

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар
Маҳкамаси ҳузуридаги Ўсимликлар
карантини давлат инспекциясининг
2018 йил 11 октябрдаги 149-п-сонли
буйруғи билан тасдиқланган

Ўсимликлар карантини илмий
марказининг кичик илмий кенгаши
2018 йил “8” октябрдаги 7-сонли
йиғилиш баёни билан тавсия этилган

Ўзбекистон Республикасининг карантин остидаги маҳсулотларга қўйиладиган фитосанитария талаблари

1-боб. Умумий талаблар

1. Мазкур фитосанитария талаблари Ўзбекистон Республикасининг «Ўсимликлар карантини тўғрисида»ги Қонуни, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 29 январдаги “Ўзбекистон Республикаси ҳудудини ўсимликлар карантинидаги зарарли организмлардан ҳимоя қилиш ва Ўсимликлар карантини соҳасида рухсат бериш тартиб-таомилларидан ўтиш тартиби тўғрисидаги низомларни тасдиқлаш ҳақида”ги 65-сон ва 2018 йил 31 январдаги “Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Ўсимликлар карантини давлат инспекцияси тўғрисидаги низомни ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Ўсимликлар карантини давлат инспекциясининг Ўсимликлар карантини тизимини ривожлантириш жамғармаси маблағларини шакллантириш ва улардан фойдаланиш тартиби тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида”ги 68-сон қарорларига мувофиқ ҳамда Ўзбекистон Республикаси ҳудудининг фитосанитар хавфсизлигини таъминлаш мақсадида ишлаб чиқилган.

2. Етиштириш, қайта ишлаш, сақлаш, ташиш, реализация ва импорт, экспорт қилиш жараёнидаги карантин остидаги маҳсулотлар ўсимликлар карантини объекти ва бошқа хавфли зарарли организмлар билан зарарланмаган бўлиши талаб этилади.

3. Республиканинг айрим ҳудудларида тарқалган ўсимликлар карантини объекти мавжуд майдонларда ишлов беришда фойдаланилган қишлоқ хўжалиги машиналари, ерга ишлов бериш қуроллари, идишларнинг барча турлари майдонга ишлов берилгандан сўнг, майдон четида тўлиқ тозаланиши ва кимёвий усулда зарарсизлантирилиши талаб этилади.

4. Карантин остидаги маҳсулотни республика ичида вилоятлараро ташишда, экспортга юборишда ва импорт қилишда фойдаланиладиган транспорт бирликлари (ўсимликлар карантини объектлари тарқалмаслиги учун) тўлиқ герметик беркитиладиган бўлиши талаб этилади.

5. Республика далаларида етиштирилган дон, мева ва сабзавот маҳсулотларини вилоят ичида бир ҳудуддан иккинчи ҳудудга ёки омборхоналарга ташишда эса транспорт бирлигига ортилган карантин остидаги маҳсулотнинг устки қисми махсус мато билан тўлиқ ёпилиши талаб этилади.

6. Карантин остидаги маҳсулотни етиштириш, ишлаб чиқариш, қайта ишлаш ва сақлаш жараёнида давлат ва хўжалик бошқаруви органлари, юридик ва жисмоний шахсларнинг белгиланган вакиллари кузатув олиб боришлари ҳамда аниқланган ўсимликлар карантини объектлари тўғрисида

худудий ўсимликлар карантини давлат инспекцияларини хабардор қилишлари шарт.

7. Импорт, экспорт ва республика ичида ҳудудлараро ташишда карантин остидаги маҳсулотлар тупроқсиз бўлиши талаб этилади.

8. Давлат ва хўжалик бошқаруви органлари, юридик ва жисмоний шахслар томонидан аниқланган ўсимликлар карантини объектига қарши зарарли организмларни тарқалиб кетишини олдини олиш мақсадида, белгиланган тезкор тадбирларини амалга оширишлари талаб этилади.

9. Ўзбекистон Республикасининг ўсимликлар карантин объектлари тарқалган майдонларида етиштирилган карантин остидаги маҳсулотларни экспорт қилиш ва республиканинг бошқа ҳудудларига юборилишига йўл қўйилмайди. Уларга нисбатан тегишли карантин тадбирлари амалга оширилади.

10. Ўзбекистон Республикаси ҳудудидан карантин остидаги экиш материалларини экспорт қилиш “Ўзбекистон Республикаси ҳудудидан олиб чиқилиши тақиқланган карантин остидаги маҳсулотлар рўйхати”га биноан амалга оширилиши шарт.

11. Ўсимликлар карантини илмий маркази ўсимликлар карантини объектларининг биоэкологик хусусиятларини ва уларга қарши курашиш усулларини ўрганиш бўйича илмий тадқиқотлар олиб боради.

12. Олиб кирилаётган, олиб чиқилаётган ва транзит тарзида олиб ўтилаётган карантин остидаги маҳсулот ўсимликлар карантини объектларидан ҳоли бўлиши ҳамда унинг ҳар бир туркуми фитосанитария сертификатларининг асл нусхалари билан таъминланган бўлиши талаб этилади.

2-боб. Ўсимликларни импорт экиш материалларига қўйиладиган фитосанитария талаблари

12. Ўсимликларни экиш материаллари (уруғ, кўчат, ниҳол, қаламча, пиёзбош, тугунаклар ва бошқ) ўсимликлар карантин объектлари ва бошқа хавфли зараркунандалар, ўсимлик касалликлари ҳамда бегона ўтлардан ҳоли бўлишлари шарт.

13. Ўсимликлар карантинидаги ва бошқа хавфли зарарли организмлар тарқалган мамлакатларнинг ҳудудларидан карантин остидаги маҳсулотларни республикага олиб киришга рухсат этилмайди.

14. Ўзбекистон Республикаси ҳудудига карантин остидаги экиш материалларини импорт қилиш “Ўзбекистон Республикаси ҳудудига олиб кирилиши тақиқланган экиш материаллари, карантин остидаги маҳсулотлар ва уларнинг тарқалиш ҳудудлари рўйхати”га биноан амалга оширилиши шарт.

15. Ўзбекистон Республикаси ҳудудини республикага четдан олиб кирилаётган карантин остидаги маҳсулотлар турига кўра ихтисослашган карантиндаги ва бошқа хавфли зараркунандалар, касаллик қўзғатувчилари ва бегона ўтлардан ҳимоя қилиш мақсадида, мазкур фитосанитария талабларининг иловасига мувофиқ маҳсус талаблар қўйилади.

3-боб. Ўсимликлар карантини давлат инспекторлари, Фуқароларнинг ўзини ўзи бошқариш, давлат ва хўжалик бошқаруви органлари, юридик ва жисмоний шахслар томонидан амалга ошириладиган фитосанитария талаблари

15. Ўсимликлар карантини давлат инспекторлари:

- ўсимликлар карантини объектларига ташхис қўйиш мақсадида лаборатория текширувлари ва бошқа текширувлар ўтказилишини ташкил этади;
- тегишли органлар ва ташкилотларни чегара олди ҳудудларда, қўшни давлатларда юзага келган карантин ҳолати тўғрисида хабардор қилади, ўсимликлар карантинига доир тадбирларни амалга ошириш юзасидан зарур тавсиялар беради ва назорат этади;
- давлат ва хўжалик бошқаруви органларига, юридик ва жисмоний шахсларга зарур фитосанитария талабларини бажариш тўғрисида тақдимномалар юборади;
- ўсимликлар карантини қоидаларига номувофиқлик ва фитосанитария талаблари бузилганлиги фактлари аниқланганда темир йўл вагонларидан, кемалардан, самолётлардан ва бошқа транспорт воситаларидан фойдаланишга доир тақиқ ўрнатади;
- кириб келаётган ва жўнатилаётган ўсимликлар карантинига доир тадбирлар татбиқ этиладиган юклар тўғрисида божхона органларидан, темир йўл станцияларининг, автовокзалларнинг (автостанцияларнинг), аэропортларнинг, дарё портларининг (пристанларининг), почтамтларнинг, деҳқон бозорларининг ва бошқа ташкилотларнинг маъмуриятларидан керакли маълумотлар талаб қилади;
- зарур бўлган тақдирда карантин остидаги маҳсулотни кўздан кечириш ва зарарсизлантириш ишларини амалга ошириш учун ёрдамчи ишчилар, хизмат хоналари ва ёрдамчи материаллар берилишини юкларнинг эгаларидан талаб қилади.

16. Фуқароларнинг ўзини ўзи бошқариш органлари:

- ўсимликлар карантини соҳасидаги давлат дастурларини, ҳудудий ва бошқа дастурларни амалга оширишда иштирок этади;
- тегишли ҳудудда ўсимликлар карантини соҳасида жамоатчилик назоратини амалга оширади;
- тегишли ҳудуд аҳолисини ўсимликлар карантини объектлари тарқалганлиги тўғрисида хабардор қилишда ўсимликлар карантини давлат инспекторларига кўмаклашади.

17. Карантин остидаги маҳсулотни етиштириш, тайёрлаш, сақлаш, ташиш, қайта ишлаш ҳамда реализация қилиш билан шуғулланувчи давлат ва хўжалик бошқаруви органлари, юридик ва жисмоний шахслар қуйидаги талаблар қўйилади:

- зарур ҳолларда, ўсимликлар карантини бўйича давлат хизмати вакиллари билан биргаликда ўсимликлар карантини қоидалари ва

фитосанитария талаблари сўзсиз бажарилишини таъминловчи тадбирлар мажмуини ишлаб чиқади;

- ўсимликлар карантини объектларини аниқлаш учун ўсимликлар карантини бўйича давлат хизматидан карантин остидаги маҳсулотни сақлаш, қайта ишлаш, реализация қилиш ва қабул қилиш пунктлари жойлашган ерларни, уларга туташ ҳудудларни, қишлоқ хўжалигига мўлжалланган ерларни, ўрмон фонди ва муҳофаза этиладиган табиий ҳудудларнинг ерларини назорат текширувларидан ўтказишни талаб қилади;

- ўсимликлар карантини бўйича давлат хизмати назорати остида текширишга (кўздан кечиришга) ва ўсимликлар карантини объектларига қарши курашишга доир ишларни, шунингдек ушбу карантин объектлари тарқалишининг олдини олишга доир тадбирларни амалга оширади;

- белгиланган тартибда карантин рухсатномаси ва (ёки) ички фитосанитария сертификати олинмаган карантин остидаги маҳсулотни қабул қилмайди;

- хорижий мамлакатлардан ва Ўзбекистон Республикасининг ўсимликлар карантини остида деб эълон қилинган ҳудудларидан карантин остидаги маҳсулотни олиб киришда ўсимликлар карантини қоидаларига риоя қилади;

- тегишли юклар сақланадиган омборхоналарда ҳар йили камида бир марта профилактик фумигация ишларини белгиланган тартибда амалга оширади;

- карантин остидаги маҳсулотни Ўзбекистон Республикасига етказиб беришга ёки унинг ҳудудидан транзит тарзида олиб ўтишга доир савдо шартномаларига (контрактларига) ўсимликлар карантини объектларининг Ўзбекистон Республикаси ҳудудига кириб келишининг олдини олишни таъминлайдиган фитосанитария талабларини киритади;

- хорижий мамлакатлардан карантин остидаги маҳсулотни харид қилиш чоғида, зарур бўлган тақдирда, бу мамлакатлардаги карантин остидаги маҳсулотнинг фитосанитар ҳолатини ўрганиш учун ўсимликлар карантини бўйича мутахассисларни юборишни назарда тутади;

- уруғликларни ва экиш материалларини хорижий мамлакатлардан Ўзбекистон Республикасида яшовчи фуқароларга почта жўнатмаларида юбориш, шунингдек юк билан олиб ўтиш тақиқланади.

Ўзбекистон Республикаси ҳудудини республикага четдан олиб кириладиган карантин остидаги маҳсулотлар турига кўра ихтисослашган карантиндаги ва бошқа хавфли зараркунандалар, касаллик қўзғатувчилари ва бегона ўтлардан ҳимоя қилиш учун МАХСУС ТАЛАБЛАР

I. Ўсимликларни экиш материалларига қўйиладиган фитосанитария талаблари.

1. Экиш материаллари Ўзбекистон Республикаси учун ўсимликлар карантини аҳамиятига эга бўлган ва бошқа хавфли зараркунандалар, ўсимлик касалликлари ҳамда бегона ўтлар мавжуд бўлмаган ҳудудларда етиштирилган бўлиши лозим.

2. Ўзбекистон Республикаси ҳудудига олиб кириладиган барча турдаги экиш материаллари тупроқ ва бошқа турли қолдиқлардан тозаланган бўлишлари шарт.

3. Ўзбекистон Республикаси ҳудудига барча турдаги экиш материалларини олиб кираётган корхона ва ташкилотлар, юк келиб тушадиган герметиклиги таъминланган шахсий омборхонага эга бўлишлари лозим.

4. Олиб кириладиган экиш материаллари партияларида (партиянинг қисмларида) карантин объектлар аниқланган ҳолларда, ушбу маҳсулотларни зарарсизлантириш ёки юк жўнатувчига қайтариб юбориш шарт, юк жўнатувчига қайтариб юборишнинг имконияти мавжуд бўлмаса йўқ қилиниши (маҳсус жойда ёқиб юбориш ёки чуқур қазиб кўмиб ташлаш йўли билан) лозим. Бу ҳақида ўсимликлар карантини давлат инспектори томонидан алоҳида далолатнома тузилади ва манфаатдор тарафларга уч иш кунда маълум қилинади.

5. Тувақда етиштиришга мўлжалланган манзарали экинларни фитосанитар назоратдан ўтказиш усуллари. Карантин остидаги маҳсулотлар қадоқдан чиқарилади, маҳсус стол устига оқ қоғоз ёзилиб, қоғоз устига қўйилади. Намуналарни текшириш учун маҳсус иш столи етарлича ёритилиши зарур. Агар экиш материалларидан иборат маҳсулотлар ташиш жараёнида совуқ ҳароратда сақланган бўлса, маҳсулот намуналарини 2-3 соат давомида хона ҳароратида сақлаш, ёки иш столи лампаси ёрдамида 30-60 дақиқа давомида илиқ ҳароратга келтириш лозим.

*Изоҳ: in-vitro усулда каллус тўқимасидан кўпайтирилган пробиркадаги экиш материаллари бундан истисно.

N т/р	Ўсимликлар карантини остидаги маҳсулот тури	Махсус карантин фитосанитар талаблар
Экиш материаллари		
1	Донли экинлар уруғлари	<p>Уруғ, тара, қадоқ ва транспорт воситалари карантин объектлардан ҳоли бўлишлари шарт, шунингдек олиб кириладиган экиш материаллари:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. трогодерма ангустум қўнғизидан (<i>Trogoderma angustum</i> Sol.), 2. трогодерма белфинчае қўнғизидан (<i>Trogoderma ballfinchae</i> Beal.), 3. капр қўнғизидан (<i>Trogoderma granarium</i> Ev.), 4. трогодерма грассмани қўнғизидан (<i>Trogoderma grassmani</i> Beal.), 5. трогодерма лонгисетозум қўнғизидан (<i>Trogoderma longisetosum</i> Chao et Lee), 6. трогодерма орнатум қўнғизидан (<i>Trogoderma ornatum</i> Say.), 7. трогодерма симплекс қўнғизидан (<i>Trogoderma simplex</i> Jayne.), 8. трогодерма стернале қўнғизидан (<i>Trogoderma sternale</i> Jayne.), 9. кенг хартумли омбор узунбурунидан (<i>Caulophilus latinasus</i> Say.), 10. дон куясидан (<i>Sitotroga cerealella</i> Olivier.), 11. буғдой трипсидан (<i>Haplothrips tritici</i> Kurdjumov.), 12. буғдой қандаласидан (<i>Blissus leucopterus</i>), 13. дон меромизидан (<i>Meromyza nigriventris</i> Meg.), 14. америка маккажўхори тунламидан (<i>Helicoverpa zea</i> Boddie), 15. каллособрухус туркумига оид донхўрлардан (<i>Callosobruchus</i> spp.), 16. ғарб маккажўхори қўнғизидан (<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte), 17. фругиперда тунламидан (<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith), 18. буғдойнинг сариқ шилимшиқ бактериозидан (<i>Corynebacterium tritici</i>), 19. ҳинд буғдой қоракуясидан (<i>Tilletia indica</i> Vitra),

		<p>20. картошка нимранг нематодасидан (<i>Globodera pallida</i>),</p> <p>21. картошка олтинранг нематодасидан (<i>Globodera rostochiensis</i>),</p> <p>22. арпанинг чизик курама касаллигидан (<i>Barley stripe mosaic virus</i>),</p> <p>23. эридания тунламидан (<i>Spodoptera eridania</i> Cramer.),</p> <p>ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>
2	Уруғлик буғдой (<i>Triticum</i> spp.), тритикале (<i>Triticosecale</i>)	<p>Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда. Маҳсулот етиштирилган ҳудуд ва экиш материалларида:</p> <p>1. буғдойнинг сариқ шилимшиқ бактериози (<i>Corynebacterium tritici</i>),</p> <p>2. ҳинд буғдой қоракуясидан (<i>Tilletia indica</i> Vitra),</p> <p>3. арпанинг чизик курама касаллигидан (<i>Barley stripe mosaic virus</i>) каби карантин объекти бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>
3	Уруғлик маккажўхори (<i>Zea mays</i> ssp.)	<p>Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда. Маҳсулот етиштирилган ҳудуд ва экиш материалларида:</p> <p>1. ғарб маккажўхори қўнғизи (<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte),</p> <p>2. эридания тунлами (<i>Spodoptera eridania</i> Cramer.),</p> <p>3. маккажўхори трипси (<i>Frankliniella williamsi</i> Hood.),</p> <p>4. шимол маккажўхори қўнғизи (<i>Diabrotica barberi</i> Smith),</p> <p>5. америка маккажўхори тунлами (<i>Helicoverpa zea</i> Boddie.),</p> <p>6. маккажўхорининг бактериал сўлиши (<i>Erwinia stewartii</i>),</p> <p>7. маккажўхори диплодиози (<i>Stenocarpella macrospora</i>),</p> <p>8. маккажўхори жанубий гелминтоспориози</p>

		<p>(<i>Drechslera maydis</i> (Nisikado) Subran)</p> <p>9. дон куяси (<i>Sitotroga cerealella</i> Olivier.), каби карантин объектлари бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>
4	Уруғлик шоли (<i>Oryza spp.</i>)	<p>Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда. Маҳсулот етиштирилган ҳудуд ва экиш материалларида:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. шоли бактериал куйиш касаллиги (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i>) 2. шолининг бактериал чизиқли доғланиши (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzicola</i>) каби карантин объектлари бўлмаслиги 3. шоли нематодаси (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.), 4. дон куяси (<i>Sitotroga cerealella</i>) ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
5	Кунгабоқар уруғи (<i>Helianthus spp.</i>)	<p>Мазкур жадвалнинг 1 ва 6 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулот етиштирилган ҳудуд ва экиш материалларида:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. кунгабоқар баргхўри (<i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius.), 2. кунгабоқар поясининг кулранг доғли касаллиги (<i>Diaporthe helianthi</i>) 3. кунгабоқар сохта ун шудринги (<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow)), 4. Зиғир фитофторози (<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko), 5. зиғирнинг чириш касаллиги (<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i>), 6. мойли экинларнинг кулранг чириш касаллиги (<i>Botrytis cinerea</i> de Bary), 7. зиғир антракноз касаллиги (<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk) 8. кунгабоқар ун шудринги (<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni) <p>каби карантин объектлари бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган</p>

		зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
6	Дуккаклилар уруғи	<p>Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда. Маҳсулот етиштирилган ҳудуд ва экиш материалларида:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. бразилия донхўри (<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.), 2. миср нўхат донхўри (<i>Bruchidius incarnatus</i> Boh.), 3. ҳинд ловия донхўри (<i>Callosobruchus phaseoli</i> Gyll.), 4. хитой донхўри (<i>Callosobruchus chinensis</i> L.), 5. ерёнғоқ донхўри (<i>Caryedon gonagra</i> L.), 6. ерёнғоқ парвонаси (<i>Paralipso gularis</i> Zell.), 7. калифорния нўхат минёри (<i>Liriomyza langei</i> Frick.) каби карантин заракунандалар, ҳамда 8. соя қизил-пушти церкоспориози (<i>Cercospora kikuchii</i>.), 9. соя пояси раки (<i>Diaporthe phaseolorum</i> Cke et Ell), 10. бактериал халқали чириш касаллиги (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp.), 11. Пиёз поя нематодаси (<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn).), 12. беданинг мозайка вирус касаллиги (<i>Alfalfa mosaic virus</i>), 13. ловия донхўри (<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)), 14. нўхот донхўри (<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus)). каби ўсимлик касалликлари бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
7	Итузумдошлар, резавор мевалилар ва қовоқдошлар уруғлари.	<p>Мазкур жадвалнинг 1 ва 6 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулот етиштирилган ҳудуд ва экиш материалларида:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. картошка куяси (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.), 2. америка помидор куяси (<i>Phthorimaea</i>

		<p>lycopersicella Busck.),</p> <p>3. ғўза куяси (<i>Pectinophora gossypiella</i> Saund.),</p> <p>4. помидор куяси (<i>Tuta absoluta</i>),</p> <p>5. помидор трипси (<i>Frankliniella schultzei</i> Tribom.),</p> <p>6. африка қовун пашшаси (<i>Bactrocera cucurbitae</i> Coquillett.),</p> <p>7. илдизмева барг минёри (<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard.) каби карантин зараркунандалари бўлмаслиги ҳамда ушбу уруғлар:</p> <p>8. қора сон касаллиги (<i>Erwinia carotovora</i>),</p> <p>9. қовоқдошларнинг чизиқли бактериал касаллиги (<i>Acidovorax citrulli</i>),</p> <p>10. картошка нимранг нематодаси (<i>Globodera pallida</i>),</p> <p>11. картошка олтинранг нематодаси (<i>Globodera rostochiensis</i>),</p> <p>12. Хинагул доғсимон некрози вируси (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>),</p> <p>13. помидорнинг бронза вирус касаллиги (<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>),</p> <p>14. бактериал халқали чириш (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.),</p> <p>15. Итузумдошлар баргларининг бактериал доғланиш касаллиги (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>),</p> <p>16. пеино мозаика вируси (<i>Pepino mosaic virus</i>)</p> <p>17. помидорнинг барг бужмайиш вирус касаллиги (<i>Tomato yellow leaf curl virus</i> [TYLCV]) билан зарарланмаган бўлишлари ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>
8	Ширин қалампир уруғи (<i>Capsicum</i> spp.)	<p>Мазкур жадвалнинг 1, 6, 7 ва 9 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулот етиштирилган ҳудуд ва экиш материалларида:</p> <p>1. Итузумдошлар баргларининг бактериал доғланиш касаллиги (<i>Xanthomonas</i></p>

		campestris pv. vesicatoria), ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари шарт.
9	Помидор уруғлари.	Мазкур жадвалнинг 1, 6, ва 7 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулот етиштирилган ҳудуд ва экиш материалларида: 1. картошка куяси (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.), 2. америка помидор куяси (<i>Phthorimaea</i> <i>lycopersicella</i> Busck.), 3. помидор куяси (<i>Tuta absoluta</i>), 4. помидор трипси (<i>Frankliniella schultzei</i> Tribom.), 5. қора сон касаллиги (<i>Erwinia carotovorum</i>), 6. бактериал халқали чириш (<i>Clavibacter</i> <i>michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.) 7. Итузумдошларнинг баргларини бактериал доғланиш касаллиги (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>), 8. пепино мозаика вируси (<i>Pepino mosaic</i> <i>virus</i>), 9. помидорнинг барг бужмайиш вирус касаллиги (<i>Tomato yellow leaf curl virus</i> [TYLCVO]) каби карантин зараркунандалар бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
10	Пиёз (барча турлари) уруғлари (<i>Allium</i> spp.)	Мазкур жадвалнинг 1, 6, ва 7 бандларига амал қилган ҳолда. 1. пиёз минёри (<i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer); 2. пиёз поя нематодаси (<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev), 3. пиёзнинг оқ чириш касаллиги (<i>Stromatinia</i> <i>sepiovora</i>) билан зарарланмаган бўлиши ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган

		(зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
11	Уруғлик ғўза (<i>Gossypium</i> spp.)	<p>Мазкур жадвалнинг 1, 6, ва 7 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулот етиштирилган ҳудуд ва экиш материаллари:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. эридания тунлами (<i>Spodoptera eridania</i> Cramer), 2. фругиперда (<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E.Smith), 3. миср ғўза тунлами (<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.), 4. осие ғўза тунлами (<i>Spodoptera litura</i> Fabr.), 5. ғўза куяси (<i>Pectinophora gossypiella</i> Saund.), 6. ғўза антракнози (<i>Glomerella gossypii</i> Edgerton.) 7. пахтанинг гоммоз касаллиги (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>malvacearum</i> (Smith) Dye) каби карантин объектлари бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
Уруғлик картошка		
12	Уруғлик картошка, туганаклари ва пробиркалардаги майда туганаклар	Мазкур жадвалнинг 13, 18, ва 19 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари шарт.
13	Картошканинг экишга мўлжалланган уруғлик туганаклари.	<p>Мазкур жадвалнинг 6, 18, ва 19 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулот етиштирилган ҳудудларда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. осие ғўза тунлами (<i>Spodoptera litura</i> Fabr.), 2. америка йўнғичқа минёри (<i>Liriomyza trifolii</i> Bur.), 3. картошка куяси (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.), 4. америка помидор куяси (<i>Phthorimaea lycopersicella</i> Busck.), 5. помидор куяси (<i>Tuta absoluta</i>),

	<p>6. картошка қўнғизи (<i>Epitrix tuberis</i> Gentner.),</p> <p>7. гватемала картошка куяси (<i>Tecia solanivora</i> Povolny.),</p> <p>8. миср ғўза тунлами (<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.),</p> <p>9. костарика картошка тунлами (<i>Scrobipalopsis solanifera</i> Pav.),</p> <p>10. картошка қора куяси (<i>Thecaphora solani</i>),</p> <p>11. анд фомоз касаллиги (<i>Phoma andina</i> Turkensteen),</p> <p>12. картошка нимранг нематодаси (<i>Globodera pallida</i>),</p> <p>13. картошка олтинранг нематодаси (<i>Globodera rostochiensis</i>),</p> <p>14. картошка барг томирлари сағайиши (Potato vein yellowing virus),</p> <p>15. картошканинг сариқ паканалик касаллиги (Potato yellow dwarf virus),</p> <p>16. картошка рак касаллиги (<i>Synchytrium endobioticum</i>)</p> <p>17. картошка Т теповируси (Potato T terovirus) каби карантин объектлари бўлмаслиги шарт.</p> <p>18. Картошка туганак нематодаси (<i>Ditylenchus destructor</i> Thome),</p> <p>19. колумбия бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley),</p> <p>20. картошка ризактониози (<i>Rhizoctonia solani</i> Kuehn)</p> <p>21. картошка тешикли парша касаллиги (<i>Spongospora subterranea</i> (Walter.) Lager.),</p> <p>22. картошканинг қорасон касаллиги (<i>Erwinia carotovora</i>),</p> <p>23. бактериал халқали чириш (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.),</p> <p>24. картошканинг кулранг парша касаллиги (<i>Helminthosporium solani</i> Dur et Mant),</p> <p>25. картошканинг оддий парша касаллиги (<i>Streptomyces scabies</i> Wats et Henr)</p> <p>Уруғли картошка барча турли хил ўсимлик қолдиқларидан ва тупроқдан тозаланган бўлишлари лозим ва бошқа Ўзбекистон</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
Мевали экинларнинг кўчатлари, пайвандтаглари ва қаламчалари.		
14	Уруғли, данакли ва ёнғоқмевали ўсимликлар ҳамда уларнинг манзарали шакллариининг кўчатлари, пайвандтаглари ва қаламчалари.	<p>Мазкур жадвалнинг 1, 6, 7 ва 9 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулотларда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. қора цитрус оққаноти (<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ash.), 2. ўрта ер денгизи мева пашшаси (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.), 3. наталия мева пашшаси (<i>Ceratitis rosa</i> Walk.), 4. шарқ мева пашшаси (<i>Dacus dorsalis</i> Hend.), 5. нок парвонаси (<i>Numonia pyrivorella</i> Mats.), 6. анжир мумсимон сохта қалқондори (<i>Ceroplastes rusci</i> L.), 7. қизил померанец қалқондори (<i>Aonidiella aurantii</i> Mask.), 8. шафтоли мевахўри (<i>Carposina niponensis</i> Wlsg.), 9. мева узунбуруни (<i>Conotrachelus nenuphar</i> Herb.), 10. тут қалқондори (<i>Pseudauleacapsis pentagona</i> Targ.), 11. олма тилла қўнғизи (<i>Agrilus mali</i> Mats.), 12. олма пашшаси (<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.), 13. япон қўнғизи (<i>Popillia japonica</i> Newm.), 14. япония мумсимон сохта қалқондори (<i>Ceroplastes japonicus</i> Green.), 15. япония чўпсимон қалқондори (<i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll), 16. америка йўнғичқа минёри (<i>Liriomyza trifolii</i> Bur.), 17. шарқ унсимон қурти (<i>Pseudococcus citriculus</i> Green.), 18. жигарранг-мармарсимон қандала (<i>Halymorpha halys</i> Stal.), 19. жанубий америка барг минёри (<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard.) 20. шарқ мевахўри (<i>Grapholitha molesta</i> Busck.),

	<p>21. цитрус оққаноти (<i>Dialeurodes citri</i> Ashm.),</p> <p>22. комсток қурти (<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw.),</p> <p>23. цитрус инли куяси (<i>Phyllocnistis citrella</i> Stain.) каби карантин зараркунандалар аниқланмаганда маҳсулотларга тегишли тартибда рухсатномалар берилади, шунингдек маҳсулотлар етиштирилган худудларда:</p> <p>24. картошка нимранг нематодаси (<i>Globodera pallida</i>),</p> <p>25. картошка олтинранг нематодаси (<i>Globodera rostochiensis</i>),</p> <p>26. тегис илдиз чириш касаллиги (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>),</p> <p>27. цитрус тристеца касаллиги (<i>Citrus tristeza virus</i>),</p> <p>28. шафтолининг қурама касаллиги (<i>Peach mosaic virus</i> (American)),</p> <p>29. олхўрининг чизиқли АҚШ касаллиги (<i>American plum line pattern virus</i>),</p> <p>30. мевали дарахтларнинг куйдиргиси (<i>Erwinia amylovora</i>),</p> <p>31. цитрус экинларининг рак касаллиги (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>),</p> <p>32. олхўрининг чўтир касаллиги (<i>Plum pox virus</i>)</p> <p>33. шафтоли баргларининг бактериал доғланиши (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>),</p> <p>34. данакли экинлар баргларининг бактериал доғланиш касаллиги (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.),</p> <p>35. колумбия бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley),</p> <p>36. сариқ померац калқандори (<i>Aonidiella citrina</i> Coquilett),</p> <p>37. Осиё мева дрозифиласи (<i>Drosophila suzukii</i>),</p> <p>38. Тиканли тоғ оққаноти (<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance)),</p> <p>39. унсимок қурт (<i>Planococcus viburni</i>),</p> <p>40. помидорнинг бронза вирус касаллиги</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>(Tomato spotted wilt tospovirus),</p> <p>41. антуриум бактериал куйиш касаллиги (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>),</p> <p>42. илдиз рак касаллиги (<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn),</p> <p>43. мевали экинларнинг бактериал рак касаллиги (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall),</p> <p>44. вертициллёз сўлиш касаллиги (<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold),</p> <p>45. вертициллёз касаллиги (<i>Verticillium dahliae</i> Kleb),</p> <p>46. халқали нематода (<i>Longidorus attenuatus</i> Hooper),</p> <p>47. баргнинг пушти рангли халқали доғланиш нематодаси (<i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA]),</p> <p>48. ер ёрғоқнинг бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]),</p> <p>49. ханжарсимон нематодаси (<i>Xiphinema index</i> Thome & Allen [XIPHIN]),</p> <p>50. яван бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]),</p> <p>51. Жануб бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN])</p> <p>каби карантин объектлар бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>
15	Олма дарахти кўчатлари, пайвандтаглари ва қаламчалари. (<i>Malus</i> spp.)	Мазкур жадвалнинг 14, 18, 20 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари шарт.
16	Олхўридошлар туркумининг (манзарали шакллари билан) данакли ўсимликлари кўчатлари, пайвандтаглари ва қаламчалари (<i>Prunus</i>)	Мазкур жадвалнинг 14, 18, бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари шарт.
17	Шафтоли ва бодом	Мазкур жадвалнинг 14, 18, бандига амал

	кўчатлари, пайвандтаглари ва қаламчалари (<i>Prunus persica</i>), (<i>Prunus dulcis</i>)	қилган ҳолда. 1. Шафтоли инли мозайка неговириси (<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>), 2. шафтоли бактериал доғланиш касаллиги (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>), 3. вертициллёз сўлиш касаллиги (<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold), 4. вертициллёз касаллиги (<i>Verticillium dahliae</i> Kleb), 5. бодом шохларининг аномал ривожланиш касаллигидан (<i>Candidatus Phytoplasma phoenicium</i>) касаллиги бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
18	Олма, нок, беҳи, дўлана, четан, ирга, мушмула, қизилча, пиракант, странвезия кўчатлари, пайвандтаглари ва қаламчалари. (<i>Malus</i> spp.), (<i>Pyrus</i> spp.), (<i>Chaenomeles japonica</i>), (<i>Crataegus</i> spp.), (<i>Sorbus</i> spp.), (<i>Amelanchier</i> spp.), (<i>Eriobotrya japonica</i>), (<i>Cotoneaster</i> spp.), (<i>Pyracantha</i> spp.), (<i>Stranvaesia</i> spp.)	Мазкур жадвалнинг 14 бандига амал қилган ҳолда. Маҳсулотларда: 1. олма пашшаси (<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.), 2. калифорния қалқондори (<i>Qudraspidiotus perniciosus</i> Coms.), 3. америка оқ капалаги (<i>Hyphantria cunea</i> Drury.) каби заракундалар, ҳамда 4. мевали дарахтлар куйдиргиси (<i>Erwinia amylovora</i>) 5. анжир нематодаси (<i>Heterodera fici</i> Kirjanova), 6. ханжарсимон нематодаси (<i>Xiphinema index</i> Thome & Allen [XIPHIN]), 7. шимолий илдиз нематодаси (<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]) касаллиги бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
19	Олхўри, гилос, олча ва ўрик кўчатлари, пайвандтаглари ва қаламчалари. (<i>Prunus domestica</i>), (<i>Prunus avium</i>),	Мазкур жадвалнинг 14, 18 бандига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар: 1. мевали дарахтлар куйдиргиси (<i>Erwinia amylovora</i>), 2. олхўрининг чўтир касаллиги (<i>Plum pox</i>

	(<i>Cerasus vulgaris</i> , <i>Prunus cerasus</i>) (<i>Armeniaca vulgaris</i>)	virus) 3. шафтоли бактериал доғланиш касаллиги (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>) билан зарарланмаган бўлишлари ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
20	Грек ёнғоғи ва (<i>Juglans</i>) туркумининг бошқа турлари кўчатлари пайвандтаглари ва қаламчалари.	Мазкур жадвалнинг 14, 18, 19 бандларига амал қилган ҳолда Маҳсулотлар: 1. ёнғоқнинг бактериал рак касаллиги (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandis</i> (Pierce) Vautrin et al.), 2. ер ёнғоқ бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]), 3. ханжарсимон нематодаси (<i>Xiphinema index</i> Thome & Allen [XIPHIN]) ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари шарт.
21	Пекан ўсимлигининг кўчатлари пайвандтаглари ва қаламчалари. (<i>Carya illinoensis</i>)	Мазкур жадвалнинг 14, 18, 19 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар: 1. техас илдиз чириш касаллиги (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>) билан зарарланмаган бўлишлари ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
21. А	Унаби – <i>Ziziphus jujuba</i> ўсимлигининг кўчатлари	Экиш материаллари етиштирилган ҳудудлар: 1. Унаби мева пашшасидан (<i>Carponomyia vesuviana</i> A.Costa); 2. Карамбола мева пашшасидан (<i>Bactrocera carambolae</i>); 3. Шарқ мева пашшасидан (<i>Bactrocera dorsalis</i>); 4. Гуава мева пашшасидан (<i>Bactrocera correcta</i>); 5. Япония мумсимон сохта қалқондоридан (<i>Ceroplastes japonicas</i>); 6. Қизил померанец қалқондоридан

		<p>(<i>Aonidiella aurantii</i>);</p> <p>7. Тут қалқондоридан (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>);</p> <p>8. Қора цитрус оққанотидан (<i>Aleurocanthus woglumi</i>);</p> <p>9. Япон қўнғизидан (<i>Popillia japonica</i>);</p> <p>10. Жигарранг-мармарсимон қандаладан (<i>Halyomorpha halys</i>);</p> <p>11. Гал нематодаларидан (<i>Meloidogyne</i> spp.) ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан холи бўлишлари ҳамда кўчатлар кимёвий усул билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлишлари шарт.</p>
Резавор-мевалиларнинг кўчатлари пайвандтаглари ва қаламчалари.		
22	Резавор мевалиларнинг кўчатлари ва қаламчалари.	<p>Мазкур жадвалнинг 14, 18, 19 бандига амал қилган ҳолда. Маҳсулотларда:</p> <p>1. америка йўнғичқа минёри (<i>Liriomyza trifolii</i> Bur.),</p> <p>2. осиё ғўза тунлами (<i>Spodoptera litura</i> Fabr.),</p> <p>3. миср ғўза тунлами (<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.),</p> <p>4. тут қалқондори (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ.),</p> <p>5. қора цитрус оққаноти (<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ash.),</p> <p>6. олма пашшаси (<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.),</p> <p>7. япон қўнғизи (<i>Popillia japonica</i> Newm.)</p> <p>8. жанубий америка барг минёри (<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard.),</p> <p>9. жигарранг-мармарсимон қандала (<i>Halyomorpha halys</i> Stal.) каби карантин зараркунандалардан ҳолибўлишлари, ҳамда маҳсулотлар етиштирилган ҳудудларда:</p> <p>10. картошка нимранг нематодаси (<i>Globodera pallida</i>),</p> <p>11. картошка олтинранг нематодаси (<i>Globodera rostochiensis</i>),</p> <p>12. техас илдиз чириш касаллиги (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>),</p> <p>13. қорағат шилимшиқ чириш касаллиги (<i>Diaporthe vaccini</i>)</p>

		<p>14. колумбия бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley)</p> <p>15. Осиё мева дрозифиласи (<i>Drosophila suzukii</i>),</p> <p>16. илдиз рак касаллиги (<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn),</p> <p>17. бактериал доғланиш касаллиги (<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King),</p> <p>18. смородинанинг ун шудринг касаллиги (<i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Leveille),</p> <p>19. ун шудринг касаллиги (<i>Podosphaera morsuvae</i> (Schweinitz) Braun & Takamatsu),</p> <p>20. ер тутининг ризоктониоз касаллиги (<i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain & W.E.McKeen),</p> <p>21. Пиёз поя нематодаси (<i>Ditylenchus dipsaci</i>(Kuehn) Filipjev.),</p> <p>22. халқасимон нематода (<i>Longidorus attenuatus</i> Hooper),</p> <p>23. баргнинг пушти рангли халқали доғланиш нематодаси (<i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA]),</p> <p>24. ер ёнғоқ бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]),</p> <p>25. яван бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]),</p> <p>26. Жануб бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN])</p> <p>каби карантин объектлари бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>
23	Маймунжон кўчатлари ва қаламчалари (<i>Rubus</i> spp.)	<p>Мазкур жадвалнинг 22 бандига амал қилган ҳолда.Маҳсулотларда:</p> <p>1. жигарранг-мармарсимон қандала (<i>Halyomorpha halys</i> Stal.),</p> <p>2. ер тути куртакхўри (<i>Anthonomus signatus</i>),</p> <p>3. хинагул некротик доғланиш тосповирус касаллиги (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>),</p>

		<p>4. ер тути ва малинанинг илдиз фитофторози касаллиги (<i>Phytophthora fragariae</i>)</p> <p>5. илдиз рак касаллиги (<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn) каби карантин объектлари бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>
24	Ер тути (<i>Fragaria</i> spp.) қулупнай ва малина (<i>Rubus idaeus</i>) кўчатлари ва қаламчалари.	<p>Мазкур жадвалнинг 22 бандига амал қилган ҳолда.Маҳсулотлар етиштирилган ҳудудларда:</p> <p>1.жигарранг-мармарсимон қандала (<i>Halyomorpha halys</i> Stal.),</p> <p>2.ер тути куртакхўри (<i>Anthonomus signatus</i>),</p> <p>3. ер тути антракноз касаллиги (<i>Colletotrichum acutatum</i>),</p> <p>4.ер тути яширин С вирус касаллиги (<i>Strawberry latent C virus</i>),</p> <p>5. ер тути ва малинанинг илдиз фитофторози касаллиги (<i>Phytophthora fragariae</i>)</p> <p>6. илдиз рак касаллиги (<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn),</p> <p>7. бактериал доғланиш касаллиги (<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King),</p> <p>8. малинанинг сохта уншудринг касаллиги (<i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst),</p> <p>9. уншудринг касаллиги (<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu),</p> <p>10. ер тутининг ризоктониоз касаллиги (<i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain & W.E.McKeen),</p> <p>11. Aphelenchoides туркумининг нематодалари (<i>Aphelenchoides</i> spp.),</p> <p>12. Пиёз поя нематодаси (<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev.) учрамаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>
25	Қорағат ва голутика кўчатлари ва қаламчалари.	Мазкур жадвалнинг 22, 23, 24 бандларига амал қилган ҳолда

	(Vaccinium spp.)	ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
Ток кўчатлари, пайвандтаглари ва қаламчалари.		
26	Ток кўчатлари, пайвандтаглари ва қаламчалари. (Vitis spp.)	<p>Ўзбекистон Республикасида учрамайдиган навлардан лаборатория шароитида <i>In-vitro</i> усулида кўпайтирилган намуналарга илмий мақсадда рухсат берилади.</p> <p>Узумнинг экиш материаллари:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Филлоксерадан (<i>Viteus vitifoliae</i>); 2. Ток унсимон қуртидан (<i>Planacoccus ficus</i>); 3. Шарқ унсимон қуртидан (<i>Pseudococcus citriculus</i>); 4. Анжир мумсимон сохта қалқондоридан (<i>Ceroplastes rusci</i>); 5. Қизил померанец қалқондоридан (<i>Aonidiella aurantii</i>); 6. Австралия тарновсимон қуртидан (<i>Icerya purchasi</i>); 7. Америка йўнғичқа минёридан (<i>Liriomyza trifolii</i>); 8. Қора цитрус оққанотидан (<i>Aleurocanthus woglumi</i>); 9. Шарқ ёки Осиё барг бургасидан (<i>Diaphorina citri</i>); 10. Жанубий америка ток қуртидан (<i>Margarodes vitis</i>); 11. Жанубий Америка узунбурунидан (<i>Naupactus xanthographus</i>); 12. Жигарранг - мармарсимон қандаладан (<i>Halyomorpha halys</i>); 13. Япония мумсимон сохта қалқондоридан (<i>Ceroplastes japonicas</i>); 14. Гал нематодаларидан (<i>Meloidogyne</i> spp.); 15. Техас илдиз чириш касаллигидан (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>); 16. Узум сўлиш касаллигидан (<i>Phomopsis viticola</i> Sacc.); 17. Узумнинг бактериал сўлишидан (<i>Xylophilus ampelinus</i>); 18. Ток бактериозидан (Пирс касаллигидан) (<i>Xylella fastidiosa</i>);

		<p>19. Ток барглариининг заррин сарғайиш касаллигидан (<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>);</p> <p>20. Арабис мозайка вирусидан (<i>Arabis mosaic virus</i>);</p> <p>21. Токнинг қисқа бандли вирус касаллигидан (<i>Grapevine fanleaf virus</i>);</p> <p>22. Токнинг вирусли доғланиш касаллигидан (<i>Grapevine fleck virus</i> (GFKV00))</p> <p>23. сариқ померанец қалқондори (<i>Aonidiella citrina</i> Coquilett)</p> <p>24. Осиё мева дрозифиласи (<i>Drosophila suzukii</i>),</p> <p>25. унсимок қурт (<i>Planococcus vibruni</i>),</p> <p>26. илдиз рак касаллиги (<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn) ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан холи бўлиши ҳамда кимёвий усул билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>
<p>Пиёзбош илдизлилар, туганакилдизлилар ва манзарали экинларнинг илдизлари.</p>		
27	<p>Пиёзбош илдизлилар, туганакилдизлилар ва манзарали экинларнинг илдизлари.</p>	<p>Мазкур жадвалнинг 22, 26, ва 29 бандларига амал қилган ҳолда.</p> <p>Маҳсулотларда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. анжир мумсимон сохта қалқондори (<i>Ceroplastes rusci</i> L.), 2. илдиз қурти (<i>Rhizoecus kondonis</i> Kuw.), 3. хризантема барг минёри (<i>Nemorimyza maculosa</i>), 4. калифорния илдизхўри (<i>Ips plastographus</i> Le Conte.), 5. хаммахўр илдизқирқар (<i>Xyleborus saxeseni</i>), 6. гибис илдиз қурти (<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai.), 7. гиацинт сариқ касаллиги (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>), 8. картошка нимранг нематодаси (<i>Globodera pallida</i>), 9. картошка олтинранг нематодаси (<i>Globodera rostochiensis</i>), 10. техас илдиз чириш касаллиги

		<p>(Phymatotrichopsis omnivora),</p> <p>11. картошка рак касаллиги (<i>Synchytrium endobioticum</i>)</p> <p>12. колумбия бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley),</p> <p>13. Пиёз поя нематодаси (<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev),</p> <p>14. помидорнинг бронза вирус касаллиги (<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>),</p> <p>15. унсимок қурт (<i>Planococcus viburni</i>),</p> <p>16. антуриум бактериал куйиш касаллиги (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>),</p> <p>17. арча қалқондори (<i>Carulaspis juniperi</i> (Bouche)),</p> <p>18. пиёзнинг оқ чириш касаллиги (<i>Stromatinia cepivora</i>),</p> <p>19. Жануб бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]) каби карантин объектлари бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>
28	Пиёздошлар туркумининг илдизпоялари (<i>Allium</i> spp.)	<p>Мазкур жадвалнинг 22 ва 27 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>
Манзарали экинларларнинг дарахт ва буталари.		
29	Манзарали экинлар дарахтлари ва буталари (Ўрмон манзарали экинларидан ташқари)	<p>Мазкур жадвалнинг 22, 26, 27 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар:</p> <p>1. осие ғўза тунлами (<i>Spodoptera litura</i> Fabr.),</p> <p>2. америка оқ капалаги (<i>Hyphantria cunea</i> Drury.),</p> <p>3. америка йўнғичқа минёри (<i>Liriomyza trifolii</i> Bur.),</p> <p>4. шарқ унсимон қурти (<i>Pseudococcus citriculus</i> Green.),</p> <p>5. миср ғўза тунлами (<i>Spodoptera littoralis</i></p>

	<p>Boisd.),</p> <p>6. анжир мумсимон сохта қалқондори (<i>Ceroplastes rusci</i> L.),</p> <p>7. қизил померанец қалқондори (<i>Aonidiella aurantii</i> Mask.),</p> <p>8. тут қалқондори (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ.),</p> <p>9. япон қўнғизи (<i>Popillia japonica</i> Newm.),</p> <p>10. япония мумсимон сохта қалқондори (<i>Ceroplastes japonicus</i> Green.),</p> <p>11. япония чўпсимон қалқондори (<i>Lopholeucaspis japonica</i> Sckl),</p> <p>12. олма тилла қўнғизи (<i>Agrilus mali</i> Mats.)</p> <p>каби карантин зараркунандалардан тоза бўлишлари шарт. Маҳсулотлар етиштирилган ҳудудларда:</p> <p>13. картошка нимранг нематодаси (<i>Globodera pallida</i>),</p> <p>14. картошка олтинранг нематодаси (<i>Globodera rostochiensis</i>),</p> <p>15. техас илдиз чириш касаллиги (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>),</p> <p>16. гиацинт сариқ касаллиги (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>),</p> <p>17. манзарали экинлар фиофторози (<i>Phytophthora kernoviae</i>),</p> <p>18. колумбия бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley),</p> <p>19. сариқ померанец қалқондори (<i>Aonidiella citrina</i> Coquilett),</p> <p>20. Тиканли тоғ оққаноти (<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance)),</p> <p>21. Пиёз поя нематодаси (<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev),</p> <p>22. помидорнинг бронза вирус касаллиги (<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>),</p> <p>23. Олеандр қалдондори (<i>Aspidiotus nerii</i>),</p> <p>24. бересклет қалқондори (<i>Unaspis euonymi</i>),</p> <p>25. унсимок қурт (<i>Planococcus viburni</i>),</p> <p>26. антуриум бактериал куйиш касаллиги (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>),</p> <p>27. арча қалқондори (<i>Carulaspis juniperi</i> (Bouche)),</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>28. арча унсимон қурти (<i>Planococcus vovae</i> (Nasonov)),</p> <p>29. илдиз рак касаллиги (<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn) каби карантин объектлари бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>
30	<p>Япон беҳиси (<i>Chaenomeles japonica</i>), дўлана (<i>Crataegus</i>), қизилча (<i>Cotoneaster</i>), четан (<i>Sorbus</i>), ирга (<i>Amelanchier</i>), пиракант (<i>Pyracantha</i>), странвезия (<i>Stranvaesia</i>), япон мушмуласи (<i>Eriobotrya japonica</i>) кўчатлари, қаламчалари ва пайвандтаглари.</p>	<p>Мазкур жадвалнинг 22, 26, 29, бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулот етиштирилган ҳудудларда:</p> <p>1. мевали дарахтлар куйдиргиси (<i>Erwinia amylovora</i>) карантин объекти учрамаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p> <p>Япон беҳиси (<i>Chaenomeles japonica</i>) - барча мамлакатлардан лаборатория шароитида <i>in-vitro</i> усулида меристема тўқимасидан кўпайтирилган намуналарга илмий мақсадда рухсат этилади.</p>
Ўрмон манзарали экинлари ва ўрмон экинлари.		
31	<p>Игнабарглилар туркумига (<i>Coniferae</i>) мансуб экинларкўчатлари ва уларнинг бонсай кўринишлари.(<i>Thuja</i>, <i>Taxus</i>, <i>Pinus</i>истисно).</p>	<p>Мазкур жадвалнинг 22, 26, 29, 41 ва 45 бандларига амал қилган ҳолда, маҳсулот етиштирилган ҳудудларда:</p> <p>1. Колумбия бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley),</p> <p>2. Олеандр қалдондори (<i>Aspidiotus nerii</i>),</p> <p>3. арча қалқондори(<i>Carulaspis juniperi</i> (Bouche)),</p> <p>4. арча унсимон қурти(<i>Planococcus vovae</i> (Nasonov)),</p> <p>ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>

32	Pinusturкумининг қарағай тури экинларининг кўчатлари ва бонсай кўриниши.	Мазкур жадвалнинг 41 ва 45 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
33	Япроқли манзарали экинларнинг кўчатлари.	Мазкур жадвалнинг 41 ва 45 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт. Маҳсулот етиштирилган ҳудудларда қуйидигилардан ҳоли бўлиши лозим: 1. Колумбия бўртма нематодаси (Meloidogyne chitwoodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley), 2. арча қалқондори (Carulaspis juniperi (Bouche)), 3. арча унсимон қурти (Planococcus vovae (Nasonov)).
34	Мураккабгулдошлар оиласига мансуб экинларнинг кўчатлари. (Rosaceae), (уларнинг манзарали кўринишдаги турлари).	Мазкур жадвалнинг 29, 41, ва 45 бандларига амал қилган ҳолда, маҳсулот етиштирилган ҳудудларда 1. мевали дарахтлар куйдиргиси (Erwinia amylovora) карантин объекти ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
35	Эман, қорақайин, зичгулли литокарпус, йирик қорақайин, европа қорақайини кўчатлари (Quercus spp.), (Castaneaspp.), (Lithocarpus densiflorus), (Castanopsishrysophylla), (Fagus sylvatica).	Мазкур жадвалнинг 41 ва 45 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
36	Эман ва қорақайин мевалари. (Quercus), (Castanea)	Мазкур жадвалнинг 41, 45 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан

		ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
37	Шумтол кўчатлари (Fraxinus)	Мазкур жадвалнинг 41, 45 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
38	Оққайин кўчатлари (Betula)	Мазкур жадвалнинг 41, 45 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
39	Қайрағоч кўчатлари.	Мазкур жадвалнинг 30 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
40	Манзарали экинларнинг игнабаргли ва япроқли турлари кўчатлари, ҳамда мевали дарахтлар экинларининг кўчатлари (илдиз тупроқларисиз ёки инерт субстратда).	Мазкур жадвалнинг 22, 26, 29, 41 ва 45 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
Турли хил экинларнинг тувакда ўсиши учун мослаштирилган кўринишлари.		
41	Турли хил экинларнинг тувакда ўсиши учун мослаштирилган кўринишлари.	Маҳсулотлар: 1. осие ғўза тунлами (Spodoptera litura Fabr.), 2. америка йўнғичқа минёри (Liriomyza trifolii Bur.), 3. миср ғўза тунлами (Spodoptera littoralis Boisd.), 4. америка оқ капалаги (Hyphantria cunea Drury.), 5. шарқ унсимон қурти (Pseudococcus citriculus Green.), 6. анжир мумсимон сохта қалқондори

		<p>(<i>Ceroplastes rusci</i> L.),</p> <p>7. қизил померанец қалқондори (<i>Aonidiella aurantii</i> Mask.),</p> <p>8. тут қалқондори (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i> Targ.),</p> <p>9. қора цитрус оққаноти (<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ash.),</p> <p>10. япон қўғизи (<i>Popillia japonica</i> Newm.),</p> <p>11. япония чўпсимон қалқондори (<i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll),</p> <p>12. япония мумсимон соҳта қалқондори (<i>Ceroplastes japonicus</i> Green.),</p> <p>13. цитрус оққаноти (<i>Dialeurodes citri</i> Ashm.),</p> <p>14. комсток қурти (<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw.),</p> <p>15. жанубий америка барг минёри (<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard.),</p> <p>16. жигарранг-мармарсимон қандала (<i>Halymorpha halys</i>) каби карантин зараркунандаларидан ҳоли бўлишлари,</p> <p>17. гиацинт сариқ касаллиги (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>),</p> <p>18. техас илдиз чириш касаллиги (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>),</p> <p>19. картошка нимранг нематодаси (<i>Globodera pallida</i>),</p> <p>20. картошка олтинранг нематодаси (<i>Globodera rostochiensis</i>),</p> <p>21. чиннигул вилт касаллиги (<i>Pseudomonas caryophylli</i>),</p> <p>22. цитрус экинларининг бактериал рак касаллиги (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>.),</p> <p>23. манзарали дарахтларнинг фитофторози (<i>Phytophthora kernoviae</i>)</p> <p>24. Колумбия бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley)</p> <p>25. сариқ померанец қалқондори (<i>Aonidiella citrina</i> Coquilett)</p> <p>26. Тиканли тоғ оққаноти (<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance)),</p> <p>27. помидорнинг бронза вирус касаллиги (Tomato spotted wilt tospovirus),</p> <p>28. Олеандр қалдондори (<i>Aspidiotus nerii</i>),</p> <p>29. бересклет қалқондори (<i>Unaspis</i></p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>euonymi),</p> <p>30. унсимок қурт (<i>Planococcus viburni</i>),</p> <p>31. антуриум бактериал куйиш касаллиги (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>),</p> <p>32. арча қалқондори (<i>Carulaspis juniperi</i> (Bouche)),</p> <p>33. арча унсимон қурти (<i>Planococcus vovae</i> (Nasonov)),</p> <p>34. илдиз рак касаллиги (<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn) каби карантин объектлари билан зарарланмаган бўлишлари ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>
42	Пеларгония ўсимлиги (<i>Pelargonium</i>)	Мазкур жадвалнинг 41 бандига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари шарт.
43	Камелия ўсимлиги (<i>Camellia</i>)	Мазкур жадвалнинг 41 бандига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари шарт.
44	Хризантема ўсимлиги (<i>Chrysanthemum</i>)	<p>Мазкур жадвалнинг 41 бандига амал қилган ҳолда. Маҳсулот етиштирилган ҳудудлар:</p> <p>1. хризантема аскохитози (<i>Didymella ligulicola</i>),</p> <p>2. хризантема оқранг касаллиги (<i>Puccinia horiana</i>),</p> <p>3. хризантеманинг паканалик касаллиги (<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>) каби карантин объектлари билан зарарланмаган бўлиши ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>
Резавор-мевалилар, гуллар ва сабзавот экинлари ниҳоллари.		
45	Резавор-мевалилар, гуллар ва сабзавот экинлари	Мазкур жадвалнинг 41 бандига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар:

	<p>ниҳоллари.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. осие ғўза тунлами (<i>Spodoptera litura</i> Fabr.), 2. америка йўнғичқа минёри (<i>Liriomyza trifolii</i> Bur.), 3. миср ғўза тунлами (<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.), 4. америка оқ капалаги (<i>Hyphantria cunea</i> Drury.), 5. қора цитрус оққаноти (<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ash.), 6. япон қўнғизи (<i>Popillia japonica</i> Newm.), 7. филлоксера (<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.) каби карантин объектларидан ҳоли бўлишлари шарт. Маҳсулотлар етиштирилган ҳудудларда: 8. картошка нимранг нематодаси (<i>Globodera pallida</i>), 9. картошка олтинранг нематодаси (<i>Globodera rostochiensis</i>), 10. картошка рак касаллиги (<i>Synchytrium endobioticum</i>), 11. картошка қоракуяси (<i>Thecaphora solani</i>) 12. Колумбия бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley) 13. сариқ померанец қалқондори (<i>Aonidiella citrina</i> Coquilett) 14. Тиканли тоғ оққаноти (<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance)) 15. Осие мева дрозифиласи (<i>Drosophila suzukii</i>), 16. бересклет қалқондори (<i>Unaspis euonymi</i>), 17. унсимок қурт (<i>Planococcus viburni</i>), 18. антуриум бактериал куйиш касаллиги (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>), 19. вируса мозаики пеино (<i>Pepino mosaic virus</i>), 20. яван бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]), 21. Жануб бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]) <p>каби карантин объектлари бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси</p>
--	-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
46	Ер тути, қулупнай ва малина ниҳоллари. (<i>Fragaria</i>) (<i>Rubus idaeus</i>)	Мазкур жадвалнинг 45 бандига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар етиштирилган ҳудудларда: 1. ер тути куртакхўри (<i>Anthonomus signatus</i>), 2. жигарранг-мармарсимон қандала (<i>Halymorpha halys</i>), 3. ер тути антракнози (<i>Colletotrichum acutatum</i>), 4. ер тути ва малинанинг илдиз фитофторози касаллиги (<i>Phytophthora fragariae</i>) каби карантин объектлари бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
47	Қорағат ва клюква ниҳоллари. (<i>Vaccinium</i>)	Мазкур жадвалнинг 45, 46 бандига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
48	Хризантема кўчатлари (<i>Chrysanthemum</i>)	Мазкур жадвалнинг 45 бандига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар етиштирилган ҳудудларда: 1. хризантема аскохитози (<i>Didymella ligulicola</i>), 2. хризантема оқранг касаллиги (<i>Puccinia horiana</i>), 3. хризантеманинг паканалик касаллиги (<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>) каби карантин объектлари учрамаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
49	Петуния ва қалампир кўчатлари (<i>Petunia</i>)	Мазкур жадвалнинг 45, 46 бандига амал

	(Piper spp)	қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
50	Помидор кўчатлари (Lycopersicon spp.)	Мазкур жадвалнинг 7,9, 13 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари шарт.
Тропик ўсимликлар экинлари.		
51	Тропик ва субтропик ўсимликлар экинлари (цитрус мевалилари, анжир, пальма, ананас, авакадо, манго ва х.к.)	<p>Маҳсулотлар:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. осие ғўза тунлами (Spodoptera litura Fabr.), 2. америка йўнғичқа минёри (Liriomyza trifolii Bur.), 3. миср ғўза тунлами (Spodoptera littoralisBoisd.), 4. шарқ унсимон қурти (Pseudococcus citriculus Green.), 5. анжир унсимон сохта қалқондори (Ceroplastes rusci L.), 6. қизил померанец қалқондори (Aonidieela aurantii Mask.), 7. ўрта ер денгизи мева пашшаси (Ceratitis capitata Wied.), 8. тут қалқондори (Pseudaulacaspis pentagona Targ.), 9. қора цитрус оққаноти(Aleurocanthus woglumi Ash.), 10.олма пашшаси (Rhagoletis pomonella Walsh.), 11.япон қўнғизи (Popillia japonica Newm.), 12. япония мумсимон сохта қалқондори (Ceroplastes japonicus Green.), 13. япония чўпсимон қалқондори (Lopholeucaspis japonica Skll), 14. наталия мева пашшаси (Ceratitis rosa Walk.), 15. америка оқ капалаги (Hyphontria cunea Drury.), 16. палма қурти (Nipaeococcus nipae Mask), 17. катта мандарин пашшаси (Tetradacus citri Chen.), 18. апелсин қалқондори (Unaspis citr

	<p>Coms.),</p> <p>19. шарқ цитрус қалқондори (<i>Unaspis yanonensis</i> Kuw),</p> <p>20. цитрус унсимон қурти (<i>Pseudococcus gahani</i> Green.) каби карантин объектларидан ҳоли бўлишлари шарт. Маҳсулотлар етиштирилган ҳудудларда:</p> <p>21. мевали дарахтлар куйдиргиси (<i>Erwinia amylovora</i>),</p> <p>22. цитрус экинларининг рак касаллиги (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>),</p> <p>23. цитрус тристеца касаллиги (<i>Citrus tristeza virus</i>),</p> <p>24. олхўрининг чўтир касаллиги (<i>Plum pox virus</i>),</p> <p>25. олхўрининг чизиқли АҚШ касаллиги (<i>American plum line pattern virus</i>),</p> <p>26. шафтолининг қурама касаллиги (<i>Peach mosaic virus</i> (American)),</p> <p>27. картошка нимранг нематодаси (<i>Globodera pallida</i>),</p> <p>28. картошка олтинранг нематодаси (<i>Globodera rostochiensis</i>)</p> <p>29. Колумбия бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley)</p> <p>30. сариқ померанец қалқондори (<i>Aonidiella citrina</i> Coquilett),</p> <p>31. унсимок қурт (<i>Planococcus viburni</i>),</p> <p>32. антуриум бактериал куйиш касаллиги (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>),</p> <p>33. япон оққаноти (<i>Parabemisia myricae</i> Kuwana),</p> <p>34. цитрус бўртма нематодаси (<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE]),</p> <p>35. яван бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]),</p> <p>36. Жануб бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]) каби карантин объектлари бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	шарт.
--	-------

II. Картошка ва сабзавот маҳсулотлари учун белгиланган фитосанитария талаблари.

1. Импорт қилинаётган туганак ва илдизмевали сабзавотлар тупроқ ва бошқа турли қолдиқлардан тозаланган бўлишлари шарт.

2. Ўзбекистон Республикаси ҳудудига олиб кирилаётган картошка ва сабзавот маҳсулотлари осийе ғўза тунлами (*Spodoptera litura*), америка йўнғичқа минёри (*Liriomyza trifolii*), миср ғўза тунлами (*Spodoptera littoralis*), картошка куяси (*Phthorimaea operculella*), ғўза тунлами (*Pectinophora gossypiella*), америка помидор куяси (*Phthorimaea lycopersicella*), эридания тунлами (*Spodoptera eridania*), фругиперда тунлами (*Spodoptera frugiperda*), костарика картошка куяси (*Scrobipalopsis solanifera*), америка оқ капалаги (*Hyphantria cunea*), картошка кўнғизи (*Epitrix tuberis*), . помидор куяси (*Tuta absoluta*), картошка нимранг нематодаси (*Globodera pallida*), картошка олтинранг нематодаси (*Globodera rostochiensis*), картошка қоракуяси (*Thecaphora solani*), картошка рак касаллиги (*Synchytrium endobioticum*), анд фомоз касаллиги (*Phoma andina* Turkensteen), картошканинг анд вирус (*Andean potato virus*), картошканинг барг томирлари сарғайиши (*Potato vein yellowing virus*), картошканинг сариқ паканалик касаллиги (*Potato yellow dwarf virus*) каби карантин объектлари билан зарарланмаган бўлишлари шарт.

3. Карантин остидаги маҳсулотларнинг ҳар бир қадоғида маҳсулот номланиши (лотин тилида ҳам), маҳсулот келиб чиқиши, экспорт қилувчи мамлакат ва (ёки) реэкспорт қилувчи мамлакат тўғрисидаги маркировка (белги) бўлиши лозим.

N т/р	Ўсимликлар карантини остидаги маҳсулот тури	Махсус карантин фитосанитар талаблар
1	Картошка маҳсулоти барра ёки музлатилган (<i>Solanum tuberosum</i>) истеъмол ёки техник мақсадлар учун	Маҳсулот: 1. картошка куяси (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.), 2. америка оқ капалаги (<i>Hyphantria cunea</i> Drury.), 3. ғўза куяси (<i>Pectinophora gossypiella</i> Saund), 4. америка помидор куяси (<i>Phthorimaea lycopersicella</i> Busck.), 5. костарика картошка куяси (<i>Scrobipalopsis solanifera</i> Pav.), 6. картошка кўнғизи (<i>Epitrix tuberis</i> Gentner), 7. Жанубий америка помидор куяси (<i>Tuta absoluta</i>), 8. картошка қоракуяси (<i>Thecaphora solani</i>), 9. картошка нимранг нематодаси (<i>Globodera pallida</i>), 10. картошка олтинранг нематодаси (<i>Globodera rostochiensis</i>), 11. картошка рак касаллиги (<i>Synchytrium</i>

		<p>endobioticum),</p> <p>12. анд фомоз касаллиги (<i>Phoma andina</i> Turkensteen)</p> <p>13. осие ғўза тунлами (<i>Spodoptera litura</i>),</p> <p>14. америка йўнғичқа минёри (<i>Liriomyza trifolii</i>),</p> <p>15. миср ғўза тунлами (<i>Spodoptera littoralis</i>),</p> <p>16. эридания тунлами (<i>Spodoptera eridania</i>),</p> <p>17. фругиперда тунлами (<i>Spodoptera frugiperda</i>),</p> <p>18. картошканинг Анд вируси (<i>Andean potato mottle virus</i>),</p> <p>19. картошка барг томирлари сарғайиши (<i>Potato vein yellowing virus</i>),</p> <p>20. картошканинг сариқ паканалик касаллиги (<i>Potato yellow dwarf virus</i>),</p> <p>21. колумбия бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley)</p> <p>22. картошка туганак нематодаси (<i>Ditylenchus destructor</i> Thome),</p> <p>23. картошка ризактониози (<i>Rhizoctonia solani</i> Kuehn)</p> <p>24. картошка тешикли парша касаллиги (<i>Spongospora subterranea</i> (Walter.) Lager.),</p> <p>25. картошканинг қора сон касаллиги (<i>Erwinia carotovora</i>),</p> <p>26. бактериал халқали чириш (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.),</p> <p>27. картошканинг кулранг парша касаллиги (<i>Helminthosporium solani</i> Dur et Mant),</p> <p>28. картошканинг оддий парша касаллиги (<i>Streptomyces scabies</i> Wats et Henr),</p> <p>29. Пиёз поя нематодаси (<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn.)),</p> <p>30. Жануб бўртма нематодаси (<i>Meloidogyne incognita</i>)</p> <p>каби карантин объектлари билан зарарланмаган бўлиши ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавfli бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>
2	Барра ёки музлатилган помидорлар (<i>Lycopersicon</i>)	<p>Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал килган ҳолда. Маҳсулотлар:</p> <p>1. эридания тунлами (<i>Spodoptera eridania</i> Cramer.),</p> <p>2. фругиперда тунлами (<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E.Smith),</p>

		3. осие ғўза тунлами (<i>Spodoptera litura</i> Fabr.), 4. миср ғўза тунлами (<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.), 5. помидор куяси (<i>Tuta absoluta</i>), 6. картошка куяси (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.), каби карантин объектлари билан зарарланмаган бўлишлари шарт.
3	Пиёз, шалот пиёзи, саримсоқ пиёз ва бошқа пиёздошлар. (<i>Allium cepa</i>), (<i>Allium ascalonicum</i>), (<i>Allium sativum</i>), (<i>Allium porrum</i>), ва бошқа пиёзбош илдизли сабзавотлар.	Мазкур жадвалнинг 1 ва 2 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар: 1. фругиперда тунламидан (<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E.Smith), 2. эридания тунламидан (<i>Spodoptera eridania</i> Cramer.), 3. пиёз инли куясидан (<i>Liriomyza phytobia</i>), 4. тамаки трипсидан (<i>Trips tabaci</i>), 5. пиёз пашшасидан (<i>Delia antiqua</i>) 6. Пиёз поя нематодаси (<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev) каби карантин зараркунандаларидан ҳоли бўлишлари талаб этилади. Маҳсулотлар тупроқдан тозаланган бўлишлари ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
4	Карам, гулкарам, калраби, хитой карами ва карамдошлар оиласининг бошқа турдаги сабзавот маҳсулотлари. (<i>Brassica</i>)	Мазкур жадвалнинг 1,2, ва 3 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
5	Латук салати (<i>Lactuca sativa</i>) ва сачратқи (<i>Cichorium spp.</i>), барра ва музлатилган.	Мазкур жадвалнинг 1,2, и 3 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар: 1. осие ғўза тунлами (<i>Spodoptera litura</i> Fabr.), 2. америка ёўнғичқа минёри (<i>Liriomyza trifolii</i> Bur.), 3. миср ғўза тунлами (<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.), 4. картошка нимранг нематодаси (<i>Globodera pallida</i>), 5. картошка олтинранг нематодаси (<i>Globodera rostochiensis</i>) ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари шарт.
6	Сабзи (<i>Daucus</i>),	Мазкур жадвалнинг 1 ва 2 бандларига амал

	шолғом (<i>Brassica</i> <i>gara</i>), лавлаги (<i>Beta</i>), (<i>Tragopogon</i>), селдерей (илдизи билан) (<i>Apium</i>), турп (барча турлари) (<i>Raphanus sativus</i>) ва бошқа илдизмева маҳсулотлар.	қилган ҳолда. Маҳсулотлар етиштирилган ҳудудларда: 1. картошка қоракуяси (<i>Thecaphora solani</i>), 2. техас илдиз чириш касаллиги (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), 3. картошка нимранг нематодаси (<i>Globodera pallida</i>), 4. картошка олтинранг нематодаси (<i>Globodera rostochiensis</i>), 5. картошка рак касаллиги (<i>Synchytrium endobioticum</i>) каби карантин объектлар бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
7	Бодринг (<i>Cucumis sativus</i>) ва корнишонлар, барра ёки музлатилган	Мазкур жадвалнинг 1 ва 2 бандларига амал қилган ҳолда.
8	Рутабага (<i>Brassica napobrassica</i>), ем-хашак учун етиштирилган илдизмевали экинлар (<i>Brassica aleracea</i> var. <i>acephata</i>), баргли лавлаги (манголд) (<i>Beta vulgaris</i>)	Мазкур жадвалнинг 1 ва 2 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар етиштирилган ҳудудларда: 1. картошка қоракуяси (<i>Thecaphora solani</i>), 2. техас илдиз чириш касаллиги (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), 3. картошка нимранг нематодаси (<i>Globodera pallida</i>), 4. картошка олтинранг нематодаси (<i>Globodera rostochiensis</i>), 5. картошка рак касаллиги (<i>Synchytrium endobioticum</i>) каби карантин объектлар бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
9	Қанд лавлаги (<i>Beta vulgaris</i>)	Мазкур жадвалнинг 1 ва 2 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
10	Дуккакли сабзавотлар	Мазкур жадвалнинг 1 ва 2 бандларига амал қилган ҳолда.

	(тозаланган ва тозаланмаган), барра ёки музлатилган	<p>Маҳсулотларда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. бразилия донхўри (<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.), 2. миср нўхот донхўри (<i>Bruchidius incarnatus</i> Boh.), 3. ҳинд ловия донхўри (<i>Callosobruchus phaseoli</i> Gyll.), 4. хитой донхўри (<i>Callosobruchus chinensis</i> L.), 5. ерёнғоқ донхўри (<i>Caryedon gonagra</i> L.) каби карантин зараркунандалари бўлмаслиги шарт. <p>Маҳсулотлар етиштирилган ҳудудларда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. соя қизилпушти церкоспорози (<i>Cercospora kikuchii</i>), 7. соя пояси раки (<i>Diaporthe phaseolorum</i>) каби карантин касаллик қўзғатувчилари тарқалмаганлиги талаб этилади ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
11	Бошқа сабзавотлар барра ёки музлатилган	Мазкур талабноманинг 1, 2 ва 10 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари шарт.
12	Кассава (<i>Manihot esculenta</i>), маранта ёнғоғи (<i>Maranta</i>), ер ноки, тапинамбур (<i>Helianthus tuberosus</i>), батат (<i>Ipomoea batatas</i>) ва бошқа илдизмева экинлар	<p>Мазкур жадвалнинг 1 ва 2 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар етиштирилган ҳудудларда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. картошка қорақуяси (<i>Thecaphora solani</i>), 2. техас илдиз чириш касаллиги (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), 3. картошка нимранг нематодаси (<i>Globodera pallida</i>), 4. картошка олтинранг нематодаси (<i>Globodera rostochiensis</i>), 5. картошка рак касаллиги (<i>Synchytrium endobioticum</i>) каби карантин объектлар бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.

III. Дон, дуккакли дон экинларининг ва мойли экинларнинг уруғларига ва улардан қайта ишланган маҳсулотлар учун белгиланган фитосанитари талаблари.

1. Донли, дуккакли дон ва мойли экинларнинг уруғлари ва ушбу маҳсулотлардан қайта ишланган маҳсулотлар партияларида, Ўзбекистон

Республикаси учун ўсимликлар карантинида бўлган зарарли организмлар рўйхатида белгиланган бегона ўтларнинг уруғлари мавжудлиги аниқланган ҳолатларда, ушбу маҳсулот партиялари экспорт қилувчи мамлакатга қайтарилади. Ўзбекистон Республикаси ҳудудига олиб кириладиган маҳсулотлар партияларида бошқа турдаги карантин остидаги бегона ўтлар уруғлари ёки мевалари мавжудлиги аниқланган ҳолатларда, мазкур маҳсулот партиялари экспорт қилувчи мамлакатга қайтарилади, йўқ қилинади ёки ушбу маҳсулот партияларига карантин фитосанитар талабларга тўлиқ жавоб бера оладиган ҳолатда тегишли ташкилотларда бегона ўтларнинг уруғ ёки меваларнинг тирик ҳужайраларини бутунлай сўндирувчи технологиялар ёрдамида ишлов берилади.

2. Ўсимликлар карантин остидаги бегона ўтларнинг уруғлари ва зарарли мевалари мавжуд бўлган дон, дуккакли дон ва мойли экинларнинг уруғлари, улардан қайта ишланган маҳсулотлар партиялари «Ўздавкарантин» инспекцияси белгилаган ёки кўрсатма берган зарарсизлантириш ташкилотларида зарарсизлантириш учун ишлов беришга юборилади.

3. Ўзбекистон Республикаси ҳудудига олиб кириладиган дон, дуккакли дон ва мойли экинларнинг уруғлари ва улардан қайта ишланган маҳсулотлар қадоқланмаган ёйиқ холда бўлса, уларнинг олиб кирилишига контейнерларда, махсус дон учун мўлжалланган вагонларда ёки дон тўкилиши олди олинган махсус авто транспорт воситаларида амалга оширилиши таъминланганида рухсат берилади.

4. Ўзбекистон Республикаси ҳудудига олиб кириладиган дон, дуккакли дон ва мойли экинларнинг уруғлари ва улардан қайта ишланган маҳсулотлар қадоқланган кўринишда бўлган ҳолатларда маҳсулот қадоқлари янги бўлиши ва ҳаво ўтказувчан бўлиши талаб этилади. Мазкур банднинг талаблари истеъмол маҳсулотлари қадоқларига тааллуқли эмас.

5. Дон, дуккакли дон ва мойли экинларнинг уруғлари ва улардан қайта ишланган маҳсулотларюклари транспорт воситаларидан туширилиши фақат қаттиқ қопламми (асфалт ёки бетон қопламми) майдонларда амалга оширилганда, ушбу маҳсулотларнинг транспорт воситаларидан туширилишига рухсат берилади.

6. Дон, дуккакли дон ва мойли экинларнинг уруғлари ва улардан қайта ишланган маҳсулотларни, тушириш майдончаларида ва темирйўл йўлларида тўкилган қисмлари ҳар куни тозаланади ва йўқ қилинади.

7. Дон, дуккакли дон ва мойли экинларнинг уруғлари ва улардан қайта ишланган маҳсулотларнинг истеъмол учун, ем-ҳашак учун ва техник мақсадларга мўлжалланганларидан экиш учун фойдаланиш тақиқланади.

8. Капр қўнғизи (*Trogoderma granarium*), калособрухус туркумига мансуб донхўрлар (*Callosobruchus* spp.) ва кенг хартумли омбор

узунбуруни (*Caulophilus latinasus* Say) каби карантин назоратидаги зараркунандалар тарқалган ҳудудлардан келтирилган дон, дуккакли дон ва мойли экинларнинг уруғлари ва улардан қайта ишланган маҳсулотларнинг транспорт воситаларидан туширилишига, уларнинг карантин фитосанитар ҳолати аниқлангандан сўнг рухсат этилади.

9. Дон, дуккакли ва мойли экинларнинг уруғлари ва улардан қайта ишланган маҳсулотлар қолдиқларида учраган ўсиши ва кейинчалик кўпайиб тарқалиши мумкин бўлган, ўсимликлар карантини остидаги бегона ўтларнинг уруғлари ва меваларининг тирик ҳужайраларида ҳайотийлик хусусиятларини сўндириш технологиялари ёрдамида ишлов бериш талаб этилади.

N т/р	Ўсимликлар карантини остидаги маҳсулот тури	Махсус карантин фитосанитар талаблар.
1	Дон, дуккакли ва мойли экинларнинг уруғлари	Республикамиз ҳудудига олиб кирилаётган дон, дуккакли ва мойли экинларнинг уруғлари етиштирилган ҳудудлар, Ўзбекистон Республикаси учун ўсимликлар карантин аҳамиятига эга бўлган ва бошқа хавфли зараркунандалар, ўсимлик касалликлари ҳамда бегона ўтлари билан зарарланмаган бўлишлари талаб этилади.
2	Дон, дуккакли ва мойли экинларнинг уруғлардан қайта ишланган маҳсулотлар	Маҳсулотлар: 1. каллособрухус туркумига мансуб донхўрлар (<i>Callosobruchus</i> spp.), 2. кенг хартумли омбор узунбуруни (<i>Caulophilus latinasus</i> Say.), 3. бразилия донхўри (<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.), 4. ерёнғоқ донхўри (<i>Caryedon gonagra</i> L.), 5. капр қўнғизи (<i>Trogoderma granarium</i> Ev.), 6. миср нўхот донхўри (<i>Bruchidius incarnates</i> Boh.), 7. ҳинд ловия донхўри (<i>Callosobruchus phaseoli</i> Gyll.), 8. хитой донхўри (<i>Callosobruchus chinensis</i> L.) каби карантин объектлари билан зарарланмаган бўлиши ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт. Дон, дуккакли ва мойли экинларнинг уруғлари, улардан қайта ишланган маҳсулотларда

		юқорида келтирилган карантин объектлари тирик ҳолда мавжудлиги аниқланса, транспорт воситасида зарарсизлантириш учун жалб этилади, зарарсизлантириш имконияти бўлмаган тақдирда маҳсулот экспорт қилувчи давлатга қайтарилади ёки йўқ қилинади.
3	Буғдой, , тритикале	<p>Мазкур жадвалнинг 1 ва 2 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар етиштирилган ҳудудларда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. трогодерма ангстум қўнғизи (<i>Trogoderma angustum</i> Sol.), 2. трогодерма балфинчае қўнғизи (<i>Trogoderma ballfinchae</i> Beal.), 3. капр қўнғизи (<i>Trogoderma granarium</i> Ev.), 4. трогодерма грассмани қўнғизи (<i>Trogoderma grassmani</i> Beal.), 5. трогодерма лонгисетозум қўнғизи (<i>Trogoderma longisetosum</i> Chao et Lee), 6. трогодерма орнатум қўнғизи (<i>Trogoderma ornatum</i> Say.), 7. трогодерма симплекс қўнғизи (<i>Trogoderma simplex</i> Jayne.), 8. трогодерма стернале қўнғизи (<i>Trogoderma sternale</i> Jayne.), 9. кенг хартумли омбор узунбуруни (<i>Caulophilus latinasus</i> Say.), 10. каллособрухус туркумига мансуб донхўрлар (<i>Callosobruchus</i> spp.), 11. хинд буғдой қоракуяси (<i>Tilletia indica</i>), 12. буғдойнинг сариқ шилимшиқ бактериози (<i>Corynebacterium tritici</i>) каби карантин объектлар бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
4	Маккажўхори	<p>Мазкур жадвалнинг 1 ва 2 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар етиштирилган ҳудудларда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ғарб маккажўхори қўнғизи (<i>Diabrotica virgifera</i> virg.), 2. сохта пўстлоқ ҳаммахўри (<i>Dinoderus bifoveolatus</i>), 3. америка маккажўхори тунлами (<i>Helicoverpa zea</i> Boddie), 4. маккажўхори диплодиози (<i>Stenocarpella</i>

		macrospora), 5. маккажўхорининг бактериал сўлиши (<i>Erwinia stewartii</i>), 6. маккажўхори жанубий гелминтоспориози (<i>Drechsleramaydis</i> (Nisikado) каби карантин объектлар бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари шарт.
5	Соя дуккаклилари	Мазкур жадвалнинг 1, 2 ва 3 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар етиштирилган ҳудудларда: 1. бразилия донхўри (<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.), 2. миср нўхот донхўри (<i>Bruchidius incarnatus</i> Boh.), 3. хинд ловия донхўри (<i>Callosobruchus phaseoli</i> Gyll.), 4. хитой донхўри (<i>Callosobruchus chinensis</i> L.), 5. ерёнғоқ донхўри (<i>Caryedon gonagra</i> L.), 6. ерёнғоқ парвонаси (<i>Paralipso gularis</i> Zell.), 7. калифорния нўхат минёри (<i>Liriomyza langei</i>), 8. соя қизилпушти церкоспориози (<i>Cercospora kikuchii</i>), 9. соя пояси раки (<i>Diaporthe phaseolorum</i>) каби карантин объектлар бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари шарт.
6	Малт (Солод)	Мазкур жадвалнинг 1, 2 ва 5 бандларига амал қилган ҳолда.
7	Соя қолдиқлари, кунжара, кек ва бошқа қаттиқ чиқиндилар (майдаланган ёки майдаланмаган, грануллаштирилган)	Мазкур жадвалнинг 1, 2 ва 5 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари шарт.
8	Ерёнғоқ қайта ишлангандан сўнг олинадиган кунжара ва бошқа қолдиқлари.	Мазкур жадвалнинг 1, 2 ва 5 бандларига амал қилган ҳолда. ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари шарт.
9	Соя қолдиқлари, кунжара, кек ва уларнинг бошқа қаттиқ	Мазкур жадвалнинг 1, 2 ва 5 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли

	чиқиндилар (майдаланмаган ёки майдаланган, гранулалаштирилмаган)	бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
--	---------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IV. Мевалар ва резавор мевалар учун белгиланган фитосанитария талаблари.

1. Ўзбекистон Республикаси ҳудудига, Ўзбекистон Республикаси учун ўсимликлар карантини объекти ҳисобланган зараркунандалар, ўсимлик касалликлари ва бегона ўтлар билан зарарланган мева ва резавор-меваларнинг олиб кирилиши тақиқланади.

2. Карантин остидаги маҳсулотларнинг ҳар бир қадоғида маҳсулот номланиши (лотин тилида ҳам), маҳсулот келиб чиқиши, экспорт қилувчи мамлакат ва (ёки) реэкспорт қилувчи мамлакат тўғрисидаги маркировка (белги) бўлиши лозим.

3. Республика ҳудудига импорт қилинаётган цитрус хўл мевалари барглardan тозаланган бўлиши шарт.

N т/р	Ўсимликлар карантини остидаги маҳсулот тури	Махсус карантин фитосанитар талаблар.
1	Авокадо (<i>Persea americana</i>), манго (<i>Mangifera</i>), гуайява	Маҳсулотларда: 1. ўрта ер денгизи мева пашшаси (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.), 2. наталия мева пашшаси (<i>Ceratitisorosa</i> Walk.), 3. анжир мумсимон сохта қалқондори (<i>Ceroplastes rusci</i> L.), 4. япония мумсимон сохта қалқондори (<i>Ceroplastes japonicus</i> Green.), 5. шарқ мева пашшаси (<i>Dacus dorsalis</i> Hend.), 6. нок парвонаси (<i>Numoni apyrivorella</i> Mats.), 7. тут қалқондори (<i>Pseudaulacas pispentagona</i> Targ), 8. катта мандарин пашшаси (<i>Tetradacus citri</i> Chen.), 9. олма пашшаси (<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh), 10. апелсин қалқондори (<i>Unaspiscitri</i> Comst.), 11. олма тилла қўнғизи (<i>Agrilus mali</i> Mats.), 12. мева узунбуруни (<i>Conotrachelus nenuphar</i>

		<p>Herb),</p> <p>13. шафтоли мевахўри (<i>Carposina niponensis</i> Wlsg),</p> <p>14. америка оқ капалаги (<i>Hyphantria cunea</i> Drury),</p> <p>15. шарқ ёки осие барг бургаси (<i>Diaphorin acitri</i> Kuway.),</p> <p>16. америка йўнғичқа минёри (<i>Liriomyza trifolii</i> Bur.),</p> <p>17. палма қурти (<i>Nipaeococcus nipae</i> Mask.),</p> <p>18. цитрус унсимон қурти (<i>Pseudococcus gahani</i> Green),</p> <p>19. шарқ цитрус қалқондори (<i>Unaspis yanonensis</i> Kuw.),</p> <p>20. мевали дарахтларнинг куйдиргиси (<i>Erwinia amylovora</i>),</p> <p>21. шафтолининг қурама касаллиги (<i>Peach mosaic virus</i>)</p> <p>22. сариқ померанец қалқондори (<i>Aonidiella citrina</i> Coquilett)</p> <p>23. Осие мева дрозифиласи (<i>Drosophila suzukii</i>) каби карантин объектлари билан зарарланмаган бўлиши ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>
2	Узум мевалари, ҳўл ёки қуритилган,	<p>Мазкур жадвалнинг 1, бандига амал қилган ҳолда.</p> <p>Маҳсулотларда:</p> <p>1. ўрта ер денгизи мева пашшаси (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.),</p> <p>2. филлоксера (<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.),</p> <p>3. узум сўлиш касаллиги (<i>Phomopsis viticola</i>),</p> <p>4. токнинг бактериал сўлиши (<i>Xanthomonas ampelina</i>) каби карантин объектлари билан зарарланмаган ҳудудларда етиштирилиши керак ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>
3	Папайя (<i>Carica papaya</i>) ҳўл мевалари	Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда.

4	Олма (<i>Malus</i> spp.), нок (<i>Pyrus</i> spp.), беҳи (<i>Cydonia</i>) ҳўл мевалари	Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда.
5	Абрикосы, олча, гилос, шафтоли (нектарин ҳам), олхўри ва терн (<i>Prunus</i> spp.), ҳўл мевалари	Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда.
6	Анор (<i>Punica</i> L.) ҳўл мевалари	Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда.
7	Қорағат, голутика ва дўлана мевалари. (ҳўл мевалари)	Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар: 1. жигарранг-мармарсимон қандала (<i>Halyomorpha halys</i>), 2. қорағат олақаноти (<i>Rhagoletis mendax</i>), 3. қорағат шилимшиқ чириши (<i>Diaporthe vassini</i>) каби карантин объектларидан ҳоли бўлишлари ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
8	Ер тути, қулупнай мевалари, (<i>Fragaria</i>)	Мазкур жадвалнинг 1 ва 7 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар: 1. ер тути антракнози касаллиги (<i>Colletotrichum acutatum</i>) каби карантин объектларидан ҳоли бўлишлари ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
9	Ва бошқа мева турлари.	Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда.
10	Цитрус, киви ва банан мевалари (ҳўл мевалари).	Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар: 1. цитрус куртак канасидан (<i>Aceria sheldoni</i> Ewing), 2. қора цитрус оққанотидан (<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ash.), 3. юнгли оққанотдан (<i>Aleurothrixus floccosus</i> Mask.), 4. қизил померанец қалқондоридан

		<p>(<i>Aonidiella aurantii</i> Mask.),</p> <p>5. ўрта ер денгизи мева пашшасидан (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.),</p> <p>6. наталия мева пашшасидан (<i>Ceratitis rosa</i> Walk),</p> <p>7. япония чўпсимон қалқондоридан (<i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll),</p> <p>8. цитрус унсимон қуртидан (<i>Pseudococcus gahani</i> Green.),</p> <p>9. шарқ цитрус қалқондоридан (<i>Unaspis yanonensis</i> Kuw.),</p> <p>10. катта мандарин пашшасидан (<i>Tetradacus citri</i> Chen.),</p> <p>11. мева узунбурунидан (<i>Conotrachelus nenuphar</i> Herb.),</p> <p>12. шафтоли мевахўридан (<i>Carposina niponensis</i> Wlsg),</p> <p>13. апельсин қалқондоридан (<i>Unaspis citri</i> Comst.)</p> <p>14. сариқ померанец қалқондоридан (<i>Aonidiella citrine</i> Coq.),</p> <p>15. тангасимон қалқондордан (<i>Chionaspis furfure</i> Fitch.),</p> <p>16. шарқ ёки осиё барг бургасидан (<i>Diaphorina citri</i> Kuway.),</p> <p>17. шарқ мева пашшасидан (<i>Dacus dorsalis</i> Hend.),</p> <p>18. тут қалқондоридан (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ.) ҳоли бўлишлари,</p> <p>19. цитрус экинларининг рак касаллиги (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>),</p> <p>20. цитрус тристеца касаллиги (<i>Citrus tristeza virus</i>)</p> <p>21. сариқ померанец қалқондори (<i>Aonidiella citrina</i> Coquilett) билан зарарланмаган бўлишлари ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавfli бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

V. Манзарали мақсадларда ва гулдасталар тузиш учун фойдаланиладиган кесилган гуллар, гул куртаклари учун белгиланган фитосанитария талаблари.

1. Манзарали мақсадларда ва гулдасталар тузиш учун фойдаланиладиган кесилган гуллар ва гул куртаклари осие ғўза тунлами (*Spodoptera litura*), америка оқ капалаги (*Hyphantria cunea*), америка йўнғичқа минёри (*Liriomyza trifolii*), фругиперда тунлами (*Spodoptera frugiperda*), эридиана тунлами (*Spodoptera eridania*), қора цитрус оққаноти (*Aleurocanthus woglumi*), хризантема аскохитози (*Didymella ligulicola*), хризантема оқранг касаллиги (*Puccinia horiana*) чиннигул фиалофороз касаллиги (*Phialophora cenerescens*) каби карантин назоратидаги зарарли организмлар билан зарарланмаган бўлишлари талаб этилади.

2. Карантин остидаги маҳсулотларнинг ҳар бир қадоғида маҳсулот номланиши (лотин тилида ҳам), маҳсулот келиб чиқиши, экспорт қилувчи мамлакат ва (ёки) реэкспорт қилувчи мамлакат тўғрисидаги маркировка (белги) бўлиши лозим.

3. Ўзбекистон Республикаси ҳудудига олиб кириладиган кесилган гул ва гул куртаклари партияларида ёки (маҳсулот партиялари қисмларида) мазкур талабноманинг 2-бандида белгиланган талаблар амалга оширилмаганлиги аниқланса ушбу маҳсулот партиялари экспорт қилувчи мамлакатга қайтарилади ёки махсус белгиланган жойларда йўқ қилинади. Лаборатория экспертизаси натижаларига кўра ушбу маҳсулот партиялари (партия қисмлари) ўсимликлар карантини объектлари билан зарарланмаганлиги аниқланса ушбу маҳсулотлардан белгиланган мақсадларда фойдаланиш учун рухсат берилади.

4. Кесилган гулларни, гул куртакларини ва гул баргларини фитосанитар назоратдан ўтказиш усуллари. Карантин остидаги маҳсулотлар қадоқдан чиқарилади, махсус стол устига оқ қоғоз ёзилиб, қоғоз устига қўйилади. Намуналарни текшириш учун махсус иш столи етарлича ёритилиши зарур. Агар гуллар маҳсулотларни ташиш жараёнида совуқ ҳароратда сақланган бўлса, гул намуналарини 2-3 соат давомида хона ҳароратида сақлаш, ёки иш столи лампаси ёрдамида 30-60 дақиқа давомида илиқ ҳароратга келтириш лозим. Кесилган гуллар ўрамларини очиб ҳар бир кесилган гулларни алоҳида текшириш талаб этилади, текшириш жараёнида гуллар баргларининг остки томонига аҳамият бериш лозим.

N т/р	Ўсимликлар карантини остидаги маҳсулот тури	Махсус карантин фитосанитар талаблар
1	Манзарали мақсадларда ва гулдасталар тузиш учун фойдаланиладиган кесилган гуллар, гул куртаклари.	Маҳсулотлар: 1. илдиз қурти (<i>Rhizoecus Kondonis</i>), 2. сохта пўстлоқ ҳаммахўри (<i>Dinoderus bifoveolatus</i>), 3. юнгли оққанот (<i>Aleurothrixus floccosus</i>), 4. қизил померанец қалқондори (<i>Aonidiella</i>

		<p>aurantii Mask.),</p> <p>5. япония чўпсимон қалқондори (<i>Lopholeucaspis japonica</i>),</p> <p>6. калифорния қалқондори (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>),</p> <p>7. хризантема аскохитози (<i>Didymella ligulicola</i>),</p> <p>8. хризантема оқранг касаллиги (<i>Puccinia horiana</i>),</p> <p>9. гиацинт сариқ касаллиги (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Hyacinthi</i>),</p> <p>10. чиннигул вилт касаллиги (<i>Pseudomonas caryophylli</i>),</p> <p>11. чиннигул фиалофароз касаллиги (<i>Phialophora cenerescens</i> (Wr) van Bryn) каби карантин объектлари билан зарарланмаган бўлиши ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VI. Ёғоч ва ёғоч маҳсулотлари учун белгиланган фитосанитария талаблари

Ёғоч материалларини ташишда, уларнинг карантин назоратидаги зарарли организмлар билан зарарланишини олдини олиш мақсадида белгиланган қуйидаги талабларга риоя қилиш талаб этилади:

а) ёғоч маҳсулотлари ўсимликлар карантини объектларининг (ёғоч маҳсулотларига зарар етказувчи ҳашоратлар) учини даврида ташимаслик;

б) ёғоч маҳсулотларини махсус ёпиқ (ўралган) транспорт воситаларида ташиш маҳсулотларни ўсимликлар карантин остидаги ва бошқа зараркунандалар билан зарарланишини олдини олади.

Игнабаргли ўсимликлар типига мансуб қуйидаги ўсимлик турларининг ёғоч материаллари:

- а) қорақарағай (*Picea*);
- б) кедр (*Cedrus*);
- в) кипарис (сарв) (*Cupressus*);
- г) тилоғоч (*Larix*);
- д) арча (*Juniperus*);
- е) оқ қарағай (*Abies*);
- ж) дуглас арчаси (*Pseudotsuga*);
- з) қарағай (*Pinus*);
- и) тсуга (*Tsuga*).

N т/р	Ўсимликлар карантини остидаги маҳсулот тури	Махсус карантин фитосанитар талаблар
1	Игнабаргли дарахт турларининг кесилган шохлари (қарағайдан (Pinus), туя (Thuja) ва тиса (Taxus) ташқари).	Маҳсулотларда: 1. америка оқ капалаги (Hyphantria cunea), 2. шарқ унсимон қурти (Pseudococcus citriculus), 3. сохта пўстлоқ ҳаммахўри (Dinoderus bifoveolatus), 4. аноплофора туркумига оид мўйловдорлар (Anoplophora spp.), 5. ғарб қорақарағай баргўрари (Coristoneura occidentalis Freeman) каби карантин объектлари бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
2	Игнабаргли дарахтлар ёғочлари (қарағайдан (Pinus), туи (Thuja) и тиса (Taxus) ташқари),	Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда.
3	Игнабарглиларнинг пўстлоғидан тозаланган ёғоч материаллари (қарағай (Pinus), туя (Thuja), тиса (Taxus) дан ташқари), (пўстлоғидан тозаланган ва қадоқланган ёғоч материаллар, майдаланган ёғоч материаллари, ёғоч чиқиндилариидан ташқари).	Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда.
4	Игнабарглиларнинг майдаланган кўриниши ёки чиқиндилари ва қипиғи (ёғоч бўлаклари).	Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда.
5	Қарағай (Pinus), дарахти ёғоч материаллари (пўстлоғидан тозаланмаган тўсин	Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда.

	кўриниши).	
6	Қарағай (Pinus) дарахтининг пўстлоғидан тозаланган ёғоч материаллари.	Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда.
7	Қарағай (Pinus), дарахти майдаланган ёғоч материаллари, парахалари, ёғоч қипиғи ва бўлакларга (фрагментларга) ажратилган ёғоч материаллари.	Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда.
8	Игнабарглиларнинг изоляция қилинган қобиғи.	Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда.

VII. Япроқли дарахтлар турлари, ёғоч материаллари учун белгиланган фитосанитария талаблари.

N т/р	Ўсимликлар карантини остидаги маҳсулот тури	Махсус карантин фитосанитар талаблар
1	Кесилган шохлар (ўсимликлар) япроқли дарахт турлари	Маҳсулотларда: 1. америка оқ капалаги (<i>Hyphantria cunea</i>), 2. шарқ унсимон қурти (<i>Pseudococcus citriculus</i>), 3. сохта пўстлоқ ҳаммахўри (<i>Dinoderus bifoveolatus</i>) каби карантин объектлари бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
2	Япроқли экинларнинг пўстлоғидан ажратилмаган ёғоч материаллари (ёқилғи учун мўлжалланган ёғоч материаллар билан).	Маҳсулотларда: 1. америка оқ капалаги (<i>Hyphantria cunea</i>), 2. сохта пўстлоқ ҳаммахўри (<i>Dinoderus bifoveolatus</i>) каби карантин объектлари бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлишлари шарт.
3	Оққайин (<i>Betula</i>),	Мазкур жадвалнинг 1, 2 бандларига амал

	дарахтининг пўстлоғидан ажратилмаган ёғоч материаллари, (ёқилғи учун мўлжалланган материаллар билан), (қадоқлаш учун мўлжалланганларидан ташқари).	қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари шарт.
4	Шумтол (<i>Fraxinus</i>), дарахтининг пўстлоғидан ажратилмаган ёғоч материаллари, (ёқилғи учун мўлжалланган материаллар билан), (қадоқлаш учун мўлжалланганларидан ташқари).	Мазкур жадвалнинг 1, 2 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
5	Мураккабгулдошлар туркумига мансуб дарахтларнинг пўстлоғидан ажратилмаган ёғоч материаллари, (ёқилғи учун мўлжалланган материаллар билан), (қадоқлаш учун мўлжалланганларидан ташқари).	Мазкур жадвалнинг 1, 2 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
6	Қорақайин (<i>Fagus</i>), эман (<i>Quercus</i>), каштан (<i>Castanea</i>), литокарпус (<i>Lithocarpus densiflorus</i>), дарахтларининг пўстлоғидан ажратилмаган ёғоч материаллари, (ёқилғи учун мўлжалланган материаллар билан), (қадоқлаш учун мўлжалланганларидан ташқари).	Мазкур жадвалнинг 1, 2 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
7	Япроқли дарахт турларининг майдаланган ёғоч чиқиндилари (парчаланаган, қипиқ ва бошыа турдаги ёғоч	Мазкур жадвалнинг 1, 2 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов

	қолдиқлари).	берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
8	Япроқлиларнинг пўстлоғидан ажратилган ёғоч материаллари (қадоқ учун мўлжалланганлардан ташқари).	Мазкур жадвалнинг 1, 2 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
9	Япроқлиларнинг изоляция қилинган қобиғи.	Мазкур жадвалнинг 1, 2 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.

VIII. Бошқа ўсимликлар карантини остидаги маҳсулотлар учун белгиланган фитосанитария талаблари

N т/р	Ўсимликлар карантини остидаги маҳсулот тури	Махсус карантин фитосанитар талаблар
1	Кокос ёнғоғи, бразил ёнғоғи, кешью, соф ёки қуритилган, тозаланган ёки тозаланмаган, пўстлоқли ёки пўстлоқсиз	Маҳсулотлар: 1. капр қўнғизи (<i>Trogoderma granarium</i>), 2. ерёғоқ донхўри (<i>Caryedon gonagra</i>) билан зарарланмаган бўлиши ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
2	Ёнғоқ маҳсулот соф ёки қуритилган, тозаланган ёки тозаланмаган, пўстлоқли ёки пўстлоқсиз.	Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда.
3	Қуритилган мевалар, ёнғоқ ва бошқа қуритилган мевалар	Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда.
4	Парфюмерия ишлаб чиқаришда, фармацевтикада, инсектицид, фунгицид тайёрлашда ва бошқа мақсадларда фойдаланиладиган ўсимликлар ва уларнинг	Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда. Ўсимликлар барча карантин бегона ўтларидан тоза бўлишлари ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган

	таркибий қисмлари (уруғи, меваси ва бошқалар).	(зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
5	Чиннигуллилар мевалари, уруғлари.	Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда.
6	Ўрик, шафтоли (луччак шафтоли), олхўри данаклари, уларнинг мағизи. Сачратқи илдизи (<i>Cichorium intybus</i> var. <i>sativum</i>).	Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда.
7	Донли экинларнинг поҳоли ва чориси (қайта ишланмаган) майдаланган ёки майдаланмаган, (кукун ҳолида) прессланган (гранулалаштирилганларидан ташқари).	Маҳсулотлар: 1. барча турдаги карантин бегона ўтлардан, 2. картошка нимранг нематодасидан (<i>Globodera pallida</i>), 3. картошка олтинранг нематодаси (<i>Globodera rostochiensis</i>) билан зарарланмаган бўлишлари ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
8	Кўчат ўстириш учун махсус мухитлар (<i>Socoreat</i> ва бошқа инерт субстрактлар)	Ўзбекистон Республика ҳудудидан олиб ўтилаётган ва олиб кирилаётган кўчат ўстириш учун махсус мухитлар Ўзбекистон Республикаси учун ўсимликлар карантинида бўлган зарарли организмлар билан зарарланмаган бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши талаб этилади.
9	Торф (торф бурдалари) агрегатлаштирилган ёки агрегатлаштирилмаган.	Маҳсулотлар: 1. Барча турдаги карантин бегона ўтлар, 2. картошка нимранг нематодаси (<i>Globodera pallida</i>), 3. картошка олтинранг нематодаси (<i>Globodera rostochiensis</i>) билан зарарланмаган бўлишлари ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
10	Ўсимлик ёки ҳайвон	Маҳсулотлар:

	жинсларидан тайёрланган ўғитлар, ўғитлар аралашмаси, (кимёвий қайта ишланган ёки қайта ишланмаган), кимёвий қайта ишлаш натижасида олинган ўғитлар.	1. Барча турдаги карантин бегона ўтлар, 2. картошка нимранг нематодаси (<i>Globodera pallida</i>), 3. картошка олтинранг нематодаси (<i>Globodera rostochiensis</i>) билан зарарланмаган бўлишлари ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.
11	Ботаника, зоология коллекциялари учун гербарий ёки бошқа буюмлар.	Ўзбекистон Республикаси учун ўсимликлар карантинида бўлган барча бегона ўтлар ва зараркунандаларнинг тухумлари, личинкалари билан зарарланмаган бўлишлари ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт.