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

Ўсимликлар карантини илмий марказининг кичик илмий кенгашини 2018 йил "8" октябрдаги 7-сонли йиғилиш баёни билан тавсия этилган

Ўзбекистон Республикасининг карантин остидаги маҳсулотларга қуйиладиган фитосанитария талаблари

1-боб. Умумий талаблар

- 1. Мазкур фитосанитария талаблари Ўзбекистон Республикасининг «Ўсимликлар карантини тўғрисида»ги Қонуни, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 29 январдаги "Ўзбекистон Республикаси худудини ўсимликлар карантинидаги зарарли организмлардан химоя килиш ва Ўсимликлар карантини сохасида рухсат бериш тартиб-таомилларидан ўтиш тартиби тўғрисидаги низомларни тасдиқлаш хақида"ги 65-сон ва 2018 "Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси 31 январдаги хузуридаги Ўсимликлар карантини давлат инспекцияси тўғрисидаги низомни ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси хузуридаги Ўсимликлар карантини давлат инспекциясининг Ўсимликлар карантини тизимини ривожлантириш жамғармаси маблағларини шакллантириш ва улардан фойдаланиш тартиби тўғрисидаги низомни тасдиқлаш хақида"ги 68-сон **Узбекистон** карорларига мувофик хамда Республикаси фитосанитар хавфсизлигини таъминлаш максадида ишлаб чикилган.
- 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 худудларида 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 тўлик 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 махсулотларини вилоят ичида бир худуддан иккинчи худудга ёки омборхоналарга ташишда эса транспорт бирлигига ортилган карантин остидаги махсулотнинг устки қисми махсус мато билан тўлиқ ёпилиши талаб этилади.
- 6. Карантин остидаги махсулотни 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 худудлараро ташишда карантин остидаги махсулотлар тупроқсиз бўлиши талаб этилади.
- 8. Давлат ва хужалик бошқаруви органлари, юридик ва жисмоний шахслар томонидан аниқланган усимликлар 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 махсулот 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. Ўсимликликларни 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 худудларидан 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 худудини республикага четдан олиб кирилаётган карантин остидаги махсулотлар турига кўра ихтисослашган карантиндаги ва бошқа хавфли зараркунандалар, касаллик қўзғатувчилари ва бегона ўтлардан химоя қилиш мақсадида, мазкур фитосанитария талабларининг иловасига мувофиқ махсус 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. Усимликлар карантини давлат инспекторлари:

- ўсимликлар карантини объектларига ташхис қўйиш мақсадида лаборатория текширувлари ва бошқа текширувлар ўтказилишини ташкил этади;
- тегишли органлар ва ташкилотларни чегара олди худудларда, қушни давлатларда юзага келган карантин ҳолати тӯғрисида хабардор қилади, усимликлар 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 махсулотни 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 худудда ўсимликлар карантини соҳасида жамоатчилик назоратини амалга оширади;
- тегишли худуд ахолисини 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 ҳўжалик бошқаруви органлари, юридик ва жисмоний шаҳслар қуйидаги талаблар қуйилади:
- зарур ҳолларда, ўсимликлар карантини бўйича давлат хизмати вакиллари билан биргаликда ўсимликлар карантини қоидалари ва

фитосанитария талаблари сўзсиз бажарилишини таъминловчи тадбирлар мажмуини ишлаб чикади;

- 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 ҳўжалигига 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 Республикасининг карантин остидаги маҳсулотларга қуйиладиган фитосанитария талабларига илова

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

I. Ўсимликликларни 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 кирилаётган барча турдаги экиш материаллари тупроқ ва бошқа турли қолдиқлардан тозаланған бўлишлари шарт.
- 3. Ўзбекистон Республикаси худудига барча турдаги экиш материалларини олиб кираётган корхона ва ташкилотлар, юк келиб тушадиган герметиклиги таъминланган шахсий омборхонага эга бўлишлари лозим.
- 4. Олиб кирилаётган 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 (махсус 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 кунида маълум қилинади.
- 5. Тувакда етиштиришга мўлжалланган манзарали экинларни ўтказиш фитосанитар назоратдан усуллари. Карантин остидаги махсулотлар қадоқдан чиқарилади, махсус стол устига оқ қоғоз ёзилиб, қоғоз устига қўйилади. Намуналарни текшириш учун махсус иш столи етарлича ёритилиши зарур. Агар экиш материалларидан иборат махсулотлар ташиш жараёнида совук хароратда сакланган махсулот намуналарини 2-3 соат давомида хона хароратида сақлаш, ёки иш столи лампаси ёрдамида 30-60 дакика давомида илик хароратга келтириш лозим.

*Изох: in-vitro усулда каллус тўкимасидан кўпайтирилган пробиркадаги экиш материаллари бундан истисно.

| N | Ўсимликлар карантини | Махсус карантин |
|----------|------------------------|---|
| т/р | остидаги махсулот тури | фитосанитар талаблар |
| 1/P | остидати мадоулот тури | |
| | | |
| | Экиц | ₋ материаллари |
| 1 | Донли экинлар уруғлари | Уруғ, тара, қадоқ ва транспорт воситалари |
| | | карантин объектлардан ҳоли бўлишлари |
| | | шарт, шунингдек олиб кирилаётган экиш |
| | | материаллари: |
| | | 1. трогодерма ангустум қўнғизидан |
| | | (Trogoderma angustum Sol.), |
| | | 2. трогодерма белфинчае қўнғизидан |
| | | (Trogoderma ballfinchae Beal.), |
| | | 3. капр қўнғизидан (Trogoderma granarium |
| | | Ev.), |
| | | 4. трогодерма грассмани қўнғизидан |
| | | (Trogoderma grassmani Beal.), |
| | | 5. трогодерма лонгисетозум қўнғизидан |
| | | (Trogoderma longisetosum Chao et Lee), |
| | | 6. трогодерма орнатум қўнғизидан |
| | | (Trogoderma ornatum Say.), |
| | | 7. трогодерма симплекс қўнғизидан |
| | | (Trogoderma simplex Jayne.), |
| | | 8. трогодерма стернале қўнғизидан |
| | | (Trogoderma sternale Jayne.), |
| | | 9. кенг хартумли омбор узунбурунидан |
| | | (Caulophilus latinasus Say.), |
| | | 10. дон куясидан (Sitotroga cerealla Olivier.), |
| | | 11. буғдой трипсидан (Haplothrips tritici |
| | | Kurdjumov.), |
| | | 12. буғдой қандаласидан (Blissus |
| | | leucopterus), |
| | | 13. дон меромизидан (Meromyza nigriventris Meg.), |
| | | 14. америка маккажўхори тунламидан |
| | | (Helicoverpa zea Boddie), |
| | | 15. каллособрухус туркумига оид |
| | | донхўрлардан (Callosobruchus spp.), |
| | | 16. ғарб маккажўхори қўнғизидан (Diabrotica |
| | | virgifera Le Conte), |
| | | 17. фругиперда тунламидан (Spodoptera |
| | | frugiperda J.E. Smith), |
| | | 18. буғдойнинг сариқ шилимшиқ |
| | | бактериозидан (Corynebacterium tritici), |
| | | 19. ҳинд буғдой қоракуясидан (Tilletia indica |
| | | Vitra), |
| <u> </u> | ı | ······/) |

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

| | | (Drechslera maydis (Nisikado) Subran) 9. дон куяси (Sitotroga cerealla 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. |
|---|------------------------------------|--|
| 4 | Уруғлик шоли (Oryza spp.) | Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда. Маҳсулот етиштирилган ҳудуд ва экиш материалларида: 1. шоли бактериал куйиш касаллиги (Хапthomonas campestris pv. oryzae) 2. шолининг бактериал чизиқли доғланиши (Хапthomonas campestris pv. oryzicola) каби карантин объектлари бўлмаслиги 3. шоли нематодаси (Aphelenchoides besseyi Christie.), 4. дон куяси (Sitotroga cerealella) 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 (Helianthus spp.) | мазкур жадвалнинг 1 ва 6 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулот етиштирилган ҳудуд ва экиш материалларида: 1.кунгабоқар баргхўри (Zygogramma exclamationis Fabricius.), 2.кунгабоқар поясининг кулранг доғли касаллиги (Diaporthe helianthi) 3. кунгабоқар сохта ун шудринги (Plasmopara halstedii (Farlow)), 4. Зиғир фитофторози (Alternaria linicola Groves& Skolko), 5. зиғирнинг чириш касаллиги (Boeremia exigua var. linicola), 6. мойли экинларнинг кулранг чириш касаллиги (Botrytis cinerea de Bary), 7. зиғир антракноз касаллиги (Colletotrichum lini Westerdijk) 8. кунгабоқар ун шудринги (Plasmopara halstedii (Farlow) Berlese & de Toni) каби карантин объектлари бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган |

| | | зарарли организмлардан холи бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган |
|---|---------------------------------------|--|
| | | (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт. |
| 6 | Дуккаклилар уруғи | Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган |
| 0 | дуккаклилар уруғи | |
| | | холда. Махсулот етиштирилган худуд ва |
| | | экиш материалларида: |
| | | 1. бразилия донхўри (Zabrotes subfasciatus Boh.), |
| | | 2.миср нўхат донхўри (Bruchidius incarnatus |
| | | Boh.), |
| | | 3. ҳинд ловия донхўри (Callosobruchus |
| | | phaseoli Gyll.), |
| | | 4. хитой донхўри (Callosobruchus chinensis |
| | | L.), |
| | | 5. ерёнғоқ донхўри (Caryedon gonagra L.), |
| | | 6. ерёнғоқ парвонаси (Paralispa gularis |
| | | Zell.), |
| | | 7. калифорния нўхат минёри (Liriomyza |
| | | langei Frick.) каби карантин |
| | | заракунандалар, ҳамда |
| | | 8. соя қизил-пушти церкоспориози |
| | | (Cercospora kikuchii.), |
| | | 9. соя пояси раки (Diaporthe phaseolorum |
| | | Cke et Ell), |
| | | 10. бактериал халқали чириш касаллиги |
| | | (Clavibacter michiganensis ssp.), |
| | | 11. Пиёз поя нематодаси (Ditylenchus |
| | | dipsaci (Kuehn.)), |
| | | 12. беданинг мозайка вирус касаллиги |
| | | (Alfalfa mosaic virus), |
| | | 13. ловия донхўри (Acanthoscelides obtectus |
| | | (Say)), |
| | | 14. нўхот донхўри (Bruchus pisorum |
| | | (Linnaeus)). каби ўсимлик касалликлари |
| | | бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон |
| | | Республикаси ўсимликлар олами учун |
| | | хавфли бўлган зарарли организмлардан |
| | | холи бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов |
| | | берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши |
| 7 | Итузумдошлар, резавор | шарт. Мазкур жадвалнинг 1 ва 6 бандларига амал |
| ′ | мевалилар ва қовоқдошлар | қилган ҳолда. Маҳсулот етиштирилган |
| | уруғлари. | худуд ва экиш материалларида: |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1. картошка куяси (Phthorimaea operculella |
| | | Zell.), |
| | | 2. америка помидор куяси (Phthorimaea |
| | 1 | - amopina nominap nyhon (i huloiniada |

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

| | | agreem a atria muy usa isa ta si a \ |
|----|------------------------|--|
| | | 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 қолда. Мақсулот |
| | | етиштирилган худуд ва экиш |
| | | материалларида: |
| | | 1. картошка куяси (Phthorimaea operculella |
| | | Zell.), |
| | | 2. америка помидор куяси (Phthorimaea |
| | | lycopersicella Busck.), |
| | | 3. помидор куяси (Tuta absoluta), |
| | | 4. помидор трипси (Frankliniella schultzei |
| | | Tribom.), |
| | | 5. қора сон касаллиги (Erwinia carotovarum), |
| | | 6. бактериал халқали чириш (<i>Clavibacter</i> |
| | | michiganensis ssp. michiganensis (Smith) |
| | | Davis et al.) |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | 7. Итузумдошларнинг баргларини |
| | | бактериал доғланиш касаллиги |
| | | (Xanthomonas campestris pv. vesicatoria), |
| | | 8. пепино мозаика вируси (<i>Pepino mosaic virus</i>), |
| | | 9. помидорнинг барг бужмайиш вирус |
| | | касаллаги (Tomato yellow leaf curl virus |
| | | [TYLCVO]) |
| | | каби карантин зараркунандалар |
| | | бўлмаслиги ва бошқа Ўзбекистон |
| | | Республикаси ўсимликлар олами учун |
| | | хавфли бўлган зарарли организмлардан |
| | | холи булиши ва кимёвий йул билан ишлов |
| | | берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши |
| | | |
| 10 | | шарт. Маркур жалвалиция 1 6 ра 7 банддарига |
| 10 | Пиёз (барча турлари) | Мазкур жадвалнинг 1, 6, ва 7 бандларига |
| | уруғлари (Allium spp.) | амал қилган холда. |
| | | 1. пиёз минёри (Liriomyza nietzkei Spencer); |
| | | 2. пиёз поя нематодаси (<i>Ditylenchus dipsaci</i> |
| | | (Kuehn) Filipjev), |
| | | 3. пиёзнинг оқ чириш касаллиги (Stromatinia |
| | | cepivora) 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 (Gossypium spp.) | (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт. Мазкур жадвалнинг 1, 6, ва 7 бандларига амал қилган холда. Махсулот етиштирилган худуд ва экиш материаллари: 1. эридания тунлами (Spodoptera eridania Cramer), 2. фругиперда (Spodoptera frugiperda J.E.Smith), 3. миср ғўза тунлами (Spodoptera littoralis Boisd.), 4. осиё ғўза тунлами (Spodoptera litura Fabr.), 5. ғўза куяси (Pectinophora gossypiella Saund.), 6. ғўза антракнози (Glomerella gossypii Edgerton.) 7. пахтанинг гоммоз касаллиги (Хапthomonas сатреstris pv. malvacearum (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. |
| | Уруғ | глик картошка |
| 12 | Уруғлик картошка, туганаклари ва пробиркалардаги майда туганаклар | Мазкур жадвалнинг 13, 18, ва 19 бандларига амалр қилган холда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари шарт. |
| 13 | Картошканинг экишга мўлжалланган уруғлик туганаклари. | Мазкур жадвалнинг 6, 18, ва 19 бандларига амал қилган холда. Маҳсулот етиштирилган ҳудудларда: 1. осиё ғўза тунлами (Spodoptera litura Fabr.), 2. америка йўнғичқа минёри (Liriomyza trifolii Bur.), 3. картошка куяси (Phthorimaea operculella Zell.), 4. америка помидор куяси (Phthorimaea lycipersicella Busck.), 5.помидор куяси (Tuta absoluta), |

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

қолдиқларидан ва тупроқдан тозаланган бўлишлари лозим ва бошқа Ўзбекистон

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 шаклларининг кўчатлари, пайвандтаглари ва қаламчалари.

Мазкур жадвалнинг 1, 6, 7 ва 9 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулотларда:

- 1. қора цитрус оққаноти (Aleurocanthus woglumi Ash.),
- 2. ўрта ер денгизи мева пашшаси (Ceratitis capitata Wied.),
- 3. наталия мева пашшаси (Ceratitis rosa Walk.),
- 4. шарқ мева пашшаси (Dacus dorsalis Hend.).
- 5. нок парвонаси (Numonia pyrivorella Mats.),
- 6.анжир мумсимон сохта қалқондори (Ceroplastes rusci L.),
- 7.қизил померанец қалқондори (Aonidiella aurantii Mask.),
- 8.шафтоли мевахўри (Carposina niponensis Wlsg.),
- 9. мева узунбуруни (Conotrachelus nenuphar Herb.),
- 10. тут қалқондори (Pseudaulacapsis pentagona Targ.),
- 11. олма тилла қўнғизи (Agrilus mali Mats.),
- 12. олма пашшаси (Rhagoletis pomonella Walsh.),
- 13. япон қўнғизи (Popillia japonica Newm.),
- 14. япония мумсимон сохта қалқондори (Ceroplastes japonicus Green.),
- 15. япония чўпсимон қалқондори (Lopholeucaspis japonica Ckll),
- 16. америка йўнғичқа минёри (Liriomyza trifolii Bur.),
- 17. шарқ унсимон қурти (Pseudococcus citriculus Green.),
- 18.жигарранг-мармарсимон қандала (Halymorpha halys Stal.),
- 19. жанубий америка барг минёри (Liriomyza huidobrensis Blanchard.)
- 20. шарқ меваҳўри (Grapholitha molesta Busck.),

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

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

| | кўчатлари, пайвандтаглари ва қаламчалари (Prunus persica), (Prunus dulcis) | қилган ҳолда. 1.Шафтоли инли мозайка неповируси (Peach rosette mosaic nepovirus), 2. шафтоли бактериал доғланиш касаллиги (Pseudomonas syringae pv. persicae), 3. вертициллёз сўлиш касаллиги (Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold), 4. вертициллёз касаллиги (Verticillium dahliae Kleb), 5. бодом шохларининг аномал ривожланиш касаллигидан (Candidatus Phytoplasma phoenicium) 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, бехи, дўлана, четан, ирга, мушмула, кизилча, пиракант, странвезия кўчатлари, пайвандтаглари ва каламчалари. (Malus spp.), (Pyrus spp.), (Chaenomeles japonica), (Crataegus spp.), (Sorbus spp.), (Amelanchier spp.), (Eriobotrya japonica), (Cotoneaster spp.), (Pyracantha spp.), (Stranvaesia spp.) | Мазкур жадвалнинг 14 бандига амал қилган ҳолда. Маҳсулотларда: 1. олма пашшаси (Rhagoletis pomonella Walsh.), 2.калифорния қалқондори (Qudraspidiotus perniciosus Coms.), 3. америка оқ капалаги (Нурhantria cunea Drury.) каби заракунандалар, ҳамда 4. мевали дарахтлар куйдиргиси (Erwinia amylovora) 5. анжир нематодаси (Heterodera fici Kirjanova), 6. ханжарсимон нематодаси (Xiphinema index Thome & Allen [XIPHIN]), 7. шимолий илдиз нематодаси (Meloidogyne hapla 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. (Prunus domestica), (Prunus avium), | Мазкур жадвалнинг 14, 18 бандига амал қилган қолда. Маҳсулотлар: 1.мевали дарахтлар куйдиргиси (Erwinia amylovora), 2. олхўрининг чўтир касаллиги (Plum pox |

| | (Cerasus vulgaris, | virus) |
|-----|---------------------------|---|
| | , | 3. шафтоли бактериал доғланиш касаллиги |
| | Prunus cerasus) | (Pseudomonas syringae pv. persicae) |
| | (Armeniaca vulgaris) | 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 (Juglans) | Мазкур жадвалнинг 14, 18, 19 бандларига |
| | туркумининг бошқа турлари | амал қилган ҳолда |
| | кўчатлари пайвандтаглари | Махсулотлар: |
| | ва қаламчалари. | 1. ёнғоқнинг бактериал рак касаллиги |
| | | (Xanthomonas arboricola pv. Juglandis |
| | | (Pierce) Vautrin et al.), |
| | | 2. ер ёнғоқ бўртма нематодаси |
| | | (Meloidogyne arenaria Chitwood [MELGAR]), |
| | | 3. ханжарсимон нематодаси (Xiphinema |
| | | index Thome & Allen [XIPHIN]) |
| | | ва бошқа Ўзбекистон Республикаси |
| | | ўсимликлар олами учун хавфли бўлган |
| | | зарарли организмлардан холи бўлишлари |
| 21 | Пекан ўсимлигининг | шарт. Мазкур жадвалнинг 14, 18, 19 бандларига |
| 21 | кўчатлари пайвандтаглари | амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар: |
| | ва қаламчалари. | 1. техас илдиз чириш касаллиги |
| | (Carya illinoinensis) | (Phymatotrichopsis omnivora) 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. | Унаби – Ziziphus jujuba | Экиш материаллари етиштирилган |
| Α | ўсимлигининг кўчатлари | худудлар: |
| | | 1. Унаби мева пашшасидан (Carpomyia |
| | | vesuviana A.Costa); |
| | | , . |
| | | 2. Карамбола мева пашшасидан |
| | | 2. Карамбола мева пашшасидан (Bactrocera carambolae); |
| | | 2. Карамбола мева пашшасидан (Bactrocera carambolae); 3. Шарқ мева пашшасидан (Bactrocera |
| | | 2. Карамбола мева пашшасидан (Bactrocera carambolae); 3. Шарқ мева пашшасидан (Bactrocera dorsalis); |
| | | Карамбола мева пашшасидан (Bactrocera carambolae); Шарқ мева пашшасидан (Bactrocera dorsalis); Гуава мева пашшасидан (Bactrocera |
| | | 2. Карамбола мева пашшасидан (Bactrocera carambolae); 3. Шарқ мева пашшасидан (Bactrocera dorsalis); 4. Гуава мева пашшасидан (Bactrocera correcta); |
| | | 2. Карамбола мева пашшасидан (Bactrocera carambolae); 3. Шарқ мева пашшасидан (Bactrocera dorsalis); 4. Гуава мева пашшасидан (Bactrocera correcta); 5. Япония мумсимон сохта қалқондоридан |
| | | Карамбола мева пашшасидан (Bactrocera carambolae); Шарқ мева пашшасидан (Bactrocera dorsalis); Гуава мева пашшасидан (Bactrocera correcta); |

(Aonidiela aurantii);

- 7. Тут қалқондоридан (Pseudaulacaspis pentagona);
- 8. Қора цитрус оққанотидан (Aleurocanthus woglumi);
- 9. Япон қўнғизидан (Popillia japonica);
- 10. Жигарранг-мармарсимон қандаладан (Halyomorpha halys);
- 11. Гал нематодаларидан (Meloidogyne spp.) ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан холи бўлишлари ҳамда кўчатлар кимёвий усул билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлишлари шарт.

Резавор-мевалиларнинг кучатлари пайвандтаглари ва қаламчалари.

22 Резавор мевалиларнинг кўчатлари ва қаламчалари.

Мазкур жадвалнинг 14, 18, 19 бандига амал қилган ҳолда. Маҳсулотларда:

- 1. америка йўнғичқа минёри (Liriomyza trifolii Bur.),
- 2. осиё ғўза тунлами (Spodoptera litura Fabr.),
- 3. миср ғўза тунлами (Spodoptera littoralis Boisd.),
- 4. тут қалқондори (Pseudaulacaspis pentagona Targ.),
- 5. қора цитрус оққаноти (Aleurocanthus woglumi Ash.),
- 6.олма пашшаси (Rhagoletis pomonella Walsh.),
- 7. япон қўнғизи (Popillia japonica Newm.)
- 8. жанубий америка барг минёри (Liriomyza huidobrensis Blanchard.),
- 9. жигарранг-мармарсимон қандала (Halymorpha halys Stal.) каби карантин зараркунандалардан ҳолибўлишлари, ҳамда маҳсулотлар етиштирилган ҳудудларда:
- 10. картошка нимранг нематодаси (Globodera pallida),
- 11. картошка олтинранг нематодаси (Globodera rostochiensis),
- 12. техас илдиз чириш касаллиги (Phymatotrichopsis omnivora),
- 13. қорағат шилимшиқ чириш касаллиги (Diaporthe vaccini)

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

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

| | 22 | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | (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. | | <u> </u> | | | |
| 26 | Ток кўчатлари, пайвандтаглари ва қаламчалари. (Vitis spp.) | <u> </u> | | | |
| L | | 1 1-3.000 .000.000, | | | |

- 19. Ток баргларининг заррин сарғайиш касаллигидан (Candidatus Phytoplasma vitis);
- 20. Арабис мозайка вирусидан (Arabis mosaic virus);
- 21. Токнинг қисқа бандли вирус касаллигидан (Grapevine fanleaf virus);
- 22. Токнинг вирусли доғланиш касаллигидан (Grapevine fleck virus (GFKV00))
- 23. сариқ померанец қалқондори (Aonidiella citrina Coquilett)
- 24. Осиё мева дрозофиласи (Drosophila suzukii),
- 25. унсимок қурт (Planococcus vibruni), 26. илдиз рак касаллиги (Agrobacterium tumefaciens (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.

Пиёзбош илдизлилар, туганакилдизлилар ва манзарали экинларнинг илдизлари.

27 Пиёзбош илдизлилар, туганакилдизлилар ва манзарали экинларнинг илдизлари.

Мазкур жадвалнинг 22, 26, ва 29 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулотларда:

- 1. анжир мумсимон сохта қалқондори (Ceroplastes rusci L.),
- 2. илдиз қурти (Rhizoecus kondonis Kuw.),
- 3.хризантема барг минёри (Nemorimyza maculosa),
- 4.калифорния илдизхўри (Ips plastographus Le Conte.),
- 5.хаммахўр илдизқирқар (Xyleborus saxeseni),
- 6. гибис илдиз қурти (Rhizoecus hibisci Kawai.),
- 7. гиацинт сариқ касаллиги (Xanthomonas campestris pv. hyacinthi),
- 8.картошка нимранг нематодаси (Globodera pallida),
- 9.картошка олтинранг нематодаси (Globodera rostochiensis),
- 10.техас илдиз чириш касаллиги

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

Boisd.),

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

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

| 32 | Pinusтуркумининг қарағай тури экинларининг кўчатлари ва бонсай кўриниши. Япроқли манзарали | Мазкур жадвалнинг 41 ва 45 бандларига амал қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун ҳавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт. Мазкур жадвалнинг 41 ва 45 бандларига |
|----|--|---|
| | экинларнинг кўчатлари. | 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 холи 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 ҳолдава 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 ҳолдава 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, 45бандларига амал килган холда ва бошка Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан холи 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 килган холда ва бошка Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан холи бўлишли ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт. |
| 40 | Манзарали экинларнинг игнабаргли ва япрокли турлари кўчатлари, ҳамда мевали дарахтлар экинларининг кўчатлари (илдиз тупрокларисиз 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 бўлишли ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт. |
| | | вакда ўсиши учун мослаштирилган ринишлари. |
| 41 | Турли хил экинларнинг тувакда ўсиши учун мослаштирилган кўринишлари. | Маҳсулотлар: 1. осиё 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 citriculusGreen.), 6. анжир мумсимон соҳта қалқондори |

(Ceroplastes rusci L.),

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

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

| них | ОΠΙ | ¬ar | ٦И |
|--------|-------|-----|------|
| 111117 | נו נט | IUI | ,,,, |

- 1. осиё 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.қора цитрус оққаноти (Aleurocanthus woglumi Ash.),
- 6. япон қўнғизи (Popillia japonica Newm.), 7.филлоксера (Viteus vitifoliae Fitch.) каби карантин объектларидан ҳоли бўлишлари шарт. Маҳсулотлар етиштирилган ҳудудларда:
- 8. картошка нимранг нематодаси (Globodera pallida),
- 9. картошка олтинранг нематодаси (Globodera rostochiensis),
- 10. картошка рак касаллиги (Synchytrium endobioticum),
- 11. картошка қоракуяси (Thecaphora solani)
- 12. Колумбия бўртма нематодаси (Meloidogyne chitwoodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley)
- 13. сариқ померанец қалқондори (Aonidiella citrina Coquilett)
- 14. Тиканли тоғ оққаноти (Aleurocanthus spiniferus (Quaintance))
- 15. Осиё мева дрозофиласи (Drosophila suzukii),
- 16. бересклет қалқондори (Unaspis euonymi),
- 17. унсимок қурт (Planococcus viburni),
- 18. антуриум бактериал куйиш касаллиги (Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae),
- 19. вируса мозаики пепино (Pepino mosaic virus),
- 20. яван бўртма нематодаси (Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]),
- 21. Жануб бўртма нематодаси (Meloidogyne incognita (Kofold & White) Chitwood [MELGIN])

каби карантин объектлари бўлмаслиги ва бошка Ўзбекистон Республикаси

| | | ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан холи бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт. |
|----|--|--|
| 46 | Ер тути, қулупнай ва малина ниҳоллари. (Fragaria) (Rubus idaeus) | Мазкур жадвалнинг 45 бандига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар етиштирилган ҳудудларда: 1. ер тути куртакхўри (Anthonomus signatus), 2.жигарранг-мармарсимон қандала (Halymorpha halys), 3.ер тути антракнози (Colletotrichum acutatum), 4. ер тути ва малинанинг илдиз фитофторози касаллиги (Phytophthora fragariae) 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. (Vaccinium) | Мазкур жадвалнинг 45, 46 бандига амал килган холда ва бошка Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан холи бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт. |
| 48 | Хризантема кўчатлари (Chrysanthemum) | Мазкур жадвалнинг 45 бандига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар етиштирилган ҳудудларда: 1. хризантема аскохитози (Didymella ligulicola), 2. хризантема оқранг касаллиги (Puccinia horiana), 3. хризантеманинг паканалик касаллиги (Chrysanthemum stunt pospoviroid) 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 (Petunia) | Мазкур жадвалнинг 45, 46 бандига амал |

| | (Dipor app) | |
|----|--|--|
| | (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 қолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан қоли бўлишлари шарт. |
| | Тропик ўси | имликлар экинлари. |
| 51 | Тропик ва субтропик ўсимликлар экинлари (цитрус мевалилари, анжир, пальма, ананас, авакадо, манго ва х.к.) | Махсулотлар: 1. осиё 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 соҳта 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 соҳта қалқондори (Ceroplastes japonicus Green.), 13. япония чўпсимон қалқондори (Lopholeucaspis japonica Ckll), 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 |

Coms.),

19. шарқ цитрус қалқондори (Unaspis yanonensis Kuw),

20.цитрус унсимон қурти (Pseudococcus gahani Green.) каби карантин

объектларидан ҳоли бўлишлари шарт. Маҳсулотлар етиштирилган ҳудудларда:

21. мевали дарахтлар куйдиргиси (Erwinia

- amylovora),
- 22. цитрус экинларининг рак касаллиги (Xanthomonas campestris pv. citri),
- 23. цитрус тристеца касаллиги (Citrus tristeza virus),
- 24, олҳўрининг чўтир касаллиги (Plum pox virus),
- 25. олҳўрининг чизиқли АҚШ касаллиги (American plum line pattern virus),
- 26. шафтолининг қурама касаллиги (Peach mosaic virus (American)),
- 27. картошка нимранг нематодаси (Globodera pallida),
- 28. картошка олтинранг нематодаси (Globodera rostochiensis)
- 29. Колумбия бўртма нематодаси (Meloidogyne chitwoodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley)
- 30. сариқ померанец қалқондори (Aonidiella citrina Coquilett),
- 31. унсимок қурт (Planococcus viburni),
- 32. антуриум бактериал куйиш касаллиги (Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae),
- 33. япон оққаноти (Parabemisia myricae Kuwana),
- 34. цитрус бўртма нематодаси (Tylenchulus semipenetrans Cobb [TYLESE]),
- 35. яван бўртма нематодаси (Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]),
- 36. Жануб бўртма нематодаси (Meloidogyne incognita (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.

II. Картошка ва сабзавот махсулотлари 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 махсулотлари осиё ғўза тунлами (Spodoptera litura), америка йўнғичқа минёри (Liriomyza trifolii), миср ғўза тунлами (Spodoptera littoralis), картошка куяси (Phthorimaea operculella), ғўза тунлами (Pectinophra gossypiella), америка помидор куяси (Phthorimaea lycopersicella), эридания тунлами (Spodoptera eridania), фругиперда тунлами (Spodoptera frugiperda), костарика картошка куяси (Scrobipalpopsis solanifera), америка оқ капалаги (Hyphantria cunea), картошка қўнғизи (Epitrix tuberis), . помидор куяси (Tuta картошка нимранг нематодаси (Globodera pallida), картошка нематодаси (Globodera rostochiensis), картошка (Thecaphora solani), картошка рак касаллиги (Synchytrium endobioticum), анд фомоз касаллиги (Phoma andina Turkensteen), картошканинг анд вируси (Andean potato virus), картошканинг барг томирлари сарғайиши (Potato vein yellowing virus), картошканинг сарик 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) бұлиши позим

| 100111 | и) булиши лозим. | |
|--------|--|--|
| N | Ўсимликлар | Махсус карантин |
| т/р | карантини остидаги | фитосанитар талаблар |
| | махсулот тури | |
| 1 | Картошка маҳсулоти барра ёки музлатилган (Solanum tuberosum) истеъмол ёки техник мақсадлар учун | Маҳсулот: 1. картошка куяси (Phthorimaea operculella Zell.), 2. америка оқ капалаги (Hyphantria cunea Drury.), 3. ғўза куяси (Pectinophora gossypiella Saund), 4. америка помидор куяси (Phthorimaea lycopersicella Busck.), 5.костарика картошка куяси (Scrobipalpopsis solanifera Pav.), 6. картошка қўнғизи (Epitrix tuberis Gentner), 7. Жанубий америка помидор куяси (Tuta absoluta), 8. картошка қоракуяси (Thecaphora solani), 9. картошка нимранг нематодаси (Globodera pallida), 10. картошка олтинранг нематодаси (Globodera rostochiensis), 11.картошка рак касаллиги (Synchytrium) |

| | T | |
|---|--|---|
| | | endobioticum), 12. анд фомоз касаллиги (Phoma andinaTurkensteen) 13. осиё ғўза тунлами (Spodoptera litura), 14. америка йўнгичқа минёри (Liriomyza trifolii), 15. миср ғўза тунлами (Spodoptera littoralis), 16. эридания тунлами (Spodoptera eridania), 17. фругиперда тунлами (Spodoptera frugiperda), 18. картошканинг Анд вируси (Andean potato mottle virus), 19. картошка барг томирлари сарғайиши (Potato vein yellowing virus), 20. картошканинг сариқ паканалик касаллиги (Potato yellow dwarf virus), 21. колумбия бўртма нематодаси (Meloidogyne chitwoodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley) 22. картошка туганак нематодаси (Ditylenchus destructor Thome), 23. картошка ризактониози (Rhizoctonia solani Kuehn) 24. картошка тешикли парша касаллиги (Spongospora subterranea (Walter.) Lager.), 25. картошканинг қора сон касаллиги (Erwinia carotovora), 26. бактериал халқали чириш (Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.), 27. картошканинг кулранг парша касаллиги (Helminthosporium solani Dur et Mant), 28. картошканинг оддий парша касаллиги (Streptomyces scabies Wats et Henr), 29. Пиёз поя нематодаси (Ditylenchus dipsaci (Кuehn.)), 30. Жануб бўртма нематодаси (Meloidogyne incognita) каби карантин объектлари билан зарарланмаган бўлиши ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан холи бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт. |
| 2 | Барра ёки музлатилган помидорлар (Lycopersicon) | Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал килган ҳолда.Маҳсулотлар: 1. эридания тунлами (Spodoptera eridania Cramer.), 2. фругиперда тунлами (Spodoptera frugiperda J.E.Smith), |

| | T | |
|---|--|---|
| 3 | Пиёз, шалот пиёзи, саримсок пиёз ва бошка пиёздошлар. (Allium cepa),(Allium ascalonicum),(Allium sativum),(Allium porrum), ва бошка пиёзбош илдизли сабзавотлар. | 3. осиё ғўза тунлами (Spodoptera litura Fabr.), 4. миср ғўза тунлами (Spodoptera littoralis Boisd.), 5.помидор куяси (Tuta absoluta), 6.картошка куяси (Phthorimaea operculella Zell.), каби карантин объектлари биланзарарланмаган бўлишлари шарт. Мазкур жадвалнинг 1 ва 2 бандларига амал килган ҳолда. Маҳсулотлар: 1.фругиперда тунламидан (Spodoptera frugiperda J.E.Smith), 2. эридания тунламидан (Spodoptera eridania Сгатег.), 3. пиёз инли куясидан (Liriomyza phytobia), 4. тамаки трипсидан (Trips tabaci), 5. пиёз пашшасидан (Delia antiqua) 6. Пиёз поя нематодаси (Ditylenchus dipsaci (Кuehn) Filipjev) каби карантин зараркунандаларидан ҳоли бўлишлари талаб этилади. Маҳсулотлар тупрокдан 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. (Brassica) | Мазкур жадвалнинг 1,2, ва 3 бандларига амал килган холдава бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан холи бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт. |
| 5 | Латук салати (Lactuca sativa) ва сачратқи (Cichorium spp.), барра ва музлатилган. | Мазкур жадвалнинг 1,2, и 3 бандларига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар: 1. осиё ғўза тунлами (Spodoptera litura Fabr.), 2. америка ёўнғичқа минёри(Liriomyza trifolii Bur.), 3. миср ғўза тунлами (Spodoptera littoralis Boisd.), 4. картошка нимранг нематодаси (Globodera pallida), 5. картошка олтинранг нематодаси (Globodera rostochiensis) ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан ҳоли бўлишлари шарт. |
| 6 | Сабзи (Daucus), | Мазкур жадвалнинг 1 ва 2 бандларига амал |

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

| | (тозаланган ва | Махсулотларда: |
|----|----------------------|---|
| | тозаланмаган), | 1. бразилия донхўри (Zabrotes subfasciatus Boh.), |
| | барра ёки | 2. миср нўхот донхури (Bruchidius incarnatus Boh.), |
| | музлатилган | 3. ҳинд ловия донхўри (Callosobruchus phaseoli |
| | Музлатилтан | Gyll.), |
| | | 4.хитой донхўри (Callosobruchus chinensis L.), |
| | | 5. ерёнғоқ донхўри (Caryedon gonagra L.) каби |
| | | карантин зараркунандалари бўлмаслиги шарт. |
| | | Махсулотлар етиштирилган худудларда: |
| | | 6. соя қизилпушти церкоспорози (Cercospora |
| | | kikuchii), |
| | | 7. соя пояси раки (Diaporthe phaseolorum) каби |
| | | карантин касаллик қўзғатувчилари |
| | | тарқалмаганлиги талаб этилади ва бошқа |
| | | Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун |
| | | хавфли бўлган зарарли организмлардан холи |
| | | бўлиши ва кимёвий йўл билан ишлов берилган |
| | | (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт. |
| 11 | Бошқа сабзавотлар | Мазкур талабноманинг 1, 2 ва 10бандларига амал |
| | барра ёки | қилган ҳолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси |
| | музлатилган | ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли |
| | - | организмлардан ҳоли бўлишлари шарт. |
| 12 | Кассава (Manihot | Мазкур жадвалнинг 1 ва 2 бандларига амал |
| | esculenta), маранта | қилган ҳолда. Маҳсулотлар етиштирилган |
| | ёнғоғи (Maranta), ер | худудларда: |
| | ноки, тапинамбур | 1. картошка қоракуяси (Thecaphora solani), |
| | (Helianthus | 2. техас илдиз чириш касаллиги |
| | tuberosus), батат | (Phymatotrichopsis omnivora), |
| | (Ipomoea batatas) ва | 3. картошка нимранг нематодаси (Globodera |
| | бошқа илдизмева | pallida), |
| | экинлар | 4. картошка олтинранг нематодаси (Globodera |
| | | rostochiensis), |
| | | 5. картошка рак касаллиги (Synchytrium |
| | | endobioticum) 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 қолатларда, ушбу маҳсулот партиялари экспорт қилувчи мамлакатга қайтарилади. Ўзбекистон Республикаси ҳудудига олиб кирилаётган 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.

- Усимликлар карантин остидаги бегона ўтларнинг уруғлари ва захарли мевалари мавжуд бўлган дон, дуккакли дон ва мойли экинларнинг уруғлари, улардан қайта ишланган махсулотлар партиялари «Уздавкарантин» инспекцияси белгилаган ёки кўрсатма берган зарарсизлантириш ташкилотларида зарарсизлантириш учун ишлов беришга юборилади.
- 3. Ўзбекистон Республикаси ҳудудига олиб кирилаётган дон, дуккакли донва 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 кирилаётган 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 қопламли (асфалт ёки бетон қопламли) 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 мулжалланганларидан 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 ҳусусиятларини сўндириш технологиялари ёрдамида ишлов бериш талаб этилади.

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

| | T | |
|---|---------------------|--|
| | | юқорида келтирилган карантин объектлари тирик қолда мавжудлиги аниқланса, транспорт воситасида зарарсизлантириш учун жалб этилади, зарарсизлантириш имконияти бўлмаган тақдирда маҳсулот экспорт қилувчи давлатга қайтарилади ёки йўқ қилинади. |
| 3 | Буғдой, , тритикале | Мазкур жадвалнинг 1 ва 2 бандларига амал килган холда. Махсулотлар етиштирилган худудларда: 1. трогодерма ангстум кўнғизи (Trogoderma angustum Sol.), 2. трогодерма балфинчае кўнғизи (Trogoderma ballfinchae Beal.), 3. капр кўнғизи (Trogoderma granarium Ev.), 4. трогодерма грассмани кўнғизи (Trogoderma grassmani Beal.), 5. трогодерма лонгисетозум кўнғизи (Trogoderma longisetosum Chao et Lee), 6. трогодерма орнатум кўнғизи (Trogoderma ornatum Say.), 7. трогодерма симплекс кўнғизи (Trogoderma simplexJayne.), 8. трогодерма стернале кўнғизи (Trogoderma sternale Jayne.), 9. кенг хартумли омбор узунбуруни (Caulophilus latinasus Say.), 10. каллособрухус туркумига мансуб донхўрлар (Callosobruchus spp.), |
| | | 11.хинд буғдой қоракуяси (Tilletia indica), 12. буғдойнинг сариқ шилимшиқ бактериози (Corynebacteriumtritici) 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 | Мазкур жадвалнинг 1 ва 2 бандларига амал килган холда. Махсулотлар етиштирилган худудларда: 1. ғарб маккажўхори қўнғизи (Diabrotica virgifera virg.), 2. сохта пўстлоқ ҳаммахўри (Dinoderus bifoveolatus), 3. америка маккажўхори тунлами (Helicoverpa zea Boddie), 4. маккажўхори диплодиози (Stenocarpella |

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

| чиқиндилар | бўлган зарарли организмлардан холи |
|-----------------------|---|
| (майдаланмаган ёки | бўлишлари ва бошқа Ўзбекистон Республикаси |
| майдаланган, | ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли |
| гранулалаштирилмаган) | 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 барглардан тозаланган бўлиши шарт.

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

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

| 4 | Олма (Malus spp.), нок (Pyrus spp.), беҳи (Cydonia) ҳўл мевалари | Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда. |
|----|--|---|
| 5 | Абрикосы, олча, гилос, шафтоли (нектарин хам), олхўри ва терн (Prunus spp.), ҳўл мевалари | Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда. |
| 6 | Анор (Punica L.)ҳўл мевалари | Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда. |
| 7 | Қорағат, голубика ва дўлана мевалари. (хўл мевалари) | Мазкур жадвалнинг 1бандига амал қилган ҳолда. Маҳсулотлар: 1. жигарранг-мармарсимон қандала (Halyomorpha halys), 2. қорағат олақаноти (Rhagoletis mendax), 3. қорағат шилимшиқ чириши (Diaporthe vaccinia) 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, (Fragaria) | Мазкур жадвалнинг 1 ва 7 бандларига амал килган холда. Махсулотлар: 1. ер тути антракнози касаллиги (Colletotrichum acutatum) каби карантин объектларидан холи бўлишлари ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан холи 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 (Aceria sheldoni Ewing), 2. қора цитрус оққанотидан (Aleurocanthus woglumi Ash.), 3.юнгли оққанотдан (Aleurothrixus floccosus Mask.), 4. қизил померанец қалқондоридан |

(Aonidiella aurantii Mask.),

- 5. ўрта ер денгизи мева пашшасидан (Ceratitis capitata Wied.),
- 6. наталия мева пашшасидан (Ceratitis rosa Walk),
- 7. япония чўпсимон қалқондоридан (Lopholeucaspis japonica Ckll),
- 8. цитрус унсимон қуртидан (Pseudococcus gahani Green.),
- 9. шарқ цитрус қалқондоридан (Unaspis yanonensis Kuw.),
- 10. катта мандарин пашшасидан (Tetradacus citri Chen.),
- 11. мева узунбурунидан (Conotrachelus nenuphar Herb.),
- 12. шафтоли мевахўридан (Carposina niponensis Wlsg),
- 13. апелсин қалқондоридан (Unaspis citri Comst.)
- 14. сариқ померанец қалқондоридан (Aonidiella citrine Coq.),
- 15. тангасимон қалқондордан (Chionaspis furfure Fitch.),
- 16. шарқ ёки осиё барг бургасидан (Diaphorina citri Kuway.),
- 17. шарқ мева пашшасидан (Dacus dorsalis Hend.),
- 18. тут қалқондоридан (Pseudaulacaspis pentagona Targ.) ҳоли бўлишлари,
- 19. цитрус экинларининг рак касаллиги (Xanthomonas campestris pv. citri),
- 20. цитрус тристеца касаллиги(Citrus tristeza virus)
- 21. сариқ померанец қалқондори (Aonidiella citrina Coquilett) 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.

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 осиё 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 махсулотларнинг 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. Узбекистон Республикаси худудига олиб кирилаётган кесилган куртаклари партияларида ёки (махсулот ГУЛ қисмларида) мазкур талабноманинг 2-бандида белгиланган талаблар амалга оширилмаганлиги аникланса ушбу махсулот партиялари экспорт килувчи мамлакатга кайтарилади ёки махсус белгиланган жойларда йўк қилинади. Лаборатория экспертизаси натижаларига кўра ушбу махсулот партиялари (партия қисмлари) ўсимликлар карантини объектлари билан зарарланмаганлиги аникланса ушбу махсулотлардан белгиланган мақсадларда фойдаланиш учун рухсат берилади.
- 4. Кесилган гулларни, гул куртакларини ва гул баргларини фитосанитар назоратдан ўтказиш усуллари. Карантин остидаги махсулотлар 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 T/p | Ўсимликлар карантини остидаги махсулот тури | Махсус карантин фитосанитар талаблар |
|----------|---|--|
| 1 | Манзарали мақсадларда ва гулдасталар тузиш учун фойдаланиладиган кесилган гуллар, гул куртаклари. | Махсулотлар: 1. илдиз қурти (Rhizoecus Kondonis), 2. соҳта пўстлоқ ҳаммахўри (Dinoderus bifoveolatus), 3. юнгли оққанот (Aleurothrixus floccosus), 4. қизил померанец қалқондори (Aonidiella |

aurantii Mask.),

- 5. япония чўпсимон қалқондори (Lopholeucaspis japonica),
- 6. калифорния қалқондори(Quadraspidiotus perniciosus),
- 7. хризантема аскохитози (Didymella ligulicola), 8.хризантема окранг касаллиги(Puccinia horiana),
- 9. гиацинт сариқ касаллиги (Xanthomonas campestris pv. Hyacinthi),
- 10.чиннигул вилт касаллиги (Pseudomonas caryophyli),
- 11. чиннигул фиалофароз касаллиги (Phialophora cenerescens (Wr) van Bryma) 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.

VI. Ёғоч ва ёғоч маҳсулотлари учун белгиланган фитосанитария талаблари

Ёғоч материалларини ташишда,уларнининг 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) учиш даврида ташимаслик;
- б) ёгоч махсулотларини махсус ёпик (ўралган) транспорт воситаларида ташиш махсулотларни ўсимликлар карантин остидаги ва бошка зараркунандалар билан зарарланишини олдини олади.

Игнабаргли ўсимликлар типига мансуб қуйидаги ўсимлик турларининг ёғоч материаллари:

- а) қорақарағай (Рісеа);
- 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 | Ўсимликлар карантини | Махсус карантин |
|-----|--|---|
| т/р | остидаги махсулот тури | фитосанитар талаблар |
| 1,7 | остидати мадоулот тури | |
| 1 | Игнабаргли дарахт турларининг кесилган шохлари (қарағайдан (Pinus), туя (Thuja) ва тиса (Тахиs) 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 (Тахиs) дан ташқари), (пўстлоғидан тозаланган ва қадоқланган ёғоч материаллар, майдаланган 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) | Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган |
| | дарахтининг пўстлоғидан | холда. |
| | тозаланган ёғоч | |
| | материаллари. | |
| 7 | Қарағай (Pinus), дарахти | Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган |
| | майдаланган ёгоч | холда. |
| | материаллари, | |
| | парахалари, ёгоч қипиғи | |
| | ва бўлакларга | |
| | (фрагментларга) | |
| | ажратилган ёғоч | |
| | материаллари. | |
| 8 | Игнабарглиларнинг | Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган |
| | изоляция қилинган | холда. |
| | қобиғи. | |

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

| N | Ўсимликлар карантини | Махсус карантин |
|-----|--|---|
| т/р | остидаги махсулот тури | фитосанитар талаблар |
| 1 | Кесилган шохлар (ўсимликлар) япроқли дарахт турлари | Махсулотларда: 1. америка оқ капалаги (Hyphantria cunea), 2. шарқ унсимон қурти (Pseudococcus citriculus), 3. сохта пўстлоқ ҳаммахўри (Dinoderus bifoveolatus) 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). | Махсулотларда: 1. америка оқ капалаги (Hyphantria cunea), 2. сохта пўстлоқ ҳаммахўри (Dinoderus bifoveolatus) 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 (Betula), | Мазкур жадвалнинг 1, 2 бандларига амал |

| | дарахтининг пўстлоғидан ажратилмаган ёғоч материаллари, (ёқилғи учун мўлжалланган материаллар билан), (қадоқлаш учун мўлжалланганларидан ташқари). | қилган қолда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан қоли бўлишлари шарт. |
|---|--|---|
| 4 | Шумтол (Fraxinus), дарахтининг пўстлоғидан ажратилмаган ёғоч материаллари, (ёқилғи учун мўлжалланган материаллар билан), (қадоқлаш учун мўлжалланганларидан ташқари). | Мазкур жадвалнинг 1, 2 бандларига амал килган холда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан холи 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 (Fagus), эман (Quercus), каштан (Castanea), литокарпус (Lithocarpus densiflorus), дарахтларининг пўстлоғидан ажратилмаган ёғоч материаллари, (ёқилғи учун мўлжалланган материаллар билан), (қадоқлаш учун мўлжалланганларидан. | 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 | Япрокли дарахт турларининг майдаланган ёғоч чикиндилари (парчаланаган, кипик ва бошыа турдаги ёғоч | Мазкур жадвалнинг 1, 2 бандларига амал килган холда ва бошка Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан холи 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 килган холда ва бошқа Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан холи бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт. |
| 9 | Япроқлиларнинг изоляция қилинган қобиғи. | Мазкур жадвалнинг 1, 2 бандларига амал килган холда ва бошка Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар олами учун хавфли бўлган зарарли организмлардан холи бўлишлари ва кимёвий йўл билан ишлов берилган (зарарсизлантирилган) бўлиши шарт. |

VIII. Бошқа ўсимликлар карантини остидаги маҳсулотлар учун белгиланган фитосанитария талаблари

| N | Ўсимликлар карантини | Махсус карантин |
|-----|------------------------------|---|
| т/р | остидаги махсулот тури | фитосанитар талаблар |
| 1 | Кокос ёнғоғи, бразил ёнғоғи, | Махсулотлар: |
| | кешью, соф ёки қуритилган, | 1. капр қўнғизи (Trogoderma granarium), |
| | тозаланган ёки тозаланмаган, | 2.ерёнғоқ донхўри (Caryedon gonagra) |
| | пўстлоқли ёки пўстлоқсиз | 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 махсулот соф ёки | Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган |
| | қуритилган, тозаланган ёки | холда. |
| | тозаланмаган, пўстлоқли ёки | |
| | пўстлоқсиз. | |
| 3 | Қуритилган мевалар, ёнғоқ ва | Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган |
| | бошқа қуритилган мевалар | холда. |
| 4 | Парфюмерия ишлаб | Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган |
| | чиқаришда, фармацевтикада, | ҳолда. Ўсимликлар барча карантин бегона |
| | инсектицид, фунгицид | ўтларидан тоза бўлишлари ва бошқа |
| | тайёрлашда ва бошқа | Ўзбекистон Республикаси ўсимликлар |
| | мақсадларда | олами учун хавфли бўлган зарарли |
| | фойдаланиладиган | организмлардан ҳоли бўлишлари ва |
| | ўсимликлар ва уларнинг | 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 (Cichorium intybus var. sativum). | Мазкур жадвалнинг 1 бандига амал қилган ҳолда. |
| 7 | Донли экинларнинг похоли ва чориси (қайта ишланмаган) майдаланган ёки майдаланмаган, (кукун холида) прессланган (гранулалаштирилганларидан ташқари). | Маҳсулотлар: 1. барча турдаги карантин бегона ўтлардан, 2. картошка нимранг нематодасидан (Globodera pallida), 3. картошка олтинранг нематодаси (Globodera rostochiensis) 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 (Сосореаt ва бошқа инерт субстрактлар) | Ўзбекистон Республика худудидан 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) агломератлаштирилган ёки агромератлаштирилмаган. | Махсулотлар: 1. Барча турдаги карантин бегона ўтлар, 2. картошка нимранг нематодаси (Globodera pallida), 3. картошка олтинранг нематодаси (Globodera rostochiensis) 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 | Махсулотлар: |

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