

М.ХИББИМОВ, Н.АХМЕДОВ

ТУТЧИЛИК



ТОШКЕНТ – 2012 ЙИЛ.

М.ХИББИМОВ, Н.АХМЕДОВ

Х - 5

Ушбу китобни марҳум устозимиз
Дузъ-Крятченко Мария
Афанасьевнанинг хотирасига
багишлаймиз.

ТУТЧИЛИК

(ўқув қўлланма)

Мазкур ўқув кўлланма гут дарахтининг ташки ва ички тузилиши, гуни йўсимликлар систематикасида гутган ўрни ва уларни жуғрофик таркалиши. Ўзбекистон иқтим-шароитига караб гуманлаштирилган гут навлари, гут уруни олинадиган тутзорлар, тутни навлари, тут уруғи олинадиган тутзорлар, тутни ташки мухит билан боғликлиги, кўчатзорда алмашлаб экиш усуллари, гуни пайвандалари ва қаламчадан кўпайтириш, озука берувчи тутзорлар тўгрисида маълумотлар берилган

Ўқув кўлланма аграп университети ва кишлоп хўжалик институтлари таъабалари, магистрлари, илмий ходимлар, шунингдек пиллачилик соҳасида фаолият юритувчи барча мутахассисларга мўлжалланган бўлиб, таълим стандартлари бўйича намунавий дастур асосида ёзилган.

ТАҚРИЗЧИЛАР:

1. У. ҚЎЧКОРОВ- Кишлоп хўжалик фанлари номзоди, катта илмий ходим, УЗИИТИ

2. В. РАХМАНБЕРДИЕВ- Кишлоп хўжалик фанлари номзоди, Илакчилик кафедраси катта ўқигувчisi

Тошкент Давлат аграп университети илакчилик ва тутчилик кафедраси (баеннома №5), зоомуҳандислик ва илакчилик факультети ўқув-услубий кенгашида (баённома №6-сон 2011 йил), ТошДАУ ўқув-услубий кенгашининг 2012 йил 26 январдаги №3 сонли мажлисида мўхокама килинди ва ташниф этишга тавсия килинди

528489

СЎЗ БОШИ

Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлисининг 1997 йил 29 август 9 сессиясида Ўзбекистон Республикаси «Гаълим тўғрисида» ва кадрлар тайёрланни Миллий дастури тўғрисида қонуллар қабул қилиниши мамлакатда амалга оширилаётган демократик ва иқтисодий ўзгаришиларни хисобга олган ҳолда кадрлар гайёрлаш тизимини кенг кўламда ислоҳ қилиш ишлари бошланди

Ана шу кадрлар гайёрлаш тизими ислохини мувафаққиятли амалга ошириш максадида Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси билан Олий ва ўрта маҳсус таълим Вазирлиги биргаликда таълимнинг асосий коидалари биринчи марта ишлаб чиқилиб олий ва ўрта ўкув билим юргуларида кўллаш учун жорий этилди.

Бунда Олий таълим аудитория машгулотлари, танланган йўналиш бўйича касбий таълимига мувофиқ фанларни мустақил ўзлантириш ва касбий фаолият кўникмаларига эга бўлиш учун малакавий амалиётлар ҳам кўзда тутилган.

Аграр университет ва кишлоқ хўжалик институтлари бакалавр йўналиши таълабаларига тутчилик фани ўтилади. Бу фандан лаборатория-амалий машгулотлари бўйича ўзбек тилида дарслик ва ўкув қўлланмаси йўқлиги учун биз биринчи марга “Тутчилик” фанидан лаборатория-амалий машгулотлар бажариш учун ушибу ўкув қўлланмани ўтиборингизга ҳавола этдик.

КИРИШ

Лаборатория-амалий машғулотлари ишларининг вазифаси Тутчилик фани бўйича талабалар назарий билимларини янада чукурлаштириб, амалий томонларини ўргатишдан иборат.

Лаборатория-амалий машғулоги III курседа ўтилиб, «Тутчилик» фанининг асосий бўлимларини батафси.1 ёритади гутни тузилиши. барги, жинсий аъзолари, тут дараҳти симетатикиси ва уларни жуғрофик гаркалиши. тутнинг ташки ва ички тузилиши, уруғидан ва вегетатив кўпайтириш, кўчатзорда алмашилиб экиш тасвирлари, ипак қурти учун озуқа берувчи тутларининг ўзига хос хусусиятлари, барг ҳосилини аниқлаш усувлари, баргнинг озуқа сифати ҳамда тутлардан олинадиган ҳосилга караб бокилалигига ипак қурти кутисини режалаштириш.

Тут дараҳтининг барги ипак куртининг ягона озиги ҳисобланса унинг мевалари ширин ва тўйимлилиги ҳамда шифобахшилиги билан инсон саломатлилиги учун нихоятда бебаҳо ҳисобланади.

Тут дараҳти жуда қадимий кўп йиллик ўсимлик бўлиб, тарихий манбаҳарга кўра 5000 минг йил илгари Хитойда гаркалиб, сўнгра Ўзбекистонда ҳам ўстирилиб, меваси истеъмол қилинган ва жуда ноёб ҳисобланган, унинг барги билан ипак қурти бокилиб нафис ва мустаҳкам ипак олинганди. Асрлар давомида ҳалқ селекцияси томонидан Шотуг, Балхитут, Марваридут ва бошқа тут навлари яратилиб ҳозирги пайтда ҳам ўстирилмоқда.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ва қишлоқ хўжалик вазирлиги билан биргалиқда 1998 йил 29 март ва 3 апрелда чиқарилган карорида ипак қурти учун озуқа берувчи тут дараҳларни ва тутзорларни оиласиб звеноларга ва фермерларга бириктириб кўйинни, янги тутзорлар барпо этиш ва тут кўчатлари етиштиришни ривожлантириш ҳамда тутзорларни саклантиридан назорат ўрнатиш каби бир неча масалалар қабул қилинди. Яна 2000 йил 15 март куни Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг «Пиллачиликнинг озуқа базасини мусахкамлаш ва ипакчилик маҳсулотлари етиштириш ҳажмларини кўпайтириш чора тадбирлари тўғрисида» қарори чиқди.

Президентининг “Республика пиллачилик тармоғини янада ислоҳ килиш чора-тадбирлари тўғрисида” 2006 йил 15 ноябрдаги ПҚ-512-сонли карорига асосан жуда қўйилаб ижобий ишлар қилинди. Кейинги уч йилда пилла етиштириш ҳажми – 2000 тоннагача кўпайди, 2008-2010 йилларда маҳсус ажратилган 10142.5 гектар ер майдонида янги тутзорлар барпо этилди. Арик ва йўл ёкаларига 20330 минг туп якка катор тутлар ўтказилди.

Кепгусида Республикада ипакчиликни ривожлантириш учун селекционерларимиз тамонидан яратилаётган янги истиқболли на-влардан озуқ фондини бойитиши керак.

Жаҳонда ипакчилик билан шугуланаётган Хитой, Япония, Хиндистон, Корея ва бошқа мамлакатларда факат навли тут кўчатлари ўстирилиб, улардан асосан тутзорлар барпо этилиб сифатли ва мўл пилла ҳосили етиштирилмоқда.

Республикамизда етиштирилаётган пиллаларни жағон бозорига олиб чикиңда ипак қурти уругининг сифатини оширишида боқиши агротехникасини яхшилаш билан биргалиқда вилюятларда мавжуд бўлган (питомникларда) кўчатзорларда кўплаб навли кўчатлар етиштиришни йўлга қўйиш керак.

Тутчилик агробиолик фан бўлиб, тут ўсимлиги тўғрисида кўплаб илмий ва илғор иштаб чиқариш югукларини ва бир қанча керакли маълумотларни ўзида мужассамлаштирган.

Бўлажак агроном тутчилик соҳасининг жуда нозик ва мураккаб тамоилиарини илмий асосда ўзлаштирища тутчилик фанининг аҳамияти катта. Бу фанининг вазифаси тутни асосий органларини ташки ва ички тузилишларини, организмда узлуксиз содир бўлиб турадиган модда алмашишларни, ниҳол ва кўчат етиштириш усуулларини, ипак қурти учун озукабоп тут дараҳтларини ўстириш агротехникларини, тут дараҳти касалликлари ва зараркунандаларига қаңдай курашиб чораларини, ташки мухитга бўлган муносабатларини мукаммал ўргатади. Демак, тут дараҳти ўсимлиги тўғрисида багафсилик маълумот берувчи фан «Тутчилик» дир.

Тутчилик фанини албатта бошқа фанлар билан якин боғлиқлиги бўлиб, буларга қуйидагилар киради: «Тут селекцияси», «Мевачилик», «Ўсимликшунослик», «Ботаника», «Умумий дехқончилик» ва бошқа фанлар.

1 - ҚИСМ. ТУТЧИЛИК ФАНИДАН ЛАБОРАТОРИЯ МАШГУЛОТЛАРИ.

I-боб. Тутнинг ташқи ва ички тузилиши.

Мавзу. Тут илдизининг ташқи ва ички тузилиши.

Мақсад. Кичик ва катта ёшдаги тут илдизларининг ташқи ва ички тузилишини ўрганиш

Жиҳозлар. Микроскоп, лупа, буюм ойнаси, дастали игна, пенцет, линейка, рангли қаламлар

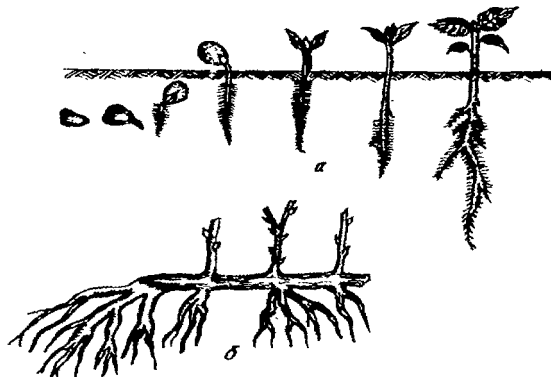
Материаллар. Фиксация қилинган уругни униш жараёни ва уруғ налласи, энди ўсиб чиқаётган ниҳолча. Кўчат ва қаламча илдизи, ҳар хил илдиз тизими чизилган жадвал (плакат), бўта ва баланд танали тутлар. Микроскопда кўриш учун бирламчи ва иккиламчи тайёр илдиз препаратлари, илдизни ички тузилиши чизилган плакатлар.

Топширик. Тут уругидан ўсиб чиқаётган дастлабки илдизларни ҳамда бир ва кўп ийтилик илдизларни ташқи ва ички тузилишлари лупа ва микроскопда кўриб билиб олиш.

Амалий машгулотни бажариш тартиби.

Уругдан муртак илдиз ҳосил бўлиш микроскопда кўрилади, энди ўсиб чиқкан ниҳолнинг ўқ, ён илдизлари, қаламчадан ҳосил бўлган кўшимча (адвентив) ва кўчатлардаги натак илдизларни кўриб расми чизилади.

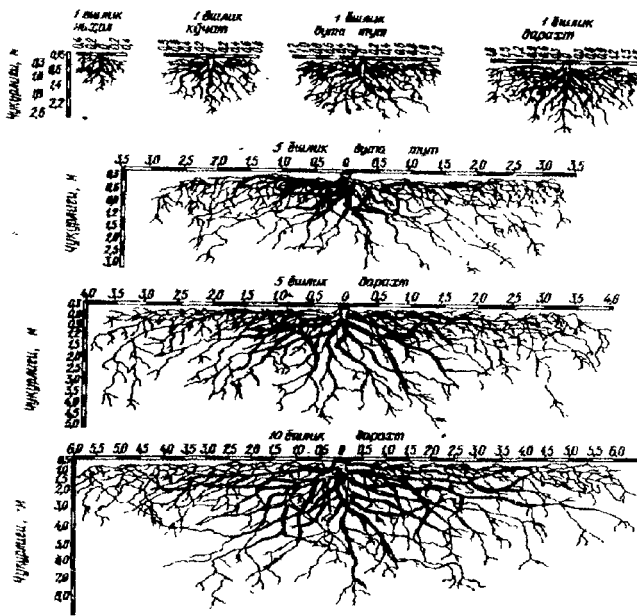
Уругдан иккита уруғ барг ер бетига чиқиб келиши, илдиз бўғзи микроскоп ва лунада кўрилиб расми чизилади (1-расм). Қаламчадан ҳосил бўлган (адвентив) кўшимча илдизларни, тутни ёшга қараб илдиз тизимини ривожланишини (2-расм) плакатдан фойдаланиб чизилади. Илдизларниң бажарадиган вазифасига қараб тузилиши, сурувчи илдизининг шохланиши лупа орқали кўрилиб расми чизилади (3-расм).



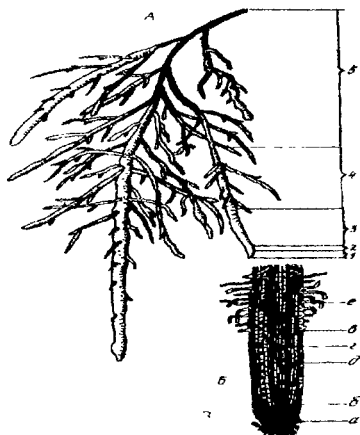
1-расм. Тут уругининг униб чиқиш жараёни.

а Уругдан муртак илдиз ва ўқ илдиз ҳосил бўлиши

б Қаламчадан ҳосил бўлган адвентив (кушимча) илдизлар



2-расм. Тутнинг ёшига қараб илдиз тизимининг ривожланиши

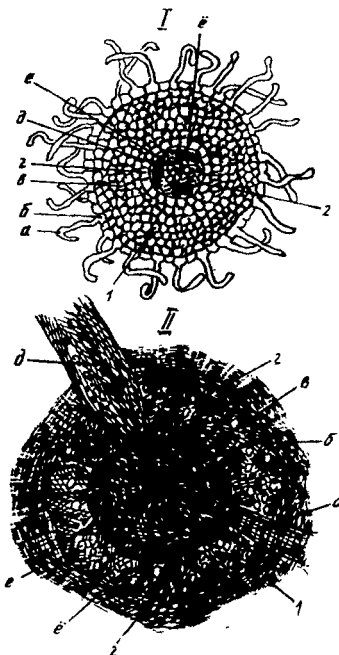


3-расм . Тутни сўрувчи ва ўсувчи илдизларининг тузилиши

А) Сўрувчи илдизининг шохланиши 1-гилоф. 2-меристема (ўсиш) кисми. 3-сўриш кисми, 4-ен илдизларни ҳосил бўладиган кисми, 5-ўтказиш кисми

Б) Илдиз учининг узунасига кесилгандаги кўрининши а-гилоф, б-меристема, в-индермис (пўч) г-марказий газлинир д-сандағ -е-сўрувчи илдиз туки

Тайёр препаратта жойлаштирилган түг илдизнинг ички бирламчи ва иккиламчи тузилиши микроскопни кичик объектива синчковлик билан хар бир галаба кўриб расмини чизади (4-расм). Бирламчи илдиз билан иккиламчи илдиз тузилишининг фарки нималардан иборат, кайси тўқималар бир йиллик тут илдизида ёки нима учун йўклиги уларнинг бажарадигиги вазифалари хам ўрганилади.



4-расм. Илдизнинг кўндаланг кесими

I. Даслабки илдиз 1-пүстгөк (экзодерма) 2-марказый цилинцир (эндоцерма) а-илдиз түкчалари, б-эндермис түкимаси, в-пүстгөк паренхимаси, г-эндальерма, д-перицикли, е-дастлабки ёғочник, ж-дастлабки луб.

II Иккяламчи илдиз 1-пүсилөк, 2-соччик, а-бирламчи ўзак нурлари, б-иккяламчи ўзак нурлари, в-бирламчи егоччик, 1-иккяламчи соччик, д-еи илдизларни хосид бўлиши, е-Суннайари, с-иккяламчи луб

Назорат саволлари:

1. Тут илдизи бажарадиган вазифасига караб нечга зоная а бүлинади.
 2. Тут илдизи ёнуга караб неча метр чукурликка боради.
 3. Тут илдизи тўқималарининг номларини айтинг?

Мавзу. Тут танасининг ташқи ва ички тузилиши.

Максад: Тутининг ёшига караб танасининг ташқи тузилишларини ўрганиш.

Жиҳозлар. Йуна, линейка, рангли қаламлар.

Материаллар. Ҳақиқий бир йиллик ва икки йиллик тутлар. Кўп йиллик тут дарахти танаси кесилиб силликлантган кичик кунда, тайёр бир йиллик ва кўп йиллик тут танасининг ички тузилиши жойлантирилган препарат ва плакатлар.

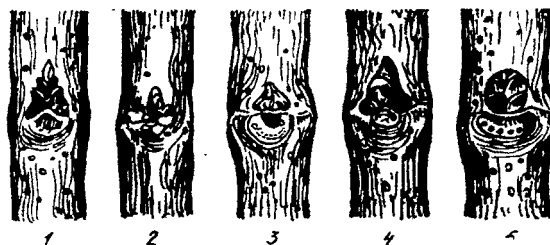
Топширик. Бир йиллик ва кўн йиллик тут новдаларини ташки ва ички тузилишларини хамда микроскопда фиксация килинган анатомик тузилишларни кўриб билиб олиш.

Машгулотнинг бажариш тартиби. Бир неча хил тут новдасининг ташқи кўриниши кўрилади. Тут танасинининг ёшига караб ўзгариши, танағдаги ясмиқчалар, куртаклар жойланиши, бўғим оралиги, новдаларнинг шакли синчилаб кўрилиб расми чизилади. (5-6-7-расмлар).



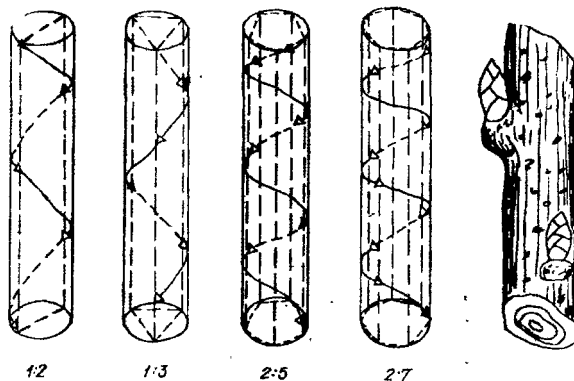
5-расм. Тут новдасининг шакли.

1-гўтири новда, 2-тирсаксимон новда (кинриу нави); 3-эгри-буғри новда (илон тут). 4-настга қараб ўсувчи новда (мажнун тут)



6-расм. Тут танасидаги куртаклар шакли.

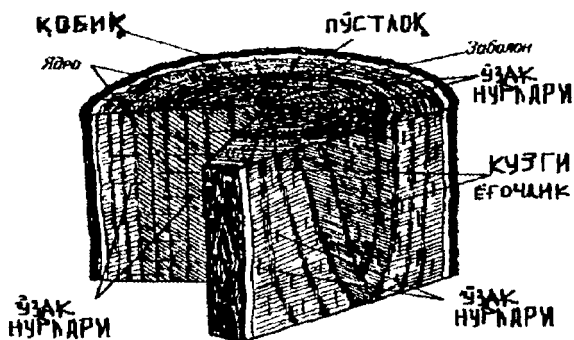
1-хасак тут куртаги, 2-дұрағай гүт куртаги, 3-кириу гүт куртаги, 4-Балхи гүт куртаги, 5-Шотут куртаги



7-расм. Новдада куртакларни жойлашын тасвири.

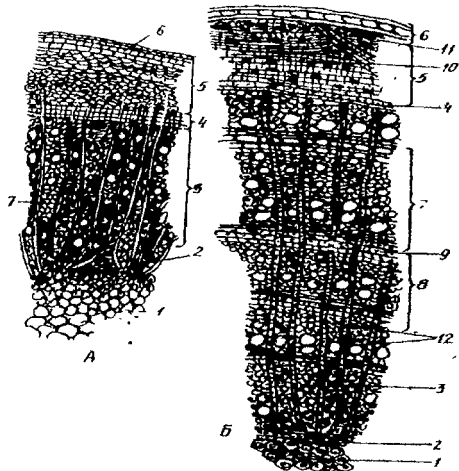
Кайси гүт тури новдасида бүгім оралиғи узун қискали и үтчаниб расми чизилади. Тут новдасидаги құлтиқ куртаклар якка-якка ҳолда бүлиб спирал шаклида ва куртаклар новдада $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{2}{7}$ схемада жойлашади.

Күп ийлilik тут танаси кесилган күндани ийлilik халқасига караб ту дараҳтининг ёши аниқланади. Шу билан биргә үзагини иккиге-ядро ва заболланга бўлингандигини ҳамда бошқа тўқималарини талаба (8-расм) кўриб унинг ҳам расмини чизади. Ядро, кобик, пўстлок, заболан, ўзак нурлари кузги ёғочлик, ўзак нурлари



8-расм. Кўп йиллик тут танасининг тузилиши.

Бир йиллик ва кўп йиллик тут танасининг ички тузилишини олдиндан тайёрланган препаратни микроскоп орқали кўриб расми чизилади. Бу ерда йиллик ҳалқалар ўзак, ядро ва заболон ўзак нурлари, бирламчи ва иккиламчи луб, ҳамда камбий тўқималари кўрилиб, ўрганилиб дафтарга талаба ёзди ва расмини чизади (9-расм).



9-расм. Тут танасининг ички тузилиши:

А-бир йиллик новданинг кўндаланг кесими:

1-ўзак; 2-бирламчи егочлик; 3-иккиламчи егочлик; 4-камбий; 5-иккиламчи луб; 6-кўчма пустлоқ; 7-ўзак нурлари

Б-кўп йиллик тут танасининг кўндаланг кесими 1-узак, 2-бирламчи егочлик, 3-иккиламчи егочлик, 4-камбий, 5-иккиламчи луб, 6-кўчма пустлоқ, 7-йиллик ҳалқалари, 8-кўкчамги егочлик, 9-куэги егочлик; 10-юнга девор, 11-қалин девороти пустлоқ 12-и нурлари

Назорат саволлари:

1. Тут новдалари ўсишига караб неча хил бўлади
2. Тут куртаклари неча хил бўлади ва новдада кандај жойлашган бўлади.
3. Тутни ёши ва танаси каттарган сайн ички тузилишида кандај ўзгаришлар содир бўлади.

Мавзу. Тут баргининг ташқи ва ички тузилиши.

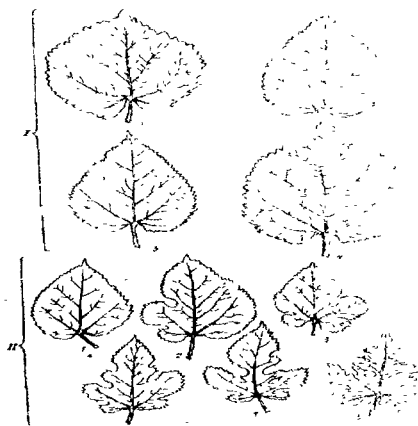
Максад. Тут баргининг ташқи ва ички тузилишлари, баргла содир бўладиган физиологик, жараёнларда кайси гўкималар досил бўлиши ва бажарадиган вазифаларни ўрганиш.

Жихозлар. Микроскоц, лупа, линсейка, гранспаргёр ва рангли қаламлар.

Материаллар. Morus (тут) авлодига мансуб Республикасида ўсаётган асосий тут турлари ва навларининг гербарги, ҳамда янги узилган барглар, баргнинг ички тузилиши жойлашгиришган препаратлар.

Топширик. Тут баргининг ташки кўринишига караб навларга ажратишни ва уларни таърифлашини мукаммал билиб олиш (10-расм).

Машғулотнинг бажариш тартиби. Тут барги шаклининг катакличигити, умумий кўриниши, кертикалиги ёки кергиксизлиги, кирраси, учиги, асоси, калин-юпкалиги, ранги, юзаси, тескари (орка) томонидаги тукчаларининг оз кўплитиги, томирланиши, сатхи, барг бандини узун-каиталиги ва бошқа белгиларини лупа орқали кўриб, ўрганилиб уларнинг расми чизиласди.



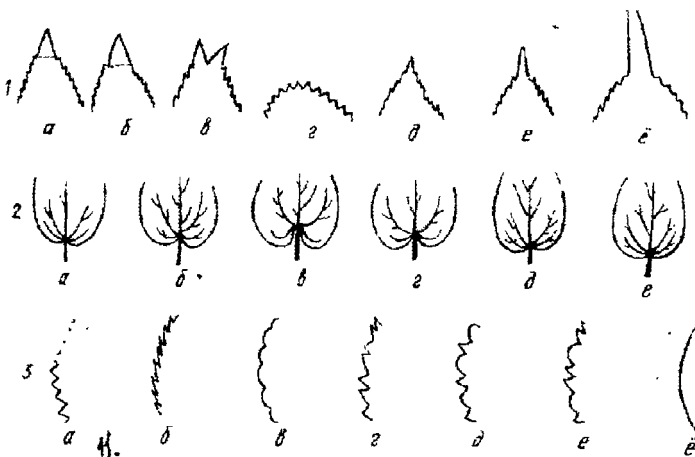
10-расм. Тут баргининг шакли.

I. Барг шаполоғининг умумий кўриниши.

1) юраксимон 2) тухумсимон 3) юрак-тухумсимон. 4) тугарак барг.

II. Барг шаполоғининг кертикалиги:

1) Яхлит барг 2) бир кертикали 3) икки кертикалиси 4) уч кертикали 5) кун кертикали
6) қайчи барг (10-расм)



11-расм. Барг тепа учи туби ва кирраси шакллари.

1. Барг шапологиянинг учи.

а) чўзикроқ учли, б) кенг бурчаксимон учли, в) икки учли, г) думалоқ учли, д) қисқа учли, е) ўртача учли, ё) узун учли (11 расм).

2. Барг шапология асосининг туби:

а) кам ўйашсан, б) ўртача ўйашсан, в) чўкур юраксимон, г) юраксимон, д) кам текисли, е) текис (11 расм)

3. Барг шапологиянинг кирраси.

а) оддий тишили, б) атра тишили, в) думалоқ тишили, г) оддий-аррасимон тишили,
д) аррасимон ва думалоқ тишили, е) оддий аррасимон думалоқ тишили, с) тишсиз-текис (11 расм)

6. Барг шапологиянинг қалинлиги-юпқа, ўртача, қалин, дагал

7. Баргнинг ранги-оч яшил, яшил, тўқ яшил, сарик тилла ранг

8. Барг шапологиянинг юза томони силтиқ, тўлкинсимон, ялтирок, гадир-будир

9. Барг шапологиянинг гескари (орка) томони майин оқ туклар билан қопланган булар кам, ўртача ва түксиз, кўп бўлиши мумкин

10. Барг шапологиянинг томирланиши. Барг шапологиянинг ўртасидан асосий томир кесиб ўтган бўлиб, улар кетма-кет ва параллел снига караб тарқалган бўлади. Томир қанча кўп бўлса шунга яраша (иуликрт) чикинди кўп бўлади, ишак курти емаслиги натижасида

11. Барг шапологиянинг катталиги ва сатҳи

$$S = B \cdot \Theta \cdot 0,69 = \text{см}^2$$

Бу срала, S баргнинг сатҳи.

Б-бўйи, Θ -эти, 0,69 ўзгармас коэффициент

12. Барг шапологиянинг индекси

$$И = \frac{B}{\Theta}$$

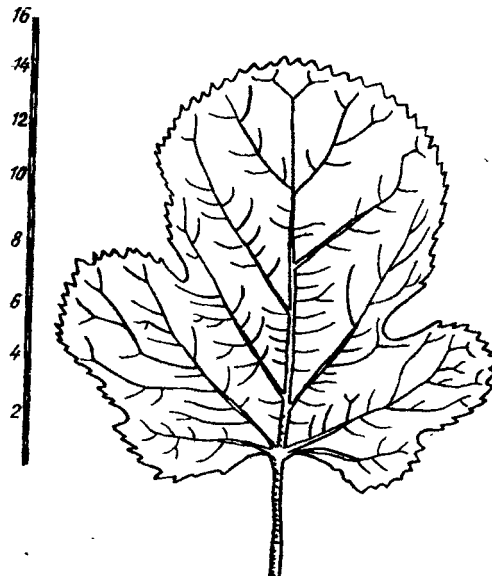
13. Барг шапология асосий тубининг бурчаги $---^{\circ}$ градуси транспартер билан ўлчамлади

14. Барг бандининг узунлиги-калга, ўртача ва узун ҳамда шакли думалоқ, цилиндримон ўтири ва эри бўлади

Мавзу. Халқ селекцияси йўли билан етиштирилган маҳаллий тут навлари баргини ташки белгилари бўйича тарифлаш.

Галаба гут баргининг ўн гўртга асосий ташки белгиларини мукаммал ўзлаштиргандан сўнг, халқ селекцияси йўли билан етиштирилган тут навларининг барглари олиниб ташки белгиларига караб гаърифлаб дафгарга ёзид. сўнгра расмини чизади.

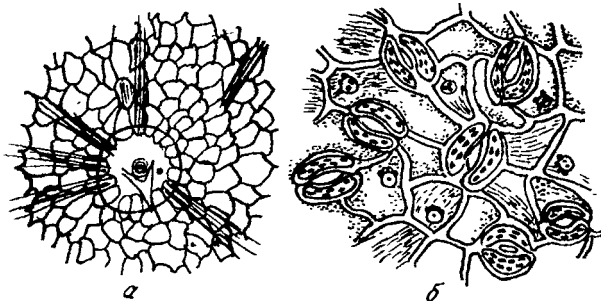
Мисол Балхи тутни умумий тарьифи (*M. alba* Linn), триплоид ($3n=42$). Бу нав Эроннинг Балх шаҳри номи билан юритилади. Халқ селекцияси йўли билан етиштирилган, асосан, меваси учун ўстирилади. Меваси ок жуда ширин, ургусиз бўлади. Баргининг кўриниши юраксимон, уни тумток, шапологинини икки томони кергикли, кирраси оддий тишли. бўйи 18 ва эни 17 см келади. Барги серзетли, ялтирок, тўқ ячил тусада бўлиб, езда дагаллапиб колади. Новдаси кўнгир раигли, хар томонга таралиб, кисман пасига эглишиб ўсади. Бутасимон шаклда ўстирилганда биринчи иили гектаридан 86 ц. барг хосил беради. Баргининг тўйимли даражаси (айникса 4-5 ёшдаги қуртлар учун) жуда яхши, совукка чидамли (12-расм).



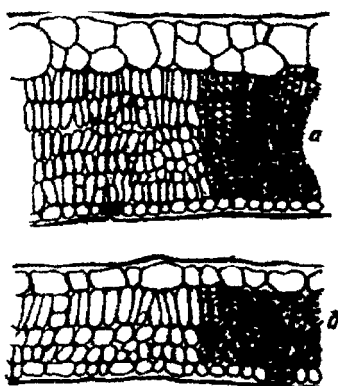
12-расм. Балхи тут барги.

Навни расмини чизиб бўлгач галаба янги узилган баргни олиб 14 га ташки белгиларини тарьифлаб дафгарига кайд этади.

Баргининг ички тузилиши. Тут баргини ички тузилиши хам ўрганилади, бунда бир неча тут турларидан баргни ички тузилиши жойлаштирилган препараллар микроскопда кўрилади. Тут баргидага нафас олиш вазифасини бажарувчи оғизчалар, сояда ва ёруғликда ўсган барг микроскоонда кўрилади. Тут баргининг кўндаланг кесими микроскоопда кўрилганида кутикула кавати, эпидермис тўқимаси, яшил тусли устунсимон ва лабсимон ассимиляцион тўқима, қончиксимон модда (цистолит), синчковлик билан каралиб расми чизилади (13,14,15-расмлар).

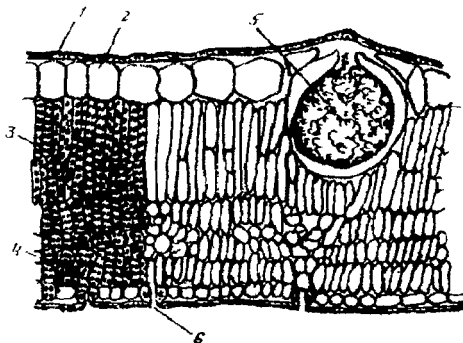


13-расм. Барг шапологининг устки (а) ва ости (б) эпидер мис тўқималари



14-расм. Ёруғлик ва сояда ўсган тут баргининг ички тузилиши.

а-еруз лик яхли тунгаган шароитга ўсган барг,
б-сояда ўсган баргининг кўндаланг кесими



15-расм. Тут баргининг қўндаланг кесими.

1-кутикула қавати, 2-эндемис тўқимаси, 3-яшил тусли устунсимон тўқима 4-яшил тусли лабсимон тўқима, 5-қопчиқсимон модда цистолит, 6-огизчалар

Назорат саволлари:

1. Тут барги шапологининг кертиклиги неча хил бўлади.
2. Халқ селекцияси йўли билан етиширилган тут навларининг асосий номлари.
3. Селекция навларидан асосийларини номини айтинг.

Мавзу. Тут дарахтини жинсий (генератив) аъзоларининг тузилиши.

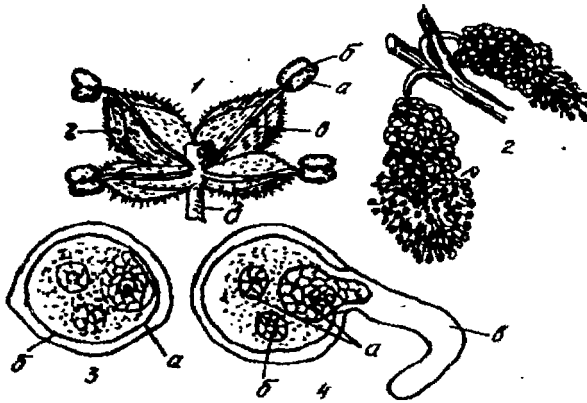
Максад: Эркак ва ургочи тут гуллари, гул тўплами, мева, тўймева уругини тузилишларини ўрганиш.

Жиҳозлар: Луна, микроскоп, буюм ойнаси, дасталии игна, пинцетлар, (плакатлар) жадваллар..

Материаллар: Хакикий тул ва меваси, уруғи ёки олдиндан тайёрланган эркак ва ургочи гуллар, меваси ва уруғи, эркак гул чангига жойлантирилган препаратлар.

Топширик. Тут дарахти эркак ва ургочи гулларини, меваси ва тўймеваларини, тўпгулларини, ташки ва ички тузилишини кўриб ёзин ва уругини ранги, катталиги хамда тузилишини билиб олиш.

Машгулотниң бажариш гартиби: Буюм ойнаси устига битта эркак тўпгулни олиб, ундан битта гул ажратилади ва луна оркали унини чангига, чангидони ва бошка тузилиши кўрилиб расми чизилади (16-расм).

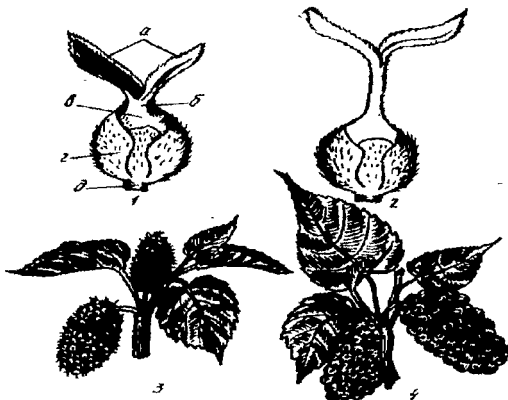


16-расм. Тутни эркак гул и ва тўнгули.

- 1 Битта эркак гул. а-чаниг, б-чандонди, в-чандон иши, г-гул банди
- 2 Эркак гулаш тўлстами
- 3 Бигга чани ни кўпдаланг кесими, а-сиртқи экзина қаваги, б-ички интина парда
- 4 Чанигни чандондай найчаси хосил килиб усиши а-жиззий ядролар б-вегетатив ядро.

в-чаниг найчаси

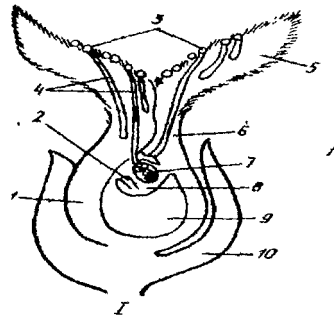
Ургочи гул урутини ташки ва ички тузилиши лупа еки микроскопда кўрилиб ҳамда жадвал оркали танишишиб, ургуланиш жараен, урутни ва меванинг хосил бўлиши ўрганилади
Битта тўп меванинг кагзалиги, оғирлаби, ранги ва бир гўмевадаги ургулар сони аниқланади Ургочи гулни ташки ва ички тузилишининг расми чизилади (17, 18-расм)



17-расм. Тутни ургочи гулининг ташки тузилиши.

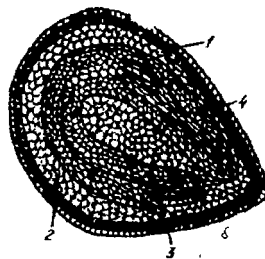
- 1 Битта калта устунчали (почали) ургочи гули; а)-тумівуқча, б)-устунча, в)-гугунча, г)-косасимон тултевараклиги, д)-губанди
- 2 Битта узун устунчали ургочи гул
- 3 Ургочи тўнгули
- 4 Тўп мева

528489



18-расм Урғочи гулни ички тузилиши.

1-гутунча девори, 2-кінтегументлар, 3-эркак чанглар, 4-чанг найчалари, 5-түмшүкча, 6-усгунча, 7-муртак халгачасы, 8-урұқуртак, 9-тутунча бушлиги, 10-гүл тевараклиги



19-расм. Тут уруғининг ички тузилиши.

1 уруг кобиги 2-эндосперм, 3-икки баргчади муртак, 4-муртак илдиз.

Назорат саволлари:

1. Тут неча уйли ўсимлик?
2. Биттә тут мевасида неча дона уруг бор?
3. Тут уруғининг катталығы неча мм?
4. Урғочи тут дарахти гули чангданғандан мева пишгүнча қанча вакт кегади?
5. Битта гут меваси неча грамм оғирликда?

II-боб. Тутни умумий ўсимликлар систематикасида тутган ўрни ва уларни жуғрофик тарқалиши.

Мавзу. Тут дараҳти систематикаси, тутгуллилар оиласи ва асосий авлодларининг таърифи.

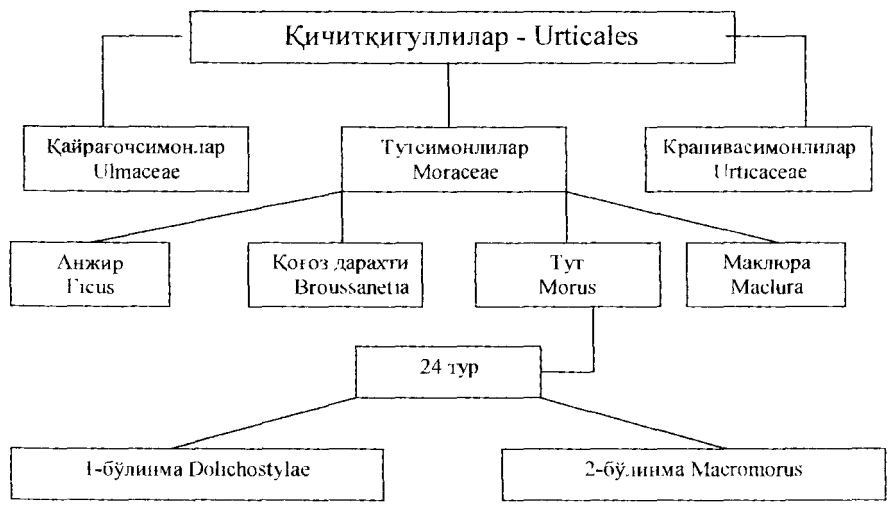
Максад: Тутни умумий ўсимликлар систематикасида тутган ўрни, газандагуллилар гартибига кирувчи оиласларни, ҳамда тутгуллилар оиласига мансуб бўлган асосий тут авлодларини аниқлаш.

Жиҳозлар. Луна, линейка систематикага тегишли (плакатлар) жадваллар ва рангли қалам ёки ручкалар

Материаллар. Қичитқигуллилар тартибига кирувчи оиласлар ва тутсимонилилар оиласига кирувчи авлодлар: тут, маклюра, қозо дараҳтига, анжир гербарглари.

Топширик. Газандагуллилар тартибига кирувчи оиласлар ва тутсимонилилар оиласи билан қисқача танишиш ва чизиш. Г.Койдзуми (1923) систематикаси бўйича асосий тут турларини жуғрофик тарқалишини контур харитага чизиб ёзиш.

Машғулотни бажариш тартиби. Талаба тут дараҳти систематикасини ўрганишдан олдин жадвалдан фойдаланган холда ёзини керак (1-жадвал).



1- бўлинма.

- 1 *Morus arabica* Kordz - Арабистон
- 2 *M Mongolica* C K Schn — Шимолий Хитой, Куря
- 3 *M Nigriformis* Koidz -- Ж Хитой
- 4 *M dombyciss* Koidz -- Марказий Хитой, Шимолий Япония
- 5 *M rotundifolia* Koidz -- Гуам
- 6 *M acicosa* Griff -- Жанубий Хитой
- 7 *M Kagayamai* Koidz -- Япония
- 8 *M notabilis* C K Schn -- Гарбий Хитой

2- бўлинма.

- 1 *Moris serrat* Roxb Гималай
- 2 *M tigrinum* Linn Парбий Олис, Ўртае
- 3 *M tiliaceifolia* Makino Жанубий Япония
- 4 *M cathayana* ferns - Марказий Литой
- 5 *M mesozygia* Stapf - Гарбий Африка
- 6 *M Inevigatai* Wall -Хитой, Гималай Шимолий Америка
- 7 *M insignis* Bur - Жанубии Америка
- 8 *M masroura* Mtg Махаи ороллари жағупчай Хитой
- 9 *M rubra* Linn - Шимолий Америка
- 10 *M mollis* Rushy - Мексика
- 11 *M celtidifolia* Kunth Америка
- 12 *M boninensis* Koidz . - Япония
- 13 *M microphylla* Buck! Шимолий Америка
- 14 *M multicaulis* Pers - Марказ, ва Жанубий Хитой
- 15 *M. я/ба* Linn Хитой, Куря
- 16 *M. aromatica* Roxb - Жанубий Хитой

Кичитқигуллар таргигида кирувчи оиласига хамда тұтсимонилар оиласига мансуб асосий авлод ва түрләр билан танишади. Сүнгра тұтгүллилар (*Moraceae*) оиласига мансуб бўлган түрттә авлод: тут — *Morus*, маклюра — *Maclura*, қоғоз дарахти — *Broussanetia*, анжир — *Ficus* хамда Ўзбекистонда ўсаётгани бешта турнинг гербарияларини олиб хар кайси авлод турғанда таърифланиб расми чизилади (20-расм).



20-расм. Туттуллилар оиласига кирувчи авлодлар.

I. Маклюра — Тикалии дарахти:

1 эркак түпсугли 2 алоҳида битта эркак гули, 3 ургочи түпсугли. 4 алоҳида битта ургочи гули, 5 түп меваси

II. Қоғоз дарахти:

1-алоҳида эркак гули, 2 Ургочи түп гули,
3 түп меваси. 4 түпсугли барғи шоҳ

III. Анжир дарахти:

1 Ургочи гули; 2 эркак гул, 3 барғи

Туттуллилар оиласи ва унинг таърифи.

1. **Маклюра** авлодининг битта тури учрайди. Кўпчилик новдалари тиконли, барглари асосан яхлит, патсимон томирли, барг кирралари оддий ёки арассимон тилили, тўлгули ва меваси шарсимон йирик меваси, гадир-булур.

2. **Қоғоз дарахти** авлодининг новдалари ва барглари сертукли, барг шапологи яхлит ёки хар хил даражада кертикли, унинг устки сирти дағал ва остики томони баҳмалсимон сертукли, гул ва мева тўплами шарсимон. Бу авлодга ҳам битта тур киради.

3. **Анжирнинг** кенжә авлодига хүчбүй анжир (*Ficus indica*) ва бенгалия анжири биниан (*Ficus bengelensis*) кириб, новдалари бақувват, йўғон, кам ён шох хосил килади, барги жуда йирик, бармоқсизмон, беш кергикли, яхлит барглар камрок учрайди, барг бандининг изи каттарок, урғочи тўшгули ноксимон шаклида, уруғланиши ходисаси яширин ҳолатда рўй беради, эркак гули учта оталик ва косасимон учта гултевараклигидан ибораг. Туп меваси япашоқ ёки ноксимон кўринишда бўлади. Ранги сарғиши ёки тўқ жигарранг, мазаси ширин.

Мавзу. Ўзбекистонда ўсаётган тут турларининг таърифи.

Максад. Тут авлодига мансуб Ўзбекистонда ўсуви тут турларини номларини тўлик таърифини билиш.

Жихозлар. Лупа, линейка, жадваллар, рангли қаламлар ёки ручкалар.

Материаллар. Ўзбекистонда ўсаётган турларининг гербарглари; *Morus alba* L., *Morus multicaulis* P., *Morus bombyciss* K., *Morus Kaqayamae* K., *Morus nigra* L.

Топширик. *Morus* тут авлодига кирувчи турларни гербаргларини лупа орқали синчковлик билан кўриб уларнинг морфологик ташки кўринишини таърифлашни ўрганиб расмини чизиш керак.

Ипак қурти учун озиқа сифатида тутнинг асосан *M. alba* (ок тут), *M. multicaulis* (сершоҳ тут), *M. Kaqayamae* (кагаяма тути) ва *M. bombyciss* (ипак қурти тути) турларига мансуб навлар кўпроқ ўстирилади.

Тутнинг меваси учун экиладиган *M. nigra* (кора тут) турига кирувчи Шоғул нави Ўрга Осиё ва Кавказ орти республикалари ҳамда Россиянини жанубий районларида кенг таркалган.

Ок тут. *Morus alba*. L. Бу турга маҳаллий шароитда кенг таркалган кўпчилик тут навлари кириб, улар хўжалик жихатидан катта аҳамиятта эга. Ок тут табийи ҳолатда, яъни барғли навлари ипак қурти бокиши учун кесилмасдан ўстирилганда дарахтнинг бўйи 15-18 м, айримлари эса 20 м гача етиб, ҳар томонига тараалиб ўсади. Бу турга кирувчи тутларнинг танаси мустахкам, пўстлоги оқ жигар ранг, шоҳ-шаббасининг шакли сунургисимон, косасимон ёки шарсимон кўринишда бўлиб, асосий шоҳлар кўнлаб ён новдалар хосил килади. Ок тутнинг кўпчилик навлари икки уйли айрим жинсли, бир уйли икки жинслари ҳам учрайди. Эркак дарахтнинг тўлгули ўнчалик катта бўлмаган, узунлиги 2-3 см кучаладан, ургочи гули эса катта поча (устунча) дан иборат. Тўлмеваси ўргача катталикда, думалок шаклда ёки чўзинчоқ цилиндр кўринишда, серуру (базилиари пуч уруғли ёки уругсиз), оқ, корамтири бинафша ёки пушги рангли бўлади. Кўпчилик навларида барглар майдада ёки ўргача катталикда бўлади. Барг шапологи тухумсимон ёки чўзинчоқ юраксимон шаклда, кирраси эса арра тишли, оддий гишли ва тишилиз.) барга шапологи кўлинча кергикли бўлади, баъзан яхлит ҳолида ҳам учрайди. Барги юпқа, ранни

оч яшилдан түк яшилгача, сирти текис хира ёки ятгирок. Баргнинг таги кам тукли бўлди. Оқ гут Марказий Осиё шароитига жуда мослашган бўлиб, совуқка анча чидамлидир. Бу турга - Ҳасак, Қатлама, Марварид тут, Бедона тут, Сурх тут, Тожикистон ургесиз тути, Сафед тут, Нор тут, САНИИШ-6, САНИИШ-7, Пионер, Октябр, Лихи - 5 ва бошқа навлар мансуб (21-расм).



21-расм. Оқ тут - *Morus alba* L.

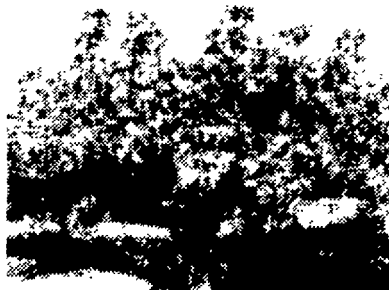
Сершоҳ тут — *Morus multicaulis* Perr Тугнинг бу тури Ўзбекистонга 1930 йилда Япониядан келтирилиб кўпайтирилган бўлса ҳам ҳозирча кам тарқали ан бу турга карашли тут дараҳтларининг новдалари кул ранг ёки оч жигарранг, бақувват ва ярим ёйик шаклда ўсади, бир йиғлилк новдаси ён шохлар ҳосил қилимайди. Сершоҳ тут турига кирувчи навлар бир уйли, эркак дараҳтининг тўнгули йирик, говак саргини рангили бўлиб, ургочи гули калта почва ва узун гумникучадан иборат. Гул меваси йирик (4 см гача), чўзинчоқ, серурур, кора рангили, барглари яхлит, йирик, юпқа майин, сирти тўлқинсимон ва оч япил ёки яшия гусда, кирраси йирик тўғарак ва оддий тишли. Бу турга Победа, САНИИШ-14, Тбилиси. Япон навларидан — Коқусо-70, Сиозисо, Росо, Косен, Хигой навларидан Бай-тое-сан, У-пий-сан, Тун шиен ва бошқалар киради (22 расм).



22-расм. Сершоҳ тут — *Morus multicaulis perr.*

Кагаяма тути—*Morus Kagayamae* Koidz. Тутниш бу тури ҳам Ўзбекистонга чегидан көлтирилип бўлиб, бунга Кирриу (№ 02) нави мисол бўла олади бу турга карашли навларнинг катта дараҳт шоҳлари ҳар гомонга таралиб усади Унинг пўсти силлик, жигар ранг, тиреаксимон кўринишда ва бакувват бўлади Куртаги йирик, учбурчак кўринишда, қўнгир рангда. Бу тут икки уйли бир жинсли Ургочи гули узун почасимон, гумшуқчали, тут меваси йирик узунчок, кора рангда. Барилари йирик, юраксимон шакъда, ялтироқ тўқ яшил гусда, серут. Улар узун учли бигизсимон. Баргининг озикли сифати яхши, совукка ўртacha чидамли. Бу турга кирувчи (№-02) нави билан маҳаллий тутлар чатиштирилиб кўшлаб янги дурагай тутлар етишгирилган. Ушбу барг навлари кичрайиб бужмайиш ва бактериоз касалликларга чидамсизлиги гуфайли уни купайтириш ва селекция ишида кўллаш ман этилган.

Япон олими Хамадзанинг кўрсатинича, *Morus Kagayamae*, *viorus acidosa* ва *Morus tihafoha* турларининг барги ипак курти учун яроқеиз хисобланади. Лекин кейинги икки тур, айникса гўрт плойдли *M. Tiliafolia* турининг гут селекциясида ахамияти каттадир (23-расм).



23-расм. Кагаяма тути - *Morus Kagayamae* Koidz.

***Morus bombycis* Koidz.** Тутнинг бу тури айникса Япон ва Хитойда кўн тарқалган бўйиб, уни баъзан Япон тути ҳам деб айтилади. Бу тут Ўзбекистонга Япониядан келтирилган. Новдаси йўғон, тўқ кўнгир ёки кулранг яшил тусда, бу турга кирувчи навлар икки ёки бир уйли. Ургочи гули узун почасимон, туп меваси йирик, чўзинчоқ, серуруг, кора ранги. Барилари йирик, тухумсимон, баъзан овал кўринишда, барг шанологи яхлит ёки қисман кергикли. сирти тўликенсимон ялтироқ, қалин, тўқ яшил тусли, кенг узун учли. баъзан ингичка узун учли ҳам бўлади. Барг кирраси тўгарак оддий, типисимон ёки оддий тишли билан аррасимон тишларининг аралашган кўринишда ҳам учрайди. Бу турга карашли навлар эрга барг ёзади ва сершоҳ бўлиб. Кагаяма тутларига нисбатан совукка чидамлироқдир. Бу турга Мурасакивасе, Кокусо-13, Ошима, Цурута, Шимонуки, Итихей, Токовасе ва бошка навлар киради (24-расм).



24-расм. Ипак қурти тути - *Morus bombycis* Koidz.

Қора тути — *Morus nigra* Linn. Бу турга Ўзбекистонда Шотут, Грузияда Харгут мисол бўла олади. Қора гутнинг шоҳ-шаббалари шарсизмон, пўстлогининг қалин ва корамтири-кўнғир рангда бўлиши, новдалари секин ўсиши, баргининг дагал бўлиши билан бошқа навлардан фарқ килади. Ганаси Оқ тутники каби мустахкам, хўжалик учун кимматли. Куртаги йирик, узунчок, тухумсимон, новдага ёпишмай ажралиб туради, ранги тўқ кўннир туседа бўлади. Бу тут бир уйли ўсимлик ҳисобланиб, ургочи гули йирик калта почасимон, узун тумшукчали, эркак тўйгули ва гўп мевасининг банди жуда калга. Меваси Тим қора, сернира кимизак ҳамда хушбўй бўлади, секин стилади ва бандидан жуда кийинчилик билан ажралади. Ўзбекистон шароитида меваси иоянъ ойининг иккинчи яримидан пиша бошлайди. Август ойининг ва сентябр ойининг бошигача давом этади. Янги пишган меваси дармондорига бой, инсон учун жуда шифобаҳш. Ундан мураббо ҳам тайёрланади. Мевасининг шарбатидан шинни ва спирт олини мумкин. Куритилиган меваси талқон килиниб, нон ёпиладиган унга кўшилади. Барглари кенг юраксимон шаклда, қирраси йирик тишли, яхлит ёки кўпинча чукур кертикли. Калта тўмтотқ учли баргининг сирти тўқ яннил, хотекис, пастки томони жуда сертукли эти дағал. Бу тут бошқа тутларга нисбатан 10-15 кун кечроқ барг ёзиши гуфайли, унга кўкламги совуқ кам таъсир килади.

У.Кўчкоров (1977) маълумотига кўра, маҳаллий дурагай тутга нисбатан Шотутнини баргода намлик, канд моддаси бир оз кўпроқ хом кул моддаси эса озрок бўлади. Шотут барги билан ипак қурти бокилганда дурагай тувларникига караганда етиштирилган пилла вазни ва унинг кобиги миқдори озрок, лекин пилланинг технологик хусусиятлари (куруқ пилланинг оғирлиги, толанинг узликеиз ийгирувчанлик узун) кисман яхши бўлиши ҳамда кўкламда кеч барг ёзиши ва ун шудран касалтигига чидамли бўлишини ҳисобга олиб, ундан кеч барг ёздиған янги навлар етиштирилса фойдаланиш мумкин (25-расм).



25-расм. Қора тут - *Morus nigra* L.

Назорат саволлари:

1. Умумий ўсимликтар систематикасига қанча ойла мансублигини айтинг?
2. Тутгуллилар оиласига қайси авлодлар мансуб, лотинча номи билан ҳам айтинг?
3. *Morus*-Тут авлодига қанча тур киради?

Мавзу. Тут дараҳтигининг асосий турларини жуғрофик тарқалиши.

Мақсад. Маданийлашган тут ўсимлигининг дунё бўйича минтақалар (ареаллар) ва туманларда ўсишини билдиш.

Жиҳозлар. Дунё контур харитаси, Ўзбекистон контур харитаси, рангли қаламлар.

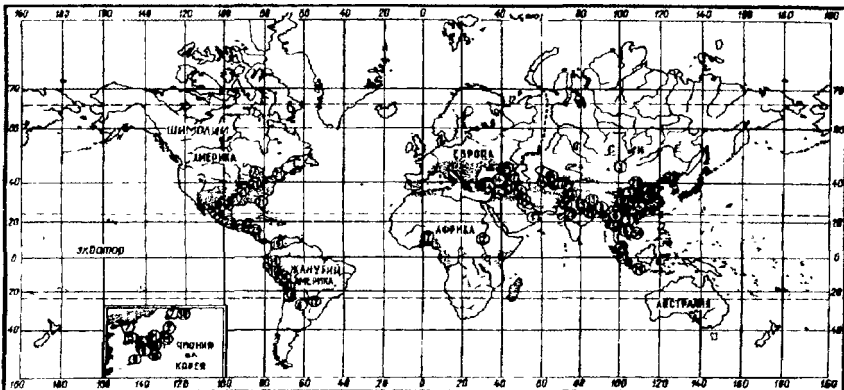
Материаллар. Тутларнинг дунё бўйича тарқалиши чизилган тайёр харитаси.

Машнүлотни бажариш тартиби.

Дунё контур харитасида тутнинг асосий турларининг ўсии минтақалари чизилиб қайси градус, қайси кенгликда жойланиши ва бошқа белгилари рангли қалам билан аниқланиб чиқилади. (26-расм) сўнгра Ўзбекистон контур харитасида, агарда бўймаса катакли ва ракқа Ўзбекистонда ўсаётган тут турлари кўрсанилиб белгилари кўйилиб рангли қаламда чизилади ва лотинча номлари ёзилади. (Ҳаммада систематикаси бўйича тут турларини дунё бўйича жуғрофик тарқалиши ёзилади (2-жадвали).

С.Хамада систематикаси (1971) бүйича тут турларини түркүмдөш. 2-жадвал

Түрлар номи	Келиб чикиш жойи ва жоілтаниши
C Хамада систематикаси бүйича узун бүйли (Dol) секцияда 12 та түр	
1 M arabica Koidz	Арабистон, Омонда
2 M -mitzuho Hotta	Японияда
3 M mongolica Schn	Хитой ва Кореяда
4 M nudriflorus Koidz	Жанубий Хитойда
5 M notabilis Schn	Хитойда
6 M rotundifolia 'Koidz'	Тайландда
7 M bombycina Koidz	Жанубий Сахалин, Япония, Кореяда
8 M acidosa Griff	Хималай, Жанубий Хитой, Формазада
9 M kagayamae Koidz	Япониянын Сакю ва Милкае оролтарыда
10 M yoshimurae Hotta	Япониянын Хокайда оролтарыда
11 M cordatifolia Hotta	Япония деңгиз ағрофирда
12 M formosensis Hotta	Формаза (Африка), да
C Хамада систематикаси бүйича калпа бүйинчен-йирик мевали (mastinoris Koids)	бүлинмасыда 23 та түр
13 M serrata Rokk	Химолай тогларыда
14 M nigra Lin	Гарбий ва Урга Осие, Кавказда, Туркияда
15 M tiliaefolia Makino	Жанубий Япония ва Кореяда
16 M catnayana Helmsl	Марказий Хитойда
17 M mesozygia Staff	Гарбий Африка ва Суланды
18 M eaevigata Wall	Хималай ва Гарбий Хитойда
19 M insignis Bur	Жанубий Америка, да
20 M macroura Mio	Малай, Ява, Суматра оролларыда
21 M rubra Lin	Шимолий Америкада
22 M mollis Kusby	Мексикада
23 M celtidifolia Kunth	Шимолий ва Жанубий Америкада
24 M micropvilla Buck	Шимолий Америкада
25 M boninensis Koidz	Японияда
26 M shou Koidz	Хитой да
27 M alba Lin	Хитой ва Кавказда
28 M atropurpurea Rokk	Жанубий Хитойда
29 M viridis Hamilton	Хиплистон
30 M peruviana Planchon	Перу, да
31 M yunanensis Koidz	Хитойда
32 M wallitchiana Koid	Шимолий Хиндистанда
33 M Wittiorum handal	Тайландда
34 M mollisfolia Koidz	Тайландда
35 M miyabeana Hotta	Японияда



26-расм Асосий тут турларининг дунё бўйича жўгрофик тарқалиши.

Тутниг 35-турини жўгрофик жиҳатдан тарқалишини С.Хамада систематикаси бўйича картаси. Турлар кили ракамлар билан кўрсатилган: 1-*M. arabica*, 2-*M. mizuhō*, 3-*M. mongolica*, 4-*M. nigriformis*, 5-*M. notabilis*, 6-*M. rotundifolia*, 7-*M. bombycis*, 8-*M. acidosa*, 9-*M. kaguyamaku*; 10-*M. yoshimurai*, 11-*M. cordatifolia*, 12-*M. formasensis*, 13-*M. sertata*, 14-*M. nigra*, 15-*M. tilhaefolia*, 16-*M. cathayana*, 17-*M. mesozygia*, 18-*M. laevigata*, 19-*M. insignis*, 20-*M. macroura*, 21-*M. rubra*, 22-*M. mollis*, 23-*M. celtidifolia*, 24-*M. microphylla*, 25-*M. boninensis*, 26-*M. shou*, 27-*M. alba*, 28-*M. atropurpurea*, 29-*M. viridis*, 30-*M. peruviana*, 31-*M. yunnanensis*, 32-*M. wallichiana*, 33-*M. wittiorum*, 34-*M. malloifolia*, 35-*M. miyabeana*.

Назорат саволлари:

1. Қайси тут турлари кўп тарқалган?
2. Қайси тут турлари Ўзбекистонда ўсади?
3. Ипак курти учун қайси озука берувчи тут турларини биласиз?

III-боб. Ўзбекистон иқлим-шароитига қараб туманлаштирилган тут навлари.

Мавзу. Туманлаштирилган тут навлари ва уларнинг таърифи.

Топонирик. Туманлаштирилган Тожикистон уруғиз тути, Пионер, Октябрь навларини новдаси ва баргларини олиб уларни ҳар томонлама ўрганиб гаърифланаш керак.

Машгулотни бажариш тартиби.

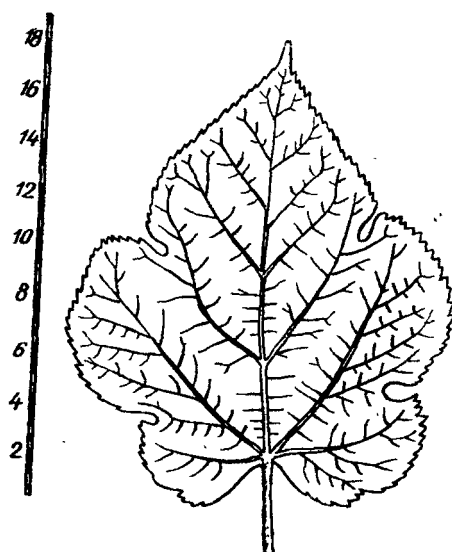
Талаба энг аввал бу учта нав қайси вилоятлар учун туманлаштирилганлигини маъруза мавзусида берилган жадваддан фойдаланиб, билиб дафтарга қайд этиш керак, сўнгра Тожикистон уруғиз тутини умумий таърифини дафтарга кўчириб ёзди ва расмини чизади. Шундан кейин янги узилган барг ёки гербарг бўйича 14 та (9-10-белларда берилган) ташки беғилари таърифланади. Шу тартибда колган Пионер ва Октябрь навларини ҳам таърифланади.

Тожикистон уругсиз туги. (*Morus alba* L. 3n=42) Тожикистонини Сорихос туманида жайдари гутлар орасида 1949 йили якка ташлаш йўли билан яратилган. Навнинг муаллифи М.И.Гребинская Нав ботаник келиб чиқиши жиҳатдан юкори сифатли ҳисобланади, кам мева килади, жуда иширин, урги бўлмайди, совукка жуда чидамли ва барг ҳосили кўп. Баргининг озиклик сифати яхши, озиқтиги бўйича ипак курти учун жуда юкори бўлиб ҳисобланади.

Тожикистон уругсиз нави танлов синовидан ўғказилганда баргининг ҳосилдорлиги ва сифати жиҳатидан биринчи ўришини олган. Бу нав Ўзбекистоннинг барча вилоятларига, Туркманистоннинг Шимолий худудларига Тожикистоннинг эса тоғли худудларига туманлаштирилган. Ишлаб чиқаришда курт бокали анда бир кути курт уруғидан олинадиган ишлана 10.7 ц. ни ташкил этади.

Бир гектар буга тутзордан олинадиган барг ҳосили-119 ц. ни гашкил килади. Ипак курти бокали анда бир кути курт уруғидан олинадиган ишлана 10.7 ц. ни ташкил этади.

Дурагай-тути билан бокилганида эса гектаридан 7.1ц. ишлана олинади (27- расм). Барча вилоятларга туманлашгирилган.



27-расм. Тожикистон уругсиз тутининг барги.

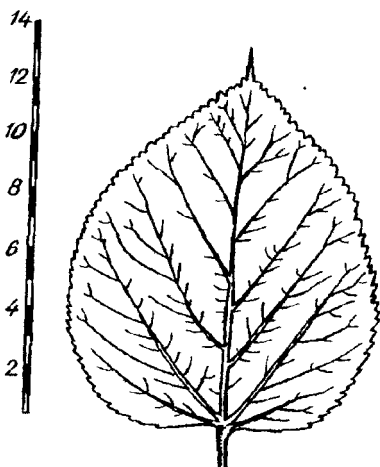
Пионер нави (*Morus alba*), 2n=28

Навнинг муаллифи А.С.Дидиченко. Пионер нави жайдари тутларнинг орасидан клон йўли билан ўстирилиб, сўнгра ажратиб олинган.

Бу навнинг барглари тухумсимон формада, бугов баргли. Баргининг узунлиги 17 кенглиги 12,8-см. Бир йизлик новдалари йўғон, ранги корамтири, ўргача узунлиги 215 см. куртак ораликлари 3,3 см.

Барг ҳосили бута тутзорларда гектарига 97,0 центнерни ташкил улади (28-расм).

Бу навни жуда совук бўладиган гуманларда кўпайтириш тавсия этилади. Бундан ташкари, бу уруг стимитирилдиган она тутзорларда оталиқ тути сифатида фойдаланилади. Андижон, Наманган ва Тошкент вилоятларига туманилантирилган.



28-расм. Пионер навининг барги.

«Октябрь» нави (*M. alba* Linn), диплоид (2n=28). Навнинг муаллифи А.С.Дидиченко. Бу нав ургочи САНИИШ-5 билан Хасак 120 ни чатиштириб, уларнинг нишолчаларини танлаб селекция кўчатзорларида ўстириш натижасида стимитирилган. Барги яхлит, тухумсимон, асоси юраксимон. Баргининг уни узун биги юсичон, кирраси майда аррасимон шаклга, барг юзаси силлик, ялтироқ, түксиз, ранги ялтироқ яшил тусда. Баргининг бўйи 19,8 или 13,3 см келади.

Новдалари тўгри оч кўнгир рангда, куртаклари майда, кўнгир рангда, бўгин оралиги 2,5-1 см. Туп мевасининг ранги қора, ўргача қанталикда, мева ҳосили тузиши ўргача. Бу навни кўпайтиришининг энг яхши усули куртак пайванд ҳисобланади

Бир гектар тутзордан 94 ц барг ҳосили олинади, пизла ҳосили 9,34 ц.ни ташкил улади. Бу нав Самарқанд вилояти учун туманилантирилган (29-расм).

29-расм. Октябрь навининг барги.

Мавзу. “Ўзбекистон”, “Қишига чидамли” ва “Сурх тут” навларини таърифлаш.

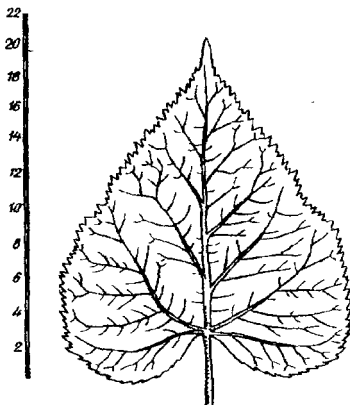
Топширик. Бу учта тумаништирилган навни новдаси ва барғларинин ташки белгиларини яхшилаб ўргациб таърифлаш керак.

Машғулотни бажарилиш тартиби.

Таъиба жадваздан фойдаланиб бу учта навни кайси вилоятларга тумаништирилганини билиб олиб дафтарига кайд этиши зарур. Сўнгра хар бир навнинг умумий таърифи дафтарига кўчирилиб, расми чизилсанда кейин тоза узилган барғ ёқи гербарги бўйича 14 та гашки белгилари таърифланади.

«Ўзбекистон» нави (*M. multicaulis* Perr) тетраплоид ($4n=56$). Навнинг муаллифи С.С.Зинкина, Ю. Миралимов, К.И. Шкаликовалар. Бу нав дурагайлар ичидан якка тартибда клон танлаш натижасида етиштирилган. Нав тез ўзгарувчан наст хароратли шароитта чидамли.

Бу нав кўп новда беради. Барги калин гўшли ва юмноқ, инак курти учун ёнг тўйимли озик хисобланади (30 расм).

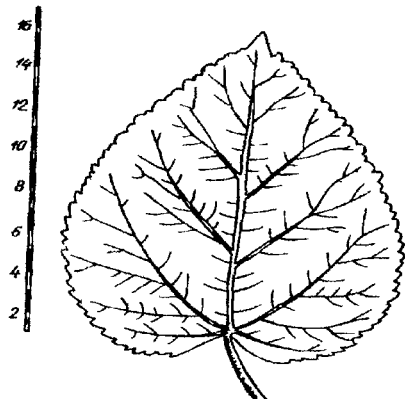


30-расм. Ўзбекистон навининг барги

Бир гектар ердан олинадиган барг ҳосили 120 ц. Шу баргни истемол килган қуртнинг пилла ҳосили 12 ц.ни ташкил этади. Фарғона вилоятига туманлаштирилган.

Кишга чидамли нав (Зимостойкий). *M. alba* Linn. Диплоид ($2n=28$). С.С Зинкина. Ю.Миралимов, К.И.Шкалиноваляр томонидан турлараро чатиштириши натижасида олинган. Дурагай тутлар орасидан бир неча марта танланган йўли билан етиширилган. Барги чўзик, юрак шаклида, яхлит, ялтираб турадиган тўқ япил тусда, найзасимон ўткир учли, тишсимон қиррали.

Кўп новда ҳосил қиласди, улар тўғри ўсади, тўқ қўнгир рангли бўлади. Баланд танали тутзор 1 гектаридан 105,9 ц барг ҳосили беради. Баргининг тўйимлилик даражаси яхши. Совукқа жуда чидамли навлардан ҳисобланади. Марказий Осиёнинг шимолий туманларида ўстириш мумкин (31-расм).



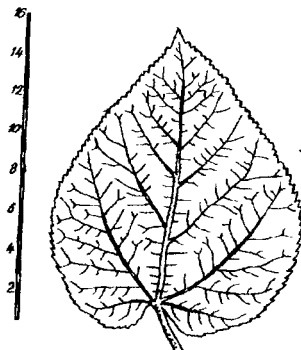
31-расм. Совукқа чидамли навининг барги.

Сурх тут нави. М.И.Гребинская томонидан жайдари тутларнинг орасидан ажратиб олинган. *M. alba* Linn турига киради. Бу тут Тожикистан Памир тоғларининг гарбий томонидан топилган.

Навнинг барглари тухумсимон шаклида, бутун, 16x13 см катта лиқда. Бир йиллик повдаларининг узунлиги - 250 см; куртак оралиғи-3,5 см.

Бу нав бута шаклида ўстирилса учинчи йили гектаридан 90 ц гача барг ҳосили беради.

Нав асосан, оналиқ тутлиб, у совукқа чидамли бўлгани учун шимолий туманларда ўстириш учун тавсия қилинади. Фарғона вилоятига туманлаштирилган (32 расм).



32-расм. Сурх тут навининг барги.

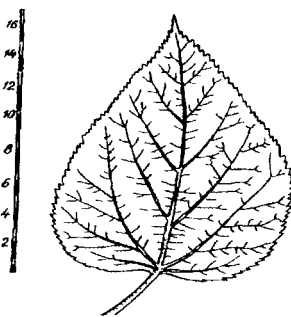
Мавзуу. Мирзачүл-6, Манкент ва САНИИШ-33 навларини таърифлаш.

Топширик. Бу учта гуманлаштирилган тут навинини новда ва баргларини олиб синчковлик билан ташки белгиларини ўрганиб таърифлаш керак.

Машгулотни бажарилиш тартиби.

Бу учта навни кайси вилоятларга туманлаштирилган тигини билиб, аниклаб дафтарига кайд этилади. Ҳар бир навининг умумий таърифи кўчирилиб ёзиб, расмини чизиб бўлгач янги узилган барғни ёки гербаргни олиб 14 та ташки белгилари таърифланади.

Мирзачўл-6 нави (*M. multicaulis* Perr x *M. alba* Linn) навининг муаллифлари А.С.Дидиченко, Р. Абдуллаев, А.Пўлагов. Бу нав Ўзбекистон ишакчилик илмий тадқикот институтидаги дурагай тутларни бир-бери билан чатиштириш, сўнгра вегетатив йўли билан кўпайтириш натижасида яратилган. Жиззах ва Сирдарё вилоятларига гуманлаштирилган. Новдалари йўгон, шоҳшаббалари текис, пўстлари кулрани - яшил ҳолда, куртаклари чўзинчоқ қизгиш рангда. Кургак ораликлари 3,0 см. Новда ҳосил килини ўртacha, баргларининг катталиги 18,6 x 12,2 см, яшил рангли, яхлиг баргли, юраксимон шаклда (33-расм).



33-расм. Мирзачўл-6 навининг барги.

Баргининг асосида чуқурчаси йўқ, четлари аррасимон тишти, устки қисми силлиқ ва ялтироқ, кам тукли, ўртача қалинликда, бандининг узунлиги 5-7 см. Бу нав шўр ерга чидамлидир. Жиззах ва Сирдарё вилоятларга тумланаштирилган.

«Манкент» нави (*M.bombycis* Koidz). Навнинг муаллифи С.С.Зинкина. Бу нав 1949 йили САНИИШ-6 х Мурасакивасе навлари орасидан синчилаб гекшириш натижасида танланиб клон йўли билан кўпайтирилган.

Баргининг ҳосилдорлиги бир гектаридан 93,1 ц дан тўғри келади.

Нав, асосан бир уйли иккى жинслидир. Шох-шаббалари садага ўҳшаб қалин ва тик ўсади. Бу нав, асосан, Наманган ва Тошкент вилоятларига гумланаштирилган.

САНИИШ-33 нави. Навнинг муаллифи У.Қўчқоров. Бу нав ёркин чапланадиган ва Пионер навларини турлароро дурагайлаши ва кейин танлаш ва вегетагив кўпайтириш усулида Ўзбекистон ипакчилик илмий-тадқиқот институтида яратилган.

Танаси тик ўсувчан, шох-шаббаси юмалюқ, ўртача зичликда, новдалари текис, тик ўсувчан, яшил-кулранг рангда, новда ҳосил қилиши қобилияти ўртача. Барги яхлит, чўзинчоқ-тухумсимон, катталиги 12,2 x 8, 1 см., қалин, юмшюқ, яшия рангда. Баргини юзаси ялтироқ, тарам-тарам, томирланиши ўртача, туксиз. Куртаги учбурчак шаклida, оқ жигарранг. Меваси гуумсимон, кора рангда ҳосил қилиши ўртача. Гиждувон нав сипаш участкасининг маълумотига кўра синов йилларида бир тут дараҳидан олинган барі ҳосизи 5,62 кг, бир гектар тугзордан 187,3 ц барг чиқиши 50,0 % ни ташкил этади. Нав совукқа, касалликка ва зараркунандаларга чидамли.

1991 йилдан Бухоро вилоятида баҳорги ва ёзги-кузги қурт боқинида фойдаланиши учун тумланаштирилган.

Мавзу. Тут навларини танлаш ва уларни маҳсулдорлигини лаборатория шароитида аниқлаш.

1-төпширик. Гүг навларини танлаш усули неча хил бўлиши ва яратилган навнинг маҳсулдорлигини ўрганиш.

Машғулотни бажарилиш тартиби.

Талабалар тут навларини танлаш усули неча хил бўлишини ёддан айтиб уни дафтарга қайд этади. Яратилган навнинг маҳсулдорлигини лаборатория шароитида аниқлаш учун куйидагиларни билиш керак.

1. Текширилаётган тут навининг 1 гектардан олинадиган барі хосилини билиш, % хисобида

2. Бокиладиган бир граммдаги ипак куртлар сонини аниқлаш, дона хисобида.

3. Шу нав барги билан бокилган ипак қуртининг ҳаётчанлигини билиш, % хисобида

4. Текширилаётган тут навининг барги билан бокилгандага ипак қуртини 1 дона ўрайан пилласининг оғирлигини аниқлаш, грамм хисобида.

5. Пилладан чикадиган ипак миқдорини билиш, % хисобида.

2-төпширик, бўйича берилган (хар бир талабага алоҳида ракамлар берилиши керак) ракамлар:

1. Бир гектар гутзордан олинадиган барг хосили, 120 т
2. Бир граммдаги курглар сони, 2100 дона
3. Ипак қуртининг ҳаётчалиги, 97%
4. Бир дона пилланинг ўртача оғирлиги, 2грамм.
5. Пилладан ипак чикиши, 40 %

Навни маҳсулдорлиги қуйидагича аниқланади:

Ипак қургининг ҳаётчанлиги = $2100 \times 97 / 100 = 2037$ дона курт.

Бир грамм ипак қуртидан олинадиган пилла хосили

$$2037 \times 2 \text{ гр} = 4.074 \text{ кг}$$

Бир қутидан олинадиган пилла хосили

$$4.074 \times 19 = 77.37 \text{ кг}$$

Хўл пилладан қуруқ пилланинг чикиши коэффициенти-2.5% янни 2.5 т. хўл пилладан 1 гр. қуруқ пилла чикади иши 1 кг.

$77.37 : 2.5 = 30.9$ кг. - бир қути хўл пилладан қуруқ пилла чикиши.

Бир кг. пилла олиш учун сарф бўлган барг 12 кг. бўлганида, 1 кути ипак қуртидан олинадиган пилла учун неча кг. барг сарфланиши аниқлансин.

$$77,37 \times 12,0 = 928,14 \text{ кг.}$$

Бир гектар тутзордаги бары ҳосили хисобига олинадиган пилла ҳосили тоғилсін.

$$12000 : 12 = 1000 \text{ кг.}$$

Шу текширилаётган тут навининг бары ҳосилидан олинган пилладан ипак чикиши аниқлансан.

$$1000 : 2,5 = 400 \text{ кг. куруқ пилла}$$

$$400 -- 100\%$$

$x - 40\% \quad x = 400 \times 40 / 100 = 160,0 \text{ кг. демек текширилаётган тут навидан барпо этилган 1 га. тутзордан } 160 \text{ кг. ипак олиш мүмкін.}$

IV-боб. Тут уругчи олинадиган тутзорлар.

Мавзу. Уруғлик тутзорлар учун оталик ва оналик тут навлари, дурагайларини танлаш, ҳамда уларни таърифлаш.

Топшириқ-1. Талаба ҳозирги вактда Ўзбекистон тупроқ ижим шароитига қараб тут уругчилиги учун тавсия қилингандык урғочи ва эркак жуфтларни номини дафтариға қайд этиб уларни ҳар томонлама ўрганиб таърифлаш (З-жадвал) Ўз ИИТИ томонидан тавсия этилган.

3-жадвал

Тут уругчилиги учун тавсия қилингандык урғочи ва эркак жуфтлар.

Минтақалар	Урғочи (♀) навлар ва дурагайлар	Эркак (♂) навлар ва дурагайлар
1. Барча вилояттарга	САНИИШ-15 Топкрос-2 Мурасаки вәсе 72	Пионер Топкрос-2 САНИИШ-25
2. Ўрта ва иссик икlimли жанубий вилояттарга	Топкрос-2 Мурасаки вәсе 72 Ўзбекистон	Топкрос-2 САНИИШ-25 Ўзбекистон
3. Шимолий вилояттарга	САНИИШ-17 Топкрос-3	Пионер Топкрос-3

Дурагай тут. зарнинг янги оталик ва оналик шакллари.

У.Кўчкоров (1996) маълумоги.

♀ №19-69 тизим x ♂ САНИИШ-25 нави (Топкрос-2)

♀ 2-69 тизим x ♂ САНИИШ-25 нави (Топкрос-3)

♀ ОШ № 2-69 тизим x САНИИШ-25 нави (Ўзбекистон) дурагайлари.

Топширик 2. Ана шу жадвалда кўрсатилган урғочи ва эркак жуфтлар таърифланиб бўлгандан кейин уларнинг барглари бўйича хар бирини ташки кўринишини таърифлашади.

Машғулотни бажариш тартиби.

Талаба жадвалда кўрсатилган навнинг биттасини танлаб, у навни қайси турга тегишли эканлигини яратган муаллифлари, урғочи ёки эркак тут эканлигини, тўпмевасини каталигини, мевасининг рангини, новдаларининг тўғри ўсиш ёки ўсмаслигини, новдасинин рангини ва узунлигини, бўғин оралигини, жадваллардан ёзилган конспектлардан ҳамда тегишли адабиётлардан фойдаланиб аниклади. Сўнгра янги узилган барг, агарда бўлмаса гербарг килиб тайёрланган баргни олиб куйидаги морфологик белгилари аникланади: - барг шанологиянинг умумий кўринини, кергиклиги ёки яхлитлиги, асоси, кирраси, сиртини силликлиги ёки ногекислиги, орка томонида тукчаларининг оз, ўртача ёки кўплиги, ранги, калинлиги ёки юпкалиги, индекси (бўйини энига бўлиши билан аникланади), сатхи, бандининг кўрининиша ва узун калталитиги ҳамда туби билан банди оралигидаги бурчагини аникланади.

Шундай килиб барча кўрсатилган уруглик нав дурагай гутларни таърифлаб, баргини расмини чизиб дафтарга қайд килиш керак. Агар биринчи машғулотда улгурмаса иккичи ва учинчи машғулотларда давом эттиради.

Назорат саволлари:

1. Нимага тут ургучилиги учун гупрок-иклим шароитига қараб ҳархил нав дурагайлар тавсия этилади?
2. Уруглик тут нав ва дургайларни номини айтинг?
3. Тут нав ва дурагайлар қандай таърифланади?

Мавзу. Уруғлик тутзорларни барпо этиш.

Топширик 1. Ўзбекистон республикасининг иқлими ўрга ва иссик жанубий худудларда уруглик тутзор ташкил қилинча урғочи ва эркак жуфтларини жойлаштириши оралиғи 8x8м бўлганида 1 гектарда қанча уруг берувчи она дараҳт бўлишларини ҳамда қанча уруг олиш мумкинлигини аниклашни ўрганиш.

2. Урғочи ва эркак жуфтлар шимолий худудларда 6x6 жойлаштирилганида 1 гектардаги уруг берувчи она дараҳт сонини ва қанча уруг олиш мумкинлигини аниклашни ўрганиш.

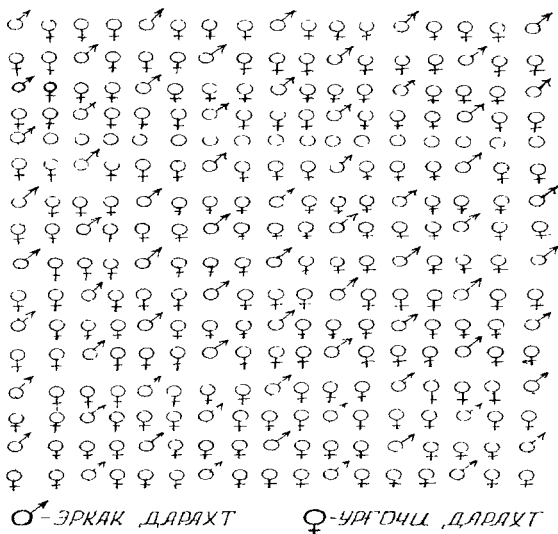
Машғулотни бажариш тартиби.

Талаба иккала топширикни бажариш учун тут уруги олинадиган она тутзорга неча фоиз урғочи ва эркак гулларни жойлаштиришни билиш керак, яъни 75:25.

Агар ургочи ва эркак тутлар бұл қилиб жойлаштирилса у ҳолда, олдин биттә дараҳтнинг озиқланыш майдони топилиб, сұнгра 1 гектардан жами тұллар сони топилади.

а) Биттә дараҳтни озиқланыш майдони = $6 \times 6 = 36 \text{ м}^2$. 1 га.даги дараҳтлар сонинин = $10000 \text{ кв.м.} / 36 \text{ кв.м.} = 277,7 = 277$ дона. Эпди ургочи ва эркак тут дараҳтларини жойлаштириш учун неча қатор ва ҳар бир қаторға неча дона дараҳт екиш сони аниқланади ($16 \times 17 = 272$). Демек 16 қатор ва ҳар бир қаторға 17 та ургочи ва эркак тут жойлаштириши мүмкін бўлади. Жами 194 ургочи ва 78 та эркак тут дараҳти жойлаштириди (34-расм), қолган 5 та дараҳтни экмаса ҳам бўлади. пайкалини боши ва охиридан трактор қайтиб олиш учун жой колдирилади.

Ёки биринчи қаторда эркак ва ургочи дараҳтлар, иккинчи қаторда фақат ургочи дараҳтлар, учинчи қаторда эркак ва ургочи дараҳтлар, тўртинчи қаторда факат ургочи дараҳтлар, шу гартибда колган қаторларда дараҳтлар жойлаштирилади. Буни ҳар бир талаба дафтарга чизиб кўрсатилиши зарур.



34-расм. Ургалик тутзорларда эркак ва ургочи дараҳтларни жойлаштириш тасвири.

Шундан сўнг бир гектар уруғлик тутзордан канча тут уруги олини мүмкінлиги топилади, демек 1 гектардаги 277 та. 75%и ургочи бўлиб, унинг сони аниқланади.

а) мева берувчи дараҳт – $277 \times 75 / 100 = 208$ дона. Агар биттә ургочи дараҳт ўргача 40 кг. мева берса, мевадан урутини чиқини 3% бўлса, 1 гектардан қанча уруг олиш мүмкінлиги қўйидагича топилади.

1 дараҳт – 40 кг мева беради

208 та - х $x=208 \times 40 / 1 = 8320$ кг. мева

Мевадан уругчикиши – 3%

$x=8320 \times 3 / 100 = 249,6$ кг. тут уруги олиш мумкин.

Шу тартибда хар бир талаба ўзига берилган ракамлар бўйича машғулотни бажаради. Демак 1 та она туғзордан-249,6 кг. тут уруги олиш мумкин.

Назорат саволлари:

1. Ўзбекистонни иклими иссик ва шимолий ҳудудларида ургуллик тутлар ва катор оралиги неча метр бўлиши керак?
2. Ургуллик тутзорларда неча фоиз өркак ва ургочи тутлар бўлини мумкин?
3. Бир гектардаги уруг берувчи даражалар сонини аникланг?
4. Бир гектар уруллик туғзордан неча кг. тут уруги олиш мумкин?

Мавзу. Тут ургининг сифатини аниклаш.

Максад: Тут ургини сифатини текширишни ўраниш.

Жиҳозлар: Техник ёки аптека тарози ва гошлари, дастали игна, ваннача, фильтр коғози. Петри косачаси, дистилланган сув, индигокармин ёритмаси, оддий ойна, рангли қаламлар ва жадваллар.

Материал: Тут уруги

Топширик: Тут ургини тозалик ва униб чиқиши даражаси, муглок оғирлигини 1 кг.даги ургулар сонини ва 1 гектар нихолзорларга канча уруг экиши мумкинligини ўрганиш ва билиб олиш.

Машғулотни бажариш тартиби.

Хар бир партиядан текшириш учун 25 граммдан иккита намуна уруг олиниб, шундан биттаси текширилади. Яна керак бўлса ишлагиш учун иккинчиси сақланади. Намуна уруг олишда 100 г ли копчалинг оли жойидан; иккита устки, иккита ўрта ва иккига пастки кисмидан таллачилиқда ишлатиладиган кичкина куракча ёрдамида олинади, сўнгра яхшилаб аралаштирилган намуналардан текшириш учун торозила тортиб олинади.

Олинган 25 граммли намуна уругидан 3-5г оғирлиқдаги текшириш уруг олиш учун кўйидаи иусулдан фойдаланилади. Яъни яхшилаб аралаштирилган намуна уруг тўртбурчакка бўлинади. Бир-бирига карама-карши бўлган иккига бурчакдагиси қолдирилиб, колдан иккитаси юкори ва насткиси олиб ташланади. Қолдирилган ургулар кайга аралаштирилиб яна 4 бурчакка бўлинади бу сафар (бу та.1) икки ён бурчақдан ургулар олиб ташланаб юкоридаги ва насткиси бурчакда ургулар колдирилади ва шу таризда тоғ керакли текширив уруг колгунча тақрорланади. Олирги колдиқдан 3-5 грамм текширив уруги тортиб олинади.

Бу олинган намуна уруғ ёрдамида гут уруғининг қуйидаги сифат күрсаткичлари аниқланади:

1. Уругнинг тозалик даражаси %
2. Уругнин мутлоқ оғирлиги, г.
3. Уругнинг униб чиқиши даражаси, %
4. Уругнинг хўжалик қиймати, %
5. Уругнинг 1 гектарга экини месъёри, кг.

Тут уруғининг тозалик даражасини аниқлаш учун 3-5 гр уруғ маҳсус таҳта ёки когозга тўқилиб дастали иғна ёрдамида иккига, «яхши уруғ» ва «аралашма» (пуч уруғлар, ҳар хил чиқинилар)га ажратилади. Яхши уруғ тортиб олиниб қуйидаги формула бўйича уругнинг тозалик даражаси аниқланади.

$$P = P_2 \times 100 / P_1,$$

$$\text{Мисол, } P = 4,8 \times 100 / 5 = 480 / 5 = 96\%$$

Бу ерда P_1 - текникув уругнинг оғирлиги:
 P_2 -яхши тоза уругнинг оғирлиги

Уругни мутлоқ оғирлигини аниқлаш. Уругнинг мутлоқ оғирлигини аниқлаш учун икки марта 1000 та тоза уруғ санаб олиниб улар алоҳида горозида горилади, иккаласининг ўргача оғирлиги уругнинг мутлоқ оғирлиги хисобланади. Мисол :

1000 та уруғнинг оғирлиги-1,46 г

1000 та уруғнинг оғирлиги- 1,54 г

мутлоқ оғирлик $1,46 + 1,34 \text{ г} = 3,00 : 2 = 1,5 \text{ г.}$, демак уругнинг мутлоқ оғирлиги- 1,5г.

Бир килограмдаги уруғнинг ўріача сони қуйидаги формула бўйича аниқланади.

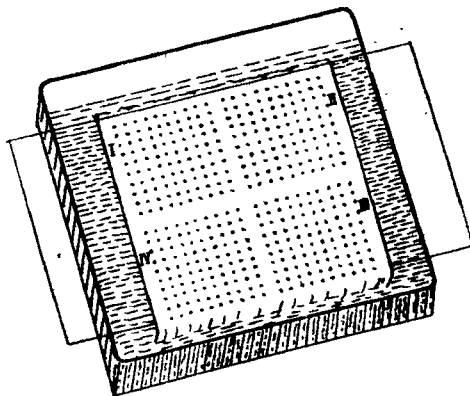
$$n = 1000 \times 1000 / 1,5 = 666666 \text{ дона}$$

3. Уругни униб чиқиши даражасини аниқлаш.

Уругнинг униб чиқиши даражаси икки усуздада аниқланади. 1-уругни термостатда ундириш, 2-муртагини бўяш.

Уругни термостатда ундириш.

Сув тўлдирилган ванича устига оддий ойна, кўндаланг кўйилиб унинг устига етти-саккиз қават фильтр когози ўраб икки учини сувга теккизиб кўйиш керак. Бу фильтр қоғозни гўрг бўлакка бўлиб ҳар бир бўлагида (қайтарилиши) 100 (юз) лонадан уруғларни дастали учи гумток иғна билан килинган катасчаларга жойлантирилади (35-расм).



35-расм. Тут уругини сув түлдирилган устидаги фильтр қозға өкиш.

Намуна уруглар ҳаммаси жойлаشتырилиб бўлгач ванича термостат ичига кўйилади. Термостатни ларорати 30-32° С бўлиши керак.

Хар куни уруглар кузатилиб борилади. Бўлакларда (тўрт қайтарилишда) униб чиққан барча уруглар сони хисобланниб журналига ёзид борилади. Масалан: қайтарилишлар (бўлакчалар) бўйича 90,86,70 ва 80 дона уруг униб чиқкан

Уруглар униши тўхтагандан кейин намуна учун олинган уругларнинг униб чиқиши фоизи қўйидаги формула бўйича аниқланади.

$$\text{Ч} = \frac{\text{Ч}_2 \times 100}{\text{Ч}_1} : 90 + 86 + 70 + 80/4 = 326 \times 100 / 400 = 81,5\%$$

Тут уругининг униб чиқиши даражасини муртагини бўяш йўли билан аниқлаш. Бунинг учун дистилланган сувда 1-2 сутка ивитилган уругдан дастали игна ёрдамида жуда эҳгиёқкорлик билан тупа тагида муртаги чикариб олиниб. Петри косачасини жойлаشتирлади. Чикарилётган муртаклар тоза сувга солиб кўйилади. Намуна учун олинган 400 та уруг муртаги чикарилиб бўлгач, аста секинлик билан сувга тўкилади. Сўнгра индигокормин (концентрацияси 1:500) эритмаси муртак турган идишига кўйилади. Бу эритмада муртаклар бир сутка сакланади, кейин тоза сув билан ювилади.

Тўлиқ бўялган, кам бўялган ва бутунлай бўялмаган муртаклар алоҳида саналади. Уругнинг униш даражаси бўялмаган муртаклар сонига караб чикарилади. Масалан: 400 га муртакдан 360 таси бўялмаган бўлса, у холда уругнинг униб чиқиши даражаси кўйидаги формула бўйича аниқланади:

$$\text{Ч} = \frac{\text{Ч}_2 \times 100}{\text{Ч}_1} : 360 \times 100 = 90\%$$

бу ерда Ч₁-текшириш учун олинган намуна уруглар сони.

Ч₂-бўялмаган намуна уруглар сони.

Ўртача гинчлик даври - кунлар албатта асосий униб чиккан уруглар сонига қаратылады. Уругнинг ўртача гинчлик даври кунлари бўйича қўйидагича аниқланади.

$$ТД = \frac{a_1t_1 + a_2t_2 + \dots + a_nt_n}{a_1 + a_2 + \dots + a_n}$$

бу ерда:

ТД — уругни тинчлилек даври

t_1, t_2, \dots, t_n — уругни униб чикиши учун кўйилган кундан бошлаб охиргача.

a_1, a_2, \dots, a_n — шу кунларда унган уруглар сони.

Уруг яхши униб чикиши кучи дастлабки 5-6 кун давомида униб чикиши дарражаси билан баҳоланади.

Масалан: журналаға ёзилган уругни униб чикиши хисоби қўйидагича бўлса:

Термостатда уругларни униши. 4-жадвал

	дастлабки кундан бошлаб униши										
	1 кун	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Уруглар											
Униб чиккан	0	0	2	12	22	28	10	5	2	1	0
колгани	100	100	98	86	64	36	26	21	19	18	18

Уругнинг ўртача тинчлилек даври қўйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} УГД &= 2x3+12x4+22x5+28x6+10x7+5x8+2x9+1x10 / \\ &2+12+22+28+10+5+2+1 = 470/82 = 5,7 \text{ кун} \end{aligned}$$

$$\text{уругни униш кучи} = 0+0+2+12+22+28 = 64\%$$

Уругни ҳўжалик қиймати қўйидаги формула бўйича аниқланади.

$$ХК = \text{Тозалик \%} \times \text{униб чикиши \%} / 100 = \dots \%$$

Агарда уругнинг ҳўжалик қиймати 70% ва юкори бўлса, у ҳолда 800, 60% дан 70% гача –900, 50 дан 60% гача бўлса, –1000 кило фоиз.

Бир гектар уругни экши мөъёри қўйидаги формула бўйича аниқланади.

$$\mathcal{O}M \text{ килофоиз} / XK = \dots \text{кг}$$

Назорат саволлари:

1. Тут уругининг сифатини аниқлашни қандай ахамияти бор?
2. Уругнинг мутлоқ оғирлиги нима ?
3. Уругнинг униб чиқиши кучи нима?
4. Уругни хўжалик қиймати қайси сифаे кўрсақчиларига боғлиқ?
5. Уругни экиш меъёрига хўжалик қийматини кўрсаткичи қандай таъсири бор?

V-боб. Тутни ташқи муҳит билан боғлиқлиги.

Мавзу. Тутни ёруғликка бўлган талабини аниқлаш.

Материаллар. Сояда ва ёргуликда ўсган янги узилган барглар. агар бўлмаса гербарг линейка, рангли қаламлар ёки фламастер, лупа, трапецид.

Топширик. 1. Ёргулик яхши тушган ва сояда ўсган тут баргининг рангини, катта-кичиклигини, кертеклиги ва яхлитлигини, барг тубининг бурчагини ва қалин-юпқалигини аниқлашни ўрганиши.

2. Микроскопда ёргулик ва сояда ўсган тут баргини анатомик тузилишини бир-бирига таққослаб, уларни фаркини аниқланг ва расмини чизинг.

Машғулотни бажариш тартиби.

Ёргулик яхни тушган ва сояда ёки сояда томонда ўсган тут новдасидан янги барг олиб келиниб, уларни энг аввало ташқи тузилишини синчковлик билан текшириб кўриб расми чизилади. Агар янги узилган барг бўлмаса олдиндан тайёрлаб кўйилган гербарг олинади. Барг шапологининг узунлиги ва эни линейкада ўлчаниб, сўнгра сатҳини топиб бир-бирига таққосланади.

Барг шапологининг нечта кертиклигини ёки яхлитлигини, айниқса рангини оч яшил, яшил ёки тўқ яшиллигини аниқлаш керак, барг тубини иккى томонини бурчагини аниқлаб, сояда ўсган тут баргининг тубини бурчагини таққослаб фаркини аниқланг лозим. Тут баргининг барча ташқи белгилари аниқланаб (14 та кўрсаткич бўйича) бўлгандан кейин ёргуликда ва сояда ўсган тут баргининг анатомик тузилиши (кўндаланг кесими) микроскопда текширилиб, қайси бирида устунсимон ва говаксимон тўқималар ривожланганлиги аниқланади.

Назорат саволлари.

1. Тут баргининг сифати ёргулик етарли бўлганида ёки сояда ўсганида яхшими ?
2. Фотосинтез жараёни қайси вақтда яхши бўлади ?
3. Ёргуликда ўсган тут баргининг қайси сифат кўрсаткичлари юкори сояда ўсган баргга нисбатан?

Мавзу. Тутни иссиклилкка бўлган талабини аниклаш.

Материаллар. Тут уруни, бир йиллик баргсиз новдалар, термостат, Август психрометри.

Топширик. 1. Тут уругини $10\text{--}12^{\circ}$, $20\text{--}22^{\circ}$ ва $28\text{--}30^{\circ}$ да термостатга кўйиб униб чикишини аниклашин ўрганиш.

2. Адабиётлардан ва маъруза дафтаридан фойдаланган ҳодда тут уруни ва каламчасини ёкилган катламида ўртacha ва фойдали йигилган харорат қанча бўлганицида унишини ёрта баҳорда ту даражатларида биринчи барг пайдо бўлиши учун тупрокда ва тупрок юзасида қанча фойдали йигилган иссиклилк бўлишини билиб дафтартга қайд этиш.

Машғулотни бажариш тартиби.

Тозалиги ва униб чикиши даражаси аникланган тут уругини олиб уларни сувли ванначаларга солиб уч хил иссиклилкдаги $10\text{--}12^{\circ}$, $20\text{--}22^{\circ}$ ва $28\text{--}30^{\circ}$ да термостатга кўйиб уларни неча кундан кейин униб чика бошлиши ҳамда унувчанилиги неча фоиз бўлишилиги аниклануб, кўреаткичлари бир-бiri билан тақкосланади ва дафтартга қайд этилади. Бир йиллик баргсиз бир неча новдалар кесиб олинниб, улар З литрли сув гўла банкага ёки сирли сув тўла челакка солиб, уларни устида фенологик кузатишлар олиб борилади.

Сувлар хар куни алмаштирилиб турилиши керак. Хонанинг харорати ва нисбий намлиги Август психрометри билан ўтчаниб, дафтартга қайд қилиб борилади.

Назорат саволлари.

1. Тут уруги термостатда ундирилганида меъёрий харорат қанча бўлиши керак?

2. Тут даражатида биринчи барг пайдо бўлиш учун неча даражаси фойдали йигилма иссиклилк бўлиши керак?

3. Сувли банка ёки челакда бир йиллик новда ўстирилганида хонанинг харорати ва нисбий намлиги қанча бўлади ҳамда неча кундан кейин биринчи барг пайдо бўлади?

Мавзу. Тутни баргидаги сув микдорини аниклаш усули.

Максад. Гут баргида сув микдорини аниклаш усулини ва тутни сувга бўлган талабини ўрганиш.

Жихозлар ва материаллар. Термостат боғ қайчи ва пичоги, янги узилиган барг.

Топширик. Меъёрида ва нисбатан камрок сугорилган тут барг гаркиби, даги сув микдорини формула бўйича аниклашни, ҳамда кун давомида ўзгариб туришнига караб, баргни қайси вакъларда тайёрлашни ҳамда саклаш усулини ўрганиш.

Машгулотни бажариш тартиби.

Барг таркибида сув микдорини етарли бўлиши ипак курти ҳаётида мухим ахамият қасб этганлиги учун уни аниқланаш усунини бўлажак пиллачилик агроном (хосилоти) билини шарт. Барг таркибидаги сув микдори куйидаги формула бўйича аниқланади: $A = x + \frac{y}{100}$ бунда, A-барг таркибидаги сув %, x-дастлабки намлик %, ч-хўл барг таркибидаги гигроскопик сув микдори %. ч-куйидаги формула билан топилади

$$Z = (100-x) \times \frac{Y}{100};$$

у-куруқ барг таркибидаги сув микдори. %

Баргнинг дастлабки намлиги +65 даражада ва гигроскопик намлиги +105 даражада гермостатда қуритиш орқали аниқланади.

Барг таркибидаги сув микдорини кун давомида ўзгаришини (% хисобида) М.Асомов маълумоти га караб ипак куртини бокишида куннинг қайси вақтларида баргни тайёрланиш кераклилиги тўғрисида ҳар бир тајлаба фикрини айтиб дафтарга қайд қилиш керак. (5-жадвал)

5-жадвал.

Барг таркибидаги сув микдорини кун давомида ўзгариши %,хисобида.

Кузатиш муддатлари	Соатлар	Тут навлари баргидаги сув микдори, %			
		Лихи-2	САНИИШ-6	САНИИШ-14	Ёзги
Кўкламги барглар					
7-15/V	7-9	75.3	75.8	75.3	73.5
	19-20	72.7	72.9	73.8	70.8
21/V	7-9	74.7	75.4	76.0	71.8
	19-20	71.8	72.5	73.8	70.0
Ёзги барглар					
16/VI	7-9	74.6	72.2	76.2	75.0
	19-20	68.8	69.4	70.0	65.2
14/VII	7-9	75.0	79.2	75.5	78.9
	19-20	70.1	71.6	74.6	70.9
20/VII	7-9	73.9	74.8	74.9	74.4
	19-20	70.4	72.2	71.5	69.0

Назорат саволлари.

- Меъёрида ёки кам сүғорилган тутларни қандай билса бўлади?
- Тут баргини илак курти учун куннинг қайси вақтида тайёрлагани маъкул?
- Илак куртини яхши хаёт кечириши учун тут барги гаркибида неча фоиз сув бўлиши керак?

VI-боб. Кўчатзорда алмашлаб экиш усуллари.

Мавзу. Тут кўчатзорларида алмашлаб экиш.

Максад: Тут кўчатзорларида етти, саккиз ва тўқиз далали алмашлаб экиш тартибларини ўрганиш.

Жиҳозлар: Нинейка, когоз ва рангли қаламлар.

Материаллар: кўчагзордан етиширилдиган экиш материалларини режаси. Нихолзор бўлими –0.6 га. Кўчатзор бўлими-2.4га.

Топширик. Ҳар-хил ротация (битта далада бир экини яна қайта экилиши) тизимида нихол ва кўчатларни етишириш режаси асосида етти. Саккиз ва тўқиз далали алмашлаб экишда экинларни барча далаларга тўғри жойлаштиришини ўрганиш ва расмини чизиш

Машгулотни бажариш тартиби.

Етти далали алмашлаб экиш.

Етти далали алмашлаб экиши (схемасини) тасвири бўйича кўчатзорда ўстирилаётган экинларни битта далада (3 га) бир ротация тизими бўйича кўйидагича жойлаштирилади: биринчи, иккинчи, учинчи йилларда –беда. Тўртингичи йилида биринчи йилги кўчатзор 2.4, 0.6 га ер шудгор килиб кўйилади. бешинчи йили – иккинчи йилги кўчагзор 0.6 га нихолзор, олгинчи йили- биринчи йилги кўчатзор ва еттинчи йили- иккинчи йилги кўчатзор (37-расм).

Йиллар	Алмашлаб экиладиган далалар						
	I	II	III	IV	V	VI	VII
Биринчи	B ₁	B ₂	B ₃	K ₁ /шуд	K ₂ /H	K ₁	K ₂
Иккинчи	B ₂						
Учинчи	B ₃						
Тўртингичи	K ₁ /ш.уд						
Бешинчи	K ₂ /I						
Олтинчи	K ₁						
Еттинчи	K ₂						

37-расм. Етти далали алмашлаб экиш тасвири.

Талаба бошқа далаларни ҳам шу тартибда түлдиради.

Саккиз далали алмашлаб экиш. Саккиз далали алмашлаб экинш етти далалыға нисбатан фарқ қиласы. Бунда уч йил беда әкілгандан кейин гүртінчи йили 0,6 гектарига қатор оралиғи чопиладыган әкін экмасдан тут уруғы әкілады, яғни ниҳолзор ташкил өтилиб бир ёки иккі йиллик ниҳолчалар етиширилады.

Демек биринчи, иккінчи, учинчи йиллар беда түргинчи йили 2,4 га — күчатзор. 0,6 га — ниҳолзор, бешинчи йили иккінчи йилги күчатзор ва иккінчи йилги ниҳолзор, олтінчи йили биринчи йилги күчатзор ва бир йиллик ниҳолзор (ниҳоллар кавланады) еттінчи йили күчатзордаги бир йиллик күчатлар түлік навли туғлар билан пайванд қилинады, кавлаб олинған ниҳоллар үрніга дурагай күчтілар әкілады, шунинг учун пайванд күчат - НК.2 ва иккінчи йилги дурагай күчат - ДК2 бўлади (38-расм). Қолған далаларни талаба мустақил түлдириш керак.

Йиллар	Алмашлаб экиш далалари							
	Биринчи	Иккінчи	Учинчи	Тұртынчи	Бешинчи	Олтінчи	Еттінчи	Саккизинчи
Биринчи	Беда 1	Б-2	Б-3	К, Н,	К ₂ ,Н ₂	К ₁ ,Н!	ПК.1,	ПК ₂ , ДК ₂
Иккінчи	Беда 2							
Учинчи	Беда 3							
Тұртынчи	Күчатзор 1, ниҳолзор 1							
Бешинчи	Күчатзор 2, ниҳолзор 2							
Олтінчи	Кучагзор 1, ниҳолзор 1							
Еттінчи	Пайванд күчатзор 1, дурагай күчатзор 1							
Саккизинчи	Пайванд күчатзор 2, дурагай күчатзор 2							

38-расм. Тут күчатзорда саккиз далали алмашлаб экиш тасвири.

Тұқкыз далали алмашлаб әкиш.

Бу алмашлаб әкишда уч дала беда билан, колган олти дала тут ниҳоллари ва күчатлари билан банд бўлади.

Тұқкыз далали алмашлаб әкишда биринчи, иккинчи ва учинчи йиллар дала беда билан банд, тўргинчи йили күчатзор ва ниҳолзор, бешинчи йили иккинчи йилги күчатлар пайванд килинади, ниҳоллар эса иккинчи йили хам ўстирилади шунинг учун ПК₁, Н₂ олгинчи йили бир ёки икки йиллик ниҳоллар кавланади, баҳордан уруғ сепилиб ниҳолзор гашкил килинади, пайванд күчатлар иккинчи йили хам ўстирилади-НК₂ Н₁, еттинчи йили икки йиллик пайванд күчатлар ва бир йиллик ниҳоллар кавлаб олиниб узар ўрнига тўлик биринчи йиши дурагай күчагзори гашкил этилади. Саккизинчи йили күчатлар тўлик пайванд килинади ПК₁, тўқкизинчи йили пайваңд күчатлар ўстирилади ва булар кузда кавланиб олиниади-ПК₂ (45-расм). Колган барча далалар дафтарда тўлдирилади.

Йиллар	Алмашлаб әкиш далалари								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Биринчи	B ₁	B ₂	B ₃	K ₁ БН ₁ +ЕН ₁	ПК ₁ БН ₂ +ЕН ₂	БН ₁	K ₁	ПК ₁	НК ₂
Иккинчи	B ₂								
Учинчи	B ₃								
Тўргинчи	K ₁ БН ₁ +ЕН ₁								
Бешинчи	ПК ₁ БН ₂ +ЕН ₂								
Олтинчи	БН ₁								
Еттинчи	K ₁								
Саккизинчи	ПК ₁								
Тўқкизинчи	ПК ₂								

39-расм. Тўқкыз далали алмашлаб әкиш тасвири.

Шартли белгилар:

B₁, B₂ ва B₃ ----1, 2 ва 3 йиллик бедазор

K₁ ----- бир йиллик күчатлар стиштириладиган бўлим

ЕН₁ ва EN₂ ----Эзга уруғ сепиб бир ва икки йиллик ниҳоллар стиштириладиган бўлим

БН₁ ва BN₂---- Баҳорда уруғ сепиб бир ва икки йиллик ниҳоллар

етиштириладиган бўлим

ПК₁ ва ПК₂--- Пайвандланган бир ва икки йиллик күчатлар стиштириладиган бўлим

Назорат саволлари:

- 1 Ротацияни маъносини айтинг?
- 2 Кўнгатзорда беда ўсимилигини алмашлаб экишни қандай аҳамияти бор?
- 3 Саккиз далали ва тўқиз далали алмашлаб экипларни фарки ҳамда бир бирда устушиги қандай?
- 4 Егти, саккиз ва тўқиз далали алмашлаб экишда тутлар учун неча фоиз ер ажратишни аниқланг?

II - ҚИСМ. ТУТЧИЛИК ФАНИДАН АМАЛИЙ МАШГУЛОТЛАР.

I-боб. Тутни пайвандлаш усууллари.

Мавзу. Тутни куртак пайванд йўли билан кўпайтириш ва ишлатиладиган асбоб ускуналар ва куртак пайвандни ўрганиш.

Бу амалий машгулотларни далада университет худидаги тут дараҳтларидан фойдаланиб ва аудиторияда бажариш мумкин.

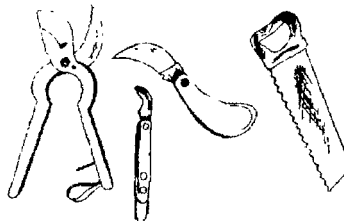
Мақсад. Куртак пайванд қилишни ва ишлатиладиган асбоб-ускуналардан фойдаланиш усулини ўрганиш.

Жиҳозлар. Пайванд ва боф пичоги, челак, сув, латта ва пайванд қилишида ишлатиладиган нарсалар.

Материаллар. Куртак олиш учун каламчалар, бир йизлик новда пайвандтаг, плёнка, чипта, каноп ипи, янги тут пўстлоғи.

Топширик. хақиқий амалда куртак пайванд қилиш, боғлаш ва боғланганиларни бўштиши, пайванд қилишда ишлатиладиган асбоб-ускуналарни гузилишини ва ишлатилишини, уларга қарашиб, сақлани қоидаларини билиш ва уларни расмларини чизиши

Машгулотни бажариш тартиби. Талабалар жуда синчковлик билан ҳар бир асбоб-ускуналарини текшириб кўриб техник хусусиятларини билиб расмини чизиши керак. Пайванд учун ишлатиладиган асбоб агарда ўтқир бўлмаса станокда чархлаб ўтқирлаши шарт. Боф кайчи, пичок ва арра улар асосан пайвандтагни тайёрлашда ва пайвандланда ишлатилади (40-расм).

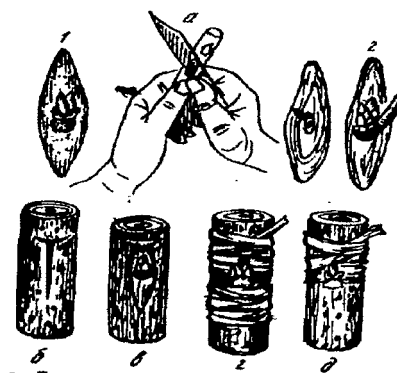


40-расм. Пайванд қилишда ишлатиладиган асбоб-ускуналар.

Талабалар тутни пайванд қылғанда ўрганиш учун ишлатиладиган ҳар хил материалларни мустахкамлыгини амалда ишлатып күришади. Бог (замазка) бүткасини ўзлари тайёрлаб пайванд қилиш вактида ишлатышии билиш керак. Бог бүткесини тайёрланыңда бир қысм өткөн күнгөнде 2.5-3 см. узунликта олинади. Куртакнан олишда юпкә ёғоч қисеми бирігінде олинниши янын уннан күзи ичида найча голалари сақтаниши зарур.

Пайвандустни (куртакни) каламчадаң 2.5-3 см. узунликта кесиб олинади. Куртакнан олишда юпкә ёғоч қисеми бирігінде олинниши янын уннан күзи ичида найча голалари сақтаниши зарур.

Пайвандустни пайвандтагта уланда пайвандтагнин пастки қисмини (15-20 см баланыңдан суяңчик қолдириб кесиб тащынади) ұйыл лағта билан өткөнде артылғып сүнгра пайванд пичок билан «Т» әрнәгиге ўхшатыб (1 см күндәланғига ва 2 см узунасига) тишинади кейин пайванд пичорининг иккінчи тарафыда маҳсус қилинган ўғынас пластмасса куракчаси билан «Т» шаклидеги кесиктің четекаридагы пүсти очилади ва куртак аста секинлик билан пастта қараб то куртак күзининг усткі қисми пайванд тагининг күндаланғ кесмінге рұпара келгүнчә суріледи. Куртак пайванд қилинган жойнининг усткі қисми яхшилаб болғанади, лекин куртак очик колдириледи (41 расм).



41-расм. Тутни куртак пайванд қилиш.

Машгулотни бажариш тартиби.

1. Үткір пайванд пичок билан куртакни кесиб олил.
2. Пайвандтагни шимоли томонидан куртакни ўрнатиш учун “Т” шаклида тилип.
3. Куртакни “Г” шаклида кесилганд жойга ўрнатиш.
4. Куртак ўрнатылғандан кейин икки томонлама боғлаш фақат куртакни устки томонини боғлаш ҳам мүмкін.
5. Пайванд қилинган куртак күкара бошлагандан кейин икки томонлама боғланған жой бироз бўшатилади.
6. Пайванд новдада 8-10 та барг ҳосил бўлганида боғланган ип олиб ташланиб пайванд новдани суяңчиқка боғлаш.
7. Пайванд қилингандан 1,5-2 ой ўтгач суяңчиқ кесиб гашланиши.

Талаба пайванд қилиш усуулларини ўрганиши билан биргаликда боғлаш усуулларини амалда билипши, бажариши шарт.

Назорат саволлари:

1. Пайвандустни (куртакни) олишда кўзи ичидаги туксимон най тоналари қандай аҳамиятта эга?
2. Пайванд қилингандан кейин бир томонлама боғланишини қандай аҳамияти бор?
3. Қаламчадан олинадиган куртакни узуилиги неча см бўлиши керак?

Мавзу. Тутни қаламча пайванд йўли билан кўпайтириш.

Мақсад. Қаламча пайвандни турли хил усуулларини ўрганиш.

Жиҳозлар. Пайванд пичок, бод личноғи, ўрайдиган нарсалар, бод (замаззка) бўткаси, полиэтилин плёнкаси, нахта, калийли марганцовка.

Материаллар. Қаламчалар (пайвандуст), ингичка 2-3 куртакли қаламчалар; бир йиллик новдалар ва кўп йиллик шохлар (пайвандтаг), ниҳолча ва кўчнатларнинг илдизи—пайвандтаг.

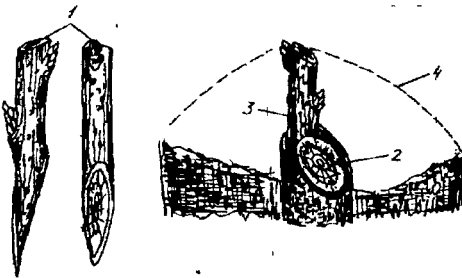
Топширик. Қаламча пайвандни турли хил усуулларини ўрганиб билиб олиш.

Пўстлок орасига қаламча пайвандлаш.

Машгулотни бажариш тартиби.

Қаламча пайванд қилиш учун бир ва икки ёшли кўчаглар бўлиши ва илдиз бўғизининг йўғонлиги 10-12 ммдан кам бўлмаслиги керак.

Пайванд килип учун (пайвандустни) 4-8 мм бўлган майда (ингичка) новдалардан фойдаланилади. Пайванд қилингандан олдин пайвандтаг тагидаги тупроқ юмиятилади, сўнгра пайвандтаг кўчат атрофидаги турирок олиб ташланади ва илдиз бўғизини силлиқ жойдан ўгкир бод кайчи билан 35° бурчақда киркилади (42-расм).



42-расм. Пўстлок орасига пайванд.

1-кесиб тайерланган икки куртакли қаламча 2-қаламчани (пайвандуст) пўстлок орасига жойлаштириши

Пайванд учун икки куртакли пайванғуси каламча қўйдагича тайёрланади, аввал юкори куртакнинг усти 2-3 см узунликда бир оз силлиқ килиб кесилади, сўнг пастки кургакдан 3-4 мм колдириб, 2-2,5 см узунликда кия килиб кесилади, кесилган қаламчани орка гомонини кўк кавати кўрингуничча, пайванд пичок билан тозаланади.

Пайвандтагнинг юкори кисми, даги пўстлоги икки томонидан кўл билан секин сикилади ва хосил бўлган бўшликка (пайвандуст) қаламчанинг кия кесилган томони пайвандтаг пўстлогига каратиб аста-секинлик билан жойлаштирилади.

Илдизга қаламча пайвандлаш.

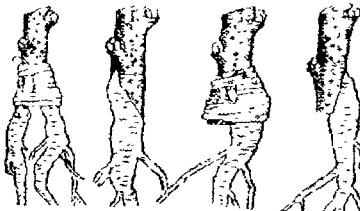
Илдизга пайванд қилиш учун кузла ёки эрта баҳорда кўчатларни қазиш даврида ерда колиб кетган илдизлар териб олинади ёки қазиш вақтида кўчатлардан йўғонлиги 8-10 мм бўлган илдизлар боғ кайчи ёрдамида кесиб олинади ва улар нам тупроқ (кум)да ёки ертўллашарда кўмбид сакланади.

Пайвандтагда шира ҳаракати бошланиб, куртаклар кўкара бошлаци билан пайванд килишга киришилади. Буниш учун диаметри 3-6 мм бўлган туг қаламчалиридан фойдаланилади.

Пайванд қилиш учун икки куртакли қаламча пўстлок орасига-пайванд усулидагидек тайёрланади.

Нихолларга пайванд килиш учун нихолнинг илдиз бўғзи настројдан (силилик жойилан), ўтири боғ кайчи билан 35° градусли бурчак остида кесилади. кейин бу пайвандтаг чап кўл билан икки томонидан сикилади ва тайёрланган қаламчани ўнг кўл билан хосил бўлган бўшликка (пўстлок орасига) жойланади. Бунда қаламчанинг ёғоч томонини пайвандтагнинг пўстлогига каратиб кўйилади. Илдизга пайвандлашни яна бошка усули бўлиб у қўйдагича бажарилади, йўғонлиги бир хил бўлган. илдиз ва икки ёки уч куртакли қаламча олиниб илдизни юкори қаламчани пастки томонини кия килиб кесилиб бир-бираига ёпиширилади.

Бунда атрофига боғ бўткаси суртилиб чипта билан яхшилаб боғланади. Агарда қаламча йўғон бўлса у ҳолда иккита илдизни қаламчани икки томонидан боғланади (43-расм).



43-расм. Илдизга пайванд.

Искина (ёрма) пайванд.

Бу пайванд икки ва катта ёшдаги ту і танаси ёки қаллак шохларга баҳорда тутда шира ҳаракати боплапиши билан қилинади. Пайвандуст учун йүғонлиги 4-10мм, 2 тадан 4 тағача куртаклари бўйланган қаламчалар тайёрланади. Пайвандуаш олдидан пайвандтагнинг йүғонлигига караб бир ёки икки гомонидан ўқири арра билан кўндалангига арраланади ва боғничоги билан шикастланган 3-5мм устки қисми кесиб олинади. Натижада шикастлангмаган камбий тўқимаси пайвандни ва пайвантагни кесилган жойини битишида фаол катнаша олади. Сўнгра болта, теша ёки боғничоги ёрдамида эҳтиёткорлик билан ёрилиб, унинг ўртасига қаттиқ ёғоч ёки темирдан ясалган попа кокиб ёриги қаламча сиғадиган даражада кенгайтирилади. Шу ёрилган жойнинг икки ёки тўрт гамонига икки томони йўнилган қаламчалар аста-секинлик билан жойлаштирилади. Бунда қаламча кесигининг узунлиги 5-6 см бўлиб, пайвандустни ички сиртқи томонига ўрнатиладиган қисмiga писбатан кўпроқ йўнилади.

Қаламчани пайвандтаг ёригига жойлаштириш вақтида унинг ёғочлиги пайвандтагнинг ёғочлигига, пўстюғи эса пўстюғига тўғри келиши керак. Қаламча ўрнатилгандан кейин пайванд яхшилаб боғланади, сўнгра пайвандуст ва пайвантаг оралигидаги бўшликларга боғ замаскаси суртилади ёки пинпитилган лой чапланади. Булардан гашкари кесилган жойга 1-2 см қалинликдаги марганцовка суюклигига намланган нахта қўйилиб, намликии сақлаш мақсадида устидан иолигизилен илёнкаси билан яхшилаб боғланади (44-расм).



44-расм. Искина пайванд.

1 -пайвандтаг, 2-пайвандуст. 3-қаламчаларни пайвандтагта ўрналиш. 4-пайванд қилинган жойни лойлаш ва пленка еки котоз билан боғланаш

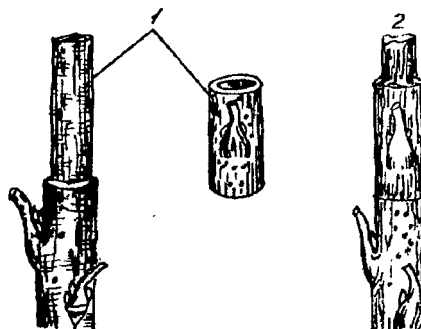
Найча пайванд.

Бу пайванд ёзда 15 июнь 15 июль ойлари орасида килинади. Пайванддуст олинаидиган новда ўта даражада пишиб ётилмаган бўлиши керак, сабаби бундай новдаларнинг пўстлоги ажралиши кийин бўлади ёки мутлок ажралмайди.

Пайвандтагнинг йўғонлигига тўғри келадиган керакли бўлган бир йиллик тут новдасидан пайванддуст тайёрланади. Пайвандтагни кесишида иложи борича новда ёки тана асоси а якинроқ жойидан кесиши керак, сўнгра 5-6 см гача кобиги арчилади, лекин олиб ташланмайди. Пайвандустни тайёrlаща новданинг учки пишибмаган қисми олиб ташланади, пўстининг ёғочликдан ажратиб олинади осон бўлиши учун бариги олиб ташланади, лекин банди колдирилади. Куртакни юкори ва пастки қисмидан 1-1,5 см ташлаб новда 1 см кентглиқда пусти чир айлантирилиб кесиб олиб ташланади, сўнгра куртакка зарар ёткизмасдан пайванддуст пўстлоги чапга ва унга буралса ёғочлигидан овоз чикариб ажралади.

Ажратилган най шаклидаги битта куртакни пайванддуст пайвандтагни ёғочлигича кийгизилади ва у зич жойлашунча аста—секинлик билан пастга сурилади. Пайванддуст ўрнатилётган вактда пўстлоги ёрилиб кетмаслиги керак, акс холда пўстлоги ёрилса яроқсиз бўлиб колади, кўкармайди.

Пайванд килингандан кейин, агарда оби—хаво исиб кетса 5-6 кун орталаб ва кечи а якин озгина устидан сув куйилиб туриласди, шунда килинганд пайванд яхши кўкаради (45-расм).



45-расм. Найча пайванд.

1—пайвандтаг ва пайванддуст
2—пайвандланган новда

Назорат саволлари:

1. Қаламча пайвандни кайси усулилари бор?
2. Пўстлок орасига пайванд усули итдизга пайванд қилишдан фарки нима?
3. Ингичка қаламчани пўстлок орасига пайвандни каңдай ахамияти бор?

II-боб. Тутни қаламчасидан күпайтириш.

Мавзу: Тутни ҳалқаланган қаламчасидан күпайтириш.

Максад: Қаламчалар тайёрланадиган она тутзор ташкил этишни, издиз олип даражасини оширип жүйларини билиш қаламчаларни баргли, баргсиз қаламчаларни тайёрлаш, уларни өзиш ва күчтөнүү етептириш усулларини ўрганиши.

Жиҳозлар: Найванд ва бол ничоги, бөг кайчиси.

Материаллар: Тайёр ҳалқаланган қаламчалар, бир йиллик баргли ва баргсиз новдалар, қия ва ёткизиб экиш учун тайёрланган қаламчалар ва жадваллар.

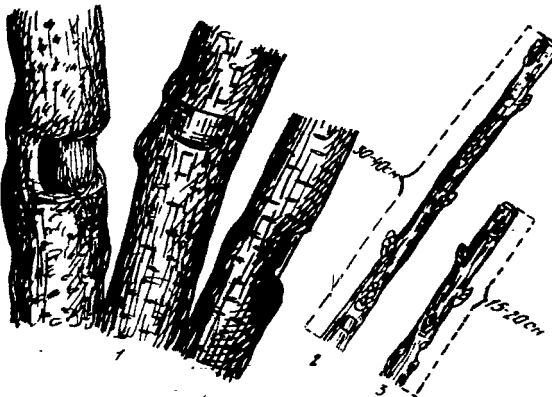
Топширик: Она тут ўсимлигининг бир йиллик новдаларини ҳалқа килиш услубини ўзлаштириш. Баргсиз қаламчаларни тайёрлашы ва баргли қаламчалар тайёрлаш олдидан баргини кесиш услубини ўрганиши ва уларни расмини чизиш.

Машғулотни бажариш тартиби. Бир йиллик тут новдасини ҳалқалаш. Бир йиллик тут новдаси 30-40 см узунликда 4-5 ҳалқа килинади. Бунинг учун новданинг асосидан 3-4 см колдирилиб биринчи ҳалқа килинади, кейингилари 15-20 см ва қия қилиб экиш учун 30-40 см ёткизиб экиш учун қарама-қарши тарафидан то новданинг учкы ёғочланган жойига қадар ўткыр найванд өки бөг ничогини ёрдамида новданинг айланаси бўйлаб 4/3 кисмидаги пўстлоги 1 см кенгликтада кесиб ташланади (46-расм).



46-расм. Бир йиллик тут новдасини ҳалқалаш.

Сўнгра талаба олдиндан гайёрланган ҳалқали қаламчани яхшилаб кўздан кечириб уни қирқицган жойида озика тўпланганини (қадоқни) кўриб расмларини чизиш керак (47-расм).



47-расм. Халқа қилингандан кейин қадоқ хосил бўлиши.

1 Халқалашан бир йиллик тут новдаси

2 стқизиб экиш учун 30-40 см узунлиқда тайерланган қаламча, 3-кия қилиб экиш учун 15-20 см узунлиқда тайерланган қаламча

Булардан кейин бир йиллик халқаланган новдани кесишни, яъни қаламча тайёрлаш усули ўрганилади. Киркинда қия қилиб пўстлюкни ва ёғочлик қисмини ўзмасдан, яъни жароҳат етказмасдан бажарини керак. Ишлаб чиқаришила ишни тезлатиш максадида ўрта вазнлаги ўтқир болта ёрдамида бир йиллик новдалар кунлагага кўйиб киркилади. Қаламча тайёрлашида боғничоғи, боғ кайчи ёки болта билан кесишда албаттга қилинган халқанинг 1,5-2 см настидан қиркиш максадга мувоғик бўлади. Киркилаётган бир йиллик новданинг ўйғонли 2-3 см бўлиши керак.

Назорат саволлари:

- Она тутзордан тайёрланаётган қаламчаларни илдиз олиш даражасини оширишила кайси усул бор?
- Бута тупда 4. 5 ва 6 та новда бўлиб ҳар бир новдада 5 тадан ҳалқа қилинган бўлса 1 гектар она тутзордан канча қаламча олиш мумкин?

Мавзу. Тутни барғли қаламчадан кўпайтириш.

Барғли қаламча тайёрлаш. Бунини учун ўсиб турган бир йиллик новдани қаламча тайёрлашдан бир кун оддин боғ кайчи ёки оддий кайчи билан барғларини 1/2- 1/3 қисми олиб ташланади. Киркилган жойи битиб барғ оркали сув парланиши камаяди. Барғли қаламча ва уларнинг илдиз хосил бўлиш ва ўсишини кўйидаги 48-расмдан кўриб талаб дафтарга чизади.



48-расм. Баргли қаламчадан күпайтириш.

Назорат саволлари:

1. Қаламчаларини тайёрлап усууини таърифланг?
2. Баргли қаламчаларни тайёрланаётган қаламчаларни тайёрлашдан олдин баргипи кесишниң кандай ахамияти бор?

Мавзу. Тут күчатини уругидан ва қаламчасидан етиштириш.

Мақсад. Тут күчатини уругидан ва қаламчасидан етиштириш усулларини ўрганиш

Жиҳозлар. Линейка, ўлчагич лента ва рангли қаламдар.

Материаллар. Тут уруги, ниҳолчаси, күчати, ҳалқалаптар новда ва қаламча.

Топширик. Тут күчатини уругидан ва қаламчасидан ўстиришда кайси экиш материалларини ишлатишни, уругни экиш мөйөрини, ниҳолча ва қаламчаларни күчатзорга экишда уларининг оралигини ҳар битта экиш материалини озуқа майдонини бир гектар күчагзорга қанча күчат экилишини, күчатларга шакл бериш усуллари ва мулдатларини хамда парваришиларни ўрганиш.

Машғұлотни бажариш тартиби.

Бир йиллик 1-2 нау тут пихолчаларини ва навли күчаттарни ва икки йиллик уруғдан ўстирилған күчатларни ҳамда қаламчасидан ўстирилған бир йиллик күчатларини талаба синчниковлик билан күриб танишиш керак Издиз бүгзини, танасини, шох-шаббасигача узунлигини, шох-шабба тагидаги йүғонлигини, шох-шаббалар сонини, шакт берәттанида учта шохни жойланишини ва бошқа ташки белгиларини яхшилаб қараб чикиб уларни расмларини чизиш керак (49-расм)

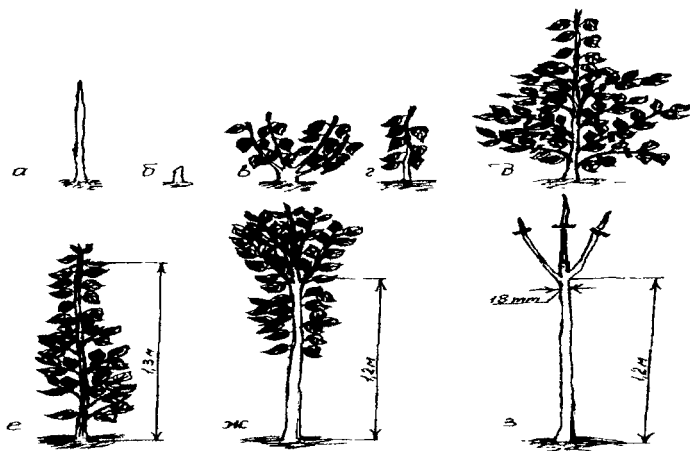


49-расм. Қаламчадан ўстирилған бир йиллик стандарт күчат.

Уругидан ва қаламчасидан күчат етиштиришда экиш (схемаси) тасвирини ўрганиб бир гектарға қанча экиш материалы кетишини хисобларини қилиш керак.

Масалан: күчат оралиғи 20 см, әтат оралиғи 60.70 см бүлганида қанча экиш материалы кетишилгіні ёки шу әтат оралиғида күчатлар орасы 25 см бүлганида қанча экиш материалы кетишилгіні ҳар бир талаба мустакил рационал аниклаши шарт, албаттә лаборатория дарсіні олиб бораёттган ўқитувчи назорат килиб туриши керак

Уругидан ўстирилған икки йиллик күчатларға шакт бериш усулдарини жадвал оркали күриб билиб расми чизилади (50-расм)



50-расм. Икки йиллик дурагай күчатларга шакл бериш усуллари.

1-йили шакл бериш:

а-күчатзорга экилгандан ниҳол,

б-күчтөн танаасини 5-6 см қолдириб кесиш.

в-кесилгандан кейин куртаклардан ўсган новдалар.

г-асосий тана хосил қишишучун биттә новда қолдириб кесин.

д-ен новдаларни 20-25 см узунликда киркиши оркали танани йўғонланигириш.

2-йили шакл бериш:

е-күчаг учини 1,3 м узунликда қолдириб кесин,

ж-ен новдаларни танага тақаб кесиш ва баргларни қолдириш,

з-шохланган учта новдани 50 см узунликда қолдириб кесин

Назорат саволлари.

1. Тут уругидан күчат етилтирилгандан күчатзорга ниҳолча экилгандан кейин биринчи "шакл"ни номини айтинг?
2. Күчатзорда күчатнинг ер устки қисмини пастки қисмiga тенглаптиришда неча см тана қолдириб кесилади?
3. Тут қаламчасидан күчат етилтиришда нима учун биринчи ва иккинчи шакллар берилмайди?
4. Күчатларнинг бўйи неча см.га етганида ўсув нуқтаси олиб ташланади?

Мавзу. Тут ниҳолча ва күчатларини стандартлаш.

Мақсад. Ниҳолча ва күчатларни сифаг кўрсаткичларига қараб стандарт таалабига биноан навларини аниқлашни ўрганиши.

Жихозлар. Шаблон-ўлчагич (картон когоздан қилинган), линейка, шгангил циркул, ўлчагичли лентя, рангли қаламлар.

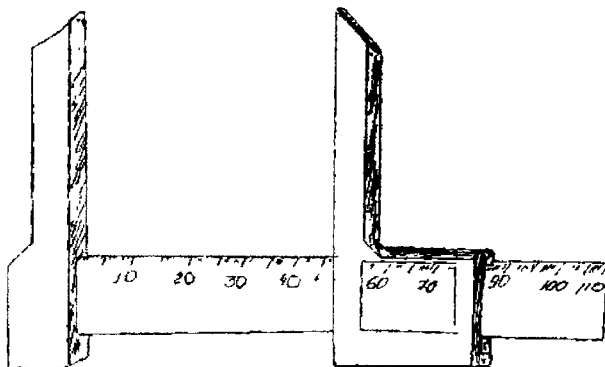
Топширик.

1. Бир нечта ниҳолларни илдиз бўғзининг йўғонлигини ўлчагич билан танасини ҳамда илдизини узунлигини аниклаб I,II, III ва навсиз (ностандарт)лари ажратилиб неча фоизлиги аниклансин.
2. Бир нечта кўчатларни 3 та асосий шоҳ-шабба борлиги ёки 2 та ёки йўқлиги тагидаги (120 см баландликдаги) йўғонлиги, танасини ва илдизини узунлигини, маҳсус ўлчагичлар ёрдамида I,II, III маҳсулот навларга ажратилиб неча фоизлиги аниклансин.
3. Ниҳол ва кўчатлар навлик гувоҳномасини тўлдиришини ўрганиш.

Машғулотни бажарилиш тартиби.

Ниҳол ва кўчатлар ЎзДСТ№ 1027-2002 Давлат стандартининг зарурли техник талаб-шартлари бўлиб, шу қабул килинган стандартг талаблари бўйича ниҳол ва кўчат етишириладиган жойларда маҳсус ўлчагичлар билан сифат кўрсаткичлари бўйича I,II, III маҳсулот навларга ажратилиши керак.

Ҳар бир талаба ўз кўли билан бир нечта ниҳолча ва кўчаглар олиб маҳсус ўлчагич шаблон, штангил, циркул ёрдамида уларнинг сифат кўрсаткичларини яъни ниҳолчаларнинг илдиз бўғзининиг йўғонлиги, танасини ва илдизини узунлиги, кўчат танасининг 120 см баландликдаги (и.идиз бўғзидан шоҳланиш жойигача) йўғонлиги, танасини ва илдизини совук уруш даражасини ва бошқа сифат кўрсаткичлари кўйидаги 6-7-жадвалиларга караб маҳсус шаблон ёрдамида аниклайди (51-расм).



51-расм. Ниҳолчаларни илдиз бўғзини, кўчатларни шоҳшаббасининг тагидаги йўғонлигини ўлчайдиган (шаблон) асбоб.

6-жадвал.

Дурагай шаклидаги тут нихолларининг сифат кўрсаткичларига караб уч махсулот навларга (сарапланади) бўлинади.

Кўрсаткичлар номи	Махсулот нави		
	I	II	III
1. Илдиз бўғзи диаметри камида, мм:			
а) бир йиллик учун	9	6	3
б) бир ярим йиллик учун	10	7	4
2. Тана узунлиги камида, мм:			
а) бир йиллик учун	650	450	250
б) бир ярим йиллик учун	1000	700	400
3. Ўқ илдизининг узунлиги камида, мм:			
а) бир йиллик учун	240	230	220
б) бир ярим йиллик учун	250	240	230
4. Тананинг умумий узунлигига нисбатан совук урган кисми кўпі билан, %			
камида, мм:			
а) бир йиллик учун	10,0	10,0	10,0
б) бир ярим йиллик учун	10,0	10,0	10,0

Изоҳ. Механик усулда ёкишга мўлжалланган ва ковлаб олинишдан олдин танаси шикастланган нихоллар учун махсулот нави “танани узунлиги” кўрсаткичи хисобга олинмаган ҳолда белгиланади.

Механик шикастланган ҳамда заараркунандалар билан зааррланган ва касалланган нихоллар бўлишига йўл кўйилмайди.

Нихоллар яхши ривожланган ўқ илдизга, текис ва тўлиқ ёғочланган танага эга бўлиш керак.

Юкорида айтилганидек ҳар бир талаба штапгизциркуль ёки махсус ўлчагич асбоб (шаблон) ёрдамида бир нечта бир ва бир ярим йиллик нихолларни навини аниқлайди (7-жадвал) мисол.

7-жадвал.

ЎзДСТ № 1027-2002 бўйича сарапланган бир йиллик тут нихоллари

Нихолчалар	Илдиз бўғзининг йўғонлиги, мм	Танасинини узунлиги, мм	Ўқ илдизин инг узунлиги, мм	Совук урган кисми %	Нави
Дурагай	9	710	240	4,0	I
-	7	400	220	6,0	III
-	7	450	235	7,0	II
-	3	320	220	10,0	III

Түт күчатлари дурагай шаклларга (уругидан стиштирилгаш) ва навлиларга (пайвандланган ва ўз илдизига эга бўлган қаламчалардан ўстирилган) бўлинади.

Кўчатларнинг ёши кўчат лайванд килинган вактдан бошлаб, ўз илдизига эга бўлган кўчатлар қаламча илдиз олгандан ва пархишлари кўчатзорга экилинган вактдан бошлаб хисобланади.

Кўчатлар сифатига қараб уч маҳсулот навларга бўлинади. Ҳар бир навнинг кўчатлари куйидаги 8-жадвалда кўрсатилган месъёларга мос келиши керак.

8-жадвал.

Кўрсаткичлар номи	Маҳсулот нави		
	I	II	III
Икки йиллик шохланган дурагайлар			
1. Танани шохланиш жойи остидаги диаметри камидা, мм	18	15	12
2. Таңа узунлиги (илдиз бўғзидан шохланиш жойигача) камидা, мм	1200	1200	1200
Навли кўчатлар (пайвандланган ва ўз илдизига эга бўлган)			
а) бир йиллик шохланмаган кўчатлар			
1. 1200 мм баландтиқдаги тананинг диаметри камидা, мм	12	10	8
2. Илдиз бўғзидан тананинг узунлиги камидা, мм	1700	1600	1500
б) икки йиллик шохланган кўчатлар			
1. Гананинг шохланиш жойи остидаги диаметри камидা, мм	20	16	12
2. Ганани узунлиги (илдиз бўғзидан шохланиш жойигача) камидা, мм	1200	1200	1200
Тундаги барча кўчатлар учун рухсат этилади.			
1. Иккита асосий новдага эга бўлган кўчатлар кўпи билан, %	5	10	10
2. Бир йиллик таналикларда новдаларни совук урган қисми, тананинг узунлигига нисбатан кўпи билан, %	10	10	10

Талабалар хар бири мустакил равиштада бир нечта кўчатлар олиб уларни штангил-циркуль ёки маҳсус шаблон ёрдамида (9-жадвал бўйича) навларга ажратилиши керак.

Мисол учун-50 та шохланган дурагай кўчатлар, 50 дона ўз илдизига эга бўлган бир йиллик навли шохланмаган кўчатлар ва 50 дона икки йиллик шохланган навли кўчатларни олиб саралаб 9-жадвалини талаба тўлдиради.

Нихол ва кўчатлар темир йўл, сув ва ҳаво транспортлари орқали ташинида (жўнатишида) қўйидаги 9-жадвалда кўрсатилған меъёrlарга мувофиқ маҳсулот ботаник навлар бўйича алоҳида алоҳида тўпларга жойлаб үралади.

9-жадвал.

ЎзДСТ № 1027-2002 бўйича сараланган тут кўчатлари.

Экилган маҳсулот тури	Битта ўрамдаги ниҳоллар ва кўчатлар сони, дона	Бир ўрамнинг массаси (брутто) кўни билан, кг.
1. Ниҳоллар а) бир йиллик учун б) бир ярим йиллик учун -биринчи навли -иккинчи ва учингчи навли	1000 200 500	50 50 50
2. Шохланмаган бир йиллик кўчатлар	50	50
3. Шохланган икки йиллик кўчатлар	25	50

Пиллачилик ширкат хўжаликларида етиштирилган нихол ва кўчатларга ракамли НАВЛИК ГУВОХНОМАСИни тўлдиришни талаба ўрганиш керак.

Жўнатувчининг номи _____

Манзилгоҳи _____

Жўнатиш бекати _____

Қабул қилувчининг номи _____

Манзилгоҳи _____

Белгиланган жой бекати _____

Юборилган тут нихоллари ва кўчатлари

Номи	Нихол ва кўчатлар егинтирилган уругларнинг келиб чикини (навли максулот)	Биринчи нав		Иккинчи нав		Учинчи нав	
		ёши	дона	ёши	дона	ёши	дона
Нихоллар	Дурагай шакллари						
Кўчатлар	Дурагай шакллари Навлилари: а) б)						
	Жами						

Мазкур сацдартнинг тартиб раками

Нихол ва кўчагларнинг жойлаб ўралансанси

Нихол ва кўчатларнинг жўнатиш санаси

Юборилаётган (берилган) нихол ва кўчатларга карангин назорат томонидан тақдим этилган хужжат (назорат этган корхонанинг номи, сана, хужжатнинг тартиб раками).

Алоҳида белгитари

Навлик гувоҳномаси берилган сана

Хўжалик раҳбари

имзо

(фамилия исми ва отаси исмийини бош ҳарфи)

Маъсул мутахассис

имзо

(фамилия, исми ва отаси исмийини бош ҳарфи)

Мухр босини жойи

Назорат саволлари:

1 Кўчатнинг барча кўрсаткичлари 1-навга тўғри келиб, лекин асосий шоҳ-шабба 2 та бўлса кайси навга ажратилиди?

2 Нихолчалар навларга ажратилигандан кейин нечтаси бир боғ қилиб бонгланади?

3 Кузда нихолча ва кўчатлар танасининг неча см баландлигигача тупрок билан кўмилади?

4 Нихолчалар узок жойга юборилса битта ўрамида қанча бўлиши керак?

III-боб. Озуқа берувчи тутлар.

Бу бобда талабалар баланд танали тутзор ($4\text{м} \times 3\text{м}$, $4\text{м} \times 4\text{м}$, $5\text{м} \times 5\text{м}$, $6\text{м} \times 4\text{м}$) бута ($0.9 \times 0.5\text{м}$, $3 \times 0.5\text{м}$, $4 \times 0.5\text{м}$, $6 \times 0.5\text{м}$) тутзор ва якка қагорлаб жой лашган тутларнинг (схемаси) тасвирини (2м , 3м) чизиш жойланисишига қараб бир гектарга кетадиган дараҳтлар кенг қаторли, якка қаторли ва кўп қаторли бўлганида уларнинг сонини аниқлашни бу озуқа берувчи тутларни турига қараб 5 , 10 , 15 йилларда берадиган барг ҳосилини аниқлаб ва жадваллар бўйича расмини чизишни ўрганиди.

Машғулотни бажариши тартиби. Талаба озуқа берувчи тут гурӯхларининг жойланисига қараб битта тутни озиқа майдонини, сўнгра бир гектарга қанча дараҳт экиш мумкинлигини аниқлаш керак

Якка қатор тутлар ва баланд танали тутзорлар барпо этиш.

Якка қатор тутлар. Тут дараҳти оралиғи $2\text{-}3\text{ м}$ бир қатор қилиб жойлаштирилса ариқ бўйларига, канал ёқаларига ва пахтазор майдони атрофларига 1 км^2 қанча дараҳт кетишини аниқлаб тасвири (ариқ, канал ёки пахтазор майдонлари чизилади).

$$N = \frac{1000}{a} = \frac{1000}{2} = 500 \text{ дона} \quad \text{а-дараҳт оралиги.}$$

Баланд танали тутзор.

$$N = \frac{10000}{ab}$$

Бу ерда а- қатор оралиғи, м.

б-дараҳит оралиғи, м.

аб-битта дараҳтнинг озуқа майдони, кв.м

N-бир гектардаги дараҳтлар сони.

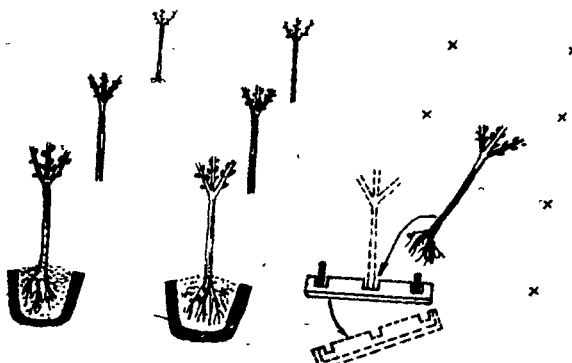
Мисол. Озиқа майдони: $4\text{м} \times 4\text{м} = 16\text{м}^2$. у ҳолда бир гектар тутзордаги дараҳтлар сони қўйидагича бўлади.

$$N = \frac{10000}{ab} = \frac{10000}{4 \times 4} = 625 \text{ дона}$$

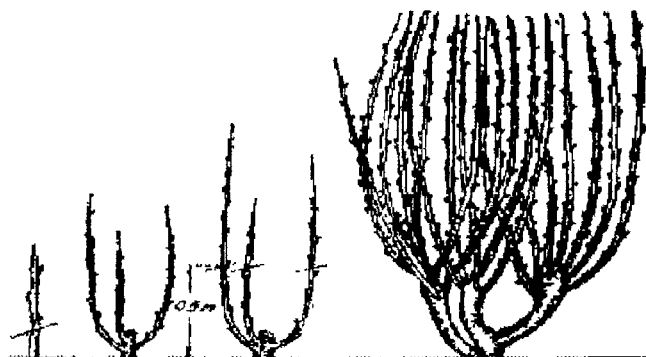
Талаба берилган топшириқ бўйича қолган (схема) жойлаштириш тасвиirlари бўйича битта дараҳтни озиқа майдони ва 1 гектардаги дараҳтлар сонини аниқлаш керак: $4\text{м} \times 3\text{м}$, $5\text{м} \times 5\text{м}$, $6\text{м} \times 4\text{м}$ ва албатта уларни жойлантириш расмларини чизади.

Бута тутзор. Бу ерда талаба берилган топшириқ бўйича бута тутзорларни жойланисига қараб битта бута тунини озиқа майдонини ва 1 гектардаги ўсимликлар сонини $0.9 \times 0.5\text{м}$; $4 \times 0.5\text{м}$ ва кенг қаторли $6 \times 0.5\text{м}$, ли тасвир (схема) бўйича аниқлайди.

Баланд танали тутзорға күчтілдірнің өкіші ва буга тутзордаги даражаларға шакл беріш.(52, 53-расмдар)



52- расм. Баланд танали тутзорға күчтілдірнің өкіші.



53- расм. Буга тутзордаги тутларға шакл беріш.

Талаба тайёр жадвал ва фотосураттардан фойдаланыб, дастлабки йилларда тутларға берилдігін шаклларни расменин чизиш керак:

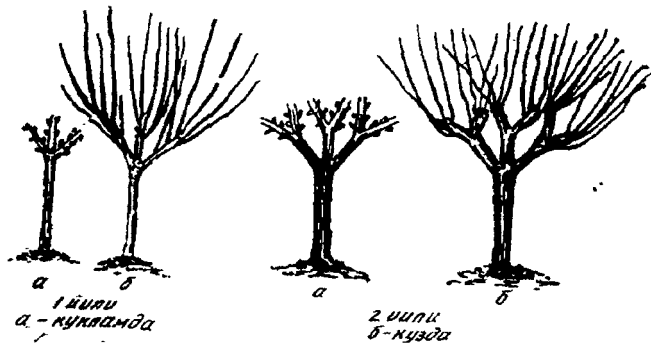
а) Озука берувчи тутларнинг танасини баланддигіга қараб күйидегі тут түрлерини расми чизилади;

Баланд танали тутлар-1,5м-1,2м;

Танаси ўрта бўйли тутлар-1,м-0,7м;

Наст танали тутлар-0,7м-0,3м

б) Тут даражатини шакл берилишига қараб бир каллакли, икки-уч каллакли, олти каллакли ва кўп каллаклиларни расми чизилади (54-расм).



54-расм. Ёш тут дараҳтларига икки поғона (ярус)да олти каллакли шакл бериш усуллари.

Мавзу. Озукा берувчи тутларни турига ва ёшига қараб барг ҳосилини аниқлаши усулини ўрганиши

Уругидан ва қаламчасидан ўстирилган якка қатор тутлар, баланд танали ва бута тутзорлар баргидан фойдаланиш йилига қараб нисбатан олинадиган барг ҳосили (10-жадвал).

10-жадвал.

Озукा берувчи тутларни гурухига ва ёшига қараб барг беришни

Барг ҳосили						
Якка қатор тутлар (1 га -830 та дараҳт)		Баланд танали тутзор (1 га -625 та дараҳт)		Бута тутзор (1 га -5000 та дараҳт)		
уругидан ўстирилган	қаламчасидан ўстирилган	уругидан ўстирилган	қаламчасидан ўстирилган	уругидан ўстирилган	қаламчасидан ан ўстирилган	
йиллари	1 та дараҳтдай, ан, кг	1 та дараҳтдан, кг.	1 гектардан, тонна	1 гектардан, тонна	1 гектардан, тонна	1 гектардан, тонна
1 йил	2,0	3,0	0,83	1,25	2,0	3
2 йил	2,5	4,0	1,08	1,56	2,5	4
3 йил	1,0	5,0	1,63	1,87	3,0	5
4 йил	4,0	6,0	2,49	2,5	4,0	7
5 йил	5,0	7,0	3,32	3,12	4,5	9
6 йил	6,0	8,0	3,73	3,75	5,0	11
7 йил	7,0	9,0	4,99	4,37	5,5	13
8 йил	8,0	10,0	6,84	5,0	6,0	14
9 йил	9,0	12,0	12,0	5,62	6,5	15
10 йил	10,0	14,0	14,0	6,25	7,0	16

Талаба берилган топширик бўйича гайёр жадвалдан фойдаланиб 10 йиллик озиқа берувчи тутларнинг хосилини ва қанча кути ипак куртини бокиш мумкинлигини аниклайди (11-жадвал).

11-жадвал.

Озука базасининг ривожланишига қараб ипак курти уруғини тарқатиш.

	Озука берувчи гут гурлари	Ўлчови	Йиллар бўйича олинадиган барі хосили, тонна					Жами майдон. га
			1	2	3	4	5	
Уруғидан ўстирилган якка катор тутлар	1 гек-тардан хосил, жами г		-	-	-	2,0	2,5	30
						30	60	
						60	70	
Қаламчасидан ўстирилган якка катор тутлар	1 гек-тардан хосил, жами г				3,0	4,0	5,0	30
					30	30	30	
					90	120	150	
Уруғидан ўстирилган баланд танали тутзор	1 гек-тардан хосил, жами т					1,25	1,56	11
						11	11	
						13,75	17,16	
Қаламчасидан ўстирилган баланд танали тутзор	1 гек-тардан хосил.				3,0	4,0	5,0	10
					10	10	10	
					30	40	50	
Уруғидан ўстирилган бутга тутзор	1 гек-тардан хосил, жами т				2,0	2,5	3,0	19,5
					19,5	19,5	19,5	
					39,0	48,75	58,5	
Қаламчасидан ўстирилган бутга тутзор	1 гектар жами			3,0	4,0	5,0	7,0	15
				15	15	51	15	
				45	60	75	105	
Йиллар бўйича барғ хосили	-	-	45	219	357,5	450,66		
Тарқатиладиган ипак курти урвглари сони, кути			45	219	357,5	450,5		

Озука берувчи тут турлари бўйича доимий жойга экилгаңдан кейин дастлабки баргидан фойдаланиш йилини талаба аниклаш керак.

Озука берувчи тут турлари бўйича доимий жойга экилгаңдан кейин дастлабки баргидан фойдаланиш йилини талаба 11-жадвалга карб аниклайди (12- жадвал)

Озуқа берувчи тут турлари	Баргидан фойдаланиш йили
1. Ургидан ўстирилган якка қатор тутлар	йилдан
2. Қаламчасидан ўстирилган якка қатор тутлар.	йилдан
3. Ургидан ўстирилган баланд танали тутзор	йилдан
4. Қаламчасидан ўстирилган баланд танали тутзор.	йилдан
5. Ургидан ўстирилган буга тутзор.	йилдан
6. Қаламчасидан ўстирилган бута тутзор	йилдан

Назорат саволлари:

1. Қайси озуқа берувчи тут турлари неча йилда ҳосиға киради?
Қайси озуқа берувчи тутлар биринчи марта баргидан фойдаланганида кўп ҳосил беради?
2. Ургидан ва қаламчасидан ўстирилган тут турларининг бир-биридан усгунилигини таърифланг; барг ҳосили неча марта кўплиги ва бошқа томонлари?
3. Озуқа берувчи тут турларини қайси бири кўпроқ Республика жамоа хўжаликларида кўпайтирса бўлади?
4. Ипакчилик ва тутчилик тўғрисида Вазирлар Махкамасилинг карорларини айтинг?
5. Жаҳонда ипак хом авёсини тайёрлайдиган қайси мамлакатларни биласиз?

Мавзу. Тут баргининг озиқлик сифатини аниклаш усуслари.

Мақсад. Тут баргининг сифатини билиш учун намуналар олиш ва аниклаш методикасини ўрганиш.

Жиҳозлар. Техник тарозилар, ҳар хил оғирликдаги тошлар, қофозлар, қайчилар, эмалланган идиш, баргни майдалайдиган ховонча, баргни пишиклигини аникловчи асбоб, спирт, монометр, туғ барглари, өлак, журнал ва жадваллар.

Топширик. Тут баргининг физик хусусиятини маълум сагхидаги барг бўйича, махсус аппарат орқали ва колюрометрик усул бўйича аниклаш. Тут баргининг кимёвий таркибини аниклаш учун тут баргидан намуна олинн ва кимёвий текнолошига олинган намуналарни тайёрлаш усусларини ўрганиш.

Машгулотни бажариш тартиби.

Тут баргининг сифатини аниклаш усулилари 3 хил бўлади:

1. физик хусусиятларини аниклаш усули
2. кимёвий хусусиятларини аниклаш усули
3. биологик хусусиятларни аниклаш усули

Машгулотда факат 1 ва 2 усусларни бажариш мумкин, 3-усули ўкув амалиёти вақтида бажарилади.

1. Тут баргининг физик хусусиятларини аниклашда куйидаги уч усул қўлланилади;

Биринчи усул. тутниг ўртача катталиқдаги янги узилган барги тортилади ва Р харфи билан белгиланади. Сўнгра шу барг когозга кўйилиб, шакли қалам билан чизилади ва чизилган шакл бўйича когоз кайчиди киркиб олинниб, унинг оғирлиги тортилади ва P_1 харфи билан белгиланади. Шу когоз барг сатҳи 100 см^2 килиб кесиб олинади ва оғирлиги аникланаб чиқкан микдор 100 га бўлинади, натижада 1 см^2 когоз оғирлиги аникланади, у P_2 харфи билан белгиланади.

Когоз барг сатҳи (S) куйидаги формула бўйича аникланади;

$$S = \frac{P_1}{P_2} \times 100$$

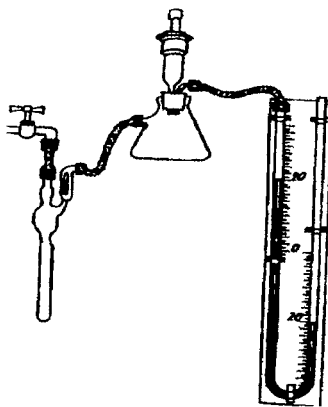
Шундан кейин 100 см^2 сатҳи хисобида хақиқий баргининг оғирлиги куйидаги формула асосида аникланади:

$$P = \frac{P}{S} \times 100$$

бу ерда; P- 100 см^2 сатҳидаги барг оғирлиги, мг; P-дастлаб олинган хақиқий барг оғирлиги, мг; S- когоз барг оғирлиги, мг.

Канчалик барг оғир чиқса, унинг пишиш даражаси кўняди, чунки таркибидаги сув камаяди.

Иккинчи усул. Бу усулда хар бир талаба баргининг қанчалик пишилигини билиш учун барг шанлогининг томири ёнидаги ўрта кисмидан диаметри 2-2,5 см ли думалок шаклда барг кесиб олинади, сўнгра уни маҳсус металл цилиндрнинг юкори кисмидаги тешигидан ичкарига туширилади ва сўнгра устига ўртаси тешик пластинка кўйилиб, унинг резбали усти ва ости тешик конкоги билан бураб махкам зичланади. Колбада иккита грубка бўлиб, бири V шаклидаги симобли монометрга ва иккincinnси хавони сурувчи насосга уланади. Насосни сўриши туфайли ташқаридағи атмосфера босими билан колба ичидаги сийраклашган хаво босими орасида фарқ баргининг қаттиқлигидан описа барг йиртилади ва буни симобли монометр шкаласи яққол кўрсатади (55-расм).



55-расм. Барг пишиқлигини аниқловчи асбоб.

Монометр шкаласида симоб қанчалык юқори күтарилса, барг шунчалык яхши пишган ҳисобланади, бу эса барг таркибидаги сув микдорини камайганини билдиради.

Учинчи усул. Баргнинг асосий томири яқиндан 1 см диаметрида думолоқ килиб барг кесиб олинади ва пробиркадаги 95 даражали спиртга солиб 30 минут мобайнида, уй ҳароратида сакланади. Сўнгра барг олиб гашланиб, олдиндан тайёрланган хлорофилли эритма номерланган стандарт эритма билан солиштирилади. Эритма тўқроқ рангда бўлса, барг пишганлиги, очроқ бўлса ҳали пишиб етилмаган бўлади.

2. Тут баргининг кимёвий хусусиятларини аниқлаш. Тут баргини кимёвий текшириш учун баланд танали дараҳг ёки бута дараҳтининг жануб. шимол. гарб, шарқ ва ички (ўртасидан) тарафида ўсувчи новдаларнинг осиги. ўрга ва баланд қисмидан намуна барг 1-3 кг атрофида териб олинади. Баргдаги дастлабки намликни аниқлаш учун янги тайёрланган баргдан икки тақрорлапда 50 г дан ўтчаб олинади. Намуна барг олишда қачон қайси вактда, ҳавонинг ҳарораги, нисбий намлиги ва охирги марта тутни сугориладиган вақти ёзилади. Баргдаги ҳар хил моддалар сув бўлғанлиги учун шарчаланиш жараёнида тури ферментлар таъсирида ўзгармаслиги учун, сув буғи ёрдамида ферментлар ўлдирилади. Бунинг учун бак ёки катта кастрюлка тагига сув куйилади унинг ичига сув сатҳидан бироз баландроқ бўлган сирланган идиш жойлаштирилади ва устига 3-4 қават барг терилади, сўнгра қопқоғи ёпилади, 15-20 мин қайнатилади. Қайнатиш вақтида шиша таёқча билан барглар аралаштирилиб туриласи, сўнгра барглар олиниб, очиқ лекин соя жойда ўрнатилган сукчакдаги мато устига бир қават қилиб ёйилади ва қуриганча шиша таёқча билан ағдариб туриласи. Қуригилгандан кейин ҳавончага солиниб талқон қилиниб кўзлари 0,5 мм катталикдага элакдан ўтказилади. Бу яна яхшилаб қуритилгандан кейин баргининг кимёвий гаркиби (кимёвий лабораториясида) текширилади.

3. Барг сифатини биологик усулда аниклаш. Тут баргининг сифатини аниклаш учун керак бўлган навнинг барги билан маълум зот ипак курслари бокилади. Курглар сони бир тақрорланишида 300 донадан ва тўрт тақрорланишида жами 1200 дона бўлиши мумкин. Текшириш учун олинган куртлар биринчи ёшидан бошлиб то пилла ўрагунча аниқланиши керак бўлган тут нави ёки дурагай дараҳтнинг барги билан бокилади ва қуидаги кўрсаткичларига караб тутнинг барі сифати баҳоланади.

1. кургнинг хаётчанлиги, %
2. хўл нилланинг оғирлиги, г.
3. қуруқ пилланинг оғирлиги,
3. пилла инагинини миқдори, %
5. бир кути уруғидан олинган пилла, кг.
6. Бир гектар барі и билан бокилган куртлардан олинган пилла миқдори, кг.
7. Бир кг пилла олиш учун сарфланган озука миқдори, кг
8. Ипак курти истеъмол қиласланган барг миқдори, %

Баргинин ёйилиш коэффициенти А.Г.Кафиан услуби бўйича аникланади: $\lambda = o/f$, бу ерда L - ёйилиш коэффициенти, O - ёйилган барг, f - берилган барг.

Назорат саволлари.

- 1 Намуна барг қаиси вакѓда ва қайси жойдан олиниади?
- 2 Тут сугорили анда баргинин таркибига қандай таъсири бор?
- 3 Баргининг куриганлигини қандай билиш мумкин?

Мавзу. Тут баргининг ҳосилини аниқлаш усуллари.

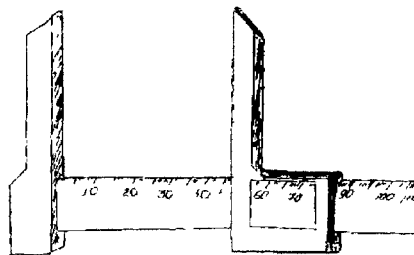
Мақсад: Тут барг ҳосилини тортиш йўли билан ҳамда шох-шаббасининг хажмiga караб аниклаш усулларини ўрганиш.

Жихозлар: гарози (20 кг.), бод қайчиси, рейка коғозлар, журнал, каламлар, жақвал

Топширик: Баланд танали ва бута шаклида тут дараҳтининг барг ҳосилини торозида гортиш йўли билан ҳамда баланд танали тут дараҳларини шох-шаббасининг хажмiga караб аниклаш.

Машғулотининг бажариш тартиби.

Баланд ва бута тут дараҳти баргининг ҳосилини тортиш йўли билан аниклаш. Баланд танали тутларининг барг ҳосилини аниклашдан оддин намуна дараҳтлар ажратилиб, улар гурухларги бўлинади. Тананинг 1 метр баландлигидаги йўгонлиги (диаметри) 5-10, 10-20, 20-30, 30-45, 45-60 см гача гурухлари тавсия этилади. Тананинг йўгонлиги маҳсус ўлчагичларда аникланади (56-расм)



56-расм. Ўлчагич асбоб.

Ҳар бир гуруҳдан ўргача ривожланган 5 та намуна дараҳт танланниб уларга бўёқ суртилади.

Бу дараҳтларни барг ҳосилини аниқлаш учун барча новдалар кесиб олиниб, дархол торозида тортилиб, оғирлиги аниқланади ва Р ҳарфи билан ёзиб қўйилади. Сўнгра қўйидаги формула билан намуна дараҳтнинг барг ҳосили аниқланади.

$$f = P - P_1$$

бу ерда f – битта намуна дараҳтнинг баргини оғирлиги

P - новдаларнинг барги билан оғирлиги

P_1 - баргезиз новдаларнинг оғирлиги

Мисол: $P=35$ кг. - $P_1=20=15$ кг.

Баргни истрофгарчиллик қиласаслик учун шу тортилган баргни новдадан 10% ажрагиб, тортиб (P_1) олиниб барг банди колдирилиб, барча барглар чимдигчиқилади, сўнгра новдани (P_2) ўзи торозида тортилади хамда биринчи вазндан иккинчи вазн чеирилади. Буни қўйидаги формула ёрдамида аниқланади:

$$P = \frac{(P_1 - P_2)}{P_1} \times 100$$

Бунда:

P -новдага нисбатан баргнинг чиқиши, %

P_1 -битта намуна дараҳтда кесилган жами новдаларнинг 10% кисми

P_2 -барги чимдиг танланган 10% новдаларнинг оғирлиги, кг

Мисол: 35 кг (Р) барг новдаси билан ғортилади шундан 10% ажратылса — 3,5 кг (P_1)ни ташкил этади, бу новдадан барглар чимлиб ташлағандан кейин 10 % новдалар тортилади — (P_2)2 кг шунда:

$$P = \frac{(P_1 - P_2)}{P_1} \times 100 = \frac{(3,5 - 2)}{3,5} \times 100 = 28,5 \%$$

Энди битта намуна дарахт новдаларидаги баргининг чиқиши фоизи аникланғач, күйидеги формула билан шу дарахттарнан ялпі хосили аниқтанаади:

$$f = \frac{P_{\text{р}}}{100} = \frac{35 \times 28,5}{100} = 9,97 \text{ кг.}$$

Бунда:

f- битта намуна дарахт баргишыні хосили, кг

P- жами новдаларнанғ барги билан оғирлігі, кг

р-баргинин чиқиши фоизи, демек битта намуна тут дарахттарнан барг хосили оғирлігі 9,97 кг ни ташкил этади.

Мавзу. Баланд танали тут дарахти баргининг хосилини шох-шаббасининг хажмига қараб аниқлаш.

Бу усулда дарахт новдалари киркімайды, уларнинг шох-шаббадаи барғылы новдаларининг зичлигига қараб, синфларга бўлинади

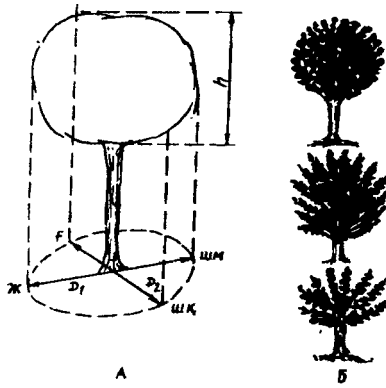
1-синф. Новдалари жуда зич ва кўриниши ён томонларига қараб кетмаган бўлиши керак, ёндан караганда ёрутлик кўринмайдиган дарахтлар.

2-синф. Новдаларининг зичлиги ўртача, оралиги кўринар-кўринмас, новдаларининг айримлари ён томонга қараб кетган дарахтлар

3-синф. Новдалари сийрак ва тарвакайтаб ўсган ва оралигидан ёрутлик бемалол кўринадиган дарахтлар.

Тут дарахтининг барг хосилини шох-шаббасини хажмига қараб аниқлашда уч марта ўлчов ўтказилади: Биринчи шох-шаббас кенглигининг бир бирига (тутни иккى тарафини) қарама қарши тик ердаги диаметрини (доирасини) — D₁ ва D₂ ҳарфи билан белгиланади, иккинчиси h-шох-шаббасининг баландлигиги, м ўлчанади ва учунчи ўлчов кўз билан чамалаб, дарахтлар синфга ажратилади.

Дарахтни атрофидаги кенглиги (доира лиаметри) шимолдан жанубга ва шарқдан гарбга қараб ўтканади. (57- расм).



57-расм. Тут дараҳтларининг барг ҳосилини Л.Дайн усули—шохшаббанинг ҳажмига қараб аниклаш:

А---шох-шабба диаметрлари (D_1+D_2) ва баландлиги (h);
Б---шох-шабба зичлигига қараб синфларга бўлиниши

Сўнгра маҳсус иккита 13,14-жадваллар орқали барг ҳосили аникланади, жадвалда дараҳт шох-шаббасини кенглигини тик пасидаги, яни ердаги диаметр (D_1+D_2) йигиндиси ва шох-шаббасининг баландлиги 14 жадвалдан фойдаланиб, синфлар бўйича ва $1m^3$ даги шох-шабба ҳажмига қараб барг ҳосили аникланади.

Шох шаббасининг ҳажми, (m^3)

13-жадвал.

D_1+D_2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
5,6	6,5	6,8	7,1	7,4	7,7	8,0	8,3	8,6	8,9	9,2
5,7	6,7	7,0	7,3	7,6	8,0	8,3	8,6	8,9	9,2	9,6
5,8	6,9	7,3	7,6	7,9	8,2	8,6	8,9	9,2	9,6	9,8
5,9	7,2	7,5	7,9	8,2	8,6	8,9	9,3	9,6	9,9	10,3
6,0	7,4	7,8	8,1	8,5	8,8	9,2	9,5	9,9	10,3	10,6

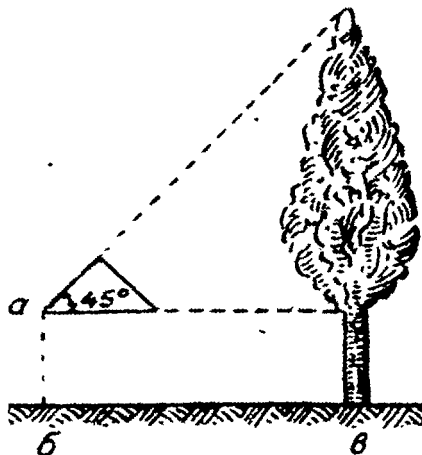
14-жадвал.

Барг хосилдорлиги, кг.

Шох-шаббасини хажми, м ³	Шох-шаббасининг зичлиги			Шох-шаббасини хажми, м ³	Шох-шаббасининг зичлиги		
	1-синф зич	2-синф ўргача	3-синф сийрак		1-синф зич	2-синф ўртacha	3-синф сийрак
6,5	11,8	7,3	3,9	8,7	15,8	9,8	5,3
6,7	12,1	7,5	4,1	8,9	16,7	10,0	5,4
6,9	12,5	7,7	4,2	9,1	16,4	10,2	5,5
7,1	12,9	8,0	4,3	9,3	16,9	10,5	5,6
7,3	13,2	8,2	4,4	9,5	17,2	10,7	5,8
7,5	13,6	8,4	4,5	9,7	17,6	10,9	5,9
7,7	14,0	8,6	4,7	9,9	17,9	11,1	6,0
7,9	14,3	8,9	4,8	10,1	18,3	11,3	6,1
8,1	14,7	9,1	4,9	10,3	18,6	11,6	6,2
8,3	15,0	9,3	5,0	10,5	19,0	11,8	6,3

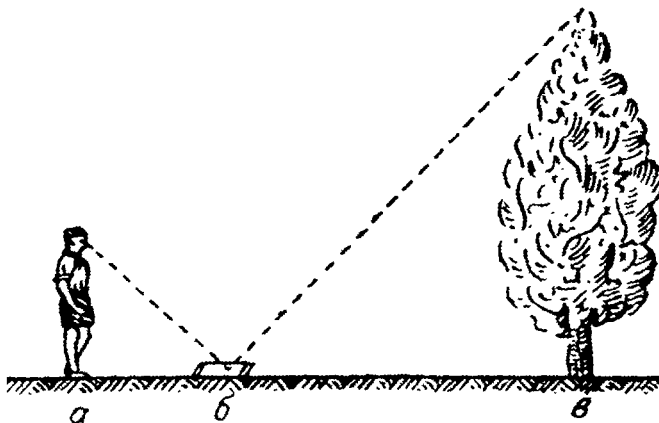
Тут дараҳтининг баландлигини учбуручак ёрдамида аниқлаш.

Учбуручакнинг бир бурчаги 45° бўлиши керак. Дараҳт баландлигини ўлчаш учун, одам учбуручакнинг 45° ли бурчагини ўзига каратиб, унинг тагини горизонтал ҳолагда ушлаб, устки қирраси билан дараҳтининг уни фараз килинган йўналувчи чизикка тўғри келгунча орқага тисланиб боради. Шунда “б” нуктадан “в” нуктага (дараҳтга) қадар ва “а” нуктадан (учбуручак) “б” нуктага (ерга) қадар бўлган масофанинг йигинидси дараҳтининг баландлиги бўлади (58-расм).



58-расм. Учбуручак ёрдамида дараҳт баландлигини ўлчаш.

Тут дарахтини баландлыгини ойна ёрдамида аниқлаш. Дарахтдан бир неча қадам нарида ойна текис ерга горизонтал қолатда қўйилади. Сўнгра кетига қараб то дарахтнинг учи ойнада кўрингунча тислалиб боради (59-расм).



59-расм. Ойна воситаси билан дарахт бўйини ўлчаш.

Мальум бўлган тут дарахтини баландлигидан тананинг узунлиги олиб ташланса (h ни) шох-шаббани баландлыгини аниқлашда бу қуидаги иккита усуздан фойдаланиши мумкин.

Назорат саволлари.

1. Тут дарахтининг синфларга ажратишда нималарга эътибор берилади?
2. Тут дарахтини шох-шаббасининг хажми қандай топилади?
3. Тут дарахти барг ҳосилини аниқлаш учун намуна дарахтларни беътишланашида нималарга эътибор қилиш керак?
4. Й.Даин усулни яхши томони нимада?

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Абдуллаева У. - Тутчилик Т., «Меҳнат» 1991 й.
2. Ахмедов Н., Элмурадова И.-Тутоводство. Текст лекций. Т. “Матбуот”, 2006 й.
3. Баҳовутдинов Н.Г. ва бошқалар. Пиллакорлар учун кўлланма. Тошкент. “Мехнат”, 1984 й.
4. Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари 03.04.1998 й. ва 15.03.2000 й., 15.10.2006 й. ПҚ-512 қарорлари
5. Гребинская М.Н. ва бошқалар-Нилчилар учун сиравочник. Т. “Уздавнашр”, 1961 й.
6. Кўчкоров У., Огурцов К. Шоғут ва балхи тут Т «Меҳнат» 1989 й.
7. Кўчкоров ў., Холмагов Д.И.-Тутчиликка доир агротехника коидалари. Т. Ўз.Р.ФААК босмахонаси. 2007 йил.
8. Раҳманбердиев К.-Биологические основы ускоренного создания кормового фонда шелководства путем черенковани шелковицы Т «Фан», 1980 й.
9. Раҳманбердиев К., Дузъ Крятченко М.А., Мухамеджонова Ш. Программа лаборатории практических работ по курсу «Тутоводство» Т «Магбуот» 1978 й.
10. Раҳманбердиев К., Мухамеджонова Ш. Тут селекция Т. «Меҳнат» 1988 й.
11. Раҳманбердиев К., Хиббимов М. Тут дараҳтини қаламчасидан кўпайтириши Т., «Меҳнат» 1997 й.
12. Феодоров А. И. - тутоводства Москва. Сельхозгиз. 1954 й.
13. Шералиев А.Ш., Ахмедов Н.А., Собиров С.-Гут касаликлари ва зараркунандалари. Тошкент. ТошДЛУ таҳририяти, 2009 й.

МУНДАРИЖА

КИРИШ.....4-5 бет

I-ҚИСМ

ТУТЧИЛИК ФАНИДАН ЛАБОРАТОРИЯ МАШГУЛОТЛАРИ

I-боб. Тутнинг гашқи ва ички тузилиши.....6-18 бет

II-боб. Тутни умумий ўсимликлар систематикасида тутгаи ўрни ва уларни жуғрофик тарқалиши.....19-29 бет

III-боб. Ўзбекистон иқлим-шароитига қараб гуманлаштирилган тут навлари.....29-37-бет

IV-боб. Тут уруги олинадиган тутзорлар.....37-44-бет

V-боб. Тутни ташқи муҳит билан боғлиқлиги.....44-47-бет

VI-боб. Кўчатзорда алмаштаб экиш усуллари.....47-50-бет

II-ҚИСМ

ТУТЧИЛИК ФАНИДАН АМАЛИЙ МАШГУЛОТЛАР

I-боб. Тутни пайвандалаш усуллари.....50-56-бет

II-боб. Тутни қаламчасидан қўпайтириш.....56-65-бет

III-боб. Озука берувчи тутлар.....66-78-бет

Фойдаланилган адабиётлар.....79-бет

ҚАЙДЛАР УЧУН:

ҚАЙДЛАР УЧУН:

ҚАЙДЛАР УЧУН:

ТУТЧИЛИК

Фанидан лаборатория-амалий машғулотлар
(ўкув қўйланма)

МУАЛЛИФЛАР:

Қишлоқ хўжалик фанлари номзоди, доцент М.Хиббимов.

Қишлоқ хўжалик фанлари доктори, профессор Н.Ахмедов.

Масъул мухаррир: Комилов Э

Техник мухаррир: Бекназарова Д

Мусаххих: Ўринов Ю.М.

Босишга руҳсат берилди 6.03.2012 й. Формати (60x84) 1/16.

Гарнитура Times New Roman. Шартли босма табори 5.125.

Нашриёт босма табори 5.125. Адади 200.

Баҳоси келишилган нархда.

Ўзбекистон Республикаси Давлат Матбуот қўмитасининг
21-2254 сонли гувоҳномаси асосида «TAFAKKUR-BO'STONI»
босмахонасида оғсет усулда чоп этилди. Чилонзор кўчаси 1-уй

