

К. ХОЖИМАТОВ

ЎЗБЕКИСТОННИНГ
ХУШБЎЙ
ВА ХУШТАЪМ
ЎСИМЛИКЛАРИ

ТОШКЕНТ
ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ
«ФАН» НАШРИЕТИ
1992

Кейинги йилларда озик-овқат саноати учун керакли бўлган табиий ўсимлик хом ашёси, жумладан, хушбўй таъмли ўсимликларга бўлган талаб тобора ошиб бормоқда.

Рисолада кадимдан маҳаллий халк томонидан фойдаланиб келинган ана шундай бебаҳо ўсимликлар тавсифлаб берилади. Уларнинг ўсиш жойлари, биологик-экологик хусусиятлари ҳакида маълумот берилади. Шунингдек, китобчада бу ўсимликлардан ўз ўрнида оқилона фойдаланиш (тайёрлаш усули, ташиш, кўллаш) ва уларни муҳофаза этиши йўллари кўрсатилган.

Рисола кенг китобхонлар оммасига мўлжалланган.

Масъул мухаррир
биология фанлари доктори У. П. ПРАТОВ
Такризчилар:
биология фанлари доктори У. Х. ҲАСАНОВ
биология фанлари номзоди О. НИФМАТУЛЛАЕВ



3704030200—578
Х_____282—91 © Ўзбекистон Республикаси ФА «Фан»
М 335 (04)—91 нашриёти, 1992 й.

ISBN 5—648—01088—5

КИРИШ

Мамлакатимизда кайта куриш жараёнида ҳалқимизнинг маънавий ҳамда маданий фаровонлигини ошириш, уларни юкори сифатли, ноёб озиқ-овқат махсулотларига бўлган эҳтиёжларини тўла-тўкис қондириш максадида улкан режаларни амалга ошириш кўзда тутилган. Айниksa, ишлаб чиқарилаётган озиқ-овқат махсулотларининг турларини кўпайтириш, сифатини яхшилаш, тўйимлилигини орттириш, шифобаҳшлик хусусиятини кучайтириш, таркибини биологик актив моддалар билан бойитиш ҳамда ҳалқ хўжалиги ишлаб чиқариш тармокларини хом ашё билан таъминлаш йўллари белгиланган. Бу ечимларни амалга оширишда ўсимлик хом ашёларидан, жумладан хушбўй ва хуштаъм ўсимликлардан ўринли ва оқилона фойдаланиш юкори самарадорликка эга бўлади.

Шундай экан, жаҳон миқёсида олганда мамлакатимизда, колаверса Ўзбекистонда хушбўй ҳамда хуштаъм ўсимликларни ўрганиш ва улардан фойдаланиш қандай амалга оширилмоқда?

Хозирги кунда дунё ўсимликлари 300 оиласига мансуб бўлиб, уларнинг 87 оиласига киравчи 2500 турида эфир мойлари борлиги аниқланган, шулардан 77 оиласига киравчи, 1100 дан ортик тури мамлакатимиз ўсимликлар оламида, Ўзбекистонда 56 оиласинг 593 тури учрайди.

Дунё мамлакатларида хушбўй ўсимликларнинг 75 тури юкори сифатли хом ашё берувчи манба бўлиб ҳисобланади. Улардан йилига 40000 тонна эфир мойлари олинмоқда. Хорижий мамлакатларда эфир мойларини ишлаб чиқариш яхши йўлга кўйилган ҳамда кўп миқдорда тайёрланади. Масалан, Бразилияда 9767 тонна, Хитой Ҳалқ Республикасида 8173 тонна, Америка Кўшма Штатларида 7248 тонна, Францияда 6500 тонна, Индонезияда 1520 тонна, Ҳиндистонда 1000 тонна, Совет Иттифоқи-

да эса 1980—1986 йилларда ҳар йили ўртача 1124 тонна 39 номдаги эфир мойлари ишлаб чиқарилган.

Иттифокимизда сўнгги З-беш йиллик давомида табиий эфир мойларини ишлаб чиқариш деярли 25 фоизга, уларнинг экин майдонлари 6,3 минг гектарга камайди. Улуғ Ватан уруши йилларидага арпабодиён мойинни ишлаб чиқариш йилига 5 тоннани ташкил этган бўлса, 1981—1985 йиллар давомида бу кўрсатгич 1,2 тоннага, ялпиз мойи 1940 йилда 181 тонна тайёрланган бўлса, ҳозирги кунда 96 тоннага тушиб колди.

Лекин деярли 20 млн аҳолига эга бўлган Ўзбекистонда эфир мойли ўсимликларни экадиган, хом ашё тайёрлайдиган, улардан эфир мойларини ажратиб оладиган бирорта корхона, колхоз ёки совхоз йўқ.

Демак, Ўзбекистонда хом ашёларни етиштириш, эфир мойларини ишлаб чиқариш имконияти ва шароитлари йўқ деса бўлади.

Аслини олганда, Ўзбекистонда хушбўй ва хуштаъм ўсимликлардан хом ашё сифатида фойдаланиш, улардан эфир мойларини ажратиб олишни йўлга кўйиш учун барча имкониятлар бор.

Биз табиий ҳолда ўсадиган эфир мойли ўсимликлардан тўғри ва оқилона фойдаланишни йўлга кўйишимиз билан бир каторда, кимматбаҳо хом ашё манбай хисоблападиган, юкори сифатли эфир мойларини берадиган лимонли шувоқ, ёронгул, ялпиз, маврак, раён, арпабодиён, кийикўт, тограйхон, алкарӯт, зира, шеролғин каби ўсимликларни экинга айлантиrsак, хом ашё манбай мустаҳкамланар эди. Улардан олинниши мумкин бўлган эфир мойлари ва тайёрланган маҳсулотлар юкори сифатли бўлиб, нафакат мамлакатимиз стандартига, ҳатто жаҳон стандарт талабига ҳам тўғри келар эди. Бу ечимлар амалга оширилса, юкори сифатли эфир мойлари тайёрланиб, улардан турли-туман маҳсулотлар ишлаб чиқаришда фойдаланилса, бу нафакат ижтимоий самародорликка эга бўлади, балки иктисадий жиҳатдан ҳам фойда берар эди.

Хушбўй ва хуштаъм ўсимликлар бойликларидан фойдаланганда, ўсимлик гурухларининг экологик мувозанатига таъсир этмаслик учун уларни йиғишириб олиш ва тайёрлаш койдаларига риоя килинса, ўсимликлар орасидаги мувозанат бузилмайди, балки улар йўқотган массалари қайта тикланади. Ўсимлик хом ашёларини йиғиши-

тиришда турларни билмаслик, уларнинг биологик хусусиятларини хисобга олмаслик, унумли ва оқилона фойдаланмаслик ҳом ашё учун йиғиштирилаётган ўсимлик турлари ҳамда бойликларига катта зарар етказади.

Шу сабабли, рисолада Ўзбекистон шароитида таркаланган хушбўй ва хуштаъм ўсимликлар турлари, ҳаёт формалари, ўсиш шароити, хосилдорлиги, аъзоларидаги эфир мойларининг микдори, ўсимликлардан фойдаланиш йўллари ҳамда уларни муҳофаза этиш усуллари тўғрисида маълумотлар берилади.

ЎЗБЕҚИСТОН ФЛОРАСИДАГИ ХУШБҮЙ ВА ХУШТАЪМ ЎСИМЛИКЛАР

Ўзбекистон флораси турли-туман, ранго-ранг бўлиб, унинг таркибида 4000 турдан ортикрок ўсимликлар мавжуд. Уларнинг кўпчилигидан халк хўжалигимизнинг хар хил тармокларида юкори сифатли хом ашё ўрнида, кийим-кечак, дори-дармон, озиқ-овқат, пардоз-андоз буюмлари ишлаб чиқаришда кенг кўламда фойдаланиш мумкин. Ана шундай ўта фойдали ўсимликлар тоифасига хушбўй ва хуштаъм хисобланган эфир мойли ва зира-ворлик хусусиятларига эга бўлған ўсимлик турлари киради.

Ударни ишлаб чиқаришга жорий этиш учун биринчи навбатдаги вазифалар жумхуриятимиз ўсимликлар оламидаги хушбўй ва хуштаъм ўсимлик турларини аниклаш, уларнинг таркалиш конуниятларини илмий асослаб бериш, энг кимматбаҳо хом ашё бўладиган турларини ажратиб олиш, бойликларини хисоблаб чикиш, таркибидаги моддаларни хар тарафлама чукур ўрганиб, тўпланиш конуниятларини аниклаш, уларни ўсиш шароитига, ривожланиш даврларига, ёшига ва ўсимлик гурухларига боғликлигини исботлаш зарур эди. Аникланган ўсимлик хом ашё бойликларидан унумли, окилона фойдаланиш ҳамда уларнинг бойликларини қайта тикланишига имконият бериш йўлларини асослаб бериш лозим эди. Ўзи кимматбаҳо хом ашё хисобланган ўсимлик турларини мадданий экинга айлантиришнинг агротехник тадбирларини яратиш зарур. Бу муҳим ечимларни ҳал этишда Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Ботаника илмий тадқикот институтининг эфир мойли, ошловчи ва бўёкли ўсимликлар лабораторияси олимлари муҳим хиссаларини қўшмоқдалар.

Бизнинг илмий тадқикотларимиз якунига қараганда хозирги кунга қадар Ўзбекистон флорасида хушбўй ва хуштаъм ўсимликларнинг 593 тури аникланган бўлиб,

улар 261 туркум ҳамда 56 ўсимлик оиласариға мансуб дирлар.

Хүшбўй ва хуштаъм ўсимлик турларини энг кўп саклайдиган оиласардан — соябонгулдошларнинг 57 туркумида 119 тури, лабгулдошларнинг 29 туркумида 88 тури, мураккабгулдошларнинг 26 туркумида 65 тури, карамдошларнинг (крестгулдошлар) 22 туркумида 46 тури, ръзногулдошларнинг 15 туркумида 35 тури, пиёзгулдошларнинг 7 туркумида 29 тури, дуккакдошларнинг 10 туркумида 24 тури эфир мойларини саклашилиги аниқланган.

Хүшбўй ва хуштаъм ўсимликларнинг аъзоларида тўпланган эфир мойларининг микдори таъсир этувчи оимиларга боғлиқ. Биринчи навбатда, ўсимликларнинг тарқалиш райони, ўсиш шароити, ривожланиш даврлари, ўсимлик гурухлари, тупрок ва обжаво шароитлари, қуёш ёруғлигининг ва нурларининг таъсири ҳамда генетик жиҳатидан узвий барқарорлиги мухим аҳамиятга эга.

Хүшбўй ва хуштаъм ўсимликлардаги эфир мойларининг микдорига караб, уларни шартли ҳолда қуйидаги группаларга бўлиш мумкин: ўсимликларнинг 11 тури 3 фоиздан ортиқ эфир мойларини саклайди, 21 тури 2 фоиздан ортиқ, 60 тури 1 фоиздан ортиқ, 54 тури 0,5 фоиздан, 192 тури 0,1 фоиздан, 269 тури то 0,1 фоизгача эфир мойларини саклайди.

Хүшбўй ва хуштаъм ўсимликларнинг турли аъзолари — янги куртаги, барги, ғунчаси, гули, уруғи, меваси, данаги, пояси, пўстлоғи, илдизи, илдизпояси, тугунаклари ҳамда пиёzlари эфир мойларини у ёки бу микдорда саклайдилар. Ўсимликларда эфир мойлари микдорининг оз ёки кўп бўлиши уларнинг таъсирчанлик қувватини ёки сифатини аниқлаб бермайди. Балки уларнинг таъсирчанлиги, қувватлилиги, сифатлилиги эфир мойларининг таркибидағи турли хил биологик актив бирикмаларнинг микдорига боғлиқдир.

Хүшбўй ва хуштаъм ўсимликлар эфир мойининг юкори сифатли ҳамда таъсирчан бўлиш пайти кўпчилик ўсимликларнинг ғунчалаш ва гуллаш даврига тўғри келади. Ана шу пайтда ўсимликларнинг ёр устки массалари йиғиштирилиб олинниши лозим. Ғуича ва гуллари тўлиқ етилганда, уруғ ва мевалари эса тўлиқ пишганда, илдиз, илдизпоя, туганак ҳамда пиёzlари ўсимлик ўсиш даврининг охирида, яъни ўсимлик уйқуга кетиши олдидаи йиғиштириб олинади.

Хүшбўй ва хуштаъм ўсимлик бойликларини қайта тиклаш ва муҳофаза этиш. Ҳозирги пайтда хүшбўй ва

хуштаъм ўсимлик хом ашёларидан тайёрланаётган махсулотларга бўлган талаб кундан-кунга ортиб бормоқда. Бу эҳтиёжни тўла-тўқис кондириш учун ўсимлик хом ашё бойликларидаи тўгри, унумли ва окилонга фойдаланишга етарли эътибор бериш зарур.

Хушбўй ва хуштаъм ўсимлик бойликларидаи ноўрин фойдаланишлик, уларнинг биологик хусусиятларини хисобга олмаслик, йигим-теримни белгиланган муддатларда ташкил этмаслик, белгиланган пландан кўпроқ хом ашё йигиштириш, бойликларни ноўрин пайхон қилувчи шахсларга йўл очиб бериш ўсимлик турларининг йўқолиб кетишига ҳамда бойликларининг кайта тикланишига зарар келтирибгина қолмасдан, айrim ўсимлик турлари йўқолиб кетишига сабаб бўлади. Шу сабабли хушбўй ва хуштаъм ўсимлик хом ашёларини тайёрлашда илмий асосда яратилган тадбир, чора ва коидаларга тўлик амал этиш керак.

Ўсимлик хом ашёларини тайёрлаш белгиланган план асосида амалга оширилиши лозим. Планни ортиги билан бажаришга интилмасдан, балки тайёрланаётган хом ашё сифатини яхшилашга талабчанликни ошириш зарур. Бунинг учун мутахассислар ҳамда ўсимлик хом ашёларини тайёрловчи ташкилот ҳодимлари шу ўсимликларнинг морфологик ва биологик хусусиятлари билан тўлиқ таниш бўлиши, уларнинг ўсиш ва таркалиш районлари, йигим-теримни ташкил этиш муддати ва пайти, хом ашёни куртиши ва сақлаш, жўнатиш тўғрисидаги коидаларни билишлари ҳамда уларга тўлиқ амал қилишлари зарур. Шунингдек, ўсимлик турларини бир-бирларидан тўлик фарклай олишлари керак. Чунки бир туркумга мансуб турлар бир-бирига жуда ўҳшаш бўлса-да, эфир мойларини сақлашлик жиҳатидан тубдан фарқ қиласди. Натижада тайёрланган хом ашё талабга жавоб беролмайди, хом ашё сифатида пасаяди, улардан олиниши мумкин бўлган эфир мойлари стандартга тўғри келмайди.

Хушбўй ва хуштаъм ўсимлик бойликларини қайта тиклаш ва муҳофаза этиш учун кўйидаги талабларни амалга ошириш шарт:

— хом ашё учун тайёрланаётган ўсимликларнинг морфологик белгилари ва биологик хусусиятларини билиш;

— хом ашё учун тайёрланаётган ўсимликларнинг илдизига зарар келтирмаслик максадида, уларни йигиштиришда ўткир асбоблардан фойдаланиш;

— ғунчалаб, гуллаб турган ёки уруғлаган ўсимликларни хом ашё учун ялпн йигиштирмаслик зарур;

- уруғларни сут даврида, мевалари пишмасдан йиғиштирмаслик лозим;
- хом ашё учун тайёрланаётган ўсимликларни синдириб, илдиз, илдизпоя, туганак ва пиёзларни суғуриб олмаслик;
- хом ашё учун йиғиштирилаётган ўсимликларни деярли ялписига йиғиштирмасдан, маълум қисмини қолдириш зарур;
- хом ашё учун ўсимликларнинг илдиз, илдизпоя, туганак, пиёзлари тайёрланаётгани бўлса, уларнинг ҳаммасини ялпи қазиб олмасдан, балки оралатиб йиғиштириш керак;
- пишган уруғ ва меваларни хом ашё учун охирига қадар қолдирмасдан териб олмаслик керак;
- хом ашё учун тайёрланаётган ўсимликларни йиғиштиришни талабга жавоб берадиган (стандартга тўғри келадиган) даражада ташкил этиш лозим;
- ўсимликларни ер устки массаси учун йигим-терим ўтказиладиган майдонларини ҳар икки-беш йилда алмаштириб туриш керак;
- хом ашё учун ўсимликларнинг ер ости аъзолари йиғиштирилса, уларнинг йигим-терим ўтказиладиган майдонларини ҳар 5—10 йилда алмаштириб туриш лозим;
- хом ашё талабига жавоб бермайдиган ўсимлик аъзоларини, яъни пишган уруғ, мева, илдиз, илдизпоя, туганак, пиёзларни қайтадан ерга экиб ва ўтказиб кетиш шарт;
- касалланган ҳамда заараланган ўсимлик турлари кўзга ташланса, улар кўпайиб, кенг таркалиб кетмаслиги учун қарши тадбирий чоралар кўриш лозим;
- агар рухсатномаси бўлмаса, айрим шахслар (табиат шайдолари) томонидан ўсимлик хом ашёларини йиғиштиришни ман этиш ва пайхоналашга йўл кўймаслик керак;
- ноёб, кимматбаҳо хом ашё ўсимлик бойликларини саклаш максадида кўрикхоналар ташкил этиб, у жойларда чорва молларини бокмаслик ҳамда ем-хашакни ўриб олмаслик лозим;
- ноёб, кимматбаҳо хом ашё ўсимликларни экинга айлантиришнинг технологик қоидаларини ишлаб чиқариш керак.

ХУШБҮЙ ВА ХУШТАЬМ ЎСИМЛИКЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ

Инсон дунёга келибдики, у ўз теварак-атрофида ўсадиган турли-туман ўсимликлардан хар хил мақсадлар учун фойдаланган. Аввало, ўсимликлардан озик-овқат, кийим-кечак, дори-дармон хамда бошланалар тайёрлашга катта эътибор берилган. Кейинчалик инсон ақлзаковатининг ривожланиши, онгининг ўсиши, теварак-атрофда содир бўладиган вокелик сабабларини тўлик тушунган сари, ўсимликлардан янада кенгрок, унумлирек фойдаланишига, улардан янги-янги нарсалар ясашга, тайёрлашга ва ишлаб чиқаришга жиддий эътибор берганлар.

Айниқса, кадим-кадимдан хушбўй ва хуштаьм ўсимликлардан фойдаланишга кўпроқ хохиш билдирилган. Чунки бу ўсимликлар хом ашёси овқатга ишлатилганда, овқатнинг таъмлилигини оширибгина колмасдан, балки уларни бузилишдан, айнишдан саклаб колишга ёрдам килган. Ўсимликларни хомлигича ёки ширасидан дори-дармон сифатида фойдалантганлар хамда турли хил касалликларни даволаганлар.

Дарҳақиқат, хушбўй ва хуштаьм ўсимликлар биологик актив моддаларга бой бўлибгина колмасдан, балки фитонцидлик хамда антибактериоцидлик хусусиятларга хам эгадирлар. Шу сабабли улардан озик-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқаришда хамда тайёрлашда фойдаланганда, озик-овқат маҳсулотлари сифатини, таъмини, тўйимлилигини, организмда тез ҳазм бўлишини таъминлабгина колмасдан, балки уларни тез айниб қолишдан, бижишдан, яъни сасиб бузилишдан ҳам саклайди.

Зираворланган озик-овқат маҳсулотлари таркибида турли витаминалар, хушбўй, жуда ҳам ёқимли эфир мойлари, турли хил органик кислоталар, карбонсувлар, ошловчи моддалар, микро ва макроэлементлар, фитонцид хамда бактерицид моддалари бўлади. Бундай биологик актив моддалар билан бойиган озик-овқат маҳсулотлари иштага билан тановул этилади хамда осонлик билан ҳазм бўлади. Натижада инсон организмида модда алмашинув жараённ яхшиланади, турли хасталикларга бўлган каршилиги кучаяди.

Хушбўй ва хуштаьм ўсимлик ашёларидан озик-овқат саноатида турли хил истеъмол маҳсулотлари ишлаб чиқаришида кенг фойдаланилади. Айниқса, гўштли (хасип, кази, яхна гўшт), баликли, мевали ва сабзавотли консервалар (помидор, бодринг, карам, патисон, баклажон, са-

римсок, ҳар хил гиёхлар), маренадалар, турли шарбатлар, кондитер маҳсулотлари, спиртли ва спиртсиз ичимликлар тайёрлашда кенг миқёсда фойдаланилади.

Пазандаликда ҳамда уй шаронтида тановул этиладиган овқатларни тайёрлашда хушбўй ва хуш таъм ўсимликларнинг ҳом ашёси кўпроқ ишлатилади.

Хозирги кунда ҳалқ хўжалигининг турли тармокларида энг кўп ишлатиладиган хушбўй ва хуштаъм ўсимликлардан зира, оқзира, коразира, кориандр, карафс, кизил аччик қалампир, булғор қаламнири, ерқалампир, рапон, тоғрайхон, ялпиз, кийикўт, лимонўт, маврак, саримсок, пиёз, карқанд, жамбил, занжабил, зарчавалор ҳаммага маълум. Лекин шуни айтиш лозимки, яна қимматбахо хушбўй ва хуштаъм ўсимликлардан алкарўти, зуфо, ерчой, тоғжамбили, упор, шунғила, ёввойи сабзи, чўлялпизи, тоғялпизи, тотим, тоғдастарбош, коракат, шеролгин, иссон, бошоғрикўтлар хозирга қадар кенг миқёсда оммалашгани йўқ, улардан фойдаланиш эътибордан четда колмокда.

Аммо хушбўй ва хуштаъм ўсимликлардан мамлакатимиз бўйича яхши фойдаланаётимиз, деб бўлмайди. Уларнинг ҳом ашёсига бўлган эҳтиёж кундан-кунга ошиб бормокда. Натижада етишмовчиликлар сезилмокда. Бу етишмовчиликни коплаш учун хорижий мамлакатлардан ҳар йили 12000 тонна зираворлар, айникса, корамурч, кардамон, михчагул, корица, бадъян, мускат ёнғоқлари харид килинмокда.

Сўнгги йилларда бир қанча хушбўй ва хуштаъм ўсимликлардан бўлган тоғрайхон, мармарак, алкорўт, кийикўт, чойўти, зира, лимонўт, ялпиз, лимонли шувок, шеролғин, кораканд, кизилқанд, рапон, андиз, итбурун, эрмон, авруғлар истеъмолда кенг кўлланила бошлади.

1974 йилда Иттифокда биринчи бўлиб хушбўй ва хуштаъм гиёхлардан, нозик ҳидли, яхши таъмли, чанковни босадиган, организмни тетиклаштирувчи, шифобахшлик хусусиятига эга бўлган ҳамда таркиби биологик актив моддаларга бой бўлган «Райхон», «Горный цветок», «Тошкент» номли алкогиз ичимликларнинг композицияси, рецепти ҳамда ишлаб чиқариш технологияси яратилди. «Тошкентпиво» бошқармаси З-филиали алкогиз ичимликлар цехининг бошлиғи О. А. Сердюкова билан ҳамкорликда саноат миқёсида Ўзбекистонда ишлаб чиқаришни йўлга кўйишда жонбозлик кўрсатилди. Гиёхлардан алкогиз ичимликларни ишлаб чиқариш бир қанча афзаликларга эга эканлигини аниклади. Биринчидан, ишлаб чиқарилаётган ичимликларнинг сони ҳамда салмоғи

кўпайди, четдан келтирилиб ишлатиладиган ўсимлик хом ашёларига ва эфир мойларига маълум микдорда чек кўйилди, синтетик эссенциялар ўрнини табиний ўсимлик моддалари эгаллади, гиёхлардан саноат тармокларида кенг фойдаланишга йўл очиб берилди.

Алкоголсиз ичимликларни юкорида айтилган фойдали хусусиятларини ҳамда уларга ўсиб бораётган кунлик эхтиёжларни ҳисобга олган холда, шунингдек, алкоголизмга карши курашиш тадбир-чораларни амалга ошираётган бир шароитда хушбўй ва хуштаъм гиёхлардан чанков босди ичимликлар тайёрлаш борасида жумхуриятимизда катта ишлар амалга оширилмоқда, гиёхлардан фойдаланиш доираси кенгаймоқда.

Ўзбекистон республикаси Фанлар академияси Ботаника институти эфир мойли, ошловчи ва бўёкли ўсимликлар лабораториясининг етакчи олимлари, Биорганика институти илмий ходимлари, республика ишлаб чикириш илмий бирлашмаси «Узпищепром» ҳамда Чорток озука концентратлар ишлаб чикириш тажриба заводи мутахассислари билан ҳамкорликда «Пахтакор», «Орзу», «Ўзбекистон», «Чорток», «Оромгоҳ» ва бошка бир қанча алкогольсиз ичимлик ишлаб чикириш технологияси яратилди ва уларни тайёрлаш саноат миқёсида йўлга кўйилди.

Сўнгги йилларда ишлаб чикирилаётган алкогольсиз ичимликларни саклаш муддатини чўзиш, сифатини янада ошириш, шифобахшлик хусусиятини мустаҳкамлаш ҳамда таннархини камайтириш максадида хушбўй ва хуштаъм гиёхлардан райҳон, тограйҳон, лимонёт шарбатларини тайёрлаш технологияси ҳам йўлга кўйилди. Ана шу шарбатлар асосида хушбўй, яхши таъмили салқин ичимликлар тайёрланмоқда.

Турли гиёхлардан тайёрланган 200 йилга якин тарихга эга бўлган Ригада ишлаб чикирилаётган «Рига бальзами» ўзининг шифобахшлиги билан довруги бутун дунёга тарқалган, лозим бўлганда уни излаб топиш жуда машаккат бўлган. Бизда ҳам жумхуриятимиз ўсимликлар оламидаги энг кимматбаҳо ва шифобахшлик хусусиятига эга бўлган хушбўй ва хуштаъм гиёхлардан «Ўзбек бальзами»ни яратиш устида тадқикотлар ўtkазилди. Натижада «Самарканд бальзами» ва Самарканд хушбўй ичимликларининг композицияси, таркиби ҳамда «Ўзбеквино» ишлаб чикириш бошқармаси ва Самарканд вино заводи мутахассислари билан ҳамкорликда янги ичимликларни ишлаб чикириш технологияси яратилди.

1980 йилда Бутуниттифок сифатни аниқлаш марказий комиссияси бу янгиликларни юкори баҳолади ва уларни

ишлиб чиқариш жорий этилди. Шундай килиб, биринчи «Ўзбек бальзами» ва хушбўй ичимликларидан «Самарканд бальзами» ҳамда «Самаркандская ароматная» профессор Ховренко А. М. номидаги Самарканд вино заводида ишлиб чиқарилмоқда. «Самарканд бальзами» ўзининг чиройли кўриниши, ёқимили нозик хушбўй ҳиди, хуш таъмлилиги, шифобахшлиги ва қувват берувчанини билан бошқа бальзамлардан устун туради.

«Самарканд бальзами» 1984—1985 йилларда Лейпциг ҳамда Загребне шаҳарларида ўтказилган Жаҳон савдо ярмаркаларида Олтин медаль ва мактов дипломларига сазовор бўлган эди.

Жумҳуриятимиз ўсимликлар олами хушбўй ва хуштаъм гиёхларга жуда бойлиги ҳакида кўп гапирилди-ю, лекин улардан ҳалқимиз учун гўзаллик ва соғломлаштирувчи маҳсулотлар тайёрлашда ҳамда уларни ишлиб чиқаришга жорий этишда жуда ҳам орқадамиз.

Хушбўй ва хуштаъм ўсимликлардан юкори сифатли упа-элик, турли хилдаги духи, одеколон, атиrlар, хидли сувлар, шампунлар ишлиб чиқариш вакти келди. Бу буюмларнинг ишлиб чиқариш технологиясини мутахассислар билан ҳамкорликда яратиш лозим.

Хушбўй ва хуштаъм ўсимликларимизнинг жуда кўпчилик турлари шифобахшлик хусусиятига эга бўлиб, улардан турли-туман дори-дармонлар ишлиб чиқариш мумкин.

Фармацевтика баъзи бир эфир мойлари ҳамда уларнинг компонентлари — ментол, тимол, анетол, карвалол ва бошқалари даволаш, антисептик хусусиятларга эга бўлганлиги сабабли турли хил дори-дармонлар тайёрлашда фойдаланилади. Ментолнинг спиртли эритмасидан оғиз бўшлиғи жароҳатланганда, ошқозон, ичак йўллари юкумсиз касалликлар билан оғриганида даволаш учун ишлатилади.

Сўнгги пайтларда ҳеч кимга сир эмас, барча соҳа бўйича танқисликлар кўзга ташланмоқда, нимаики керак деб изланса, уни топиш «анконинг уруғи» бўлмоқда. Айниқса, инсон саломатлиги учун зарур бўлган дори-дармонларнинг етишмовчилиги, дорихоналардан топилмаслиги ғалати бир ҳолдир.

Ҳозирги пайтда жумҳуриятимизнинг кўп вилоятларидан кенг тарқалган юкумли хасталиклардан бири сарик касаллигидир. Гапнинг очишини айтганда, бу хасталикни даволаш учун, шу кечаю кундузда дорихоналарда, ҳаттоқи касалхоналарда ҳам дори-дармонлар етарли микдорда эмас, танқислик ва муҳтоҷлик сезилмоқда.

Биз шу нарсани ҳисобга олган ҳолда унинг олдини

олиш ҳамда даволаш мәксадында ўзимиз яшаб турған шароитимизга мослашған хүшбүй ва хуштаым ўсимликлардан сарик касаллигига карши дори-дармон тайёрладик. Бу дори-дармон 5 та гиёхлар йиғмасидан тайёрланған бўлиб, унга ЛСХ-1, яъни «Ҳожиматовнинг дори-дармон йиғмаси-1» деб номладик. Мен шу дори-дармоннинг композицияси, рецепти, тайёрлаш технологияси ҳамда истеъмол этиш миқдорини ишлаб чиқдим.

Бу дори-дармон ўзининг турли-туман биологик актив моддаларга, айниқса витаминалар, органик кислоталарга бойлиги, инсон организмига заарсизлиги, асоратсиз даволаши, иқтисодий самарадорлигининг юкори эканлиги билан бошқа дори-дармонлардан устун туради.

Хүшбүй ва хуштаым ўсимликлардан тайёрланған ЛСХ-1 дори-дармоннинг инсон организми учун мутлок заарсиз эканлиги, даволаш хусусияти юкорилиги илмий ҳамда тажриба асосида клиникада тўлик исботланган.

Хүшбүй ҳамда хуштаым ўсимликлардан олиниши мумкин бўлган эфир мойлари учувчанлик ва бактерицидлик хусусиятларига эга бўлганлиги туфайли биноларни, айниқса, мактаб ва касалхоналарни дезинфекция қилишда ҳамда ўсимликлар зааркундаларига карши курашда ишлатиш яхши самаралар беради.

Айрим гиёхларнинг (зира, аниқ, кориандр, арпабодиён, маврак) уруғларидан эфир мойлари ажратиб олингандан сўнг, улардан техник мәксадлар учун ишлатиладиган ёғлар ҳам олса бўлади. Уларнинг кунжаралари ҳайвонлар учун тўйимли оксили озука хисобланади. Энг сўнгги хосиласи эса органик ўғит сифатида тупрок хосилдорлигини оширишда ишлатилса, ерни органик моддалар, микро ҳамда айрим макроэлементлар билан бойитади.

Хүшбүй ва хуштаым ўсимликлардан олиниши мумкин бўлган юкори сифатли эфир мойлари нафакат ҳалқ ҳўжалигимизнинг турли тармоклари учун асосий ҳом ашё маҳсулотлар бўлибгина қолмасдан, балки ҳалқаро бозорда ҳам жуда кадрланади, иқтисодий самарадорлиги юкори бўлади.

Хулоса килиб шуни айтиш мумкинки, табиий ҳолда ўсадиган хүшбүй ва хуштаым ўсимликларнинг турлари ҳанузгача охиригача аниқланган эмас. Биз аниқлаган 593 тур хүшбүй ва хуштаым гиёхлар жумхуриятимиз ўсимликлари оламидаги барчаси деган маънени бермайди. Кейинги йилларда ўтказилиши лозим бўлган янада чукур илмий тадқиқотлар янгидан-янги хүшбүй ва хуштаым гиёхларнинг топилишига олиб келади. Хүшбүй ва хуштаым ўсимликлардан фойдаланиш факат уларнинг таркибида

сакланадиган эфир мойлари микдорининг кўплиги билан белгиланмасдан, балки улар сакладиган компонентларнинг микдори ҳамда хусусиятлари билан чамбарчас боғлиkdir.

Хушбўй ва хуштаъм гиёҳлардан озик-овкат саноатида кенг микёсда ишлатиш лозим бўлган турлар маврак, кийикўт, зуфо, район, тоғрайҳон, алқарўт, ялпиз, хиссон, занжабил, упор, барбарис, бўймадарон, андиз, зира ва ш.к.туркумларни ташкил этади.

Хушбўй ва хуштаъм ўсимлик ҳом ашёларидан фойдаланаётганда, албатта, улар йигим-теримини ўтказиш, тайёрлаш, куритиш, саклаш ҳамда кўллаш тўғрисидаги кўрсатмаларга тўлиқ риоя қилиш зарур. Акс ҳолда улардан фойдаланганда ҳам яхши натижалар бермайди. Сўнгги, энг асосий мақсадимиз жумҳуриятимизнинг 20 млн ахолиси учун хушбўй ва хуштаъм гиёҳлар ҳом ашёсидан тайёрланиши мумкин бўлган буюмларни ишлаб чиқариш, улар эҳтиёжларини тўла-тўқис кондириш, колаверса, Ўзбекистонда шу ўсимликлар ҳом ашёсидан эфир мойларини ажратиб оладиган корхоналар бунёд қилишдан иборатdir. Куйида Ўзбекистонда ўсадиган эфир мойли ўсимликларнинг номлари, ўсадиган жойи, ривожланиш даври ва улардаги эфир мой микдори ҳакида маълумот берилади.

ЎЗБЕКИСТОН ФЛОРАСИДАГИ ЭФИР МОЙЛИ ЎСИМЛИКЛАР

| № № | Ўсимликларниң илмий ва маҳаллий номлари | Ўстаси жойи | Ривожла-ниш даври | Теки:ирил-ган кисми | Эфир мой миқд. % |
|--|--|-------------------------------|-------------------|---------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Pinaceae — Карагайдошлар оиласи Pinus L. — Карагай туркуми | | | | | |
| 1 | <i>P. pallasiana</i> Lamb. | Омонқўтон ўрмон хўжалигига | мевалаш | куббали шох-шаббаси | 1,3—1,8 |
| 2 | <i>P. silvestris</i> L. — Карагай | Самарқанд, Тошкент | —“—” | шох-шаббаси | 0,9—1,2 |
| Cupressaceae — Сарвидошлар оиласи Juniperus L. — Сарви туркуми | | | | | |
| 3 | <i>J. turkestanica</i> Kom. — Ўрикарча | Туркистан тоғлари-да | мевалаш | шох-шаббаси | 0,78—0,95 |
| 4 | <i>J. zeravshanica</i> Kom. — Кизиларча | —“—” | —“—” | куббали шох-шаббаси | 0,85—1,40 |
| 5 | <i>J. semiglobosa</i> Rgl. — Саурарча | —“—” | —“—” | шох-шаббаси | 0,75—1,80 |
| Agaceae — Кучаладошлар оиласи Aegle L. — Игир туркуми | | | | | |
| 6 | <i>A. calamus</i> L. — Игир | Корасув, Чўпонота атрофида | ривожла-ниш | илдизпояси | 1,20—1,90 |
| Alliaceac — Пиёзгулдошлар оиласи Colchicum (Toun.) L. — Савринжон туркуми | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|--------|---------|------------|
| 7 | <i>C. luteum</i> Baker — Саврижон | Фарғона төғларининг майда шағал тошли ёнбагирликларида | гуллаш | түпгүли | 0,03—0,05 |
| | | Eremurus M. B. — Ширач | | | |
| 8 | <i>E. turkestanicus</i> Rgl. Тип-кистон ширачи | Чотқол төғининг майды ва шағал-тошли ёнбагирликтарида | гуллаш | түпгүли | 0,01—0,02 |
| 9 | <i>E. sogdianus</i> (Rgl.) Franch. Соғдиян ширачи | "—" | "—" | "—" | 0,01—0,025 |
| 10 | <i>E. olgae</i> Rgl. — Гулширач | Түркестон төғининг тупроқли ва майды шағал-тошли ёнбагирликтарида | гуллаш | түпгүли | 0,05—0,02 |
| 11 | <i>E. robustus</i> Rgl. — Киркбарг | "—" | "—" | "—" | 0,02—0,03 |
| | | Allium L. — Пиёз туркуми | | | |
| 12 | <i>A. scabriscapum</i> Boiss. | Чотқол төғининг тупроқли ва тошли ёнбагирликларида | гуллаш | пиёзи | 0,04—0,07 |
| 13 | <i>A. tytthanthum</i> Vved. | Хисор төғининг коя ва тошли ёнбагирликларида | "—" | "—" | 0,03—0,04 |
| 14 | <i>A. kokanicum</i> Rgl. | Олой төғининг коя ва тошли кияликларида | "—" | "—" | 0,01—0,02 |

A

1993 | ГБ УзСР

6323

17

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|---------|----------|------------|
| 15 | <i>A. talassicum</i> Rgl. Дашпиёз | Фарғона төгларининг қоя ва тошли кия- ликларида | —**—**— | —**—**— | 0,03—0,04 |
| 16 | <i>A. oschaninii</i> O. Fedtsch. Ошанинпиези | Фарбий Тяньшанинг коя ёрикликларида | —**—**— | —**—**— | 0,05—0,07 |
| 17 | <i>A. cera</i> L. — Пиёз | Экилади | үсиш | пиёзи | 0,02—0,07 |
| 18 | <i>A. turkestanicum</i> Rgl. — Туркистон пиёзи | Мўғилтюғининг ранг- баранг тупрокли багирликларида | уруғлаш | —**—**— | 0,09—0,015 |
| 19 | <i>A. ferganicum</i> Vved. — Фарғона пиёзи | Фарғона төгларининг ранг-баранг тупро- кли ёнбагирликларида | —**—**— | —**—**— | 0,05—0,08 |
| 20 | <i>A. sativum</i> L. — Саримсок | Экилади | Усиш | пиёзи | 0,08—1,03 |
| 21 | <i>A. porrum</i> L. | | | | 0,06—0,10 |
| 22 | <i>A. verticillatum</i> Rgl. | Туркистон төғининг тупроқли ва шағал- тошичали ёнбагирлик- ларида | | ер устки | 0,03—0,08 |
| 23 | <i>A. aroides</i> M. Pop. | —**—**—**— | гуллаш | пиёзи | 0,03—0,08 |
| 24 | <i>A. alexejanum</i> Rgl. | Туркистон төғининг шагалли ва тошли ёнбагирликларида | —**—**— | —**—**— | 0,04—0,06 |
| 25 | <i>A. severtzovii</i> Rgl. — Северцев пиёзи | Чотқол төғининг тошли кияликларида | гуллаш | пиёзи | 0,02—0,05 |
| 26 | <i>A. suvorovii</i> Rgl. — | Туркистон төғининг | уруғлаш | —**—**— | 0,06—0,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|---------|------------|------------|
| | Суворов пиёзи | тупрокли қияликла-рида | | | |
| 27 | <i>A. stipitatum</i> ved. — Анзурпиёз | Ҳисор тогининг тупроқли ёнбагирликла-рида | гуллаш | —“—” | 0,09—0,18 |
| 28 | <i>A. komarovii</i> Lipsky — Комаров пиёзи | Ҳисор тогининг уор-ма тошли ёнбагир-ликларида | —“—” | —“—” | 0,03—0,08 |
| 29 | <i>A. iliense</i> Rgl. | Ҳисор тогининг ша-ғалли қияликларида | уруғлаш | пиёзи | 0,05—0,07 |
| | <i>Lilium</i> L. — Лилия туркуми | | | | |
| 30 | <i>L. candidum</i> L. — Пиёзгул | безакли, экилади | гуллаш | түпгулли | 0,10—0,13 |
| | <i>Korolkovia</i> Rgl. — Олги туркуми | | | | |
| 31 | <i>K. severtzovii</i> Rgl. — Олги | Чимён тогининг тупроқли қияликларида | гуллаш | гуллари | 0,01—0,02 |
| | <i>Hyacinthus</i> L. — Гулмсумбул | | | | |
| 32. | <i>H. orientalis</i> L. — Гулмсум—ул | безакли, экилади | гуллаш | гуллари | 0,01—0,02 |
| | <i>Asparagus</i> L. — Шококил туркуми | | | | |
| 33 | <i>A. brachyphyllus</i> Turcz. — Шококил | Ҳисор тогининг ранг-баранг тупроқли ёнбагирликларида | уруғлаш | иидизпояси | 0,01—0,015 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------|--|---|--------|------------|-----------|
| 34 | <i>A. bucharicus</i> iljin — Бухоро шококили | —**—**— | —**—* | —**—* | 0,03—0,09 |
| 35 | <i>A. officinalis</i> L. — Сарсабил | Экилади, баъзан ёввойлашган | —**—* | —**—* | 0,02—0,03 |
| <i>Polygonatum</i> Adams. — Зигирак | | | | | |
| 36 | <i>P. severtzovii</i> Rgl. — Зигирак | Хисор тогининг бутазор ва да- рахтзорлари орасида | гуллаш | гуллари | 0,05—0,07 |
| | | Amaryllidaceae — Чучмўмагулдошлар оиласи <i>Ungernia</i> Bge. — Омонкора туркуми | | | |
| 37 | <i>U. victorus</i> Vved. — Омонкора | Хисор тогининг юм- шоқ, созупрокли ерларида | гуллаш | ниёзи | 0,02—0,04 |
| 38 | <i>U. oligostroma</i> M. Pop. et Vved. | Туркистон тогининг юмшоқ ва созупро- кли ерларида | —**—* | —**—* | 0,03—0,08 |
| 39 | <i>U. severtzovii</i> (Rgl.) B. Fedtsch. Қораковук. | Чотқол тогининг шагалли ёнбағир- ликларида | —**—* | —**—* | 0,05—0,12 |
| <i>Ixiolirion</i> Fisch. — | | | | | |
| 40 | <i>I. tataricum</i> (Pall.) Herb. Чучмома | Нурота тоғлари- нинг майда тошча- ли ёнбағирликларида | —**—* | тўпгуллари | 0,03—0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|

Narcissum L. — Нарцисс туркуми

| | | | | | |
|----|--|---|---------|------------|-----------|
| 41 | <i>N. posticus</i> L. — Оқ нарцисс Iridaceae — Савсаргулдошлар оиласи | Безакли, экилади <i>Crocus</i> L. — Бойчечак туркуми | гуллаш | тұпгүллари | 0,07—0,11 |
| 42 | <i>C. alatavicus</i> Rgl. et Sem. Зағарон | Чоткол төгларининг тупроклы ёнбагир- ликларда | гуллаш | тұпгүллари | 0,01—0,02 |
| 43 | <i>C. korolkovii</i> Rgl. et maw. Корольков бойчечагы | Түркістан төглари- нинг созтупроклы ерларда | —**—**— | —**—**— | 0,01—0,03 |
| | | Iris L. — Гулисавсар | | | |
| 44 | <i>I. songarica</i> Schrenk Күртқасоч | Нурота төгларининг кумтупроклы ёнба- ғирликларда | уруглаш | илдизлөсі | 0,08—0,20 |
| 45 | <i>I. sogdiana</i> Bge. — Гули- савсар | Түркістан төглари- нинг захли ёнба- ғирликларда | —**—**— | —**—**— | 0,05—0,14 |
| 46 | <i>I. oxypetala</i> Bge. | Чоткол төгларининг зах ная нам ерларда | —**—**— | —**—**— | 0,05—0,10 |
| 47 | <i>I. korolkovii</i> Rgl. Корольков гулисавсари | Чоткол төгларининг тупрок, тошли кия- ликларда | уруглаш | илдизлөя | 0,09—0,16 |

1

2

3

4

5

6

Orchidaceae — Салабгулдошлар оиласи
Orchis L. — Салабгул түркүми

| | | | | | |
|----|---|--|--------|------------|-----------|
| 48 | <i>O. pseudolaxiflora</i> E. Czerniak Салабгул | Түркистан тоғларининг боткокзор ерларида | гуллаш | түпгүллари | 0,03—0,07 |
| 49 | <i>O. umbrosa</i> K. et K. — Солаб | "—" | "—" | "—" | 0,02—0,05 |
| 50 | <i>O. congarica</i> Schrenk — Кампирсоч | Нурота тоғларининг зах наам ерларида | "—" | "—" | 0,03—0,08 |

Salicaceae — Толдошлар оиласи
Populus L. — Тераклар түркүми

| | | | | | |
|-----|--|----------------|------------------------------|--------|-----------|
| 51 | <i>P. alba</i> L. — Октерак | экилади | шира ҳара катининг бошланиши | куртак | 0,03—0,08 |
| 52. | <i>P. nigra</i> L. — Қоратерак | "—" | "—" | "—" | 0,9—1,6 |
| 53 | <i>P. afghanica</i> (Aitch. et Hemsl.) Schneid. — Афгонтерак | Чимён воҳасида | шира ҳара катининг бошланиши | куртак | 0,3—0,9 |
| 54 | <i>P. balsamifera</i> L. | экилади | "—" | "—" | 0,7—0,9 |

Juglandaceae — Енғокдошлар оиласи
Juglans L. — Енғок түркүми

| | | | | | |
|----|----------------------------|---------|--------|------------|-----------|
| 55 | <i>J. regia</i> L. — Енғок | экилади | гуллаш | яшил барги | 0,05—0,08 |
|----|----------------------------|---------|--------|------------|-----------|

| | | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|--|-------------------------------------|------------|-------------|
| | | Betulaceae — Қайндошлар оиласи Betula L. — Қайнлар түркүми | | | 6 |
| 56 | B. pendula Roth. | экилади | шира хара- катининг бошлиниши | күртак | 0,08—0,12 |
| 57 | B. procurva Litv. | —“—” | ўсииш | пүстлөк | 0,3—0,4 |
| 58 | B. tianschanica Rupr. Кизилкайчи | Шохимардан атро- фифа | —“—” | —“—” | 0,12—0,19 |
| | | Moraceae — Тутдошлар оиласи Ficus L. — Аңжир түркүми | | | |
| 59 | F. carica L. — Аңжир | экилади | ўсииш | яшил барги | 0,01—0,02 |
| | | Humulus L. — Хмель түркүми | | | |
| 60 | H. lupulus L. — Хмель | экилади | уруглаш | меваси | 0,18—0,55 |
| | | Cannabis L. — Наша түркүми | | | |
| 61 | C. sativa L. — Наша | бегона ўт, экилади | уруглаш | ер усткни | 0,19—0,27 |
| 62 | C. ruberlalis Janisch. — Еввойи наша | бегона ўт | —“—” | —“—” | 0,15—0,21 |
| | | Polygonaceae — Торонгудошлар оиласи Rheum L. — Ровочлар түркүми | | | |
| 63 | Rh. turkestanicum Janisch. Түяяпрок | кумли чулларда | уруги пиш- ганда | илдизи | 0,008—0,009 |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------|---|---|----------------------|----------------------|-------------|
| 64 | <i>Rh. fedtschenkoi</i> Maxim. Федченко ровочи | Туркистан төгларининг тошын кияникларда | —**— —**— —**— | —**— —**— —**— | 0,005—0,009 |
| 65 | <i>Rh. macrocarpum</i> Losinsk. | Нурота төгларининг курук кияникларда | уруғи пиш- ганды | илдизи | 0,004—0,007 |
| 66 | <i>Rh. maximoviczii</i> Losinsk. Чухра | Хисор төгларининг шағал тошчали ва ўтли кияникларида | —**— —**— —**— | —**— —**— —**— | 0,004—0,08 |
| <i>Polygonum</i> L. — Торон түркүми | | | | | |
| 67 | <i>P. persicaris</i> L. — Келинтили | Ариқ бўйида, дарё кирғокларида | гуллаш | ер устки | 0,06—0,08 |
| 68 | <i>P. hydropiper</i> L. — Сувқалампир | Ариқ бўйида, дарё ёқаларида | уруғлаш | —**— —**— | 0,025—0,031 |
| 69 | <i>P. coriarium</i> Grig. — Торон | Фарғона төгларининг соғутпроқли ерларида | гуллаш | тўлгуллари | 0,045—0,063 |
| 70 | <i>P. bucharicum</i> Grig. — Занжовул | Туркистан төглари- нинг майда шағал тошли ерларида | —**— —**— | —**— —**— | 0,028—0,035 |
| 71 | <i>P. hissaricum</i> M. Pop. — Хисор торони | Хисор төгларининг тошли кияникларида | —**— —**— | —**— —**— | 0,019—0,021 |
| 72 | <i>P. nitens</i> (F. et M.) V. Petr. Еркўнок | Туркистан төглари- нинг арчазорларида | —**— —**— | —**— —**— | 0,057—0,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|---------|----------|-----------|
| Chenopodiaceae — Шўрадошлар оиласи <i>Chenopodium L.</i> — Шўралар туркуми | | | | | |
| 73 <i>Ch. bolrys</i> L. — Тошолабута Туркистон тоглари- даги дарё ўзанла- рида | | | | | |
| 74 | <i>Ch. album</i> L. — Олабута | бегона ўт | — " — " | — " — " | 0,03—0,07 |
| 75 | <i>Ch. vulvaria</i> L. — Сассико- лабута | бегона ўт, Пар- кент атрофига | — " — " | — " — " | 0,05—0,09 |
| Caryophyllaceae — Чиннигулдошлар оиласи <i>Hernaria L.</i> — | | | | | |
| 76 | <i>H. glabra</i> M. | Хисор тогларининг куруқ кияликларида | гуллаш | ер устки | 0,48—0,63 |
| 77 | <i>H. hirsuta</i> L. — | Туркистон тоглари- нинг куруқ созуп- роғли кияликларида | — " — " | — " — " | 0,22—0,30 |
| <i>Agrostemma L.</i> — Рандак | | | | | |
| 78 | <i>A. githago</i> L. — Рандак | бегона ўт, Тошкент вилоятида | гуллаш | ер устки | 0,02—0,04 |
| <i>Dianthus L.</i> — Чиннигул түркуми | | | | | |
| 79 | <i>D. uzbekistanicus</i> Lincz. Ўзбекистон чиннигули | Хисор тогларининг тошли кияликларида | гуллаш | ер устки | 0,21—0,29 |
| 80 | <i>D. angrenicus</i> Vved. | Ангрен тогларининг | — " — " | — " — " | 0,15—0,22 |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|--|---------|----------------------|
| | Ангрен чиннигули | ўтлоқчи ёнбағир- ликларида | | | |
| 81 | <i>D. darvasicus</i> Lincz. воза чиннигули | Дар | Хисор тоғларининг шагал-тошли кия- ликларида | " " | " " |
| 82 | <i>D. brevipetalus</i> Vved. | | Түркистон тоғлари- нинг майда шагалли ёнбағирликларида | шоналаш | " " |
| 83 | <i>D. subscabridus</i> Lincz. | | Нурота тоғларининг майда шагалли ва тошли кияликларида | " " | " " |
| 84 | <i>D. baldshuanicus</i> Lincz. | | Хисор тоғларининг майда тошили кия- ликларида | гуллаш | " " |
| | | Ранункулаке — Айқтовондошлар оиласи Paeonia L. — | | | |
| 85 | <i>P. hydryada</i> Pall. | | Хисор тоғларининг созтуроқчи очик ерларика | гуллаш | илдизи |
| | | Delphinium L. — Исфарак туркуми | | | |
| 86 | <i>D. rugulosum</i> Boiss. | | Нурота тоғларининг ёнбағирликларида | гуллаш | гулли ва ер устки |
| 87 | <i>D. semibarbatum</i> Bienert. Исфарак | | " " | " " | " " |
| | | | | | 0,003—0,006 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------|---|--|----------|---------------------------------|-----------|
| Thalictrum L. — | | | | | |
| 88 | <i>Th. sultanabadense</i> Stapf. | Нурота тоғларининг шагал-тошчали кия- никларида | уруғлаш | ер устки | 0,03—0,04 |
| 89 | <i>Th. isopyroides</i> CAM. | —“—“—“— | —“—“— | —“—“— | 0,08—0,10 |
| 90 | <i>Th. minus</i> L. — Санчиүт | Туркистан тоғларининг воҳаларида | —“—“— | —“—“— | 0,03—0,04 |
| | | <i>Adonis</i> L. — Гулизаардак туркуми | | | |
| 91 | <i>A. chrysocyttha</i> Hook. — Сувурӯт | Олой тоғларининг ко- ратупроқли ерларида | гулаш | тўпгуллари | 0,03—0,07 |
| 92 | <i>A. turkestanica</i> (Korsh.) Adolf. Гулизаардак | Хисор тоғларининг майин тупроқли ерларида | —“—“— | —“—“— | 0,05—0,09 |
| | | Berberidaceae — Зиркдошлар оиласи <i>Berberis</i> L. — Зирклар туркуми | | | |
| 93 | <i>B. oblonga</i> Schneid. — Кораканд | Туркистан тоғлари- нинг дарё воҳаларида | гулаш | гули ва барги | 0,07—0,09 |
| 94 | <i>B. integrifolia</i> (Rgl.) Schneid. Қизилзирк | Хисор тоғларининг шагал-тошли дарё ўзанларида | —“—“— | —“—“— | 0,04—0,08 |
| | | Capparidaceae — Ковзардошлар оиласи <i>Capparis</i> L. — Коварлар туркуми | | | |
| 27 95 | <i>C. spinosa</i> L. — Ковар | Нурота тоғларининг этагида | гуллашни | гунча ва гул- бошлишида лари | 0,05—0,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|-----------|------------|-----------|
| 96 | <i>C. rozanoviana</i> B. Fedtsch. | Боботог этакларида Cleome L. — туркуми | гуллаш | гуллари | 0,03—0,05 |
| 97 | <i>C. fomentella</i> M. Pop. | Қашқадарёнинг кизил тупрокли чўлида | —**— | ср устки | 0,08—0,10 |
| 98 | <i>C. lipskyi</i> M. Pop. | Хисор тоғларининг этагида, ранг-ба- ранг тупрокли ерида | гуллаш | ср устки | 0,05—0,09 |
| | | Brassicaceae — Карамдошлар оиласи <i>Alliaria</i> Scop. --- | | | |
| 99 | <i>A. petiolata</i> (Bied.) Cavara et Grande | Хисор тоғларининг бута ва дараҳатзор- лар ичидা | уруғланиш | илдизи | 0,08—0,12 |
| | | Sisymbrium L. — Куртана туркуми | | | |
| 100 | <i>S. brassiciforme</i> SAM. Куртана | Туркистон тоғлари- нинг тошли киялик- ларида | гуллаш | тўпгуллари | 0,04—0,07 |
| 101 | <i>S. altissimum</i> L. Говкуртана | Бегона ўт, Тошкент вилоятининг экин- зорларида | гуллаш | тўпгуллари | 0,03—0,04 |
| | | Torularia O. E. Schulz. — Читирлар туркуми | | | |
| 102 | <i>T. subtilissimum</i> (M. Pop.) Botsch. | Хисор тоғларининг тошли кияликларида | гуллаш | тўпгуллари | 0,04—0,06 |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------|------------------------------------|---|---------|------------------|-----------|
| Erysimum L. — туркуми | | | | | |
| 103 | <i>E. marschallianum</i> Andr. | Чимён тоғларининг ўрта миңтақаларидағы созупрокли ерларидан | гуллаш | ер устки | 0,03—0,09 |
| 104 | <i>E. chrysanthum</i> Botsch. | Ангрен тоғларининг юкори кисмидагы тошли кияникларда | гуллаш | ғунча ва гуллари | 0,05—0,09 |
| 105 | <i>E. diffusum</i> Ehrh. | Фарбий Тяньшаннинг юшшок ва тошли ёнбағирникларидан | —“—” | —“—” | 0,05—0,07 |
| 106 | <i>e. nuratense</i> M. Pop. | Нурота тоғларининг созупрокли ерларидан | —“—” | ер устки | 0,03—0,06 |
| 107 | <i>E. jodonyx</i> Botsch. | Хисор тоғларининг ранг-баранг түпноклы ерларидан | уруғлаш | —“—” | 0,01—0,02 |
| Barbarea Beck. — туркуми | | | | | |
| 108 | <i>B. vulgaris</i> R. Br. | Хисор тоғларининг ботқоклы ерларидан | уруғлаш | ер устки | 0,02—0,03 |
| 109 | <i>N. fontanum</i> (Lam.) Aschers. | Тошкент вилоятининг зах ва ботқоклы ерларидан | гуллаш | —“—” | 0,05—0,08 |
| Cardamine L. — туркуми | | | | | |
| 110 | <i>C. impatiens</i> L. | Фарбий Тяньшань тоғларининг ўрта миңта- | уруғлаш | ер устки | 0,01—0,02 |

| қасидағи даражатзорлар орасыда | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|---|----------|----------|-------------|
| 111 | <i>C. densiflora</i> N. Gontsch. | Хисор төгларининг бот- коқли ерларида | ғүнчалаш | —“—” | 0,02—0,03 |
| | | <i>Isatis L.</i> — Ўсма туркуми | | | |
| 112 | <i>I. tinctoria</i> L. — Ўсма | экилади, баъзан ёвво- йилашган | уруғлаш | иљизи | 0,015—0,028 |
| | | <i>Semeraria Desy.</i> — туркуми | | | |
| 113 | <i>S. hirtocalyx</i> (Franch) Nab. | Хисор төгларининг ранг- бараң тупроқли ерларида | уруғлаш | иљизи | 0,01—0,02 |
| | | <i>Hesperis L.</i> — туркуми | | | |
| 114 | <i>H. sibirica</i> L. | Туркестон төгларининг ўрта минтакасигача бўлган соя ерларда | гуллаш | ер устки | 0,15—0,23 |
| | | <i>Matthiola R. Br.</i> — туркуми | | | |
| 115 | <i>M. integrifolia</i> Kom. | Туркестон төглари- нинг ранг-бараң тупроқли ерларида | ўсиш | ер устки | 0,03—0,06 |
| 116 | <i>M. bucharica</i> E. Czerniak | —“—” | гуллаш | гуллари | 0,08—0,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------|---|---|---------|----------|-----------|
| Draba L. — Момасирка түркүми | | | | | |
| 117 | <i>D. hissarica</i> Lipsky — Момасирка | Хисор төгларияннг юкори кисмидаги коя- ларда | үсүш | ер устки | 0,02—0,03 |
| 118 | <i>D. melanopus</i> Kom. | —“—”— | гуллаш | ер устки | 0,04—0,07 |
| Erophila DC. — түркүми | | | | | |
| 119 | <i>E. verna</i> (L.) DC. ex Bess. | Фарбий Тяньшаньнинг созутпрокли ва ша- ғалли қияликлирида | уруглаш | ер устки | 0,07—0,09 |
| Brassica L. — Карамлар түркүми | | | | | |
| 120 | <i>B. campestris</i> L. | Тошкент вилоятидаги экинзорларда, бегона ўт | уруглаш | уруги | 0,48—0,65 |
| 121 | <i>B. juncea</i> (L.) Czern. — Хартол | —“—”— | —“—”— | —“—”— | 1,15—2,60 |
| 122 | <i>B. elongata</i> Ehrh. | Тошкент вилоятидаги экинзорлардан, бегона ўт | уруглаш | уруги | 0,6—1,20 |
| Sinapis L. — Рангүт түркүми | | | | | |
| 123 | <i>S. arvensis</i> L. — Рангүт | Тошкент вилоити экинзорларидаги бего- на ўт | —“—”— | —“—”— | 0,6—1,20 |
| 124 | <i>S. alba</i> L. | —“—”— | —“—”— | —“—”— | 0,20—0,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------|---|---|----------|-----------------------|------------|
| Crambe L. — Қатрон туркуми | | | | | |
| 126 | <i>C. kotschyana</i> Boiss. — Қатрон | Нурота тоғларининг соз ва шағал тупроқ- ли ерларида | Рүнчалаш | Рүнча ва гул- лари | 0,07—0,09 |
| 127 | <i>C. gordaginii</i> Spryg. | Ҳисор тоғларининг раңг-баранг тупроқларидан | —“—” | —“—” | 0,03—0,07 |
| Raphanus L. — Турп туркуми | | | | | |
| 128 | <i>R. sativa</i> L. — Турп | Экилади | уруғлаш | уруғи | 0,15—0,18 |
| 129 | <i>R. raphannistrum</i> L. — Еввойи турп | Экин майдонларида | —“—” | —“—” | 0,08—0,11 |
| Lepidium L. — Балтирик туркуми | | | | | |
| 130 | <i>L. ruberale</i> L. | Тошкент вилоятидаги экинзорларда учрайдиган бегона ўт | уруғлаш | уруғи | 0,03—0,05 |
| 131 | <i>L. pinnatifidum</i> Ldb. | Сирдарё вилоятидаги шўрҳок ерларда учрайдиган бегона ўт | —“—” | —“—” | 0,07—0,09 |
| 132 | <i>L. perfoliatum</i> L. | Туркистон тоғларининг адир қисмидаги | —“—” | —“—” | 0,05—0,011 |
| 133 | <i>L. Latifolium</i> L. — Бака жўхориси | Нурота тоғларининг ларё воҳаларида | —“—” | —“—” | 0,11—0,13 |
| 134 | <i>L. serganense</i> Korsh. | Туркистон тоғларининг шағалли ва тошли ён- багирликларида | гуллаш | ер устки | 0,05—0,10 |
| 135 | <i>L. subcordatum</i> Botsch. | —“—” | уруғлаш | уруғи | 0,04—0,13 |

| | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|---|--|--------------------------------|------------|-----------|
| 136. | <i>M. orbiculata</i> B.Fedtsch. Ожут | | Мегасаграea DC. — Ожут туркуми Туркистан тоглари- нинг юкори адир қисмида созтупрок- ли, тошли кияникла- рида | туркуми гуллаш | түпгуллари | 0,03—0,05 |
| 137 | <i>M. gigantea</i> Rgl. Довожут | | Нурота төғларининг юкори адира, май- да шағалли ва тош- ли ёнбағирликларида | гуллаш | түш үллари | 0,04—0,07 |
| 138 | <i>Th. arvense</i> L. | | <i>Thlaspi</i> L. — туркуми Тошкент вилояти экинзорларидаги бе- гона ўт | туркуми уруги пиш- ганда | уруги | 0,52—0,70 |
| 139 | <i>Th. perfoliatum</i> L. | | Фарбий Тяньшань тогларининг тоголди қисмиди | —“—” | —“—” | 0,38—0,47 |
| 140 | <i>C. rumelica</i> Velen. | | <i>Camelina</i> Cr. — туркуми Хисор төғларининг майды тошчали ён- бағирликларида | туркуми уруги пиш- ганда | уруги | 0,11—0,18 |
| 141 | <i>C. silvestris</i> Wallr. | | —“—” | —“—” | —“—” | 0,19—0,25 |
| 142 | <i>C. bursa — pastoris</i> (L.) Medic. Жағ — жағ | | <i>Capsella</i> Medic. — Очамбит туркуми Тошкент вилояти экинзорларидаги бе- гона ўт | туркуми уруги пишган | уруг | 0,15—0,17 |
| | | | Resedaceae — Резедагулдошлар оиласи | | | |
| 143 | <i>R. luteola</i> L. — Саёк | | <i>Reseda</i> L. — Резеда туркуми Тошкент вилоитида- арик вә дарё бўйла- рида, экин майдон- лариди | туркуми уруглаш | ер устки | 0,05—0,08 |

| 144 | <i>R. odorata</i> L. — Калам-пиргүл | эккади | — — — | — — — | — — — | — — — | 0,07 | 0,09 |
|-----|--|--|---|----------------------|-----------------|-------------|------|------|
| 145 | <i>R. lutea</i> L. — Саёк | Нурота тоғлари-нинг курук киялики-ларида | — — — | — — — | — — — | — — — | 0,03 | 0,06 |
| 146 | <i>Rh. heterodonta</i> (Hook. et Thoms.) Boriss. | Crassulaceae — Семизбаргдошлар оиласи <i>Rhodiola</i> L. — туркумни | Трикстон тоғлари-нинг шағал ва тош-ли ёнбагирликларида | уруглаш | илдизи | | 0,08 | 0,17 |
| 147 | <i>C. semenovii</i> (Rgl. et Herd.) Boriss. | <i>Clementia</i> Rose — туркумни | Хисор тоғларининг памлик, зах ва бот-коқлик ерларидан | уруглаш | илдизи | | 0,05 | 0,08 |
| 148 | <i>S. tetramerum</i> Trautv. Семизак | <i>Sedum</i> L. — Семизак туркумни | Туркестон тоғлари-нинг тоғолди қисми-даги тошли ва шағал-ли ёнбагирлигигида | уруглаш | ер устки | | 0,01 | 0,03 |
| 149 | <i>Ph. tenuifolius</i> Jupr. | <i>Saxifragaceae</i> — Коракатлар оиласи | — | — | — | — | 0,12 | 0,33 |
| 150 | <i>Ph. grandiflorus</i> Willd. | <i>Philadelphus</i> L. — туркумни | Тошкентда ўстирилган | гуллаш | гуллари | | 0,22 | 0,40 |
| 151 | <i>Ph. lewisii</i> Pursh. | | — — — | — — — | — — — | | 0,17 | 0,35 |
| 152 | <i>Ph. verrucosus</i> Schrad. | | — — — | — — — | — — — | | 0,30 | 0,38 |
| 153 | <i>R. meyeri</i> Maxim. — Коракат | <i>Ribes</i> L. — Смородина туркумни | Туркестон тоғлари-нинг сойларида, да-рахтзорлар орасида | гуллашни бошланишида | ғунчава гуллари | | 0,12 | 1,7 |
| 154 | <i>R. janczewskii</i> Pojark. Каттабаргли коракат | | Хисор тоғларининг сойларида, дараҳт | — — — | — — — | | 0,59 | 1,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---|--------------------|-----------|
| 155 | <i>R. nigrum</i> L. — Кора смородина | Тошкент вилоятида экилади | —“—” | —“—” | 0,88—1,5 |
| | | Rosaceae — Раъногулдошлар оиласи <i>Physocarpus Maxim.</i> — туркуми | | | |
| 156 | <i>Ph. opulifoliaus</i> (L.) Maxim. | экилади | гулаш | гуллари | 0,25—0,47 |
| 157 | <i>S. hypericifolia</i> L. — Тобулги | Хисор тогларининг дарё бўйларида, ар- чазор ва бутаозор- ларда | гулаш | ер устки | 0,09—0,12 |
| 158 | <i>S. pilosa</i> Franch. — Етим тобулги | Гарбий Тяньшань тогларидаги бута- зорларда | —“—” | —“—” | 0,27—0,35 |
| | | <i>Sorbaria</i> (Scer.) A. Br. — туркуми | | | |
| 159 | <i>S. sorbifolia</i> (L.) A. Br. | экилади | гулаш | ер устки | 0,15—0,18 |
| 160 | <i>S. olgae</i> Zinsel. | Олой тогларининг майда шагалли ёнба- ғирликлиарида | уруғлаш | яшил барги, | 0,08—0,11 |
| 161 | <i>Ch. japonica</i> (Thunb.) Lingl | Чаеномеles Lindl. — Беҳигул туркуми Тошкентда экилади | мевалаш | меваси | 0,27—0,31 |
| 162 | <i>C. oblonga</i> Mill. — Беҳи | Сайдония Mill. — Беҳи туркуми экилади | гулашнинг ғуича ва бошланиши гуллари | | 0,52—0,75 |
| 163 | <i>P. communis</i> L. Озмурут | Ругус L. — Олмурут туркуми экилади | гулашнинг бошланиши | гуллари | 0,12—0,16 |
| 164 | <i>P. korschinskyi</i> Litv. | Хисор тогларининг кора тупроқли ер- ларida | мевалаш | барги ва меваси | 0,05—0,09 |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6* |
|-----|---|---|---|---------|---------|-----------|
| 165 | <i>S. tianschanica</i> Rupr. — Кизилчстан | | <i>Sorbus L.</i> — Четан туркуми Туркистон тоғлари- нинг майда тошчали ёнбагирларида | мевилаш | меваси | 0,07—0,09 |
| 166 | <i>S. turkestanica</i> (Franch.) Hedl. | | Фарбий Тяньшаннинг бутазорлари орасида | —“—” | —“—” | 0,15—0,17 |
| 167 | <i>E. iaponica</i> (Thunb.) Lindl. | | <i>Eriobotrya Lindl.</i> — Мушмула туркуми экилади | гуллаш | гуллари | 0,08—0,12 |
| 168 | <i>C. altaica</i> Lge. — Сарик дўлана | | <i>Crataegus L.</i> — Дўланалар туркуми Угам тоғларининг | гуллаш | гуллари | 0,07—0,09 |
| 169 | <i>C. pontica</i> C. Koch. — Дўлана | | даараларида | —“—” | —“—” | 0,12—0,16 |
| 170 | <i>C. songarica</i> C. Koch | | Нурота тоғларида | —“—” | —“—” | 0,15—0,18 |
| 171 | <i>C. turkestanica</i> A. Pojark. — Кизил дўлана | | Нурота тоғларида | —“—” | —“—” | 0,08—0,15 |
| | | | Туркистон тоғлари- нинг тошли киялика- рида | | | |
| 172 | <i>R. caesius</i> L. — Маймунжон | | <i>Rubus L.</i> — Маймунжон туркуми Туркистон тоғларининг | мевиша- | меваси | 0,04—0,07 |
| | | | дара ва сойларида | ш | | |
| 173 | <i>P. orientales</i> Juz. — Эшакгул | | <i>Potentilla L.</i> — Ғозпанжа туркуми Хисор тоғларининг | уруги | илдизи | 0,08—0,12 |
| | | | майда тошчали ва тош- ли ерларида | пишган | | |
| 174 | <i>P. asiatica</i> Juz. | | Туркистон тоғларининг | —“—” | —“—” | 0,05—0,07 |
| | | | тошли кияликларида | | | |
| 175 | <i>P. songarica</i> Bge. | | —“—” | —“—” | —“—” | 0,05—0,06 |
| 176 | <i>P. fedtschenkoana</i> Siegfr. | | Чотқол тоғларининг | —“—” | —“—” | 0,04—0,05 |
| | | | майда тошчали, тошли кияликларида | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---|--------------------------------------|-----------|
| 177 | <i>P. reptans</i> L. | Олой төгларининг арик, дарё соҳиларида, бот-коклик ерларида Geum L. — Ерчойлар туркуми | —“—” Чоткол төгларининг соз-турокли ерларида Чоткол төгларининг | —“—” уруғи пишган уруғи пишган | 0,04—0,05 |
| 178 | <i>G. rivale</i> L. | | | илдизи | 0,03—0,05 |
| 179 | <i>G. urbanum</i> L. | | | илдизи | 0,04—0,07 |
| 180 | <i>O. heterocarpus</i> (Boiss.) Juz. | Orthurus Juz. — туркуми Фарбий Тяньшаннинг соя жойларида | туркуми уруғи пишган | илдизи | 0,01—0,02 |
| 181 | <i>O. kokanicus</i> (Rgl. et Schmalh.) Juz. — Ширчой | Фарбий Тяньшаннинг шагал-тошли ёнба-ғирликларида | —“—” | —“—” | 0,01—0,02 |
| 182 | <i>A. asiatica</i> Juz. — Сарикчой | <i>Agrimonia</i> L. — Сарикчой туркуми Туркистан төгларининг соя-салқин ерларида | туркуми гуллаш | ер устки | 0,01—0,04 |
| 183 | <i>R. beggeriana</i> Schrenk — Окхаргул | <i>Rosa</i> L. — Атиргуллар туркуми Туркистан төгларининг майда шагал-тошчали ёнбагирликларида | туркуми гуллаш | гуллари | 0,05—0,07 |
| 184 | <i>R. sedtschenkoana</i> Rgl. | Нурота төгларининг шагал-тошли киялик-ларida | —“—” | —“—” | 0,08—0,12 |
| 185 | <i>R. hissarica</i> Slobod. | Туркистан төглари-ниң тошли кия ви-кояларида | —“—” | —“—” | 0,03—0,04 |
| 186 | <i>R. kokanica</i> Rgl. Кўнғир наъмматак | Нурота төгларининг шагал-тошли ёнба-ғирликларида | гуллаш | гуллари | 0,06—0,09 |
| 187 | <i>R. maracandica</i> Bge. | Туркистан төглари- | —“—” | —“—” | 0,07—0,13 |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|---------|-------------------------------|-------------|
| | Наматак | нинг тошли киялнк- ларидаги экилади | | | |
| 188 | <i>R. foetida</i> Hertw. | | —“—” | —“—” | 0,09—0,17 |
| 189 | <i>R. canina</i> L. — Итбурун | Нурота тогларининг дарё ўзанларида | —“—” | —“—” | 0,04—0,05 |
| | | Fabaceae (Leguminosae) — Дуккалошлар оиласи | | | |
| | | Thermopsis R. Br. — Афсонак туркуми | | | |
| 190 | <i>Th. dolichocarpa</i> V. Nikit. Гандамия | Хисор тогларининг бу- тазорлари орасида | гуллаш | гуллари гул банди билин | 0,01—0,03 |
| 191 | <i>Th. alterniflora</i> Rgl. et Schmalh. Афсонак | Фарбий Тиньшанинг майдага шагалли ёнба- ғирликларида | гуллаш | гуллари гул- банди билин | 0,01—0,02 |
| 192 | <i>O. antiquorum</i> L. | Ononis L. — туркуми Хисор тогларининг дарё соҳилиларида, тогоғди кисмидаги | уруглаш | илдизи | 0,05—0,07 |
| 193 | T. foetidum — graecum L. Шамбала | Trigonella L. — Шамбала туркуми Хисор тогларининг юкори адир кисмидаги | уруглаш | ер устки | 0,03—0,08 |
| 194 | <i>T. grandiflora</i> Bge. — Сарик йўнгичка | “ “ ” | —“—” | —“—” | 0,01—0,04 |
| 195 | <i>T. geminiflora</i> Bge. | “ “ ” | —“—” | —“—” | 0,02—0,03 |
| 196 | <i>T. lipskyi</i> (Sirj.) Latsch. | Хисор тогларининг ўрта минтакаларида | уруглаш | ер устки | 0,02—0,04 |
| 197 | <i>T. pratense</i> L. — Себарга | Trifolium L. — Себарга туркуми Хисор тогларининг юкори адир кисмидаги | гуллаш | тўпгуллари | 0,005—0,008 |
| 198 | <i>T. fragiferum</i> L. | Хисор тогларининг дарё ўзанларида | —“—” | —“—” | 0,003—0,005 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|--------------------|---------------------------|-------------|
| 199 | <i>T. repens</i> L. — Тўк- қизтепа | Ҳисортоғларининг ботқоқлик ерларида | —**—** | —**—** | 0,002—0,003 |
| 200 | <i>P. drupacea</i> Bge. — Оккурай | <i>Psoralea</i> L. — Оккурай туркуми Туркистон тоғлари- нинг адир қисмидаги | туркуми уруглаш | ер ўстки | 0,002—0,05 |
| 201 | <i>C. pribiculata</i> Sumn. — Пўрсилдок | <i>Colutea</i> L. — Пўрсилдок туркуми Ҳисор тоғларининг соғутупроқли, гилем- ли ва оҳакли ерла- рида | уруглаш | барғи | 0,05—0,06 |
| 202 | <i>G. aspera</i> Pall. — Мия | <i>Glycyrrhiza</i> L. — Мия туркуми Тошкент вилоятининг дала ва боғларида | гуллаш | тўпгуллари ва барғи | 0,08—0,10 |
| 203 | <i>G. uralensis</i> Fisch. | Тошкент вилоятида ўстирилади | —**—** | —**—** | 0,03—0,07 |
| 204 | <i>G. glabra</i> L. — Кизилмия | —**—** | —**—** | —**—** | 0,03—0,05 |
| 205 | <i>G. triphylla</i> F. et M. | Ҳисор тоғларининг шагалтошли, дарё ўзанларида ва юкори адир қисмидаги | —**—** | тўпгуллари, шингилчаси | 0,08—0,11 |
| | | <i>Hedysarum</i> L. — туркуми | | * | |
| 206 | <i>H. amankutanicum</i> B. Fedtsch. | Омонқутон тоғлари- нинг майдада шагал- тошли ёнбагирли- гида | гуллаш | тўпгуллари, шингилчаси | 0,05—0,09 |
| 207 | <i>II. songoricum</i> Bong. | Туркистон тоғлари- нинг юмшок тупроқли ёнбагирларида | —**—** | —**—** | 0,04—0,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---------|-------------------|-----------|
| 208 | <i>H. nutratense</i> M. Pop. | Туркестон төгларининг тоголди кисмида | — " — | — " — | 0,04—0,05 |
| 209 | <i>H. lehmannianum</i> Bge. | Хисор төгларининг майда тошчали ёнбагирликларида Alhagi Gagnep. — Янток туркуми | — " — | — " — | 0,04—0,06 |
| 210 | <i>A. pseudalhagi</i> (Bieb.) Desv. | Нурота төгларининг адиirlарида | гуллаш | ер устки, гуллари | 0,27—0,38 |
| 211 | <i>A. canescens</i> (Rgl.) Shap. | — " — | — " — | — " — | 0,15—0,28 |
| 212 | <i>A. kirghosorum</i> Schrenk | Туркестон төгларининг адиirlарида | — " — | — " — | 0,09—0,17 |
| 213 | <i>A. persarum</i> Boiss. et Buhse Шакарянток | Хисор төгларининг дарё ўзанларидаги Geraniaceae — Еронгулдошлар оиласи Geranium L. — Герань туркуми | — " — | — " — | 0,14—0,25 |
| 214 | <i>G. collinum</i> Steph. — Анжабор | Туркестон төгларининг намлик ёнбагирликларида | гуллаш | гуллари | 0,05—0,09 |
| 215 | <i>G. regelii</i> Nevskii | Туркестон төгларининг шағал-тошли, созупрок ерларида | — " — | — " — | 0,04—0,06 |
| 216 | <i>G. divaricatum</i> Ehrh. | Туркестон төгларининг тоголди ва булок атрофларида | гуллаш | гуллари | 0,04—0,06 |
| 217 | <i>P. roseum</i> Willd — Еронгул | Pelargonium L. Herit. — Еронгул туркуми Тошкент вилоятида | гуллаш | ер устки | 0,15—0,28 |
| 218 | <i>B. multifida</i> DC. | Biebersteinia Steph. — Концепар туркуми Нурота төгларининг | уруглаш | илдизи | 0,02—0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|---------------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | |
| 219 | <i>P. harmala</i> L. — | майда, шагал-тошчали ёнбагирликларида <i>Zygophyllaceae</i> — Туятовондошлар оиласи <i>Peganum</i> L. — Исирик туркуми | | | |
| | | Нурота ва Жиззах чўлларида | уруглаш | ер устки | 0,07—0,08 |
| 220 | <i>Z. jaxarticum</i> M. Pop. | <i>Zygophyllum</i> L. — Туятовон туркуми | | | 0,13—0,17 |
| | | Сирдарё вилоятининг шўрҳоқ ерларида | уруглаш | ер устки | |
| 221 | <i>Z. oxianum</i> Boriss. — Туятовон | | | | 0,15—0,19 |
| | | <i>Rutaceae</i> — Рутадошлар оиласи | | | |
| 222 | <i>H. pedicelatum</i> Bge. | <i>Haplophyllum</i> Juss. — Тошбакатол туркуми | | | 0,05—0,28 |
| | | Нурота тоғларининг адириларида, чўлда | гуллашнинг охри ва урглаш | ер устки, гуллари | |
| 223 | <i>H. bucharicum</i> Litv. | Хисор тоғларининг ранг-баранг тупрокли ерларида | гуллаш | ер устки | 0,12—0,25 |
| 224 | <i>H. robustum</i> Bge. | Нурота тоғларининг ранг-баранг тупрокли ерларида | | | 0,07—0,11 |
| 225 | <i>H. fegranicum</i> Vved. | Фарғона тоғларининг лой тупрокли ва тошлии киянликларида | | | 0,03—0,09 |
| 226 | <i>H. versicolor</i> F. et M. | Туркистон тоғларининг лой тупрокли, тошилии кумлии ва сенбағирликларида | уруглаш | | 0,05—0,08 |
| 227 | <i>H. latifolium</i> K. et K. — Кенгбаргли тошбакатоли | | | | 0,03—0,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|---------|-------------------|-----------|
| 228 | <i>H. acutifolium</i> (DC.) G. Don | Нурота тоғларининг созутпроқчи, майда тошчали ёнбагирлик- ларида | гуллаш | ер устки | 0,18—0,23 |
| 229 | <i>D. angustifolius</i> G. Don — Тоғтурбид | <i>Dictamnus</i> L. — Тоғтурбид түркүми Фарбий Тянышан тоғ- ларининг майда шағал ва тошли ёнбагирлик- ларида | уруғлаш | ер устки | 0,07—0,08 |
| 230 | <i>D. tadzhikorum</i> Vved. | Түркистон тоғлари- нинг бутазорлари ора- сида | —“—” | —“—” | 0,09—0,10 |
| 231 | <i>Ph. amurense</i> Rupr. | <i>Phellodendron</i> Rupr. — Бархат түркүми Ботаника боғларида | гуллаш | гуллари | 0,15—0,24 |
| | | ўстирилади | | | |
| | | <i>Simarubaceae</i> — Симарубадошлар оиласи | | | |
| | | <i>Ailanthus</i> Desf. — Айлант түркүми | | | |
| 232 | <i>A. altissima</i> (Mill.) Smingle. | Шахар ва кишлеклар- да усади | уруғлаш | барги | 0,07—0,09 |
| | | <i>Meliaceae</i> — оиласи | | | |
| | | <i>Melia</i> L. — түркүми | | | |
| 233 | <i>M. azedarah</i> L. | Ботаника боғларида | уруғлаш | барги ва уруги | 0,03—0,05 |
| | | ўстирилади | | | |
| | | <i>Polygalaceae</i> — | | | |
| 234 | <i>P. hybrida</i> DC. | <i>Polygala</i> L. -- түркүми | | | |
| | | Түркистон тоғлари- нинг арчазорларида | гуллаш | | |
| | | учрайди | | | |
| | | <i>Euphorbiaceae</i> — Сутламадошлар оиласи | | | |
| | | <i>Andrachne</i> L. — Күкмараң түркүми | | | |
| 235 | <i>A. rotundifolia</i> CAM. — | Ҳисор тоғларининг | уруғлаш | меваси, барғи | 0,03—0,05 |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|--|-------|-------|-------------|
| | | Кўкмарауз | ранг-баранг тупрок-ли, тошли ёнбагир-ликларида | | | |
| 236 | | <i>A. fedtschenkoi</i> C. Koss. | Хисор төғларининг кояларида, тош ёрикларинда | —**—* | —**—* | 0,05—0,08 |
| 237 | | <i>P. vera</i> L. — Писта | Anacardiaceae — Пистадошлар оиласи Pistacia L. — Писта туркуми меваси барги | | | 0,03—0,05 |
| | | | Нурота төғларининг меваси адири ва тог этаклариданда | | | |
| | | | Cotinus Adans. — Сумпия туркуми | | | |
| 238 | | <i>C.coggygria</i> Scop. — Сумпия | Богларда ўстирилади меваси пишганда меваси | | | 0,01—0,02 |
| | | | Rhus L. — Сумах туркуми | | | |
| 239 | | <i>Rh. coriaria</i> L. — Сумах | Хисор төғларининг меваси пишганда меваси | | | 0,08—0,01 |
| 240 | | <i>Rh. hirta</i> (L.) Sudw.. | Сангардак ва Тупланг дарё ховузларида | | | |
| 241 | | <i>Rh. javanica</i> L. | Ботаника боғларида | —**—* | —**—* | 0,01—0,015 |
| 242 | | <i>Rh. aromatica</i> Ait. | ўстирилади | —**—* | —**—* | 0,07—0,09 |
| | | | —**—* | —**—* | —**—* | 0,018—0,125 |
| | | | Toxicodendron Mill. — Токсикодендрон туркуми | | | |
| 243 | | <i>T. orientale</i> Green. | истироҳат боғларида гуллаш тўпгуллари | | | 0,014—0,017 |
| 244 | | <i>T. vernicifluum</i> (Stokes) Lincz. | ўстирилади | —**—* | —**—* | 0,08—0,09 |

| | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|--------|-------------------|-----------|-----------|
| Tiliaceae — Жўқадошлар оиласи | | | | | | |
| 245 | <i>T. fomentosa</i> Maench. | Tilia L. — Жўқа туркуми | гуллаш | шода гул- лари | 0,02—0,07 | |
| 246 | <i>T. americana</i> L. | Тошкентда ўстирила- ди | —“—”— | —“—”— | —“—”— | 0,02—0,07 |
| 247 | <i>T. multiflora</i> Ldb. | —“—”— | —“—”— | —“—”— | —“—”— | 0,06—0,07 |
| 248 | <i>T. cordifolia</i> Bess. — Жўқа | —“—”— | —“—”— | —“—”— | —“—”— | 0,02—0,03 |
| Malvaceae — Гулҳайридошлар оиласи | | | | | | |
| 249 | <i>A. officinalis</i> L. — Доривор гулхайри | Althaea L. — Гулҳари туркуми | гуллаш | гуллари | 0,08—0,12 | |
| 250 | <i>A. nodiflora</i> (Lindl.) Boiss — Ок гулхайри | Тошкент вилоятининг нам ва заҳ ерларидан Чоткол тоғларининг майда тошчали ва тошли ёнбагирликларидан | —“—”— | —“—”— | —“—”— | 0,03—0,07 |
| 251 | <i>A. rosea</i> L. — Гулбахмал | Alcea L. — Гулбахмал туркуми | гуллаш | гуллари | 0,09—0,35 | |
| 252 | <i>H. syriacus</i> L. | екилади | гуллаш | гуллари | 0,02—0,05 | |
| 253 | <i>H. cannabinus</i> L. — Каноп | Hibiscus L. — Каноп туркуми | гуллаш | гуллари | 0,07—0,09 | |
| Hypericaceae (Guttiferae) — Далячойдошлар оиласи | | | | | | |
| 254 | <i>H. scabrum</i> L. — Далячой | Hypericum L. — Далячойлар туркуми | гуллаш | ер устки | 0,21—0,25 | |
| 255 | <i>H. elongatum</i> Ldb. | Нурота тоғларининг шагалли ва тошли ёнбагирликларидан | гуллаш | —“—”— | —“—”— | 0,12—0,19 |

| 256 | <i>H. perforatum</i> L. — Чойүт | нинг майда шагал-тошчали ва тошли кияникларида Нурота төгларининг намли ва тупрокли ёнбагирикларида Frankeniaceae — Франкениядошлар оиласи | —“—” | —“—” | 0,18—0,29 |
|-----|----------------------------------|--|--------|--------------------|-----------|
| 257 | <i>F. vvedenskyi</i> Botsch. | Мирзачўлнинг шўрҳок уруғлаш ер устки | —“—” | —“—” | 0,07—0,08 |
| 258 | <i>F. bucharica</i> Basil. | ва нам ерларида —“—” | —“—” | —“—” | 0,02—0,04 |
| 259 | <i>T. hispida</i> Willd. — Юлғун | Сирдарё вилоятининг шўрҳок ва туэли майдонларида Tamaricaceae — Юлғундошлар оиласи | гуллаш | шода гулла-ри | 0,05—0,07 |
| 260 | <i>T. bungei</i> Bess. | Хисор төгларининг дарё соҳиларида —“—” | —“—” | —“—” | 0,05—0,11 |
| 261 | <i>T. florida</i> Bge. | —“—” | —“—” | —“—” | 0,08—0,10 |
| 262 | <i>T. arceuthoides</i> Bge. | Туркистон төгларининг шагал-тошли дарё ўзанларида Violaceae — Гунафшагулдошлар оиласи | гуллаш | гулдаги шохшаббаси | 0,08—0,11 |
| 263 | <i>V. suavis</i> Bieb. | Туркистон төгларининг майда тошчали ёнбагирикларида Viola L. — Гунафша туркуми | гуллаш | ер устки / | 0,01—0,02 |
| 264 | <i>V. collina</i> Bess. | —“—” | —“—” | —“—” | 0,01—0,04 |
| 265 | <i>V. etatior</i> Fr. | Туркистон төгларининг тоголди кисмидаги нам ерларда | —“—” | —“—” | 0,01—0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|---------|-------------------|-----------|
| 266 | <i>V. turkestanica</i> Rgl. | Хисор төгларининг нам тошли кияликларида | — " — " | — " — " | 0,03—0,06 |
| 267 | <i>V. alaica</i> Vved. | Фарғона төгларининг тошли қияликларида | — " — " | — " — " | 0,02—0,05 |
| 268 | <i>V. occulata</i> Lehm. | Туркистан төгларининг адир кисмидаги | — " — " | — " — " | 0,02—0,07 |
| 269 | <i>V. hortenses-grandiflorae</i> | Тошкент вилоятидаги, ман- зарали ўстирилади | — " — " | — " — " | 0,03—0,05 |
| 270 | <i>D. cannabina</i> L. — Кизи- люгурук | Datisaceae — оиласи Datisca L. — туркуми Тошкент вилоятининг гуллаш майда тошчали, тошли, кумли ерларидаги | гуллаш | ер устки | 0,02—0,03 |
| 271 | <i>E. angustifolia</i> L. — Ка- ражийда | Elaeagnaceae — Жайдадошлар оиласи Elaagnus L. — Жийла туркуми Тошкент вилоятининг гуллаш тўқайзорларидаги ўсти- рилади | гуллаш | шода гулла- ри | 0,07—0,09 |
| 272 | <i>E. orientalis</i> L. — Жийда | — " — " | — " — " | — " — " | 0,03—0,08 |
| 273 | <i>E. velutinum</i> Nevski — Ки- зилбарг | Onagraceae — Онаградошлар оиласи Epilobium L. — туркуми Хисор төгларининг гуллаш дарё соҳилларида, зах ерларидаги, булок ат- рофларидаги | гуллаш | гуллари | 0,07—0,09 |
| 274 | <i>E. parviflorum</i> Schreb. | Туркистан төгларининг дарё соҳилларида, булок атрофларидаги | — " — " | — " — " | 0,05—0,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|---------------------|---------------------------|-----------|
| 275 | <i>E. tianschanicum</i> . Pavl. | Хисор тогларининг ларе соҳиҳларида, зах, нам ва боткок- лик ерларда | гуллаш | гуллари | 0,05—0,06 |
| 276 | <i>Ch. angustifolium</i> (L.) Holub. | Chamaelion (Rafin.) Rabin. — Иван-чой туркуми Туркистон тоглари- нинг дараларида ва ёнбагирликларида | гуллаш | гуллари | 0,07—0,15 |
| | | Apiaceae (Umbelliferae) — Сельдерейдошлар (Соябонгулдошлар) оиласи | | | |
| 277 | <i>E. macrocalyx</i> Schrenk — Шайтанкезмас | Eryngium L. — Кўқтикан туркуми Туркистон тоглари- нинг созтупрокли ва майдо шағалли ёнбагирликларида | гуллаш | соябонгул- лари | 0,08—0,11 |
| 278 | <i>E. octophyllum</i> Eug. Kor. | Туркистон тоглари- нинг шағал-тошли ёнбагирликларида | уруғи пиш- ганда | уруғи | 0,07—0,17 |
| 279 | <i>E. caucasicum</i> Trautv. | Туркистон тоглари- нинг тепаликларида ва зах ерларida | гуллаш | соябонгул- лари, барги | 0,07—0,09 |
| 280 | <i>E. sibirorpiana</i> Juss. — Бекларўти | Echiphora L. — Бекларўти туркуми Туркистон тоглари- нинг тоғолди кис- мидаги текисликлар- да ва ботқокликларда | гуллаш | ер устки кис- ми | 0,05—0,10 |
| 281 | <i>A. sylvestris</i> (L.) Hoffm. | Anthriscus Pers. — туркуми Туркистон тогларининг зах ва боткоклик ер- ларida | уруғи пиш- ганда | уруғи | 0,09—0,25 |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|--------------------------------|--------------------|-------|-----------|
| 282 | <i>A. paleacea</i> Rgl. et Schmalh. | Albertia Rgl. et Schmalh. — Альбертия туркуми Хисор төгларининг адирларида, захлан- ган ерларида | туркуми уруги пиш- ганда | уруги пиш- гана | уруги | 0,12—0,19 |
| 283 | <i>T. arvensis</i> (Huds.) Link | Toqilis Adans. — туркуми Тошкент вилоятида богларда, дарё со- хилярида, бегона ўт | туркуми уруги пиш- гана | уруги пиш- гана | уруги | 0,10—0,14 |
| 284 | <i>T. leptophylla</i> (L.) Rehb. | — " — " — | — " — " — | — " — " — | | 0,12—0,21 |
| 285 | <i>T. latifolia</i> (L.) Hoffm. — Чакамир | Turgenia Hoffm. — Тургения туркуми Фаргона төгларининг адирларида, экил майдонларида | туркуми уруги пиш- гана | уруги пиш- гана | уруги | 0,09—0,12 |
| 286 | <i>C. sativum</i> L. — Кашич | Coriandrum L. — Кашичлар туркуми Тошкент вилоятида еклади | туркуми уруги пиш- гана | уруги | | 0,8—1,5 |
| 287 | <i>Schtsch. meliolia</i> Rgl. et Schmalh. | Schtschurovskia Rgl. et Schmalh. — туркуми Чоткол төгларининг шагали кияликлари- да, субалы зонасида | туркуми гуллаш | ер устки | | 0,05—0,08 |
| 288 | <i>Sch. golickeana</i> (Rgl. et Schmalh.) B. Fedtsch. — Архаршаир | Schrenkia F. et M. Шрепкия туркуми Писком төгларининг тоголди кисмидиа | туркуми уруги пиш- гана | уруги | | 0,09—0,14 |
| 289 | <i>Sch. ugamica</i> Eug. Kor. | Угом төгларининг тошли кияликларида | — " — " — | — " — " — | | 0,13—0,21 |
| 290 | <i>Sch. vaginala</i> (Ldb.) F. et M. | Чоткол төгларининг тошли кияликларида, кояларида | — " — " — | — " — " — | | 0,07—0,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|----------------------|-------------------------|-----------|
| 291 | <i>L. insignis</i> (Lipsky) — Nenski Упор | Lipskya (K. Pol.) Nevski — туркуми Хисор тоғларининг гипсси ва кумли ер- ларида | уруғи пиш- ганда | уруғи | 1,44—2,51 |
| 292 | <i>B. leisticulata</i> (L.) Spreng. | Bifora Hoffm. — Бифора туркуми Хисор тоғларининг ёнбағырликларида, бегона ўт | уруғи пиш- ганда | уруғи | 0,07—0,11 |
| 293 | <i>E. knorrriegiana</i> Korov. | Elaeosticta Fenzl. — туркуми Наманган вилоятидаги курук тепаликларида | гуллаш | гуллари, шох-шаббаси | 0,05—0,07 |
| 294 | <i>E. conica</i> Korov. | Хисор тоғларининг тепаликларида, гипс- ли ерларида | уруғи пиш- ганда | уруғи | 0,07—0,12 |
| 295 | <i>E. alaica</i> (Lipsky) Kljuykov | Пеком тоғларининг созтупрокли ёнба- ғырликларида | " " | " " | 0,25—0,37 |
| 296 | <i>E. samarkandica</i> (Korov.) Kljuykov | Хисор тоғларининг ўпирилган ерларида | " " | " " | 0,12—0,17 |
| 297 | <i>E. allioides</i> (Rgl. et Schlalh.) Kljuykov | Туркистан тоғларининг ўтлоқли майдонларида | уруғи пиш- ганда | уруғи | 0,15—0,22 |
| 298 | <i>E. hirtula</i> (Rgl. et Schmalh.) Kljuykov | " " | " " | ер устки | 0,02—0,05 |
| 299 | <i>E. tschimganica</i> (Korov.) Kljuykov | Чимён тоғларининг ўтлоқли майдонларида | " " | " " | 0,05—0,09 |
| 300 | <i>C. maculatum</i> L. — Бодиёни руми | Conium L. — туркуми Туркистан тоғларининг ўпирилган намли ер- ларида | гуллаш ва уруглаш | ер устки | 0,03—0,08 |
| 301 | <i>E. lehmannii</i> Bge. | Eremodaucus Bge. — туркуми Туркистан тоғларининг | уруғи пиш- | уруғи | 0,17—0,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|--------------------|------------------------------------|------------------------|
| | | соз түркести төвалик- ларыда | гана | | |
| 302 | <i>P. didyma</i> (Rgl.) M. Pimen. et V. Tschomirov | Prangos Lindl. — Щашир түркүмү Түркістан төгларининг такир ерларыда, тош- ли жойларда | уруги пиш- гана | уруги | 0,38—0,56 |
| 303 | <i>P. pabularia</i> Lindl. | Нурота төгларининг тошли ва тошли ёнба- гирилкларыда | уруглаш | уруглаган шох-шаббасы | 1,2—1,5 |
| 304 | <i>P. uloptera</i> DC. | Нурота төгларининг шагалли ёнбагирилк- ларыда | уруглаш | уруглаган шох-шаббасы | 0,06—0,09 |
| 305 | <i>P. pabularia</i> Lindl. | Боботогнинг шагалли ёнбагирилкларыда | —“—” | —“—” | 0,12—0,18 |
| 306 | <i>P. lipskyi</i> Korov. | Чоткота төгларининг тошли кияялкларыда | —“—” | илдизи уруглаган шох-шаббасы | 0,29—0,35 |
| 307 | <i>P. tschimganica</i> B. Fedtsch. юргын | Чоткота төгларининг шагалли ёнбагирилк- ларыда | —“—” | илдизи | 0,11—0,20 0,27—0,30 |
| 308 | <i>P. bucharica</i> B. Fedtsch. | Хисор төгларининг тогодди кисмидә | —“—” | —“—” | 0,15—0,21 |
| 309 | <i>P. fedtschenkoi</i> (Rgl.) et Schmalh.) Korov. | Нурота төгларининг шагал-тошли ёнба- гирилкларыда | —“—” | —“—” | 0,28—0,34 |
| 310 | <i>B. exaltatum</i> Bieb. | Vipleurum L. — түркүмүнүн Хисор төгларининг тошли кияялкларыда | гуллаш | ер устки | 0,69—0,80 |
| 311 | <i>B. exaltatum</i> var. <i>czimganicum</i> (Lincz.) M. Pimen. et Slobodnina | Чимён төгларининг дараат ва бутазор- лары орасыда | —“—” | —“—” | 0,52—0,74 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|--------------------|-------------------|-----------|
| 312 | <i>A. capillifolia</i> (Rgl. et Schmalh.) Lipsky | <i>Aphanopleura</i> Boiss. — түркүми Түркистан төгларининг уруглаш тоголди киесидаги соз- тупроклы ерларда | | нишмаган уруги | 0,88—1,20 |
| 313 | <i>A. leptoclada</i> (Aitch. et Hornel.) Lipsky | Хисор төгларининг тоголди киесида | —“—”— | —“—”— | 0,90—1,35 |
| 314 | <i>C. cuminum</i> L. | <i>Cuminum</i> L. — түркүми Тошкент вилоятида уруглаш екилади | | нишмаган уруги | 0,75—0,83 |
| 315 | <i>C. setifolium</i> (Boiss.) K. Pol. | Фарғона вилоятининг кумли чўлларида | уруги ниш- гана | нишган уруги | 1,8—2,3 |
| 316 | <i>A. graveolens</i> L. — Кашинч | <i>Apium</i> L. — түркүми Түркистан төгларининг уруги пиш- дарё соҳилларида гана | | уруги | 2,25—3,10 |
| 317 | <i>P. crispum</i> (Mill.) Nym. — Петрушка | Petroselinum Hoffm. — Петрушка түркүми Тошкент вилоятида уруги пиш- екилади гана | | уруги | 2,5—2,9 |
| 318 | <i>T. ammi</i> (L.) Sprague | <i>Trachyspermum</i> Link. — түркүми Фарғона вилоятида уруги пиш- сугориладиган май- донларда гана | | уруги | 1,8—2,7 |
| 319 | <i>F. vulgaris</i> Bernh. | <i>Falcaria</i> Farg. — түркүми Тошкент вилоятиният гуллаш арик ва дарё соҳил- ларида, канал атроф- ларида, ташландик ер- ларда | | ер устки | 0,25—0,30 |
| 320 | <i>C. carvi</i> L. — Коразира | <i>Sagittaria</i> L. — Коразира түркүми Нурота төгларининг уруги воҳаларида, созтуп- роклы ерларда пишгана | | уруги | 2,7—3,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|--------------------------------------|-----------|-----------|
| 321 | <i>V. conifolia</i> DC. | Vicatia DC. — туркуми Чимён төгларининг уруғи юқори кисмидა, бот- пишганда коклик ва зах ер- ларида | уруғи пишганда | уруғи | 1,85—2,52 |
| 322 | <i>B. chaerophylloides</i> (Rgl. et Schmalh.) Drude. — Хашака зира | Нурота төгларининг уруғлаш юмшок түшрокли ён- багирликларида | уруғлаш | хом уруғи | 0,03—0,08 |
| 323 | <i>B. carusii</i> (Franch.) Korov. | Туркистан төгларининг созтупроқли киялик- ларида | —“—” | —“—” | 0,70—1,05 |
| 324 | <i>B. angreni</i> Korov. | Ангрен төгларининг тошли ёнбагирликларида | —“—” | —“—” | 0,12—0,97 |
| 325 | <i>B. persicum</i> (Boiss.) B. Fedtsch. Зира | Нурота төгларининг уруғи пиш- їнбагирликларида ганда | уруғи пиш- їнбагирликларида | уруғи | 1,9—3,5 |
| 326 | <i>B. intermedium</i> Korov. | Туркистан төгларининг уруғлаш үтлокли ёнбагирликларида | уруғлаш | хом уруғи | 0,03—0,05 |
| 327 | <i>B. hissaricum</i> Korov. | Хисор төгларининг уруғи пиш- шагалли ва тошли ганда ёнбагирликларида | уруғи пиш- шагалли ва тошли ганда | уруғи | 0,75—1,80 |
| 328 | <i>B. capusii</i> (Franch.) Korov. | Мұғултоғеннің тепа- ликларида | —“—” | —“—” | 0,90—1,30 |
| 329 | <i>Z. regeliana</i> Korov. — Занжабил | Zeravschania Korov. — Зеравшания туркуми Бойсунтоғеннің тошли гуллаш ер устки кияликларида | гуллаш | ер устки | 1,75—2,50 |
| 330 | <i>P. peregrina</i> L. | Pimpinella L. — Арпабодиён туркуми Туркистан төгларининг уруғи арник ва дарә сохиля- пишганда | уруғи пишганда | уруғи | 2,70—3,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|-------------------|-----------|-----------|
| 331 | <i>P. puberula</i> (DC.) Boiss. | рида төгнинг чўл қисми- дэ Фарғона төгларининг шагал-тошчали ёнбагир- ларида | —“—” | —“—” | 1,85—2,57 |
| 332 | <i>A. vulgare</i> Gaerth. | Anisum Gaerlh. — туркуми Тошкент вилоятида эки- уруғи лади пишганда | уруғи | уруғи | 2,70—3,45 |
| 333 | <i>Ae. Tadschikorum</i> Schisch | Aegopodium L. — туркуми Хисор төгларининг уруғлаш захли ёнбагирликла- рида | хом уруғи | хом уруғи | 0,07—0,09 |
| 334 | <i>S. sisaroides</i> DC. | Sium L. — туркуми Фарғона төгларининг уруғлаш дарё соҳиларида, арик, каналлар бўйида | хом уруғи | хом уруғи | 0,88—1,20 |
| 335 | <i>S. erecta</i> (Huds.) M. Pimen | Siella M. Pimen. — туркуми Фарғона төгларининг гуллаш арик, дарё, каналла- ри бўйида | ер устки | ер устки | 0,09—0,14 |
| 336 | <i>S. schrenkianum</i> (CAM ex Schischk.) M. Pimen et Slobn. | Seseli L. — туркуми Хисор төгларининг ўт- локли сибагирларида | уруғи пишганда | уруғи | 1,5—1,9 |
| 337 | <i>S. marginatum</i> (Korov.) M. Pimen. | Ангрен воқасидаги тошли ёнбагирликларида | —“—” | —“—” | 1,2—1,4 |
| 338 | <i>S. merculowiczii</i> (Korov.) M. Pimen. et Slobn. | Хисор төгларининг созтупрокли ёнба- гирликларида | гуллаш | ер устки | 0,17—0,25 |
| 339 | <i>S. juncea</i> Korov. | Мўғултогнинг ёнба- гирликларида | —“—” | —“—” | 0,12—0,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|-------|-------------------|-----------|
| 340 | <i>S. lehmannianum</i> (Bge.) Boiss. | Түркістан төгларининг тошли кияликларида | — " — | — " — | 0,15—0,21 |
| 341 | <i>S. fasciculatum</i> (Korov.) Korov. et Schischk. | Түркістан төгларининг тошли кияликларида | гулаш | ер устки | 0,29—0,37 |
| 342 | <i>S. mucronatum</i> (Schrenk) M. Pimen. et Sdohn. | Түркістан төгларининг альп кисмидә, ўтлок-зорларыда | — " — | — " — | 0,01—0,02 |
| 343 | <i>S. korovinii</i> Schischk. | Түркістан төгларининг үрта миңтакасынча бұлған ёнбағирликларда | — " — | — " — | 0,22—0,37 |
| 344 | <i>S. calycium</i> (Korov.) M. Pimen. et Sdohn. | Чотқол төгларининг тошли кияликларида | — " — | — " — | 0,15—0,18 |
| 345 | <i>S. turbinatum</i> Korov. | Күйтош төгларининг тошли кияликларида | — " — | — " — | 0,28—0,57 |
| 346 | <i>S. tenuisectum</i> Rgl. et Schmalh. | Түркістан төгларининг охак түпсекли ёнбағирликларда | — " — | — " — | 0,25—0,44 |
| 347 | <i>S. talassicum</i> (Korov.) M. Pimen. et Sdohn. | Хисор төгларининг тошли кияликлари, очик ерларыда | — " — | — " — | 0,03—0,07 |
| 348 | <i>M. macrophylla</i> (Rgl. et Schmalh.) M. Pimen. | Mediasia M. Pimen. — Алкорұт түркүми Түркістан төгларининг уруги пиши- бута ва дараҳтзорлары, ганда тошли ерларыда | — " — | уруги пиши- ганда | 1,85—2,50 |
| 349 | <i>O. heterocossa</i> Korov. | Oenanthe L. — түркүми Хисор төгларининг уруги пиши- зах ерларыда ганда | — " — | уруги пиши- ганда | 1,25—2,30 |
| 350 | <i>F. vulgare</i> Mill. | Foeniculum Mill. — Арпабодиән түркүми Тошкент вилоятида уруги пиши- экилади ганда | — " — | уруги пиши- ганда | 2,50—3,70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|---|---|-----------|
| 351 | <i>H. jaxartica</i> Bge. | <i>Hyalolaena</i> Bge. — туркуми Чотқол тоғларининг уруғи пил- тошли ёнбагирлик- ганда ер устки | | | 0,3—0,7 |
| 352 | <i>H. depauperata</i> Korov. | Нурота тоғларининг тошли кияликларида, баланд чүл кисмидаги | | | 0,5—0,9 |
| 353 | <i>P. discolor</i> (Ldb.) V. Tichomirov | <i>Paraligusticum</i> V. Tichomirov — туркуми Түркистон тоғларининг гуллаш ер устки юмшоқ түпрокли ёнба- тирикларидаги | | | 0,02—0,04 |
| 354 | <i>P. alpinum</i> Ldb. | <i>Pachypleurum</i> Ldb. — туркуми Хисор тоғларининг ўт- гуллаш ер устки лоюли ёнбагирликларидаги алъз зонасида | | | 0,05—0,08 |
| 355 | <i>C. tataricum</i> Fisch. et Hoffm. | <i>Conioselinum</i> Hoffm. — туркуми Түркистон тоғларининг гунчалаш ер устки нам ва лах ерларидаги | | | 0,08—0,29 |
| 356 | <i>V. pinnatifolia</i> Korov. | Уведенская Korov. — Введенский туркумин Хисор тоғларининг ўт- гунчалаш ер устки локзорларидаги алъз зонасида | | | 0,15—0,34 |
| 357 | <i>A. ternata</i> Rgl. et Schmalh. — Архарўт | <i>Angelica</i> L. — Архарўт туркуми Хисор тоғларининг гуллаш ер устки тошли кияликларидаги, майда шагалли ер- ларидаги | | | 0,79—0,85 |
| 358 | <i>A. tschimganica</i> (Korov.) | Фарғона тоғларининг ўсиш | | | 0,08—0,12 |

| | V. Tichomirov | зах, ботқокли ва ўпирлган срларида | " | " | " | |
|-----|---------------------------------------|---|----------|----------|---|-----------|
| 359 | A. brevicaulis (Rupt.) B. Fedtsch. | | | | | 0,03—0,05 |
| 360 | F. nitratavica M. Pimen. | <i>Ferula</i> L. — Шанрлар туркуми Нурота тоғларининг тошли кияликларида | гуллаш | ер устки | | 0,28—0,31 |
| 361 | F. foetida (Bge.) Rgl. — Көврак | Нурота тоғларининг юмшок тупрокли ёнбагирикларида | уруғи | уруғи | | 1,08—1,50 |
| 362 | F. kelifi Korov. | Бойсунтогнинг шўрҳож ва кумти ерларида | " | " | | 1,30—1,80 |
| 363 | F. mogoltavica Lipsky et Korov. | Мўғултогнинг тошли кияликларида | уруғи | уруғи | | 1,8—2,50 |
| 364 | F. canescens Korov. | Мўғултогнинг юмшок тупрокли ёнбагириларида | пишганда | " | | 1,0—1,30 |
| 365 | F. gigantea B. Fedtsch. | Хисор тоғларининг бута ва дараҳтзорлари орасида | гуллаш | ер устки | | 0,95—1,40 |
| 366 | F. foetidissima Rgl. et Schmalh. | Түркистон тоғларининг бута ва дараҳтзорлари орасида | уруғи | уруғи | | 0,80—1,20 |
| 367 | F. samarkandica Korov. | Түркистон тоғларининг лойтупрокли ва тошли ёнбагирикларида, арчазорлар орасида | " | " | | 1,40—2,70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|---------------------|----------------|------------------------|
| 368 | <i>F. dschizakensis</i> Korov. | Нурота төгларининг тошли кияликларида | уруғи пишганда | уруги | 1,30—1,80 |
| 369 | <i>F. tenuisecta</i> Korov. | Чотқол төгларининг бута ва дараҳтзорлари орасида | —**— —**— | —**— —**— | 0,70—1,10 |
| 370 | <i>F. sumbul</i> (Kauffm.) Hook. — Сүмбул | Чотқол төгларининг бута ва дараҳтзорлари орасида, тошли очик кияликларда | —**— —**— | —**— илдизи | 1,20—2,50 0,90—1,70 |
| 371 | <i>F. ugamica</i> Korov. | Нурота төгларининг тошли кияликларида | уруглаш | илдизи | 0,80—1,30 |
| 372 | <i>F. varia</i> (Schrenk) Traub. | Олой төгларининг бута ва дараҳтзорлари орасида, юмшок түрекли ёнбагирликларида, намли ўпирмаларида | —**— | —**— | 2,40—2,80 |
| 373 | <i>F. korshinskyi</i> Korov. | Гунчалаш | гунчаси соябонли | | 2,30—2,70 |
| 374 | <i>F. karalaviensis</i> (Rgl. et Schmalh.) Korov. | Хисор төгларининг тошли ёнбагирликларида | уруглаш | илдизи | 2,80—3,50 |
| 375 | <i>F. bucharica</i> (Lipsky) K. Rol. | Хисор төгларининг тоғолди кисмидаги қурғоқчилик ерларида | —**— | ер устки | 0,07—0,12 |
| 376 | <i>F. lithophila</i> M. Pimen. | Курама төғнинг кояларида | уруглаш | ер устки | 0,30—0,52 |
| 377 | <i>F. transiliensis</i> (Herd.) M. Pimen | Ангрен төгларининг тошли ёнбагирликларида | гунчалаш | илдизи | 0,80—1,40 |

| 378 | D. microcarpum Korov. | Dorema Don. — Болқурай түркүмнің Чотқол төгларияннан лай тупроқын, тошли князикларыда | туркүмнің уруглаш ер устки | | 2,50—3,90 |
|-----|---|---|----------------------------------|----------|-----------|
| 379 | O. apiculata (K. et K.) K. — Pol. | Oedibaasis K. — Ойдабазис түркүмнің Түркістан төглариннан созтупроқын, шагал-тошчали ён- багирликларыда | туркүмнің уруги пиш- ганда | уруги | 1,50—2,20 |
| 380 | O. amerlani (Lipsky) Korov. et Nevski | Turkiston төглариннан жанубий князикларыда, арчазор- ларыда | "—" | "—" | 1,10—1,70 |
| 381 | A. graveolens L. — Укроп | Anethum L. — Укроптар түркүмнің Тошкент вилоятида | туркүмнің гуллаш | ер устки | 0,50—1,30 |
| 382 | A. involucratum Korov. | екилади Қашкадарё вилоятінде | уруги пиш- ганда | уруги | 2,90—4,20 |
| 383 | G. tenuisecta (Rgl. et Schmalh.) M. Vassil. | Galagania Lipsky — Галагания түркүмнің Нурота төглариннан созтупроқын ерла- рида | туркүмнің уруги пиш- ганда | илдизи | 0,90—1,60 |
| 384 | G. ferganensis (Korov.) M. Vassil. et M. Pimen | Олой төглариннан хар хил ўтлы ёнба- ғирликларыда | уруглаш | илдизи | 0,50—1,30 |
| 385 | G. fragrantissima Lipsky | Хисор төглариннан тогоғоди кисмінде | гуллаш | ер устки | 1,90—3,20 |
| 386 | M. sewertzowii (Rgl.) Korov. | Mogoltavia Korov. — Моголтайия түркүмнің Мұғултогнаннан ди кисмінде | уруги пиш- ганда | уруги | 1,80—2,70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|----------------------------|-----------------|-----------|
| 387 | <i>P. sativa</i> L. | <i>Pastinaca</i> L. — Пастернак туркуми Хамма ерда экилади | туркуми гуллаш | ер устки | 0,30—0,60 |
| 388 | <i>H. lehmannianum</i> Bge. — Гулпар | <i>Heracleum</i> L. — Гулпар туркуми Чотқол тоғларининг нам, зах ерларида, | туркуми уруғлаш | пишмаган уруғи | 0,50—0,90 |
| 389 | <i>H. dissectum</i> Ldb. | дарё соҳилларида Фарбий Тяньшань тоғларининг адир ва | туркуми гуллаш | ер устки | 0,40—0,70 |
| 390 | <i>S. heterodonta</i> (Korov.) Manden. | дарё соҳилларида <i>Semenovia</i> Rgl. et Herd. — Семеновия туркуми Туркистон тоғларининг шагалли ўвир- | туркуми гүнчалиш | ер устки | 0,10—0,15 |
| 391 | <i>T. olgae</i> (Rgl. et Schmalh.) Manden. | маларида <i>Tetraenaepium</i> (DC.) Manden. — туркуми Туркистон тоғларининг шагал-тошчали | туркуми уруғи пиш- гана | уруги | 0,53—0,85 |
| 392 | <i>D. carota</i> L. — Еввойи сабзи | очик ерларида <i>Daucus</i> L. — Сабзи туркуми Тошкент воҳаси | туркуми уруғи пиш- гана | уруги | 1,00—1,50 |
| 393 | <i>P. lactiflora</i> Turkev. | экинзорларида, суго- риладиган майдоилар- да, бегона ўт <i>Primulaceae</i> — Наврӯзгулдошлар оиласи | туркуми уруғи пиш- гана | уруги | 0,04—0,05 |
| 394 | <i>P. geranophylla</i> S. Koval. | намли ёнбағирликларида Хисор тоғларининг нам- ли срларида, юкори тоғ | туркуми уруғи пишганда | илдиз- пояси | 0,05—0,07 |
| 395 | <i>P. fedtschenkoi</i> Rgl. — Наврӯзгул | кисмida Туркистон тоғларининг юмшoк тупрокли | —“—” | —“—” | 0,07—0,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------------------------|---|--------|-------------|-----------|
| 397 | D. hissarica Lipsky | ёнбагирликларида Dionysia Fenzl. — Дионисия туркуми Хисор тоғларининг гуллаш ер устки | | | 0,15—0,28 |
| 398 | L. meyeri (Boiss.) Kize | коя тош ёриклиарида Plumbaginaceae — Кермакдошлар оиласи Limonium Mill. — Кермак туркуми Мирзачўланинг шўрлан гуллаши тўпгуллари | | | 0,02—0,05 |
| 399 | S. vulgaris L. — Оддий настарин | Toшкент вилоятида гуллаши шодагуллари | | | 0,20—0,50 |
| 400 | S. persica L. — настарин | ўстирилади | | | 0,28—0,55 |
| 401 | L. vulgare L. — Лигустра | Toшкент вилоятида гуллаши гуллари | | | 0,17—0,25 |
| 402 | J. truticans L. — Жасмин | ўстирилади Jasminum L. — Жасмин туркуми ошкент вилоятида гулларини Гентианасе — Газакўтдошлар оиласи | | шодагуллари | 0,25—0,32 |
| 403 | C. pulchellum (Sw.) Druse. | Centaurium Hill. — туркуми Туркистон тоғларининг заҳ, ботқоклик гуллаш ер устки | | | 0,29—0,32 |
| 404 | G. olivieri Griseb. — Газакўт | ерларида Gentiana L. — Газакўт туркуми Хисор тоғларининг шагалли ёнбагирликларида | гуллаш | ер устки | 0,30—0,39 |
| 405 | G. turkestanorum Gand. | Хисор тоғларининг ботқоклик ва ўтлоззор ерларида | —“—” | —“—” | 0,25—0,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|------------|------------|------------|
| | | Аросуласеае — Кендирдошлар оиласи Vinca L. — Бўригул туркуми | | | |
| 406 | <i>V. erecta</i> Rgl. et Schmalh. — Бўригул тошли киянликларида | Хисор тогларининг гуллаш | ер устки | | 0,17—0,19 |
| 407 | <i>T. scabrum</i> (Russan) Robed. | Trachomitum Noodson — туркуми бута, дараҳтаорларида, ўтлоқзорлари ва тўқай ерларида | гуллаш | тўпгуллари | 0,15--0,17 |
| 408 | <i>T. lancifolium</i> (Russan) Robed. | Хисор тогларининг бута, ўтлоқзорлари ва тўқай ерларида Чотқол тогларининг шўрхон ва тўқайзорларида | —“—” | —“—” | 0,10—0,12 |
| | | Asclepiadaceae — Сутпечакдошлар оиласи Asclepias L. — туркуми | | | |
| 409 | <i>A. syriaca</i> L. | Тошкеят вилоятида, гуллаш | тўпгуллари | | 0,19--0,23 |
| | | бегона ўт | | | |
| | | Boraginaceae — Говзабонгулдошлар оиласи Heliotropium L. — Кўкмараз туркуми | | | |
| 410 | <i>H. dasycarpum</i> Ldh. — Қизилчойчўп | Хисор тоғларининг гуллаш | ер устки | | 0,07 -0,09 |
| 411 | <i>H. argusoides</i> K. et K. | район баранг тупроқли ерларида | | | 0,05—0,07 |
| 412 | <i>H. olgae</i> Bge. | Сунхондарё вилоятининг кумли чўлларида | —“—” | —“—” | |
| | | Туркистан тогларининг гуллаш | ер устки | | 0,05—0,09 |
| | | район баранг тупроқларида, тошли ёнбагирликларида | | | |
| 413 | <i>H. ellipticum</i> Ldh. | Туркистан тогларининг шагалли уюрма ва тошли ёнбагирликларида | —“—” | —“—” | 0,08—0,15 |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|------------------|----------|---|-----------|
| Verbenaceae — Тозимгулдошлар оиласи | | | | | | |
| 414 | <i>V. agnus-castus</i> L. — Мариям дарахти | Toшкент вилоятида ўс- тирилади | урғи пишганда | урғи | | 0,39—0,55 |
| 415 | <i>V. pseudonegundo</i> (Hausskn.) Hand.-Mazz. | Сурхондарё вилоятида ўстирилади | —“—” | —“—” | | 0,46—0,63 |
| 416 | <i>V. officinalis</i> L. — Тозимгул | Самарқанд вилоятида экинзорлар, боғлар, арик бўйларида | гуллаш | ер устки | | 0,01—0,03 |
| 417 | <i>V. hybrida</i> Hort. — Чамандагул | Toшкент вилоятида манзарали ўсимлик | —“—” | —“—” | | 0,05—0,08 |
| Lamiaceae (Labiateae) — Лабгуллошлар оиласи | | | | | | |
| 418 | <i>A. turkestanica</i> (Rgl.) Brig. | Ajuga L. — туркумин Хисор тоғларининг лой тупрокли ва тош ли ёнбагирликларида | гуллаш | ер устки | | 0,03—0,05 |
| 419 | <i>S. galericulata</i> L. — Калпокчали кўкамарон | Scutellaria L. — Скутеллария туркуми (Кўкамарон) Туркистон тоғлари- нинг дарё соҳилла- рида, заҳ ерларида | гуллаш | ер устки | | 0,02—0,04 |
| 420 | <i>S. hissarica</i> B. Fedtsch. — Хисор кўкамарони | Хисор тоғларининг шагал ва тошчали ёнбагирларида | —“—” | —“—” | | 0,03—0,07 |
| 421 | <i>S. Lipskyi</i> Juz. | —“—” | —“—” | —“—” | | 0,02—0,06 |
| 422 | <i>S. intermedia</i> M. Pop. — Үртача кўкамарон | Туркистон тоғлари- нинг шағат-тошчали ва тошли кияликларида | —“—” | —“—” | | 0,05—0,06 |
| 423 | <i>S. glabrata</i> Vved. | —“—” | —“—” | —“—” | | 0,02—0,03 |
| 424 | <i>S. adenostegia</i> Brig. | —“—” | —“—” | —“—” | | 0,03—0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|--------|----------|-----------|
| 425 | <i>S. comoca</i> Juz. | " " " | | | 0,03—0,05 |
| 426 | <i>S. microphysa</i> Juz. | Хисор төгларининг шагалли ўюрмалари ва кояларida | гуллаш | ер устки | 0,05—0,08 |
| 427 | <i>D. severzowii</i> (Rgl.) — Pojark. Северцов дрепанокаруми | Drepanocaryum Pojark. — Дрепанокарум туркуми Хисор төгларининг дарахтзорлари, коялар салкнида | гуллаш | ер устки | 0,09—0,18 |
| 428 | <i>M. anisodon</i> C. Koch | Magribium L. — Деволтеги ўт туркуми Кашкадарё вилоятида бегона ўт | гуллаш | ер устки | 0,08—0,25 |
| 429 | <i>L. schitschuwskianus</i> (Rgl.) Lipsky — Шуров лофантуси | Lophanthus Adans. — Лофантус туркуми Хисор төгларининг шагал-тошли ва тотли кияликларида | гуллаш | ер устки | 0,18—0,29 |
| 430 | <i>L. subnivalis</i> Lipsky | Хисор төгларининг тошчали ўюрма ва кояликларида | " " | " " | 0,12—0,23 |
| 431 | <i>L. tschimganicus</i> Lipsky — Чимен лофантуси | Чотқол төгларининг шагал-тошли ёнбагирликларида | " " | " " | 0,08—0,17 |
| 432 | <i>N. lipskyi</i> Kudr. — Липский зүфоси | Nepeta L. — Зүфо туркуми Туркестон төгларининг ўюрма тошчали срларида | гуллаш | ер устки | 0,15—0,21 |
| 433 | <i>N. podostachys</i> Benth. | Туркестон төгларининг майда шагал ва тошли ёнбагирликларида | " " | " " | 0,05—0,09 |
| 434 | <i>N. alatavica</i> Lipsky — | Туркестон төглари | " " | " " | 0,02—0,03 |

| | Олатов зуфоси | нинг соя ерларда ва тошли ёнбагир- ликларида |
|-----|--|--|
| 435 | <i>N. olgae</i> Rgl. — Олча зуфоси | Нурота тогларининг шагалли ва тошли ёнбагирлакларида |
| 436 | <i>N. formosa</i> Kudr. | Туркистон тоглари- нинг майда шагал ва тошли қиялик- ларида |
| 437 | <i>N. cataria</i> L. — Зуфо | Хисор тогларининг сой ва дараларида |
| 438 | <i>N. rannonica</i> L. | Хисор тогларининг арчазорларида |
| 439 | <i>N. micrantha</i> Bge. | Фаргона тогларининг ранг-баранг тупрокли срларида |
| 440 | <i>N. pungens</i> (Bge.) Benth. | Хисор тогларининг шагал ва тошли ён- багирликларида |
| 441 | <i>D. oblongifolium</i> Rgl. | <i>Dracospernum</i> L. Чимён тогларининг уюрма ва кояларида |
| 442 | <i>D. scrobiculatum</i> Rgl. | Нурота тогларининг уюurma ва кояларида |
| 443 | <i>D. formosum</i> Gonlsch. | Хисор тогларининг зах ва намли ерла- рида |
| 444 | <i>D. integrifolium</i> Bge. — Бутунбаргли бузбош | Хисор тогларининг майда шагалли ва тошли ёнбагирлик- ларида |

| | 4 | 5 | 6 |
|------------------------|----------|----------|-----------|
| —**—**— | —**—**— | —**—**— | 0,08—0,11 |
| —**—**— | —**—**— | —**—**— | 0,02—0,03 |
| —**—**— | —**—**— | —**—**— | 0,09—0,18 |
| —**—**— | —**—**— | —**—**— | 0,01—0,02 |
| —**—**— | —**—**— | —**—**— | 0,12—0,15 |
| туллаш | ер устки | ер устки | 0,02—0,03 |
| Бүзбаш туркумни | | | |
| гунчалаш | ер устки | ер устки | 0,07—0,11 |
| гуллаш | —**—**— | —**—**— | 0,83—1,18 |
| гунчалаш | —**—**— | —**—**— | 0,12—0,13 |
| —**—**— | —**—**— | —**—**— | 0,15—0,18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|--------------------|------------------|-----------|
| 445 | <i>D. nodulosum</i> Rupr. | Нурота төгларининг тошли кияликларида | гуллаш | ер устки | 0,95—1,30 |
| 446 | <i>D. difersifolium</i> Rupr. | — " — " | — " — " | — " — " | 1,25—1,50 |
| 447 | <i>D. spinulosum</i> M. Pop. | Чоткот төгларининг тоши кияликларида | — " — " | — " — " | 0,25—0,32 |
| 448 | <i>Phl. arctifolia</i> (M. Pop.) Adyl. | Phlomoides Moench — Фломондес түркүми Омонкүтөн төгларининг утли ёнбагирликларида | гуллашни бошланиши | ғунча ва гуллари | 0,04—0,05 |
| 449 | <i>Phl. lehmanniana</i> (Bge) Adyl | Хисор төгларининг ўтли ёнбагирликларида | — " — " | — " — " | 0,06—0,07 |
| 450 | <i>Phl. speciosa</i> (Rupr.) Adyl. | Нурота төгларининг шағал ва тошли ёнбагирликларида | — " — " | — " — " | 0,06—0,09 |
| 451 | <i>Phl. baissunensis</i> (M. Pop.) Adyl. | Бойсүт төгининг тошли кияликларида | — " — " | — " — " | 0,02—0,03 |
| 452 | <i>Phl. labiosa</i> (Bge.) Adyl. | Нурота төгларининг адир ва созтупрокли чүлларыда | гуллашни бошланиши | ғунча ва гуллари | 0,07—0,08 |
| 453 | <i>Phl. kaufmanniana</i> (Rgl.) Adyl. | Нурота төгларининг майда шағал-тошчали, тошли ёнбагирликларида | — " — " | — " — " | 0,03—0,04 |
| 454 | <i>Phl. tschimganica</i> (Vved.) Adyl. R.Kam. et Machmedov | Чимён төгларининг майда шағалли ёнбагирликларида | гуллаш | ер устки | 0,03—0,05 |
| 455 | <i>Paracremostachys sogdiana</i> (Pazij et Vved.) Adyl., R.Kam. et Machmedov | Adyl., R. Kam. et Machmedov — Паразэремостахис түркүми Нурота төгларининг шағал-тешли ёнбагирликларида | гуллашни бошланиши | ғунча ва гуллари | 0,07—1,05 |
| 456 | <i>Ph. olgae</i> Rgl. — Олча | Phlomis L. — Құзықулоқ түркүми Туркистан төглари | гуллаш | ер устки | 0,08—0,10 |

| | Кўзикулогои | нинг майдада шағалли ва тошли кияликла-рида | —“—” | —“—” | 0,05—0,09 |
|-----|--|--|----------|----------|-----------|
| 457 | <i>Ph. thapsoides</i> Bge. — Кўзикулок | Туркистон төглари адирида, созтупрокли ерларидаги | —“—” | —“—” | 0,05—0,09 |
| 458 | <i>L. amplexicaule</i> L. — Пуштиламиум | Lamium L. — Ламиум туркуми Туркистон төгларининг тоболди чўлларидаги адирларидаги | гуллаш | ер устки | 0,25—0,30 |
| 459 | <i>S. oblongata</i> (Schrenk) M. Pop. et Vved. — Пушти стахиопсис | Stachyopsis M. Pop. et Vved. — Стакхиопсис туркуми Уғам төгларининг ўтли ёнбагирликларидаги | ғунчалаш | ер устки | 0,05—0,07 |
| 460 | <i>L. turkestanicus</i> V. Krecz. — Туркистон арсланкулогои | Leontinus L. — Арслонкулок туркуми Нурота төгларининг майдада шағалли ва тошли ёнбагирликларидаги | гуллаш | ер устки | 0,12—0,15 |
| 461 | <i>L. seravschanicus</i> Knorr. Заравшон бозулбанги | Lagochilus Bge. — Бозулбанг туркуми Нурота төгларининг лойтупрокли, шагал ва тошли кияликларидаги | ғунчалаш | ер устки | 0,11—0,18 |
| 462 | <i>L. inebrians</i> Bge. — Бозулбанг | —“—” | гуллаш | ер устки | 0,29—0,35 |
| 463 | <i>L. gypsaceus</i> Vved. | —“—” | —“—” | —“—” | 0,24—0,32 |
| 464 | <i>S. hissarica</i> Rgl. — Хисор куддуси | Stachys L. — Куддус туркуми Хисор төгларининг тошли ёнбагирликларидаги | гуллаш | ер устки | 0,04—0,06 |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|------------------------|------------|-----------|
| | | | | | |
| 465 | <i>S. setifera</i> CAM. — Сертук кудус | Хисор төгларининг нам ва захли ср-ларида | Гүнчалаш | —**—**— | 0,01—0,03 |
| 466 | <i>S. bucharica</i> M. Pop. — Бухоро мармараги | Хисор төгларининг ранг-баранг тупрок-ли ёнбағирликларида | туркуми гуллаш | түпгуллари | 0,15—0,21 |
| 467 | <i>S. korolkowii</i> Rgl. et Schmalh. — Корольков мармараги | Чотқол төгларининг ранг-баранг тупрок-ли ёнбағирликларида | —**—**— | —**—**— | 0,15—0,21 |
| 468 | <i>S. lilaclinocerulea</i> Nevski | Хисор төгларининг майда шағал ва тошли ёнбағирликларида | уруги пи-шиши олди-дан | түпгуллари | 0,28—0,32 |
| 469 | <i>S. submutica</i> Botsch. | Хисор төгларининг уюрма тошли ерларида | —**—**— | —**—**— | 0,15—0,19 |
| 470 | <i>S. maroaritae</i> Botsch. | Фарғона төгларининг майда шағал ва тошли ёнбағирликларида | уруглаш | —**—**— | 0,11—0,17 |
| 471 | <i>S. drobovii</i> Botsch. — Дробов мармараги | Хисор төгларининг тошли ва кояли ерларида | —**—**— | —**—**— | 0,12—0,19 |
| 472 | <i>S. macrosiphon</i> Boiss. | Хисор төгларининг ранг-баранг тупрок-ли, адир ерларида | —**—**— | —**—**— | 0,08—0,13 |
| 473 | <i>S. spinosa</i> L. — Мармарак | —**—**— | —**—**— | —**—**— | 0,17—0,25 |
| 474 | <i>S. sclarea</i> L. — Маврак | Хисор төгларининг тоғолди ерларида, бояларида | уруглаш | түпгуллари | 0,32—0,54 |
| 475 | <i>S. insignis</i> Kudr. | Хисор төгларининг ўрта кисмидаги, тошли ёнбағирликларида | —**—**— | —**—**— | 0,18—0,22 |

| 476 | <i>S. serawchanica</i> Rgl. et Schmalh. — Зарафшон мармараги | Нурота төгларининг ўрта мінтақасында, тошлиёнбагирликларида | —**—**— | —**—**— | 0,15—0,17 |
|-----|--|---|---------|----------|-----------|
| 477 | <i>S. aethiopis</i> L. | Хисор төгларининг этакларида, бегона ўт | —**—**— | —**—**— | 0,12—0,15 |
| 478 | <i>S. virgata</i> Jacq. — мармарак | Нурота төгларининг ўтли ёнбагирликларида, бегона ўт | —**—**— | —**—**— | 0,08—0,12 |
| 479 | <i>S. deserta</i> Schang. — Чүлмармарак | Түркестон төгларининг төрөлди кисмидә, бегона ўт | гуллаш | ер устки | 0,03—0,05 |
| 480 | <i>S. splendens</i> Ker. Gawl. — Ялтирок мармарак | Манзаралы ўсімдик, ўстирилади | —**—**— | —**—**— | 0,01—0,05 |
| 481 | <i>P. angustifolia</i> Kudr. — Ингічкабарғы хапри, ауруп | Перовския Каг. — Хапри түркүми майда шағал тошында | гуллаш | ер устки | 0,29—0,35 |
| 482 | <i>P. scrophulariifolia</i> Bge. — Мұхаллисбарғы хапри | Кияликларида Нурота төгларининг майда шағал ва тошли ёнбагирликларида | гуллаш | ер устки | 0,33—0,39 |
| 483 | <i>Z. suffruticosa</i> Pazij et Vved. | Ziziphora L. — Кийнкүт түркүми Түркестон төгларининг майда шағалында | гуллаш | ер устки | 0,28—0,31 |
| 484 | <i>Z. interrupta</i> Juz. | ёнбагирликларида Хисор төгларининг төрөлди кисмидаги майда шағаллы ёнбагирликларида | —**—**— | —**—**— | 0,32—0,43 |
| 485 | <i>Z. brevicalyx</i> Juz. | Нурота төгларининг шағал ва тошчали ёнбагирликларида | —**—**— | —**—**— | 0,38—0,56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-----------|------------------------|-----------|
| 486 | <i>Z. pedicellata</i> Pazij et Vved. — Кийкүт | — " " " — | — " " " — | — " " — | 0,35—0,52 |
| 487 | <i>Z. pamiralaica</i> Juz — Помир- олай кийкүті | — " " " — | — " " — | — " " — | 0,27—0,33 |
| 488 | <i>Z. persica</i> Bge. | Туркистан төгларининг тоголди кисмидаги шагал ва тошли ёнба- ғирликларида | — " " — | — " " — | 0,18—0,25 |
| 489 | <i>Z. leniior</i> L. — Чүллялыш | Нурота төгларининг майда шагал ва тошли ёнбагирликларида | гуллаш | ер устки | 0,85—1,08 |
| 490 | <i>A. debilis</i> (Bge) Vved. | Туркистан төгларининг гуллаш дарахтзорлари ва коя- лар салқиннанда | ер устки | | 0,08—0,15 |
| 491 | <i>M. officinalis</i> L. — Лимонүт | <i>Melissa</i> L. — Лимонүт туркуми Чоткол төгларининг гуллаш дарахтзор ва бута- зорлари орасыда | гуллаш | ер устки | 0,03—0,08 |
| 492 | <i>S. hortensis</i> L. — Гулрайхон | <i>Satureja</i> L. — Гулрайхон туркуми Тошкент вилоятида гуллаш ўстирилади, зиравор | гуллаш | ер устки | 0,80—1,57 |
| 493 | <i>M. popovii</i> (B. Fedtsch. et et Gontsch.) Vved. | <i>Micromeria</i> Benth. — Микромерия туркуми Хисор төгларининг уруглаш шох-шабба- тоголди, гипсли ва си, урги охакыларыда | уруглаш | шох-шабба- си, урги | 0,15—0,23 |
| 494 | <i>C. integrifolium</i> Boriss. | <i>Clinopodium</i> L. — Пахучка туркуми Фарғона төгларининг гуллаш бутазорлари орасыда | гуллаш | ер устки | 0,5—0,9 |
| 495 | <i>A. rotundifolius</i> Pers. | <i>Acinos</i> Mill. — туркуми Чоткол төгларининг уруглаш | уруглаш | ер устки | 0,18—0,29 |

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|--|----------|-----------|---|
| | | | майда шағал ва тошли ёнбагирликларида | | | |
| | | | <i>Hyssope L.</i> — Иссоп түркүми | | | |
| 496 | <i>H. seravschanicus</i> (Dubjan) Pazij — Зарафшон иссопи | Туркистан төглари- нинг тошли ва курук ерларида | гуллаш | ер устки | 0,8—1,35 | |
| 497 | <i>O. tytthanthum</i> Gontsch. Тограйхон | Нурота төгларининг майда шағал ва тоши- ли ёнбагирликларида | гуллаш | ер устки | 0,41—0,73 | |
| 498 | <i>Th. seravschanicus</i> Klok. Зарафшон төгжамбили | Туркистан төглари- нинг тошли, бაзсан майда шағалли ерида | гуллаш | ер устки | 0,85—1,47 | |
| 499 | <i>Th. incertus</i> Klok. | Чотком төгларининг майда шағал ва ша- ғалли ёнбагирликлар- ида | ўсиш | ер устки | 0,59—0,78 | |
| 500 | <i>L. europaeus</i> L. — Европа ликопуси. | Фаргона төгларининг арик ва дарё сохи- ларида, зах ерларида | ўсиш | ер устки | 0,08—0,12 | |
| 501 | <i>M. arvensis</i> L. — Дала- ялпиз | Угам төгларининг арик ва дарё сохи- ларида, булок атро- фика, зах ерларида | ўсиш | ер устки | 0,18—0,24 | |
| 502 | <i>M. asiatica</i> Boriss. — Ялпиз | Чотком төгларининг арик ва дарё сохи- ларида, булок атро- фика, зах ерларда | гуллаш | ер устки | 0,17—0,21 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|--------|----------|-------------|
| 503 | <i>M. pamiroalaica</i> Boriss. Помир-олай ялпиз | Ҳисор төгларининг арик ва дарё соҳил- ларида, нам ва заҳ ерларида | ўсиш | ер устки | 0,11—0,19 |
| 504 | <i>M. piperita</i> L. — Ялпиз | Тошкент вилоятида арик бўйларида | гуллаш | ер устки | 0,55—0,88 |
| 505 | <i>O. basilicum</i> L. — Райхон | <i>Ocimum</i> L. — Райхон туркуми экилади | гуллаш | ер устки | 0,85—1,52 |
| 506 | <i>C. annuum</i> L. Қалампир | <i>Solanaceae</i> — Итузумдошлар оиласи <i>Capsicum</i> L. — Қалампир туркуми экилади | меваси | меваси | 0,89—1,25 |
| 507 | <i>N. rustica</i> L. — Махорка | <i>Nicotiana</i> L. — Махорка туркуми Самарқанд вилоятида | гуллаш | барги | 0,55—1,18 |
| 508 | <i>N. tabacum</i> L. — Тамаки | экилади | " " | " " | 0,39—0,93 |
| 509 | <i>D. stramonium</i> L. — Бангидевона | <i>Datura</i> L. — Бангидевона туркуми Тошкент вилоятида | гуллаш | барги | 0,05—0,08 |
| 510 | <i>D. innoxia</i> Mill. | пахта майдонларида бегона ўт | " " | " " | 0,07—0,11 |
| 511 | <i>V. eripnithium</i> Benth. | <i>Scrophulariaceae</i> — Сигиркуйруқлошлар оиласи <i>Verbascum</i> L. — Сигиркуйруқ туркуми | гуллаш | гуллари | 0,003—0,004 |
| 512 | <i>V. songoricum</i> Schrenk — Сигиркуйруқ | Туркистон төглари- | " " | " " | 0,002—0,003 |
| 513 | <i>V. turkestanicum</i> Franch. Туркистон сигиркуйруғы | нинг ёнбагирликларида | " " | " " | 0,001—0,002 |
| 514 | <i>S. integrifolia</i> Pavl. — Кўнгир мухаллис | <i>Scrophularia</i> L. — Мухаллис туркуми Фарғона төгларининг шагал ва тошли ён- багирликларида | гуллаш | ер устки | 0,03—0,04 |

| 515 | <i>S. scoparia</i> Pinnell. | Ҳисор төгларининг шағал ва тошли ёнбагирликларида | Rubiaceae — Рўяндошлар оиласи | — " — | — " — | 0,03—0,07 |
|-----|---|--|--|-----------|-------------------|-------------|
| 516 | <i>A. aparine</i> Bieb. — Ешишқоқ асперула | Туркистон төгларининг гуллаш ўтлоқзор, арик ва дарё соҳилиларида | Asperula L. — Асперула туркуми | ер устки | | 0,001—0,002 |
| 517 | <i>G. turkestanicum</i> Pobed. — Туркистон кумриўти | Фарғона төгларининг шағал ва тошли кияликларида | Galium L. — Кумриўт туркуми | авж ўсиши | ер устки | 0,001—0,002 |
| 518 | <i>G. verum</i> L. — Кумриўт | Туркистон төглари- нинг арчазорлари орасида | Caprifoliaceae — Шилвидошлар оиласи | гуллаш | ер устки | 0,002—0,003 |
| 519 | <i>L. microphylla</i> Willd. et Schult. Майдабарг учқат | Туркистон төглари- нинг очик ёнбагир- ликларида | Lonicera L. — Учқат туркуми | гуллаш | гуллари | 0,05—0,09 |
| 520 | <i>L. stenantha</i> Pojark. — Нозик учқат | Чотқол төгларининг шағал ва тошли кияликларида | — " — | — " — | | 0,03—0,07 |
| 521 | <i>L. zarafshanica</i> (Rehd.) Pojark. Зарафшон учқати | Туркистон төглари- нинг дарахт ва бута- зорлари орасида | — " — | — " — | | 0,04—0,07 |
| 522 | <i>V. sicariifolia</i> Boiss. — Асорун | Ҳисор төгларининг дарахтзорлари ва коя тошли ерларида | Valerianaceae — Валерианадошлар оиласи | гуллаш | иљдиз ва иљдизпоя | 0,4—1,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|-----------|------|-----------|
| 523 | <i>V. fedtschenkoi</i> Cossycy — Федченко асоруни | Чимён төгларининг боткокли ва уюрма тошчали ерларида <i>Dipsacaceae</i> — Түнгизтароқдошлар оиласи <i>Dipsacus</i> L. — Түнгизтароқ туркуми | —“—” | —“—” | 0.8—1.9 |
| 524 | <i>D. laciniatus</i> L. — Кесик түнгизтароқ | Хисор төгларининг гуллаш түпгуллари | 0.03—0.05 | | |
| 525 | <i>C. syriaca</i> (L.) Schrad. — Сурия цефаларияси | дараҳтзорлари ора- сида дарё сохи- ларида <i>Cephalaria</i> Schrad. — Цефалария туркуми Хисор төгларининг гуллаш түпгуллари | 0.01—0.03 | | |
| 526 | <i>P. saravshanicus</i> (Aitch. et Hemsl.) Boiss. Ағон иттероцефалюси | <i>Pterocephalus</i> Vail. — Птероцефалюс туркуми Хисор төгларининг гуллаш түпгуллари | 0.03—0.07 | | |
| 527 | <i>S. songarica</i> Schrenk — Жунгор скабиозаси | коя ва тошли кия- ликларида <i>Scabiosa</i> L. — Скабиоза туркуми Фарғона төгларининг гуллаш түпгуллари | 0.04—0.05 | | |
| 528 | <i>S. ulugbekii</i> Zak. — Улугбек скабиозаси | майда шагалли ёнба- ғирликларида Омонқутон төглари- нинг майда шагал- ли ёнбагирликларида <i>Campanulaceae</i> — Күнгиrokгулдошлар оиласи <i>Campanula</i> L. — Күнгиrokгул туркуми | —“—” | —“—” | 0.03—0.05 |
| 529 | <i>C. glomerata</i> L. — Тигиз- гулли күнгиrokгул | Туркистан төгларининг гуллаш ер устки майда шагал ва тошли | 0.01—0.03 | | |
| 530 | <i>C. cashmeriana</i> Royle | кияликларида Туркистан төгларининг —“—” | —“—” | —“—” | 0.02—0.05 |

| 531 | <i>A. argutum</i> (Rgl.) Bornm. Үткір киртишілі азинеума | <i>Asyneuma Gris. et Schrenk</i> — Азинеума түркүми Түркістан тоғларининг гүллаш ер устки майда шағал ва тошли қияникларида | <i>Codonopsis Wall.</i> — Кодонопсис түркүми Хисор тоғларининг зах, гүллаш ер устки нам, арик, дарә ва бу- лок атрофларида | <i>Asteraceae (Compositae)</i> — Мұраккабгулдошлар оиласы <i>Lachnophyllum Bge.</i> — Момик түркүми Хисор тоғларининг гүллаш ер устки шагал ва тошли ёнбагирилларида | 0,02—0,04 |
|-----|---|--|---|--|-----------|
| 532 | <i>C. clematidea</i> (Schrenk) Clarke Кодонопсис | <i>Leontopodium R.Br.</i> — Эдельвейс түркүми Олой тоғларининг ўтлок, гүллаш ер устки зах ва арчазорларида | <i>Helichrysum Gaertn.</i> — Ўлмасұт түркүми Бухоро вилоятининг гүллаш ер устки кумли ерларидан | 0,02—0,8 | |
| 533 | <i>L. gossypinum</i> Bge. Оқмомик | <i>Hypochaeris H. Krasch.</i> — Нуротатог ўлмасути майда шағал, шағал ва тошли ёнбагирилларида | <i>Inula L.</i> — Андиз түркүми Чотком тоғларининг гүллаш илдиз ва бутазорлари орасыда | 0,15—0,22 | |
| 534 | <i>L. fedtschenkoanum</i> Beauv. Федченко эдельвейси | <i>H. agerarium</i> (L.) Moench. | 0,03—0,40 | | |
| 535 | <i>L. ochroleucum</i> Beauv. | <i>H. pyraticarpum</i> H. Krasch. | 0,039—0,45 | | |
| 536 | <i>N. magacandicum</i> M. Pop. Самарқанд ўлмасути | <i>N. magacandicum</i> M. Pop. Самарқанд ўлмасути | 0,04—0,5 | | |
| 538 | <i>I. helenium</i> L. — Кора андиз | <i>Inula L.</i> — Андиз түркүми Чотком тоғларининг гүллаш илдиз ва бутазорлари орасыда | 1,70—3,30 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|---------|-------------------------------|-----------|
| 540 | <i>I. grandis</i> Schrenk — Сарик андиз | — " — — | — " — | — " — | 1,50—2,80 |
| 541 | <i>I. britannica</i> L. — Британия андизи | Туркистан тоғларининг ўтлоқзор, сой, дарё соҳилларида | — " — | — " — | 0,50—0,85 |
| 542 | <i>I. rhizocephala</i> Schrenk | Туркистан тоғларининг созутпроқли, майда шағал ва тошчали кияликларида | — " — | — " — | 0,54—0,70 |
| 543 | <i>P. salviifolia</i> Bge | Pulicaria Gaerth. — Гулбанд туркуми Хисор тоғларининг уруғлаш ранг-баранг, курук ва шағал-тошли ёнбағирликларида | уруғлаш | уруғлаган шох-шаббаси | 0,35—1,80 |
| 544 | <i>P. gnaphalodes</i> (Vent.) Boiss. | Хисор тоғларининг күруқ ва шағал тошли кияликларида, дарё ўзанларида | — " — | — " — | 0,28—1,30 |
| 545 | <i>X. spinosum</i> L. — Оддий кўйтикан | Xanthium L. — Кўйтикан туркуми Тошкент вилоятида гуллаш йўл четларида, экинзорларда бегона ўт учрайдиган | гуллаш | гуллаган шох-шаббалири | 0,02—0,04 |
| 546 | <i>X. strumarium</i> L. — Fўза кўйтикан | — " — | мевалаш | барглари, меваси, шох-шаббаси | 0,03—0,07 |
| 547 | <i>B. tripartita</i> L. — Учбулак коракиа | Bidens L. — Коракиа туркуми Тошкент вилоятида гуллаш ариқ ва дарё бўйларида, заҳ ерларда | гуллаш | ер устки | 0,05—0,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|---------|--------------------------------|-----------|
| 548 | <i>T. patula</i> L. — Күнкүр гули-довид | Tagetes L. — Гулидовид Тошкент вилоятида ўстирилади | гуллаш | новдачалари, гуллари, гулбанди | 0,08—0,12 |
| 549 | <i>T. erecta</i> L. — Тилларанг гулидовид | — " — " | — " — " | — " — " | 0,08—0,15 |
| 550 | <i>A. tinctoria</i> L. | Anthemis L. — Заргўш туркуми Самарқанд вилояти-дан келтирилган ўсимлик | гуллаш | гуллари | 0,02—0,06 |
| 551 | <i>A. altissima</i> L. — Заргўш | — " — " | — " — " | — " — " | 0,02—0,05 |
| 552 | <i>A. millefolium</i> L. — Оддий бўйимодарон | Achillea L. — Бўйимодарон туркуми Туркистон тоғлари-нинг майда шағалли кияникларида, арж. дарё ва сой атроф-ларида | гуллаш | ер устки | 0,15—0,28 |
| 553 | <i>A. nobilis</i> L. — Мингбарг | Тошкент вилоятида жарликлар атрофида қолган ўсимлик | — " — " | — " — " | 0,11—0,17 |
| 554 | <i>A. filipendulina</i> Lam. — Дастанбош — | Туркистон тоғларининг майда шағал-тошли ки-яниклар, ариқ ва дарё соҳибларида | гуллаш | гулдаги саватчаси, барглари | 0,35—0,47 |
| 555 | <i>A. biebersteinii</i> C. Aitam. — Биберштейн бўйимодарони | Хисор тоғларининг майда шағалли ва дарё ўзанларида | — " — " | — " — " | 0,30—0,36 |
| 556 | <i>A. santolina</i> L. — Бошогрикўти | — " — " | — " — " | — " — " | 0,35—0,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|--|--------|---------------------------------------|------------|
| 557 | <i>H. trichophylla</i> (Schrenk) Helmerl. Сертук хандёлия | Handelia Helmerl — Ханделия туркуми Хисор төгларининг май- да шағал ва тошчали ёнбагирликларида | гуллаш | гулдаги са- ватчаси, барглари | 0,03--0,07 |
| 558 | <i>M. recutita</i> L. — Киркмабарг мойчечак | Matricaria L. — Мойчечак туркуми Тошкент вилоятида до- ривор гиёх, эклади | гуллаш | гулдаги са- ватчаси, барглари | 0,29—0,38 |
| 559 | <i>L. aurea</i> (E.) C. Koval. | Lepidotheca Nutt. — туркуми Самарканд вилоятида, бегона ўт | гуллаш | гулдаги саватчаси | 0,07—0,12 |
| 560 | <i>M. lamellata</i> (Bge) Pobed. Бабуна | Microcephala Pobed. — Бабуна туркуми — Туркистан төглари- нинг майда шағал -тошчали ёнбагир- ликларида | гуллаш | ер устки | 0,03—0,05 |
| 561 | <i>P. parthenifolium</i> Willd. Патемонбарг пиретрум | Pyrethrum Linn. — Пиретрум туркуми Туркистан төглари- нинг бутазорлари, дара ва сойларида | гуллаш | гулдаги саватча ва барглари | 0,07—0,11 |
| 562 | <i>P. pyrethroides</i> (K. et K.) B. Fedtsch. — Мойчечак- симон пиретрум | Turkiстан төглари- нинг шағал ва тош ли ёнбагирликларида | гуллаш | —**— | 0,06—0,09 |
| 563 | <i>P. tianschanicum</i> H. Krash. — Тяньшань пиретруми | Чоткол төгларининг шағал-тошли кия- ликларида | —**— | —**— | 0,03—0,06 |
| 564 | <i>T. pseudachillea</i> C. Winkl. Тоғдастарбош | Tanacetum L. — Дастарбош туркуми Хисор төгларининг зах, соя жойларида, арик, дарё сохиқ- ларида | гуллаш | гулдаги са- ватчача, барг- лари | 0,55—0,68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---|----------|-------------------------------------|-----------|
| 565 | <i>T. santolina</i> C. Winkl. — Дастарбош | Угам тогларининг тошли ёнбагир- ликларида | гуллаш | —“—” | 0,42—0,58 |
| 566 | <i>T. mucronata</i> (Rgl. et Schmalh.) S. Koval. | Танасетопсис S. Koval. — Танацетолис туркуми Хисор тогларининг коя ёриклиарида, тошли кияликларида | гуллаш | гулдаги са- ватчалари, | 0,12—0,15 |
| 567 | <i>T. submarginala</i> S. Koval. | Чоткол тогларининг коя ёриклиарида, майды шағал ва тошли ёнбагирликларида | ғунчалаш | барглари новдаляри, ғунчалари | 0,15—0,18 |
| 568 | <i>T. karaaviensis</i> S. Koval. | Нурота тогларининг кояларида, шағалли ёнбагирликларида | гуллаш | гулдаги са- ватчалари | 0,31—0,35 |
| 569 | <i>T. botschantzevii</i> S. Koval. | Хисор тогларининг коя ва ўрмаларида | ғунчалаш | ғунчалари | 0,17—0,21 |
| 570 | <i>P. tadzhikorum</i> (S. Kudr.) S. Koval. | Polychrysium S. Koval. — Полихризум туркуми Хисор тогларининг ранг-бараңг түп- рокларида, коя ёриклиарида | гуллаш | саватчалари, барглари | 0,27—0,32 |
| 571 | <i>P. umbellifera</i> (Boiss.) Tzvel. | Pseudohandelia Tzvel. — Сохта хонделия туркуми Хисор тогларининг ёнбагирликларида | гуллаш | саватчалари | 0,07—0,11 |
| 572 | <i>A. kokanica</i> (H. Krasch.) Tzvel. | Ajania P. Pol. — Аяния туркуми Олой тогларининг ша- ғалли ёнбагирликларида | ўшиш | ер устки | 0,12—0,15 |
| 573 | <i>M. eriocarpa</i> (Bge) P. Pol. | Mausolea Bge — Мавзолея туркуми Сурхондарё вилояти- | уруғлаш | мевалаган | 0,18—0,27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---------------|-------------|-----------|
| | | нинг қумли чўлларинида | | шох-шаббали | |
| 574 | <i>A. vulgaris</i> L. — Оддий шувок | Artemisia L. — Шувок туркуми Хисор тоғларининг майдада шағалли ёнбагирликларида, дарё ва арик бўйларида, бегона ўт | туркуми ўсиши | ер устки | 0,18—0,23 |
| 575 | <i>A. santolinifolia</i> Turcz. | Туркестон тоғлари-нинг шағалтошли ва кояли ерларида | гулаш | куп массаси | 0,42—0,50 |
| 576 | <i>A. annua</i> L. — Бурган | Тошкент вилоятида арик ва дарё бўйларида, боғларда, экинзорларда учрайдиган бегона ўт | —“—” | —“—” | 0,48—0,75 |
| 577 | <i>A. rutifolia</i> Willd. | Туркестон тоғлари-нинг тош-шағал, тошли кияликларида | —“—” | —“—” | 0,9—0,13 |
| 578 | <i>A. persica</i> Boiss. — Эрон шувоги | Туркестон тоғлари-нинг тош-шағал, тошли кияликларида | гулаш | куп массаси | 0,70—1,35 |
| 579 | <i>A. absinthium</i> L. — Эрмон | Тошкент вилоятида арик, дарё бўйларида, йуллар атрофидага, боғларда, экинзорларда | —“—” | —“—” | 0,17—0,31 |
| 580 | <i>A. dracunculus</i> L. — Шे-ролгин | Туркестон тоғлари-нинг майдада шағал ва тошли кияликларида | гулаш | куп массаси | 0,40—0,63 |
| 581 | <i>A. scoparia</i> W. et K. | Тошкент вилоятининг | —“—” | —“—” | 0,52—0,84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|--|--------------------|----------------------|-----------|
| | | арик атрофларида, хона- донларда | | | |
| 591 | <i>C. depressa</i> M.B. — Қисилғап бұтакүз | <i>Centauraea</i> L. — Бұтакүз туркуми Тошкент вилоаты экинзорларидан учрайди- ган бегона ўт | туркуми гуллаш | ер устки, гуллари | 0,07—0,09 |
| 592 | <i>C. squarrosa</i> Willd. — Тош- какра | Тошкент вилоаты экинзорларидан учрайдиган бегона ўт | — " — " | — " — " | 0,05—0,07 |
| 593 | <i>A. repens</i> (L.) DC. — Какра | <i>Acroptilon</i> Cass. — Какра туркуми Угам тоғларининг майда шағал ва тошли ёнбағирик- ларидан | туркуми гуллары | ер устки, гуллари | 0,07—0,08 |

Қаххор Ҳоджиматов

ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКИЕ РАСТЕНИЯ УЗБЕКИСТАНА

На узбекском языке
Ташкент, «Фан»

*Ўзбекистон Республикаси ФА илмий-оммабол адабиётлар
таҳрир ҳафъати томонидан нашрги тасдиқланган*

Мұхаррір Н. Қосымова
Мусаввир А. Баҳромов
Техмұхаррір Д. Мұхтарови
Мусаффих С. Закирова

ИБ № 5434

Терниға берилді 26.07.91. Босиңға рұхсат эткелди 03.02.92. Қоғоз бічими
 $84 \times 104^{1/32}$. Босмахона қоразы № 1. Адабий гарнитура. Юқори босма. Шарт-
ли босма т. 4,41. Ҳисоб-нашриет т. 3,0. 4.000 нұсха. Буюртма 250. Бағосы
келишилген нархда.

Ўзбекистон Республикаси ФА «Фан» нашриёти: 700047, Тошкент, Гоголь
күчаси, 70.

Ўзбекистон Республикаси ФА «Фан» нашриётинин босмахонасы: 700170,
Тошкент, М. Горький шоҳ күчаси, 79.

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ФАНЛАР АКАДЕМИЯСИ «ФАН»
НАШРИЁТИ 1992 ЙИЛДА
А. ШАРИПОВНИНГ «НОЁБ ВА
ЙУКОЛИБ БОРАЁТГАН
ЎСИМЛИҚЛАР» РИСОЛАСИНИ
ЧОЛ ЭТАДИ.**

Рисолада Ўрта Осиё ва Козоғистон жумхуриятларида ўсадиган ҳозирги кунларда камёб бўлиб, йўқолиб бораётган пиёзсимон ва кулупнай-пиёзсимонли ўсимликлар ҳакида хикоя килинади.

Рисолада шунингдек, бу ўсимликларни асраб қолиш, кўпайтириш, кўкаламзорлаштиришда фойдаланишингт усуллари ҳакида кўрсатмалар берилади.

Рисола кенг китобхонлар оммасига мўлжалланган.