5\text{-}7^{\circ}\text{C}$ га пасайтириш учун ойнага бўр, лойка кабилар сепилиб қоронгилатилади.

Тупрок ҳарорати 18°C дан пасайиб кетмаслиги, ҳавонинг нисбий намлиги 60-70 % бўлиши лозим. Қишида, ҳали иссиқхона усти очилмаган пайтларда ҳаво намлигини ошириш билан боғлик барча ишлар эрталаб ўтказилади. Помидор тупрок намлигига жуда талабчан. Уни чанкатиб, кейин сугориш керак. Сугориш нормаси күёшнинг киздириши, тупрокнинг физик хоссаси, ўсимликнинг ривожланиш даврига боғлик. Қишки пайтларда ҳар $6\text{-}8$ кунда 1 m^2 га $5\text{-}7$ л, май-июн ойларида ҳар $2\text{-}3$ кунда бир марта 1 m^2 ерга $10\text{-}12$ л сув сарфланади. Ҳар сугоришдан сўнг иссиқхона шамоллатилади.

Қишки-кўкламги муддатда ўсимлик тез ўсиб, ривожланади. Шунинг учун тупрокни озиқ моддаларга тўйдириш керак. Сугориш ва озиқлантириш оралиғидаги давр ҳам ҳарорат ва ёруғлик даражасига караб ўзгаради.

Ўсув даври бошида азот ва калий ўғити $1:3,5\text{-}4,0$ нисбатда, кейинчалик $1:2$, ҳосил тўла ҳосил бўлганда $1:1$ нисбатда берилади. Кўчат ўтказилгач, илдиздан озиқлантириш учун 0,7 % ли, мева туғиши даврида 0,8 % ли, меваси пишайданда 1 % ли озиқ аралашма берилади. Илдиздан озиқлантириш ҳар $10\text{-}12$ кунда ўтказилади.

Экинни юкоридагидан ташкари $0,03\text{-}0,1$ % ли калий перманганат, бор кислота, марганец сульфат, мис сульфат каби микроэлементлар саклайдиган ўғитлар билан баргдан озиқлантириш ёки сугоришда кўшиб бериш соглом, бакувват ривожланишга, ҳосилдорликнинг сезиларли ($15\text{-}23$ % гача) ошишига таъсир кўрсатади. Бундай озиқ ҳар $25\text{-}30$ кунда берилади. Қишки-баҳорги муддатда тупларни силкитиш, тупрокни юмшатиш, гулларига физиологик актив моддалар ўстирувчи стимуляторларни сепиш, касаллик (стрик, кўнғир доғланиш, макроспироз, вилт) ва заараркунандаларга (ок канотли пашша, битлар, тунламларга карши курашдан иборат.

Қишки-баҳорги муддатда помидор күчати экилгач, 60-70 кун ўтгач, ҳосил бера бошлайди. Ҳосил кизара бошлиши билан узаб олиниади, шунда тупдаги бошка меваларнинг кизариши тезлашади. Баҳорда ҳар 2-3 кунда, ёзда эса ҳар куни териб олиниади. Ҳар бир метр квадрат ердан 14-16 кг ҳосил йигиштирилади, шундан дебабрь апрелда 9-10 кг ни ташкил этади.

Куз-кишки муддатдаги каби, ўткинчи муддатда декабрь январида ўсимликлар ёруғ даврда тўпланган ассимиляция маҳсулотлари ҳисобига ҳосил тугади ва факат февралдан бошлаб фотосинтез ҳисобига ўсадиган янги ҳосил органлари пайдо бўлади. Ўткинчи муддатдаги экинларни экишдан мақсад киш ойларида маҳсулот олишдан иборат. Бунда гарчи ҳосил унча юкори бўлмаса - да, Ўзбекистонда бу муддатда помидор кўп экилади.

Кўчатлар худди куз қишига тайёрланганидек етиштирилади. Узок ўсиб ривожлангани учун помидор ўсимликларининг озиклантириш майдони бошка муддатлардагига қараганда катта бўлади. 1 м² майдонга 2,5-2,7 та ҳисобидан кўчат экилади. Бунда қатор ораларини 80 см, ўсимликлар орасини 40-50 см дан қилиб (80 x 40 – 50 см ёки 80+80 та ҳисобидан кўчат экилади. Бунда қатор ораларини 80 см, ўсимликлар орасини 40-50 см дан қилиб, (80 x 40-50 см ёки $\frac{80+80}{2} \times 40-50$ см) қаторлаб ёки лента шаклида экилади. Ўткинчи муддатда ўсимликларга бир пояли қилиб шакл берилади. Бунда ҳар тупда 20 та ва ундан ортиқ гул шингили ҳосил бўлади. Январнинг ўрталарида помидор туплари юқориги бағазгача ўсиб чикади. Ана шунда улар олдинги-пастки иккита бағаздан бўшатилиб, шахмат усулида биринчи бағазга кўчирилади. Натижада ўсимликлар пояси пастга осилиб, ўсиш жараёнлари янада тезлашади.

Бошка вактда помидор ҳудди куз-кишдаги каби парвариш килиниади. Февраль-мартда кун узайиб, ёргулик кўпайиши билан иссикхоналар ҳарорати кўтарилади, ўсимликлар яхшилаб озиклантирилади ва сугорилади, иссикхоналар ҳавоси СО₂ гази билан бойитилади. Агрехимиявий анализ натижалари бўйича, ўсимликларнинг ўсув даври тугашидан 1-1,5 ой олдин озиклантириш тўхтатилади.

Иссикхонада гидропоника усулида помидор етиштириш. Бу усульда помидор етиштиришда кўчатлар учун ердагига қараганда янада кулагай шароит яратилади. Чунки стеллажларга ёки идишларга озик эритмаси юборишда унинг сатҳи субстрат сатҳидан 2-3 см

паст бўлади. Шунинг учун ўсимликлар барги ёйилган зонадаги ҳаво намланмайди.

Гидропоникали иссиқхоналарга экиладиган кўчатлар ичига шагал-кум аралаштириб солинган сопол тувакчаларда етиштирилади. Парвариш килиш даврида кўчатлар кунига 1-2 марта В.А.Чесноков ва Е.Н.Базириналарнинг озик эритмаси билан сугорилади.

Помидор кўчатлари шагалли субстратга экилгандан кейин В.Чесноков ва Е.Базирина эритмасида ўстирилади. Ундан 3-4 хафта фойдаланилади. Бу эритмани ҳар хафтада анализ қилиб, етишмаган айрим элементлар ўрнига ўғит кўшилади. Киев сабзавотчилик фабрикасида маҳсус озик эритмаси рецептни ишлаб чиқилган бўлиб, ўсимликларнинг ўсиш фазалари бўйича ундан бўлиб-бўлиб табақалаштирилган ҳолда фойдаланилмоқда.

Эритмани вакт-вактида бериш, субстратнинг намланиш экспозицияси, эритмани алмаштириш ва камчилигини тўлдириш ва ҳоказолар ҳудди бодринг етиштиришдаги билан бир хил бўлади.

Кўчатлар 7-8 та барг чиқарганда иссиқхоналарга кўндаланг қилиб каторлаб экилади. Уларни жуда калин экмаслик керак. Бунда битта давр: куз-кишда ёки қиш-баҳорда помидор етиштирилади. Гидропоника усулида ўсимликлар тез қаригани учун иссиқхонада ўткинчи даврдан фойдаланилмайди. Бу усулда помидор тўплари вертикал (тик) бағазда ўстирилади.

Гидропоника, усулида помидор етиштиришда юкорида айтиб ўтилган навлар ва дурагайлар экилади, экиш муддатлари ва ўсимликларга шакл бериш ҳам ҳудди юкоридаги каби ўтказилади. Лекин, ҳарорат ва ҳавонинг намлиги, ундаги CO_2 миқдори қулаги бўлишига алоҳида эътибор берилади.

Усти плёнка билан ёпилган баҳорги иссиқхоналарда помидор етиштириш. Ўзбекистонда иситилмайдиган иссиқхоналарда баҳор-ёзда март ойининг бошларидан то июн ойи бошигача помидор етиштирилади. Республиkaning марказий минтақаларида помидор мартнинг ўрталарида экилади, апрелнинг учинчи ўн кунлигида ҳосили пишади. Июннинг биринчи ярмида энг кўп ҳосил олинади. Устига плёнка ёпиладиган иссиқхоналарга серхосил навлардан: Перемога 165, Талалихин 186, Дары Заволжъя, Финиш ва бошқаларни экиш максадга мувофиқдир.

Кўчатлар кишки иссиқхоналарда етиштирилади. Январнинг бошида уруғ сепилади. Кўчатлар 60 кунда етилади. Улар пикировка қилиниб $10 \times 10 \times 10$ см ҳажмли гўнг-чиринди кубикчаларда етиш-

тирилади. Кўчат етиштириш усуллари ҳудди кишки оборотдаги каби, лекин экишдан олдин уларни албатта чиниктириш керак. Иссикхонага кўчатлар каторлаб, 70x35-40 см схемада ёки кўпинчча икки катор килиб лента усулида, ленталар орасини 80-90 см, каторлар орасини 50-60 см ва ўсимлик туплари орасини 25-40 см дан килиб экилади.

Помидор тик бағазга боғлаб ўстирилади. Тупига бир ёки икки пояли килиб шакл берилади. Тезпишар навлари – 3-4, баланд бўйли ўртапишар навлари эса 5-6-гул шингили юкорисидан чилпилади.

Устига плёнка ёпилган иссиқхоналардаги помидорни парвариш килишда кундузи ҳароратни 25-27⁰C, кечаси 10-12⁰C ва ҳавосининг намлигини 60-70 % саклаш, мунтазам сугориб, озиклантириб туриш, 3-4 марта чопик килиш, касаллик ва зараркуннадаларга қарши курашиш зарур.

Мавсумда 3-4 марта озиклантириш керак. Ҳар гал озиклантирилгандан кейин устига янги тупроқ сепилади ёки ўсимликлар тулининг атрофи юза юмшатилади. Минерал ўғитлар бериш нормаси ўсимликларнинг ривожланиш фазасига ва тупроқдаги - минерал элементлар микдорига бөглиқ. Минерал ва органик ўғитлар галма-гал солинади. Микроэлементлар билан бир каторда мавсумда 2-3 марта макроэлементлар билан хам озиклантирилади.

Иссикхона плёнкаси шамоллатиб турилгандан кейин помидор ҳосили терилади. Навлар экиш муддатлари тўғри танланса, июль ойигача парвариш килинса (далаларда помидор пишгунча), иссиқхоналарнинг ҳар 1 м² еридан 4-5 кг дан ҳосил олиш мумкин.

Устини вактинча плёнка билан ёпид помидор етиштириш. Бундай усулда помидор кўчат килиб экилади. Республикаизнинг жанубида кўчатлар февраль охирида, Фаргона водийисида 15-20 - марта. Тошкент ва Самарқанд вилоятларида мартнинг учинчи ун кунлигига экилади. Парвариш килиш технологияси ҳудди дала-лардаги билан бир хил. Факат баҳорги совукдан ҳимоя килиш керак. Кичик ҳажмдаги устига плёнка ёпилган жойнинг микроклими иситилмайдиган иссиқхоналардагига караганда ёмонрок бўлади. Лекин, суткалик ўртacha ҳарорат атроф-муҳит ҳароратидан 2-4⁰C юкори бўлади. Бу ерга экиладиган кўчатлар ярим иссиқ парникларда ёки иситиладиган иссиқхоналарда етиштирилади. Помидор уруғи январь охири-февраль бошларида сепилади. Кўчатлар 8x8 см схемада пикровка килинади. Оддий усулда парваришлаб чиниктирилади. Сўнгра 45 кундан кейин плёнка остига экилади.

Помидор экиладиган майдон ҳам худди бодринг экишдаги каби тайёрланади. Плёнка остига факат суст ўсадиган жуда тезпишар детерминант навларни экиш мақсадга мувофиқ, шунинг учун кўчатлар оддий экишдагига караганда зичрок жойлаштирилади. Уларнинг энг яхшилари Талалихин 186, Перемога 165. Бундан ташкари, Финиш, Дары Заволжья, Сурхон-142, Намуна навлари ҳам самаралидир. Қаторлар ва ленталар ораси ишлов бериша фойдаланиладиган машина ва куролларга мос slab колдирилади. Қаторга ўсимликларни зичрок экиш ҳисобига улар қалинлигига эришиш мумкин. Уларни парвариш қилишда асосан плёнка тагидаги ҳарорат ва ҳавонинг нисбий намлигини назорат килиб туриш керак, акс ҳолда ҳарорат тез кўтарилиб, намлик ортиб кетади. Эрталаб факат бош томони, бир қаинча вактдан кейин об-ҳавога караб бутун ёнлари очиб кўйилади. Агар об-ҳаво яхши бўлса, плёнка бутунлай очиб кўйилади. Кечаси эса ёпиб кўйилади, ана шунда ҳосил етилиши тезлашади. Агар ёгин-сочин бўлмаса, апрелда эгат бўйлаб 2-3 марта сугорилади. Апрелнинг охири майнинг бошида плёнка олиб ташланиб, майдон ёпласига юмшатилади, минерал ўғит солинади ва эгат бўйлаб сугорилади. Вактинча плёнка ёпиб етишириладиган помидор ерга ёиб ўстирилади.

Химояланган майдонларда кўкатлар, редиска ва бошқа сабзаботлар етишириш технологияси

Химоя қилинган жойда помидор, бодринг билан бир қаторда кўкатлар - редиска, кўк пиёз, карам, ширин қалампир, полиз маҳсулотлари ва бошқалар ҳам етиширилади. Улар камрок майдонга экилади ва Ўзбекистонда асосан устига плёнка ёпиладиган иссикхоналарда ва вактинча плёнка ёпиб ўстирилади.

Кўкатлар. Ўзбекистонда химоя қилинган жойда ҳар хил кўкатлар етиширилади. Улар ноябрдан келгуси йил апрелгача ўстирилади. Ўзбекистонда кузнинг охири ва кишининг бошланишида мева, узум, янги ва тузланган сабзавотлар мўл бўлади. Бу даврда кўкатларга талаб камрок бўлади. Шунинг учун куз-кишки муддатда факат шивит, кресс-салат ва кашнич экилади. Қиши-баҳорги муддатда асосан баргли салат экилади. Ўсув даври киска бўлган кўкатлар уругини сепиб ўстирилади. Ўсув даври узун бўлганлари тезлаштириш усулида етиширилади.

Кўкатларни ҳар кандай жойда ҳам уругини сепиб етишириш мумкин, лекин устига плёнка ёпиладиган иситиладиган ва иситилмайдиган иссикхоналарда ўстириш максадга мувофиқдир. Бу

кўкатларни қишки иссиқхоналардаги помидор ва бодринг орасига ҳам экиш мумкин. Лекин, асосий экинлар билан кўкатларнинг ҳароратга эҳтиёжи ҳар хил бўлганлиги учун кўкатлардан юкори ҳосил олиш кийин. Уларнинг ҳаммаси ҳароратга жуда талабчан эмас. $12-18^{\circ}\text{C}$ улар учун етарли.

Ўзбекистонда ҳимоя килинган жойда кўкат ўсимликлардан шивит, қашнич ва петрушка етиширилади. Шивитнинг Узбекский-243, Ором ва Андижон маҳаллий навлари экиласди.

Қишки иссиқхоналарда шивит, бодринг, помидор орасига сепилади, шунингдек, баҳорги иссиқхоналарда ёруғ жойга кўйилган яшикларга, парникларда ўсимликлар орасига ва камдан-кам соф ҳолда экиласди.

Куз-кишда кўкатлар 40-45 кунда, эрта баҳордагиси 30-35 кунда етилади. Экиш муддатлари маҳсулот қачон етиширилиши зарурлигига караб белгиланади. Шивит тез етилгани учун иссиқхоналарда бир неча марта экиласди. Иситилмайдиган баҳорги иссиқхоналарда вактинча устини ёпиб, кузги даврда шивит октябрнинг ўрталаридан ноябрнинг охиригача, эрта баҳоргида февраль бошидан мартнинг ўрталаригача ўстирилади.

Шивитнинг ўзи (соф ҳолда) устига плёнка ёпиладиган иссиқхоналарга парник сеялкасида тор қаторлаб экиласди ёки кўлда сепилади. Орасида тор ($40-50$ см ли) йўл колдириб, кенг лента шаклида ($1,2-1,5$ м) экиласди.

Иситилмайдиган иссиқхоналарда ва устига вактинча плёнка ёпилганда баҳорда шивит асосий экин экилгунча етиширилади, баъзан зичлаштирувчи экин сифатида экиласди. Экишдан олдин уруғи 2 кун давомида сувда ивитиб кўйилади.

Қишки иссиқхоналарда кўчат яшикларига уруғ ялпи сепилади (ҳар бир яшикка $3-4$ г хисобидан); йўллар четига $20-30 \text{ g/m}^2$ дан сепилади. Зичлаштирувчи экин сифатида экилса, 4-6 қаторли лента шаклида $10-15 \text{ g/m}^2$ хисобидан уруғ сарфланади.

Парникларга соф ҳолда экилганда уруғи ҳар бир рамага $40-50$ г хисобидан сепилади. Кейин илик сув билан сугорилади; устига $0,5$ см қалинликда чиринди сепиб, енгилгина зичланади (босилади). Уруғ сепилган яшикларни устма-уст тахлаб, $3-5$ кун ҳарорати $20-25^{\circ}\text{C}$ ли шароитда саклаш мумкин. Майсалани билан (5% дан кўпроқ) яшиклар бир қатор килиб жойлаштирилади. Шивит парвариш килишда зарур ($15-18^{\circ}\text{C}$) ҳарорат, тупроқ намлиги ($70-80\%$) ва ҳавонинг нисбий намлигида ($60-70\%$) оптималь сакланади. Зарурат бўлса ўток килинади. Ўсув даврида 2-3 марта сугорилади ва азотли

ўғитлар билан (1 л сувга 3-4 г аммиакли селитра ҳисобидан) озиқлантирилади.

Шивит ёш вактида ўриб олинади. Уни илдизи билан сугуриб ҳам олинади. Ўрилгандан кейин сугорилса, яна ўсади ва уни иккинчи марта ўриб олиш мумкин. Ўрилган шивитни 0°C да 3-5 кун саклаш мумкин.

Шивит ҳосилдорлиги ҳар бир күчат яшиқдан 200-400 г. Иссикхона йўлка ва коридорларидан 1-1,5 кг дан, плёнка ёпилган иссиқхона, парник, вактинча ёпилган плёнкалар тагидан 1,5-2,5 $\text{кг}/\text{м}^2$ дан ҳосил олинади. Зичлаштирувчи экин сифатида экилса, ҳосили 2 марта кам бўлади.

Кашнич ҳам тез етилиши жиҳатидан шивитга яқин. Шунинг учун у ҳам шивит каби экиб ўстирилади. Шивит экиладиган муддатларда экилиб, ўша муддатларда йигиб олинади. Уруги ёппасига сепилади ва тор каторлаб экилади. У ҳам асосий экин сифатида ёки зичлаштирувчи сифатида экилади. Кашнич уруги яхши унади, у бир кун ивитилади. Уруг экиш нормаси шивитнидан кам; соф ўзи экилганда $12-18 \text{ г}/\text{м}^2$.

Петрушка қишки ойнаванд ёки плёнка ёпилган иссиқхолаларда кичикрок майдонларда етиштирилади. Уругуни экиб петрушка етиштиришда биринчи ўримигача иссиқхоналарда маълум майдонни 40-45 кун узокрок эгаллаб туради. Лекин, бу усулда уни далада етиштиришга, илдизмевасини тайёрлаш ва ташишга, уларни саклаш ва экишга зарурат қолмайди. Петрушка кўп марта ўрилса, ҳосилдорлиги юкори бўлади.

Иссиқхоналарга Урожайная, Сахарная, Нилуфар, Бордовиковская навлар уруғи экилади. Сентябрда кенг каторлаб, кўп каторлаб (катор ораларини 10-15 см дан килиб), орасида йўл колдириб экилади. Уруг экиш нормаси $1,5-2 \text{ г}/\text{м}^2$. Яганалангандан кейин катордаги ўсимликлар ораси 2-3 см бўлади.

Петрушка учун етарли иссиқлик ($15-17^{\circ}\text{C}$), ҳавонинг нисбий намлиги (60-70 %) ва тупрокнинг қулай намлиги (дала нам сигимига нисбатан 60-70 %) бўлиши керак. У кўп сув бериб сугорилади (лекин тез-тез эмас акс ҳолда чириб кетади). Декабр-январда ёруғлик камайганда намлик кўклигидан кийналади.

Петрушка бир неча марта ўрилади. Ўримлар ораси куз-кишда 50-60 кун, эрта баҳорда 30-40 кун. Бутун мавсумда (сентябрдан май ойгача) 5-7 марта ўриш мумкин. Бунда $8-10 \text{ кг}/\text{м}^2$ дан петрушка ўриб олинади.

Кўчат килиб петрушка етиштиришда илдизмеваси қатор ораларини 6-8 см ва туплари орасини 7-8 см дан килиб, 8-10 см

чуқурликда экилади. Ўртача йирик илдизмевалари танланиб, 5-6 $\text{кг}/\text{м}^2$ нормада экилади. Илдиз бўғзи очик қолдирилади, шунда барглари яхши ўсиб чикади. 35-40 кун ўсади. Бу даврда ҳарорат $19-20^\circ\text{C}$ сакланади. Кейин ёппасига ўрилади, ҳосилдорлиги 6-7 $\text{кг}/\text{м}^2$ бўлади.

Ўзбекистонда факат баргли сельдерей экилади. У илдизмева-сидан етиширилади. Бунинг учун илдизмеваларини 60-70 г дан килиб тайёрлаб, қатор ораларини 8-10 см, туплар орасини 3-4 см дан килиб экилади. 1 м^2 майдонга 120-140 та сельдерей кўчатини экиб, устига (илдиз бўғзигача) тупрок бостирилади $12-18^\circ\text{C}$ иссиқда 35-40 кун ўстирилади.

Ўзбекистонда ҳимоя килинган жойда баргли кўкатлардан салат, кресс-салат ва камдан-кам ҳолда пекин карами экилади. Улар киш-баҳорги ва эрта баҳорги муддатда етиширилади.

Московский парниковый энг кўп тарқалган баргли салат нави бўлиб, факат уруғдан экиб ўстирилади.

Ойнаванд ёки устига плёнка ёпиб иситиладиган қишки иссиқхоналарда баргли салат фақат қиш-баҳорги бодринг ва помидор орасига, шунингдек, қўшимча майдонларга экиб ўстирилади. У бодринг ва помидордан 2-3 кун олдин эгатларнинг нишаблигига (ён томонига) экилади. 4-6 қаторли ленталарда қаторлар ораси 5 см бўлади. Экиш нормаси $1-2 \text{ г}/\text{м}^2$. Январда экилса, 35-40 кунда етилади.

Устига плёнка ёпиладиган иситилмайдиган иссиқхоналарда вактинча плёнка ёпган ҳолда баҳорги иссиқсевар экинлар экилгунча соф ҳолда салат етиширилади. Уни зичлаштирувчи экин сифатида экиш ҳам мумкин. Республикализнинг марказий минтақасида салат юкорида айтилган жойларга февралнинг биринчи ўн кунлигига экилади.

Устига вактинча плёнка ёпиб салат етишириш учун механик таркиби енгил тупрокли майдонлар ажратилади. Куздан бошлаб ерга чиринди ёки компост ($50-60 \text{ т}/\text{га}$ ҳисобидан), суперфосфат ($3-4 \text{ ц}/\text{га}$), калий хлорид ($1,5-2 \text{ ц}/\text{га}$) солинади. Ерга экин экиш олдидан ишлов берилади. Эрта баҳорда қулда ёки парник сеялкасида уруғ сепилади; 1 м^2 майдонга $1,5-2 \text{ г}$ дан уруғ сарфланади. Кейин юпка килиб гўнг сепиб, устига плёнка ёпиб кўйилади.

Баъзан салат парниклардаги эртаги карам кўчатлари олингач, ўрнига экилади (январнинг охирида). Бунда қатор оралари 6-7 см бўлади. Ҳар бир ром тагига $6-7 \text{ г}$ уруғ сепилади. Майса чиқаргандан сўнг яганаланади ва ўсимликлар ораси $5-6 \text{ см}$ килиб колдирилади.

Салат соф ҳолда экилганда дастлаб ҳарорат $12-14^{\circ}\text{C}$ атрофида сакланади. Ҳавонинг кулий намлиги 80 % дан ошмаслиги керак.

Салат эҳтиётлаб сугорилади, акс ҳолда барглари мөгорлаб чирб кетади. Бунда онда-сонда, лекин бостириб сугориш керак. Кейин ортиқча сув чикариб ташланади. 1-2 марта аммиакли селитра (10 л сувга 40-50 г ҳисобидан) билан озиклантирилади.

Салат 7-10 та чинбарғ чикарганда, бир ёки икки марта: биринчи марта яхши ўсан барглари, иккинчи марта колган ҳамма барглари йигиштириб олинади. Салат зичлаштирувчи экин сифатида экилганда ҳосилдорлиги $0,8-0,9 \text{ кг}/\text{м}^2$, соф ҳолда экилганда $2-2,5 \text{ кг}/\text{м}^2$.

Пекин карамининг Хибинская нави ҳимоя қилинган жойда баргли салат сингари етиширилади. У ҳам салат сугорилган муддатларда сугорилади. Бу карам экилгандан 23-25 кундан кейин етилади. Баргли салатга караганда пекин карамини экиш нормаси юкори ($5-6 \text{ г}/\text{м}^2$). У ҳароратга талабчан, яъни 6-7 та барг чикаргунча $20-25^{\circ}\text{C}$ бўлишига эҳтиёж сезади. Ҳарорат бундан юкори бўлса, вирусли касалликлар пайдо бўлади. Пекин карами соф ҳолда экилганда $3-5 \text{ кг}/\text{м}^2$ дан ҳосил олинади.

Кресс-салат тез етилиши жиҳатидан пекин карамига яқин турди, ҳудди салат экилган муддатларда экиб, йигиб олинади. Уруғи сочиб, каторлаб, шивит сингари зич экилади. Экиш нормаси $8-10 \text{ г}/\text{м}^2$. Кресс-салат соф ҳолда ҳамда зичлаштирувчи экин сифатида экилади. Ҳосили ҳам салат ва пекин карами сингари йигиштирилади.

Кўк пиёзни Ўзбекистонда йил бўйи етишириш мумкин. Ҳимоя қилинган жойда уругдан экилмайди. Баъзан нўш пиёз экилади. Бунда 4 см иирикликдаги пиёзбошлар $10-12 \text{ кг}/\text{м}^2$ ҳисобидан зич килиб экилади. Устига плёнка ёпилган иссиқхоналарда ва парникларда пиёз биринчи даврда етиширилади. Қишки иссиқхоналарда 2-3 даврда етиширилади ёки зичловчи экин сифатида экилади.

Баргли салатни етишириётганда дастлабки ҳарорат $12-14^{\circ}\text{C}$ бўлиши керак. Биринчи чинбаргни чикаргач, $16-18^{\circ}\text{C}$ га кўтарилади. Салат учун ҳаво намлиги 80 % дан ортиқ бўлмагани маъкул.

Салат эҳтиёт бўлиб сугорилади. Сугориш кам, бирок мўл килиб ўтказилади, ортиқча нам чикариб юборилади. Салат биринчи марта аммиакли селитра (40-50 г 10 л сувга) билан озиклантирилади.

Баргли салат 7-10 та чинбарғ ҳосил қилгандан сўнг йигиштирилади. Ҳосил бир ёки икки марта йигиштириб олинади.

Салатнинг ҳосилдорлиги зичлаштирувчи экин сифатида 0,8-0,9 кг/м². соф экин сифатида -2-2,5 кг/м².

Кресс-салат тез пишиш бўйича пекин карами, салатга якин, экиш ва йигиштириш бир хил вактга тўғри келади. Уругини сочиб ёки қатор килиб, шивитдек зич килиб экилади. Экиш нормаси 1 м² ерга 8-10 г. Тоза экин ёки зичлаштирувчи экин сифатида етиширилади. Ҳосилини салат ёки пекин карамидек етишириб олинади.

Баҳорги пиёзни Ўзбекистонда очик усулда йил давомида етишириш мумкин, шу сабабли ҳимоя қилинган жойга пиёз уруғи экилмайди. Айрим ҳолда пиёздан баррасини олиш учун етиширилади. Кўкпиёз олиш учун диаметри 4 см ли пиёзбошни бир-бирига зичлаб 1 м² ерга 10-12 кг ҳисобида экилади. Плёнкали иссиқхонада ва парникда кўкат учун майда пиёзбошлар биринчи алмашлашда экилади. Қишки иссиқхонада эса икки-уч алмашлашда экилади ёки зичлаштирувчи экин сифатида экилади.

Пиёзни экишдан олдин бўйни боши кесилади. Бундай кесиш пиёзнинг тез ўсишига яхши шароит яратади ва чиқиш муддатини кискартиради. Кўк пиёз 16-22°C ҳароратда 25-35 кунда етилади. Бундан юкори ҳарорат пиёз барраларини хосил бўлишини секинлаштиради. Ўстирилаётганда сугорилади ва аммиакли селитра (20-30 г 10 л сувга) билан озиклантирилади. Ҳосил пиёз бўйи 30-35 см га етганда йигиштирилади. 1 м² дан 10-15 кг ҳосил олинади.

Ўзбекистонда айрим ҳолларда шовул барглари етиширилади. Экиладиган илдизлар бузиладиган эски плантациялардан олиб тайёрланади. Зич килиб экилади, 1 м² ерга 6-8 кг илдиз сарфланади. Аввалига ҳароратни 10-12°C да сакланади. Сўнгра 18-20°C гача кўтарилади. Барглари 3-4 марта кесиб олинади. 1 м² ерга 2-4 кг дан ҳосил тўғри келади.

Редиска. Ўзбекистонда ҳимоя қилинган жойдаги барча иншотларда редиска кўпроқ эрта баҳорда зичлаштирувчи экин сифатида етиширилади. Кўкат экинларга нисбатан редиска ёруғликка талабчан ва юкори ҳароратни хоҳламайди. Шу туфайли, редиска кузги-кишки муддатда етиширилмайди. Ўзбекистонда ҳимоя қилинган жойда факат уруғдан етиширилади ва унинг "Сакса", "Круглый красный", "Эртапишар" сингари эртапишар, шунингдек, "Заря", "Тепличный", "Лола" ва "Красный Великан" навлари етиширилади.

Қишки иссиқхоналарда редискани зичлаштирувчи экин сифатида бодринг ёки помидор ораларига экиш мумкин. Асосий экинни экишдан 6-8 кун олдин жуякнинг икки томонига 4-6 қатор килиб лента шаклида экилади. Редискани кўчат яшикларида ёруғ

йўлакларда ҳам етишириш мумкин. Экиш чуқурлиги 0,5-2 см бўлиб, кўлда ёки сеялкада 1 м² га 3-4 г уруғ сепилади. Бунда озик майдони 5x5 см бўлади. Униб чикқач, ягана килинади.

Кузги иситилмайдиган плёнкали иссиқхоналарда редиска биринчи навбатлаб экиш февраль бошидан мартнинг ўрталари гача, асосий иссиқсевар экинлар экилгунча етиширилади. 1 м² майдонга 4-5 г уруғ сепилади. Экиш парник сеялкасида ёки кўлда маркёр ёрдамида амалға оширилади.

Ўсимликнинг парваришига тавсия этилган ҳароратни саклаш (куёшли кунда -16-18⁰C ли, булутли кунда -12-14⁰C), ҳаво намлиги (60-65 %) ва тупрокни озиклантириш (75-80 %) киради. Қишики иссиқхонада, бундан ташқари, ўсимлик катталашиб борған сари тагига тупроқ сочиб турилади.

Тўлиқ ўсиб чикмагунча сугориш ўтказилмайди, чунки у уруғнинг чиришига сабаб бўлади. Тупроқнинг юкори катлами қуриб колса юзасига сув сепилади. Униб чикқач, аввалига камроқ, сўнгра тез-тез сугорилади. Редискани етишириш даврида иккимарта озиклантирилади. Биринчиси униб чиккандан сўнг икки ҳафта ўтгач берилади. Бунда гўнг (1:6 нисбатда сув билан аралаштирилгани) 15 г суперфосфат ва 10 г калий тузининг 10 л эритмаси билан кўшиб солинади. Иккинчи ўйтлаш биринчисидан бир ҳафтадан кейин ўтказилади. Бунда 40 г аммиакли селитра, 20 г суперфосфат, 15 г калий тузи 10 л сувда эритилади. 1 м² майдонга 6-7 л эритма кўйилади.

Қишида ҳосил уруғ униб чиккандан сўнг 32-35 кун, эрта баҳорда 25-28 кун ўтгач йигиштирилади. Илдизмевани саралаб, учтўрт марта диаметри камидаги 2 см бўлганда йигиштириб олинади. Ҳосил 10-12 кун давомида йигиштирилади. Йигиштирилаётганда барглари билан сугуриб олинади ва 10 донадан боғлам килиб бойланади. 1 м² иссиқхона майдонидан 2-3 кг редиска йигиштириб олинади.

Редиска вактинчалик плёнка остида ҳам етиширилади. Экишини очиқ майдонга (Ўзбекистоннинг марказий минтақаларида 5-10 февралда) нисбатан 10-15 кун олдин ўтказилади. Уруғ униб чиккунча плёнка эгат устига ёпилади. Бу тупроқ ҳароратини кўтаради, уруғнинг униб чикишини тезлаштиради.

Ҳар бир кўчатга озик майдони 6x3 ва 6x4 см дан тўғри келиши керак, уруғ экиш нормаси 3-4 г/м². Экиладиган лента кенглиги фойдаланиладиган плёнка майдонига караб белгиланади.

Плёнкали иншоотни тез-тез шамоллатиш, керакли ҳароратни ва паст нисбий ҳаво намлигини саклаш керак. Ҳар бир сугоришдан

сўнг пана жой 1-2 соат яхшилаб шамоллатилади. Тупрокнинг куриб қолишига ва сўнгра мўл килиб сугоришга йўл қўйиб бўлмайди. Бунда илдизмевалар ёрилиб кетади. Униб чиккандан сўнг 25-28 кун ўтгач, ҳосил йиғиширилади. Редискани танлаб, 3-4 мартада териб олинади. 1 м² майдоннинг ҳосилдорлиги 20-30 болгам.

Ярим иситиладиган ёки иситилмайдиган парникларда шунингдек кўчатхоналарда редиска эрта баҳорда яхши бўлади. Қишки даврда ўсув даври нисбатан узаяди ва редиска ҳосилдорлиги пасаиди. Баҳорги етиштиришда етилган илдизмева униб чиккандан сўнг 30-35 кун ўтгач, ҳосил бўлади. Редисканинг уруғи февраль бошида сепилади. Бир 1 м² га уруғ нормаси 4-6 г. кўлда ёки парник сеялкасида 0,5-1 см чукурликда, қатор оралигини 6 см килиб экилади.

Редискани етиштираётганда ҳароратни 15-18⁰С да униб чиккандан сўнг 5-6⁰С да сақлаш тавсия этилади. Редиска намга жуда талабчан ва уни мўл-кўл ва тез-тез сугориш, айниқса илдизмеваси ҳосил бўлаётганда, талаб килинади.

Биринчи барглари чиккандан сўнг ягана килинади, бунда ўсимликлар оралиги 3-4 см килиб қолдирилади. Яганадан сўнг 1 м² да 400-450 дона ўсимлик қолиши керак. Парник остидаги редиска 2-3 марта озиқлантирилади. Эритма таркиби худди иссикхонадагига ўхшаш, бир м² га 5-6 л эритма билан сугорилади.

Парникда етиштирилган редиска ҳосилини териб олиш марта-нинг ўрталаридан бошланиб, апрелгача давом этади. Ҳосилдорлиги бир м² дан 3-5 кг.

Полиз экинлари. Ўзбекистонда химоя килинган жойда қовун ва тарвузни иситиладиган ва иситилмайдиган плёнкали иссикхоналарда, вактингчалик плёнка остида эрта баҳордаги экинлар навбатлашувида етиштирилади. Мевалари очик ерга нисбатан 1,5-2 ой олдин етилади.

Химоя қилинган ерда қовуннинг тезпишар хандалаклар гурухига оид Маҳаллий сарик хандалак, Роҳат, Ассати навлари, тарвузнинг Эртапишар ВИР, Ўринбой, Огонёк, Мрамор, Стокс, Сурхон тонги, Зафар навлари етиштирилади.

Ўзбекистонда иссиқхона ва парникда кўчат қилиб, шунингдек доимий ерига бевосита экиш йўли билан полиз экинлари етиштирилади. Қишки иссикхоналарда кўчатни февраль охирларида, кисман иситиладиган иссикхоналарда – мартнинг ўрталарида: иситилмайдиган-ларида - мартнинг охирида, вактингчалик плёнка остига эса - апрелнинг биринчи ўн кунлигига ўтказилади. Уругни бево-

сита доимий ерга күчтні әкишга нисбатан 10-12 кун олдин ташланади. Бундай муддатларда күчтн әкилганды ковун меваси хосилини кишки иссиқхонадан - апрелнинг охирги кунларида, тарвузни - май бошида, күёш нури билан исидиган плёнкали иссиқхонада, ковунні майнинг бошланишидан ва тарвузни май ўрталарида; вактнинчалик плёнка остидан - ковунні июннинг ўрталарида ва тарвузни июннинг учинчи ўн кунлигиде олинади. Уруғ әкилганды меваси 15-20 кун кейин етилади.

Күчтні күчтазор иссиқхонада етиштирилади. Навларга ажратылған ва дезинфекция килинганды уруг ундирилади ва гүнгичиринди озик туvakчага (диаметри 10-12 см) 2 тадан әкилади, 4-5 кундан сүнг уніб чиққач, ниҳолдан нозиклари олиб ташланади. Ковун күчтні 20-25, тарвузни 25-30 кунда етиштирилади. Уругни әкиш муддати уни доимий ерга ўтқазиш вактига ва уннинг чиқиши давомийлигига қараб белгиланади. Күчтні етиштираётганды ҳароратни кундузи $22-24^{\circ}\text{C}$ ва кечаси $17-19^{\circ}\text{C}$ да саклаб туриш керак. Күчтн мөъерида сугорилади, бунда албатта илик сув күйилади.

Күчтн секин ривожланса иккі барг чикарганда озиклантирилади. 10 л сувга 10 г аммиакли селитра, 30 г суперфосфат, 10 г калий хлорид солинади. Ўсимлик нормал ўсаётганды озиклантириш күчтн доимий ерга ўтқазаётганды берилади. Бунда факат фосфорли ва калийли ўғит (10 л сувга 40-45 г суперфосфат, 10 г калий хлорид) солинади.

Доимий ерга әкилаётганды күчтн 2-3 та, лекин түрттадан ортик бўлмаган ҳақиқий баргга эга бўлиши керак. Экилишдан 5-7 кун олдин күчтн чиникирилади. Тупрок ҳарорати 14°C дан кам бўлмаганды күчтн ўтқазилади. Полиз экинларига иссиқхонадаги тупрок таркиби органик ўғитлар ва юмшатувчи материаллар билан бойитилган бўлиши керак. Ўғит ўсимлик тагига солинади. Вактнинчалик плёнка остида етиштирилаётганды участкани күчтн әкишга куздан тайёрлаб кўйилади. Кузда ҳайдалганды ерга 300-400 кг/га суперфосфат, баҳорда әкишдан олдин 300 кг/га аммиакли селитра ва суперфосфат солинади.

Ерга әкишдан олдин иссиқхона ва плёнка остида етиштириш учун ажратилған участка кабул килинганды схема бўйича күчтларни жойлаштиришга тайёрланади. Күчтн әкиладиган жойга чукурча килиниб, тубига чиринди тупрок билан аралаштириб солинади. Чукурчаларга сув кўйилади (1,5-2 л). Сув шимиши билан чукурчага кўчатли кубик кўйилади ва тупрок юзасидан 1,5-2 см баланд

тупрок билан кўмилади, бунда ўсимлик атрофида дўнглик пайдо бўлади. Экиб бўлгандан сўнг эгатлар бўйлаб сув кўйилади.

Иссиқхонада кўчат қаторлаб, қатор оралиги 80 см, қатордаги ўсимлик оралиги 40-45 см экилади. Биринчи икки сугоришни ҳар бир эгат бўйлаб, кейингисини қатор оралаб ўтқазилади. Кўчат лентасимон икки қаторли схемада $\frac{80+80}{2} \times 40 - 50$ см экилади.

Иссиқхонада ўсимлик тик шпалерда ўстирилади. Вактинчалик плёнка остида ҳам лента усулида экилади.

Лентадаги қаторлар оралиги 70-80 см, ленталар оралиги 140-190 см ва ўсимликлар оралиги 60 см $\frac{140-190+70-80}{2} \times 50-60$ см килиб белгиланади. Икки қатор устига плёнка ёпилиб, ленталар оралигига йўлча колдирилади. Ўсимлик ёткизиб ўстирилади. Апрель охири май бошида иссиқхона ва тоннель устидан плёнка олинади.

Ўсимлик парвариши ўз вактида, аввалига озрок, сўнгра нисбатан мўлроқ қилиб сугориш, тупрокни юмшатиш, озиқлантириш, бегона ўтлардан тозалаш, касаллик ва зааркундаларга карши курашдан иборат.

Ўсув даврида сугориш жуяклар орқали ўтқазилади. Мавсумда иссиқхонадаги қовун 8-10 марта, тоннелдагини камрок - 6-7 марта сугорилади. Иссиқхонадаги тупрок икки-уч марта, тоннелдаги учтўрт марта юмшатилади. Озиқнинг таркиби ва микдори: 1m^2 ердаги қовунга 15 г аммиакли селитра, 30 г аммофос ва 10 г калий тузи; тарвуз учун шунга муносаб равишда 10, 30 ва 30 г. Озиқлантириш навбатдаги тупрокни юмшатиш билан кўшиб олиб борилади. Ўғит кўлда берилади ва тупрокка аралаштирилади.

Районлаштирилган эртапишар навларда пастки икки ён шохлар олиб ташланади, чунки уларда оналик гуллари одатда кеч пайдо бўлади. Кейинги уч-тўрт шохчалари тупрок юзаси бўйлаб ёйилади ва онагуллари пайдо бўлгандан сўнг ҳар икки-уч бўғимдан кейин чилпилади.

6-7 бўғимдан сўнг оналик гуллари хосил бўлмаган шохлари олиб ташланади. Марказий новда чилпилмайди.

Ён новдаларнинг биринчи қаторидан (шпалернинг ўрта ва юкори ярусидан) шохчалар оналик гулларидан 2-3 барг юкоридан чилпилади. Найчаларни нормаллаштириш биринчи меваларнинг шаклланишини тезлаштиради ва уларнинг товарлик ҳамда таъм сифатини яхшилади. Ҳар бир ўсимликда 4-5 мева (0,8-1,2 кг оғирликда) колдирилиши керак. Меваларни тур қопчаларга солиб шпалернинг юкоридаги чизикчаларига ёки иссиқхона каркасига

боғлаб қўйилади. Тупрок юзасида ёйилиб ётган мевалар тагига плёнка бўлаклар солиб қўйилади.

Қовун ва тарвузнинг хосилдорлиги химоя килинган жойда очик ердагига нисбатан 2-3 марта юкори: иссикхонада 5-6 кг/м² тоннелда 35-40 т/га.

Қалампир ва қарам. Ўзбекистонда химоя килинган жойда ширин қалампирлар эрта баҳорги навбатлашувда кисман иситила-диган ва иситилмайдиган плёнкали иссикхона ва вактинчалик плёнка остида етиширилади. Бунинг учун очик майдонлар учун районлаширилган навлардан фойдаланилади. Иссикхонада ва плёнка остига ширин қалампир йирик, тиник мевалар ҳосил килиб, улар сифати бўйича очик ердагисидан фарқ қилмайди. Химоя килинган жойда қалампир кўчатидан етиширилади. Бунинг учун ойнаванд ёки плёнкали иситиладиган иссикхонада гўнгли чиринди солинган бҳбҳб см ҳажмдаги кубикларда ўстирилади. Катта ҳажмдаги кубикларда иккитадан ўсимлик колдирилади.

Ойнавандли иссикхонадаги доимий ерга 50-60 кунлик плёнка остига 40-45 кунлик кўчат ўтказилади. Ўзбекистоннинг марказий қисмида иситиладиган плёнкали иссикхоналарига кўчатни февралда вактинчалик плёнка остига мартнинг 2-ярмидаги ўтказилади.

Иссикхоналарда кўчатлар қаторлаб, оралиғи 60 см, ўсимликлар оралиғи эса 15-20 см килиб ўтказилади. Кубикнинг катта ҳажмдагиси фойдаланилганда қатордаги чуқурчалар оралиғи 30-35 см гача озайтирилади. 1 м² ерга 10-11 дона ўсимлик ўтказилади. Тоннель остида ўстирилганда лента усулида уч қатор қилиб ўтказилади. Лентадаги қаторлар орасини 60 см, ўсимликлар ораси 20-25 см килиб белгиланади. Уч қаторли лента бир тоннель билан ёпилади. Ленталар орасида 120 см масофа колдирилади. У тоннеллар орасида юриш учун йўлча вазифасини бажаради.

Ўсимлик парвариши ўз ичига ҳарорат ва ҳаво намлигини саклаш, тупрокни юмшатиш, озиқлантириш, зараркунанда ва қасалликларга қарши курашни олади.

Иссикхонада ҳароратни кундузи қуёшли кунда 26-28⁰C, кечкурун 13⁰C дан паст бўлмаган даражада саклаш керак. Тупрокнинг мақбул ҳарорати 24-26⁰C. Иситилмайдиган иншотларда эрта муддатларда экилганда ўсимликни совук урмаслиги учун кўшимча равишда плёнка билан беркитилади. Плёнка остида ҳарорат нормадан ошиб кетганда вакти-вакти билан шамоллатиб турилади. Тоннелдан плёнка май бошида олинади. Тупрок намлиги 75-80 %, ҳавонинг нисбий намлиги 60-70 %. Суғоришдан сўнг

кўчат тупи тагидаги тупрок юмшатилади, ленталар орасидаги мевалар йигиб олингач, навбатдаги сугориш ўтказилади.

Озик бир неча марта, ҳар 10-15 кундан сўнг берилади. 1 м² ерга 20 г аммиакли селитра, 30 г аммофос ва 15 г калий хлорид солинади. Мевалари тезда етилиши билан узиб олинади. Биринчи ҳосил тўрт-беш кунда бир марта, кейингилари-бир-икки кундан сўнг узилади. Ҳимоя қилинган жойда чучук қалампирнинг ҳосилдорлиги 5-6 кг/м². Ўзбекистоннинг марказий минтақаларида карамнинг эртаги ҳосилини апрелнинг иккинчи ярмида етиштиришга имкон бор.

Академик В.И.Зуев ва профессор А.Ғ.Абдуллаевларнинг (1997) таъкидлашича, Тошкент минтақасидаги айрим хўжаликлар қишки экин ўрнига эрта баҳорги экинларни-февралнинг биринчи декадасида вактинчалик плёнка остига экадилар. Бунда эртаги карам Июнская ва Номер первый грибовский-147 навларидан фойдаланадилар. Экиб бўлишлари билан тоннель тўсичини кўядилар. Зарур бўлгандан тоннелни шамоллатиб турадилар. Плёнка ва тўсикни бир ойдан сўнг, март бошларида олиб ташлайдилар, ундан иссиқсевар ўсимликларни етиштириш учун фойдаланадилар. Ўсимликни жойлаштириш схемаси, унинг парвариши далада карам етиштиришга ўхшайди. Плёнка остидаги ҳосил очик далага нисбатан 15-20 кун олдин етилиб, йиғиштирилади (май бошида).

Мухокама учун саволлар:

1. Ёпик (ҳимояланган) майдон аҳолини йил давомида (узлуксиз) янги сабзавот билан таъминлаш манбаи эканлигига аниқ мисоллар келтиринг. Иктисадий самарадорлигини ракамлар билан исботланг.
2. Ёпик майдонни иситишининг арzon усуслари ва манбалари ҳакида гапиринг.
3. Иссиқхона ва кўчатхоналар тупроғини заарсизлантиришнинг қўлай ва арzon ҳамда самарали усувларини кайт этинг.
4. Сабзавот экинларининг соглом, стандарт кўчатларини етиштиришнинг асосий тадбирларини таърифланг.
5. Плёнка остида эртаги сабзавотлар олишда нав, рельеф, экиш муддати, парваришлиш усувларининг ўрнини белгиланг.

ДАЛА САБЗАВОТЧИЛИГИНИНГ АГРОТЕХНОЛОГИК АСОСЛАРИ

Сабзавотчиликни жойлаштириш ва сабзавот экинлари учун ер танлаш

Деҳқончилик тизимида сабзавотчилик асосий соҳа хисобланадн.

Экинлар ҳосилдорлиги ва тупрок унумдорлигини оширишга қаратилган бир - бири билан узвий равишда боғлик бўлган ташкилий, иқтисодий, агротехник, мелиоратив ва экологик чора тадбирлар йифиндисига деҳқончилик тизими (системаси) дейилади. Қишлоқ хўжалик ишлаб чикаришининг тараққиётида деҳқончилик тизимининг 3 та тури мавжуд:

1. Ибтидоий. 2. Экстенсив. 3. Интенсив.

Ибтидоий деҳқончилик тизими жамият ривожланишининг дастлабки боскичларида юзага келган ва тупрок унумдорлиги табиий равишда тикланган. Бунга киркма ёки оловли, қўрик ва партов ер деҳқончилик тизимлари кирган.

Экстенсив деҳқончилик системасида юкори ҳосил олиш хисобда, лекин тупрок унумдорлиги ва атроф муҳит ҳимояси хисобга олинмайди. Қишлоқ хўжалик маҳсулотларига бўлган эҳтиёж асосан экинлар майдонини кенгайтириш асосида бу тизимда кондирилган. Бунга уч далали, шудгор – партов деҳқончилик тизимлари киради.

Интенсив деҳқончилик тизими эса ҳосилдорликни оширишга, бунинг учун фан - техника тараққиётига суняди ва деҳқончиликнинг келажак ривожланишини ҳам назарга тутади.

Замонавий интенсив деҳқончилик тизими қуйидаги талабларга жавоб бериши керак:

1. Жамиятнинг озиқ-овкат маҳсулотларига, саноатнинг хом ашёга ва чорвачиликнинг ем-хашакка доимий ошиб бораётган эҳтиёжини кондириш;
2. Хўжаликнинг қишлоқ хўжалик маҳсулотларини етказиб бериш бўйича топширикларини бажариш ва хўжалик ахолисининг озиқ - овкат маҳсулотларига талабини кондира олиши;
3. Қишлоқ хўжалик машиналаридан, техника, кимёвий восита, ўсимликларни ҳимоя килишда биологик усуллардан самарали фойдаланиш;

4. Территориянинг туз, сув, ҳаво режимини, тупроқнинг сув-физик хоссаларини, атроф-мухитни доимо яхшилашга ва тупроқ эрозиясининг олдини олишга қаратилган мелиоратив ва экологик тадбирларни амалга ошириши.

Умуман, таъкидлаш мүмкінки, илмий асосланган дәхқончилик тизимиға эга бўлмасдан, жамият ўз иктисадиётига муҳим рол йўйайдиган сабзавотчиликни режали ва илмий асосланган ҳолда ривожлантира олмайди.

Чунки, сабзавот экинларининг ҳосилдорлиги ва маҳсулот сифати сабзавотчиликни жойлаштиришга, яъни жойнинг тупроқ-иклим шароитига боғлиқ. Шунинг учун бундай экинлар органик моддаларга бой, нам, салқин, дарё бўйи, ер ости суви юза жойлашган ерларда яхши ўсади.

Карам, бодринг, томатдош ва кўкат сабзавот экинлари ўтлок, ўтлок-бўз тупрокларда мўл ҳосилни таъминлади. Пиёз ва илдиз-мевали экинлар дарёнинг юкори террасаларидағи енгил механик таркибли, хўраки лавлаги эса оғир тупрокли ерларда ҳам яхши ўсиб ривожланади.

Полиз экинлари юкори террасалардаги бўз тупроқларни ёки янги ўзлаштирилган кўрик бўз тупроқларни хоҳлади. Бу ерларда фузариоз сўлиш (вилт) касаллиги билан заарланмайди ва ширали мевалар беради. Лекин, Хоразм ва Қораколпогистонда сизот сувлар яқин жойлашган ерларда ковун яхши ўсади. Бу ерларда ковун сугорилмай ўстирилади. Картошка экини учун тог тупрок - иклим шароити қулай, чунки бу ерларда кам айнийди, серхосил соглом ургулк олинади.

Сабзавот, полиз экинлари ва картошка тупрок механик таркибининг енгил, ўрта күмок бўлишига талабчан. Уларнинг ана шу биологик талаблари ҳисобга олиниб жойлаштирилса, юкори ва мустаҳкам ҳосил олинади, касаллик – зааркунандалар билан шикастланмай, соглом ҳосил ва уруғ олинади.

Шўрланган ерларда сабзавот экинлари ўсмайди.

Академик В.И.Зуевнинг (1971, 1987, 1997, 2002) таъкидлашича, хлор билан шўрланиш микдорининг агрономик нормаси тупроқнинг ҳайдалма қатламида: лавлаги учун 0,030-0,035; карам учун 0,020-0,030; редискага 0,017-0,020; картошка, пиёз, шивит, исмалоқ учун 0,015-0,020; ковунга 0,015-0,017; сабзи учун 0,010-0,015 фоиздан ошмаслиги лозим. Шўрланиш даражаси бундан ошса, энг аввало агротехник коидаларга амал килиниши, шўрни камайтирувчи мелиоратив тадбирлар (мульчалаш, тез-тез сугориш кабилар) ўтказилиши асосидагина мўлжалдаги ҳосилни олиш мумкин.

Тоғли шароитларда сабзавот экинлари учун жой танлашда рельефнің хусусиятлари ҳисобға олинади. Жанубий, қуёш эрта тегадиган томонларига эртаги экинлар, шимолий соя томонларига эса кечки тақрорий экинлар (карам, картошка кабилар) экилиши мақсадда мувофик.

Ерни екишга тайёрлаш

Сабзавот экинлари учун ерларни екишга тайёрлаш күзда 28-30 см чукурликда шудгорлашдан бошланади. Лекин янги ўзлаштирилган ерларда ҳайдалма қатlam аста-секин чукурлаштирилиб борилади. Оч тусли бўз тупроқларда ўзлаштирилган биринчи йили 20-22 см, иккинчи йили 23-25 см, учинчи йили 25-27 см, тўртинчи йили эса 28-30 см чукурликда ҳайдалади. Ўтлок ва ўтлок-ботқоқ тупроқларда ҳар йили 2-3 см қўшиб ҳайдалиб, ҳайдаш чукурлиги 28-30 сантиметрга етказилади. Гумусга бой типик ва тўқ тусли бўз тупроқларда биринчи йилда ёк чукур 28-30 см чукурликда ҳайдаш мумкин. Ерни ҳайдашда Т - 4А, ДТ - 75 М, МТЗ-80 тракторларига ПН - 3-35, ПД - 4 - 35 плуглари осилиб ёки тиркалиб фойдаланилади.

Баҳорда экиш олдидан ерни екишга тайёрлаш, биринчидан баҳорги ҳайдаш олдидан тупрок ҳолатига, иккинчидан, экинлар уруғини экиш ва кўчатини ўтказиш муддатига караб белгиланади.

Эрта баҳорда шудгорланган дала (феврал охири-март бошида) бирданига ЧКУ-4 маркали чизель-культиватор билан юмшатилади ва бир йўла бороналанади. Эртаги экинлар экиш учун ерни тайёрлашнинг энг самарали усули күзда эгатлар (жўяклар) олиб қўйиш ҳисобланади. Эгатларни бундай олиб қўйиш жуда эрта муддатларда экинларни экиш ва эрта ҳамда юқори ҳосил олишга имконият яратади. Бундай холларда ер куздан бошлаб бороналанади ва кетма-кет эгатлар олинади. Эрта баҳор пушталарига уруғ экилади ёки кўчат ўтказилади. Кеч баҳорда (апрел-май бошларида) сабзавот экинлари экиладиган ерлар эрта баҳорда экин экиш олдидан бороналанади ёки 20-22 см чукурликда ағдармасдан ҳайдалиб, кейин бороналанади. Кейинги йилларда хўжаликларимизда Голландия техника ва технологияларининг синалиши шуни кўрсатдикси, эртаги сабзавот экинлари учун ерни ҳайдаш ва экиш олди тайёрлашда Голландиянинг «Доминатор» маркали фрезали культиваторидан фойдаланиш самарали экан (13-жадвал). Чунки, у тупроқни юмшатиш, текислаш ва юза зичлашни бирданига амалга оширади (Х.М.Боймуродов, 2008).

13-жадвал. Ерни экиншга тайёрлаш турли муддат ва усулларида эртаги картошка навларининг хосилдорлиги

№	Ерни экиншга тайёрлаш муддат ва усуллари	Й илл а р б ў и ч а х о с и л д о р л и к, т/га							
		Ўртатезпишар Сантэ нави				Тезпишар Ликария нави			
		2001	2002	2003	Ўртача	2001	2002	2003	Ўртача
1.	Кузда шудгор + кузда чизель, борона ва жўяк олиш	22,8	24,6	23,4	23,6	22,0	24,5	22,8	23,1
2.	Кузда шудгор + кузда «Доминатор» фрезали-культиваторда тайёрлаш ва жўяк олиш	24,6	26,3	25,6	25,5	24,0	26,0	24,4	24,8
3.	Кузда шудгор + баҳорда чизель, борона ва жўяк олиш	20,7	22,4	20,8	21,3	20,5	22,3	20,2	21,0
$S_x (\%) =$		1,35	1,79	1,10		1,60	1,92	1,10	
$\bar{E}K\Phi_{05} =$		1,80	1,76	1,89		2,40	1,83	1,93	

Ёзда (июнь- июль ойларида) сабзавот экинлари учун далалар эрта баҳор бороналанади ҳамда ёмғирлардан сўнг катқалоқ ва бегона ўтларни йўқотиш максадида бир-икки марта (апрель майда) ёппасига культивация қилинади. Сўнгра экиш олди 20-22 см чукурликда қайта ҳайдалиб бороналанади. Борди-ю тупрок намисланиб, котган бўлса, ҳайдаш олди суғорилади.

Ёзда эртаги сабзавотлар ҳосили йигишириб олингач, тақрорий экинлар учун ерлар суғорилади, ҳайдалади ва боронланади. Уруғи юза экиласидиган (сабзи, пиёз каби) майда уруғли экинлар учун экиш муддатидан қаътий назар тупрок бороналаш билан бирга молалади.

Бегона ўтлар босадиган участкаларда ерни экиншга тайёрлашга бегона ўтлар уруғини ёппасига унишини тезлаштириш мақсадида суғоришни ҳам киритиши керак.

Ўтлар ёппасига кўкаргач, улар бороналаш ёки юза юмшатиш оркали йўқотилади. Бу эса экинлар хосилдорлигини сезиларли даражада оширади.

Шўрланган ерларда сабзавот экинлари ўстириш учун уларнинг шўри ювилиши шарт. Бунинг учун ерларнинг текислик даражасига караб 0,10-0,25 гектаргача полларга бўлинib, сув бостирилади. Ювиш ишлари шудгордан олдин ёки кейин ўтказилади. Лекин, шудгордан сўнг шўр ювилса, самаралидир. Шўр ювилгач, ер зичлашади. Шунинг учун уни қайта ҳайдаш ёки чизеллаш лозим. Шунга кўра эрта баҳорда сабзавот экинлар экишни кечиктирмаслик мақсадида шўр ерлар шудгорланмасдан ювилгани мақсадга мувофиқ. Ёзда экин экиладиган ерлар шўри кузги шудгорлашдан кейин ювилиб, баҳорда ёки ёзда 20-22 см чуқурлиқда қайта ҳайдалади.

Сабзавотчиликда алмашлаб экиш

Сабзавот, полиз, картошка ва бошқа экинларининг йиллар ва далалар бўйича илмий асосда навбатлашуви алмашлаб экиш дейилади.

Алмашлаб экишнинг 3 тури: дала, ем-хашак ёки ферма атрофидаги ва маҳсус алмашлаб экишлар мавжуд. Бу турлар бирбиридан экинлар биологияси, ўстириш технологияси ва экинларнинг назорат нисбатига караб фарқланади.

Дала алмашлаб экишлари техника, донли экинларга мўлжалланған бўлиб, буларнинг салмоғи экинлар навбатлашувида 50-70% ни ташкил этади. Алмашлаб экишда муҳим кўрсаткич далалар сони ҳисобланади. Алмашлаб экиш далаларининг сони қисқа ротация (4, 5, 6, 7 далали), узок ротацияли (9,10,12 далали) бўлади. Умуман айтганда, далалар сони, хўжаликнинг ихтисослашишига, алмашлаб экишдаги далалар сонига, хўжалик экин майдонлари структурасига боғлик.

Ем-хашак алмашлаб экишлари йирик чорвачилик фермалари, комплекслари атрофида ташкил этилади. Мақсади чорва моллари ни узлуксиз арzon таннархли мўл, сифатли, ширали, оксилли яшил озука билан таъминлаб, яшил конвойер ташкил килишни ва мустаҳкам ем - хашак базасини барпо этишни кўзда тутади.

Маҳсус алмашлаб экишлар сабзавот, полиз, картошка, тамаки, шоли, каноп каби экинларни экишга мўлжалланган.

Сабзавотчилик хўжаликларда дәҳкончилик тизими ва маданиятининг асосий кўрсатгичи ҳамда сабзавот-полиз экинлари ва картошкадан юкори хосил олишнинг етакчи омилларидан бири алмашлаб экишни тўғри ташкил этишdir.

Алмашлаб экишда муайян хўжалик тупроқ – иклим шароитлари, сув билан таъминланиш даражаси, маҳсулот етишириш шарт-

нома-топшириги, ихтисослаштириш, иктисодий кўрсаткичлар ва хоказолар ҳисобга олинади.

Консерва заводларига яқин сабзавотчилик хўжаликларида кайта ишланадиган сабзавотлар (помидор, бойимжон, қалампир), шаҳар атрофи хўжаликлариға эса асосан истеъмол килинадиган помидор, бодринг каби экинлар экиш, узок жойлашган хўжаликларда ташишга мос сабзи, лавлаги, пиёз, полиз, картошка этишириш максадга мувофик.

Бизнинг шароитимизда сабзавотчилик доимо маҳсулдор чорвачилик билан доимо биргаликда олиб борилади. Бунинг учун маҳсус майдонларда ем-хашак экинлари ўстирилади. Бундай экинлар қаторига биринчи навбатда маккажӯхори, шўрланган ерларга жўхори ва лавлаги киради. Ўзбекистон шароитида барча алмашлаб экиш схемаларида экиладиган ўтлар ичидаги беда биринчи даражали аҳамиятга эга. Беда тупрок унумдорлигини оширувчи, органик ўғит ва азотга бойитувчи, сизот сувлари сатхини пасайтирувчи ва шўрланишни олдини олувчи мелиоратив экин сифатида аҳамияти каттадир. Шунинг учун хўжаликларга тавсия этилган ва этиладиган алмашлаб экишларнинг энг муҳим таркибий кисми беда ҳисобланади.

Алмашлаб экишда экинларни йиллар ва далалар бўйича шундай жойлаштириш керакки, муайян вактдан сўнг экин шу далага кайтарилганда, улар нисбатан яхши шароитга мослашиши керак. Жумладан тупрок унумдорлиги юқори бўлиши, заараркунанда-касалликлар, бегона ўтлар билан кам зааррланиши лозим.

Сабзавот экинларини бир участкада муттасил экавериш шу экинга хос касаллик ва заараркунандаларнинг кучайиб кетишига, тупрок унумдорлигининг пасайишига олиб келади. Заарарли тупрок микроорганизмларнинг тўпланиши ва ўсимликларнинг илдизлари ажратадиган моддалар тупрокни чарчатади. Бир хил экинни муттасил экавериш окибатида ҳосил мукаррар пасаяди. Шу боисдан экинларни навбатлаш- ҳосилдорликни оширишнинг ғоят муҳим шартидир.

Алмашлаб экишда сабзавот экинларини навбатлаш кўп жиҳатдан улардан олдин экилган ўтмишдош экинларга боғлиқдир. Ўтмишдош экинлар сабзавот экинларининг хусусиятларига, касалликлар, заараркунандалар, бегона ўтлар, кўлланиладиган агротехника системасига қараб аниқланади. Алмашлаб экиш схемасидаги ҳар бир сабзавот экини ўзининг энг монанд ўтмишдошига эга бўлмоғи керак.

Ўрта Осиё шароитида карам, дуккакли сабзавотлар, бодринг, икки йиллик уруглик сабзавот экинлари, пиёз, илдизмевалар, шу-

нингдек полиз экинлари картошка учун энг яхши ўтмишдош ҳисобланади. Кечки картошка учун ўтлар ҳам яхши ўтмишдош бўлиши мумкин. Бедапоядан бўшаган ерлар помидор, шунингдек, дуккаклилар, полиз экинлари карам ва пиёз учун яхши ўтмишдош ҳисобланади. Картошка, полиз, бодринг ва илдизмевалардан кейин экилган карам яхши битади. Картошка ва помидор, пиёз ва саримсок учун яхши ўтмишдошлардир. Бегона ўт босадиган илдизмевали сабзавотларни карам, бодринг, картошка каби унча ўт босмайдиган экинлардан кейин экиш фойдали ҳисобланади. Полиз ва бодринг экинлари бедадан, дуккакли сабзавот, карам, илдизмевалилар, пиёз ва дон экинларидан бўшаган ерларга экилса яхши ҳосил беради.

Бир хил сабзавот экинларини битта далага такрор экавериш маъкул кўрилмайди, улар кўпи билан 3 ва 4 йил оралатиб экилиши керак.

Беда ҳайдалгач, ерга кеч баҳор даврларида экиладиган иссиқсевар экинлар жойланади. Бу экинлар экилгунга қадар тупроқдаги органик қолдиқлар бутунлай чириб кетади. Эртаги экинлар экилганда эса парчаланишга улгурмаган илдиз қолдиқлари экиш ишларини қийинлаштиради. Баъзан эса экинни сийраклаштириб юборади.

Экинларни навбатлаштиришда уларни экиш муддатлариға ҳам боғлаб бориш керак. Эртаги экинлар вегетация даври барвакт тугайдиган экинлардан кейин экилгани маъкул. Шундай килинса, шудгорлаш ишлари энг қулай муддатларда ўтказилади ҳамда ерни экишга ўз вактида тайёрлаш ва эртаги экинларни ўтқазиш имконияти туғилади.

Алмашлаб экиш схемасидаги сабзавот экинларни навбатлашда органик ва минерал ўғитлардан яна ҳам тўлик фойдаланиш имкониятлари кўзда тутилиш керак. Органик ўғитлар тупроқда органик моддалар кўп бўлишини талаб киладиган полиз, бодринг, карам, кўкат экинларга биринчи навбатда солинади. Агар алмашлаб экишда картошка ва помидор экинлари етакчи ўринда борса, органик ўғитлар айнан шу хил экинларга солинади.

Илдизмевалилар ва пиёз одатда гўнг солинганидан кейин иккинчи ёки учинчи йили экилади. Экиладиган йили янги гўнг солинса, илдизмевалар ёрилади ва айнийди, пиёзбошларнинг етилиши кечикади.

Сабзавот – беда алмашлаб экишларда бедапоя ҳайдаб юборилгандан кейин учинчи йилдан бошлаб органик ўғитлар ишлатиш максадга мувофиқидир, чунки беда тўплаган гумус айни вактда тўлик минераллашади. Азот, фосфор ва калийнинг дозалари ҳамда

улар ўртасидаги нисбатлар тупрок шароитига, бедапоя ҳайдалган вактга, экин тури ва режалаштирган ҳосилдорликка боғлиқ.

Марказий Осиёда совук тушмайдиган даврлар узок бўлади, экинлар сунъий равишда сугорилади, бу эса факат муайян участканинг ўзида йилда 2-3 марта ҳосил олиш имконини беради. Эртаги ва такрорий экинларни тўғри навбатлаб, илғор хўжаликлар эртаги-сидан ҳам, такрорий экинлардан ҳам юкори ҳосил оладилар.

Эртаги сабзавот экинлари ва картошкадан бўшаган ерларга июн ойида такрорий экин сифатида эртаги ва ўртаги помидор навларининг кўчатларини ўтказиш, шунингдек қишида сакланадиган кечки тарвуз ва ковун экиш мумкин.

Арпа ва бугдой каби донли экинлардан кейин кечки сабзавот экинлари экиш мумкин. Сабзавот алмашлаб қишида силос ва дон учун экиладиган тезпишар маккажўхори дурагай- навларини эртаги ва такрорий қилиб экса бўлади.

Ўзбекистонда сабзавот, полиз экинлари ва картошка экиладиган хўжаликларда сабзавот ва озик экинлари кетма-кет алмашлаб қиших схемалари қабул қилинган.

Эртаги ва такрорий экинлар кўпинича куйидагича навбатлаб экилади:

Эртаги экинлар	Такрорий экинлар
Картошка	Карам, илдизмевалар, бодринг, августда экиладиган пиёз
Карам, кўкат экинлар	Картошка, илдизмевалар, бодринг, августда экиладиган пиёз, ёзги помидор қиши
Сабзи	Карам, шолгом, турп
Хўраки лавлаги	Сабзи, турп, шолгом
Бодринг, уруғлик учун экиладиган икки йиллик экинлар, кузда экиладиган пиёз	Шолгом, турп, августда экиладиган пиёз

Ҳар қандай ихтисослаштиришдаги (сабзавот, полиз экинлар ва картошка) алмашлаб қишиларда алмашлаб қиших схемасининг дастлабки икки даласи бедага, олтинчи даласи эса ем - ҳашак экинлари: икки йил ўстириладиган беда ва бир йил ўстириладиган судан ўти, рапрас ёки рапсга ажратилади. Чорвачиликнинг эҳтиёжларига караб олтинчи дала маккажўхори билан ёхуд коплама қилиб рапс экиладиган бошокли дон экинлари билан банд килинади.

Турлича ихтисослаштирилган алмашлаб қишиларнинг намунаий схемаларида экинлар навбатлашуви 14-жадвалда берилган.

**14 – жадвал. Турли йўналишдаги хўжаликлар учун саккиз
далали алмашлаб экишларнинг намунавий схемаси**

Сабзавот – беда алмашлаб экиш		Полиз - беда алмашлаб экиш		Картошка - беда алмашлаб экиш	
Асосий экинлар	Такрор ва оралиқ экинлар	Асосий экинлар	Такрор ва оралиқ экинлар	Асосий экинлар	Такрор ва оралиқ экинлар
1 йиллик бедага ара- лаш экил- ган арпа билан	-	1 йиллик беда	-	1 йиллик беда	-
2 йиллик беда	-	2 йиллик беда	-	2 йиллик беда	-
3 йиллик беда	-	3 йиллик беда	-	3 йиллик беда	-
Сабзавот (ўртаги)	-	Полиз экинлари	-	Эртаги картошка	Эртаги картошка
Эртаги сабзавот	Кечки саб- завот	Полиз экинлари	-	Эртаги сабзавот	Кечки кар- тошка
Эртаги картошка	Кечки саб- завот	Эртаги картошка	Кечки саб- завот	Полиз экинлари	Оралик экинлар
Сабзавот (ўртаги)	-	Эртаги сабзавот	Кечки кар- тошка	Кечки кар- тошка	-
Эртаги сабзавот	Кечки кар- тошка	Полиз экинлари	-	Эртаги картошка	Кечки кар- тошка

Барча алмашлаб экишларда ём- хашак экинларининг салмоғи 37,5 %, шу жумладан беда 25 %, бошқа озуқ экинлари эса 12,5 % ни ташкил этади. Сабзавот – полиз экинлари ва картошканинг салмоғи 62,5 % га тўғри келади.

Сабзавот алмашлаб экишда 4 дала сабзавот, 1 та дала картошка билан банд килинган ёки уларнинг салмоғи 50 ва 12,5 % ни ташкил килади. Полиз алмашлаб экишда полиз экинларига 3 дала, сабзавот ва картошкага биттадан дала ажратилади ёки уларнинг салмоғи 37,5 %, 12,5 ва 12,5 ни ташкил этади. Картошка алмашлаб экишда картошкага 3 дала, сабзавот ва полиз экинларига эса 1 тадан дала ажратилади. Картошка 37,5 % ни, полиз экинлари 12,5 % ни ва сабзавотлар 12,5 % ни банд килади. Ҳар бир хўжаликда турли йўналишдаги алмашлаб экиш схемаларидан бир нечтаси жорий этилиши мумкин. Хўжаликда жорий этиладиган муайян алмашлаб экишлар хўжаликнинг йўналишига ва унинг шартнома – топширикларига қарайди.

Алмашлаб экиш далаларида ўстириладигаи сабзавот экинларининг ассортименти сабзавотчиликда кўзда тутиладиган максадларга, чунончи, эртаги сабзавот ёки узок сакланадиган ва саноатда қайта ишланадиган сабзавот етиштирилишига боғлик бўлади.

Сабзавот алмашлаб экишда учинчи далага (бедапоя ҳайдаб ташланганидан кейин) ўртаги сабзавотлар: помидор, бодринг; картошка йўналишидаги алмашлаб экишда кечки картошка экиласди. Ерлардан янада самарали фойдаланиш максадида тавсия этилаётган алмашлаб экиш схемаларидағи навбатдаги далаларда полиз экинларидан олдин оралиқ экинлар, кечки сабзавот ва картошкадан олдин эртаги картошка ва сабзавотлар, эртагилардан кейин эса кечкиларни экиш керак.

Кейинги вактда Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги беда уч йил ўстириладиган 8 далали алмашлаб экишларни тавсия этган. Булар ҳам сабзавот, полиз ва картошка алмашлаб экиш йўналишларига эга. Сабзавот йўналишидаги алмашлаб экишда 3:4:1 схема қабул килинган (уч далага ўт экилиб, унинг салмоғи 27 % ни, тўрт далага сабзавотлар +икки далага такрорий сабзавотлар экилиб, салмоғи 55 % га боради, бир далага картошка +бир далага сабзавот экини экилиб, салмоғи 18 % ни ташкил этади). Полиз экинлари йўналишидаги алмашлаб экиш учун 3:3:1:1 схемадаги алмашлаб экиш қабул килинган (уч далага ўт 27 %, уч далага полиз экинлари 27 %, бир далага сабзавотлар + битта далага такрорий дала экинлари 18 %, битта далага картошка 10 %, 18 % - оралиқ экинлари). Картошка етиштириш йўналишидаги алмашлаб экиш учун 3:3:1:1 схемаси маъқул кўрилган (27 % ўт, уч далага картошка +иккита далага такрорий экин – 46 %, бир далага сабзавотлар + 18 % такрорий, бир далага 9 % полиз экинлари экиласди).

Сабзавотчиликда такрорий, оралиқ, зичлаштирувчи ва яшил ўғитлар (сидератлар) дан фойдаланиш интенсивлаштиришнинг асосий омилларидандир.

Сабзавот маҳсулотлари кўпайтиришнинг муҳим резервлари-дан бири экинларни такрорий экишни кенг кўлламда кўллашdir.

К.А.Тими裡евнинг таъкидлашича, “ўтлок, дала, ўрмонларда фойдаланилмаган ҳар бир қўёшли кун абадий йўқотилган бойликидир”. Такрорий экинлар экиш сабзавотчиликда қуёш энергиясидан фойдаланишнинг самарали усулидир. Шу эвазига майдон бирлигидан 2-3 марта ҳосил етиштирилмоқда. Буни кўплаб турли шароитдаги хўжаликлар, туманлар иш тажрибаси бугунги кунда тасдиклаб турибди.

Ўзбекистон Сабзавот-полиз экинлари ва картошкачилик ИТИ биринчи (эртаги) ва тақорорий экинларни қўйидаги тартибда экишни тавсия қилади (15-жадвал).

15-жадвал. Ўзбекистонда эртаги сабзавот экинлари ва картошка хосилини йигиб - териб олингандан кейин тақорорий экинлар экиб фойдаланиш

Эртаги экин	Экиш муддатлари	Йигиб-териб олиш муддатлари	Тақорорий экин	Экиш муддатлари
1	2	3	4	5
Картошка	25.02-10.03 гача	1.07	Карам, бодринг, дон учун дуккаклилар, август пиёзи, сабзавот илдизмевалар, дон учун маккажўхори, мош	1-10.07
Ўртаги камрам	10-25.03 гача	25.07	Август пиёзи, турп. шолғом, силос учун маккажўхори, яшил ўғит учун дуккакли-дон экинлари	25.07
Эртаги камрам	25.02-5.03 гача	25.06	Картошка, илдизмевали сабзавотлар, бодринг, маккажўхори, дон учун дуккакли-дон экинлари, август пиёзи	25-10.07
Сабзи, лавлаги	5.03 гача	25.06	Лавлаги, сабзи, карам, ургуллик учун картошка, дон учун маккажўхори ва дуккакли-дон экинлари, бодринг	25.06-10.07
Сабзи (жанубий минтакаларда)	20.02-1.03 гача	25.06	Полиз экинларининг кечки навлари, лавлаги, маккажўхори, дон учун дуккакли-дон экинлари, картошка, карам	25.06-5.07
Бодринг	15-25.06 гача	25.06	Силос учун маккажўхори, кўкат ўғит учун дуккакли-дон экинлари, август пиёзи, шолғом, турп	25.07
Картошка, редиска, Нўш пиёз (жанубий минтакаларда)	25.02-5.03 гача	25.06	Полиз экинлари (кеччишар навлари), карам, картошка, дон учун маккажўхори ва дуккакли-дон экинлари, илдизмевали сабзавотлар	25.06-10.07

1	2	3	4	5
Икки йиллик ургулук сабзавотлар	1-10.03	10-20.07	Картошка, илдизмевали сабзавотлар. Август пиёзи, маккажүхори, дук-какли-дон экинлари	10-20.07
Икки йиллик ургулук сабзавотлар	25.02-5.03 гача	1-5.07	Полиз экинлари (кечпишар навлари), карам, илдизмевалилар. Картошка, дон учун маккажүхори	25.06-10.07

Ёзги муддатларда экиладиган сабзавотларни буғдой ёки арпа хосили йигиб олингандан кейин ўстириш мумкин, эртаги сабзавотлардан бўшаган ерларда эса мош, кўкат экинлар ва пиёз учун ажратилади. Сабзавот экинларини алмашлаб экишида дон учун маккажүхори ва жўхори, тезпишар, кечки навлари эса силос учун такрорий экин сифатида экилади. Бир йилда икки марта хосил олиш биринчи экин хосилини ўз вактида йигиб териб олиш ва такрорий экинни тезда экиш, ўсимликлар ўсишини тезлаштиришга ёрдам берадиган агротехника усулларини кўллашга кўп жиҳатдан боғлик.

Уруғларни экиш олдиdan ундириш, гўнг чиринди-тувакчаларда этиштирилган сабзавот кўчатларини ўтказиш; эртаги килиб февраль ойида, айрим холларда куз-кишда экиш шунингдек, кузда тайёрланган эгатларга баҳорда экиш ҳамда ёруглик ўтказувчи шаффоф полиэтилен плёнкалардан фойдаланиш мана шундай усулларга киради. Экин қаторларига ёки уяларга солинган фосфор ўсимликларнинг ўсиши ва ривожланишини тезлаштиради.

Суғориладиган ерлардан йилига 2-3 марта хосил олиш учун бу ишларни тўғри ташкил этиш ниҳоятда муҳимдир. Биринчи хосилни иложи борича киска муддатларда йигиб териб олиш керак. Биринчи экин хосили ва анғиз колдиклари йигиб олиниши биланоқ ерларга ҳайдов олди суви берилади. Ер етилиши билан сифатли килиб ҳайдалади ва бир йўла борона босилиб, кетма-кет такрорий экин кўчати ёки уруғи экилади.

Хосил йигим-терими билан ҳайдаш олдиdan бериладиган сув орасидаги муддатни қисқартириш максадида далани биринчи экин хосилини йигишириб олиш олдиdan суғориб олиш лозим. Шунингдек, ўғитлар биринчи экинга ҳам, такрорий экинга ҳам берилиши зарур. Сабзавот алмашлаб экишида оралиқ экинлардан фойдаланиш амалий жиҳатдан катта аҳамиятга эга.

Оралиқ экинлар деб, кўпчилик ҳолларда куз-киш даврида бўш ётадиган ерларга экиладиган экинларга айтилади. Ўзбекистонда

оралик экин сифатида кеч кузда экиш учун кузги жавдар, кузги арпа, райграс, кузги вика, кузги горох, шабдар, берсим, кузги сурепка, рапс, хантал, перко, тритикиали кабилар тавсия килинади. Булар соф ёки дуккакли экинларга аралаштириб экилгани маъқул. Хантал (горчица) ва жавдарнинг афзалик томони шундаки, бу экинлар серҳосил, уруғи майда бўлганлиги учун уларнинг кўпайиш коэффициенти жуда юкори.

Оралик экинлар экишнинг энг қулай муддати август-сентябрь ойлари ҳисобланади. Экиш нормаси – хантал ва рапс уруғи гектарига 16-18 кг, жавдар 100-120 кг, кузги горох 150 кг, шабдар ёки берсем 20 кг. Агар аралаштириб экиладиган бўлса, компонент экинларнинг экиш нормаси ярмигача камайтирилади. Бошоқдош ва крестгулдошларга мансуб оралик экинлар баҳорда, февраль охири мартнинг бошларида гектарига 50-100 кг азот ва 20-30 кг фосфор ҳисобидан ўғитланади. Дуккакли оралик экинларга эса гектарига 40-50 кг дан азот ёки фосфор солинади.

Кўкат озиқ ёки ўғит учун экилган ғалласимон экинларнинг кўк массаси ўсимликларнинг най чиқариш фазасида ва бошоклашга қадар, яъни апрелда ўриб олинади. Крестгулдошлар ва дуккакли оралик экинлар ғунчалаб гуллай бошлаган даврда, яъни апрелнинг бошларида кўк массаси учун ўриб олинади ёки кўкат ўғит сифатида ҳайдаб юборилади.

Кўкат озиқ ёки силос учун экилган оралик экинлар ҳосили КИР – 1,5 маркали ўриб майдалайдиган машинада ёки силос комбайнларда ўрилади. Ишлаб чиқариш шароитида ўтказилган кўргина тажрибалар ва кузатишлардан маълум бўлишича, оралик экинлар ўстирилган далаларда асосий экинга тушадиган замбуруғ (фузариоз) ёки бактериал ва бошқа касалликлар, бегона ўтлар анча камаяди ва экинлар ҳосилдорлиги ортади.

Қишиш-баҳор пайтларда оралик экинлардан кенг фойдаланиш сабзавотчилик хўжаликларида ем-хашак ресурсларини анча оширишга, шунингдек, ёзда ем-хашак (силосбоп ва бошқа) экинлари билан банд бўлган ерларнинг бир қисмини сабзавот экинлари экиш учун бўшатишга имкон беради.

Маълумки, тупрок унумдорлигини яхшилаш ва оширишда сидератлардан фойдаланиш катта имкониятларга эга бўлиб, ҳосил микдори ва сифатларига айникса, уруглик сифати, соғломлигига ижобий таъсири сезиларлидир.

Тадқикотларимизнинг кўрсатишича, энг юкори биомасса ҳосилдорлиги (30,0-34,5 т/га) икки муддатда ҳам сидерат учун горох соф ҳолда ва горох+мойли турп билан аралаш ҳолда экилганда олинди.

Кузги ва баҳорги сидерация қўлланилгандан сўнг картошка навларининг уруглик туганаклар дала унувчанлиги, униб чикиш жадаллиги, ўсиши ва ривожланиши юкори бўлиб, ўсув даврининг давомийлигига ижобий таъсир этди.

Сидерат экин горох+мойли турп қўлланилганда умумий хосилдорлик гектарига навлар бўйича 28,8-29,5 тоннани ёки назорат (шудгор) га нисбатан 6,7-6,8 тонна зиёдни ташкил этди (16-жадвал).

16-жадвал. Картошка турли навлари хосилдорлиги ва кўпайиш коэффициентига сидератларни таъсири

(Т.Э.Остоиколов, Н.Н.Усмонов, 2006)

№	Сидерат вариант- лари	Умумий хосилдорлик, т/га	Шу жумладан				Кўпайиш коэффициенти	Уруглик туганаклар 20-кучни дала унувчанлигин, %	Бир түдаги поя сони, дона	Вируслар билин касалла- ниш		Айниган туганаклар, %	
			товар хосил		урубоп хосил					Очиқча			
			т/га	%	т/га	%							
Сантз													
1	Шудгор (назорат)	22,1	19,7	89,0	11,5	58,2	3,5	91,3	3,7	26,2	59,2	6,8	
2	Горох + мойли турп	28,8	27,8	96,5	19,3	69,5	5,8	96,0	5,3	16,5	35,8	4,0	
Бахро-30													
3	Шудгор (назорат)	22,7	20,2	89,2	12,0	59,5	3,6	92,0	3,8	26,0	59,0	6,5	
4	Горох + мойли турп	29,5	28,6	97,2	20,3	71,2	6,1	96,8	5,0	16,4	35,6	3,6	

Товар хосилдорлик сидерат қўлланилганда гектаридан 27,8-28,6 тоннани, уруубоп хосил эса 19,3 т/га ни, кўпайиш коэффициенти 5,8-6,1 ни ташкил қилди.

Сидератлар шароитида етиштирилган уруублик туганаклар экилганда дала унувчанлиги 96,0-96,8 % бўлиб, вируслар билан касалланиш назорат вариантида ўстирилган ўсимликларга нисбатан очиқча шаклда 9,7 % гача, яширинча шаклда 23,4 % гача кам касалланиши, айниган туганаклар 4,0 % гача бўлиши кузатилди.

Демак, сидератлар экин тури, муддати ва картошка навларини түгри танлаш орқали ўстирилган уруғлик туганаклар репродукцияси экилганда товар хосилдорликни гектаридан 25 тоннадан ошириб, соғлом ва экологик тоза ургубоп хосил олишга эришиш мумкин экан.

Бир майдонда бир неча хил экинларни аралаш ўстириш экинларни зичлаштириш дейилади. Сабзавотчилик ривожланган Болгария, АҚШ, Япония ва бошқа мамлакатларда экинларни зичлаштириб экиш усулидан фойдаланилади. Турли ўсимликлар ҳәтигининг турли даврида озиқ моддаларга, ёргулікка эхтиёжи ҳар хил. Шунга кўра, зичлаштириб экиш учун шундай ўсимликлар танланиши керакки, улар бир далада ўсаётганида бир-бирига ҳалакит бермасин.

Картошка, карам, помидор тез ўсуви кўкат ўсимликлар билан зичлаштирилади. Бунда кўкат ўсимликлар хосили асосий экинларнинг мева туга бошлаш даври бошлангунча йигиб олинади. Маккажўхори орасига дуккакли ўсимликлар асосан ловия экилади. Одатда, полиз экинлари помидор, бодринг пуштаси кенг (2-3 м) экинлар пуштасининг ўртасига ўсув даври киска тезпишар ўсимликлар экиш мумкин, чунки асосий экинлар ўсув даврининг ярмигача пушталар бўш ётади. Зичлаштириб экиш усулидан самарали фойдаланиш учун экинлар юкори агротехника асосида парвариш килиниши ва тупрок унумдор бўлиши керак.

Экинларни зичлаштириб экишнинг камчилиги шундаки, бундай далаларда уруғни механизмлар ёрдамида экиш ва ўсимликларни парвариш килиш бирмунча қийинчиликлар туғдиради. Шунинг учун экинларни зичлаштириб экиш бизда кенг авж олмади ва кўпинча бу усулда иссиқхоналарда сабзавотлар этиштириш учун фойдаланилади.

Уруғчилик асослари

Сабзавотчиликнинг асосий максади экиладиган экинларнинг Давлат реестрига киритилган ва районлаштирилган навдурагайларининг юкори сифатли уруғлик материалларини экишдан иборат. Чунки, ишлаб чиқариш воситаси бўлган уруғ сабзавотлар этиштиришнинг самарадорлигини белгилайдиган омилдир. Сабзавот - полиз экинларидан ҳар йили мўл, сифатли ва арzon хосил олиш кўп жиҳатдан экиш учун фойдалинаётган уруғ сифатига, тозалиги, соғломлиги, маҳсулдорлиги, унувчанлиги кабиларга боғлиқ. Бу айниқса, суғориладиган дехқончилик шароитида суғориладиган

ер, ўғит, техника ва сувдан самарали фойдаланишни белгилайди. Шунинг учун республика Президенти ва ҳукумати, Вазирлар Маҳкамаси бутун кишлоп хўжалик экинларининг уруғчилигини ривожлантиришга, уни тўғри ташкил этишга, ишлаб чиқаришни сифатли уруғлар билан таъминлашга алоҳида эътибор бериб келмокда. 1996 йил Олий Мажлисда «Уруғчилик тўғрисида»ги конуннинг қабул килиниши бунга якқол мисолдир. Демак, районлаштирилган навларнинг тоза, сифатли, уругларини кенг майдонларда экиш кишлоп хўжалик экинларининг ҳосилдорлигини оширувчи омиллардан бири хисобланади. Шуни ҳисобга олиб нав уруғига жуда катта талаблар кўйилади. Уруғнинг асосан нав ва экиш сифатлари бўлади. Бу сифатлар ҳар бир экин экиш учун шу жумладан сабзавот-полиз экинлари учун ҳам Давлат стандарти (ГОСТ) томонидан белгиланади (17, 18, ва 19 - жадваллар).

17-жадвал. Категориялар (тоифалар) бўйича сабзавот-полиз экинлари уруғнинг нав тозалик кўрсаткичлари

Экин тури	Категориялар бўйича нав тозалиги, % дан кам эмас			Умумий ифлосланишдаги бошка нав ва дурагайлар % дан кўп эмас	
	I	II	III	II категория	III категория
Хўраки тарвуз	99	98	90	-	1
Бойимжон	98	97	92	-	1
Горох	99	98	97	1	3
Қовун	99	97	92	-	3
Оқбош карам	98	97	85	-	3
Гул карам	98	95	85	-	3
Бош пиёз	98	95	85	-	2
Сабзи	98	96	85	-	2
Бодринг	98	96	90	-	2
Қалампир	99	97	96	-	1
Помидор	99	98	97	-	1
Редиска	98	95	85	-	2
Турп	97	95	90	-	2
Шолғом	98	95	90	-	2
Салат	99	98	95	-	5
Хўраки лавлаги	98	95	90	-	2
Қовок	95	93	85	-	3
Фасоль, ловия	99	98	97	1	3

Уруғнинг нав сифати деганда энг аввало унинг нав тозалик ёки ифлосланиш даражаси тушунилади. Навдор, тоза соғ уруғларгина

навнинг барча белги ва хусусиятларини, шу жумладан юкори маҳсулдорлигини ҳам тўлик наслдан-наслга ўтказади ва юкори ҳосил олишини таъминлайди. Уруглар нав сифати, яъни тозалигига қараб 3 та (1, 2 ва 3) категорияга ёки тоифага бўлинади. Экинларнинг нав тозалиги апробация ўтказиш йўли билан белгиланади.

**18-жадвал. Сабзавот ва полиз экинлар уруғининг
экиш сифат нормалари**

Экин тури	Класс (синф)	Унувчалиги, %, дан кам эмас	Асосий экин уруғи, %, дан кам эмас	Бошқа ўсимликлар уруғи, вазнига нисбатан % да		Намлиги, % дан кам
				жами	шу жумла-дан бегона ўтлар	
Тарвуз (хўраки)	1	92	99	0.1	0	10
	2	80	96	0.4	0.2	
Қовун	1	90	99	0.1	0	9
	2	75	97	0.2	0.1	
Кабачка, патиссон	1	95	99	0.1	0	9
	2	80	96	0.2	0.1	
Бодринг	1	90	99	0.1	0	10
	2	70	96	0.2	0.1	
Қовоқ	1	95	99	0.2	0	10
	2	80	96	0.4	0.2	
Сабзи (хўраки ва хашаки)	1	70	95	0.5	0.2	10
	2	45	90	0.1	0.4	
Шивит	1	60	90	0.5	0.2	12
	2	40	95	1.0	0.5	
Петрушка	1	70	85	0.5	0.2	10
	2	45	96	1.0	0.4	
Лавлаги (хўраки ва ха-шаки)	1	80	92	0.5	0.2	14
	2	60	97	1.0	0.5	
Редиска	1	85	94	0.2	0.1	9
	2	65	96	1.0	0.5	
Қалампир	1	80	92	0.2	0	11
	2	60	98	0.5	0.2	
Помидор	1	85	95	0.5	0.2	11
	2	65	98	0.5	0.2	
Окбош карам	1	85	96	0.5	0.2	9
	2	60	98	1.0	0.5	
Бойимжон	1	75	95	0.2	0	11
	2	60	98	0.5	0.2	

19 – жадвал. Сабзялот-полиз экинлари урганинг асосий кўрсаткичлари

Экинлар	1 – класс уруг			2 – класс уруг			Саклаш муддати, йил	Экин нормаси, кг/га	Уруг намлиги, %	Уннб чикни учун энг паст хорорат, °C	Экинган курук ургуларининг уннб чикни муддати, кун	Хисобида	1000 та уруг массаси, гр	Уруг чикими, %
	Унувчанлик, % дан кам эмас	Тозалиги, % дан кам эмас	Бошка ўсимликлар ургулари массасига нисбатан кўп эмас	Унувчанлик, % дан кам эмас	Тозалиги, % дан кам эмас	Бошка ўсимликлар ургулари массасига нисбатан кўп эмас								
Тарвуз	92	99	0.1	80	98	0.4	6-8	5-6	10	15-17	6-15	40-150	60-80	
Ковун	90	99	0.1	75	97	0.2	6-8	5-6	9	15-17	5-10	30-55	60-80	
Ковок	95	99	0.1	85	96	0.4	6-8	6	10	10-12	4-8	120-130	70	
Бодринг	90	99	0.1	70	96	0.2	6-8	5-6	10	13-15	4-8	15-26	65-80	
Кабачка ва патиссон	95	99	0.1	80	96	0.2	6-8	5-6	9	10-12	4-8	110-200	80	
Помидор	85	98	0.2	75	96	0.5	4-5	0.5	11	10-12	4-8	2.0-3.6	02-0.5	
Калампир	80	98	0.2	60	96	0.5	3-4	1.0	11	8-13	8-16	4.5-8.2	60-70	
Бойимжон	75	98	0.2	60	95	0.5	3-5	0.6	11	13-14	8-14	3.3-5.5	75	
Окбош карам	90	98	0.5	60	95	1.0	4-5	0.5	9	2-3	3-6	2.5-3.6	60	
Бош пиёз	80	98	0.2	50	95	0.5	2-3	16-20	11	2-3	3-18	2.7-3.1	60	
Горох	95	99	0.2	85	96	0.7	5-6	100-200	14	1-2	3-7	150-400	-	
Сабзи	70	95	0.5	45	90	1.0	3-4	6	10	4-5	9-15	1.0-1.8	-	
Петрушка	70	96	0.5	45	92	1.0	2-3	8	10	3-4	10-20	1.0-1.3	-	
Редиска	85	96	0.2	65	92	1.0	4-5	12	9	1-2	3-7	7.5-12.5	50	
Турп	85	96	0.2	65	92	1.0	4-5	5	9	1-2	8-16	7.0-8.0	60	
Лавлаги	80	97	0.5	60	94	1.0	4-5	16-20	14	5-6	3-6	14.5-22	60	
Шолгом	95	98	0.2	80	95	0.4	4-5	3-4	9	2-3	3-6	1.0-4.0	60	
Салат	95	98	0.2	80	95	0.5	4-5	2.5-3	9	2-3	8-15	0.8-1.25	-	
Шивит	60	95	0.5	40	85	1.0	2-3	12-15	12	2-3	8-12	1.2-1.4	-	
Шовул	95	95	0.2	60	90	0.5	2-3	3-4	13	1-2	-	3-4	-	

Уруглар экиш сифатига қараб учта: 1, 2, 3 – класс (синф) га бўлинади. Класслар куйидаги кўрсаткичлар: унувчанлик, тозалик, унувчанлик куввати, ўсиш кучи, ҳаётчанлиги, намлиги, 1000 тасининг массаси, касаллик-зааркунандалар, механик шикастланиш даражалари билан бир-биридан фарқланади. Бу кўрсаткичлар Давлат стандарти (ГОСТ) томонидан ҳар кайси экинлар учун алоҳида белгиланган.

Нав ва экиш сифатлари бўйича Давлат стандарти талабларига жавоб берадиган уруғларга кондицияли ёки сертификацияланган уруғлар деб аталади.

Суперэлита, элита уруғлар нав сифати 1-категория, экиш сифати 1-класдан кам бўлмаслиги лозим. 1, 2 репродукция уруғлар нав сифати 2 категориядан, экиш сифати 1- классдан кам бўлмаслиги шарт.

Барча хўжаликлар товар майдонларида экиладиган уруғлар нав тозалиги 3 категориядан, экин сифати 2 классдан кам бўлмаслиги керак. Бундан паст кўрсаткичли уруғлар экишга рухсат этилмайди.

Илмий тадқиқот институтларида, селекцион муассасаларда етиштирилган элита уруғларнинг соғлом, тоза ва маҳсулдор бўлишини таъминлашга қаратилган чораларга қарамасдан ишлаб чиқаришдаги барча уруглик майдонларда ҳам қаътий назорат ўрнатилган тақдирдагина кутган натижани олиш мумкин. Чунки, нав ва экиш сифатлари юкори бўлган уруғларгина мўл ҳосил беради. Шунинг учун ургучиликнинг зиммасига районлаштирилган ва истикболли навлар уруғларини кўпайтириш билан биргаликда уларнинг нав ва экиш сифатларини юкори даражада саклаш учун доимий назорат қилиш ҳам юклатилган.

Экин навларини ишлаб чиқаришда тоза ҳолда сифатли қилиб саклаш муҳим аҳамиятга эга. Чунки, ҳар бир нав аник морфологик, биологик, хўжалик қимматбаҳо белги-хусусиятларга эга бўлиб, ўзига хос ўстириш технологияси (агротехника) кўллашни талаб этади. Шунинг учун ургучиликда 2 хил назорат олиб борилади:

1. Уруғ назорати
2. Нав назорати.

Бу назоратлар уруғ етиштириш, тайёрлаш, саклаш, сотиш ва улардан фойдаланиш жараёнларини ўз ичига олган муайян чоралар тадбирлар йиғиндисидан иборат.

Нав ва уруғ назорати коидаларига кўра, бирор хўжалик экиш учун нав ва экиш сифатлари паст уруғлардан фойдаланиш хукукига эга эмас. Хўжаликлар экишдан олдин агар уруғлар бошка уруғлар билан ифлосланган бўлса тозалашлари, касалланган бўлса, дорилаб соғломлаштиришлари, нам бўлса, куритишлари, хуллас, уларни стандарт талабларига тўлиқ жавоб берадиган холатга келтиришлари лозим. Булар мумкин бўлмаса, умуман уруғлар алмаштирилади.

Нав ва уруғ назорати давлат кишилкотлари, уларнинг ихтисослашган ургучилик хўжаликларидаги вакиллари, шунингдек, хўжаликларнинг ўз мутахассис ходимлари томонидан

олиб боралади. Шу муносабат билан нав ва уруғ назоратлар давлат ва ички хўжалик назоратларга бўлинади.

Хўжалик ичидаги назоратлар уруғликнинг нав ва экиш сифатларини ошириш учун барча агротехнологик ва уруғчилик тадбирларнинг ўз вактида сифатли бажарилишини назорат килади.

Давлат уруғ назорати давлат уруғлик инспекцияси томонидан олиб борилади. Давлат нав назорати асосан дала апробацияси йўли билан амалга оширилади.

Давлат нав назорати - дала апробациясидан ташкари гуллаш олди уруғликларнинг навдорлигини текширишни, йигишолди уруғлик пайкалнинг касаллик, зааркунанда ва таъкикланган бегона ўтлар билан ифлосланишини, лаборатория, грунт ва оранжерия нав назоратларини ўз ичига олади.

Лаборатория нав назорати - лаборатория шароитида кимёвий усусларда (масалан 10 % NaOH ёрдамида) экин уруғининг тахминан нав тозалиги аникланади.

Грунт нав назорати – Илмий-тадқиқот институтларида даврий равишда битта навнинг турли элита уруғлари нав тозалигини аниклаш учун ташкил этилади.

Оранжерия нав назорати - карамгуллilar тур ва хилларини, хўраки лавлагини бошқа лавлагилардан ифлосланишини 2-3 чинбаргли кўчат ўсимликлари ёшидаёк аниклаш учун ўтказилади.

Апробация деб уруғлик майдонларнинг нав тозалигини аниклашга, олинаётган ҳосилнинг урукка яроклигини белгилашга айтилади. Апробация кишлоқ ва сув хўжалиги Вазирлиги томонидан тасдиқланган маҳсус кўлланмага мувофик агроном-апробаторлар томонидан ўтказилади. Уни ҳосилни йигишгacha ўтказиладиган ҳосилдорликни чамалаб аниклашдан (прогнозлашдан) фарқлаш лозим.

Прогнозлаш учун ёки ҳосилдорликни чамалаш учун кўпчилик экинларда учта кўрсатгични билиш етарли:

1. Майдон бирлигидаги ҳакиқий туп сонни,
2. Бир тупнинг маҳсулдорлигини, яъни ҳосил элементлар миқдорини,
3. Битта меванинг ўртача вазнини.

Агроном-апробатор апробация ўтказишдан олдин куйидагиларни билиши шарт:

1. Апробация килинаётган навнинг хужжатлари (уруглик гувоҳномаси, навлик аттестати, ўтган йилги апробация акти кабиляр) бор-йўклигини.

- Нав ўтоғи, ургубошларни кузги ва баҳорги танлаш, икки йиллик экинларда гуллаш даврида нав текшируви ўтказилганлигини;
- Апробация қилинаётган навнинг хўжаликдаги бошқа навлар билан қўшилган- қўшилмаганлигини;
- Апробация қилинаётган майдонда қандай ўтмишдош экин экилганлигини;
- Майдоннинг бегона ўтлар билан ифлосланишини;
- Тарқалиш изоляциясининг нормасига риоя қилинганлигини;
- Экин майдони ва ҳолатини;
- Агротехнологик тадбирларнинг бажарилишини;
- Кўтилаётган ҳосилдорликни. Апробация жараёни куйидаги ишларни ўз ичига олади:
 - Апробация ўтказишга тайёргарлик.
 - Намуна олиш.
 - Намуналарни текшириш.
 - Ўтказилган апробация ҳакида ҳужжатлар тўлдириш ва топшириш. Дала апробацияси кўпчилик сабзавот-полиз экинларда техник ёки тўла пишиш даврида ўтказилади (20-жадвал).

20 – жадвал. Сабзавот-полиз экинларида апробация ўтказиш даврлари

Экин тури	Экин ҳолати
1. Оқбош карам	Карамбош етарли шаклланган, зич, вазни навга хос, барглари оқарган, устки барг ёйик
2. Лавлаги, сабзи, турп, редиска, шолғом, петрушка, сельдерей	Техник пишиш
3. Бош пиёз ва саримсок	Пиёзбош устки қобиги ва бўйни курий бошлаган
4. Бодринг	Ўсимликда айрим ургубоп мевалар мавжуд ва оммавий ҳосил шаклланган
5. Помидор, қалампир, бойимжон	Тўла пишиш
6. Тарвуз, ковун, ковок	Тўла пишиш
7. Кабачка, патиссон	Техник пишиш ва айрим ургубоп мевалар ҳосил бўлган

Апробация қилинаётган нав бошқа экин ва навлардан тарқалиш изоляцияси нормалари куйидаги 21-жадвалда келтирилган.

21- жадвал. Сабзавот - полиз экинлари уруғчилик майдонларыда тарқалиш изоляциясининг нормалари

№	Экин тури	Чегараланган (фазовий) тарқалиш изоляцияси, метр хисобида	
		Очиқ жойларда	Химояланган жойларда
1.	Тарвуз, ковун, ковок, бодринг ^x	1000	500
2.	Бойимжон, қалампир ^x	300	100
3.	Помидор	100	50
4.	Сабзи ва лавлаги	2000	800
5.	Бошка четдан чангланувчиларда	2000	600

^{x)} Хўраки тарвуз хашакидан, чучук қалампир аччиғидан очик жойларда 2000 м. химояланган жойларда 1000 м.

^{xx)} Хўраки лавлаги канд ва хашакидан очик жойларда 10000 м. химояланган жойларда 5000 м.

Апробация ўтказиш уруғлик пайкаллардан ўсимликтар олиш йўли билан амалга оширилади. Ҳар бир намуналардаги ўсимликлар сони 50 та бўлиб, олинадига намуналар сони уруғлик майдонга ва экин турига боғлик (22-жадвал).

22- жадвал. Апробация килинадиган майдонга боғлик равишда текширишга мўлжалланган ўсимликлар ва намуналар сони

Майдон, га	Тарвуз, ковун, ковок		Гороҳ, ловия дуккаклар		Бошка сабзавот экинлар		Ҳар бир намуналардаги ўсимликлар сони
	намуна	ўсимлик	намуна	ўсимлик	намуна	ўсимлик	
5,0гача	4	200	6	300	10	500	50
5,1-10,0	6	300	8	400	14	700	50
10,1-20,0	8	400	10	500	20	1000	50

Эслатма: Майдон 20 гектардан ортиқ бўлса, ҳар 10 гектарга қўшимча 50 ўсимлик (битта намуна) олинади.

Анализга олинган намуналар барча ўсимликлари 2 гурӯхга бўлинади:

1. Апробация қилинаётган навнинг нормал ривожланган, апробация белгилари яққол кўринган ҳамма ўсимликлар, аралашмали ўсимликлар ҳам шу гурӯхга киради. Бундан ташкири ёрилган ил-

дизмевалар, бошлар, мевалар, касалланган, заарланган, лекин нав белгилари йўқолмаган ўсимликлар ҳам киради.

2. Апробация белгилари йўқолган, айнига, ёрилган, тулпоя ҳосил килган, ривожланмай қолган ўсимликлар киради. Уруғлик пайкалининг нав тозалиги ва ифлосланиш даражасини аниклаш учун биринчи гурух ўсимликларининг навга ҳос ва аралашмали ўсимликлари аникланади.

Аралашмага:

- 1) Бошқа навга ҳос ўсимликлар
- 2) Апробация қилинаётган навдан фарқланувчи ўсимликлар.
- 3) Ҳар хил тур, хил ва навлар орасида ҳосил бўлган дурагайлар киради.

Нав тозалигини аниклаш учун полиз экинларида ҳар 10 та на- муна ўсимликларидан биттаси кесилиб, уруғ ва этининг ранги, ил- дизмевали экинларда намунадаги 50 % ўсимликлар илдизмеваси кесилиб, эти ранги ва ҳалқасимонлиги аникланади. Чунки, навлар ташки белгилари бўйича тоза бўлсада, лекин бу белгиларидан кес- кин фарқланиши мумкин.

Уруғлик майдоннинг касаллик ва зааркунандалар билан за- парланиш даражасини аниклаш учун биринчи ва иккинчи гуруҳдаги шундай ўсимликлар қўшилиб, ҳамма ўсимликлар сонига бўлинниб, фоизи топилади.

Намуналардаги барча касаллик ва зааркунандалар З гурухга бўлинади:

- 1) Уруғ оркали бериладиган таъкидланган касаллик, заарку- нанда ва бегона ўтлар. Бундай ҳолда уруғлик пайкаллар дарҳол брак қилинади ва юкори ташкилотларга хабар қилинади.
- 2) Уруғ оркали бериладиган касалликлар кириб, ҳозиргача уруғни улардан согломлаштириш усули ишлаб чикилмай, нормаси чегараланган. Ошса брак қилинади.
- 3) Уруғлик пайкаллар брак қилинмайди, факат кимёвий ва тер- мик ишланиб соғломлаштирилади.

Апробация жараёни апробация акти (далолатномаси) тўлдириш билан тугалланади.

Уруғлик пайкаллар қуидаги ҳолларда брак қилиниб, уруғлик тайёрлаш учун ҳисобдан чиқарилади:

- 1) Майдон нав тозалиги нормадан кам бўлса;
- 2) Уруғлик пайкал ҳолати ва агротехникаси талабга жавоб бермаса;
- 3) Касалланиш ва заарланиш даражаси нормадан зиёд бўлса;
- 4) Зарур ҳужжатлар бўлмаса;

5) Ҳосил хўжалик жиҳатдан яроксиз бўлиб, иккинчи гурух ўсимликлар 20 фоиздан ошса;

6) Апробатор кайд этган талабларни бажармаса, яъни нав ўтоги, кузги ва баҳорги уруғбошлар танлаш ўтказилмаса;

7) Тарқалиш изоляциясининг нормасига амал килинмаса.

Уруғчиликнинг биологик асоси навни генетик (ирсий) жиҳатдан соф саклашдан, олинган маҳсулот ҳосилдорлиги ва сифати бўйича фаркланиши лозим. Навнинг генетик софлигини саклаш учун уруғлик материалнинг сифат жиҳатдан фаркланишидан илмий асосда фойдаланиш зарур. Уруғнинг сифат фаркланиши 4 типга бўлинади:

1. Генетик (генотип ўзгариши, четдан чангланиш орқали рўй беради);
2. Матрикал (ўсимликда шаклланаётган мева, уруғнинг жойлашиши, озиқ моддалар билан тъминланиши, пишиш муддати кабилар);
3. Экологик (экин ўстирилаётган тупрок-иклим шароити хусусиятларига боғлик);
4. Агротехник (экин ўстириш технологиясининг таъсирида кузатилади).

Сабзвот-полиз экинлари ўстириш шароитига жуда талабчан. Шунинг учун яхши уруғ ҳосили факат юкори ўстириш шароитидагина олиниши мумкин. Паст агротехника эса навнинг ёмонлашуви, кимматбаҳо сифатларининг пасайишига олиб келади. Шунинг учун элита уруғлари нав яратилган ёки районлаштирилган шароитда етиштирилмоғи лозим. Бу уруғчиликнинг экологик шароитларга боғликлигини, навнинг биологик хусусиятлари ҳар бир шароитда ўзгаришини кўрсатади.

Ҳосилдорлик ва уруғ сифатига об-ҳаво шароити ҳам, айниқса пишиш ва йиғиш даврида кучли таъсир этади. Бу даврда паст ҳарорат ва ёғингарчилик ҳосил ва уруғ пишишини кечикириди, унувчанлик паст бўлиб, касалланиш эса ортади. Уруғнинг сифатига юкоридағилардан ташкири экиш муддати, туп қалинлиги, озиқа режими, ўғит нормалари ва нисбатлари, суғориш режими ва технологияси, ҳосилни йиғиш муддати ва усуслари кучли таъсир кўрсатади.

Навни кўпайтиришдаги асосий коида - уни тоза саклаш ва ифлосланишга йўл кўймаслик ҳисобланади. Навнинг ифлосланиши асосан 2 хилга бўлинади:

1. Механик. 2. Биологик.

Навнинг уруғига бошқа нав ёки экинларнинг уруги тасодифий аралашиб колиши механик ифлосланиш дейилади. Бу ифлосланиш ўтмишдош экинни ҳисобга олмаслик, уругни саклаш, ташиб ва экиш жараённида содир бўлади.

Биологик ифлосланиш навнинг четдан чангланиши, белғилар бўйича ажралиш ходисаси, касалланган ўсимликлар сонининг ортиб бориши, мутация рўй бериши натижасида кузатилади.

Кўпчилик сабзавот-полиз экинлари четдан чангланувчи ўсимликлар бўлғани учун энғ аввало тарқалиш изоляциясининг нормасига риоя килиш, бундан ташкари бегона ўтларни ўз вактида йўқ килиш, хўжаликда экиннинг фақат битта навини экиш, экин кўп бўлса, уларни турли йилларда экиш лозим.

Уруғчиликдаги асосий иш бажарилган тадбир, чора ва ишларни ҳужжатлаштириш, актлаштириш ҳисобланади. Ҳозирги экинлар уруғчилигидаги барча ҳужжатлар икки гурухга бўлинади:

1. Бирламчи.
2. Иккиласмачи ёки якунловчи ҳужжатлар.

Бир ва икки йиллик сабзавот экинлар ҳужжатлари бир-биридан фаркланиб, уларда уруғлик пайкалнинг нав сифатини тасдиқловчи бирламчи ҳужжатлар:

1. Апробация блокноти;
2. Уруғлик экиннинг (майдоннинг) апробация акти;
3. Дурагай уруғ етиширишда экинни текшириш акти;
4. Уруғбошларни кузги танлаш акти;
5. Уруғбошларни баҳорги танлаш акти;
6. Уруғлик экинда нав ўтоги акти;
7. Гуллашолди уруғликлар нав текшириш акти;
8. Йиғишолди уруғликларнинг зааркунанда, касаллик ва таъкиқланган бегона ўтлар билан заарланишини текширув акти.

Урганинг экиш сифатларини тасдиқловчи бирламчи ҳужжатлар зса:

1. Уруғнинг экиш сифатларини аниқлаш учун ўртacha намуналар танлаш акти;
2. Ўртacha намунага ёрлик;
3. Уруғ кондицияси ҳакида гувоҳнома;
4. Уруғ анализ натижаси.

Иккиласмачи (якунловчи) ҳужжатларга:

1. Суперэлита (элита) уруғ аттестати;
2. Уруғ гувоҳномаси;
3. Дурагай уруғ гувоҳомаси.

Бир ва икки йиллик сабзавот экинларида урганинг нав ва экиш сифатларини тасдиқловчи бирламчи ҳужжатлар фарки, икки йил-

лик экинларда, иккинчи йил учун амалга ошириладиган тадбирлардан келиб чикиб қўйидағиларни ўз ичига олади:

1. Апробация блокноти;
2. Уруғлик экин апробация акти;
3. Дурагай уруғ етиштиришда экинни текшириш;
4. Уруғбошларни кузги танлаш акти;
5. Уруғбошларни баҳорги танлаш акти;
6. Гуллашолди уруғликлар нав текширув акти;
7. Йиғишолди уруғлиklärнинг зааркунанда, касаллик ва таъқиқланган бегона ўтлар билан заарланишини текширув акти.

Амалда экиш материалларининг ҳамма тури шартли равишда уруғ дейилади. Уруғ кўпайиш органи бўлиб, ёпик уруғли ёки гулли ўсимликларда кўш уруғланиш маҳсулидир. Сабзавот экинларида уруғ сифатида турли мева (кўзокча, дуккак, писта, кўсакча, ёнгокча, дон, тўпмева). уруғлари хизмат қиласи. У муртак ва эндосперм (запас кисм)дан изборат.

Сабзавот-полиз экинларининг уруғи йириклиги, шакли, кўриниши, юзаси, ранги, ҳиди ва алоҳида ўзига хос морфологик белгилари билан фаркландади. Кўпгина экинларининг уруғини бир-биридан осон ажратиш мумкин. Бирок битта ботаник оиласи мансуб экинларни (масалан, карам ва пиёз турларини) белгиларига караб бир-биридан ажратиш жуда кийин. Шунинг учун уларни аниклашда маҳсус анатомик ва кимёвий усуслардан фойдаланилади. Анатомик усулда (карам турлари) уруғ пўстининг тузилишига, кимёвий усулда (турп, редиска) уруғлар 10 % ли ўювчи натрий эритмасига 2 соат ивитиб, турга хос рангга кириши бўйича аникланади.

Сабзавот экинларининг уруғи йириклиги бўйича 5 та гурухга бўлинади:

1. Жуда йирик (1 граммида 1-10 дона уруғ мавжуд). Қовоқ, тарвуз, маккажўхори, горох, ловия, дуккаклар,
2. Йирик уруғ (1 граммида 10-150 тагача). Тарвуз майдага уруғли навлари, қовун, бодринг, лавлаги, редиска, шолғом, исмалок, ровоч.
3. Ўрта йирик уруғ (1 граммида 150-350 тагача), калампир, карам, пиёз, помидор, бойимжон, пастернак, брюква, турп.
4. Майдага уруғ (1 граммида 600-1000 тагача). Турп, сабзи, петрушка, шивит, сачратки.
5. Жуда майдага уруғ (1 граммида 1000-2000 донаагача ва зиёд). Шовул, сельдерей, салат, картошка, эстрагон.

Хар кандай уругнинг асосий сифат кўрсаткичлари, биринчи навбатда соф, тоза; иккинчидан унувчан; учинчидан соғлом бўлиши шарт.

Хўжалик шароитида уруг сифати унувчанлиги, униш қуввати, тозалиги, экишга яроклиги ва намлиги лабораторияда аникланаб белгиланади.

Уруғларнииг асосий сифат кўрсаткичи - унувчанлик бўлиб, у куйидаги омилларга :

1. Уруғ ёшига;
2. Саклаш шароитига;
3. Уруғнинг етилганлик (пишганлик) даражасига боғлик.

Соябонгулли ва пиёзбошли экинлар уруғи юқори унувчанлик кобилиятини 2-3 йил, карамбошли экинлар 4-5 йил, ковоқдош, дуккакдош ва томатдош экинлар эса 5 йилгача ва зиёд саклайди.

Уруғларнинг унувчанлигига саклаш шароити (намлик, ҳарорат, ёруғлик, ҳаво таркиби кабилар) катта таъсир кўрсатади. Уруғлар яхши қуритилган, қурук, яхши шамоллатиладиган хоналарда сакланиши ва ундаги ҳарорат бир хил $15-18^{\circ}\text{C}$ бўлиши керак.

Намлик нормадан юқори бўлса, уруғларда нафас олиш кучаяди, натижада кўп запас озик моддалар сарфланади, иссиклик, намлик ҳамда карбонат ангидрид ажралиб, улар кизиб кетади ва унувчанлиги камаяди. Уруғларнинг пишганлиги унувчанликка жиддий таъсир этади. Пишмаган, етилмаган уруғлар унувчанлиги паст бўлиб, саклашда тез йўқолади. Шунинг учун, сабзи, шивит каби сабзавот экинлари уруғларининг етилиш вакти узок, аммо бир йўла йигиб олинса, унувчанлиги, одатда паст бўлади.

Уруғларнинг экишга яроклиги иккита кўрсаткич, унувчанлик ва тозалик ёрдамида $\Gamma = A \cdot B : 100$ формула билан топилади. Бунда, Г- уруғнинг экишга яроклиги (%), А-унувчанлик (%), Б - тозалик (%).

Ургнинг экишга яроклиги бўйича ҳакикий экиш нормаси белгиланади. Бунинг учун $H = H_1 \cdot \Gamma_1 : \Gamma$ формуладан фойдаланилади. Формуладаги H - мавжуд уруғнинг экиш нормаси, H_1 - биринчи класс уруғнинг экиш нормаси. Γ_1 - биринчи класс ургнинг экишга яроклиги, Γ - мавжуд уруғнинг экишга яроклиги.

Масалан: Мавжуд сабзи ургининг нав тозалиги 85 %, унувчанлиги-50 %, экишга яроклиги 59,6 % бўлса, биринчи класс сабзи уруғида бу кўрсаткичлар 95,70 ва 66,5 % бўлиши шарт. Шунда мавжуд уруғнинг ҳакикий экиш нормаси $H = 6 \cdot 66,5 : 59,6 = 6,7 \text{ кг/га}$ бўлади.

Уругни экишга тайёрлаш технологияси

Уругни экишга тайёрлашнинг кўплаб хилма - хил усуллари - тадбирлари мавжуд. Улар экинлардан тўла, кийғос ва соғлом кўчатлар олишга, шу асосда мўл ҳосил олишга замин яратишга каратилган.

Уруғларни танлаш ва саралаш. Экиш учун йирик, донадор уруғлар олинади. Бундай уруғлар озик моддалар кўплиги, ниҳоятда унувчанлиги ва ҳосилдорлиги билан ўртача ва майда уруғлардан кескин фарқланади.

Сараланган, йирик, донадор, оғир уруғларни экиш сабзавот экинлар ҳосилини оширишда муҳим омилдир. Кичик партиядаги уруғларни саралаш учун элаклардан фойдаланилади ёки уни 3-5 % ли ош тузи ёки аммоний селитра эритмасига солиб, аралаштирилади. 5-7 минут ўтгач, енгил пуч уруғлар юзага чикиб, улар териб ташланади. Оғир, йирик, донадор уруғлар чўқади. Улар бир неча марта сув билан ювилиб қуритилади. Катта партиядаги уруғларни саралашда ПСС - 2,5 сараловчи стол ёки уруғ тозаловчи "Петкус-Селектр" К-218 дан фойдаланиш мақсадга мувофик.

Юқумсизлантириш. Уруғ орқали сабзавот экинларининг кўплаб замбуруғ, бактерия ва вирус касалликлари ўтади. Уларга карши турли усулларда захарли химиқатлар билан дорилаш, киздириш, кварц лампаларда нурлатиш орқали уруғлар соғломлаштирилади.

Касаллик ва зааркунандаларнинг олдини олиш максадида турли экинлар уруғи 1 килограммига 2-6 грамм ҳисобида ТМТД, Фентурам, Фундазол, Витовакс-200, Раксил каби уруғдорилар билан дориланади.

Бодринг, қовун, тарвуз, қовок, кабачкаларнинг куруқ уругини экишдан олдин киздириш термостат ва қуритиш шкафларида 50-60⁰C да 3-4 соат давомида олиб борилади. Уруғлар куймаслиги учун харорат аста-секин кўтарилади. Ёйилган уруғ калинлиги 8-10 см бўлиши ва киздиришда улар тез-тез аралаштирилиб турилади.

Турли вирусли касалликларга қарши курашишда помидор уругини экиш олди термик ва кимёвий ишлаш катта аҳамиятга эга. Чунки, ҳозирги пайтда помидор очик ва ёпик майдонларда вирусли касалликлар (мозаика, столбур, стрик кабилар) билан касалланмоқда. Уларга карши уруғлар экишолди термик ишланади, яъни 2 сутка давомида 50-52⁰C да, сўнг бир сутка мобайнида 78-80⁰C ли термостатда киздирилади. Сўнгра уруғлар 0,03 % ли (1 кг урукка 3 л сувда 8 грамм сарфланади) метилен кўки эритмасида 1

сутка ёки 0,05 % ли анабазин - сульфат эритмасида 16 соат ивитилиади. Булар бўлмаса 1 % ли калий перманганат эритмасида 20 минут сакланади. Термик ва кимёвий ишланган уруғ эритмадан олингач сув билан яхшилаб ювилади. Ҳудди шундай ишланган карам уруги бактериоздан соғломлашади.

Уруғларни ивтиш ва нишлатиш. Бу қадимий ва кенг тарқалган усул бўлиб, уругларнинг униб чиқишини тезлаштириш учун кўлланилади. Уруғлар халталар 12-13 кисмигача солиниб сувга ботирилади. Уруғ ботирилган сув ҳар 12-15 соатда алмаштирилади ва унинг ҳарорати иссиксевар экинлар учун 18-20⁰C, совукка чидамли экинлар учун эса 10-12⁰C дан паст бўлмаслиги лозим. Тез униб чиқувчи экинлар уруғи 10-12 соат секин униб чиқувчилар эса 1-2 сутка давомида ивтилиади. Уруғларнинг сувда бундан зиёд ивтилиши уларнинг сифатига салбий таъсири кўрсатади. Бўртган уруғларни нишлатиш учун улар юлка килиб (6-8 см) ёйилади, усти ёпилиб иссикхонада сақланади. Машинада экиш учун уруғнинг 3-5 % и, бўртганда нишлатиш тўхтатилади. Нишлатилган уруғлар сугорилган нам тупрокка экилади.

Барботёрлаш. Кейинги йилларда сабзавот экинлари уруғини ивтишнинг янги хили ишлаб чиқаришга тавсия этилди. Бу усулнинг моҳияти 1 кисм урукка 4-5 қисм сув аралаштирилиб тагидан кислород ёки ҳаво 0,5 - 0,8 атмосфера босимда берилади. Натижада сув билан уруғ тинимсиз аралашади. Бу жараён сув ҳарорати ва уруғ турига караб турлича давом эттирилади. Сув ҳарорати 20⁰C бўлганда кислород билан аралаштириш гороҳ уруғи 6 соат, редиска ва салат – 12, помидор ва лавлаги - 12-18, бодринг, қовун, петрушка, шивит 18, сабзи, пиёз -18-24, қалампир ва тарвуз - 24-36 соат давом эттирилади. Ҳаво билан аралаштирилса, бу жараён анча чўзилади. Барботёрлаш натижасида униб чикиш жадаллашади, ҳосилдорлик сезиларли даражада ошади.

Уруғни термик ишлаш. Бу уруг унишини жадаллаштириб колмай, балки ўсимликнинг биологик хусусиятларини ҳам ўзгартиради. Уругни экишолди юкори ҳароратда ишлаш – киздириш, паст ҳароратда ишлаш эса чиниктириш дейилади.

Қовоқдошлар оиласига мансуб экинлар уруғи (50-60⁰C да 4~5 соат) киздирилиб экилса, ўсимликда ургочи гуллар сони ортади, ҳосилдорлик айникса биринчи теримда анча ошади.

Сабзавот экинларининг совукка чидамлигини ошириш учун экиш олдидан уруглар паст (-1-5⁰C) ёки ўзгарувчан ҳароратда чиниктирилади. Иссиқсевар сабзавот экинлар (ковокдош, томатдошлар) нишлаган уруглари 12-18 соат -1-5⁰C ҳароратда, сўнгра

эса 12-16 соат 15-25°С ҳароратда сакланади. Шу тартибда чиникириш 15-30 кун давом этади. Ҳароратнинг даврий равишда алмашиб турилиши ўсимликларнинг факат совукка чидамлигини оширмай, балки уларнинг ўсиш, ривожланишини тезлаштиради ва ҳосилдорликни оширади.

Уруғларни физиологик актив моддалар, макро ва микроэлементлар эритмасида ишлаш. Уруғларни ишлашда ўстирувчи стимуляторлардан қаҳрабо кислотаси, гетероауксин, гиббереллин, ивин, гибберисиб, тиомочевина, радонли калий, лигнин, нефтили ўстирувчи моддалар, метилен кўки, микроэлементлардан бор кислотаси, марганец сульфат, калий перманганат, мис сульфат кабилар самарали ҳисобланади. Буларнинг 0,001-0,02 % ли сувли эритмасига уруғлар ивитилиб экилса, ҳосилдорлик 17-30 % гача ошиши кайд этилмоқда.

Дражилаш. Кейинги пайтларда уруғларнинг сиртига органик ва минерал ўғитлар ёпишириш (ғўлаклаш) кенг қўлланилмоқда. Бунда ивтилган уруглар эланган чириндига аралаштирилади. Сўнгра унга мол гўнги, минерал ўғитлар, микроэлементлар ўстирувчи стимуляторлар кўшилади. Аралашма намланиб, уруғлар ва озиқ моддалар барабанли дражиторга солиб айлантирилади. Натижада чиринди уруғларга ёпишиб, майда (2-4 мм), юмалоқ, дона-дор шаклни олади. Тайёр бўлган гранулалар офтобда куритилади ва сеялкаларда экилади. Шундай уруғлар экилганда майсалар кийгос униб чиқади, текис кўчатлар олинади, майда уруғли сабзавот экинлар ҳосилдорлиги сезиларли юкори бўлади.

Урукка физикавий омиллар таъсири. Ҳозирги замон физикаси эришган ютуклар сабзавот экинлар уруғига кичик дозада радиоактив, лазер нурлар, кўзгусимон акс эттиргичлар системаси вужудга келтирадиган концентрациялашган куёш нури (ИКСС), импульсли нурлантириш, ультратовуш, электр ва магнит майдони таъсирида ўсимлик ўсиб, ривожланиб ва ҳосил шаклланиши ҳамда ҳосилдорликка самарали бўлиши исботланган.

Юкорида кайд этилган экинлар уругини экишга тайёрлаш усул ва тадбиirlари биргаликда олиб борилса, янада самаралирек бўлади.

Муаллифнинг (Т.Э.Остонакулов, 1997, 2001) кейинги тадқикотларидан таъкидланишича, помидор, карам ва бошқа экинлар уруғи термотерапия, кимёттерапия ва ўстирувчи стимуляторлар ҳамда микроэлементлар эритмасида ишланиб экилса, дала унуччанлиги 11-18 % га, соғлом кўчатлар чиқими 9-13 % га,

хосилдорлик фақатгина 1 ва 2 -теримларда 15-23 % гача ортиши кайд этилди.

Уруғ экиш ва кўчат ўтказиш муддатлари ва усуллари

Ўзбекистонда сабзавотчилик текислик ва тоғ этакларида сугориладиган ерларга жойлашган бўлиб, совуқсиз давр шимолда 150-160, жанубда эса 260-280 кун давом этади. Совуқ кунлар камлиги, иссиклик ва ёруғликнинг кўплиги ҳамда сунъий сугориш бу ерларда турли сабзавот экинлари экишнинг кулагай муддатларини танлаш, йилига 2-3 мартағача хосил олиш имконини беради.

Ўзбекистон, умуман Марказий Осиё сабзавотчилик амалиётидаги уруғ экиш ва кўчат ўтказиш муддатлари эртабаҳор, кечбаҳор, ёз, куз ва кеч-куз ҳисобланади.

1. Эрта баҳорда (феврал-мартда) экиладиган экинлар ривожланишининг дастлабки фазаси салқин ҳароратда ўтади, табиий намлик эвазига ўсади. Экинлар ривожланишининг кейинги фазаларида ёғингарчиликлар деярли бўлмай, ҳарорат кўтарилиб, июн-июл ойларида 40°C ва ундан ҳам юкори бўладиган шароитга тўғри келади. Бу эса иссикка чидамли, карам, картошка каби экинлар ривожланиниб ва хосил тўплашига салбий таъсир этади.

Совукдан сакланиш учун эрта баҳорда иссик талаб килмайдиган, совукка нисбатан чидамли сабзи, пиёз, картошка, карам сингари экинлар уруғи экилади ёки кўчати ўтказилади. Уруғни тупрокнинг табиий намига ундириб олиш учун иложи борича эрта экиш шарт. Аксинча, экин кечикирилса, уруғ курук тупрокда униб чикиши қийинлашади. Бундан ташкари уруғ ёки кўчат эрта баҳорда экилса, сабзавот экинлар генератив, маҳсулдор органларининг ўсишига салбий таъсир кўрсатадиган жазира маънни ишлайди. Шунинг учун кечикиб экиш (апрелда) доимо хосилдорликнинг пасайишига олиб келади.

2. Кеч баҳорда экиш апрел - май ойи бошларида, кунлар исиши билан бошланади. Бу муддатларда томатдошлар, полиз экинлари, бодринг ва бошқа иссиксевар ўсимликлар экилади. Баҳорда экилган экинларнинг ўсиш ва ривожланиш даври ёзнинг жазира маънни ишлайди. Факат кузда, яъни ўсув даврининг охирида ҳарорат сезиларли даражада пасаяди. Ўсимликларнинг ўсув даври, одатда октябрда - биринчи совук тушиши биланок тўхтайди.

3. Ёзда (июн - июл) ўсув даври киска сабзавотлар – картошка, карам, бодринг ва бошқа экинлар экилади. Бу муддатда экилган

экинларнинг ўсув даври хаво ҳарорати юкори ва намлиги кам бўлган даврларга тўгри келади. Шунинг учун ёзда экиладиган экинларга экиш вактида сугоришдан ташкари экишолди ва экиндан сўнг сугориш талаб этилади.

Ўсув даврининг иккинчи ярмида, мева туғиши ва етилиш даврида, ҳарорат пасаяди, октябрнинг иккинчи ярми ноябрда эса, одатда, йигим-терим ишларига тўскинлик қилувчи совук ва ёғинлар бошланади.

4. Кузда экиш. Совуқка чидамли экинлар – пиёз, саримсоқ жа-нубда эса совуқка чидамли карам навлари ва бошқа экинларни кузда ёки кеч кузда экилади. Кузда экилганда уруғлар куздаёқ униб чикади, уларнинг кишдан яхши чикиши учун ёш ниҳоллар яхши илдиз отган ва илдиз системаси ривожланган бўлиши керак. Шунга кўра, кузги сабзавотлар экишни жуда кечкитирмасдан - август ёки сентябрнинг ўрталарида бошлаш керак. Шу муддатда экилган экинлар тез ўсади, яхши кишлайди, баҳорда эса ўсиши барвакт бошланади ва ҳосили кўкламда экилган экинларнига нисбатан 1-1,5 ой эрта этилади.

5. Кеч кузда экиш. Бу муддатда баҳорда экиладиган пиёз, илдизмевалар, картошка ва икки йиллик сабзавотлар экилиб, майсаларни баҳорда ундириб олишга мўлжалланади. Шунинг учун экинларни кеч кузда экишга доимий совук кунлар бошланиши билан, одатда, ноябр - декабрнинг бошларида киришилади. Экинларни ҳаддан ташкари ерга эрта экиш, уларнинг бевакт-куздаёқ униб чикишига ва ёш ниҳолларнинг совуқда нобуд бўлишига олиб келади. Кеч кузда экилган уруғлар баҳорда экилганига нисбатан бир-мунча эрта униб чикади, аммо ўсимликларнинг кейинги ўсиши ва ривожланиши баҳордагидек шароитларда боради.

Кеч кузда экиладиган сабзавотларни баҳорда секин етиладиган ва шу сабабли уларни ўз вактида экишга имконият бўлмайдиган, жумладан, ўтлок-ботқоқ ёки торфли-ботқоқ ерларга экиш тавсия килинади. Бирок кеч кузда экилган картошка ва икки йиллик сабзавот экинлари уруғини совук уриш хавфи туғилади, киш бекарор келган йилларда, яъни совук хаво бирданига иссиқ хаво билан алмашинганда кузда экилган илдизмеваларнинг кўпинча эркаклаб кетиш ҳоллари кузатилади. Шунинг учун кеч кузда экиладиган экинларни киши қаттиқ келадиган ва кор қоплами қалин бўладиган тоғ олди районларда экиш ишончлиdir.

Эрта баҳор ва кеч кузда экиладиган экинлар уруги, одатда, текис ерга экилади ва майсалар кўрингандан кейин, сугориш эгатлари олинади. Лекин мақсад уруғларни мумкин қадар тезроқ ундириб

олиш ва ҳосилни эртароқ етиштириш бўлса, бундай холларда уларни пушта-эгатларга экилгани маъкул, чунки пушталар куёшда яхши кизийди.

Кеч баҳорги, ёзги ва кузги сабзавотлар олдиндан тайёрлаб кўйилган ёки экиш билан бир йўла олинган эгатларга экилади. Экиш олдидан ёки экиб бўлгандан кейин ер дарҳол сугорилади.

Кўчатлар пуштанинг бир ёки иккала томонга ўтқазилиши мумкин. Пушталарнинг бир томонига ўтқазилса, экинларни механизмлар ёрдамида ишлаш анча осон кўчади. Лекин, пушталарнинг икки томонига ўтқазилганда гектардаги тул сони бир томонга экилганига қараганда бирмунча кўп бўлади. Палак отиб ўсадиган полиз экинлари, бодринг ёки помидор (агар козикларга бойланмаса), одатда, пушталарнинг икки томонига экилади.

Сабзавот экинлари турига, экиш муддатига, жойига, ҳосилдан фойдаланиш йўналишига ва бошқа шароитларга қараб ҳар хил усулларда экилади (3-расм).

1. Сочма усул. Сочма килиб экиш усулидан кўчат етиштиришда, шунингдек, очик ерларда кўкат экинлар ўстиришда фойдаланилади.

2. Қаторлаб ёппасига экиш ёки сочма усул. Қаторлаб ёппасига экишда нўхат, горох, ҳар хил кўкат экинлар уруғи дон, сабзавот сеялкаларида қатор ораларини 13-15 ёки 26-30 см кенгликда (сошниклар оралатиб) қаторларга ёппасига экилади. Бу усулда пиёз, илдизмевали экинлар ҳам ўстирилади.

3. Лента усул. Лента усулда экиш кўлланилганда ўсимликлар ораси калта икки-олти кичик қаторлардан иборат лентасимон усулда жойлаштирилади, ленталарнинг орасида эса анча кенг оралиқ колдирилади. Илдизмевали сабзавотлар, пиёз, кўкат экинлар учун кичик қаторлар оралиғи 10-20 см, ленталар оралиғи эса 40-60 см; бодринг, полиз экинлари учун қаторлаб, қатор оралиғи 60-90 см, полиз экинларида эса пушта (ленталар) оралиғи 120-360 см. Бу узун палакли экинларни бальзан уяда бир нечта ўсимлик колдириб экилади. Бундай усулдагисини қўш қаторлаб лентасимон-уялаб экиш усули дейилади.

4. Қаторлаб экиш усули. Қаторлаб экиш усулида ўсимликлар қаторлаб, бири-биридан бир хил масофада оралатиб жойланади. Кўпинча, қарам, картошка, бойимжон, қалампир, эртаги помидор навлари ва бошқалар қаторлаб экилади.

5. Икки (қўш) қаторли уялаб ёки пушталаб экиш усули. Икки қаторлаб уялаб ёки пушталаб экиш усули пояси ётиб ўсадиган (помидор) ёки ер бағирлаб ўсадиган (полиз экинлари,

бодринг) экинлар учун қўлланилади. Бунда ўсимликлар кенг (1,5-4 м) пушталарнинг ҳар икки томонга экилади. Кенг қаторлаб экишда пушта олишнинг икки хил усули бор. Биринчи ҳолатда, катта трактор окучниги ва канавокопателда 1,5 – 4 м оралиқда кенг (80-90 см) ва чукур (40-45 см) эгатлар олинниб, буларнинг ҳар икки томонига экин экилади. Экинларни механизмлар ёрдамида парвариш қилиш учун кулагай бўлган иккинчи усул - бу уруғ ёки кўчатларни кўш эгатларга экишдир. Бунда битта чукур эгат ўрнига бир-бирига яқин иккита тор ва саёз эгат олинади, шунда ҳар иккала тор эгат орасида кичикроқ пушта ҳосил бўлади. Экишдан олдин улар суғорилади. Кўчат тутиб кетганидан ёки уруғлар тўла униб чиккандан сўнг кўш эгатлар ўрнига битта кенг ва чукур эгат олинади, кейинчалик экинлар ана шу эгат оралаб суғорилади.

6. Квадратлаб экиш усулида ўсимликлар қаторларга ва қаторлардаги ўсимликлар орасига бир хил масофада жойлаштирилади. Натижада далада узунасига ҳамда кўндалангига қаторлаб бўлишига эришилади. Агар квадратлар кесишган жойлардаги уяларга бир нечта ўсимлик ўтқазилса, буни квадрат-уялаб экиш усули дейилади.

7. Тўғри бурчакли ҳамда тўғри бурчакли-уялаб экиш квадрат ва квадрат-уялаб экиш усулининг хили ҳисобланади. Бунда ўсимликларни тўғри бурчакларнинг кесишган жойига жойлаштирилади. Кўндаланг қаторлар сакланади, лекин уларнинг ўртасидаги масофа узунасига кетган қаторлар орасидагига караганда бирмунча камаяди. Бу усулда қаторлаб экиладиган ўсимликларнинг ҳаммаси экилади.

Туп қалинлиги сабзавот экинлари ҳосилдорлигини аникладиган энг муҳим омиллардан биридир. Туп қалинлигига караб озикланиш майдони ҳам ўзгаради, яъни бир туп ўсимлик банд қилган жойи ва шунга яраша, ўсимликнинг озикланиш шароити, сув ҳамда ёргулик билан таъминланиши ва ҳоказолар ҳам ўзгаради. Ўсимлик туплари сийрак бўлса, шунга кўра, озикланиш майдони катта бўлади, ўсимликларнинг индивидуал ривожланиши учун кулагай шароит туғилади ва уларнинг ҳосилдорлиги ошади. Бирок, ҳосилдорлик маълум даражагача ошади, чунки ўсимлик жуда сийрак жойлаштирилса, у ўзига тегишли майдоннинг ҳаммасидан тўлик фойдалана олмайди.

Туп сони оширилганда айрим ўсимликларнинг ҳосилдорлиги камаяди, лекин гектарлардаги кўчат сони кўпайиб, бунинг эвазига ҳар гектардан олинадиган ҳосил микдори ортади. Лекин ўсимликлар ҳаддан ташкари қалин килиб экилса, улар сикилишиб

колиб, бир-бирини эзади ва нобуд килади, натижада ўсимликларнинг ривожланиши кечикади, хосили камаяди ва сифати кескин ёмонлашади, чунки бунда кўпгина мева ва туганаклар майда бўлиб, карам бошлари етилмай колади, бу эса товар маҳсулот микдорининг камайишига сабаб бўлади.

Туп қалинлиги тупрок ҳарорати ва ўсимликлар атрофидаги ҳаво режимига катта таъсир кўрсатади. Туп қалинлиги ортиши билан уларнинг тупрокни соялаши ҳам ортади, бинобарин, тупрок кам кизийди, ҳарорат пасаяди, ўсимликлар орасидаги ҳаво намлиги ортади.

Жанубий районларда экинларни калин экиш юқори ҳароратнинг заарли таъсирини юмшатувчи муҳим омилдир.

Помидор ўсимлигининг столбур касаллигига ва картошканинг айнишига қарши курашда ҳам шу усулдан фойдаланилади.

Ўсимликларнинг кулай туп қалинлигини белгилашда уларнинг биологик хусусиятлари ва ўсиш шароити ҳам хисобга олинади.

Сабзавот экинларида экиш схемасига қараб уларнинг озиқланиш майдони турли усуllibарда аникланади. Агар экинлар каторлаб-квадратлаб ва тўғри бурчакли усулда экилган бўлса, бир тупнинг озиқланиш майдони (P) куйидаги формула билан хисобланади :

$$P = R \cdot L$$

Бунда, P - бир ўсимлик озиқланиш майдони, m^2 ;

R - каторлар ораси, m ;

L - катордаги ўсимликлар ораси, m .

Квадрат-уялаб ҳамда тўғри бурчак-уялаб экиш усулида формула куйидагича бўлади :

$$P = R \cdot L : \Gamma$$

Γ - уядаги ўсимликлар сони.

Лента усулда бир туп озиқланиш майдони

$P = [R + M(r-1) \cdot L] : \Gamma$ формула бўйича белгиланади.

Бунда, R - ленталар оралиғи, m .

M - лентадаги каторлар оралиғи, m .

L - катордаги ўсимликлар оралиғи m .

Γ - лентадаги каторлар сони.

Лентасимон-уялаб кўш каторлаб экилганда бир туп озиқланиш майдонини топишдаги формула куйидагича бўлади:

$P = [R + M] \cdot L : [2 \cdot 2]$, бунда, L - катордаги уялар оралиғи, m .

Γ - уядаги ўсимликлар сони.

Бир тупнинг озиқланиш майдонини аниклагач, ҳар гектардаги туп сонини ёки қалинлигини $N = 10000 \text{ m}^2$: P формула ёрдамида то-

пиш мүмкін. Бунда N - бир гектардаги туп калинлиги, П-бир туп озикланиш майдони, м².

Үрүг экиш ва күчат ўтқазишни механизациялаштириш. Экиш ва ўтқазиш машиналарига жуда катта агротехник талаблар күйилади. Улар белгиланған нормада уруғ ва күчат ўтқазишлари, улар далада текис жойлашиши, бир хил чуқурлукка тушиши, механик шикастланмаслыги лозим.

Сабзавот экинлари уругини экиш, күчатини ўтқазишда турли сеялка ва күчат ўтқазувчи машиналардан фойдаланилади.

СОН - 2,8А маркали сабзавот сеялкаси ДТ-20 ва Т-25 тракторига ўрнатиласы. Бу сеялканинг сошниклари дискли ёки чанасимон бўлиб, экин катор ораларини 45, 60, 90, 20+50, 50+90 см килиб каторлаб ва лента усулида экиш учун тавсия этилади. Иш унуми соатига 1,1-1,3 га.

СКОН-4,2 маркали олти каторли сабзавот сеялкаси Т-40, Т-40А ва «Беларусь» тракторининг барча модификациясига осилади. Сошниклари дискли ёки чанасимон, сабзавот экинларини каторлаб, катор ораларини 45, 60, 70 ва 5+90 см дан килиб экишга ва бир йўла гранулланған минерал ўғитлар солишга мўлжалланган. Иш унуми соатига 1,9-2,4 га.

СЧХ-4А маркали осма чигит сеялкаси Т-28Х4 тракторга тиркалади ва катор ораларини 20-30 см дан серуя килиб экиш учун мўлжалланган. Иш унуми соатига 2,2 га.

СТХ-4А маркали осма чигит сеялкаси Т-28х3 ва Т-28х4 тракторларига тиркалади ва катор оралари 60 см дан уялар орасини 60, 50 ва 45 см дан килиб калибрланған чигитларни квадрат - уялаб экишга мўлжалланган. Шунингдек, полиз экинлари, бодринг ва уруғи дражиланған сабзавотларни экишда ҳам фойдаланиш мумкин. Иш унуми соатига 1,4 га.

СКН-6А маркали күчат ўтқазадиган машина «Беларусь» тракторнинг барча модификацияларига ДТ-74, ДТ-75, ДТ-54А тракторларига тиркалади.

Тувакчаларда ўстирилган күчатларнинг катор ораси 50, 60, 70, 90, 50x90 см дан, катордаги туп орасини 17,5 дан 210 см гача килиб, каторлаб ёки квадрат-уюлаб экишга, шунингдек, бир йўла уяларга сув кўйиш учун мўлжалланган. Иш унуми соатига 0,15-0,63 га.

СРДН-2 маркали күчат ўтқазадиган машина Т-40 ва Т-28х4 тракторига осилади. Күчатларни каторлаб экиш ва бир йўла уяларга сув кўйиб кетиш учун мўлжалланган. Бу машина күчатларни 50, 60, 70 см дан килиб экади. Иш унуми соатига 0,05-0,21 га.

СКНД-4 маркали кўчат ўтказгич «Беларус» ва ДТ-54А тракторига осилади. Чиринди тувакчаларда ва оддий усулда ўстирилган кўчатларни катор ораси 50, 60, 70, 80 ва 90 см дан экишга мўлжалланган. Иш унуми соатига 0,1-0,42 га.

Сабзавот экинларини сугориш

Сугориш – сабзавотчиликни интенсивлаштиришда муҳим омил. Чунки, сабзавот экинлари тупрок намлигига талабчан. Бу эса ўсимлик тўқималарида сувнинг кўплиги (65-95 %), барглар сатхининг катталиги, оғизчаларнинг кўплиги, транспирациянинг жадал бориши, илдиз системасининг тупроқда юза жойлашганлиги билан характерланади. Сабзавот экинларининг намга талаби унинг навига ва кўлланилаётган агротехнологик тадбирларга боғлиқ.

Тез ўсуви чирини жадал ҳосил тўпловчи эртапишар навлар, кеч пишар навларга нисбатан сугоришни кўп талаб қиласиди. Кўчатдан ётиширилган карам, помидор экинлари, уругидан бевосита ўстирилган илдизи кучли ва чукур жойлашган экинга нисбатан намга талабчан бўлади.

Сабзавот экинларининг намга талабчанлиги турли ўсиш ва ривожланиш фазаларида ҳар хил бўлади. Аксарият сабзавот экинлари уруғнинг униб чикишида, тупроқнинг сернам бўлишини талаб этади. Чунки, кўпчилик сабзавот экинларининг уруғи майда ва юза экилиши, майсалар текис ва тез кўкариши шуни тақазо этади.

Кўчатлар далага ўтказилганда ҳам тупрок нам бўлиши шарт. Чунки, кўчатларни ўтаазиш вактида илдизнинг бир кисми юлиниб, колган кисми ўсимликни сув билан етарли таъминлай олмайди.

Кўчат тутиб олгач ёки уруғ униб чикиб, ўсимликлар илдиз отганда, етарли барг сатҳи шаклланганда ҳам намлик тупроқда кулай бўлиши шарт. Акс ҳолда ёш ўсимликларнинг физиологик каришига олиб келади. Бу ҳолатда ўсимликлар қурғокчиликка мослаша бориб, шаклини, барг ҳажмини, анатомик тузилишини ва бошқа органларини ўзгартиради, натижада ксероморфликка ўтиб, тез ўсиш хусусиятини йўқотади, ҳосили кескин камаяди.

Намликнинг гуллаш ҳамда мева туғиши даврида ётишмаслиги ўсимлик гул ва тугунчаларининг тўқилишига, илдизмевалар ва картошка туганаклари ўсишининг, карамбош ўрашининг кечикишига ҳамда ҳосилдорликнинг камайишига олиб келади.

Бирок сабзавот экинлар ҳосилининг пишиш даврида тупроқнинг сернам бўлиши мевалар таркибидаги сув микдорини

оширади. Натижада мевалар ёрилади, курук модда, канд, крахмал камаяди, сифати, сакланувчанлиги камаяди ва ҳоказо.

Суғориша албатта метеорологик шароитни ҳам хисобга олиш керак. Эрта баҳорда экилган сабзавот экинлар, табиий намлардан фойдаланиб, одатда апрель охири, май ойи дастлабки кунларидан бошлаб суғорилади. Ўсимликнинг кейинги ўсув даврида ҳарорат борган сари кўтарилиб, деярли ёғинсиз шароитда ўтади. Шунинг учун бу даврда тез-тез кам нормада суғориш ва факат ҳосилни йигиш олдидан тўхтатиш лозим.

Ёзги муддатларда экилган сабзавот экинлари ва картошка ўсув даврининг биринчи ярми юкори ҳарорат ва ёғингарчиликсиз ўтади, ҳосил етилиш даврида эса ҳарорат бироз пасайиб, ҳосил йиғишда эса кескин пасаяди. Шунга кўра, кечки сабзавот экинлари ва картошка экишгача ва экилгач суғорилади. Ундан кейин эса яна 1-2 марта уруғ суви берилади.

Сабзавот экинларини ўз вактида ва меъёрда сув билан таъминлаб, муттасил, мўл ҳамда сифатли ҳосил олиш кўп жиҳатдан суғориш режими ва техникаси (технологияси) ни ишлаб чикиш ҳамда кўллашга боғлиқ.

Суғориш режими деб суғориш сони, схемаси, муддати, нормаси ва мавсумий суғориш нормаси йигиндиси тушунилади. Бу кўрсатгичлар ҳар бир экин учун, муайян тупрок-иклим шароити учун, ҳосилдан фойдаланиш йўналишига караб ишлаб чикилади. Бу ҳакда биз ҳар бир сабзавот экинини ўргангандга батафсил тўхталамиз.

Суғоришлар ҳар хил мақсадларда қуйидагича ўтказилади:

1. Яхоб суви. Тупроқда нам етарли бўлишини таъминлаш ва ўсув даврида кам суғориш учун берилади. Механик таркиби енгил, ер ости сувлари юза жойлашган жойларда яхоб суви гектарига 1000-1500 м³, оғир механик таркибли, сизот сувлари чуқур жойларда эса 2000-2500 м³ гектарига сув кўйилади.

2. Ҳайдаш олди суғориш. Кузги ёки ёзги ҳайдаш олди тупроқни намиктириш учун ўтказилади. Бунда гектарига 1000-1200 м³ сув сарфланади.

3. Бегона ўсимликлар уруғини ёппасига ундириб олиш учун суғориш. Баҳор-ёзда бегона ўтлар босадиган далаларда ўт уруғлари униб чиқишини тезлаштириш максадида суғорилади ва кийғос униб чиккач, ер юза юмшатилиб ёки культивация килиниб, ўтлардан тозаланади.

4. Шўр ювиш. Шўрланган ерларда бостириб сугорилади. Сугориш нормаси тупрокнинг физик хоссаларига ва шўрланиш дарражасига караб гектарига 1500-2000 дан 6000 м³ гача ўзгаради. Сувнинг ерга яхши шимилиши учун юкоридаги норма ҳар 3-6 кун оралатиб, гектарига 1000-1500 м³ ҳисобидан бўлиб берилади. Шўр ювиш одатда кеч кузда, кишнинг совук бўлмагай кунларида ёки эрта баҳорда ўтказилади. Шўр ювилгач, дарҳол тупрок нам йўкотмаслик ва кайта шўрланмаслиги учун ер бороналанади.

5. Уруғ экиш ёки қўчат ўтказиш учун сугориш. Сабзавот экинлари майдонида нам тўплаш учун гектарига 400-600 м³ ҳисобида эгатлар орқали сугорилади.

6. Уруғ суви бериш. Экинлар уруғи экилгач, кийғос ундириб олиш, қўчатлар яхши тутиб кетиш максадида эгатлар орқали гектарига 400-500 м³ сув берилади.

7. Ўсув даврида сугориш. Бу ҳам эгатлар орқали, қисман ёмғирлатиб амалга оширилади. Лекин, сугориш сони, нормаси, тартиби кабилар тупрок-иклим шароитига, экин биологияси, экиш муддати ва бошқа омилларга боғлик.

8. Салқинлатиш учун сугориш. Ёзнинг жазирама иссиқ кунлари тупроқ ва ҳаво ҳароратини пасайтириш, ўсимликлар атрофида микройклим яратиш учун экинзорлар сугорилади. Бунга экинларни кам нормада (300-400 м³/га) ҳар 3-4 кунда сугориб эришилади. Салқинлатиш учун эгатлаб сугориш картошка ўсимлиги атрофидаги ҳаво ва тупрок ҳароратини (10 см чуқурлиқда) 3-5⁰ га пасайтиради. Шунинг учун ёзги жазирама иссиқни ёқтирмайдиган картошка, карам каби сабзавот экинлари учун салқин бериш максадида тез-тез сугориш тавсия этилади.

Картошка ва сабзавот экинларини ўстиришда қўлланиладиган сугориш усуллари эгатлаб (инфильтрацион), ёмғирлатиб ва ер остидан сугоришлар ҳисобланади.

Асосий кенг таркалган усул эгатлаб ёки инфильтрацион сугоришдир.

Эгатлаб сугоришда ернинг қиялиги билан бирга сугориш техникаси, яъни сугориш эгатларининг узунлиги, чуқурлиги, эгатдаги сувнинг оқиши тезлиги тупрокнинг механик таркиби ва сув ўтказувчанлиги мухим роль ўйнайди.

Нишаблик катта ва ўртacha (0,003-0,006 м) ҳамда сув ўтказиш хусусияти суст бўлган участкаларда эгатлар саёз (14-16 см), лекин узун (200-300 м) олинади. Агар участкалар нишаблиги 0,002 метрдан кам ва сув ўтказувчанлиги яхши бўлса, эгатлар чуқур (20 см), узунлиги эса киска (80-100 м) бўлгани максадга мувофикдир.

Эгатлардаги сув тезлиги жойнинг нишаблиги, тупрокнинг сув ўтказувчанлик хусусияти, эгатлар узунлиги билан аниқланади. Кўпчилик ҳолларда эгатлардаги сув тезлиги секундига 0,1-0,2 литр бўлгани маъкул. Участканинг нишаби катта бўлмаса, лекин тупрокни сув ювиб кетиш хавфи тугилса, бундай ҳолларда эгатлардаги сув оқимини камайтириш, нишаблиги кичик ерларда эса бироз кўпайтириш тавсия этилади.

Механик таркиби енгил, юмшоқ, сувни яхши ўтказадиган ерларда эгатлардан оқадиган сув оқими тезлиги оғир тупроқларга нисбатан катта бўлиши, акс ҳолда сув ташлама (окова) га чиқиб нобуд бўлиши мумкин. Ўсимликларнинг дастлабки ўсув даврида, яъни ҳали тупроқ зичлашмаганда эгатларга ўсув даврининг охиридагига нисбатан кўпроқ сув таралади.

Эгатлардаги сув оқими эгат бошига чим босиш, когоз, полимерлен плёнка кўйиш ёки эгилувчан сифон-трубалар орқали тартибга солинади. Эгатлар орқали сугоришининг давомийлиги тупроқнинг нам сифимига, сув ўтказувчанлик қобилиятига, сугориш нормасига, жойнинг нишаблигига ва сув оқими тезлигига караб кескин, яъни 5-6 соатдан 2 суткагача ўзгаради. Сугоришининг давомийлигига ўсимликларнинг ўсув даврида тупрокни аста-секин зичланиб бориши ҳам сезиларли таъсир кўрсатади. Шунга кўра, биринчи сугориш кейингиларига нисбатан қиска муддат давом этиши лозим. Эгатлаб сугоришда сувнинг карталардан ташқариға олиб чиқиб исроф бўлишига иложи борича йўл кўймаслик, бунинг учун сув эгатлар охирига етиши билан оқими камайтирилиши шарт. Эгатлардан оқаётган сувнинг 10-15 % и оковага чиқишга йўл кўйиш мумкин. Лекин, бу сувлардан кейинги участкаларни сугориша фойдаланиш максадга мувоғиқ бўлади.

Экинларни сугориша сугориш вакти катта ахмиятга эга. Экинлар иссик кунларда сугорилганда, баъзан тупроқнинг совиши ва шу туфайли сувнинг ўсимликларга секин ўтиши натижасида уларда вактинчалик сўлиш кузатилади. Бунда ўсимликлар илдизи суриб олаётган сув транспирацияга сарфланаётган сувдан кам бўлади. Шу туфайли ўсимлик сўлиб, фотосинтез тўхтайди. Тунда, яъни транспирация тўхтаганда, нисбатан совук сув билан сугорилганда ўсимликлар сўлимайди. Бундан ташқари, сув бугланишга сарфланмайди, тупроқ яхши намикади ва ундан ўсимлик тўлиқ фойдаланади. Бирок, ҳамма вакт ҳам экинларни кечаси сугоришга имкон бўлавермайди, чунки кўпчилик ҳолларда бу ишни ташкил қилишга bogлиq. Шунинг учун экинлар кечасию-

кундузи сугорилиши керак, аммо уни ёзниңг иссик пайтларидан кечки салқинда бошлаш лозим.

Ёмғирлатиб сугориш усули. Экинларни бу усулда сугориш катор афзалликларга эга. Бунда майда сугориш шохобчалари олишга эҳтиёж қолмайди, сугоришга сарфланадиган сув анча (20-40 % и) тежалади, нишаблиги катта ва микрорельефи мураккаб участкаларни ҳам сугоришга имконият яратилади. Ёмғирлатиб сугориш атрофида микроиклим яратиб, ўсимликлар орасидаги ҳаво намлигини анча оширади. Бу усулда касаллик -зааркундаларга карши курашишни, баргдан озиклантиришни бирга кўшиб ўтқазиш мумкин.

Экинларни ёмғирлатиб сугориш учун махсус ДДА-70 маркали узокқа отар осма қурилма ва ДДА-100 МА маркали икки консолли ёмғирлатгич агрегатидан фойдаланилади. Ёмғирлатиб сугориш бизда кенг тарқалмаган.

Сабзавот экинларини ўғитлаш

Сабзавот-полиз экинлари ва картошка ҳосилининг микдори ҳамда сифатини белгилайдиган асосий омиллардан бири ўғитлардан самарали фойдаланишдир.

Тажрибаларнинг кўрсатишича, ҳозирги вактда барча экинлар ҳосилининг 40-50 % и ўғитлар эвазига олинмоқда. Суғориладиган ерларда экинларни ўғитлаш, айниқса самаралидир.

Ўғитлар келиб чикишига караб маҳаллий (органик) ва минерал ўғитларга гурухланади. Маҳаллий ўғитларга гўнг, компост, торф, фекалия, парранда ахлати, яшил ўғитлар (сидератлар) киради. Минерал ўғитлар эса ўз навбатида макро ва микро ўғитларга бўлинади. Макро минерал ўғитлар таркибидаги элемент микдорига караб оддий (азотли, фосфорли, калийли) ва мураккаб ўғитларга бўлинади. Мураккаб ёки комплекс ўғитлар таркибида 2-3 та элементларни саклайди, булардан ташқари бактериал ўғитлар ҳам мавжуд.

Ўғитлар таркибидаги озик элементлар ўсимликлар томонидан тупрокдан оксидлар, катион ва анионлар шаклида ўзлаштирилади.

Ўзбекистон тупрокларидан ўсимлик ўзлаштирадиган азот ва фосфор кам, аммо калий билан яхши таъминланган. Шу боисдан сабзавот экинлари биринчи навбатда азотли ва фосфорли ўғитларга эҳтиёж сезади. Одатда, фактат азотли ўғитлар билан ўғитлаш фосфорли ўғитлар билан ўғитлашга караганда яхши самара беради. Лекин, тоғли районлардаги чириндига бой ерлар, шунингдек, кўп йиллик ўтлардан бўшаган ерлар бундан мустасно бўлиб, бу ерларда

ўстирилаётган экинлар биринчи навбатда фосфорли ўғитлар билан ўғитланиши керак.

Бўз тупроқларда калийли ўғитлар кўпинча яхши самара бермайди. Бироқ, сурункасига мўл ҳосил бериб келаётган унумдор ва сувни яхши ўтказадиган ерларни калий билан ўғитлаш зарур.

Сабзавот-полиз экинлари ва картошкадан юкори ҳосил олиш учун тупрокка минерал ўғитлардан ташқари органик ўғитлар беришни ҳам талаб этади. Бундай ўғитларга кўкат ва полиз экинлари, карам ва помидор жуда талабчан бўлади.

Аммо органик ўғитлар билан минерал ўғитлар кўшиб, биргаликда қўлланилса, экинлар ҳосилдорлиги янада ортади ва энг кўп кўшимча ҳосил олинади. Органик ўғитлар одатда ер хайдаш пайтида солиниб анча чукурликка кўмиб кетилади. Сабзавот экинлари тупроқдан озиқ моддаларни бутун ўсув даври давомида олади, лекин мева туғиши даврида уларнинг ўғитларга талабчанлиги, айниқса ортади. Демак, ўғитларни фақат экишдан олдин эмас, балки ўсув даврида ҳам кўшимча озиқлантириш сифатида бериш зарур. Озиқлантириш усулини аниқлашда экинларнинг биологик хусусиятларидан ташқари, ўғит сифатида ерга солинадиган озиқ моддаларнинг ўзгариш характеристини ҳам хисобга олиш зарур.

Азот. Ўғитлар таркибидағи азот бизнинг тупроқларда тезда нитрат шаклига, улар эса дарҳол бошқа бирикмаларга айланади. Нитрат шаклидаги азот киши-баҳорда ёғинлар таъсирида, ёзда эса сугориш туфайли ювилиб, тупроқнинг чуқур қатламига тушиб кетади ва ўсимлик деярли фойдаланмайди. Ёзда бир сугориш билан иккинчи сугориш орасидаги муддатларда, тупроқдаги сув буғланиши натижасида нитратлар сув билан бирга ернинг юкори катламларига, эгат пушталарига чиқиб қолади, бундай ҳолларда ҳам ўсимликлар ундан тўла фойдалана олмайди.

Шунга кўра, кўпгина сабзавот экинлари ривожланишининг дастлабки даврларида қўчатли экинларда қўчат ўтқазилгандан, пиёз, сабзи каби секин унадиган экинлар уруғи экилгач, уларни тез-тез сугориш керак. Агар бу экинлар экиладиган ерга уруғ экиш ёки қўчат ўтқазишдан олдин азотли ўғитлар солинса, нитрат ҳолидаги азот ювилиб, тупроқнинг ўсимликлар илдизи етаолмайдиган чуқур қатламига тушиб кетиши, сизот сувлари юза жойлашган ерларда эса батамом йўколиб кетиши мумкин.

Шунинг учун азотли ўғитлар йиллик нормасининг асосий кисми (60-75 %) ўсув даврида озиқлантиришда, 25-40 % эса экиш олди ёки экиш вактида солинади. Помидор, карам каби қўчатли экинлар кўчати тутгач, картошка, илдизмевали, пиёз тўла кўкариб

чикқанда, полиз экинлари дастлабки чинбарг чикаргач, биринчи марта азотли ўғитлар билан озиклантирилади. Ўсимликлар хосил органлари пайдо бўла бошлаган даврда иккинчи марта озиклантирилади.

Агар карам ва помидор экилган ерларни катта норма билан ўғитлаш зарурати туғилса, ўсимликлар ёппасига мева тугаётган даврда учинчи марта озиклантирилади. Ёзда азотнинг тупрок юзасига кўтарилиб чикишини камайтириш учун, суфоришлар ўртасида, экин катор ораларини культивация килиш, катордаги туплар орасини чопик килиш оркали тупрокни доимо юмшок ҳолда саклашга тўғри келади.

Фосфор. Тупрокка солинган фосфор сувда эримайдиган холатга ўтиб тушган жойда ўрнашиб колади. Шунга кўра, фосфорли ўғитлар ерни ҳайдаш вактида солинса, ундан ўсимликлар катор ораларига солинганига нисбатан яхши фойдаланади, чунки улар катор ораларига солингандан етарлича чукурликка кўмилмайди. Лекин, экинларни ривожланишининг бошлангич даврида фосфор билан таъминлаш учун экиш вактида ҳам фосфорли ўғитлар солиш тавсия этилади.

Одатда, фосфорли ўғитлар йиллик нормасининг асосий кисми (60-75 %) кузги шудгорлаш ёки ёзги экинларни экиш олди ер ҳайдашда ва колган 25-40 % и уруғ экиш ёки кўчат ўтказишда солинади. Агар фосфорли ўғитлар катта нормада бериладиган бўлса, унинг бир қисмини озиклантиришда азотли ўғитлар билан бирга бериш ҳам мумкин.

Экинларнинг фосфордан фойдаланиш коэффициенти жуда паст (15-20 %). Лекин, гранулланган ҳолда каторлаб сепиш, органик ўғитлар кўшиб, унинг фойдаланиш коэффициентини ошириш мумкин.

Калий. Тупрокка солинган калий ҳам, фосфор сингари, сувда тез эримайдиган бирикмага айланади. Калийли ўғитлар ерга солингач, унинг кўп кисми (80 %) тупрокнинг сингдирувчи комплексига кириб, сўнгра алмашинадиган калий ҳолида аста-секин ўсимликлар томонидан ўзлаштирила бошлайди. Шунинг учун калийли ўғитлар кузда шудгорлашда ёки ёзда экиш олди ҳайдашда берилади. Бир кисми экинларни биринчи озиклантиришда солинади. Турли ўғитларни солиш муддатлари ва усуслари, формалари экин биологияси, тупрок шароити ва ўтмишдош экинларни хисобга олган ҳолда режалаштирилади.

Ўзбекистон тупроклари таркибидағи чиринди ва азот микдорига караб бир-биридан кескин фарқ қиласди. Ўғитларнинг

йиллик нормаларидағи озик моддалар нисбатини ҳисоблашда бу фаркни ҳисобға олиш зарур. Чиринди ва азотга бой ўтлоқ тупроқларга фосфорлы ўғитлар күпроқ солиниши керак.

Күп йиллик ўтлар (беда) екиш тупроқда чиринди ва азотнинг кўпайишига бошқа биринчаларга айланадиган фосфор ва калий камайишига олиб келади. Шунинг учун бедапоя бузилгандан кейин биринчи йили азотли ўғитлардан фойдаланмасдан сабзавот-полиз экинлари ва картошкадан юкори хосил олиш мумкин, лекин фосфорлы ўғитлар солиниши шарт. Майдум вакт ўтгач, азот нормаси ошиб, улар нисбати 1:1 атрофида бўлгани мақсадга мувофик бўлади.

Агар экинлар катта нормада ўғитланадиган бўлса, ўсимликларнинг вегетатив массаси ҳаддан ташкари ўсиб кетиб, хосилга зарар етказмаслиги учун ўғитлар ўртасидаги нисбат фосфорни кўпайтириш ҳисобига ўзгартирилиши лозим.

Ўзбекистон учун азот, фосфор ва калийнинг йиллик нормаларидағи нисбат кўйидагича бўлиши тавсия этилади (23-жадвал).

23 - жадвал. Солинадиган ўғитлар йиллик нормаларидағи NPK нинг нисбати

Агротехника даражаси	Сингдирадиган пастки қаватлари тўқ бўз ва ўтлоқ тупроқлар	Тўқ- ўтлоқ ва ўтлоқ ботқок тупроқлар	70 см чуқурликда шагал қатламли бўз ва ўтлоқ тупроқлар
Эскидан хайдалиб келинаётган ерлар, ўртача агротехника ва ўғитлар нормасида	1:1:0	1:1,5:0	1:0,7:0,5
Эскидан хайдалиб келинаётган ерлар, юкори агротехника ва ўғитлар нормасида	1:1,5:0	1:2,0:0,75	1:1:0,75
Бедапоя хайдалгач, 1 ва 2 йиллар	1:1,5:1	1:2:1	1:1,5:1

Ўғитлар нормаси тупроқ хоссаси, агротехника даражаси, режалаштирилган хосил микдорига караб белгиланади. Қўлланиладиган агротехника даражаси қанча юкори ва ўғитлардан фойдаланиш ша-

роити бирмунча қулай бўлса, ўғитлар нормаси шунча юқори бўлиши керак.

Ўзбекистонда ҳар гектардан 150-200 центнер сабзавот ҳосили олиш учун гектарига 90-120 кг азот, 250-300 ц ҳосил учун - 120-150 кг азот, 400-500 ц ҳосил олиш учун гектарига 180-200 кг азот солиш керак. Юкорида кўрсатилган нисбатларга караб фосфор ва калийнинг микдори белгиланади.

Минерал ўғитлар органик ўғитлар билан бирга солинганда азотнинг йиллик нормаси тегишли даражада камайтирилади, фосфорнинг йиллик нормаси эса ерга солинаётган минерал ва органик формадаги ялпи азот микдорига караб аниқланади.

Гўнғ - асосий ўғит. У етарли микдорда жамланмайди. Тўпланғанларнинг кўп кисми кўчкатхоналарни иситиш ва чириндили тувакчалар ясашга ишлатилади. Шунга кўра, органик ўғитларнинг бошка ресурсларидан (турларидан) фойдаланиш лозим. Ярим чириган қорамол гўнги кенг қўлланилиб, унинг таркибида 0,5 % азот, 0,2 % фосфор, 0,6 % калий ёки 1 тоннасида 5 кг азот, 2 кг фосфор, 6 кг калий мавжуд. Бир гектар ҳайдаладиган ерни гўнг билан таъминлаш учун иккита қорамол сақлаш талаб этилади.

Ўзбекистон сабзавотчилигида сидератлар - яшил ўғитлардан фойдаланиш истиқболи катта. Тупрокни органик моддалар, чиринди билан бойитиш мақсадида турли экинлар (одатда оралиқ экинлар) рапс, перко, хантал, горох, шабдар, мош, вика, жавдар, тритикиали, сули, арпа кабилар ўстирилади. Уларнинг ер устки кисмлари баҳорда гуллагач, ўриб олинниб молларга берилади ёки ҳайдаб, майдаланиб тупрокка аралаштирилиб юборилади. 15-20 кун ўтгач асосий экинни экиш мумкин бўлади.

Минерал ўғитлар. Ҳозирги вактда Ўзбекистонда азотли ўғитлардан аммиакли селитра, карбамид ва аммоний сульфат ишлатилади. Фосфор манбаи сифатида мураккаб ўгит аммофос қўлланилади. Калийли ўғитлардан калий хлорид ва 40 % ли калий тузи хўжаликларга келади. Бу ўгитлардан самарали фойдаланиш учун ишлаб чиқариш ходимлари, дехкон - фермерлар уларнинг хосса ва хусусиятларини яхши билишлари керак.

Аммиакли селитра. Таркибида 34,6 % таъсир этувчи моддаси, яъни ўсимликнинг озикланиши учун керак бўлган азоти бор. Бу ўгит жуда гигроскопик, яъни ўзиға ҳаводаги сув буғларини тез шимиб олади ва натижада гранулалари эриб, бир-бирига ёпишиб котиб колади. Бундай ўгитни кўллашдан олдин майдалаб ғалвирдан ўтказишига тўғри келади. Буни олдини олиш учун амми-

акли селитра нам ўтказмайдиган полиэтилен халталарида, қурук, нам бўлмаган бинода (омборхонада) сакланади.

Аммиакли селитра барча азотли ўғитлар каби сувда яхши эрийди. Унинг таркибидаги азот аммоний ва нитрат шаклида бўлиб, сувда яхши эриганлиги учун ўсимликка бирдан таъсир кўрсатади. Бу ўғитни экишдан олдин, экиш билан бирга ҳам қўллаш мумкин. Лекин, ўсув даврида бериш энг яхши самара беради. Аммиакли селитрани кузда шудгор остига қўллаш ман этилади, чунки унинг таркибидаги азотнинг ярми нитрат шаклида бўлгани учун ювилиб кетади. Қумлок тупрокларда бу ўғит кам-кам, лекин тез-тез қўлланиши керак. Оғир қумоқ ва соз тупрокларда уни юкори дозада қўллаб озиклантириш сонини камайтириш мумкин. Бу ўғитни шўрланган тупрокларда бемалол қўллаш мумкин, чунки у тупрокни шўрланишини оширмайди.

Аммоний сульфат. Таркибида 20,5-21 % азот бор. Бу ўғитнинг гигроскоплиги учна катта эмас, саклаш даврида кам эрийди ва бир-бирига унча ёпишиб колмайди. Сувда яхши эрийди. Бу ўғитнинг таркибида 2,3-2,4 % олtingугурт мавжуд. Бу ўғит таркибидаги азот аммоний шаклида бўлганлиги учун, уни кузда шудгор остига ҳамда баҳорда экишдан олдин қўллаш мумкин. Аммоний сульфатни озиклантиришда ҳам фойдаланиш мумкин. Бу ўғитни аммофос, калий хлорид ва 40 % ли калий тузи билан аралаштириш мумкин. Аралаштириш бу ўғитларни бевосита солишдан олдин бажарилади. Бу ўғитни сульфатли шўрланган тупрокларда қўллаш мумкин эмас, уни қарамгулдошлар оиласига мансуб экинларга қўллаш керак.

Карбамид. Таркибида 46 % азоти бор. Азот амид шаклида бўлганлиги учун ўсимлик ундаги азотни бирданига ўзлаштира олмайди. У тупроқда аммоний карбонатга айланади. Кейин ўсимликлар унинг таркибидаги азотни ўзлаштиради. Бу жараён 4-5 суткада тугайди. Паст ҳароратда унинг гигроскоплиги паст, лекин 20° С дан юкори ҳароратда унинг гигроскоплиги кескин ортади. Шунинг учун бу ўғитни салқин ва нам бўлмаган жойларда полиэтилен халталарда саклаш керак. Бу ўғит сувда яхши эрийди. Карбамидни экишдан олдин кузда ва баҳорда қўллаш мумкин. Лекин, бевосита экишдан олдин ва экиш билан қўллаш мумкин эмас. Чунки, у ўсимликларни униб чикишига салбий таъсир кўрсатади. Мочевина камида 7-8 см чукурликка кўмилиши керак. Ер юзасига солингандада ундаги азот аммиак ҳолида учеб кетади. Карбамид қўлланилган ерлар нам бўлиши керак, қурук ерга қўллаш - мутлако

ман этилади. 40 % ли калий тузидан бошқа ўғитлар билан аралаштириб қўллаш мумкин. Ерни шўрланишини оширмайди.

Аммофос. Таркибида 10-12 % азоти ва 46 % фосфори бор, яъни 100 кг аммофос таркибида 10-12 кг азот ва 46 кг фосфор мавжуд. Аммофос фосфорли ўғит ўрнида ишлатилади. Сувда кисман эрийди. Таркибидаги азот ва фосфор ўсимликка тез таъсир килувчи шаклида. Бу ўғит яхши сакланади, гигроскопик эмас. Лекин, ёғинлардан ҳоли жойда сакланиши керак. Бу ўғитни бошқа ўғитлар билан аралаштириш мумкин.

Калий хлорид. Таркибида 60 % калий (K_2O) бор. Сувда яхши эрийди, гигроскоплиги кам. Бошқа ўғитлар билан аралаштириш мумкин, факат амиакли селитра билан йирик кристалли калий хлорид аралаштирилиши керак. Бу ўғит ток, цитрус экинлари, тамаки, картошка ва ловияда қўлланмаслик керак. Бундан ташкари хлорли шўрланган ерларда ҳам қўллаш ман этилади.

40 % ли калий тузи. Таркибида 40 % калийси бор, кам гигроскопик модда. Идишда сакланмаслиги ҳам мумкин. Сувда яхши эрийди. Бу ўғит қанд, хашаки ва хўраки лавлаги, сабзи, карам, редиска учун яхши ўғит ҳисобланади. Бу ўғит экишдан олдин қўлланилиши керак, чунки таркибида натрий хлорид бор.

Сабзавот экинлар ҳосилини оширишнинг воситаларидан бўлиб, бактериал ўғитлар ҳисобланади. Бундай ўғитларга нитрогин, ризоторфин, азотобактерин, фосфоробактерин, АМБ кабилар киради. Булар тупрокни азотга бойитиш хусусиятига эга ва ўсимликларнинг тупрокдаги фосфор билан озикланишини яхшилашга ёрдам берадиган бактерияларни саклайди. Бактериал ўғитлар суюк препарат ҳолида ишлаб чиқарилади ва ярим литрлишиша идишларга солиб маҳкамлаб кўйилади. Бир гектарга экиласидиган уруғни ярим литр препарат билан ишлаш, хўллаш (инокуляциялаш) кифоядир.

Бор, марганец, мис, кобальт, рух, молибден каби микроэлементлар сабзавот-полиз экинлари ва картошка ҳосилига фойдали таъсир этади.

Тажрибаларимизнинг таъкидлашича, картошка уруғлик туга-наклари, карам ва помидор уруғлари микроэлементлар 0,02-0,05 % ли эритмаси билан экиш олди ишланганда ёки барги оркали озиклантирилганда, ҳосилдорлик 10-23 % га ортганлиги сифати анча яхшиланганлиги маълум бўлди (Т.Э.Остонакулов, 1996).

Сабзавот экинларида режалаштирилган ҳосилни олиш учун бериладиган ўғитларнинг нормаси бир тонна маҳсулот учун сарфла-

надиган ўртача азот, фосфор ва калий микдорини, уларга тегишли тузатиш коэффициентларидан фойдаланиб, тупрок шароитларини хисобга олган холда белгиланади (24 ва 25-жадвал).

24- жадвал. Бир тонна маҳсулот учун сарфланадиган минерал элементларнинг нормаси

Экинлар	Таъсир этувчи модда, кг хисобида		
	N	P	K
Картошка: хўраки уруғлик	10,8 12,6	8,5 9,8	5,6 6,6
Помидор	7,3	5,7	3,4
Карам: эртаги кечки	5,7 6,8	4,0 4,5	2,2 2,9
Бодринг	11,3	8,2	5,0
Сабзи	7,3	5,4	3,0
Пиёз, саримсок	10,6	7,3	3,6
Калампир, бойимжон	12,3	8,8	6,2
Полиз экинлари	5,8	5,8	2,9
Бошка сабзавотлар	14,3	11,4	7,1

Фосфор ва калий элементларининг нормалари агрокимёвий картограммалар асосида тупроқдаги харакатчан фосфор ва алмашинадиган калий микдори бўйича белгиланади (26-жадвал).

Режалаштирилган ҳосилдорликни олиш учун тупрокка солина-диган ўғитлар нормаси кўйидаги формуулалар ёрдамида топилади :

1. Азот нормаси (кг.га) :

$$H_a = X \cdot N_{\text{н}} \cdot K_b \cdot K_w \cdot K_y$$

Бунда, X - режалаштирилган ҳосилдорлик, т/га
 $N_{\text{н}}$ - 1 т ҳосил учун сарфланадиган азот нормаси (30-жадвалдан олинади).

K_b - бонитет бўйича тупрок типига тузатиш коэффициенти (25-жадвал).

K_w - шўрланиш даражаси бўйича тузатиш коэффициенти (25-жадвал).

K_y - ўтмишдош бўйича тузатиш коэффициенти (25-жадвал).

25-жадвал. Тупрок типи, шўрланиши ва ўтмишдошларга қараб азотли ўғитлар нормасига тузатиш коэффициентлари

№	К ў с а т к и ч	Коэффициент
Тупрок типлари:		
1.	Оч тусли бўз тупроклар :	
	эскидан сугориладиган	1,10
	янгидан сугориладиган	1,15
2.	Тўқ тусли ва типик бўз тупроқлар:	
	эскидан сугориладиган	1,00
	янгидан сугориладиган	1,10
3.	Оч тусли - ўтлок тупроқлар :	
	эскидан сугориладиган	1,00
	янгидан сугориладиган	1,15
4.	Тўқ тусли - ўтлок тупроқлар:	
	эскидан сугориладиган	0,80
	янгидан сугориладиган	1,00
5.	Ўтлоқ - бўз ва бўз-ўтлоқ тупроқлар :	
	эскидан сугориладиган	1,00
	янгидан сугориладиган	1,05
6.	Ўтлоқ - ботқок ва ботқок-ўтлоқ тупроқлар:	
	эскидан сугориладиган	1,05
	янгидан сугориладиган	1,10
7.	Такир, такир-ўтлоқ ва ўтлоқ-такир тупроқлар :	
	Эскидан сугориладиган	1,20
	янгидан сугориладиган	1,34
8.	Кулранг - буз тупроқлар: сугориладиган	1,40
Тупроқнинг шўрланиш даражаси:		
1.	Шўрланмаган тупроқлар	1,00
2.	Кам шўрланган	1,10
3.	Ўртача шўрланган	1,20
4.	Кучли шўрланган (катта нормада ювиладиган) тупроқлар	1,30
Ўтмишдошлар		
1.	1 - йили ҳайдалган бедапоя	0,70
2.	2 - йили ҳайдалган бедапоя	0,80
3.	3 - йили ҳайдалган бедапоя ва бошка ўтмишдошлардан бўшаган ерлар	1,00

2. Фосфор нормаси (кг.га):

$$H_{\phi} = (X \cdot H_{\phi}) \cdot K,$$

Бунда, X – режалаштирилган ҳосилдорлик, т/га

H_{ϕ} - 1 т ҳосил учун сарфланадиган фосфор нормаси (24-жадвал).

K_т-тупрекдаги ҳаракатчан фосфор микдорига караб тузатиш коэффициенти (26-жадвал).

26-жадвал. Ҳаракатчан фосфор ва алмашинувчи калий микдорига караб тупрекларнинг гурухланиши

Тупрек гурухи	Фосфор ва калий микдори бўйича тъбри-фи	Тупрекдаги микдори, мг.кг		Тузатиш коэффициенти
		харакатчан фосфор	алмашинадиган калий	
I	Жуда кам	15 гача	100 гача	1,20
II	Кам	16-30	101-200	1,00
III	Ўртacha	31-45	201-300	0,75
IV	Кўп	46-60	301-400	0,50
V	Жуда кўп	60 дан зиёд	400 дан зиёд	0,25

3. Калий нормаси (кг.га)

$N_k = (X \cdot H_k) \cdot K$, формула бўйича топилади.

Бунда, X - режалаштирилган ҳосилдорлик, т/га.

H_k - 1 т ҳосил учун сарфланадиган калий нормаси (24-жадвал).

K_т - тупрекдаги алмашинадиган калий микдорига караб тузатиш коэффициенти (26-жадвал).

Мисол : Помидор режалаштирилган ҳосилдорлик - 35 т/га. Тупроги эскидан сугориладиган бўз тупрек, кам шўрланган, ўтмишдош 2-йилги ҳайдалган бедапоя, P₂O₅ микдори II-гурухга, K₂O микдори бўйича эса III-гурухга мансуб.

Бир гектарга бериладиган минерал ўғитлар нормаси таъсир этувчи модда хисобида кўйидагичани ташкил қиласди :

1. Азот - (35·7,3·1,10·1,10·0,80) = 247 кг/га ;
2. фосфор - (35·5,7)·1,00= 200 кг/га;
3. Калий - (35·3,4)·0,75 = 89 кг/га.

Таъсир этувчи модда хисобида чиқарилган йиллик нормалар ўжаликдаги мавжуд ўғитларга кўйидаги коэффициентлардан фойдаланиб айлантирилади (27- жадвал).

27- жадвал. Таъсир этувчи моддаларни ўғитларга айлантириш коэффициенти

№	Ўғ и т л а р	Коэффициент
1.	Аммиакли селитра	2,94
2.	Мочевина (карбамид)	2,17
3.	Аммоний сульфат	4,88
4.	Суперфосфат (P_2O_5 – 20%)	5.00
5.	Суперфосфат (P_2O_5 – 15 %)	6,67
6.	Аммофос	2,17
7.	Калий хлорид	1,66
8.	Калий тузи	2,50

Мисол: Хўжаликда аммиакли селитра, 20 % ли суперфосфат ва калий хлорид бор. Шунда бир гектар помидорга 35 тонна ҳосил олиш учун жами - 1874 кг ўғит берилиб, шундан, аммиакли селитра ($247 \cdot 2,94$) = 726 кг/га; 20% ли суперфосфат ($200 \cdot 5,00$) = 1000 кг/га; Калий хлорид ($89 \cdot 1,66$) = 148 кг/га ни ташкил этади. Сабзавот-полиз экинлари ва картошкани режалаштирилган ҳосилдорлик учун ўғитлаш нормалари 28 ва 29 - жадвалларда кўрсатилган.

28- жадвал. Бўз тупрокларда сабзавот ва полиз экинларига режалаштирилган ҳосилдорлик учун солинадиган минерал ўғитлар нормаси

Экин тури ва режалаштирилган ҳосилдорлик, ц/га	Таъсир этувчи модда, гектарига килограмм ҳисобида			
	азот	фосфор	калий	
1	2	3	4	
1. Помидор, калампир, бойимжон:	300 400 500	200 250 300	150-190 190-240 240-300	75-100 100-130 120-160
2. Эртаги ва ўртаги карам:	250 300 350	150 180 210	80-110 100-130 110-150	50-70 60-80 70-90
3. Кечки карам:	300 400 500	200 250 300	110-150 140-190 180-240	75-100 100-130 120-160
4. Бодринг:	150 200 250	150 200 250	80-110 110-150 140-190	50-70 70-90 75-100

1	2	3	4
5. Бош пиёз:	200	200	110-150
	250	250	135-180
	300	300	165-220
6. Сабзи:	150	120	60-80
	200	150	75-100
	250	180	90-120
7. Қовун, тарвуз:	200	100	75-100
	250	120	90-120
	300	150	110-150
			60-80

29-жадвал. Картошкага режалаштирилган хосилдорлик учун солинадиган минерал ўғитлар нормаси

№	Экин тури ва режалаштирилган хосилдорлик, ц/га	Таъсир этувчи модда, гектарига килограмм ҳисобида		
		Азот	Фосфор	Калий
Бўз тупроклар шароитида				
1.	Эртапишар навлар:	150	150	85-110
		175	175	120-150
		200	200	135-180
2.	Кечпишар навлар	160	180	120-150
		200	220	150-200
		240	250	170-220
Ўтлоқ-бўз тупроқлар шароитида:				
3.	Эртапишар навлар:	150	120	90-120
		175	150	120-150
		200	175	130-175
4.	Кечпишар навлар:	160	150	120-150
		200	180	140-180
		240	200	150-200
				80-100
				90-120

Сабзавот экинларини ўғитлаш муддатлари. Эртаги экинларга фосфорли ўғитлар 70-75 % ини, калий ўғитлар ҳаммаси кузги шудгорга, тақорорий экинларни экишда эса ёзги ер ҳайдашда солинади.

Карам ва помидорга бериладиган калийли ўғитлар тенг иккига бўлинниб бир кисми шудгорда, колган кисми эса азотли ўғитларга аралаштирилиб иккинчи озиклантиришда берилади.

Картошкага азотли ўғит 20 % ва фосфорли ўғитнинг 20 % и экиш даврида, азотнинг 30 % униб чиқишида, 50 % и шоналаш даврида солинади. Илдизмевали ва пиёзбошли сабзавот экинларга

фосфорнинг 25 % и экиш олди берилади. Азотли ўғитлар эса тенг иккига бўлиниб, 1-2 чинбарг чикарганда ўтодан сўнг 1-озиклантириш, илдизмева ва пиёз шакллана бошлаганда 2-озиклантириш сифатида солинади.

Кўчат килиб экиладиган экииларда азотли ва фосфорли ўғитларнинг 20-25 % и сугориш эгатларини олишда экиш олдидан берилса азотнинг колган қисми тенг иккига бўлиниб, биринчи ярми кўчатлар тутгандан кейин, иккинчи ярми эса ёппасига мева тушишда ёки бош ўраётганда берилади. Юкори (гектаридан 50 тоннадан зиёд) ҳосил олиш учун ҳосил 3-4 марта йигиштирилгач, 3-марта озиклантириш тавсия этилади.

Бодрингга азот 20 % и, фосфорнинг 25 % сугориш эгатларини олишда экишгача берилади. Азотнинг колган қисми 3 марта: 2-3 чинбарг чикарганда, гуллашда ва ҳосил 2-3 марта йигиштирилгач, озиклантириб солинади.

Эртаги муддатларда ўғитлар ўсимлик илдизига яқинроқ қилиб, кейинги озиклантиришлар эса ундан 20 см қочириб берилади.

Ўғитлашда қўлланиладиган машина ва техникалар. Ерни шудгорлаш ва экиш олди ишлашгача органик ва минерал ўғитлар солиш учун РОУ-5, РТО-4 гўнг сепгичлар, минерал ўғитлар сепадиган РТТ-4, 1-РМГ-4, НРУ-0,5 маркали сепгичлардан, ИСУ-4 маркали ўгит майдалагичлар, ПЭ-8А маркали юклагичли экскаваторлардан фойдаланилади.

Экиш ва катор ораларига ишлов вактида ўғитлаш учун турли сеялка ва культиватор озиклантиригичлар ишлатилади.

Парваришлиш тадбирлари ва уларни ўтказишда қўлланиладиган машиналар

Сабзавот экинларини парваришиш йўллари нихоятда турли туман бўлиб, ўсимликларнинг биологик хусусиятлари ва уларни етишириш усулларига боғлиқ:

1. Қатқалоқ ва унга карши курашиш. Сабзавот экинлари эрта баҳорда ёки кеч кузда экилса ёғинлар туфайли катқалоқ пайдо бўлади. Натижада у вактида юмшатилмаса, тупрок бетида ёриқчалар ҳосил бўлиб, нам исроф бўлади. Картошка, маккажӯҳори, гороҳ каби уруғи чукӯр экилган экинларни катқалоқ босганда зиг-заг ёки тўрсимон (БС-2, БСО-4) бороналар билан ишланади. Агар уруғлар униб чиқа бошлаган бўлса, ўсимликларни кам шикастлаш учун бороналар ўрнига ротацион мотигалар қўлланилгани мақсадга мувофиқ.

Сабзи, пиёз каби майда уруғли ва юза экиладиган экинлар да-ласидаги каткалок сүфориш, уруғ кўқариб катор бўлган пайкаллар-да эса культивация килиш, катор ва тўп атрофлари мотигаллар билан юза юмшатиш йўли билан йўқотилади.

Қаткалок хосил бўлишининг олдини олишда экин экилгач, катор устини (пуштани) гўнг, ёғоч кириндиси, плёнкалар ёрдамида мульчалаш истиқболи усул хисобланади. Қаткалок туфайли нихоллар хато кўкарса ёки кўчатлар нобуд бўлса, ундирилган уруғ ва чиринди тувакчаларда ўстирилган кўчатлар ўтказилиб, тез ундириб олишга ёки етилтиришга эришилади.

2. Ягоналаш. Бу парваришилашда энг масъулиятли ишлардан биридир. Ягоналаш кечиктирилса, ўсимлик илдизмеваси ёки пиёз-бошлари майда, кўримсиз, шакли ўзгарган бўлиб, товар хосилдорлик кескин камаяди (4-расм).

Сабзавот экинлари 2-3 марта ягоналанади. Биринчи навбатда нимжон, касал ўсимликлар юлиб ташланади. Экинлар кўпинча сүфорилгандан кейин ягоналаниб, ортиқча нихоллар илдизи билан сугуриб ташланади.

Бунда колдирилган ўсимликларнинг майда илдизчалари доим шикастланади. Шунинг учун шикастланган илдизлари секинлик билан тикланади (регенерацияланади) ган ковокдошлар оиласига мансуб экинлар нихоли илдиз бўғзига якин жойдан чилпиш тавсия этилади.

3. Ўток қилиш. Сабзавот экинлар парваришида ўток ўтказиш мухим тадбирлардан хисобланади. Пиёз, илдизмевали каби пастбўйли ва секин ўсадиган экинлар бегона ўтлардан, кучли кийналади. Агар экинлар бегона ўтлардан тез киска муддатда тозаланмаса, улар бутунлай нобуд бўлиши мумкин. Қаторлаб экилган экинлар катор орасидаги бегона ўтлар культивация орқали, пиёз, саримсок, сабзи, лавлаги, турп, шолғом сингари калин ўстириладиган экинлар орасидаги бегона ўтлар эса илдизи билан қўлда юлиб ташланади. Картошка, карам, помидор каби экинлар орасидаги ўтлар чопик ва эгатларни юмшатишда йўқотилади.

Экинлар сүфорилгандан сўнг ўток қилинади ва бу ҳар 15-20 кун оралатиб, 2-3 марта тақрорланади. Ўток қилиш, кўпинча ягоналаш билан кўшиб олиб борилади. Қўлда ўток қилиш, айникса пиёз, илдизмевали сабзавот экинларни ўташ кўп меҳнат талаб қилиб, гектарига 30-40 ва ундан ҳам кўп киши куни сарфланади. Шунинг учун сабзавотчиликда экинларни гербицидлар ёрдамида - кимёвий усулда ўток қилиш катта аҳамият ва самарага эга. Гербицидлар асосан ёппасиға ва танлаб таъсир этувчи гурухларга бўлинади.

Улар таъсир этиш хусусиятига қараб контакт (теккан жойини куйдирувчи) ва системали (аста-секин таъсир этувчи) гербицидларга бўлинади. Контакт гербицидлар бегона ўтларнинг теккан жойини кўйдиради. Системали гербицидлар эса ўсимлик тўкималари шира-сига ўтиб, аста-секин нобуд килади. Бунинг афзаллиги шундаки, гербицид бегона ўсимликнинг барча ер устки кисмини нобуд килиб қолмасдан, балки ер остики илдиз ва илдизпояларига ҳам ҳалокатли таъсир этади.

Ёш ўсимликлар, айникса майсалар, етук ўсимликларга нисбатан гербицидларга таъсирчан бўлади. Кўпчилик гербицидларни кўллашда $15-30^{\circ}\text{C}$ ҳарорат энг кулагай ҳисобланади. Қўёшли курук ҳаво бевосита таъсир этувчи гербицидларнинг таъсирини кучайтиради, сернам ва яхши юмшатилган ерларда системали таъсир этувчи гербицидлар яхши самара беради.

Гербицидларнинг бегона ўтларга ҳалокатли таъсири ва заҳарлилиги 30-60 кун ёки бундан ҳам ортиқ давом этиши мумкин.

Бегона ўтларни йўқотиш учун кўлланиладиган гербицидлар турлари, нормаси, тупрок, метеорологик ва бошқа шароитларга, йилнинг фаслига, сабзавот экинлар ёшига боғлиқ. Бунинг учун ҳар кандай гербициддан фойдаланишгача, тавсия этилаётган нормани текшириш ва сўнгра кўллаш шарт.

Сабзавотчилика бегона ўтларни йўқотиш учун ҳозирги вактда истикболли бўлиб кўп тарқалган гербицидлар - прометрин, катаран, трефлан, зенкор, далапон, натрофор, дефенамид, линурон, пропазин, стомп, фюзулат кабилар ҳисобланади.

Гербицидлар сабзавот маҳсулотлари таъмини бузиши ва одамини заҳарлаши мумкин. Шунинг учун улар маълум микдорда ва белгиланган муддатларда барча хавфсизлик қоидаларига риоя килинган ҳолда кўлланилиши лозим. Гербицидлар кўлланилганда, кўлда ўток деярли ўtkазилмай, кўпчилик ҳолларда сабзавот экинлари ҳосилдорлиги ошади.

Гербицидлар тракторларга осиб ёки тиркаб ишлатиладиган турли маркадаги пуркагичлар ёки чанглагичлар воситасида сепилади.

4. Мульчалаш. Тупрок юзасини гўнг, торф, похол, қоғоз, полизтельин плёнка ва бошқалар билан юпқа килиб ёпиш мульчалаш дейилади. Мульчалаш бегона ўтларнинг ўсишига тўскинилик килади, тупрок каткалокланишига йўл қўймайди, сувни кам булгантиради ҳамда ҳарорат ўзгаришининг суткалик амплитудасини камайтиради.

Қора материалли мульча тупрекнинг яхши кизишига ёрдам берса, оч туздаги мульча эса күш нурини кайтариб, тупрекни ортиқча кизиб кетишдан саклайди. Буларнинг ҳаммаси мульчалаш туфайли тупрекнинг сув, ҳаво ва ҳарорат режимини бошқариш, ундағы микроорганизмлар фаолияти учун энг кулай шароит туғдиришга имконият беради.

Ерларни мульчалаш, ўток килиш ва ўсимликлар атрофидаги тупрекни юмшатышга килинадиган харажатларни камайтириш билан бирга, аксарият ҳолларда ҳосилдорликни сезиларли даражада оширади.

Эртаги картошка, кузги пиёз, очик далага экилган помидор каби каткалоқдан каттык шикастланадиган майда екинлар экилган ерларда мульча сифатида ярим чириган гүнг ёки чиринидан фойдаланилади. Тупрекнинг кизиб кетмаслиги учун мульча сифатида бошоклы екинлар похолини ишлатиш мумкин.

Шўр ерларда мульчалаш энг самарали хисобланиб, тузларнинг тупрек юза катламига кўтарилишини сусайтиради, ҳосилдорликни эса оширади. Шу тадбир картошка ҳосилдорлигини гектаридан 25-40 центнергача ошишини таъминлади.

Эртаги сабзавот, полиз ва картошкани ёруғлик ўтказувчи полиэтилен плёнкалар билан мульчалаш яхши натижалар бериб, ишлаб чиқаришда кенг тадбиқ этилмоқда. Бунда тупрекнинг устки юза катламида ҳарорат 2-3⁰С га кўтарилиб, майсалар эрта кўкаради ва мўл, эрта ҳосил олиш имконияти вужудга келади. Шу туфайли картошкадан 25-30 майда гектаридан 25-30 тонна ўта эртаги ҳосил олинади (30 - жадвал).

5. Касаллик ва зааркунандаларга қарши қурашиш. Сабзавот экинлари ўстиришда ўсимлик касалликлари ва зааркунандаларига қарши олдини олиш ва ёппасига қурашиш чораларини кўллаш энг зарур тадбирлардан хисобланади.

Олдини олиш чораларига ҳосилни йиғиб олгандан кейин далаада колган ўсимлик қолдикларини йиғиб олиш, уларни даладан чиқариб йўқотиш, ерни чукур кузда шудгорлаш, касаллик кўзгатувчи ва зааркунандалар манбаи бўлган уват-арик бўйларини чопиш, ўтини куйдириш, гербицидлар билан дорилаш, алмашлаб экишга амал килиш, уруғ ва кўччатларни дорилаш, даладаги бегона ўтларни ўз вактида йўқотиш ҳамда соглом ўсимликларни ўстиришга имкон берадиган юкори агротехникани кўллаш ва бошқалар киради.

30-жадвал. Эртаги картошка навлари ҳосилдорлигининг экиш муддатлари ва мульчалаш усулларига боялиқлиги (Т.Э.Остонакулов, X.М.Боймуродов, 2002-2004 йиллар)

№ т/р	Экиш муддати	Мульчалаш усули	Навлар бўйича ҳосилдорлик, т/га		
			Сантэ	Ликария	Кувоич - 16/56 м
1.	10-13.02	Мульчасиз (назорат)	25,3	22,8	23,1
2.		Гўнг	28,0	26,1	26,3
3.		Калин плёнка	32,9	30,4	31,5
4.		Чигит плёнка	31,6	29,7	30,8
5.	25-28.02	Мульчасиз (назорат)	23,1	21,5	22,0
6.		Гўнг	26,4	23,9	24,1
7.		Калин плёнка	30,0	28,0	28,8
8.		Чигит плёнка	29,1	27,4	28,0
9.	12-15.03 (ст.)	Мульчасиз (назорат)	19,6	19,0	19,2
10.		Гўнг	22,3	20,8	20,6
11.		Калин плёнка	26,7	23,4	24,4
12.		Чигит плёнка	25,0	23,1	24,0

Сабзавот, полиз экинлари ва картошкада касаллик зараркундаларга қарши курашишда амалга ошириладиган кириш чоралари жумласига ўсимликларга заҳарли моддалар пуркаш ва чангланаш, заҳарли тутунлардан ва хўраклардан фойдаланиш киради.

Экинларга заҳарли моддалар кўллаш уларда касаллик, зараркунанда пайдо бўлиши билан бошланиб, бу тадбир бир неча марта тақрорланиши мумкин.

Лекин, ўсимликларни кимёвий ишлаш ҳосилни йигишга 25-30 кун қолганда, карам бош ўрай бошлаганда тўхтатилади. Ўсимликтин дорилашнинг энг кулай муддати эрталабки, кечки ва тунги соатлар ҳисобланади, чунки иссик пайтларда заҳарли дориворлар ўсимлик органларини кўйдиради. Бундан ташқари шудринг тушганда чангланган дорилар ўсимлик органларига яхши ёпишади. Ўсимликларни кимёвий дорилар билан шамол пайтида ёки ёмгир ёғишидан олдин ишлаш мумкин эмас.

Пуркаладиган дорилар ишлатиш олдидангина тайёрланиши ва улар белгиланган концентрация ва меъёрларда ишлатилиши шарт.

Ўсимликларнинг кўпчилик зараркунанда ва касалликлари барг орка томонига жойлашиб олган бўлади. Шунинг учун ҳар бир

ўсимлик тупи юкоридан пастга ва пастдан юкорига қаратиб дориланиши керак.

Касаллик ва заараркунандаларга карши курашишнинг биологик усули экологик жихатдан катта аҳамиятга эга ва истиқболлидир. Бегона ўт шумгияга карши фитомиза пашшаси, қарам битига карши сирфид. ўргимчакканага карши фитосейулюс, тунламларга карши трихограмма, габрабракон каби энтомофаглардан фойдаланиш, бунинг учун уларни маҳсус биолабораторияларда сунний кўпайтириш муваффакиятли амалга ошмоқда.

Сабзавотчиликда касаллик ва заараркунанда ҳамда бегона ўтларга карши курашишда ОПХ-14, ОВХ-14, ОВХ-80, ПГС-2.4, ОТН-8-16, ПОУ маркали чанглатгич, пуркагич, ўгитлагичлардан фойдаланилади. Ерлар Т-28x4, МТЗ тракторларига осилиб, тиркалиб ишлатилади. Бу борада Голландиядан келтирилган "Себеко" пуркагичи самарали ва истиқболли ҳисобланади. Чунки, унинг иш унуми жуда юкори, ишлаш кенглиги эса 25 метр.

6. Қатор ораларини ишлаш (культивация). Бу тадбир катталокни бузиш, бегона ўтларни йўқотиш, тупрокни юмшатиш, унинг аэрациясини яхшилаш ва тупрокда намни сақлаб колиши максадида ўтказилади.

Биринчи ишлов майсалар кўкариб чиққанда ёки кўчатлар тутганда ўтказилиб, кейингилари ҳар сугориш ёки ёмғирдан сўнг амалга оширилади. Охириги культивация ўсимлик қаторлари бирбирига туташганда бажарилади ва ундан сўнг ишлов тўхтатилади. Кучли ўсувчи картошка, помидор, қарам каби экинлар қатор орасининг туташиши нисбатан жадал боради.

Шунинг учун картошканинг ёппасига туганак хосил қилиш ёки қарамбош ўраш вактига келиб культивация тўхтатилади. Кучсиз ўсувчи ўсимликлар (сабзи, пиёз, саримсок кабилар)да палаги ўсув даври охиригача қатор ораларини копламаганлиги учун ишлов бериш узок давом этилади.

Эскидан сугорилиб келинадиган бўз тупрокларда тупрок намини саклаш ва қулай сув-хаво режимини вужудга келтириш учун ер 10-12 см чукурликда ишланади. Оғир механик таркибли тупрокларда енгил тупрокларга нисбатан қатор оралари чукур (12-14 см ва ундан ҳам чукур) ишланади. Ёш ўсимликларни кўммаслик ва шикастламаслик максадида қатор ораларига биринчи марта кейингиларига караганда саёзрок (5-6 см чукурлиқда) ишлов берилади.

7. Мотига ва чопик қилиш. Мотигалаш бегона ўтларни йўқотиш ва туп атрофидаги тупрокни юмшатиш максадида

ўтказилади. Бу тадбир ўсимлик кўкариб чиккандан ёки кўчатлар тўлиқ тутиб олгач бошланаб, 2-3 марта тақрорланади. Қатор оралари ўсимликлар билан қопланиб, экиннинг ёппасига ҳосил тўплаши бошланган даврда тўхтатилади.

Чопик қилиш, кўпинча тупрокни юмшатиш ва ўсимлик атрофига тупрок тортиб кетиш билан боғлаб олиб борилади. Натижада тупрок хаво режими яхшиланиб поянинг ер устки кўмилган кисмида кўшимча илдизлар чикишига сабаб бўлади. Бу эса ўз навбатида ўсимликнинг яхши озикланишига ёрдам беради.

Чопик туфайли ўсимлик (бўғзи) тути атрофига тупрок бериш маккажӯхори, икки йиллик экинлар иккинчи йил урукка ўстирилганда уларнинг шамолдан ётиб колишига чидамлигини оширса, бошка ҳолларда тупроқнинг (картошка туганак тувиш даврида) ортиқча кизиб кетишидан саклайди. Айрим ҳолларда, чопик қилиш экиннинг истемолга ишлатиладиган органларини оқартириш мақсадида ўтказилади. Бунда уларга қуёш нури тегманлиғидан ранги ок бўлиб, нозик консистенцияли ҳамда мазали сифатга эга бўлади.

Чопик қилиш ўсимликларни паст ҳароратдан ҳимоя воситаси, баъзан экинларнинг касаллик-зааркунандаларига қарши қурашида фойдаланилади. Тупроги юмшок, механик таркиби енгил, бегона ўтлардан тоза бўлган ерларни чопик қилиш культиватор окучниклар ёрдамида амалга оширилади. Ўт босган ва механик таркиби оғир тупроқларда ерлар механизациядан ташқари, албатта кўлда ҳам чопик қилинади.

8. Суғориш режими ва техникаси. (Сабзавот экинларини суғориш мавзусида баён этилган).

9. Озиклантириш. Ҳосилнинг микдори ва сифатига сезиларли таъсир этувчи тадбирлардан бири ҳисобланади. Сабзавот экинлари 2-3 марта, яъни униб чикиш ҳосил туплашдан олдин ва ёппасига ҳосил туплаш даврида озиклантирилади. Озиклантиришда ўғитлар илдиз асосий кисми жойлашган зонага берилиши шарт. Шунинг учун биринчи озиклантиришда ўғитлар қатор оралари ёнига 6-8 см чукурликда, иккинчи ва учинчи озиклантиришларда қатор ораларининг ўртасига 12-15 см чукурликда солинади.

10. Микроэлементлар ва ўстирувчи стимуляторларни кўллаш. Микроэлементлар барча физиологик-биокимёвий жараёнларда, моддалар алмашинувида ниҳоятда муҳим рол ўйнайди. Ўсимликлардаги барча кимёвий элементларнииг атиги 0,05 % микроэлементлар ҳиссасига тўғри келади. Улар ниҳоятда кам

бўлишига қарамай, ўсимликларда кечадиган барча жараёнларда фаол иштирок этади, оксидлар, витаминлар ва ферментлар таркибига киради.

Экинларнинг ўсиш, ривожланишини яхшилашда, уруғлар сифатини оширишда, касалликларга қарши чидамли килишда ва хосилдорликни кўтаришда бор кислота, марганец сульфат, рух сульфат, мис сульфат кабилар кенг кўлланилади. Буларниг 0,05-0,1 % ли сувдаги эритмасига сабзавот-полиз экинлари ва картошка уруғлари экиш олди ивтилади. Ўсув даврида эса ўсимлик гуллагач, юкоридаги концентрацияли микроэлементлар эритмаси пуркалади ва бу иш ёппасига мева тугиш даврида такрорланади. Натижада, хосилдорлик 20-30 % гача ошади.

Ўстирувчи стимуляторлар хосил етилишини тезлаштириш, мева тугиш ва ранг хосил бўлишини яхшилаш, гул тўкилишига йўл қўймаслик, туганклар, пиёзбош, қарамбошлар кўрининишини, сакланувчанлигини ошириш каби максадларда кўлланилади.

Сабзавотчиликда асосан гиббереллин, гибберсиб, гидрел, ТУР, ГМК-1, Ивин, М-1, тиомочевина, радонли калий, қаҳрабо кислота, рослин каби препаратлар 0,001-0,1 % ли сувдаги эритмаси кенг кўлланилади.

11. Қора совукка ва дўл ўришга қарши экинни парваришлаш. Бизда кеч баҳор ва эрта кузда бўладиган қора совуклар сабзатчиликка жиддий зарар келтиради. Бу асосан март-апрел, ҳатто май ойларида, кузда эса октябр - ноябр ойларида кузатилади.

Бунга қарши энг оддий ва қулай усул бевосита экинни бостириб суғоришдир. Суғориш туфайли ўсимликни ўраб олган ҳаво сув буғи билан тўйинади. Натижада ҳаво ҳарорати 2-3⁰ ошади. Бироқ, қора совукка қарши курашишда суғориш кузда ҳаво ва тупрок куруқ бўлгандагина самарали намгарчил тупрокда эса бефойда.

Қора совукка қарши сунъий усулда ёмғир ёғдириш ҳам яхши натижада беради. Бундан ташкари тутун чиқарадиган шашкалар ёки аҳамияти бўлмаган ўсимлик органик колдиклари (похол, дарахт шохлари, бегона ўт, ангиз колдиклари, супуринди кабилар) ёкиб туатилади.

Баҳорда, ёз бошларида экинлар айрим йиллар дўлдан қаттиқ зарарланади. Полиз экинлари, томатдош сабзавотлар қаттиқ зарарланиб, кайта экилади. Пиёз, сабзи, картошка шунингдек, қарам бош ўраганда дўл урса, тезда кайта ўсади. Бунинг учун дўл оқибатларини тез бартараф этиш учун азотли ўғитлар билан

кўшимча озиқлантириш, катор ораларини ишлаш, юмшатиш, чопик килиш, суғориш тавсия этилади.

12. Шўр ерларда сабзавот экинларини ўстириш технологиясининг хусусиятлари. Ўзбекистон тупрокларининг 60 % майдони у ёки бу даражада шўрлангандир. Бу эса сабзавот, полиз экинлари ва картошка ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлигига салбий таъсир кўрсатади.

Шўрланиш тупрок сингдирувчи комплекси таркибидаги катион ва анионларга қараб асосан шўртоб ва шўрҳокларга бўлинади. Агар тупрок сингдирувчи комплексида (ТСК) натрий, кисман магний, калий катионлари бўлса шўртоблар дейилиб, бундай тупроқлар мелиорацияси гипслашдан иборат. Шўрҳокли шўрланган тупроқлар таркибida хлор, сульфат анионлари ва бошқа тузлар бўлиб, бундай ерлар мелиорациясига сизот сувлар сатхининг кўтарилишига йўл қўймаслик, зовурлар казиш, ерни бостириб суғориш орқали амалга оширилади.

Ўзбекистонда асосан шўрҳокли шўрланиш кенг тарқалган бўлиб, хлор ва сульфат анионлари экинлар уругининг кўкаришига заҳарли таъсир этиб, туп сони сийрак бўлиб колади, ҳосилдорлик пасаяди. Тупрокнинг шўрланиши умуман ўсимликдаги физиологик жараёнларнинг нормал кечишига катта таъсир кўрсатади. Фотосинтез, нафас олиш издан чикиб, моддалар сарфи кўпаяди. Шўр ерларда ўсаётган ўсимликлар ҳужайра ширасининг концентрацияси юкори, баргларнинг сўриш кучи катта бўлгани учун транспирация тезлигининг кичиклиги билан фарқланади.

Шўрланиш тупроқдаги микроорганизмлар, айникиса азотбактер ва нитрификацияловчи бактериялар фаолиятини тўхтатиб кўяди. Бу эса ўз навбатида ўсимликнинг озиқланишига, вегетатив ва генератив органларининг шаклланишига салбий таъсир этади.

Тупрокнинг шўрланишига қарши курашишнинг асосий воситаюари сизот сувларининг ер бетига кўтарилишига йўл қўймайдиган агромелиоратив тадбирларни кўллаш (дренажлар куриш, беда экиш ва х. з.) ҳамда ернинг ўсимлик илдизи жойлашган катламидаги тузларни пастга кетказиш максадида шўр ювишдан иборат.

Шўрланишга қарши курашишдаги асосий мелиоратив усуулларга кўшимча, кучсиз шўрланган ерларда бир катор мелиоратив тадбирларни амалга оширгандан сўнг сабзавот-полиз экинлари ва картошка ўстиришга имкон берувчи агротехнологик тадбирлар тизимини академик В.И.Зуев ишлаб чиқкан. Булар:

1. Экинларнинг шўрга нисбатан чидамли тур ва навларини танлаш;
2. Уругни шўрланган ерларда ўстирилган экинлардан тайёрлаш;
3. Уругларни экиши олдидан 3 % ли $NaCl$ эритмаси ёки зовур сувларида ивитиб экиш;
4. Шўр кўтарилишгача етарли ҳосил олиш (тўплаш) учун ило-жси борича эрта муддатда экиш, уругни ундириб ёки уруглик тугаг-пакларни нишлатиб экиш;
5. Мульчалаш гоят самарали тадбир ҳисобланиб, намнинг бугланишига, шўрнинг кўтарилишига йўл қўймайди;
6. Экинларни зич қилиб экиш. Бунда тупроқ юза сояланиб, бугланиш камаяди;
7. Қатор ораларини юмшатиш (культивация қилиб туриш) шўрнинг кўтарилишига имкон бермайди;
8. Кам нормада ($400-500 \text{ m}^3/\text{га}$) тез-тез сугориб туриши каби-ларни ўз ичига олади.

Республикамизнинг кучсиз ва ўртacha шўрланган Навоий, Бухоро ва Хоразм вилоятлари тупроклари шароитида эртаги картошкандан мунтазам юкори ва сифатли ҳосил олиш агротехнологик тадбирлар тизими Т.Э.Остонакулов кўп йиллик тадқиқотлари асосида ишлаб чикилган ва жорий этишга эришилган (31-жадвал).

31-жадвал. Кучсиз ва ўртacha шўрланган тупроқлар шароитида картошка гектаридан 180 центнер ва зиёд ҳосил олиш агротехнологик тадбирлар тизими

№	Асосий агротехнологик тадбирлар	Агротехнологик тадбир талаблари	
		1	2
1.	Нав танлаш	Сантэ, Бинелла, Карапот, Аркула, Ҳамкор – 1150, Пикассо, Баҳро-30, Арнова.	
2.	Ер танлаш	Кучсиз шўрланган аллювиал - ўтлок (воп) тупроклар. эскидан сугориладиган ўтлок (совға) тупроклар.	3
3.	Ўтмишдош	Шолипоя, бедапоя, кузги – галла дон экинлари, гўза.	
4.	Тупроқни ишлаш ва шўр ювиш	Кузда 28-30 см чукурликда ПН-3-35 плугларда шудгорланади. ЧКУ - 4 маркали чизель - культиватор билан ишланиб, чеклар олинади. $1500-1800 \text{ m}^3/\text{га}$ сув билан кеч кузда 1 - 2 марта ювилади.	
5.	Ўғитлаш ва тупроқни экишолди ишлаш	Эрта баҳор гектарига 300 кг аммофос, 80-100 кг калий тузи берилиб, агдармасдан ишланади. Чизель, борона ва молаланади.	

1	2	3
6.	Экиш	СН-4Б-2 сажалкалар ёрдамида март ойи биринчи ўн кунлигига нишлатылган 30 граммдан йирик туганаклар 9-10 сантиметр чүкүрлүккө қатор орасини 70-90 см килиб экиш.
7.	Парваришилаш	Бегона ўтларга вактида карши курашиш. Түрт марта қатор орасига ишлов бериш, иккى марта чопик ўтказиш. Ўсимлик бўзгини шакллананаётган туганаклар томирлаб кетмаслиги учун тупрокка тўлдириш.
8.	Озиклантириш	Ўсимлик кўкариб қатор бўлиши (биринчи культивация) билан гектарига 280-300 кг аммоний селитраси солиб биринчи озиклантирилади. Иккинчи озиклантириш шоналагач 280-300 кг/га аммоний селитраси билан ўтказилади.
9.	Суғориш	Ўсув даврида тупрок намлиги, дала нам сифимига нисбатан 75-85 % даражасида ушланади. Гуллашгача ҳар 8-10, гуллашдан сўнг ҳар 5-6 кунда 500-600 м ³ /га меъёрида суғорилади. Суғориш эгатларининг узунлиги 90-100 м, чукурлиги 18-20 см, эгатдаги сув оқиш тезлиги 0,10-0,15 литр/секунддан ошмаслиги лозим.
10.	Ҳосилни йигиш	Палак саргайиб, пастки барглари куригач, туганаклар пўсти шилинмайдиган бўлганда, йигиштирилади. Ковлашолди палаклар КИР-1,5А ёрдамида ўрилади. Ҳосил КТН-2А маркали картошка – ковлагичлар ёрдамида йигиштирилади, сараланади, саклашга ёки сотишга жўнатилади.

32-жадвал. Сабзавот-полиз экинлари ва картошка парваришида ишлатиладиган машина ҳамда қуролларнинг қисқача техник таърифи

Кўрсатгичлар	Машина маркаси							
	КИР-2, 8А	КРН-4,2	КОР-4,2	КОН-2,8ПМ	ФПУ-4,2 (фреза)	ОВХ-14	ОПХ-14	ПХГ-4
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Иш унуми, га.соат	1,5	2,73	3,18	1,7-2.25	2.3	5,5	7,0	2,5 гача
Қамраш кенглиги, м	2.4-2.8	2.2-3.6	4,2	2.8	2.8-4.2	12.0	14.4	2.4-3.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Катор орала- рининг кенг- лиги, см	70,70	60,70	45,60 70,90	60,70	45,60 70,90	60,90	60,90	60,90
Ишлаш чукурлиги, см								
- Фрезерлар билан	6-10	6-10	5-12	6-10	5-12			
- Юмшатгич исканалар билан	10-16	10-16	10-16	10-16				
- Пичоклар билан	10-16	10-16	10-16	10-16				
- Окучниклар билан	20 гача	20 гача	20 гача «Бела- русь»	20 гача «Бела- русь»	20гача			
Тиркаладиган тракторлар	T-28x4	T-28x4	T-28x4	T-28x4	T-28x4	T-28x4	T-28x4	T-28x4

Қишки сабзавотчилик хусусиятлари. Қишки сабзавотчилик деб кишида очик далада совукка чидамли сабзавот экинларини етишириш тушунилади. Бу экинлар ўсув даври кеч куз, киш ва илк баҳор кунларида ўтиб, натижада эрта ҳосил беради.

Ўзбекистон маркази, айникса жанубий вилоятлар табиий шароити, қишки сабзавотчилик учун катта имкониятларга эга. Лекин, бу ерларда кишининг куруқ ва совук келиши, корнинг кам ёғиши хатарли ҳисобланади. Шунинг учун совукка чидамли экин тур ва навларини танлаш қишки сабзавотчилик учун катта аҳамиятга эга.

Қишки сабзавотчилик учун кўкат экинлар (шивит, петрушка, салат кабилар), саримсок, эрракланиб кетишга бардошли икки йиллик экинлар (бошипиёз, кўкпиёз, батун пиёз, порей пиёз, кўп ярусли пиёз), карама хамда илдизмевалилар кабилар истикболли ҳисобланади.

Жанубий вилоятларда кузда оддий карамнинг совукка чидамли тезпишар навлари Навруз, Дербентская местная, Апшеронская озимая, сабзининг Нантская-4, Мирзои красная 228, хўраки лавлагининг Бордо 237 навларини экиш самарали.

Қишки сабзавотчилик учун экиш муддатини экинларга тўғри танлаш асосий омиллардан бири ҳисобланади. Бунинг учун улар (саримсок, пиёз, карам, кўкат сабзавотлар) август охири-сентябр

ойида экилиши шарт. Шунда бу экинлар ўсимлиги етарлы илдиз отиб, совук урмайды. Бундай эрта күзде экилган экинлар ўсув даври куз, киш ва илк баҳор илик күнларида ўтиб, эрта баҳорда экилган экинларга нисбатан 40-50 күн эрта ҳосил беради.

Кеч күзде (ноябр - декабр ойларида) кишки килиб экилган экинлар эрта баҳор күкаради. Булар ҳосили баҳорда экилган экинларга караганда 15-30 күн эрта пишади.

Эрта ва кеч күзде экилган кишки сабзавот экинлар бегона ўтлар ва тупрок катқалогидан күп заарланади. Шунинг учун улар бегона ўтлардан тоза, енгил механик таркибли ёки кум, сизот сувлари чукур жойлашган тупроқларга экилади. Рельефи эса паст - баландликлардан иборат бўлса, кишки сабзавот экинлари учун албатта, участканинг яхши қизийдиган жанубий қияликлари ажратилади.

Эрта күзде экиладиган экинлар экишгача ва кейин суғорилади. Шунинг учун улар олдиндан суғорилган пушталарга экилади ёки бир вактнинг ўзида эгат олинниб, экилгач дарҳол суғорилади.

Кеч күзде экилган экинлар табиий намликлар ҳисобига униб чиқади. Шунинг учун улар баҳорда текис далага экилиб, суғориш эгатлари ўсув давридаги биринчи сув бериш олдидан олинади. Қишки экилган сабзавот экинларига табиий нокулайликлар (совук уриш, катқалок кабилар) хавфи борлиги учун экиш нормаси 10-25 % га оширилади. Уруғлар одатдагидан саёзроқ экилади. Совук уриш ва катқалок босиши олдини олишда чиринди, кум ва полиэтилен плёнкалар билан мульчалаш фойдали бўлгани учун тавсия этилади.

Баҳорда ёш ўсимликлар яхши ўсиши учун азотли ўгитлар билан озиқлантирилади. Эрта күзде экилган, тез униб чиқиши учун күзда 1-2, ўсув даврида эса 2-3 марта суғорилади. Кеч күзде экилган экинлар тўла кўкаргач баҳорда суғориш бошланади.

Қишки сабзавот экинларида ягоналаш баҳорда ўтказилади ва юлиб олинган ўсимликлар барра ҳосил сифатида ишлатилади. Экинни кейинги парваришлиш тадбирлари эрта баҳорда экилган экинларнидан фарқ кильмайди.

Ҳосилни йигишиш ва саклаш

Сабзавот экинларида ҳосилнинг пишиши 2 хилга бўлинади:

1. Техник ёки хўжалик жиҳатдан пишиш. Бунда маҳсулот сотиш, саклаш, ташиш ва кайта ишлашга ярокли бўлган даври.

2. Биологик ёки физиологик пишиш. Бунда эса уруғ тұла етилиб, үсімлік ривожланиши тұла үтилиб бўлган давр.

Экинларда техник (хўжалик) ва биологик (физиологик) пишишлар бир вактда ёки турли муддатларда кузатилади.

Масалан, Қизил помидор техник пишган бўлса, яшил мева уруғи ҳаётчан, унувчан бўлади. Демак, помидорда биологик пишиш олдин кузатилади.

Полиз экинларида биологик ва техник пишиш бир вактда кузатилади. Бодрингда биологик пишиш уруғчилик участкаларида кузатилади. Истеъмол учун техник пишишдаги барра мевалари ишлатилади.

Кўпчилик сабзавот экинларининг ҳосили техник пишганда йигишга киришилади. Бу вактда улар маълум истеъмол ва товарлик сифатига эга.

Ахолини ёз бошиданоқ, янги сабзавот, картошка, полиз билан таъминлаш учун уларнинг ҳосили тұла пишмасдан йигиб олинади. Ҳаддан ташқари пишириб юборилса, кеч йигиштирилса, заарли бўлиб, ҳосил дағаллашади, вазнини йўқотади, ёрилади, заараркунандалар заарлайди. Қишида узок саклаш учун сабзавот-полиз ва картошка ҳосили тұла пишганда йигиштирилиши керак, чунки пишмаган мева, пиёз, карам, илдизмева яхши сакланмайди. Ҳосилни йигишда экинларнинг паст ҳароратга бардошлилиги хисобга олинади. Бунда биринчи навбатда пиёз ҳосили йигиштирилади, чунки узок вакт куритилади.

Пиёздан сўнг озгина совукка чидай олмайдиган экинлар бодринг, томатдошлар, полизлар йигиб олинади. Сўнгра картошка, лавлаги, турп, сабзи ва карам ҳосили йигиштирилади.

Даладаги ҳосилини йигиштириб олиш бўйича сабзавот экинлари 3 гурухга бўлинади:

1. Ҳосили бир марта бутунлай йигиштириладиган экинлар (кечки карам, илдизмевалилар, пиёз, саримсок, ковок, картошка);

2. Бир ёки бир неча марта саралаб териладиган экинлар (эртаги оқбош карам, гулкарам, ковун ва тарвуз тезпишар навлари);

3. Ҳосили техник пишгандан бошлаб кўп марта териладиган экинлар (помидор, калампир, бодринг, ловия кабилар).

Сабзавот экинлар ҳосилини йигиш, саралаш ва ташишда эхтиёт бўлиш, шикастланиш, кесилишдан саклаш лозим. Акс ҳолда улар чирийди ва бузилади.

Сабзавотлар ҳосилини йигиштириш кўп меҳнат талаб қиласи. Умумий меҳнатнинг 65-75 % и шунга тўғри келади. Ҳосилни

йигиб-териб олишда турли машина ва мосламалардан фойдаланилади.

Булар ичидә күп ишлатиладиганлари УРД-8, палак ўриш машинаси ва КИР-1,5 Б ротацион майдалагич - косилка картошка илдизмева, ем-хашак ўтларини йигиб олишга мұлжалланган. ОПКШ-1,4, ЕМ-11, ЛКГ-1,4, МСК-1 маркалы машиналар илдизмевали, пиёз ва карам ҳосилини йигиб олишда құлланилади. Улар Т-16, Т-25, Т-40, Беларусь тракторларига агрегатланади. Платформалардан эса ПОУ-2, ПТ-3,5 кенг құлланилади. Картошка ковлашда КТН-2Б, КСТ-1,4 ковлагичлар МТЗ-80 тракторига осилиб ёки тиркалиб ишлатилади.

Йигиб олинган сабзавотлар ҳосили қуритилади ва давлат стандартлари (ГОСТ) га мувофиқ товар махсузотига ҳамда чикитга ажратиласылади.

Картошка. Шакли ва ранги бир хил ёки ҳар хил, яъни стандарт туганаклар бутун, қуруқ, тоза, соғлом, ўсиб кетмаган, сўлимаган, кечки навларининг пўсти қалин бўлиши керак. Тугунакларнинг диаметри эртаги картошканинг юмалок-овал шакли учун 30 миллиметрга, кечкисини 35 миллиметрга, чўзиқ шаклдаги-си учун эса шунга мувофиқ равишда 25-30 миллиметрга тўғри келиши керак. Белгиланган ўлчамлардан кичик 10-20 миллиметрлилар кўпи билан 5 фоиз бўлишига йўл қўйилади.

Эзилган, кесилган, кемирувчилар билан шикастланган, ҳўл, қуруқ, ҳалкали чириш касалликлари ва фитофтора билан заарланган туганакларнинг бўлишига йўл қўйилмайди. Совук урган, нами кочган тугунакларнинг аралашиб қолишига ҳам рухсат этилмайди.

Помидор. Истеммол учун етказиб бериладиган янги узилган ҳолатларда, тоза, бутун, пишган, тўғри шаклли, ўрилиб шикастланмаган ва офтоб куйдирмаган, етилиш даражаси жиҳатидан кизил ҳамда пушти рангда бўлиши лозим. Меваларнинг кўндаланг диаметри: олхўрисимонлар учун камида 4 ва майда мевали навлар учун 3 сантиметр бўлиши керак.

Махсузот партиясида пўйакланган мевалар 15 фоиз, белгиланган ўлчамлардан кичик мевалар 5 фоиз, идишларга жойлаб транспортда ташилганда бироз эзилганлари ва мажакланганлари 10 фоиз бўлишига йўл қўйилади (кўк мевалар юкланмайди).

Консервация учун майда мевали ва узунчик шаклли помидор навларидан фойдаланилади. Пишиб етилмаган (пуштиранг) помидорнинг аралашибига йўл қўйилади. Очик ерда етиширилган помидорлар тузланади. Унинг етилиш даражаси кизил, пушти ва оқиши бўлиши мумкин.

Ширин қалампир. Мевалари тоза, соглом бўлиши, шакли ва ранги жиҳатидан навга мос келиши, ширинрек ва сал аччикроқ мазали бўлиши, мева банди чўзинчок шаклли навларида камидаги 6 ва юмалокларида 4 сантиметр бўлиши керак.

Махсулот партиясида сал сўлиган, лекин буришмаган ёки сал тирналган мевалар кўпи билан 10 фоиз, шунингдек, белгиланган ўлчамлардан фарқ киладиган меваларни 5 фоизгача аралашишига йўл кўйилади.

Оқбош қарам. Қарам бошлари янги узилган бутун, тоза, ўсиксиз, битта ботаник навга мансуб зааркунандалар шикастламаган, обдон пишган бўлиши шарт. 15 июнгача етилган эртаги қарам бошининг тозалангандаги вазни камидаги 0,3, ўртаги ва кечкиси 0,8 килограмм бўлиши керак.

Стандартлар қарамни партиялаб топшириш ва қабул қилишни кўзда тутади. Ҳар бир партияда (хаммаси бўлиб) ўстириш, саклаш ва транспортда ташиш шароитлари туфайли ҳар хил нуксонли, уриниш натижасида сиртки барглардан учтаси шикастланган, шу жумладан ёрилган, кўклаган, чириган, нами кочган, совук ўрган ва ич томондан сарғайган, корайган, кўлланса ҳидли қарам бошларининг кўпи билан 5 фоиз бўлишига йўл кўйилади.

Гулқарам (янги узилгани). Гулқарам бошининг кўндаланг диаметри камидаги 8 сантиметр бўлиши белгиланган. У миқти, оқ ёки сарғиш барра, тоза, касалланмаган, ёрилмаган, ички барглари кўкламаган, кўлланса ҳидсиз, шикастланмаган, ўзаги кўпи билан 2 сантиметр бўлиши керак. Махсулот партиясида бироз шикастланган қарам 10 фоиз ва диаметри 6-8 сантиметрликларининг 5 фоизгача бўлишига йўл кўйилади.

Бошлиёз. Ҳосил пишиб етилган, соғлом, бутун, курук, ифлосланмаган, шакли ва ранги муайян навга хос бўлиши, 5 сантиметргача узунликдаги бўғзи куриган, шунингдек, умумий пўст остидаги икки бўлакка ажраладиган соғлом бошлиёз тўла кимматли хисобланади. Овал шаклдагиларининг кўндаланг диаметри камидаги 3 ва колганлариники 4 сантиметр бўлиши керак, махсулот партиясида белгиланганидан кичик, яланғочланган ва шикастланганлари 5 фоизгача бўлишига йўл кўйилади.

Баҳорги сотишда (1 апрелгача) 1 сантиметргача ва баҳор-ёз мавсумида (1 апрелдан 1 августргача) кўпи билан 2 сантиметр ўсимтали пиёз 10 фоизгача бўлиши, бўғзи сентябргача етарлича куримаганлари (барча навлар учун) кўпи билан 15 фоиз, сентябрдан кейин кўпи билан 5 фоиз бўлиши мумкин.

Бодринг. Янги узилган ҳолда истеъмол этиладиган мевалар касалланмаган, зааркунандалардан заарланмаган, урилиб шикастланмаган, мева бандли ва бандсиз, калин этли, чала ётилган, серсув уругли бўлиши керак.

Эртаги навлар мевасининг узунлиги (май-июн) 11 ва қолган даврларда 14 сантиметр, узун мевалиларники 25 ҳамда кўндаланг диаметри 5,5 сантиметр бўлиши талаб этилади.

Айнигина шаклли, лекин бошқа барча кўрсаткичлари билан стандарт талабларга жавоб берадиган бодринглар барралигича савдо шохобчаларига (теплица маҳсулотидан ташқари) реализация этилмайди, консервалашга юборилмайди. Урилиб шикастланган серсув уругли бодринглар стандарт ҳисобланмайди, дағал уругли сарғайланлари (уруғликлари) чикитга чикарилади.

Хўраки лавлаги. Янги ковланган, бутун, курук, касаллик белгилари, лойи, ёриклари йўқ, зааркунанда тушмаган, битта ботаник навга мансуб, бандининг узунлиги кўпи билан 2 сантиметр, сершира, тўқ қизил этли лавлаги стандартга мос келади.

Кўндаланг кесик диаметри камида 5 ва кўпи билан 14 сантиметр бўлгандарни стандарт деб белгиланган, механик шикастланган, битиб кетган ёрикли, бошлари кесикли сал сўлиган илдизмевалар 5 фоиздан ошмаслиги шарт. Сўлиган, буришган шунингдек, чириган, нами кочган совук ўрган ва кемирувчилар шикастлагач илдизмевалар стандарт ҳисобланмайди.

Сабзи. Илдизмеваларни сифати жиҳатдан товарбоп навларга ажратишини стандарт кўзда тутмайди ва уларга алоҳида талаблар кўяди. Улар ташки кўриниши жиҳатидан барра, курук, сўлиш касаллиги ва ифлослик белгилари бўлмаган, бутун, зааркунандалар шикастламаган, тўғри шаклли, шу ботаник навга мансуб рангли, барг бандлари кўпи билан 2 сантиметр бўлиши керак.

Энг кўп кўндаланг диаметри юзасидан энг кичиги 2,5 ва энг кўпи 6 сантиметр килиб белгиланган. Маҳсулот партиясида кўпи билан 10 фоиз, илдизмеваларда белгиланган ўлчамлардан 0,5 сантиметр тафовут бўлиши мумкин, ёрилган, шакли айнигандар 5 фоиздан ошмаслиги керак. Консерва корхоналарига ётказиб бериладиган маҳсулот орасида ёрилганлари 2 фоиздан ошмаслиги лозим.

Тарвуз. У ётилган, бутун, сершира, микти этли, пўстининг ранги, ялтироқлиги муайян навга мос келиши керак. Энг катта тарвуз мевасининг диаметри камида 15, эртаги навлар учун камида 12 сантиметр белгиланган.

Юклаб жүннатиладиган жойларда пишиб ўтиб кетган ва етилмеган тарвузларни 3 фоизгача бўлишига йўл кўйилади. Енгил заарланган тарвузлар ортилмайди. Манзилдаги жойларда кисилиш туфайли енгил шикастланган тарвуз 8 фоизгача бўлишига рухсат этилади.

Махсулот партиясига кўп деганда 10 фоизгача, бир муддатда пишадигаи бошка навлар аралашган бўлиши мумкин. Босилган, ёрилган, эзилган, заараркунанда ва касалликлардан заарланган, чириган тарвузлар брак килинади.

Ковун. Пишган, касаллик белгилари йўқ ковунлар тўла кимматли ковунлар каторига киради. Эртаги, майда мевали, дуксимон навларнинг диаметри камида 10 ва ўртаги, кечки, шунингдек юмалок овал шаклдагиларники 15 сантиметр бўлиши керак.

Киркилган ва тирналган жойлари юмилиб колган ковунлар ярокли хисобланади. Махсулот партиясида енгил заарланган ковунлар 5 фоизгача бўлишига ва бир хил муддатда пишадиган бошка навлардан 10 фоизгача аралашишига йўл кўйилади.

Етилтириш. Айрим сабзавотлар меваси йигиб олингач, саклаш жараёнида муайян сунъий шароитда туриб етилиш хусусиятига эга. Хом узиб олинган помидор, қалампир, яхши пишмаган қишки ковун навлари ва бошқалар узиб олингандан кейин пишиб этилади. Уларнинг етилиши учун ҳарорат $20-25^{\circ}\text{C}$ ва ҳавонинг нисбий намлиги 80-85 % бўлиши керак. Етилиш коронғида секин, ёруғда эса тез боради. Бу жараён табиий шароитда, ҳатто ўртacha ҳароратда ҳам секин бориб, кўплаб нам сарфлайди, натижада мевалар бужмайиб сўлийди. Масалан, помидорнинг етилиши учун 12-15 кун, ковун учун 25-30 кун керак бўлади.

Кўплаб тадқикотларнинг кўрсатишича, помидор ва ковунлар этиленли атмосферада табиий шароитга нисбатан 2-3 марта тез этилади.

Сабзавот-полиз ва картошканинг сакланувчанлиги саклаш режимига, усулига, йигишга, кўлланилган агротехникага ва етиштириш шароити каби омилларга боғлик. Улар кўплаб заарарли микроорганизмларнинг ривожланиши учун кўп нам, шакар, органик моддаларга бой субстрат хисобланади. Шунинг учун механик шикастланишдан асраш сабзавотларни яхши ва узок саклаш шартларидан биридир. Механик шикастланиш натижасида нафас олиш, қуруқ модда сарфи кучаяди. Натижада махсулот вазни камаяди, касалланади ва чирийди.

Сабзавотлар ва картошка йиғишда, ташиш, ортиш-туширишда, сортларга ажратишда идишлардан (сават, яшик, контейнер, коплардан) фойдаланиш, уларни 20 см баланддан ташлаш ман этилади. Уларни қоронги жойда саклаш лозим. Омборга келтирилган сабзавот-полиз ва картошка ҳосили саклаш олди навларга тозалиги, вазни ва пишиш даражаси бўйича ажратилади.

Яхши ва узок сакланувчанликнинг зарурий омилларидан биринча паст ($1,5\text{--}5^{\circ}\text{C}$) ҳароратда саклашдир. Бу нафас олишдаги курук модданинг кам сарфланишини таъминлаб, маҳсулот кўкаришининг олди олинади ҳамда чиритувчи микроорганизмлар фаолияти сусайтирилади.

Кўпчилик сабзавотлар, картошка омборхоналарда сакланганда хавонинг нисбий намлиги 85-95 % бўлиши шарт. Намликнинг бундан паст бўлиши сабзавотларда намнинг кўплаб исроф бўлиши ва сўлишига, юкори бўлиши эса микроорганизмлар кўпайишига сабаб бўлади.

Сабзавотлар, полиз маҳсулотлари ва картошка асосан траншея (ўра), уюм ва омборхоналарда сакланади. Ўзбекистонда илдизмевали сабзавотлар ва картошка қишки-баҳорги муддатларда траншея усулида сакланади.

Траншеялар (ўра)лар сизот сувлари чукур жойлашган ва нишаби шимол томонга караган участкаларга жойлаштирилади. Траншеялар узунасига қаторлаб, қаторлар орасини 2-2,5м килиб жойлаштирилади. Траншеяларнинг ўлчами катта бўлмаслиги, кенглиги 60-80 см, чуқурлиги 70-100 см бўлиши керак. Бунда уларнинг ўлчами катта бўлса, сабзавотлар ўз-ўзидан кизиб, оғирлигини тез йўқотади ва барвакт кўкариб кетади. Траншеяларнинг узунлиги ихтиёрий бўлиши учун ҳар 2-4 метрда тўсик килинади.

Траншеянинг усти тупрок ёки икки қават килиб похол ва тупрок билан беркитилади. Траншеянинг устини ёпиш қалинлиги (кирраси бўйича) 50-60 см, асосининг кенглиги траншеянинг кенглигидан 30-40 см ортик бўлиши керак.

Бундан ташкари қишки-баҳорги муддатда картошка ва илдизмевалар кенглигини 1,5-2 м, баландлигини 1 м, узунлигини 15-20 м килиб уюм (бурт)ларда ҳам сакланади. Уюмларнинг асоси котлован шаклида 30-40 см чуқурлатилади. Уюмни шамоллатиш учун котлован тубига узунаси бўйлаб ва вертикал йўналишда вентиляцион трубалар кўйилади (5-расм).

Уюмнинг усти майин қамиш ёки похол билан 15 см қалинликда ва тупрок билан 40 см қалинликда ёпилади. Картошка ва сабзавот-

лар уюмларда ўрадагига нисбатан ёмон сакланади. Шунга кўра, уларни уюм холда саклашдан кам фойдаланилади.

Картошка ва сабзавотлар ўрада ёки уюм холида факат куз ва қиши ойларида сакланиши мумкин. Мартнинг бошлари ва апрел ойида кунлар исий бошлиши билан ўралардаги картошка ҳам кўкара бошлайди. Шунинг учун картошка апрел ойи бошида ўра ва уюмдан олиниб салкин ер ости биноларига кўчирилади. Уларнинг туганаклари юпқа қават (25-30 см) килиб полга ёки маҳсус қурилган сўкчакларга ёйиб кўйилади.

Картошка ва сабзавотларни сунъий усулда шамоллатиладиган ертўла ёки ярим ертўла типида қурилган доимий картошка-сабзавот омборларида саклаш сабзавот саклашнинг энг такомиллашган усулларидан бири ҳисобланади. Бу хилдаги омборлар ёғочдан килинган панжарали хандуклар ва сўкчаклар билан жиҳозланган бўлади. Омборларда картошка ва илдизмевалар 0,7-1,5 см қалинликда тўкиб сакланади. Омбордаги сўкчакларга карам, пиёз, полиз экинлари ва бошқалар ёйиб кўйилади. Сабзавот саклашнинг энг яхши усули маҳсулотларни тўр халталарга солиб саклаш бўлиб, улар штабел килиб уюб кўйилади ёки катталиги 400 - 500 кг келадиган ёгоч контейнерларга солиб кўйилади.

Контеинерларга сабзавот бевосита даланинг ўзида солиниб, улар сабзавот сакланадиган жойга олиб келинади ва шу ерда сакланади. Ишни ана шу тартибда ташкил килиш ортиқча ишлардан ҳоли қиласи, сабзавотларнинг истрофланиши ва шикастланишини кескин кискартиради, юклаш-бўшатиш каби ишларни тўла механизациялаш имконини беради, саклашга қилинадиган харатжатларни анча камайтиради.

Доимий сабзавот омборларида сакланадиган маҳсулотларни кузатиб бориш осонлашади, ёппасига чириш ходисаси рўй берганда ириётган сабзавот ва картошка тугунакларини чиқариб ташлаш мумкин бўлади.

Ертўла типида қурилган ва ҳаво табиий равишда кириб-чикиб турадиган сабзавот сакланадиган омборларда шамоллатиш таъсирида йўта Осиёда баҳор-ёзги ойларда ҳавонинг ҳарорати $20-25^{\circ}\text{C}$ га, намлиги эса 65-70 % га тушади. Натижада сабзавотлар ўз оғирлигини йўқотади, ирийди ва кўкариб кетади.

Бирок, табиий вентиляция таъсирида ҳаво алмашиниши жуда суист борганилигидан сабзавотларнинг тез совишини таъминлай олмайди ва омбордаги ҳароратни етарли даражада ўзгартиришга имкон бермайди.

Омборга ҳавони вентилятор ёрдамида мажбурий бериб шамоллатиш яхши натижка бермоқда. Агар омборга киритилаётган ҳаво сақланыётган маҳсулот кавати орқали ўтказилса, ҳаво ҳар бир тугунар ёки илдизмева орасидан ўтади, бунга мажбурий-актив шамоллатиш дейилади. Мажбурий-актив шамоллатиш маҳсулотни тез шамоллатиш ёки сақланыётган сабзавотларни керак бўлганда куритиш имконини беради. Сабзавотларнинг барча қалинлигига ҳароратнинг бир хил бўлишини таъминлаш, уларнинг терлашига ва ўз-ўзидан кизиб кетишига йўл кўймайди. Актив шамоллатиладиган омборларда сақланадиган сабзавотларнинг қалинлиги 3-4 м ва ундан ортик бўлиши мумкин.

Марказий Осиёда ва бошка жанубий районларда актив шамоллатиш сабзавотларни факат кузги-кишки давларда сақлашга кулагаш шароит яратади. Баҳорда айникса, ёзда, ҳаво ҳарорати 40°C га ва ундан юкори кўтаришганда омборлардаги кулагаш ҳароратни сунъий совитишни қўллаш йўли билан вужудга келтириш мумкин. Омборларда ҳароратни $2-5^{\circ}\text{C}$ атрофида ушлаш ёзги мавсумда экиладиган уруглик картошкани баҳорги-ёзги ойларда сақлаш муаммосини ҳал этади. Экиш учун мўлжалланган уруглик саримсоқ ва илдизмевалар нобудгарчилигини кескин камайтиради, уларнинг уруглик ҳосилдорлигини бирмунча оширади. Маҳсулотни сунъий совитилиладиган омборларда сақлаш ёзги муддатларда йиғиб олинадиган картошка ва сабзавот ҳосилини сақлашда ҳам муҳим аҳамиятга эга.

Демак, сабзавотларни сақлашда паст ҳароратдан фойдаланиш бутун ёз давомида кечки сабзавотларни йиғиб олишга кадар эртаги картошка, карам ва илдизмевалар ҳосилини сақлаш ҳамда тез бузулувчан помидор, бодринг, кўкат сабзавотларни сақлаш муддатини узайтиришга имкон беради.

Айникса, узок ерларга юбориладиган мева ва сабзавотларни жўнатиш олдидан сақлашда паст ҳароратдан фойдаланиш зарур.

Картошка ва сабзавот маҳсулотларини узоқ муддат сақлашга совуқхоналарга кўйишдан олдин, бир канча физиологик процессларнинг тўғалланиши ва механикавий шикастланган жойлари битиши учун йиғиб-териб олингандан кейин бир неча кун юкори ҳарорат шароитида ушлаб турилади.

Сабзавот маҳсулотлари ва картошка, одатда, контейнерларда, яшикларда, канопдан тўкилган тўр халта ва бошка идишларга жойланган ҳолда сақланади. Совуқхоналарда сақланганда хонадаги

ҳарорат ва ҳаво намлигини мунтазам равишда назорат килиб туриш мумкин.

Шунинг учун сабзавотлар, картошка саклашнинг энг истиқболли усули совутгичли омборхоналарда контейнер, яшик, тўр ва полиэтилен халталарда саклаш хисобланади.

Мухокама учун саволлар:

1. Сабзавотчиликни жойлаштиришнинг ташкилий, иктисадий, экологик, мелиоратив ва агротехнологик асосларини изоҳланг.
2. Турли муддатларда сабзавот экинларини шўрланмаган ва шўр ерларда ўстириш учун ерни тайёрлашдаги фаркларни гапиринг.
3. Сабзавотчилик хўжаликларида қўлланиладиган қандай алмашлаб экишларни биласиз?
4. Сабзавот экинларининг уругига Давлат стандарт талабларини гапиринг?
5. Уругларни экишга тайёрлаш технологиясининг қандай тадбирларини зарур деб хисоблайсиз?
6. Сочма усулда ҳар бир ўсимлик озиқланиш майдони ва тупкалинлиги қандай аникланади?
7. Сабзавот экинларини суғориш режими ва технологияси бўйича мисоллар келтиринг.
8. Минерал ўғитларнинг меъёrlари режалаштирилган хосилдорлик бўйича қандай кўрсаткичлар асосида белгиланади.
9. Сабзавот экинларини интенсив парваришлаш тадбирлари ҳакида сўзланг?
10. Ҳосилнинг техник, хўжалик, биологик ва физиологик пишишларига мисоллар келтиринг?

КАРТОШКА

Аҳамияти. Картошка – озик овкат, ем-хашак ва техник аҳамиятга эга универсал экиндер. У дунё деҳқончилигига майдони бўйича буғдой, шоли, маккажӯхоридан кейинги ўринда, аҳамияти жиҳатдан эса иккинчи ўринда туради. Шунинг учун ҳақли равиша иккинчи нон деб юритилади. Туганак биокимёвий таркиби 75 % сув ва 25 % қурук моддадан иборат. Қурук модданинг 70-80 % и краҳмал бўлиб, туганакда унинг микдори 13-20 %, оксил-2-3 %, клетчатка-1 %, мой-0,2-0,3 %, шакар-1 %, кул 0,8-1,0 % ни ташкил этади.

Бундан ташқари у витаминлар (С, В₁-В₃, РР, К ва каротиноидлар) ҳамда минерал тузлар, элементлар манбаидир. Айникса, ёш пишмаган туганаклар С витамини ёки аскорбин кислотасини 40 мг % гача сақлайди. Туганаклар пишганда ва сақлаш мобайнида С витаминнинг микдори камайиб боради.

Ёш ўсаётган одам организми сук ва мускулларининг мустаҳкам ва бақувват бўлишида туганак таркибидаги минерал элементлар (кальций, темир, йод, олтингугурт, фосфор, калий кабилар) муҳим ўрин тутади. Картошка оксили таркибida алмашинмайдиган аминокислоталар (лизин, лейцин, валин, тирозин, изолейцин, метионин, триптофан кабиларни) кўп сақлайди ва ўзининг биологик аҳамияти бўйича бошка экинлар оксилидан юқори туради.

Агар, тухум оксилини одам организми 100 % ўзлаштиrsa, буғдой дони оксилини 64 %, картошка туганаги оксилини эса 85 % ўзлаштиради.

Картошка туганаги таркибida Д.Менделеев даврий жадвалидаги 26 та элемент борлиги аниқланган. Шунинг учун ўсимлик мойига хрустал килиб ковурилган картошка медик олимларнинг таъкидлашича, одам организмининг жазира мақоми иссикка чидамлигини оширап экан. Картошкадан 500 дан зиёд турли мазали таомлар тайёрланади. Ҳозирги кунда у ҳалқимизнинг йил давомида севиб истеъмол киладиган озик-овқатидир.

Ўсимлик палаги, меваси, яшил рангга кирган туганакларда заҳарли глюкоалкалойд-соланин ҳосил қиласи. Унинг микдори 0,02 миллиграмм фоиз ёки 100 грамм туганакда 20 миллиграммдан ошса, одам ва ҳайвонлар учун заҳарлидир. Картошка туганаги кайнатилганда соланин микдори анча камаяди. Уруғликка мўлжалланган туганакларда соланиннинг ҳосил бўлиши фойдали.

Чунки, уларни экишгача касаллик-заараркунандалар заарлантира олмайди.

Картошка чорва моллари учун яхши ширави озика ҳисобланади. Унинг 100 кг туганагида 29,5, палагида эса 8,5 озик бирлиги мавжуд. Бир гектардан олинган 150 ц туганак ва 80 ц палак ҳосили 5500 озиқ бирлигига тенгдир. Чорва молларига картошка туганаклари хомлигича, силосланган ёки буғланган, палаги эса силосланган ҳолда берилади.

Бундан ташкари қайта ишлашдан чиқкан қўшимча маҳсулотлари (барда, турпи) ҳам молларни озиклантиришда фойдаланилади. Чунки, 100 кг ҳўл бардада 4, куритилганида 52, ҳўл турпида 13,2 куритилганида эса 95,5 озик бирлиги мавжуд.

Картошка туганаги-қайта ишлайдиган спирт, крахмал, декстрин, глюкоза, каучук ва бошка саноат тармоқлари учун ҳом ашё ҳисобланади. Таркибида 17,6 % крахмали бўлган бир тонна картошка туганагидан 112 литр спирт ёки 170 кг крахмал ва бошка кўплаб маҳсулотлар олиш мумкин. Картошкадан олинадиган спирт тиббиётда, крахмал эса қофоз, тўқимачилик ва озиқ-овқат саноатларида алмашинмайдиган, тенги йўқ маҳсулотdir.

Картошка экинининг агротехник ва агротехникадий аҳамияти ҳам катта. Чунки, чопик талаб экин бўлгани учун у етиштирилган дала тупроғи юмшок ва бегона ўтлардан тозаланиб, кўплаб бошокли ва дуккакли дон экинлари учун яхши ўтмишдош ҳисобланади. Кўпчилик мамлакатларда шудгорни банд қилувчи экин сифатида ўстирилади.

Ўзбекистонда картошка асосан озиқ-овқат мақсадида ишлатилади. Факат, нотовар майда, сифатсиз туганаклар ҳосили молларга берилади.

Келиб чиқиши ва тарқалиши. Картошканинг ватани Жанубий Америка (Перу, Чили, Чилоз ороли ва бошкалар) ҳисобланади. Чунки, Анд тоғлари ва Тинч океани соҳилларида бу экиннинг ҳозир ҳам кўплаб ёввойи, ярим ёввойи турлари ўсади. Академик С.М.Букасов, С.В.Юзепчукларнинг 1925-1932 йиллардаги Марказий ва Жанубий Америкага сафарлари туфайли картошканинг бой генофонди тўпланди.

Профессор Л.Е.Горбатенконинг таъкидлашича, ҳозирги вактда картошканинг 211 та тури маълум. Америкадан (Чилидан) картошка 16 аср ўрталарида Испанияга келтирилиб, ундан Европанинг бошка мамлакатлари Италия, Франция, Голландия кабиларга таркалган. Россияга картошканинг келтирилиши Пётр I номи билан

боғлиқ бўлиб, 17 аср охирларида Голландиядан Камчатка, Аляска-га олиб келингган. Бирок у 19 аср ўрталарида бизда кенг тарқалди.

Ўзбекистонда картошка 150 йилдан бери экилмоқда. Ҳозир картошка дунёнинг 138 та мамлакатида 20-22 млн гектарга экилиб, 320-335 млн. тонна ялпи ҳосил етиширилади. Ўртacha ҳосилдорлиги дунё бўйича 15-17 т/га ташкил этади.

Картошканик ривожланган мамлакатлар Хитой (72,0 млн. тонна), Россия (35,7 млн. тонна), Ҳиндистон (26,3 млн. тонна), Украина (19,1 млн. тонна), АҚШ (17,7 млн. тонна), Германия (11,6 млн. тонна), Польша (11,2 млн. тонна), Белоруссия (8,5 млн. тонна), Голландия (7,2 млн. тонна), Франция (6,3 млн. тонна) кабилар хисобланади.

Дунёнинг еттита мамлакати Голландия, Бельгия, Буюк Британия, Дания, АҚШ, Германия, Швейцарияда ҳар гектардан олинадиган картошка ҳосилдорлиги 350-400 центнер ва ундан зиёдни ташкил этади. Энг кам ҳосилдорлик Боливия (5,5 т/га), Эквадорда (6,8 т/га) олинади. Ўзбекистонда картошка 50-52 минг гектарга экилиб, бир миллион тонна ва зиёд ялпи ҳосил етиширилади. Ҳар бир гектар картошка майдонидан 18-19 тонна атрофида ҳосилдорликка эришилмоқда. Аҳоли жон бошига ҳар йили 35-40 килограмм картошка ишлаб чиқарилмоқда.

Ботаник таърифи. Картошка туганакмевали экинлар гуруҳига оид ўз табиатига кўра кўп йиллик ўсимлик, маданий ҳолда эса бир йиллик килиб ўстирилади. Чунки, маданий экин сифатида унинг барча ҳаёт даври (униб чиқищдан пишиб етилган туганаклар шаклланишгача) бир йилда тугалланади.

Картошка одатда вегетатив йўл билан (туганаги, ўсимтаси, каламчалари орқали) кўпайтирилади. Селекция амалиётида янги навлар яратиш учун ботаник уруғидан фойдаланилади.

Картошка томатдошлар оиласига (*Solanaceae*) мансуб бўлиб, *Solanum* авлодини ташкил этади. Бу авлод 200 дан зиёд ёввойи, ярим ёввойи ва маданий турларни ўз ичига олиб, шундан факат битта *Solanum tuberosum* L. маданий ҳолда кенг экиласиди. Бошқа кўплаб турлар кимматбаҳо биологик, хўжалик белги хусусиятларга эга бўлиб, селекция ишида бошланғич материал сифатида кўп фойдаланилади. Шулар жумласига *S. andigenum*, *S. demissum*, *S. stoloniferum*, *S. leptostigma*, *S. byacense*, *S. phureja* кабилар киради.

Картошка ўсимлиги - палак бўлиб, поя ва баргдан иборат. Ҳар бир туп 3-5 та ва зиёд поя ҳосил қиласиди. Поја сони нав белги бўлиб, уруғлик материалнинг вазнига ва ундаги нишлаган куртаклар со-

нига бөглиқ. Кartoшка пояси тик ва ётиб ўсуучан, шохланувчан бўлади. Поя кўндаланг кесими юмалоқ, кўпинча 3-4 киррали бўлади. Ботаник уруғдан ўстирилган ўсимлик бир поя ҳосил қиласди. Kartoshka навлари поясининг сони, кирралилиги, баландлиги, шохланиши ва рангланганлиги билан характерланади. Поя сони бўйича навлар кўп ва кам пояли, уч ва кўп киррали, шохланмайдиган, кучсиз, ўргача ва кучли шохланувчан пояли бўлади.

Туганак ёки уругдан кўкариб чиккан ўсимлик барги оддий, четлари бутун бўлади. Ўсимликнинг кейинги ўсиши натижасида чукур кесилган ток патсимон барглар ҳосил бўлади (6-расм). У барг банди, ўки, унда жойлашган охирги (учки) бўлак, 3-7 жуфт ён бўлаклар ва улар орасидаги оралиқ бўлакчалардан ташкил топган. Баргнинг охирги ва ён бўлаклари йириклиги, шакли, ён бўлаклар сони, уларнинг жойлашиши, рангланганлиги кабилар муҳим нав белги хисобланади. Барг бўлаклари йирик, майда ва ўрта йириклида, шакли эса овал, узунчок, тухумсимон ва турли оралиқ кўринишларда бўлади. Охирги (учки) барг бўлаги асосининг шакли юраксимон, понасимон ва оралиқ кўринишида бўлиши ҳам нав белгидир.

Kartoшka навлари биринчи жуфт ён бўлаклар пластинкасининг эни бўйига нисбати (барг индекси) бўйича ҳам фаркланади. Барг бўлакчалари, йириклиги, шакли, жойлашиши бўйича навлар фаркланади.

Барг бўлакчалари йирик ва майда, кўриниши юмалоқ, чўзинчок ва оралиқ шаклда, жойлашиши ўққа ёки ўтироқ бўлиб, барг ўкига нисбатан тўгри бурчакли ва аралаш бўлиб ўрнашган бўлади. Барг кесилганлик даражасига, яъни бўлак ва бўлакчалар сони ҳамда жойлашиши ҳам нав белгидир. Агар баргда бўлак ва бўлакчалар кўп бўлса, кучли кесилган, аксинча, кам бўлса кучсиз кесилган, ўта зич жойлашган бўлса, зич баргланган дейилади, аксинча эса, сийрак баргланган деб юритилади (7-расм).

Барг ранги оч ва тўқ яшил рангда ялтироқ ёки ялтироксиз оддий бўлади. Kartoshkанинг барг банди асоси баргчаларга эга бўлиб, унинг шакли ўроқсимон, баргсимон ва оралиқ кўринишида бўлади (8-расм).

Гулбандда майда яшил баргчалар бўлиши ҳам нав белгидир. Гуллаш даражаси ва давомийлиги ҳам нав белги хисобланади.

Гуллаш даражаси ёппасига ва кисман гуллар ҳосил қилиши, давомийлиги эса узун ва кисқалиги билан аниқланади. Бундан ташқари навлар бир-биридан резавор мева ҳосил қилиши (кўп ёки камлиги) билан ҳам фаркланади. Kartoshka гули-шингил гултўплам

бўлиб, унинг шакли, гул банди узунлиги ва рангланганлиги асосий нав белгилар ҳисобланади. Гул тўплам гуж ва сочма (таркок ёки шохланган) бўлади (9-расм). Гулбанди узун ёки киска, ингичка ёки йўғон бўлиши мумкин. У ёппасига, факат юкори ёки пастки кисми рангланган, умуман рангланмаган (яшил) бўлади.

Ғунча (шона) шакли, тукланганлиги ва рангланганлиги. Ғунча юмалоқ, овал ёки узунчок шаклларда: кучсиз ёки кучли тукланган ва тукланмаган бўлади. Рангланишининг таҳсимланиши гунчанинг ёппасига, факат юкори кисмida ва ташки кўринадиган кисмida бўлиши билан фаркланади.

Гул. Гулкоса, гултож, уруғчи ва чангчидан ташкил топган. Гулкосанинг (рангланиши, тукланганлиги, шакли) навнинг характерли белгиларидир. Гулкоса рангланиши бўйича яшил, кисман ва тўлиқ рангланган, кучли ва кучсиз тукланган, унинг барг учлари бигизсимон ва баргсимон бўлади (10-расм).

Гултож, унинг тузилиши, ранги ва катқатлилиги навга хос белгилар ҳисобланади. Гултож ранги оқ, кизил-бинафша, кўк-бинафша, кўк ва ҳоказо бўлади. Гултожбаргнинг катқатлиги ички ва ташки бўлиши билан бир-биридан фаркланади (11- расм).

Картошка гулида 5 та чангчи бўлиб, ранги сарик, оч сарик, саргич-яшил ва тўқ сарик ёки апельсинга ўхшаш, шакли тўғри конус, цилиндр ёки ноксимон, айрим навларда нотўғри шаклда, йириклиги бўйича йирик (катта) ва майда чангчили гулларга бўлинади (12-расм).

Уруғчи-тугунча, найча ва тумшуқчадан ташкил топган. Уруғчи тугунчаси шакли ва ранги бўйича картошка навлари кескин фаркланади (13-расм).

Ўсимликнинг гуллаши навига караб турлича. Айрим навлар (Фаленский) ғунчасини ташлаб юборади ва гулламайди, баъзилари эса гуллайди, лекин чангчиси стериль бўлгани учун мева хосил килмайди. Факат айрим фертиль гулли навлардагина (Куфри Джоти, Пикассо, Сахро-32⁴) мева хосил килиш хусусияти яхши бўлади.

Ҳаво ҳарорати ва намлиги картошканинг гуллаши ва уруг хосил килишига сезиларли таъсир этади.

Жанубий кургокчил районларда шимолий ёки тоғли салқин шароитлардагига нисбатан картошканинг гул ва мева хосил килиши суст боради.

Картошка ўзидан чангланувчи ўсимлик. Меваси резавор, икки уяли, кўп уруғли, сарик-яшил рангли. Уруғи майда, ясси, сарик рангда бўлиб, 1000 тасининг оғирлиги 0,5 грамм.

Туганак шакли ўзгарган (метаморфозлашган) поядир. Чунки, у ер остики поянинг ён (кўлтиқ) куртакларидан ривожланган ок поя (столон) учиди озиқ моддаларнинг тўпланиши натижасида кенгайиб ҳосил бўлади. Столонлар навига караб узун ва қиска бўлиши мумкин. Туганак поя тузилишига эга бўлиб, унда куртаклар спирал жойлашган (14 ва 15- расм). Баъзан, катта бўлмаган яшил туганаклар пояларда, барг кўлтикларида пайдо бўлади. Бунга сабаб, поя пастки қисмларини зааркунанда, касаллик ёки бошқа шароитлар таъсирида шикастланиш ҳисобланади. Натижада барглардаги фотосинтез маҳсулотлари ер остики қисмлари туганакларга ўта олмайди.

Столоннинг туганакка бириккан жойи киндик дейилади. Бошка поялар сингари туганаклар ҳам юкори (тепа) қисмидан ўсади. Бу ҳолат айникса туганак шакли узунчок навларда сезиларли бўлади. Шунинг учун туганакнинг ёш, лекин стадия жихатдан кари бўлган юкори ярми билан кари, лекин стадия жихатдан ёш пастки ярмини фарқлаш мумкин. Туганакнинг барча жойида кўзчалар спираль жойлашсада, лекин юкори қисмida улар кўп, пастки (киндик) қисмida эса кам бўлади. Кўзчада кошча (ривожланиш қобилиятини йўқотган барг ўрни ёки изи) ва чукурчадан иборат кўзчанинг ўзи жойлашган. Ҳар бир кўзчада 3 та куртак бўлиб, улар ўсиб, поя чикаради. Туганакнинг юкори қисмидаги кўзчалар олдин кўкаради, яъни пасткиларидан устунлик (доминантлик) килади. Чунки, туганакнинг учки қисмida киндик қисмiga нисбатан кўп эрувчи озиқ моддалар, ферментлар, ауксинлар тўпланган.

Пастки кўзчалар секин ўсади ёки бутунлай ўсмайди. Лекин, кўзчаларнинг ҳаммаси ҳам ўсиш қобилиятига эга. Агар пастки куртакларни ўстириш зарур бўлса, учки куртакларни кесиб ташлаш, туганакни кўндалангига кесиш ёки ўстирувчи стимуляторларда ишлаш кифоя.

Кўзчалардаги куртакларнинг ҳаммаси ҳам кўкармайди. Одатда, факат ўртадаги энг кучли куртак, унинг ниши заарланганда эса, ёнидагилардан бири кўкаради. Борди-ю, иккинчи ниш заарлансан, учинчи куртак ўса бошлайди.

Туганак ранги, шакли, пўстининг характеристи, кўзчалар сони ва чукурлиги, этининг ранги кабилар билан навлар таърифланади. Туганак ранги ок, сарғиш, қизил, бинафша, кўк-бинафша, шакли юмалок, овал, узунчок, тухум, юмалоқ-овал, узунчоқ-овал каби кўринишларда бўлади.

Туганакнинг шакли навидан ташқари ўстириш жойи ва шароитига ҳам боғлиқ. Туганак пўсти силлик ва тўрсимон, эти эса ок,

сарик, ок-саргич каби рангларда бўлиши билан характерланади. Туганакларда кўзчалар сони кам ва кўп бўлиши ҳам нав белгидир. Бундан ташқари улар столонлар узунлигига қараб уяда ғуж ва тарқоқ жойлашади. Бу эса унинг механизацияга мослашганлигини белгилайдиган нав белгидир.

Картошка коронгида (траншея, омборларда) сакланғанда, кўкариб, узун, мурт, ок ёки хира рангли ўсимталар, ёруғ жода ўсганда эса йўғон, калта, тўқ яшил ва бошқа рангдаги ўсимталар ҳосил килади.

Навларни аниқлашда туганаклар коронги ва ёруғда нишлатилиб, ўсимта ранги, шакли ва тукланганлиги бўйича таърифланади. Навига қараб туганаклар коронги жода тиник кўк ва кизил ўсимталар ҳосил килади. Ёруғликда ҳосил бўлган ўсимталар асосининг шакли шарсимон, ярим шарсимон, овал, чўзинчок-овал кўринишида, ўсимта учи эса ўтқир уюм, ўтмас уюм, ярим тарқоқ (сочма) бўлади. Ўсимтанинг тукланганлиги кучли, кучсиз ва ўртача бўлади. Туганак ички тузилиши пояга ўхшаш (16-расм). Унинг сирти эпидермис билан қопланган бўлиб, пишганда кучаяди ва тўклиб кетади. Эпидермис остида икки қават пўст: устки пробка қавати туганакни нам йўқотишдан ва ташки нокулай шароитдан саклайди, ички қавати эса йирик, ғовак паренхима хужайраларидан иборат.

Бу хужайраларнинг ичи оксил моддалар ва крахмал доначалари билан тўлган. Пўстлок остида камбий (ҳосил қилувчи тўқима) бор. Туганак шу камбий эвазига ўсади. Камбий туганакка сув ва озик моддаларни ўтказиб турувчи найлар боғлами ҳалкасини ҳосил килади. Туганакнинг ички қисми крахмал билан тўлган юпқа деворли паренхима хужайралардан иборат. Найлар боғлами ҳалкасига ёндош тўқималарда крахмал жуда кўп бўлиб, туганак ўртаси ва четида унинг микдори камайиб боради.

Туганак механик шикастланганда шилинган жойга ёндош хужайралардан суберин моддаси ажралади. Сўнгра кесилган жой сиртида бир неча қават узунчик ингичка хужайралардан иборат яра перидермаси ҳосил бўлади.

Картошканинг илдиз системаси туганагидан ўтқазилганда - попук, уругидан кўчатники эса дастлаб ўқ илдиз, кейинчалик ён илдизлари шохланиб ривожланади. Натижада асосий илдизни аниқлаб бўлмайди. Илдизчалар поя бўғимларидан, асосан поянинг она туганакка бириккан жойидан 3-5 тадан гурух бўлиб, ўсиб чиқади. Илдизлар асосан, тупрокнинг юза (50-70 см) қатламида жойлашади. Айрим илдизларгина 150 см ва ундан ҳам чукургача

кириб боради. Ўсимлиқ илдиз системасининг тупроқда таркалиши ва ривожланиши унинг нам ва озик элементлар билан таъминланшига қараб ўзгариади. Суғориш режими ва ўғитлаш нормасига боғлик равишда картошка илдиз системасининг ривожланиш характеристери 17-расмда келтирилган.

Биологик хусусиятлари. Картошка юмшоқ иқлим ўсимлиги. Лекин ўзининг пластиклиги (мосланувчанлиги) туфайли турли тупроқ-иқлим шароитларида ўстирилиб, муттасил мўл ва сифатли ҳосил олинмоқда.

Картошка ўсимлиги ўсиш ва ривожланишида униб чикиш, шоналаш, гуллаш, палак саргайиш ва пишиш фазаларини ўтайди. Ўсимликнинг бутун шахсий ривожланиш жараёнини шартли равиша 3 даврга бўлиш мумкин:

1. Униб чикишдан гуллашгача бўлган давр. Бунда асосан палак жадал ўсади, шаклланади, туганак ҳосил бўлиш эса жуда кам бўлиб бошланади.
2. Гуллашдан палак саргайишгача бўлган давр. Бу туганакларнинг энг жадал ўсиш ва шаклланиши билан характерланади.
3. Палак саргайишдан унинг табиий куриши туганак пишишигача бўлган давр. Бу даврда туганак ўсиши давом этади, лекин иккинчи даврга нисбатан суст боради.

Даврларнинг давомийлиги навларнинг ўсув даврига боғлик бўлиб, эртапишар навларда униб чикишдан гуллашгача 25-35 кун, ўртапишар ва кечпишар навларда эса 40-45 кун ўтади. Иккинчи гуллашдан-палак саргайишгача бўлган давр тезпишар-ўртатезпишар навларда 25-35 кун, ўртапишар ва ўртакечпишар навларда эса 43-50 кун давом этади. Учинчи давр (палак саргайишдан-туганак пишишигача, тезпишар навларда 20-25 кун, кечпишар навларда эса 30-35 кунда ўтади).

Энг муҳими иккинчи давр ҳисобланиб, 65-75 % туганак ҳосили шаклланади. Шунинг учун бу даврда барча тадбирлар ўсимлик ўсиш ва ривожланиши, туганак шаклланиши учун кулай шароит яратишга қаратилмоғи шарт. Шундагина ҳар суткада гектарда 2,5-3 тонна ҳосил тўпланиши мумкин. Кейинги даврларда бу кўрсаткич гектарига 0,3-1,0 тоннани ташкил этиб, кескин камаяди.

Палаклар саргайгач, барглардан туганакларга окиб келаётган озик моддалар тугайди ва ўсимлик ўсишдан тўхтаб қурийди, туганаклар эса пишиб етилади ва тиним даврига ўтади. Тиним даври саклаш шароити ва картошка навига қараб 2,5-3, ҳатто 5 ойгача давом этади. Шундан сўнг туганаклар нишлай бошлайди.

Картошка экинининг ватани бўлган Чилининг денгиз бўйи районлари иклими юмшок, салқин, сернам, тупроқлари калийга бой. Туганакларнинг шаклланиши серёгин (300 мм дан зиёд), хавонинг нисбий намлиги юкори (75 % дан ортиқ), суткалик ўртача ҳарорат юкори бўлмаган ($10-15^{\circ}\text{C}$) даврда ҳамда узун кун (12-15 соат) шароитида ўтади. Шунинг учун филогенез жараёнида картошка ўсимлиги паст ҳароратга, сернамликка ва куннинг узун бўлишига мослашган.

Одам ва Европадаги тупроқ-иклим шароитлари таъсирида картошка ўзининг дастлабки биологик хусусиятларини кескин дараҷада ўзгартириди. Турли шароитларда картошкани пластик экин сифатида ўстириб юкори, сифатли ҳосил етиширишда, унинг келиб чиқишидаги биологик хусусиятлари ҳаётий омилларга бўлган муносабатида ҳамон намоён бўлмоқда.

Ҳароратга муносабати. Картошка нисбатан паст ҳарорат ўсимлигидир. Туганакларнинг нишлаши ва кўкариши ҳарорат $5-6^{\circ}\text{C}$ дан юкори бўлганда бошланади. Кўкариб чиқаётган ва чиқкан ўсимликларнинг тез илдиз ҳосил килиши учун ҳарорат 7°C дан пасаймаслиги лозим. Шунинг учун картошка туганаклари тупрок 10 см катлами $7-8^{\circ}\text{C}$ исиганда экилади. Ҳарорат $18-20^{\circ}\text{C}$ бўлганда ўсимликлар тез кўкариб чиқади.

Нишлатилмаган уруғлик туганаклар экилганда униб чиқиш экилганинг 20-25-куни, уруглик туганаклар нишлатилиб экилганда эса 6-11 кун олдин кўкариб чиқади. Экилгандан униб чиқишгacha ҳароратнинг $10-12^{\circ}\text{C}$ гача пасайиши кўкаришни 5-6 кунга узайтиради. Картошка уруғлик туганаклари униб чиқиш учун $240-300^{\circ}\text{C}$ фойдали ҳарорат йигиндисини талаб этади.

Ҳарорат 3°C дан паст ва 35°C дан юкори бўлганда туганакдаги куртакларнинг ўсиш ва ривожланиши тўхтайди. Бу ҳолатларда туганак бир неча кун колса, унинг ўзи ва куртаклари нобуд бўлади.

Картошка палагининг ўсиш ва ривожланиши учун қулай ҳаво ҳарорати $18-23^{\circ}\text{C}$ хисобланади. Ҳарорат бундан ошса, фотосинтез секинлашади, 40°C га етганда палак ўсиши тўхтаб, фотосинтез натижасида ҳосил бўлаётган озик моддалар нафас олиш учун етмайди.

Палак паст ҳароратга таъсирчан. Агар ҳарорат минус $1-2^{\circ}\text{C}$ га пасайиб, 5-6 соат давом этса, у нобуд бўлади. Ана шундай киска муддатли совукдан зааралланган ёш ўсимликларнинг регенерация (қайта тикланиш) қобилияти юкори бўлади. Бундай ўсимликли майдонлар дархол қатор ораси ишланиб, азотли ўғитлар билан озиклантирилиб сугорилса етарли. Картошканинг яхши гуллаши ва

мева туғиши учун қулай ҳарорат 18-21⁰С. Юкори ҳароратда гул ва ғүнчалар тұқилиб кетади, 27-29⁰С да эса гуллаш тұхтайди. Туганакнинг шаклланиши учун тупрок ҳарорати 18-20⁰С бўлгани қулай ҳисобланади. Ҳарорат 6⁰С дан паст ва 23⁰С дан юкори бўлса, туганак ҳосил бўлиши секинлашади, ҳарорат 2⁰С дан пасайса, 26-29⁰С дан ошганда эса мутлако тұхтайди. Паст (-1, -2⁰С) ва юкори ҳароратдан туганаклар нобуд бўлади. Юкори ҳарорат таъсирида фотосинтезнинг узоқ вакт тұхтаб қолиши туфайли картошка туганаклари кейинги ўсиш қобилятини йўкотади. Фотосинтез жараёни тикланғандан кейин эса она ўсимлик столонларида янги шаклланмаган туганаклар ҳосил бўлиб, экологик айниш кузатилади. Бунинг оқибатида картошканинг ирсияти ва сифати ёмонлашади, ҳосилдорлиги камайиб, товарлик сифати пасаяди. Шунга кўра Ўзбекистонда шакли ўзгарган туганаклар кўп учрайди.

Картошка ўсимлиги ўсув даврида талаб этадиган ўртача фойдалы ҳарорат йифиндиси (10⁰С дан юкори) тезпишар навлар учун 1000-1200⁰С, ўртапишар навлар учун 1200-1400⁰С, кечпишар навлар учун эса 1400-1600⁰С га teng.

Ёруғликка муносабати. Картошка ёруғсевар ўсимлик. Ёруғлик етишмаса, палакларнинг ўсиши, гуллаши, туганак пайдо бўлиши сусайиб, ҳосилдорлик жиддий камаяди. Бироқ, ёз ойлари республикамизда куёшнинг ерга кучли даражада нур сочиши (инсолацияси) ўсимликнинг ўсиш ва ҳосил тўплашига салбий таъсир этади. Картошка бир гектар майдонида 40-50 минг квадрат метр барг сатҳи шакллантирадиган экиш калинлиги энг қулай ҳисобланади (Т.Э.Остонакулов, 1991).

Чунки, шу барг сатҳи шаклланғандагина ўсимлик ёруғлик билан етарлича таъминланиб, күёш радиациясидан тўлик фойдаланади ва ундаги барча ҳәёттй жараёнлар фаол ўтади.

Куннинг узунлиги ҳам картошканинг ўсиш ва ривожланишига катта таъсир этади. Узун кун ўсимлик палагининг, киска кун эса туганак шаклланиши ва ўсишининг жадал ўтишига олиб келади. Лекин, бу ҳолат шартли бўлиб, кўпчилик ҳозирги экиладиган навлар учун узун кун ўсимликнинг ривожланиши ва туганак ҳосил килиши учун ҳам яхшидир.

Намга муносабати. Картошка тупрок ва ҳаво намлигига талабчан. Ўсимликнинг ўсиш ва ривожланиш фазаларида намга бўлган талабчанлиги турлича. Бу албатта унинг биокимёвий таркиби (70-85 % гача сув), морфологик тузилиши, кўп микдорда биомасса ҳосил қилиши, барг сатҳини шакллантириши ва илдиз системи

масининг нисбатан юза жойлашиши билан боғлиқ. Картошканинг транспирация коэффициенти 630-700 га тенг.

Ҳавонинг куруклиги картошканинг ўсиш ва ривожланишига ёмон таъсир килади, айникса гул ва меваларини тўкиб юборади. Лекин, тупрокда нам етарли бўлса, ҳавонинг куруклиги палакнинг ўсиши ва туганак хосил бўлишига сезиларли таъсир этмайди.

Ўсимлик ривожланишининг дастлабки даврларида тупрок на-млигига унчалик талаб сезмайди. Ҳатто униб чиқиш учун уруғлик она туганак нами етарли. Бирок, шоналаш тугаши ва гуллай бошлаш фазасида унинг намликка бўлган талаби кескин ошади ва бу критик давр дейилади. Бу даврда тупрокда нам етарли бўлмаса озик моддаларнинг туганакка келиши тўхтайди. Натижада туганак-ларнинг шаклланиши кечикади ёки бутунлай ўсишдан колади. Бошкача айтганда ҳосилдорлик фақатгина шоналаш давридаги киска муддатли курғоқчилик туфайли 17-20 % га камаяди. Ёмғир ёккандан ёки экин суғорилгандан кейин туганаклар кайта ўса бошлайди, яъни болалайди, бунда болача ва столонларда шаклланмаган туганаклар хосил бўлади.

Айрим қуёшли иссик кунларда картошка бир туп ўсимлиги 4 литр сув буғлатади ёки бир килограмм туганак хосил килиш учун 65-140 литр сув талаб килади. Бир гектардан 200-300 центнер хосил олиш учун 5000-6000 метр куб сув сарфланади.

Картошка палагининг етарли даражада ўсиши ва юкори туганак хосили тўплаш учун энг қулай шароит тупрокнинг намлиги да-ла нам сигимига нисбатан униб чиқишдан шоналашгача 70-75, шо-налашдан палак сарғайишгача 80-85, палак сарғайишдан йигишгача 75-80 % бўлганда қайд этилади (Т.Э.Остонакулов, 1980, 1991).

Тупрокда намликнинг бундан паст ёки юкори даражада бўлиши хосилдорликнинг шаклланишига салбий таъсир этиб, туганак таркибидаги курук модда, крахмални камайтиради, сакланувчанлигини пасайтиради. Тупрок намлигини қулай даражада таъминлаб туриш, ўсимликнинг ҳаво, озик элементларни яхши ўзлаштиришига ижобий таъсир кўрсатади.

Картошка курғоқчиликка ҳам нисбатан чидамили ўсимлик. Қурғоқчилик бошланиши билан транспирация ва фотосинтез жа-раёни сусаяди, ўсимлик ўсиш ва туганак тузишдан тўхтайди, лекин нобуд бўлмайди. Қурғоқчилик ўтгач, картошканинг туганак тузиши ва унинг ўсиши тикланади, лекин ҳосилдорлик сезиларли ра-вишда камаяди.

Картошка юмшок тупрок экини. Чунки, унинг туганаги ер остида шаклланади. Шунинг учун у тупрокнинг ҳаво режимига юкори талабчан. Тупрок ҳавосининг таркибидаги кислород картошка илдиз системасининг етарлича нафас олиши учун 5 % дан, туганак ҳосил бўлиши ва ўсиши учун эса 20 % дан кам бўлмаслиги лозим. Кислород микдори 2 % дан пасайса ёки карбонат ангидрид гази 1 % дан ошса ўсимликнинг ўсиши ва ривожланишига ҳамда туганак тувишига салбий таъсир этади. Шунинг учун картошка юмшок, сув ва ҳавони яхши ўтказадиган ерларда яхши ўсади. Огир соз тупрокли ерларда механик таркиби енгил қумок ва қумлок тупрокли ерлардагига нисбатан ёмон ўсади. Бундай ерлардан мўл ҳосил олиш учун юкори нормада органик ва минерал ўғитлар солиш ёки сидератлар экиш, сўнгра экиш олди ерни ниҳоятда яхшилаб ишлаш ва ўсув даврида экин катор ораларини тез-тез сифатли юмшатиб туриш керак.

Тадқикотларимизнинг кўрсатишича, тупроқнинг ҳажм массаси 0-30 см катламда $1,25-1,35 \text{ г/см}^3$ бўлса, картошка ўсимлиги ўсиши, ривожланиши ва етарли товар ҳосил тўплаши учун кулагай шароит яратилади (Т.Э.Остонакулов, 1991).

Картошка шўр ерларда яхши ўсмайди, айникса хлорли шўрланиш ўсимликка ёмон таъсир кўрсатади. Академик В.И.Зуев таъкидлашича, тупрок таркибидаги хлор 0,015-0,020 % дан ошса, ҳосилдорлик сезиларли камайиб, 0,05-0,07 % бўлса ўсимликда туганаклар деярли ҳосил бўлмайди. Шунинг учун бундай шўрланган ерларда картошка ўстиришдан олдин тегишли мелиоратив тадбирлар ўтказилиши шарт.

Картошка экини тупрок эритмасининг кучсиз кислотали ($\text{pH}=5-6$) бўлишини ҳоҳлади. Лекин, нейтрал ва кучсиз ишкорий тупрокларда яхши ўсиб, юкори ҳосил беради.

Озик элементларга муносабати. Картошка тупроқдаги озик элементларга талабчан ўсимлик. Бу унинг биологик хусусиятлари, кўп микдорда биомасса тўплаши ва нисбатан илдиз системасининг кучсиз ривожланганлиги билан баглий. Ўртacha ҳар 100 центнер (10 тонна) картошка ҳосили ўзи билан 50 кг азот, 20 кг фосфор, 90 кг калий олиб чиқади.

Озик элементларни ердан олиб чиқиш бўйича картошка, лавлаги ва баъзи техника ҳамда сабзавот экинларини ҳисобга олмаганда, кўпчилик экинлардан устун туради. Картошканинг озик элементларга талаби ўсув даврида тупрок-иклим шароитларига, агротехник дараражасига, тупрок унумдорлигига, навга ва ҳосилдан фойдаланиш йўналишига караб турлича ўзгаради. Бошқа экинлардан фаркли

ўлароқ, картошка ривожланишининг бошланғич давларида озик моддаларга талабини уруғлик она туганакдан олиб кондириади. Ўсимлик кўкариб, илдиз системасини етарли ривожлантиргач ҳам уруғлик она туганак озик моддаларидан фойдаланади. Лекин, картошка палагини шакллантириш даврида азотли озиқлантиришига катта эҳтиёж сезади. Фосфор ва калий элементларини ўзлаштириш бу даврда аста-секин боради. Гуллаш бошлангач, ўсимликда туганак туғиш жадал кечади. Бу даврда ўсимликнинг озик элементларни ўзлаштириши тез ва юкори бўлади. Энди юкоридаги макроэлементлар билан бир каторда микроэлементлар (бор, марганец, мис, кобальт, молибден, рух кабилар) билан ҳам таъминлаш, ўсимликнинг ўсиши, ривожланиши, касаллик ва бошқа нокулай шароитларга чидамлигини ошириб, ҳосил микдори ҳамда сифатига ижобий таъсир кўрсатади.

Озик элементларнинг тупрокда етишмаслиги ёки оптика миқдорда бўлиши ўсимликнинг вегетатив ва репродуктив органларининг нисбатига, маҳсулдорлиги, касаллик, нокулай шароитларга, айнишга чидамлиги, ҳосилдорлик, туганак биокимёвий таркиби, сакланувчанлиги ва уруғлик сифатига ниҳоятда катта таъсир этади.

Навлари. Картошка ҳосилдорлигини ошириш ва ишлаб чиқаришни кўпайтиришнинг асосий воситаларидан бири экин навини тўғри танлаш ва сифатли уруғлик материалини экиш хисобланади. Нав ва уруғлик туганакларни тўғри танлаб экиш орқали ҳосилдорликни 2,0-2,5 баравар ошириш мумкин.

Ҳозирги вактда картошканинг 2000 дан зиёд навлари бўлиб, шундан 150 га якини кенг таркалган. Картошка навлари бир-биридан морфологик белгилари, хўжалик-биологик ва кимматбаҳо хусусиятлари билан фаркланади.

Картошканинг асосий нав белгилари гули, барги, пояси, тупи, туганаги ва ўсимталаридадир. Ўсимлик бу кисмларининг кўпчилик белгилари ўстириш шароитига қараб маълум даражада ўзгаради. Лекин, ҳар хил навлар бир хил шароитда бўлса, бу кўрсатгичлар бўйича навлар кескин фаркланади.

Давлат реестрига киритиш учун синашга топширилаётган картошка янги навларида тупининг 3 та, баргининг 16 та, гулининг 10 та, туганагининг 9 та ва 18 та хўжалик-биологик белгилари бўйича тўлиқ таърифи акс эттирилмоғи лозим.

Хўжалик аҳамиятига (ишлатилишига) кўра, картошка навлари тўртта: озик-овкат (хўраки), хашаки, техник ва универсал гурухларга бўлинади. Ҳозирги вактда Халкаро классификацияга

кўра, барча экинлар, жумладан картошка навлари ҳам жами белги-хусусиятлари бўйича 9 балли шкала асосида баҳоланади.

Картошка ўстириш учун навларини танлашда куйидаги энг муҳим белгилари хисобга олинади:

1. Тезпишарлиги. Картошка навлари пишиб етилиш муддатига караб тезпишар, ўртатезпишар, ўртапишар, ўртакечпишар ва кечпишар навларга бўлинади. Халқаро Классификацияга кўра, униб чиқишдан товар ҳосил шаклланиб, йигиштирилишгача (ўсув даври) 71-80 кун бўлса, тезпишар дейилиб, 3 балл билан баҳоланади.

Ўсув даври 81-90 кун бўлса, ўртатезпишар бўлиб, 4 балл; 91-110 кун бўлса, ўртапишар дейилиб 5 балл; 111-120 кун бўлса, ўртакечпишар бўлиб 6 балл; ўсув даври 121-130 кун бўлса, кечпишар дейилиб 7 балл; ўсув даври 140 кун ва зиёд бўлса, жуда кечпишар нав дейилиб, 9 балл берилади.

Шуни айтиш керакки, навларнинг ўсув даври давомийлиги доимий эмас, чунки бу экинни парваришлаш шароитларига, уруғликни экишга тайёрлаш усуулларига, хусусан ҳароратга кўп жиҳатдан боғлик.

Тадқикотларимизнинг кўрсатишича, Ўзбекистоннинг барча вилоятларида картошканинг кечпишар ўсув даври 120 кундан зиёд навларини экиш кутилган натижани бермайди. Бундай навлар сугориладиган ерни 4 ойдан зиёд банд килиб, тупрокнинг зичлашишига, ҳосилнинг бошқа гуруҳдаги навларга нисбатан паст ва сифатсиз бўлишига олиб келади. Чунки, уларда туганак тугиш катор ораларига ишлов бериш тугагандан сўнг 4-6 марта сув берилгач, бошланади. Бу даврда эса ер анча зичлашган бўлади. Шунинг учун эртаги муддатда (баҳорда) факат тезпишар ва ўртатезпишар навларни, кечки (ёзги) муддатда эса тезпишар ва ўртапишар навларни экиш юкоридаги қайд этилган нуксон ва камчиликларни бартараф этиш имконини беради.

Картошка тезпишар навларини бундай кенг жорий этишнинг ўзига ҳос афзалликлари мавжуд. Булар, биринчидан - киска муддатда кам меҳнат ва маблаглар сарфлаб, юкори ва сифатли ҳосил олиш ҳамда такрорий экинлар (сабзавот, полиз, ем-хашак) ўстириш; иккинчидан - сугориладиган ердан, сувдан, техника ва ўгитдан самарали фойдаланиш; учинчидан - картошканинг факатгина тезпишар навларини эртаги ва кечки муддатларда экиб, икки ҳосил олиш; тўртинчидан - уруғчилик муаммосини хал этиш;

кўра, барча экинлар, жумладан картошка навлари ҳам жами белги-хусусиятлари бўйича 9 балли шкала асосида баҳоланади.

Картошка ўстириш учун навларини танлашда куйидаги энг муҳим белгилари ҳисобга олинади:

1. Тезпишарлиғи. Картошка навлари пишиб етилиш муддатига қараб тезпишар, ўртатезпишар, ўртапишар, ўртакечпишар ва кечпишар навларга бўлинади. Халқаро Классификацияга кўра, униб чиқишдан товар ҳосил шаклланиб, йиғиширилишгача (ўсув даври) 71-80 кун бўлса, тезпишар дейилиб, 3 балл билан баҳоланади.

Ўсув даври 81-90 кун бўлса, ўртатезпишар бўлиб, 4 балл; 91-110 кун бўлса, ўртапишар дейилиб 5 балл; 111-120 кун бўлса, ўртакечпишар бўлиб 6 балл; ўсув даври 121-130 кун бўлса, кечпишар дейилиб 7 балл; ўсув даври 140 кун ва зиёд бўлса, жуда кечпишар нав дейилиб, 9 балл берилади.

Шуни айтиш керакки, навларнинг ўсув даври давомийлиги доимий эмас, чунки бу экинни парваришлаш шароитларига, уруғликни экишга тайёрлаш усулларига, хусусан ҳароратга кўп жиҳатдан боғлик.

Тадқикотларимизнинг кўрсатишича, Ўзбекистоннинг барча вилоятларида картошканинг кечпишар ўсув даври 120 кундан зиёд навларини экиш кутилган натижани бермайди. Бундай навлар сугориладиган ерни 4 ойдан зиёд банд килиб, тупроқнинг зичлашишига, ҳосилнинг бошқа гуруҳдаги навларга нисбатан паст ва сифатсиз бўлишига олиб келади. Чунки, уларда туганак тугиш катор ораларига ишлов бериш тугагандан сўнг 4-6 марта сув берилгач, бошланади. Бу даврда эса ер анча зичлашган бўлади. Шунинг учун эртаги муддатда (баҳорда) факат тезпишар ва ўртатезпишар навларни, кечки (ёзги) муддатда эса тезпишар ва ўртапишар навларни экиш юкоридаги кайд этилган нуқсон ва камчиликларни бартараф этиш имконини беради.

Картошка тезпишар навларини бундай кенг жорий этишнинг ўзига ҳос афзалликлари мавжуд. Булар, биринчидан - киска муддатда кам меҳнат ва маблаглар сарфлаб, юкори ва сифатли ҳосил олиш ҳамда такорий экинлар (сабзавот, полиз, ем-хашак) ўстириш; иккинчидан - сугориладиган ердан, сувдан, техника ва ўғитдан самарали фойдаланиш; учинчидан - картошканинг фақатгина тезпишар навларини эртаги ва кечки муддатларда экиб, икки ҳосил олиш; тўртинчидан - уруғилик муаммосини ҳал этиш;

бешинчидан -картошқачиликни рентабелли тармокқа айлантириш, хўжалик иқтисодини кўтаришга шароит яратади.

Республика раҳбариятининг бугунги аграр сиёсатини амалга ошириб, галла мустакиллигига эришишда ёки ахолини ёз ойи бошида янги эртаги картошка билан таъминлашда, такорий экин сифатида ўстириб уруғлик ёки кишкі-баҳорги истеъмол учун маҳсулот етиштиришда эртапишар картошка навларини экишнинг нихоятда катта аҳамиятга эга эканлигини фан ва ишлаб чиқариш илғорлар тажрибаси яккол кўрсатиб турибди.

2. Ҳосилдорлик. Бу кўрсаткич экин навига, тупроқ-иклим шароитига, ўстириш жойи ва технологиясига боғлик. Картошка маҳсулорлигини ҳар бир тупдаги туганак сони ва массаси белгилайди. Картошка ҳосилдорлиги бошка нав, ўстириш технологиясига нисбатан 30 % гача юкори бўлса 1 балл; 31-50 % гача кўшимча ҳосилни таъминласа 2 балл; 51-70 % гача 3 балл; 71-90 % гача 4 балл; 91-110 % гача 5 балл; 111-130 % гача 6 балл; 131-150 % гача 7 балл 151-170 % гача 8 балл; 170 % дан зиёд кўшимча ҳосилдорликни таъминласа 9 балл берилади.

3. Иккисишли экин сифатида ўстиришга яроқлилиги. Бу эртаги картошкадан янги ковлаб олинган туганакларни ёзда қайта экканда тез кўкариб, ҳосил бериш хусусиятидир. Бундай эртаги картошка ҳосилидан кечки (ёзги) муддатда уруғлик сифатида фойдаланиш баҳор-ёз ойларида уни сақлашга ҳеч қандай хожат колдирмайди. Лекин, картошкани иккисишли экин сифатида ўстириш навни тўғри танлаш ва самарали ўстирувчи ҳамда нишлатувчи стимуляторлардан фойдаланиб, туганак тиним даврини қискартириш, тез уйғотишни талаб килади. Картошка навларининг иккисишли экинга яроклиги куйидаги кўрсаткичлар асосида белгиланади (Т.Э.Остонакулов, 1989, 2005):

- 1. Экилганнинг 30 ичи куни туганакларнинг дала унувчанлиги;
- 2. Ҳар бир тупдаги поя сони;
- 3. Ҳосилдорлик ва товар туганаклар чиқими.

4. Туганакнинг сақланувчанлиги. Бу киш-баҳор, ёз ойларида картошканинг узок сақланиш кобилияти бўлиб, хўжаликдаги ҳар қандай навнинг муҳим белгиси. Туганакнинг сақланувчанлиги экин навидан ташқари ўстириш технологиясига, экиш муддатига ва етиштирилған жойи, ҳосил йиғиштириш муддати ва усувлари ка биларга боғлик. Картошка туганакларининг сақланувчанлиги куйидаги 33-жадвалга биноан ўтказилади.

33-жадвал. Кartoшка туганагининг сакланувчанлигини баҳолаш шкаласи ва даражаси

Балл	Табиий сўлиш, %	Ўсимталар, чириш, ириш кабилар (алоҳида), %	Жами йўқотиш, %	Сакланувчанлик даражаси
1	>5,9	>3,6	>17,1	жуда ёмон
2	5,5-5,8	3,1-3,5	15,1-17,0	жуда ёмон
3	5,1-5,4	2,6 -3,0	13,1-15,0	ёмон
4	4,7-5,0	2,1-2,5	11,1-13,0	ёмон
5	4,3-4,6	1,6-2,0	9,1-11,0	ўртача
6	3,9-4,2	1,1-1,5	7,1-9,0	ўртача
7	3,5-3,8	0,6-1,0	5,1-7,0	яхши
8	3,1-3,4	0,1-0,5	3,1-5,0	яхши
9	<3,0	0	<3,0	аъло

Жадвал маълумотларидан кўриниб турибдики, агар 1,0-2,0 балл бўлса, туганак жуда ёмон сакланувчан; 2,1-4,0 балл ёмон; 4,1-6,0 балл-ўртача; 6,1-8,0 балл-яхши; 8,1-9,0 балл бўлса, аъло сакланувчан туганак ҳисобланади.

5. Касаллик ва зааркунандаларга чидамлилиги. Кartoшканинг фитофтора, сўлиш, турли чиришлар, рак, вирусларга, нематодаларга, зааркунандаларга бардошлигининг аҳамияти катта, айникса, айнимайдиган, юкори хароратга чидамли, вирусли, замбуруғ, микоплазма ҳамда бактерияли касалликларни юктирмайдиган навларнинг бўлиши мухимдир. Чидамлиликни баҳолашда Халкаро классификацияга кўра, 1 балл-жуда паст, 3 балл-паст, 5 балл-ўртача, 7 балл-юкори, 9 балл-жуда юкори чидамли эканлигини кўрсатади.

6. Кartoшканинг озиқ-овқатлик сифати. Унинг овқатга ишлатилганда пишиши, консистенцияси, этининг ранги, мазаси кабилар киради.

Туганак пишганда эзилувчанлиги бўйича:

- 1 балл-эзилмайдиган;
- 3 балл-кучсиз эзиладиган;
- 5 балл-юмшоқ эзиладиган;
- 7 балл-майда донли эзиладиган;
- 9 балл - жуда эзилувчан туганаклар эканлигини ифодалайди.

7. Крахмаллилиги. Ҳозирги яратилган навлар туганагида 10-25 % гача крахмал мавжуд. Агар туганак таркибида 10 % гача крахмал бўлса, жуда кам крахмали дейилиб 1 балл; 10,1-12,0 % 2 балл;

12,1-14,0 % бўлса паст крахмалли дейилиб 3 балл; 14,1-16,0 % 4 балл; 16,1-18,0 % бўлса ўртacha крахмалли бўлиб 5 балл; 18,1-20,0 % 6 балл; 20,1-22,0 % юкори крахмалли 7 балл; 22,1-24,0 % 8 балл; 24,0 % дан зиёди жуда юқори крахмалли деб юритилади ва 9 балл берилади.

8. Туганак мазаси - дегустация йўли билан аникланади. Бунда унинг мазаси ёмон, аччиқ, ёқимсиз бўлса 1 балл, чучук бўлса ўртacha-5 балл, яхши-7 балл, аъло 9 балл билан характерланади.

9. Туганак шакли. Картошкани механизация ёрдамида экиш, иғифиш, саралаш ва тозалаш учун туганаклар юмалок ёки юмалок-овал (ясси) бўлгани маъқул. Шунинг учун туганак узунчоқ шакли бўлса, 1 балл, узун-ясси (овал) бўлса, 3 балл, овал (ясси) - 5 балл; қисқа калта - 7 балл, юмалок бўлса, 9 балл билан ифодаланади.

• Туганаклар шакли иқлим, турпроқ озикланиш шароити, сув режими ва бошка омиллар таъсирида кескин ўзгаради. Бироқ, турли навлар туганак шаклини ташки муҳит таъсирида ўзгартиришига чидамлилиги ҳар хил бўлади. Навнинг ўзига хос туганак шаклини катъий саклаб қолиши унинг энг муҳим сифат кўрсаткичидир.

10. Туганак кўзчаларининг чукурлиги. Истеъмол учун этиштирилган картошка туганак кўзчалари юза (саёз), нисбатан текис, яъни арчилганда этининг кўп қисми лўчоқка (чикимга) чиқмайдиган навлар максадга мувофиқдир. Агар туганак кўзлари жуда чукур бўлса, 1 балл, чукур бўлса 3 балл, ўртacha бўлса 5 балл, юза бўлса 7 балл, жуда юза бўлса 9 балл билан баҳоланади.

Ўзбекистонда районлаштирилган ва кенг тарқалган картошка навлари

Республикамиизда ўсув даври 70-90 кун бўлган Белорусский ранний, Зарафшон, Невский, Огонёк, Аринда, Баҳро – 30, Қувонч – 16/56 м, Ред Скарлет, Фреско, Эсприт, Бардошли – 3, Сантэ, Марфона, Романо, Кондор, Космос, Эскорд, Бинелла, Деткосельский, Ликария, Каратоп, Каретта, Латона, Симфония каби тезпишар ва ўртатезпишар, ўсув даври 93-115 кун Сулем, Арнова, Ҳамкор – 1150, Темп, Пикассо, Кардинал, Диамант, Агрия ва бошка ўртапишар ҳамда ўртакечпишар навлар экилади.

Кенг тарқалган районлаштирилган навларнинг морфологик белгилари ва хўжалик-биологик таърифи 34-жадвалда келтирилган.

**34-жадвал. Районлаштирилган картошкага навларининг
морфологик белгилари ва хўжалик-биологик таърифи**

Нав номи	Яратилган жойи, усули ва муаллифлари	Гул тўплами				Барг				Туганак				Хўжалик-биологик таърифи	
		Гуж	Шакли	Гултоҳ ранги	Гул коса барғ учининг шакли	Чандлон	Охирги учки бўлак шакли	Барг индекси	Ранги	Шакли	Пўсти	Кўзчалари сони ва чукурлиги	Усув даври, кун хисобида		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Зарафшон	СамҚҲИ, дурагайлаш, клонли танлаш орқали Д.Т.Абдукаримов яратган	баргслион	тўтри	овал	овал	тўчиқ	овал	3-5	1:1,2-1,5	Сартиш	Узун-чок овал	шилик	Кўп, коза	70-75	1985 йил районлаштирилган, тезлишар, интенсив типда. Иккисосли экин сифатида ўстириш мумкин, яхши сақланувчан
Невский	Шимолий-Фарбий ҚҲИТИда дурагайлаш якка танлаш орқали Е.А.Осипова яратган	ок	ок	баргслион	тўчиқ	тўчиқ	тўчиқ	1:1,4-1,6	1:1,2-1,5	Сартиш	Узун-чок овал	тўчиқ	Кўп, коза	80-85	1981 йил районлаштирилган, ўртатеэпишар, интенсив типда хосилдорлиги юқори. Ёзда янги ковланган туганаклари билан экишга яроқли, сақланувчанилиги яхши.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Сантэ	Голландиядан көлтирилгән бүләб, дурагайлаш, якка танлаш орқали И.Вехтер яраттан	Гүж	Гүж	ОК	түгри	Тескари түхум	Үзүүчөк	3-5	1:1,3-1,6	Сарыш	Юмалож овал	Силиник	Күп, юза	1993 йилдан бери көнг экилади, пластик, ўрта тезпишар интенсив нав. Хосилдорлуги юкори. Эртаги, кечки ва икки хосилли экинга мос. Сақланувчанлиги яхши.	
Детско-сельский	ВИР, чатништириш ва якка танлаш орқали А.Я.Камераз яраттан	Гүж	ОК	баргымон	түгри	овал	овал	3-5	1:1,2-1,4	Пушти	Юмалож овал	Силиник	Күп, юза	1959 йил районлаштирилган, ўртатезпишар, сақланувчанлиги ўртача.	
Белорусский ранний	Бел КМСИТИ, дурагайлаш, клонли танлаш орқали П.И.Альсмик ва бошқа наар яраттан	Гүж	Кизил	баргымон	түгри	овал	Узун овал	1:1,4-1,8	1:1,2-1,3	ок	Юмалож овал	Силиник	Күп, юза	1969 йил районлаштирилган, тезпишар, сақланувчанлиги ўртача, яхши хосилдор.	
Романо	Голландиядан көлтирилгаш, дурагайлаш, якка танлаш орқали Б.В.Дрманш яраттан	Гүж	Кизил	баргымон	түгри	овал	Узун овал	80-85	70-75	75-80	80-85	Силиник	Күп, юза	1993 йилдан бери күп экилади, ўрта тезпишар, интенсив нав. Хосилдорлуги юкори эртаги, кечки ва икки хосилли экинга мос. Сақланувчанлиги жуда яхши.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Кофдинал	Голландиядан көлтирилган, дурагайлаш, якка танлаш орқали Ф.Брандс яратган	Гүж	Гүж	Кызил	Баргымон	Түтри	Узун овал	5-7	1:1.3-1,6	Кызил	Узун овал	Силикон	Күп, юза	90-105	1992 йилдан бери кўп экилади, ўргапишар, пластик нав ҳосилдор, эртаги ва кечки экинга мос. Сақланувчанилиги жуда яхши.
Кондор	Голландиядан көлтирилган, дурагайлаш, якка танлаш орқали И.П. Конст яратган	Гүж	Оқ	Баргымон	Түтри	Овал	Узун овал	7-9	1:1.2-1,4	Кызил	Узун овал	Силикон	Күп	85-90	1996 йилдан экила бошланди. 1998 йилда районлаштирилган. пластик, ўргатезпишар, интенсив шўрга чидамли нав, ҳосилдорлиги жуда юкори, эртаги ва кечки экинга мос. Сақланувчанилиги яхши.
Пикассо	Голландиядан көлтирилган, дурагайлаш, якка танлаш орқали Б.В.Дуопишнит яратган	Гүж	Оқ	Баргымон	Түри	Овал	Узун-чор	3-7	1:1.2-1,8	Сарғиц, кўзи, қоши кизил	Узун овал	Силикон	Күп, юза	90-95	1996 йилдан экила бошланди. Пластик, ўргапишар, интенсив, шўрга чидамли нав. Ҳосилдорлиги ўта юкори. Эртаги ва кечки экинга мос. Сақланувчанилиги ўрга тупроқ намлиги 80% дан ошса, ҳақиқий кўтирга чалинувчан.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Диамант	Голландиядан көлтирилгән, дурагайлаш, якка танлаш орқали Ф.Брандс яраттан	Руж	Сонка	Пути	ОК	Баргимон	Баргимон	Ногүри	Ногүри	Овал	Овал	Силик	Силик	1992 жылдан бери күп таркалган, пластик, ўртапишиар нав, ҳосилдор, кечкің әкншіга мос, сақланувчанлығы яши.	
Марфона	Голландиядан көлтирилгән, дурагайлаш, якка танлаш орқали И.П.Г. Конст яраттан.	Руж	ОК	Баргимон	Баргимон	Түри	Овал	Узун овал	Узун овал	Сарғыш	Узун овал	Күп, көз	Күп, көз	1992-1996 йил күп экисли, ўртатезпишиар, ҳосилдор, эртаги-кечки ва иккі ҳосилли, әкнша мос. Сақланувчанлығы яши.	
Ликария	Германиядан көлтирилгән, дурагайлаш, якка танлаш йўли билан яратилган	Руж	ОК	Баргимон	Түри	Овал	Узун овал	5,7	7,9	Сарғыш	Узун овал	Силик	Силик	2001 йил районлаштирилиб, давлат реестрига киритилган. Тезлишиар, пластик, юқори ҳосилдор нав, эртаги, кечки ва иккі ҳосилли экинга мос, сақланувчалығы яши.	
Латона	Голландиядан көлтирилгән, дурагайлаш, якка танлаш йўли билан яратилган	Руж	ОК	Баргимон	Түри	Сарғыш	Овал	1:1,3-1,5	1:1,2-1,6	Сарғыш	Узун овал	Күп	Күп, көз	2001 йил районлаштирилиб. Давлат реестрига киритилган. Ўртатезпишиар, пластик, ҳосилдор нав эртаги ва кечки экинга мос, сақланувчалығы яши.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Симфония	Голландиядан көлтирилган, дурагайлаш, якка танлаш йүли биләү яратылған	Гүж		пулти		барысмон		түгри							2001 йил районлаштырилб, давлат реестрига киритилған. Үртатеэлишар, пластик, ҳосилдор нав, эртаги кечки ва иккىхосили экинга мөс, саклануучанлиги яхши.
Хамкор 1150	СамКХИ, дурагайлаш, клонли танлаш орқали Т.Э.Остонакулов ва бошқалар яраттган	Гүж	ок		түгри		овал		1:1,2-1,5		овал				2004 йил районлаштырилб, давлат реестрига киритилған. Үртатлишар, пластик, ҳосилдор нав, эртаги кечки ва иккىхосили экинга мөс, саклануучанлиги яхши.
Бардошли - 3	СамКХИ, дурагайлаш, клонли танлаш орқали Т.Э.Остонакулов ва бошқалар яраттган	Гүж	ок	тансасмон	түгри	Узунчок	овал	3-5	1:1,5-1,7	сарғиш	Узун овалсимон	Силиник	Күп, юза	83-85	2006 йил районлаштырилб, давлат реестрига киритилған. Үртатлишар, пластик, ҳосилдор нав, эртаги кечки ва иккىхосили экинга мөс, нематода, коларадо күнгизига ва вирус, рак касаллияларга чидамли, саклануучанлиги яхши.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Кувонч 165бм	СамҚХИ, дурагайлаш, клонли танлаш орқали Т.Э.Остонақулов ва бошқалар яратган	ТАРКОК	ОК	БАРГСИМОН	ТҮРИ	ОВАЛ	ОВАЛ	3-5	1:1,8;2,0	Сарғиши	ЮМАЛОК	ГҮРСИМОН	74-76	2004 йил районлаштирилиб, давлат реестрига киритилган. Эртапишар, пластик, ҳосилдор нав, эртаги кечки ви иккисосидан экинга мос, нематода, вирус, рак касалликларга чидалми, сақланувчанлиги яхши.	
Бахро - 30	СамҚХИ, дурагайлаш, клонли танлаш орқали Т.Э.Остонақулов ва бошқалар яратган	ГУЖ	ОК	БАРГСИМОН	ТҮРИ	ОВАЛ	УЗУННОК	3-5	1:1,7;1,8	Сарғиши	ЮМАЛОК ОВАЛСИМОН	СИЛИК	КҮП, ЮЗА	81-83	2004 йил районлаштирилиб, давлат реестрига киритилган. Үртатезлишар, пластик, ҳосилдор нав, эртаги кекчи ва иккисосидан экинга мос, нематода, вирус, рак касалликларга чидалми, сақланувчанлиги яхши.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Аринда	Голландия Агрико фирмасининг нави	Гуж	ОК	баргимон	түғри	узунчок	узунчок	3-5	1:1,4-1,8	Сарғаш	Овалсимон	Сиддик	Кўп, юза	103	2003 йил Самарқанд ва Тошкент вилоятлари бўйича районлаштирилиб, давлат реестрига киритилган. Үрганишар, пластик, ҳосилдор нав, эртаги кечки ва иккижосили экинга мос, нематода, вирус, рак касалликларга чиdamли, сақланувчанлиги яхши.
Ред Скарлет	Голландиянинг “HZPC” фирмаси нави	Гуж қизил	баргимон	тўғри	овал	узунчок	5-7	1:1,5-1,7	Кизил	Овалсимон	Сиддик	Жуда юза, кўп	75-80	2003 йил Самарқанд ва Тошкент вилоятлари бўйича районлаштирилиб, давлат реестрига киритилган. Тезнишар, пластик, ҳосилдор нав, эртаги кечки ва иккижосили экинга мос, нематода, вирус, рак касалликларга чиdamли, сақланувчанлиги яхши.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Арнова	Голландия Агрико фирмасининг нави	ГЖ	ОК	баргимон	Тўри	Узунчок	овал	5-7	1:1;6;1;9	Сарғиши	Овалсимон	Силик	Кўл, юза	93-96	2004 йил Андижон, Наманган, Фарғона, Тошкент ва Самарқанд вилоятлари бўйича районлаштирилиб, давлат реестрига киритилган. Ўртапишар, пластик, ҳосилдор нав, эртаги, кечки ва иккисинни экинга мос, нематода, вирус, рак касалликларга чидалми, сақланувчалиги яхши.
Белуга	Германиянинг Норика фирмасининг нави	ГЖ	ОК	баргимон	Тўри	овал	овал	3-5	1:1;4;1;5	Сарғиши	Узун овалсимон	Силик	Кўл, юза	99	2003 йил Андижон, Фарғона, Тошкент ва Самарқанд вилоятлари бўйича районлаштирилиб, давлат реестрига киритилсан. Ўртапишар, пластик, ҳосилдор нав, эртаги кечки ва иккисинни экинга мос, нематода, вирус, рак касалликларга чидалми, сақланувчалиги яхши.

Эртаги картошка етишириш технологияси

Нав танлаш. Эртаги картошкадан юкори ва сифатли хосил олиш энг аввало ўсув даври 70-90 кун бўлган тезпишар ва ўртатезпишар навлар; Белорусский ранний, Зарафшон, Невский, Детскосельский, Пирмунес, Огонёк, Голландиядан келтирилган ва ўзимизда яратилган Аринда, Арнова, Баҳро – 30, Кувонч – 16/56 м, Ред Скарлет, Фреско, Ҳамкор – 1150, Эсприт, Бардошли – 3, Сантэ, Романо, Марфона, Кондор, Бинелла, Космос, Германиядан келтирилган Ликария, Каратоп, Латона кабилар экилгандагина олинади. Ўртапишар, яъни ўсув даври 90 кун ва ундан зиёд ўртапишар навлар эртаги картошка етиширишга ярамайди. Чунки, уларда хосил туғиши ёзниң жазирама иссик кунларига тўғри келиб колади.

Ер танлаш ва тайёрлаш. Эртаги картошка учун полиз, пиёз, карам, кечки бодринг, сабзи ва дуккакли-дон экинларидан бўшаган ерлар энг яхши бўлиб, юкори хосил беради. Лекин, шуни айтиш керакки, эртаги картошкани, тамаки, помидор, бойимжон, калампир каби итузумдошлар оиласига мансуб экинлардан кейин экиш мутлако мумкин эмас. Биринчи йил бузилган бедапояга ҳам эртаги картошка экиш тавсия этилмайди. Чунки, бу вактда беда илдизи чириб улгурмайди.

Эртаги картошка енгил кумокли механик таркибига эга ўтлок, ўтлок-бўз тупрокларда, дарё ён бағри участкаларида, тоғли ва тоғолди зоналарида яхши ўсиб, юкори хосил беради.

Шунинг учун бундай майдонлар эртаги картошка экиш учун кузда гектарига 20-30 т ярим чириган гўнг, 250-300 кг аммофос ва 160-200 кг калий сульфат ёки калий тузи солиниб, 28-30 см чукурликда шудгорланади. Ерни шудгорлаш учун ДТ-75 М ёки Т-4А тракторига осилган ёки тиркалган ПН-3-35, ПН-4-35, ПЯ-3-35, ПД-3(4)-35 маркали плуглардан фойдаланилади.

Эрта баҳорда шудгор чизель - культиваторлар ҳамда зиг-заг бороналар ёрдамида ишланади ва мола бостириб, эртаги картошка экилади. Эртаги картошка учун ерни хайдаш ва экишолди тайёрлашда Голландиянинг «Доминатор» маркали фрезали культиваторидан фойдаланиш самаралидир. Чунки, у тупрокни юмшатиш, текислаш ва юза зичлашни бирданига амалга оширади. Мазкур техникада ерни тайёрлаш мульчалаш, кулай экиш муддати ва экин на вини тўғри танлаб олиб борилганда самараси янада юкори бўлади (35-жадвал).

35-жадвал. Плёнка остида экилган эртаги картошка навлари ерни тай- ёрлаш хамда экиш қулай муддатларида ўстиришнинг ҳосилдорлик ва иктисодий самарадорликка таъсири (2005-2006 йиллар)

№ т/р	Ерни тайёрлаш	Экиш муддати	Мульчалаш	Ҳосилдорлик, т/га	Бир гектарга ки- линган ҳаракат- лар, м. сўм	1 ц. картошка танинади, сўм	1 гектардан олинган соғ даромад, м. сўм	Рентабеллик, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ўргатеziпишар Сантэ нави								
1.	Кузда шудгор + баҳорда чизель, борона, жўяқ олиш (ст.)	10-13.02	Мульчасиз (ст.)	22,0	706.1	3209	173.9	24,6
2.	-/-/-	-/-/-	Плёнка (чи- гит)	25,8	808.6	3134	223.4	27,6
3.	-/-/-	12-15.03	Мульчасиз (ст.)	17,6	662.0	3761	42.0	6,3
4.	-/-/-	-/-/-	Плёнка (чи- гит)	21,7	767.6	3537	100.4	13,1
5.	Кузда шудгор + кузда Доминатор фрезали- культиватор билан ишлаш, жўяқ олиш	10-13.02	Мульчасиз (ст.)	25,7	743.0	2891	285.0	38,4
6.	-/-/-	-/-/-	Плёнка (чи- гит)	29,4	844.6	2873	331.4	39,2
7.	-/-/-	12-15.03	Мульчасиз (ст.)	20,2	698.1	3456	109.9	15,7
8.	-/-/-	-/-/-	Плёнка (чи- гит)	24,6	796.5	3238	187.5	23,5
Тезпишар Кувонч-16/56м нави								
9.	Кузда шудгор + баҳорда чизель, борона, жўяқ олиш (ст.)	10-13.02	Мульчасиз (ст.)	19,5	703.6	3608	76.4	10,9
10	-/-/-	-/-/-	Плёнка (калин)	24,3	823.2	3388	148.8	18,1
11.	-/-/-	12-15.03	Мульчасиз (ст.)	17,3	676.6	3911	15.4	0,2

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
12.	-/-/-	-/-/-	Плёнка (калин)	20,5	755.1	3683	64.9	0,9
13.	Кузда шудгор + кузда Доминатор фрезали культи- ватор билан иш- лаш, жүйк олиш	10-13.02	Мульчасиз (ст.)	24,1	727.0	3017	237.0	32,6
14.	-/-/-	-/-/-	Плёнка (калин)	28,3	833.5	2945	298.5	35,8
15.	-/-/-	12-15.03	Мульчасиз (ст.)	19,8	684.0	3455	108.0	15,8
16.	-/-/-	-/-/-	Плёнка (калин)	24,5	796.0	3249	184.0	23,1

Уруғни экишга тайёрлаш. Эртаги картошка уруғлик туганакларини экишга тайёрлашнинг энг муҳим ва мажбурий элементларидан бири, катталигига караб саралаш, 80 граммдан зиёд туганакларни эса узунасига кесиб экиш хисобланади.

Юкори ҳосил олиш күп жиҳатдан уруғликнинг сифатига боғлик. Экиш учун соғлом, экилаётган навга хос шаклга эга бўлган 30 граммдан 80 граммгача катталикдаги туганаклар саралаб олинади. Йирик туганаклар кесилгач, ҳар бир тоннасига чириш ва касалланмаслик учун 5-6 килограмм ТМТД порошогини 100 л сувда аралаштириб ивитиб экиш энг яхши натижада беради.

Тажрибамизнинг кўрсатишича, уруғлик туганакларни экиш олдидан 100 л сувда 5-6 килограмм ТМТД билан бирга 2,0 грамм қаҳрабо кислотаси, 50-100 граммдан бор кислота, марганец сульфат, мис купороси ҳамда 4 килограмм аммофос кўшиб ивитиб экилса, ҳоснлдорлик 11-20 % га ошиши аникланган.

Уруғлик туганаклар экиш олдидан кесилади. Лекин, уларни кузда (ноябрь ойида) кесиб кўйиш ҳам мумкин. Бунда кесилган туганаклар дарҳол 12-15 кун давомида 12-20°C ҳароратда ҳамда сернам (80 %) коронғи жойда сакланади. Натижада нам йўқолмай, ичига микроорганизмлар киришидан сақлайдиган пробка қават ҳосил килади.

Картошачиликда микробиологик ўғитлардан асосий вакили бўлган Байкал ЭМ-1 илкбор синалди.

Мазкур микробиологик ўғит сувли эритма бўлиб, тупрок фойдали микроорганизмларини ва улар ҳаёт фаолияти маҳсулотларини ўзида мужассамлантирган. Унинг таркибига фотосинтез, сут кислотали, ачитқи, азот тўпловчи каби 89 хилдан зиёд фойдали мик-

роорганизмлар киради. Ушбу микроблар тупрокда ўзаро таъсир этиб, окибатда физиологик актив моддалар, ферментлар, ўстирувчи моддалар, гумин кислоталар ҳосил бўлишига ҳар томонлама таъсир этиб, тупрок унумдорлигига, согломлашиши ва ўсимликнинг ўсиши ҳамда ривожланишига ижобий таъсир этади.

Байкал ЭМ-1 ўғитининг 30 миллилитри 3 литр хлорсиз сувда кўпайтирилиб, сўнгра 3000 литр сувга аралаштирилиб бир гектар ерга кузда солингганда картошка умумий ҳосилдорлиги гектаридан 30,9 тоннани ёки назорат вариантдан 2,5 тонна зиёд кўшимча ҳосилни таъминлади. Бундан ташкари товар ва уругбоп ҳосил чиқимига ижобий таъсир этди (36-жадвал).

**36-жадвал. Картошка Кондор нави ҳосилдорлиги ва кўпайиш коэффициентига Байкал ЭМ-1 микробиологик ўғитининг таъсири
(Т.Э.Остонакулов, 2007)**

№	Вариантлар	Умумий ҳосилдорлик, т/га	Шу жумладан				Кўйлайиш коэффициенти Уруглик туганаклар 20-куни дала унувчалигиги, %	Вируслар билан қасалланиш Очиқча Яширинча	Айниган тутанаклар, %			
			товар ҳосил		уругбоп ҳосил							
			т/га	%	т/га	%						
Кузда тупроқка солингганда												
1	Назорат	28,4	27,3	96,0	17,8	65,2	5,9	98,7	4,4	28,1	60,3	5,4
2	30 мл 3000 л сувда бир гектарга	30,9	29,8	96,5	19,4	65,1	5,9	99,2	4,6	20,4	46,5	3,9
Уруглик туганаклар экишоди ишланганда												
3	Назорат	26,7	25,5	95,4	16,6	65,1	5,0	99,1	4,5	24,5	48,3	4,8
4	30 мл 100 л сувда 3300 кг уруглик туганак (1:1000)	29,1	28,0	96,1	18,1	64,6	5,5	99,6	4,6	18,6	42,0	4,0

Микробиологик ўғит кўлланилиб етиширилган уруглик туганаклар экилганда дала унувчалигиги 99,2 % ни, бир тупдаги поялар сони 4,6 донани ташкил этиб, вируслар билан қасалланган

ўсимликлар очикча - 7,7 %, яширинча шаклда – 13,8 %, айниган туганаклар улуши 1,5 % га камайгани кайд этилди.

Микробиологик Байкал ЭМ-1 ўгитининг 30 миллилитри 3 литр хлорсиз сувда кўпайтирилиб, сўнгра 100 миллилитри 100 литр сувга аралаштирилиб 3300 кг уруғлик туганаклар экишолди 4-6 соат давомида ишланиб экилганда умумий ҳосилдорлик гектаридан 29,1 тоннани ёки назорат вариантдан 2,4 тонна зиёд эканлиги маълум бўлди. Уруғлик туганаклар экишолди микробиологик ўғитлар билан ишланганда товар хосил гектаридан 28,0, ургубоп хосил 18 тоннани ташкил килиб, кўпайиш коэффиценти 5,5 га тенг бўлди. Микробиологик ўғитлар кўлланилиб етиштирилган ургубоп туганаклар келгуси репродукцияси экилганда 20-нчи кун дала унувчанлиги 99,9 % ни, ҳар тупдаги поялар сони 4,6 донани ташкил килиб, ўсимликларнинг вируслар билан касалланиши очикча - 5,9 %, яширинча шаклда – 6,3 %, айниган туганаклар 4,0 % гача ташкил этгани аникланди.

Демак, микробиологик ўғитлардан, шу жумладан Байкал ЭМ-1 дан картошкачиликда фойдаланиш янгилиги ҳамда самарали ва экологик соғлиги билан ажралиб туради. Унинг самарадорлигини ошириш кўллаш усули, муддати, экин тури, нави, ҳосилдан фойдаланишга, тупрок типи, шўрланиш даражаси, ер ости сувларининг чукурлиги, гумус микдори, ўғитлаш ҳамда тупрокни ишлаш тизимлари каби омилларга боғлик. Бу эса тадқикотларни ҳар томонлама давом эттиришни тақазо этади.

Экиш олдидан уруғлик туганакларни нишлатиш, экиш усули ва муддати. Юкоридаги тартибда уруғлик туганаклар тайёрлангач, экиш олдидан 20-25 кун давомида ёруғ ҳам иссик (12-15 даражали) хоналарда 2-3 катлам қалинликда ёйилиб нишлатилади. Натижада яшил, бакувват 0,5-1,0 сантиметр узунликдаги ўсимталар хосил киласди. Уруғликни ана шундай нишлатиб экиш мўл хосил олишга қаратилган муҳим тадбир бўлиб, натижада картошка хосили 18-25 фоизгacha ошиб, 10-12 кун эрта пишиб етилади. Шунга қарамасдан бу тадбир картошка етиштирувчи хўжаликларда ҳар йили етарли даражада ўтказилмайди. Нишлатилган туганаклар ўсимтаси синмаслик учун далаларга каттик идишларга (яшик ва саватларга) солиб юборилади.

Аҳолини озиқ-овқат маҳсулоти эртаги картошка билан таъминлашнинг омилларидан бири экиш муддати ҳисобланади.

Тажрибамизнинг кўрсатишича, тезпишар картошка навлари эртаги муддатда тупрок 10 сантиметр катлам ҳарорати 6-7 даражага кўтарилилгач экилгани маъқул.

Бу муддат республикамиз текислик зонасида жойлашган хўжаликларда 10 февралдан 15 мартача, тоғолди минтақаларда эса 10-25 мартларгача тўғри келади.

Картошка бундан кеч экилганда қиши ва баҳорда тупроқда тўпланған намдан яхши фойдалана олмайди. Шу туфайли унинг кўклиб кетиши кийинлашади, экин суст ривожланади, туганакларнинг пайдо бўлиши ёзнинг иссик палласига чўзилиб кетади. Эртаги картошкани экиш эрта баҳорда қишлоқ хўжалик техникалари далага кириш мумкин куниёк бошлаш талаб килинади. Эртаги картошка экиш кечиктирилган ҳар бир баҳорнинг куни- ҳосилдорликни бир фоиз камайишига олиб келади.

Эртаги картошка кеч кузги қилиб етиштиришда уруғлик туганклар совук урмаслиги учун 18-20 см чукурликда экилиб, кейин устидаги тупроқ баҳорда бороналаниб 8-10 см га юпқалаштирилади.

Эртаги картошка ҳосилдорлиги кўп жиҳатдан унинг тупқалинлигига ҳам боғлиқ. Эртаги муддатда экилган картошканинг ўсуви даври бир мунча кисқа бўлганлиги учун тезпишар навларнинг биологик хусусиятларига кўра, унинг палаги кучли ўスマйди

Шуни ҳисобга олиб, уни калинрок эккан маъқул. Шунда бир гектар майдондаги ўсимликлар сони ортибгини қолмай, балки пайкалининг иқлим шароити яхшиланиб, тупроқ ортиқча қизиб кетмайди, ҳарорат пасайиб, ўсимлик атрофида ҳавонинг намлиги ошади. Бу экиннинг ўсиши, ривожланиши, туганак пайдо бўлиши ва етилиши, ниҳоят ҳосилдорликнинг ортишига фойдали таъсир этади.

Шунинг учун ҳар гектар майдонда 57 мингтадан 71 мингтагача кўчат бўлгани ёки $70 \times 20 - 25$ сантиметр схемада, яъни катор ораси 70 сантиметр, туганаклар ораси 20-25 сантиметр қилиб экилгани максадга мувоғиқ. Бунинг учун ҳар гектарга 3,0-3,5 тонна уруғлик туганаклар экилиши, экиладиган туганакларнинг вазни эса 30-80 грамм бўлиши лозим.

Тажрибамизда экиш нормаси гектарига 3 тонна ҳисобида бўлиб, вазни 20-30 граммлик уруғлик туганаклар экилганда 165,2 центнер, вазни 30-50 граммдан уруғлик туганаклар экилганда 208,3 центнер, 50-70 граммлик туганаклар экиш билан эса 206,1 центнер гектарига ҳосил олинди. Экиш нормасинн гектарига 3,5 тоннага ошириб, 20-30 граммлик майда туганаклар экилганда 173,3 центнер, 30-50 граммлик ўрта туганаклар экилганда 224,4 центнер 50-70 граммлик йирик туганакларни экиш билан 219,5 центнер гектарига ҳосил олинди. Вазни 30-80 граммлик туганаклар экилганда ҳосил сифати анча яхшиланиб, товар туганаклар 3-4 фоизга, туганакдаги крахмал 0,5-0,8 фоизга ошди.

Ўтказилган тажрибаларимиздан шу нарса аникландики, уруғлик туганакларни тупрокнинг 6-7 сантиметр чуқурлигига экиш каткалокни тез ёриб, киска муддатда тўла кўчатлар олиш имконини беради.

Эртаги картошкани юкорида қайд этилган муддат, экиш схемаси ва чуқурликда вазни 30-80 граммлик нишлатилган уруғлик туганакларни экиш учун Белорусь ёки МТЗ-50 тракторига осиб СН-4Б маркали тўрт каторли картошка ўтқазувчи сажалкадан фойдаланилади. Ушбу сажалка ёрдамида трактор юриш тезлигини ўзгартириш билан исталган туп сонини таъминлаш мумкин.

Экиш билан биргаликда йиллик азотли ўғит нормасининг 20 фоизи, фосфорли ўғитларнинг колган ҳамма нормаси солинади. Юкорида кўрсатилган сажалка бўлмаган хўжаликларда картошкани турли культиваторлар ёрдамида катор орасини 70 сантиметр килиб, 8-10 сантиметр чуқурликда чизиб, кўлда туганакларни эгат ичига кўйиб, яна культиватор (окучник) ёрдамида уни пуштадан 10-12 сантиметр чуқурликда юритиб, уруғлик картошкани кўмиш мумкин.

Эртаги картошкадан барвакт ҳосил етиширишда пушта олиб устига экиш энг истиқболли усул хисобланади. Бунинг учун катор оралари 70 ёки 90 сантиметр килиниб, 18-25 сантиметр чуқурликда эгатлар кузда ёки эрта баҳорда олинади. Сўнгра пуштага февраль ойи ва март ойи биринчи ўн кунлигига нишлатилган ёки юкорида таъкидланган ўстирувчи моддалар эритмасида ивтилган туганаклар 6-сантиметр чуқурликда экилади. Экиш билан дарҳол чириган ва эланган гўнг ёки ёруғлик ўтқазувчи полиэтилен плёнкаси ёрдамида мульчалаш иссиклик ва намлик режимини тартибга солиб, барвакт ва кийгос кўчатлар олишни, ҳосил тўплашни тезлаштиради.

Катор орасини 90 сантиметр килиб кенг каторлаб экиш, экишда, экинни парвариш килиш, сугориш, бегона ўтларга қарши курашиш кабилларда катор афзалликларга эга бўлгани учун янги ташкил килинаётган ва пахтакор хўжаликларда жорий этишни тавсия этамиз.

Шуни алоҳида таъкидлаш керакки, картошка ҳосилини белгилайдиган асосий элементлардан бири-тупдаги поялар сони хисобланади. Шунинг учун бир тупдаги поялар сони 3-4 тадан кам бўлмаслиги, ҳар гектарда эса 160-250 минг поя бўлиши мўл эртаги картошка ҳосилининг гаровидир.

Экинни парвариш килиш. Эртаги картошка одатда 20-25 кундан кейин кўкариб чиқади. Бу вакт ичиде экинни бегона ўт босиб кетади, баҳорги ёғингарчиликлар туфайли тупрок зичлашиб

каткалоклашади. Натижада энди уна бошлаган уруғлик туганак ёт-ган тупрекнинг ҳаво ва иссиқлик режими ёмонлашади. Бунга йўл кўймаслик учун эртаги картошканинг биринчи ва асосий парвариши униб чиққунгача ерни 1-2 марта бороналаш ҳисобланади.

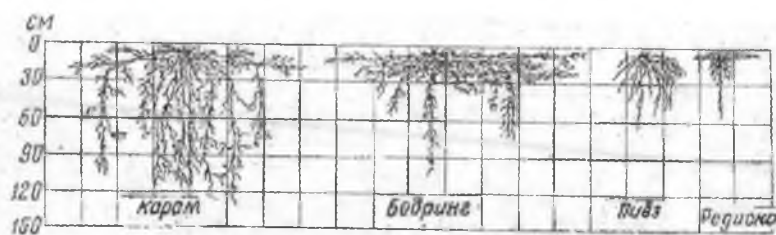
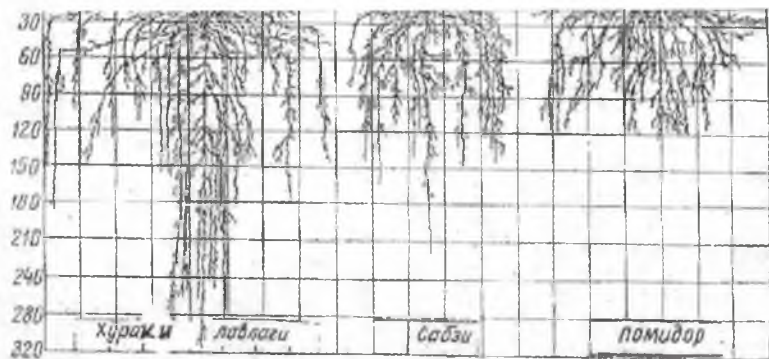
Картошка BC-2, BSN-4 маркали тўрсимон бороналар ёки зиг-заг борона ёрдамида кўндалангига ишланади. Бу билан тупрекнинг ҳаво ва сув режими яхшиланади, майсаларнинг кийгос униб чикиши учун кулай шароит таъминланади, қаткалок ва бегона ўсимликлар анча йўқотилади.

Майсалар униб чиққунча катор оралари тўрсимон борона осилган культиватор билан 1-2 марта ишлов берилса ҳам, ҳосил 12-15 фоизгача ошади. Бунда бир вактнинг ўзида экин катор оралари ва эгатлар юмшатилиб, ёппасига ишланади. Тўрсимон борона жуда енгил, унинг тишлари бир-бирига шарнир усулида бириттирилган бўлади. Шу боисдан бороналаётганда эгатни сира бузмайди, уруғлик ва уна бошлаган майсаларни шикастламайди, у эгат марзасини 5-7 сантиметр чукурликда юмшатади. Эртаги картошка экилган ер 10-12 кундан кейин бороналанади ва культивация килинади, кейинчалик бу иш яна 10-12 кундан кейин такрорланиши мумкин. Майсалар тўлиқ кўкариб чиққандан кейин бороналаш тўхтатилиб, катор оралари биринчи марта 12-14 сантиметр чукурликда, кейинги марталирида эса 14-16 сантиметр чукурликда культивация килинади.

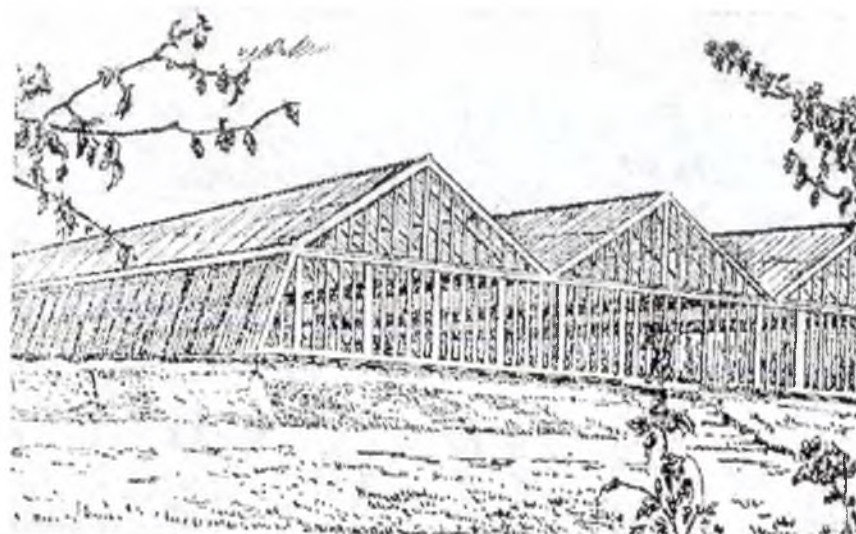
Картошка ҳосил тўплашга тўла киргунча, ҳар галги суғоришдан ёки ёғингарчиликдан сўнг, культивация килиб турилади.

Эртаги картошка етиштиришда гербицидлар фойдаланилмаган майдонларда экинни бегона ўтлардан тоза ҳолда саклаш учун чопик килиш ҳам зарур тадбир хисобланади. Картошкани чопик килишнинг яна аҳамияти шундаки, тупрок юмшаб, кўпроқ ҳосил тувиш учун қулай шароит туғилибгина қолмай, балки туганакларни ёзги иссикнинг заарли таъсиридан ҳам саклайди. Экин ўсув даврида ҳолатига ва навнинг тезпишарлигига караб бир-икки марта чопик килинади.

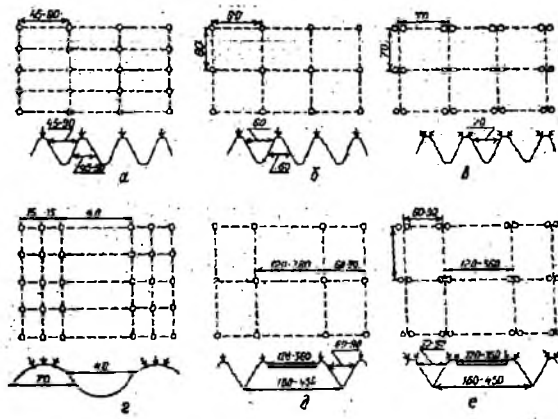
Озиқлантириш. Эртаги картошка ўсув даврида азотли ва фосфорли ўгитлар билан озиқлантириш ҳосил товарлигини ошириб, сифатини анча яхшилади. Лекин, шуни ҳисобга олиш керакки, эртаги картошка азотли ўгитлар билан кўп нормада озиқлантирилса, ҳоснлдорлик ошади-ю, айни вактда палаклар ғовлаб. Ўсимликнинг ер устки кисми кучли ўсиб, ўсув даври узаяди, туганаклар пишиши кечикади. Бундан ташкари крахмал микдори туганакда камайиб, унинг сақланувчанлиги ёмонлашади.



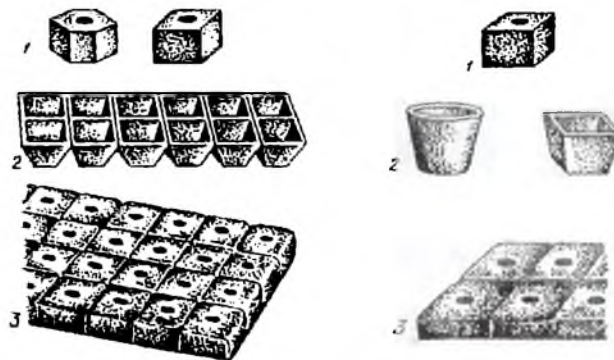
1-расм. Турли сабзавот экинларининг илдиз системаси (Е.Г.Петров)



2-расм. Блокли теплица

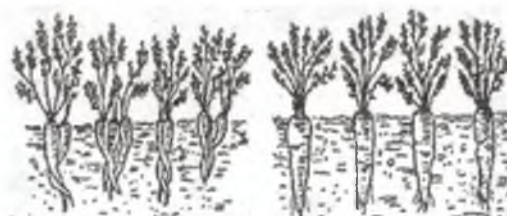


3-расм. Сабзавот экинларини экиш усуллари: а-қаторлаб экиш; б-квадратлаб экиш; в-квадрат уялаб экиш; г-уч қаторлы ленталаб экиш; д-құш қаторлы ленталаб экиш; е-құш қаторлы лентал-уялаб экиш

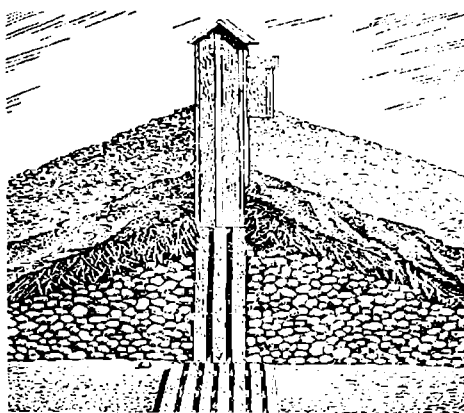


3^а-расм. Озиқ тувакчалари.

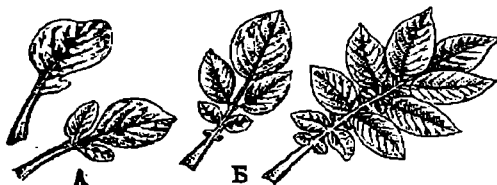
1.2-пластмассадан ясалған түвакча (озиқ модда билан тұлдірилгани ва ичи бұши). 3. торфдан ясалған (озиқ модда билан тұлдірилганды) түвакчалар



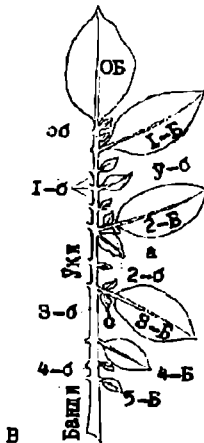
4-расм. Үз вактида (үнгіда) ва кечиктириб (чапда) ягоналашының сабзи илдизмевасига таъсири



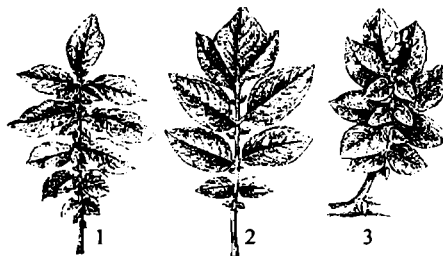
5-расм. Кartoшка уоми (бурти) нинг кесмаси



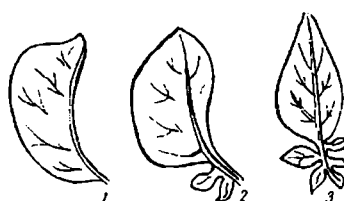
6-расм. Ўсимликнинг ўсишида барг шаклини ўзгариши ва тузилиши. А-биринчи оддий барг; Б-кейинги кесилган барглари; В-баргнинг тузилиши



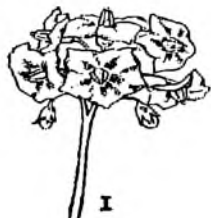
ОБ-охирги бўлак, 1-Б-биринчи жуфт ён бўлак, 2-Б-иккинчи жуфт ён бўлак, 3-Б-учинчи жуфт ён бўлак, 5-Б-бешинчи жуфт ён бўлак, 1-б, 2-б, 3-б, 4-б-бўлакчалар, об-охирги бўлакча, а-бурчакли бўлакча, с-аралаш бўлакча.



7-расм. Кartoшка барг шакллари.
1-кучли кесилган сийрак бўлакли барг,
2-кучсиз кесилган барг, 3-ич бўлакли барг



8-расм. Кartoшка барг банди асосидаги баргчаларнинг шакли.
1-ўроқсимон, 2-оралиқ, 3-баргсимон



1

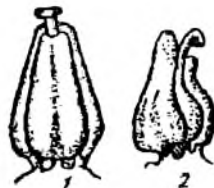


2

9-расм. Картошка гултўплами.
1-гуж, 2-тарқоқ (сочма)



10-расм. Гулкоса барг
учининг шакли.
1-бигизсимон, 2-баргсимон

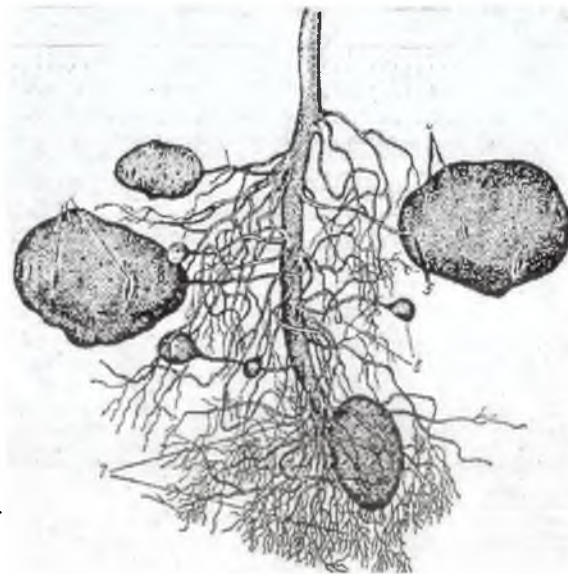


11-расм. Гултож баргнинг кат-
катлиги. 1-ташқы, 2-ички

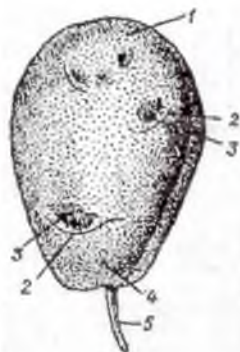
12-расм. Картошка чангчи колонкаси.
1-ташқы, 2-нотүрги



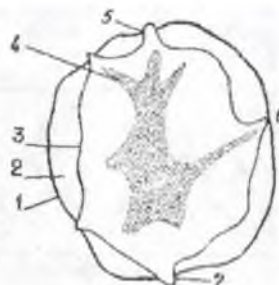
13-расм. Картошка гул ту-
гунчасининг кўндаланг ке-
сими (а-тугунача ранги)



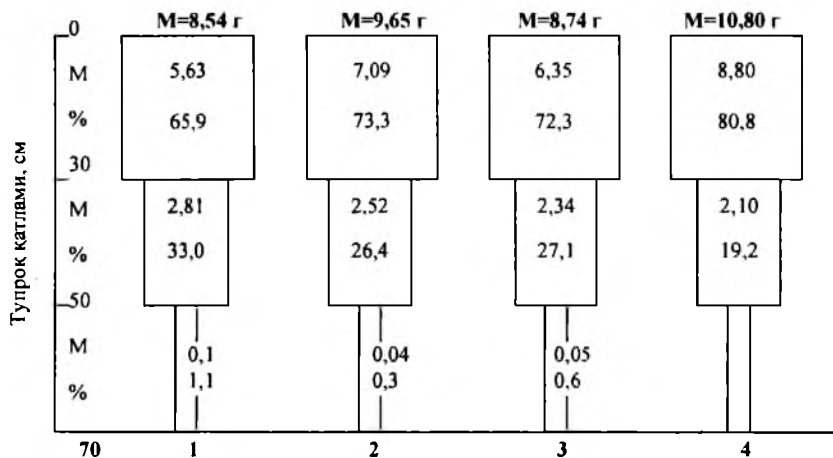
14-расм. Картошканинг ер ости органлари.
1-оқ ўсимита (столон)лари, 2-кўзчалары,
3-ясмиқчалари, 4-туганакнинг юқориги учи,
5-туганакнинг киндикли учи, 6-ёши туганаклари,
7-илдизлари



15-расм. Картошка туганаги.
1-туганак учы, 2-қоши, 3-күзчаси,
4-асоси ёки киндиң қисми, 5-ок
үсімшаси (киндиги)

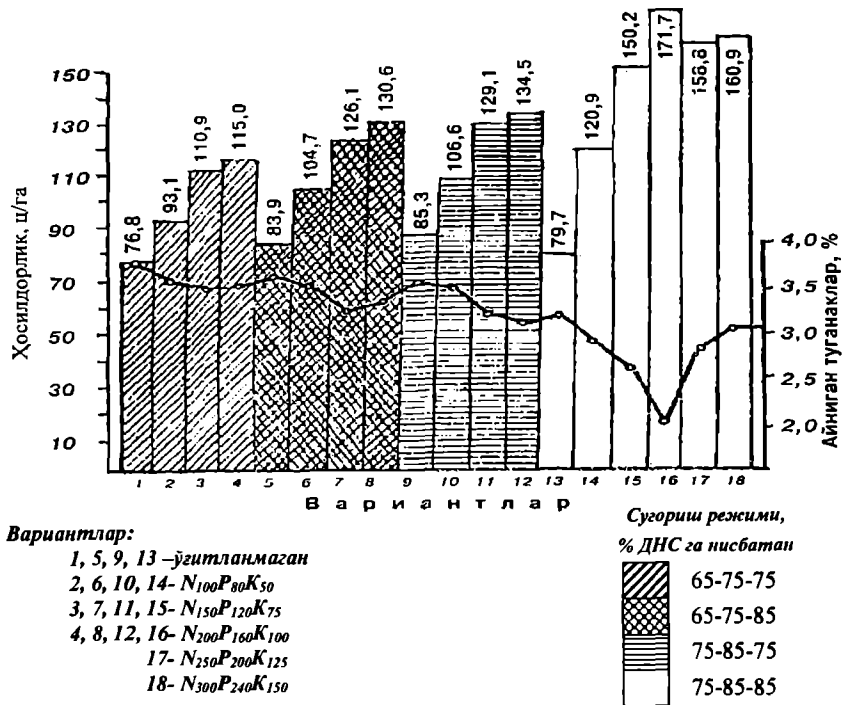


16-расм. Туганакнинг ички тузилиши:
1-эпидермис; 2-пүстілек; 3-наиҷалар
боглами; 4-ўзак; 5-6-учки
ва ён куртак; 7-киндиқ

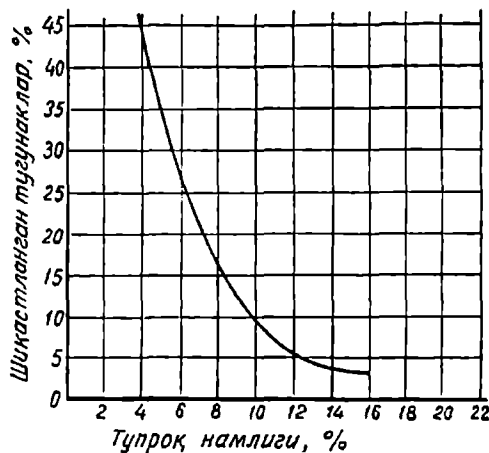


1-сугориш режими – 65-75-75 %, ўгитланмаганда,
2-сугориш режими – 65-75-75 %, $N_{200}P_{160}K_{100}$,
3-сугориш режими – 75-85-85 %, ўгитланмаганда,
4-сугориш режими – 75-85-85 %, $N_{200}P_{160}K_{100}$

**17-расм. Сугориш режими ва ўгитлаш нормасыга боялған равишида картошка илдиз
системасының тупрек катламында тақсимланиши (Сулев нағы)**



18-расм. Сугориш режими вә ўгитлаш нормасига боғлиқ равища картошка Сулеу навида уруглик вә айниган туганаклар чиқими



19-расм. Туганаклар шикастланышында тупроқ намлигининг таъсири



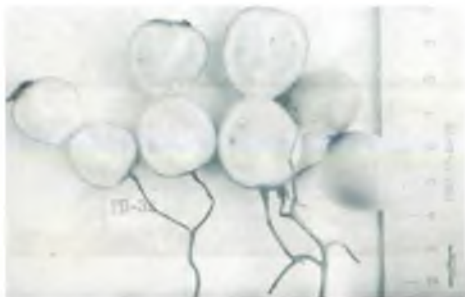
20 -расм. Картошка Марфона нави ўсимтаси олишга тайёр уруғлик туганаклар ва экишга тайёр ўсимталари



21-расм. Картошка Марфона нави ўсимтаси олинган уруғлик туганакларининг кўриниши



22-расм. Янги туганаклардан ёзда қайта экилганда картошка тупининг хосили



23-расм. Картошка истикболли ГП-32 дурагай популяция резавор мевасининг ички кўриниши



24-расм. Далага ўтказиш учун тайёр кўчатнинг кўриниши



25-расм. Картошка ГП-1656 дурагай популяцияси уруғ кўчатининг ҳосили



26-расм. Баргларнинг мозаикали буралиши



27-расм. Йўл-йўл (чицикли) мозаика



28-расм. Фадир-будур мозаика



29-расм. Баргларнинг бужмайиши



30-расм. Готика



31-расм. Ҳаджий
мотанка (1) ва
крайчаги ғаз
иминиң мотанка (2)



32-расм. Столбурли сўлиш



33-расм. Испимон ўсимтали туганаклар
1-қоронгида ўстирилган ўсимталари;
2-ёргуда ўстирилган ўсимталари



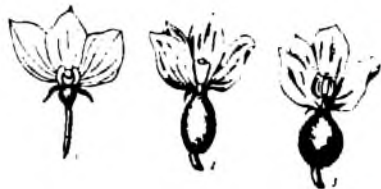
34-расм. Жин (алвости) супурги
1-биринчи йил касалланган туганак ва поялар;
2-биринчи йил касалланган ўсимликнинг
яшилланган гули;
3-касалланган уруғлик туганаклар
экилганда ўсимликнинг кўриниши



35-расм. Вируслардан соғлом
ўсимликнинг умумий кўриниши



36-расм. Вируслардан ҳоли элита питомниги



37-расм. Хўраки тарвуз гуллари:
1-эркак; 2-ургочи; 3-гермафродит



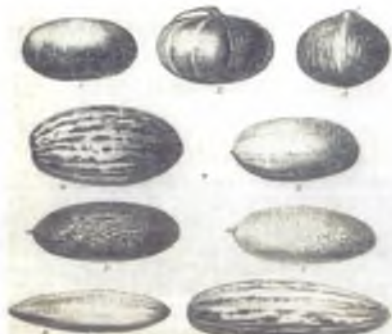
38-расм. Люффа (коzonювгич ковок)



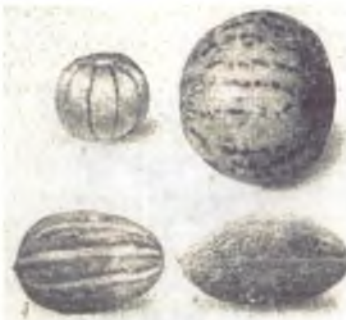
39-расм. Тарвуз мевасидаги расм хиллари:
1-тўрсимон ўйллар; 2-тиканли ўйллар;
3-фестонли ўйллар; 4-ийрик мозаикалар;
5-майдада мозаикалар;
6-доғили



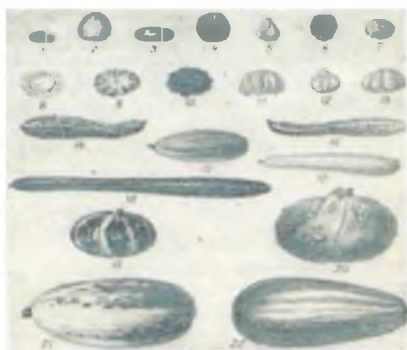
40-Ўрта Осиё ковун хиллари:
1-ҳандалаклар; 2-ёзги юмшоқ
қовунлар; 3-ёзги эти қатпиқ қовунлар;
4-кузги; 5-қизики



41-расм. Маданий ковун кенжаб тури
мевасининг шакллари
1-яси; 2-шарсимон; 3-бўртикли;
4-эллипссимон; 5-қисқа овал симон;
6-овалсимон; 7-тухумсимон;
8-урчуқсимон; 9-цилиндрсимон



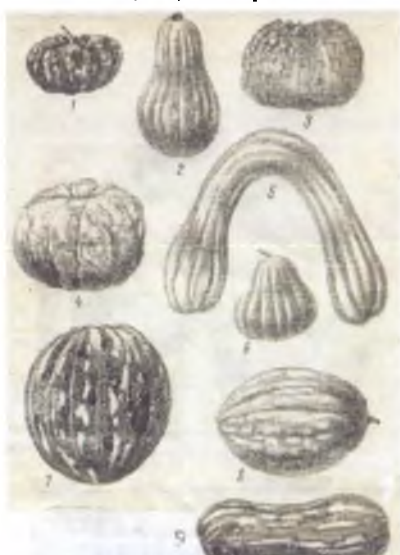
42-расм. Ўрта Осиё эртаги ва ёзги
ковун навлари
1-кўкча ҳандалак; 2-бухарка;
3-ич қизил; 4-Кўкча 588



43-расм. Қаттик пўстли қовок (C.pepo)
меваларининг шакли
1-7-ёввойи (манзарали) қовоқлар;
8-13-патиссон шакллари; 14-крунек;
15-18-кабачка шакллари; 19-22-маданий
қовоқ шакилари



44-расм. Йирик мевали қовок
(C.maxima) меваларининг шакли
1-Медовая белая; 2-Ананасная; 3-Волжская
серая; 4-Чилийская; 5-Банана; 6-Бананская;
7-Гоббард нави; 8-Китайская;
9-Мамонтиновая; 10-Кит нави



45-расм. Мускат қовоқ (C.moschata)
меваларининг шакли
1-Япон мясимон; 2-Узунчоқ ноксимон;
3-Сугалли мясимон;
4-Яси мясимон; 5-Бармоқсимон; 6-
Кисқа-ноксимон; 7-Хинд кечкиси; 8-
Каротинли 1236; 9-Жанубий Америка
чилиндриксимони



46 - расм. Тарвузнинг тезпишар Фермер
нати меваси ва этининг кўриниши



47- расм. Тарвузнинг тезпишар Дехкон
нати меваси ва этининг кўриниши



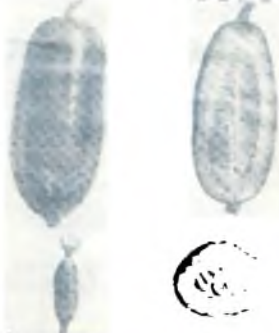
48-расм. Кишки ковунларни токча (а)
ва кумда (б) саклаш



51-расм. Бодринг Маргеланский 822
нави



53-расм. Кабачка Греческий 110 нави



49-расм. Бодринг гуллари:
1-чанчи гули; 2-урчи гули



50-расм. Бодринг Узбекский 740 нави



54-расм. Патиссон Белые 13 нави



55-расм. Тўла маданийлаштирилмаган помидорлар
(Д.Д.Брежнев мавълумоти):
1-олхўрисимон; 2-олчисимон;
3-ноксимон; 4-узунчок; 5-кўп уали



56-расм. Помидор
ТМК-22 нави



57-расм. Помидор
Новинка
Приднестровья
navi



58-расм. Помидор
Волгоградский 5/95 нави



59-расм. Қизилбош
карам ГАКО 741 нави



60-расм. Қизилбош
карам Каменная
головка 447 нави



61-расм. Брюссель карамининг
Геркулес 1342 нави



62-расм. Брюссель карамининг
Диабло F1 дурагайи



63-расм. А-пекин карами; Б-хитой карами



64- расм. Пекин карамининг
Маноко F1 дурагайи



65-расм. Тўғри (б) ва нотўғри ўтқазилган
карам кўчатлари: хаддан ташкари чукур
(а) ва жуда юза (в) экилган



66-расм. Гулкарам Отечественная
нави хосили



67 - расм. Гулкарам Гудман нави



68 - расм. Гулкарам Латеман нави



69 - расм. Брокколи карамининг
Коронадо F1 дурагайи



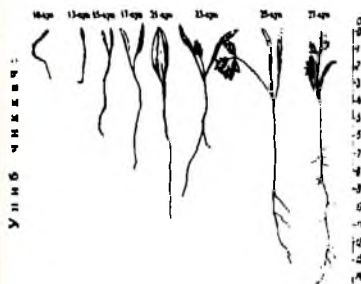
70 – расм. Кольраби карами
Венская белая 1350 нави
1-умумий кўриниши, 2-мевапояси



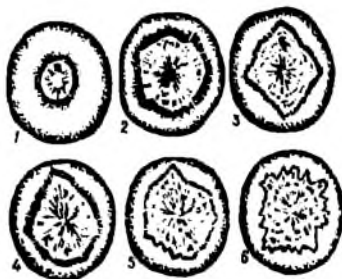
71 - расм. Кольраби карами
Корист F1 дурагайи



72 - расм. Кольраби
карами Колибри F1
дурагайи



73-расм. Сабзи ўсимлигининг
ривожланиши



74-расм. Сабзи илдизмева ўзгининг шакли:
1-юмалоқ; 2-қирралы юмалоқ; 3-қиррали;
4, 5, 6-юлдузчали



75-расм. Сабзи навлари. 1-Нантская 4,
2-Мирзои желтая 304, 3-Мшак 195,
4-Мирзои красная 228



76-расм. Хўраки лавлаги Бордо 237



77-расм. Петрушка навлари:
1-Сахарная; 2-Бордоковская;
3-Листовая обыкновенная



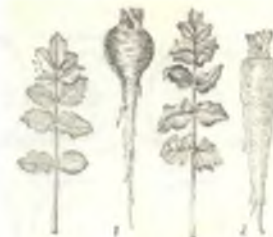
78-расм. Сельдерей хиллари:
1-баргли сельдерей; 2-Илдизмевали
сельдерей меваси; 3-Бандли сельдерей;
4-Бандли сельдерей ўсимлиги



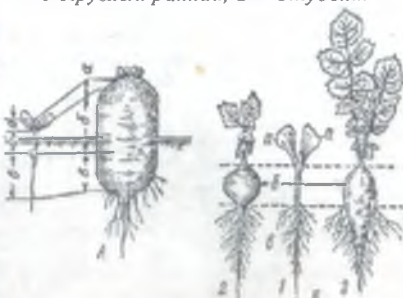
79 – расм. Илдизмевали сельдерей
Яблочный нави ўсимлиги



80 – расм. Илдизмевали сельдерей
Бриллиант нави



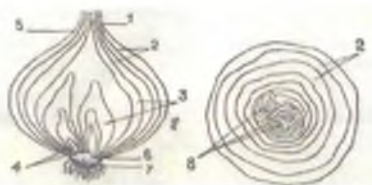
81-расм. Пастернак навлари:
1-Круглый ранний, 2 – Студент



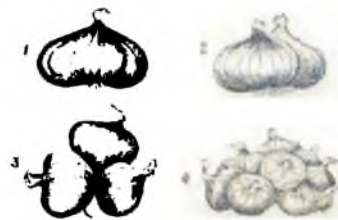
82 – расм. Илдизмеваларнинг
шаклланиши А – лавлаги
илдизмевасининг шаклланиши:
а) бошча, б) бўйни, в) илдизи.
Б – редиска ва турп илдизмевасининг
шаклланиши: 1 – урувпаллабаргли
ўсимлик, 2-реёиска, 3-турп:
а) урувпалла барглар, б) урувпалла барг
ости тирсаги, в) илдиз



83-расм. Ягоналашнинг сабзи ва хўраки
лавлаги илдизмевасининг кўринишига
тасьири



84-расм. Пиёзбошнинг узунасига ва кўндаланг кесими бўйича тузилиши
1,2-очиқ қобиги; 3-ёниқ қобиги; 4,8-бошлангич муртаклари; 5-бўйни; 6-туби; 7-учи (товорони)



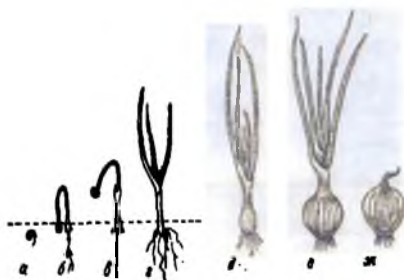
85-расм. Пиёзнинг болалаши:
1-бир уяли; 2-икки уяли; 3-уч уяли;
4-кўп уяли



86-расм. Пиёз тўпгули



87-расм. Бошпиёзнинг кенг таркалган Карапатальский нави



88-расм. Бошпиёз ўсимлигининг ривожланиши
а-уругенинг нишлаши; б - в - ўсимликнинг униб чиқиши; г - пиёз кўчати; д - пиёзбош шакланишининг бошланиси;
е - пиёзбоши шаклланган ўсимлик;
ж - пишган пиёзбош



89-расм. Порей пиёзи



90-расм. Саримсок пиёзбошлари
1-гулпояли, 2-гулпоясиз



92 – расм. Саримсок
Майский ВИР нави



91 - расм. Саримсок
Южный фиолетовый
местный нави



93-расм. Батат Хуа-бей 519 нави
тупининг хосили



94-расм. Ширин маккажӯхори
Награда 97 нави:

1 – сут тишишдаги сўтаси; 2 – қобиқ
ичидаги сўтаси; 3 – биологик тишган
сўтаси; 4 – сут тишишдаги сўта
кўндаланг кесими; 5 - дони кўриниши



95 - расм. Ширин маккажӯхори Шерзод
нави сўтаси ва донининг кўриниши

Фосфорли ўғитлар эса, аксинча, илдизларнинг ривожланишига кулагай шароит яратади, тұғанакларнинг тез етилишига ҳамда крахмал түпланишига анча ёрдам беради.

Эртаги картошқа ўсув даврида икки марта озиқлантирилади. Биринчи марта (күкариб чикканда) биринчи культивация билан культиватор-озиқлантиргичлар воситасида 130-150 килограмм аммоний селитраси ёки мочевина, ҳамда 120-130 килограмм аммофос (агар экинша берилмаган бўлса) билан озиқлантирилади. Иккинчи озиқлантириш тўла ғунчалашда 230-250 килограмм аммоний селитраси ёки мочевина солиш билан ўтказилади. Озиқлантиришда азотли ўғитларнинг аммоний сульфат формасини қўллаш мочевина ёки аммоний селитрасига нисбатан анча самарали бўлиб, эртаги картошқа ҳосил микдори ва сифатига сезиларли таъсир этади.

Эртаги картошкани парвариш қилишда, катор орасини ишлашда, озиқлантиришда Т-40, Т-28Х4 тракторларига осиб ишлатиладиган КОН-2,8А, КОН-2,8ПМ, КРН-2,8 маркали культиватор озиқлантиргичлардан фойдаланилади.

Картошқа катор ораларини ишлашда Голландиянинг «Амак» фрезали культиваторидан фойдаланиш, палак бўғизини трапеция шаклида юмшок тупрок билан тўлдиради, кўп ва йирик туганаклар шаклланишига ижобий таъсир кўрсатади.

Суғориш. Эртаги картошқа экилгандан униб чиқишигача ёғингарчиликлар туфайли намлиқ етарли бўлгани учун қўшимча суғоришни, талаб этмайди. Униб чиқкандан гуллашгача 1-2 марта суғорилади. Гуллашдан пишишгача эса 4-6 марта суғорилади ва тупрок намлиги 75-85 % да сакланади. Суғориш орасидаги давр дастлабки суғориш вактларида, кун салқин бўлгани учун ҳар 8-10 кунда, кейинчалик эса ҳар 6-7 кунда намиқтириб суғориб турилади.

Эртаги картошкани хўжаликларда қўлланилиб келинаётган 5 марта 0-1-4 суғориш схемасига нисбатан 8 марта 1-2-5 схемада суғориш ҳосилдорликни 24-27 фоизгача оширади (37-жадвал).

Умуман, эртаги картошкани ўсув даврида суғориш режими (сони, нормаси ва суғориш схемалари) иккимен ва об-ҳаво шароитига, ер ости сизот сувларининг чукурлигига, тупрок унумдорлигига, экиш муддати ва бошқа омилларга боғлиқ.

Картошқа пайкалларидаги ўсимликларни сув билан бир хил текис таъминлаш кўп жиҳатдан суғориш технологиясига, яъни эгат-

ларининг узунлиги ва чукурлигига ҳамда улардаги сув оқимининг тезлигига боғлик. Тажрибаларимизнинг кўрсатишича, даланинг нишаблигига қараб, сугориш эгатларининг узунлиги 90-120 м килиб ўк ариклар олиниши лозим. Эгатлар чукурлиги эса 18-20 сантиметр, улардаги сув оқими эса 0,10-0,15 литр секунддан ош-маслиги лозим. Шу тартибда сугориш гектаридан 220 центнердан ошириб сифатли эртаги товар ҳосил олишни таъминлайди (37-жадвал). Охирги сугориш ҳосилни йиғиширишга 5-7 кун колганда тўхтатилади.

37- жадвал. Эртаги картошка Зарафшон навини сугориш технологияси элементларининг ҳосилдорликка таъсири (эгат чукурлиги-20 см)

№	Тажриба вариантлари		Ҳосилдорлик, ц/га	Шу жумладан товар ҳосил		Бир гектардан олинадиган туга- наклар сони, минг дона	
	Сугориш эгатлари узунлиги, м	Эгатдаги сув оқими, л/сек.		ц/га	%	жами	уруглик
1	180	0,30	231,2	213,2	92,2	597,5	312,3
2	-/-/-	0,20	235,0	217,6	92,6	631,5	373,5
3	-/-/-	0,15	219,8	201,3	91,6	611,1	339,5
4	-/-/-	0,10	198,7	181,0	91,1	570,4	305,6
5	120	0,30	225,2	209,7	93,1	631,5	346,3
6	-/-/-	0,20	231,7	216,9	93,6	638,3	373,5
7	-/-/-	0,15	236,1	222,2	94,1	672,2	400,6
8	-/-/-	0,10	214,1	199,1	93,0	631,5	339,5
9	60	0,30	217,0	201,4	92,8	658,6	353,1
10	-/-/-	0,20	220,7	205,5	93,1	679,0	359,9
11	-/-/-	0,15	223,0	209,4	93,9	692,6	380,2
12	-/-/-	0,10	237,1	223,4	94,2	706,2	407,4

Колорадо қўнғизи ва унга қарши қурашиш. Кейинги йилларда картошка пайкалларида бу зааркунанданинг кенг тарқалганлиги барча хўжаликларда етиштирилган ҳосилга сезиларли зарар келтирмоқда.

Унга қарши қурашда: агротехник чоралар чидамли навлар (Белорусский ранний, Детскосельский, Огонёк, Зарафшон, Невский, Гатчинский, Темп, Бардошли-3 кабилар) экиш, шудгорни сифатли ўтказиш, ўтмишдош экинни тўғри танлаш, ўғитлаш,

озиклантиришнинг илмий системасига амал килиш, катор оралари ни ўз вактида юмшатиб туриш, сугоришни кечиктирмаслик, эрта экиш (айникса эртаги картошка колорадо кўнгизи чиккунча пишиб улгуради), палакни ҳосил ковлаш олдидан ўриб ташлаш кабилар киради. Кимёвий усулда эса амбуш (0,2 л/га), цимбуш (0,2 л/га), десис (0,3 л/га), каратэ (0,6 л/га), Фьюре (0,15-0,2 л/га), Регент (0,02-0,03 кг/га), Адонис (0,12-0,15 л/га), Моспилан (0,020-0,025 кг/га) ва бошқа препаратлар кўнгизлар тупроқдан кишилаб чикиши биланок 400-500 л ишчи эритма тайёрланиб пуркагичлар ёрдамида сепилади. Зарур бўлса 2-2,5 хафтадан сўнг кайта дорилаш ўтказилади. Ҳосилни йигиштиришга 20-30 кун колганда кимёвий препаратлар билан карши курашиш тўхтатилади.

Йигиш. Пишиб етилган эртаги картошка палаклари саргаяди ва туганакларида каттиқ, сидирилмайдиган пўст ҳосил бўлади. Эртаги картошка асосан июнь-июль ойларида пишиб етилади. Ҳосилни эрта ёки кеч йигиштириш уни микдори ва сифатига салбий таъсир этади.

Кеч йигиштириб олинганда, туганаклар сўлиб вазнини йўқотади, офтоб уриб чирийди, турли ҳашаротлар заарлайди.

Шунинг учун эртаги картошкани ўз вактида йигиштириб олишни ташкил килиш керак. Шу билан сугориладиган ердан такрор самарали фойдаланишга имкон яратилади. Картошка ҳосилини йигиштириб олиш учун турли элеватор типдаги икки каторли картошка ковловчи машиналар (КТН-1А, КТН-2, КТН-2А ва х.к.) кўлланилади. Ковлаш олди картошканинг сарғайган палаги тракторга тиркаб ишлатиладиган пичан ўриш машиналари (КИР-1,5А) ёрдамида йигиштириб олинади. Ковлаб олинган картошка ҳосили тегишли жойларга жўнатилиши лозим.

Кечки картошка ўстириш технологияси

Ер танлаш ва тайёрлаш. Ҳайдалган бедапоя, кузги ғалла ва оралиқ экинлардан бўшаган ерларга ёзда кечки картошка экиласди. Ерни тайёрлаш сугориш, чукур ағдармай ҳайдаш, чизел ва бир йўла бороналашдан иборат.

Ўғитлаш. Кечки картошкага ерни ҳайдаш олдидан гектарига 25-30 тонна чириган гўнг. 300-350 кг аммофос ва 150-200 кг калий тузи солинади.

Нав танлаш. Ёзда экиб, кишки ва уруглик картошка хосили олишда ўрта ва ўртакеччишар навларни (Лорх, Темп, Лошицкий, Сулем, Берлихинген, Голландия навларидан Кардинал, Диамант, Дезире, Пикассо кабиларни) 1 - 20 июнларда, тезчишар ва ўртатезчишар навлар (Невский, Зарапшон, Огонёк, Детскосельский, Белорусский ранний, Голландия навларидан Сантэ, Марфона, Эскорт, Романо, Импала, Бинелла, Космос, Кондор сингариларни) 15 июндан 5 июля экиш максадга мувофиқдир. Айникса, ўртапишишар ва кечки навларнинг уруглик туганакларини ёзги килиб экиш яхши. Чунки, улар омборхоналарда экишгача сўлимай ва кўп нишламай сакланади (38-жадвал).

38 - жадвал. Голландиядан келтирилган картошка навларини ёзда турли муддатларда экилганда хосилдорлиги ва кўпайиш коэффициенти (Жомбой хўжалигин, 1994-1996 й.)

Нав номи	Хосилдор -лик, ц/га	Шундан то- вар хосил чикими		Экиш меъёри ц/га	Кўпайиш коэффици- енти
		ц/га	%		
20 июня экилганда					
Кардинал (ўртапишишар)	283,1	297,1	98,6	33	8,5
Сантэ (ўртатезчишар)	300,6	290,0	95,5	-/-	8,8
5 июля экилганда					
Кардинал (ўртапишишар)	238,3	224,2	94,1	33	6,7
Сантэ (ўртатезчишар)	281,7	267,1	94,8	-/-	8,1
20 июля экилганда					
Кардинал (ўртапишишар)	178,0	160,6	90,2	33	4,8
Сантэ (ўртатезчишар)	196,1	182,2	92,9	-/-	5,5

Ўсимталарни синдириш. Кечки килиб ёзда экишгача сакланган уруглик туганаклар ҳаддан ташкари кўкариб кетади. Узун ўсимталари туганакларни экиш кийин ва бундай уругликлар хосили кўпинча кам бўлади. Шунинг учун ўсимталар узунлиги 8-12 см га етганда 1-2 марта синдирилади. Охирги марта ўсимталарни

синдириш экишга 10-12 кун колганда ўтказилади. Натижада экилган туганакларнинг анча эрта ва кийгос униб чикиши таъминланади.

Уругни экишга тайёрлаш ва экиш. Экиш учун уруглик туганакларни шакли, ранги ва ўсимталарининг йўғонлигига караб эътибор билан танлаш мўл ҳосил гаровидир. Уруғлик туганакларни экишга тайёрлаш вазни 30-80 граммлик туганаклар бутун, йириклиари эса кесиб экилади. Кесилган ва бутун туганаклар хар 3-3,5 тоннаси 100 литр сувга 5-6 кг ТМТД, 2-3 грамм қаҳрабо кислотаси ва 4-5 кг аммофос аралаштирилиб, ивитилиб сўнгра экилади. Экиш дастлаб (1 - 10 июнларда) кечпишар, сўнгра (1-20 июнларда) ўртапишар ва охирги (25 июнь - 5 юль) кунлари тезпишар навлар уруглик материаллари 10-12 сантиметр чукурликда, хар гектарда 57-70 минг туп, 70 X 20 - 25 ёки 90 X 15 - 20 сантиметр схемаларда СН-4Б-2, СКС-4, КСН-9 маркали сажалкалар билан амалга оширилади. Бу борада Голландия «Крамер» сажалкасининг устунлигини кайд этиш ва экишда ундан фойдаланишни тавсия этамиз. Чунки, Голландия сажалкасининг картошка экиш аппаратининг асосий кисмлари юмшок полимер материаллардан фойдаланиб тайёрланган, бу экишда урукка, айникса зарар етказмайди.

Парваришлаш. Кечки картошка гектарига 3,3-3,5 тонна уруглик туганаклари экилиб, пайкалларда 14-18 кун ўтгач, ўсимликлар кўкариб чикади. Шунинг учун майдонлар ўсимлик кўкаргунча 1-2 марта енгил ($400\text{-}500 \text{ м}^3$) нормада сугорилади. Натижада хар бир гектарда етарли туп сони таъминланиб, сийракланниб қолишига йўл кўйилмайди. Кечки картошка ўсув даврида икки марта озиклантирилади. Биринчи марта униб чиқиш бошланиши билан биринчи катор орасига ишлов бериш чогида мочевина ёки аммоний селитраси билан (200-250 кг), иккинчи озиклантириш эса шоналаш даврида иккинчи марта катор орасига ишлов беришда гектарига 300-350 килограмм мочевина ёки аммоний селитраси билан амалга оширилади (39-жадвал).

Ёзда эски (ўтган йилги) туганаги билан экилган картошка тупроқ намлигини дала нам сигимига нисбатан 70-80 % даражада ушлаш учун 10-12 марта (экилгандан кўкаргунча 1-2, кўкаришдан гунчалашгача ҳам 1-2, гунчалашдан пишишгача 6-7 марта) сугорилади. Сугориш хар 8-14 кунда, гектарига $500\text{-}800 \text{ м}^3$ хисобида берилади (40, 41- жадваллар ва 19-расм).

39-жадвал. Картошка ўртапишар навлар хосилдорлиги ва урглик туганклар чикимига ўғит нормаларнинг таъсири

Ўғит нормаси, таъсир этувчи молда, кг/га	Лорх нави				Сулуев нави				Айнигзан туганклар % да	
	Шу жумладан урглик туганаклар чикими		Хосилдорлик, т/га	Кейинги репродукция хосилдорлиги, т/га	Айнигзан туганклар %	Шу жумладан урглик туганаклар чикими		Хосилдорлик, т/га	Кейинги репродукция хосилдорлиги, т/га	
	т/га	%				т/га	%			
Ўғитсиз	13,8	8,3	59,8	24,0	3,9	13,5	8,0	59,1	26,6	3,2
N ₁₀₀ P ₈₀ K ₅₀	21,4	12,4	58,2	25,4	3,4	22,1	12,1	54,7	28,8	2,9
N ₁₅₀ P ₁₂₀ K ₇₅	25,5	14,8	57,8	27,2	3,0	27,3	15,0	55,0	30,0	2,6
N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	28,8	16,5	57,3	27,6	3,0	29,7	17,2	57,7	30,6	2,1
N ₂₅₀ P ₂₀₀ K ₁₂₅	29,8	16,3	54,8	26,1	3,7	31,4	17,2	55,0	28,8	2,8
N ₃₀₀ P ₂₄₀ K ₁₅₀	30,4	16,7	54,9	24,8	4,0	31,8	17,0	53,4	27,6	2,1
ЭКФ ₀₅	1,2			1,5		1,5			1,5	

40-жадвал. Кечки картошкада турли сугориш режимини ўрганиш натижалари

Сугориш режими, дала нам сигимиға нисбатан % да	Ривожланиш даврлари бўйича сугориш нормаси, м ³ /га			Мавсумий сугориш нормаси, м ³ /га	Сугориши схемаси
	Униб чиқишиш- шоналаш	Шоналаш- гуллаш	Гуллаш- палақ сағайиш		
65-75-75	1052-1190	779-851	773-810	5839-6022	1-1-5
65-75-85	1086-1190	799-871	452-547	4723-5034	1-1-6
75-85-75	702-870	468-542	734-811	6320-6645	2-2-5
75-85-85	696-861	454-560	450-521	5751-6158	2-2-7

Касаллик ва зарапкунандалари. Картошка замбуруғ ва бактериал касалликларидан фузариоз сўлиш, макроспориоз, ҳалкали чириш, ҳақиқий кўтирир (парша), кора сон, ризоктониоз, тоғли жойларда кисман фитофтора тарқалган.

Кураш чоралари: алмашлаб экиш, чидамли навларнинг урглик туганакларини экиш ва экишолди саралаш, касалланган ўсимликларни даладан юлиб чикариб ташлаш, юкори даражада

экинни парваришилашдан иборат. Кимёвий усулда турли самарали препаратлардан (бординг суюклиги, цениб, фундазол кабилар) кўлланилади. Ҳакиқий парша (кўтирир) га қарши уруғлик туганаклар экишдан олдин 5 % ли ТМТД суспензияси билан ишланади.

Ўзбекистонда картошка зараркунандаларидан симқуртлар, бузоқбошлар, поя ва картошка нематодаси, кузги тунлам, битлар, цикада, ўргимчак кана ва колорадо кўнғизи учрайди.

41-жадвал. Турли суғориш режимларининг кечки картошка хосилдорлиги ва биокимёвий таркибига таъсири

Суғориш режими, ДНС нисбатан, % да	Хосилдорлик, т/га	Шундан товар хосил чиқими		Туганакдаги	
		т/га	%	крахмал, %	«С» витамини, мг/%
Сулев нави					
65-75-75	19,9	18,7	93,8	15,5	9,14
65-75-85	23,0	21,9	95,3	15,4	9,51
75-75-85	24,4	23,0	94,3	15,4	9,44
75-85-85	27,3	26,0	95,3	16,3	9,27
$P (\%) = 2,4$					
$\mathbb{E}K\Phi_{05}(\text{т/га}) = 1,5$					
Лорх нави					
65-75-75	20,4	18,8	92,2	15,5	10,87
75-85-85	25,5	24,1	94,2	15,3	10,42
$P (\%) = 1,9$					
$\mathbb{E}K\Phi_{05}(\text{т/га}) = 1,3$					

Кураш чоралари симкурт, бузоқбош ва кузги тунламларга қарши алмашлаб экиш, ерни чукур шудгорлаш, яхоб суви бериш, экишолди обдон ерни ва уруғлик туганакларни тайёрлаш, бегона ўтларни йўкотиш, ўсув даврида тупрокни юмшок сақлаш, парваришилашни юкори даражада ўтказиш, кимёвий препаратлар (каратэ, суми-альфа, нурел, ариво, сумицидин, десис кабилардан) фойдаланиш хисобланади. Колорадо кўнғизига қарши курашиш эртаги картошка технологиясида батафсил баён этилган.

Кечки картошка хосилини йигиш. Хосил палак сарғайиб, пастки барглари қуригач, туганак пўсти калинлашиб, столонлардан осонгина узиладиган бўлгач, октябрь охири ноябрь ойи бошларидаги КТН-2Б, КСТ-1,4 маркали ковлагичлар ёрдамида йигиб олинади.

Хосилни механизмлар ёрдамида йигиб олишда ернинг намлиги катта таъсир кўрсатади. Тажриба натижаларига кўра, хосил комбайнларда йигиб олинадиган бўз тупрокли ерларда тупрок намлиги 14-16 % бўлиши керак (19-расм). Тупрок намлиги бундан кам бўлса, туганаклар куруқ кесакларга урилиб шикастланиши мумкин.

Кўпчилик ҳолларда картошка ўсиб турган палаги билан ковланади. Хосилни машиналар ёрдамида йигиб олишни осонлаштириш учун палак юладиган (УБД-3) ёки КИР-1,5 ротацион косилкадан фойдаланилади.

Картошка ковлангандан кейин даланинг ўзида бир неча соат давомида қуритилади ва майда-йириклигига караб сараланади. Бунда вазни 25-30 г дан юкори бўлган йирик ва ўртача туганаклар товар махсулот сифатида ажратилади, майда ва шикастланган туганаклар бракка чиқарилади.

Ёгинли кунларда ковланган картошка омбор ёки усти берк бостирмаларда 2-3 кун давомида қуритилади. Агар хосилни йиғиш даврида кора совуклар тушиб колгудек бўлса, совук урган туганакларни аниклаш максадида картошка иссик биноларда бир неча кунгача сакланади. Бунда совук урган туганакларнинг ҳамма кисми ёки айрим жойлари юмшаб, ажрагалиб колади.

Саклаш. Етиширилган картошка хосилининг учдан бир кисми йиғишириш, ташиш, саклашга тайёрлаш, саралаш ва саклаш мобайнида нобуд бўлади. Нобудгарчиликни кескин камайтириш учун далалар хосилни йиғишига тайёрланиши, механик шикастланишига йўл кўймаслиги, саклаш режимига қатъий риоя килиш лозим. Айниқса, хўраки ва уруғлик картошкани саклашга катта аҳамият бериш талаб килинади.

Картошка сакланавётган вактда унинг туганакларида ҳар хил биокимёвий жараёнлар: крахмалнинг шакарга айланиши ва шакарнинг крахмалга айланиши, нафас олиши, сув буғланиши ва хоказолар рўй беради.

Бахорда уна бошлаш натижасида туганак таркибидаги куруқ моддалар ва сувнинг бир кисмини йўқотади. Туганакда биокимёвий жараёнларнинг кучли ёки кучсиз ўтиши картошкани саклаш даври ва шароитига боғлик.

Картошка ковлангандан кейин туганаклар 20-30 кун давомида кучли нафас олади ва вазнини анча йўқотади. Картошка коронги жойда, ҳаво намлиги ва ҳарорат юкори бўлган шароитда сакланса, туганакнинг шикастланган (шилинган, кесилган) кисмида

пўқаксимон тўқима ҳосил бўлиб, бу тўқима туганакни нам йўкотишдан ва унинг ичига микроорганизмлар киришдан саклади.

Сакланәтган картошканинг нафас олиши қишига бориб секинлашади ва баҳорда, яъни кўзчалари уна бошлаган пайтда яна кучаяди. Қишида ва айниқса, баҳорда туганакнинг шикастланган кисмida пўқак ҳосил килиш хусусияти камаяди.

Туганакнинг нафас олиши, сувни буғлатишида ва унда рўй берадиган бошқа биологик жараёнларга ҳарорат, ҳаво намлиги катта таъсир кўрсатади. Ҳароратнинг ошиши билан нафас олиш ва сувни буғлантириш жараёни кучаяди ҳамда туганакнинг вазни кўп йўколади.

Шикастланган туганакларда пўқак тўқима ҳосил бўлиш жараёни ҳарорат юкори (20°C атрофига), яраланган тўқималар орасига ҳаво бемалол кириб турадиган ва ҳавонинг нисбий намлиги юкори-90-95 % бўлган шароитда айниқса, жадал кечади. Шунинг учун ковлаб олинган картошка дастлабки 10-15 кун давомида юкори ҳарорат ва намлика сакланиши керак. Бу «даволаш даври» деб юритилади. Шу даврдан кейин ҳарорат аста-секин пасайтирилиб, $2-3^{\circ}\text{C}$ гача келтирилади (42 -жалвал).

Ҳосил йигишининг сифатли ўтиши, экишда ерни тайёрлаш, экиш, экинни парвариш килиш, кискаси ҳосил йигиширишгacha бўлган барча агротехнологик жараёнларнинг бажарилиш даражасига, йигишириш олди чора-тадбирларга, экин навига ва туганакларнинг пишишига боғлик.

Узок муддатга сакланиши учун хўраки ва уруғлик картошка курук соглом, тоза ҳамда механик шикастланишлардан холи бўлиши лозим. Йигиширишда шикастланган (кесилган ва эзилган) туганакларда нафас олиш ҳамда сўлиш жараёнининг активлашиши окибатида кўп курук модда йўколади ва чиритувчи микроорганизмлар кириб, уларни нобуд килади.

42-жадвал. Картошкани саклаш режими

Саклаш даври	Ҳарорат, $^{\circ}\text{C}$		Ҳавонинг нисбий намлиги, %
	Саклаш даври бошланишида	Саклаш даврининг охирида	
Даволаш даври (10—15 кун)	10	20	85-95
Совитиш даври (20-45 кун)	20	3	85-90
Қишлиш даври	3	2	85-95

Демак, йиғишириш чоғида асосий эътибор ковловчи механизмлар воситасида картошкани иложи борича механик шикастла-нишдан саклашга каратилмоги лозим. Бунинг учун ҳар бир хўжалик шароитида энг аввало ковлаш ҳосили пишган нав, дала-лардан бошланиши, унда тупрок намлиги 14-16 % бўлиши лозим. Тадқикотларимизнинг кўрсатишича, тупрок намлиги шундан кам бўлса, механик шикастланган туганаклар микдори 30 % гача оша-ди. Намликнинг юкори бўлиши ҳам туганак сифатига, сакланувчанлигига салбий таъсири этиб, ёпишган тупрок унинг юза-сида кўп бўлади.

Картошка ҳосилини йиғиш олди ўтказиладиган асосий агро-технологик жараёнлардан бўлиб, ковлашолди палакни ўриб таш-лаш ёки десикация ҳисобланади. Бунинг натижасида туганак ва тупрок етилиши тезлашади, соғлом уруғлик олинади ва картошка ковловчи агрегатлар иш унуми ва сифати ошиб, ҳосил кам шикаст-ланади.

Ўтказнлган тажрибаларимиздан шу нарса маълум бўлдики, па-лак ўрилмаган пайкалда ковланган туганакларнинг пўсти қалинлиги 8,5 миллимикронни, механик шикастланганлари эса 33,7 % ни, ковлаш олдидан 7-10 кун олдин палаклар КИР-1,5Б билан ўриб ташланган даладан олинган туганаклар пўсти қалинлиги 13,7 миллимикронни, механик шикастланганлари эса 11,9 % ни ташкил килди.

Агар гектарига 15-20 кг магний хлорат ёрдамида десикация ёки 20 % ли суперфосфат сувли эритмаси билан сеникация ҳамда па-лакни ўриб ташлаш ўтказилса, палак куришини тезлаштиради, ҳосилни ҳавфли зарапкунанда ва касалликлардан асраб, сифатини янада яхшилайди.

Голландия навлари вируслардан ҳоли бўлгани учун кўп пояли, етарли озиқлантирилганда палаклари жуда кучли ривожланади. Шунинг учун уларда ковлаш олди палаклар ўрилиши ёки десика-ция, сеникация килиниши шарт.

Ковлаб олинган картошка узок сакланишгача аралашмалардан тозаланади, сараланади, шикастланган туганаклардан ажратилади. Бу ишлар далада ёки маҳсус пунктларда йиғиш усулига, об-ҳаво шароитига картошка биологик ҳолати ва фойдаланишига, саклаш хилига караб кузда ўтказилади.

Сараланган ва саклашга мўлжалланган картошка партиясида тупрок, тош, шағал ва ўсимлик қолдиклари йирик ва ўрта вазнли туганакларда 1 % дан, майда вазнлилар учун 5 % дан ошмаслиги,

умумий механик шикастланган туганаклар салмоғи ҳам 5 % дан юкори бўлмаслиги шарт.

Картошка сақлаш учун асосан доимий ва вактинчалик омборхоналардан, кисман уюм ва ўралардан фойдаланилади.

Энг кулаги ва самарали усул омборхоналардан фойдаланишидир. Чунки, унда ҳарорат ва намликни бошқариш мумкин. Истиқболли ва кенг таркалган усул бўлиб, жаҳон картошкачилигига маҳсус соутгичли омборхоналарда контейнерларда сақлаш ҳисобланади.

Контейнерларда сақлаш ташиб, ортиш-тушириш чогига бўладиган 12-15 % шикастланишга чек қўяди ва яхши сақланиш учун шароит тутгидари.

Соутгичли омборхоналарда, контейнерларда сақлашнинг самарадорлиги уруғлик сифатининг яхшиланиши, ҳосилдорликнинг кескин ошиши Н.Н.Балашев (1953), А.Г.Мартиненко, А.Расулов (1969), О.Қодирхўжаев (1969), В.Д.Пряхин (1968), С.Межидов (1970), В.М.Кулешов (1976) кабиларнинг тадқиқотларида ҳам тасдиқланган.

Узок сақлашга мўлжалланган картошкада учта давр ўтади:

Биринчидан: Даволаш даври

Иккинчидан: Советиш даври

Учинчидан: Қишлиш даври.

Даволаш даври картошка ковлаб олингандан бошланиб, бунда туганакда етилиш ва шикастланган жойлар битиши билан боғлик мураккаб ўзгаришлар кечади. Туганакнинг шикастланиб кесилган ва эзилган жойларида суберин, перидерма ҳосил бўлиб, пўсти калинлашади, краҳмал микдори ошиб, қанд микдори камаяди. Ҳатто касаллик чакиравчиларига карши заҳарли моддалар (соланин, чаконин, кофеин кислота, скополетин кабилар) ҳосил бўлади.

Даволаш даври экин навининг хусусиятларига қараб 10-15 кун давом этиб, бу даврда ҳарорат $15-20^{\circ}\text{C}$, ҳаво нисбий намлиги 85-95 % бўлиши лозим.

Советиш даврида туганакдаги физиологик-биокимёвий жараёнлар энг сусайган бўлиб, у 20-40 кун давом этади. Бу даврда ҳаво намлиги 90-95 % бўлиб, ҳарорат $14-18^{\circ}\text{C}$ даражадан ҳар суткасига $1,5-2^{\circ}\text{C}$ даражада совутилиб борилади.

Шундан сўнг картошканинг асосий сақлаш қишлиш даври бошланади. Бу даврда ҳарорат тезпишар навлар учун $1,5-2^{\circ}\text{C}$, ўртапишар навлар учун $2-4^{\circ}\text{C}$, кеччишар навлар учун $4-5^{\circ}\text{C}$, ҳаво намлиги эса 85-95 % бўлиши лозим. Ҳаводаги газ микдори ва таркиби ҳам туганакнинг сақланишига сезиларли таъсир кўрсатади.

Картошка сакланиши учун энг кулай шароит ҳавода кислород 16-18 %, карбонат аигидрид гази 2-3 % бўлганда яратилади. Актив равишда шамоллатиб туриш, ҳарорат ва газ микдорини ҳаво ва туганклар оралиғида тавсия этилган даражада ушлаб туриш имконини беради.

Юкорида кайд этилган сунъий совутиладиган ва совутилмайдиган омборхоналарда сакланган картошка Невский ва Зарафшон навларида сакланиш даврида йўқотишлар чикимлар (табиий сўлиш, ўсимта нишлаш натижасида чиким, техник ва мутлако чиришлар) тадкикотларимизда аниқланганда шу нарса мълум бўлдики, сунъий совутилган шароитда умумий чикимлар 2,4-4,1 % ни, совутилмаганда эса 10,6-14,8 % ни ташкил этди.

Картошканинг сакланувчанлиги саклаш усулидан ташкари, у этиширилган шароитга ва ўстириш агротехникасига ҳам боғлик. Юкори нормада бир томонлама ўғитлаш, айтайлик факат азотли ўғитлар бериш, сугориш тартиби ва режимини бузиш, кўп дозада десикант, пестицидлар кўллаш кабилар картошка сакланувчанлигига салбий таъсир этади.

Картошка йиғиш олдидан күёшли кунда 30-40 минут туриши, натижада анча қуриб, тупроқ ёпишмайди. Бундан ташкари, уларнинг механик шикастланганларини дарҳол ажратиш мумкин бўлади.

Саралаб олинган бутун ва соғлом туганакларни оддий омборхона ёки ўраларда ҳам саклаш мумкин. Оддий омборхона (шийпон) ларда картошка сакланганда эшик-деразалар маҳкам беркитилишини, зарурат бўлганда иситиш чоралари кўрилиб, совукдан асраш йўллари кўрилиши лозим.

Ўзбекистон шароитида кўпчилик ҳолларда картошка ўраларда сакланади. Ўралар ковланаётган жой ер ости суви чуқур, ариклардан узок, сув тўпланмайдиган бир томонга кам нишаб бўлиши мақсадга мувофиқидир. Ўраларнинг кенглиги 0,6-0,8 м, чуқурлиги 0,7-0,9 м, узунлиги 2,5-4 метр килиб олинади. Ўраларга картошка жойлашдан олдин обдон ичи шиша, тош, ўсимлик қолдик ва томирларидан тозаланади. Ўра устидаги тупроқ қалинлиги нам ва совук ўтмаслиги учун 25 - 40 см гача ёпилади ва ёмғир сувлари оқиб кетиши учун йўл-эгатчалар килиб қўйилади. Эрта баҳорда экишга 20-30 кун колганда ўралардан картошка очиб олинади ва экиш олди тайёрланади.

Энг аввало сакланган картошкалар 3 та фракцияга-майда (30-50 грамм), ўрта (50-100 грамм) ва йирик (100 граммдан зиёд)

бўлинади. Майда ва йирик фракциядаги туганаклар кесилиб, бўлакларга бўлинади ва эртаги муддатда экилгани максадга мувофиқдир. Ўрта фракция туганаклари ёзгача сакланаб, бутун ҳолатда кесилмасдан кечки картошка олиш учун уруғлик сифатида фойдаланилади.

Картошка сакланадиганда, кўпинча замбуруғ, бактериал ва функционал касалликлар билан заарланади. Улардан куйидагилар энг кўп тарқалади:

- фузариоз касаллиги, куруқ чириш:

- хўл бактериал чириш касаллиги, бу касалликка чалинган туганаклар кўплаб суюқлик ва қўланса ҳид чикаради;

- кора сон касаллиги, бунда юкори ҳарорат таъсирида ва ҳаво алмашинишининг етишмаслиги натижасида туганакнинг ички тўкимаси нобуд бўлади:

- туганак этининг корайиши картошкани ковлаш ва ташиб вақтидаги шикастланиш таъсирида баъзи аминокислоталарнинг оксидланиши натижасида юз беради, бу хил корайиш картошканнинг таъмини бузуди ва экилганда унинг хосилини 15-20 % гача пасайтиради.

Картошка ҳаддан ташқари сернам ва ҳаво етишмасдан шароитда (траншеяларда) сакланганда, баъзан туганаклар пўстидаги тўр кенгайиб, сиртида майда оч доғчалар хосил бўлиши кузатилади.

Омборларда сакланадиган картошка парвариши бино ичидаги ҳароратни нормал ҳолда саклаб туриш, туганакларни вақти-вакти билан қараб туриш, чириганларини ажратиб олиш ва ўсимталарини юлиб ташлашдан иборат бўлади. Омборлардаги кулай ҳарорат хонани сунъий совитиш йўли билан яратилади, бу туганакларнинг нобуд бўлишини камайтиришдан ташқари, уларнинг уруғлик сифатини яхши саклаш имконини беради. Шунинг учун совук хоналарда биринчи навбатда уруғлик картошка сакланishi лозим.

Картошка саклашда туганакларнинг унишини тўхтатиб турадиган кимёвий препаратлардан фойдаланиш ҳам катта аҳамият касб этади. Ишлаб чиқариш шароитида картошка саклашда М-1 (альфа-нафтил сирка кислотанинг метил эфири) препарати муваффакиятли равиша қўлланилмоқда ва у туганакларнинг унишини 2-3 ҳафта кечиктириш имконини бермоқда.

Уруғлик картошкани саклашда ТБ (тетрахлор-нитробензол) препаратидан фойдаланиш тавсия этилади. Туганакларни бу хилдаги препарат билан ишлашда сакланадиган 1 т картошка учун 2-4 кг дори сарфланади. Туганаклар кузда дорилангани маъкул. Туганакларни ТБ препарати билан дорилаш уларнинг унишини кечикти-

ришдан ташкари, вазнининг йўқолишини камайтиради ва хосилдорлигини анча оширади.

Картошка саклашда МКГ-1, яъни малеин кислота гидрозидинг натрийли тузини (ГМК-1) қўлланиш, ҳам диккатга сазовордир. Бу препарат картошка ҳосилини ковлаш олдидан ўсимликнинг палаги курий бошлаган пайтда пуркалади. МКГ-1 препарати тъсирида етилган туганаклардаги нуклеин кислотанинг биосинтези секинлашади, бу эса сакланадиган картошка учун жуда мухимdir. Чунки, бунда туганакларнинг униши ва курук моддаларнинг йўқолиши анча камаяди. Бир гектар ердаги картошкани дорилаш учун 2,5-3,5 кг соф ҳолдаги препарат сувда эритилиб ўсимликка сепилади.

Картошкани иккиҳосилли экин сифатида ўстириш технологияси

Ўзбекистонда картошкани иккиҳосилли экин сифатида ўстириш, яъни эртаги картошка янги ҳосилини ковлаб, ёзда кайта экиш йўли билан бир йилда икки марта ҳосил олиш масаласи катта аҳамиятга эга. Янги ковлаб олинган туганакларни ёзда кайта экиш технологиясини ишлаб чиқиш ва хўжаликларга кенг жорий этиш:

1. Уруғлик картошкани киш-баҳор ёз ойларида узок саклашга зарурат колмайди. Натижада саклаш мобайнида нобуд бўлиш бартараф килинади.

2. Картошка экологик ва вирусли айнишига қарши курашнинг энг яхши йўли ва тезпишар навлар уруғчилигининг ҳамда сугориладиган ердан фойдаланишнинг самарали усулидир.

3. Янги ковлаб олинган туганакларни уруглик учун кайта экиш уругликнинг кўпайиш коэффициентини бир неча мартагача (10-12) оширади.

4. Бу усул билан картошканинг нав ва экиш сифатини яхшилаш ва ҳосилдорлигини ошириш мумкин. Иккиҳосилли экин асосида етиштирилган туганаклар йирик, силлик ва рангдор бўлиб, яхши сакланади, кеч нишлайди, ўсув даври эса узок давом этади. Чунки, картошка иккиҳосилли экин сифатида ёзда янги ковлаб кайта экилган туганакларидан ўстирилганда, ҳосилнинг шаклланиши ва ўсиши салкин ойларга (сентябрь–октябрьга) тўғри келади.

Картошкадан икки марта ҳосил олиш технологиясининг муаммолари С.М.Букасов, А.Я.Камераз, Н.Н.Балашев, Д.Т.Абдукаримов, А.А.Умаров, В.И.Зуев кабилар томонидан ўрганилган.

Ўзбекистон сабзавот-полиз экинлари ва картошкачилик илмий-текшириш институти, Тошкент давлат аграр университети ҳамда бизнинг институт ходимлари томонидан 50-60 йиллардан бўён ўтказилган илмий изланишлар якуни картошкадан икки ҳосил олиш учун такомиллашган, янги технология зарурлигини кўрсатди.

Тадқиқотларимизнинг кўрсатишича, картошкани икки ҳосилли экин сифатида ўстириб, ундан мўл ва сифатли ҳосил олишда асосий омиллар қуидагилар эканлиги аникланди:

- тиним даври киска ёки ўстирувчи стимуляторлар таъсирида тез кўкарадиган эртапишар ва ўртаэртапишар экин навларини тўғри танлаш;

- биринчи баҳорги ҳосилни ўз вактида етиштириш ва ёзда кайта экиш учун пайкални тайёрлаш;

- ёзда кайта экилган уруғлик туганакларнинг тез, кийғос униб чикишини таъминлаш учун самарали ўстирувчи ва нишлатувчи омилларни танлаб кўллаш, барча технологик жараёнларни максадга мувоғик равиша амалга ошириш.

Картошканинг янги ковланган туганакларини тиним давридан чикиришнинг кимёвий, айниқса, физикавий усусларидан фойдаланилганда кўшимча меҳнат сарфлашга тўғри келади. Бундан ташкири, бу усуслар ҳамма навларда ҳам кутган натижани бермайди. Шунинг учун биринчидан - тиним даври киска ёки уни бузиш учун сунъий усуслардан фойдаланиш зарурати бўлмаган икки ҳосилли экинга мос навларини яратиш; иккинчидан - картошкани киска муддатда тиним давридан чиқариб, тўла ва кийғос ўсимликлар олишни таъминлайдиган ўстирувчи ва нишлатувчи стимуляторларни ишлаб чикиш амалий жиҳатдан катта аҳамиятга эга.

Картошканинг экиладиган тезпишар навларida узлуксиз узок муддат давомида танлаш билан унинг йилига икки ҳосил берадиган навларини яратиш мумкин. Лекин, маданий картошканинг (*S.tuberosum L.*) навлари билан тиним даври бўлмайдиган ёки киска ёввойи, ярим маданий турларини (*S.bojacense*, *S.kesselbrenneri*, *S.rybinii*, *S.chacoensa* кабиларни) чатиштириш яхши самара бермокда. Академик С.М.Букасов, А.Я.Камераз (ВИР) ишлари натижасида картошканинг йилига икки ҳосил берадиган навлари (Хибин-3, Хибинский двухурожайний, Имандра) яратилди.

Бу навларнинг камчилиги - мазаси паст, туганак шакли бузук, кўзчалари чукур, яхши сакланмайди. Шунинг учун ҳозирги вақтда кўзчалари юза ва тиним даври киска хусусиятга эга маданий турнинг одатдаги навларидан ишлаб чикирища кенг фойдаланилмоқда.

Бизнинг кейинги тадқиқотларимиз асосида картошканинг кўчат, эртаги ва иккисосилли экинлар сифатида ўстиришга мос дуррагай популяциялари (ГП-1656, ГП-32, ГП-994^a кабилар) хамда Ярокли-1656р, Зинда-28, Сахро-32, Бахро-30 клон навлари яратилиди ва кўпайтирилмоқда.

Картошка иккисосилли экин сифатида ўстирилганда, ўсимликнинг морфологик белгилари ва биологик хусусиятларининг сезиларли ўзгаришига олиб келади. Янги ковлаб қайта экилган уруғлик туганаклар секин ва бирин-кетин кўкаради. Кўкарган ўсимлик ер устки қисми яхши ривожланмаган майда ва барг сатҳи катта бўлмаган 1-2 та поя ҳосил килади. Бошқа хусусияти - ўсимлик кўкарғач жадал ўсиб, ривожланади, туганак туғиш эрта бошланади. Иккисосилли экин морфологиясидаги фарқ шундаки, столонлар жуда киска бўлиб, туганаклар уя бўлиб ғуж жойлашади. Ҳар бир тупдаги туганаклар сони 5-8 тадан ошмайди. Вазни иирик, кўринишили бўлади (20-расм).

Ёзда янги ковлаб олинган туганаги билан экиб, икки ҳосил олишга тиним даври киска тезпишар навлардан Невский, Зарафшон, Сантэ, Романо, Марфона, Ликария, Илона, Симфония, Огонёк, Каратоп, Бахро-30, Қувонч – 16/56 м яроклидир (43-жадвал).

43-жадвал. Иккисосилли экин сифатида ўстиришга яроқли картошка навлар ҳосилдорлиги ва бошқа кўрсатгичлари

№	Нав номи	Бахорги экилган-да ҳосилдорлиги, ц/га	Уруғлик туганаклар ёдла экилгач, 30-инчи кун дала унувчанилиги %	Бир тулнинг поя сони	Иккисосилдорлик, ц/га	Йиллик умумий ҳосилдорлик, ц/га
1.	Детскосельский	189,6	68,3	1,6	128,6	318,1
2.	Белорусский ранний	204,2	72,6	1,8	141,7	345,9
3.	Невский	238,0	78,4	2,4	182,3	420,3
4.	Зарафшон	225,0	75,2	2,3	170,5	396,1
5.	Сантэ	257,3	89,6	3,1	190,8	448,1
6.	Огонёк	218,1	73,4	2,0	132,6	351,7
7.	Романо	230,5	82,8	2,8	173,5	404,0
8.	Марфона	242,6	80,1	2,6	160,2	402,8
ЭКФ ₀₅ =						11,7

Бу навларннг баҳорда экилган эртаги пайкали түлиқ гуллагач, 20-25 кун ўтгандан сўнг (15-25 июнда) палаги маҳсус косилка ёки КИР-1,5 ёрдамида ўриб ташланади ёки гектарига 15-20 килограмм магний хлорат 500-600 литр сувда эритилиб, десикация килинади.

Палаги ўриб ташланган ёки десикация килинган урглик пайкал хосили 20-25 июнларда ковлаб олинади ва 1-2 кун ичидаги вазни 30-80 граммлик туганаклар кертилади. Вазни 80 граммдан зиёдлари эса 2-3 бўлакка бўлиниб, 30-35 килограммдан килиб тўр халталарага солинади. Урглик туганаклар кесиш, кертиш ва тўрларга жойлаш билан бирга, нишлатувчи ва ўстирувчи моддалар эритмаси тайёрланади.

44-жавдал. Иккита хосилли экин сифатида картошка Зарафшон навини ўтмишдош экинларга боғлиқлиги

Ўтмишдош экинлар	Хосил-дорлик, т/га	Шу жумладан				Айниган туганаклар, % хисобида	
		товар хосил		урглик хосил			
		т/га	%	т/га	%		
Баҳорда экилганда							
Картошка (назорат)	20,5	18,4	90,1	12,7	62,0	5,6	
Карам	23,6	21,6	91,3	14,3	60,6	4,9	
Маккажӯхори дон учун	25,2	22,8	90,6	15,5	61,4	4,8	
Бош пиёз	28,3	20,2	92,4	17,0	60,2	1,3	
Тарвуз	27,1	25,2	93,1	16,4	60,7	1,7	
Ҳайдалган бедапоя	31,7	30,3	95,6	18,9	59,4	1,1	
Оралиқ экинлар (тритика-ле, рапс, перко) йигиштирилгандан сўнг	27,9	26,3	94,1	17,1	61,3	1,3	
ЭКФ ₀₅ = 1,4т/га							

Ёзда янги ковланган туганаклар қайта экилганда

Картошка (назорат)	11,0	10,1	91,8	6,4	57,6	2,3
Карам	13,9	12,9	92,6	8,3	59,7	0,9
Маккажӯхори дон учун	12,8	11,9	93,1	7,4	58,3	1,3
Бош пиёз	15,8	15,0	94,8	9,4	59,2	0,7
Тарвуз	15,2	14,5	95,3	9,2	60,3	0,8
Ҳайдалган бедапоя	18,9	18,3	96,8	11,7	61,8	—
Оралиқ экинлар (тритика-ле, рапс, перко) йигиштирилгандан сўнг	17,0	16,4	96,1	10,4	61,2	—
ЭКФ ₀₅ = 2,2т/га						

Ковлаб қайта экилаётган туганаклар унувчанлиги ва хосилдорлигини оширишда янги истиқболли ва республикамизда мавжуд ўстирувчи стимуляторлардан (ППК-1, Рослин кабилардан) фойдаланиш ҳамда эртаги картошка палаги гуллагач 20-куни уни ўриб ташлаш, айникса десикация қилиш максадга мувофиқ (45-жавдал).

45-жадвал. Иккюхосилли экин сифатида ўстирилган картошка хосилдорлигининг ўстирувчи стимуляторлар ва эртаги экинни йигиштириш усуулларига боғлиқлиги

№	Тажриба варианлари	Хосилдорлик, ц/га		Ииллик умумий хосилдорлик, ц/га
		бахорги экилганда	Ёзда янги ковлаб экилганда	
а) Тавсия этилган стимуляторлар эритмасида ивитилиб экилганда				
1.	Контрол (палак ўрилмаганда)	236,8	152,5	389,3
2.	Ўсимлик гуллагач, 20-кун палак ўрилган	204,1	169,3	373,4
3.	Ўсимлик гуллагач, 20-кун палак десикация қилинган	225,8	178,6	404,4
б) ППК-1 ўстирувчи стимулятор эритмасида ивитилиб экилганда				
1.	Контрол (палак ўрилмаганда)	236,8	170,4	407,2
2.	Ўсимлик гуллагач, 20-кун палак ўрилган	204,1	196,2	400,3
3.	Ўсимлик гуллагач, 20-кун палак десикация қилинган	225,8	210,3	436,1
		P(%) =	3,1	2,1
		ЭКФ ₀₅ =	19,9	14,6

Экиш муддати 25-30 июн - 10 июлдан кечикмаслиги шарт. Экиш чукурлиги 8-10 см, калинлиги эса ҳар гектарда 70-93 минг туп бўлиб, 70x15-20 сантиметр схемада экиласди. Янги ковлаб, қайта экилган туганаклардан ўсимликлар 30-35 кундан сўнг пайдо бўлади.

Бу даврда дала тез-тез (4-6 кун оралатиб), кам нормада суғориб туриласди, тупрок юмшатиласди ва бегона ўтлардан тозаланади. Қолган агротехник тадбирлар одатдагидек ўtkазиласди. Бу технологияда картошка етиштирилганда палакнинг сарғайиши, куриб колиши кузатилмайди. Балки, кўпчилик ҳолларда картошка ҳосили палакларни дастлабки кора совук уриб кетгач, ковлаб олинади.

Картошка баҳорда, шунингдек ёзда қайта экилганда ҳам уруғлик пайкалларни касалланган ва айниган ўсимликлардан тозалаш, уруғлик туганакларни шакли, ранги ва вазнига қараб танлаш шарт.

Юкоридаги тартибда картошкани ёзда янги ковланган туганаклари билан катта майдонларга экиб, Тайлок, Жомбой, Булунгур, Пайарик, Оқдарё туманлари Улугбек, Богизогон, А.Темур, Жума-бозор, Қўшчинор ва ўнлаб фермер хўжаликларида ҳар гектардан 150-180 центнердан маҳсулдор уруғбоп ҳосил олинмоқда. Яъни кузда ковлаб олинган туганаклар эрта баҳорда келгуси йил уруғ сифатида экилганда, одатдаги уруғлик туганаклар экилган далага нисбатан гектаридан 41-60 центнер юкори ҳосил олишни таъминламоқда. Бу эса маҳаллий уругчиликни ташкил этишга имконият яратмоқда.

46-жадвал. Эртаги ва кечки картошка экинлари ўстириш технологиясидаги агротехник жараёнларни бажариш календарь режаси

Муддати	Бажариладиган агротехнологик жараёнлар мазмуни
Ноябрь, декабрь, январь	Ер танлаш, шудгорлаш, ўғитлаш, бегона ўтлар, экинлар колдикларини йўқотиш. Урглик картошкани саклаш ва сифатини назорат қилиш.
Февраль, март	Ерни экишолди тайёрлаш, ўғитлаш. Эртаги картошка уруғлик туганакларини экишга тайёрлаш, саралаш, нишлатиш, кесиш, ўстирувчи стимуляторлар, фунгицидлар билан ишлаш. Экиш. Ўғитлаш.
Апрель	Дастлабки парваришилаш, бороналаш, қатор орасини ишлаш, озиклантириш.
Май	Қатор орасини такрорий ишлаш, бегона ўтларни йўқотиш, чопик қилиш, озиклантириш, сугориш. Колорадо кўнгизига карши курашиш.
Июнь	Парваришилаш давом эттирилади. Сугориш. Ҳосилни ёппасига йигиш, сотишга жўнатиш, қайта дорилаб экишга тайёрлаш ва экиш.
Июнь, июль	Ер танлаш ва экишолди ишлаш ҳамда экишга тайёрлаш. Кечки қилиб экиладиган картошка урглик туганакларини экишга тайёрлаш, экиш, униб чикишгача сугориш.
Август, сентябрь	Кечки картошка парвариши, культивация, озиклантириш, сугориш, колорадо кўнгизига карши курашиш. Урглик картошкани тозаларида тозалаш ва апробация ўтказиш.
Октябрь	Ҳосилни йигишга тайёргарлик кўриш ва йигиш, саралаш, саклаш ҳамда сотишга жўнатиш.

Ҳақиқий уруғидан күчат экин сифатида картошка ўстириш хусусиятлари

Кейинги йилларда картошкани вегетатив күпайтириш билан бергә генератив усулда күпайтириш ишлаб чиқарышга жорий этилмокда. Генератив күпайтириш Мустакил Ҳамдўстлик Давлатларида, АҚШ да, Халқаро картошкачилик илмий тадқиқот марказида (Перу, Лима), Хитойда сифатли уруғлик туганаклар олиш ва уларни согломлаштириш усули сифатида кўлланилмоқда.

Картошкани генератив (уруғидан) ўстириш бир қанча афзалликларга эга:

1. Ботаник уруғдан ўстирилганда уруғ орқали вирусли, бактериал, замбууруғ касаллнклар ўтмай, ўсимлик мутлако соғлом бўлади.
2. Ботаник уруғ ўз унувчанлигини хона ҳароратида 3-7 йил, паст ҳароратда эса 17-20 йилгача саклайди.
3. Ҳақиқий уруғдан ўстирилган күчат ҳосили (туганаклар) дастлабки туганак репродукцияларда юкори ҳосил олишни таъминлайди.
4. Бир гектарга сарфланадиган 2,8-4,0 тонна уруғлик туганаклар тежалиб, 80-100 грамм уруғ сарфланади.
- 5 Уруғлик туганакларни олиш, ташиш, саклаш каби ҳаражатлардан ҳоли бўлади.

Бирок, бу афзалликларига қарамасдан, картошкани уруғидан кўплайтириш селекция ишида янги навлар, дурагайлар яратиша кенг кўлланилмоқда. Айрим уруғ күчатлари кулагай ўстириш шароитида 1-3 килограммгача туганак ҳосили бермокда (Т.Э.Остонакулов, 1990).

Картошкани уруғидан ўстириш муаммоси билан 30-60 йилларда кўп тадқиқотчилар (И.А.Веселовский, 1930, 1933, 1960, 1970; Л.В.Катин-Ярцев, 1944; В.И.Эдельштейн, 1957; И.В.Карпович, И.С.Овчаренко, 1933; Ю.Я.Чудинов, 1963; Д.Т.Абдукаримов, 1971, 1987; Н.Н.Балашев, 1977, 1978 ва бошқалар) шуғулланганлар. Бирок улар ўрганган картошка навларининг гетерозиготалиги туфайли парчаланиш оқибатида олинган ҳосилнинг фенотипик турли-туманлиги, кам ҳосиллиги, ўсимликнинг суст ривожланиши ўсув даврининг узунлиги, ўстиришда бир кисм ўсимликларнинг турли сабабларга кўра нобуд бўлиши каби камчиликларга эгалиги кайд этилди.

Картошканинг кўпчилик навлари ботаник уруғидан ўстирилганда парчаланиш туфайли кескин ўзгариб, морфологик белгилари, биологик хусусиятлари ҳамда ҳосилдорлиги кескин

фаркланадиган авлод беради. Шунинг учун картошкани ҳақиқий уруғидан ўстириш энг аввало максадга мувофик фенотипик ўхшаш авлод берадиган гетерозисли дурагай популяциялар яратишга боғлиқ. Бу йўналиш бўйича Америкада дастлабки ютукларга эришилиб, Эксплорер нави яратилган.

Картошкани генератив кўпайтириш ривожланаётган мамлакатлар учун иктисодий жиҳатдан самаралидир. Хитой, Ҳиндистон ва Филиппинда дастлабки уруғлик туганаклар сотиб олиш ҳамда кўпайтириш ўрнига ботаник уруғдан кўчат ўстирилиб, уруғчилик ташкил этилмокда.

Бизнинг 1985 йилдан бери Зарафшон водийси шароитида Бутунrossия ўсимликшунослик (ВИР) ва Картошка хўжалиги илмийтаддикот институт (ВНИИКХ) ларининг 500 дан ортиқ дурагай популяцияларини кўчат, гидровысев ва дрожжланган уруғлардан экиб, унувчанлиги, кўчат тутувчанлиги, ўсиш кучи, касаллик ва турли нокулайликларга чидамлилиги, тезпишарлиги, ҳосилдорлиги ва товар ҳосил чиқими бўйича баҳолаш асосида улардан истиқболлилари танлаб олинди ва ишлаб чиқаришга тавсия этилди. (21, 22 ва 23-расм).

Кўчат экин сифатида 385 та дурагай популяция ўрганилиб, шулардан 325 таси гектаридан 10 тоннагача ҳосилдорликни, 28 та дурагай популяция 10,1-15,0 тонна, 23 таси 15,1-20,0 тонна, 9 та дурагай популяция эса (ГП-994а, ГП-1656, ГП-32, ГП-1150, ГП-28, ГП-11, П-3, Раменский Х276-662 ва Ресурс Х276-662) гектаридан 20,1-25,9 тонна ҳосил олишни таъминлаб, уруғларнинг дала унувчанлиги 72,4-87,5 % ни, кўчатларнинг тутувчанлиги 92-100 % ни ташкил этди. Бу истиқболли дурагай популяциялар кўчат ҳосили нав ва экиш сифатлари Давлат стандарт бўйича элита талабларига жавоб бериб, 1, 2, 3 ҳатто, 4-туганак репродукцияларида юкори фенотипик ўхшаш (98-100 % туганак ранги, шакли, вазни, кўзчалар чукурлиги, гул ранги бир хил) ҳосил олишни таъминлайди (47 ва 48-жадваллар).

Кўчат етиштириш. Парник-кўчатхонани тайёрлаш ва кўчат етиштириш технологияси бошқа кўчат экинлардан фарқ килмайди. Картошка ботаник уруги жуда майда, 1000 донасининг вазни 0,5 г бўлиб, униб чикиши учун озиқ моддаси кам. Шунинг учун экиш олдидан ўстирувчи стимулятор ва микрозлементлар аралашмасида 10-12 соат ивтилиб экиласди. Бу уруғлар унувчанлиги ва тутувчанлигининг юкори бўлишини таъминлайди, ҳосилдорликни сезиларли даражада оширади (49 ва 50-жадваллар).

47-жадвал. Картошка дурагай популяциялар уруг кўчатининг турли туганак репродукцияларида ўсимликнинг ўсиши, ривожланиши ва вируслар билан касалланиши

Туганак репродукциялар	Фазаларора даврлар давомийлиги, кун хисобида		Бир тупнинг поя сони, донада	Ўсимлик бўйн, см	Бир гектардаги барг сатҳи, минг кв.метр	Ўсимликнинг ви- руслар билан ка- салланиши, %	
	экиш-униб чикиш	униб чикиш – палак саргайиш				очикча яширинча	
ГП-994^a							
I	26	77	5,2	71,2	50,2	0,4	10,3
II	26	76	5,0	70,9	48,5	2,3	12,5
III	26	76	4,1	67,4	46,5	14,9	23,6
IV	27	73	3,9	65,5	45,7	26,8	55,1
V	27	72	3,4	62,0	44,5	40,3	68,0
ГП-1656							
I	21	79	5,7	73,8	53,1	-	5,3
II	24	79	5,4	71,6	52,4	1,1	9,8
III	26	77	5,5	70,9	51,6	4,8	18,6
IV	26	76	5,1	68,8	50,5	13,1	35,3
V	26	75	4,8	67,8	48,5	28,6	4,8
ГП-32							
I	28	72	4,3	68,4	46,3	-	7,9
II	28	72	4,1	67,0	45,1	7,7	18,1
III	29	71	4,1	65,7	42,8	26,9	47,8
IV	30	69	3,6	63,5	41,3	40,0	63,1
V	30	68	3,1	60,8	38,3	51,6	82,3

48-жадвал. Картошка дурагай популяциялар уруг кўчатининг турли туганак репродукцияларида ҳосилдорликнинг ўзариши

Туганак репро- дукциялар	Ҳосилдорлик, т/га	Шу жумладан товар ҳосил	Бешинчи репро- дукцияга нисба- тан кўшимча товар ҳосилдорлик			
			т/га	%	т/га	%
I	2	3	4		5	6
ГП-994^a						
I	25,8	24,0	93,1	7,3	139,7	

I	2	3	4	5	6
II	24,7	22,9	92,8	6,2	133,5
III	23,0	21,1	91,6	4,5	124,4
IV	19,4	17,7	91,2	0,9	105,0
V	18,5	16,7	90,6	—	100,0

P=3,4% ЭКФ₀₅=3,0 т/га

ГП-1656

I	33,3	32,5	97,5	5,2	118,6
II	32,3	31,4	97,4	4,2	114,8
III	31,5	30,6	97,1	3,4	112,0
IV	29,7	28,7	95,8	1,5	105,5
V	28,1	27,1	96,5	—	100,0

P=2,1% ЭКФ₀₅=2,1 т/га

ГП-32

I	24,4	23,3	95,4	8,3	151,4
II	23,1	21,9	94,8	7,0	143,3
III	21,2	20,1	94,6	5,2	132,0
IV	18,7	17,4	92,8	2,6	116,4
V	16,1	14,6	90,5	—	100,0

P=1,7% ЭКФ₀₅=1,5 т/га

49-жадвал. Картошка дурагай популяциялар урги ўстирувчи стимулятор ва микроэлементлар билан ивитилгандагы унувчанлиги ва күчатлар туувчанлиги

№	Ургуни ишлаш (12 соат давомидда)	ГП-994 ^a			ГП-32			ГП-1656		
		Ивтилганинг 5-кунни униш куввати, %	Дала унувчанлиги, %	Күчат ўтказилгач 5-кун туувчанлиги, %	Ивтилганинг 5-кунни униш куввати, %	Дала унувчанлиги, %	Күчат ўтказилгач 5-кун туувчанлиги, %	Ивтилганинг 5-кунни униш куввати, %	Дала унувчанлиги, %	Күчат ўтказилгач 5-кун туувчанлиги, %
1	Назорат (сувда ишланганда)	69,1	58,6	93	63,8	54,2	97,4	76,4	71,0	100
2	0,02% қаҳрабо кислота эритмасида	72,5	65,1	96	69,7	62,7	100	87,0	80,0	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Үстирувчи стимуляторлар аралашмасида (1 % тиомочевина, 1% радонли калий, 0,02% қахрабо кислота, 0,005 % гиббериллин)	86,3	78,0	100	78,1	69,0	100	95,1	86,4	100
4	Микроэлементлар аралашмасида (0,05% мис купороси, 0,1% бор кислотаси ва 0,1 % марганец сульфат)	76,7	72,4	100	74,4	61,8	100	91,8	80,9	100
5	Үстирувчи стимуляторлар ва микроэлементлар аралашмасида	93,3	80,1	100	85,8	73,3	100	97,2	90,4	100

50- жадвал. Картошка дурагай популяциялар уруғи үстирувчи стимуляторлар ва микроэлементлар билан ивитилганда хосилдорлик ва товар хосил чиқими

№	Уругни ишлаш	Хосилдорлик, т/а	Шу жумладан товар хосил		Битта товар туганинк вазни, граммда
			т/га	%	
1	2	3	4	5	6
ГП-994^a					
1	Назорат (сувда ишланганда)	18,6	15,8	84,7	69
2	0,02% қахрабо кислота эритмасида	20,4	17,4	85,3	76
3	Үстирувчи стимуляторлар аралашмасида (1 % тиомочевина, 1% радонли калий, 0,02% қахрабо кислота, 0,005 % гиббериллин)	23,0	20,0	87,1	82
4	Микроэлементлар аралашмасида (0,05% мис купороси, 0,1% бор кислотаси ва 0,1 % марганец сульфат)	21,1	17,9	85,0	75

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
5	Ўстирувчи стимуляторлар ва микроэлементлар аралашмасида	24,0	21,0	87,6	87
	ЭКФ ₀₅ =	1,3			
ГП-32					
1	Назорат (сувда ишланганда)	14,3	13,3	93,2	83
2	0,02% қаҳрабо кислота эритромицесида	16,1	15,0	93,1	89
3	Ўстирувчи стимуляторлар аралашмасида (1 % тиомочевина, 1% радонли калий, 0,02% қаҳрабо кислота, 0,005 % гиббериллин)	17,8	16,9	94,8	96
4	Микроэлементлар аралашмасида (0,05% мис купороси, 0,1% бор кислотаси ва 0,1 % марганец сульфат)	16,8	15,8	93,5	92
5	Ўстирувчи стимуляторлар ва микроэлементлар аралашмасида	19,2	18,3	95,3	98
	ЭКФ ₀₅ =	1,0			
ГП-1656					
1	Назорат (сувда ишланганда)	19,4	17,7	91,4	92
2	0,02% қаҳрабо кислота эритромицесида	22,7	21,0	92,5	106
3	Ўстирувчи стимуляторлар аралашмасида (1 % тиомочевина, 1% радонли калий, 0,02% қаҳрабо кислота, 0,005 % гиббериллин)	24,9	23,1	92,8	113
4	Микроэлементлар аралашмасида (0,05% мис купороси, 0,1% бор кислотаси ва 0,1 % марганец сульфат)	23,7	21,7	91,9	104
5	Ўстирувчи стимуляторлар ва микроэлементлар аралашмасида	26,2	24,5	93,4	119
	ЭКФ ₀₅ =	1,5			

Ивтилган уруғ ниши оқарган ёки 0,5-1,0 мм дан ошмаслиги лозим. Уруғнинг 5-10 % и нишлаганда 100 граммига 3-5 грамм ТМТД, сўнгра майин эланган тупрок аралаштирилиб, февраль ойига

нинг учинчи ўн кунлигига экилади. Парник кўчатхона карам, по-мидор, тамаки каби кўчат экинлари сингари тайёрланади. Уруғ сепилгач, майнин, тоза тупрок билан 0,5-1,0 см қалинликда кўмилади. Кўчатлар униб чиккандан кейин бегона ўтлардан тозаланади, сугорилади. Очик далага ўтказиш учун макбул кўчатлар 35-45 кунда етилади, бунда ўсимлик бўйи 12-15 см бўлиб, 4-6 та чинбарг ҳосил қиласди. Тайёр кўчатни ёғин кўп бўлган йиллари очик далага ўтказиш чўзилганда уларни 5-10 мл ТУР эритмаси 10 литр сувга кўшилиб, 100 м² майдондаги кўчатларга сепилса, кўчатларнинг яхши томирлашига ва тутивчанилигининг ошишига олиб келади.

Кўчат ўтказиш муддати ва усули. Кўчатларни очик далага ўтказиш апрель ойининг иккинчи ўн кунлигига тўғри келади. Кўчат экиладиган дала кузда органик (20-25 тонна гўнг) ва минерал (Р₁₀₀К₁₀₀ кг/га) гектарга) ўғитлар солиниб шудгорланган, эрта баҳорда гектарига 50 килограммдан азот ва фосфор солиниб, тайёрланган бўлиши лозим. Экиш учун олинган эгатлар намиктирилиб сугорилади. Бу кўчатларнинг тутивчанилигини белгилайдиган асосий омил ҳисобланади. Кўчатларни экиш 70 сантиметр катор оралиги 20 сантиметр ўсимлик ораси колдирилиб, ҳар уяда 2 тадан кўчат ўтказиш соғлом юкори ҳосил ҳамда ургубоп товар туганаклар шаклланишини таъминлайди (51 ва 52- жадваллар).

51- жадвал. Картошка кўчатларининг турли ўтказиш схемаси ва тўп қалинлигига вируслар билан қасалланиши

Кўчат ўтказиш схемаси	Якъюл формада	Яширин формада	Шундан вируслар			
			S	X	Y	M
Раменский х 27 б – 662						
70x10-1	0,6	2,1	-	-	1,3	0,8
70x20-1	-	-	-	-	-	-
70x20-2	-	1,0	-	-	0,7	0,3
70x30-1	-	0,1	-	-	0,1	-
70x30-2	-	1,0	-	-	0,7	0,3
70x30-3	-	3,4	-	-	2,4	1,0
Ресурс х 27 б – 662						
70x10-1	0,1	1,4	0,4	-	1,0	-
70x20-1	-	2,1	0,9	-	2,2	-
70x20-2	0,8	2,4	1,1	-	1,3	-
70x30-1	-	1,4	0,4	-	1,0	-
70x30-2	-	2,8	0,8	-	2,0	-
70x30-3	1,2	5,4	2,9	-	2,5	-

Парваришилаш. Картошка күчатларини парвариш қилиш күчат далага ўтказилгандан бошланади. Дастьлабки бир ой ичида далани юкори (75-80 %) намлиқда ушлаб туриш ва 1-2 марта чопик ҳамда бегона ўтлардан тозалаш ўтказилади.

52-жадвал. Күчат ўтказиш схемаси ва туп қалинликларида картошка маҳсулдорлги ва уруғбон туганаклар чикими

Күчат ўтказиш схемаси	Гектардаги күчат қалинлиги, минг туп	1 уядаги ўртача туганак ҳосили, г	1 уядаги ўртача туганаклар сони, дона	1 уядаги биттә туганакни ўртача вазни	Уруғбон туганаклар чикими	
					Бир уяда дона	Гектарда, минг дона
Раменский х 27 б – 662						
70x10-1	142,8	277,5	9,1	30,5	4,0	480,0
70x20-1	71,4	332,1	9,6	34,6	5,9	382,0
70x20-2	142,8	530,7	13,4	39,6	9,0	642,6
70x30-1	47,6	360,7	7,2	50,1	4,8	192,0
70x30-2	95,2	438,9	9,4	46,7	7,5	353,2
70x30-3	14,8	472,7	10,4	44,6	8,4	395,6
Ресурс х 27 б – 662						
70x10-1	142,8	305,6	8,4	36,4	4,4	528,0
70x20-1	71,4	365,5	9,0	40,2	6,3	426,7
70x20-2	142,8	587,0	14,3	40,9	10,4	742,5
70x30-1	47,6	344,5	6,5	53,0	4,4	481,0
70x30-2	95,2	407,4	8,1	50,0	6,7	315,5
70x30-3	14,8	441,6	9,6	46,9	8,2	386,2

Ўсув даврида 150-200 кг азот (күчатлар тутганда ва шоналашда берилади), 40-60 кг фосфорли ўгитлар (күчат тутганда) бериш билан бирга катор оралари ишланади, эгатлар олиниб, 12-15 марта-гача сугорилади (53-жадвал).

Картошка экинининг ашаддий заараркунандаси бўлган колорадо кўнғизи күчатларнинг ўсиш ва ривожланишига жиддий заарар келтиради. Шунинг учун унга қарши ўсув даврида зааррланиш даражасига караб 2-3 марта истикболли кимёвий препаратлар кўлланилади.

Истикболли дурагай популяциялар күчат ҳосилининг 1 ва 2 туганак репродукциялари эрта баҳорда ва ёзда ковлаб олинган янги туганаклардан экиб, районлаштирилган Невский нави билан таккосланди. Баҳорги муддатда ўсув даври Раменский х 276-662 дурагай популяцияда 82-84 кунни, Ресурс х 276-662 дурагай популяция туганакларида эса 85-86 кунни ташкил этиб, поялар сони эса

6,0-6,9 ва 5,7-5,9 донани ташкил этди. Стандарт Невский навида бу күрсаткичлар 80 ва 5,4 дона эканлиги кузатилди.

Хосилдорлик дурагай популяцияларнинг 2-туганак репродукциясида гектаридан 30,9-32,4 тоннани ёки Невский навига нисбатан 2,9-4,3 тонна юкори эканлиги аникланди.

53-жадвал. Картошка дурагай популяциялари кўчат экин сифатида ўстирилганда ўғитлаш нормаларининг хосилдорликка таъсири

Ўғит таъсири этувчи моддалар нормаси, га/кг	Хосилдорлик, т/га	Шундан товор		Кўшимча хосилдорлик	
		т/га	%	т/га	%
ГП-994^a					
N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	16,0	14,8	92,2	-	100,0
N ₂₀₀ P ₂₀₀ K ₁₀₀	17,8	16,4	92,5	1,7	111,0
25 т. га – гўнг	14,3	13,1	91,6	-1,7	88,0
25 т. га гўнг+ N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	15,9	17,6	93,1	2,8	119,0
25 т. га гўнг+ N ₂₀₀ P ₂₀₀ K ₁₀₀	20,6	19,1	93,0	4,4	130,
P=2,9%		ЭКФ ₀₅ =1,7 т/га			
ГП-1656					
N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	19,2	18,6	96,8	-	100,0
N ₂₀₀ P ₂₀₀ K ₁₀₀	21,7	21,1	97,1	2,5	113,0
25 т. га – гўнг	17,3	16,4	95,3	-2,2	88,0
25 т. га гўнг+ N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	23,9	23,4	98,0	4,8	126,0
25 т. га гўнг+ N ₂₀₀ P ₂₀₀ K ₁₀₀	25,5	25,0	97,8	6,4	134,0
P=4,1%		ЭКФ ₀₅ =2,5 т/га			
ГП-32					
N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	14,3	11,3	78,8	-	100,0
N ₂₀₀ P ₂₀₀ K ₁₀₀	16,2	12,8	79,3	1,5	113,0
25 т. га – гўнг	12,9	10,0	77,9	-1,3	89,0
25 т. га гўнг+ N ₂₀₀ P ₁₆₀ K ₁₀₀	16,9	13,6	60,1	2,3	120,0
25 т. га гўнг+ N ₂₀₀ P ₂₀₀ K ₁₀₀	18,4	14,8	80,7	3,6	131,0
P=3,3%		ЭКФ ₀₅ = 1,9 т/га			

Ёзда янги ковлаб олинган туганаклар билан экилганда уларни бир ой ичидаги кўкариб чиқиши популяцияларнинг иккى хосилли экин сифатида ўстиришга мослигини кўрсатадиган кўрсаткичлардандир. Тажрибадаги дурагай популяцияларни янги ковлаб олинган туганаклар билан экилганда уларни кўкариб чиқиши 25-29 кунни ташкил этиб, Невский навига нисбатан 2-6 кун олдин униб чиқиши кузатилди. Ўсув даври баҳорги муддатга нисбатан 2-6 кунга узайди. Хосилдорлик дурагай популяцияларда гектарига 14,1-17,6 тонна бўлиб, Невский навида эса, 17 тоннани ташкил этди.

Дурагай популяцияларни кўчатат ва икки ҳосилли экин сифатида ўстирилганда кимматбаҳо хўжалик ва биологик белгилари бўйича ўзгариши жуда камлиги қайд этилди. Кимматбаҳо хўжалик белгилари бўйича истикболли ҳисобланган ва бир неча йил давомида синаалган дурагай популяцияларни кўчатат, эргаги ва икки ҳосилли экин сифатида ўстириш юқори репродукцияли хусусий уруглик материал олиш имконини беради (54-жадвал).

54- жадвал. Дурагай популяциялар кўчатининг ҳосилини келгуси йил баҳорда эски, ёзда янги ковланган туганаклар билан экиш натижалари

Дурагай популяциялар туганак популяциялари	Ўсув даври давомийлиги, кун ҳисобида		Бир туплаги поя сони, дона	Ҳосилдорлик, т/га	Товарлиги	
	Экишдан униб чикишгача	Униб чикишдан палак саргайишгача			т/га	%
Баҳорда экилганда Раменский х 276 - 662						
1-туганак репродукцияси	22	82	6,6	28,0	25,1	90
2-туганак репродукцияси	23	84	6,0	31,0	29,0	92
Ресурс х 276-662						
1-туганак репродукцияси	21	85	5,9	29,4	28,1	94
2-туганак репродукцияси	22	86	5,7	32,4	30,5	94
Невский (ст)	26	80	5,4	28,1	27,0	95
P - 2, 7 - 4, 9% ЭКФ₀₅ = 2,9-3,3 т/га						
Ёзда янги ковлаб олинган туганаклар билан экилганда Раменский х 276-632						
2-туганак репродук	25	84	6,1	18,1	16,1	88,9
3-туганак репродук	27	88	5,8	16,5	15,1	89,9
Ресурс х 276-662						
2-туганак репродук	28	86	5,5	16,0	13,1	84,9
3-туганак репродук	29	88	4,9	14,2	12,3	86,5
Невский (ст.)	31	86	5,0	17,0	15,4	90,0
P = 2,7 - 4, 0% ЭКФ₀₅ = 1,4 – 2,0 га/т						

Демак, Зарафшон водийси шароитида истикболли дурагай популяциялар ботаник уруғидан күчат экин сифатида ўстирилиб, күчатларни 70x20 см ўтқазиш схемасида ҳар уяга икки донадан күчат экиб, сифатли парвариш қилиш ўсув даврида 12-15 марта сүгөриш, гектарига 25 тонна гүнг ва $N_{200}P_{200}K_{100}$ килограмм солиш билан ҳар гектардан 18-20 тоннадан ошириб уруғбоп товар ҳосил олиш мумкин.

Ҳар гектардан олинган 642,6-742,5 минг дона уруғбоп туганаклар 11-13 гектарни уруглик материал билан таъминлайди. Шунинг учун истикболли дурагай популяциялар ботаник уруғидан күчат, эртаги ва икки ҳосилли экин сифатида ўстириш хусусий уруглик етиштиришда мухим усуллардан бири ҳисобланади.

Картошкани туганаксиз кўпайтиришнинг бошқа усуллари

Картошкани одатдаги усулларда туганак ва уругларидан ташқари туганакларининг майда бўлакчаларидан, тупларни бўлиб ўтқазиш, ўсимта ва поя қаламчаларидан ҳам кўпайтириш мумкин. Картошкани туганаксиз кўпайтиришнинг амалий жиҳатдан самарали усулларидан бири ўсимталардан экишdir. Янги навларни жадал кўпайтириш учун туганаклари яшикларга солиниб ёки иссик коронги ва нам етарли хона, подвалларга жойланиб, атайлаб нишлатилиб ўстирилади. Натижада 10-15 см узунликдаги ўсимталар олинади. Ҳосил бўлган ўсимталар туганаклардан юлиб олинниб шу куни ёки 4-5 кундан сўнг далага экилади. Ўсимталарни 4-5 кундан кейин ўтқазиш учун улар нам тупрокқа кўмиб кўйилади. Ёргу тегадиган ерга кўмилган ўсимталар яшил рангга кириб, барг ва илдиз чиқаради.

Бундай ўсимталар далага ўтказилганда тез тутиб, унувчан бўлади. Ўсимталарни баҳор ва ёзда, картошка туганаклари экиладиган муддатларда ўтқазиш мумкин. Ўсимталар уруғ күчатлар сингари 70x20 см схемада ҳар бир уяга 2-3 та ўсимта жойлаштирилгани максадга мувофиқдир.

Картошкани яшил ўсимталардан ўстириш ок ўсимталардан ўстириш усулидан фарқ килмай, бунда картошка навларини ўсимталардан ўстириш учун соғлом, навга хос 30-80 граммлик уруглик туганаклари олинади. Ушбу туганаклар навлар бўйича алоҳида – алоҳида экишдан 18-23 кун олдин ёргу $12-15^{\circ}\text{C}$ ли иссик ҳароратли хоналарда 2-3 қатлам калинликда ёйилиб нишлатилади. Натижада бакувват, яшил 0,5-1,0 сантиметр узунликдаги ўсимталар ҳосил бўлади. Сўнгра нишлатилган уруғлик туганаклар усти плён-

ка билан ёпилган күчтөнөн аркында бир кават ёилиб, 6-7 см қалинликта коракум билан күмилиб, күкартирилади. Шундай экилган уруғлик туганаклардан 18-27 кун ўтгач коракум бетида узунлиги 12-15 сантиметр бўлган ўсимталар етиштирилади (20 - расм). Улар туганакдан синдириб олинниб, 3-5 кун нам тупрокка ёки коракумга кўмиб кўйилади. Туганакдан синдириб олинган ўсимталар илдизи бақувват, йўғон пояли, 3-5 та чинбарг хосил қилганлиги учун тутивчанлиги билан характерланади.

Картошка тезпишар, ўртатезпишар ва ўртапишар навларини ўсимталардан ўстириш бўйича Т.Э.Остонакулов, аспирант С.Т.Санаев (2003-2005) тадқикотлари асосида куйидагиларни кайд этиш мумкин:

- Кўчат сифатида фойдаланиладиган ўсимталар олиш учун нишлатилган уруғлик туганаклар кўчтөнөн аркында бир кават экилади, усти 6-7 см қалинликдаги қора кум билан кўмилиб, 18-25 кун ўтгач, ўсиб чиккан 12-15 см узунликдаги, пояси 5-8 мм йўғонликдаги, 3-5 та чинбаргли, ер усти массаси 10-14 грамм, илдиз массаси 0,6-1,0 грамм, намлиги 89-92 %, умумий узунлигининг 65-75 % и яшил рангга кирган соғлом, дала тутивчанлиги 92 % дан кам бўлмаслиги лозим.

Соғлом, юкори тутивчан, талабларга жавоб берадиган ўсимталар чиқими картошка навларини тўғри ташлашга, уруғлик туганаклар вазнига боғлик.

Юкоридаги тартибда етиштирилган ўсимталардан картошка етиштириш технологияси умумкабул килинган агротавсияномага мувофик ўтказилади.

Кузда дала гектарига 20 т/га ярим чириган гўнг, Р₉₀К₇₅ соғ модда хисобида солиниб, 28-30 сантиметр чукурликда шудгорланди. Шундан сўнг эрта баҳор далага кишлоқ хўжалик техникалари кириши билан чизель, борона килиниб, гектарига 30 кг соғ фосфор хисобида ўғитланиб, катор ораси 70 сантиметр килиниб, жўяклар олиб кўйилди. Ҳар бир уруғлик туганакларидан етиштирилган 12-15 см узунликдаги ўсимталар 10-12 март кунлари 70x20 см схемада ҳар бир уядга 2 та ўсимтадан экилди. Ўсимталар далага ўтказилгач, дарҳол сугорилди.

Ўсимта ўсимликларининг кейинги парваришлаш тадбирлари кўчат экинлардан фарқланмади, яъни 2 марта чопик, 4 марта культивация, 2 марта азотли ўғитлар билан (N₁₅₀) озиклантириш, 8-9 марта сугориш ўтказилди.

Палаклар сарғайиб, остки барглар куригач йиғиштириб олинди.

Картошка навларини ўсимталаридан етиштиришда ўсимталарни 8-10 марта гача синдириб олиш мумкин.

Лекин, ўсимталарни 2-3 марта синдириб олгач, қумга кўмилган уруғлик туганакларнинг ўзини ҳам далага ўтказиб фойдаланиш хосилдорлик ва кўпайиш коэффициентини кескин оширади (55 - жадвал, 21 - расм).

Картошкани жадал кўпайтириб, етарли уруғлик олиш максадида баъзан қаламча килиб ўтказиш усули ҳам қўлланилади. Бунда соглом, бакувват туп учки ва ён пояларидан қаламча тайёрланади. Қаламчалар 20-25 см узунликда 3-4 та барг билан олинади. Уларнинг илдиз чиқаришини тезлаштириш учун 1 литр сувга 50 миллиграмм гетероауксин эритилиб, 6 соат ботирилиб, қумга ўтказилади. Ўтказилган қаламчалар 7-8 кундан сўнг илдиз чиқариб, ўса бошлайди. Битта ўсимлик тупидан 3-6 та қаламча тайёрланади. Қаламчалар олинган тупда 10-15 кундан сўнг яна ён поялар ўсиб, улардан қайта қаламчалар олиш мумкин.

Бизнинг Сурхондарё вилоят Шўрчи тумани Охунбобоев номли жамоа хўжалигига картошканинг Кардинал навини туганак ва ўсимталаридан кўпайтириб, ўрганиш натижалари 56-жадвалда келтирилган.

55 - жадвал. Картошка навларининг ўсиши, ривожланиши, хосилдорлиги ва кўпайиш коэффициенти (С.Т.Санаев, 2003-2005 йиллар)

№	Тажриба вариантилари	Ўсув даври, кун		Ўсимлик бўйни, см (13-15.06)	Поялар сони, дона	Барг сони, дона	1 гектардан олинган товар хосил, т	Соф (уруғлик туганакдан ташкари) хосилдорлик, т/га	Экиш меъри, т/га	Кўпайиш коэффициент
		Экиш-униб чиқини	Униб чиқиш-палақ саргайниш							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тезпишар Ред Скарлет нави										
1.	Ўсимтали туганклар 70x20 см схемада экилганда	20	77	76,2	4,0	117,3	24,4	20,8	3,6	7,5
2.	Ўсимталар 70x20x2 см схемада экилганда	-	88	65,0	2,0	86,8	19,4	19,4	-	-

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
3.	Ўсимтаси синдириб олинган туганак 70x20 см схемада экилганда	29	73	71,8	3,0	106,3	20,1	16,5	3,6	4,6
4.	Ўсимтаси синдириб олинган туганаклар макроэлементлар ва ўстирувчи стимуляторлар билан ишлаб 70x20 см схемада экилганда	30	75	74,7	3,6	110,1	21,8	18,2	3,6	5,1
$\bar{E}K\Phi_{05}=2,3$										
Ўртатезпишар Марфона нави										
5.	Ўсимтали туганаклар 70x20 см схемада экилганда	24	84	82,0	4,4	104,2	20,8	17,2	3,6	4,8
6.	Ўсимталар 70x20x2 см схемада экилганда	-	98	72,5	2,0	84,9	17,2	17,2	-	-
7.	Ўсимтаси синдириб олинган туганак 70x20 см схемада экилганда	34	80	78,2	3,1	96,2	17,6	14,0	3,6	3,9
8.	Ўсимтаси синдириб олинган туганаклар макроэлементлар ва ўстирувчи стимуляторлар билан ишлаб 70x20 см схемада экилганда	29	83	80,3	3,6	101,5	19,4	15,8	3,6	4,4
$\bar{E}K\Phi_{05}=1,8$										
Ўртапишар Арнова нави										
9.	Ўсимтали туганаклар 70x20 см схемада экилганда	26	92	98,5	4,5	158,1	26,9	23,3	3,6	6,5

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
10.	Ўсимталар 70x20x2 см схемада экилганда	-	109	77,0	2,0	95,2	21,6	21,6	-	-
11.	Ўсимтаси синдириб олинган туганак 70x20 см схемада экилганда	35	86	89,4	3,3	125,3	23,1	19,5	3,6	5,4
12.	Ўсимтаси синдириб олинган туганаклар макроэлементлар ва ўстирувчи стимуляторлар билан ишлаб 70x20 см схемада экилганда	29	90	95,2	4,0	149,8	25,0	21,4	3,6	5,9

$$\text{ЭКФ}_{05} = 2,4$$

56-жадвал. Картошкани туганак ва ўсимталаридан ўстирилганда ўсимликнинг ўсиши ва ҳосилдорлиги. Кардинал нави

<i>№</i>	Вариантлар номи	Ўсимлик бўйи, см	Поя сони	Палак вазни, грамм	Тупрок 0-2 тажсими эндли сам гр	Ҳосилдорлик т/га	Товар ҳосил		Экиш нормаси/га	Соф (уругидан ташкари) ҳосилдорлик, т/га
							т/га	%		
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
1	1-ўсимтали туганаклар 70x20x1 схемада экилганда	76,3	4,8	214	23	22,3	20,7	93,1	3,3	19,0
2	12-15 см ли ўсимталар 70x30x3 схемада экилганда	68,6	3,0	183	18	17,0	15,6	91,4	-	17,0
3	12-15 см ли ўсимталар 70x20x2 схемада экилганда	67,2	2,0	169	17	16,1	14,4	90,7	-	15,8

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
4	12-15 см ли ўсимталар 70x10x1 схемада экилганда	65,7	1,0	127	14	13,7	12,1	88,6	-	13,7
5	Биринчи ўсимтаси олинган туганаклар 70x20x2 схемада экилганда	70,2	3,6	188	19	18,7	17,1	90,8	3,3	15,4
6	Биринчи ўсимтаси олиниб, 4 % ли аммофос, 0,005 % ли гиббериллин, +0,02 % ли кахрабо кислотаси эритмасида 2 соат давомида ивти- либ экилган ўсимталарсиз ту- ганаклар 70x20x1 схемада экилганда	73,5	4,4	195	20	20,9	19,2	91,7	3,3	17,6
$P=1,2 \%$										$\bar{E}K\Phi_{05}=12,9$

Картошка етиштиришнинг Голландия технологияси

Картошқачиликни ривожлантиришнинг асосий йўналишларидан бири хосилдан фойдаланиш йўналишига караб ҳар бир муайян шароит учун ўстириш технологиясини ишлаб чиқиш ҳисобланади.

Республика олимларининг (СамҚХИ, ТошДАУ, ЎзСПЭКИТИ) кўп йиллик тадқикотлари асосида картошкани эртаги, кечки, кўчата ва иккисишли экинлар сифатида ўстириш технологиялари ишлаб чиқилди ва вилоятлар, туманлар хўжаликларида кенг жорий этилмоқда.

Кейинги йилларда картошканинг Голландиядан келтирилган навлар уруги ўзига хос технология асосида турли максадларда етиштирилмоқда.

Табиий равишда, нима учун айнан Голландия технологияси республикамиизда жорий этилмоқда? - деган савол туғилади. Бунинг сабаби дунёда картошка экиласидаган 138 та мамлакатнинг 7 тасида, яъни Голландия, Бельгия, Дания, Швейцария, Буюк Британия, Германия ва АҚШда картошка экини учун табиий тупрок-

иклим шароити энг кулай хисобланади. Қолаверса, Россияяга бутун собик Иттифок давлатларига картошка Голландиядан таркалган. Табий шароити ўта кулай бу мамлакатларда картошка ҳосилдорлиги гектаридан 350-400 центнер ва зиёдни ташкил этмоқда.

Картошка ҳосилдорлиги энг юкори, дунёда биринчи ўринда турадигани Голландиядир (410-447 ц/га). Республикаизда картошка етиштиришнинг Голландия технологияси жорий этилиши, аввало у билан танишиш, технологияяга ва техникага оид тушунчалар, жараёнларни ўрганиш имконини берди. Чунки, бу технологияда жаҳон картошкачилик фани, техникаси, тажрибаси ютуклари умумлашгандир.

Голландия технологиясига хос характерли хусусиятлар: барча машина ва техникалар ишончли, жараёнларни сифатли бажариши; уруғ нав ва экиш сифатлари бўйича мутлақо тоза ва соғлом бўлиб, стандарт талабларига мос; мутахассислар, ҳатто оддий ишчи, фермерларининг билим савияси юкори; агротехнологик жараёнлар сифатли равишда ўз муддатида бажарилади. Картошка ҳар бир далага 4 йилда бир марта экилади. Иложи борича картошка экишдан олдин дуккакли ўтлар, донли экинлар жойлаштирилади.

Картошка экишдан олдин ер шудгорланади. Эрта муддатда экишгача белгиланган норма ва нисбатда ўғитлар солиниб, сўнгра «Доминатор» маркали вертикалли фреза билан 10-12 см чукурликда ишланиб, бир вактда учта жараён амалга оширилади, яъни юмшатилади, текисланади ва юза зичланади. Натижада ҳатто тупрок намлиги 20-22 % бўлганда ҳам бу актив ишчи органлар экишни эрта (7-10 кун) бажариш имконини беради. Чунки, тупрок тез етилади ва экиш киска муддатда тугалланади.

Голландияда картошканинг 80 дан зиёд навлари экилади. Экин йил давомида бир марта экилиб, хавфли зааркурнанда, касалликлар, айникса замбуруғ касалликлари, бактериал касаллнклар эса мутлақо учрамайди. Факат вирусли, микоплазмали касалликлар таркалган. Шунинг учун янги навларни танлаш ва яратишда ҳосилдорлиги, товарлилиги, технологик кўрсатгичлари, механизацияга мослиги, туганак кўзларининг юза жойлашганлиги каби жалб этувчи белгилари хисобга олинади, холос. Рус селекционерлари томонидан яратилган З та нав Невский, Вилия ва Вокал ҳам Голландияда шу технология бўйича ўстирилиб етиштирилади.

Уругчилик жаҳон уругчилиги даражасида меристема тўқима асосида вируслардан, микоплазмалардан соғломлаштирилади. Ишлаб чиқилган суперэлита (SE), элита (E), биринчи (A), иккинчи (B)

ва учинчи (С) репродукция уруғлари давлат назоратидан ўтиб, сертификатлангандир. Бундай уруғларни саралаш, калибровкалаш, саклаш, хужжатлаштириш, узок ташишга тайёрлаш бўйича Республика дехконлари ибратли тажрибага эга бўлдилар.

Республикамизга 40 га яқин навларнинг суперэлита (SE), элита (E), А (1), В (2), С (3) - репродукция уруғлари келган бўлса, уларнинг ичидаги биронта бегона картошка йўқ, ҳаммаси механик шикастланмаган, ийриклиги 35-45, 45-55 миллиметрли, саралангган.

Голландия технологияси бўйича картошка ўтказувчи сажалка ва йигиширувчи комбайн ўта ишончли. Чунки, уларнинг туганак тегадиган кисм-органларида полимер материалларидан кенг фойдаланилган. Бу эса ҳатто нишлатилган туганаклар ўсимтасини синдиримай экиш, йигиширишда ҳосилни механик шикастланишга йўл кўймаслик имкониятига эга.

Голландия технологияси асосида картошкани парваришлаш факат трапеция шаклда пушта олиш, бегона ўтлар, касаллик ва зараркундаларга қарши курашишдан иборат. Пушта олиш (шакллантириш) униб чикиш бошланиб, 10-15 % ўсимликлар кўкаргандан «Амак» фрезали-культиватор ёрдамида бажарилиб, катор ораси юмшатилади, юмшоқ тупрок фреза билан юкорига (пуштага) олиниб, кожухлар ўрдамида 23 сантиметргача баландликда трапеция шаклда пушта ясадб кетади. Бу билан юмшоқ тупрок катлами уруғлик туганак тагида эмас, балки устида пайдо бўлиб, эрта ҳосил тувиш ва етилиш учун шароит яратади.

Ўзбекистон шаронтида Голландия технологиясини тадбик этиш муаммолари

Биринчидан. Бу технология факат Голландия тупрок ва иклим шароити учун ишлаб чиқилган. Чунки, кум, кумок тупрокларда пушта олиб бўлмайди, тупроқ окиб кетади. Гумус тупроқда 2 % дан кам бўлмаслиги лозим.

Иккинчидан. Ҳамма агротехнологик жараёнлар ўз вактида киска муддатда сифатли килиб амалга оширилиши лозим. Бу бузилса, технологиядан кутилган натижга бўлмайди. Томарқада картошка ўстириш учун ер тайёрланади, сўнгра экилади, кўкариб чиккач тешаланади, кейин кетмон билан ишланиб, бўғизга тупрок берилади. Юмшоқ тупрок экилган уруғлик устига берилади. Шу Голландия технологиясининг битта оддий элементидир.

Учинчидан. Голландияда касалликлар кам, бактериал касалликлар умуман йўқ. Шунинг учун селекционерлар янги навлар яратади.

тишда туганак ҳосилдорлиги, товарлилиги, жалб килувчи белгиларини ҳисобга оладилар. Голландия технологиясига мослашган навлар танланиб, уругчилиги тўғри ташкил этилган ва дехконлари етарли билим, тажрибага эга.

Ўзбекистон тупрок-иклим шароити, суғориладиган дехкончилиги, тупроқларда чириндининг 2 % дан ошмаслиги, картошканинг баҳор ва ёзги муддатларда, турли усувларда экилиши кабилар, картошка ўстиришнинг Голландия технологиясини ҳамда мавжуд техникаларни (сажалка, культиватор, йигиш ва сараловчи машиналарни) такомиллаштиришни ҳамда маҳаллий шароит нокулайликларига чидамли навларни танлаб экишни, малакали етук мутахассислар тайёрлашни замон талаби даражасида ташкил этишни тақазо этади.

Картошканинг айниши ва вируслардан холи уруғчиликни ташкил этиш

Картошканинг айниши деганда юкумли вируслар ва нокулай экологик шароитлар таъсирида кейинги туганак репродукцияларда ҳосилдорлик, товарлилик, озиқ киймати ва уруғлик сифатининг пасайиши тушунилади.

Бу тушунчани биринчи марта инглиз олимни К.Максвелл киритган бўлиб у ҳакидаги маълумотлар 1801 йилда пайдо бўлган. Айниш сабабларини тушунтириш бўйича кўплаб назариялар мавжуд. Шулардан энг асосийси экологик ва вирус назарияси ҳисобланади.

Экологик назарияга кўра, картошканинг айниши нокулай шароитнинг (юкори ҳарорат, тупроқда туганак шаклланиш даврида сув этишмаслиги, ўсимлик озиқланишининг бузилиши) окибатида келиб чиқади ва юкумсиз характерга эга деб тушунтирилади.

Вирусли назарияга кўра, картошканинг айнишига бирламчи сабаб вируслардир. Экологик шароитлар эса вирусли касалликларнинг пайдо бўлишини кўчайтириши ёки сусайтириши мумкин. Бу назария муаллифларидан бири А.А.Ячевский ёзишича “Табиий айниш йўқ, патологик айниш бор”. Ҳақиқатда, картошка кўплаб вируслар чакирадиган касалликлар билан касалланади.

Академик М.С.Дунин таъкидлашича, айнишга сабаб экология ва вируслардир. Картошка ўсимлиги битта ёки бир неча вируслар билан касалланган бўлиши мумкин. Бир нечта вирус билан касалланиш ҳосилдорликнинг жиддий камайишига олиб келади. Айнишнинг картошкага экинларни илғор агротехник қоидаларда парваришлаш, ўғитлаш, сугориш кабилар ҳам таъсир кўрсата олмайди ва уруғлик учун деярли яроқсиз бўлиб колади.

Картошканинг айниши ҳамма жойларда учрайди, лекин бизда кенг таркалган ва картошқачиликни ривожлантиришга жиддий халал берадиган тўсиклардан биридир.

Вирусли айниш юқумли характерда бўлиб, сўрувчи хашаротлар (битлар), триплслар, цикадалар, кандалалар кабилар) ёки экинга ишлов беришда механик шикастлаш, туганакларнинг кесилиши ва бошка ҳолларда, яъни касалланган ўсимлик хужайра шираси соғлом ўсимликка ўтиши натижасида рўй беради. Кейинги репродукцияларга вируслар уруғлик туганаклар оркали ўтади.

Турли вирусларни белгилашда лотин алфавити ҳарфларидан фойдаланилади. Ўзбекистонда картошканинг X, S, K, У ва бошка вируслар чакирадиган айниш касаллклари кенг таркалган.

Ўсимликлар вируслар билан касалланганда уларнинг ташки кўриниши (морфологияси) ўзгаради, яъни барглари буралиб кетади, ғадир-будур бўлади, бужмаяди, сарғаяди, хурпаяди, нобуд бўлади, туганаклари кичиклашади, шакли ўзгаради ва х. к. Вирусли касаллклар яширинча ҳолда ҳам ўтиши мумкин, лекин бу уларнинг юқумлилигини ва заарини камайтиrmайди.

Ёпик шаклдаги юқумли вирус инфекцияларни аниклашда куйидаги усуllардан фойдаланилади.

1. Ўсимлик-индикаторлари усули. Баъзи ўсимликларнинг (тамаки, қалампир, бангидевона кабиларнинг) картошка вирусига таъсирчанлиги ва уларнинг заарланиши тез ҳамда аник реакция беришига асосланган. Ўрганилаётган ўсимлик туганак ёки бараг хужайра шираси индикатор ўсимлик барагига ишқалаб суртилади. Шунда индикатор-ўсимлик касалланса, демак картошка яширинча вирусли инфекция ташувчиси хисобланади. Бундай ўсимликлар дархол хисобдан чиқарилади, йўқотилади.

Индикатор усул асосан У ва А вирусларини аниклашда фойдаланилади. Индикаторли ўсимлик сифатида *Solanum demissum* ёввойи тури билан Аквила навини чатиштириб олинган А-6 дурагайи ва *Solanum chacoense* ёввойи туридан ажратиб олинган ТЕ-1 клони кўлланилади.

2. Индексациялаш усули. Уруғлик картошка экишдан бир ой олдин туганакларидан кўзчалари ўйиб олиниб, парник-иссиқхонага ёки очик далага экилиб, кўкартирилади. Агар кўзчалардан чиқсан ўсимталар касалланган бўлса, туганаклар брак килинади. Бу усул анча аник, лекин меҳнати оғир.

3. Серологик усул. Академик М.С.Дунин томонидан ишлаб чиқилган. Усул моҳияти баҳоланаётган ўсимлик барги ёки туганагининг хужайра шираси у ёки бу вируснинг зардоби (сивороткаси)

билан аралаштирилади. Агар аралашма чўкса, демак, ўсимлик вирус билан касалланган, аксинча, бўлса соғлом хисобланади. Серологик усул X, S, M вирусларини аниклашга ниҳоятда аниқ ва осон. Лекин, у билан барча У ва А вирусларни аниклаб бўлмайди. Шунинг учун ҳозирги вактда барча вирус ва бактерияларни ўсимликларда аниклаш учун иммунофермент анализидан кенг фойдаланилади. Умуман, селекция ишининг барча боскичларида соғлом ўсимликларни аниклашда ва суперэлита, элита уругликларини етиштиришда серологик ва иммунофермент анализ усулларидан фойдаланилади.

Вирусли ва экологик айниш картошка ўсимлигига турли хил касалликлар кўринишида сезиларли ўзгаришлар келтириб чикаради.

Ўзбекистонда картошканинг айниш касалликларидан қўйидагилар кенг тарқалган:

1. Баргларнинг мозаикали буралиши. Чакирувчиси М-вирус. Касаллик аломати кучсиз мозаика ва ўсимлик юқори кисмидаги ёш барглар чети юкорига буралади ва хлороз кузатилмайди. Ўсув даври иккинчи ярмида баргларнинг юкорига буралиши кучаяди.

Айрим навларда майда, тўқ рангдаги некроз додлар ҳосил килади. Табиий шароитда М вируси ёки баргнинг мозаикали буралиш касаллиги битлар ёки касалланган ўсимликлар орқали юқади (26-расм), ҳосилдорликни 25-35 % гача камайтиради.

2 Йўл-йўл (чизиқли) мозаика. Чакирувчиси асосан У вирус, кисман бошқа мозаикали вируслар иштирокида. Касаллик баргнинг орка томирида, баъзан пояларда жигар ранг чизик ва доғ кўринишида пайдо бўлади. Касалланган ўсимлик барглари кўпинча буришганга ўхшаш кўриниб, поя сони камайишига, гуллаш кучининг сусайишига, ҳосилдорликнинг кескин пасайишига (ҳатто умуман тугмайди) олиб келади. Касаллик таъсирида туганаклар майдалашиб, ёрилганлари кўпаяди. Туганаклар ранги кизилдан оч рангга киради. Баъзан ўсимталар некрозга учрайди. Касаллик вируси битлар орқали таркалиб, касалланган ўсимликлардан ўтади (27-расм).

3. Ғадир-будур мозаика. Кўпчилик навларда бу касалликни X+U вируслари биргаликда, кисман У вируси чакиради. Касаллик белгилари барг пластинкасидаги ўзгаришларда намоён бўлади. Ўсимлик ўсишдан колиб, эрта нобуд бўлади (28-расм).

Ҳосилдорликнинг камайиши ўсимликнинг касалланиш даражасига боғлик бўлиб туганак ҳосил килмаслиги ҳам мумкин.

4. Баргларнинг бужмайиши. Касалликни L вирус чакиради. Бунда ўсимликтинг пастки барглари ўрта томири бўйлаб ўралиб, худди кошикча ёки найчага ўхшаб қолади. Одатда бу ҳолат пастки барглардан бошланади. Баргларнинг крахмал билан тўлишиши на-тижасида улар каттиқ ва мўрт бўлиб қолади. Табиий шароитда L вирус битлар ёрдамида таркалади. Механик йўл билан эса таркалмайди. Лекин, туганакда вирус сакланади. Ҳосилдорликни касалнинг пайдо бўлиш даражасига караб 30 дан 80 % гача, крах-мални эса 2-5% гача камайтиради (29-расм).

5. Готика. Бу касалликнинг чакирувчиси вироид, яъни оксилсиз вирусдир. Касалликка учраган ўсимликлар паст бўйли бўлади, тупдаги поялар сони камаяди ва пастки ён шохлар кучли ўсабошлайди. Шох ва барглари пояга нисбатан ўткир бурчак ҳосил килиб ўсади ва ёпишиб тургандек кўриниш олади. Бу эса ўсимлика ўзига хос-готик шакл беради. Готика гуллаш сусайиш ва барг пластинкасининг кискаришида кузатилади. Касалланган ўсимлика туганаги майдалашади ва чўзиқ ёки урчуксимон, бесунакай шаклга киради. Унинг кўзчалари кўп ва ёрилган бўлади. Бу касаллик картошканинг ўртапишар ва кечпишар навларида кўп таркалган бўлиб, туганак орқали касалланган ўсимликлардан хашаротлар ёрдамида ўтади. Касалланган туплар ҳосили 20-70 % га камайиб, туганак сифати сезиларли ёмонлашади (30- расм).

6. Ҳақиқий мозаика ва крапчатостъ. Бу касалликларни X ва S вируслар чакиради. Касаллик белгиси баргда у ёки бу даражада ифодаланган турли катталиктаги оч доғлар кўринишида бўлиб, баъзан крапчатостда барглар кучсиз деформацияланган бўлади. Тупнинг юкориси курийди. Кўпчилик навларнинг ўсимликларида X ва S вируслари яширинча ҳолда кенг тарқалган бўлади ва ҳосилдорликни камайтиради. Бошқа вирусларнинг бирлашиши буларнинг фаолиятини жадаллаштиради. Вируслар туганакда сакланади ва касалланган ўсимликлар соғлом ўсимликларга текканда у ўтади (31-расм).

7. Столбурли сўлиш. Кенг тарқалган бўлиб, чакирувчи микоплазмали микроорганизмлар ташувчиси эса иссиқсевар цикадалар хисобланади. Касалликнинг дастлабки бошланиш аломатлари юкори баргларнинг кичиклаши, бўлакчалари четида хлороз, баргнинг рангизланиши, аста-секин илдиз курий бошлайди. Баъзан ён шохлар ўсиб, пояда ҳаво туганакчалари ҳосил килади. 7-10 кун ўтгач, касал ўсимликлар курий бошлайди (32- расм).

Ҳозирги вактда столбур - туганакнинг ипсимон ўсимталар ҳосил килишининг асосий сабабларидан биридир. Столбур сўлиш

ёки туганаклардан ингичка, ипсимон ўсимталар ҳосил қилиши ҳосилни 70-80 % гача камайтиради. Ипсимон ўсимталари туганакдан кўкариб чиккан ўсимлик кудряш дейилади. Касалликнинг асосий белгиси, поялар кўпайиб (10-15 ва зиёд) ингичка, ўсимлик паст бўйли, барг шакли ўзгарган бўлади. Юкори ток ёнбарглар ўсиб, ёнбаргларнинг сони эса камаяди. Ўсимлик гулламайди ва майда туганаклар ҳосил қиласди.

Картошканинг ипсимон ўсимталанишига столбур сўлишдан ташкари алвости (жин) супурги, готика, баргларнинг бужмайиши каби вирусли касаллклар ҳам сабаб бўлади.

Бундан ташкари туганак туғиш даврида ҳарорат режимиининг ўзгариши, тупроқ эрозиясининг бузилиши, кислороднинг етишмаслиги, туганак ва ўсимталарнинг механик шикастланиши оқибатида моддалар алмашинувининг нотўғри ўтиши натижасида ҳам кузатилади. Касаллик бу кўринишда туганаклар билан ўтмайди (33-расм).

Ўзбекистонда ингичка ипсимон ўсимталар баҳорда экилган картошка туганак туғиши ёзнинг иссиқ кунларига тўғри келганда оммавий тус олади. Ёзда экилган кечки картошкада кам учрайди. Ипсимон ўсимталари туганаклар экишга мутлақо ярамайди.

8. Алвости (жин) супурги. Столбурга ўхшаш, лекин бунда ўсимлик ўсишдан қолади, поя кучли шохлайди ва кўп микдорда столонлар ҳосил қиласди Касалланган ўсимликларда жуда кўп майда, тез нишлайдиган туганаклар шаклланади. Унинг чакирувчиси - микроплазма бўлиб, туганак орқали ўтади (34-расм).

Туганаклар катталиги ва шаклининг ўзгариши. Картошканинг айниши таъсирида ҳосил бўлган туганаклар майда ва узунчоқ (ноксимон, пилласимон, урчуксимон, шохсимон каби) шаклларни олади. Кўпинча узунчоқ шаклли урчуксимон, ноксимон туганакларда кўзчалар кўпайиб кетиши кузатилади. Кўзчалар аниқ кўриниб, баъзан бўртиб чикади. Туганак шаклининг узунчоқ, кўзчаларнинг кўп бўлиши одатда готика ёки айнишнинг бошқа шаклларига ҳосдир. Аммо, туганакнинг узунчоқ бўлиши соғлом ўсимликларда ҳам учрайди.

Ўзбекистонда картошка кўпайтирилиб репродукцияси ошган сари узунчоқ туганаклар салмоги ошиб боради. Узунчоқ туганаклар экилганда кўкармаган хато жойлар, айниган ўсимликлар кўпайиб, ҳосил кескин камаяди. Туганак шакли ўзгаришининг яна бир кўриниши бесўнакайликдир (уродливость). Бундай туганаклар механизация ёрдамида экиш, саралаш, пўстини арчиш ишларини кийинлаштиради ҳамда арчиш вактида кўпи пучокка чикиб кетади. Энг муҳими тез сўлийди, чирийди ва ёмон сакланади. Картошка

кўпайиш жараёнида уруғлик туганак репродукциясининг ошиши билан улардаги бесёнакай туганаклар салмоги сезиларли даражада ошади. Бунинг асосий сабаби, уларга фотосинтез маҳсулотларининг бир маромда келмаслиги, юкори нокулай ва кулагай хароратнинг навбатлашуви туфайли минерал тузларнинг таъсири, сугориш ва озикланиш режимларининг нотекислиги оқибатидир. Картошкани оғир соз тупрокли ерларга экиш, тупрокнинг кизиб кетишига ва туганакларнинг жадал, лекин нотекис ўсишига (азотли ўғитларни нормадан зиёд бериш, экинларни кондириб, лекин кам сугориш натижасида) имкон берадиган агротехнологик тадбирларни қўллаш бесёнакай туганаклар шаклланишига олиб келади.

Туганакнинг бесёнакай шаклда бўлиши билан юкумли (вирусли) касалликлар орасида ҳеч кандай боғлиқлик йўқ. Баъзан картошканинг айниши унинг ёрилиб кетиши билан ифодаланади. Бунда майда зангсимон доғлар ва бир-бирини кесиб ўтган юлдузчасимон ёрикчалар пайдо бўлади. Ёрилган бундай туганаклар илсимон ингичка ўсимталар чикаради ва кам ҳосилли бўлади.

Демак, табиятга картошканинг вирусли касалликлари таркалиш усуллари, ўсимликда касалланиш аломатларининг кўрининиши ва морфологик белгиларига қараб шартли равишда 2 асосий, мозаикалар ва сарғайишлар гуруҳига бўлинади.

Айрим касалликларни (столбур сўлиш, алвасти ёки жин супурги вируслар эмас, балки микоплазмалар, вирусли касалликлардан оксилсиз юкори турғунли РНК вируслари-вироидли касалликлар ажратилди. Шундай килиб, бугунги фан ва амалиёт вирусли ва экологик айниш назарияларини тасдиковчи маълумотларга эга. Муайян шароитга қараб, у ёки буниси устунлик килиши мумкин.

Картошканинг вирусли, вироидли ва микоплазмали касалликларига уруғчилик майдонларида қарши курашиш энг самаралидир. Уруғчилик турли-туман ташкилий, иқтисодий, агротехник, олдини олиш ҳамда кирувчи чора тадбирлар ва усулларни ўз ичига олади. Булар:

- тог ва тоголди миңтакаларда уруғчиликни ташкил этиш;
- касалликларга чидамли тезпишар навларни танлаш ва ишлаб чикиришда фойдаланиш;
- апикал ёки меристема тўқима асосида уруғлик туганакларни ҳоли килиш;
- экишга танлаш ва клонларни кўпайтириш асосида олинган соглом туганаклардан фойдаланиш;

- уруглик картошкага касалликларнинг тарқалмаслиги ва қайта зарурланмаслиги учун олдини олиш ва зарур бўлганда уларни кирувчи чораларни кўллаш;
- юкори агротехнологик тадбирлар кўллаб, экинни парваришилаш;
- кўчат ва икки ҳосилли экинлар сифатида картошка ўстириш технологиясини кўллаб, уругчиликни ташкил этиш ва ҳ. з.

Уруглик картошка ўстириш технологиясининг хусусиятлари

Уругчилик пайкалларда картошка ўстиришдан асосий мақсад факатгина юкори ҳосил олиш эмас, балки нав ва экиш сифатлари бўйича давлат стандарти талабларига жавоб берадиган тоза, соғлом, тезда айнимайдиган сифатли маҳсулдор уруглик материал етиширишдан иборат. Картошка уругчилик майдонлари нав тозалиги ва касалланиш даражаси бўйича, ундан олинган уруглик ҳосил экиш сифатлари бўйича 57 ва 58-жадвалдаги давлат стандарти талабларига мувофиқ бўлмоғи шарт.

57-жадвал. Уруглик картошка далаларининг нав тозалиги ва касалланиш даражасига давлат стандарти талаблари (апробация йўли билан аниқланади)

№	Кўрсаткичлар	Категориялар бўйича нормалар, %		
		I	II	III
1	Репродукцияси, кам эмас	1	3	5
2	Нав тозалиги, % дан кам эмас	100	97	95
3	Ташки кўриниши бўйича касалланган (айниган) ўсимликлар, % дан кўп эмас	7,2	11,0	13,8

Шу жумладан:

a) оғир вирусли касаллниклар (гадир-будур ва чизики мозаика, барг буралиш, готика кабилар) билан касалланган ўсимликлар	1,2	1,5	2,4
б) енгил вирусли касаллниклар (хакикий мозаика, барг бужмайиш кабилар) билан касалланган ўсимликлар	6,0	9,0	10,2
в) корасон билан касалланган туплар	ман этилади	0,5	0,7
г) халкали ва қўнғир бактериал чиришлардан сўлиган ўсимликлар	ман этилади	ман этилади	0,3

58- жадвал. Картошка элита ва уруглик туганакларининг экиш сифатларига давлат стандарт талаблари (туганак анализи йўли билан аниқланади)

№	Кўрсаткичлар	Элита	Туганаклар экиш сифати	
			1-клас	2-клас
1	Ташки кўриниши бўйича туганакларнинг ҳолати	Шакли, ранги, районлашган навга хос, бутун, соғлом, куруқ, тоза, ёпишган тупрок вазнига нисбатан 1% гача		
2	Туганаклар вазни, гр.	25-125	35-150	35-150
3	Туганак диаметри, мм.	30-60	40-100	40-100
4	Кўрсатилган нормага мос келмайдиган туганаклар микдори, % дан кўп эмас	1	2	4
5	Касалланган ва заарарланган туганаклар микдори, % дан кўп эмас	5	7	12
Шу жумладан:				
a)	кора сон ва ҳалқали чириш билан касалланиш	ман этилади	ман этилади	0,5
	б) фитофтора билан касалланиш	ман этилади	0,5	2,0
	в) поя нематодаси	ман этилади	ман этилади	0,5
6	Ризоктоиноз билан туганак юзасининг 1:10 кисмидан зиёди касалланганди, %	1	1,5	3
7	Парша билан элита туганаклар 10,1,2 классларда 1:3 кисм юзаси заарарланганда, %	0,5	1,5	3
8	Пўсти шилингнанг ёки 0,5 см дан чукур кесикли туганаклар, %	5	7	12
9	Симқуртлар (элита туганакда 3,1,2-класс туганакларда 5 тадан зиёд йўллар билан тешган туганаклар, %	5	7	12
10	Темирли додгланиш ва эти корайган туганак кўндаланг кесим юзасининг 1:10 кисмидан элитада, 1:4 кисмидан зиёд 1,2-класс ургуларда.	5	7	12

Шунинг учун уругчилик хўжаликларида уруглик картошка ўстиришнинг ўзига хос хусусиятлари бўлиб, улар қўйидагилардан иборат:

1. Уруғлик картошка майдони вирусли касалликларнинг ташувчи бўлган битлар, цикадалар, трипслар манбай товар картошка, дуккакли, сабзавот ва полиз ҳамда резавор-мева экинлари даласидан камида 200 метр узокликда жойлаштирилиб, изоляцияда бўлиши шарт.

2. Вирус ташувчи сўрувчи ҳашаротларга карши, уларнинг жадал учиш ва пайдо бўлиш даврларида уруғлик картошка даласига 0,2 % ли фосфамид ёки 0,05 % ли пирамор, рогор, ариво каби истиқболли кимёвий препаратлар кўлланилади.

3. Уруғлик туганакларни ташки белгилари: вазни, шакли, ранги, ўсимталарининг йўғонлиги, солиштирма оғирлиги, тоза ва соғломлигига караб танлаш уруғлик картошка етиштириш технологиясининг мажбурий элементидир. Чунки, майда туганакларни экиш картошка айнишининг сабабларидан. Шунга кўра, уруғчилик майдонларига экиш учун вазни 50-80 граммдан 125 граммгача бўлган туганаклар экилгани мақсадга мувофиқдир. Ана шундай туганакларни экиш, етарли туп сонни таъминлаб, уруғлик картошканинг соғлом ва маҳсулдор бўлишига олиб келади.

Солиштирма оғирлиги бўйича 15- 20 % ли ош тузи ёки калий хлорид эритмасида чўккан уруғлик туганаклар, чўкмаганларига нисбатан соғлом, айнимаган, бақувват пояли ва серхосил ўсимликлар ҳосил киласди. Аксинча, енгил, чўкмаган, узун болалаб кетган, ранги оқарган, ёрилган, нишлари ингичка туганаклар вирузлар билан касалланган бўлиб, ҳосилни кескин камайтиради.

4. Соглом, айнимаган юқори уруғлик картошка ҳосили олиш кўп жиҳатдан тупрок типи ва ўтмишдош экинларни тўғри танлашга боғлиқ.

Тадқиқотларимизнинг кўрсатишича, гидроморфли ўтлок-бўз тупроклар, тоғ ва тоғолди типик бўз тупроклари оч тусли бўз тупрокларга нисбатан уруғлик картошка етиштириш учун бир канча устунликларга эга экан.

Республикамиизда соглом, айнимаган, маҳсулдор уруғбоп картошка ҳосили олиш учун ўртапишар навларни 15-30 июнларда тез пишар навларни эса 1-15 июлларда экиш энг кулагай муддат хисобланади. Ана шу муддатларда экиладиган уруғлик туганаклар сунъий совутгичли маҳсус омборхоналарда сакланиши мақсадга мувофик бўлади.

5. Парваришлашда картошка тури атрофида тупрок ва ҳаво ҳароратини пасайтириш максадида бўғизга кўпроқ тупрок бериш, катор орасини иложи борича кенг 90 см килиб, зич (15-20 см) экиш тавсия этилади. Шундай кенг каторлаб ва зич экилиб етиштирилган уруғлик туганаклар кейинги репродукцияда катор ораси 70 см ва

сийрак (20-25 см) қилиб олинган уруғлик туганакларга нисбатан бир хил шароитда ҳосилдорликнинг 9-12 % юқори бўлишини таъминлайди (Т.Э.Остонакулов, 1985).

6. Уруғлик картошка ўстириш технологиясининг муҳим элементлари ўғитлаш тизими, суғориш режими ва техникаси хисобланади. Чунки, ўғитлаш ҳамда суғориш билан ўсимликларнинг ўсиш ва ривожланишини, улардаги туганак сони ва йириклигини ҳам бошқариб, юқори сифатли ва маҳсулдор уруғбоп ҳосил олиш мумкин.

Тажрибаларимиз натижаси шуни кўрсатдики, уруғлик картошка гектариға $N_{150-200} P_{120-160} K_{75-100}$ килограмм таъсир этувчи моддалар хисобида ўғитлар солиниб, тупрок намлиги дала нам сигимига нисбатан ўсув даврида 75-85-85 % да ушланиб 11 марта 2-2-7 схемада суғорилса, олинган ҳосилда уруғбоп туганаклар чиқими 55-60 % ни ташкил этиб, энг юқори уруғ сифатига эга бўлади. Ўрганилган бошқа ўғит нормаси ва суғориш режимларига нисбатан бир хил ўстириш шароитида гектаридан 2,5-3,0 тонна юқори ҳосилдорликни таъминлаб, айниган туганаклар салмоғи 2,1-2,6 % дан ошмайди (59-жадвал).

59-жадвал. Турли суғориш режими ва ўғитлаш нормасида етиштирилган уруғлик туганаклар экилганда картошка ҳосилдорлиги ва айниган туганаклар чиқими (Сулем нави)

Уруғлик картошкани ўтган йили ўстириш шароити	Ҳосилдорлик, т/га	Кўшимча ҳосилдорлик, т/га		Айниган туганаклар чиқими, %
		Ўғит бўйича	Суғориш режими бўйича	
Суғориш режими, тупрок намлиги, дала нам сигимига нисбатан, %	Ўғитланмаган	25,9	-	3,8
	$N_{100}P_{80}K_{50}$	26,6	0,7	3,6
	$N_{150}P_{120}K_{75}$	27,2	1,3	3,5
	$N_{200}P_{160}K_{100}$	27,9	2,0	3,5
65-75-75	Ўғитланмаган	26,6	-	0,7
	$N_{100}P_{80}K_{50}$	28,1	1,5	1,5
	$N_{150}P_{120}K_{75}$	30,0	3,4	2,8
	$N_{200}P_{160}K_{100}$	30,6	4,0	2,7
	$N_{250}P_{200}K_{125}$	29,0	2,4	-
	$N_{300}P_{240}K_{150}$	28,6	2,0	-
	P (%) =	2,2		3,1
	ЭКФ ₀₅ =	1,6		

Уруғлик картошка ўстирилаётган майдон тупроғининг ўсимлиқ илдизи таркалган катламини бир хил намлашда суғориш техника-сининг элементлари: эгат чукурлиги, узунлиги ва эгатдаги сув оқимининг тезлигини аниклаш мухим роль ўйнайди. Бу борадаги тажрибаларимизнинг кўрсатишича, ўрта нишабликдаги майдонларда эгат чукурлиги (катор ораси 70 см бўлганда) 18-20 см, узунлиги 90-120 метр, ундан сув оқимининг тезлиги секундига 0,10-0,15 литр бўлгани гектаридан 20-22 тонна ёки 380-407 минг дона уруғбоп туганаклар олинишини таъминлади.

7. Уруғлик картошка етиштиришнинг энг зарур табдирларидан бири пайкални (экинни) бегона ўтлардан, бошқа навлардан, касалланган ўсимликлардан тоза саклашдир. Бунинг учун уруғлик майдонларда ўсув даврида 3 марта тозалаш (ўтқоқ) ўтказилади.

Биринчи марта тозалаш униб чиккандан сўнг ўсимлиқ бўйи 15-20 сантиметрга етганда, иккинчи марта гуллаш даврида, учинчى марта гуллаб бўлгач, палак сарғайиш даврида ўтказилади. Нав тозалаш даврида айниган, бошқа навга хос туплар, вирус ҳамда бактерия касалликларига чалинган ўсимликлар юлиниб (туганаги бўлса ковланиб) даладан чикариб ташланади. Ҳар бир даврда ўтказилган тозалаш ишлари мутахассислар томонидан хужжатлаштирилиб, далолатнома тўлдирилади.

8. Уруғлик картошка етиштиришда экинни тоза ва соглом саклаш максадида туп уя танлаш самарали усулдир. Бунинг учун картошка гуллаш даврида соглом, бакувват туплар белгиланиб, кузатишлар олиб борилади. Касалланган ва навга хос бўлмаган, айниган туплар брак килинади. Ҳосилни йигишдан олдин танланган туплар ковланади ва ҳар бир уя туганаклари кўриниши, согломлиги, айнимаганлиги, маҳсулдорлиги, вазни бўйича танлаб олинади. Талабга мос келмайдиган туплар уясининг туганаклари брак килинади.

9. Уруғлик картошка етиштириш технологиясининг мухим элементларидан бири ҳосилни ковлашдан олдин палакларни ўриб ташлаш ёки десикация килиш ҳисобланади. Бу тадбир бир томондан палакнинг сўрувчи ҳашаротлардан зааралнмай уруғлик ҳосилнинг вирус касалликлардан соглом, вируслар тўпланишидан химоя килса, иккинчи томондан уруғбоп туганакларнинг яхши етилишини ва натижада механик шикастланишини сезиларли камайтиради.

10. Уруғлик картошканинг соғлом ва ҳосилдор бўлиши уруғлик материални саклаш усули ва шароитига ҳам нихоятда боғлик. Иложи борича уруғлик картошка контейнерларда сунъий

совутгичли маҳсус омборхоналарда саклангани самарали ҳисобланади. Чунки, унда намлик, ҳаво ва ҳароратни бошқариш ва кулагай даражада саклаш мумкин.

Уруғчиликни ташкил этиш

Картошка тезпишар ва ўртатезпишар навлар уруғчилигини эртаги ва иккигосилли экинлар, гетерозисли дурагай популяциялар уруғчилигини генератив кўпайтириш асосида уруғидан кўчат экин сифатида ташкил этиш энг самарали усууллар ҳисобланади.

Республикамизда картошкачилик асосан нисбатан салқин, чириндига бой, ер ости сувлари юза жойлашган тупрокларда ёки тоғли ҳамда тоғолди ерларда жойлаштирилган. Чунки, картошка келиб чикишига кўра, баланд тоғ районлар ўсимлиги. Бундай жойларда тупрок ва иклим шароити картошканинг ўсиш ва ривожланиши учун ниҳоятда кулагай бўлиб, ёз ойларида ўртача ҳарорат текисликларга караганда $8-10^{\circ}\text{C}$ гача паст ва намли бўлади.

Тоғли жойларда кундузги ва тунги ҳароратлар ўртасидаги фарки ҳам текисликларга нисбатан анча катта бўлиб, ўсимликда кундузи тўпланган ассимиляция маҳсулотлари тунги соатларда сарфланиб улгурмайди ва натижада ўсимлик ер устки кисмларида тўпланиб, хужайра ширасининг концентрациясини оширади. Бу эса ўз навбатида ўсимликнинг совукка чидамлигини кучайтиради. Шунинг учун Н.Н.Балашев (1972, 1978) таъкидлашича, Помир шароитида картошка ўсимлиги $7-8^{\circ}\text{C}$ совукка бемалол чидай олади.

Тоғли шароитнинг характерли ҳусусияти шундаки, у ерларда куёш радиацияси кучли, тупроклари чириндига бой (3-5 % ва зиёд), физик хоссалари яхши бўлиши ҳисобига ўсимлик жадал ўсиб, ривожланади ва мўл ҳосил тўплайди.

Н.Н.Балашев (1963, 1978), Д.Т.Абдукаримов (1971, 1987), В.И.Зуев, А.Умаров, О.Қодирхўжаев (1987), Т.Э.Остонакулов (1988, 1991, 1997, 2003), И.Т.Эргашев (2000) ва бошқаларнинг таъкидлашича, тоғли шароитларда вирусли касаллнклар ва уларнинг ташувчилари жуда кам тарқалган. Шунинг учун денгиз сатҳидан 1200 м ва зиёд баландликда этиштирилган картошка вирус ва бактериялардан соглом ва айнимаган бўлиб, уруғлик ва бошқа сифатлари анча юкори бўлади.

Тоғли районлардан ҳам картошканинг эртапишар ва ўртапишар навларининг уруғчилигини ташкил этишда фойдаланиш керак. Уларнинг уруғлик туганаклари май ойида экилгани кулагай муддат ҳисобланади. Бу ерларда картошка ўстириш технологияси одатда-

гидек, лекин тупрок күёш нуридан кам қизиши учун, нам етарли ва чиринди күп, катлами қалин бўлганлиги сабабли, саёзрок (8 см гача) экиш, экинни кам суғориш ва фосфорли ўгитлардан кенг фойдаланиш тавсия этилади.

Кўп йиллик таддикотларимизнинг кўрсатишича, тоғли минтақада эскидан суғориладиган типик бўз тупроклар шароитида ўрганилган картошка тезпишар ва ўртатезпишар навларининг ўсиши, ривожланиши, палак ҳамда туганак шаклланиши бўйича навлар кескин фарқланди. Ушбу шароитга мос, юкори маҳсулдорлик, ҳосилдорлик, товар ва уруғлик сифатига эга картошка тезпишар Қувонч-16/56 м, Ликария, ўртатезпишар Кондор, Баҳро-30 ва Сантэ навлари танлаб олинди.

Тоғли шароитда ажратилган картошка навларини турли ўгит меъёрлари ва туп қалинликларда ўстирилганда барча синалган картошка навларининг уруғлик туганаклари дала унувчанлиги, қийос униб чиқиш, ўсув даврининг давомийлигига ўстириш шароитлари ижобий таъсир этиб, навлар бўйича уруғлик туганакларнинг дала унувчанлиги 99,8 – 99,9 % ни, униб чиқиш экилганнинг 19 – 24 кунда рўй береб, ўсув даврининг давомийлиги 71 – 88 кун давом этганлиги қайд этилди.

Турли ўгит меъёрлари ва экиш схемаларида ажратилган картошка навларининг ўсиши, ривожланиши ва маҳсулдорлигига ижобий таъсир кўрсатди. Энг юкори маҳсулдорлик гектарига 20 тонна гўнг + $N_{200}P_{160}K_{100}$ кг меъёрларда ўгитлар кўлланилиб, турли экиш (70x30 ва 70x20 см) схемаларида уруғлик туганаклар экилганда кузатилиб, навлар бўйича ўсимлик бўйи 68 – 84 см, поялар сони 4,2 – 5,3 дона, барглар сони 174 – 216 дона, ён поялар сони 10 – 12 дона, туганак ҳосили 480 – 710 грамм, туганаклар сони 7,7 – 9,6 дона, ўртача битта туганак вазни 55,1 – 88,8 граммни ташкил этди.

Тоғли шароитда турли ўгит меъёрлари ва экиш схемаларида ўстирилганда энг юкори барг сатҳи гектарига 20 тонна гўнг + $N_{200}P_{160}K_{100}$ кг меъёрларда кўлланилиб, турли экиш (70x30 ва 70x20 см) схемаларида экилганда қайд этилиб, навлар бўйича барг сатҳи 0,85 – 1,42 м² ни ташкил этди.

Картошка тезпишар ва ўртатезпишар навлари турли ўгит меъёрлари ва экиш схемаларида (туп қалинликларда) етиштирилганда навлар бўйича ҳосилдорлик гектаридан 70x30 см схемада экилганда 16,9 – 25,2 тонна, 70x20 см схемада экилганда эса 22,6 – 33,1 тоннани ташкил этиб, 70x30 см схемада экилгандагига нисбатан навлар бўйича 5,7 – 7,5 т/га юкори кўшимча ҳосил олинди. Лекин, гектарига 20 тонна гўнг + $N_{200}P_{160}K_{100}$ кг меъёрларда ўгитлар кўлланилиб, уруғлик туганаклар 70x20 см схемада экилганда навлар бўйича энг юкори ҳосилдорлик олиниб, гектаридан 28,1 – 33,1 тоннани ташкил этди ва 70x30 см схемада

экилгандагига қараганда навлар бўйича гектаридан 7,5 – 8,0 тонна зиёд қўшимча хосил олишга эришилди.

Картошка навлари бўйича энг юкори товар (27,5 – 32,6 т/га) ва уруғбоп (14,0 – 17,7 т/га) хоснлдорлик гектарига 20 тонна гўнг + N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг меъёрларда ўғит кўлланилиб, уруғлик туганаклар 70x20 см схемада экилганда олинди (60-жадвал).

Тоғли шароитда ажратилган картошка тезпишар ва ўртатезпишар навлари турли ўғит меъёрлари ва туп калинликларда ўстирилган картошка уруғлик туганаклари ўстирувчи стимуляторларда ишланиб, ёзда кайта экилганда энг юкори дала унувчанлик (83,2 – 87,1 %), маҳсулдор поялар (1,9 – 2,5) ва юкори (21,1 – 26,2 т/га) товар хосил картошка навларини гектарига 20 тонна гўнг + N₂₀₀P₁₆₀K₁₀₀ кг меъёрларда ўғитлар кўллаб, уруғлик туганаклар 70x20 см схемада экилганда кузатилиб, ўсимлик ва туганаклар вирусли касалликлар билан касалланиши: 70x30 схемада экилгандагига нисбатан очиқча 0,3 – 0,9 % ёки 0,1 – 0,3 %, яширинча 12,5 – 20,7 ёки 1,7 – 2,3 % га камайишини таъминлади (61-жадвал).

Вируслардан холи (вируссиз) уруғчиликнинг хусусиятлари

Картошкачиликда суғориладиган ер, ўғит, техника ва ишчи кутидан фойдаланиш самарадорлиги ҳамда олинадиган хосилнинг камиди 30-40 % и уруғлик туганакларнинг сифати ва согломлигига боғлик.

Фикримизча, республикада картошка майдонини талаб даражасигача кенгайтириш ва ҳар гектардан етарли хосил олиш учун уруғчиликка, аникроғи бирламчи, элита ва оммавий уруғчиликка катта эътибор бериш шарт.

Картошка уруғлик туганаклари сурункасига бир неча (3-4) йилдан зиёд экилса, иссик ҳарорат (25°С дан юкори) туфайли сўрувчи ҳашаротлар (битлар, триплар, цикада кабилар) зааралаб, турли вируслар билан касалланади. Натижада хосилдорлиги, хосил сифати, товарлик кўриниши бузилиб, экологик ва вирусли айниш рўй беради. Бунинг окибатида хосилдорлик 20-70 % гача камаяди. Баъзи туплар эса умуман хосил тутгмай ҳам кўяди. Шунинг учун жаҳон деҳқончилигига уруғлик картошка турли хил вируслардан согломлаштирилади ва шу асосида вируслардан холи уруғчилик ташкил этилади. Вируслардан холи, соғлом картошка етишитириш фақат маҳсус биотехнологик лаборатория ва теплицаларда (иссиқхоналарда) амалга оширилиб, маҳсус танланган изоляцияланган далаларда алоҳида кўпайтирилади ва элита туганаклари олинади.

60 – жадвал. Тогли шароитта ажратилган картошка навлари турли ўғит мөйөрлари ва экиш схемаларида ўстирилгандай товар ва уругбоп ҳосил чиқиши (2002-2004 йиллар)

№	Нав номи	Экиш схемаси 70x30 см						Умумий ҳосил-дорлик, т/га	Экиш схемаси 70x20 см						70x30 см схемага нисбатан 70x20 см схемадаги фарқ		
		шу жумладан				стандарт навга нисбатан фарқ			шу жумладан				стандарт навга нисбатан фарқ				
		товар ҳосил		уругбоп ҳосил		товар ҳосил			уругбоп ҳосил				товар ҳосил				
		т/га	%	т/га	%	т/га	%		т/га	%	т/га	%	т/га	%			
Минерал ўғитлар (N_{200} P₁₆₀ K₁₀₀ кг/га) шароитида ўстирилгандай:																	
1	Сантэ (ст.)	18,7	18,3	98,1	9,7	53,1	-	100,0	25,1	24,4	97,2	12,2	49,8	-	100,0	6,4	134,2
2	Кондор	22,0	21,7	98,5	10,5	48,6	3,3	117,7	30,5	29,8	97,7	14,1	47,2	5,4	121,5	8,5	138,6
3	Баҳро-30	20,7	20,4	98,4	11,1	54,7	2,0	110,7	28,8	28,0	97,2	15,0	53,6	3,7	114,7	8,1	139,1
4	Ликария (ст.)	19,0	18,6	98,0	10,8	58,0	-	100,0	25,2	24,3	96,5	13,7	56,2	-	100,0	6,2	132,6
5	Қувонч-16/56м	21,8	20,9	96,2	13,3	63,6	2,8	114,7	27,1	26,0	96,0	15,5	59,7	1,9	107,5	5,3	124,3
Органик ва минерал ўғитлар (20 т/га гүнг + N_{100} P₈₀K₅₀ кг/га) шароитида ўстирилгандай:																	
6	Сантэ (ст.)	17,3	16,8	97,4	8,7	51,8	-	100,0	23,6	22,8	96,6	10,7	47,0	-	100,0	5,5	131,8
7	Кондор	21,2	20,8	98,2	9,8	47,2	3,9	122,5	26,1	25,4	97,4	11,7	46,1	2,5	110,6	4,9	123,1
8	Баҳро-30	19,0	18,6	98,0	9,9	53,6	1,7	104,1	25,2	24,4	96,8	12,3	50,5	1,6	106,8	6,2	132,6
9	Ликария (ст.)	16,9	16,4	97,0	9,2	56,2	-	100,0	22,6	21,8	96,3	11,8	54,2	-	100,0	5,7	133,7
10	Қувонч-16/56м	18,0	17,3	96,0	10,5	61,0	1,1	106,5	23,3	22,2	95,2	12,9	58,3	0,7	103,1	5,3	129,4
Органик ва минерал ўғитлар (20 т/га гүнг + N_{200} P₁₆₀K₁₀₀ кг/га) шароитида ўстирилгандай:																	
11	Сантэ (ст.)	20,9	20,6	98,7	10,5	50,8	-	100,0	28,6	28,0	98,0	14,0	50,1	-	100,0	7,7	136,8
12	Кондор	25,6	25,3	99,0	11,7	46,0	4,7	122,5	33,1	32,6	98,4	15,9	48,8	4,5	115,7	7,5	129,3
13	Баҳро-30	23,7	23,4	98,8	12,3	52,4	2,8	113,4	31,2	30,6	98,1	16,9	55,2	2,6	109,1	7,5	131,6
14	Ликария (ст.)	20,1	19,8	98,3	10,9	55,2	-	100,0	28,1	27,5	97,7	15,5	56,3	-	100,0	8,0	139,8
15	Қувонч-16/56м	22,0	21,4	97,1	12,3	57,7	1,9	109,5	30,5	29,4	96,3	17,7	60,1	2,4	108,5	8,5	138,6

61-жадвал. Тогли шароитта ажратылган картошқа навлари турли ўгит мөъёллари ва экиш схемаларида етиширилган уруғлик туганаклари ёзда қайта экилганды унувчанлиги, вируслар билин касалланиши ва хосилдорлиги (2002-2004 йиллар)

№	Нав номи	Экиш схемаси 70x30 см				Экиш схемаси 70x20 см					
		экилгач 30 нчи кун дала унув- чанлик, %	түпдаги поя сони	вирус билан касалланиш, %		товар хосил- дорлик, т/га	экилгач 30нчи кун дала унув- чанлик, %	түпдаги поя сони	вирус билан касалланиш, %		
				очиқ шаклда	яшириңча шаклда				очиқ шаклда	яши- ринча шаклда	
Минерал ўгитлар (N_{200} P_{160} K_{100} кг/га) шароиттада ўстирилганды:											
1	Сантэ (ст.)	82,9	1,8	2,0	26,5	21,0	84,0	2,0	1,5	25,6	21,8
2	Кондор	81,5	1,8	0	21,8	24,2	83,0	2,1	0	20,3	25,0
3	Баҳро-30	85,3	2,2	0	18,7	22,1	85,5	2,4	0	18,4	23,6
4	Ликария (ст.)	84,0	1,9	0,6	24,9	19,3	86,0	2,0	0,4	21,2	20,2
5	Қувонч-16/56м	85,5	2,2	0	17,6	21,8	86,4	2,3	0	15,1	23,0
Органик ва минерал ўгитлар (20 т/га гүнг + N_{200} P_{160} K_{100} кг/га) шароиттада ўстирилганды:											
6	Сантэ (ст.)	82,7	1,9	2,3	28,6	20,4	83,5	2,0	1,7	26,0	21,0
7	Кондор	81,2	1,7	0	23,1	23,7	82,6	2,0	0	22,5	24,6
8	Баҳро-30	84,8	2,1	0,7	19,3	21,6	86,0	2,3	0,3	18,9	22,1
9	Ликария (ст.)	83,6	1,8	0,4	25,3	18,8	85,2	1,9	0,4	23,3	19,5
10	Қувонч-16/56м	85,3	2,3	0	18,9	20,7	86,8	2,3	0	16,4	22,3
Органик ва минерал ўгитлар (20 т/га гүнг + N_{200} P_{160} K_{100} кг/га) шароиттада ўстирилганды:											
11	Сантэ (ст.)	83,1	2,0	1,2	23,0	21,8	84,3	2,1	0,9	20,7	22,4
12	Кондор	81,8	1,8	0	18,9	25,0	83,2	2,0	0	16,8	26,2
13	Баҳро-30	85,6	2,1	0	14,5	22,7	86,6	2,3	0	14,2	24,0
14	Ликария (ст.)	84,4	1,8	0,4	21,6	19,9	85,5	1,9	0,3	19,9	21,1
15	Қувонч-16/56м	85,8	2,2	0	14,2	22,6	87,1	2,5	0	12,5	24,5

Махсус лаборатория ТошМУ, ТошДАУ, СамҚХИ ва Ўзбекистон сабзавот-полиз экинлари ва картошкачилик илмий-тадқиқот институтлари кошида ташкил этилган бўлиб, соғлом пробирка ўсимликлари ёки микротуганаклар етишириб бериш имкониятига эга (62- жадвал).

62- жадвал. Вируслардан соғломлаштирилган ўсимликларни кўпайтириш ва туганак репродукциялари олиш учун ажратиладиган 1 гектар майдондаги иссиқхонадаи фойдаланиш

№	Ишлар боскичи	Экиладиган ўсимликлар ёки туганаклар микдори, дона	Ажратилиши лозим бўлган майдон бирлиги, га	Олинадиган уруғликнинг номланиши ва микдори
1	Соғломлаштирилган (пробиркалардаги) ўсимликларни экиш	5600-6000	0,1	28-30 минг мини туганаклар
2	Мини туганакларни экиш	28000-30000	0,75	120-150 минг дастлабки клонлар
3	Клонлардаги кўзча индексацияси усулида синаш ва жадал кўпайтириш питомниги	9000	0,15	Мини туганаклар ва клонлар
ЖАМИ:				1,0

Изоҳ: иссиқхонада лабораторияда етиширилган пробирка ўсимликлари ёки микротуганаклардан 5600-6000 таси экилиб, 28-30 минг минитуганаклар, улардан эса 120-150 минг дастлабки клонлар олинади.

Иссиқхонадан фойдаланиш. Иссиқхонага биотехнологик лабораторияда етиширилган пробиркадаги соғлом ўсимликлар ёки микротуганаклар экилади. Бунда 5600-6000 та микротуганаклар 0,1 гектаргача экилади. Туганаклар ёки пробирка ўсимликлар экиш олди 1:1 нисбатда тупрокка чиринди аралаштирилиб, 70x20 см схемада экилади. Тупрок намлиги ДНС ига нисбатан 80 % даражада ушланади. Пробирка кўчатлари ўтказилса экилганнинг 3-5-7 кунлари КНОП эритмаси бўйича озиклантирилади. Дозаси 1 стакан (200 мл) эритма 10 л сувга аралаш-тирилади. Шоналаш даврида 2 марта озиклантирилади. Касаллик ва зааркунданаларга карши кимёвий усулда кураш олиб борилади.

Иссикхона 0,1 га майдонидан 28-30 минг мини туганаклар 0,75 га майдонига экилиб, 120-150 минг дастлабки клонлар тайёрланади. Иссиқхонада тайёрланган 120-150 минг дастлабки клонлар биз ишлаб чиккан З йиллик жадаллашган услугуда кўпайтирилади (63-жадвал).

63- жадвал. Вируслардан соғломлаштирилган бошлангич материалдан элита етиштириш тартиби (1000 т. элитага ҳисобланганда)

Йил	Ишлар боскичи ва питомниклар	Ўтказиладиган жой ва хўжаликлар	Майдони, га	Урукка бўлган талаб, т	Олинадиган уруғлик микдори, т
1	Меристема клонларини олиш	Институт лабораториясида ва иссиқхонада	0,020	5600-6000	28000-30000 дона мини-туганаклар
1	Клон материалларини иссиқхона ва далада синаш (ёзги муддатда экилиб)	Иссиқхона ва ажратилган далада	0,75	7,2-7,5 тонна ёки 120-150 минг дастлабки клонлар	
2	Баҳорда клонларни синаш	Бирламчи уруғчиликка ихтинослашган хўжаликларда	2,0	7,2-7,5	30
2	Ёзда клонларни синаш	Бирламчи уруғчиликка ихтинослашган хўжаликларда	8,0	30	80
3	Суперэлита пайкали (баҳорги муддатда)	Бирламчи уруғчиликка ихтинослашган хўжаликларда	27	80	405
3	Элита пайкали (ёзги муддатда)	Элита уруғчилик хўжаликларида	100	405	1000
		ЖАМИ:	137	522,5	1515

Яъни, биринчи йил баҳорида 2 гектарга экиласди ва 30 тонна уруғ олиниб, у ёзда янғи ковланган ҳосилидан қайта 8 гектарга экилиб, 80 тонна уруғлик етиштирилади. Иккинчи йил эса баҳорда 80 тонна уруғлик картошка 27 гектарга экиласди ва 405 тонна суперэлита олинади. 405 тонна дорилаб шу йил ёзда қайта 100 гектарга экилиб, 1000 тонна элита кузда ковлаб олинади.

64-жадвал. Лабораторияда вируслардан соглом пробирка ўсимликлари ва микротуганаклар олиш учун керакли кимёвий реактивлар рўйхати

№	Реактив номи	1 литр Мурасиге-Скуга озиқа мухити учун зарур доза миллиграммда	1000 тонна элита олиш учун йил давомида керак бўлган норма
Макротузлар:			
1.	Аммоний нитрат NH_4NO_3	1650	20 кг
2.	Калий нитрат KNO_3	1900	25 кг
3.	Кальций хлорид $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	440	7 кг
4.	Магний сульфат $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	370	5 кг
5.	Калий фосфат KH_2PO_4	170	3 кг
6.	$\text{Na}_2\text{ЭДТА}$	37,3	1 кг
7.	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	27,8	1 кг
Микротузлар:			
8.	Бор кислотаси H_3BO_3	6,2	1 кг
9.	$\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	22,3	2 кг
10.	$\text{ZnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	8,6	1 кг
11.	KJ	0,83	1 кг
12.	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0,025	0,5 кг
13.	$\text{MoSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	0,25	0,5 кг
14.	$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	0,025	0,3 кг
Витаминлар:			
15.	Пиридоксин	0,1	0,1 кг
16.	Тиамин	0,2	0,2 кг
17.	Аскорбин кислотаси	0,2	0,^ кг
18.	Гидролизат казеин	40	0,5 кг
19.	Сахароза	3000	0,3 кг
Ўстирувчи регуляторлар:			
20.	Кинетин	0,04-0,08	10 грамм
21.	В.индолилсирка кислотаси (гетероауксин)	1,0—2,0	30 грамм
22.	Ферул кислотаси	002-0,04	20 грамм
23.	Агар-агар	7000	0,7 кг

Иссикхона атрофида изоляцияланган ҳолда баҳорги ва ёзги муддатларда картошка экиб, клонларни синаш питомникларини, суперэлита ва элита пайкалларини ташкил этиш учун алмашлаб

экишдан ташқари ҳар йили 137 гектар картошка билан банд бўлса, 1000 тонна элита етишириш мумкин.

Бошкача килиб айтганда, иссиқхона атрофида 37 гектарлик бирламчи уруғчиликка ихтисослашган хўжалик ва 100 гектарлик элита уруғчилик хўжалиги ташкил этилади. Бу хўжаликларни ташкил этишда, албатта, алмашлаб экиш ҳисобга олиниши лозим ва ҳар бир далага картошка 4 йилда бир марта экилиши мақсадга мувофиқдир.

Юкорида қайд этилган тартибда элита олиш учун камида 3 йил талаб этилади. Вилоятни кисман, туманни тўлиқ элита уруғлиги билан таъминлаш учун тезпишар навларнинг 100 тонна суперэлита уруғи талаб этилади.

100 тонна суперэлита 30 гектарга баҳорда экилиб 450 т. элита олиниб, ёзда янги туганаклари билан 100 гектардан зиёдрок майдонга экилса, 1000 тонна юкори сифатли уруғлик кузда тайёрланниши мумкин. Бунинг учун ўстирувчи стимуляторлар ва Рослин тайёрланиб кўйилиши керак бўлади.

Ҳар йили 100 гектарга талаб этиладиган ўстирувчи стимуляторлар ва фунгицидлар ҳамда уларнинг микдори куйидагича:

Тиомочевина - 120 килограмм,
Радонли калий ёки калий тиоцианати - 120 кг,
Қаҳрабо (янтарная) кислота - 0,3 кг,
Гиббериллин - 100 г (0,1 килограмм),
Рослин-600 литр.

Картошкани вируслардан соғломлаштириш ҳамда вируссиз бошланғич уруғлик материал олиш ва қўпайтириш

Маълумки, ўсимликнинг ташки морфологик белгилари ва се-рологик ҳамда индикатор усулларидан фойдаланиб нав уруғлик материалини вируслардан тўла соғломлаштириб, улар асосида ви-руссиз ўсимликларни танлаб, уруғлик туганакларни етишириб бўлмайди. Элита олиш учун вируслардан ҳоли бошланғич уруғлик материалларни фақатгина термотерапия ва апикал тўқима ёки учки меристема усуллари асосида яратиш мумкин.

Термотерапия усули. Тадқикотларнинг кўрсатишича, картош-ка туганаги 20 кун ҳарорати 36°C даражали шароитда сакланганда баргларнинг бужмайиши касаллигидан (L вирусдан) ҳоли бўлган. Картошка туганагини алвасти (жин) супурги (микоплазмали) каса-лидан соғломлаштиришда 6 сутка давомида 36°C даражада

киздирилса, ижобий натижалар олинган. Турли навлар туганакларида юкори ҳароратга чидамлилик бўйича фарқлар кайд этилган. Шунинг учун энг самарали бўлиб, туганакларни бу усулда даволаш учун $35\text{--}37^{\circ}\text{C}$ ҳарорат, 1-2 ой давомида нишлатиш ҳисобланади. Лекин, термотерапия усулини кўллаш чегараланган бўлиб, картошкани мозаика вирусларидан (X, S, M, У-вирусларидан), ҳамда вироидлардан (готикадан) соғломлаштиришда натижасиз ҳисобланади.

Апикал тўқима ёки учки меристема усули. Картошкани турли вирус, бактерия ва микоплазмали касалликлардан соғломлаштиришдаги энг кенг тарқалган, самарали усулидир. Туганак кўкараётган ўсимтасининг учки апикал тўқимаси ёки меристема ҳужайралари узунлиги 0,1-0,3 миллиметргача бўлган қисми вирус ютирувчиларидан ҳоли сунъий ўстириш озиқа муҳити шароитида вируслардан ҳоли бўлиши мумкин.

Ана шундай картошка туганагининг учки меристема ўсимтасидан соғлом ўсимликлар олиш бўйича барча ишлар юкори малакали илмий ходимлар томонидан маҳсус лабораторияларда ўтказилади. Ажратиб олинган меристема тўқима ҳужайраларидан соғлом ўсимликлар ўстиришда кўлланиладиган озиқа муҳити кўп компонентли аралашма бўлиб, макро, микро минерал тузлар, витаминлар ва ўстирувчи регуляторларни ўз ичига олади.

Картошка ўсимлигининг талабига тўла жавоб берадиган озиқа муҳити Бутунrossия картошка хўжалиги илмий-тадқиқот институти (Москва) модификацияси бўйича Мурасиге-Скуга бўлиб, унинг таркиби 65-жадвалда келтирилган.

Бу сунъий озиқа муҳити бидистилланган сувда тайёрланади. Уни тайёрлашдан олдин ишчи эритмалар тайёрланади ва совутгичларда сакланади. Баъзи макротузлар ва ўстирувчи регуляторлар аралашмасида чўкмалар хосил бўлади. Шунинг учун уларнинг олдиндан алоҳида ишчи эритмалари тайёрланиб, муайян тартибда кетма-кет бир-бири билан аралаштирилади ва тўлик ишчи эритма тайёрланади. Тайёр бўлган ишчи эритма 7-10 миллилитрдан пребиркаларга кўйилиб, пахта-докали тиккич билан беркитилиб, 0,8-1,0 атмосфера босимда 30 минут давомида стерилизация килинади. Меристема тўқима нишлатилган туганакнинг учки 2 см узунликдаги ўсимтасидан микробиологик боксда, бактерицид лампалар ёрдамида ажратиб олинади ва бирданига пробиркадаги озиқа муҳитига жойланади.

**65- жадвал. Картошка хўжалиги илмий тадқикот институти модификацияси бўйича Мурасиге-Скуга озиқ мухитинииг таркиби
(1 литр тоза сувга миллиграммм хисобида)**

Макротузлар	Микротузлар	Витаминлар	Ўстирувчи регуляторлар
$\text{NH}_4\text{NO}_3 \cdot 1650$	$\text{H}_3\text{BO}_3 \cdot 6.2$	Пиридоксин-0.1	Кинетин-0,04-0,08
$\text{KNO}_3 \cdot 1900$	$\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O} - 22.3$	Тиамин-0.2	β -индолилсирка кислотаси (гетероауксин)-1,2-2,0
$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O} - 440$	$\text{ZnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O} - 8.6$	Аскорбин кислотаси -0,2	Ферул кислотаси - 0,02-0,04
$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 370$	KJ-0.83	Гидролизат казиен-40	Агар-7000
$\text{KH}_2\text{PO}_4 - 170$	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O} - 0,025$	Сахароза-3000	
$\text{Na}_2\text{ЭДТА}-37.3$	$\text{MoSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} - 0,25$		
$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} - 27,8$	$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} - 0,025$		

Учки меристема тўқима жойланган пробиркалар махсус сунъий шароитда (хонада) ўстирилади. Бунинг учун қулай ҳарорат $23-25^{\circ}\text{C}$ намлик эса 70 % бўлиб, ёритилганлик суткада 16 соат давомида 5-10 минг люкс бўлгани мақсадга мувофиқдир. Ёритиш мақсадида люминесцент лампалардан фойдаланилади.

Меристемадан 2-3 ой ўтгач, узунлиги 3-5 мм бўлган ўсимта (каллус тўқима) ҳосил бўлади. Уни дарҳол янги озиқа мухитига ўтказиш тавсия этилади.

Барча ишлар лабараторияда стериль шароитда ўтказилмоғи шарт. Каллус тўқима ўсимтасига янги озиқа мухити ижобий таъсир этиб, тез илдиз оттиради ва ўсимликни ўстириади. Нормал илдиз чиқариб, бўйи 5-7 сантиметрли пробирка ўсимликлари, бўғин ораликлари ва барг сонига караб, кесиб кўпайтирилади. Одатда битта пробиркадаги ўсимлик 5-6 бўлакка ҳар бир бўлакда битта барг колдирилиб кесилади ва янги пробиркалардаги озиқа мухитига жойланади. Янги пробиркадаги ўсимликлар 12-15 кундан сўнг тўлиқ ўсиб, қайта кесиб ўстириш учун тайёр бўлади.

Ушбу усулни қўллаш орқали 2-4 ой мобайнида битта соглом пробирка ўсимлигидан теплицага экиш учун ярокли бўлган 2-3 минг ўсимлик олиш мумкин. Теплицада пробирка кўчатлари тутувчан, соглом, яхши ўсиш ва ривожланиши учун тупроқ чириндили, унумдор, тоза, сернам бўлиши шарт. Сўрувчи ҳашаротларга карши кимёвий препаратлар қўлланилади.

Картошкани вируслардан соғломлаштириш тартиби қуидаги:

- Меристема олишга туганакни термотерапия усулида тайёрлаш. Бунинг учун улар 35-37⁰С ли термокамераларда 1-2 ой давомида нишлатылади. Сүнгра индексация, серологик, индикатор, ИФА (иммунофермент анализ) усуларыда вируслар билан касалланғанлыги аникланади;

- Меристема олиш. Микробиологик бокса бинокуляр микроскоп ёрдамида 30-50 марта катталаштириб учки меристема түкима 0,1-0,3 микрон кесиб, пробиркадаги Мурасиге-Скуга озиқа мұхитига үтказилади. Пробиркадаги түкиманинг үсиши учун ҳарорат 21-25⁰, ҳавода намлиқ 70 %, ёргулук 5-10 люкс 16 соат давомида бўлиши шарт;

- 2-3 ой ўтгач, 3-5 миллиметрли үсимталарни бақувват үсиши ва тез томирлаши учун янги озиқа мұхитига кўчирилади;

- Пробирка үсимликларини барг ва бўғин ораликлариға қараб, кесиб кўпайтириш;

- Пробирка үсимлик бир бўлаги касалланғанлыгини аниклаш учун электрон микроскопда текширилади. Касалланғалари брак килиниб соглом үсимликлар зарур микдоргача кўпайтирилиб, линия ҳосил килинади;

- Пробирка үсимликлар линияси кесиб кўпайтириш жараёнида касаланиш бўйича 2-3 марта такрорий электрон микроскоп билан текширилади, брак ва танлаш үтказилади;

- Туганаклар олиш учун үсимликларни пробирканан иссиқхонага үтказилади;

- Иссиқхонада үсимликлардан клон синаш питомниклари учун зарур микдордаги бошланғич материаллар олиш мақсадида жадал кўпайтириш;

- Соғломлаштирилган навлар коллекциясини (тўпламины) сунъий (пробирка) озиқа мұхитида саклаш.

Соғломлаштирилган (вируслардан холи) үсимликларни жадал кўпайтиришда қуидаги усуллар қўлланилади:

- Пробирка үсимликларни кесиб кўпайтириш;

- Соғлом туганакларни кесиб экиш;

- Соғлом туганакларни үсимталаридан ўстириш;

- Соғлом тупларни бўлиб экиш;

- Соғлом үсимлик асосий ва ён пояларини 20-25 см узунликда 3-4 барги билан кесиб олиб 50 мг гетероауксин бир литр сувга қўшилган эритмасида 6 соат ивитиб экиш;

- Ёзда янги ковланган туганакларни қайта экиб, иккиси иккиси сифатида ўстириш;

- Уруглик туганакларни экишолди нишлатиб экиш;

- Уруғлик туганакларни ўстирувчи стимуляторлар эритмасида ивитиб экиш;

- Ўсимлик кўп столон ва туганак ҳосил қилувчи сунъий зона яратиш.

Вируслардан ҳоли (вируссиз) элита уруғчиликнинг жадаллашган тартиби ва услубининг хусусиятлари

Одатда умумкабул қилинган тартибга мувофиқ картошканинг элита уруғлик туганакларини етиштириш жараёни 5-6 йил давом этади. Бу узок давомли муддат ичиде уруғлик картошка юкори нокулай ҳарорат таъсирида вируслар билан касалланиб айнийди ва уруғлик сифати кескин пасаяди. Шуни ҳисобга олган ҳолда кейинги йилларда картошканинг иккисигини экинига асослаиган тезпишар ва ўртатезпишар навларининг элита туганакларини етиштиришнинг уч йиллик жадаллашган тартиби ишлаб чиқилди ва ишлаб чиқаришда кенг кўлланимокда. Жадаллашган тартибга кўра, элита уруғлари олиш муддати 2 марта кискаради (66-жадвал).

66-жадвал. Картошқа тезпишар ва ўртатезпишар навларининг элита туганакларини етиштиришнинг одатдаги ва жадаллашган тартиблари

Йил	Одатдаги (назорат)	Йил	Жадаллашган	Экиш муддатлари
Биринчи	Бошлангич соглом ўсимликларни танлаш питомниги	Биринчи	Бошлангич соглом ўсимликларни танлаш питомниги	ёзги
Иккинчи	Клонларни 1 –йил синаш питомниги	Иккинчи	Клонларни биринчи синаш питомниги	Бахорги
		Иккинчи	Клонларни иккинчи синаш питомниги	ёзги
Учинчи	Клонларни 2-йил синаш питомниги	Учинчи	Суперэлита пайкали	Бахорги
		Учинчи	Элита пайкали	ёзги
Тўртинчи	Супер-суперэлита пайкали			
Бешинчи	Суперэлита пайкали			
Олтинчи	Элита пайкали			

Ушбу тартибда элита уруғ етиштириш тартиби қуидаги
амалга оширилади.

Биринчи йил ёзда янги ковланиб, туганаклар қайта
иккисилендірілген килиб экилген танлаш питомнигидан (күпинча
элита майдонидан) бошланғич соглом үсимликлар танланади (35-
расм).

Танлаш күз билан күриштің қалыптасынан анықталғанда иммунофермент
анализлари асосида үтказылади. Танлаб олинган соглом, маңсулдор
туплар (уялар) қосылып алохидада килиниб сақланади ва ик-
кинчи йил баҳорида ҳар бир тупнинг туганаклари (клони) алохидада
алохидада килиб биринчи клонларни синаш питомнигидан экилади.
Уларнинг авлодлари эса ёзда янги ковланған туганаклари билан
иккиси клонларни синаш питомнигидан үрганилади ва баҳоланади.

Уруғчилук ишларининг учинчи йили баҳорида суперэлита, ёз-
да эса элита уруғчилук туганаклари етиштирилади (36-расм).

Ёзда янги ковланған уруғчилук туганаклар экишінде йириклар
кесилемін, майдалари эса көртилиб түр халталарга жойланғач,
үстірүвчи стимуляторлар, микроэлементлар ва фунгицидлар (100
литр сувга 1 кг тиомочевина, 1 кг радонли калий, 0,5 г гибберил-
лин, 2 грамм қаұрабо кислота, 1,0 грамм гетероауксинг, 1 кг бор ки-
слотаси, 5-10 грамм марганец сульфат, 6 л Рослин) эритмасида 1,0-
1,5 минут ивителиб экилади.

Картошка элита туганакларини етиштиришнинг турли схема-
ларыда, үсимлик (туп) ва клонларни танлаш, уларнинг майдони
хамда олинадиган уруғчилук материал микдори 67-жадвалда берил-
ған.

Биринчи йил танлаш питомнигидан бошланғич соглом
үсимликларни танлашда уларнинг морфологик белгилари; навға
хослиги мутлако соғломлиги, поя сони, уларнинг бир текис нормал
ривожланғанлиғи, ташки күрениши жиҳатдан вирусли касалликлар
йүқлиги хисобға олинади (35-расм).

Үсимлик гуллаганда танланған үсимликлар кизил ленталар би-
лан белгиланып, уларнинг яширинча вируслар билан касалланған-
лиғи серологик ва иммунофермент анализлари асосида текширила-
ди. Бунинг учун ҳар хил вирусларнинг зарбординдеридан (сиворотка-
ларидан) фойдаланилади.

Соғлом танланған үсимликлар палаги ковлашга 7-10 кун
колғанда ўриб ташланади. Ковланғанда туплар маңсулдорлиғи
бүйічә баҳоланып, бунда касалланмаган, айнимаган, туганаклар
сони, шакли ва вазни навға хос үялар (туплар) танланади. Танлан-
ған ҳар бир туп туганаклар алохидада, халта, яшик ёки түрларға жой-

ланиб омборхоналарда сакланади. Иложи борича совутгичли махсус омборхоналарда сақлангани максадга мувофик.

67-жадвал. Картошка элита туганаклари етиштиришнинг турли схемаларида ўсимлик ва клонларни танлаш

Элита етиштириш схемалари	Танланадиган туплар, дона хисобиңда	Питомник майдони, гектар							Синаш питомникларида танланадиган клонлар, донада	Питомниклардан олинадиган уруғлик материал, тоннада		
		Шу жумладан					1-йилги	2-йилги				
		Клонларни синаш		Супер - суперэлита	Суперэлита	Элита						
3 йиллик	600 0	13,7	0,2	0,8	-	2,7	10,0	4000	2000	-	50 100	
4 йиллик	400 0	14,0	1,0	3,0	10,0	-	-	2000	1000	10	- -	
5 йиллик	100 0	14,2 5	0,25	1,0	-	3,0	10,0	500	250	-	45 100	
6 йиллик	250	14,4	0,1	0,3	1,0	3,0	10,0	125	65	12	45 100	

Иккинчи йил клонларни баҳорги (биринчи) ва ёзги (иккинчи) синаш питомниклари изоляцияланган майдонларга жойлаштирилди.

Баҳорда экишга 20-30 кун колганда клонлар туганаги кўздан кечирилади. Агар яшик, халта ёки тўрдаги тупнинг (клоннинг) битта туганаги касалланган бўлса, тўлик брак килинади. Кўздан кечириб, текшириш билан бирга клонлар туганак сонига қараб, далада тўгри жойлаштириб экиш учун (5-6, 8-10, 12-14 тали каби) гурухларга бўлинниб экилади. Экишолди 20-25 кун давомида ёруғ, ҳарорати $12-15^{\circ}$ даражага бўлган хоналарда нишлатилади. Туганак сони бир хил клонлар экилиб, бошқаларидан эни 0,5 метр бўлган йўлча билан ажратилади. Клонлар ўсимлиги кўкарғач ҳар 10 та катордан сўнг козикчалар кокилиб номерланади.

Ўсимликлар ўсув даврида 3 марта баҳоланади (68-жадвал). Гуллаш даврида X, S, У, М вирусларига серологик ёки иммунофер-

мент анализи ўтказилади. Ўсимлиги касалланган клонлар тўлик брак килинади.

Клонлар ҳосили кўлда йигиштирилади ва ёзда янги туганаклари билан экилиб, клонларни иккинчи синаш питомниги ташкил этилади. Уруғлик туганакларни қайта экишга тайёрлаш, ер ва ўтмишдош танлаш, ўсимликларни баҳолаш биринчи (баҳорги) клонларни синаш питомнигига ўхшаш бўлиб, умумкабул қилинган агротехнологик тадбир, коидаларга мос равишда олиб борилади (69-жадвал).

Клонларни иккинчи (ёзги) синаш питомнигидаги талабларга жавоб берган, соғлом, маҳсулдор клонлар ҳосили бирлаштирилиб, учинчи йил баҳорида суперэлита пайкалига экиш учун фойдаланилади.

Қишиқ саклашдан сўнг уруғлик туганаклар ингичка ипсимон ўсимталаниши, халқали, хўл бактерияли ва қурук чиришлар каби касалликлар билан касалланниши аникланади ва сараланади.

Соғлом туганаклар вазнига караб 3 та: 30-50, 50-80 ва 80 граммдан йирик фракцияларга ажратилиб, йириклари бўлакларга кесилади ва нишлатилади. Экиш сажалкалар билан амалга оширилиб, гектардаги туп калинлиги 70-90 минг туганак экилиши лозим.

Суперэлита ва элита пайкалларида 3 марта нав ва фитопатологик ўток (тозалаш), ўсимлик униб чиқкандан сўнг, гуллаш ва ҳосилни йигиш олди ўтказилиши шарт (36-расм).

68-жавдал. Клонларни биринчи синаш питомнигига баҳолаш тартиби

Баҳолаш муддати ва усули	Клонларда баҳоланадиган ўсимликлар сони	Брак килиш давражаси ва кўрсатгичлари	Танлаш кўрсатгичлари
1	2	3	4
Биринчи марта шоналаш даврида ўсимлик бўйи 15-20 см бўлганда кўз билан баҳоланади	Клонлардаги барча ўсимликлар текширилади ва баҳоланади	Клондаги агар битта ўсимликада кора сон, олачо-пар, чизикили, ҳакиқий мозаика, барг буралиш, готика, курдяш каби вирусли касалликлар аломати бўлса, бутун клон брак килинади	Мутлако камчиликсиз соғлом, нормал ривожланган клонлар танлаб колдирилади

1	2	3	4
Иккинчи марта гуллаш даврида баҳоланади	Клонлардаги барча ўсимликлар текширилади ва баҳоланади	Клонда юкоридаги касалликлар бўлса ёки битта бегона нав ўсимлиги, ўсишдан колган, морфологик белгилари навга хос бўлмаган битта ўсимлик бўлса, бутун клон брак килинади	Мутлако соглом, морфологик белгилари навга хос. поя сони ўртачадан юкори ва ҳаммаси текис ҳамда нормал ривожланган клонлар танлаб колдирилади.
Гуллаш даврида X, S, Y, M вирусларига серологик ИФА баҳолаш	Анализдан клонларнинг барча ўсимликлари ўтказилади	Клоннинг битта ўсимлигига бирор вирус кузатилса, бутун клон брак килинади. Брак 50% дан ошса, ундан 30% гача ўсимликлари касалланган клонлар колдирилиб, бошқа клонлар брак килинади. Колдирилган клонлардаги касал ўсимликлар йўқотилади	Барча ўсимликлари вируслардан холи клонлар танланади. Агар бундай клонлар 50% дан кам бўлса, унда 70% дан зиёд ўсимликлари соглом клонлар ҳам танланади. Улардаги касалланган туплар анализдан сўнг дархол 7-10 кун ичизда йўқ килинади.
Учинчи марта палакларни ўришолди баҳоланади	Клонларнинг барча ўсимликлари баҳоланади ва кўрикдан ўтказилади	Ҳалқали чириш, палак сўлиш каби касалликлар юкоридаги камчиликили, ўсишдан колган ўсимликли клонлар брак килинади	Юкоридаги баҳолаш кўриклидан ўтган клонлар танлаш учун колдирилади.

69-жавдал. Клонларни иккинчи синаш питомнигига баҳолаш тартиби

Баҳолаш муддати ва усули	Клонларда баҳоланадиган ўсимликлар сони	Брак қилиш даражаси ва кўрсатгичлари	Танлаш кўреатгичлари
1	2	3	4
Биринчи марта шоналаш даврида ўсимлик бўйи 15-20 см бўлганда кўз билан баҳоланади	Клонлардаги барча ўсимликлар текширилади ва баҳоланади	Агар клондаги битта ўсимликда кора сон, олачопар, чизикили, хақиқий мозаика, барг буралиш, готика, кудряш каби вирусли касалликлар аломати бўлса, бутун клон брак қилинади	Мутлақо камчиликсиз соғлом, нормал текис ривожланган клонлар танланади
Иккинчи марта гуллаш даврида баҳоланади	Клонлардаги барча ўсимликлар текширилади ва баҳоланади	Клонда юкоридаги касалликлар бўлса ёки битта бегона нав ўсимлиги, ўсишдан колган, палак морфологик белгилари навга хос бўлмаган битта ўсимлик бўлса, бутун клон брак қилинади	Мутлақо соглом, морфологик белгилари навга хос, поя сони ўртачадан юкори ва хаммаси текис хамда нормал ривожланган клонлар танлаб колдирилади.
Гуллаш даврида X, S, Y, M вирусларга серологик ИФА баҳолаш	Анализдан клоннинг 10% дан 30% гача ўсимликларида кетма-кет ўтказилади.	Клоннинг битта ўсимлигига бирор вирус кузатилса, бутун клон брак қилинади. Брак 50% дан ошса, кучли касалланган ўсимликли клонлар брак қилинади	Барча ўсимликлари вируслардан холи клонлар танланади. Агар бундай клонлар жуда кам бўлса, ўсимликлари кам касалланган клонлар хам танланади. Умумий танланган клонлар 50% бўлиши лозим. Танланган клонлардаги касалланган ўсимликлар дархол йўқотилади.
Училчи марта палакларни ўришолди баҳоланади	Клонларнинг барча ўсимликлари баҳоланади ва кўрикдан ўтказилади	Халқали чириш, палак сўлиш каби касалликлар юкоридаги камчиликли, ўсишдан колган ўсимликли клонлар брак қилинади	Юкоридаги баҳолаш кўрикларидан ўтган клонлар танлаш учун колдирилади.

Суперэлита ва элита пайкалининг сифатига талаблар 70 ва 71-жадвалларда батафсил баён этилган. Ҳосил картошка ковладиди-ган машиналар ёрдамида йигиштириб олинади.

70-жадвал. Суперэлита пайкалининг сифатига талаблар

Баҳолаш муддати	Комиссия таркиби	Касалликлар рўйхати	Рұксат этиладиган касал ўсимликлар салмоги, %
1	2	3	4
Биринчи нав ўтогидан олдин	Республика, вилоят ўсимликларини химоя килиш станцияси, сабзавотсараурug, давурургаркази ва элита етиштирувчи хўжаликлар вакиллари	Чизикли, гадир-будурли мозаика, барг буралиш, готика, столбур, аукуба ва бошқа хил мозаикалар	Барча минтақаларда тез-пишар навларда 10 % дан ўрта ва кеч-пишар навларда 7 % дан ошмаслиги шарт
Учинчи нав ўтогидан олдин	-/-/-	Ҳамма бактериал касаллнилар	1 % дан ошмаслиги шарт
Ҳамма нав ўтогидан сўнг	-/-/-	Барча бактериал касалликлар	Бўлмаслиги шарт

71-жадвал. Элита пайкалининг сифатига талаблар

Баҳолаш муддати	Комиссия таркиби	Касалликлар рўйхати	Рұксат этиладиган касал ўсимликлар салмоги, %	Нав то-залиги, %	Туп қалинлиги
1	2	3	4	5	6
Биринчи нав ўтогидан олдин	ЎзҚҲВ, вилоят агросаноат уюшмаси. Сабзавотсараурug, элита етиштирувчи хўжалик-вакиллари 13-форма актини тўлдирадилар	Турли мозаикалар, столбур, готика, барг буралиш кабилар	8 % дан ошмаслиги лозим	-	
Иккинчи нав ўтогидан олдин	-/-/-	Крапчатостъ ва аукуба мозаика	Ўрта кеч-пишар навларда 10 % дан, тезпишар навларда 15 % дан ошмаслиги лозим		

1	2	3	4	5	6
Учинчи нав ўтогидан олдин	-/-/-	Кора сон. ҳалкали чириш	4 % дан ошмаслиги шарт, 2 % дан ошмаслиги шарт	-	80 % дан кам бўлмаслиги талаб этилади
Гуллаш даврида	Юкоридагилар ва яна “Давуруг назорат маркази” вакили 17-форма актини тўлдирадилар	Юкоридаги касаллнклар хаммаси	Бўлмаслиги шарт	100 %	

72-жадвал. Элита картошка ҳосилдорлиги ва сифатининг уни етишириш жойи ва усулларига боғлиқлиги

Элита туганаклар олиш усуллари	Ҳосилдорлик, т/га	Туганак таркибидаги	
		Крахмал, %	“С” витамин мг %
Текислик жойда (денгиз сатҳидан 700 м баландликда)			
Одатдаги	24,9	14,2	13,68
Жадаллашган	30,8	15,1	14,65
P (%) =		3,2	
ЭКФ ₀₅ =		2,8	
Тоғолди жойда (денгиз сатҳидан 1000 м баландликда)			
Одатдаги	27,7	14,5	15,1
Жадаллашган	34,2	15,3	17,24
P (%) =		3,6	
ЭКФ ₀₅ =		3,0	

73-жадвал. Картошка элита туганаклари ҳосилдорлиги ва вирусли касаллниклар билан касалланишининг репродукция жараёрида ўзгаришига одатдаги ва жадаллашган ургучилик тартибларининг таъсири

Кўрсат-кичлар	Ургуллик туганак репродукцияси ва экиш муддати									
	Элита бахор)	1 (ёз)	2 (бахор)	3 (ёз)	4 (бахор)	5 (ёз)	6 (бахор)	7 (ёз)	8 (бахор)	9 (ёз)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Одатдаги тартибда олинган элита туганаклар экилганда:										
Ҳосилдорлик. т/га	23,9	17,9	22,4	17,1	20,8	15,8	19,2	16,1	18,7	15,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Вируслар билан касалланган картошка ўсимликлари %										
Яширинча:										
X	8,7	9,2	9,7	10,2	11,6	10,8	15,3	16,6	16,4	17,5
S	19,0	19,6	19,9	20,1	22,3	19,8	27,1	28,0	27,5	28,6
M	11,6	12,3	12,8	13,7	14,1	15,5	17,8	17,2	18,1	18,8
Очикча:	-	0.2	1.6	2.5	3.9	3.1	4.6	6.7	9.1	12.7
Иккихосилли экин асосида жадаллашган тартибда етиштирилган элита туганклар экилгандан:										
Хосилдорлик, т/га	30,9	22,2	29,9	21,9	28,6	21,2	27,9	19,7	27,5	20,1
Вируслар билан касалланган картошка ўсимликлари %										
Яширинча:										
X	7,2	7,0	7,0	8,1	7,8	7,0	8,0	8,5	9,2	10,6
S	13,6	14,4	14,4	15,6	14,0	14,9	15,5	15,5	15,7	18,7
M	9,4	9,0	9,7	10,5	10,1	10,2	13,8	13,8	14,4	15,7
Очикча:	-	-	0.9	1.1	1.7	1.5	2.8	3.5	5.5	8.4

Мухокама учун саволлар:

- Картошканинг келиб чиқиши ва тарқалиши тўғрисида нималарни биласиз?
- Картошка навларининг морфологик (апробацион) белгиларини қайд этинг?
- Картошканинг эртапишар, ўртатезпишар ва ўртапишар навларидан қайсиларини биласиз? Уларни таърифланг?
- Картошканинг айнишига карши курашишнинг анъанавий ва ноанъанавий усуllibарини гапиринг?
- Ўтаэртаги картошка етиштириш технологиясининг асосий элементларини қайд этинг?
- Ўзбекистон картошкачилигига иккихосил олиш технологиясини тутган ўрнини қандай тушунасиз?
- Картошка уруғчилигининг муаммолари ва ечимлари ҳакида сўзланг?
- Голландия модули ва технологияси ҳакида нималарни биласиз?
- Картошка саклашнинг истиқболли усуllibарни ҳакида сўзланг?

ПОЛИЗ ЭКИНЛАР

Полизчиликкінг қишлоқ хұжалигидаги ўрни

Полизчилик – қишлоқ хұжалигининг мухим тармоги. У фан сифатида полиз (тарвуз, ковун ва ковок) әкінлари морфологияси, биологияси ва улардан юкори ҳосил олиш технологиясінинг назарий ва амалий үсулларини үрганади.

Тарвуз, ковун ва ковок иссиккілек, ёруғлікка, тупрокнинг юмшоқлигига ва таркибидаги озік моддалар миқдорига ніхоятда талабчанлығы билан қаралады.

Полиз әкінлари ер шарининг тропик, субтропик ва мұйтадил икlimli минтақаларida 6,2 млн. гектар майдонға әкілиб, 142,4 млн. тонна ялпи ҳосил етиширилади. Полиз маҳсулотлари ишлаб чыкарувчи давлатлар – Хитой, Туркия, Ҳиндистон, АҚШ, Эрон, Миср, Испания кабилар ҳисобланади. Ўзбекистоннинг тупрок-икlim шароити бу әкінлар етишириш учун кулай бўлгани учун, қадимдан ўстирилган. Айникса, ковун мевасининг озиқалыги ва мазаси юкори бўлганлигидан қадимдан Марказий Осиё ҳалкларининг энг мухим ва севимли маҳсулоти бўлиб келган.

Ўзбекистон ковунлари факат мазаси яхши бўлибгина колмасдан, узок масофаларга ташилувчанлығи ва сакланувчанлығи билан ҳам бошқа әкінлардан ажратилиб турган.

Ковун ватани Марказий ва кичик Осиё. Ҳалқ селекционерлари ковуннинг бир-биридан кескин фарқ қиласынан күплаб тур хиллари ва маҳалий навларини яратдилар. Айникса, Ўзбекистонда Хоразм, Самарканд, Бухоро, Тошкент, Фарғона ва жанубий воҳалар вилоятлари қадимдан қовунчилек ривожланган марказлар ҳисобланади. Лекин, 1991 йилгача Ўзбекистонда полизчиликни қишлоқ хұжалигининг иккінчи даражали соҳаси сифатида қаралган. Полиз әкінлари учун унумдорлиги паст бўлган ёки бошқа қишлоқ хұжалик әкінлари ўстириш имконияти бўлмаган ерлар ажратилган, уларнинг майдонлари кичик бўлиб, тарқоқ жойлашган. Натижада илгор технологияни қўллаш имконияти бўлмай, йўқола бошлаган.

Хозирги кунга келиб, республикамиз қишлоқ хұжалигидага бўлаётган ўзгаришлар туфайли, полизчиликка ҳам эътибор кучайди. Айникса, бозор иктисадиёти даврида, озиқ-овқат муаммо бўлиб турганда кимматбаҳо әкінлардан бўлган тарвуз, ковун ва ковок етиширишни қўлпайтириш ҳам такозо этилмоқда.

Ўзбекистонда мавжуд полиз әкінлари майдони 42-45 минг гектар ҳосилдорлиги – 180 центнер атрофида бўлса, якин келажакда бу кўрсаткични 60 минг гектарга ва ялпи ҳосилни 1,5 млн. тон-

нага етказиш кўзда тутилмоқда. Бунинг учун Ўзбекистон полизчилиги олдида куйидаги вазифалар туради:

- йўколаётган ва кам экилаётган нодир ковун навларини тиклаш ва майдонини кенгайтириш;
- ихтисослашган хўжаликларда, замонавий технологияни кўллаш эвазига полиз экинлари ҳосилдорлигини ошириш;
- полизчилик соҳасида селекция ишларини кучайтириш ва уруғчилигини яхшилаш;
- полиз маҳсулотлари саклаш ва қайта ишлаш усулларини такомиллаштириш.

Полиз экинларининг аҳамияти

Полиз экинлари мевасидан истеъмолда янгилигича ва саноатда қайта ишлаш учун хом ашё сифатида, чорвачиликда ширали озиқа сифатида фойдаланилади. Бундан ташкари уларнинг даволаш аҳамияти қадимдан ҳалк табобатида маълум.

Полиз экинлари меваси таркибида инсон организми яхши ўзлаштирадиган углеводлар мавжуд. Хўраки тарвузнинг ширин бўлишига сабаб меванинг таркибида фруктозанинг кўп бўлишидир (глюкоза ва сахароза кам микдорда бўлади). Кўпчилик хўраки тарвуз мевасининг таркибида 13-14 % гача қуруқ модда, шундан қанд микдори 10-12 % бўлиб, ширинлиги жихатидан айрим ковун навларидан ҳам устун туради. Хашаки тарвуз мевасида эса 3-5 % қуруқ модда, 1-3 % гача қанд саклайди.

Қовун меваси, одатда полиз экинлари ичидаги энг кўп микдорда қанд моддасини саклайди, айрим қаттиқ этли ёзги ковунларда 18 % гача қанд моддаси бўлиб, асосан сахароза ҳолида учрайди (глюкоза ва фруктоза микдори эса тенг бўлади).

Қовок мевасининг таркибида (айрим мевали қовок навларида) қуруқ модда – 26,8 % гача бўлиб, қанд микдори эса – 13,8 гача бўлади.

Бундан ташкари полиз экинлари мевасининг таркибида ҳар хил витаминалар (B_1 – тиамин, B_2 – рибофлавин, PP – никотин кислотаси), кул элементлари ва органик кислоталар (олма, қаҳрабо, лимон ва бошқа) учрайди (74-жадвал).

Полиз экинлари мевасини қайта ишлаб ҳар хил маҳсулотлар тайёрланади. Масалан, тарвуз мевасидан асал, мураббо, конфет ва ҳар хил ширинликлар тайёрлаш мумкин. Қовун мевасидан ҳам асал (шинни), қовун коки тайёрланади.

Полиз экинлари уругининг таркибида кўп микдорда (тарвуз ва ковун уруғида—25-30, ковок уругининг таркибида эса—50 % гача) мой сақлайди. Агарда, бир гектар ердан ўртacha 22 тонна ковун хосили олинганди, мой чикиши 90-100 кг/га боради. Асосан ковоқнинг, кисман ковун ва тарвузнинг уруғидан мой олинади. Қовоқнинг пўсти юмшоқ силлик уруғли навлари экилганда гектаридан 600-700 кг мой олиш мумкин.

Полиз экинлари мевасининг табобатда ҳам аҳамияти катта. Марказий Осиё ҳалқ табобатида қовун мевасидан сил ва бронхит, камконлик ва бодни, юрак, нерв, атеросклероз ва жигар касалликларини даволашда қадимдан фойдаланиб келинган.

74-жадвал. Полиз экинлари мевасининг биохимёвий таркиби (% хисобида)

Экин тури	Қуруқ модда	Қуруқ моддага нисбатан		Хўл моддага нисбатан					Краҳмал	
		Пектин моддалар	Клетчатка ва гемине-люзоза	Жами қанд микдори	Шундан					
					Глюкоза	Фруктоza	Сахароза			
Хўраки тарвуз	8,0-13,5	0,8-2,0	1,2-1,5	5,8-11,0	1,6-3,5	2,8-4,8	1,0-5,1	0		
Хашаки тарвуз	3,2-5,1	10-20,0	15-20,0	1,2-3,0	0,4-1,8	0,6-1,4	0-1,0	0		
Ковун	6,0-18,5	0,8-4,5	2,6-6,7	4,6-15,8	2,0-3,6	0,5-3,6	1,0-11,2	0		
Йирик мевали ковок	6,2-26,8	2,6-12,0	-	2,7-13,8	0,2-3,1	0,8-3,5	0,2-9,8	0,5-12,4		
Қаттик пўстли ковок	5,6-18,9	4,6-9,3	4,2-22,7	2,0-11,4	0,1-1,0	0,9-2,1	0,5-7,4	0,5-13,0		
Мускат ковок	7,2-20,0	3,3-14,0	8,7-21,2	2,4-9,9	0-1,2	0,5-4,2	1,7-6,8	1,0-8,9		

Тарвузнинг эти ва сувини камконликни даволаш, яллиғланишга қарши туриш ва ўт суюклигини ҳайдаш хусусияти кучли, жигар ва юрак-кон томир системаси касалликларини даволашда ундан фойдаланиш тавсия этилади.

Қовок меваси эти таркибида осон ҳазм бўладиган қанд бўлиб, у буйрак, жигар ва юрак-томир касалликларини даволашда ишлайди.

тилади. Қовокнинг эти яллиғланишга карши, уруғ қайнатмаси гижжани ҳайдаб чиқарувчи восита сифатида ҳам ишлатилади.

Полиз экинлари ем-хашак сифатида ҳам катта аҳамиятга эга. Хўраки полиз меваларнинг хом ва эзилган-ёрилганлари, шунингдек, тарвуз ва қовокнинг киш бўйи яхши сакланадиган ҳашаки навлари ширали озик сифатида чорва молларига берилади.

Полиз экинларининг агротехник аҳамияти ҳам катта. Улар тупрок танламайди, ернинг рельефига талабчан эмас, курғоқчиликка, шўрга чидамли, суфорилмайдиган лалми шароитда ҳам (айниқса тарвуз ва қисман ковунни) ўстириш мумкин.

Ўзбекистонда кам микдорда экилса ҳам қовокнинг баъзи турлари – идиш қовок, нос қовок, чилим қовок, тошковок сингари пўсти каттик навлари мевасидан идиш, нос идиш, чилим, турли хил ўйинчоклар ва люффа (козон ювгич) дан ҳар хил рўзгор мақсадларида фойдаланиш мумкин.

Ботаник таърифи. Полиз экинлари қовокдошлар (*Cucurbitaceae*) оиласига мансуб бир йиллик ўт ўсимлик. Полиз экинлари ўқ илдизли бўлиб, улар асосий ва ён тартиб илдизлардан ташкил топган. Тупрокнинг 15-40 см чуқурлигига асосий илдиздан иккинчи ва учинчи тартиб ён илдизлар чиқади.

Тарвузнинг ўқ илдизи 1 м гача чуқурликка кириб бориши мумкин, лекин асосий ён илдизлар тупрокнинг 20-25 см ли хайдалма катламида таралиб ўсади. Тарвузнинг илдизлари узок тарқалиши билан тупрокнинг 7-10 м³ ҳажмигача банд қилиши мумкин.

Қовуннинг илдизлари ҳам тарвузники сингари тузилган ва жойлашган бўлиб, факат нисбатан кучсиз ривожланган бўлади. Асосий илдизлари 60-100 см гача чуқурликка кириб бориши мумкин. Қовуннинг кечпишар навларида эрта ва ўртапишар навларига нисбатан илдиз системаси кучли ривожланган бўлади.

Қовок илдизлари, тарвуз ва ковун илдизларига нисбатан кучли ривожланган бўлади. Қовокнинг асосий илдизлари 2 м гача чуқурликка кириб боради, ён илдизлари тарқалиш радиуси 2-5 м гача етади.

Олинган кўпчилик маълумотларга кўра, асосий илдизларнинг умумий узунлиги бир туп тарвузда – 57,5 м, ковунда – 32 ва қовокда 171,5 метргача етади.

Полиз экинларида дастлабки ўсув фазаларида илдизлари ер устки қисмларига нисбатан кучли ривожланади. Шунинг учун, улар кўчириб ёки кўчатидан кўпайтирилмайди.

Уумман, полиз экинларида илдизларининг ўсиши, ривожланиши ва тарқалиши тупрок типига, механик таркибига ва сизот сувларининг жойлашиш чукурлигига боғлик бўлади.

Таникли олим К.И.Пангало ўзининг «Полиз экинларининг келиб чикиши ва тараққиёт йўли» асарида полиз экинларини энг дастлабки авлодлари лиана (чирмасиб) ўсуви кўп йиллик ўсимликлар бўлгани ҳақида ёзади. Ҳозирги вактда полиз экинлари ичида бутасимон ва ўтчил шаклда ўсувлари ҳам бор. Лекин, кўпчилик маданий турлари асосан ўтчил ҳолда ўсади.

Полиз экинларининг кўпчилик турларида поялари ингичка ва узун бўлади, факат ковокда (айниқса йирик мевалисида) поялари яхши ривожланиб, йўғон ва бақувват бўлади.

Қовокда айрим ўсимликларида асосий поянинг, ҳатто ён пояларининг узунлиги 10 м дан ошади. Тарвузда асосий поя узунлиги 4-5 м ва Ўрта Осиё қовунларида 1,5-2 м гача бўлади.

Полиз экинлари ичида палак ёзмайдиган тур ва навлари ҳам учрайди. Масалан, кабачка, патиссон, каттиқ пўстли ковок, қовуннинг Тахми, Буш навларида ва тарвузнинг Кустовой, Десертний король навлари кабилар.

Полиз экинлари тур ва навлари барг шакли, йириклиги ва ранги билан фарқ қиласи. Лекин, ҳамма полиз экинларида барг юзаси жуда йирик бўлади. Масалан, бир туп тарвузда барг сони 2000 та бўлиши мумкин, бир туп қовокнинг барг юзаси 30-32 м² га етиши мумкин.

Тарвуз барглари кулранг-яшил рангда бўлиб, барг банди узун, чукур кесилган, 3 ёки 5 кирқимли, ёш барглари эса зич тукчалар билан копланган бўлади. Тарвузда барглари бошқа полиз экинлари сингари навбатлашиб жойлашган.

Қовунда ҳам барг бандлари узун бўлиб, атрофлари унчалик чукур кесилмаган, тукчалар билан копланган, юмалок ёки буйраксимон шаклда бўлади.

Қовокда барглари йирик, бандлари узун бўлиб, тур ва навларига қараб шакли, ранги ва тукланиши ҳар хил бўлади.

Полиз экинлари гулларининг типлари, жойланиш характеристи, чангланиш ва уругланиш усуллари билан фарқ қиласи. Тарвузда 3 типдаги гуллар учрайди, эркак, урғочи ва гермафрорит (37-расм).

Кўпчилик навларида эркак ва гермафрорит гуллар учрайди, айрим навларида эса эркак ва урғочи гуллар учрайди. Бундай гулли ўсимликлар бир уйли, айрим жинсли дейилади.

Қовуннинг кўпчилик навларида урғочи гуллари икки жинсли бўлади. Айрим қовун навларида алоҳида ҳам урғочи, ҳам эркак

гуллари учрайди. Йирик мевали қовок, тарвуз ва қовун навларida гермафродит типидаги урғочи гуллар учрайди, узунчок мевали навларда эса алоҳида айрим жинсли гуллар учрайди.

Қовокда асосан айрим жинсли гуллар учрайди, факат айрим холларда икки жинсли гуллар учраб, улар мева бермайди ёки мева берган тақдирда ҳам улар уруғсиз бўлади.

Тарвузда эркак ва урғочи гуллар алоҳида-алоҳида жойлашиб, эркак гуллари урғочи гулларга нисбатан йирик бўлади.

Қовунда эркак гуллари бир нечтаси тўп-тўп бўлиб, урғочи гуллари эса алоҳида жойлашади. Қовунда 250-500 та эркак гул, 20-25 тагача икки жинсли гул ҳосил бўлади. Урғочи гуллари асосан ён пояларда, эркак гуллар эса асосий пояда ҳосил бўлади.

Полиз экинлари униб чикқандан 25-35 кун ўтгач, гуллай бошлиди. Аввал эркак гуллари, 5-10 кундан сўнг урғочи гуллари очилади. Кейинчалик эркак ва урғочи гуллари бир вактда очилаверади. Эркак гуллари бир кун, урғочи гуллари 2-3 кун очилиб туради (эрталаб очилиб, кечқурун ёпилади). Улар чумоли, трипс, асалари ва бошка ҳашаротлар ёрдамида чангланади. Урғочи гулларнинг кўпти тўклиб кетади ва палакда пишиб етиладиган 2-5 та мева бўлади.

Полиз экинлар меваси – кўп уруғли сохта-резавор мева, яъни қовокча бўлиб, уларнинг оғирлиги бир неча ўн граммдан 80 кг гача бўлади.

Полиз экинларининг навига караб мевасининг йириклиги, шакли, ранги ҳар хил бўлади. Қовун ва қовок мевасининг ичида бўшлик (уя) бўлиб, у ердаги уруғлар ипчалар (плаценталар) ёрдамида уруғдонга бирикади. Қовокнинг плаценталари курук, қовунники нам ёки курук бўлади. Тарвузнинг плаценталари бирикаб кетган, сувли, этли бўлади ва меванинг девори билан қўшилиб ўсади. Бинобарин, қовун ва қовокнинг мева эти, тарвузнинг кўшилиб ўсган серэт плацентлари ейилади.

Полиз экинларида меваларнинг пайдо бўлиши, ўсиши ва сони навига ва ўстириш шароитига боғлик. Уруғланишдан сўнг мева туғунчалари тез ўса бошлайди, уларнинг жадал ўсиши ҳосил бўлгандан кейин дарров кузатилади. Шу даврда мевалар кундузи ва кечаси ҳам ўсади, кейинчалик меваларнинг ўсиши секинлашиб, асосан кечалари ўсади.

Полиз экинлари мевасининг ўсиш ва ривожланишини икки босқичга бўлиш мумкин: биринчи – мева туғунчаларининг пайдо бўлганидан унинг шаклланиш босқичи; иккинчи – мевалар ўшишдан тўхтаб тўла пишишигача бўлган босқичи.

Тарвуз навларида пишиш муддатига караб, тугунчалар пайдо бўлгандан меваларнинг пишишига 30-45 кун, қовунда навларига караб – 20-70 кун ва ковокда – 46-68 кун кетади.

Полиз экинларида мевалар пишиши билан ўсишдан тўхтаб, уларнинг биокимёвий таркиби ўзгаради. Тарвузда ҳам, қовунда пишганда канд микдори ортади ва унинг таркибидаги углеводлар нисбати ўзгаради. Полиз меваларининг уруги йирик, чўзиқ яssi бўлади. Тарвузнинг уруги ҳар хил рангда, қовун ва ковокники сарик бўлади. Қовун уруғлари унувчанлигини 8-10 йилгача, тарвуз ва ковокники 5-8 йилгача сакланади.

Полиз мевалар йигиб олингандан кейин уруғи етилтирилмайди, чунки мевадан янги ажратилгандан кейин тез униб чика олади. Мева ўта пишиб кетса, уруғи мева ичида униб, яшил ранг уруғпалла барглар чикаради. Одатда пўсти оч рангли меваларда ана шундай ҳолни кўриш мумкин. А.И.Филов (1969) маълумотига кўра, бактериялар уруғни ўраб турган шиллик каватни бузиши туфайли уларга ҳаво тегади, натижада уруг унади, мева деворларидан ёруғлик ўтиши сабабли уруғпаллалари яшил рангга киради.

Биологик ҳусусиятлари. Полиз экинларининг ҳаммаси жанубдан (ковун-Марказий ва Кичик Осиёдан, тарвуз – Африкадан, ковок – Ўрта ва Жанубий Америкадан) келиб чикканлигидан иссиксевардир. Уларнинг ўсиши, ривожланиши, тезпишарлиги ва ҳосилдорлиги тупрок ва ҳаво ҳароратига, намлигига, ёруғликка ва унинг спектр таркибига, минерал озиқланишига ва тупрок шароитига боғлиkdir. Лекин, ҳар кайси полиз экинининг юкоридаги ташки мухит омилларига муносабати, яъни талабчанлиги, чидамилиги ва таъсирчанлиги ҳар хилдир.

Полиз экинларидан тарвуз ва қовун тупрок ҳамда ҳаво ҳароратига талабчандир. Қовок эса тарвуз ва қовунга нисбатан совукка чидамли. Тарвуз ва қовуннинг уруғи тупрок ҳарорати $14-16^{\circ}\text{C}$ да, ковокники $9-10^{\circ}\text{C}$ да уна бошлайди. Ҳарорат бундан пасайганда уруғлар ерда чириб колади, сийрак униб чикади. Шунинг учун полиз экинларини жуда эрта – тупрок кизимасдан экиш максадга мувофик эмас.

Ургунинг униб чикиши учун кулай ҳарорат 20°C ҳисобланади. Шундай ҳароратда уруг экилганидан кейин 5-6 кунда ўсимлик кўрина бошлайди. Ҳароратнинг пасайиши ўсимликларнинг кўкаришини кечиқтиради.

Тарвуз ва қовуннинг ўсиши ҳамда ривожланиши учун кулай ҳарорат $25-30^{\circ}\text{C}$ ҳисобланади, қовок анча паст (20°C) ҳароратда ҳам яхши ўсади. Ҳарорат $12-15^{\circ}\text{C}$ гача пасайса, экинларнинг гули

тўқилиб кетади, улар ўсишдан тўхтайди ва секин-аста куриб колади. Ҳаво ҳарорати 0°C ёки -1°C да полиз экинлари майсалари ни ёспасига нобуд қилади ёки $3\text{-}5^{\circ}\text{C}$ га тушиб қолса, вояга етган ўсимликлар ҳам заарланади.

Ўзбекистон шароитида олиб борилган тажрибалар шуни кўрсатдики, ҳаво ҳарорати жуда кўтарилиб кетса ҳам полиз экинларига салбий таъсир кўрсатади. Тарвуз сүғориладиган ерларда ўстирилганда баргларида оксил $60\text{-}62^{\circ}\text{C}$ да, лалми шароитда ўстирилганда эса $64\text{-}69^{\circ}\text{C}$ да ивиб қолади. Қовун баргларида оксил 60°C да, хашаки тарвуз баргларида 58°C , ковок баргларидаги оксил $65\text{-}70^{\circ}\text{C}$ да ивийди. Бирок тарвузда транспирация процесси нихоятда жадал борганлигидан ўсимлик совиб туради. Бу ҳол маълум даражада унинг исиккка чидамлигини оширади.

Полиз экинлари киска кун ўсимликлардир. Улар 10-12 соатли кунда энг тез ўсиб ривожланади. Полиз экинлари, айникса, қовун ва тарвуз жуда ёруғевар ўсимликлардир. Сояда улар яхши ривожланади ва натижада ҳосилдорлиги пасайиб кетади. Шунинг учун уларни соялаб кўядиган ўсимликлар билан бирга ёки мевали болгар катор ораларига экиш тавсия этилмайди.

Полиз экинлари ҳаммаси – курғокчиликка чидамли. Уларнинг курғокчиликка чидамлиги факат сувнинг кам сарфлашига эмас, балки бакувват илдизлари орқали тупроқдан ўзлаштириб олаётган сув миқдорига ҳам боғлик.

Бундан ташқари полиз экинларининг йўғон серсув поялари ва меваларидаги сувни сув энг танқис бўлган вактларда уларнинг хаётчанлигини саклаш учун сарфланиши ҳам курғокчиликка чидамлигини оширишга сабаб бўлади.

Тарвуз ва қовун, ковокка нисбатан ҳам курғокчиликка чидамли. Чунки қовокни барг юзаси катта бўлиб, кўп сув буғлатади (айникса кучли ўсиш даврида). Полиз экинларида транспирация коэффициенти жуда юкори, айникса қовокда – 834, қовунда – 621 ва тарвузда 600 га тенг, бу кўрсатгич энг намевар экинлардан бўлган карамда 539, картошкада 636 ва маккажўхорида 368 га тенг.

Ўзбекистон шароитида полиз экинларидан юкори ҳосил олиш учун, тупрок намлиги маълум даражада бўлиши талаб этилади. Масалан, қовун навлари учун, тупрок намлиги дала нам сиғимига нисбатан $65\text{-}70$, тарвуз навлари учун ўртача $70\text{-}80\%$ ва қовок учун 80% дан кам бўлмаслиги талаб этилади.

Полиз экинлари тупроқ типига унчалик талабчан эмас, айрим бошқа экинларни ўстиришга ярамайдиган тупрокларда ҳам уларни ўстириш мумкин. Лекин, ҳамма полиз экинлари унумдор, механик

таркиби ёнгил тупрокларда яхши ўсиб, юкори ҳосил беради. Ўзбекистонда учрайдиган бўз, ўтлок тупроклар ва янгидан ўзлаштирилган ерлар полиз экинлари учун ярокли ҳисобланади. Тупрок эритмасида pH – 6,5-7,5 га тенг бўлса қулай ҳисобланади.

Полиз экинларининг тури ва навига қараб минерал ва органик ўғитларга талабчанлиги ҳар хил. Ҳамма полиз экинлари органик ўғитларга талабчан. Лекин, жуда кўп миқдорда органик ўғитлар бериш (айникса янги, чиримагани) ҳам экинларни ривожланишини секинлаштиради, касалликларга чидамлилигини камайтиради ва мевасининг сифати бузилади.

Минерал ўғитлар билан озиқлантириш ҳам катта аҳамиятга эга, айникса полиз экинлари биринчи навбатда фосфорли ўғитларга талабчан, кейин азотли ва калийли. Айникса, ўсув даврининг бошида полиз экинлари фосфорга талабчан бўлади. Лекин, ўсимликларни ўсиши, шаклланиши ва генератив органларнинг пайдо бўлиши учун азот ҳам зарур. Нормадан ортиқ, айникса кечиктирилиб азотли ўғитларни бериш меваларнинг сифатини бузиб, нитратлар кўпаяди, қанддорлиги пасаяди, сакланиши ёмонлашади. Калий полиз экинларида модда алмашинувини яхшилашда, ривожланишда ва генератив органларнинг пайдо бўлишида катта аҳамиятга эга. Калий тупрокда етарли бўлганда урғочи гуллар пайдо бўлиши, айникса илдиз системасига якин жойларда ортади. Агарда, калий фосфор билан бирга берилса меваларнинг сифати яхши бўлади ва қанд миқдори ортади.

Тавсия килинган минерал ўғитлар нормасининг ҳаммаси бирга кўшиб органик ўғитлар билан берилса самарадорлиги, факат бир ўғит тури берилганга нисбатан юкори бўлади.

Полиз экинларининг гурухланиши ва навлари. Қовокдошлар (*Cucurbitaceae*) оиласига ер шарининг тропик ва субтропик иклимли минтакасида ўсадиган 100 та авлод ва 1100 га якин ўсимлик турлари киради. Булар ичida энг аҳамиятлиси хўраки тарвуз (*Citrullis edulis Pang.*), ковун (*Cucumis melo L.*), қовокнинг учта тури, йирик мевали қовок (*Cucurbita maxima L.*), каттиқ пўстли қовок (*Cucurbita pepo L.*) ва мускат қовок (*Cucurbita moschata L.*) ҳисобланади.

Бу оиласига кам таркалган ва катта аҳамиятга эга бўлмаган куйидаги турлар ҳам киради:

Люффа ёки (козонювгич) (*Luffa Mill.*) – тропик ва субтропик иқлимли шароитларда ўстирилиб, янги ёш мевалари кўклигича қовурилиб ва пиширилиб истеъмол қилинади. Тўла пишган меваларидан ҳаммом учун ювингичлар тайёрлаш мумкин (38-расм).

Чайот ёки мексика бодринги – (*Sechium edule*). Бу экин жанубий ва Марказий Америка, Африка ва Осиёнинг тропик зоналарида кўп йиллик экин сифатида ўстирилади. Мевасининг мазаси кабачкага, туганагининг сифати картошка туганаги сифатига ўхшаб истеъмолда ишлатилади.

Илонсимон бодринг (*Trichosanthes anguina*) Ҳиндистон ва Шри-Ланка оролларида кенг тарқалган бўлиб, ёш мева туганаклари янгилигича ва пиширилиб истеъмол килинади.

Идиш ковок (*Lagenaria siceraria*) Ҳиндистон ва Марказий Осиёда кенг тарқалган. Ёш мева тугунчалари пишириб истеъмол килинади, тўла пишган мевалари эса идиш сифатида ишлатилади.

Тарвуз – кенг тарқалган полиз экинидир. Унинг бир қанча турлари бўлиб, энг аҳамиятлиси хўраки ва ҳашаки тарвуздир. Бундан ташкари, тахир мазали колоцент – (*C. colocynthis*), гажжаксиз (*C. ecirrhosus*) ва Нозена (*C. naudinianus*) ёвойи турлари бўлиб, улар селекция максадларида, иссикка, курғоқчиликка ва касалликларга чидамли навлар яратишда фойдаланилади.

Т.Б.Фурса хўраки тарвуз жаҳон коллекцияси намуналарини ўрганиб, уларни куйидаги эколого-географик гурухларга: Русс, Кичик Осиё, Ўрта Осиё, Ҳиндистон, Америка, Кавказорти ва Гарбий Европа кабиларга ажратади.

Ўзбекистонда экиладиган тарвуз навлари (75-жадвал) Ўрта Осиё эколого-географик гурухига мансуб бўлиб, улар морфологик белгилари, биологик ва хўжалик хусусиятлари билан бир-биридан фарқ қиласиди (39-расм).

А.И.Филов *Cucumis melo* ковун турини 7 та эколого-географик гурухга ёки кенжа турга бўлади: шундан маданий ковунлар 3 та – Европа, Ўрта Осиё ва Кичик Осиё ковунлари; ярим маданий ковунлар 3 та – илонсимон, хитой ва ҳидли ковунлар ва ёвойи битта кенжа тур – бегона ўт ҳолида ўсуви қовунлар.

Қовун – полиз экинлари ичида энг кенг тарқалган бўлиб *Cucumis* авлодига мансуб. Бу авлодга 40 га яқин тур кириб, улар ичида маданийлашгани экиладиган ковун (*Cucumis melo L.*) ва бодрингдир (*Cucumis sativus L.*).

Ўзбекистонда экиладиган ковун навлари Ўрта Осиё кенжа турига мансуб бўлиб, улар ҳам ўз навбатида 5 хилга бўлинади (40-расм):

1. Ҳандалаклар;
2. Ёзги эти юмшок қовунлар;
3. Ёзги эти қаттиқ қовунлар;
4. Кузги қовунлар;
5. Қишки қовунлар.

Ўзбекистонда районлаштирилган ва экиладиган ковун навлари ва уларнинг хўжалик белгилари 76-жадвалда келтирилган.

Ўзбекистонда экиладиган ковок навлари куйидаги учта турга мансуб: каттиқ пўстли ёки оддий ковок (43-расм) – *Cucurbita pepo*; йирик мевали (44-расм) – *Cucurbita maxima* ва мускат ковок (45-расм) – *Cucurbita moschata*.

Ковоқнинг – *Cucurbita* авлодига кирувчи 27 тури бўлиб, шундан факат 6 тури маданийлашган, колганлари эса ёввойи ҳолда учрайди.

Каттиқ пўстли ковок тури 3 та кенжа турга бўлинади: палак ёзидиган; палак ёзмайдиган ва майда мевали.

Йирик мевали ковок тури 4 та кенжа турга бўлинади: Европа-Осиё, Жанубий Америка, Хитой ва ёввойи ҳолда ўсуви хиллари.

Мускат ковок тури эса 6 та кенжа турга бўлинади: Туркистон, Япон, Хиндистон, Мексика, Колумбия ва Гватемала ковоклари.

75-жадвал. Ўзбекистонда экиладиган тарвуз навлари

Навлар	Ўсувлари, кун хисобида	Ҳосилдорлиги, ц/га	Сўлиш масалига чидамлилги	Ўзқоташишга яроклилиги	Сакланувчанлиги	Канд микдори, %	Мевасининг		
							ўртача йирик- лигин, кг	шакли	пўст ранги
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ўртаэртапишар навлар:									
Ўзбекистон 452	70-78	200-350	ўрта чи- дамли	ярок- сиз	ёмон	9,0-9,3	5-8	шар- симон	оқиши- яшил
Сурхон тонги	72-75	360-420	чидамли	ярок- ли	ўрта яхши	9,5-10,0	6-9	узунчок- цилиндр	оч-яшил
Махаллий чинни тарвуз	75-78	300-350	ўрта чи- дамли	ярок- сиз	ёмон	8,0-9,5	4-5	шарсимон ёки эл- липс	оч-яшил
Дилноз	80-85	300-400	чидамли	ярокли	ўрта	9,0-10,0	4-5	юмалок	корамтири- яшил
Мозаичный местный	70-75	250-300	чидамли	ўрта ярокли	ўрта	9,0-9,5	4-6	шар	оч-яшил
Уринбой	70-75	300-350	чидамли	—/—	—/—	9,0-9,5	3-4	юмалок	силлик- яшил
Олмос	78-80	280-500	—/—	—/—	—/—	8,6-9,4	4-6	шар	оч-яшил
Манзур	75-80	300-350	чидамли	яхши	яхши	9,0-9,5	4-6	шар	оч-яшил
Фермер	73-75	250-300	чидамли	ярокли	яхши	8,0-8,5	6,0- 7,2	цилиндр, тухум	оч яшил

Ўртаэртапишар навлар:

Ўзбекистон 452	70-78	200-350	ўрта чи- дамли	ярок- сиз	ёмон	9,0-9,3	5-8	шар- симон	оқиши- яшил
Сурхон тонги	72-75	360-420	чидамли	ярок- ли	ўрта яхши	9,5-10,0	6-9	узунчок- цилиндр	оч-яшил
Махаллий чинни тарвуз	75-78	300-350	ўрта чи- дамли	ярок- сиз	ёмон	8,0-9,5	4-5	шарсимон ёки эл- липс	оч-яшил
Дилноз	80-85	300-400	чидамли	ярокли	ўрта	9,0-10,0	4-5	юмалок	корамтири- яшил

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
Дехкон	74-76	300-320	чидамли	ярокли	яхши	8,0-9,2	7,0-7,5	цилиндр	корамтириш

Ўртапишар навлар:

Король Кубы 92	85-95	250-300	ўрта чи- дамли	ўрта ярокли	ўрта	6,5-8,5	7-12	шарси- мон	оч яшил
Мраморный 2159	92-100	150-250	ўрта чи- дамли	ўрта ярокли	ўрта	8,1-8,4	5-6	-/-	оч яшил
Самарканд ок тарвузи	87-96	250-300	ўрта чи- дамли	ярокли	ўрта	7,1-8,0	3-4	-/-	ок
Астраханский	94-98	250-330	ўрта чи- дамли	ярокли	яхши	8,0-8,5	4-6	-/-	оч-яшил

Кеччишар навлар:

Кўзи- бой-30	96-110	400-500	чидамли	ярокли	яхши	8,0-9,0	8-10	шар	кора- яшил
Ҳайиткора	100- 125	400-500	чидамли	ярокли	аъло	9,5-19,0	7-8	-/-	кора- яшил
Гулистан	115- 125	550-600	чидамли	ярокли	аъло	8,5-9,0	8-10	-/-	ок-яшил

76-жадвал. Ўзбекистонда экиладиган қовун навлари

Навлар	Ў сув даври, кун хисобида	Хосилдорлиги, ш/га	Сўлиш касалига чидамлилиги	Ўзок ташнишга яросилиги	Сакланувчалигиги	Канд миқдори, %	Мевасининг		
							1	2	3

Ҳандалаклар

Кўкча ҳандалак-14	58-62	220- 250	чидамли	яроксиз	ёмон	6,0-8,4	0,7-2,5	юмалок	яшил- салик
Махалий салик ҳандалак	60-65	200- 230	ўрта чи- дамли	яроксиз	ёмон	4,0-5,0	1,2-2,3	-	салик
Кўк каллапӯш	70-73	100- 250	-	яроксиз	ёмон	6,2-8,6	2,5-3,5	шарсимон	ок- кўкиш
Бўрикалла	75-80	230- 360	-	яроксиз	ёмон	7,4-9,6	2,5-3	юмалок	оч- яшил

Ҷизги эти юмшоқ қовунлар:

Accate ВИР- 3806	83-98	250- 300	-	яроксиз	ёмон	9,4-10,0	4-7	тухум злипс	ок- салик
Оби-новвот Самаркандская местная	70-78	180- 250	-	яроксиз	ўртача	7,4-9,3	3-4	злипс шар	-

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
Бухарка-944	75-85	300	чидамли	яроксиз	үртга	12,0-12,5	4-6	узунчок	ок-сарик
Дахбеди местная	70-75	250-300	чидамли	яроксиз	үртга	8,0-10,0	2-3	тухум	оч-яшил
Тошлоки-862	72-75	200-260	үрта чидамли	ярокли	үртга	8,3-11,8	2-4	цилиндр	яшил

Езги эти каттик ковунлар:

Ок ковун-557	94-100	220-300	-	ярокли	яхши	7,0-10,0	4-10	узун тухум-симон	күк-ок
Ок новвот местная	85-90	230-250	-	яроксиз	үртга яхши	8,0-8,8	3-4	эллипс	ок
Байти күргөн-424	85-93	220-300	чидамли	ярокли	яхши	7,3-9,4	4-6	узун тухум-симон	ок
Арава-каши-1219	95-100	300-350	чидамлисиз	ярокли	яхши	9,6-10,0	8-17	-	сарик-жиг.
Күкча-588	88-90	250-320	чидамли	ярокли	яхши	7,5-14,8	4-6	эллипс	яшил
Күк-тинни-1087	80-85	220-260	чидамлисиз	ярокли	яхши	8,0-11,1	2,5-5	эллипс цилиндр	оч-яшил
Ок уруг-1157	80-88	240-300	-/-	ярокли	яхши	7,0-11,7	4-7	узун эллипс	-/-
Шакарпалак-554	75-80	200-250	чидамли	ярокли	яхши	8,0-14,0	2-4	узун тухум	-/-
Шакарпалак-2500	80-95	250-300	чидамли	ярокли	яхши	9,0-11,0	3-4	узунчок ёки цилиндр	окиш лимон

Күзги ковуналар

Заргалдок Гулоби	100-115	250-280	чидамли	ярокли	аъло	9,5-9,8	4-7	тухум	күк-сарик
Сайти	100-115	240-330	чидамли	ярокли	үртча аъло	8,0-9,2	3-5	тухум	оч-яшил
Кўйбош-476	85-95	250-300	үрта чидамли	ярокли	аъло	7,6-10,4	3-9	тухум	кўк-жигар
Умрбоки 3748	115-130	230-250	чидамсиз	ярокли	аъло	10,0-10,5	3-6	тухум	кора-яшил

Қишики ковунлар

Гулоби оран-жевая	110-115	250-300	-	ярокли	аъло	9,6-11,4	4-7	узун тухум	сарик-кўк
Кораканд местная	100-110	230-300	-	ярокли	аъло	8,3-11,4	3-5	овал	кора-яшил
Бешек местная	100-120	300-350	чидамли	ярокли	яхши	9,0-12,5	5-8	узун эллипс ёки тухум	кора-яшил

усулда амалга оширилади. Бунда сугориш ариклари кенглиги 70 ёки 90 см килиб олинади. Эгатлар оралиги фойдаланилаётган трактор гилдираклари оралигининг кенглигига боғлик. Агар ғилдираклар оралиги 1,4 метр бўлса, пушта кенглиги 280 ёки 350 см, 1,8 метр бўлганда 360 ёки 450 см бўлади. Бу усулда ковун $\frac{210+70}{2} \times 70$ ёки $\frac{270+90}{2} \times 60$ см схемада экилади ва гектарига 8-11 минг туп, тарвуз эса $\frac{280+70}{2} \times 70$ ёки $\frac{270+90}{2} \times 70 - 90$ см схемада экилади ва гектарига 6-8 минг туп ўсимлик жойлаштирилгани маъкул. Бунинг учун ҳар бир уяга 4-5 та донадан уруг ташланниб, ҳар гектарига 3-5 кг меъёрда сарфланади. Экиш чуқурлиги эса 4-6 см, полиз экинлари экишда чигит ва СБУ-2,4 сеялкаларидан фойдаланилади.

Парваришлиш. Полиз экинларида парвариш каткалокка карши курашдан ва хатосини қайта экишдан бошланади. Нихолларни ягоналаш икки марта: биринчи марта биринчи чинбарг хосил килганда ҳар уяда 2-3 та ўсимлик қолдириб, иккинчи марта 3-4 чинбарг пайдо килганда, ҳар бир уяда 1-2 та ўсимлик қолдирилади.

Биринчи ягонадан сўнг комплекс ишлов берилади, сугорилади, катор ораси ва пушта культивация килинади ва чопилади. Ўсимлик 3-4 чингбаргли бўлганда иккинчи комплекс ишланади ва озиклантирилади.

Полиз экинлари ер ости сизот сувларининг жойлашиш чуқурлигига қараб 4-6 дан 8-9 мартагача сугорилади. Ўсув даврида биринчи ва иккинчи чопикдан сўнг бир мартадан, сўнгра мева пишишгача ҳар 10-14 кунда, мева пишиш даврида эса ҳар 15-20 кунда сугориб турилади. Сугориша ҳар гектарга 600-700 м³ сув сарфланади. Бундан ташқари полиз экинлари даласида 2-3 мартагача палаклар тўғрилаб чиқилади ва меваларнинг жойлашиш ҳолати ўзгартирилади.

Полиз экинлари кузги тунлам, ўргимчак канаси, полиз бити, полиз қўнғизи (хакана), фузариоз сўлиш, ун шудринг, шумғиядан каттиқ зарарланади. Уларга қарши курашиш бошқа сабзавот экинларнига ўхшаш.

Жумладан, сўрувчи ва кемирувчи зааркунандаларга карши олтингугуртли препаратлар, омайт, пликtron (2-3 кг), 10% ли талстар (0,3-0,5 л), 20 фоизли зипак (1,2-1,5 кг), каратэ (0,2-0,4 л.га) кўллангани мақсадга мувофиқдир.

Фузариоз сўлиш, илдиз чириш қасалликларига карши ивитилган уруғлар ҳар бир килограммiga 6-8 грамм ТМТД ёки 3-4 грамм Тигам билан ишланиши шарт.

Фузариоз сўлиш қасаллигига карши яна экишдан бир ой олдин ҳар гектар майдонга триходермин препаратидан 120 килограмм солиш тавсия этилади.

Йигиш ва саклаш. Пишиш даражасига караб эртаги ковунлар кўлда ҳар 7-8 кунда, тарвузлар ҳар 10-15 кунда жами 2-3 марта, ковоклар ҳар 8-10 кунда жами 3-4 марта терилади.

Кечки, кузги ва қишида сакланадиган ковун ва тарвуз ҳосили кузда мейзондан сўнг 1-2 марта кўлда йигиштириб олинади. Узок саклаш учун ўрта йирикликтаги мевалар шикастлантирилмасдан йигиб олиниб, маҳсус хоналарда осилиб ёки сўриларга қўйиб сакланади. Бундан ташқари сомон-похоллар тўшалиб, улар устида учи тепага қилиб саклаш мумкин (48-расм). Кулай шароитда ковун ва тарвуз б ойгача, қовок эса 11 ойгача сакланади.

Лалми ерларда қовун ва тарвуз ўстириш технологияси

Ўзбекистон шароитида лалмикор ерларда полиз экинлари ҳосилдорлигини ерда куз-қишиш ва баҳор ойларида тушган намикдори белгилайди. Шунинг учун бу ерда полиз экинлари агротехникасида асосий эътибор тупроқда кўп нам тўплаш ва уни тўла саклаб колишига қаратилиши керак.

Лалми полизчиликда ерни тўғри танлаш жуда катта аҳамиятга эга. Бунда паст-текисликлардаги эриган кор ва ёмғир сувлари тўпланадиган, шунингдек, ёзда тупроқ намлиги жанубий кияликларга караганда 1,5-2,0 % юкори бўладиган шимолий ва шимолий-ғарбий кияликлардаги ерлар энг яхши ҳисобланади.

Полиз экинлари экиш учун кўп йиллик бегона ўтлардан (какра, янток, тухумак) тозаланган майдонлар танланади. Бундай далалар, албатта ғалла-дон экинларидан бўшаган далалар бўлади.

Ерни экишга тайёрлаш кузда 20-22 см чуқурликда шудгорлаш ва баҳорда экин экиш олдидан кайта ҳайдаш ва бир вактда мола босишдан иборат. Лалми полизчиликда экиш муддатини тўғри белгилаш катта аҳамиятга эга. Экиш муддати об-ҳаво шароитига караб белгиланади. Об-ҳаво курук келган йиллар эрта (20-30 апрел орасида) экиш яхши натижа беради, намгарчилик кўп бўлган йилларда эса кечроқ (10-20 май орасида) экиш керак бўлади.

Озикланиш майдони ва туп сони ҳам об-ҳаво шароитига караб белгиланади. Ёғингарчилик кўп бўлган йиллар ковун ва тарвузнинг

оцикланиш майдони кичик ($2,5 \text{ м}^2$) ва аксинча, қурук келган пайтда катта (5 м^2) бўлиши керак.

Полиз экинлари уруғи ивитиб экилади. Экишда уруғлар албатта, тупрокнинг нам каватига 7-8 см чукурликка кўмилиши керак. Уруг экиш нормаси гектарига 1,5-2 кг.

Биринчи марта полиз экинлари битта барг чикарган вактда, иккинчи марта уч-тўртта барг чикарганда ягоналанади, бунда ҳар бир уядга биттадан соғлом ўсимлик колдирилади.

Лалмикорликда полиз экинларини парвариш килишда ёғингарчиликдан кейин ҳосил бўладиган тупроқ қатқалогига карши кураш муҳим тадбирлардан бири хисобланади. Майсалар униб чиққунга қадар қатқалок мотига ёки тишли борона билан бузилади, униб чиқкандан кейин катор оралари фактат юмшатилади, холос.

Полиз мевалар пишиб етилишига караб, бир марта ёки бир неча марта узилади.

Полиз экинларини уруғи учун ўстириш технологияси

Агротехника ва тарқалиш изоляцияси. Полиз экинларини урукка ўстириш истеъмол учун етишириладиган муайян экинлар агротехникасидан кескин фарқ килмайди. Лекин, уруғлик учун экилган экинларнинг четдан чангланмаслиги ва генетик софлигини саклаш максадида турли навлари орасидаги масофа, яъни тарқалиш изоляцияси ҳимояланган жода 500, очик майдонларда 1000, ҳўраки ва ҳашаки полиз экинларининг тур ҳамда навлари орасидаги масофа эса бир-биридан 2000 метрдан кам бўлмаслиги шарт. Полиз экинларидан кўп уруғ ҳосили олиш учун уруғлари 0,05% ли мис купорос эритмасида 12 соат давомида ивтилиб экилади. Эркак гуллари ёппасига очилганда ўсимликларга мис купорос 0,1% ли эритмаси гектарига 1000 л ишчи эритма пуркалади.

Ўғитлаш. Урукка мўлжалланган полиз экинлари фосфорли ва калийли ўғитларга талабчан. Энг кўп уруғ минерал ўғитлар 1:2:0,75 нисбада гектарига 120 кг азот, 240 кг фосфор ва 90 кг калий (бўз тупроклар шароитида) берилганда олинади.

Нав ўтоги (тозалаш). Гуллаш олди нав тозалигини амалга ошириш максадида бегона аралашмали, бошка навга ҳос, касалланган, талабга жавоб бермайдиган ўсимликлар юлиб ташланади. Тозалаш пишиш даврида икки марта ўтказилиб, бунда нотипик, касалланган, зааркундалар шикастлаган мевали ўсимликлар юлиб ташланади. Охирги тозалашдан кейин пишиш даврида апробация ўтказилади. Бу ишлар хужжатлаштирилиб актлаштирилади.

Мева танлаш ва йигиши. Уругини олиш учун ривожланган, соғлом, серхосил ўсимликларнинг ранги, шакли навга хос, ўртacha ва йирик мевалари пишган даврида танлаб олинади. Танлашда мева мазаси ва серширалиги албатта хисобга олиниши лозим.

Урглик пайкаллардан тарвуз ва ковун лишишига қараб бир неча марта (асосан 2-3 терим), ковок эса пишгач бир марта узилади.

78- жадвал. Полиз экинлари ўстириш технологиясида бажариладиган жараёнлар календарь режаси

Муддати	Бажариладиган агротехнологик жараёнлар мазмуни
Октябр-феврал	Ер танлаш, шудгорлаш, ўғитлаш, ўсимлик колдикларидан тозалаш, бегона ўтларға қарши курашиш.
Март	Ерни экиш олди тайёрлаш, текислаш, юмшатиш, минерал ўғитлар солиш, борона – молалаш.
Апрел	Уругни экишга тайёрлаш, дорилаш, ивитиш, чиникириш, экиш, нам суви бериш, катқалокни йўқотиш ва хатосини экиш.
Май	Эртаги экинларга биринчи комплекс ишлов бериш, культивация, ягоналаш, озиклантириш, сугориш. Ўртаги ва кечки навларни экиш ва парваришиш. Ўртапишар навларга комплекс ишлов бериш эртагидек культивация, чопик килиш, ягоналаш, озиклантириш, эгат олиш, сугориш, иккинчи комплекс ишлов бериш.
Июн-июл	Эртаги, ўртаги ва кечки навлар парвариши. Биринчи, иккинчи ва кейинги комплекс ишлов беришлар. Сугоришлар. Ўртапишар навлар хосилини йигишишириш.
Август	Парваришиш, сугоришлар. Ўртапишар ковун ва тарвуз навлари хосилини йигишишириш.
Сентябр	Кечки навлар хосилини йигишишириш, сотишга жўнатиш ва сақлашга жойлаш.

Ҳ.Ч.Бўриев (1999) тадқиқотларининг кўрсатишича, оммавий уруғчиликда ковун ва тарвуз урглик меваларини 40-50 кунлик бўлганда, ковок мевалари эса 70-80 кунлик бўлганида узиб кейин 10-20 кун давомида (усти пана жой ёки похол тушалган маҳсус майдончаларда бир кават килиб териб) кўшимча етилтириш энг самарали хисобланиб, ургнинг экиш сифатлари энг юкори бўлиши исботланди.

Қовун ва тарвуз мевасидан ажратиб олинган уруғлар 3-4 кун бочкада ачитилиб, сўнгра ювиб қуритилади. Қовок уруғи мевадан ажратиб олингач, ювилиб қуритилади. Қовун ва ковок уруғлари намлиги 13 % га, тарвуз уруғлари эса – 14 % га келгунча қуритилади. Буларни 7-8 % гача узил-кесил қуритиш маҳсус сушилкаларда амалга оширилади. Уруғи олинган мевалар эти ва ши-расидан шинни ва қоқ тайёрлаш мумкин. 1 тонна қовундан навига караб 14-16 кг, тарвуздан 8-10 кг, ковокдан 5-10 кг уруғ чиқади.

Уруғ ҳосилдорлиги гектаридан қовунда – 0,6-1,0; тарвузда – 1,0-2,0, ковокда 0,7-1,2 центнерни, илғор хўжаликларда эса 2-5 центнергacha ташкил этади.

Мухокама учун саволлар:

1. Полиз маҳсулотларидан қайсиларини биласиз? Уларнинг даъволаш ва парҳезлик хусусиятларини гапиринг?
2. Ўзингиз яшаётган жойда ўстириладиган қовун, тарвуз ва ковокнинг қандай навларини биласиз? Уларни мевасининг шакли, ранги, тўрланиши, мазаси, ширинлиги, сакланувчанлиги, ташилувчанлиги бўйича таърифланг?
3. Ер танлаш, ўтмишдош, ўғитлаш ва суғоришларнинг қовун ҳамда тарвуз ҳосилдорлиги ва ҳосил сифатига таъсирини сўзлаб беринг?
4. Лалми ерларда полизчиликнинг хусусиятларини гапиринг?
5. Полиз экинлари урукка ўстирилганда олиб бориладиган ургучилик ишлари ва ҳужжатларини қайд этинг?
6. Қовун ва тарвузнинг маҳаллий кимматбаҳо навларини авай-лаб асрасх ва саклаш бўйича сизнинг фикрларингиз қандай?

БОДРИНГ ВА ҚОВОҚЧАЛИ САБЗАВОТ ЭКИНЛАР (КАБАЧКА, ПАТИССОН)

Аҳамияти. Бодринг оммабоп сабзавот экини бўлиб, кенг тарқалган. Унинг пишмаган барра мевалари янгилигича, тузланган, консерваланган ҳолда истеъмол килиниб, озик-овқатга лаззат кири-түвчи, унинг ҳазм бўлишига ёрдамлашувчи масаллик ҳисобланади. Унинг биокимёвий таркиби: 95,0-96,0 % сув, 4,0-4,5 % курук модда бўлиб, 0,8-1,0 % оксил, 0,10-0,11 % мойлар, 1,5-2,5 % қанд, 0,7-0,8 % клетчатка, 0,4-0,5 % кул, 8-28 мг.% «С» витамини, 0,03-0,2 мг.% дан А, В₁, В₂, РР витаминларини сақлайди. Кулида кўп микдорда калий, фосфор ва кальций мавжуд. Бундан ташкари бодринг таркибида ҳар хил микроэлементлар, минерал тузлар ва ферментлар саклаб, моддалар алмашинувини яхшилашда, бетарафлаштиришда муҳим восита-дир. Қандли диабет касалига чалинган кишилар овқатланишида алмашинмайдиган парҳез маҳсулотлардан бири.

Нокулай шароитда (тупрок ёки ҳавода нам етишмаганда) бодринг меваларида тахир модда – кукурбитацин глюкозиди ҳосил бўлиб, аччиқ маза беради.

Тарқалиши. Бодринг экинининг ватани – Ҳиндистон ва Ҳинди-Хитойнинг сернам тропик районлари ҳисобланади. У жойларда эрамизгача бодринг маданий ҳолда фойдаланилиб, кейинчалик бошка мамлакатларга тарқалган. Россияда бодринг VIII-IX асрларда маълум бўлган бўлса, XVI асрда у Европа ва Америкада кенг тарқалган.

Бодринг жануб ўсимлиги бўлганлиги учун исиккә талабчан. Лекин, ўсув даври қисқа бўлганлиги сабабли у ниҳоятда кенг – то 63° шимолий кенглиkkача тарқалган. У совукдан ҳимояланган тупрокда кутб доираси ортида ҳам ўстирилади.

Бодринг Япония, Хитой, Ҳиндистон, Осиё ва АҚШ да кўп, Европа мамлакатларида эса камрок тарқалган. Дунёда 2,4 млн. гектар майдонга экилиб, 41,5 млн. тонна ялпи ҳосил, шунинг 26,5 млн. тоннаси Хитойда етиштирилади. Мустакил Ҳамдўстлик Давлатларида бодринг экин майдони 200 минг гектар бўлиб, карам ва помидордан сўнгги учинчи ўринни эгаллайди. Ўзбекистонда эса 8-10 минг гектардан зиёд майдонга экилади ва етакчи ўринда туради.

Ботаник таърифи. Бодринг (*Cucumis sativus L.*) – қовоқдошлар (*Cucurbitaceae*) оиласига мансуб бир йиллик ўсимлик. Поялари 4-5 та барг пайдо килгач, ерга ётиб, ёйилиб палак отадиган ёки атрофдаги нарсаларга (жингаклари билан) чирмашиб юкорига ўсадиган лианадир. Асосий пояси шохланувчан, киррали, тукланган, ётиб ўсувланади. Унинг узунлиги навига ва ўсаётган шароитига караб 50-80 см дан 2 м гача етади, баъзан бундан ҳам ошиб кетади. Асосий

поядаги барг күлтикларидан чикадиган ён поядан иккинчи тартиб поялар ўсисб чиқади. Бир неча (7-10 та) барг чикаргандан кейин пояда жингалаклар ҳосил бўлади.

Илдиз системаси асосан тупрокнинг 20-25 см ли ҳайдалма катламига таралиб ўсади. Ўқ илдиз ва айрим ён илдизлари ҳатто 1 м га кадар етиб бориши мумкин. Илдизларининг ён томонга тарқалиш радиуси 1,5 метрга якин. Ўсимликнинг асосий ва ён поялари нам тупрокка тегса, бўғимларидан қўшимча илдизлар чикаверади.

Барглари навига караб юраксимон, учли юраксимон ва юраксимон-панжасимон бўлиши мумкин.

Гуллари айрим жинсли, яъни эркак ва ургочи гуллардан иборат, ранги сарик, эркак гуллар барг кўлтикларида жойлашган бўлиб, калконсимон тўпгул ҳосил киласди, ургочи гуллар барг кўлтиғида, кўпроқ ён пояларда биттадан, камдан-кам икки-учтадан жойлашади. Ургочи гулларнинг тугунчаси пастда бўлиб, усти калин тук билан копланган (49-расм).

Меваси қовокча. Етилмаган меваси янгилигига, тузлаб ва сиркаласбистеъмол килинади. Ёшига караб товар мева номлари ўзгаради: икки-уч кунлик тугунча «найча», шаклдан етук ҳолатдаги, яъни техник етилгани «кўк барра», тўла пишиб етилгани эса «уруглик» деб юритилади. Мевалари шарсимон шаклда, лекин асосан тухумсимон, дуксимон ёки цилиндрисимон бўлади.

Уруғлари чўзиқ-эллипсимон, ранги оқ ёки сарик. 1000 дона уруғининг мутлок оғирлиги 16-40 г. У 5-6 йилгача нормал унувчаник хусусиятини сақлайди.

Гурухлари ва навлари. А.И.Филов бўйича бодринг (*Cicumis sativus L.* тури) морфологик белгилари ҳамда шаклланиш жараёнида таъсир кўрсатган экологик омилларни ҳам ҳисобга олган ҳолда еттига кенжа турга бўлинади. Шулардан қуйидаги кенжа турлар ишлаб чиқариш аҳамиятига эга:

Хитой бодринги. Бу кенжа тур узунчик мевали хитой бодрингларини ҳамда бизда теплицаларда етиштириладиган баъзи навларни ўз ичига олади;

Гарбий Осиё бодринги - бу кенжа турга Ўрта Осиё, Закавказье, Кримда ва жанубий районларда етиштириладиган барча бодринг навлари киради;

Европа-Осиё бодринги – бу кенжа турга мансуб бодрингнинг Нежин, Мурон навлари ҳамда келиб чикиши дурагайлардан иборат бўлган (Бостон, Должик каби) бир неча навлари киради. Очик ерларда факат Ўрта Осиё навига мансуб, кисман Европа бодрингга якин турлар яхши ҳосил беради, лекин бу навлар истеъмол учун асосан янги узилган ҳолида ишлатилади, бирок тузлашга ярамайди.

79-жадвал. Ўзбекистон районлаштирилган бодринг навларининг търифи

№	Нав номи	Яратилган жойи	Тезлишарлнги ва ўсув даври, кун ҳисобида	Ҳосилдорлиги, ц/га		Мева ва уруг аломатлари.
				Баҳорда	Ёзда	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ранний -645	Ўзбекистон сабзавот полиз экинлари ва картошкачиллик илмий тадқиқот институти.	Эртапишар, 40-45	240-280	-	Меваси цилиндсимон, силлиқ, узунлиги 8-10 см, оғирлиги 110-120 гр, ранги тўқ-яшил. Эти юмшоқ, қалин, кам карсиллади. Уруги саргаш-жигарранг.
2.	Парад 176	ВИР Қрим селскция тажриба станцияси.	Эртапишар, 34-35	150-200	-	Кўк меваси тухумсимон цилиндр шаклида, гадир-булур, оқ рангдаги мураккаб қопламали. Вазни 55-90 гр. Уруги оқишяшил ун шудринга чидамли.
3.	Узбекский 740	-	Ўртапишар, 48-50	200-338	140-150	Барра меваси цилиндр, силлиқ, ялтироқ, узунлиги 10-13 см, диаметри 4,5-5,0 см оғирлиги 100-130 гр. Ралги оч-яшил, нисбатан очроқ ўйлари бор. Меваси мазали, эти юмшоқ қалин, кам карсиллади. Уруглик мевалари иайчалагач 50 куни етилади. Туклари қораравлаш ва қалин. Уруги жигар ранг.
4	Перевенец Узбекистана 265	-	Ўртапишар, 48-50	345	160-180	Меваси эгри бугри, узунлиги 10-13 см, уч қирралн, диаметри 4-5 см, оғирлиги 100-120 г. ранги яшил.

1	2	3	4	5	6	7
5	Конкурент	Украина сабзавотчиллик ва полизчилик илмий тадқиқот институтида яратилган.	Үргалишар, 44-48	-	150-200	Кўк меваси тухумсимон цилиндр, юзаси ғадир-будур, вазни 60-90 гр. Уруги оқиш-сарғиши. Ун шудринига чидамли.
6	Маргеланский 822	-	Үргакеччишар	280-320	-	Меваси цилиндр силлиқ, ялтироқ, узунлиги 15-16 см, оғирлиги 125-140 г. ранги тўқ-яшил, оқ иўллари бор. Юқори товар ва таъм хусусиятига эга. Эти юмшоқ, кам қарсландайди серсув, ҳиди хушбуй. Урглик меваси найчалагандан сўнг 55-58 кунда етилади. Уруги оч жигар ранг.
7	Наврўз	Ўзбекистон сабзавот полиз экинлари ва картошкачилик илмий-тадқиқот институти.	Эртапишар, 80-83	350	120-180	Меваси цилиндрсимон, узунлиги 13 см, юзаси силлиқ, оғирлиги 110 г. ранги тўқ-яшил.
8	Магистр	Тошкент Давлат Аграр университети	Ўргапишар, 83-85	180-260	91-100	Меваси цилиндрсимон, узунлиги 15 см, юзаси силлиқ, оғирлиги 41 г. ранги тўқ-яшил.
9	Талаба	Тошкент Давлат Аграр университети		220-360	150-160	Меваси цилиндрсимон, узунлиги 3,5-4,0 см, юзаси силлиқ, оғирлиги 118-120 г. ранги тўқ-яшил.
10	Ҳосилдор F ₁	Ўзбекистон сабзавот полиз экинлари ва картошкачилик илмий-тадқиқот институти.	Эртапишар, 40-45	280-320		Яшил меваси цилиндр шаклида, пўстси ғадир-будур, вазни 100-110 г. консервалаш, тузлаш ва янгилигича истеъмол қилишга яроқли.

Бодрингнинг Ўзбекистонда салат ва консервабоп Ранний 645, Первенец Узбекистана 265, Парад 176, Конкурент, Береговой, Гулноз, Омад, Талаба, Узбекский 740, Маргеланский 822, Магистр, Наврӯз, Нафис, Паркер-Микс, Аякс-микс навлари ва Алиби F₁, Астерикс F₁, Амур F₁, Зена F₁ каби гетерозисли дурагайлари районлаштирилган ва кенг экилади (50, 51 ва 52-расмлар). Уларнинг кискача таърифи 79- жадвалда келтирилган.

Биологик хусусиятлари. Бодринг иссиксевар ўсимлик. Уруги 12-13⁰С ҳароратда униб чикади. Ҳарорат бундан паст бўлса, уруғ бўртсада, аммо ўсишга ҳаракат килмай чириб кетиши мумкин. Қулай, яъни 25-30⁰С ҳароратда уруги 5-6 кунда, ивитилмасдан далага экилганда эса 7-10 кунда униб чикади.

Бодринг ўсимлигининг ўсиб ривожланиши учун қулай ҳарорат 25-32⁰С атрофида бўлиши керак. Лекин, 6-8⁰С ҳароратда ўсимликнинг ўсиши ва ҳаёт фаолияти тўхтайди, кейинчалик ҳароратнинг ундан ҳам пасайиб кетиши ёки паст ҳароратнинг узок муддат давом этиши, тузатиб бўлмайдиган ўзгаришларга сабаб бўлади. Бундай ҳолларда барглар сарғаяди началари тўкилиб кетади, истеъмолга ярамайдиган қинғир-кийшиқ мевалар пайдо бўлади. Ёзда кечки муддатларда экилганда ёки яхши иситилмайдиган теплицаларда кам ҳосил беришининг сабаби ҳам ана шунда. Ҳарорат 0⁰С га тушганда, ўсимлик нобуд бўлади.

Юкори (40⁰С ва ундан юкори) ҳарорат ҳам ўсимликка ҳалокатли таъсир этади. Лекин, экинлар қондириб сугорилса ва уларга ёруғлик яхши тушиб турса, ўсимликка кўп зарар етмайди. Бодринг ўсимлиги юкори ҳароратли ва ҳавонинг намлиги паст бўлган шароитда ўстирилса, сувни айникса кўп талаб киласди. Бизда бодрингни тез-тез сугориб туришнинг сабаби ҳам шунда.

Бодринг ёруғсевар киска кун ўсимлиги. У 10 соат давом этадиган ёруғ кунда яхши ривожланади.

Бодринг тупрокдан озик моддаларни кўп олмайди. Лекин, илдиз системасининг юза жойлашганлиги ўсимликка факат тупрокнинг ҳайдалма қатламидаги озик моддалардан фойдаланишга имкон беради. Ўсув даврининг киска бўлишига қарамасдан, будавр ичидаги ўсимликнинг кўплаб палак (барг ва поя) ҳосил килишга ҳамда жадал суръатда мева тугишга улгуришининг сабаби тупроқдаги озик моддаларни жуда жадаллик билан ўзлаштиришdir. Шунинг учун бодрингдан мўл ҳосил етиштиришда тупроқ зарур микдордаги озик моддалар билан таъминланган бўлиши керак.

Қулай шароитда бодринг ўсимлигининг ўсиши қуидаги тартибда боради. Униб чиккандан кейин 5-6 кун ўтгач биринчи чин барғ чикаради, майсалар кўринганидан 25-35 кун кейин ён поялари пайдо бўлади, булардан кейин эса тез орада иккинчи тартибда поялар ўсиб чиқади.

35-50 кундан кейин (навига караб) бодринг гулга киради, бунда аввал асосий пояда жойлашган эркак гуллар очилади. Ургочи гуллар эса кечрок, орадан 1-3 хафта ўтгач пайдо бўлади. Ургочи гуллари ён пояларида кўпроқ, асосий пояда эса камрок бўлади. Ургочи гуллари эркак гулларига нисбатан анча кам бўлади.

Кейинги йилларда бодринг ўсимлигининг асосан ургочи гуллар пайдо киладиган навлари кенг экилмоқда. Лекин, айрим холларда факат эркак гуллар пайдо бўлади – булар «пуч гул» дейилади. Бундай гуллар бўлишига ҳар хил сабабларни, жумладан туп калинлигининг таъсирини ҳамда туплар зич жойлашганда ўсимлик яхши поя чиқара олмай кисилиб, натижада ургочи гулларнинг сони камаяди.

Гулларнинг пуч бўлиб қолишига йўл кўймаслик учун асосий пояларнинг учини чиллиб ташлаш керак. Бу эса ургочи гулли ён поялар ҳосил бўлишига имкон беради. Шунингдек, фосфорли ўғитлар солиш ҳам мева туғиши кучайтиради. Бодринг эркак гули эрта тонгда очилиб, кун кизий бошлиши билан юмилади ва атиги бир кун туради. Лекин, ургочи гул чангланмаган бўлса, эртасига ҳам очилиши мумкин. Бодринг гули ҳашаротлар (трипс, асалари ва чумолилар) ёрдамида чангланади. Гул чангланиши биланок, унинг тугунчаси (найчаси) ўса бошлайди ва 8-10 кундан кейин кўк барра меваси истеъмол қилишга ярайдиган даражада етилади.

Бодринг уруғланмасдан, яъни партенокарпик йўли билан кўпаядиган уруғсиз дурагай навлари ҳам бор.

Бодринг ўсимлигининг уруғлик меваси ўсимлик кўкариб чиққач, 90-120 кунда етилади.

Ковоқчали сабзавот экинларига кабачка ва патиссон кириб, уларнинг 2-4 кунлик ёш мева (тугунча) лари сиркалаш учун, етилмаган мевалари ошхоналарда ва консерва саноатида ишлатилади, етилган-йирик мевалар чорва молларига ширали озиқ сифатида берилади.

Кабачка ва патиссон ўсимлиги туплари гуж бўлиб ўсади. Шунинг учун улар ҳашаки ҳамда ҳўраки ковоққа ўхшаб катта озиқланиш майдони талаб килмайди. Бу экинлар жуда тезпишар, мевалари уруги униб чиккандан кейин 50-60 кунда техник

(хўжалик) етилади. Маданий экин сифатида булар бодрингга яқин туради.

Кабачка ва патиссон навлари унчалик кўп эмас. Кабачканинг Греческий 110 нави кенг тарқалган. Бу навнинг меваси цилиндр шаклида, ранги оч яшил, меваси техник жиҳатдан етилганда оч яшил, тўлик етилганда эса новвот рангда бўлади (53-расм).

Патиссоннинг Белые 13 нави тарқалган, меваси япалок тарел-касимон, кучли даражада бўғимланган, четлари кўпкиррали, иштеймол максадлари учун узишга етилганда ранги оч яшил бўлиб, кейинчалик эса бутунлай оқариб кетади (54-расм).

Бодринг ва қовоқчали сабзавот экинлари ўстириш технологияси

Ер танлаш. Бу экинлар тупроқдаги ўсимлик осон ўзлаштирадиган озик моддаларга талабчан бўлгани учун унумдор, органик моддаларга бой, ер ости суви юза жойлашган, енгил қумок, шўрланмаган тупроқлар ниҳоятда мос бўлиб, мўл ва сифатли хосил олишнинг гаровидир.

Алмашлаб экишдаги ўрни. Картошка, карам, сабзи, лавлаги энг яхши ўтмишдошdir. Бодринг ва қовоқчали сабзавот экинлари экиладиган далалар бегона ўтларига карши экишга 3-4 кун колганда гектарига трефлан (0,75 кг) ёки натрофор (2 кг таъсир этувчи модда ҳисобида) сепиб юза (3-5 см) кўмилади. Экилгач, дархол дефенамид гектарига 4 кг ҳисобида сепилиши ҳам мумкин.

Ўғитлаш. Гектарига 20 тонна чириган гўнг, азот 150-200, фосфор 100-150, калий 50-75 кг таъсир этувчи модда ҳисобида со-линади. Гўнг ва калий тўлик нормаси, фосфорнинг 75 фоизи шуд-городан олдин, қолган 25 % фосфор экишда, азотли ўғитлар асосан учта озиклантириша: биринчиси 2-3 чинбарг чикарганда, иккин-чиси гуллашда, учинчиси 2-3 марта хосил терилгач ўтказилади.

Экиш ва парваришлаш. Аҳолини тўхтовсиз барра бодринг билан таъминлаш учун 15 апрелдан 15 июлгача гектарига 4-6 кг биринчи класс уруглари ҳисобида пушталаб $\frac{110+70}{2} \times 40$ схемада 3-4 см чукурликда экилади. Кечки бодрингни 15 июндан 15 июлгача экиш мақсадга мувофиқ.

Кабачка ва патиссон меваси муддатида териб турилса, ёз мобайнида то дастлабки совук тушишгача хосил бераверади. Шунинг учун уларни бир марта баҳорда экиб, хосилидан кеч кузгача фойдаланилади. Экиш муддати ўстириладиган минтақа ва йилнинг

иклим шароитига боғлик равишда, уни апрел ойи ичида экиб олиш максадга мувофиқдир.

Патиссон $\frac{120+80}{2} \times 70(60)$, кабачка $\frac{140+80}{2} \times 70(60)$ сантиметр схемада полиз, маккажүхори ёки ғўза сеялкаларида экилади. Лекин, уларнинг сошникларини белгиланган тартибда жойлашириш ва экиш аппаратининг дискларини алмаштириш керак.

Умуман, бу экинлар ҳар бир гектарида 26-30 минг ўсимлик бўлиши лозим. Бодринг уруғини экиш олди кампозан ёки геметрелнинг 0,08 фоизли эритмасида ивitiш ёки уларнинг 0,05 фоизли эритмасини ўсимликнинг 2-3 чинбарглик даврида сепиш ургочи гуллар сони ва умуман хосилдорликка ижобий таъсир этади (С. Межидов, 1994). Бодринг ўсимлигида илдиз системасини кайта тикланиш хусусияти яхши эмас. Шунинг учун ҳам ўта эртаги хосил олиш максад килиб кўйилганда чириндили туvakчаларда ўстирилган кўчатларини полиэтилен плёнка остида етишириш 20-35 кун барвакт ҳосилни таъминлайди.

Бодринг уруғи экилгач, ундириб олиш учун сугорилади. Ўсимлик 2-3 чинбарглар хосил килганда катор ораларига ишлов берилиб, ҳар уяда иккитадан ўсимлик колдирилиб ягоналанади. Иккинчи марта катор ораларига ишлов бериш ўсимлик 4-5 чинбарг пайдо килиб, гуллаш олди ўтказилади. Палак ёзib, гуллай бошлиши билан катор ораларига ишлов бериш тўхтатилиб, факат сугорилиб турилади. Тупрок намлиги дала нам сигимига нисбатан 70-80% дан кам бўлмаслиги учун бодринг ер ости сизот сувлари жойлашиш чуқурлигига караб ҳар 6-8 кунда жами 8-11 мартағача сугорилади. Сугориш нормаси гектарига $400-500\text{ m}^3$.

Ўзбекистоннинг ўрта кумокли механик таркибга эга тупрокларида бодринг ўстириш учун қуйидаги сугориш режими тавсия этилади (80-жадвал).

80-жадвал. Ўзбекистон шароитида бодрингни сугориш режими

Ер ости сизот сувлари чуқурлиги	Бахорги муддатда экилганда		Ёзги муддатда экилганда	
	Сугориш сони	Мавсумий сугориш нормаси, $\text{m}^3/\text{га}$	Сугориш сони	Мавсумий сугориш нормаси, $\text{m}^3/\text{га}$
2 метргача	9	5000	9	4800
2-3 метргача	12	6000	12	5900
3 метрдан	15	8000	14	7600

Касаллик ва зааркунандалари ҳамда уларга қарши курашиш. Бодринг ун шудринг, ўргимчаккана, ок пашса ва битлардан кучли заарланади. Буларга карши олтингугуртли препаратлар (ИСО 0,75-1⁰ даражали эритмаси, олтингугурт қуқуни гектарига 10-12 кг, 25% ли апплауд (0,5 л) 10% ли данитол (2 л), 5% ли суми-альфа (0,5 л), тилт ва топаз-100 (0,3-0,5 л), 40% ли кронетон (0,6-1,0 кг), цимбуш (0,3 л) кўллаш самаралидир.

Йиғиш. Бодринг униб чикқанинг эллик-олтмишинчи куни биринчи марта; сўнгра ҳар 3-5 кунда, ҳатто 1-2 кунда ҳам, жами 15-20 марта гача териб олинади.

Етилган барра бодринг мевалари вактида терилмаса, товар сифати йўколади ва янги меваларнинг ҳосил бўлиши ҳамда уларнинг катталаси кечикади.

Кабачка ва патиссоннинг ҳам бодрингга ўхшашиб етилмаган барра мевалари истеъмолга ишлатилади. Шунинг учун уларнинг ортиқча катталасишига йўл қўймаслик учун ҳар куни ёки кунора терилади. Кабачка мевалари 7-10, патиссон мевалари 3-4 кунлигидан, қайта ишлаш (икра) учун кечроқ, яъни уларнинг диаметри 10-12 см бўлганда пўсти қотмасдан териб олинади.

Етилган барра меваларни теришда уларни палаги билан кўшиб узмасдан, бош бармоқ билан бандини салгина босиб, узиб олинади. Ҳосилни териш билан бирга, касалланган ва пишиб сарғайиб кетган мевалар ҳам йигиб олинади. Уларнинг палакда колиши ўсимликнинг ўсиши ва янги мева тугишини кечикириади, ҳамда ҳосилдорликка жиддий зарар келтиради.

Республикамиз хўжаликларида бодринг ўртacha ҳосилдорлиги гектаридан 100-120, патиссон ва кабачканики эса 60-120 центнерни, илгор хўжаликларда эса 250-300 центнер ва зиёдни ташкил этмоқда.

Бодринг ва ковоқчали сабзавот экинлар уруғи етиштириш технологияси

Агротехника ва тарқалиш изоляцияси. Бодрингни уруғлик учун ўстириш истеъмол учун эртаги экилган экиндан фарқ килмайди. Лекин, уруғлик учун экилган экинларнинг четдан чангланмаслиги учун тарқалиш изоляцияси очик майдонларда 1000 м, химояланган ерларда 500 м узокликда бўлиши шарт.

Нав ўтоги (тозалаш). Дастробки барра мевалар ҳосил бўлганда нав тозалигини ошириш максадида ўтоқ ўтказилади. Бунда бошқа навга хос, касалланган, нимжон, талабга жавоб бермай-

диган ўсимликлар юлиб ташланади. Бу ишлар ҳужжатлаштирилиб, акт тўлдирилади.

Урукка мева қолдириш. Ҳар бир туп илдиз бўғзига якин жойдан энг яхши ривожланган 4-6 та мевалар урукка қолдирилади. Бундан кейинги туккан мевалар узиб олинниб озик-овқатга ишлатилиди. Мевалар пишгач апробация ўтказилади. Бунда етилган мева ранги ва тўрланиши, кабачка ва патиссонда пўстининг котганлиги ҳам ҳисобга олинади. Натижалари апробация актида қайд этилади.

Йигиш. Сарғайган ва пишган уруглик мевалар териб, касалланган ва навга хос бўлмаганлари ташланиб, соглом ва навга оидлари 4-6 кун уюб қўйилади. Етилгач ва юмшагач, уруги ажратиб олинади.

Меваларнинг уруғлари СОМ-2 маркали маҳсус машина ёрдамида ажратиб олинади. Уруғни кўлда ажратиш учун уруглик мева узунасига ёрилиб, ичидаги уруглари шираси (турпи) ёки плаценталари билан бирга кошикда ёки кўлда олинниб, бу масса 2-3 кун давомида бочка (чукур) ларга сув билан араплаштирилиб солиб қўйилади. Уруғлар шираси ҳамда плаценталаридан осон ажраладиган бўлгач, сувда ювилади. Натижада пуч, нимжон уруғлардан тўлиқ, етилган, маҳсулдор, вазндор уруғлар ажратилиб, сўнгра соя жойда юпқа ёйилиб куритилади ва саклашга тайёрланади.

Кабачка ва патиссон мевалари ҳам кесилиб, ичидаги уруглари олинади, сояда куритилади ва бодринг уруги сингари саклашга тайёрланади. Уруғлар намлиги 13-14 % га келгунча қўёшда, кейин эса 8-10 % гача (бодринг), 7-8 % намликка (кабачка, патиссон) маҳсус куритгичларда куритилади.

Уруглик бодринг гектаридан 1-2 центнер ва зиёд, ковокчали сабзавот экинлардан эса 0,6-0,8 центнер уруг хосили олиш мумкин.

Мухокама учун саволлар:

1. Бодринг, кабачка ва патиссон меваларининг биокимёвий таркибларини таккослаб, фаркларини сўзланг?
2. Плёнка остида эртаги бодринг ўстириш технологиясининг хусусиятлари ва яроқли навларини таърифланг.
3. Ўзбекистонда экиладиган бодринг навларидан кайсилари ун шудринг касаллигига чидамли?
4. Апрел ойида экилган патиссон ва кабачка экинлари октябр ойигача хосил берга оладими?

ТОМАТДОШ САБЗАВОТ ЭКИНЛАР

Мевали сабзавот экинларига қовоқдош ва дуккакли экинлардан ташкари томатдошлар оиласига мансуб – помидор, калампир, бой-имжон ва физалис киради.

Булар иссикка, намлика ва тупроқдаги озик моддаларга талабчанлиги, ўсув даврининг узок давом этиши билан характерлана-ди. Шунинг учун асосан жануб экини бўлиб, бизда кенг экилади.

ПОМИДОР

Аҳамияти. Энг муҳим ва кимматли сабзавот экинларидан бири ҳисобланади. Унинг пишган меваси ниҳоятда лаззатлилиги, пархезлилиги билан ажралиб, таркибида турли витаминлар, минерал тузлар, органик кислоталар ва углеводлар саклайди. Помидор кизил мевасининг биокимёвий таркиби қуидагича (ҳўл вазнига нисбатан, %):

Қуруқ модда – 6,0-6,6

Оқсил – 0,95-1,0

Шакар – 4,0-5,0

Мойлар – 0,2-0,3

Целлюлоза – 0,8-0,9

Кул – 0,6

Органик (олма, лимон) кислоталар – 0,5

Витамин С (аскорбин кислота) – 19-35 мг.%

Каротин (провитамин А) – 0,2-2 мг.%

Тиамин (В₁) – 0,3-1,6 мг.%

Рибофлавин (В₂) – 1,5-6 мг.%

Лекин, помидор мевасининг таркиби ўзгарувчан бўлиб, у экин навига, меваларнинг пишиш даражасига, ҳосилни йигиш муддатига, ўстириш шароити ва технологияси каби омилларга боғлик. Энг ширин, сифатли, лаззатли, шифобаҳаш ҳамда калорияли (215 калория 1 кг мевада) ҳосил бизда етиширилади.

Помидор янгилигича, тузланган ва мариновкаланган ҳолда истеъмол килинади. У консерва (қайта ишлаш) саноати учун муҳим хом ашё ҳисобланади. Помидор мевалари териб олингач, етилиш хусусияти ва узок саклашга чидамли. Шунинг учун уни истеъмол килиш муддатини ҳосил йигиб олингач яна 1,0-1,5 ойга узайтириш мумкин.

Помидор ширасини қайнатиб тайёрланган томат-пюре, томат-паста, томат шарбати (соки) кимматли озиқ-овқат маҳсулотларидан ҳисобланади. Чунки, бундай помидор меваси маҳсулотларида вита-

минлар түлиқ сакланиб колади. Бизда помидор пишган мевалари офтобда куритилиб, коки ҳам олинади. Помидор қайта ишлангач, ундан колган чиккендилар, таркибида 17-29 % гача мойи бўлган уруғлари истеъмол килишга ярокли помидор мойи олишга, кунжараси эса чорва моллари озиқи ва ўғит сифатида фойдаланилади.

Келиб чикиши ва тарқалиши. Помидорнинг ватани Жанубий Америка ҳисобланади. У Европага XVI аср ўрталарида келтирилган бўлсада, лекин узок вактгача манзарали ва доривор ўсимлик сифатида ўстирилган.

XVII аср охирларида помидор озиқ-овкат экини сифатида етиштирила бошланди. XIX аср ўрталарида эса Россия ва Европа жанубига кенг тарқалиб, ўтган асрнинг охирларидан бошлаб Ўрта Осиёда ҳам экила бошланган.

Хозирги вактда дунёда 4,4 млн. гектар майдонга экилиб, 123,7 млн. тонна ялпи ҳосил етиштирилади. Асосий помидор етиштирувчи давлатлар Хитой (31,6 млн. т), АҚШ (11,0 млн. т), Туркия (9,7 млн. т), Италия (7,8 млн. т), Ҳиндистон (7,6 млн. т), Миср (7,6 млн. т) ҳисобланади.

Ўзбекистонда сабзавот экинлари ичидаги оммабол ва энг кўп тарқалгани помидор бўлиб, майдони ва ялпи ҳосили бўйича биринчи ўринда туради. Сабзавот экинлар умумий майдонининг 40-45 % ини помидор ташкил этади. Ишлаб чиқарилган ҳосилнинг 80 % и қайта ишланади.

Н.Н.Балашевнинг кўп йиллик тажриба натижалари шуни кўрсатадики, Ўзбекистонда очик далада апрел-май ойларида етиштирилган помидор кўчатлари Фарбий Сибирь ва Уралга самолётда олиб бориб экилганда, кўчат таннархи ўша жойларда етиштирилган кўчатдан 1,5-2,0 баробар арzon, тутувчанлиги яхши, ҳосилдорлиги эса юкори бўлган.

Ботаник таърифи. Помидор томатдошлар (*Solanaceae*) оиласига мансуб *Lycopersicum* авлодига киради. Академик Д.Д.Брежнев (1970) гурухлашича бу авлодга кирувчи помидорлар уч турга бўлинади:

1. Перу помидори (*L. peruvianum* Mill.). Бу тур кўп йиллик, майда мевали, ётиб ўсуви ёввойи ўсимлик.
2. Тукли помидор (*L. hirsutum* Humb. et Bonpl.). Пояси сертурк, меваси майда ва тахир, бир йиллик ёки кўп йиллик ёввойи ўсимлик.
3. Оддий помидор (*L. esculentum* Mill.). Бу тур ўз навбатида учта кенжа турга бўлинади:
 - 1) Ёввойи помидор (*L. esculentum* supsp. *spontaneum* Berzn.). Бунга сершоҳ, ётиб ўсадиган, майда мевали ва мевасининг тарки-

биди кўп микдорда курук модда (8-10 %) ва шакар саклайдиган смородинасимон помидорлар киради.

- 2) Ярим маданий помидор (*L. esculentum* *subsp. Subspontaneum Berzin.*). Бу кенжা тур ўсимликлари пояси ётиб ёки тик ўсади, меваси майда (20-30 г). улар меваларининг йириклиги ва шаклиги караб бир-биридан фарқланадиган олчасимон, ноксимон, олхўрисимон, узунчоқ ва кўп уяли хилларга бўлинади (55-расм). Ярим маданий помидор хилларининг яхши хусусияти шундаки, улар иклим ва тупрок шароитига талабчан эмас, юкори ҳароратга, кургокчилик ва замбуругли касалликларга чидамли. Меваси таркибida курук модда кўплиги ва пўстининг каттиклиги, яъни ёрилиб кетмаслиги билан характерланади. У ўзининг шу хусусиятлари ҳамда меваларнинг майдалиги туфайли бутунлигича консерва килиш (мариновкалаш, тузлаш) учун жуда мос. Шунинг учун консервалаш ва узок ташишга яроқли селекцион навлар яратишда ярим маданий помидор хиллари бошланғич материал бўлиб хизмат килади.
- 3) Маданий помидор (*L. esculentum* *subsp. cultum Brezn.*). Бу кенжা тур навлари хилма-хил шаклда бўлиши билан характерланади. Улар морфологик белгилари ва биологик хусусиятлари билан бир-биридан фарқланади.

1. Ҳакикий помидор хили. Пояси ётиб ўсади, қайчи баргли. Экиладиган навлар кўпчилиги шу хилга оидdir.
2. Тик ўсувчи (штамбли) помидор хили. Пояси паст бўйли. Лекин, жуда бурмадор, ўртача катталикда.
3. Йирик баргли помидор хили. Пояси тик ёки ётиб ўсади. Барглари йирик, четлари бутун, яъни киркилмаган.

Тропик иклимда помидор кўп йиллик ўсимлик. Меваларини кўтараолмай ерга ётиб, поялари нам тупрокка тегиши билан илдиз отабошлайди ва янги поялар чикаради. Улар ўсимликнинг қариган, аста-секин қуриб йўқ бўладиган кисмларининг ўрнини босади. Вегетатив кўпайиш билан бирга, помидор асосан урууглари оркали – жинсий йўл билан кўпайтирилади. Чунки, мўътадил иклимда помидор бир йиллик экин бўлиб, кузда дастлабки совук тушиши билан ўсимликнинг ўсув даври тугайди.

Илдиз системаси. Нихоятда шохланган бўлиб, тупрокнинг чукур катламларига кириб борган бўлади. Ёш ўсимликда (кўчатда) ўқ илдиз, лекин кейинчалик ён илдизлар ҳам тез ўсиб, унга етиб олади. Асосий илдизлардан ташкари поянинг ерга тегиб турган жойларидан қўшимча илдизлар ҳам ҳосил килади. Илдиз системасининг ривожланиши ўсимликни ўстириш шароити ва усулига боғлик.

Далага тўғридан-тўғри уруғи экиб ўстирилган ўсимликларнинг илдиз системаси тупрокнинг чуқур (150 сантиметргача) қаватига кириб, атрофга кенг тарқалади. Кўчат усулда ўстирилганда эса илдиз юза, яъни 20-50 сантиметрли тупрок катламида жойлашади. Шу сабабдан улар далага уруғидан кўчатсиз экилган помидорларга нисбатан намликни ва тупроқнинг унумдор бўлишини талаб килади.

Пояси. Помидорнинг пояси ўтсимон, тик ёки ётиб ўсади, кучли ёки кучсиз шохланувчан бўлади. Ён поялари (бачкилари) барг кўлтигидан ўсиб чикади ва булар ҳам ўз навбатида шохланади.

Помидор навлари поясининг тузилишига караб икки хил бўлади:

1. Штамбли – пояси йўғон, кам шохланувчан, ҳатто мевалари билан тик турувчан. Бу эса парваришлаш тадбирларини ва ҳосилни йигиштириш жараёнини механизациялаштиришда муҳим аҳамиятга эга.
2. Штамбсиз – пояси ингичка, кучли шохланувчан ва мева ҳосил қилганда ётuvчан.

Помидор навлари яна детерминант ва индетерминант бўлиши мумкин. Детерминант помидор навларининг асосий ва ён поялари мұйтадил ўсиб, тўпгул – мева билан тугалланади. Индетерминант навлар асосий ва ён поялари ўсувчан бўлиб, поя ва тўпгул шаклланиши чексиз давом этади. Шунинг учун бундай навлар тўхтовсиз чилпиш ва боғлашни (иссикхоналарда) талаб килади.

Барглари. Йирик, чети қирқилган ток патсимон бўлиб, кетмакет жойлашган. Поя ва барглар туклар билан копланган бўлиб, ўткир хидли смоласимон суюқлик ишлаб чиқаради ва у ҳимоялаш аҳамиятига эга.

Тўпгули – шингил. Гуллари икки жинсли, майда, сарик рангда, одатда 5-7 та гултожбаргли бўлади. Чангчилари 5-6 та, ко-нуссимон шаклда жойлашган. Уруғчи тумшуқчасининг чангчилардан паст ёки баланд жойлашишига караб, нав ўзидан ёки четдан чангланувчи бўлиши мумкин. Уруғчилари паст жойлашган навлар, одатда, ўзидан чангланувчи, уругчиларнинг тумшуқчалари чангчиларга тенг ёки улардан юкори жойлашган навлар четдан ҳашаротлар (асосан триплслар) ёрдамида чангланиши мумкин. Четдан чангланиш кўпроқ курук ва иссик иклимли жанубий районларда, асосан Ўзбекистонда кузатилади. Шунинг учун помидор бизда факультатив ўзидан чангланувчи ўсимлик ҳисобланади.

Меваси. Икки-уч ва кўп камерали (бўшликли), серсув, резавор. Уруғи юмалок-овал шаклда, тукли, кул рангда, 1000 тасининг вазни – 2,5-4,0 грамм бўлиб, унувчанлигини 4-6 йилгача саклайди.

Навлари. Помидор навлари бир-биридан морфологик, биологик ва хўжалик аҳамиятига эга белги ҳамда хусусиятлари билан фарқ килади.

Улардан энг муҳимлари куйидагилар:

Ўсув даврининг узунлиги. Шу белгисига кўра помидор навлари тезпишар (кўчат ўтказилгандан то биринчи ҳосилни теришгача 48-53 кун ўтади), ўртапишар (60-65 кун) ва кечпишар (68-72 кун) навларга бўлинади;

Пояси навига қараб, ётиб ёки тик ўсадиган бўлиши мумкин. Пояси тик ўсадиган навлар озикланиш майдонининг катта бўлишини талаб кilmай, уларни механизация ёрдамида парваришилаш осон. Навига қараб, поясининг баландлиги ҳам ўзгариши мумкин. Баланд бўйли помидор навлари кўпинча кечпишар бўлади ва мева шохларининг сийрак – 2-3 та баргдан кейин жойланishi билан фарқ килади. Шу сабабли баланд бўйли навларнинг ҳосил бериш даври чўзилиб кетади. Паст бўйли навлар 1-2 та баргдан кейин, тўпгулининг ғуж жойлашганлиги, тезпишарлиги ва оммавий мева туғиши, бир вактда пишиши билан характерлиdir;

Барги ўсимликнинг навига қараб, турлича кесимли, шакли ва сатхининг тузилиши ҳам ҳар хил (силлик ёки ғадир-буудур) бўлиши мумкин;

Мевасининг йириклиги. Мевасининг оғирлиги 70 г гача бўлганлари майда мевали, 70-100 г гача бўлганлари ўртacha, 100 г дан юқорилари йирик мевали навлар ҳисобланади. Фақат янгилигига истеъмол килинадиган навларининг мевалари анча йирик бўлгани яхши. Консерва килинадиган навлар меваси йирик бўлишининг аҳамияти йўқ. Тузлаш ва консервалаш учун эса меваси майда помидор навлари максадга мувофик;

Меванинг шакли ўсимликнинг навига қараб юмалок-ясси, юмалок, олхўрисимон ёки ноксимон бўлиши мумкин;

Меванинг сирти силлик, билинmas ёки аниқ билиниб турадиган киррали бўлади. Меванинг киррали бўлиши навнинг номақбул белгисидир, чунки бунда меванинг пўчоққа чикимини оширади;

Меванинг ранги пўстининг ва у оркали кўриниб турадиган этининг рангига боғлик. Ранги қизил, пушти ёки ана шу рангларнинг турлича туслари аралашган сарғиш бўлиши мумкин. Қизил мевали навлар витамин А (каротин) га бой бўлади, пушти ва айникса сарик мевали навларида бу витамин деярли бўлмайди;

Меванинг камераларга бўлинганлиги, яъни уруғлар жойлашган уяларнинг сони, шунингдек, уларнинг катталиги, шакли ва жойланishi ҳар хил навларида турличадир. Хоналар канчалик кичик ва уларнинг деворлари канчалик калин бўлса, мева шунчалик серэт

бўлади. Ҳар бир хонадаги ва бутун мевадаги уругларнинг сони, по-мидорнинг навига қараб турлича бўлиши мумкин. Шунингдек, камурург ва серуург навлар ҳам учрайди;

Меваларнинг мазалилиги уларнинг кимёвий таркибига, жумладан, шакар ва кислоталарнинг микдорига қараб белгиланади;

Узок ташишга яроклилиги (ташилувчанлиги) мева эти ва пўстининг қалинлигига ҳамда қаттиқлилигига боғлик. Бутунлигича консерваланадиган навларнинг пўсти ҳам қаттиқ бўлиши керак.

Республикамида помидорнинг эртапишар Талалихин-186, Темнокрасный 2077, Тошкент тонги, Авиценна, Истиклол, Дони, Роза Востока, Шарқ Юлдузи; ўртатезлишар Перемога-165, Восток-36. Прогрессивный, Ракета, Ўзбекистон-178, Сурхон-142; ўртапишар Волгоградский 5/95, ТМК-22, Новинка Приднестровья, Баҳодир, Ронко F₁, Рио-гранде, Рио-фуего навлари ҳамда Брикси F₁, Султон F₁, Сапрано F₁, Классик F₁, Чибли F₁, Шеда Леди F₁, Суперстрайн F₁ дурагайлари, ўртакечпишар Октябрь, Юсуповский навлари экилади (81-жадвал, 56 ва 57 - расмлар).

Биологик ҳусусиятлари. Помидор иссиқсевар ўсимлик. Унинг уруғи 10-12°C ҳароратда уна бошлайди. Ўсимликнинг нормал ўсиб ривожланиши учун ҳарорат 25°C атрофида бўлиши керак. Ҳарорат 15°C дан пасайганда кўпчилик навларнинг гуллаши тўхтаб, ҳарорат 10°C дан пасайиб кетганда эса вегетатив органлар ҳам ўсишдан тўхтайди. Ҳарорат -0,5°C га пасайса помидор гулларига ҳалокатли таъсир кўрсатади – меваларда совук урган доғлар пайдо бўлади. Ҳарорат -1-2°C тушса ўсимликлар бутунлай нобуд бўлади. Помидорни хозирги вактда яратилган дурагай навлари бундан мустаснодир, чунки улар -3-4°C совукка бардош бера олади.

Дурагай уруғларни совук шароитда парвариш килиш, шунингдек, ниш урган уруғларга ва янги униб чиқкан майсаларга паст ёки ўзгарувчан ҳарорат таъсир эттириш йўли билан помидор ўсимлигининг паст ҳароратга нисбатан чидамлилигини ошириш мумкин.

Ўта юқори ҳарорат ҳам помидор ўсимлигининг ўсиш ва ривожланишига салбий таъсир кўрсатади. Ҳарорат 32°C дан ошганда уларнинг ўсиши секинлашади, ҳарорат 35°C га етганда эса ўсимлик ўсишдан бутунлай тўхтайди.

Помидор – ёруғсевар ўсимлик. Ёруғликнинг етарли бўймаслиги ўсимликнинг ўсиш ва ривожланишини секинлаштиради. Помидорни кўпчилик навлари ёруғлик 10-12 соат давом этадиган кунларда яхши ривожланади, лекин баъзи навлар кун узунлиги қискарганда, айримлари эса аксинча бир мунча узайгач яхши ўсади.

81-жадвал. Ўзбекистонда экиладиган помидор навларининг таърифи

№	Нав номи	Яратилган жойи	Ўсув даври давомийлиги	Ҳосилдорлиги, ц/га	Ўсимлик, мева ва уруг белгилари
1	2	3	4	5	6
1.	Талатихин-186	Белоруссия Мева-сабзавотчилик ва картошкачилик ИТИ	Эртапишар ўччат ўтказилгандан 1-хосил терилгунча 50-60 кун	400	Тупи оддий, детерминант, ўртача баргланган, барги оддий, тўқ яшил. Меваси ясси-юмалоқ ва юмалоқ, силлиқ ва асос қисми бир оз киррали, тўқ сарик-қизил, йирик 90-120 г, 4,5-4,8 % куруқ модда бор, уруг чиқиши 0,35 %
2.	Темнокрасный-2077	ВИР Ўрта Осиё ва Майкоп тажриба станцияси	Эртапишар, 55-60 кун	300-400	Тупи оддий, детерминант, ўртача баргланган, барги оддий, яшил, четлари қайрилган. Меваси юмалоқ ва ясси-юмалоқ, силлиқ, тўқ сарик-қизил, ўртача катталинда (70-80 г). Таркибида куруқ модда 5,0-5,2 %, уруг чиқиши 0,32 %
3.	Перемога-165	Белоруссия Мева-сабзавотчилик ва картошкачилик ИТИ	Ўрта эртапишар 56-65 кун	400	Тупи оддий, ярим детерминант, барглари ўртача зич, тўқ яшил, четлари бир оз қайрилган. Меваси думалоқ, силлиқ, қизил, вазни (70-80 г.). Таркибида 5,0-5,2 % куруқ модда бор. Уруг чиқиши 0,3 %
4.	Восток-36	ЎзСПЭКИТИ	Ўрта эртапишар 56-65 кун	300-400	Тупи паст бўйли, детерминант, сербаргли меваси юмалоқ, йирик, оғирлиги 100-125 г.. этли, кўп камерали, кам ургули, куруқ модда 5,6-5,8 %. Уруг чиқими 0,2 %
5.	Прогрессивный	ЎзСПЭКИТИ	Ўрта эртапишар 55-60 кун	350-450	Ўсимлик паст бўйли, ихчам. Ташишга ва иссиққа чидамли. Меваси юмалоқ, қизил, йирик, вазни 70-80 г, куруқ модда 4,5-5,0 %. Уруг чиқими 0,25 %

1	2	3	4	5	6
6.	Волгоград-ский 5/95	ВИР Волгоград тажриба станцияси	Үрта эртапишар 60-70 кун	350-450	Тупи ўртача шохланган, штамбли, детерминант, ўртача баргланган, барги ўртача катталаикда, түк-яшил, четлари қайрилган. Меваси ясси-юмалоқ, силлик, түк-қизил, йирик 70-120 г., куруқ модда 5 %. Уруг чиқиши 0,4 %.
7.	ТМК-22	ЎзСПЭКИТИ	Үрта эртапишар 65-770 кун	350-450	Тупи штамбсиз, детерминант, ўртача шохланган, ўртача баргланган. Барги яшил, ўрта йириклика. Меваси юмалоқ, қизил, силлик кўп уяли, йириклиги 70-80 г., куруқ модда 5,0-5,6 %. Уруг чиқиши 0,3 %
8.	Новинка Приднестровья	Молдовия сугориладиган дехқончилик ва сабзавотчилик ИТИ	Үртапишар уруг униб чиқишдан биринчи теримгача 120-125 кун	400-420	Ўсимлик ўрта бўйли, баргланиши ўртача, оч-яшил, меваси узуичноқ-овал, вазни 45 г., икки уяли, ташишга мос. Куруқ модда 5,0 %. Уруг чиқими 0,25 %
9.	Октябр-60	ЎзСПЭКИТИ	Үрта кечпишар 125-130 кун	500-700	Ўсимлик ўрта бўйли, ўртача шохлагувчан, детерминант, иссиққа ва мозайка вирусига чидамли. Меваси жуда йириқ, 350-400 г., этли, пушти рангда, хуш хўр. Куруқ модда 5,8 %. Уруг чиқими 0,3 %
10	Юсуповский	ЎзСПЭКИТИ	Үрта кечпишар 125-130 кун	350-450	Ўсимлик кучли ўсувлан, жуда баргланган. Барги йириқ, түк-яшил. Меваси йирик 200-300 г. Кўп камерали (уяли), пушти рангда, кам уруг. Куруқ модда – 5,8 %. Уруг чиқими – 0,1 %

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
11	Авиценна	ЎзСПЭКИТИ	Ўртапишар 115-120 кун	400-410	Тупи ўргача катталиқда, барги түқ яшил, мевасининг шакли юмалоқ, ранги қизил юзаси силлиқ. Мевасининг вазни 89 г.
12	Севара	ЎзСПЭКИТИ	Эртапишар 95-100 кун	200-210	Тупи ўртача катталиқда, барги йирик, түқ яшил, мевасининг шакли юмалоқ, пушти рангда. Мевасининг вазни 77 г.
13	Истиқол	ЎзСПЭКИТИ	Ўртапишар 105-110 кун	220-230	Тупи ўртача катталиқда, барги йирик, оч яшил, мевасининг шакли юмалоқ, ранги түқ қизил, юзаси силлиқ. Мевасининг вазни 120 г. Қуруқ модда 5-6 %.
14	Баҳодир	ЎзСПЭКИТИ	Кечпишар 125-130 кун	340-360	Тупи штамбли, детерминант тикка, барги түқ яшил, мевасининг шакли ясси юмалоқ, пушти рангда, юзаси силлиқ. Мевасининг вазни 141-215 г.

Помидор баргларининг сув буғлатиш сатхи катта бўлиб, бақувват ер устки массаси ҳосил килади, бундай массанинг вужудга келиши учун эса кўп микдорда сув талаб килинади. Шунинг учун ҳам помидор ўсимлиги, айниқса ёппасига мева туғиши даврида тупрок намига талабчан бўлади (тупрокни дала нам сифими 70 % бўлиши керак). Бу даврда сув етишмаса, ўсимликнинг тугунчава мевалари тўкила бошлайди. Шу билан бирга помидор ўсимлиги ҳаво намлиги мўътадил 45-60 % бўлишини хоҳлайди. Ҳаво намлиги бундан ошиб кетса, тугунчалар яхши уруғланмай колади ва тўклиб кетади ҳамда замбуруғ касалликлари пайдо бўлади.

Помидор ўсимлигининг намга бўлган талаби парваришилаш усулларига bogлиq. Kўchatdan etishiрилган va ildiz sistemasi юзароқ тараflgan pomidor ўсимлиги, bevosita urugi ekib ўstiрилган va ildiz sistemasi ancha chukur joiлашган pomidorga nisbatan namni kўp talaq kiliadi.

Помидор ўсимлигининг ўсув даври узок давом этади. Ўсув даврининг давомийлиги далага кўчат ўtkazilgandan kejin muaiyan шароитда совуксиз даврнинг қанча давом этишига караб белгиланади.

Харорат ва намлик шароитлари кулай бўлганда уруги экилгандан 4-5 кун ўтгач, майсалари кўрина бошлайди, 3-5 кун ўтгандан kejin esa birinchi chinbarg chikaradi. Shundan kejingga pайдо bўladigan barglar tobora murakkablasha boradi va ettingchi ёки sakvizinchi bargdan boşlab etuk ўsimlik barglarinинг hamma belgilari shakllanadi. Ўsimlikda tezpiшар navlarda 5-7, kech-pishar navlariда esa 10-11 ta barg chikargandan kejin daстlabki tўpgul – shingil pайдо bўлади. Bундан kejingga gул shingillari xар учинчи, ayrim ҳollarda xар ikkinchi bargdan kejin pайдо бўлади.

Помидор ўсимлиги навига ва парваришилаш шароитига караб майса кўрингандан kejin 50-70 кун ўтгач gулга kиради. Gуллашдан kejin 40-55 kуни мевалар etila boшlайди. Помидор kўchatidan ўstiрилганда, parnikka sepilgan urug unib maysalari kўrингандan то ҳosili piшguncha ўsimliknинг nавига ва ўstiриш технологиясиiga караб 100-120 кун ўтади. Urugi bevosita dalaga ekilganda ўsimliknинг ўsuв даври 70-90 кун давом этади. Odatda, kuzgi daстlabki совук тушиши bilanoқ pomidorning ўsuв даври tўxтайди.

Помидор ўстириш технологияси

Ер танлаш. Озик моддаларга бой, механик таркиби енгил күмок, шўрланмаган ҳар хил тупроқ типлари яроқли. Айникса, ўтлоқ, ўтлоқ-бўз ва типик бўз тупрокларда помидор яхши ўсади, юкори ҳосилни таъминлади.

Алмашлаб экишдаги ўрни. Беда, кўкат ва дуккакли сабзавотлар, пиёз, саримсок, полиз экинлари, бодринг ва карам яхши ўтмишдош. Помидорни помидордан сўнг ёки итузумдошлар оиласига мансуб бошқа экинлар, яъни помидор ўсимликларда учрайдиган касаллик-зааркунандаларга чалинадиган картошка, қалампир, бойимжон, тамаки, шунингдек, ғўза экинидан кейин экмаслик керак. Чунки, помидор меваси ғўза сингари кўсак курти билан заарланади. Бир далада помидорни икки йил ўстириб, яна уч йилдан сўнг экиш мумкин.

Ўғитлаш. Помидор тупроқ унумдорлигига ва ўғитларга талбачан экин. У тупроқдаги озик моддаларни сарфлаши бўйича сабзавот экинлари орасида олдинги ўринлардан бирини эгаллади.

Ўзбекистон сабзавот-полиз экинлари ва картошкачилик иммий-таддиқот институти маълумотларига (1987) кўра, гектаридан 580-700 ц помидор ҳосили олиш учун 160-230 кг соф азот ва 70-90 кг соф фосфор сарфланади. Шунинг учун албатта помидор экини ўгитланиши шарт.

Ўзбекистонда помидорга органик ва минерал ўғитлар бирга солинганда янада самарали бўлади. Бунда 20-30 тонна гўнг, 1,5-2 ц калий хлор, 2,3-2,5 ц аммофос кузги шудгорлашдан олдин солинади. Умуман, бўз тупрокларда гектарига азот 120-200, фосфор – 140-150, калий 90-100 кг, ўтлоқ ва ўтлоқ-боткоқ тупрокларда – азот 140-150, фосфор 140-150, калий – 100 кг ҳисобида берилади.

Кўчат етиштириш. Районлаштирилган навларнинг тозалиги 98 %, унувчанлиги 85 % дан кам бўлмаган 1-клас уруглари экилади. Бундай уруғларнинг 350-400 грамми бир гектарга кўчат олиш учун етарли.

Уруглар экишолди сувда ёки 0,01-0,05 % ли ўстириувчи стимуляторлар, микроэлементлар эритмасида 10-12 соат давомида ивтилади, сўнгра ТМТД ёки бошқа шунга ўхшаш фунгицидлар билан ишланади (1 грамм урукка 4-8 грамм препарат). Шундай тайёрланган уруглар илиқ ёки ярим илик парник ёки кўчатхоналарга феврал ойи бошида 0,5-1,0 см чукурликда экилади. Майсалар кўринишгача ҳарорат 20-25⁰, кўкарғач 10-15⁰ да саклангани маъқул. Кўчатлар зарур бўлса сийраклаштирилади. Ўсув даврида озиклантириш,

сугориш, бегона ўтлардан тозаланади. 60-70 кундан сўнг 6-8 чинбарг чинбарг чиқаргач, апрел ойида далага ўтқазиш учун тайёр бўлади.

Ерни экишга тайёрлаш. Кузда ПН-4-35, ПЯ-3-35, ПД-4-35 маркали плуглар Т-4А тракторига такилиб тупрок 28-30 см чукурликда шудгорланади. Бахорда ЧКУ-4-1 чизел-культиваторларда 10-12 см чукурликда ва БЭТС-0,1 маркали бороналар ёрдамида (5-6 см да) ишланади. Зарур бўлса КЗУ-0,3 маркали планировщик билан ер текисланади. Сўнгра кўчат ўтқазиш учун жўяклар олинади.

Экиш муддати, қалинлиги ва схемаси. Эртаги помидор кўчатлари 10-20 апрелда, кечки эса 20 апрелдан 10 майгacha экилади. Қатор оралари 70, 90 см, туп оралари навига караб – 22, 30,40 см килиб ҳар гектарга 50-74 мингтагача кўчат экилади.

Парваришилаш. Биринчи ишлов бериш кўчатлар тутгандан сўнг – 10 кун ўтгач ўтказилади. Кўчатларни чопик қилиш яна 12-15 кун ўтгач тақрорланади. Ўсув даврида қатор ораларига 6-7 марта-гача КОР-4,2 маркали культуватормар ёрдамида ишлов берилади. Палаклар бир неча марта пуштага тўғрилаб чикилади. Ўсув даврида тупрок намлиги дала нам сифимига нисбатан 75-80 % дан кам бўймаслиги лозим. Сизот сувлари чукур бўлган бўз тупрокларда гектарига 500-700 м³ ҳисобида 14-16, ҳатто 20 марта-гача, сизот сувлари юза жойлашган ўтлок ва ўтлок-ботқок тупрокларда 12-14 марта-гача сугорилади.

Касаллик ва зарапкунандалари, уларга қарши кураши. Помидор гўза тунлами (кўсак қурти), кузги тунлам баргини, асосан мевасини кучли шикастлайди. Уларга қарши экинзорларга трихограммалар, заҳарли емишлар қўйилади. Кимёвий усулда эса гектарига 2-3 кг хлорофос, энтомобактерин 5 килограммига 0,2 кг хлорофос кўшиб сепилади. Баргнинг кўнғир доғланишига қарши ёпик майдонлар юкумсизлантирилади. Урууглар экишолди, ўсимликлар ўсув даврида истикболли экологик соф кимёвий препаратлар (тилт, десис, фундазол, 1 % ли олтингугурт каллоиди) билан ишланади.

Ууман, помидор экини бир меъерда сугорилиб, тупрок ва ҳаво намлиги қуляй даражада саклаб турилса, кўнғир доғланиш, меванинг учидан чириш касаллиги кескин камаяди.

Хозирги пайтда помидор очик ва ёпик майдонларда вирусли касалликлар (столбур, стрик ва мозаика) билан касалланмоқда. Уларга қарши урууглар экишолди термик ишланиб, 2 сутка давомида 50-52°C да сўнг бир сутка мобайнида 80°C ли термостатда

киздириллади. Қиздирилган уруғлар сўнгра 0,03 % ли метилен кўки ёки 0,8-1 % калий перманганат эритмасида ивитилади ва экилади.

Ҳосилни йигиш. Қўлда пишиш даражасига караб ҳар 3-5 кунда жами 10-15 мартағача терилади. Мевалари бир вактда пишадиган, техникага мос навлар ҳосили СКТ-2 маркали комбайн ёрдамида бир марта йигиштириб олинади. Помидор меваси турлича пишган даврида териб олинади. Яқин жойларга жўнатиш ва тузлаш мақсадлари учун сарғайган мевалари терилади. Помидор териш июндан бошланиб октябргача давом этади. Териш кечиктирилганда мевалари таркибидағи витаминлар йўқолади, ириб-чирийди, натижада ҳосили камаяди. Мевалар банди билан бирга узилиб, чеълак ёки саватларга солинади. Териш вактида меваларни шикастлантирмаслик керак, акс ҳолда ёрилган жойидан ичига ҳаво кириб, витамин С нинг парчаланишига олиб келади.

Терилган меваларни даладан ташишда прицепли тележка ва бошка транспорт воситаларидан фойдаланилади.

Терилган помидор мевалари сифати ва йириклигига караб сараланади ва яшикларга жойланиб, тегишли жойларга жўнатилади. Узок жойларга юборишга мўлжалланган мевалар 6-8 кг ли яшикларга зич килиб териб чиқилади.

Дастлабки кузги кора совуклар тушишидан олдин етилган ва хом помидорларнинг ҳаммаси териб олинади, чунки совук урган мевалар саклаш ва тузлаш учун ярамайди. Териб олинган помидор меваларининг пишганлари ҳамда димлаб етилтиришга ва тузлашга ярайдиганлари сараланиб ажратилади. Агар барча меваларни кора совук тушгунча териб олишнинг иложи бўлмаса, у ҳолда помидорнинг мевали туплари суғуриб олинниб, даланинг ўзида уч томонини ичкарига қаратиб уюб кўйилади. Бундай уюмнинг усти помидор палаклари билан ёпилиб, устига бир оз тупроқ ташланади. Корা совук ўтгандан кейин уюмни очиб, мевалар туплардан териб олинади ва йириклиги ҳамда етилганлигига караб сараланади.

Помидор меваларининг териб олингандан кейин ҳам етила олиш кобилияти уларнинг энг яхши хусусиятидир. Думбул ёки шаклланган кўк помидорларни димлаб кизартириш мумкин. 20-25°C ҳарорат ва ҳавонинг нисбий намлиги 80-85 % бўлиши димлаб кизартириш учун энг кулай шароит ҳисобланади. Помидорларни коронги жойда ҳам қизартириш мумкин, лекин ёруғ жойда бу жараён тез боради ва меваларнинг ранги тоза (кип-кизил) бўлади.

Димлаб кизартиришнинг бир неча усууллари мавжуд: далада тути билан уюлган ҳолда етилтирилади. Бунда меваларни эни 1 м, баландлиги 50 см килиб уюб кўйиб кизартирилади. Уюмларнинг

устига бордон, хашак ёки похол ёпиб қўйилади, вакт-вақти билан (хар 2-3 кунда бир марта) очиб, чириганлари алоҳида ва етилганлари алоҳида килиб ажратилади.

Помидор мевалари этиленли муҳитда сакланса, уларнинг кизариши табиий шароитдагига нисбатан икки баравар тезлашади.

Пишган помидор мевалари тезда бузиладиган бўлади. ёзги юкори ҳарорат таъсирида улар интенсив равишда нафас олади. Мевалар таркибидаги озик моддалар, айниқса, витамин С парчаланиб кетади ва озиклик кимматини йўқотади. Шунинг учун ёзда пишган помидорлар терилган куниёк ёки эртасига истеъмолчиларга етказиб берилиши керак. Териб олинган помидор мевалари сунъий совитиладиган совукхоналарда ($2-5^{\circ}\text{C}$) сакланганда таркибидаги куруқ моддалар ва витамин С нинг парчаланиш жараёни ниҳоятда секин боради.

Етилган помидор меваларини саклаш учун ҳарорат $1-2^{\circ}\text{C}$ ва ҳавонинг нисбий намлиги 80-90 % бўлиши керак. Кўнғир рангли мевалар сакланадиган хонанинг ҳарорати $3-4^{\circ}\text{C}$ ва ҳавонинг нисбий намлиги 80-90 %, ок-яшил ва яшил мевалар сакланадиган хонанинг ҳарорати эса $20-25^{\circ}\text{C}$, ҳавонинг нисбий намлиги 80-85 % бўлиши лозим, яшикларга жойланади. Бундай шароитда помидор 1-2 ойга-ча туради.

Республика хўжаликларида помидор ҳосилдорлиги ўрта хисобда гектарига 200 ц атрофида, илғор хўжаликларда эса 300-400 ц ва зиёдни ташкил этади.

Такрорий экин сифатида помидор ўстириш. Тадқикот натижалари ва ишлаб чиқариш илгорларининг тажрибаси ёз-куз ойларида сугориладиган майдонлардаги кузги донли ва эртаги сабзавот экинларидан бўшаган ерларда такрорий экин сифатида помидор ҳосили етиштириш мумкинлигини кўрсатди.

Бунда помидор кўчатлари очик далага жуда кам меҳнат сарфлаб етиштирилади ва унинг таннархи 8-10 баравар арzon бўлади. Помидор кўчатлари очик майдон шароитида дала яқинида кўчатхона ташкил қилиниб кичик пол ёки эгатларда етиштирилади. Кўчатлар зарур бўлса сийраклаштирилади, ўсув даврида озиклантирилади (10 л сувга 15-20 г аммиак селитраси ва 30-40 г суперфосфат қўшилади), сугорилади, бегона ўтлардан тозаланади, 4-5 чинбарг ҳосил килгач далага ўтқазилади. Кўчатлар далага июн ойининг охирлари июл бошларида туп ораларини зичрок (15-20 см) килиб ўтқазилади. Кечки бўлишига карамасдан помидор гектаридан 200-300 ц гача ҳосил олишни таъминлайди (82-жадвал).

82– жадвал. Такрорий экин сифатида турли муддатларда экилган помидор навларининг ҳосилдорлиги ва товарлилиги (Т.Э.Остонакулов, Н.Эшонкулов, Д.Облокулов, 2001-2003 йиллар)

№	Кўчат ўтказиш муддати	Ўртacha ҳосилдорлик, т/га	Шундан жумладан товар ҳосил		20 июляда ўтказилганга нисбатан кўшимча ҳосил	
			т/га	%	т/га	%
Тошкент тонги						
1.	20.06	24,6	22,4	91,2	7,5	150,3
2.	30.06	22,0	19,9	90,6	5,0	133,5
3.	10.07	20,9	18,9	90,3	4,0	126,8
4.	20.07	16,6	14,9	90,0	-	100,0
Дар Заволжья						
5.	20.06	30,1	27,8	92,5	9,4	151,1
6.	30.06	28,7	26,5	92,2	8,1	144,0
7.	10.07	25,9	23,8	91,9	5,4	129,3
8.	20.07	20,1	18,4	91,5	-	100,0
Финиш						
9.	20.06	28,2	26,5	93,8	8,8	149,7
10.	30.06	26,0	24,3	93,3	6,6	137,3
11.	10.07	23,8	22,2	93,1	4,5	125,4
12.	20.07	19,1	17,7	92,6	-	100,0
Солярс						
13.	20.06	27,7	25,5	92,2	9,6	160,4
14.	30.06	26,2	24,0	91,6	8,1	150,9
15.	10.07	23,0	21,1	91,5	5,2	132,7
16.	20.07	17,4	15,9	91,3	-	100,0

Ёзда экилган помидор баҳорда экилгандан афзаллиги шундаки, кечки қилиб ўстирилганда ўсимлик замбууруғ ва вирусли касалликлар билан кам заарланади.

Ёз-кузда ўстирилган помидорларнинг мева туғиши даври кузойларига, яъни баҳорда экилган ўсимликларники тутаган даврга түғри келади. Демак, баҳорги экиш билан ёзги экинни бир-бирига қўшиб олиб бориш истеъмолчиларни бир меъёрда помидор билан таъминлашға имкон беради.

Лекин, кечки қилиб экилганда пишмаган хом помидор кўп чикади. Уларни маҳсус жойларда қизартириб, кейин совукхоналарда сакланса, улардан кеч кузгача, ҳатто кишида ҳам фойдаланиш мумкин. Шу тартибда етилтирилган меваларнинг тан-

нархи қишида теплицаларда етилтирилган помидорларга нисбатан арзонга тушади.

Кузги дон, оралиқ экин (горох), эртаги сабзавотлар ўрнига такрорий экин сифатида помидор экиш бўйича ўтказилган тажриба якунлари шу мақсад учун Дар Заволжья, Финиш, Темнокрасный 2077, Солярс, Тошкент Тонги, Узмаш-1, Истиклол, Новичоқ, Ам-лед навларини экиш мақсадга мувофик эканлигини кўрсатди (83-жадвал).

83 – жадвал. Турли ўтмишдошлардан сўнг такрорий экин сифатида экилган помидор навларининг хосилдорлиги ва товарлилиги (Т.Э.Остонакулов, Н.Эшонкулов, Д.Облоқулов, 2001-2003 йиллар)

№	Ўтмишдош экин	Ўртacha хосилдорлик, т/га	Шу жумладан, товар хосил		Ўтмишдош кузги арпага нисбатан кўшимча товар хосил	
			т/га	%	т/га	%
Тошкент тонги						
1.	Кузги арпа	21,5	19,5	90,7	-	100,0
2.	Кузги бугдой	23,9	21,8	91,2	2,3	111,8
3.	Оралиқ экин (горох)	25,5	23,3	91,5	3,8	119,5
4.	Эртаги сабзавот (карам)	24,6	22,5	91,4	3,0	115,4
Дар Заволжья						
5.	Кузги арпа	25,3	22,8	90,1	-	100,0
6.	Кузги бугдой	27,5	25,0	90,9	2,8	109,6
7.	Оралиқ экин (горох)	30,1	27,6	91,8	4,6	121,1
8.	Эртаги сабзавот (карам)	28,6	26,1	91,4	3,3	114,5

Уруғ совук парникларга майнинг дастлабки кунларида сепилади, майсалар 2-3 та чинбарг чикаргандан кейин ҳар 5-6 см да биттадан ниҳол колдириб ягона килинади. Майсалар 5-6 тадан чинбарг чикарганда, яъни июн охири июл ойи бошида кузги фалла ёки эртаги сабзавот экинлар хосили йигиб олингандан кейин экиласди. Далага ўтказилган кўччатларнинг парвариши одатдагидан фарқ киммайди, лекин бунда ўсув даври киска бўлганлиги туфайли экинни сугориш, катор ораларини ишлаш ва ўйтлаш сони баҳорда экилган помидорникига карағанда кам бўлади.

Помидор ўсимлигини заараркунандалардан, кўпинча, ғўза тунлами (кўсак қурти), кузги тунлам қурти ва бошқа кемириувчи тунламлар қаттиқ шикастлайди. Бу ҳашаротлар асосан барг ва меваларни заарлайди.

Уларға қарши биологик, кимёвий ва агротехник усулларда кураш олиб борилади.

Помидорни күчатсиз уруғдан ўстириш. Помидорни далага бевосита уругни экиб күчатсиз ўстириш ҳам мумкин, бунда уларни етиширишга килинадиган харажатлар анча камаяди. Далага бевосита уруги экилган помидор ўсимлигининг совукка чидамлилиги ошади, курғокчилик ҳамда столбур касаллигидан кам заарланади. Ҳосилдорлик жиҳатидан күчат килиб ўстирилган помидордан деярли фарқ қилмайди. Уруғдан ўстирилган помидор күчатидан ўстирилгандагига қараганда икки-уч ҳафта кечрок пишади. Шунинг учун ҳам уларда етилмаган кўк помидор меваси кўп бўлади.

Жанубий районларда бевосита уруғдан ўстирилган помидор күчатидан экилганига қараганда сув танкислигидан камрок кийналади. Сугориладиган районларда эртаги ҳосил етишириш зарурияти бўлмаган ҳоллардагина помидорни уругдан экиб ўстириш мумкин.

Уругдан экиш билан кўчат килиб ўстириш усулларини бирга кўшиб олиб боришни тўғри ташкил этиш йўли билан истеъмолчиларга янги помидор етказиб бериш мавсумини анчага узайтириш мумкин.

Тошкент, Самарканд ва Сурхондарё вилоят хўжаликларида помидорни уруғдан ўстириш усули кенг кўлланилмоқда ва гектаридан 200-300 ц ва ундан юқори ҳосил олинмоқда.

Бевосита далага экилган помидор уруғлари секин униб чиқиб, дастлабки пайтларда жуда суст ривожланади, каткалоқ ва бегона ўтлардан ниҳоятда кийналади. Помидор уругини март ва апрелнинг бошларида чигит ёки сабзавот сеялкасида гектарига 2-3 кг нормада экилади. Уругни оддий усулда каторлаб ёки квадрат-уялаб экиш мумкин. Қаторлаб экишда майсалар кийғос униб чиқкандан кейин ортикча ўсимликлар трактор культиваторини каторларга нисбатан кўндаланг юргизиб кесиб ягоналади. Уруғни ёппасига ундириб олиш ва каталоқни йўкотиш учун экиш олдидан урукка майдаланган куруқ кўй кийи ёки от гўнги аралаштирилади ёхуд далага чиринди солиб мульчаланади. Помидор уругини дражилаб (ғўлаклаб) экиш энг истиқболли бўлиб, текис туп сонни таъминлайди ва ҳосилдорликни оширади.

Эрта – март ойида экиладиган уруглар, одатда, ивитилмайди. Бирмунча кечрок – апрелда экиладиган бўлса, ивитилган уруғ билан куруқ уруғларни аралаштириб ва қўшимча экин сифатида салат, редиска каби экинлар уругини аралаштириб экиш яхши натижа беради.

Помидор майсалари кўпинча икки марта, нокулай шароитларда (далани ўт босиб, зааркунандалар тушганда) эса уч марта ягона килинади: биринчи ягоналаш битта-иккита, охиргиси эса тўрт-бешта барг чикарганда ўтказилади. Иккинчи марта ягоналаш билан бир йўла хато чиккан жойларига ягоналашдан чиккан кўчатлар экиб кетилади. Шунинг учун, уруғдан экиб ўстирилганда гербицидлардан: прометрин (гектарига 3-4 кг) дихлормочевина (гектарига 8-16 кг) дан ва бошқа мавжудларидан кенг кўламда фойдаланиш лозим. Бу препаратлар экиш олдидан ерларни ишлаш вақтида берилади. Помидорнинг ўсув даврида гербицид сифатида гектарига 8-10 кг ҳисобидан золан препаратидан фойдаланилади. Уруғдан ўстирилган помидорнинг бундан кейинги парвариши кўчатдан экилган помидорнидан фарқ килмайди.

ҚАЛАМПИР

Аҳамияти. Бу сабзавот экинининг навлари таркибидаги аччик модда (капсиацин – $C_{18}H_{28}O_3$) микдорига қараб икки гурӯхга: аччик ва ширин (чучук) қалампирга бўлинади.

Аччик қалампир меваси таркибida капсиацин кўп (0,2-0,3 %) бўлиб пўсти юпқа, майда узунчок, конуссимон асосан сабзавотларни сиркалаш, тузлаш ва консервалашда зиравор сифатида фойдаланилади. Ширин қалампир меваси йирик, этли, таркибida капсиацинни жуда кам (0,015 % гача) саклайди. У овқатга янгилигича, бундан ташқари турли хил консервалар тайёрлашда ишлатилади. Таркибida витамин С (аскорбин кислота) саклаши бўйича сабзавотлар ичидан қалампирлар биринчи ўринда туради. Ширин қалампирлар мевасининг биокимёвий таркиби 14,5 % курук модда, 1,5 % оксил, 5,4 % шакар, 0,95 % мой, 1,8 % клетчатка, 0,69 % кулдан иборат.

Ўзбекистонда етиширилган ширин қалампир техник пишган меваси 54-118 мг.%, кизарган, яъни физиологик пишган мевасида эса 368-535 мг.% витамин С бўлади (Н.Н. Балашев, 1978).

Келиб чиқиши ва тарқалиши. Қалампирнинг ватани Жанубий Америка. Шу ердан у Европага, Африка ва Жанубий Осиёга тарқалган. Ширин қалампир асосан Украинада ва Россиянинг жанубида, Ўрта Осиё, шунингдек Марказий Европа мамлакатларида ва кисман Америкада экилади. Аччик қалампир Жанубий ва Шарқий Жанубий Осиё, Африка, Жанубий Америка, Марказий ва жанубий Европа мамлакатларининг ҳаммасида ўстирилади.

Ҳозирги вактда қалампир дунёда 1,7 млн. гектар майдонда экилиб, 25 млн. тонна ялпи ҳосил олинади. Асосан Хитой, Мексика, Туркия, АҚШ, Испанияда 70 % дан зиёд ҳосил етиширилади.

84-жадвал. Ўзбекистонда экиладиган қалампир навларининг таърифи

№	Нав поми	Яратилган жойи	Ўсув даври давомийлиги	Ҳосилдорлиги, ц/га	Ўсимтик, мева ва уруг белгилари
1	2	3	4	5	6
Ширин қалампирлар					
1.	Болгарский 79	ВИР Маяк тажриба селекция станцияси	Ўртапишар унуб чиқишидан техник пишишгача 110-120 кун	150-160	Тупи гуж. Меваси йирик, пирамидасимон, киррални, пишганда қизил.
2.	Болгарский 84	ЎзСПЭКИТИ	-	170-175	Тупи штамбли, пояси яшил, барглари йирик, тўқ яшил, тухумснмон. Меваси эгилган, призматик, 3-4 уяли, вазни 30-35 г., витамин С-224 мг.%
3.	Дар Ташкента	-	Ўртапишар, 120-130 кун	200-250	Тупи штамбли, паст бўйли, баргланган, меваси йирик 85-90 г, конуссимон, эти қалин, витамин С – 220-270 мг.%.
4.	Заря Востока	-	Ўртапишар, 115-125 кун	220-260	Тупи штамбли, ўрта бўйли, баргланган, меваси йирик, 80-100 г., конуссимон, этили, витамин С – 230-285 мг.%.
5.	Ласточка	Молдавия Сабзаботчилик ИТИ	Ўртапишар, 110-120 кун	180-200	Тупи штамбли, ўрта бўйли баргланган, меваси ўртача катталикда (41-55), конуссимон, мазаси 5,0 балл

1	2	3	4	5	6
6.	Наргиза	ҮзСПЭКИТИ	Үртапишар, 115-120 кун	160-170	Тупи йирик, ўртача катталиқда, мева шакли конуссимон, мева юзаси силлик, бироз қавариқли, мевасининг ўртача вазни 38 грамм, витамин С – 48,2 мг.%.
7.	Тонг	ҮзСПЭКИТИ	Үртапишар, 120-125 кун	270-275	Тупи йирик, барглари ўртача катталиқда, түқ яшил, мева шакли пирамидасимои, мева вазни 45 грамм, витамин С – 41,5 мг.%.
8.	Зумрад	ҮзСПЭКИТИ	Кечпишар, 140-160 кун	190-200	Тупи штамбли, баланд бўйли (74-76), барглари кўп яшил, мева шакли призмасимон, ранги тўқ тусда, мева вазни 60-121 грамм, мазаси 4,5 балл
Аччиқ қалампир					
9.	Маргеланский-330	-	Үртапишар, 120-130 кун	130-150	Тупи штамбли, паст бўйли, ўртача баргланған, меваси якка-якка бўлиб паста эгилиб туради, чўзиқ-конуссимон, усти силлик ёки епгил тўлқинсимои. Пишганда қизил рангга киради.
10.	Пикантный	ҮзЎИТИ	Үртапишар, 120-130 кун	140-160	Тупи штамбли, ўрта бўйли баргланған, меваси конуссимон, тўқ қизил, вазни 19-20 г.

Ботаник таърифи. Қалампир томатдошлар (*Solanaceae*) оиласига мансуб бўлиб, маданий ҳолда *Capsicum annuum L.* тури экилади. Пояси ўтсимон, тик ўсади, бўйи 25-30 см дан 80 см гача, шохланувчан бўлади. барглари бандли, усти силлиқ ёки тукли, узунчок шаклда. Аччик қалампир барглари майда ва ингичка, ширин қалампирда эса аксинча, йирик ва энли барг.

Гуллари икки жинсли, майда оқ, сарик ёки оч бинафша рангда бўлиб, 9 та тожбарги бор. Экилгандан 80-90 кун ўтгач, июн-июл ойида гуллайди ва кузги совук тушгунча давом этади.

Қалампирлар факультатив ўзидан чангланувчи ўсимлик. Чунки, ширин қалампирда 15 % гача, аччик қалампирда 25 % гача мевалар четдан чангланиш эвазига хосил бўлиши мумкин. Четдан чангланишда ҳашаротлар (чумолилар, триплелар ва кисман асаларилар) чанглатувчи бўлиб хизмат қиласди. Айниқса, аччик ва ширин қалампирлар бир-биридан узок экилиши шарт.

Меваси 2, 4, 6 камерали, кўп уруғли резавор. Аччик қалампир меваси йирик эмас, шакли чўзик (шохсимон, хартумсимон, бигизсимон) бўлиб, пўсти юпка этли. Ширин қалампирлар мевалари нисбатан йирик, этли, цилиндрсимон, квадратсимон ёки юмалок шаклда. Пишган мевалари қизил, сарик ёки тўқ сарик рангда бўлади. Уруғлари оч сарик, ясси-юмалок, 1000 таси 4-8 г. Биринчи класс уруғларининг унувчанилиги 80 %. Илдиз системаси юза, асосий қисми 20-30 см чуқурликда жойлашган.

Биологик ҳусусияти ва навлари. Тропик шароитда қалампир кўп йиллик, мұтадил ва субтропик шароитларда бир йиллик ўсимлик. Қалампирлар (аччик, ширин) – иссиксевар, ўсув даври (ўсимлик кўкаргандан мевалари пишгунча) – 120-160 кун. Қулай ҳарорат $18-25^{\circ}\text{C}$ бўлиб, $11-13^{\circ}\text{C}$ ҳароратда ўсимликлар ўсишдан тўхтайди ва $-0,5-1^{\circ}\text{C}$ совукдан нобуд бўлади (84-жадвал).

Ҳароратнинг 30°C дан юкори бўлиши ўсимликнинг ўшиш ва ривожланишига салбий таъсир кўрсатади. Аччик қалампир нисбатан иссикка чидамли. Уруғлари жуда секин, 8-12 кунда униб чиқади. Қалампир ёруғсевар, киска кун ўсимлиги. Тупроқ намлиги га талабчан. Шунинг учун тупрокдан намнинг 70-80 % бўлишини талаб этади. Нам етишмаса гул ва мевалари тўклилади, меваларининг товар сифати пасаяди.

Ҳозир экиладиган қалампир навлари майда (1-2 см), аччик, этли мевалари билан характерланадиган ёввойи тропик қалампирларидан келиб чиқкан. Маданийлаштириш жараёнида қалампир мевалари йириклишиб, таркибидаги аччик модда (каспиацин) камайиб борган. Шимолга тарқала борган сари мўтадил

харорат ва ҳавонинг нисбий намлиги ошибб, янги хил ширин қалампирлар пайдо бўлган. Булардан эса йирик, этли, кўш жинсли ҳозирги ширин қалампирлар келиб чиккан. Жанубий районларда қалампирларни маданийлаштириш натижасида мевалари йириклишиб борди, лекин улар эти юпкалигича ва таркибида капсиацин юкорилигича колаверади.

Қалампирларнинг жанубий формасидан ҳозирги аччиқ қалампирлар келиб чиккан. Қалампирларнинг навлари морфологик белгиларидан ташкари тезпишарлиги, хосилдорлиги, мазаси, таркибидаги шакар ва витаминлар микдори бўйича фарқ килади.

Қалампир ўстириш технологияси

Кўчат етишириш. Одатда кўчатхоналарда амалга оширилиб, уруғи гектарига 800-1000 грамм ҳисобида феврал охири март биринчи ярмида сепилади. Кўчат парвариши бошқа кўчат экинларидан фарқланмайди. Кўчатлар 40-60 кундан сўнг 4-5 чинбарг чиқарганда апрел ойи охирида далага ўтқазиш учун тайёр бўлади.

Ер танлаш. Тупрок унумдорлигига талабчан. Шунинг учун озик моддаларга бой, механик таркиби енгил кумок, шўрланмаган барча тупроклар яроқли.

Алмашлаб экишдаги ўрини. Илдизмевали экинлар, пиёз, полиз экинлари, карам энг яхши ўтмишдош.

Ўғитлаш. Помидор сингари бўлиб, бўз тупрокларда гектарига азот 120-200, фосфор – 140-150, калий 90-100 кг; ўтлок-ботқок тупрокларда азот 140-150, фосфор 140-150, калий 100 кг ҳисобида солинади. Гўнг гектарига 20-30 тонна, фосфор йиллик нормасининг 50 % и, калий йиллик нормасининг 50 % и шудгор тагига, фосфорнинг 25 % и билан азотнинг 15-20 % и эгат олишда берилади. Қолган азот ва калий нормалари аралаштирилиб, тенг ярми кўчатлар тутиб олганда, колган иккинчи ярми эса мева туғиши даврида солинади.

Ерни экишга тайёрлаш. Помидор билан бир хил бўлиб, худди шундай машина ва куроллар ёрдамида амалга оширилади. Кўчатлар олдиндан олиб кўйилган, сугорилган жўякларга экиласди.

Экиш муддати ва усули. 4-5 баргли кўчатлар апрел иккинчи ярмидан 10 майгача катор ораси 60, 70 ва 90 см қилиб, ўсимликлар ораси 25-40 см қилиб ўтказилади.

Парваришлаш. Кўчатлар далага ўтқазилгач, тутиб олгач, дарҳол биринчи культивация ва чопик қилинади. Орадан бир ой ўтгач, экин қатор ораларига иккинчи марта ишлов бериш ва чопик

ўтказилади. Ўсув даврида тупрок намлиги дала нам сиғимиға нисбатан 75-80 % дан кам бўлмаслиги шарт. Республикада тупрок шароитларига караб ҳар 7-12 кунда бир марта, жами чучук қалампирни 14-15, аччик қалампирни – 12-13 марта, ҳар сафар 600-700 м³ га нормада сугориш зарур.

Ҳосилни йиғиш. Мева туккач, чучук қалампир ҳосили 35-45 кунда техник етилади. Бунда у нормал йирикликда ва яшил рангда бўлиб, хушбўй ҳид ва мазага эга бўлади, ҳосил ҳар 4-5 кунда терилади. Аччик қалампир эса, меваси тўла кизариб пишганда 2-3 марта териб олинади. Ширин қалампир ҳар гектардан 100-120 ц, аччик қалампир эса 20-30 центнердан (куритилган) ҳосилдорликни таъминлайди. Илгор хўжаликларда 1,5-2 марта зиёд ҳосил олинмоқда.

БОЙИМЖОН

↔ **Аҳамияти.** Бойимжон меваси таркибида озик-моддалар ва витаминлар кўп эмас. Мевасининг биокимёвий таркиби 6-11 % курук моддалар, 2,5-4 % шакар, 0,6-1,4 % оқсил ва 0,2-0,4 % мойлардан иборат. Унинг таркибидаги витамин «С» миқдори 1,5-7 мг.% атрофифа ўзгариб туради.

Бойимжон пишмаган барра мевалари мазалилиги учун озик-овқатга ишлатилади ва консерва саноатига хом-ашё хисобланади. Пишган (уруғи котган) меваларида соланин M, яъни мелонген деб аталаувчи тахир модда алколоид тўпланиб, уни истеъмолга ярқиз килиб кўяди!

Тарқалиши. Бойимжон Фарбий Европанинг жанубий қисмида, АҚШда, Узоқ Шарқда, Яқин Шарқ мамлакатларида, Ўрта Осиёда, Украина, Закавказье ва Шимолий Кавказда кенг тарқалган.

Ботаник таърифи. Бойимжон ҳам томатдошлар (*Solanaceae*) оиласига мансуб бўлиб, *Solanum melongena L.* тури маданий ҳолда экилади. Унинг пояси баланд бўйли (100 см ва зиёд) тик ўсувчи ва шохланувчан. Барглари йирик, овал ёки овал-чўзиқ бўлиб, калин туклар билан қопланган. Гуллари йирик ёки тупгул бўлиб, 4-8 та гултожбаргли, икки жинсли, йирик, оч ёки тўк бинафша рангда. Бойимжон факультатив ўзидан чангланувчи ўсимлик. Чунки, унинг гуллари асосан ўзидан, қисман ҳашаротлар ёрдамида четдан ҳам чангланиши мумкин.

Меваси йирик (0,5 кг гача) резавор ҳар хил шаклда, тўқ бинафша рангли, пишганда кўнғир-сарғиши ёки кул ранг-яшил рангга

киради. Унинг ок, кизил ва сариқ рангдаги ботаник формалари ҳам учрайди.

Уруғи майда, ясси-юмалоқ, кул ранг-сарик, туксиз, 1000 таси-нинг оғирлиги 3,5-4,0 г. 1-класс уругларининг унувчанлиги 85%, 3-5 йилгача унувчанлигини саклайди. Лекин, 1-2 йил сакланган уруғ унувчанлиги яхши бўлади.

Илдиз системаси ниҳоятда шохланган бўлиб, асосан ернинг 40-50 см катламигача кириб ўсади.

— **Биологик ҳусусияти ва навлари.** Ватани Ҳиндистон бўлиб, қалампир ва помидорга нисбатан иссиксевар ўсимлик. Ўсув даври ҳам бирмунча узун ҳарорат $13\text{-}14^{\circ}\text{C}$ ва намлик етарли бўлганда уруғлар 4-5 кунда униб чикади. Ўсимликнинг ўсиш ва ривожланиши учун кулагай ҳарорат $20\text{-}30^{\circ}\text{C}$ ҳисобланади. Ҳарорат 20°C дан пасайса гулларнинг уруғланиши ва меваларнинг ўсиши тўхтаб, 15°C да эса гул ва мева тугунчалар ёппасига тўкилади. Минус $0,5^{\circ}\text{C}$ совукдан ўсимликлар нобуд бўлади. Бойимжон ёргасевар, киска (10-12 соат) кун ўсимлиги. Шу билан бирга у тупроқдаги намга ва озиқ элементларга талабчан. Бошка томатдош сабзавот экинлари сингари кўчати орқали етиштирилади.

Бойимжон навлари экологик ва географик жиҳатдан икки: шаркий ва ғарбий гурухга бўлинади. 1

Шаркий гурухга мансуб навларининг тури паст бўйли, сершоҳ бўлиб ўсиши, барглари майда, четлари кесиксиз, тўқ яшиллиги, барг банди ва томирларининг тўқ бинафша тусли бўлиши билан характерланади. Меваси майда, ўртacha йирик, ноксимон, шарсимон, тўқ бинафша рангли, эти ок, тифиз, тахир эмас. Шаркий гурухдаги навларнинг кўпчилиги тезпишар бўлади.

Ғарбий гурухга кирадиган навларнинг кўпчилиги баланд бўйли, кам шоҳ, барглари йирик, яшил; барг томирлари яшил ёки оч кўнгир тусли; мевалари ҳар хил шаклда ва йириклида, ранги тўқ жигар ранг ёки кул ранғ яшил; ўртапишар ёки кечпишар бўлади.

Бойимжон навлари тупининг шакли ва бўйи, баргларининг йириклиги, шакли, ранги ва тукланганлиги, гули ва мевасининг жойланishi, йириклиги ва рангига ҳамда этининг қалинлиги, ранги ва мазасига караб бир-биридан фарқ қиласи. Бойимжон ўсув даврига караб тезпишар, ўртапишар ва кечпишар навларига бўлинади. Майсалари кўрингандан кейин; тезпишар навлар 110-120 кунда; ўртапишар навлар 120-140 кунда ва кечпишар навлар 140 кундан кўп муддат ичидан пишади. Ҳосилдорлиги, курғокчилик, замбурург касалликларига ва паст ҳароратга чидамлилигига караб ҳам бойимжон навлари бир-биридан фарқ қиласи (85-жадвал).

85-жадвал. Ўзбекистонда экилалигаш бойимжон шавларининг таърифи

№	Нав номи	Яратилган жойи	Ўсув даври давомийлиги	Ҳосилдорлиги, ц/га	Ўсимлик, меваси ва уругбелгилари
1.	Болгарский 87	ЎзСПЭКИТИ	Ўртапишар	550-600	Ўсимлик паст бўйли. Меваси йирик, цилиндрсизон, тўқ бинафша рангли. Эти оқ, юмшоқ, хўраки ва консервалашга яроқли.
2.	Длинный-фиолетовый	ВИР Маяк тажриба селекция станцияси	Ўртапишар	600-675	Ўсимлик тик баланд бўйли, меваси йирик, цилиндрсизон, бинафша рангли, эти оқ, юмшоқ. Консервалашга яроқли.
3.	Аврора	ЎзСПЭКИТИ	Ўртапишар	650-700	Ўсимлик баланд бўйли, меваси йирик, цилиндрсизон, тўқ бинафша рангли. Қургоқчиликка чидамли. Консервалашда ва рўзгорда ишлатилади.
4.	Ереванский 3	Арманистон сабзавотчилик тажриба селекция станцияси	Ўртапишар	600-650	Ўсимлик баланд бўйли, меваси йирик, цилиндрсизон, тўқ бинафша рангли, кам уругли. Эти оқ, юмшоқ. Консервалаш учун ва истеъмол рўзгорда ишлатилади.
5.	Гигантский	ВИР Ўрта Осиё тажриба селекция станцияси	Ўртатезпишар	500-550	Ўсимлик баланд бўйли, меваси йирик, -уузунчоқ, цилиндрсизон, тўқ бинафша ялтироқ, эти оқ, юмшоқ. Консервалаш учун яроқли.

Ер танлаш, алмашлаб экишдаги ўрни, кўчат етишириш, ўғитлаш, ерни экишга тайёрлаш, экиш муддати ва усули, парвариша помидор ва қалампир экинлариdek амалга оширилади.

Ҳосилни йигиш. Бойимжон меваси техник пишганда йирик, пўсти тўқ бинафша, ялтироқ, тахирсиз, уруги котмаган ҳолда узилади. Пишиб кетган мевасининг ранги окара бошлайди. Ҳар 5-7 кунда терилади. Совук олдидан ҳосилнинг ҳаммаси, жумладан майда, пишмаганлари ҳам териб олинади.

Бойимжон мевасини узок саклаб бўлмайди, иссиқда у айникса тез бузилади. Шунинг учун у узилгач 2-3 кун ичида сотилиши ва кайта ишланиши лозим. Ҳосилдорлиги ҳар гектаридан 200-300 ц ва зиёдни ташкил этади.

Помидор, қалампир ва бойимжонни уруғи учун ўстириш

Агротехника. Уруғлик экинлар одатдаги тартибда, лекин юкори даражада парвариш килиниши, ер танлаш, яхши ўтмишдошлардан (ковун, тарвуз, карам, илдизмевалилардан) сўнг жойлаштирилиши лозим.

Тарқалиш изоляцияси. Томатдош экинларнинг четдан чангланишига йўл кўймаслик учун уруғлик участкаси бошқа пайкаллардан помидор 50-100 м, чучук қалампир ва бойимжон эса 100-300 м, аччик қалампир учун 1000-2000 м узокликда бўлиши шарт.

Нав ўтоғи (тозалаш). Уруғлик пайкаlda ўсуv даврида нав тозалигини ошириш учун навга хос бўлмаган, касалланган, кам ҳосилли, талабга жавоб бермайдиган ўсимликлар юлиб, даладан чикариб ташланади. Килинган ишлар хужжатлаштирилиб, актлар тўлдирилади. Мевалар тўла пишганда апробация ўтказилиб, актлаштирилади.

Йигиш. Помидорнинг 2-3 теримидағи йирик, соғлом, текис, навга хос шакл ва рангдаги мевалари урукка ажратилади. Мевалар эзилиб, бочка ёки чуқурларда ачитилиб, сўнгра сувда ювилиб уруғлар эт ва пўстдан ажратилади.

Пишмаган мевалар 1000 та уруғининг оғирлиги кам, унувчаник қуввати ва кобилияти паст бўлади.

Уруғларни механизациялаштирилган усулда ажратиб олиш учун ВСТ-1,5 томат эзгич машинадан фойдаланилади. Бу машина помидор ювадиган МПП-1,5 маркали машинага агрегатланади. Ажратилган уруғлар сувда ювилиб, сўнгра қуритилади. Шарбатидан томат пюре, паста ва бошқа маҳсулотлар тайёрланади. Бизда уруғлар асосан куёшда қуритилади. Бу сояда қуритишга нисбатан

унувчанлик куввати ва қобилиятини оширади. Ургулар куритилгандан кейин солиширма оғирлигига қараб ажратилади. Бунинг учун улар 5 % ли ош тузи эритмасига солинади. Натижада тўлиқ, вазни, соғлом уруғлар эритма тагиға чўкади, пуч, енгиллари эса эритма бетига қалқиб чиқади. Экиш учун чўккан уруғлардан фойдаланилади.

Помидор мевасидан уруг чиқим навига қараб 0,2-0,6 % гача ўзгаради. Бир гектардан 0,8-1,0 ц ва ундан кўп уруғ ҳосили олиш мумкин.

Уруглик чучук қалампир пишган (кизарган) мевалари август-сентябр ойларида 2-3 марта, аччик қалампир эса бир марта йигиштирилади. Уруғлик мевалар пишиб ўтиб кетишига ва юмшаб колишига йўл кўйиб бўлмайди. Чунки, бундай меваларнинг уруғи унувчанлигини пасайтиради, яхши пишган мевалар майдаланиб (кесилиб) эланади. Ажратиб олинган уруғлар ювиб-тозалаб куритилади.

Уруг кўлда ажратиб олинганда қалампирнинг банд атрофи айланасига кесилади ва банди билан уруғлар сугуриб олиниб, кейин қуритилади, ҳамда уқаланиб уруғлари ажратилади.

Уруги кўлда ажратиб олинган қалампир меваси бутун қолиб, ундан истеъмол ёки консервалашда фойдаланиш мумкин.

Аччик қалампир уруги ҳам чучук қалампир сингари ажратиб олинади. Лекин, бунда, албатта кўлкот кийиш, противогаз ёки респиратор тутиш зарур. Чунки, уруғ ажратиб олишда, уларни тозалашда чикадиган чанг нафас йўллари ва кўзнинг шиллик пардаларида кучли таъсир қиласди. Шунинг учун уругларни очик жойда ёки шамоллатиб туриладиган хоналарда тозалаш керак. Чучук ва аччик қалампир ҳар гектаридан олинадиган уруғ ҳосили 2 центнергacha боради.

Мухокама учун саволлар:

1. Помидор, қалампир ва бойимжон меваларининг биокимёвий таркибларини таккослаб, баҳоланг?
2. Томатдош экинлар биологиясидаги ўхшашлик ва фарқларни қайт этинг?
3. Штамбли помидор навлари ва уларнинг афзалликлари нималардан иборат?
4. Консервалаш учун етишириладиган помидор ҳосилига кўйиладиган талабларни изоҳланг.
5. Кўчат экин ва кўчатсиз уруғидан помидор ўстириш кулагилклари ва камчиликларини гапиринг?

КАРАМБОШ САБЗАВОТ ЭКИНЛАР

Вакиллари ва аҳамияти. Сабзавот экинларининг бу гурухига бутгуллилар (*Cruciferae*) ёки карамдошлар (*Brassicaceae*) оиласига мансуб оддий ёки оқбош карам, кизилбош карам, савой карами, брюссель карами, колраби карам, барг карам, хитой карами, пекин карами, гулкарам ва бошқа тур, хиллар киради. Шулардан гулкарам, хитой ва пекин карамлар бир йиллик бўлиб, колганлари (оқбош, кизилбош, савой, брюссель, барг ва колъраби карамлари) эса икки йиллик ўсимликлардир.

Карамларнинг таркибида озик моддалар унчалик кўп эмас, лекин минерал тузлар ва витаминлар, айниқса «С» витамин манбай хисобланади (86-жадвал).

Оддий (оқбош) карам таркибида озик моддалар ва витаминлар кам. Брюссель ва гулкарам курук модда ва витаминларга бойлиги билан бошқа карам турларидан фарқ қиласди. Колъраби карами шакарга бой (7 % гача) бўлиб, бу унга ширин маза беради. Оқбош карам овқатга янгилигича ва тузланган ҳолда ишлатилади.

Кизилбош карам узок сакланувчанлиги билан характерланиб, ундан кўпинча янгилигига салат тайёрлашда фойдаланилади (59, 60-расм).

Гулкарам пишмаган ок рангли серэт тупгули парҳез маҳсулот бўлиб, қайнатилган, ковурилган ва баъзан сиркаланган ҳолда овкатга ишлатилади. Колраби карами шарсимон поя мева ҳосил қиласди. У янгилигича, қайнатилган ва димлаб пиширилган ҳолда истеъмол килинади. Таркибида витаминларнинг кўплиги ва тезпишарлиги бошқа карамлардан 10-12 кун олдин пишиши билан характерланади.

Савой карамининг боши юмшок, барглари пифакчага ўхшайди, узок сакланмайди. У янгилигича салатга ҳамда шўрва ва бошқа овкатларга ишлатилади. Брюссель карами баланд поя ҳосил қилиб, унинг барг кўлтиклинидан майда карам бошчалар чикаради. Бу карам ҳам пиширилган ҳолда, шўрваларга ва маринадларга ишлатилади (61, 62-расмлар).

Барг карам пояси баланд, барглари чўзик ва этли бўлади. У молларга берилади. Янги баргларигина шўрваларга солинади ва пюре тайёрлашда фойдаланилади. Барг карам баъзи формалари манзарали ўсимлик сифатида ўстирилади.

Хитой ва пекин карамлари поясининг ривожланмаганлиги ва баъзан унча каттик бўлмаган карамбуш ҳосил қиласдиган нозик барглардан тузилган тупбарги билан бошқа тур карамлардан фарқ қиласди (63-расм).

86-жадвал. Карам ҳар хил турларининг биокимёвий таркиби (Е.С. Каатаев бўйича, 1989)

Карам тури	Ҳўл вазнига нисбатан, % да				Витаминлар, 100 г ҳўл вазнига нисбатан миллиграммм ҳисобида					
	Куруқ модда	Шакар	Оқсил	Клет- чатка	C (аскорбин. к-та)	Каротин (provitamin A)	B ₁ (тиамин)	B ₂ (рибо- флавин)	B ₆ (пири- доксин)	PP (никотин кислота)
Оқбош карам	6,1-11,2	3-5,3	1,1-2,3	0,5-0,9	11-52,7	0,02-0,04	0,05	0,05	0,12	0,40
Қизилбош карам	8,2-10,1	4,1-5,5	1,4-1,6	0,5-1,0	26,1-99,1	0,1-0,2	0,05	0,05	0,23	0,40
Савой карами	7,4-11,1	3-5,6	2,0-2,8	0,5-1,0	21,5-60,7	0,2-0,4	-	-	0,14	-
Брюссель карами	15,5-17,5	4,6-5,4	6,1-6,4	11,2-1,7	104-207	0,1-0,5	0,13	0,15	0,28	0,70
Кольраби карами	8,7-11,2	2,9-7,0	1,4-2,1	1,0-1,6	34,7-67	0,02-0,06	0,08	0,10	-	0,90
Гул карам	8,0-11,7	1,4-4,2	1,7-3,3	0,6-1,1	47-93	0,1-0,2	0,10	0,10	0,16	0,60
Пекин карами (ўсимлигига)	1,3-6,7	0,8-1,6	1,8-2,6	0,8-1,0	13-82	1,0-2,5	-	-	-	-
Хитой карами (ўсимлигига)	6,0-7,5	0,8-1,3	1,6-2,5	0,8-1,0	26,8-117	1,0-2,2	0,88	0,38	-	-
Барғ карам (баргига)	12,2-15,7	2,1-4,2	1,1-4,0	1,3-2,0	38-110	1,5-4,5	0,18	0,01	-	-

Бу карамлар турли корейс ва хитой миллий таомлари тайёрлашда ишлатилади. Карамнинг хўжалик-ишлаб чиқариш жиҳатдан энг аҳамиятлиси ва кенг таркалган тури оқбош карам хисобланади. У карам экилган жами майдоннинг 98-99 % ини, умумий сабзавот экинлар майдонининг дунё бўйича 25-30, Ўзбекистонда эса 12-15 % ини эгаллади.

Келиб чиқиши ва тарқалиши. Карамнинг ватани Европанинг Ўрта ер денгизи соҳили хисобланади. Карам жуда қадимий экин. У римликлар ва қадимий грекларга азалдан маълум бўлган. Ҳатто, IX-X асрларда Марказий ва Шаркий Европада яшаган славян кабилалари ҳам билишганлар.

Ҳозирги вактда карам жуда кенг таркалган сабзавот экини бўлиб, у тропик минтакадан тортиб Кутб доирасигача экилади. Дунёда 3,2 млн. гектар майдонга экилиб, 69,5 млн. тонна ялпи ҳосил этиширилади. Шунинг ярмига якини (34,1 млн. т) Хитойда, колганлари Ҳиндистон, Россия, Корея, Япония, АҚШ ва бошка давлатларда ўстирилади. Карам Россияда 200 минг гектарига экилади.

Оддий ёки оқбош карам ботаник таърифи. Оддий карам (*Brassica capitata* Lizg.) ҳаётининг биринчи йили карамбош, иккинчи йили эса гулпоя чиқариб гуллайди ва уруғ беради. Кўчат ўқазилгач, ундан паст бўйли (15-30 см) йўғон ва сербарг ўзак ҳосил бўлиб, унинг учидаги карамбош шаклланади.

Карамбоши йирик ва сербаргли ўзакдан иборат. Барглар йирик, бандли (туп пастки қисмида) ёки бандсиз, турли шаклда ва яшил рангда бўлиб, усти зангори рангдаги мум губор билан копланган.

Карам бошида жуда катта учки куртак жойлашган бўлиб, ундан келгусида гулпоя ва мева органлари ҳосил қилишда сарфланадиган запас озик моддалар тўпланган бўлади. Карам бош ўраши тезпишар навларда 10-14, кечпишар навларда 15-20 та эркин яшил барглар ҳосил бўлгач (экилгандан 2,5-3 ой ўтгач), янги пайдо бўлаётган барглар ярим букилган ҳолда колаверади. Бу ўсимликнинг бош ўрай бошлишидан далолат беради. Карам бошининг кейинги ўсиши ички янги барглар ҳосил бўлиши эвазига бориб, ички барглар ташки баргларни атрофга итариши туфайли карам боши қаттиқлашиб, зичлашиб боради.

Карам бошининг зичлашиши унинг техник пишиш белгисидир. Баъзан ички пайдо бўлаётган барглар кучли итариш туфайли карам бошлари ёрилиб кетади. Карам бошларининг ички барглари коронғиликда ўсади. Шунинг учун улар рангсиз оппок, ушлаб кўрилганда майн ва мазаси яхши бўлади. Ўсимлик тубидаги эркин хамда карам бошининг сиртки яшил барглари навига караб

ўсимликнинг 15-35 % вазнини ташкил этади. Ўсимлик ҳаётининг биринчи йили ҳосил бўладиган йўғонлашган пояси ўзак дейилади. Унинг карам боши ичидаги жойлашган кисми ички ўзак, ташкарисидаги эркин барглар жойлашган кисми эса ташки ўзак деб юритилади. Ўзакнинг ичидаги учки, барғларнинг қўлтиғида эса ён куртаклар ҳосил бўлади. Улардан келгуси йилда гулпоялар ўсиб чикади. Одатда, факатгина учки куртак ўсиб, узунлиги 1,5 м шохланган битта гулпоя ривожланади. Агар учки куртак шикастланса, бир нечта ён куртаклар ўса бошлаб, улардан бир канча гулпоядан иборат паст бўйли шохланган туп ҳосил бўлади. Уруг олиш учун иккинчи йили ўстирилган ўсимлик уруғлик деб аталади.

Карам гули-тўпгул бўлиб, шингил деб юритилади. Гули сарик тўртта тож баргли, икки жинсли. Ўсимликнинг гуллаши навига караб 20-50 кун давом этади. Битта гул гуллаш даври 3 кун давом этади. Карам четдан асосан ҳашаротлар (асаларилар), кисман шамол ёрдамида чангланадиган ўсимлик. Уруғлик ўсимлиқда уруг 3-3,5 ойда пишиб улгуради. Карамнинг меваси – қўзок. Ҳар бир қўзок мевада 20-26 та уруғ мавжуд. У пишганда ўз-ўзидан чатнаб ёрилиб кетади. Уруги бир оз киррали, юмалоқ, қўнғир, ўрта йириклидаги, 1000 тасининг вазни 3,5-4,0 грамм. Унувчанлигини 3-5 йилгача саклайди.

Карам илдизи дастлаб кўчатда ўқ илдиз тарзида ривожланади. Ундан ён илдизлар таркалиб, поянинг ер остки қисмидаги қўшимча попук илдизлар чикариб тез ўсади ва у ўқ илдиз ҳамда ён илдизлардан ўзиб кетади. Попук илдизлар ернинг устки қаватида бир-бирига қўшилиб кетган ғуж илдизлар ҳосил қиласди. Карам бевосита уругдан ўстирилганда илдизи тупрокка 1 м ва ундан кўп, кўчат килинганда эса 70-80 см гача чукурликка кириб боради. Карам поясининг ерга яқин қисмидаги қўшимча илдиз чикариш хусусиятига эга. Шунинг учун чопик килганда уни чукурроқ кўмган маъқул. Чунки, карамнинг ерга кўмилган жойидан янги илдизлар ўсиб чикади. Натижада илдизларнинг умумий ҳажми ортади. Карамнинг илдизи шикастлаганда (кесилганда) тез тикланиш (регенерацияланиш) кобилиятига эга. Шу туфайли кўчати ўтказилганда яхши тутивчанликка эга. Окбош карамнинг экиладиган B. capitata тури учта кенжада турга бўлинади:

1. Шарқ карами. Ўсимлик йирик, паст пояли, барглари катта бўлиб, ерга ёпишиб ўсиши ҳамда юзаси мум губор билан калин копланганлиги билан характерланади. Бу кенжада турга иссикка чидамли, ўрта ва кечпишар (Ликуришка 498/15, Термез 2005, Ашхабадская, Ташкентская 10, Узбекистанская 133, Судья Узбекский каби) навлар киради.

2. Ўрта ер денгизи карами. Ўсимликлари қиска кун, юкори ҳарорат талаб килади. Шунинг учун мұттадил икlimда жуда эреккәлаб кетади ва бизда экilmайди.

3. Европа карами. Турли муддатда пишадиган, морфологик белгилари ҳар хил бўлган навларни ўз ичига олиб, совукка чидамлилиги, иссикка талабчанмаслиги, узун кунда яхши ўсиши билан фарқланади. Бу кенжা турга кенг тарқалган Слава 1305, Слава Грибовская 231, Номер первый Грибовский 147, Июньская, Саратони, шунингдек Қизилбош карамнинг Каменная головка 447, ГАКО 741 нави киради.

Карамнинг навлари бир-биридан морфологик белгилари ва хўжалик-биологик хусусиятлари билан фарқланади. Унинг энг муҳим нав белгилари:

- Ташқи ўзакнинг узунлиги: ўзак 16 см гача – калта, 16-20 см ўртacha, 20 см дан зиёд бўлса узун дейилади.

- Тупбарг йириклиги ва унинг ер бетига нисбатан жойлашиши (горизонтал, тик ёки ярим тик).

- Тупбаргдаги барг шакли, йириклиги, ранги ва мум губорнинг мавжудлиги.

- Карамбошининг шакли, йириклиги, каттик (зич) лиги ҳамда ички ўзак узунлиги.

- Карам бошнинг пишиши – қўчат ўтқазилгач 2-2,5 ойда пишса тезпишар, 2,5-3 ойда – ўртапишар, 3-4 ойда пишса, кечпишар навлар дейилади.

- Карамбошнинг сакланувчанлиги – муҳим биологик ва хўжалик белги бўлиб, бошнинг ёрилмаслиги, мазаси ва узок муддат сакланиши билан аникланади. Одатда, карамбошни зич ўрайдиган навлар узок сакланади.

Ўзбекистонда экиладиган оқбош карам навларининг таърифи 87-жадвалда келтирилган.

Биологик хусусиятлари. Оқбош карам совукка чидамли икки йиллик ўсимлик. Унинг уруғи $4-5^{\circ}\text{C}$ ҳароратда нишлайди. Ҳарорат $15-20^{\circ}\text{C}$ бўлганда 3-4 кунда униб чикади. Лекин, ҳарорат юкори бўлиб, ёруғлик етишмаса қўчатхоналарда қўчатлар бўйига ўсиб кетади. Шу туфайли қўчатлар кўкариб чикқандаги даврда ҳарорат $6-8^{\circ}\text{C}$ бўлса, энг кулай ҳисобланади. Ўсимликнинг карамбош ураши учун энг кулай ҳарорат $15-18^{\circ}\text{C}$, лекин паст ($5-10^{\circ}\text{C}$) ҳароратда ҳам карамбош ўсиши ва шаклланиши мумкин. Карам қўчати минус $-5-6^{\circ}\text{C}$, ўсимлиги эса -8°C гача совукка чидайди. Кузда ўтқазилган Дербентская местная, Апшеронская озимая навлари эса минус $-10-12^{\circ}\text{C}$ гача совукдан заарларланмайди.

87-жадвал. Ўзбекистонда экиладиган оқбопи карам навларининг таърифи

№	Нав номи	Яратилган жойи	Ўсув даври давомийлиги	Хосилдорлиги, ц/га	Ўсимлик, мева ва карамбош асосий белгилари
1	2	3	4	5	6
1.	Номер первый Грибовский 147	Бутунроссия Сабзавот экинлар селекцияси ва ургучилиги илмий тадқиқот институти	Тезпишар уруг экилгандан пишишгача 100-120, ўтказилгандан эса 60-80 кун	200-300	Барги оч яшил, усти билинмайдиган мум губорли, сийрак ва нозик томирли. Карамбоши юмалоқ, вазни 0,7-1,6 кг, зичлиги ўртacha. Ташишга чидамлилиги ўртacha-иссиқка чидамсиз.
2.	Июнская	-	Тезпишар униб чиқишдан 90-110, кўчат ўтказилгандан 50-55 кун	260-290	Тупбаргли кичик, гуж. барглари бандсиз, гадир-будур, четлари тўлқинсимон, оч-яшил, карам боши юмалоқ, вазни 1,0-1,2 кг. Зичлиги ва ташилувчанлиги ўртacha. Юқори товар хусусиятига эга.
3.	Дербентская местная улучшенная	Дербент сабзавотчилик тажриба станцияси	Тезпишар	300-350	Қишики экишга яроқли, совукқа чидамли. Карамбоши кичик 0,7-1,0 кг, бўш, конуссимон, ранги сариқ-яшил. Мазаси ўртacha.
4.	Апшеронская озимая	Дербент сабзавотчилик тажриба станцияси	Тезпишар	320-380	Совукқа, қишига чидамли, тезпишар, карамбоши ўраши жадал кечади, эркакланмайди, сақлашга чидамсиз, карамбоши кичик, зич эмас, ранги сариқ-яшил. Ёрилувчан. Мазаси ўртacha.
5.	Навруз	ЎзСПЭКИТИ Сурхандарё бўлими	Тезпишар 100-110 куп	320-400	Бутун баргли, шакти юмалоқ ёки кўндаланг овал, ранги оч-яшил, карам боши юмалоқ, оч-яшил, зич вазни 1,0-1,6 кг. Тонар хусусиятлари яхши ташилувчан ва сакланувчан
6.	Саратони	ЎзСПЭКИТИ	Ўртапишиар 110-125	420-500	Барги эллипс, саргиш-яшил, тўлқинсимон. Карамбоши зич, вазни 2 кг. Товар сифати юқори. Сақланувчан.

1	2	3	4	5	6
7.	Ташкентская - 10	ЎзСПЭКИТИ	Ўртапишар униб чиқапдан 130-138 кун	400-450	Ўртаги ва кечки экишга яроқли. Иссикқа чидамли. Тўпбарги ўртача, гуж, пастки барглари горизонтал жойлашган. Ташқи ўрами катта – 9-10 см. Барглари юзаси ўртача гадир-будур, карамбоши юмалоқ-ясси, оғирлиги – 2,0-2,5 кг. Зич ва ташилувчан.
8.	Узбекистан-ская 133	ЎзСПЭКИТИ	Ўртакечпишар, униб чиқишдан 135-145 кун	380-400	Тупбарги йирик, гужлиги 80 см, барглари ўртача, қисман гадир-будур, барг четлари тўлкинсизон, тўқ-яшил, мум губорли. Карамбоши юмалоқ ва ясси-юмалоқ. оқ-сарик рангда, оғирлиги – 2,5-4,5 кг. Ёрилувчан. Ёмон сақланувчан.
9.	Судья узбекский	-/-/-	-/-/-	450-500	Тупбарги ўртача, пастки барглари горизонтал жойлашган. Ташқи ўрами катта. Барглари лирасимои, ўртача узунликдаги банди бор. Барги кесик тухумсимон, узунлиги 25-30 см, эни 28-36 см. Юзаси силлиқ, четлари ташқарига қайрилган. Ранги кулранг-яшил, мум губорли. Карамбоши ўртача катталикда, зич, шакли юмалоқ-ясси. Бир вақтда пишиб етилади. Ёритувчан, ёмон сақланади.
10.	Шарқия 2	-/-/-	Кечпишар, униб чиқишдан 120 кун	280-285	Туплари ўртача, барглари йирик, карамбош шакли юмалоқ, силлиқ, ранги яшил, карамбоши зигі, ҳосилдор, қайта ишлашга яроқли.
11.	Термес 2005	-/-/-	Ўртапишар, униб чиқишдан 115-120 кун	400-460	Тупининг баландлиги ўртача, барглари йирик, карамбош шакли юмалоқ, силлиқ, ранги оқ яшил, карамбоши зич, ҳосилдор, ёрilmайди, қайта ишлашга яроқли.

Далага ўтқазилган уруғлик карамлар минус 5-7°С совукдан шикастланмайды. Суткалик ўртача харорат 25°С дан ортиб, кундузи 30-35°С гача борганды, карамбош ўраши секинлашади, тезпишар навларда тұхтайди. Уруғлик карам ғовлаб, күплаб құшимча вегетатив новдалар чикаради, шона-гуллари айниб, майда барг пластинкаларга айланиб қолади. Натижада карамнинг уруғ ҳосили кескин камаяди ёки бутунлай уруғ ҳосил килмайды.

Ўзбекистонда иссикқа чидамли ўртапишар навлар муваффакиятли ўстирилмоқда. Бу навларнинг иссикқа чидамлилиги анатомик ҳусусиятлари (барг эпидермис тұқымасининг майда ҳужайралылығи, оғизча тешикчаларининг катталиғи ва сув тұплаш қобилиятининг юқориленігі) билан боғлик.

Эртапишар карам навлари әртаги ҳосил олиш учун плёнка ос-тида ўстириб етиширилмоқда. Эртапишар навлар умуман карам уруғини республикамиз шароитида етишириш долзарб мұаммо бўлиб, иклим ва тупрок шароитларини ҳисобга олган ҳолда уни экологик, агротехнологик, ташкилий-иктисодий жиҳатдан асослаш талаб этилади. Окбош карам тупрок унумдорлиғи, ундағи озик моддалар ва намга талабчан.

В.И.Эдельштейн (1962) маълумотларига кўра, 500 ц/га оқбош карам ҳосили олинганда ердан 150 кг азот, 50 кг фосфор ва 222 кг калий, академик В.И.Зуев ва профессор А.Абдуллаев (1997) бўйича Ўзбекистон бўз тупроқларида 529 ц/га карам ҳосили олинганда эса ердан 227 кг азот, 68 кг фосфор ва 252 кг калий олиб чиқади. Шунинг учун органик ва минерал ўғитларни солишга алоҳида эътибор бериш керак. Тупроқдаги намнинг ортиқча бўлиши, аэрациянинг ёмонлашуви, ўсимликнинг ўсишини тұхтатиб, баргларда антоциан (кўқ-бинафша) ранг пайдо қиласи. Карамбошлар бўш ўралади ва ҳосил кескин камайиб кетади.

Оқбош карам узун кун ўсимлик. Узун кун бўлса, карам кўчатининг ўсиш ва карамбошлар ҳосил бўлиши, иккинчи йилги ўсимликларда эса гуллаши ҳамда уруғларнинг пишиши тезлашади.

Карам – ёруғсевар ўсимлик. Ёруғ етишмаса кўчатлар ғовлаб кетади, карамбошлар бўш шаклланади. Карамбошлар шаклланиши – ассимиляция аппарати (эркин ва яшил барглар) пайдо бўлгач бошланади. Карамбошлар жуда тез ўсади. Тезпишар навларда кўчат далага экилгандан кейин 60-85 кун ўтгач тўлик шаклланади ва техник пишади. Лекин, карамбош нисбатан бўш ва кам муддатга сакланади. Тупроқда намнинг юкори бўлиши (дала нам сигимига нисбатан 90 % дан зиёд) ва ўсимлик азотли ўғитлар билан ортиқча озиклантирилса, карамбош бўш ўралади ва ҳосилдорлик кам бўлади (Б.Азимов, 1971).

Оқбош карам ўстириш технологияси

Навлари. Эртаги экин сифатида эртапишар - Июньская, Номер первый Грибовский 147; кечки муддатда ўртапишар-Ташкентская 10, Термез-2500; кечпишар-Узбекистанская 133, Саратони, Шарқия-2, Судья узбекский; кишолди экиш учун-Дербентская местная, Наврӯз, Апшеронская озимая навлари ярокли. Навлардан ташкари Голландия-дан келтирилган турли гетерозисли дурагайлар ҳам тавсия этилган.

Ер танлаш. Яхши ўғитланган, озик моддаларга бой, намиктирилган салкин тупреклар ярокли. Енгил кумок бўз тупрек, чиринди кам кумлок ерларга экилган карам яхши ривожланмайди. Шўрланган, боткокланган ва кислотали ерлар карам экишга яроксиз.

Алмашлаб экишдаги ўрни. Битта далага карам 3 йилда бир марта экилади. Картошка, бодринг, полиз ва дуккакли дон экинлари яхши ўтмишдош. Кечки карамни эртаги картошка, сабзи, бодринг ва кузги ғалла-дон экинларидан бўшаган ерларга такрорий экин сифатида экиб, мўл ҳосил ўстириш мумкин.

Кўчат етиштириш. Юкорида қайд этилган навларининг тозалиги 98 %, унувчанилиги 85 % дан кам бўлмаган 1-класс уруғларидан бир гектарга кўчат олиш учун 350-400 грамм етарли хисобланади.

Уруғлар экишолди сувда ёки 0,01-0,05 % ли ўстирувчи стимуляторлар, микроэлементлар эритмасида 10-12 соат мобайнида ивитилиди, сўнг ТМТД ёки бошқа шунга ўхшаш фунгициллар (1 грамм урукка 4-8 грамм препарат) билан ишланади. Шундай нишлатилган ва ишланган уруғлар илиқ ёки ярим илиқ парникларга эртаги экин учун дебабр-январ ойларида, ўртаги карам сифатида март-апрелнинг бошларида 0,5-1,0 см чукурликда экилади. Ўсимлик кўкаришигача хароратни 15-20⁰C, сўнгра 8-10⁰C да саклангани маъкул.

Ёзда кечки карам кўчати дала якинида кўчатхона ташкил килиниб, кичик пол ёки эгатларда етиштирилади. Кўчатлар зарур бўлса сийраклаштирилади, ўсув даврида озиклантирилади, сугорилади, бегона ўтлардан тозаланади, 4-5 чинбарг ҳосил килгач, далага ўтказилади.

Эртаги карам, одатда сугорилган участкаларга экилади. Баъзан сугормай, ёмғирдан кейин ҳам ўтказилади. Карам кўчати кеч баҳор, ўртаги ва кечки (ёзги) муддатларда экилганда дала кўчат ўтқазишдан олдин ва кейин сугорилади. Бу иш кўчатлар тутиб, ўсиш ва ривожланишини давом эттиргунча, 2-3 марта ўтказилади.

Ерни экишга тайёрлаш. Кузда ПН-4-35, ПЯ-3-35, ПД-4-35 маркали плуглар Т-4А тракторига тақилиб тупрек 28-30 см чукурликда шудгорланади. Эртанги карам экиладиган далалар эрта баҳорда бороналаниб жўяклар олинади кечки карам такрорий экин

сифатида экиладиган бўлса асосий экин йигиштириб олингач, ер суғорилади, етилгач 22-25 см чуқурликда ҳайдалади, бороналанади, молаланади ва жўяқ олинади.

Ўғитлаш. Тупрокдан озик элементлар ўзлаштириши бўйича карам сабзавот экинлар орасида етакчи ўринлардан бирини эгаллади. Бир тонна қосил олиш учун сарфланадиган минерал ўғитлар миқдори-эртаги карам учун 5-7 кг азот, 4 кг фосфор ва 3-4 кг калий; кечки карам учун 6-8; 4-5; 2-9 кг ни ташкил этади.

Бўз тупроқларда эртаги ва кечки карам етиштириш учун гектарига 20-30 тонна гўнг, 150-200 кг азот, 100-130 кг фосфор ва 75-100 кг калий ўтлоқ тупроқларда эса 120-150 кг азот, 120-150 кг фосфор ва 60-100 кг калий берилади. Гўнг тўлиқ, фосфор 70-75 фоизи, калий 50 фоизи ерни ҳайдашда солинади. Фосфорнинг колган 25-30 фоизи кўчкат ўтказиш вактида, азотнинг 40 фоизи кўчкат тутгач биринчи озиклантиришда, колган 60 фоиз азотли ва 50 фоиз калий ўғитлари карамбош ўрай бошлагандা берилади.

Кўчкат ўтказиш муддати, қалинлиги ва схемаси. Ўзбекистонда карам 4 муддатда экилади: эртаги – феврал охири, март ойи бошларида: ўртаги-март ойининг охири ўн кунлигида; кечки – 15 июндан – 15 июлгача; қиши олдидан-ноябр ойи бошларида экилади. Қатор оралари 70 см, туп оралари навига қараб – 25, 30, 40 ва 50 см килиниб, ҳар гектарига 45-57, 36-37 ва 28-30 мингтагача кўчкат экилади (88-жадвал).

Кўчкат ўтказилганда унинг учки куртаги тупрокка кўмилиб колмаслиги шарт (65-расм).

Кечки карам кўчаглари ўтказилгач, 5-7 кунлари хато жойлари тўлдирилади. Ўртаги ва эртаги карамлар одатда яхши тутади ва кайта экишга эҳтиёж бўлмайди.

Парваришлаш. Кўчатлар тутгандан сўнг қатор ораларига биринчи комплекс ишлов берилади: қатор оралари юмшатилади, озиклантирилади ва ўсимлик бўғзи кўлда чопик қилинади. Жами қатор ораларига 2-3 марта ишлов берилади. Тупроқ намлиги дала нам сифимига нисбатан 80-90 % бўлиши керак. Эртаги карам сизот сувлари чукур жойлашган бўз тупроқларда 8-9 марта, юза жойлашган ерларда 5-6 марта, кечки карам эса 11-12 ва 7-9 марта хисобида суғорилади.

Ўртacha суғориш нормаси гектарига $600-700 \text{ m}^3$. Карам экинини суғориш сони, муддати ва нормалари тупрок шароитига, ер ости сувларининг жойлашиш чуқурлигига ва навига қараб белгиланади (89 - жадвал).

Карамбошлари шаклланаётган ва пишиш даврида экинни тез-тез, ҳар 6-8 кунда суғориб туриш лозим.

Кечки карамни сугориш күчат ўтказилиши биланок бошланади. Ер ости суви чукур жойлашган бўз тупрокли ерларга экилган кечки карам бош ўрай бошлагунча хар 8-10 кунда сугорилади. Карамбошлар шакллана бошлаганда сугоришлар хар 6-7 кунда етилиш даврида эса хар 10-12 кунда сугорилади.

Кечки карамни сугориш октябр ойида, ҳосилни йигиб олишдан икки-уч ҳафта олдин тўхтатилади.

88-жадвал. Ўзбекистонда оқбош карам экини муддатлари ва схемалари (Сабзавот-полис экинлари ва картошкапчилик илмий-тадқиқот институти маълумотлари, 1989)

Минга-калар	Экиш муддатлари			Экиш схемалари, см			Бир гектардаги ўсимликлар сони, минг дона		
	эртаги	ўртаги	кечки	эртаги	ўртаги	кечки	эртаги	ўртаги	кечки
Жанубий	10-20.02	10-20.05	1-15.08	60x30 70x25	70x35 70x40	70x40 90x35	57,1 47,6	35,7 42,0	35,7 33,0
Марказий	25.02-10.03	15.04-1.05	15.06-10.07	-	-	-	-	-	-
Шимолий	15-30.03	1-15.04	25.05-5.06	-	-	-	-	-	-

Экинга дастлабки ишлов беришда экин қатор оралари культиваторлар билан 5-6 см чукурликда юмшатилади. Кейинги ишлов беришда эса юмшатиш чукурлиги 10-12 см га етказилади. Карамбошлари шакллана бошлаб, ўсимлик барглари ўсиб кетиб, культиватор тишига халакит бера бошлаганда ишлов тўхтатилади. Экин қатор ораларини юмшатиш кўпинча чопик килиш ва озиқлантириш билан бир вактда олиб борилади.

Қатор ораларини юмшатиш, ўсимликнинг ер устки кисмларида кўпинча илдизлар ҳосил бўлишига ундейди ва у жуда бақувват бўлади. Эртаги карам кўчатлари илдиз олгандан кейин бир марта, кечкиси эса икки-уч марта чопик килинади. Бегона ўтлар босган ва тупроғи жуда зичлашиб кетган участкаларда экин қатор ораларини механизация ёрдамида юмшатишга кўшимча килиб кетмонда чопик ҳам килинади.

89-жадвал. Ўзбекистоннинг марказий минтақаларида оқбош карамни сугориш режими

№	Карамлар	Ер ости суви-нинг жойлашиш чуқурлиги	Сугориш сони	Сугориш нормаси	Мавсумий сугориш нормаси, м ³ /га
1	Эртаги	2 м гача	5	600	3000
		2-3 м	7	600	4200
		3 м дан чуқур	9	700	6300
2	Ўртаги	2 м гача	6	600	3600
		2-3 м	8	650	5200
		3 м дан чуқур	11	650	7150
3	Кечки	2 м гача	7	700	4900
		2-3 м	9	700	6300
		3 м дан чуқур	13	700	9100

Касаллик ва заараркунандалари, уларга қарши курашиш.

Карам бактериози, сохта ун шудринг касаллиги, битлар, карам пашаси, күяси, карам капалаклари катта заар келтиради. Карам бактериози, сохта ун шудрингга, кўчатларнинг қорасонига қарши уруғ экишолди 20 минут давомида 45-50⁰ да киздирилади. Сўнг ҳар 1 килограмм урукка 6-8 грамм ТМТД ёки 3-4 грамм Тигам аралаштирилади. Бу препаратлар корасонга қарши парник тупроғига 50-60 г/м² хисобида солиниши ҳам мумкин.

Карам битига қарши 40 % ли Кронетон (0,6-1,0 кг), 30 % ли Слон (1,0-1,5 кг), 10 % ли данитол (1,5-2 литр) колган барча заараркунандаларга қарши дендрабациллин, энтобактерин (1,5-2,0 кг), децис, сумиальфа, каратэ (0,2-0,4 л.га) икки марта пуркалганда яхши натижа беради.

Кузги карам ўстириш хусусиятлари. Кейинги йилларда баҳорда экилганга караганда 2-3 хафта илгари ҳосил олиш имконини берадиган кузги карам экиш кенг тарқалди. Кузги экишнинг афзалиги яна шундаки, бунда кўчат тайёrlаш учун иссиқ парниклар талаб килинмайди, чунки кўчатлар совук кўчатхоналарда етиштирилади. Кузги карам жанубий районларда кўп экилмоқда.

Кузги карам кўчатлари очик ердаги эгатларда ёки совук кўчатхоналарда ўстирилади. Кўчатларнинг эркаклаб кетиш эҳтимолини ва киш давомида ўсимлик бир қисмининг нобуд бўлишини ҳисобга олиб, баҳорда экиш учун мўлжалдагидан 25-30 % ортиқрок кўчат тайёrlанади. Кўчатхоналарга уруғ сентябрнинг иккинчи ўн кунлигига -октябр бошларида экиласди. Кўчатлар 4-5 та барг чиқарганда - октябр охири - ноябрнинг биринчи ярмида далага экиласди. Кўчат ўтқазиш учун енгил, аммо унумдор тупрокли, совук шамоллардан ҳимояланган участкалар танланади.

Кузги карам етиштиришда ўсимликнинг совуққа чидамлилигини бирмунча ошириш максадида кузги шудгорлаш олдидан гектарига 20-30 т гўнг 1,5-2 ц фосфор ва 1 ц калий солинади. Кеч кузда экила-диган карамларга азотли ўғитлар солиш тавсия қилинмайди.

Карам кўчатлари катор ораларини 60-70 см ва каторлардаги туплар орасини 25-30 см дан килиб ўтказилади.

Кузда карам ўсимлиги 2-3 марта сугорилади, совук кунлар бошлини олдидан эса чопик қилинади, бу ўсимликларни музлаб колишидан маълум даражада саклайди.

Дастлаб экинлар азотли ва азот-фосфорли ўғитлар билан эрта баҳорда (феврал-мартда), орадан бир ой ўтгандан кейин эса иккинчи марта озиклантирилади. Карамнинг бундан кейинги парвариши ерни юмшатиш, бегона ўтларни йўқ килиш, сугориш ва эркаклаётган ўсимликларни олиб ташлашдан иборат. Катор оралари юза - 6 см гача чукурликда юмшатилиши лозим, чунки кеч кузги карамнинг илдизлари юза жойлашган бўлади.

Кишида плёнка остида карам етиштиришда, ҳарорат 22-25⁰С дан ошиб кетса, тоннелларни очиб шамоллатилади. Эрта баҳорда каттик совук бўлиш хавфи ўтгандан кейин плёнкалар олинади.

Оқбош карамни бевосита кўчатсиз уруғдан ўстириш. Карамни уруғдан экишда кўчат етиштириладиган жой бўшайди, уруғ бегона ўтлардан тоза ерларга экилганда эса меҳнат сарфи анча тежалади ва маҳсулот таннахри арzonлашади. Бевосита уруғдан ўсан карамнинг илдизи бакувват бўлади, ерга чукур киради, бу эса ўсимликнинг озик ва сув билан таъминланишини яхшилайди.

Тупбаргдан чиккан дағал, каттиқ барглар, ўсимликни карам шираси, карам куяси, гармсел ва қора совукларга чидамли киласди. Кўчат киласди, уруғдан ўстирилган карамнинг шиллик бактериоз касаллиги билан кам касалланиши аникланган. Бевосита уруғдан ўстирилган ўртаги карам ҳосили кўчат қилинган карамникидан колишмайди, аксинча кўп ҳолларда юкори бўлади.

Бевосита уруғдан ўстиришнинг камчилиги шуки, бунда карам далани узок вакт банд киласди, натижада барвакт ҳосил олиш ва карам экилган ерларга тақорорий экин экиш имконияти бўлмай колади. Бундан ташкари, уруғдан ўстиришда ёш майсалар бирмунча суст ўсади. Шунинг учун ҳам у катқалок ва бегона ўтлардан анча кийналади.

Ўзбекистонда ўртаги карам етиштириш учун уруғни бевосита далага экиш тавсия этилади, чунки кўчатидан ўстирилганида карам ширадан ҳамда юкори ҳароратдан заарланади ва кам ҳосил беради. Уруғдан экиш учун ўртапишар ёки ўртакеччишар навлардан фойдаланилади.

Экиш учун бегона ўтлардан тоза, яхшилаб текисланган участкалар танланади. Карам уруғи мартнинг иккинчи ярми ёки апрелда сугорилган эгатларга кўлда ёки сеялкалар билан экилади ва бир йўла эгат олиб сув қўйилади. Майсаларни тез ва бир текисда кийғос ундириб олиш ҳамда ёш ўсимликлар яхши озикланиши учун уругларни дражилаш ёки уларни чиринди билан аралаштириб экиш тавсия этилади.

Экиш нормаси - сеялка билан экилганда ҳар гектар ерга 1,8-2 кг гача уруғ сарфланади. Уруғлар гранулланган суперфосфат ёки аммофос билан 1:5 нисбатда аралаштирилса, экиш нормасини 1 кг гача камайтириш мумкин. Уруг 1,5-2 см чукурликка кўмилади.

Бевосита уруғдан ўстирилаётган карам тупларининг қалинлиги кўчкат килинган карамники билан бирдек бўлиши лозим.

Уруг экилгандан кўкариб чикишгача, бир-икки марта уруғ суви берилади дастлабки чинбарг чикарганда эса биринчи марта ягоналанади. Бунда ҳар уяда 3-4 тадан соғлом бақувват ўсимлик колдирилади, каторлаб экилган карамлар кўндалангига культивация килинади. Сўнгра ўсимликлар кўлда ягоналанади. Ягона килишда юлиб олинган ўсимликларни уруғи униб чикмай колган ерларга ҳам, бошқа жойларга ҳам ўтказиш мумкин.

Майсалар 2-4 чинбарг чикарганда иккинчи, яъни охирги марта ягона қилиниб, бунда ҳар уяда биттадан ўсимлик колдирилади.

Бевосита уруғдан ўстирилган карам экинидаги бегона ўтларни ўйотиш ва бунда самарали гербицидларни кўллаш яхши натижа беради. Экин кейинчалик одатдагича парвариш килинади.

Йиғиш. Ҳосил карам бошлари зичлашиб каттиклашганда май ойида 3-4 марта, ноябр ойида 2 марта кўлда йигиб олинади. Карамбоши пичоқ билан бандидан кесиб олинади. Сўнгра 1-2 барги колдирилиб тозаланади ва сотишга ёки саклашга жўнатилади. Пишиб ўтиб кетган карамбошлари ёрилиб, сифатини йўқотади, саклаш учун яроксиз бўлиб колади. Тезпишар навларнинг карамбошлари айниқса кўп ёрилади, бунинг устига улар баравар етилмаганлигидан йигибериш ҳам жуда чўзилиб кетади. Кечпишар карам навлари кам ёрилади.

Карам чикиндилари (яшил барглар, пишиб етилмаган карам бошлар) янгилигича ёки силосланган холда молларга берилади.

Ўзбекистонда эртаги карам ҳосилдорлиги гектаридан 150-200 ц, кечкисиники эса 250-280 ц. Лекин, илғор хўжаликлар анча юкори (350-400 ц/га) ҳосил етиштирмокдалар.

Карам кечпишар навлари саклашга чидамли бўлиб, бутун киш давомида яхши сакланади. Карамлар маҳсус омборларда тахланиб ёки тахта планкалардан ясалган яшик, яшик-катакларда сакланади.

Саклаш учун $+1^{\circ}\text{C}$ ҳарорат ва 95-96 % ҳаво намлиги энг кулай хисобланади.

Эртаги карамни йигиштириб олиш ва саклаш ёзги энг юкори ҳароратга түгри келғани учун уни саклаш аңча қийин бўлади. Ер устига курилган ёки сабзавотлар сакланадиган омборхоналарда саклаш муддати, одатда, 15-20 кундан ошмайди. Шунинг учун эртаги карамни узок вакт сунъий совутиладиган омборларда пасайтирилган ($2-3^{\circ}\text{C}$) ҳароратда саклаш мумкин. “Совук” ҳолда саклаганда одатдаги саклангандагига қараганда витамин С ва углеводларнинг йўқолиши икки-уч марта секинлашади, вазнининг йўқолиши ва чириб нобуд бўлиши аңча камаяди. Сунъий совутиладиган сабзавот омборларида июнда йигиштириб олинган эртаги карамни сентябргача, яъни кеч ёзги муддатларда экилган карам хосили узишга етила бошлаган вактгача саклаш мумкин.

Оқбош карам уруғи етиштириш технологияси

Карамбош етиштириш ва танлаш. Биринчи йил уруглик карамбоши етиштириш учун кечки (ёзги) муддатда экилиб, одатдаги технология бўйича сифатли парвариш килинади. Пишган даврда апробация ўтказилади. Уруглик учун яхши етилган, шикастланмаган, йирик ва соғлом навга хос белгили карамбошлари танлаб олинади. Танлаб олинган ўсимликлар илдизи билан ковланиб, пастки яшил барглари 3-4 см узунликда барг банди қолдириб кесилади. Уруглик карамбошларини кузги ва баҳорги танлашлар ўтказилиб, актлаштирилади.

Жой танлаш. Кейинги уч йилда карам экилмаган, дала бегона ўтлардан тоза ва унумдор бўлиши керак. Бундан ташкари уруғлик майдон бошқа пайкаллардан 600-2000 метр узокликда бўлиши шарт.

Ўғитлаш. Гектарига 30-40 тонна чириган гўнг, 1,0-1,5 ц аммиак селитраси, 3-5 ц суперфосфат ҳамда 2-3 ц калий тузи экишгача солинади. Ўсув даврида 1-2 марта (кўкарғач ҳамда гуллаш олди) ҳар сафар гектарига 20-30 килограммдан азот ва фосфор берилади.

Экиш муддати. Уруглик карамбошлари кеч кузда ва эрта баҳорда экиласди. Лекин, кеч кузда (ноябр ойида) экилса, юкори уруг хосили олинади ва саклаш харажатлари тежалади.

Экиш схемаси ва усули. Уруглик карамбошлари навига қараб катор оралари 70-90 см, туплар ораси эса 60-80 см схемада экиласди. Экиш учун бутун карамбоши ёки кўпинча барглари кесиб ташланиб, конус шаклида қолдирилган ўзакларидан фойдаланилади. Кеч кузда экилган карамбошлари музламаслиги учун устига 8-10 см қалинликда, баҳорда эса бошнинг сиртки ўзаги тўла тупрок билан кўмилиши керак (65-расм). Уругликлар кўкарғач, совук урган барг-

ларни олиб ташлаш, қатор орасини ишлаш, ўсимлик атрофидаги тупрокни юмшатиш, чопик килиш ва сугоришдан иборат. Сизот суви чукур жойлашган бўз тупрокли ерларда уруғлик карамлар 5-7 марта сугорилади. Гуллаш олди уруғлик пайкалларда нав текшируви ўтказилиб, актлаштирилади.

Йиғиш. Уруғлик карамбоши экилиб 3,5-4 ой ўтгач, уруги пиша бошлайди. Ҳар туннинг уруғи турли муддатларда етилади. Шунинг учун ўсимлик гуллагач, 60-70 куни уруғлар думбуллигига ёки кўзоклар сарғайиши биланок йифилади. Карам уруғ поялари 2-4 марта гача йиғиштирилиб, хирмонда куритилгач, янчиди уруғи ажратидали ва сараланади. Ўртacha кечпишар карам навларидан гектаридан 4-7 ц дан хосил олинмокда, илғор хўжаликларда эса 10-12 ц гача бормокда.

Гулкарам (*Brassica cauliflora* Ling.) бир йиллик ўсимлик бўлиб, биринчи йил уруғ беради. Лекин буннинг учун узок ўсув даври (260-270 кун) талаб этади. Барглари шакллангандан кейин, киска, йўгон, сершох ва этли поялардан иборат карам бош хосил киласди. Кейин, бир кисм шоҳлар узайиб, ўса бошлайди ва рўваксимон тўпгул, гул хамда уруғ хосил килувчи гулпояларга айланади.

Гулкарам уруғи 5-6⁰С ҳароратда кўкара бошлайди. Унинг униб чикиши учун энг қулий ҳарорат 18-20⁰С ҳисобланади. Карам боши паст ҳароратда (8-12⁰С) анча тез шоҳлайди, лекин карам бош ўрайдиган шоҳларнинг ўсиши эса сусаяди. Натижада карам бошлар жуда суст шаклланади ва карам бошлари майда, аммо каттик бўлади. Ҳарорат 15-18⁰С бўлганда карамбошлари йирик, лекин бўш бўлади. Ҳарорат бундан ҳам юкори (18-20⁰С) бўлганда карам боши жуда тез шаклланади, лекин у катта бўлиб, тезда сочилиб кетади. Ҳарорат 35-40⁰С гача кўтарилганда эса ўсимлик мутлако карам бош ўрамайди.

Ўзбекистонда гулкарамни ўрта муддатларда ёз бошларида ўтқазилғанда унинг ўсув даври ёзги юкори ҳароратга тўғри келиб, карам бош хосил килмасдан ўсади, шу билан бирга, пояси кучли ўсиб, бўйи 40-50 см га этади. Карам бошчаларининг шаклланиши факат кузги совук тушганда бошланади.

Гуллаши ва уруғнинг етилиши учун ҳарорат 18-20⁰С бўлиши керак. Суткалик ўртacha ҳарорат 25 дан ошганда гул гунчалари хосил бўлмайди, гул чанги эса уруғлантириш хусусиятини йўқотади. Шунинг учун ҳам жанубий районларда гулкарам уруғи етишириш анча кийин.

Гулкарам 2-3⁰С, чиниккан кўчатлари эса, ҳатто 5⁰С гача совукка ҳам чидайди. Гулкарам тупроқнинг унумдорлиги ҳамда ўғитланишига талабчан. У ҳаётининг дастлабки барг ёзиш даврида кўпроқ азотли ўғит беришни талаб киласди. Бу даврда фосфорли ўғит

күп бўлса, ўсимлик кам барг ёзади, тез пишади хамда кам ҳосил беради, шунингдек, карам бошлари кичкина бўлиб тез сочилиб кетади. Карам бошлари шакллана бошлаган даврда ўсимликни факат азот билангира эмас, балки фосфор – калийли ўғитлар билан ҳам озиқлантириш керак, чунки фосфор карам бошнинг майда бўлишига ва хосилнинг камайишига сабаб бўлади.

Гулкарам намликни хоҳлайди. Тупроқда нам етишмаса, карам боши барвакт шаклланади ва майда бўлиб, унча яхши етилмайди, ҳосили эса кескин камаяди.

Навлари. Бизда гулкарамнинг қуидаги навлари экилади.

Отечественная – ўрта эртапишар нав, бўлиб, 1962 йилдан бери экилади (66-расм). Карам бошлари йирик, юмалок – овал шаклда, қаттиқ, серҳосил, бу карам далада шунингдек, ёпик жойлардатеплицаларда ва плёнка остида ўстириш учун ярокли.

Снежинка – тезлишар (90-100 кунда етилади), карам боши чўзинчоқ. Бу нав очиқ ерларга – далага ва теплицага экишга мўлжалланган. Куз қишида тўла етиширилади.

Широколистная – ўртатезпишар нав, ҳосили бир йўла етилмайди, барглари йирик, тўпбарги бакувват ривожланган бўлади. У эрта баҳорда ва ёзда экишга мўлжалланган, куз-қишида ўстириш учун ярокли.

Гудман – Голландиянинг “Био-заден” фирмаси нави (67 - расм). Ўртатезпишар (кўчкат экилгач 55-65 кун). Карамбоши ясси юмалок, зич, ок, вазни 0,5-1,0 кг. Мазаси 4,6 балл. Ҳосили бирвакт пишади, гул тўплами ёйилиб кетмайди. Барганиши ўртача, барғи узунчоқ, ўтқир учли. Ҳосилдорлиги юкори ва баркарор – 14 – 21 т/га. Барча муддатларда экишга ярокли.

Республикамизда экиш учун 2004 йилдан бошлаб гулкарамнинг Голландиядан келтирилган Латеман нави, Сквойвокер F₁, Фарго F₁, Япониядан келтирилган Кашмер F₁ дурагайлари ҳам экilmokda (68-расм).

Ўстириш технологияси. Гулкарам баҳор-ёз ва ёз-куз муддатларида ўстирилади. Баҳор-ёзда экилганда у тобора кўтарилаётган ҳарорат шароитида ўсади ва ривожланади. Шунга кўра карам бошларининг ёз исисиги бошлангунича шаклланиши учун тезпишар навларни танлаш ва тувакчаларда ўстирилган кўчкатларни март ойининг биринчи ярмида далага ўтқазилади. Гулкарам кўчкатлари ҳам эртапишар оддий карамларга ўхшаб етиширилади, лекин у бирмунча юкори-кундузги 18-22⁰C ва тунги 10-14⁰C ли шароитида ўстирилади. Кўчкатлар парникларда 50-60 кунда етилади. Тувакчасиз ўстирилган кўчкатлар тўрт-беш, тувакчаларда етиширилганлари эса етти-саккиз барг чикарганда далага ўтқазилади.

Ёз-кузги муддатларда экишга мўлжалланган кўчатлар парникларда етиширилади. Бунда уруғлар июн ойининг ўрталарида сепилиб, июлнинг ўртаси августнинг дастлабки кунларида далага ўтказилади.

Гулкарамни бевосита далага уруғдан экиб етишириш ҳам мумкин. Лекин уругнинг кўп сарфланиши ва унинг киммат туриши сабабли бу усул ишлаб чиқариш шароитида унчалик кўл келмайди. Экиш олдидан уруғлар сараланади, дориланади ва микроэлементлар эритмасида ишланади. Кўчатларга 10 л сувда 2 г бор кислота ва 5 г молибден аммоний эритилиб сепилса, уларнинг ўсиш ва ривожланишига, стандарт кўчатлар чиқими, тутувчанлиги ва хосилдорлигига ижобий таъсир этади.

Гулкарамга унумдор ерлар ажратилиши ва уларга ўғит солиниши керак. Органик моддалар билан яхши таъминланган парник якинидаги участкаларга гулкарам экиш учун айникса кулайдир.

Гулкарамнинг етук ўсимликлари бир оз соя жойда ҳам ўса беради. Шунинг учун уни ўстиришда катта нормада гўнг солиш (гектарига 50-60 т) тавсия этилади.

Гулкарам етишириш бўйича жанубда олиб борилган тажрибалардан маълум бўлишича, ерга органик-минерал ўғитларни аралаштириб солиш хисобига гўнг солиш нормасини гектарига 20-30 т га келтириш ҳам мумкин. Бунда ҳар гектарга 3-4 ц дан аммиакли селитра, 5-6 ц дан суперфосфат ва 1-2 ц дан калий тузи солинади. Гўнг, калий тузи ҳамда суперфосфатнинг ярми ҳайдаш олдидан, селитра ва суперфосфатнинг колган кисми эса экиш олдидан ёхуд ўсимликларнинг ўсув даврида кўшимча озик тарикасида берилади. Гулкарам ривожланишининг дастлабки даврида азотли ўғитлар билан карам бошлари шакллана бошлаш пайтида эса азот-фосфор аралашмаси билан, икки-уч ҳафта оралатиб эса яна 2-3 марта озиклантирилади. Гулкарам катор оралари 60-70 см дан ва катордаги туплар ораси 30-35 см дан килиб ўтказилади.

Гулкарамни парвариш килиш сугориш, катор ораларини культивация ва чопиқ килишдан иборат.

Ер ости суви чукур жойлашган ерларга баҳорда ўтказилган гулкарамлар етти-саккиз марта сугорилади, бу сугориш, асосан, карам бошлари хосил бўлаётганда бошланиб, хосилни йиғиб-териб олиш олдидан тугалланади. Ёз-кузги гулкарамлар эса ўсув даврида 8-10 марта гача сугорилади.

Гулкарам ўстиришда карам бошларини куёш нури таъсирида кизиб, куйиб кетишдан саклаш агротехниканинг муҳим шартларидан

хисобланади. Шунинг учун уни күш таъсиридан соялантиришга харакат килиш керак. Ҳимояланмаган карам бошлари оқ рангини, озиқлик кийматини ва мазасини йўқотади ҳамда муддатидан илгари сочилиб кетади. Соялантириш учун карам устига сиртки барглари кайриб кўйилади, яхшиси ташки баргларнинг бир канчасини карам бошлар устига ўраб боғлаб кўйиш лозим.

Бахорда ўтказилган гулкарам май-июн ойларида, ёзда ўтказилганлари эса октябр-ноябр ойининг бошларида пишади ва бунда ҳар бир карамбошининг вазни 250 грамм ва зиёдни ташкил этади.

Ўзекистон гулкарамнинг ўртача ҳосилдорлиги гектаридан 100-150 ц ва ундан кўпроқни ташкил этади.

Гулкарам биринчи йили ўруғ беради. Бирок бизда унинг уругини етиштириш кийин, чунки бу ерларнинг юкори ҳароратига гулкарам унчалик яхши чидай олмайди. Шу туфайли гулкарам уруғчилиги жанубда ривожланмаган, унинг уруғи Россиянинг марказий районларидан ёки Кавказнинг субтропик районларидан келтирилади, у ерларда гулкарам уруғлиги куз-кишнинг салқин даврларида ўстирилади.

Гулкарамнинг яна бир хили – Брокколи, яъни спаржали карам сабзавот экини ҳисобланади. Бунинг ҳам яшил, қўк, бинафша ва оқ рангдаги боши истеъмол килинади. Ўсув даври 135-150 кун (69-расм).

Кольраби карами (Brassica caulorapa Pasq.) – икки йиллик ўсимлик бўлиб, биринчи йили йўғонлашган, шолғомга ўхшаш юмалок озиқ-овқатга ишлатиладиган диаметри 10-15 см поя мева, иккинчи йил эса гул новдалар чикариб, гул ва уруғ ҳосил киласи (70, 71, 72-расмлар). Поя мевасидан бандли барглар ўсиб, барг пластинкаси учбурчак ёки тухумсимон четлари киррали бўлади. Мева пўсти оч-яшил ёки кизил-бинафша рангдадир. Кольрабининг бир неча навлари бор. Шулардан кенг экиладиганлари:

Венская белая 1350 – эртаги нав, кўчати ерга ўтказилгандан кейин 40-50 кунда пишиб етилади.

Венская синяя – бирмунча кечпишарлиги ва поя меваси ҳамда баргларининг бинафша ранглилиги билан юкоридаги навдан фарқ киласи.

Кольраби карамининг афзаллиги жуда тез пишиши, сервитамишлиги, шўрга бирмунча чидамлилиги ва карамнинг бошка тур хилларига караганда тупрок унумдорлигига унчалик талабчан эмаслигидир.

Кольраби карамининг кўчати ўтказилади ёки уруғи далага экилади. Кўчати баҳорда – март ойида, ёзда – июлда ёки августнинг

бошларидаги оралари 50-60 см, түп оралари 10-12 см ёки күш катар килиб (60x20 см) экилади. Кольрабининг ўсув даврида киска ва озиқланиш майдони кичик бўлгани учун уни окбош карам, помидор ва бошқа сабзавотлар орасига зичлаштириб экиш ҳам мумкин.

Кольраби карамининг появесининг диаметри 8-10 см га етганда кетма-кет йигиб олинади.

Ҳосилдорлиги гектарга 300-350 центнерга етади. Ёзда экилган кольрабидан уруғ олишда шу навга хос, яхши шаклланган, йирик поя-мевали ўсимликлар танланади, барглари кесилади ва сабзавот омборида тиккасига кумга бир оз кўмиб ёки сўкчакларга ётқизиб кўйилади.

Уруғлик карамлар келгуси йил эрта баҳорда катар оралари 60-70 см ва түп оралари 40-50 см килиб ўтказилади. Уруғлик кольраби ҳам уруғлик окбош карамдек парвариш килинади.

Мухокама учун саволлар:

1. Ўзингизга таниш бўлган карамбош экинларнинг аҳамияти, ишлатилиши ҳақида сўзланг?
2. Окбош карамдан тайёрланадиган куюқ, суюқ таомлар ва салатлардан кайсиларини биласиз?
3. Окбош карам ва гулкарамларнинг карамбошларининг тузилишини қайд этинг?
4. Окбош карам навларининг морфологик (апробациян) белгиларини айтинг?
5. Эртаги, ўртаги ва кечки карам ўстириш технологиясининг хусусиятлари, ўхшашиблик ва фарқларини қайд этинг.
6. Эртапишар окбош карам навларининг уруғчилигидаги муаммоларни сўзланг?

ИЛДИЗМЕВАЛИ САБЗАВОТ ЭКИНЛАР

Вакиллари ва аҳамияти. Илдизмевали сабзавот экинларига ширали, сувли, йўғон илдизмева ҳосил қилувчи: сабзи, хўраки лавлаги (кизилча), турп, шолғом, редиска (истеъмол килинади илдизмеваси, лекин аҳамияти, ишлатилиши ҳамда ўстириш технологияси бўйича эса – кўкат сабзавот), пастернак, сельдерей, петрушка кабилалар киради. Булардан сабзи, петрушка, пастернак, сельдерей соябонгуллилар (*Umbelliferae*) ёки сельдерейлилар (*Apiaceae*); турп, шолғом, редиска карамдошлар (*Brassicaceae*); хўраки лавлаги эса шўрадошлар (*Chenopodiaceae*) оиласига мансуб.

Илдизмевалилар таркибида кўп микдорда углеводлар, яхши ўзлаштириладиган азотли моддалар, витаминлар, ферментлар, хушбуй моддалар ҳамда минерал тузлардан кальций, фосфор ва бошкалар бўлгани учун ниҳоятда кимматли озик-овқат ҳисобланади (90 - жадвал).

90-жадвал. Илдизмеваларнинг калориялилиги ва биокимёвий таркиби (Л.В.Сазонова, Э.А.Власова, 1990)

№	Экинлар	Бир кило-граммнинг энергетик куввати-калорияси, киложуода	Таркибида, % хисобида						Витаминлар, мг% хисобида				
			сув	оксил	моӣ	шакар	Клетчатка	кул	Каротин	С	B ₁	B ₂	РР
1	Хўраки лавлаги	2094	86	1,3	0,1	8,0	0,9	1,2	0,012	10	0,05	0,02	0,04
2	Сабзи	1633	85	1,5	0,3	6,5	1,2	0,8	9	5	0,06	0,06	0,4
3	Петрушка (илдизмеваси)	2135	85	1,5	0,2	2,4	1,7	0,8	-	30	-	-	-
4	Петрушка (барғи)	1910	85	3,7	0,1	0,8	1,5	1,7	10	150	-	0,01	0,3
5	Сельдерей	1382	90	1,3	0,1	5,0	1,0	1,0	0,1	7	0,04	0,5	0,4
6	Пастернак	2554	83	1,4	0,4	2,5	3,6	1,0	-	18	0,02	0,08	0,2
7	Шолғом	1256	90,5	1,5	0,2	3,0	1,4	0,7	0,1	20	0,04	0,05	0,8
8	Турп	1507	88,6	1,9	0,2	1,5	1,5	1,0	0,03	25	-	-	-
9	Редиска	921	93,5	1,2	0,1	1,5	0,5	0,7	-	20	0,02	0,03	0,3

Хўраки лавлаги илдизмевасида 14 % гача курук модда бўлиб, шакарни кўп саклайди. Таркибида антоциан кўп бўлиб, кизилбинафша рангда, бу эса ундан тайёрланган озик-овқатга ўзига хос

ранг беради. Лавлаги шираси таркибидаги витаминлардан, ошловчи моддалардан ташкари 0,15 % гача бетаин сақлаб, кон таркибида холестерин түпланишини камайтиради.

Сабзи углеводларга (8 % гача) ва каротинга бой бўлиб, унинг микдори 20 мг % гача боради. Шунинг учун А витамин олиш учун асосий хом ашё хисобланади. Минерал моддаларга бой. Сабзи кадимда жигар, буйрак, ошқозон-ичак, камконлик касалликларини даволашда фойдаланиб келинган. Сабзи уругидан даукарин препарати олинади, у юрак хасталигини даволашда кўлланилади (Х.Бўриев, А.Абдуллаев, 1994).

Петрушка, сельдерей ва пастернак таркибида кўп микдорда углеводлар, кўп элементлар ва витаминлар бўлиб, яна ўзига хос ароматик эфирмойлар саклаш туфайли турли таомлар ва консерва саноати учун зиравор сифатида кенг фойдаланилади.

Турп, шолғом ҳамда редиска углеводлар, витаминлардан ташкари сифатли ўсимлик мойи, физиологик ишкорий тузлар сақлаб овкат ҳазм килиш фаолиятини яхшилайди ва организмда заарарли тузлар тўпланишига йўл кўймайди. Бундан ташкари минерал моддаларга ва фитонцидларга бой. Турп шарбати билан асал аралашмаси йўталга қарши восита, ревматик оғрикларни колдиришда яхши ёрдам беради. Умуман, кўпчилик илдизмевали сабзавотларнинг даволаш аҳамияти кадимдан маълум.

Илдизмевали сабзавотлардан ҳар хил фойдаланилади. Сабзи ва ҳўраки лавлаги озиқ - овкат ва консерва тайёрлашда ишлатилади. Бундан ташкари сабзидан А витамин ишлаб чиқаришда каротин ва сабзи шираси (даволаш воситаси сифатида) олинади. Турп, редиска хомлигича, шолғом асосан пиширилган ва буғланган ҳолда истеъмол килинади.

Сельдерей, пастернак, петрушка овқатларга зиравор сифатида ишлатилади ва консерва тайёрлашда фойдаланилади.

Келиб чикиши ва тарқалиши. Илдизмевали сабзавот экинлар ўрта ер денгизи атрофларидан келиб чиккан. Н.И.Вавилов (1940) фикрича сабзи ва турп келиб чикиш маркази иккита: Ўрта ер денгизи ва жанубий – гарбий ҳамда шаркий Осиё хисобланади. Япон олими И.Нисияма (1958) фикрича, сабзи ва турп Хитой ва Японияга Европадан кадимги Ипак йўли орқали кириб келган.

Уларнинг кўпчилиги кадимда турп 5 минг, сабзи 3 минг йил илгари маданий ҳолда экила бошлаган.

Ҳозирги вақтда илдизмевали сабзавотлар ҳамма жойда, айникса, муътадил иқлим шароитлари мамлакатларида кўп экilmокда.

Дунё дәхқончилигига сабзи 1,1 млн. гектар майдонга экилиб, 23,9 млн. тонна ялпи ҳосил етиширилади. Сабзи ишлаб чиқариш бўйича Хитой биринчи ўринда бўлиб, 8,4 млн. тонна, 2-ўринда Россия – 1,7; АҚШ – 1,4; Польша – 1,0; Япония – 0,6 млн. тонна, бошқа давлатлар 10,6 млн. тоннани ташкил этмоқда.

Бизда сабзи сабзавотлар умумий майдонининг 5-6 % ига, хўраки лавлаги эса 9-10 % ига экилмоқда. Ўрта Осиёда сабзини экишга жуда қадимдан одатланган. Турп, шолғом кам, пастерник, петрушка ҳамда сельдерей эса ундан ҳам кам майдонга экилади.

Ботаник таърифи ва навлари. Сабзи (*Daucus carota L.*) бир йиллик ёввойи сабзидан келиб чиккан. Шунинг учун у ёввойи сабзи билан осон чатишади. Сабзи икки йиллик ўсимлик бўлгани учун биринчи йил узун бандли, патсимон тараалган барглар (тупбарг) ва эти (запас кисми) илдизмева ҳосил килади. Илдизмева ўзак (ксилема-ёғочлик кисми), камбий (флоэма-запас моддалар тўпланган кисми) ва тиник рангли пўстдан иборат.

Ўзак дагал, ёғочсимон, шакар кам бўлгани учун таъми пастлиги билан камбийдан фарқ килади. Асосий ва ҳамма ён шохлар учи майда соябончалардан иборат бўлиб, ўсимлик мураккаб соябон гултўплам билан тугайди. Сабзи гуллари икки жинсли, майда, гултожбарги оқ ёки пушти, бешлик типида. Гуллари четдан чангланади. Чунки, чангчи ва уруғчи бир вактда етилмай, балки чанглар бир кун олдин етилади. Сабзи гули ҳашаротлар (асаларилар, пашшалар), кам холларда шамол ёрдамида чангланади.

Гуллаш ўсимликда дастлаб асосий соябонлардан, сўнгра I, II ва кейинги шохлар соябонидан бошланади. Соябонда аввал ташки соябончалар, соябончаларда ҳам дастлаб ташки гуллар очилади.

Уруғлик сабзи илдизмеваси ўтказилгандан сўнг, 45-50 кунда гуллайди, уруғи гуллаган ўсимликларда 50-55 кун ўтгач, пишиб етилади. Гуллаш ўсимликда 12-15 кун давом этади. Курук иссиқ ҳаво гуллашни тезлаштиради, аксинча, совук ҳамда нам ҳаво эса сусайтиради. Гуллаш тугагач, тулгулдаги четки соябончалар соябон ичига букилади, натижада соябон күш уяси шаклига киради. Меваси – дон бўлиб, кўндаланг ковурғали, тиканли. Пишганда алоҳида мевага ажралади. Дони (уруғи) таркибида эфир мойи кўп бўлгани учун ўзига ҳос ҳидга эга. У жуда секин бўртиб, кўкариб чикади ва секин ривожланади.

Сабзи уругининг унувчанлиги 70-80 % бўлиб, 3-4 йилгача сакланади. Уруғи майда, 1000 тасининг вазни 1,1-1,5 грамм. Уруг вазни ва ҳосилдорлиги унинг ўсимликда жойлашишига баглик (91-жадвал).

**91-жадвал. Сабзи Нантская 4 нави уругининг ўсимлиқда жойлашишига қараб мутлоч оғирлиги ва ҳосилдорлиги
(В.Марков маълумоти, 1966)**

№	Ўсимлиқда гултўпламнинг ўрни	1000 та ургазни, гр	Илдизмева ҳосилдорлиги ш/га
1	Марказий соябон уруғи	1,4	370
2	Биринчи тартиб соябон уруғи	1,3	355
3	Иккинчи ва учинчи тартиб соябонлар уруғи	1,2	251
4	Иккинчи ва учинчи тартиб соябонлар юлиб ташлаганда марказий соябон уруғи	1,9	400

Шулардан энг муҳимлари куйидагилар:

- Туббаргларнинг йириклиги ва шакли (кўтарилиган, ярим кўтарилиган ва ётик);
- Баргларнинг ранги, кесиклиги ва тукланганлиги. Бу белгилар Европадан келиб чиқкан навларда барги яшил, кучли кесикли, туксиз бўлса, Осиё навларида барг кулранг яшил ёки бинафша-яшил, кам кесикли ва кучли тукланган бўлади;
- Илдизмеванинг ранги (оқ, сарик, қизил, бинафша);
- Илдизмеванинг шакли (юмалок, цилиндр, конуссимон) ва вазни (20-30 граммдан 1 килограммгача);
- Илдизмева ўзаги – илдизмева диаметрининг 25-90 % ини ташкил киласди. У канчалик ингичка, кичкина, юмалок, сирти силлик бўлса, илдизмева сифатли ҳисобланади;
- Ўсимлик ўсув даври (70-150 кунгача) давомийлиги;
- Илдизмеваларнинг эркаклаб хамда ёрилиб кетиш хусусияти. Одатда, жанубдан келиб чиқсан, киска ўсув даврида етиладиган илдизмевалар, шимолий районларда экилганда эркаклаб кетади. Тез ўсадиган эрталишар навларда илдизмеванинг ёрилиб кетиши кўп кузатилади;
- Навлар илдизмева таркибидаги қуруқ модда, шакар ва витаминалар микдорига қараб хам бир-биридан катта фарк киласди.

Ўзбекистонда сабзининг Мшак 195, Мирзои красная 228, Мирзои желтая 304, Нури 70, Нантская 4, Шантанэ 2461, Зийнатли, Барака, Цирано-Берликумер навлари районлаштирилган (75 - расм).

Республикамизда районлаштирилиб экиладиган сабзи навларининг таърифи 92 – жадвалда баён этилган.

92 – жадвал. Районлаштирилган сабзи науварининг таърифи

№	Нав номи	Яратилган жойи	Ўсув даври	Ҳосиллорлик ц/га	Ўсимлик ва мева белгилари
1	2	3	4	5	6
1	Мшак – 195	ЎЭСПЭКИТИ	Эртапишар, униб чиқишидан техник пишишгача 80-100 кун	150-180	Илдизмеваси сариқ, цилиндр ёки қисқа конуссимон, ўзаги кичкина 20-30 %, эти нозик, серсув, ширин. Сақланиши ўртача, эркаклаб кетишга мойил. Эртаги муддатда экилади.
	Мирзои красний 228	- // -	Ўртапишар 110-125 кун.	240-280	Илдизмеваси йирик, учи ўтқир ёки ўтмас конуссимон, сарғиши-қизил. Ўзаги диаметрининг ярмини ташкил этади. Вазни 7-80 гр. Таркибида 11,8 % қуруқ модда, 7,54 мг % каротин бор. Яхши сақланади. Ёзда ва қашоди экишга тавсия этилади.
3	Мирзои жёлтий 304	- / / -	Ўртапишар 110-115 кун.	200-270	Илдизмеваси йирик, цилиндр шаклда учи ўтмас, вазни 100-150 грамм. Ранги сариқ, ўзаги кам (20-30 %) таркибида қуруқ модда 11,8 %, 0,82 мг % каротин бор. Узоқ экишга тавсия этилади.
4	Нантская 4	Бутуп Россия сабзавот экинилар селекцияси ва уругчилик ИТИ	Ўртапишар 110-120 кун.	220-260	Илдизмеваси йирик 80-120 грамм. Цилиндр шаклда, ранги қизил-тўқ сариқ. Ўзаги кам, мазаси яхши. Сақланувчанлигин ўртача. Қиши олдидан экишга яроқли.
5	Шантанц 2461	Шимолий Сибирь сабзавот-картошачалик селекция тажриба станцияси	Ўртапишар 110-125 кун.	200-280	Илдизмеваси қизил, узул конуссимон, таркибида 13,0 % қуруқ модда, 9,96 мг % каротин мавжуд. Сақланувчанлиги яхши. Қиши олди ва эрта баҳорда экишга тавсия этилади.

1	2	3	4	5	6
6	Зийнатли	ҮзСПЭКИТИ	Үртапишар 105-110 кун.	250-270	Илдизмеваси қызгиш, конуссимон, узунлиғи 11-13 см, таркибида 12,1 % қуруқ модда, 48 мг% каротин мавжуд. Сақланувчанлығи яхши. Консерва саноати үчүн ишлатишга яроқли.
7	Барака	ҮзСПЭКИТИ	Эртапишар 90 кун.	210-240	Илдизмеваси ранги қызгиш, узун конуссимон, таркибида 14,7 % қуруқ модда, 10 мг% каротин мавжуд. Сақланувчанлығи яхши. Озиқ овқат ва консерва саноати үчүн ишлатишга яроқли.
8	Нурлы 70	ҮзСПЭКИТИ	-	390-400	Илдизмеваси ранги тиник сарық, шакти цилиндрсімоц, учи тұмтоқ, вазни 43 грамм, таркибида 9,7 % қуруқ модда, 48 мг% каротин мавжуд.

Лавлаги (Beta vulgaris L.) – энг кадимги экиндир. У түртта хилга бўлиниди:

1. Канд лавлаги – барги оч-яшил, илдизмеваси ок, узун-конуссимон бўлади.
2. Хашаки лавлаги – барги оч яшил, илдизмеваси йирик, шакли ва ранги турлича.
3. Хўраки лавлаги (кизилча).
4. Барг лавлаги (мангольд). Бунинг барги истеъмолга ишлатилиди. Барглари йирик, барг банди узун, илдизмеваси шохлаб кетади, ёғочсимон ва овкатга фойдаланиб бўлмайди.

Хўраки лавлаги ўсишининг биринчи йили узун бандли барглари бўлган тупбарг ҳосил килади. Баргининг ранги тўқ яшил ёки кизил, илдизмеваси кизил, шакли ясси, юмалок ёки ўтмас конуссимон бўлади. Илдизмева эти кизил бўлиб, ундаги буёк модда – антоцион пигментининг микдорига караб очдан тўқ кизилгача ўзгаради.

Лавлаги илдизмеваси уруғпалла тирсаги пастки қисми (эпокотиль) ва илдизининг юкори қисми ривожланиши ҳисобига шаклланади.

Илдизмева томир-толали боғламлар ораларига жойлашган. Ҳужайраларнинг бўлиниши туфайли концентрик доира ҳосил килиб ривожланади.

Шунинг учун лавлаги илдизмеваси кўндалангига кесиб каралганда кетма-кет келадиган тўқ рангли паренхима тўқималари билан оч рангли томир-толали боғламлардан ҳосил бўлган халқалар кўринади. Этида халқалар кам, рангининг тўқ кизил бўлиши хўраки лавлаги илдизмевасининг ижобий белгилари ҳисобланади.

Лавлаги ўсув даврининг иккинчи йили кучли шохланган гулпоялар чикаради. Гули бешлик типида, майда, икки жинсли, яшил бўлиб, четдан шамол ёрдамида чангланади. Уруғлик лавлаги тупрокка ўтказилгандан сўнг 50-60 кунда гуллайди, гуллаш даври 30-40 кун давом этади. Дастлаб биринчи, кейин иккинчи, учинчи ва хоказо тартиб шохлардаги гуллайди.

Лавлагининг гули ўсимликда тўп-тўп бўлиб, зич жойлашган. Гул уруғлангач бир-бирига якин мева катлари қўшилиб ўсади ҳамда тутунча, яъни тўпмева ҳосил килади. Ҳар бир тутунчада ундаги гулнинг сонига караб 2-7 та бир уруғли мевачалар бўлади.

Лавлаги тутунчаси (тўпмеваси) уруғлик ҳисобланади. Ҳар бир тутунчадан 2-7 та ўсимлик униб чиқади ва улар ўсиб, тез кунда бир-бирига халакит беради. Шунинг учун экинни парваришлашнинг дастлабки тадбири ягоналаш ҳисобланади. Шу муносабат билан лавла-

гининг, битта ўсмитали навларини яратиш бўйича селекция ишлари-ни олиб бориш катта аҳамиятга эга.

Лавлаги уруги уруғлик илдизмеваси ўтказилгандан сўнг 115-125 кун ичиди пишади. Ургининг (тугунчаларининг) 1000 таси 15-22 грамм, I-класс уруғларининг унувчанлиги 80 % дан кам эмас. Унув-чанлигини 5 йилгача саклайди.

Лавлагининг илдизи ўқ илдиз бўлиб, юмшок тупрокларда 2,5 м чуқурликка кириб, 50 см атрофга тарқалади.

Ўзбекистонда хўраки лавлагининг Бордо 237, Бикорес, Болтарди навлари ва Боро F₁, Пабло F₁, Водан F₁ дурагайлари районлаштирилиб экилмоқда (76-расм).

Бордо-237 нави ўртапишар (100-120 кун), ҳосилдор (250-350 ц/га), илдизмеваси юмалоқ, тўқ-қизил рангда. Сакланувчанлиги яхши. Асосан, ёз ойида экиласди. Кеч куз ва баҳорда ҳам экилиши мумкин.

Турп (Raphanus sativus L.) - карамдошлар ёки бутгуллилар оиласига мансуб бўлиб, икки йиллик ўсимлик. Ўсишининг биринчи йили кесикли, тукли барглардан иборат, тупбарг ҳамда турли вазн, шакл ва рангдаги илдизмевалар ҳосил килади. Иккинчи йил эса гулпоя чиқариб, экилгач 35-40 кунда гуллайди, гуллаши бир ойгача давом этади.

Турпнинг гул тўплами – шингил. Гули тўрт тожбаргли, икки жинсли, ок, пушти, бинафша ёки оч сарик рангда, четдан ҳашаротлар, асосан асаларилар ёрдамида чангланади.

Маданий турп редиска ва ёввойи турп билан осон чатишади. Буни албатта уруғлик экинларни жойлаштиришда ҳисобга олиш керак. Уруғлик турп экилгандан сўнг 100-110 кунда пишади. Меваси юмшок, очилмайдиган урчук ёки цилиндриксимон кўзокдан иборат.

Уруги юмалоқ - овал шаклда, оч тўқ жигар рангда бўлиб, уни редиска уругидан фарқлаш жуда кийин. Ургининг 1000 таси 9-14 грамм келади, унувчанлиги I класс уруғларда 85 % бўлиб, 4-5 йилгача сакланади.

Ўзбекистонда турпнинг иккита: Маргеланская ва Андижанская-9 навлари районлаштирилган. Бу навлардан Маргеланская кенг экилиб тезпишар 90-100 кунда пишиб етилади. Ҳосилдорлиги юқори, узок сакланади.

Мазаси жуда яхши, таркибида 30-40 мг % С витамини бор. Илдизмеваси узунчоқ ёки юмалоқ конуссимон, ранги ок, тубининг кўп кисми яшил бўлади. Тупрокка ботмай туради. Асосан ёзда такрорий экин сифатида экиласди. Баҳорда экилганлари эркаклаб кетади. Республикамизда 2001 йилдан бошлаб Ўзбекистон

Ўсимликшунослик илмий тадкиқот институтида яратилган қора турп (Дайкон) нинг янги Куз ҳадяси, 2004 йилдан эса Содик навлари районлаштирилди.

Шолғом (Brassica campestris L.) - карамдошлар ёки бутгуллилар оиласига мансуб икки йиллик ўсимлик. Биринчи йилги тупбарги кичик, барглари ер бағирлаб ўсади, патсимон, илдизмеваси ясси ёки юмалоқ-ясси, ранги оқ, кизил, сарик, бинафша, эти оқ ёки сарик бўлади. Иккинчи йили гулпоя чикаради. Гули тўрт тожбаргли, четдан чангланади, гултуплами – шингил. Шолғом, турнепс, брюква ва сурепка билан осон чатишади. Меваси кузок. Уруғи уруғлик шолғом ўтказилгандан кейин 60-70 кунда етилади. Уруғи майдо, юмалоқ, оч ёки тўқ кўнғир рангда. Уруғининг 1000 таси 1-2 грамм. Унувчанлиги биринчи класс уруғларида 95 % дан юқори ва 4-5 йилгача саклайди.

Ўзбекистонда шолғомнинг Муяссар, маҳаллий Наманганская местная ва Самаркандинская местная навлари районлаштирилган ва кенг тарқалган.

Муяссар – тезлишар нав. Барглари юмалоқ овал, йирик, туксиз, силлик. Илдизмеваси юмалоқ, оқ рангда, ўрта йириклиқда, эти серсув, нозик. Ҳосилдорлиги – юқори (100-120 ц/га).

Наманганская местная – эртапишар нав. Илдизмеваси катта эмас, ясси шаклда, серсув, ширин. Пусти кундаланг, тарам-тарам, силлик эмас. Ранги асосан оқ, лекин сариқлари ҳам учрайди. Ҳосилдорлиги ўртача (70-80 ц/га).

Самаркандинская местная – ўртапишар нав. Илдизмева-си йирик, ясси ёки юмалоқ-ясси. эти оқ, жуда зич-каттик, ўсиб кетганда ёғочланиб колади, пўсти кўндаланг, тарам-тарам. Ҳосилдорлиги ўртача (70-85 ц/га).

Петрушка (Petroselinum hortense Hoffm.) - соябонгуллилар ёки сельдерейсимонлар оиласига мансуб, икки йиллик ўсимлик бўлиб, барги ёки илдизмеваси истеъмол қилинади.

Илдизли петрушка навларининг илдизи йўгонлашиб, конуссимон илдизмева ҳосил килади. Баргли петрушканинг илдизи йўгонлашмайди, овқатга факат барги ишлатилади. Баргидаги 240 мг % гача С витамин бўлади.

Ургидан экилган петрушка биринчи или учталик патсимон тупбарг, четлари тишли барг ҳамда илдизмева ҳосил килади. Петрушка экилгач, 120-150 кунда пишади. Илдизмевалари ерда кишлайди ёки ковланиб, омборхоналарда сакланиб, баҳорда кайта далага ўтказилади. Тупрокка ўтказилган илдизмевалар гулпоя, гул, мева ва ургулар ҳосил килади.

Гул тўплами – соябон. Гуллари икки жинсли, майда, бешта сарик гултожбаргли. Ўсимлик четдан ҳашаротлар ёрдамида чангланади. Меваси кўш уругдан иборат. Уруги овал, майда, киррали, кулранг яшил, 1000 таси 1,2-1,8 грамм, унувчанлиги 1-класс уруғларидан 70 % дан зиёд бўлиб, 3-4 йил сакланади. Петрушканинг қуидаги Сахарная, Бордоковская, Листовая обыкновенная навлари кўп таркалган (77-расм).

Илдизли петрушканинг Сахарная нави – тезпишар, ҳосилдорлиги юкори (160-200 ц/га), илдизмеваси узунчок – конуссимон, учи ўткир, кулранг оқ, вазни 150 грамм. Узок сакланмайди.

Бордоковская нави – кечпишар, узун-цилиндрсимон, оқ рангда бўлиб, яхши сакланади.

Баргли петрушканинг Листовая обыкновенняя нави тезпишар, юкори ҳосилли бўлиб, жуда кўп (50 та ва ундан ортик) йирик баргли тупбарг ҳамда еб бўлмайдиган шохланган, ёғочсимон илдизмева ҳосил қиласди. Бундан ташкари 2002 йил Давлат реестрига киритилган Ўзбекистон сабзвот полиз экинлари ва картошкачилик институтида яратилган Нилуфар нави экиласди. Барглари ўрта йириклидада, силлик, тўқ яшил. Касаллик ва заараркунандаларга чидамли. Янгилигича истеъмол қилишга ярокли. Узок ташишга мос. Ҳосилдорлиги – 7,0 – 7,5 т/га.

Сельдерей (Arium graveolens L.) – соябонгуллилар ёки сельдерейсимонлар оиласига киради. Сельдерейнинг 3 та: илдизмевали, бандли ва баргли хиллари мавжуд (78-расм).

Илдизмевали сельдерей биринчи йил истеъмолга ярокли юмалок илдизмева ва тупбарг ҳосил қиласди. Бандли сельдерей ўсимлигининг йўғон барг банди овқатга ишлатилади. Баргли сельдерей барра барглар ҳосил қиласди.

Бизда асосан илдизмевали сельдерей ўстирилади. Ўсув даври узун бўлиб 150-200 кунни ташкил этади. Сельдерей уруги жуда майда бўлиб, секин бўртади, униб чикади (15-20 кунда) ҳамда майсалари хам секин ўсади. Шунинг учун уни одатда, парникларда ўстирилган кўчатлардан кўпайтирадилар.

Сельдерей хаётининг иккинчи йили гулпоя ҳосил қиласди. Гултўплами мураккаб соябон. Гули икки жинсли бўлиб, четдан ҳашаротлар ёрдамида чангланади. 1000 та уруг вазни 0,35-0,5 грамм. Унувчанлиги 1 класс уруғларида 75 %. Сельдерей совукка чидамли ўсимлик, тупрок унумдорлигига талабчан. Чунки унумдор, озик элементларга бой тупрокларда яхши ўсади.

Ўзбекистонда илдизмевали сельдерейнинг Яблочный нави экиласди (79-расм). Бу нав тезпишар, ҳосилдор (200 ц/га ва зиёд).

Илдизмеваси юмалок ва юмалок-ясси, йирик-вазни 200-300 грамм. Тупбарги катта эмас, ярим таркок. У 15-26 та узунлиги 24-45 см гача түк-яшил баргдан иборат. Илдизмева таркибида 14,4-18,7 % курук модда, 1,1-3,9 % шакар, 11,0-16,8 мг % С витамин, баргидаги эса 11,4-14,1 % курук модда, 1,6-2,5 % шакар, 25-51 мг % С витамины ҳамда 2,9-3,0 мг % каротин бор.

Республикамиз хўжаликларида 2006 йилдан бўён Голландиядан келтирилган Бриллиант нави ҳам экилмоқда (80 - раэм). Ўсув даври 140-145 кун, барглари бақувват, тўқ яшил, вертикал. Илдизмеваси юмалок, янгича истеъмол килишга мўлжалланган.

Пастернак (*Pastinaca sativa L.*)-соябонгуллilar ёки сельдерей-симонлар оиласига киради. Илдизмеваси йирик, юмалок-узунчок ёки узун конуссимон, сарик-ок рангда. Барги кесикли, бўлинган патсимон. Ўсув даври (уруг экилгандан илдизмевалар пишгунча) – 100-125 кун.

Иккинчи йил уруғлик илдизмевадан юкори қисмидан шохлайдиган, бўйи 100-130 см га етадиган узун гулпоялар ҳосил қилади. Гул тўплами – мураккаб соябон. Гули майда, сарик, икки жинсли, четдан ҳашаротлар ёрдамида чангланади. Уруги ясси-овал, чети қанотчали, киррали, 1000 тасининг вазни 3-4 грамм. Унувчанилиги 70 % бўлиб, 4 йилгача сакланади.

Пастернакнинг асосан Круглый ранний, Студент, Лучший из всех навлари кенг тарқалган.

Круглый ранний – нави ўсув даври қиска 90-100 кун, ҳосилдорлиги юкори. Илдизмеваси юмалок, ок-кулранг.

Студент – ўртапишар (120-125 кун), илдизмеваси йирик, узунчок (25 см гача), серҳосил, яхши сакланувчан (81-расм).

Биологик ҳусусиятлари. Илдиз ва поянинг йўғонлашган қисми илдизмева дейилади. Ўсимлик кўкариб, 1-2 та чинбарг ҳосил килганда илдизмева шакллана бошлади.

Бунда ўқилдиз бирламчи пўсти ёрилади ва қурийди. Ҳар қандай илдизмева уч қисмдан ташкил топган.

1. Бош.
2. Бўйин.
3. Ҳақиқий илдиз

Илдизмеваларнинг шаклланишида ўсимлик майсасининг уруғпалла барг тирсагидан юкори (гипокотиль), уруғпалла барг тирсагидан паст (эпикотиль) ва бирламчи илдиз қисмлари иштирок этиди (82-расм).

Ўсимлик майсаси уруғпалла барғ тирсагидан юкори илдизмева бошини, уруғпалла барғ тирсаги пастидан илдиз бўғзигача – бўйни, илдиз бўғзидан илдизмева учигача ҳакикий илдиз ҳосил киласди.

Илдизмева боши қискарған поя бўлиб, бошқа барча поялар сингари барғ чиқаради. Барғ қўлтикларида куртаклари бўлади, улар кулагай шароитда ўсиб, гулпоя ҳосил киласди.

Илдизмева бўйни - уруғпаллабарг ости тирсагидан ўсиб чиқади хамда илдизмева боши билан ҳакикий илдизни бирлаштириб туради. Бўйинда ҳеч қандай барғ ва илдизчалар бўлмайди. Кўпчилик ҳолларда у тупроқдан ташқари чиқиб туради ва яшил рангта киради. Ҳакикий илдиз илдизмеванинг пастки (учки) қисми бўлиб, у илдизнинг ўсиб йўғонлашиши хисобига ҳосил бўлади, жуда кўп майда ён ўсимликнинг қайси қисми иштирок этишига боғлик. Илдизмевалар юмалок ва ясси – юмалок шаклда бўлса, улар асосан ўсиб ўсимликлар уруғпалла барғ усти ва ости тирсакларининг ривожланиши эвазига ҳосил бўлади. У асосан бош ва бўйиндан ташкил топади. Узунчок конуссимон шаклдаги илдизмеваларнинг ҳосил бўлишида (гипокотиль ва эпикотильдан ташқари) илдизнинг ҳам иштироки катта.

Илдизмеваларнинг шакли экиннинг баъзи биологик ва хўжалик хусусиятларини ҳам характерлаши мумкин (Н.Н.Балашев, 1978).

Ясси ва юмалок-ясси шаклли илдизмевали экин навлари, одатда тезпишарлиги, эти нозик тузилганлиги, мазалилиги ва яхши сакланмаслиги билан фарқ килиб, илдизмевалар тупрокка чукур кирмайди. Шунинг учун уларни механизация ёрдамида йигиб-териб олиш осон.

Илдизмеваси узунчок, конуссимон навлар деярли кечпишар, таркибида курук модда кўп бўлади, яхши сакланувчан, тупрокда чукуррок жойлашади, ҳосилни механизмларда териб олиш анча кийин.

Паст (нолдан 5-8⁰С гача) ҳароратда сакланган уруғлик илдизмева ўсимликлари хаётининг иккинчи йилида гулпоя чиқаради ва мева беради. Юкори ҳароратда сакланган илдизмевалари иккинчи йили ўсишини давом эттиради, лекин «ўжарлик» килиб гул, уруғ ҳосил килмайди.

Илдизмевалар саклаш пайтида сўлитилса, уларни курук тупрокка экиш ҳам ўжар ўсимликларнинг ҳосил бўлишига сабаб бўлади. Агар нишлаган ёки ўсимта чиқарган урукка узок вакт паст (0-5⁰С) ҳарорат таъсир этса, унда кўкариб чиқкан ўсимликлар шу йилиёқ гул ва уруғлар ҳосил киласди. Бунга гуллаб ёки эркаклаб кетиш ҳодисаси дейилади.

Эркаклаб кетган ўсимлиқ кичкина, ёғочсимон, истеъмол қилишга яроксиз илдизмева ҳосил киласди. Илдизмеваларнинг эркаклаб кетиш ҳоллари кеч кузги ёки эрта баҳорги муддатдаги экинларда қиш ва баҳор ўзгарувчан, яъни иссик-совук ҳаво аралаш алмашиб келган йилларда кузатиласди. Шолғом, айникса, эркаклашга мойил ўсимлиқ. Лавлаги, сабзи ва петрушка кам эркакладир.

Эркаклаган ўсимликлар биринчи йилиёк уруғ ҳосил қиласди ва бундай уруғлар экилганда улардан нормал, икки йил ҳаёт кечирадиган ўсимликлар униб чиқади. Эркаклаган ўсимликдан олинган уруғ доимий равишда экилаверса, бешинчи авлод. бу уруғлар ҳаётини бир йилда тугаллайдиган ўсимликларга айланади ва этли йўғон илдизмева туғиши хусусиятини йўқотади. Икки йиллик илдизмевали экинлар узун кун талаб киласдиган ўсимликлардир.

Куннинг узун бўлиши илдизмеваларнинг гуллаши ва уруғ ҳосил қилишини тезлатади, аксинча, киска кун эса, уларнинг ривожланишини сусайтиради. Шунинг учун баҳорда паст ҳарорат билан узун куннинг баравар келганлигидан жуда эрта экилган экинлар орасида одатда, эркакладиган ўсимликлар сони кўпайиб кетади. Илдизмевалар ёзда экилганда уларнинг ривожланиши юкори ҳарорат ва бирмунча киска кун шароитида ўтади, бундай ҳолларда ўсимликларда эркаклаб кетиш кузатилмайди.

Аммо, келиб чиқиши турлича бўлган илдизмевали экинларнинг навлари кун узунлигидан турлича таъсиранади. Иклим шароити мўътадил бўлган жойларда ёки шимолда яратилган экин навлари жанубдан келиб чиқкан навларга караганда узун кун талаб киласди.

Илдизмевалиларнинг ҳаммаси ҳам иссикка талабчан эмас. Уларнинг уруғи $4-5^{\circ}\text{C}$ ҳароратда униб чика бошлиди, лекин уруғнинг униб чиқиши учун кулагай ҳарорат $20-25^{\circ}\text{C}$ ҳисобланади. Бундай ҳароратда бутгуллиларга мансуб илдизмевалилар (турп, шолғом) уруғи экилгандан кейин 3-6 кунда, лавлаги 5-10 кунда, сабзи ва бошка соябонгуллилар 12-20 кунда униб чиқади. Кўпчилик илдизмевалиларнинг (шолғом, турп, пастернак, сельдерей) нормал ўсиши ва ривожланиши учун энг кулагай ҳарорат $15-18^{\circ}\text{C}$ ҳисобланади. Сабзи айникса, лавлаги иссикка талабчан бўлиб, уларнинг ўсиши учун $20-25^{\circ}\text{C}$ қулагай ҳарорат ҳисобланади.

Илдизмевалиларнинг деярли ҳаммаси совукқа чидамли. Лавлаги $2-3^{\circ}\text{C}$ гача, сабзи ва бошка илдизмевалар $4-5^{\circ}\text{C}$ гача бўлган совукдан заарланмайди.

Илдизмевалилар, айникса, лавлаги ва сабзининг жануб навлари ўсиш ва ривожланишини юкори ҳароратда яхши ўтказади ва улар нам билан етарли таъминланганда яхши ҳосил беради. Турп ва

шолғом иссикни хохламайды. Бу экинлар юкори хароратда тез пишиб ўтиб кетади, пүкак бўлиб, мазаси бузилади, ҳосили пасаяди.

Илдизмевалилар, айникса, сабзи ва сельдерей ёргесевар ўсимлик. Уларнинг ердан чикиши ва умуман кейинги ўсув даврида сояланиб колиши ҳосилнинг кескин камайиб кетишига олиб келади.

Айникса лавлаги, сабзи, пастернак сингари илдизмевали ўсимликлар илдизи бакувват бўлганлигидан курғокчиликка чидамли. Шолгом ва турп ҳаво ва тупрок намлиги етишмаслигига чидамсиз. Бундай холларда уларнинг ўзаги ўсиб кетади, натижада илдизмеваси дагаллашиб, истеъмол қилишга яроксиз бўлиб колади.

Сабзининг Ўрта Осиё кенжা турига оид навлари Европа кенжা тури навларига нисбатан юкори хароратга ва тупрокнинг шўрланишига мосланувчан бўлади. Шунинг учун улар Россия нокоратупролар шароитида экилганда яхши ўсиб, йирик илдизмевалилар ҳосил килади ва юкори ҳосилдорликни таъминлайди. Лекин, бу навлар Европа кенжা тур навларига нисбатан касаллик ва заарку-нандалар билан кучли заарланади.

Академик В.И.Зуев (1977) маълумотларига кўра, сабзи Ўрта Осиё кенжা тури навлари (Мшак 195, Мирзои желтая 304, Мирзои красная 228), Европа кенжা тури навлари (Нантская 4, Шантанэ 2461, Несравненная кабилар) га нисбатан шўрланишга чидамли экан. Улар уругининг унувчанлиги 0,5-0,7 % натрий хлор, 1 % натрий сульфат эритмасида камайса, Европа кенжা турига оид навлар 0,1 ва 0,3 % ли эритмаларда кескин камайтиради (Л.В.Сазонова, Э.А.Власова бўйича, 1990).

Илдизмевали сабзавот экинлар ўстириш технологияси. Бу экинлар асосий ҳамда дон ва эртаги сабзавот экинлари ҳосили йигиштириб олингач, кечки экинлар сифатида (сабзи, ҳўраки лавлаги, турп ва шолгом) экилиши мумкин. Уларнинг тупрок ва ҳаво хароратига муносабати оддий ёки оқбош карамникига ўхаш бўлиб, турп ва шолғом совукка чидамли, ҳўраки лавлаги эса иссиқка талабчан. Турп ва шолғом тупрок ва ҳаво намлигига (80-90 %) талабчан, сабзи ҳамда лавлаги эса кам талабчан ҳисобланади. Илдизмевали сабзавот экинлар тупрок озиқасига талабчан эмас. Уларга органик ўғитлар солиш тавсия этилмайди.

Ер танлаш. Органик моддаларга бой ўтлок, яхши ўғитланган, механик таркиби енгил кумок тупролар ярокли. Лекин, лавлаги оғир ва кучсиз шўрланган тупроларда ҳам яхши ўсиб, етарли ҳосил беради.

Алмашлаб экишдаги ўрни. Бу экинлар ўсув даври бошланишида секин ўсади ва бегона ўтлар босиб кетади. Шунинг учун катор

оралари ишланадиган ва чопик талаб экинлар (картошка, карам, по-мидор ва бодринг) яхши ўтмишдош. Илдизмевали сабзавот экинларни полиз экинлари, пиёз, хайдалган бедапояга жойлаштириб бўлмайди. Чунки, бу экинлардан бўшаган ерларда бегона ўтлар жуда кўп бўлади.

Ўзбекистонда илдизмевали сабзовот экинларни ёзда эртаги сабзавот ва кузги галла-дон экинлардан бўшаган ерларга экиш максадга мувофиқдир.

Ўѓитлаш. Илдизмевали сабзавотлар озиқ моддаларга унчалик талабчан эмас. Шунинг учун ўртача ўѓитлаш нормаси бўз тупрокларда $N_{120-150}P_{80-100}K_{40-50}$, ўтлок тупрокларда $N_{80-100}P_{80-100}K_{40-50}$ килограмм таъсир этувчи модда хисобида берилади.

Калий 100 фоиз, фосфор 70-75 фоизи хайдашда, колган 25-30 % фосфор экишда, азот эса 2 озиклантиришда биринчи марта 2-3 чинбарг чикарганда, иккинчи марта илдизмева хосил бўлаётганда берилади.

Илдизмевалар экилгунча бир йиллик бегона ўтларга қарши 8-10 см тупрок тагига трефлан гектарига 0,5-0,75 кг таъсир этувчи модда хисобида, экилган ўсимлик кўкарғунча линурон, прометрин ва пропазин, 2,5 – 3,5 кг нормада кўлланилади. Ўсимлик кўкариб, 1-2 чинбарг ҳосил қилганда гектарига 3 кг прометрин препарат хисобида сепилади. Хўраки лавлаги экилган майдонга ўсимлик униб чиққунча 9-12 кг ацетлур, 1-2 чинбарг даврида эса бентанол 6-7 кг сепилади. Гербицидлар кўлланилган далалар ҳосили 4 ойдан сўнг истеъмол килиниши шарт.

Ерни экишга тайёрлаш. Кузда ПН-4-35 плуглари билан тупрок 30-35 см чуқурлиқда шудгорланади. Экишолди ер текис, юмшок ва кесаклар майдаланган бўлиши учун бороналанади ва молаланади.

Экиш муддати, усуллари ва нормалари. Ўзбекистонда илдизмевали сабзавотлар 3 муддатда экилади: эрта баҳорда феврал охири март ойининг бошларида (сабзи, лавлаги), ёзда 15 июндан 15 يولгача (сабзи, лавлаги), турп ва шолғом эса июл охири август бошида, киш олдидан 15 ноябрдан 10 декабргача (сабзининг Европадан келтирилган навлари, лавлаги).

Илдизмевалилар каторлаб - катор ораси 60 см килиниб ёки кўш каторли ленталаб 50+20/2 см, кўп каторли ленталаб лента ораси 20-30 см; катор ораси – 40-80 см килиб экилади. Кўрсатилган экиш схемаларида гектарда сабзи – 420-550, шолғом – 300-400, турп ва лавлаги – 150-200 минг туп бўлиши лозим.

Экиш нормаси сабзи гектарига 6-8 кг, лавлаги 16-18 кг, турп 5-6 кг, шолғом 2-3 кг хисобида экилади. Экиш чуқурлиги экин тури ва

тупрок механик таркиби оғир – енгиллигига қараб 1-2 сантиметрдан 3-4 сантиметргача бўлади.

Илдизмевали экинлар уруғи ивитилмай экилади. Лекин, баҳорда уруглар 1-2 кун ивитилиб, сўнгра сочиувчан ҳолатгача келтирилиб экилса, самарали хисобланади.

Ўзбекистон сабзавот – полиз экинлари ва картошкачилик илмий-текшириш институти маълумотларига қараганда, соябонгулли сабзавот экинлар уруғини тез ва қийғос ундириб олиш максадида уларни 1-2 соат ивитиб, хона ҳароратида 2-3 кун ушлаб ниш ундириш, сўнгра эса экишгача музхонада $0\text{--}3^{\circ}$ ҳароратда саклаш эрта юкори ҳосил олиш имконини беради.

Уруғларни экишга тайёрлашнинг энг истиқболли усулларидан бири дражилаш хисобланади. Бу усул экиш нормасини икки баравар камайтиради, ягоналаш харажатларини камайтиради ва ҳосилдорликни анча оширади (Х.М.Мирфаёзов, 1975).

Дражилаш учун чиринди, суперфосфат (1 кг чириндига 20-30 грамм) ва мол гўнги аралашмасидан фойдаланилади. Дражиланган уруг диаметри 3-4 мм бўлиши керак.

Илдизмевали экинларни эрта баҳорда экиш билан бирга кузда (сентябрда) ва кеч кузда (ноябрда) экиш афзал. Бу муддатда улар анча эрта ва мўл ҳосил беради.

Х.М.Мирфаёзов тажрибаларига (1975) кўра, жанубий районларда август охирида кузги килиб экилган сабзи қишдан яхши чикади, эркаклаб кетмайди ва феврал охирига бориб, янги юкори сифатли товар ҳосил олинади.

Кеч кузда ва кузда экилган илдизмеваларда кўплаб эркаклаб кетиш ҳоллари бўлади. Шунинг учун, кеч кузда бу экинларнинг эркаклаб кетмайдиган навларини экиш максадга мувофиқидир. Ёзги муддатда илдизмевали экинлар шундай муддатларда экилиши керакки, уларнинг ҳосили кузги салқинга тўғри келсин. Бунинг учун аввал лавлаги июл бошигача, сабзи – июл охиригача, турп ва шолғом августнинг биринчи декадасигача экилиши шарт.

Умуман, илдизмевали сабзавот экинларини экиш муддатлари, схемалари ва нормалари 93 – жадвалда келтирилган.

Сельдерей кўчатдан кўйпайтирилади. Бунинг учун унинг уруғи январ охири феврал ойида гектарига 800 грамм хисобида кўчатхонага сепилади. 40-50 кундан кейин кўчатлар мартда-апрел бошлирида далага кўшқатор лента шаклда кўшқаторлаб ораси 15-20, ўсимликлар ораси 12-15 см килиб ўтказилади.

Парваришлаш. Эрта баҳорда ернинг котиб колишига қарши чиринди билан 1,5-2,0 см калинликда мульчаланади, қатор оралари

КОР – 4,2, КРН - 2,8А культиваторлари, ротацион мотига, бороналар билан каткалок юмшатилади.

Илдизмевалиларни парваришилашда бегона ўтларни йўкотиш ниҳоятда мураккаб ва меҳнатталаб ишдир. Қатор ораларидаги бегона ўтлар униб чиққач, культивация килиш, ленталар ораларида эса ўток килиш йўли билан йўкотилади. Ўток килиш ягоналаш билан кўшиб олиб борилади.

93 – жадвал. Ўзбекистонда илдизмевали сабзавот экинларини экиш муддатлари, схемалари ва нормалари (Сабзавот-полиз экинлари ва картошкачилик илмий-текшириш институти маълумотлари, 1989)

№	Минта- калар	Ургуни экиш муддатлари			Экиш схемаси, см	Экиш нормаси, кг/га
		Бахорги	Ёзги	Кузги		
С А Б З И						
1	Жанубий	15-30.02	1-15.08	15-30.12	52 x 8 ёки 62 x 8	Бахор ва ёзда экил- ганда 6, кузда эса 8
2	Марказий	1-15.03	10.06- 10.07	10.11- 10.12		
3	Шимолий	15-30.03	10-20.06	1-30.11		
Х Ў Р А К И Л А В Л А Г И						
1	Жанубий	15.02-1.03	1-10.08	1-30.12	50x20x8	Бахор ва ёзда экил- ганда 16, кузда эса 18
2	Марказий	1-15.03	5-15.06	15.11- 15.12		
3	Шимолий	25.03- 10.04	1-10.06	1.09-10.12		
Т У Р П В А Ш О Л Г О М						
1	Жанубий	-	-	1-20.11	40x30	Турп – 5-6 Шолғом – 2-3
2	Марказий	-	1-15.08	-		
3	Шимолий	-	25.07- 10.08	-		

Ўсимликларда 1-2 чинбарг пайдо бўлганда биринчи ўток ва ягона, ундан икки хафта ўтгач, иккинчи ягона ва ўток ўтказилади. Биринчи ягоналашда сабзи 2-3 см, иккинчисида эса 5-7 см, лавлаги ва шолғом оралиги 10-12 см, турпники 10-15 см бўлгани мақсадга мувофиқ бўлиб, текис ва товарбоп ҳосил олинади (83-расм).

Майсаларни ёппасига кўйкартириб олишгacha тез-тез ҳар 3-4 кунда сугорилиб турилади. Улар текис кўйкардан сўнг сугоришлар ораси 8-10, ҳосил етилиш даврида эса 12-15 кун бўлади. Бу эса тупрок на-млигининг дала нам сифимига нисбатан 60-75 % даражада бўлишини таъминлайди. Кечки илдизмевалилар ҳосилини йиғиштиришга 2-3

хафта колганда сугориш тўхтатилади. Жами ўсув даврида 5-11 марта тагача сугорилади. Сугориш нормаси 500-600 м³.

Касаллик ва заараркунандалар. Ун – шудринг касаллиги билан кўпроқ сабзи ва лавлаги ўсимлиги касалланади. Касалликка чалинган экинларнинг баргларида, поялари ва гулларида ёзда унсимон оқ губор (споря ташувчи замбуруг), кузда эса жуда кўп кора нукталар пайдо бўлади. Ўсимликнинг заарарланган органлари куриб колади. Кураш чоралари – олтингурут кукини билан оҳакни 1:1 (гектарига 15-20 кг) нисбатда аралаштириб чангланади ёки коллоид олтингурутнинг 1 % ли суспензияси пуркалади. Замонавий препаратлардан Тилт, Топаз-100, Вектра 0,3-0,4 л/га кўлланади.

Оқ чириш касаллиги сабзи илдизмеваларини саклашда, уруғлик ўсимликларни зааррлайди. Касаллик илдизмевалар юзасида оқ губор (замбуруг илдизи) ҳолида пайдо бўлади. Кураш чоралари – озиқ - овкатга ишлатиладиган илдизмевалар бор билан, уруғли илдизмевалилар эса ТМТД (1 т уруғликка 5-7 кг) препарати билан чангланади ва уруғлар ТМТД препарати билан (1 кг урукка 6-8 г) дориланади.

Илдизмевали экинлар заараркунандаларидан бургача, лавлаги узунбуруни, лавлаги шираси ва бузоқбош зааррлайди. Кураш чоралари – рух фосфид билан заҳарланган донхўраклар сочилади. Бундан ташкари, десис, амбуш, цимбуш, каратэ, суми-альфа, ариво кабилар 0,3-0,5 л/га сепилади.

Йиғиши. Эртаги илдизмевалилар ҳосили қўлда аввал саралаб йиғиширилиб, бойлам ҳолида сотилади, сўнгра СНУ-3С, СНШ-4, СНС-2М маркали ковлагичлар билан ковланади.

Ҳосил октябр – ноябр ойларида каттик совуклар бошлангунча йигиб олинади, куритилади, сараланади ва саклашга ёки сотишга жўнатилади.

Дастлаб совукка чидамсиз, илдизмеваси тупрокка чуқур кирмайдиган экинларнинг ҳосили йигиб олинади. Одатда, олдин лавлаги, кейин шолғом, турп, сабзи, петрушка ва сельдерей ҳосили йиғишириллади. Пастернак ниҳоятда совукка чидамли бўлганидан уни куздагина эмас, қишида кун илиган пайтларда, ҳатто баҳорда ҳам йиғиб олиш мумкин.

Қазиб олинган илдизмеванинг барги ўзак доираси тўғрисидан шу куниёқ пичок билан кесиб ташланади, чунки барги билан туриб колса, илдизмеванинг суви кочади, сулийди ва кейинчалик унчалик яхши сакланмайди. Баргларидан тозаланади, кейин уларни йирик майдалигига караб сараланади ва айни вактда қишида саклашга яроксиз, яъни етилмаган, ёрилган, шикастланган илдизмевалар ажратиб олинади.

Ҳосилни йигиш, саралаш ва ташиш вактида илдизмеваларни урнитирмасликка, шикастлантирмасликка (кесмаслик, пўстини шилмаслик ва хоказога) ҳаракат килиш керак, чунки заарланган илдизмевалар яхши сакланмайди.

Илдизмеваларнинг ҳосилдорлиги экиннинг навига, парваришлиш агротехникасига, айникса, экиш муддатига караб кескин даражада ўзгаради. Масалан, эртаги сабзининг гектаридан 120-130 ц, кечкисидан 130-150 ц, лавлагининг эртагисидан 130-140, кечкисидан 150-180 ц атрофида ҳосил олинмоқда.

Илфор сабзвотчилик хўжаликларида илдизмевалардан анча юкори гектаридан 250-300 ц ва ундан ортиқ ҳосил етиштирилмокда.

Илдизмевалар ҳарорат 0 дан 2⁰С гача, ҳавонинг нисбий намлиги 85-95 % бўлганда подвал типида қурилган сабзвот омборлари ёки траншеяларда сакланади. Шолғом, сабзи саклаш учун эни 50-60 см ва чукурлиги 70-80 см: лавлаги ва турплар учун эса сигими каттароқ эни ҳамда чукурлиги 70-80 см келадиган траншеялар килинади. Илдизмевалар траншеяларда апрелгача сакланади, баҳорда эса уларни сабзвот омборларига олинади.

Лавлаги, шолғом ва турп 1,5 м гача калинликдаги уюмларда ҳам сакланади. Сабзи бошка илдизмеваларга караганда унчалик яхши сакланмайди, шу сабабли унинг катламлари орасига тоза, нам кум солиб, эни ва бўйи 1 м бўлган штабелларга жойланади. Сабзи ва бошка илдизмеваларни яшикларда ва контейнерларда саклаш юклаш ва бўшатиш ишларини механизациялашга имкон беради. Бирок, сўнгти йиллардаги текширишлардан маълум бўлишича, сабzinи очик полиэтилен копларда саклаш энг яхши усул ҳисобланади. Полиэтилен копларда сакланганда илдизмеваларнинг чириши, вазнининг табиий камайиши, шакар ва витамин С нинг йўқолиши анча камаяди.

Илдизмевали экинларнинг уруғини етиштириш технологияси

Уруғлик илдизмевалар етиштириш ва танлаш. Уруғлик илдизмева етиштириш учун уларнинг уруғи ёзда экилади. Парваришиларда ягоналаш, ўғитлаш, айникса азотли ўғитлар микдорига алоҳида эътибор бериш шарт. Чунки, уруғбоп илдизмевалар чикими ва сакланувчанлиги ягона ва ўғитлашга боғлик. Уруғлик илдизмевалар ноябр ойида совуккacha ковланиб, уруғбоплари ажратилади. Йириклиги ўртача (сабзи ва шолғом 90-120, лавлаги ва турп 250-300 граммликлари), илдизмева шакли, ранги, ҳатто эт ранги ва ўзагининг ривожланиши навга хос илдизмевалар танланади. Майда, ёрилган, кесилган, заарланган, сўлиган ҳамда чириган илдизмевалар урукка

ярамайди. Акс ҳолда сўлиб, ўжар ўсимликлар ҳосил қиласи. Шунинг учун ковланган илдизмевалар дархол сараланиб, саклаш учун кўмилиши ёки омборхонага жойланиши лозим.

Бир гектардан олинган илдизмева ҳосили ўртача сабзидан 3-5; лавлаги 1,5-2,0; турп 2-3; шолғом 3-4 гектарга ўтказиш учун етади. Техник пишиш даврида апробация ўтказилади. Кузги ва баҳорги муддатларда уруғлик илдизмеваларда танлаш ўтказилиб актлаштирилади.

Уруғлик илдизмевалар учун жой танлаш. Кейинги 3-5 йилда илдизмевали экинлар экилмаган дала бегона ўтлардан тоза ва унумдор бўлиши керак. Бу экинлар ҳаммаси четдан чангланувчи бўлгани учун уруғлик участкалари бошка пайкаллардан 600-2000 м узокликда бўлиши шарт.

Ўғитлаш. Уруг учун экилган илдизмевалилар гўнг ва фосфорли ўғитларга талабчан. Шунинг учун шудгоргача гектарига 30-40 т. чириган гўнг, 3,0-3,5 ц суперфосфат солиш тавсия этилади. Ўсув даврида ҳар гектарга 1,5-2,0 ц суперфосфат ва 1,0-1,5 ц аммиак селитраси билан озиқлантирилади.

Экиш муддати. Уруғлик илдизмевалар эрта баҳорда (февраль-март) ва кеч куз (ноябр ойида) экиласи. Кузда экилса, юкори уруг ҳосили олинади ва саклаш харажатлари тежалади. Баҳорда экиш арелгача чўзилса, уруг ҳосил кескин камаяди. Чунки, илдизмевалар узоқ саклаш жараёнида нишлаб кетиб, кўп ўсимталари экишда синади, сўнгра секин илдиз отади ва ер устки қисмини сув ва озиқ моддалар таъминлай олмайди.

Экиш усули. Лавлаги 70x70, 70x60 см схемада, сабзи ва илдизмевалилар 60x60 см ёки қатор ораси 70 см, туплар ораси 35-40 сантиметр килиб, кузда 12-15, баҳорда 5-7 сантиметр чукурликка экиласи.

Парваришлаш. Қатор ораларини 3-4 марта ишлаш, 1-2 марта чопик килиш, бегона ўтларга айникса зарпечакнинг уруг ҳосил килишига йўл кўймаслик, 5-7 марта суғоришдан, касаллик ва зааркуннадаларга карши курашишдан иборат. Гуллаш олди уруғлик пайкалда нав текшируви ўтказилиб актлаштирилади.

Йигиш. Пишган уруғ лавлагида кўнгир, сабзи, турп, шолғом эса оч сарик ёки жигар рангга киради. Турпдан бошка ҳаммасининг уруғи пишгач тўкилади. Шунинг учун лавлаги, сабзи уруғининг 25-30 %, шолғом кўзогининг 50 %, турп тўла пишганда йигиб олинади. Уруглик ўсимликлар кесилиб ёки илдизи билан суғурилиб, хирмонларда 8-10 кун давомида куритилади ва етилтирилади. Сўнгра янчилади ва тозаланади.

Қуритилган уругликларни янчишда МО-700, МС-1100 молотил калардан, кейин уруғ ажратишида СУ-0,1 ёки ОС-4,5 А машиналаридан, «Триумф» тозалагичидан фойдаланилади. Лавлаги уруғи ОСГ-0,5, шолғом ва турп «Змейка», соябонгүлли экинлар уруғи эса ССП-1,5 пневматик сараловчи машиналарда охирги марта тозаланади.

Уруғ ҳосилдорлиги илдизмевали экинлар турига караб, сабзидан ўртача гектаридан 3-5, лавлагида – 8-10, турпда – 5-6, шолғомда – 3-4, пастернакда – 4-5, сельдерейда – 1,5-2 центнерни ташкил этади. Уруғларни курук, шамоллатиб турладиган хоналарда копларга жойлаб саклаш яхши хисобланади.

Мухокама учун саволлар:

1. Сабзи, турп, шолғом ва хўраки лавлаги илдизмеваларининг биокимёвий таркибини таққослаб, фаркларини сўзланг.
2. Сабзининг Ўрта Осиё ва Европадан келиб чиккан навларини киёсий таърифини беринг. Уларни турли экиш муддатларида етиштириш мумкинлигини кайд этинг.
3. Илдизмевали сабзавот экинларида ўжар ўсимликлар ҳосил бўлиш сабаблари ва уларни бартараф этиш йўлларини айтинг.
4. Илдизмева ҳосилининг сакланувчилигини белгилайдиган агротехнологик омилларни таърифланг.
5. Эртаги, ўртаги ва кечки сабзи ўстириш технологиясининг хусусиятлари, ўхшашлик ва фаркларини кайд этинг.
6. Илдизмевали экинлар эртапишар навларининг уруғчилигидаги муаммоларни сўзланг.

ПИЁЗБОШ САБЗАВОТ ЭКИНЛАР

Вакиллари ва аҳамияти. Пиёзбош сабзавот экинларига бир паллалилар синфи, пиёзгуллилар оиласи (*Liliaceae*) *Allium* авлодига мансуб оддий (бош) пиёз (*A. sera* L.), саримсок (*A. sativum* L.). порей пиёз (*A. porrum* L.), батун пиёз (*A. fistulosum* L.), шинтт-пиёз (*A. schoenoprasum* L.), күпярусли пиёз (*A. proliferum Schrad.*), шалот пиёз (*A. ascalonicum* L.), слизун пиёз (*A. nutans* L.), анзур пиёз каби турлари ва хиллари киради. Шулардан энг аҳамиятли оддий ёки бош пиёз ва саримсок пиёз ҳисобланади.

Пиёзлар боши ва яшил барглари йил давомида истеъмол килинадиган сабзавот бўлиб, таркибида жуда кўп азотли моддалар (1,7-2,5 %), шакар, эфир мойлар, витаминлар, ферментлар, кальций ва фосфор тузларини саклайди (94 - жадвал).

94-жадвал. Пиёзларнинг биохимёвий таркиби ва калория-лилиги

Экинлар	1 килограмм пиёз калорияси, килокалорияда	Таркибида, % ҳисобида						Витаминлар, мг% ҳисобида					
		Курук модда	шакар	оксил	мой	кул	Клетчатка	C	Каротин	B ₁	B ₂	PP	
Оддий пиёз: Яшил барги Пиёзбошида	230 520	9-12 10-20	1,5 6-12	1,3 2	0,1 0,5	1 0,7	0,9 0,7	16-50 2-10	3,7 0,03	0,12 0,12	- 0,02	- 0,6	
Саримсок	1140	35	26	6,8	0,06	1,5	0,8	10	-	-	-	-	
Батун пиёз	-	10	3,5	1,9	-	-	1,1	105	0,05	0,02	0,002	0,16	
Порей пиёз (сохта поясида)	420	13,5	10	1,8	0,1	0,5	0,9	15	-	-	-	-	

Эфир мойлари уларга ўзига хос ҳид ва ўткир маза бераб туради. Оддий (бош) пиёз таркибидаги эфир мойларининг микдорига қараб 3 гурухга:

1. Аччик (таркибида эфир мойлари жуда кўп, яъни 1 кг пиёзда 0,5 граммдан зиёд).
2. Ярим аччик (эфир мойлари 1 кг пиёз таркибида 0,5 граммдан 0,3 граммгача).
3. Чучук пиёzlарга (эфир мойлари 1 кг пиёз таркибида 0,3 граммгача) бўлинади.

Н.Н.Балашев (1977) маълумотларга кўра, Ўзбекистонда етиштирилган бош пиёз навлари таркибида 14,0-16,5 % курук модда, 7,8-11,1 % шакар, шу жумладан 4,8-8,2 % сахароза, 1,4-6,90 мг % С витамин бор. Яшил баргида эса 19-57 мг % С витамин бўлиб, A₁, B₁, B₂ витаминларга бой. Булардан ташқари пиёз таркибида оз микдорда лимон ва олма кислоталари, сиртки курук пўстларида эса сарик кварцетин бўёк моддаси бўлади.

Саримсоқ таркибида озик моддаларнинг кўплиги жиҳатидан факат оддий пиёздан эмас, балки бошка барча сабзавотлардан устун туради. Унинг таркибида 34-36 % курук модда, 6,7 % азотли моддалар; 0,06 % мойлар; 26,3 % азотсиз экстрактив моддалар; 0,77 % клетчатка; 1,44 % кул ҳамда 10-12 мг % С витамин бўлади. Саримсоқ таркибидаги ўсуҷчан эфир мойлари ўзига хос маза ва хид бериб, унинг микдори оддий пиёзникидан 10 марта зиёдdir.

Пиёз ва саримсоқ кадимдан (6000 йилдан бери) озик-овқатда ишлатилади. Улар янгилигича истеъмол килинади, турли таомларга зиравор, консерва саноати, колбаса тайёрлаш учун кенг кўламда фойдаланилади. Буларнинг фитонцидлик хусусияти юкори бўлганлиги ва организмда йигилиб колган оҳакни эритиш кобилиятига эга бўлганлиги учун улардан тайёрланган препарат медицинада ошқозон-ичак касалликлари, нафас олиш органлари, нерв ва юрак – қон томирлар системасини даволашда ишлатилади.

Келиб чикиши ва тарқалиши. Кўпчилик олимлар оддий пиёз ва саримсоқнинг ватани Ўрта Осиё ва Афғонистоннинг тогли худудлари деб ҳисоблайдилар. Чунки, бу ерларда пиёзниң маҳаллий ҳалклар томонидан истеъмол килинадиган жуда кўп ёввойи шакллари мавжуд. Батун-пиёз ва кўп ярусли пиёzlар Шаркий Сибирнинг жанубий кисмларидан ва унинг Хитой ҳамда Монголияга якин жойларидан келиб чиқкан. Порей-пиёзниң ватани Ўрта ер денизи соҳилларидир. Шнитт ва шалот пиёzlари Жанубий Осиёдан келиб чиқкан.

Пиёзбош экинлардан оддий пиёз энг кўп экилади ва кимматбаҳо даромадли сабзавот экинлардан биридир. Иккинчи ўринда саримсоқ туради. Кичик майдонларда порей пиёз ҳам кисман етиштирилади.

Иклими совук шимолий районларда совуқка чидамли батун-пиёз ва кўп йиллик пиёзлар барра пиёз учун экилади.

Бош пиёз ва саримсок ишлаб чиқариш хозирги вактда дунёда 4,3 млн. гектар майдонда 71,6 млн. тоннани ташкил қилмоқда. Ялпи хосилнинг 70 % дан зиёди Хитой, Хиндистон, АҚШ, Туркия, Покистон каби давлатларда етиширилади.

Ўзбекистонда сабзавот экинлар умумий майдонининг 18-20 % ини оддий пиёз ва саримсок эгаллайди.

Ботаник таърифи. Оддий пиёз (A.сера L.) - пиёзбоши кискарған поядан иборат. Унда битта ёки бир нечта генератив ва вегетатив куртаклар жойлашади. Генеретив куртаклардан кулагай шароит бўлганда гулпоя ривожланади. Гулпоядан гул ва уруг хосил бўлади. Вегетатив куртаклардан эса янги пиёзбош шаклланади. Бошланғич генератив ва вегетатив куртаклар қалин этли, ширали қобиклар билан қопланган. Бу қобиклар шакли ўзгарган барглар бўлиб, запас озиқ моддалар тўпланадиган жойдир. Улардан баъзи очиқлари пиёзбошдан яшил найсимон барглар ҳолида чиқади, колган ёпиклари эса пиёзбошда ривожланаётган куртаклар озиқланиши учун сарфланади. Ташки қобикчали барглар курийди, котиб курук ва қалин пўстга айланади. Улар "кўйлак" дейилиб, пиёзбошни куриб қолишдан, механик шикастланишдан саклайди. Пиёзбошнинг баргларга ўтадиган жойи «сохта поя» ёки «бўйин» деб аталади. Пиёз пишганда у сўлийди, ётади ҳамда куриб колади (84-расм).

Пиёзбошнинг туби оддий битта пиёзбошли ва шохлайдиган икки ёки бир неча пиёзбошли бўлади. Пиёзбошнинг битта тубдан бир нечта пиёзбош хосил килиш кобилияти унинг «болалаши» деб аталади. Бир, икки, уч ёки кўп болалайдиган пиёзлар бўлади (85 -расм).

Одатда кўп болалайдиган пиёзлар кам болалайдиганларига нисбатан анча серҳосил бўлади. Пиёзнинг пиёзбош тубида турли микдорда бошланғич куртак ҳосил килиш хусусияти кўп муртаклилек дейилади. Бошланғич муртак микдорига қараб бир, икки ёки кўп бошланғич муртакли пиёзлар бўлади.

Пиёз тубининг остки кисмидаги тўқималар аста-секин нобуд бўлиб, котиб қолади. Тубнинг бу кисми товоң деб юритилади. Пиёзбошнинг юқорида қайд этилган тузилиши бошка турлари, шу жумладан саримсок учун ҳам характерли хисобланади.

Пиёзбош бошқача килиб айтганда тиним давридаги ўсимлик хисобланади. Ёпик қобиклар пиёзбошда кўп бўлиб, очиқ қобиклар канча кам бўлса унинг тиним даври шунча узок бўлади.

Баъзи пиёз турлари факат очик кобикдан иборат бўлиб, баргга айланувчи пиёзбошлар ҳосил киласди. Бундай пиёзбош «сохта пиёз» деб аталади. Бу пиёз тинимсиз ўсувчи поя, яшил барглар, йўгонлашган асослардан иборат.

Пиёзнинг баъзи хилларида майда пиёзчалар пояди, тўпгулларда ҳосил бўлиши мумкин. Уларнинг ички тузилиши худди ер остидаги сингари бўлиб, ҳаво пиёзчалари деб аталади.

Пиёз попук илдизли бўлиб, суст ривожланади, кўпинча ернинг юза (50 см гача) катламига таралади. Илдизлари жуда кам шохланади. Шунинг учун уларнинг сўриш кучи кучли эмас.

Пиёз хаётининг иккинчи ёки учинчи йиллари пиёзбошнинг бошлангич муртакларида туб қисми шишган, йўғон битта ёки бир нечта ичи ғовак гулпоялар ҳосил бўлади. Гулпоялардан йирик шарсимон тўпгул чикади. Тўпгули юпка ок парда билан ўралган бўлиб, гуллари очилганда ғилоф ёрилади. Гули икки жинсли бўлиб, олтита ок ёки яшил-окиш гултожбарглар, олтита чангчи ва устки туғунчадан иборат. Тўпгулдаги гулларнинг ҳаммаси бирвактда очилмайди, шунинг учун гуллаши ва уругининг етилиши анча вакт давом этади. Жанубий районлар шароитида битта тўпгулнинг гуллаши 10-20 кун ва ундан ҳам кўпроқ давом этади.

Бошпиёз - четдан ҳашаротлар, асосан асаларилар ёрдамида чангланувчи ўсимлик.

Меваси - уч киррали, пишганда ёриладиган кўсакча. Унда олтита (тўла чангланганда) уч киррали ва усти ғадир-будур кора уруғлар бўлади. Уруғининг абсолют оғирлиги ўртacha, 2,5-4 г. Унувчанилиги 95-98 % бўлиб 2-3 йилгacha сакланади.

Гурухланиши ва навлари. Бутунrossия ўсимликшунослик институтининг (Казакова, 1970) гурухлашига кўра, оддий пиёз (*Allium sera* L.) учта кенжা турга бўлинади:

Жанубий кенжা тур. Бу турга Европанинг жанубида, Афғонистонда, Эронда, Ироқда, Ўрта Осиё ва Кавказда ўстириладиган навлар киради. Бу пиёзлар йириклиги, мазаси, чучуклиги ёки ўртacha аччиклиги билан фаркланди. Жанубий кенжা тур иккита экологик гурухга: Ўрта ер денгизи ва Осиё гурухларига бўлинади.

Ўрта ер денгизи пиёзлари ўсув даври узунлиги (160-200 кун), бир ёки икки бошлангич куртакли, йирик пиёзли, шакли ва ранги хар хиллиги, ғовак жойлашган қалин ички (серсув) кобиклари бўлиши, мазаси ширин ва яхши сакланмаслиги билан характерланади. Ўрта ер

денгизи экологик гурухи навбатида Испан, Итальян, Майдер ва Ялта типларга бўлинади.

Осиё пиёzlари - ўсув даври нисбатан киска (130-170 кун), пиёz-бошлари бирмунча майдароқ, бошлангич муртаги кам, шакли ва ранги ҳар хил, серсув қобиклари ўртacha қалинликда, мазаси ширин ёки ўртacha аччик бўлади. Бош пиёzlарнинг сакланиши ўртacha ёки ёмон. Осиё экологик гурух учта: Афғон, Кавказ ва Ўрта Осиё нав тинни ўз ичига олади.

Гарбий кенжা тур. Бунга ўсув даври 120-160 кун, бошлангич муртаги битта, ўртacha ва бош пиёzlари ўртacha йирик, турли шаклдаги, сарик ёки қизил бинафша рангли, таъми аччик ёки ярим аччик, ўртacha ёки яхши сакланадиган навлар киради. Гарбий кенжা тур ўз навбатида учта экологик гурухга: ўрта европа (нав типлари: Каба, Брауншвейг ва Днестр), ўрта рус (нав типлари: Ростов, Данилов, Стригунов), шимолий америка (нав типлари: Данвер ва Эбенезер) гурухига бўлинади.

Шарқий кенжা тур (уруғдан ўстирилганда ўсув даври 120-150 кун, вегетатив йўл билан кўпайтирилганда 80-126 кун), майда, бошлангич муртаги кўп, кўп уяли, турли рангдаги думалок-ялпок пиёz, аччик ва ярим аччиқлиги ва яхши сакланиши билан фарқ қиласиди. Шарқий кенжা тур, ўз навбатида шимолий ва жанубий-шарқий экологик гурухга бўлинади.

Шимолий экологик гурухга кирувчи навлар, кўп холларда жинсий йул билан кўпайишга бўлган кобилиятини бутунлай ёки деярли йўқотган бўлади ва вегетатив йул билан кўпаяди. Улар бошлангич муртакларининг кўплиги (15 тагача) ва уядаги пиёзчаларининг кўп (10-25) лиги билан фарқ қиласиди. Пиёзбошлар жуда тифиз ва яхши сакланади, мазаси аччик. Ўсув даври 80-100 кун. Россиянинг шимолида, Узок Шарқ ўлкасида, Гарбий Европа шимолида ва Америкада ўстирилади.

Жануби-шарқий экологик гурухга мансуб навлар Афғонистонда, Покистонда, Кавказда, Украина ва Қозогистонда тарқалган уруглардан кўпайтирилади ва икки йиллик экин сифатида ўстирилади. Ўсув даври 130-150 кун.

Пиёзбошлари майда, юмалок-ясси бўлади. Пиёз бошлангич муртакларининг сони ўртacha (2-4), мазаси ўртacha аччик ёки бир оз аччик ва ширин, курук қобикларининг ранги кизгиш-бинафша ва сарик бўлади.

Кўпчилик муаллифлар (Алексеева, 1960) мустакил хил сифатида шалотпиёзни ажратадилар. Мазкур хилга жанубий тезпишар, ўртача аччик ва аччик пиёзлар киради. Пиёзбоши унча йирик бўлмай, юмалок, кўп уяли ва бошлангич муртаклари кўп, тиним даври киска, яхши сакланиши, аммо тез ўсиб кетиши ва паст (-4,-5) хароратга чидамлилиги билан бошқалардан ажралиб туради. Гулпояси киска, дебарли йўғонлашмайди. барги ингичка, нозик. Шалот пиёз Ғарбий Европа Мамлакатларида ва АҚШ да экилади.

Жанубий кенжা тур ва кисман Ғарбий кенжা турнинг Ўрта Европа гуруҳидаги пиёзлар, Осиё экологик гуруҳига кирадиган маҳаллий пиёзлар, айникса, Ўрта Осиёда ва Қозогистоннинг жанубида кенг тарқалган.

Бошлиёз навлари бир-биридан катор морфологик белгилари ва биологик хусусиятларига кўра фарқ килади. Улардан мухимлари: баргининг сони, йириклиги, ранги ва уларда мум губор мавжудлиги;

Пиёзнинг шакли, кўп уялилиги, бошлангич муртаклилиги, бошлангич муртаклар сони 1-2 та бўлса кам, 2-3 та ўртача ва 3 дан ортиқ кўп дейилади.

пиёзбошнинг йириклиги: 60 г гача - майда, 60-120 г ўртача ва 120 г дан ортиқ йирик бўлади;

бош пиёзнинг этли ва копловчи (дурус) кобикларининг ранги сап-сарик, жигар ранг, бинафша;

пиёзбошнинг зичлиги ва мазаси чучук, ярим аччик ва аччик бўлиши;

Ҳаётнинг иккинчи йилида шохланиши: кам шохлайдиган (1-3 гулпояли), ўртача шохлайдиган (3-5 гулпояли) ва кўп шохлайдиган (5 гулпоядан ортиқ) бўлади;

Гулпоясининг бўйи паст (50 см гача), ўртача (50-100 см) ва баланд (100 см дан ортиқ) бўлади.

Бошлиёз навлари ҳосилдорлиги ва пишиш муддатларига қараб бир-биридан кескин фарқ килади. Ўрта Осиёда, асосан ўсув даври 140-180 кун (униб чиккандан то ёппасига барги ётгунча) бўлган ўртапишар ва кечпишар навлар кенг тарқалган (95-жадвал, 87-расм).

Бошлиёз биологик хусусиятлари. Оддий (бош) пиёз навига, ўстирилаётган жойига, парваришлаш усулларига қараб икки, уч ва кўп йиллик ўсимлик бўлиши мумкин.

Ўзбекистонда уруғдан экилган пиёз икки йиллик бўлиб, биринчи йили йирик пиёзбош ҳосил килиб, иккинчи йили ундан гулпоя чикариб гуллайди ва уруғ беради.

95 – жадвал. Ўзбекистонда әкиладиган бошпиёз навларининг таърифи

№	Нав номи	Яратилган жойи	Ўсув даври	Ҳосилдорлиги, ц/га	Пиёзбош таърифи
1	2	3	4	5	6
1	Андижанский белый местный	Маҳаллий нав	Кечпишар униб чиққандан техник пишишгача 160-170 кун	200-300	Ўрта уяли, салатбоп, пиёзбоши юмалоқ, қуруқ пўсти оқ, пиёзи зич, сақланувчанлиги ўртacha.
2	Каратальский	Қозогистон деҳқончилик ИТИ Қоратол шолиличик тажриба станцияси	Ўрта тезпишар, 120-130 кун	200-340	Камуяли, пиёзбоши юмалоқ, қуруқ пўсти сариқ. Зич, мазаси ярим аччиқ. Яхши сақланувчан.
3	Каба – 132	ЎзСПЭКИТИ	Кечпишар, 160-170 кун	150-240	Кам уяли пиёзбоши юмалоқ, қуруқ пўсти сариқ ёки оч жигар ранг. Зичлиги ўртacha. Сақланувчанлиги хам ўртacha.
4	Маргелапский удлиненный местный	Маҳаллий	Кечпишар, 150-160 кун	250-300	Кам уяли, салатбоп, пиёзбоши узуновали, қуруқ пўсти оқ, зичлиги ўртacha. Мазаси ширин. Сақланувчанлиги яхши.
5	Самаркандский красний - 172	ЎзСПЭКИТИ	Кечпишар, 130-160 кун	130-280	Бир уяли, салатбоп, пиёзбоши юмалоқ-овали, қуруқ пўсти пунити рапигда, зичлиги ўрта, мазаси ярим аччиқ. Ўртacha сакланувчан.
6	Испанский 313	Бирючукут сабзавотчилик тажриба станцияси.	Кечпишар, 134-170 кун.	230-350	Бир уяли, салатбоп, пиёзбоши юмалоқ, қуруқ пўсти сариқ, зичлиги ўрта, мазаси ярим аччиқ. Қишида яхши сақланмайди, яъни ёмон сакланувчан.

1	2	3	4	5	6
7.	Пешпазак	Тожикистон дехқончилик ИТИ.	Эртапишар, 110-125 кун	200-280	Бир уяли, салатбоп, пиёс боши юмалоқ, қуруқ пўсти оқ-саргиш, зичлиги ўртача. Мазаси ярим аччиқ. Сакланувчанлиги ўртача.
8.	Зафар	ЎзСПЭКИТИ	Ўртапишар, 148 кун	350-400	Пиёзбош шакли юмалоқ, қобиги бипафшаранг, этининг ранги оч бинафша, серсув, зичлиги ўртача, мева вазни 110-170 грамм, ташидувчанлиги яхши.
9.	Сумбула	ЎзСПЭКИТИ	Эртапишар, 110 кун	350-360	Пиёзбош шакли юмалоқ, қобиги сариқ, этининг ранги оқ, серсув, зич мева вазни 100-125 грамм, қуруқ моддаси 11,4 %, ташидувчанлиги яхши. қишки мавсумда экишга яроқли.
9.	Истиқбол	ЎзСПЭКИТИ	Ўртапишар, 137-143 куп	300-310	Пиёзбош шакти тухумсимон, қобиги сариқ, этининг ранги оқ, серсув, зич, мева вазни 65-150 грамм, қуруқ моддаси 10,8 %. сақлалупчалиги яхши.

Пиёз совукка чидамли ўсимлик. Унинг уруғи 3-5⁰С ҳароратда нишлай бошлайди, пиёзбоши эса ўсади. Ўсимликнинг ўсиши ва ривожланиши учун қулай ҳарорат 18-28⁰С хисобланади. Униб чиқсан ўсимликлари 2-3⁰С гача совукка чидайди, пишган пиёзбошлари эса 10-12⁰С гача киска муддатли совукка ҳам чидайди. Яхлаган ва астасекин яхдан тушган пиёзлар ҳаётчанлигини йўқотмайди. Пиёзнинг барги 6-7⁰С гача совукка чидайди.

Пиёзнинг уруғи каттиқ пўст билан ўралган ва таркибида эфир мойи бор. Шунинг учун у секин бўртади ва унади. Баҳорда экилган пиёз уруғи 15-20 кунда кўкаради.

Уруғнинг униш жараёнида илдизча, уруғбарг ости тирсаги ва битта уруғпаллабарг ҳосил бўлиб, у дастлабки вактларда уруғ ичида туради. Шунинг учун уруғпаллабарг ости тирсаги ўсиб ер бетига сиртмокча шаклида чиқади (88-расм).

Уруғпаллабарг ости тирсаги ўсишини давом эттириб, астасекин ердан уруғпаллабаргни тортиб, уруғ пўсти билан ер бетига олиб чиқади ва тикланади. Лекин, уруғ жуда чукур экилган, ер каттиқ бўлса, ердан уруғпаллабарг эмас, илдизчалар ҳам кўшилиб чиқади ва майса нобуд бўлади.

Сиртмокча чиқариш даврига келиб уруғпалла ичида куртак ҳосил бўлади ва ундан дастлабки чинбарг пайдо бўлади. Барг, одатда, уруғ унгандан 12-15 кун кейин, уруғпаллабаргнинг маҳсус тешикчасидан ташкарига чиқади. Биринчисидан кейин 8-10 кун ўтгач, унинг ичидан иккинчи чинбарг ўсиб чиқади. Учинчи ва ундан кейинги барглар хар 4-6 кунда, аввалгина баргнинг ичидан ўсиб чиқа беради. Натижада сохта поя ҳосил бўлади, булар бир-бирининг ичига ўралган найсимон барг кинларидан иборат.

Пиёз майсалари дастлаб жуда секин ўсади. Шунинг учун ҳам уларни бегона ўтлар босиб, ўсишига халал беради, улар катқалоқдан, намнинг етишмаслиги ва бошқа ноқулай шароитлардан каттиқ кийналади. Шу сабабли пиёз ўсув даврининг бошида яхши парвариш килишини талаб этади.

Ассимиляция аппарати (барглари) чиккандан кейин пиёзбош шакллана бошлайди. Баргларда синтезланадиган углеводлар ўсимликнинг куйи кисмига тушиб, у ерда запас бўлиб тўпланади. Бунда баргнинг асоси йўғонлашиб, этли қобикка айланади ва пиёзбош ҳосил килади. Шу билан бир вактда этли туташ қобик ҳам ҳосил бўлади. Бу қобикнинг ассимиляция килювчи пластинкаси бўлмайди. У озиқ моддалар тўпланиши учун хизмат килади. Ўзбекистонда экиладиган пиёзларнинг ўсув даври уруғдан экилганида 130 кундан 160-180 кунгача давом этади. Уруглик пиёзбош ўтказилгандан то уруг пишгунча 110-130 кун ўтади.

Пиёзбошнинг шаклланиши учун энг кулай ҳарорат 20-30⁰С Ҳарорат бундан паст бўлса, пиёзбош суст ўсади; ҳарорат юкори бўлса, таркибидаги пластик моддаларнинг нафас олишга сарфланиши туфайли пиёзбош майда бўлиб колади.

Шимолий нав пиёзларнинг ўсиши учун 15-18 соатлик узун кун энг кулай ҳисобланади. Узун кун шароитида пиёзбош тез шаклланади, барвакт етилади ва анча йирик бўлади. Қиска кунда эса пиёзбошларнинг шаклланиши ва етилиши кечикади. Жанубий пиёз навлари учун аксинча, қиска кун керак. Бу пиёзлар шимолда экилса, узун кун шароитида пишмай колади.

Ўсимлик хаётининг турли даврларида ёруғлик интенсивлигига талаби бир хилда бўлмайди. Улар ўсув даври бошларида, барг аппарати ўсиб чикканда унчалик катта бўлмайди, лекин пиёзбошлар шаклланётган вактда бирдан катталашади. Шунинг учун барра пиёз ўстираётганда ўсимликни бир оз соялатиш жуда муҳим. Ўсимлик йирик бошпиёз учун ўстирилганда соялатиш пиёзбошлар шаклланишини кечикириди ва ҳосилни камайтиради.

Пиёзбошнинг шаклланиши ва етилиши озик моддаларга ва ўсимликнинг сув билан таъминланганлигига боғлиқ. Уруг қанча калин экилса, ўсимлик озик моддалар ва сув билан қанчалик кам таъминланса, пиёзбош шунчалик тез шаклланади ва майда бўлади. Агар ҳар гектар ерда 200-400 минг ўсимлик ўстирилса ва озикланиш шароити яхши бўлса, йирик озик-овқатга ишлатишга яроқли пиёзбош етилади.

Пиёзбош шаклланётганда пиёз тубидаги этли пардалар орасида бошлангич муртак, булардан эса келаси йили гулпоялар ёки майда ёш пиёзбошлар ҳосил бўлади.

Куртакдан янги пиёзбош ҳосил бўлиши ёки гулпоя чикиши турли сабабларга, биринчи навбатда пиёзбошнинг сакланиш ҳароратига боғлиқ.

Паст ҳароратда (2-10⁰С) узок сакланса, пиёзбошдаги куртаклардан гулпоялар ҳосил бўлади. Бундан юкори (18-20⁰С) ёки, аксинча 0 дан паст ҳароратда сакланганда куртакдан янги, ёш пиёзбош ҳосил бўлади. Пиёзнинг ана шу биологик хусусиятини назарда тутиб, пиёзбош юкори (18-20⁰С дан ортиқ) ёки аксинча, паст (0⁰С дан паст) ҳароратда сакланади. Шунда пиёз эркаклаб кетмайди. Уруғлик учун мўлжалланган пиёзбош эса, 2 дан 10⁰С гача ҳароратда саклаш тавсия килинади.

Уруғлик пиёзларнинг эркаклаб кетишига экиш муддати, пиёзбошларни ерга, ўтказгандан кейинги ҳарорат, тупрок намлиги ҳам таъсир килади. Баҳор яхши, иссик келганда ва ерда нам кам бўлганда пиёзнинг эркаклаб, гулпоя чикармайдиган, “ўжарлик” хусусияти

пайдо бўлишига олиб келади. Аксинча, пиёз эрта экилса ва баҳорги салқин ҳаво чўзилса, гулпоя чикариш кучаяди ҳамда яхши уруғ ҳосили олинади.

Бошлиёз айрим, гулининг гуллаши 3-4 кун давом этади. Жанубда тўпгулнинг гуллаши 15-20 кун, ўрта миңтакада эса 48 кунгача давом этади.

Бош пиёз ўстириш технологияси

Ер танлаш. Механик таркиби енгил қумок бўлган оч тусли бўз тупроклар пиёз учун яхши ҳисобланади. Шўрланган ва ботқок тупроклар эса яроксиз.

Алмашлаб экишдаги ўрни. Қатор оралари ишланадиган, далани бегона ўтлардан тозалайдиган-қарам, картошка, помидор ва бодринг яхши ўтмишдош. Пиёзни пиёздан ва илдизмевали сабзавотлардан сўнг экиш ман этилади.

Ўғитлаш. Пиёз илдизи ер юзасида жойлашганлиги учун тупрок намлиги ва озикасига талабчан. Бир тонна ҳосил олиш учун тупроқка 10,6 кг азот, 7,3 кг фосфор, 3,6 кг калий солиш зарур. Бўз тупроқларда гектарига 20-30 тонна гўнг, азот 200, фосфор 150, калий 75 кг; ўтлоқ ва ўтлок-бўз тупроқларда азот 160, фосфор 150 ва калий 80 кг ҳисобида берилади. Фосфор йиллик нормасининг 75 % и, калий ва гўнг ҳамма нормаси шудгордан олдин, фосфорнинг колган 25 % и эса экишолди ёки экишда берилади. Азотли ўғитлар 50 % и ўтодан сўнг 1-2 чинбарглик даврида, колган 50 % и эса пиёзбошлар шаклла-ниш даврида солинади.

Ерни экишга тайёрлаш. Кузда тупроқ 28-30 см чуқурликда шудгорланади, текисланади. Ер баҳорда бороналанади, кўлда экиладиган бўлса, жўяқ олинади. Такорий экин сифатида экиладиган бўлса, асосий экин йигиширилгач, ерлар шудгорланади, жўяклар олиниб провакация суви берилади ва 8-10 кун ўтгач чизелланиб бороналанади ва молаланади.

Пиёз экилган майдонларда бир йиллик бегона ўтларга карши у экилгunga қадар гектарига тупроқнинг 6-8 см чуқурлигига 1,0-1,5 кг, пиёз экилгач 7-8 кг трефлан ёки 12 кг дактал таъсир этувчи модда ҳисобида сепилиши лозим.

Экиш муддати ва усуслари. Ўзбекистонда пиёз уч муддатда экилади: эрта баҳорда - феврал охири мартнинг бошларида; ёз-кузда -август-сентябрда ва қиши олдидан - ноябрь охири декабрнинг бошларида экилади. Эрта баҳорда экилган пиёз ёз-куз ва қишишда экил-

гандан қишда яхши сакланади. Шунинг учун қишда саклаш учун фойдаланилади.

Пиёз СКОН - 4,2 маркали сеялка билан ленталаб экилади - (60+15+15 см ёки 40+15+15 см ва 50+20, 45+15 см. схемаларда). Экиш нормаси лента усулида гектарига эрганиги муддатда 10-12 кг, ёзги ва қиш олдидан экилганда эса 14-16 кг, сочма усулда 20-25 кг. Гектаридағи түп сони 350-400 минг дона бўлиши мақсадга мувофик.

Парваришлаш. Тўла униб чиқкандан сўнг ўсимлик бўйи 5-6 см бўлганда ўсимликлар ораси 3-5 см колдирилиб биринчи ўтоқ ва ягона ўтказилади, иккинчи ягона ва ўтоқ ўсимлик бўйи 15-20 см бўлганда ўтказилиб ўсимликлар ораси 7-8 см колдирилади. Агарда бегона ўтлар кўпайса, учинчи ўтоқ ҳам ўтказилади. Жами ўсув даврида қатор оралари КРН-2,8А, КРН-4,2, КОР-4,2 культиваторлари билан 4-5 мартағача юмшатилади.

Пиёз учун тупрок намлиги дала нам сифимиға нисбатан 75-80 % бўлиши керак.

Суғориш. Пиёз баргнинг сатхи кичик бўлганлиги учун сувни кам буғлантиради. Пиёз уругининг униш ва пиёзбоши шаклланишида намни кўп талаб киласи. Ўсув даврининг охирида унинг сувга талабчанлиги кескин камаяди. Бу даврда нам кўп бўлса, пиёзбошнинг етилиши кечикади ва яхши сакланмайди.

Августда экилган пиёз куздаёқ, кеч кузда ва баҳорда экилганлари эса апрел ойидан бошлаб, баҳорги ёғингарчилик тўхтагандан кейин суғорилади.

Ер ости сувлари чукур жойлашган бўз тупрокли ерларда пиёз май, июл ойларида ҳар 8-10 кунда суғорилади. Сўнгра пиёзбош ўсишдан тўхтаганда ҳар 12-15 кунда бир марта сугорилиб, пишишига бир ой қолганда эса суғориш тўхтатилади. Ер ости суви чукур жойлашган буз тупрокли ерларга экилган пиёз, тахминан 12-13 марта, ер ости суви 1-2 м чукурликларда жойлашган участкаларда 7-9 марта сугорилади.

Августда экилган пиёзларнинг бир кисми, одатда, гулпоя чиқариб эркаклаб кетади, буларни ўз вактида олиб ташланмаса, пиёзбоши майда бўлиб, хосил камаяди.

Касаллик ва заараркунандалар. Сохта ун шудринг касаллиги (пероноспороз)-сарик губор пайдо бўлиб, барг ва гулпоялар сарғайиб сўлиб колиш билан ифодаланадиган касаллик. Касаллик кўзғатувчиси – *Perenospora destructor* Casp. замбуруғи. Кураш чоралари - ўсимликка 1 % ли бордос суюклиги, цинеб (0,7-1 %), капитан (0,5- 0,7 %), Тилт, Топаз-100, фундазол (0,2- 0,6 %) пуркалади.

Бўйин чириш-замбуруг касаллиги, пиёзни саклаш вактида зааралантиради. Бунда пиёзбош бўйни юмшаб қолади, сўнгра эса чирийди. Кураш чоралари: пиёзбошлар 10-12 соат давомида 35-40°C да хавода (иссикда) куритилади.

Занг касаллигига карши кураш тадбирлари сифатида 1 % ли бордос суюклиги пуркаш тавсия этилади.

Ўсув даврида пиёзга тамаки трипси катта зарар етказади. Унга карши ўсимликка ариво, децис (0,3-0,4 кг/га) ва бошқа перетроидлар сепилади.

Пиёз пашласига қарши уруғ экиш олдидан 10 % ли гептахлор дустси билан дориланади, ўсимликка намланадиган 30 % ли хлорофос порошогининг 0,1-0,2 % ли суспензияси пуркалади.

Хосилни йигиш ва саклаш. Баҳорда ва кеч кузда экилган пиёзлар сентябрда-октябр бошларида, августда экилганлари эса июл-август бошларида йигиб олинади. Пиёз пишганда пиёзбош юмшаб, кейин бўйни курийди, барглари сўлиб ерга ётиб қолади. Пиёз барглари тўла қуригунча кутиб туриш ярамайди, чунки кечикиб йигиштириб олинган пиёз яхши сакланмайди.

Пиёз КТН-2Б, КСТ-1,4 маркали ковлагичлар билан ёки қўлда бир марта йигиштирилади. Уни тўла механизация ёрдамида йигиштириш учун ЛКГ-1,4 ва ПМЛ-6 маркали машиналардан фойдаланилади. Қазиб олинган пиёзлар бир неча кун хирмонга ёки далага юпка ёйилиб, қуёшда куритилади. Қуритиш вактида пиёзлар бир оз намни йўқотади, барглари сўлийди, пиёзбош эса 3-4 курук пўстларга, яъни уларни келгусида қуриб колишдан саклайдиган каттиқ пўстларга ўралади.

Куриган пиёз барглари кесилади ва пиёз йириклигига, етилиш даражасига қараб сортларга ажратилади. Баргларни пиёзбош учидан 3-4 см қолдириб кесиш керак. Агар барглар пастдан кесилса, пиёзбошнинг ичига турли бактерия киради ҳамда саклаш вактида пиёзнинг кўпчиликта чиқитга чиқиб кетади.

Пиёзбошлар уч гурухга ажратилиб фарқланади: 1) товар маҳсулоти учун (йирик ва ўртачалари) ажратилади, улар яхши етилади ва кишда саклашга ярокли бўлади; 2) бу ҳам товар маҳсулот учун ажратилади, лекин булар тўла етилмаган (бўйни йўғон), шунингдек, шикастланган, кейинчалик саклашга яроксиз пиёзбошлар бўлади; 3) майда (нўш) пиёзлар, булар товар маҳсулот бўлмайди, келгуси йили қайта экилиб, улардан кўк пиёз ёки пиёзбош етиштирилади.

Ўзбекистонда хар гектар пиёздан ўртacha 180-200 ц дан хосил олинади. Пиёз курук, яхши шамоллатиб туриладиган хоналарда 20-40 см калинликда ёйилган ҳолда ёки сигими 10-15 кг ли яшикларга

солинган ҳолда сакланади. Катта яшикларда, копларда эса пиёз яхши сакланмайди.

Истемолга ишлатиладиган пиёзларни саклаш учун кулай харорат $+0,5$, $+1^{\circ}\text{C}$, ҳавонинг нисбий намлиги эса 75-80 % хисобланади.

Одатдаги, сунъий усулда совитилмайдиган сабзавот омборларида кузги-қишки-баҳорги даврда (октябрдан-апрелгача) саклашда вазни камайишидан 7-10 % гача, шунингдек, чириш ва ҳаддан ташкари ўсиб кетишидан саклаш режимига ва саклаш олдидан пиёзлар ҳолатига қараб, 3-4 % дан то 20 % гача ва ундан ҳам кўпроғи нобуд бўлади. Бундан ташкари курук кобик ҳолидаги чикиндилар (0,05-2,5 %) ҳам чикиши мумкин.

Сунъий усулда совитиладиган совук хоналарда, доимий паст хароратда (1-2) сакланганда пиёзларнинг чириши ва ўсиб кетиш холлари бўлмайди, табиий йўқолиш, шакар ва витаминларнинг парчаланиши кескин камаяди.

Қишки саклаш учун кўйиладиган пиёзларни йигиб олишдан икки ҳафта илгари экинларга малеин кислота гидразиди (ГМК) нинг 0,2 - 0,25 % концентрацияли эритмасини пуркаш ўсиб кетишини маълум даражада тўхтатади.

Нўшдан пиёз етишириш. Пиёз етиширишнинг бошка усулларида нўшдан, майда пиёзбошлардан, кўчатдан барра пиёз етишириш кабилар киради. Баъзан кузда (октябр - ноябр ойларида) ёки эрта баҳорда нўш пиёз (майда пиёзболлар) экилади. Нўш пиёз кузда экилгани маъкул, чунки майда пиёзбошларни қишида саклаш кўп чикитга чикишга олиб келади. Нўш пиёз пушталарга ёки текис далаларга (маркёр изи бўйича) бўйнигача ботириб икки каторлаб лента шаклида экилади. Бунда ленталар ораси 50-60 см ва катордаги пиёзлар ораси 10 см дан килинади.

Нўшдан бошпиёз етишириш учун ўсув даври мобайнида гул пояларни мунтазам равишда юлиб туриш керак. Нўшдан экилган пиёз уруғдан етиширилган пиёзга караганда бегона ўтдан кам кийналади ва ягоналанмайди. Бошка парваришлиш тадбирлари одатдагича ўtkазилади.

Нўшдан экилган пиёзлар уруғдан экилган лиёзларга нисбатан эрта етилади ва юқори ҳосил беради. Ҳосили одатда, июл ойидан августнинг биринчи ярмида йигиштириб олинади. Лекин, нўш пиёздан етиширилган пиёзлар яхши сакланмайди, шунинг учун ҳам улар кўпинча ёз-куз даврида истемол килиниши лозим.

Майда пиёзбошлардан етишириш. Майда пиёзбошлар олиш учун уруғ 5-10 каторли лента килиб, дон-сабзавот ёки сабзавот сеял-

каларида экилади. Бунда қаторлар ораси 8-10 см бўлиб, ҳар гектар ерга 60-80 кг уруғ экилади.

Пиёз парварни бегона ўтларни йўқотиш, қатор ораларини ишлаш ва сугоришдан иборат. Августда ёғингарчилик бошланмасдан пиёзлар лавлаги ковлагичлар билан йигиб олинади, кейин куритилади, барглари кесилиб, катта-кичиклигига караб сараланади. Майда пиёзбошлар $18-20^{\circ}\text{C}$ ҳарорат ва 65-70 % ҳаво намлиги шароитида сакланади. Келгуси йили баҳорда майда пиёз (СУН-8) сеялкада қатор оралари 45 см дан килиб экилади. Экиш қалинлиги ва пиёзнинг йириклигига караб ҳар бир метр ерга 15-25 тадан пиёзча экилади, шунда гектарига 5-6 ц дан 10-12 ц гача майда пиёз экилади. Пиёзни ўсув давридаги парвариши, бегона ўтларни йўқотиш, қатор оралари ни юмшатиш, озиклантириш, сугориш ва гулпояларни юлиб туришдан иборат.

Кўчат қилиб пиёз етиштириш. Пиёзнинг кечпишар навлари, баъзан кўчатдан етиштирилади. Бунинг учун пиёз уруғи кўчат қилишдан бир ярим икки ой илгари ярим иссик кўчатхоналарга, ҳар бир квадрат метр майдонга 20-25 граммдан ивтилган ҳамда нишлатилган ҳолда экилади. Майсалар парник ҳароратини кундузи $20-25^{\circ}\text{C}$ ва кечаси $8-10^{\circ}\text{C}$ қилиб туриш ҳамда ягона қилиш ва сугориш йўли билан парвариш килинади.

Кўчат 2-3 та барг чиқарганда далага ўтказишга тайёр бўлади. Пиёз кўчатлари далага худди уруғдан ўстирилгандагидек ўша муддатда ва калинликда ўтказилади, кейин кондириб сугорилади.

Кўчат қилинган пиёзлар юкори ҳосил беради, аммо кўп меҳнат талаб килганидан, бу усул нисбатан кам кўлланилади.

Барра пиёз етиштириш. Барра пиёз - витаминли маҳсулот бўлгани учун эрта баҳорда, ҳали янги сабзавотлар йўқ вактда аҳолини у билан таъминлашнинг аҳамияти катта. Барра пиёз далага уруғ ёки нўш пиёз экиш йўли билан етиштирилади.

Барра пиёз уруғдан етиштирилганда уруғ август ойида, нўшдан етиштирилганда эса сентябрнинг охири октябрда экилади. Пиёз кузда кўкариб чиқади, кишлайди, апрель ойида эса ҳосили йигиб олинади.

Пиёзлар пушталарга, 30-40 см кенглиқдаги ленталарга экилади. Лента орасига уруғ ёки майда пиёз сочилади ва тупрок ёки чиринди билан кўмилади. Йирик пиёзбошлар тупрокка ботириб ўтказилади. Катта майдонларда пиёз дон-сабзавот сеялкаси 35-40 см кенглиқдаги ленталарга экилади. Бунда сеялка сошниклари бир-бирига якинроқ (7-8 см) ўрнатилади. Ҳар гектар ерга 25-30 кг уруг ёки 2-4 т майда пиёзбош экилади.

Пиёзлар кузда бир неча марта сугорилади. Қишки совуклар бошланишидан олдин эса пушталарнинг устига чириган гүнг сочиб мульчаланади. Бу қиша уни совук уришдан саклайди, баҳорда эса ёш ўсимликларга озик манбай бўлиб хизмат килади.

Барра пиёз илдизи билан суғуриб йигиштирилади. Яхши парвариш қилинганда ҳар гектар ердан 350-400 ц ва ундан кўп ҳосил олиниади.

Бош пиёз уруғи етиштириш технологияси

Биринчи йил уруғлик пиёзбош етиштириш учун уруғ эрта баҳорда экилиб, одатдаги технология асосида сифатли парвариш қилинади. Уруғлик учун яхши етилган, йириклиги ўртача, шакли ва ранги навга хос пиёзбошлари танлаб олинади. Уруғлик пиёзбошлар $2\text{-}8^{\circ}\text{C}$ ҳароратда 70-80 ҳаво намлигига коронги жойларда яхши сакланади.

Жой танлаш. Кейинги 3 йилда пиёз экилмаган дала бегона ўтлардан тоза ва унумдор бўлиши керак.

Ўғитлаш. Гектарига 20-30 тонна чириган гүнг 1-1,5 ц аммиак селитраси, 3-5 ц суперфосфат ҳамда 2-3 ц калий тузи экишгача берилиши тавсия этилади. Усув даврида 2 марта (чин барг чиқарганда ва пиёзбоши шакллана бошлаганда) гектарига ҳар сафар 120-160 кг аммоний селитраси, 120-160 кг суперфосфат билан озиклантирилади.

Экиш муддати. Уруғлик пиёзлар кузда ёки эрта баҳорда экиласди. Лекин, кузда-сентябр охири, октябр бошларида экилса, юкори уруғ ҳосили олинади.

Экиш усули ва нормаси. Уруғлик пиёзбоши каторлаб $70\times20-30$ см ёки квадратлаб 60×60 , 70×70 см схемада экиласди. Пиёзбошнинг вазнига қараб 4-6 т уруғлик сарфланади. Кузда вазни 40-80, баҳорда 80-100 граммлик пиёзбошлар яхши куритилиб, ТМТД ёки фентиурамнинг 3 % ли сувли эритмасида ивитилиб экилса, соглом ва тўлик кўчатларни таъминлайди.

Парваришлаш. Уруғликлар кўкаргач, биринчи марта катор ораси ишланади, 20-25 кун ўтгач яна тақрорланади. Бегона ўтлардан тоғза ва ернинг юмшок бўлиши учун жами 3-4 марта гача катор ораларига ишлов берилади. Сизот сувлари чукур жойлашган участкаларда 6-8 марта гача сугорилади. Гуллаш даврида намлик тупрокнинг дала нам сигимиға нисбатан 70-75 % бўлиши, яхши чангланиши учун асаларилардан фойдаланиш максадга мувофиқдир.

Уруғлик пиёз майдонида кўпинча сохта ун шудринг қасаллиги учраб, катта зарар кўзатилади. Бу қасаллик бўлган ўсимликларга

бордо суюқлигининг 1 % ли эритмаси, цинеб, купрозан, мис хлориднинг 0,5 % ли суспензияси, Тилт, Топаз 100 ва фундазол (0,3-0,4 кг/га) кўлланилади.

Йигиши. Пиёз уруғи июннинг охири-июлнинг бошларидаги биринкетин етилади. Шунинг учун икки-уч марта йигилади. Уруғ пишганда кўсакчалар ёрила бошлайди, уруғлари эса қотиб қораяди, айни шу пайтда ҳосилни йигишга киришилади.

Кўпчилик тажрибаларнинг кўрсатишича пиёз уруғи ўсимлик ёппасига гуллагач 45-50 куни йигиширилса, макбул муддат хисобланар экан. Ҳосил кўлда йигилиб, гектаридан ўртacha 5-6 ц ва зиёд уруғ олинади.

Порей пиёз (*Allium porrum* L.) Икки йиллик ўсимлик. Биринчи йили майда, узунчок, йўғонлашган сохта пояга туташган бошпиёз ва узун ясси барглар ҳосил киласи (89-расм).

Иккинчи йил пиёзбошдан гулпоя чиқариб, йирик гултўплам-уруг беради. Порей пиёз биокимёвий таркиби оддий бошпиёзга ўхшаш, лекин мазаси ва ҳиди ўзига хос бўлиши билан фарқланади. Ёш ўсимликлари озиқ-овқатга бутунлигича, етилган (пишган) ларининг эса фактат сохта пояси истеъмол килинади.

Порей пиёзнинг тиним даври бўлмай, барглари кеч кузгача ўсади ва ўсимлиги яшиллигига ҳосили йигишириллади. Лекин, пиёзбошлари жуда яхши сакланади. Порей пиёзнинг навлари икки; болгар ва европа гурухларига бўлинади. Унинг Карантанский, Болгарский, Линкольн, Мерлин, Джолант, Бандит навлари кенг тарқалган.

Карантанский нави кенг тарқалган бўлиб, пояси калта (15-25 см), сохта пояса йўғон, барги энли, чизикли, дагал, тўқ яшил рангда, мазаси эса аччиклиги билан характерланса, Болгарский нави баланд бўйли (150 см), сохта пояса 50-70 см, курғоқчиликка чидамли, совукқа эса чидамсиз, юкори ҳосилли, барглари майин ва чучуклиги билан фарқланади. Бошка навлар эса ўсув даври 75-140 кун бўлиши, турли муддатларда экиш ва истеъмол килишга мослашган юкори ҳосилли ҳамда маҳсулот сифати билан ажралиб туради.

Порей пиёз унумдор тупрокларда яхши ўсиб, мўл ҳосил беради шунинг учун у экиладиган дала органик ва минерал ўғитлар билан яхши ўғитланиши шарт.

Порей пиёз кузда (август-сентябр ойларида) ёки баҳорда сабзавот сеялкалар ёрдамида экилади. Уруғи катор ораси 50-60 см килиб, гектарига 6-8 кг сепилади. Уни кўчатдан ҳам етиштириш мумкин.

Экинни парваришлиш ок, нозик "сохта поя" олиш учун ўсимликни окартириш максадида униб чикканларини ягоналаш, катор ораларини юмшатиш, сугориш ва чопик килишдан иборат.

Чопик 3-4 марта ўтказилиб пояси барглар ёйилган кисмiga кўмилади.

Порей пиёзи плуг ёрдамида ковланади. Саклашдан олдин баргларининг юкори учдан бир кисми кесилади. Уни подвалларда ҳам кумга кўмиб саклаган яхши. Ҳар гектардан 200 дан 500 центнергача хосил беради.

Порей пиёз ургуни етиштириш учун кузда узун, йўгон пояли ўсимликлар танланиб, ковлаб олинади. Улар кузда ёки эрта баҳорда экиласди.

Уруғликларни ковламай, ерда кишлатиб мўл уруғ хосил олиш мумкин. Лекин, бу ҳолатда уруғлик ўсимликларни баҳолаш ва танлаш кийин бўлади.

САРИМСОҚ (Allium sativum L.)

Пиёзбош экинлар жумласига кириб, кискарган пояси-туб ва паллалардан тузилган мураккаб пиёзбош хосил килади. Барғи ясси, чизикли, асоси юмалоқ-найсимон. Барглар асослари билан бир-бирларига қаттиқ ёпишиб, сохта поя хосил қилади. Сохта поя марказидан гулпоя ўтади. Саримсок палласи калин, зич эт билан копланган битта ёки бир нечта ўсиш нуктасига эга куртакadir. Паллалар саримсок тубига бирикади ва умумий қуруқ кобикка ўралади.

Саримсокнинг тез ўсуви навларининг бошланғич энг катта ва кари паллалари кулай шароит туғилганда кўшимча паллалар хосил килади.

Бунда пиёзбошнинг умумий пўсти ёрилиб алоҳида паллалар хосил қилади. Пиёзбошида бир неча ўнлаб палла хосил қилувчи саримсок навлари кўп паллалилар дейилади.

Секин ўсадиган саримсок навлари кам (8-20) умумий пўстга ўралган иирик паллали пиёзбош хосил қилади. Паллаларнинг ҳар бири экин нави ва ўстириш шароитига караб 0,5-10 грамм бўлади. Саримсок гуллари орасида ҳаво пиёзчалар хосил бўлади. Улар худди паллалар сингари морфологик тузилишга эга, лекин юмалок - узунчоқ шаклда ва кичикилиги (0,03 -0,3 граммлиги) билан ажралиб туради.

Саримсокнинг гули майда, кўш чанокли кўнгироксимон типда, ранги оқ ёки бинафша ранг, шарсимон гултўпламли гулпоя билан тутгалланади. Меваси икки уяли, қуруқ кўсакча, уруғи майда, кора, киррали бўлади. Лекин саримсокнинг факат баъзи бир навлари, асоссан тоғларда, яъни жинсий хужайраларининг яхши ривожланиши ва етилиши учун ҳарорат ва ҳаво намлиги кулай жойларда уруғ хосил қилади.

Кўпчилик навларининг гулларида тез ўсадиган ҳаво пиёзчалари бўлиб, уруг уруғланмасдан нобуд бўлади ва ҳосил килмайди. Шунинг учун ҳаво пиёзчаларини шакллангандан тезда олиб ташлаш уругларнинг нормал ҳосил бўлишига ёрдам беради.

Саримсок илдизлари тўрсимон, кам тармоқлангай, тупрокка 50-60 см гача чукурликка киради, аммо асосий массаси юкори катламда жойлашади.

Саримсоқнинг гулпоя ҳосил килувчи ва ҳосил килмайдиган навлари мавжуд (90-расм).

Узун кун генератив органлар ривожланишини тўхтатиб, вегетатив органларнинг ривожланишига ёрдам беради. Шунинг учун шимолдан келиб чиккан навлар, одатда, гулпоя чиқармайди. Жанубий киска кун, генератив орган (гулпоялари)нинг ривожланишига ёрдам беради. Аммо гулпоялар ҳосил килишга бўлган қобилият доимий эмас ва ўстириш шароити (иклим, экиш муддатлари ва бошқалар) таъсирида ўзгариши мумкин.

Паллалар билан ҳаво пиёзчалар саримсоқнинг вегетатив кўпайиш органлариdir. Паллалар ўтказилганда йирик, кўп паллали пиёзбошлар; ҳаво пиёзчалар (ва майда паллалар) ўтказилганда эса анча майда, юмалок, оддий бир паллали пиёзбош (нўш), келгуси или ўтказилганида ундан кўп паллали йирик пиёзбош ҳосил бўлади.

Саримсок жуда кам ҳолларда, факат селекция максадида уруғдан кўпайтирилади. Уруғдан экилган саримсок биринчи йили нўхатдек келадиган майда иккинчи йили оддийгина йирик лиёзбош тугади ва учинчи йили эса кўп паллали пиёзбош ҳосил қиласди.

Саримсок турли иклим шароитига жуда тез ва яхши мослашади. У куруқ континентал иклимли зонада ҳам, субтропик нам шароитда ҳам ўса беради. Лекин, турли иклим зоналарида саримсоқнинг шу иклимга мослашадиган маҳаллий навларини экиш керак.

Саримсок кишига ва совукка чидамли ўсимлик. У $3-5^{\circ}\text{C}$ ҳароратда кўкариб чика олади ҳамда $7-8^{\circ}\text{C}$ гача совук ҳароратга бардош беради. Саримсоқнинг ўсиши учун кулай ҳарорат ривожланишининг биринчи даврида $5-10^{\circ}\text{C}$, паллалар ҳосил килаётганда $15-20^{\circ}\text{C}$ ва етилаётганда $20-25^{\circ}\text{C}$ бўлиши керак. 20°C дан юкори ҳарорат илдизларнинг ўсишини тўхтатиб қўяди. Лекин, саримсоқнинг жанубий (курғоқчилик) районларда етиштирилган навлари иссикка чидамлилиги билан ажралиб туради.

Саримсоқнинг кузги ва баҳорги шакллари бўлиб кулай ривожлаши учун кузги шакл навларини кузда ёки кеч кузда ўтказиш талаб этилади. Баҳорги шакл навлари баҳорда экилганда яхши ривожланади.

Кузги навлар, яхши сакланмаслиги, лекин баҳоргиларига караганда серхосиллиги билан ажралиб туради. Уларнинг илдизлари яхши ривожланмаган, шу туфайли баҳоргиларига караганда намга анча талабчан бўлади. Ўзбекистонда кузда ёки кеч кузда экиб ўстириладиган, гулпоя хосил киладиган маҳаллий навлар тарқалган (96 – жадвал, 91 ва 92-расм).

Саримсок ўстириш технологияси. Бизда бир йиллик экин сифатида у вегетатив усулда палла ва ҳаво пиёзчаларидан ўстирилади. Ҳаво пиёзчалари экилганда бир паллали пиёзбош хосил килади. Паллалари билан экилганда эса кўп паллали пиёзбош хосил бўлади.

Саримсок экиладиган тупроклар гектарига 20-30 т чириган гўнг, 1-2 ц аммиакли селитра ва 2-3 ц аммофос солинади. Лекин, янги чиримаган гўнг солиш ман этилади. Чунки, бу хосилнинг пишишини кечикитиради ва яхши сакланмайди.

Саримсок кузда (сентябр - октябр бошида) экилади. Бундан кечикитирилса, кузда яхши илдиз отмай, кишки паст ҳарорат ва турли касалликлардан касалланади.

Саримсок паллаларидан $\frac{50 + (10 + 10)}{2} \times 5 - 6$ см ва $\frac{(40 + (15 + 15))}{2} \times 7 - 8$ см схемада, 5-8 см чуқурликда экилади. Экиш нормаси паллаларидан 1000-1500 кг, ҳаво пиёзчалари эса 3-4 каторли килиб, гектарига 50-100 килограммдан экилади. Ҳаво пиёзчалар 2-3 см чуқурликда кўмилади. Саримсок кузда, совук тушгунча бир-икки марта сугорилади.

Саримсокни эрта баҳорда (феврал охири - март ойларида) ҳам экиш мумкин. Лекин, кишида саклаш пайтида анчагина кисми чиқитга чишиб кетади. Бундан ташкари, баҳорда экилган саримсок кузда экилганга нисбатан кам хосил беради.

Саримсокни парваришлаш, 5-6 марта сугориш ва ҳар сугоришдан кейин катор ораларини юмшатиш, бегона ўтларни йўқотиш, гулпоя хосил бўла бошлаганда чопик килишдан иборат. Баҳорда, биринчи ўтокдан кейин экинни минерал ўғитлар билан озиқлантириш жуда самаралидир. Саримсокнинг гулпояларини синдириб ташлаш ва чиринди билан мульчалаш хосилни анча оширади.

Саримсок пишганда гулпояси сарғаяди, гулпоя чиқармайдиган навларида эса сохта пояси сўлийди. Бунда саримсок бошининг сирткни пўстї юпкалашади ва курийди.

Саримсокнинг пишиш даврида тупроқда нам юкори бўлса, узок сакланмайди. Шунинг учун саримсокни йигишириб олишга 20-30 кун колганда сугоришни тўхтатиш шарт.

96-жадвал. Ўзбекистонда экиладиган саримсоқ навларининг таърифи

№	Нав номи	Яратилган жойи	Ўсув даври	Ҳосилдорлиги, ц/га	Пиёзбош белгилари.
1	Майский ВИР	ВИР Ўрта Осиё бўлими	Эртапишар	80-110	Пиёзбоши гулпояли, ясси юмалоқ шаклда бўлиб, вазни 40-52 гр, ташки қуруқ қобиги оч бинафша рангда, бошининг ичидаги 7-10 та палла бўлиб, ўрта зич, ярим аччиқ, сақланувчанилиги яхши.
2	Южний фиолетовый местный	Маҳаллий нав	Кечпишар	80-100	Пиёзбоши гулпояли, юмалоқ ва юмалоқ-ясси, 8-10 та палладан иборат, вазни 30-38 грамм, индекс 0,5. паллалари серзтли, оч сарик, йирик. Учи ўтмас, ташки қуруқ қобиги бинафша. Мазаси ярим аччиқ. Сақланувчанилиги ўрта.
3	Дунганский	Олма-ота сабзавот картошка тажриба станцияси	Тезпишар	70-90	Пиёзбоши йирик, юмалоқ ясси, 5-10 та паллали, индекс 0,7. Ташки қуруқ қобиги бинафша. Мазаси аччиқ. Сақланувчанилиги ўрта.

Ҳосилни ўз вактида йигиштириб олиш керак, акс ҳолда паллала-ри ажралиб кетади, бу эса ҳосилнинг даладаёқ нобуд бўлишига, то-варлик сифати ҳамда кишда сакланувчанлик кобилиятигининг пасайи-шига олиб келади. Саримсок ҳосили июн - июл ойларида картошка ковлагич билан ковланиб, кўл билан териб олинади, сўнг яхшилаб қуритилади, барги ва гулпояси бўғиздан 3-5 см колдириб кесилади ва йириклигига караб сараланади.

Саримсокни йигаётган ва саралайтган вактда шикастланишдан саклаш керак, чунки шикастланса у товарлик сифатини йўқотади ҳамда яхши сакламайди.

Палладан экилган саримсокнинг гектаридан 60-70 ц ва ундан ортик, ҳаво пиёзчалардан экилганда эса 15-20 ц гача ҳосил олинади.

Саримсок 20-25 см қалинликда ёйиб ёки сифими 10-12 кило-граммли идишларда сакланади. Саримсок ҳарорат $1\text{-}3^{\circ}\text{C}$ ҳаво намлиги 75-80 % бўлганда яхши сакланади. Саримсокни бундан юкори ҳароратда ($16\text{-}20^{\circ}\text{C}$) ҳам саклаш мумкин, лекин ҳаво намлиги 60-70 % дан ошмаслиги шарт.

Мухокама учун саволлар

1. Ўзбекистонда йил давомида ҳар бир киши ўртacha қанча пиёз истеъмол килиши лозим?
2. Бошпиёз ва саримсокни бир-бири билан тақкослаб, ўхашашлик ва фарқлари ҳакида гапиринг?
3. Турли муддатларда экиб, бошпиёз ўстириш технологиясининг хусусиятларини кайд этинг?
4. Бошпиёз урукка ўстирилганда қандай уруғчилик ишлари олиб борилади?
5. Нима учун саримсок вегетатив усулда кўпайтирилади?

КЎКАТ, ДУККАКЛИ ВА КАМ ТАРҔАЛГАН САБЗАВОТ ЭКИНЛАР

Кўкат сабзавот экинлар

Бу гурӯҳ экинларга истеъмол учун барглари ишлатиладиган бир йиллик, икки йиллик ва кўп йиллик маданий ўсимликлар киради. Буларга редиска ҳам мансуб. Чунки, унинг илдизмеваси аҳамияти, ишлатилиши ва етиштириш усуллари бўйича кўкат экинларга ўхаш. Кўкат сабзавотлар витаминларга, минерал тузларга, эфир мойларга ва ферментларга бой бўлиб озик-овқатга янгилигича (салат, кресс-салат, редиска) қайнатиб (исмалок, шовул) зиравор сифатида ёки бодринг, помидор каби сабзавотларни тузлашда ишлатилади.

Одам организмининг соғлом юриши учун бир сутка давомида озик-овқат билан бирга-бир миллиграмм каротин, икки миллиграммдан B_1 ва B_2 витаминлари, уч миллиграмм B_6 витамини ва 50 миллиграмм С витамини истеъмол қилиши шарт. Ана шу витаминлар манбаи кўкат экинлардир.

Барча кўкат сабзавот экинлар юкори ҳосилдорлиги, тезпишарлиги, иссикқа талабчан эмаслиги, нам тупрок ва озик моддаларга талабчанлиги билан характерланади. Улар тупрокқа экилгандан сўнг 30 - 40 кунда йигиб олинадиган даражада етилади. Бу уларни очик далага экиб, эрта баҳордан кузгача конвейер асосида ҳосил етиштириш имконини беради.

Кўкат сабзавотлар ёппасига сочма килиб экиб ўстирилади. Улар юкори ҳароратдан салбий таъсиранади. Ортиқча ҳарорат ва ҳаво намлигининг паст бўлиши ўсимлик эрта гуллаши, баргининг суст ривожланиши ва сифатсиз дагал бўлишига олиб келади. Шунинг учун кўкат экинлар яхши ўғитланган, чириндили унумдор, салқин сернам ерларда ўстирилади.

Ўзбекистонда кўкат сабзавот экинларидан бир йиллик шивит, салат, кашнич, кресс-салат, исмалок, редиска, икки йиллик - петруша, сельдерей ва кўп йиллик - шовул кабилар экилади.

Шивит (*Anethum graveolens L.*) - сельдерейсимон ёки соябон-гуллилар оиласига мансуб, тезпишар, бир йиллик ўсимлик. Поя ва барглари туксиз яшил, хушбўй хидли. Пояси тик ўсувланган кўндаланг кесими юмалок, кучли шохланган, бўйи 30 - 120 см. Барглари киркилган патсимон, ингичка, пастки барглари калта ва бандли асосида плёнкасимон кенг гилофи бор, юкори барглари бандсиз, гилофи ичиди жойлашган. Гул тўплами-сябон, гули икки жинсли, четдан

чангланади, уруғининг 1000 таси 1,8-2 грамм, унувчанлиги 60 % гача бўлиб, 2-3 йил сакланади.

Шивит уруғи экилгач 30-40 кунда истеъмолга тайёр бўлади. 6-7 кунда оммавий гуллаб 80-120 кунда уруғи пишади. Ўзбекистонда шивитнинг Узбекский-243 ва Ором навлари районлаштирилган.

Баҳор ва ёзда истеъмол қилинадиган шивит кеч кузда (ноябрда) ёки эрта баҳорда (мартда) экилади. Кузда ишлатиш (бодринг тузлаш) учун у ёзда август бошларида экилади.

Шивит уруғи полларга сепилади ёки кўп қаторли саккиз-ўн қаторли қилиб лента усулида экилади. Бунда қаторлар ораси 10-15 см ва ленталар ораси 60-70 см қилинади.

Кўклигига ишлатиладиган шивит қалин, гектарига 20-25 кг уруг сепилади. Тузлашга ишлатиш учун баланд бўйли қилиб, ўстириладиган бўлса, сийрак ҳар гектарга 10-12 кг уруг сарфланади. Уругни ерга бир текис сепилиши учун унга тупроқ ёки ёғоч кириндиси аралаштирилади.

Шивит уруғи секин унади, экилгандан кейин 15-20 кунда кўкара бошлайди. Шу сабабли қаторлар ва ленталар билиниб туриши учун шивит уруғига гектарига 0.5 кг ҳисобидан салат уруғи кўшилади ёки шивит уруғи нишлатиб экилади.

Шивит ўток қилиш, ленталар орасини юмшатиш, бегона ўтлардан тозалаш ва бостириб суғориш ўйли билан парваришланади. Баҳорда экилган шивит икки марта, ёзда экилганлари эса уч-тўрт марта сугорилади.

Кўклигига ишлатиладиган шивит апрел ойидан бошлаб, бўйи 10-20 см га стганлари аста-секин ўриб олинади. Тузлашда ишлатиладиган шивит ёппасига гуллаганда (май ойида), ёзда экилганлари эса сентябр-октябр ойларида бир йўла ўриб олинади. Шивит кўклигига ишлатиш учун экилганда гектаридан 60 - 80 ц дан, тузлаш учун ўстирилганда 100 - 120 ц дан ҳосил олинади.

Шивит уруғи салга тўкилиб кетади, шунинг учун у ўзидан осон кўпаяди, бир жойда икки-уч йил ва ундан ортиқ ўстирилади.

Уруғлик шивит лента усулида кўш қаторлаб экилади, ҳар гектар ерга 8 - 10 кг уруг сепилади. Уруғлик экинни парвариш қилиш ҳар қаторда 8 - 10 см да биттадан ўсимлик колдириб ягоналаш, қатор ҳамда ўсимлик қатор ораларини юмшатиш, суғориш ва минерал ўғитлар билан озиклантиришдан иборат. Уруғлик шивит уруғи пишган пайтда корайган соябонларни бирин-кетин киркиб олиш ўйли билан танлаб йигиштирилади. Катта майдонларда уруғлик шивит бир йўла ўриб олинади. Уруғликлар боғ-боғ ҳолида бир-бирига тираб

кўйиб етилтирилади, кейин молотилкаларда янчилади. Уруғ ҳосили гектаридан 3 - 6 ц.

Салат (*Lactuca sativa L.*) - мураккабгуллилар (*Compositae*) оиласига мансуб бир йиллик ўсимлик. У аввал бандсиз йирик барглардан иборат паст тупбарг ёки салат боши ҳосил қилади, сўнгра шохланган гулпоя чикаради. Гул тўплами – саватча, гули майда, сарик, икки жинсли факультатив ўзидан чангланади.

Уруғи майда, чўзик, ок-кумуш ёки жигар ранг бўлиб, учмаси бор. Унинг нормал унувчанилиги 80 % бўлиб, 3-4 йилгача сакланади. Салат ўқ илдизли, шохланган, тупрок юза катламида ўсади.

Салатнинг 4 хили мавжуд:

1. Баргли салат-тупбарг ҳосил қилади, тезпишарлиги (экилгандан сўнг 40 кунда) билан характерланади. Унинг Московский парниковый, Крупнокочанный, Кох-шоҳ нави кенг таркалган.
2. Бошли салат-тупбарг чикаради ва кичикбош ўрайди. Ўсув даври (экишдан узишгача) навига караб 40-100 кун давом этиди. Бунинг тезпишар Крупнокочанный, Каменная головка желтая, Майский, ўртапишар Берлинский желтый 201 навлари кенг таркалган.
3. Пояли салат-баланд бўйли (40-80 см) поя ҳосил қилади, поядан йирик, дагаллашмайдиган барглар чикаради, барглари ўсиб чиқкан сари бирин-кетин юлиб олинади.
4. Ромен салат-тупбарги йирик, тик ўсади. Узунчок барглардан иборат вертикаль жойлашган йирик тупбарги ичидаги бўш салат-бош ҳосил бўлади. Ўсув даври 70-100 кун. Унинг кечпишар Парижский зелень нави кенг тарқалган.

Салат совукка чидамли ўсимлик. Баргларининг ўсиши ва бош ўраши учун қулай ҳарорат $15-20^{\circ}\text{C}$ ва кечаси $12-15^{\circ}\text{C}$. Унинг ўсиши учун физиологик минимум ҳарорат 5°C ҳисобланади.

Баргли ва бошли салатлар эрта баҳорда (феврал мартда) ёки кузда (сентябр-октябрда) далага экилади. Уруғи полларга ёки лента усулида икки-уч катор килиб сепилади. Бунда ленталар ораси 45-60 см, лентадаги каторлар ораси 15 см килинади. Ҳар гектарга баргли салат уругидан 4-5 кг, бош салатнидан эса 3-4 кг сепилади. Ёш майсалар униб чиққандан 10-12 кун ўтгач биринчи марта, икки-уч ҳафта ўтгач иккинчи-охирги марта ягона килинади. Ягоналашда баргли салат тупларининг орасида 8-10 см, бошли салат эса 12-15 см колдирилади.

Салат экинини парвариш килиш, ўташ, катор ораларини юмшатиш, суғориш ва азотли ўғитлар билан озиклантиришдан иборат.

Баргли салат экилгандан 35-45 кун ўтгач ҳосили бир йўла йиғишириб олинади. Бошли салат эса экилгандан кейин 40-50 кундан бошлаб бирин - кетин узилади. Салат кундузи, баргидан шудринг кўтарилиган вактда узилади. Баргли салатнинг хар гектаридан 50 - 60 ц, бошли салатнидан эса 80-100 ц дан ҳосил олинади. Йиғиб олинган салат тезда истеъмолга жўнатилиши керак.

Ромен салат, одатда, кузда, кишида ишлатиш учун етиштирилади. Бу салат кўчатдан ёки бевосита уруғдан ўстирилади. Ромен салат ноյбрь ойида, илдизи билан кўчириб олинади. Унинг йирик бошлари истеъмолчиларга кузда тарқатилади. Қолганлари эса тўла етиштириш ва кишида ишлатиш учун ертула, кўчатхона ёки теплицаларга кўмилади. Тўла етиштирилган салатнинг ҳар 1 м² дан 8-10 кг гача ҳосил олинади.

Уруғ олиш учун экилган салат хар бир метрида тўарт туп ўсимлик қолдирилади ёки алоҳида уруғлик участка ажратиб кенг (каторлаб катор орасини 50 - 80 см килиб) экилади. Бунда ҳар гектар ерга 2 кг дан уруғ экилади. Уруғлик участкалар очик далаларда бир-биридан 300 м, химояланган далаларда 100 м узокда бўлиши керак. Салат ўсув даврининг биринчи ярмида, кўк масса тўплай бошлаганда азот билан, гулпоя чирака бошлаганда эса фосфор билан озиклантирилади. Ўсув даври (салат экилгандан уруғлари пишгунча) 110 - 180 кун давом этади. Уруғлар бир пайтда етилмаганлигидан пишганлари тўкилиб кетади. Шунинг учун кичик участкаларда уругининг пишишига қараб ҳосил кетма-кет йиғиб олинади, катта участкаларда эса бир йўла эрталаб барвакт ёки кечкурун ўриб олинади. Ўрилган уруғлик боғ-боғ килиб боғланади, хирмонда куритилади ва янчилади. Ҳар гектардан 2-4 ц дан уруг олинади.

Исмалок (Spinacia oleracea L.) шўрадошлар оиласига киради, бир йиллик ўсимлик. У илдиз бўғзидан 8 – 10 та баргдан иборат тупбарг ва ўтсимон тик поя чиракади. Исмалок икки уйли, шамол ёрдамида чангланади. Майда эркак гуллари поя учida рўваксимон тупгулга тўпланган, ургочи гуллари эса барг кўлтикларида жойлашган бўлади. Исмалокнинг меваси бир ёки икки уругли ёнғокча, усти силлик ёки тиканли бўлади.

Исмалок совукка чидамли ўсимликлар каторига киради. Уруги 3⁰С ҳароратда кўкариб чиқади. Ёш ўсимликлари 6-8⁰С гача совукка бардош беради. Ҳарорат кўтарилиса-ю, ҳаво намлиги пасайиб кетса, исмалок майда барглар ҳосил килади ва гулпояларини барвакт тукиб юборади.

Исмалок ҳосили уруғлари экилгандан 30 - 40 кун ўтгач йигиштирилади. Уруғи 90- 100 кунда пишиб етилади. Уруғининг унувчанлиги 70 % бўлиб, 3 - 4 йилгacha сакланади.

Исмалокнинг эртапишар Ростовский ва Нафис, ўртапишар Голландский ва кечпишар Виктория навлари энг кўп тарқалган.

Исмалок кеч кузда, эрта баҳорда ёки кузда сабзавот сеялкаси ёрдамида экилади. Бунда ленталар орасини 50-60 см ва каторлар орасини 15-20 см килиб, кўш каторлаб экилади. Уруғ экишдан олдин бир сутка ивитилади ҳар гектар ерга 15-20 кг уруғ экилади. Экиш чукурлиги 2-3 см. Парваришлаш экинни сугориш, катор ораларини юмшатиш ва бегона ўтларни ўташдан иборат. Озик-овқатга мўлжалланган исмалок ягона килинмайди. Исмалок беш олтита барг чикаргандан бошлаб кесилиб ёки юлиниб ҳосили бир неча марта йигиштирилади. Гулпоялар чиқариш пайтига келиб, ҳосилни йигиш тўхтатилади, чунки бу даврда барглар дағаллашиб озиклик сифатини йўқотади. Исмалокнинг ҳосилдорлиги гектаридан 100-150 ц. Уруғлик учун ўстирилганда участкалар бир биридан 2000 м изоляцияда бўлиши шарт. Уруғлик исмалок каторда 10-15 см масофа колдириб, икки марта ягона килинади. Уруғлик экин гуллаб бўлгандан кейин эркак гуллар ҳамда касалланган ва нимжон ўсимликлар юлиб ташланади.

Уруғлик ўсимликлар барглари сарғая бошлаб, пастки тўпмевалари корая бошлиши билан ўриб олинади. Исмалок уруғлари бир вактда етилмайди ва тезда тўкилиб кетади.

Шунинг учун уруғлик эрталаб барвакт, шудринг кўтарилилгўнга кадар ёки кечқурун йигиб олиниши керак. Исмалокдан гектарига 6-8 ц уруғ олинади.

Кашнич ёки кориандр (*Coriandrum sativum L.*) - бир йиллик ўсимлик, пояси тик, юмалок қиррали, юкорисидан шохлайди, бўйи 100 сантиметрдан зиёд. Барглари оч яшил, илдиз ёнидагилари яхлит, узун бандли юкоригилари жуда кўп майдага ингичка бўлмаларга бўлинган, бандсиз. Соябонда 3-5 та нур бор. Меваси иккита ярим палладан иборат, юмалок. Пишган мевалари ширин хушбўй, ўзига хос ҳидга эга бўлиб таркибида 0,24-1,0 % эфир мойлари ва 20 % гача мой саклайди. Улардан кулинария, кондитер маҳсулотлари ишлаб чиқаришда, парфюмерия ва табобатда кенг фойдаланилади.

Озик-овқатда ёш ўсимлигининг барглари ишлатилади. Барглари 30-40 кунда уруғи 80-100 кунда етилади.

Ўзбекистонда кашничнинг эртапишар Янтарь, Орзу навлари районлаштирилган.

Кресс-салат (*lepidium sativum L.*) – бутгуллилар оиласига мансуб энг эртапишар баргли сабзавот, ўсимликлари кўкарғач 2-3 хафтада узиладиган бир йиллик ўсимлик. Барглари юкорига қарб ўсадиган тупбарг, кейин гулпоя ҳосил килади. Пояси тўғри, якка рўваксимон шохлари тўғри ўсган. Илдиз ёки барглари нотўғри ёки икки марта киркилган. Учки барглари ингичка, яхлит, ўткир. Пояси барглари туксиз. Гули оқ, оч бинафша рангда ёки пушти, тўпгулга, йиғилган узунчок сийрак шингил. Меваси тухумсимон қўзокча, уруги оч жигар ранг ёки кизгиш.

Баҳордан то кеч кузгача яшил баррасини олиш учун ҳар 15-20 кунда экиш мумкин, ҳосилдорлиги ҳар гектардан 50-70 центнерни ташкил килади.

Ўзбекистонда кресс-салатнииг Узколистный З нави экилади.

Редиска (*Raphanus sativus L.*) - қарамдошлар оиласига мансуб бўлиб, ботаник ва морфологик жиҳатдан турпга яқин туради. У кучли даражада кесикили тукли барглардан иборат тупбарг ҳамда бўйи 70-100 сантиметрга етадиган, кучли шохланган гулпоя чикаради.

Гул тўплами-шингил. Гули икки жинсли, тўртта гултожбаргли, ранги оқ ёки сарик, четдан чангланади. Меваси қўзок бўлиб, ўсимликда тик турадиган урчук ёки цилиндр шаклида. Уруғи тескари, тухум шаклида бўлиб, оч жигар рангда, 1000 - тасининг вазни 8-10 грамм. Унувчанлиги (1-клас бўлса) 85 % бўлиб, 4-5 йилгача сакланади.

Шакли юмалок редиска навларининг илдизмеваси асосан уругпалла, тирсаги остидан ҳосил бўлади. Узунчок редиска навларида эса илдизмева шаклланишида илдиз ҳам иштирок этади.

Редисканинг Давлат реестрига киритилган ва кўп тарқалган навларининг таърифи 97-жадвалда келтирилган.

Редиска биринчи йили илдизмева пайдо қилиб, кейин гулпоя чиқариб гуллайди ва мева беради. Илдизмеванинг тулиқ шаклланиши билан гулпоя ҳосил қилиши ўртасидаги давр, одатда, 10-20 кунни ташкил килади. Бу муддатда илдизмеванинг тузилиши ва кимёвий таркиби кескин ўзгаради. У ширасини йўқотади, пўяклашади, мазаси кочади, таркибидаги шакар миқдори камайиб, клетчатка фоизи ортади.

Редиска уругининг униб чиқиши, ўсиши ва ривожланиши учун энг қулай ҳарорат $15-18^{\circ}\text{C}$ ҳисобланади. Лекин, редиска паст ҳарорат $8-12^{\circ}\text{C}$ да ҳам яхши ўсади ва минус $3-4^{\circ}\text{C}$ совукка бардош беради. Ҳарорат юкори ($25-30^{\circ}\text{C}$ ва ундан зиёд) бўлганда редиска таъмини, сифатини йўқотиб, ёғочлашиб қолади.

97- жадвал. Ўзбекистонда экиладиган редиска навларининг таърифи

№	Нав номи	Яратилган жойи	Ўсув даври	Ҳосилдорлиги, ц/га	Ўсимлик ва илдизмева белгилари
1	Сакса	Бутуниттифоқ сабзавот экинлар селекцияси ва ургучилиги илмий тадқиқот институти	Эртапишар униб чиқищдан техник пишишгача 25-30 кун	100-120	Тўпбарг, ярим тик, барглари майда, кесик, илдизмеваси кичик, вазни 8-10 грамм, шакли - юмалоқ овал, пўсти тўққизил. Эти серсув, оқ, нозик, аччиқ эмас.
2	Эртапишар	Ўзбекистон сабзавот-полиз экинлари ва картошкачилик илмий тадқиқот институти	Ўртазерташишар, 30-35 кун	200-210	Тўпбарг, ярим тик, барглари ўрта катталикда, кесик. Илдизмеваси юмалоқ ясси, ранги оқ, бош қисми оч яшил, эти оқ зич мойти, юзаси силлик, асоси эгри-бутри. Ёрилиши ва пўйкасланишга чидамли.
3	Круглый красный с белым кончиком	Бирючук сабзавотчилик тажриба станцияси	Ўртапишар 35-40 кун	110-140	Тупбарг, ярим тик барглари йирик, яшил, кесик. Илдизмеваси йирик. Ясси - юмалоқ, қизил учи ва эти оқ, зич.
4	Красный великан	ВИИР Узоқ Шарқ тажриба станцияси	Ўртапишар 35-40 кун	150-200	Илдизмеваси қизил, цилиндр шаклида, вазни 100-130 гр. 15 см. эни 3-4 см. эти оқ, серсув, нозик, ярим аччиқ.
5	Майский местный	Маҳаллий нав	Ўртакеччишар 40-45 кун	120-160	Тўпбарг тик ўсади. Барглари йирик, юқори қисми кесик. Илдизмеваси узунчоқ, диаметри 3 см, тузилиши 12-15 см, вазни 14-22 грамм. Пўстининг ранги қизиши-бинафша. Эти оқ, зич.
6	Лола	Ўзбекистон Республикаси Сирдарё вилояти "Дони" хусусий ургучилик фирмаси нави	Эртапишар 39 кун	65-70	Барглари майда, кесик, текис, илдизмеваси диаметри 3 см, юмалоқ ясси, ранги қизил, эти серсув, нозик, тезда пўйкалашиб кетмайди. Илдизмева вазни 30 гр, витамин С 18,6 мг,%
6	Дунганский 12/8	Қозогистон Республикасининг хатқ селекцияси нави	Кеччишар 55-60 кун	230-250	Барглари овалсимон, томирланған, рағги оч яшил, илдизмеваси диаметри 5-7 см, юмалоқ ясси, ранги бинафша, қизил баъзан пушти. эти серсув, нозик, тезда пўйкалашиб кетмайди. Илдизмева вазни 24-30 гр

Редиска сояга чидамли ўсимлик, ёруғлик етишмаса ҳам ўсаверади. У киска кун ўсимлиги. Қиска кунда ўсимлик ер устки кисмларининг ривожланишига сарфланади. Ўзбекистонда редиска парникларда, кўчатхоналарда, парник олди участкаларда ва айрим холларда далада етиштирилади.

Дала шароитида органик ва минерал ўғитлар солинган унумдор ерларга экилади. Редиска далага эрта баҳорда (февраль охири-мартда), кўпинча бир неча муддатда ёки қузда, сентябрь ойида экилади. Редиска ёзда экилмайди, чунки у ёз ойларида тез пишиб ўтиб кетади ва мазасини йўқотади.

Редиска уруги сабзавот сеялкаси билан пушталарга икки қатор килиб сепилади. Бунда пушталар ораси 50-70 см қилиниб, ҳар гектарга 14-18 килограммдан уруғ сепилади. Уруғ сепилгандан сўнг пушталарни чиринди билан мульчалаш самаралидир.

Редиска кўкариб бир-иккитадан чинбарг чиқарганда ягоналанади ва бир йўла ўток килинади. Бунда тезпишар илдизмеваси майда редиска навлари ҳар 3-4 см, кеччишарлари эса 5-6 см да бир тупдан колдирилади.

Кейинчалик редиска бир неча марта (икки, тўрт) суғорилади, қатор оралари культивация килинади. Бегона ўтлар йўқотилади. Редиска илдизмевалари етилишига қараб икки – уч марта танлаб териб олинади. Навига қараб гектаридан 50-60 дан 100-120 ц гача ҳосил беради.

Уруғ олиш учун уруғлик редиска қузда (уруғлик илдизмевалар) етиштирилади, кейин улар ковлаб олинниб, шакли, катта-кичиклиги ва бошқа белгиларига қараб сараланади кейин янги жойга ўтказилади. Бунинг учун редиска уруги сентябрь ойида сепилиб илдизмевалари октябрь ои – ноябринг бошларида ковлаб олинади. Уруғлик редискалар кишида саёзроқ казилган траншеяларда сакланиб эрта баҳорда очик ерга экилади. Баҳорда экилган редискалардан ҳам уруғлик етиштиrsa бўлади, лекин редисканинг гуллаши ҳамда уруғланиши ёзният иссик кунларига тўғри келганлигидан уруғининг ҳосили камайиб кетади. Баъзан илдизмевасини кўчириб ўтказмасдан баҳорда экилган жойнинг ўзида уруғ етиштирилади. Уруғлик шу усулда етиштирилганда редискадан анча эрта ва юкори ҳосил олиш мумкин. Аммо бу усулда уруғлик учун яхши илдизмеваларни танлаб олишнинг имкони бўлмайди.

Уруғлик редиска яхши ўғитланган ерларга қатор ораларини 60-70 см, қатордаги туплар орасини 30-40 см қилиб ёки 60x60 см ли схемада экилиб, ягоналашда ҳар кайси уяда 3-4 тупдан ўсимлик колдирилади. Бир нав экинни иккинчисидан ажратиш учун улар бир-

биридан очиқ ерларда 2000 м, химояланган жойларда эса 600 м ма-софада жойлаштирилади.

Уруғли редисканы парвариш килиш, 3-4 марта сугорищ, катор ораларини юмшатиш, чопик килиш, азотли ва фосфорли ўгитлар билан озиклантириш, зааркунанда ва касалликларга карши курашишдан иборат. Уруғлик ўсимликлар кўзоклари сарғая бошлагандан ўрилади ёки илдизи билан сугуриб олинади. Уруғи тўла етилиб, пояси куригандан кейин у шифли ёки тўқмок барабанли молотилкаларда янчилади ҳамда сараланади. Уруғ ҳосили гектарига 3-5 ц, баъзан 12 - 15 ц гача боради.

Икки йиллик кўкат сабзавот экинларига петрушка (*Petroselinum hortense* Hoffm.) ва сельдерей (*Apium graveolens*) кириб, улар олдинги илдизмевали экинлар гурухидаги батафсил баён этилган.

Шовул (*Rumex acetosa*) - торонгуллилар ёки гречихасимонлар оиласига мансуб кўп йиллик илдизли, ҳар йили янгиланиб турадиган поя ва баргдан иборат ўсимлик. Илдизи этли, ўқ илдиз тармоқланган. Илдиз ёки барглари яхлит, узунчоқ, силлик ёки бурмали, барг бандининг узунлиги ҳар хил. Пояси тик 2 метргача ҳар йили ўсади, янгиланиб туради.

Гул тўплами рўвак. Гули майда, қизгиш-сарик, айрим жинсли. Бир уйли, баъзан икки уйли ўсимлик. Четдан чангланадиган ўсимлик. Меваси ялтирок уч киррали ёнғокча, жигар рангда. Шовул 1-класс уругининг унувчанлиги 80 % бўлиб, 3 - 4 йилгача сакланади.

Озик-овкатга шовулнинг барглари ишлатилади. Унинг нордон ва ўрта нордон Вирофле, Широколистный, Бельвильский ва Майкопский навлари бор.

Шовул сояда ҳам ўсадиган, совукка чидамли ўсимлик бўлиб, минус 7-10°C совукка бемалол чидайли. Уруги 2-3°C да кўкаради. Шовул уруғдан ва илдиз бўлакчаларидан кўпайтирилади. Унинг уруги кеч кузда ёки эрта баҳорда лента усулда кўш ёки уч катор килиб сабзавот сеялкаси ёрдамида экиласди.

Экиш нормаси гектарига 3 килограмм. Шовул ҳосилини йигиши даврида ҳар 8-10 кунда, ҳосил йигиб олингач, яъни ёзнинг иккинчи ярмида ҳар 12-15 кунда сугорилади.

Шовул барглари ҳар йили 3-4 марта киркиб, йигиб олинади. Гулпоя чиқариши билан ҳосилни йигиш тўхтатилади. Гулпояларни ўсиб чикишига караб ўриб турилади. Шовул ҳар гектаридан 120-150 центнергача ҳосил олинади.

Биринчи ва иккинчи йиллар шовул баргларининг сифати яхши бўлади. Кейинги йилларда эса дағаллашиб, жуда нордон бўлиб колади ҳамда ҳосили камаяди. Шунинг учун шовул бир далада 3-4 йилдан кўп ўстирилмайди. Шовул четдан чангланувчи ўсимлик

бўлгани учун унинг турли навлари уруглик пайкаллари бир-биридан 500-1000 метр узоклиқда экилади, ҳамда улар атрофида откулок, ёввойи кўзикулоклар юлиб турилади.

Уруглик шовул ўсимликлари орасида 10-12 см қолдирилиб, ягоналанади ва уларнинг барги юлинмайди Уруғлик ва барги учун экилган шовул парваришлаш тадбирлари фарқ килмайди. Уруғлик шовул ўсимликларининг пояси ва уруғи корая бошлаганида ўриб олинади, куритилади ва янчилиб, уруғи ажратиласди.

Кўкат баргли сабзавот экинлар ўстириш технологияси

Кўкат сабзавот экинлар озиқ моддаларга бой, унумдор тупроқларда яхши ўсади. Ўзбекистонда оч, тўқ ва типик бўз, ўтлокбўз ҳамда ўтлок тупроқларида маҳаллий ва минерал ўғитларни кенг кўллаб кўкат сабзавот экинлардан юкори ҳосил олиш мумкин.

Алмашлаб экишда карам, бодринг, помидор, картошка, дуккакли сабзавот экинлар яхши ўтмишдош ҳисобланади.

Кўкат сабзавотларнинг ҳаммаси совукка чидамли ўсимликлар бўлиб ўсув даври киска. Шунинг учун, бу экинларни очик далаларда эрта баҳордан (феврал-мартда) кеч кузгача (октябр-ноябргача) экиб ўстириш мумкин. Кўкат экинлар барги учун ўстирилади, шунинг учун улар анча қалин экилади. Бу эса тупроқда нам ва озиқ моддаларнинг етарли бўлишини талаб этади.

Кўкат сабзавотлар юкори ҳароратдан сезиларли қийналади. Иссиқ ортиқча ва ҳаво намлиғи паст бўлса, ўсимлик эрта гулпоя чиқаради, барглари суст ўсади. Ҳосили кичраяди, барг сифати пасайди, шираси кам, ўзи дагал бўлиб колади. Шу сабабли кўкат баргли сабзавотлар етишириш учун энг яхши давр баҳор ва куз фасли ҳисобланади. Кўкат сабзавотлар унумдор, яхши гўнгланган ерларга экилади.

Кўкат сабзавотлар полларга ёки лента усулида икки, уч ва кўп катор қилиб кўлда ёки сабзавот сеялкаларида экилади. Ленталар ораси 70 см лентадаги каторлар ораси 10-15 см, экиш чукурлиги 1,5 - 2,0 см.

Уруглар экишдан аввал ивтилиб, сўнgra енгил шамоллатилиб экилади. Экиш нормаси, экин турига караб ҳар хил.

Масалан, 1 гектар далага шивит барги учун 20-25 кг, тузлашда ишлатиш учун баланд бўйли қилиб ўстириладиган бўлса 10-12 кг, салат 4-5 кг, кашнич 10 кг, кресс-салат -7-8 кг, исмалок 15-20 кг, редиска 14-18 кг, петрушка 3-4 кг, сельдерей 1,5-2,0 кг, шовул 3 кг хисобида экилади.

Кўкат сабзавотларни парвариш килиш, экинларни сугориш (катор оралари доимо нам бўлиши керак), катор ораларини юмшатиш ва бегона ўтларни 2-3 марта ўташ, гектарига 70-80 кг хисобида азотли ўгитлар билан озиклантиришдан иборат.

Кўкат сабзавотлар, одатда, экилгандан сўнг 30-40 кунда йиғиб олинадиган даражада етилади. Шунинг учун, уларнинг барглари етилиши билан тез-тез узилиб, бойлам ҳолида истеъмолга чиқарилиши шарт.

Кўкат сабзавотлар тез бузиладиган маҳсулот. Ёз ойларида улар иккинчи куниёқ намни кўп йўқотиши ва сўлиши натижасида товарлик қимматини ва таркибидаги витаминларнинг учдан икки қисмини йўқотади. Факат кўкат сабзавотларни плёнка ҳалтачаларда совитиладиган хоналарда 7 кунгача саклаш имконияти мавжуд.

Дуккакли сабзавот экинлар

Буларга горох, фасол ва ловия кириб таркибида оксил, углевод ва витаминларни кўп саклайди.

Янгилигича етилмаган дуккак мева ва уруглари териб олинган горох, фасоль ва ловиянинг мазаси яхши бўлиб, озик-овқатда ҳамда консерва саноатида кенг фойдаланилади.

Горох (*Pisum sativum*) - ётиб ўсадиган ўтчил ўсимлик. Пояси туксиз, бўйи навига қараб 25-30 сантиметрдан 200-250 сантиметргача боради. Баргининг учи жингалаклар билан тугайди. У шу жингалаклари билан ўралиб, поясини тутиб туради. Горохнинг тик ўсадиган навлари ҳам мавжуд бўлиб, уларнинг пояси йўгон, бўғим ораликлари калта, гули ғуж жойлашган. Бу навлар кийғос гуллайди ва дони ёспасига пишади, ерга ётиб колмайди. Шунинг учун бундай навлар катор ораларини ишлаш ва хосилини йигиб олишни механизациялаштиришга имкон беради.

Горох ўзидан чангланувчи ўсимлик. Лекин, ёзи қуруқ ҳамда иссиқ бўладиган шароитларда у четдан ҳашарот (асалари, чумоли, трипс каби) лар ёрдамида ҳам чангланиши мумкин. Меваси - дуккак, ичида 5-8 та дони бўлади. Дони (уруғи) нинг унувчанлиги 1-класс бўлса 9 % дан зиёд бўлиб, 5-7 йилгача сакланади. Горохнинг навлари икки гурухга бўлинади:

1. Ширин навлар. Буларнинг мевалари силлик ва ширин, пергамент қавати бўлмайди.

2. Осон арчиладиган навлар. Бу навлар дуккаги қалин этли ва каттиқ пергамент қават билан копланган.

Пергамент қавати юпка бўлган навларга оралиқ ёки нимширин навлар дейилади. Нимширин, айникса ширин навлар кўп дуккаги ва

дона учун экилади. Осон арчиладиган навларннг дуккагини еб бўлмайди. Шуннинг учун улар факат дони учун етиштирилади.

Горохнинг дони навига караб силлик ёки гадир-будур бўлади. Гадир-будур донли навлар ширин бўлади ва дони кўклигига ишлатилиди.

Горохнинг ўсув даври нисбатан киска бўлиб, 60-120 кунни ташкил этади. У совукка чидамли ўсимлик ҳисобланади. Уруғи 1-2⁰С ҳароратда униб чикади. Ўсиш ва ривожланиш учун қулай ҳарорат 17-20⁰С. Горохнинг кўпчилик навлари 4-6⁰С гача совукка чидайди. Шу билан бирга у курғокчиликка чидамли ўсимликлар қаторига киради.

Лекин, гуллаш, мевалаш даврида ҳаво ҳарорати юкори бўлиб куруқ келса, гулнинг чангланиши қийинлашади ва хосили қескин камайиб кетади. Шунинг учун ундан юкори хосил олиш учун вакти-вактида сугориб турилади.

Горох ширин навларидан Жегалова 112, Сюрприз, Неистошимый 195, Карагандинский 1053, дуккаги осон арчиладиган навларидан Победитель, Г-33, Ранний-301, Ранний консервный 20/21, Виола кабилар кенг таркалган.

Горох дуккакли ўсимлик сифатида биринчи навбатда фосфорли ўғитларга талабчан. Шунинг учун кузги шудгорлашда ҳар гектарга 100 кг дан фосфорли ўғитлар солиш керак. Горох янги ўзлаштирилган, шолипоядан бўшаган ва илгари горох экилмаган ерларга экилса, экиш олдидан уруглар нитрагин билан ишланади. Горох эрта баҳорда (феврал охири - мартнинг бошларида) дон ёки сабзавот сеялкалари билан экилади. Тик пояли горох қатор ораларини 25-30 см килиб, ерга ётиб ўсадиган, пояси узун бўладиган навлар кўк дуккагини кўл билан териб олиш учун кенг қаторларга ёки пушталарга экилади. Бунда пушталар ораси 45-60 см килинади. Дони майда горох навлар гектарига 80 - 140 кг, дони йириклари эса 170-200 кг нормада экилади. Уруг майда йириклигига караб, 4-5 см чукурликда кўмилади.

Ўсув даврида горох қатор оралари икки-уч марта юмшатилади, уч-тўрт марта сугорилади.

Бегона ўтларга карши курашиш учун ўсимликлар униб чиқишигача ерга симазин (0,5-1 кг препаратни 500-600 л сувга кўшиб) пуркалади.

Горохнинг ашаддий зарапкунандаси нўхат кўнғизи личинкасига карши курашиш учун ўсимлик гуллаётган даврда гектарига 0,5-0,25 кг хисобида гаммоизомер ГХЦГ, каратэ, децис (0,3-0,4 л га) кабилар билан ишланади.

Ўртапишар ва кечпишар горох кўк дуккаги учун навига, кўк донининг етилишига (диаметри 6-7 мм га етганда) караб мавсумда 4-

8 марта йигиб олинади. Ёппасига гуллаб ва ҳосил тугадиган тезлишар навлар ҳосилини кўпчилик дуккаклари теришга ярокли бўлганда бир йўла ўрок машинада ўриб олинади, дуккаклари эса кўлда терилади.

Хар гектар ердан 50-70 ц ва ундан ортиқ кўк дуккак ҳосили олинади. Кўк дуккаклар узок турмайди, шунинг учун улар йиғилган куниёқ, эртасига колдирмай сотишга жўнатилади.

Дуккаги арчиладиган горох ҳосили дони чала думбуллигида, силлик донлилари донининг диаметри 5-6 мм га етганда, гадир-будур донлиларники эса донининг диаметри 7-8 мм га етганда йигиштирилади. Улар бир неча марта қўлда терилади ёки бир йўла ўрок машинада йигиб олинади. Горох маҳсус машиналарда арчилади. Ўриб қўйилган кўк нўхатни йигиб олиш ва янчиш учун КБК – 1 маркали комбайндан фойдаланилади.

Дуккаги билан хисобланганда хар гектар ердан 20-25 ц ва ундан ортиқ ёки тозаланган дони хисобланганда эса 10-15 ц дан ҳосил олинади.

Уруғлик горох бошка навларидан 100 м узокда бўлишига риоя қилинади ва улардан нав ўтказилади.

Уруғлик горох пастки дуккаклари саргая бошлаганда ўриб, кейин йигиб олинади. Ширин горохнинг дуккаги тўкулувчан, арчиладиган навларники эса чатнаб кетади. Ўрилган горох роса қуригандан кейин маҳсус горох молотилкасида ёки оддий молотилкада янчилади. Янчишда дон майдаланиб кетмаслиги учун барабанларнинг айланиши тезлиги минутига 500-600 гача камайтирилади.

Янчилган ва сараланган горохлар донининг намлиги 12-14 % га келгунча куритилади.

Хар гектар ширин горохдан 8-20 ц, дони ғадир-будур, арчиладиган горохлардан эса 10-30 ц гача уруғлик дон ҳосили олинади.

Фасол (*Phaseolus vulgaris*) – мазалилиги ва озик-овқатлик киммати жихатидан бошка дукакли дон экинлардан устун туради. Фасолнинг қуруқ дони таркибидаги оксил навига караб 17,3 дан 23,4 % гача бўлади. Ширин фасолнинг кўк дуккагида ҳам кўп микдорда оксил (6 % гача) ва углеводлар, шунингдек, А ҳамда С витаминлари бўлади.

Фасол – бир йиллик ўтчил ўсимлик, поянинг асосида шохлайди. Барги уч кўшалоқ, банди узун. Унинг тик ўсадиган (бўйи 25 – 50 см), ярим чирмашувчи (бўйи 1,5 м гача) ва чирмашувчи (бўйи 2-3 м бўлиб, козикка олинадиган) навлари бор.

Фасол - ўзидан чангланадиган ўсимлик. Аммо, Ўзбекистонда ҳашаротлар ёрдамида четдан чангланиши ҳам кузатилади.

Дуккагининг тузилишига караб фасолнинг куйидаги навлари фарқ килинади:

Ширин фасол - пергамент қавати бўлмайди. Ним ширин фасоль-пергамент қавати кеч етилади, дуккагининг чокида толалари бўлади. Пўсти арчиладиган фасол - пергамент қавати барвакт етилиб, якъол кўриниб туради ҳамда дуккагининг чокида дағал толалар бўлади.

Фасол дони йирик-майдалиги, шакли, ранги ва навига караб ҳар хил, лекин донининг сирти ҳамма навларида ҳам ялтирок булади.

Фасолнинг илдизи кучли ривожланган ўқ илдиз, ер остига бир метр чукурликкача кириб боради. Илдизларда жуда кам тугунакчалар ҳосил киласди.

Фасол - иссиксевар ўсимлик, ўсув даври 80-90 кундан 120-130 кунгача боради.

Ўсимликнинг нормал ўсиши ва ривожланиши учун суткалик ўртacha ҳарорат 10°C дан юкори бўлиши лозим. Ҳаророт паст бўлса, фасолнинг ўсиши сусаяди ва у замбуруғ касалликларига чалинади, $-1\text{-}2^{\circ}\text{C}$ ҳароратда фасолни совук уради. Ҳавонинг жуда исиб кетиши ва иссик гармсель, айниқса, фасол гуллаётган даврда катта зарар келтиради, чунки бунда у гуллари ва ёш дуккакларини тўкиб юборади.

Фасол унумдор тупрок талаб киласди. У шўрланган, боткоқ ва кислотали ерларда ўсмайди. Ўзбекистонда фасолнинг куйидаги навлари экилади:

Шедрая - тезпишар, бўйи (25-40 см), дуккаклари нимширин, кул ранг сарик тусда; уруг униб чиккандан то кўк дуккаги ётилгунча 40-45 кун ўтади.

Триумф сахарний 764 - ўртапишар, ҳосилдор, баланд ўсмай бўйи 30-40 см, тупи тик ва дуккаклари йирик, ширин. Уруги йирик, сарик рангда. Антракноз касаллигига чидамли.

Сакса без волокна 615 - сершоҳ, тупи кучсиз ўсади, ширин, жуда тезпишар нав, гули оч пушти рангли ва уруги сарик кул ранг.

Юбилейная 287 - эртапишар, ширин, юкори ҳосилли, курғокчиликка чидамли. Дуккаклари тўғри ёки узунчок - цилиндр шаклда бўлиб, учки кисми эгилган, пишганда ранги сарик. Дони овал-буйраксимон, ок.

Алмашлаб экишда фасол учун энг яхши ўтмишдош экинлар - картошка, бодринг ва полиз экинлари хисобланади.

Фасол ўѓитлашга жуда таъсирчан бўлади. У экиладиган ерга, одатда, ҳар гектарига 80-100 кг фосфорли ва 50-60 кг азотли ўѓитлар солинади. Уругни экиш олдидан нитрагин билан ишлаш анча самарали.

Фасол апрел охири - май ойи биринчи ярмида дон-сабзавот сеял-калар билан экилади.

Фасол катор оралари 50-60 см килиб кенг каторлаб экилганда, уругнинг йириклигига ҳамда тупрок шароитига караб 3-5 см чуқурликка кўмилади. Ҳар гектар ерга майданавлари 70-80 кг, йирик донли навлари эса 90-120 кг ва ундан ҳам кўпроқ нормада экилади.

Парваришлаш ўсув даврида 4-5 марта сугориш, катор оралари ни культивация килиш ҳамда чопик килишдан иборат. Ғунчалаётган пайтда ҳар гектар ерга 50 кг хисобидан азотли ўғит солиш тавсия этилади. Ўсимликлар калин бўлса, ҳар 10-12 см да биттадан ўсимлик колдириб, ягона қилинади. Фасолнинг тугунча тукканидан 8-10 кун кейин, яъни унинг дони асл катталигининг учдан бир кисмiga етганда кўк дуккак ҳар 6-8 кунда териб турилади. Фасол навига караб 6-8 марта териб олинади. Кўк дуккаклар эҳтиётлик билан узиб ёки киркиб терилади. Ҳар гектар ердан 70-100 ц ва ундан ортиқ кўк дуккак хосили олиш мумкин. Кўк дони учун экилган фасол донларининг мум пишишида, катталиги нормал даражага етганда йигиб олинади. Буни дуккагининг бўртишига караб аниглаш осон.

Уруғлик участкаларда ҳар бир нав бошқа нав пайкалларидан 100 м узоклидга жойлаштирилиши керак. Фасол экилган майдонларда дастлабки дуккак туга бошлаш даврида, яъни хосилни йигиши олдидан нав тозалаш ўтказилади. Фасол хосили барглари сарғая бошлаш, дуккагининг кўлчилик кисми пиша бошлаганда ўрилади. Ўрилган фасол бөг-бөғ килиб бояланади, донини етилтириш ва куритиш учун бир неча кун далада колдирилади.

Фасол оддий молотилкада янчилади, лекин барабаннинг айланиш тезлиги ҳамда тишлари камайтирилади. Уруғлик участкаларда навига ва кўлланилган агротехникага караб, гектаридан 10-25 ц хосил олинади. Уруғ юкори унувчанлигини (95 %) 7-9 йилгача саклайди.

Ловия (Phaseolus lunatus L.) - морфологик тузилиши ва биологиясига кўра фасолга якин туради. Истемолда ловиянинг кўк дуккаги ва дони ишлатилади. Уруғи унча йирик эмас, буйраксимон шаклда.

Ўзбекистонда етиштириш учун факат Олтин нави районлаштирилган. Бундан ташкари Лимская ёки ойсимон Қорақош навлар эътиборга сазовор. Чунки, булар шўрга чидамли ва жуда мазали. Гули майданавлари сарик-яшил рангда, дуккаги ялпок, энли, уруғи йирик, ясси ҳар хил рангда бўлади. Бу ловиянинг яна баланд бўйли, кучли шохланган Ветвистая мелкозерная, Армянская 2 навлари ҳам кўп таркалган.

Ловия ҳам баҳорда апрел ойи охири, май ойи бошларидан дон ёки сабзавот-дон сялкаларда 70x10-15 см схемада экилади. Экиш чукурлиги 3-5 см. Экиш нормаси гектарига 80-100 кг.

Парвариш эса 4-5 марта сугоришдан ва катор ораларига ишлов беришдан, ўток ва чопик килишдан иборат.

Ловия кўк дуккаги учун, дуккаклар пайдо бўлганда 10-12 кундан сўнг, жами навига караб 6-8 марта йигиштириб олинади. Асосан кўлда, дони сут пишиш даврида йигиб олинади. Бир гектар ердан кўк дуккагидан 80-100 ц гача хосил олиш мумкин.

Кам тарқалган сабзавот экинлар

Ўзбекистонда бу гурух экинларидан район (базилик), бамия, батат, физалис, ровоч, хрен (ер қалампир) ва ширин маккажўхори экилади.

Райхон ёки Базилик (Ocimum Basilicum) - лабгуллилар (Labiatae) оиласига кирувчи бир йиллик ўсимлик. Барча ер устки кисмлари эфир мойларига бой бўлиб, хушбўй ҳид таратиб туради. Шунинг учун озик-овқатга таъм бериш учун зиравор сифатида кенг ишлатилади. Бундан ташқари, каротин ва рутин моддаларига ҳам бой.

Райхондан табобатда ва саноатда чанқокни кондирувчи совук ичимликлар тайёрлашда ҳам фойдаланиш мумкин.

Ўзбекистонда Ош район, Салат район навлари экилади.

Базилик (райхон) иссиксевар ўсимлик, озгина совукдан ҳам зарарланиши мумкин.

Бу экин озик моддаларга бой, енгил ва қуёш яхши киздирадиган тупрокларда яхши ўсади, ўғитларга талабчан.

Кичик майдонларда ва томарқада базилик кўчатидан экиб ўстирилади. Тайёр кўчатлар апрел ойи охири ва май ойи бошида, тупрок яхши кизиганда ва совук уриш хавфи ўтгандан сўнг экилади. Кўчатлар кўш каторлаб-ленталаб, ленталар ораси 60-70 см ва лента-даги каторчалар ораси 20-30 см килиб экилади.

Экинларни парваришлаш, тупрокни юмшатиш, бегона ўтлардан ўток килиш ва сугоришдан иборат. Тупрок юмшатилгандан сўнг, гектарига таъсир этувчи модда хисобида 100 кг азот берилади.

Базилик новдалари гуллашгача 10-12 см узунликда кесилиб бойлам ҳолида сотилади ёки қуритиш ҳам мумкин. Жами ўсув даврида 3-4 марта кесиб олиниши мумкин. Бир гектар ердан олинадиган кўкат хосили 120-150 ц га етиши мумкин.

Бамия (Hibiscus esculentes) - гулхайригуллилар (Malvaceae) оиласига кирувчи, бир йиллик ўсимлик. Истеъмолда 3-5 кунлик мева

түгунчаси пишириб ёки ковурилиб ишлатилади. Бамия меваси узунчок кўсак бўлиб кимматбаҳо озик-овқат хисобланади. Оқсил моддаларига бой, витаминларни кўп сакловчи меваси табобатда ошқозон касалликлари билан оғриган беморларга парҳезли овқат сифатида пишириб берилиши тавсия этилади.

Бамиянинг Карликовая зеленая, Белая бархатная каби навлари экилади.

Бамия уруғлари далага апрел - май ойи бошида дон ёки сабзавот сеялкалари билан 70x20-30 см схемада экилади. Экиш нормаси 10-15 кг/га. Парваришлар, катор ораларини юмшатиш, сугориш ва озиклантиришдан иборат. Жами ўсув даврида 8-12 марта гача сугорилади.

Ёш мевалари пайдо бўлишига караб бир неча марта йигиштириб олинади ва хосилдорлиги 100-120 ц/га ни ташкил килади. Дони учун тўла пишганда кўсакчалари ёрила бошлагандা йигиштириб олинади. Бамия уруғ хосили гектаридан 10-12 ц.

Батат ёки ширин картошка (*Ipomoea batatas*) - печакгуллилар (Convolvulaceae) оиласига мансуб кўп йиллик, маданий ҳолда эса бир йиллик ўсимлик. Субтропик ва тропик мамлакатларда асосий озик-овқат экини сифатида 8,7 млн. гектар майдонга экилиб, 130 млн. тонна ялпи ҳосил етиштирилади. Шунинг 108 млн. тоннаси Хитойга тўғри келади. Ватани Жанубий Америка. У асосан крахмал ва шакарга бой туганак меваси учун ўстирилади. Туганак мевасида 90 % гача углеводлар мавжуд. Озик-овқатда туганак меваси пиширилиб, ковурилиб, қайнатилиб истемол килинса, саноатда крахмал олиш учун ишлатилади. 1 кг ҳўл туганак мевасида 1200-1250, қайнатилган ёки консерваланганда эса 1750-2000 килокалория мавжуд.

Батат туганаги кенгайган илдиздан иборат. Шунинг учун илдиз-мевали деб аташ тўғри бўлади. Унда кўзчалар йўқ бўлиб, ўсимталар яширин куртаклардан ривожланади.

Поя, барг, гул ва мевасининг тузилиши қўйпечакка ўхшаш. Иссиксевар ўсимлик. Унинг ўсиш ва ривожланиши учун кулагай харорат $30-35^{\circ}\text{C}$ ҳаво харорати 10°C дан пасайса, экинлар зарарланниши мумкин. Совуқдан, ҳатто 0°C дан палаклари эмас, балки туганаклари ҳам нобуд бўлади.

Бататнинг эртапишар, ширин Десертный, Бататная груша навлари кўп экилади. Б.В.Борисовнинг (1988) таъкидлашича, Самарканд вилояти умуман Ўзбекистон шароити учун энг истикболли бўлиб Хуа-бей 519, Нэнси Холл навлари хисобланади (93-расм).

Озик моддаларга бой, чириган гўнг солинган тупрокларда яхши ўсади. Минерал ўғитлардан - калийли ўғитларга талабчан. Шунинг

учун гектарига 20 - 30 т чириган гўнг, 120 кг, азот 150 кг фосфор ва 50 кг калий берилади.

Батат қаламчалари ва уругидан кўпайтирилади. Март ойи бошидан ишлатишга кўйилган 16 кг туганагидан экишгача 20-25 минг дона батат кўчати етиштириш мумкин.

Апрел ойи охирларида парник ёки иссиқхонада ўстирилган қаламча кўчати далага 70x30 - 40 см схемада экилади.

Парваришлаш, катор орасини юмшатиш, чопик килиш ва сугоришдан иборат. Батат ҳосили сентябр ойи бошларида ковлагич машиналар ёрдамида ковлаб олиниб яшикларга ёки токчаларга 30-40 см қалинликда жойлаштириб сакланади. Батат ҳосили бир гектар ердан 150-200 ц.

Физалис (*Phusalis aeovata jacq pubescens*) - томатдошлар (*Solanaceae*) - оиласига кирувчи, бир йиллик экин бўлиб Ўзбекистонда янги резавор сабзавот экин хисобланади.

Истемолда резавор меваси янгилигича, қуритилган ҳолда ишлатилиб, ундан мураббо ҳам тайёрлаш мумкин. Унинг ватани Жанубий Америка бўлиб, 3 тури мавжуд:

1. Перу физалиси - кечпишар ўсув даври 150 кун давом этади. Пояси тик ўсади, кучли тукланган. меваси майда, оч сариқ рангли, мазаси нордон чучук.

2. Ертутли физалис - тезпишар, ўсимликлари кўрингандан ҳосили пишгунча 100-110 кун ўтади. Пояси баланд эмас, ер бағирлаб ўсади, жуда кучли тукланган, гуллари сариқ, ўзидан чангланади. Меваси майда бўлиб, кичик конуссимон косачага жойлашган. Мазаси нордон-чучук, ертут мазасини беради.

3. Мексика физалиси – гули ва мевасининг йириклиги ҳамда сиртининг ёпишқоклиги билан характерланади. Совукка чидамли - 2⁰С гача совук салбий таъсир этмайди.

Перу ва ертутли физалис янгилигига ва қуритилган ҳолда истемол килинади, улардан мураббо ва киём тайёрланади. Мексика физалиси эса тузлаш, хар хил салатлар ва маринадлар, шунингдек, кондитер маҳсулотлари тайёрлаш учун ишлатилади.

Физалис иссиқсевар ўсимлик бўлиб, намлик ва тупрокнинг унумдорлигига талабчан. Ўстириш технологияси помидор ва қалампирга ўхшаш. Лекин, помидорга нисбатан киргокчиликка чидамли, ёргулликка кам талабчан.

Физалиснинг уруги парникка экилиб кўчат етиштирилади. Кўчатлар апрелда ва май ойининг бошларида 70x40 - 50 см схемада далага ўtkазилади.

Мевалари етилишига караб кетма-кет йигиб олинади. Теришда косачаси олиб ташланади. Акс ҳолда ундан тахир модда физалин глюкозиди мевага ўтиб унинг мазасини бузади.

Ровоч (*Rheum undulatum*) - торонгулдошлар (Polygonaceae) оиласига оид кўп йиллик ўсимлик. Бир экилгандан 10-12 йилгача ҳосил бериши мумкин. Истеъмолга йўғон, этили барг банди ишлатилиди. Унинг таркибида 2 % қанд ва 3,5 % гача органик кислоталар сакланади. Бундан ташқари калий, кальций, фосфор, магний ва темир моддалари ҳам мавжуд. С витамин микдори 8 дан 17 мг % гача бўлади.

Ровочдан компот, мураббо ва ҳар хил овқатлар учун таъм берувчи зиравор сифатида фойдаланиш мумкин.

Ўзбекистонда ровочнинг Виктория, Московский 42 навлари экилади.

Ровоч - совукка чидамли, баҳорги - 10⁰С гача совукка бардош беради, эрта баҳорда корлар эриши билан ўса бошлайди. Ўсиши ва ривожланиши учун кулагай ҳарорат 8-10⁰С.

Намга жуда талабчан экин намлик етишмаса, барг банди дағаллашиб, майда бўлади ва толали пўкка бўлиб колади.

Органик моддага бой, унумдор тупрокларда яхши ўсади. Ровоч учун алмашлаб экишга кирмаган ерлар ажратилади. Ровочнинг илдизи тупрокка чукур кириб борганлиги учун, асосий ишлов беришда тупрок чукур ишланиши талаб этилади. Бир гектар ерга 50-60 т гача органик ўғит берилади. Баҳорда ерлар кайта ишланиш пайтида гектарига 70-80 кг азот, 100 кг фосфор ва 70 кг калий ўғитлари йигилади.

Ровоч уругидан етиштирилган кўчат орқали, илдизпоясидан ва тупни бўлиш йўли билан кўпайтирилади. Бир гектар ерга кўчат етказиш учун 2-3 кг уруғ сарфланади. Уруғлар кўчатхонада киш олдидан (ноябр ойи охирларида) ёки эрта баҳорда (февралда) экилади. Кўчатларни парваришлаш, сийраклаштириш (ўсимлик ораси 15-20 см килиб), бегона ўтлардан тозалаш, 8-10 марта гача сугориш, тупрокни юмшатиш ва маҳаллий минерал ўғитлар билан озиқлантириш.

Тайёр кўчатлар келгуси йили эрта баҳорда доимий жойга экилади, навга хос бўлмаган ва нимжон кўчатлар эса экилмайди. Агарда, илдизпоясидан кўпайтириладиган бўлса, 3-4 ёшли она ўсимликнинг илдизпоялари ўткир пичок билан бир ёки икки яхши ривожланган куртакли килиб кесиб олинади.

Ровоч доимий жойга март ойида 90x90 см схемада экилади. Бутун ёз давомида сугориб турилади, катор оралари ишланади ва бегона ўтлардан тозаланади. Агарда гул поялар пайдо бўлса, кесиб таш-

ланади. Келгуси йили барг банди билан эрта баҳорда йигиб олиниб сотилади кузда эса яна ўсан барглар банди йигиб олинади. Барг банди узунлиги 20 см га етганда юкориги кисми диаметри 1,5 см бўлганда, саралаб кесиб олинади. Кесиб олинган барг бандлари 10 тадан боғланиб 20-25 кг кетадиган яшик ёки саватларга жойланади ва сўлимаслиги учун усти нам латталар билан ёпиб кўйилади. Совук хоналарда шу ҳолда 10 кунгача саклаш мумкин.

Ровоч уруғи учун ўстирилганда, яхши ривожланган ва гулпоя чикарган ўсимликлар танланади ва ҳар бир ўсимликда 3-4 та гулпоя колдирилади. Ровоч эрта апрел ва май ойларида гуллайди, июл ойида эса уруғлари етилади. Уруги пишган гулпоялар кесиб олиниб куритилади ва янчилади. Бир гектар ердан 500-600 кг гача уруғ хосил бўлади.

Хрен ёки ер калампир (*Armoracia rusticana* Waertn) - карамгуллилар (Brassicaceae) оиласига оид, кўп йиллик экин. Йўғон этли илдизпояси ва барги истеъмолда ишлатилади. У ўткир ҳидли бўлиб гўштли овқатларга таъм ва хид бериш учун хамда қайта ишлаш саноатида помидор, бодринг ва бошқа сабзавотларни сиркалашда ва тузлашда (барги) ишлатилади.

Ер калампир (хрен) илдизи ва баргларида ҳар хил минерал тузлар, витаминалар ва аччик таъм берувчи глюкозид-синергин сакланади.

Табобатда хрендан ошқозон касалликларини даволашда ва оғрик колдиришда фойдаланилади. Хреннинг Валковский ва Атлант навлари экилади.

Хрен совукка чидамли ва намга талабчан. Унумдор ва енгил тупрокларда яхши ўсади. Қаламчаларидан (20-25 см узунликдаги, 0,7-1,0 см йўғонликдаги) кўпайтирилади. Кузда қаламчалар тайёрланиб, ертўлаларда сакланади. Эрта баҳорда (феврал охири, март ойининг бошларида) далага катор ораси 70 см, катордаги туп ораси 25-30 см килиниб экилади. Қаламчаларнинг устки кисми 3-4 см калинликда тупрок билан кўмилади.

Парваришлаш ишлари катор ораларини юмшатиш ва сугоришдан иборат.

Хрен кузда барглари нобуд бўлгандан сўнг лавлагини ковлаб оладиган машиналар ёрдамида ковлаб олинади. Бир гектардан 100-150 ц гача илдиз ҳосили олиш мумкин.

Ҳам барги ҳам илдизи ишлатиладиган бўлса, янги, тоза, кўк соғлом, серсув, зааралланмаган барги ҳамда соғлом, куруқ касалланмаган, пўсти ок кулранг, эти эса ок бўлган илдизлардан фойдаланилади.

Хрен барглари ва илдизлари 20 кг ҳажмдаги халта ёки яшикларга жойланиб жўнатилади.

Ширина маккажўхори (*Zea mays L. convar sacharata*) – бошоқдошлар оиласига мансуб, бир йиллик экин. Сут пишиш фазасидаги дони истеъмол килиниб, таркибида 4-8 % канд, 12-15 % крахмал, 4 % оқсил ва 1,2 % мой сакланади (98-жадвал).

Ширина маккажўхори дони сабзавот сифатида сут пишиш даврида ишлатилиб, бошка маккажўхорилардан таркибида канд моддасининг кўплиги билан фарқ қиласди. Сут пишиш даври 5-6 кун давом этади, бундан сўнг донда канд микдори тез камайиб таъм сифати пасаяди.

98-жадвал. Ширина маккажўхори, горох ва фасоль донининг биокимёвий таркиби, % (А.М.Дрозд маълумоти)

Махсулот тури	Қуруқ модда	Оқсил	Мой	Кул	Углеводлар
Ширина маккажўхори дони	26,1	3,7	1,2	0,7	20,5
Ширина маккажўхори консерваланганни	24,0	2,5	0,9	1,0	19,6
Горох консерваланган	14,6	3,3	0,2	1,0	10,1
Фасол консерваланган	5,7	1,0	0,1	1,3	3,3

Ширина маккажўхори иссиқка талабчан экин. Уруғлари $8-10^{\circ}\text{C}$ да уна бошлайди, ўсиши ва ривожланиши учун кулаг ҳарорат $20-25^{\circ}\text{C}$ ҳисобланади. Дунё дехкончилигига ширина маккажўхори 1 млн. гектарга экилиб, 8,9 млн. тонна ялпи ҳосил этиштирилади. Унинг Россия, Украина, Белоруссия каби Мустакил Давлатлар Ҳамдўстлик давлатларида куйидаги нав ва дуррагайлари экилади: Смена 114, Заря, Юбилейная 427, Кубанская консервная 148, Пионерка Севера, Раняя Золотая 401, гибрид Аурика F₁. Ўзбекистонда илкбор ширина маккажўхорининг Шерзод нави яратилди, Давлат реестрига киритилди ва кенг майдонларга экилмоқда.

Награда – 97 (94-расм). ВИР нинг Крим тажриба станциясида яратилган, Америка нав намуналаридан чатиштириш йўли билан олинган. Ўсимлик бўйи 150-200 см, дони тўқ сарик, узунчок, сўтаси цилиндрический, узунлиги 20-24 см, эни 4,2-4,8 см. Үртапишар нав, 94-106 кунда техник пишади. Ҳосилдорлиги юкори, қурғокчиликка чидамли.

Шерзод (95 - расм). Самарканд кишлок ҳўжалик институти ва Ўзбекистон Ўсимликшунослик илмий-тадқиқот институти олимлари (Т.Э.Остонакулов, Р.Ф.Мавлянова, Ф.Х.Абдулаев, Ш.О.Бурхонов)

томонидан дурагайлаш (Франция UZ № 53/98 х Награда) ва чексиз якка танлаш йўли билан яратилган. Тезшишар, ўсув даври 72-74 кун. Ўсимлик бўйи 150-170 см, ётиб колишга ва пулфакли коракуяга чидамли. Тупланувчан 3-4 та ён поя хосил килувчан, кўп сўтали. Ҳар бир турида 12-15 дона сўта шаклланади. Сўта вазни 120-200 грамм. Дони йирик, 1000 та дон массаси 330-350 грамм. Асосий ва тақрорий экинга мос. Дон хосилдорлиги гектаридан 50-70 ц/га (99-жадвал). 2005 йилда Давлат реестрига киритилиб, районлаштиришга тавсия этилган.

Ширин маккажўхори тупроқда намнинг кўплигига нисбатан, етишмагандан яхши ўсади. Ширин маккажўхори органик моддаларга бой, унумдор тупрокларда яхши ўсиб, юкори хосил беради. Шунинг учун, кузда тупрокка асосий ишлов беришдан аввал гектарига 30-40 т гача органик ўғитлар берилиши талаб этилади. Минерал ўғитлар билан гектарига азот ва фосфор 100 кг, калий 70-80 кг хисобида озиқлантирилади.

**99-жадвал. Ширин маккажўхори Шерзод нави ўсиши, ривожланиши, маҳсулдорлиги ва дон хосилдорлиги
(2005-2007 йиллар)**

Нав номи	Ўсув даври, кун хисобида	Ўсимлик бўйи, см	Ён поя сони	Биринчи сўта балиандлиги, см	1 тупдаги сўта сони	1 та суттанинг уртacha вазни, г	1000та дон ваз- ни, г	Хосилдорлик, ц/га	Кўшимча хосилдорлик	
									ц/га	%
Асосий экин сифатида										
Награда (ст.)	82	187	-	90	3,1	227	284	60,0	-	100,0
Шерзод	80	154	4,0	45	8,2	198	343	66,5	6,5	110,8
Тақрорий экин сифатида										
Награда (ст.)	78	180	-	85	3,0	223	272	50,3	-	100,0
Шерзод	75	151	3,3	42	7,9	180	335	58,8	8,5	116,8

Ширин маккажўхори 10 апрелдан бошлаб экилади, экиш схемаси 70x25-30 см, экиш чукурлиги -5-6 см, экиш нормаси гектарига бир уяда 2 та ўсимлик колдирилиб ягона килинади, қатор оралари 2-3 марта юмшатилади, озиқлантирилади ва сугорилади.

Ширин маккажўхори сўталари сут пишиш даврида рўваги гулла-гандан кейин 20-25 кун ўтгач кўлда, саралаб йиғиб олинади. Агарда

түрт кун кечикитириб йиғиб олинса, қанд миқдори иккى марта камай-иб крахмал миқдори 57 % га етади.

Бизнинг шароитимизда, курук, иссик иклимда ширин маккажұхори дони тез пишиш, сут пишиш даври 2-3 кунгача қисқариши мумкин. Шунинг учун тез йиғиштириб олиниб дони ян-гилигіча ва консерва холида истеъмол килиниши максадга мувофик.

Бир гектар ердан 30-50 ц ва зиёд ширин маккажұхори дон ҳосили олиш мумкин.

100-жавдал. Сабзавот экинлари ўстириш технологиясида бажариладиган жараёнлар календарь режаси

Муддати	Бажариладиган агротехнологик жараёнлар мазмуну
Январ	Уруғ ғамлаш. Экин тури ва нави бўйича экиладиган уругларнинг экиш сифатини уруглик лабораторияларида текшириш. Кўчатхоналарни экишга тайёрлаш. Эртаги карам урганини экиш, парваришилаш. Вирусли бактериал, замбуруғ каби касалликларга карши карам, помидор урганини термик ишлаш ва дорилаш.
Феврал	Эртаги экинлар учун ерни экишолди ишлаш, экиш, кўчат ўтказиш. Кўчатхонага помидор, калампир, бойимжон урганини экиш, парваришилаш, чиникириш. Сугориш шахобчаларини тозалаш. Органик, минерал ўғитларни, касаллик зааркуннандалардан ҳимоя воситаларини ғамлаш. Техникаларни тъмирлаш.
Март	Эртаги сабзавот экинлари экишни давом эттириш, кўчатни ўтказиш, гербицидлар сепиш. Қовун, тарвуз ва сабзавот экинлари экиладиган ерларни тайёрлаш, кўкат сабзавотлар ҳосилини йиғиш, эртаги экинлар катор ораларини ишлаш (культивация, чопик), эртаги сабзавот экинларини сугориш, помидор, калампир, бойимжон кўчатларини парваришилаш, ўртапишар карам урганини экиш
Апрел-май	Экинларни парваришилаш. Эртаги сабзавотлоарни озиклантириш, сугориш. Сабзавот экинлари катор ораларини ишлаш, кўшимча озиклантириш сугоришлар. Ҳосилни йиғиштириш.
Июн	Ерни кечки, тақрорий экинларга, кўчат етиширишга тайёрлаш. Экин сугориш, ўғитлаш, парваришилаш. Эртаги ва ўртаги помидор, бодринг, пиёз, сабзи, лавлаги ҳосилини, йиғиш.

Июл	Экинлар парвариши, катор ораларини ишлаш, озиклантириш, касаллик зааркунандаларга карши курашиб. Ҳосилни йигиш.
Август	Ҳосилни йигиш давом эттирилади. Экинлар парвариши, ўтот килиш. Қўшимча озиклантириш, сугориш, катор ораларини ишлаш. Пиёз ва саримсоқ экиш.
Сентябр-октябр	Барча сабзавотлар ҳосилини йигиштириш давом эттирилади.
Ноябр-декабр	Илдизмевалилар (кечки сабзи, шолгом, турп) ҳосилини йигиш. Пиёз, сабзи, лавлаги каби кузги сабзавот экинлари учун ерларни тайёрлаш, ўғитлаш ва экиш.

Муҳокама учун саволлар

1. Баргли кўкат сабзавот экинлари витаминалар манбай эканлигини асослаб, ўстириш технологияси бўйича амалда кўрган тажрибалингиз ҳакида гапиринг?
2. Дуккакли сабзавот экинларнинг асосий навлари ва ўстириш технологиясини таърифланг?
3. Ўзингиз учратган, кўрган кам тарқалган сабзавот экинларини ўстириш хусусиятлари ҳакида сўзланг?
4. Кўкат, дуккакли ва кам тарқалган сабзавот экинларнинг уруғчилигидаги муаммоларни гапиринг?

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Абдукаримов Д.Т. - Ранний картофель Т., Мехнат, 1987. 101 бет
2. Абдукаримов Д.Т., Сафаров Т.С., Остонакулов Т.Э. - Даля экинлари селекцияси. уругчилиги ва генетика асослари. Т., Мехнат, 1989. 412 бет.
3. Азимов Б.Ж., Бўриев Х.Ч., Азимов Б.Б. - Сабзавот экинлар биологияси. Т., "ЎзМЕДИН" 2002. 219 бет.
4. Андреев Ю.М.. - Овощеводство. М., ПрофОбрИздат., 2002. 256 с.
5. Балашев Н.Н., Земан Г.О. - Сабзавотчилик. Т., Ўқитувчи, 1977. 406 б.
6. Балашев Н.Н. - Выращивание картофеля и овощи в условиях орошения. М., Колос. 1976. 304 с.
7. Бексеев Ш.Г. - Овощные культуры мира (Энциклопедия огородчества). С.-Петербург. 1998. 510 с.
8. Бўриев Х.Ч., Абдуллаев А.Г. - Томорка сабзавотчилиги. Т., Мехнат, 1994, 176 б.
9. Бўриев Х.Ч. - Сабзавот экинлари селекцияси ва уругчилиги. Т., 1999, 328 б.
10. Бўриев Х.Ч., Зуев В.И., Кодирхўжаев О.К., Мухамедов М.М. - Очiq жода сабзавот экинлари етиширишнинг прогрессив технологиялари. Т., "ЎзМЕДИН" 2002.
11. Зуев В.И., Умаров А.А., Ка-дырходжасев А. - Интенсивная технология возделывания овощебахчевых культур и картофеля. Т., Мехнат, 1987, 164 с
12. Зуев В.И. ва бошкалар - Сабзавотчиликдан амалий машгулотлар. Т., 1983, 21 бет
13. Зуев В.И., Абдуллаев А.Г. - Сабзавот экинлари ва уларни етишириш технологияси.. Т., 1997 й., 344 бет.
14. Зуев В.И., Абдуллаев А.Г. - Овощеводство защищенного грунта. Т.. Ўқитувчи, 1982, 140-170 бетлар
15. Ўзбекистон Республикаси худудида экиш учун тавсия этилган кишлок хўжалик экинлари Давлат реестри. Т., 2006 йил, 102 бет.
16. Матвеев В.П., Рубцов М.И. - Овощеводство. М., Агропромиздат. 1985, 431. с
17. Мухин В.Д. - Овощеводство. М.. Колос. 1993, с 135-183
18. Нуритдинов А.И. - Сабзавотчилик, полизчилик ва картошкачилик справочники. Т., Мехнат, 1987. 280 бет.
19. Орипов Р.О., Халилов Н.Х. - Ўсимликшунослик. Т., 2006. 166-183 бетлар.
20. Остонакулов Т.Э. - Технология возделывания и семеноводство картофеля в Зарафшанской долине. Т., Мехнат, 1991. 181 б.

21. Остонакулов Т.Э. - Сабзавот экинлар биологияси ва ўстириш технологияси. Т., 1997, 385 бет
22. Остонакулов Т.Э. - Сабзавот экинлари етишириш технологияси фанидан амалий машгулотлар. Т., 2001, 160 бет.
23. Остонакулов Т.Э. - Сабзавотлар етишириш технологияси Т., 2003. 335 бет.
24. Остонакулов Т.Э. - Селекция ва уругчилик асослари Т.. 2003. бет.
25. Остонакулов Т.Э. - Мева-сабзавотчилик ва полизчиликдан амалий машгулотлар. Т., 2005, 264 бет.
26. Остонакулов Т.Э., Бурхонов Ш.О.. - Ширип маккажўхори Т., 2007, 112 бет.
- Нарзиева С.Х.
27. Остонакулов Т.Э., Отамуродов Э. - Тогли минтакаларда картошкачилик. Т., Фан., 2007, 118 бет.
28. Остонакулов Т.Э., Усмонов Н.И. - Кartoшкачиликда яшил ўгитлардан фойдаланиш. Т., 2006, 136 бет.
29. Остонакулов Т.Э., Облокулов Д.Д. - Такрорий экин сифатида помидор ўстириш технологияси. Т.. 2008. 116 бет.
30. Отабоева Ҳ.Н. ва бошқалар. - Ўсимликшунослик. Т.. 2000, 270 бет.
31. Сабзавот, полиз ва картошка экинлари селекцияси ва уругчилигининг асосий йўналишлари ва истиқболлари. Халқаро илмий-амалий конференция маъruzалар тўплами. Тошкент-Термиз. 2001. 105 бет.
32. Тараканов Г.И. - Овощеводство. М.. Колос. 1993. с 66-72
33. www.ziyonet.uz
34. www.kartofel.org
35. www.potato2008.ru

МУНДАРИЖА

КИРИШ.....	5
Сабзавотчилик максади, келиб чиқиши ва хусусиятлари.....	5 ↗
Сабзавотларнинг биокимёвий таркиби ва озик-овқатлик киймати.....	6 ↗
САБЗАВОТЧИЛИК ИЛМИЙ АСОСИННИГ	
РИВОЖЛАНИШИ ВА КЕЛАЖАГИ.....	15
Чет мамлакатларда сабзавотчилик.....	20
Ўзбекистон ва жаҳон сабзавотчилиги олдиғаги вазифалар.....	21
САБЗАВОТЧИЛИКНИНГ БИОЛОГИК АСОСЛАРИ.....	25
Сабзавот экинлари ва уларнинг гурухланиши.....	25
Сабзавот экинларининг келиб чиқиш марказлари.....	28
Сабзавот экинларининг ўсиши ва ривожланиши. Онтогенезнинг даврлари ҳамда фенология фазалари.....	29
Сабзавот экинларининг ташки мухит шароитларига талаби ва уларни бошқариш усуллари.....	32
ЁПИҚ МАЙДОН САБЗАВОТЧИЛИГИ ВА ИНШООТЛАРИ.....	50
Ёпик (химояланган) майдон хакида тушунча ва уни ахамияти.....	50
Иситилган ер.....	50
Парникилар.....	52
Теплицалар (иссиқхоналар).....	52
Ёпик (химояланган) майдонлар учун ёргулук ўтказувчи шаффоф материалларни танлаш.....	53
Ёпик майдонлар учун жой танлаши ва уни ташкил этиш.....	56
ЁПИҚ МАЙДОН ИНШООТЛАРИДА ТУПРОҚ-ИКЛИМ ШАРОИТИ ВА УНИ БОШҚАРИШ УСУЛЛАРИ.....	58
Ёпик майдонларни иситиш усуллари.....	58
Ёпик майдон тупрогога талаблар ва ўсимликларнинг озикланиши.....	58
Ёпик майдонларда намлик ва газ режими.....	60
ГИДРОПОНИКАДА САБЗАВОТ ЭКИНЛАРИНИ ЎСТИРИШ.....	63
САБЗАВОТ ЭКИНЛАР КЎЧАТИНИ ЕТИШТИРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ.....	66
ИССИҚХОНАЛАРДАН ЙИЛ ДАВОМИДА (УЗЛУКСИЗ)	
Фойдаланиш тизими.....	71
Экинлар навбатлашуви, унинг ахамияти ва ташкил этиш коидалари.....	71
Экинларни навбатлаб экишнинг намунавий схемалари.....	74
ЁПИҚ МАЙДОНЛАРДА САБЗАВОТ ЭКИНЛАРИ	
ЕТИШТИРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИ.....	78
Ёпик (химояланган) майдонларда бодринг етиштириш технологияси.....	79
Химояланган (ёпик) майдонларда помидор етиштириш технологияси.....	88
Химояланган майдонларда кўкатлар, редиска ва бошқа сабзавотлар етиштириш технологияси.....	96 ↗
ДАЛА САБЗАВОТЧИЛИКНИНГ АГРОТЕХНОЛОГИК АСОСЛАРИ.....	108
Сабзавотчиликни жойлаштириш ва сабзавот экинлари учун ер танлаш.....	108
Ерни экишга тайёрлаш.....	110
Сабзавотчиликда алмашлаб экиш.....	112
Уругчилик асослари.....	122
Уругни экишга тайёрлаш технологияси.....	135

Уруг экиш ва күчат ўтказиш муддатлари ва усуллари.....	138
Уруг экиш ва күчат ўтказишни механизациялаштириш.....	143
Сабзавот экинларини сугориш.....	144
Сабзавот экинларини ўгитлаш.....	148
Сабзавот экинларини ўгитлаш мұлдатлари.....	159
Ўгитлашда күлланиладиган машина ва техникалар.....	160
Парваришилаш талбирлари ва уларни ўтказышда күлланиладиган машиналар.....	160
 Шўр ерларда сабзавот экинларини ўстириш технологиясининг хусусиятлари.....	168
Қишиқ сабзавотчилик хусусиятлари.....	171
Ҳосилни йигиш ва саклаш.....	172
КАРТОШКА	182
Ахамияти.....	182
Келиб чикиши ва тарқалиши.....	183
Ботаник търифи.....	184
Биологик хусусиятлари.....	189
Навлари.....	198
Эртаги картошка етишириш технологияси.....	207
Кечки картошка ўстириш технологияси.....	235
Картошкани иккисишли экин сифатида ўстириш технологияси.....	246
Ҳақиқий ургидан күчат экин сифатида картошка ўстириш хусусиятлари.....	252
Картошка етиширишнинг Голландия технологияси.....	267
Картошканинг айниши ва вируслардан холи ургучиликни ташкил этиш.....	270
Ургулук картошка ўстириш технологиясининг хусусиятлари.....	276
Ургучиликни ташкил этиш.....	281
Вируслардан холи (вируссиз) ургучиликнинг хусусиятлари.....	283
Картошкани вируслардан согломлаштириш ҳамда вируссиз бошланғич ургулук материал олиш ва кўпайтириш.....	289
Вируслардан холи элита ургучиликнинг жадалланған тартиби ва услубининг хусусиятлари.....	293
ПОЛИЗ ЭКИНЛАРИ	302
Полизчиликлинг қишлоқ хўжалигидаги ўрни.....	302
Полиз экинларининг ахамияти.....	303
Ботаник търифи.....	305
Биологик хусусиятлари.....	308
Полиз экинларининг гурухланиши ва навлари.....	310
Сугориладиган ерларда ўстириш технологияси.....	315
Лалми ерларда ковун ва тарвуз ўстириш технологияси.....	318
Полиз экинларини уруги учун ўстириш технологияси.....	319
 БОДРИНГ ВА ҚОВОКЧАЛИ САБЗАВОТ ЭКИНЛАР (КАБАЧКА, ПАТИССОН).....	322
Ахамияти.....	322
Тарқалиши.....	322
Ботаник търифи.....	322

Гурухланиши ва навлари.....	323
Биологик хусусиятлари.....	326
Ковокчали сабзавот экинлари.....	327
Бодринг ва ковокчали сабзавот экинлар үстириш технологияси.....	328
Бодринг ва ковокчали сабзавот экинлар уруги етиштириш технологияси.....	330
ТОМАТДОШ САБЗАВОТ ЭКИНЛАР.....	332
Помидор.....	332
Ахамияти.....	332
Келиб чикиши ва тарқалиши.....	333
Ботаник търифи.....	333
Навлари.....	336
Биологик хусусиятлари.....	337
Помидор үстириш технологияси.....	342
Такрорий экин сифатида помидор үстириш.....	345
Помидорни кўчатсиз ургидан үстириш.....	348
ҚАЛАМПИР.....	349
Ахамияти.....	349
Келиб чикиши ва тарқалиши.....	349
Ботаник търифи.....	352
Биологик хусусияти ва навлари.....	352
Қалампир үстириш технологияси.....	353
БОЙИМЖОН.....	354
Ахамияти.....	354
Тарқалиши.....	354
Ботаник търифи.....	354
Биологик хусусияти ва навлари.....	355
Помидор, қалампир ва бойимжонни уруги учун үстириш.....	357
КАРАМБОШ САБЗАВОТ ЭКИНЛАР.....	359
Вакиллари ва ахамияти.....	359
Келиб чикиши ва тарқалиши.....	361
Оддий ёки оқбош карам ботаник търифи.....	361
Биологик хусусиятлари.....	363
Оқбош карам үстириш технологияси.....	367
Оқбош карамни бевосита кўчатсиз ургдан үстириш.....	371
Йигиш.....	372
Оқбош карам уруги етиштириш технологияси.....	373
Гулкарам.....	374
Кольраби карами.....	377
ИЛДИЗМЕВАЛИ САБЗАВОТ ЭКИНЛАР.....	379
Вакиллари ва ахамияти.....	379
Келиб чикиши ва тарқалиши.....	380
Ботаник търифи ва навлари.....	381
Сабзи.....	381
Лавлаги.....	385
Турн.....	386
Шолгом.....	387

Петрушка.....	387
Сельдерей.....	388
Пастернак	389
Биология хусусиятлари.....	389
Илдизмевали сабзавот экинилар ўстириш технологияси.....	392
Илдизмевали экинилар уругини етиштириш технологияси.....	397
ПИЁЗБОШ САБЗАВОТ ЭКИНЛЯР.....	400
Вакиллари ва ахамияти.....	400
Келиб чикиши ва таркалиши.....	401
Ботаник таърифи.....	402
Гурухланиши ва навлари.....	403
Бошпиёз биологик хусусиятлари.....	405
Бошпиёз ўстириш технологияси.....	410
Нўшдан пиёз етиштириш.....	413
Майда пиёзбошлардан етиштириш.....	414
Кўчат килиб пиёз етиштириш.....	414
Барра пиёз етиштириш.....	414
Бош пиёз уруги етиштириш технологияси.....	415
Порей пиёз.....	416
САРИМСОК.....	417
Саримсок ўстириш технологияси.....	419
КУКАТ, ДУККАКЛИ ВА КАМ ТАРКАЛГАН САБЗАВОТ ЭКИНЛЯР.....	422
Кўкат сабзавот экинилар.....	422
Шивит.....	422
Салат.....	424
Исмалок.....	425
Кашпич ёки кориандр.....	426
Красс-салат.....	427
Редиска.....	427
Шовул.....	430
Кўкат баргли сабзавот экинилар ўстириш технологияси.....	431
Дуккакли сабзавот экинилар.....	432
Горох.....	432
Фасоль.....	434
Ловия.....	437
Кам таркалган сабзавот экинилар.....	437
Райхон ёки базилик.....	437
Бамия.....	438
Батат.....	438
Физалис.....	439
Ровоч.....	440
Хрен ёки ер калампир.....	441
Ширин маккажўхори.....	442
САБЗАВОТ ЭКИНЛЯР ЎСТИРИШ ТЕХНОЛОГИЯСИДА БАЖАРИЛАДИГАН ЖАРАЁНЛАР КАЛЕНДАРЬ РЕЖАСИ.....	444
ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР.....	446

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
Значение, происхождение и особенности овощеводства.....	5
Биохимический состав и пищевые достоинства овощей.....	6
РАЗВИТИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НАУЧНЫХ ОСНОВ ОВОЩЕВОДСТВО.....	15
Овощеводство за рубежом.....	20
Задачи овощеводства в мире и Узбекистане.....	21
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОВОЩЕВОДСТВА.....	25
Овощные культуры и их классификация.....	25
Центры происхождения овощных культур.....	28
Рост и развитие овощных культур. Периоды и фенофазы онтогенеза.....	29
Требования овощных культур к условиям внешней среды и способы их управления.....	32
ОВОЩЕВОДСТВО ЗАЩИЩЕННОГО (ЗАКРЫТОГО) ГРУНТА И СООРУЖЕНИЯ	50
Понятие и значение защищенного грунта.....	50
Утепленный грунт.....	50
Парники.....	52
Теплицы.....	52
Выбор светопрочных материалов для закрытого грунта.....	53
Выбор и подготовка участков для защищенного грунта.....	56
ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В ЗАКРЫТОМ ГРУНТЕ И СПОСОБЫ ИХ РЕГУЛИРОВАНИЯ.....	58
Способы обогрева грунта.....	58
Требования к почвенным грунтам и минеральному питанию растений.....	58
Воздушно-газовый и водный режим в защищенном грунте.....	60
ВОЗДЕЛЫВАНИЕ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР ГИДРОПОННЫМ МЕТОДОМ.....	63
ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ РАССАДЫ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР.....	66
СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО (КРУГЛОГОДИЧНОГО) ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕПЛИЦЫ.....	71
Типовые схемы чередования культур.....	71
ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ.....	78
Технология возделывания огурцов в защищенном грунте.....	79
Технология возделывания томатов в защищенном грунте.....	88
Технология возделывания зелени, редиса и других овощных культур в закрытом грунте.....	96
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОТКРЫТОГО (ПОЛЕВОГО) ОВОЩЕВОДСТВА.....	108
Размещение овощеводства и выбор участка для овощных культур.....	108
Подготовка почвы к посеву.....	110
Севообороты в овощеводстве.....	112
Основы семеноводства.....	122

Технология предпосевной подготовки семян овощных культур к посеву.....	135
Сроки и способы посева (высадки).....	138
Механизация посева семян и высадки рассады овощных культур.....	143
Орошение овощных культур.....	144
Удобрение овощных культур.....	148
Сроки удобрения овощных культур.....	159
Машины и механизмы, применяемые при внесении удобрений.....	160
Уход за посевом и применение механизации при интенсивном уходе.....	160
Особенности технологии возделывания овощных культур на засоленных почвах.....	168
Особенности зимнего овощеводства.....	171
Уборка и хранение урожая.....	172
КАРТОФЕЛЬ.....	182
Значение.....	182
Происхождение и распространение.....	183
Ботаническое описание.....	184
Биологические особенности.....	189
Сорта.....	198
Технология возделывания раннего картофеля.....	207
Технология возделывания позднего картофеля.....	235
Технология возделывания картофеля при двуурожайной культуре.....	246
Особенности возделывания картофеля при рассадной культуре из ботанических семян.....	252
Голландская технология возделывания картофеля.....	267
Вырождение картофеля и организация безвирусного семеноводства.....	270
Особенности технологии возделывания семенного картофеля.....	276
Организация семеноводства.....	281
Особенности безвирусного семеноводства.....	283
Оздоровление картофеля от вирусов, получение и размножение безвирусного семенного материала.....	289
Особенности методики и техники ускоренного безвирусного семеноводства ранних и среднеранних сортов картофеля.....	293
БАХЧЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ.....	302
Место бахчеводства в сельском хозяйстве.....	302
Значение бахчевых культур.....	303
Ботаническое описание.....	305
Биологические особенности.....	308
Классификация бахчевых культур и сорта.....	310
Технология возделывания в условиях орошения.....	315
Технология возделывания дыни и арбузов на богаре.....	318
Технология возделывания бахчевых культур на семена.....	319
ОГУРЦЫ И ТЫКВЕННЫЕ ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ (КАБАЧКИ, ПАТИССОНЫ).....	322
Значение.....	322
Распространение.....	322
Ботаническое описание.....	322

Классификация и сорта.....	323
Биологические особенности.....	326
Тыквенные овощные культуры.....	327
Технология возделывания огурцов и тыквенных овощных культур.....	328
Технология возделывания огурцов и тыквенных овощных культур на семена.....	330
ТОМАТНЫЕ ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ.....	332
ПОМИДОРЫ.....	332
Значение.....	332
Происхождение и распространение.....	333
Ботаническое описание.....	333
Сорта.....	336
Биологические особенности.....	337
Технология возделывания помидоров.....	342
Возделывание помидоров в повторной культуре.....	345
Возделывание помидоров из семян безрассадным способом.....	348
ПЕРЕЦ.....	349
Значение.....	349
Происхождение и распространение.....	349
Ботаническое описание.....	352
Биологические особенности и сорта.....	352
Технология возделывания перца.....	353
БАКЛАЖАНЫ.....	354
Значение.....	354
Распространение.....	354
Ботаническое описание.....	354
Биологические особенности и сорта.....	355
Возделывание помидоров, перца и баклажанов на семена.....	357
КАПУСТНЫЕ ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ.....	359
Представители и значение.....	359
Происхождение и распространение.....	361
Ботаническое описание белокочанной капусты.....	361
Биологические особенности.....	363
Технология возделывания белокочанной капусты.....	367
Возделывание белокочанной капусты из семян безрассадным способом.....	371
Уборка.....	372
Технология возделывания белокочанной капусты на семена.....	373
Цветная капуста.....	374
Кольраби.....	377
КОРНЕПЛОДНЫЕ ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ.....	379
Представители и значение.....	379
Ботаническое описание и сорта.....	381
Морковь.....	381
Столовая свекла.....	385
Редька.....	386
Репа.....	387
Петрушка.....	387

Сельдерей.....	388
Пастернак.....	389
Биологические особенности.....	389
Технология возделывания корнеплодных овощных культур.....	392
Технология возделывания корнеплодных овощных культур на семена.....	397
ЛУКОВИЧНЫЕ ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ.....	400
Представители и значение.....	400
Происхождение и распространение.....	401
Ботаническое описание.....	402
Классификация и сорта.....	403
Биологические особенности лука репчатого.....	405
Технология возделывания лука репчатого 1-года.....	410
Возделывания лука выборком (мелкими луковицами).....	413
Возделывания лука репчатого рассадным способом.....	414
Возделывания лука на перо (на зелень).....	414
Технология возделывания лука репчатого на семена (2 летняя культура).....	415
Лук-порей.....	416
ЧЕСНОК.....	417
Технология возделывания чеснока.....	419
ЗЕЛЕНЫЕ, БОБОВЫЕ И МАЛОРАСПРОСТРАНЕННЫЕ ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ.....	422
Зеленые овощные культуры.....	422
Укроп.....	422
Салат.....	424
Шпинат.....	425
Кориандр.....	426
Кресс-салат.....	427
Редис.....	427
Цафель.....	430
Технология возделывания зеленых листовых овощных культур.....	431
Бобовые овощные культуры.....	432
Горох.....	432
Фасоль обыкновенная.....	434
Фасоль лимская (лобия).....	437
Малораспространенные овощные культуры.....	437
Базилик.....	437
Бамия.....	438
Батат.....	438
Физалис.....	439
Ревень.....	440
Хрен.....	441
Овощная кукуруза.....	442
КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ В ТЕХНОЛОГИИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР.....	444
ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	446

CONTENTS

INTRODUCTION	5
The significance, origin and peculiarities of vegetable growing	5
Biochemical composition and food value of vegetables	6
THE DEVELOPMENT AND PERSPECTIVES OF SCIENTIFIC PRINCIPLES OF VEGETABLE GROWING	15
Vegetable growing abroad	20
Tasks of vegetable growing in the world and Uzbekistan	21
BIOLOGICAL PRINCIPLES OF VEGETABLE GROWING	25
Vegetable crops and their classification	25
The centres of origin of vegetable crops	28
Growth and development of vegetable crops. Periods and phenophases of ontogenesis	29
The demands of vegetable crops to the conditions of outer environment and ways of their management	32
VEGETABLE GROWING OF PROTECTED (CLOSE) GROUND AND CONSTRUCTIONS	50
Conception and significance of protected ground	50
Winterized ground	50
Hotbeds	52
Hothouses	52
The choice of light durable materials for close ground	53
The choice and preparation of plots for protected ground	56
SOIL-CLIMATIC CONDITIONS IN CLOSE GROUND AND WAYS OF THEIR REGULATION	58
Ways of heating the ground	58
Demands for soil grounds and mineral feeding plants	58
Air-gas and water regime in protected ground	60
CULTIVATION VEGETABLE CROPS BY HYDROPONE METHOD.....	63
THE TECHNOLOGY OF CULTIVATION SEEDLINGS OF VEGETABLE CROPS	66
The system of continuous (all the year round) usage of hothouse	71
Sample schemes of crop rotation	71
THE TECHNOLOGY OF CULTIVATION VEGETABLE CROPS IN PROTECTED GROUND	71
The technology of cultivation cucumbers in protected ground	79
The technology of cultivation tomatoes in protected ground	88
The technology of cultivation greenery, radish and other vegetable crops in close ground	96
AGROTECHNOLOGICAL PRINCIPLES OF OPEN (FIELD) VEGETABLE GROWING	108
Placing the vegetable growing and the choice of the plot for vegetable crops.....	108
The preparation of the soil for sowing	110
Crop rotations in vegetable growing	112

The principles of seed-growing	122
The technology of pre-sowing preparation of seeds of vegetable crops for sowing	135
Terms and methods of sowing	138
The mechanization of sowing seeds and planting seedlings of vegetable crops	143
Watering vegetable crops	144
Fertilizing vegetable crops	148
Terms of fertilizing vegetable crops	159
Machines and mechanisms, used at fertilizing	160
Taking care of crops and usage of mechanization at intensive care	160
The peculiarities of technology of cultivation vegetable crops on salty soils.....	168
The peculiarities of winter vegetable growing	171
Harvesting and storage of yield	172
POTATOES	182
The significance	182
The origin and spreading	183
Botanical description	184
Biological peculiarities	189
Sorts	198
The technology of cultivation early potatoes	207
The technology of cultivation late potatoes	235
The technology of cultivation potatoes at double-yield crop	246
The peculiarities of cultivation potatoes at seedling crop from botanical seeds	252
The Holland technology of cultivation potatoes	267
The degeneracy of potatoes and organization of virusless seed-growing	270
The peculiarities of technology of cultivation seed potatoes	276
The organization of seed-growing	281
Peculiarities of virusless seed-growing	283
Making healthier the potatoes from viruses, getting and propagation of virusless seed material	289
The peculiarities of methodics and technics of rapid virusless seed-growing of early and mid-early sorts of potatoes	293
GOURDS	302
The place of melon-growing in Agriculture	302
The significance of gourds	303
Botanical description	305
Biological peculiarities	308
The classification of gourds and sorts	310
The technology of cultivation under the conditions of watering	315
The technology of cultivation melons and water-melons on unirrigated lands	318
The technology of cultivation gourds for seeds	319
CUCUMBERS AND PUMPKIN CROPS (VEGETABLE MARROW. PATISSONES)	322
The significance	322
Spreading	322
Botanical description	322

Classification and sorts	323
Biological peculiarities	326
Pumpkin vegetable crops	327
The technology of cultivation cucumbers and pumpkin vegetable crops.....	328
The technology of cultivation cucumbers and pumpkin vegetable crops for seeds.....	330
TOMATOES VEGETABLE CROPS	332
Tomatoes	332
The significance	332
Origin and spreading	333
Botanical description	333
Sorts	336
Biological peculiarities	337
The technology of cultivation tomatoes	342
The cultivation tomatoes in repeated crop	345
Cultivation tomatoes from seeds by seedlingless method	348
PEPPER	349
The origin and spreading	349
Botanical description	352
Biological peculiarities and sorts.....	352
The technology of cultivation pepper	353
AUBERGINES	354
The significance	354
The spreading	354
Botanical description	354
Biological peculiarities and sorts.....	355
Cultivation tomatoes, pepper and aubergines for seeds	357
CABBAGE VEGETABLE CROPS	359
Representatives and significance	359
The origin and spreading	361
Botanical description of white-headed cabbage	361
Sorts	363
Biological peculiarities	367
The technology of cultivation white-headed cabbage	371
The cultivation white-headed cabbage from seeds by seedlingless method..	372
Harvesting	373
The technology of cultivation white-headed cabbage for seeds	374
Cauliflower	377
Colbary	379
Root-crop vegetable crops	379
Representatives and significance	380
Botanical description and sorts.....	381
Carrot	381
Table beets	385
Black radish	386
Turnip	387
Parsley	387

Celery	388
Parsnip	389
Biological peculiarities	389
The technology of cultivation root vegetable crops	392
The technology of cultivation root vegetable crops for seeds	397
ONION VEGETABLE CROPS	400
Representatives and significance	400
The origin and spreading	401
Botanical description	402
Classification and sorts.....	403
Biological peculiarities of onion.....	405
The technology of cultivation onion of the 1 st year	410
The cultivation onion by selection (small onions)	413
The cultivation onion by seedling method	414
The cultivation onion for leaf (greenery)	414
The technology of cultivation onion for seeds (biennial crop)	414
Leek-onion	416
GARLIC	417
The technology of cultivation garlic	419
GREEN, LEGUMES AND LITTLE-SPREAD VEGETABLE CROPS.....	422
Green vegetable crops	422
Dill	422
Lettuce	424
Spinach	425
Coriandr	426
Cress-lettuce	427
Radish	427
Sorrel	430
The technology of cultivation green leaf vegetable crops	431
Legume vegetable crops	432
Pea	432
Bean ordinary	434
Bean leam	437
Little-spread vegetable crops	437
Bazilique	437
Bamia	438
Batat	438
Phizalis	439
Rhubarb	440
Horse-radish	441
Vegetable corn	442
The calendar plan of measures in the technology to be carried out at cultivation vegetable crops	444
Used literature	446

Т.Э.ОСТОНАҚУЛОВ,
В.И.ЗУЕВ, О.Қ.КОДИРХҮЖАЕВ

Сабзавотчилик

Кишилек хўжалик олий ўкув юртлари
талабалари учун дарсланк

Тех. мухаррир В.Абдуллаев

Бичими 60x84 1/16. Босма табоги 28.7. Times гарнитураси.
Буюртма № 11/2. Адади 500 иусха.

«Н.Доба» ХТ матбаа бўлимида чоп этилди.
Самарканд ш., Фарход кўчаси, 4-уй