

**Карантиндік фитосанитариялық талаптарды бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2020 жылғы 17 сәуірдегі № 131 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2020 жылғы 20 сәуірде № 20432 болып тіркелді

      "Өсімдіктер карантині туралы" 1999 жылғы 11 ақпандағы Қазақстан Республикасы Заңының 7-бабы 1-тармағының 5) тармақшасына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

      1. Қоса беріліп отырған карантиндік фитосанитариялық талаптар бекітілсін.

      2. "Әкелінетін карантинге жатқызылған өнімге қойылатын фитосанитариялық талаптарды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 30 қаңтардағы № 4-4/66 бұйрығының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11781 болып тіркелген, 2015 жылы 1 қыркүйекте "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған) күші жойылды деп танылсын.

      3. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Ветеринариялық, фитосанитариялық және тамақ қауіпсіздігі департаменті заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

      4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы вице-министріне жүктелсін.

      5. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Қазақстан Республикасының* *Ауыл шаруашылығы министрі*
 |
*С. Омаров*
 |

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасының

      Ұлттық экономика министрлігі

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің2020 жылғы 17 сәуірдегі № 131 бұйрығымен бекітілген |

 **Карантиндік фитосанитариялық талаптар**

 **1-тарау. Жалпы ережелер**

      1. Осы карантиндік фитосанитариялық талаптар "Өсімдіктер карантині туралы" 1999 жылғы 11 ақпандағы Қазақстан Республикасы Заңының 7-бабы 1-тармағының 5) тармақшасына сәйкес әзірленді.

      2. Осы карантиндік фитосанитариялық талаптар карантиндік фитосанитариялық бақылауға және қадағалауға жататын карантинге жатқызылған өнімге (карантинге жатқызылған жүктерге, карантинге жатқызылған материалдарға, карантинге жатқызылған тауарларға) (бұдан әрі – карантинге жатқызылған өнім), сондай-ақ карантинге жатқызылған объектілерге қойылады және карантиндік объектілердің әкелінуіне және таралуына жол бермеуге бағытталған.

      3. Осы карантиндік фитосанитариялық талаптарда мынадай негізгі ұғымдар пайдаланылады:

      1) гүл шоғы – жаңа өскен немесе кептірілген, саны 15 данадан аспайтын, бірге жиналған кесілген гүлдер, гүлшанақтар, жапырақтар, бұтақтар, шөптер, мүктер, қыналар және (немесе) гүлдері немесе гүлшанақтары жоқ өсімдіктердің басқа да бөліктері;

      2) карантинге жатқызылған өнімнің орнын ауыстыру – карантинге жатқызылған өнімді Қазақстан Республикасының аумағы бойынша облысаралық орнын ауыстыру;

      3) бос аймақ – карантиндік объектінің және бөтен текті түрдің болмауы ғылыми дәлелденген және қажет болған жағдайда ол өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті органның тікелей бақылауымен және қадағалауымен ұстап тұрылатын Қазақстан Республикасы аумағының бір бөлігі;

      4) бос өндіріс орны – карантиндік объектінің және бөтен текті түрдің болмауы ғылыми дәлелденген және қажет болған жағдайда ол өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті органның тікелей бақылауымен және қадағалауымен белгілі бір уақыт кезеңі ішінде (кемінде 1 вегетациялық кезең) ұстап тұрылатын әкімшілік-аумақтық бірлік немесе жер учаскелерінің жиынтығы;

      5) бос өндіріс учаскесі – карантиндік объектінің және бөтен текті түрдің болмауы ғылыми дәлелденген және қажет болған жағдайда ол өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті органның тікелей бақылауымен және қадағалауымен белгілі бір уақыт кезеңі ішінде (кемінде 1 вегетациялық кезең) ұстап тұрылатын танап, бақ, жылыжай, орман немесе жер учаскесі не карантинге жатқызылған өзге де объект.

      4. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 30 наурыздағы № 4-4/282 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11739 болып тіркелген) бекітілген Өздеріне қатысты өсімдіктер карантині жөніндегі іс-шаралар белгіленетін және жүзеге асырылатын карантиндік объектілер мен бөтен текті түрлер тізбесіне (бұдан әрі – Тізбе) енгізілген карантиндік объектілермен және (немесе) бөтен текті түрлермен залалданған карантинге жатқызылған өнімнің орнын ауыстыруға осы карантиндік фитосанитариялық талаптарда көзделген жағдайларды қоспағанда, жол берілмейді.

      5. Осы карантиндік фитосанитариялық талаптарда көзделген жағдайларды қоспағанда, Тізбеге енгізілген карантиндік объектілер және (немесе) бөтен текті түрлер анықталған орны ауыстырылатын карантинге жатқызылған өнім өңделуі, залалсыздандырылуы, жөнелтушіге қайтарылуы немесе жойылуы (ыдысты қоса алғанда) тиіс.

      6. Фитосанитариялық тәуекелі жоғары карантинге жатқызылған өнімнің орнын ауыстыру карантиндік сертификаттың сүйемелдеуімен жүзеге асырылады.

      7. Жалпы салмағы бес килограмнан аспайтын фитосанитариялық тәуекелі жоғары карантинге жатқызылған өнімнің (осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 8-тармағында көзделген жағдайларды қоспағанда), сондай-ақ почта жөнелтімдерінде, кеме, ұшақ, жолаушылар вагондары, автокөлік құралдары жолаушыларының, кеме, ұшақ экипаждары, поезд бригадалары мүшелерінің және автокөлік құралдары жүргізушілерінің бірге алып жүретін және бірге алып жүрмейтін багажында тасымалданатын саны бір данадан аспайтын қауынның, қарбыз бен асқабақтың, саны үш гүл шоғынан аспайтын гүлдердің орнын ауыстыру карантиндік сертификаттың сүйемелдеуінсіз рұқсат етіледі.

      8. Орны ауыстырылатын, оның ішінде почта жөнелтімдерінде, кеме, ұшақ, жолаушылар вагондары, автокөлік құралдары жолаушыларының, кеме, ұшақ экипаждары мүшелерінің бірге алып жүретін және бірге алып жүрмейтін багажында және вагон-мейрамханаларда тұқымдық және отырғызу материалы (тұқымдық және азық-түліктік картопты және селекциялық және ғылыми-зерттеу мақсаттарына арналған материалды қоса алғанда) карантиндік фитосанитариялық сертификатпен сүеймелденеді.

      9. Көлік құралдарындағы және осы көлік құралдарының командалары мен экипаждарының азық-түлік мақсаттарына арналған карантинге жатқызылған өнімді көлік құралдарынан тысқары шығаруға жол берілмейді. Өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті органның лауазымды адамының нұсқамасы бойынша карантиндік объектілермен залалданған көлік құралдарындағы азық-түлік запастары арнайы қойма үй-жайларында залалсыздандырылады, жойылады немесе пломбыланады.

      10. Карантинге жатқызылған өнімнің орнын ауыстыру кезінде буып-түю материалы ретінде толық жұқа ағаштан (қалыңдығы 6 миллиметрден аспайтын) дайындалған ағаштан жасалған буып-түю материалы, карантиндік объектілердің тасымалдаушылары бола алмайтын картон, қағаз, тоқыма, полимерлік материалдар, сондай-ақ осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 41-тармағына сәйкес ағаштан жасалған буып-түю материалы пайдаланылады.

      11. Осы карантиндік фитосанитариялық талаптар қызметі карантинге жатқызылған өнімді өндірумен, дайындаумен, өңдеумен, тасымалдаумен, сақтаумен, өткізумен және пайдаланумен байланысты жергілікті атқарушы органдарға, заңды тұлғаларға, жеке тұлғаларға (оның ішінде дара кәсіпкерлер ретінде тіркелгендерге) таралады.

 **2-тарау. Өсімдіктердің тұқымдық және отырғызу материалына қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

      12. Тұқымдық (тұқым немесе жеміс түрінде) және отырғызылатын (көшет түрінде) материал карантиндік объектілерден, оның ішінде карантиндік арамшөптерден бос болуға тиіс.

      Тұқымдық материал (тұқым және жеміс түрінде) стрига (Striga spp) тұқымдас өсімдіктерден таза аймақтарда дайындалуы тиіс.

      Отырғызу материалы (көшеттер түрінде) арамсояу (Cuscuta spp.) тұқымдас өсімдіктерден таза болуы тиіс.

      13. Тұқымдық және отырғызу материалының партиялары (партиясының бөлігі) өнімнің атауы, елі, өндіріс орны және (немесе) учаскесі, экспорттаушы туралы ақпараты бар таңбалау болған кезде буып-түйілген түрде ауыстырылады. Көрсетілген таңбалаусыз ауыстырылатын және (немесе) буып-түйілмеген тұқымдық және отырғызу материалын ауыстыруға жол берілмейді.

      14. Тұқымдық және селекциялық мақсаттарға арналған картоп, тұқымды, түйнек құраушы түрлердің Solanum тұқымдас түйнектерді (негізінен Solanum tuberosum түрі), шағын түйнектерді (қоректік ортада өсірілген картоптың микроөсімдіктерінен пайда болатын түйнектер) және микроөсімдіктерді (өсімдіктерді, түйнек құраушы Solanum spp тектес ұлпалық дақылындағы микротүйнектерді қоса алғанда) қамтиды. Көрсетілген селекциялық материал сондай-ақ басқа да столон немесе түйнек құраушы түрлерді не Solanum тұқымдас гибридтерді қамтуы мүмкін.

      15. Топырақ кесегі мен топырағы бар қоректік қоспасымен өсімдіктердің және топырақ субстраты бар құмырадағы өсімдіктерді карантиндік объектілерден таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен орын ауыстыруға жол беріледі.

      16. Карантиндік объектілер анықталған тұқымдық және отырғызу материалының партиялары (партиясының бөлігі) залалсыздандырылуы, жөнелтушіге қайтарылуы немесе жойылуы тиіс. Тұқымдық және отырғызу материалына қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 1-қосымшаға сәйкес айқындалған.

 **3-тарау. Көкөністер мен картопқа қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

      17. Картопта және басқа түйнекжемісті мен тамыржемісті көкөністерде топырақ қоспасына өнімнің нақты салмағының бір пайызына дейін жол беріледі.

      18. Көкөніс пен картоп азиялық мақта көбелегінен (Spodoptera litura), беденің америкалық үңгі шыбынынан (Liriomyza trifolii), америкалық жүгері көбелегінен (Helicoverpa zea), пияздың үңгішыбынынан (Liriomyza nietzkei), американдық темекі бітесінен (Frankliniella fusca), андылық картоп бізтұмсығынан (Premnotrypes spp.), картоптың андылық латентті тимовирусынан (Andean potato latent tymovirus), африкалық қауын шыбынынан (Bactrocera cucurbitae), асқабақ дақылдарының бактериялық теңбілденуінен (Acidovorax citrulli), қызылша жүйкесінің некротикалық сарғаюы бенивирусынан (Beet necrotic yellow vein benyvirus), картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың қоңыр шірігінен (Ralstonia solanacearum), картоп түйнектерінің ұршық тәріздігінің вироидінен (Potato spindle tuber viroid), картоптың Т теповирусынан (Potato vіrus T), шығыс гүл бітесінен (Frankliniella tritici), гавай бітесінен (Thrips hawaiiensis), гватемалалық картоп күйесінен (Tecia solanivora), картоп қаракүйесінен (Thecaphora solani), қауын шыбынынан (Myiopardalis pardalina), мысырлық мақта көбелегінен (Spodoptera littoralis), батыс гүл бітесінен (Frankliniella occidentalis), жасыл бақша көбелегінен (Chrysodeixis eriosoma), қоснүктелі алтын түстес түн көбелегінен (Chrysodeixis chalcites), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), вест-үнділік гүл бітесінен (Frankliniella insularis), үңдіқытайлық гүл бітесінен (Scirtothrips dorsalis), картоптың қанқызыл қоңызынан (Epilachna vigintioctomaculata), картоп күйесінен (Phthorimaea operculella), қызанақтың қызыл өрмекші кенесінен (Tetranychus evansi), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), таулы тікенекті аққанаттан (Aleurocanthus spiniferus), тамыр берішті жұмырқұртынан (Meloidogyne enterolobii), жүгерінің жапырақ көбелегінен (Spodoptera frugiperda), пияз жапырағының күйігі қоздырғышынан (Xanthomonas axonopodis pv. Allii), жалған берішті жұмырқұртынан (Nacobbus aberrans), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), қанжарлы жұмырқұртынан (Xiphinema rivesi), көкөніс үңгі шыбынынан (Liriomyza sativae), сондай-ақ картоп теңбілінің андылық комовирусынан (Potato Andean mottle comovirus), картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum), темекі аққанатынан (Bemisia tabaci), қызанақ бітесінен (Frankliniella schultzei), пальма бітесінен (Thrips palmi), бақытгүлдің жапырақ үңгі шыбынынан (Nemorimyza maculosa), цитрусты қара аққанаттан (Aleurocanthus woglumi), америкалық эхинотрипстен (Echinothrips americanus), оңтүстік америкалық жапырақ үңгі шыбынынан (Liriomyza huidobrensis), оңтүстік америкалық қызанақ күйесінен (Tuta absoluta) және оңтүстік түн көбелегінен (Spodoptera eridania) таза күйінде орын ауыстырылады.

      19. Карантинге жатқызылған өнімнің әрбір буып-түюіне қарбызды (Еуразиялық экономикалық одақтың сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының (бұдан әрі – ЕАЭО СЭҚ ТН коды 0807 11 000 0), қауынды (ЕАЭО СЭҚ ТН коды 0807 19 000 0) және асқабақты (ЕАЭО СЭҚ ТН коды 0709 93 900 0) үйіп орнын ауыстыру жағдайларын қоспағанда, өнімнің атауы, әкімшілік-аумақтық бірлік, өндіріс орны туралы ақпаратты қамтитын таңбалау қойылады.

      Көкөністер мен картопқа қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 2-қосымшаға сәйкес айқындалған.

 **4-тарау. Дәнді, бұршақты және майлы дақылдар дәніне және олардың өңдеу өнімдеріне қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

      20. Striga spp стрига тұқымдас карантиндік арамшөптердің тұқымдарымен ластанған дәнді, бұршақты және майлы дақылдар дәнінің және оның өңдеу өнімдерінің партиялары жөнелтушіге қайтарылуы тиіс. Өзге карантиндік арамшөптердің тұқымдары немесе жемістері анықталған жағдайда көрсетілген партиялар жөнелтушіге қайтарылуы, жойылуы немесе карантиндік арамшөптердің тұқымдары мен жемістерін тіршілік ету қабілетінен айыруды қамтамасыз ететін технологиялар бойынша карантиндік фитосанитариялық талаптарға сай келетін кәсіпорындарда өңделуі тиіс. Соя бұршақтары партияларында қызыл күрең церкоспороз (Cercospora kikuchii) анықталған жағдайда көрсетілген партиялар жөнелтушіге қайтарылуы, жойылуы немесе қызыл күрең церкоспорозымен (Cercospora kikuchii) залалданған соя бұршақтарын өңдеуді жүзеге асыратын кәсіпорындарда өңделуі тиіс.

      21. Карантиндік арамшөптердің тұқымдары мен жемістері бар дәнді, бұршақты және майлы дақылдардың дәндері, оның өңдеу өнімдері, сондай-ақ қызыл күрең церкоспорозымен (Cercospora kikuchii) залалданған соя бұршақтарының партиялары өсімдіктер карантині жөніндегі мемлекеттік инспектор белгілейтін кәсіпорындарға өңдеуге жіберіледі.

      22. Дәнді, бұршақты және майлы дақылдардың дәндерін, оның өңдеу өнімдерін төгліп-шашылуын болдырмау бойынша шараларды қамтамасыз ете отырып, кемелердің трюмдерінде, контейнерлерде, астық таситын вагондарда, сондай-ақ автомобиль көлігінде үйіп орын ауыстыруға жол беріледі.

      23. Дәнді, бұршақты және майлы дақылдардың дәндерін, оның өңдеу өнімдерін буып-түйілген күйінде орын ауыстыруға тек жаңа және газ өткізбейтін буып-түюде ғана жол беріледі. Осы тармақтың талаптары тұтыну қаптамасындағы өнімге қолданылмайды.

      24. Дәнді, бұршақты және майлы дақылдардың дәндерін, оның өңдеу өнімдерін кемелердің трюмдерінен түсіру кезінде су бетіне және айлаққа төгіліп-шашылуын болдырмайтын техникалық құралдар пайдаланылады.

      25. Дәнді, бұршақты және майлы дақылдардың дәндерін, оның өңдеу өнімдерін көлік құралдарынан тек қатты жабынды (бетон, асфальт) алаңдарға ғана түсіруге жол беріледі.

      26. Түсіру алаңдарында және теміржолдарда пайда болатын дәнді, бұршақты және майлы дақылдар дәнінің, оның өңделген өнімдерінің төгіліп-шашылғандары күн сайын жойылуы тиіс.

      27. Азық-түлік, жемдік және техникалық мақсаттарға арналған дәнді, бұршақты және майлы дақылдардың дәндерін себу үшін пайдалануға жол берілмейді.

      28. Жер жаңғағы дән қоңызы (Caryedon gonagra), бразилиялық бұршақ дән қоңызы (Zabrotes subfassiatus), Callosobruchus тұқымдас дән қоңыздары, капр қоңызы (Trogoderma granarium) және (немесе) кең тұмсықты қамба бізтұмсығы (Caulophilus latinasus Say) таралған елдерден әкелінетін дәнді, бұршақты және майлы дақылдардың дәндерін, оның өңдеу өнімдерін көлік құралынан түсіру олардың карантиндік фитосанитариялық жай-күйі анықталғаннан кейін жүзеге асырылады. Тірі карантиндік зиянкестер анықталған кезде дәнді, бұршақты және майлы дақылдардың дәндері, оның өңдеу өнімдері көлік құралында залалсыздандырылуға, ал оны жүргізу мүмкін болмаған жағдайда – жөнелтушіге қайтарылуы немесе жойылуы тиіс.

      29. Өсіп-өнуге, өсуге және келешекте көбеюге қабілетті карантиндік арамшөп өсімдіктерінің тұқымдары мен жемістері бар дәнді, бұршақты және майлы дақылдар дәндерінің, оның өңдеу өнімдерінің қалдықтары карантиндік арамшөп өсімдіктерінің тұқымдары мен жемістерін тіршілік ету қабілетінен айыруды қамтамасыз ететін технологияларда өңделуі тиіс.

      Дәнді, бұршақты және майлы дақылдар дәндерінің, оның өңдеу өнімдерінің шаруашылық құндылығы жоқ қалдықтары, сыпырындылар және қоқыс түсіру, сақтау және өңдеу орындарында жағу әдісімен жойылуы немесе фитосанитариялық шұңқырларға көмілуі тиіс.

      30. Карантиндік арамшөптердің тұқымдары мен жемістері бар дәнді, бұршақты және майлы дақылдар дәндерінің, оның өңдеу өнімдерінің партияларын өңдеуге жібермей орнын ауыстыру осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 22-тармағының талаптары сақталған шартта осы партияларды экспортқа жіберген жағдайда жол беріледі.

      Дәнді, бұршақты және майлы дақылдар дәніне және оның өңдеу өнімдеріне қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 3-қосымшаға сәйкес айқындалған.

 **5-тарау. Жемістер мен жидектерге қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

      31. Қараөрік шарка (шешек) вирусы (Plum Pox Potyvirus), жалған қалқаншалы және қалқаншалы сымырлардың карантиндік түрлері бар жемістер мен жидектерді қоспағанда, Тізбеге енгізілген карантиндік объектілермен және (немесе) бөтен текті түрлермен залалданған жемістер мен жидектердің орнын ауыстыруға жол берілмейді.

      32. Карантинге жатқызылған өнімнің әрбір буып-түюіне өнімнің атауы, әкімшілік-аумақтық бірлік, өндіріс орны туралы таңбалау қойылады.

      33. Жемістер мен жидектерге қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 4-қосымшаға сәйкес айқындалған.

 **6-тарау. Гүлшоқтарын жасау немесе әсемдік мақсаттар үшін жарамды кесілген гүлдерге және гүлшанақтарға қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

      34. Гүлшоқтарын жасау немесе әсемдік мақсаттар үшін жарамды кесілген гүлдер және гүлшанақтар азиялық мақта көбелегінен (Spodoptera litura), америкалық беде үңгі шыбынынан (Liriomyza trifolii), пияздың үңгі шыбынынан (Liriomyza nietzkei), американдық темекі бітесінен (Frankliniella fusca), бақытгүл аскохитозы қоздырғышынан (Didymella ligulicola), бақытгүлдің ақ таты қоздырғышынан (Puccinia horiana), пияз жапырағының күйігі қоздырғышынан (Xanthomonas axonopodis pv. Allii), пеларгонияның тат ауруынан (Puccinia pelargonii-zonalis), камелия гүлінің күйігі қоздырғышынан (Ciborinia camelliae), шығыс гүл бітесінен (Frankliniella tritici), гавай бітесінен (Thrips hawaiiensis), мысырлық мақта көбелегінен (Spodoptera littoralis), батыс гүл бітесінен (Frankliniella occidentalis), жасыл бақша көбелегінен (Chrysodeixis eriosoma), қоснүктелі алтын түстес түн көбелегінен (Chrysodeixis chalcites), вест-үнділік гүл бітесінен (Frankliniella insularis), үңдіқытайлық гүл бітесінен (Scirtothrips dorsalis), жүгерінің жапырақ көбелегінен (Spodoptera frugiperda), америкалық жүгері көбелегінен (Helicoverpa zea), қызанақтың қызыл өрмекші кенесінен (Tetranychus evansi), көкөніс үңгі шыбынынан (Liriomyza sativae), күнбағыс жапырақжегішінен (Zygogramma exclamatіonіs), темекі аққанатынан (Bemisia tabaci), қызанақ бітесінен (Frankliniella schultzei), пальма бітесінен (Thrips palmi), қалампырдың фиалофорлы солуынан (Phialophora cinerescens), бақытгүл жапырағын үңгі шыбынынан (Nemorimyza maculosa), цитрусты қара аққанаттан (Aleurocanthus woglumi), америкалық эхинотрипстен (Echinothrips americanus), оңтүстік америкалық жапырақ үңгі шыбынынан (Liriomyza huidobrensis) және оңтүстік түн көбелегінен (Spodoptera eridania) таза күйінде орын ауыстырылады.

      35. Орны ауыстырылатын карантинге жатқызылған өнімнің әрбір буып-түюіне өнімнің атауы, әкімшілік-аумақтық бірлік, өндіріс орны туралы таңбалау қойылады.

      36. Карантинге жатқызылған өнімді жабық топырақта өндіруді жүзеге асыратын оранжереяларда және басқа да кәсіпорындарда оларды сақтау және сұрыптау мақсатында пайдалану үшін кесілген гүлдер мен гүлшанақтардың орнын ауыстыруға жол берілмейді.

      37. Кесілген гүлдер партиясында (партия бөлігінде) осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 34-тармағында көрсетілген карантиндік объектілер анықталған жағдайда залалданған партия (партия бөлігі) жөнелтушіге қайтарылуы немесе жойылуы тиіс. Зертханалық сараптама және (немесе) карантиндік фитосанитариялық сараптама жүргізу нәтижесінде анықталған партияда (партия бөлігінде) мұндай карантиндік объектілер болмаған жағдайда партияның таза бөлігі мақсаты бойынша пайдаланылады.

      Гүлшоқтарын жасау немесе әсемдік мақсаттар үшін жарамды кесілген гүлдерге және гүлшанақтарға қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 5-қосымшаға сәйкес айқындалған.

 **7-тарау. Ағаш материалдарына қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

      38. Осы карантиндік фитосанитариялық талаптар қылқан жапырақты тұқымдылардың ағаш материалдарына, оның ішінде мынадай ботаникалық тектерге жататындарға қойылады:

      1) шырша (Picea);

      2) балқарағай (Cedrus);

      3) сауыр ағаш (Cupressus);

      4) сағызқарағай (Larix);

      5) арша (Juniperus);

      6) самырсын (Abies);

      7) псевдотсуга (Pseudotsuga);

      8) қарағай (Pinus);

      9) тсуга (Tsuga).

      39. Қылқан жапырақты тұқымдылардың барлық ағаш материалдары жұпсыз жібек көбелегінің азиялық кіші түрінен (Lymantria dispar asiatica), америкалық шыршаның жапырақ ширатқыш көбелегінен (Choristoneura fumiferana), ақ теңбіл мұртты қоңыздан (Monochamus scutellatus), шыршаның үлкен тінжегішінен (Dendroctonus micans), шыршаның үлкен қара мұртты қоңызынан (Monochamus urussovii), үлкен жапырақты көктеректің ширатқыш көбелегінен (choristoneura conflictana), қарағайдың ұршық тәрізді татынан (Cronartium fusiforme), шығыстық бестікенекті қабықжегішінен (IPS Grandicollis), шығыстық алтытікенекті қабықжегішінен (IPS Calligraphus), шығыстық қарабасты жапырақ ширатқыш көбелегінен (Acleris variana), таулық қарағай тінжегішінен (Dendroctonus ponderosae), шыршаның тінжегішінен (Dendroctonus rufipennis), батыстық қарағай тінжегішінен (Dendroctonus brevicomis), қарағайдың беріш тәрізді батыстық татынан (Endocronartium harknessii), батыстық шыршаның жапырақ ширатқыш көбелегінен (Choristoneura occidentalis), батыстың қарабасты жапырақ ширатқыш көбелегінен (Acleris gloverana), калифорниялық қабықжегішінен (Ips plastographus), каролиналық мұртты қоңыздан (Monochamus carolinensis), қарағай қалқанының теңбіл қоңыр күйігінен (Mycosphaerella dearnessii), сақиналы жібек көбелегінен (Malacosoma disstria), шыршаның кіші қара мұртты қоңызынан (Monochamus sutor), орегондық қарағай қабықжегішінен (Ips pini), қарағайдың теңбіл мұртты қоңызынан (Monochamus clamator), қарағай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан (Atropellis piniphila), қарағай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан (Atropellis pinicola), алма және аршаның татынан (Gymnosporangium yamadae), шамшаттың мүйіз тәрізді татынан (Cronartium quercuum), қарағайдың сары тінжегішінен (Dendroctonus valens), солтүстік-шығыс мұртты қоңыздан (Monochamus notatus), жапондық сағызқарағай қылқанының септориозынан (Mycosphaerella laricis-leptolepidis), сібір жібек көбелегінен (Dendrolimus sibiricus), ақ қарағай бізтұмсық қоңыздан (Pissodes strobi), қарағайдың тұқым қандаласынан (Leptoglossus occidentalis), қарағайдың төбелік бізтұмсық қоңызынан (Pissodes terminalis), қарағай діңінің жұмырқұртынан (Bursaphelenchus xylophilus), жалпақ қанат қалқанды мұртты қоңыздан (Monochamus obtusus), марморатор мұртты қоңызынан (Monochamus marmorator), мутатор мұртты қоңызынан (Monochamus mutator), уссуриялық полиграфынан (Polygraphus Proximus), қара барқыт-теңбіл мұртты қоңыздан (Monochamus saltuarius), қара жылтыр мұртты қоңыздан (Monochamus nitens), қара теңбіл мұртты қоңыздан (Monochamus Impluviatus), қарағайдың қара мұртты қоңызынан (Monochamus galloprovincialis), оңтүстік қарағай мұртты қоңыздан (Monochamus titillator) және қарағайдың жапондық мұртты қоңызынан (Monochamus alternatus) таза күйінде орын ауыстырылады.

      Қылқан жапырақты тұқымдылардың ағаш материалдарына қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 6-қосымшаға сәйкес айқындалған.

      40. Жапырақты тұқымдардың барлық ағаш материалдары жұпсыз жібек көбелегінің азиялық кіші түрінен (Lymantria dispar asiatica), азиялық мұртты қоңыздан (Anoplophora glabripennis), қайыңның қола зер қоңызынан (Agrilus anxius), шығыс талшын жаңғақ бүлдіргісінен (Dryocosmus kuriphilus), емен шілтершісінен (Corythucha arcuata), қытайлық мұртты қоңыздан (Anoplophora chinensis), қызылмойынды мұртты қоңыздан (Aromia bungii), шынардың шілтершісінен (Corythucha ciliata), қиғаш сызықты жапырақ ширатқыш көбелегінен (Choristoneura rosaceana), еменнің түтікшелі микозынан (Ceratocystis fagacearum), шағанның төбе қурауынан (Chalara fraxinea), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан (Phytophthora kernoviae), сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (Phytophthora ramorum), қандыағаш фитофторозынан (Phytophthora alni), алманың домалақ басты шырылдауық мұртты қоңызынан (Saperda candida), алманың зерқоңызынан (Agrilus mali) және шағанның көк-жасыл қушық денелі зерқоңызынан (Agrilus planipennis) таза күйінде орын ауыстырылады.

      Жапырақты тұқымдылардың ағаш материалдарына қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 7-қосымшаға сәйкес айқындалған.

      41. Ағаштан жасалған буып-түю материалдары мен бекітпе ағашына мынадай карантиндік фитосанитариялық талаптар қойылады:

      1) ағаштан жасалған буып-түю және бекітпе материалдары (ЕАЭО СЭҚ ТН 4415, 4416 00 000 0 кодтары) қабығынан аршылады және кемінде отыз минут бойы плюс 56 градус Цельсийге дейін ағаштың барлық қалыңдығы бойынша (өзегін қоса алғанда) қыздырылып өңделеді немесе фумигацияланады.

      Осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 8-қосымшаға сәйкес нысандар бойынша орындалған буып-түю және бекітпе материалдарындағы таңбалау жүргізілген өңдеуді растау болып табылады. Таңбалау анық, күйдіріп немесе өшірілмейтін бояумен (қызыл және қызғылт сары түстерді қоспағанда) салынады және ағаш ыдысты пайдалану кезінде көрінетін жерде (ағаштан жасалған буып-түю материалы бірлігінің кем дегенде екі қарама-қарсы жағына) орналастырылады.

      2) ағаш материалдарының орнын ауыстыру кезінде қабығы аршылмаған және өңделмеген ағаш бекітпе материалдарын осы ағаштан жасалған буып-түю және бекітпе материалдары сондай үлгідегі және сападағы ағаштан дайындалған және карантиндік объектілерден таза болған жағдайда ғана пайдалануға жол беріледі.

      Осы тармақтың талаптары толық жұқа ағаштан жасалған (қалыңдығы алты миллиметрден аспайтын) ағаштан жасалған буып-түю материалына қолданылмайды.

 **8-тарау. Басқа карантинге жатқызылған өнімге қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

      42. Орны ауыстырылатын басқа карантинге жатқызылған өнімге қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 9-қосымшаға сәйкес айқындалған.

 **9-тарау. Карантиндік арамшөп өсімдіктерінің тұқымдары мен жемістерін тіршілік ету қабілетінен айыруды қамтамасыз ететін технологиялар бойынша астықты және оның өңдеу өнімдерін өңдеуді жүзеге асыратын кәсіпорындарға қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

      43. Карантиндік арамшөп өсімдіктерінің тұқымдары мен жемістерін тіршілік ету қабілетінен айыруды қамтамасыз ететін технологиялар бойынша астықты және оның өңдеу өнімдерін өңдеуді жүзеге асыратын кәсіпорындар (бұдан әрі – астықты өңдеу жөніндегі кәсіпорындар):

      1) қатты жабыны бар түсіру алаңдарымен;

      2) қойма үй-жайларымен;

      3) карантиндік арамшөп өсімдіктерінің тұқымдары мен жемістерін тіршілік ету қабілетінен айыруды қамтамасыз ететін технологиялармен;

      4) қалдықтарды, сыпырындылар мен қоқыстарды жағуға арналған пештермен, жабдықтармен немесе фитосанитариялық шұңқырлармен жарақталады.

      44. Қызыл күрең церкоспорозымен (Cercospora kikuchii) залалданған соя бұршақтарын өңдеуді жүзеге асыратын кәсіпорындар:

      1) плюс 60 градус Цельсийден төмен емес температурада отыз минут бойы соя бұршақтарына әсер етуді қамтамасыз ететін технологиялармен;

      2) қызыл күрең церкоспорозымен (Cercospora kikuchii) залалданған соя бұршақтарын жеке сақтауға арналған үй-жайлармен қосымша жарақталады.

      45. Астықты және оның өңдеу өнімдерін тасымалдау үшін пайдаланылған көлік құралдары мен сыйымдылықтар тазартылуы тиіс.

      46. Астықпен және оның өңдеу өнімдерімен технологиялық операциялар жүргізілгеннен кейін түсіру алаңдары, қойма үй-жайлары мен технологиялық жабдықтар тазартылуы тиіс.

      47. Тазалау кезінде алынған қалдықтар (қоқыс, өсімдік қалдықтары) жойылуы немесе кәдеге жаратылуы тиіс.

      48. Астықты өңдеуді жүзеге асыратын кәсіпорындардың қойма үй-жайлары залалсыздандырылады.

      49. Өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті орган кәсіпорындарға карантиндік арамшөптердің тұқымдарымен залалданған астықты және оның өңдеу өнімдерін, сондай-ақ қызыл күрең церкоспорозымен (Cercospora kikuchii) залалданған соя бұршақтарын өңдеу жөніндегі қызметті жүзеге асыруға рұқсат береді.

 **10-тарау. Ағаштан жасалған буып-түю материалын залалсыздандыруды және таңбалауды жүзеге асыратын кәсіпорындарға қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

      50. Ағаштан жасалған буып-түю материалын залалсыздандыруды және таңбалауды жүзеге асыратын кәсіпорындар:

      1) білікті персоналмен;

      2) осы карантиндік фитосанитариялық талаптарға 10-қосымшаға сәйкес нысан бойынша залалсыздандыру бойынша жүргізілген жұмыс көлемін тіркеу журналымен (бұдан әрі – Журнал);

      3) өлшеу құралдарын тексеруді растайтын құжаттармен қамтамасыз етіледі.

      51. Ағаштан жасалған буып-түю материалын термоөңдеу әдісімен залалсыздандыруды жүзеге асыратын кәсіпорындар ағаштан жасалған буып-түю материалын залалсыздандыруды жүргізу үшін тиісті технологиялық жабдықпен және шарттарымен жарақталады.

      Ағаштан жасалған буып-түю материалын термоөңдеу әдісімен залалсыздандыруды жүзеге асыратын кәсіпорындар:

      ағаштың терең бөліктерінің отыз минут бойы плюс 56 градус Цельсийден төмен емес температураға дейін қызуын қамтамасыз ететін кептіруге арналған камералармен;

      камераның төменгі бөлігінде біркелкі орналасқан, көрсеткіштері ағаштан жасалған буып-түю материалын кептіру және залалсыздандыру хаттамасында, сондай-ақ ағаштан жасалған буып-түю материалына жүргізілген термоөңдеу графигінде көрсетілетін кемінде төрт термодатчикпен;

      залалсыздандырылған ағаштан жасалған буып-түю материалдарын және залалсыздандырудан өтпеген материалдарды бөлек сақтауға арналған үй-жайлармен;

      карантиндік объектілермен және (немесе) бөтен текті түрлермен залалданған ағашты не ағаштан жасалған буып-түю материалын, ағаш және қабықтың қалдықтарын жоюға арналған пештермен немесе жабдықтармен;

      журналмен;

      өлшеу құралдарын тексеруді растайтын құжаттармен;

      ағаштан жасалған буып-түю материалдарын жылумен өңдеу әдісімен залалсыздандыруды жүзеге асыратын персоналдың біліктілігін растайтын құжаттармен жарақталады.

      52. Ағаштан жасалған буып-түю материалын диэлектрлік қыздыру әдісімен залалсыздандыруды жүзеге асыратын кәсіпорындар:

      1) өңдеу басталғаннан кейін отыз минут ішінде қызудың ағаштың барлық қалыңдығы бойынша (бетін қоса алғанда) бір минут ішінде үздіксіз плюс 60 градус Цельсий ең төменгі температураға дейін жетуін қамтамасыз ететін жабдықпен (ең аз габаритті, жиырма сантиметрден аспайтын ағаштан жасалған буып-түю материалы үшін);

      2) қалыңдығы бес сантиметрден аспайтын ағаш үшін 2,45 гигагерц жиілігімен біркелкі диэлектрлік қызуды қамтамасыз ететін микротолқынды энергияны бөлуге арналған екі жақты жылытқыштары немесе бірнеше толқын жолдары бар жабдықпен;

      3) өңделетін ағаштың ішіндегі және бетіндегі температураны талдау үшін кемінде екі температуралық датчикпен жарақталады.

      53. Ағаштан жасалған буып-түю материалын фумигация әдісімен залалсыздандыруды жүзеге асыратын кәсіпорындар ағаштан жасалған буып-түю материалын фумигация әдісімен залалсыздандырудың технологиялық схемаларының орындалуын қамтамасыз ететін жабдықтармен жарақталады.

      54. Ағаштан жасалған буып-түю материалының өндірісі орналасқан және оны залалсыздандыру жүргізілетін аумақтар қоршалады, ағаш қалдықтары мен қабығынан таза күйінде сақталады, қатты жабыны мен кірме жолдары болады.

      55. Өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті орган ағаштан жасалған буып-түю материалын залалсыздандыру және таңбалау қызметін жүзеге асыратын кәсіпорындарға есептік нөмірлер беруді жүзеге асырады.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Карантиндік фитосанитариялық талаптарға1-қосымша |

 **Тұқымдық және отырғызу материалына қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
р/с № |
Карантинге жатқызылған өнім түрі
(Еуразиялық экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының коды) |
Карантиндік фитосанитариялық талаптар |
|
1-тарау. Тұқымдық материал |
|
1 |
Дәнді дақылдардың тұқымдары
(1001-ден, 1002-ден, 1003-тен, 1004-тен, 1006-дан, 1007-ден, 1008-ден, 1209-дан) |
тұқымдар, ыдыс және көлік құралдары осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 12-тармағында көрсетілген карантиндік объектілерден, сондай-ақ бразилиялық бұршақ дән қоңызы (Zabrotes subfassiatus), Callosobruchus тұқымдас дән қоңыздарынан, капр қоңыздан (Trogoderma granarium) және (немесе) кең тұмсықты қамба бізтұмсығынан (Caulophilus latinasus Say) таза күйінде орын ауыстырылады. |
|
2 |
Бидай тұқымы (Triticum spp.), тритикале (Triticosecale) (1001, 1008 60 000 0-ден) |
осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып.
Бидайдың үнді (карнал) қаракүйесінен (Tilletia indica), бидайдың ергежейлі қаракүйесінен (Tilletia controversa) таза аймақтарынан, бидайдың сары шырышты бактериозынан (Rathayіbacter trіtіcі) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс. |
|
3 |
Жүгері тұқымы (Zea mays ssp.) (0709 99 600 0, 1005 10-ден) |
осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып. Жүгерінің бактериялық солуынан (Pantoea stewartіі subsp. stewartіі), жүгерінің құрғақ шірігінен (Stenocarpella macrospora және Stenocarpella maydis), көпулы күлжара қоңыздан (Dinoderus bifoveolatus) және жүгері жапырақтарының теңбілінен (Cochliobolus carbonum) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс. |
|
4 |
Күріш тұқымы (Oryza spp.)
(1006-дан) |
осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып.
Күріштің бактериялық күйігінен (Xanthomonas oryzae pv. oryzae) және күріштің бактериялық жолағынан (Xanthomonas oryzae pv. oryzicola) таза аймақтардан шығарылуы тиіс.  |
|
5 |
Күнбағыс тұқымы
(Helianthus spp.)
(1206 00 100 0-ден) |
осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып.
Күнбағыс фомопсисінен (Diaporthe helianthi) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.  |
|
6 |
Дәнді-бұршақты дақылдардың тұқымдары (0708, 1201-ден, 1209-дан) |
осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып.
Темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tobacco ringspot nepovirus), қызанақтың сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tomato ringspot nepovirus) және қызыл күрең церкоспорозынан (Cercospora kikuchii) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс. |
|
7 |
Алқа тұқымдастар және жидек дақылдарының тұқымдары
(1209 91-ден, 1209 99 990 0-ден) |
осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып.
Темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tobacco ringspot nepovirus), қызанақтың сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tomato ringspot nepovirus) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
8 |
Асқабақ дақылдарының тұқымдары (1207 70 000 0, 1207 99 960 0-ден, 1209 91-ден, 1209 99 990 0-ден) |
осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып.
Асқабақ дақылдарының бактериялық теңбілденуінен (Acidovorax citrulli), темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tobacco ringspot nepovirus) және қызанақтың сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tomato ringspot nepovirus) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
9 |
Бұрыштың тұқымы (Capsicum spp.) (0904-ден, 1209-дан) |
осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып.
Картоп түйнектерінің ұршық тәрізділігі вироидінен (Potato spindle tuber viroid) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
10 |
Қызанақ тұқымы (1209-дан) |
осы қосымшаның 1 және 7 тармақтарын сақтай отырып. Картоп түйнектерінің ұршық тәрізділігі вироидінен (Potato spindle tuber viroid) және картоптың қоңыр шірігінен (Ralstonia solanacearum) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
11 |
Пияздың әртүрлі тұқымдары, себілетін пиязды қоса алғанда (Allium spp.) (0703-тен, 1209-дан) |
осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып.
Пияз жапырағының күйігі қоздырғышынан (Xanthomonas axonopodis pv. allii) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс. |
|
12 |
Мақта тұқымы (Gossypium spp.) (1207 21 000 0) |
осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып.
Мақта антракнозынан (Glomerella gossypii) және мақта күйесінен (Pectinophora gossypiella) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. |
|
2-тарау. Тұқымдық картоп |
|
13 |
Микротүйнектерді қоса алғанда, пробиркалардағы картоптың (Solanum tuberosum) нағыз тұқымдары және микроөсімдіктері
 (0602-ден, 0701-ден) |
осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 14-тармағын және осы қосымшаның 7-тармағын сақтай отырып. Картоп сарғаюының альфамовирусынан (Potato yellowing alfamovirus), картоп теңбілінің андылық комовирусы (Andean potato mottle comovirus), картоптың андылық латентті тимо-вирусынан (Andean potato latent tymovirus), картоп түйнектерінің ұршық тәрізділігі вироидінен (Potato spindle tuber viroid), картоптың Т теповирусынан (Potato virus T), зебра чипынан (Candidatus Liberibacter solanacearum) және картоптың сақиналы қара дақты неповирусынан (Potato black ringspot nepovirus) таза болуы тиіс. |
|
14 |
Тұқымдық мақсаттарға арналған картоптың түйнектері (микроөсімдіктер мен микротүйнектерден басқа) (0701-ден) |
осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 14-тармағын және осы қосымшаның 7-тармағын сақтай отырып. Картоп сарғаюының альфамовирусынан (Potato yellowing alfamovirus), Андылық картоп бізтұмсығынан Premnotrypes spp., картоп теңбілінің андылық комовирусы (Andean potato mottle comovirus), картоптың андылық латентті тимо-вирусынан (Andean potato latent tymovirus), картоптың Т теповирусынан (Potato virus T), Гватемалалық картоп күйесінен (Tecia solanivora), Картоп қаракүйесінен (Thecaphora solani), Картоптың жапырақжегіш қоңыздан (Epitrix tuberis) және қара күйіктен, картоп жапырақтарының фомозды дақтарынан (Phoma andigena) таза өндіріс аймақтардан, Картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың қоңыр шірігінен (Ralstonia solanacearum), картоп түйнектерінің ұршық тәрізділігі вироидінен (Potato spindle tuber viroid), зебра чипынан (Candidatus Liberibacter solanacearum), Картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), картоп күйесінен (Phthorimaea operculella), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), картоп жолақтары сарғаюының кринивирусынан (Potato yellow vein crinivirus), жалған берішті жұмырқұртынан (Nacobbus aberrans), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), картоптың сақиналы қара дақты неповирусынан (Potato black ringspot nepovirus), картоптың сары ергежейлігі рабдовирусынан (Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus), картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum) және қынагүлдің некротикалық теңбілдігі тосповирусынан (Impatiens necrotic spot tospovirus) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. Тұқымдық картоп өсімдік қалдықтарынан таза болуы тиіс. Өнімнің нақты салмағының 1 пайызыан аспайтын топырақтың болуына жол беріледі. Тұқымдық картоп партияларында топырақпен таралатын карантиндік объектілер анықталған жағдайда, кейінгі жеткізілімдер кезінде топырақтың болуы бойынша рұқсат ету өнімнің нақты салмағының 0,1 пайызынан аспайтын болып белгіленеді. |
|
3-тарау. Жеміс дақылдарының көшеттері, телітушілері және қалемшелері |
|
15 |
Дәнді, сүйекті және жаңғақ жемістілердің көшеттері мен телітушілері, олардың әсемдік тамырланған формаларын қоса алғанда (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) |
осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып.
Азиялық мұртты қоңыздан (Anoplophora glabripennis), азиялық жеміс шыбынынан (Drosophila suzukii), америка пілләиіруші көбелегінен (Malacosoma americanum), америкалық алхоры жеміс жемірінен (Cydia prunivora), шиенің жеміс жемірінен (Cydia packardi), шығыс шие шыбынынан (Rhagoletis cingulata), шығыс жеміс жемірінен (Grapholita molesta), шығыстық жеміс шыбынынан (Bactrocera dorsalis), алмұрттың қанкөбелегінен (Numonia pyrivorella), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (Ceroplastes rusci), калифорниялық қалқаншалы сымырдан (Quadraspidiotus perniciosus), қытайлық мұртты қоңыздан (Anoplophora chinensis), қызыл қалқаншалы сымырдан (Aonidiella aurantii), қызылмойынды мұртты қоңыздан (Aromia bungii), қоңыр сымырдан (Chrysomphalus dictyospermi), қанжарлы жұмырқұртынан (Xiphinema rivesi), шабдалы жеміс жемірінен (Carposina sasakii), жеміс бізтұмсығынан (Conotrachelus nenuphar), қиғаш сызықты жапырақ ширатқыш көбелегінен (Choristoneura rosaceana), тұт ағашының қалқаншалы сымырдан (Pseudaulacaspis pentagona), комсток сымырынан (Pseudococcus comstocki), Алманың домалақ басты шырылдауық мұртты қоңыздан (Saperda candida), алманың зерқоңызынан (Agrilus mali), алма шыбынынан (Rhagoletis pomonella), жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (Ceroplastes japonicus), жапон қоңызы (Popillia japonica) және таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдан (Lopholeucaspis japonica) таза болуы тиіс.
Інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырдың (Ceroplastes rusci), калифорниялық қалқаншалы сымырдың (Quadraspidiotus perniciosus), тұт ағашының қалқаншалы сымырдың (Pseudaulacaspis pentagona), комсток сымырдың (Pseudococcus comstocki) және таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдың (Lopholeucaspis japonica) таралу аймағынан, өсімдіктерді экспорттаушы елде өсімдіктерді залалсыздандырғаннан кейін ғана фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге рұқсат етіледі.
Жүзімнің бактериозынан (Пирс ауруынан) (Xylella fastidiosa), картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), таңқурайдың сақина дақтарының неповирусынан (Raspberry ringspot nepovirus), Темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tobacco ringspot nepovirus), қызанақтың сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tomato ringspot nepovirus) картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum) және техастық тамыр шірігінен (Phymatotrichopsis omnivora) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
16 |
Дәнді, сүйекті және жаңғақ жемістілердің қалемшелері, олардың әсемдік тамырланбаған формаларын қоса алғанда (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) |
осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып.
Азиялық мұртты қоңыздан (Anoplophora glabripennis), азиялық жеміс шыбынынан (Drosophila suzukii), америка пілләиіруші көбелегінен (Malacosoma americanum), америкалық алхоры жеміс жемірінен (Cydia prunivora), шиенің жеміс жемірінен (Cydia packardi), Шығыс шие шыбынынан (Rhagoletis cingulata), шығыс жеміс жемірінен (Grapholita molesta), шығыстық жеміс шыбынынан (Bactrocera dorsalis), алмұрттың қанкөбелегінен (Numonia pyrivorella), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (Ceroplastes rusci), калифорниялық қалқаншалы сымыр (Quadraspidiotus perniciosus), қытайлық мұртты қоңыздан (Anoplophora chinensis), қоңыр сымырдан (Chrysomphalus dictyospermi), қызыл қалқаншалы сымырдан (Aonidiella aurantii), қызылмойынды мұртты қоңыздан (Aromia bungii), шабдалы жеміс жемірінен (Carposina sasakii), жеміс бізтұмсығынан (Conotrachelus nenuphar), қиғаш сызықты жапырақ ширатқыш көбелегінен (Choristoneura rosaceana), тұт ағашының қалқаншалы сымырдан (Pseudaulacaspis pentagona), комсток сымырдан (Pseudococcus comstocki), алманың домалақ басты шырылдауық мұртты қоңыздан (Saperda candida), алманың зерқоңызынан (Agrilus mali), алма шыбынынан (Rhagoletis pomonella), жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (Ceroplastes japonicus), жапон қоңызы (Popillia japonica) және таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдан (Lopholeucaspis japonica) таза болуы тиіс.
Інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырдың (Ceroplastes rusci), калифорниялық қалқаншалы сымырдың (Quadraspidiotus perniciosus), тұт ағашының қалқаншалы сымырдың (Pseudaulacaspis pentagona), комсток сымырдың (Pseudococcus comstocki) және таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдың (Lopholeucaspis japonica) таралу аймағынан каратинге жатқызылған өнімді залалсыздандырғаннан кейін ғана фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге рұқсат етіледі. |
|
17 |
Алманың көшеттері, телітушілері және қалемшелері (Malus spp.) (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) |
осы қосымшаның 15-тармағын сақтай отырып.
Жеміс ағаштарының бактериялық күйігінен (Erwinia amylovora), қоңыр монилиоз шірігінен (Monilinia fructicola), алма және аршаның таты (Gymnosporangium yamadae), алма пролиферациясының фитоплазмасынан (Candidatus Phytoplasma mali) және шие ағашы жапырақтарын жонғыш черавирусынан (Cherry rasp leaf cheravirus) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
18 |
Prunus тұқымдасы сүйекті өсімдіктерінің көшеттері, телітушілері және қалемшелері, олардың әсемдік формаларын қоса алғанда (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) |
осы қосымшаның 15-тармағын сақтай отырып. Жүзімнің бактериозынан (Пирс ауруынан) (Xylella fastidiosa), қоңыр монилиоз шірігінен (Monilinia fructicola), қараөрік шарка (шешек) вирусынан (Plum Pox Potyvirus), алма және аршаның татынан (Gymnosporangium yamadae) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. |
|
19 |
Шабдалының (Prunus persica) және бадамның (Prunus dulcis) (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) көшеттері, телітушілері және қалемшелері |
осы қосымшаның 15-тармағын сақтай отырып.
Жүзімнің бактериозынан (Пирс ауруынан) (Xylella fastidiosa), қоңыр монилиоз шірігінен (Monilinia fructicola), шабдалының беймәлім өрнекті вироидінен (Peach latent mosaіc vіroіd), шабдалының дегелекті өрнегі неповирусынан (Peach rosette mosaіc nepovіrus) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. |
|
20 |
Алхорының (Prunus domestica), кәдімгі қызыл шиенің (Prunus avium), кәдімгі шиенің (Cerasus vulgaris, Prunus cerasus) және өріктің (Armeniaca vulgaris) (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) көшеттері, телітушілері және қалемшелері |
осы қосымшаның 15 және 18-тармақтарын сақтай отырып. Жеміс ағаштарының бактериялық күйігінен (Erwinia amylovora) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс. |
|
21 |
Алмұрттың (Pyrus spp.), айваның (Cydonia spp.) (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) көшеттері, телітушілері және қалемшелері |
осы қосымшаның 15 және 18-тармақтарын сақтай отырып. Жеміс ағаштарының бактериялық күйігінен (Erwinia amylovora), алмұрттың сарқылу фитоплазмасынан (Candidatus Phytoplasma pyri) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс. |
|
22 |
Грек жаңғағы және басқа түрлердің (Juglans) (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) көшеттері, телітушілері және қалемшелері |
жаңғақтың ойық жара ауруынан (Sirococcus clavigignenti-juglandacearum) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс.  |
|
23 |
Пеканның (Carya illinoinensis) (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда))
көшеттері, телітушілері және қалемшелері |
техастық тамыр шірігінен (Phymatotrichopsis omnivora) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. |
|
4-тарау. Жидекті дақылдардың көшеттері, телітушілері, қалемшелері және сұлама бұтақтары |
|
24 |
Жидекті дақылдардың тамырланған көшеттері, телітушілері, қалемшелері және сұлама бұтақтары (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) |
Азиялық мақта көбелегінен (Spodoptera litura), азиялық жеміс шыбынынан (Drosophila suzukii), америкалық беде үңгі шыбынынан (Liriomyza trifolii), америкалық жүгері көбелегінен (Helicoverpa zea), америкалық алхоры жеміс жемірінен (Cydia prunivora), шиенің жеміс жемірінен (Cydia packardi), Шығыс шие шыбынынан (Rhagoletis cingulata), шығыстық жеміс шыбынынан (Bactrocera dorsalis), мысырлық мақта көбелегінен (Spodoptera littoralis), батыс гүл бітесінен (Frankliniella occidentalis), калифорниялық қалқаншалы сымырдан (Quadraspidiotus perniciosus), таулы тікенекті аққанаттан (Aleurocanthus spiniferus), жүгерінің жапырақ көбелегінен (Spodoptera frugiperda), көкөніс үңгі шыбынынан (Liriomyza sativae), темекі аққанатынан (Bemisia tabaci), тұт ағашының қалқаншалы сымырдан (Pseudaulacaspis pentagona), цитрусты қара аққанаттан (Aleurocanthus woglumi), оңтүстік америкалық жапырақ үңгі шыбынынан (Liriomyza huidobrensis), оңтүстік түн көбелегінен (Spodoptera eridania), алма шыбынынан (Rhagoletis pomonella) және жапон қоңызынан (Popillia japonica) таза болуы тиіс.
Картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), тамыр берішті жұмырқұртынан (Meloidogyne enterolobii), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), қанжарлы жұмырқұртынан (Xiphinema rivesi), таңқурайдың сақина дақтарының неповирусынан (Raspberry ringspot nepovirus), темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tobacco ringspot nepovirus), қызанақтың сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tomato ringspot nepovirus), картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum) және техастық тамыр шірігінен (Phymatotrichopsis omnivora) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.
Тамырланған көшеттерді, телітушілерді, қалемшелерді және сұлама бұтақтарды калифорниялық қалқаншалы сымырдың (Quadraspidiotus perniciosus) және тұт ағашының қалқаншалы сымырдың (Pseudaulacaspis pentagona) таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі. |
|
25 |
Жидекті дақылдардың тамырланбаған қалемшелері (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) |
Азиялық мақта көбелегінен (Spodoptera litura), азиялық жеміс шыбынынан (Drosophila suzukii), америкалық беде үңгі шыбынынан (Liriomyza trifolii), америкалық жүгері көбелегінен (Helicoverpa zea), америкалық алхоры жеміс жемірінен (Cydia prunivora), шиенің жеміс жемірінен (Cydia packardi), шығыс шие шыбынынан (Rhagoletis cingulata), шығыстық жеміс шыбынынан (Bactrocera dorsalis), мысырлық мақта көбелегінен (Spodoptera littoralis), батыс гүл бітесінен (Frankliniella occidentalis), калифорниялық қалқаншалы сымыр (Quadraspidiotus perniciosus), таулы тікенекті аққанаттан (Aleurocanthus spiniferus), жүгерінің жапырақ көбелегінен (Spodoptera frugiperda), көкөніс үңгі шыбынынан (Liriomyza sativae), темекі аққанатынан (Bemisia tabaci), тұт ағашының қалқаншалы сымырдан (Pseudaulacaspis pentagona), цитрусты қара аққанаттан (Aleurocanthus woglumi), оңтүстік америкалық жапырақ үңгі шыбынынан (Liriomyza huidobrensis), оңтүстік түн көбелегінен (Spodoptera eridania), алма шыбынынан (Rhagoletis pomonella) және жапон қоңызынан (Popillia japonica) таза болуы тиіс. Қалемшелерді калифорниялық қалқаншалы сымырдың (Quadraspidiotus perniciosus) және тұт ағашының қалқаншалы сымырдың (Pseudaulacaspis pentagona) таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі. |
|
26 |
Қарабүлдіргеннің (Rubus spp.) (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) көшеттері |
осы қосымшаның 20-тармағын сақтай отырып.
Бүлдірген гүлжегіш қоңызынан (Anthonomus signatus), қынагүлдің некротикалық теңбілдігі тосповирусынан (Impatiens necrotic spot tospovirus) және бүлдірген мен таңқурайдың фитофторозды тамыр шірігінен (Phytophthora fragariae) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
27 |
Бүлдіргеннің (Fragaria spp.) және таңқурайдың (Rubus idaeus) (0602-ден (0602 90 100 0 қоспағанда)) көшеттері |
осы қосымшаның 20-тармағын сақтай отырып.
Бүлдірген антракнозынан (Colletotrichum acutatum), бүлдірген гүлжегіш қоңызынан (Anthonomus signatus) және бүлдірген мен таңқурайдың фитофторозды тамыр шірігінен (Phytophthora fragariae) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
28 |
Қаражидектің және көкжидектің (Vaccinium spp.(0602 90 100 0-ден басқа))) көшеттері |
осы қосымшаның 20-тармағын сақтай отырып.
Қаражидектің тұтқыр шірігінен (Diaporthe vaccinii) және сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (Phytophthora ramorum) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
5-тарау. Жүзім көшеттері, телітушілері және қалемшелері |
|
29 |
Жүзім көшеттері, телітушілері және қалемшелері (Vitis spp.(0602 90 100 0-ден басқа))) |
Оңтүстік америкалық жүзім сымырдан (Margarodes vitis) таза аймақтардан, жүзімнің бактериялық солуынан (Xylophilus ampelinus), Жүзімнің бактериозынан (Пирс ауруынан) (Xylella fastidiosa), шығыс ұнтақ сымырынан (Pseudococcus citriculus), сары түкті сымырдан (Maconellicoccus hirsutus), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (Ceroplastes rusci), қызыл қалқаншалы сымырдан (Aonidiella aurantii), қоңыр сымырдан (Chrysomphalus dictyospermi), қанжарлы жұмырқұртынан (Xiphinema rivesi), таңқурайдың сақина дақтарының неповирусынан (Raspberry ringspot nepovirus), темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tobacco ringspot nepovirus), қызанақтың сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tomato ringspot nepovirus), шабдалының дегелекті өрнегі неповирусынан (Peach rosette mosaic nepovirus), техастық тамыр шірігінен (Phymatotrichopsis omnivora), филлоксерадан (Viteus vitifoliae), жүзімнің алтындай сарғаю фитоплазмасынан (Candidatus Phytoplasma vitis), комсток сымырынан (Pseudococcus comstocki) және жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (Ceroplastes japonicus) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.
Шығыс ұнтақ сымырының (Pseudococcus citriculus), сары түкті сымырдың (Maconellicoccus hirsutus), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырының (Ceroplastes rusci), комсток сымыры (Pseudococcus comstocki) және жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдың (Ceroplastes japonicas) таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі. |
|
6-тарау. Әсемдік дақылдардың баданалары, түйнекті баданалары және тамырсабақтары |
|
30 |
Әсемдік дақылдардың (0601-ден) баданалары, түйнекті баданалары және тамырсабақтары |
Батыс гүл бітесінен (Frankliniella occidentalis) және пальма бітесінен (Thrips palmi) таза болуы тиіс.
Картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), сүмбілдің сары ауруынан (Xanthomonas campestris pv. Hyacinthi), зебра чипынан (Candidatus Liberibacter solanacearum), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis) картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), тамыр берішті жұмырқұртынан (Meloidogyne enterolobii), жалған берішті жұмырқұртынан (Nacobbus aberrans), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), қанжарлы жұмырқұртынан (Xiphinema rivesi), темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tobacco ringspot nepovirus), қызанақтың сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tomato ringspot nepovirus), картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum), техастық тамыр шірігінен (Phymatotrichopsis omnivora) және қынагүлдің некротикалық теңбілдігі тосповирусынан (Impatiens necrotic spot tospovirus) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
31 |
Allium spp тұқымдас өсімдіктердің баданалары (0601-ден, 0703-ден) |
Пияз жапырағының күйігі қоздырғышынан (Xanthomonas axonopodis pv. Allii) ) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
7-тарау. Әсемдік дақылдардың ағаштары мен бұталары |
|
32 |
Барлық әсемдік дақылдардың ағаштары мен бұталары (орман әсемдік дақылдардан басқалары) (0602-ден (0602 90 100 0 басқалары)) |
Азиялық мұртты қоңыздан (Anoplophora glabripennis), азиялық мақта көбелегінен (Spodoptera litura), америкалық беде үңгі шыбынынан (Liriomyza trifolii), америка пілләиіруші көбелегінен (Malacosoma americanum), америкалық ақ көбелектен (Hyphantria cunea), америкалық жүгері көбелегінен (Helicoverpa zea), америкалық алхоры жеміс жемірінен (Cydia prunivora), шиенің жеміс жемірінен (Cydia packardi), шығыс ұнтақ сымыры (Pseudococcus citriculus), шығыс шие шыбынынан (Rhagoletis cingulata), шығыс талшын жаңғақ бүлдіргісінен (Dryocosmus kuriphilus), мысырлық мақта көбелегінен (Spodoptera littoralis), сары түкті сымырдан (Maconellicoccus hirsutus), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (Ceroplastes rusci), калифорниялық қалқаншалы сымырдан (Quadraspidiotus perniciosus), қытайлық мұртты қоңыздан (Anoplophora chinensis), қоңыр сымырдан (Chrysomphalus dictyospermi), қызыл қалқаншалы сымырдан (Aonidiella aurantii), қызылмойынды мұртты қоңыздан (Aromia bungii), жүгерінің жапырақ көбелегінен (Spodoptera frugiperda), таңқурайдың сақина дақтарының неповирусынан (Raspberry ringspot nepovirus), көкөніс үңгі шыбынынан (Liriomyza sativae), қиғаш сызықты жапырақ ширатқыш көбелегінен (Choristoneura rosaceana), тұт ағашының қалқаншалы сымырдан (Pseudaulacaspis pentagona), комсток сымырынан (Pseudococcus comstocki), оңтүстік америкалық жапырақ үңгі шыбынынан (Liriomyza huidobrensis), оңтүстік түн көбелегінен (Spodoptera eridania), алманың домалақ басты шырылдауық мұртты қоңызынан (Saperda candida), жапон қоңызы (Popillia japonica), жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (Ceroplastes japonicus), таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдан (Lopholeucaspis japonica) және шағанның көк-жасыл қушық денелі зерқоңызынан (Agrilus planipennis) таза болуы тиіс
Картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), қоңыр монилиоз шірігінен (Monilinia fructicola), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), тамыр берішті жұмырқұртынан (Meloidogyne enterolobii), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), қанжарлы жұмырқұртынан (Xiphinema rivesi), темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tobacco ringspot nepovirus), қызанақтың сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tomato ringspot nepovirus), картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum), шағанның төбе қурауынан (Chalara fraxinea), техастық тамыр шірігінен (Phymatotrichopsis omnivora), сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (Phytophthora ramorum) және әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан (Phytophthora kernoviae) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. Шығыс ұнтақ сымырының (Pseudococcus citriculus), сары түкті сымырдың (Maconellicoccus hirsutus), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырдың (Ceroplastes rusci), калифорниялық қалқаншалы сымырдан (Quadraspidiotus perniciosus), тұт ағашының қалқаншалы сымырдың (Pseudaulacaspis pentagona), комсток сымырының (Pseudococcus comstocki), жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдың (Ceroplastes japonicus) және таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдың (Lopholeucaspis japonica) таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі.. |
|
33 |
Жапондық айваның (Chaenomeles japonica), доланың (Crataegus), ырғайдың (Cotoneaster), шетеннің (Sorbus), ырғайдың (Amelanchier), пираканттың (Pyracantha), странвезияның (Stranvaesia), жапондық мушмуланың (Eriobotrya japonica) (0602-ден (0602 90 100 0 басқа))
көшеттері, телітушілері және қалемшелері |
осы қосымшаның 32-тармағын сақтай отырып.
Жеміс ағаштарының бактериялық күйігінен (Erwinia amylovora) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
34 |
Телінген немесе телінбеген раушан
(0602-ден) көшеттері |
осы қосымшаның 32-тармағын сақтай отырып.
Картоптың қоңыр шірігінен (Ralstonia solanacearum) таза болуы тиіс. |
|
8-тарау. Орман сәндік және орман ағаштарының көшеттері |
|
35 |
Қылқан жапырақты ағаштардың (Coniferae) (бонсайды қоса алғанда)
көшеттері (Thuja, Taxus, Pinus) тұқымдастарынан басқа) (0602-ден (0602 90 100 0 басқасы)) |
Карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сақтай отырып. Қарағай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан (Atropellis piniphila және Atropellis pinicola), шығыстық алтытікенекті қабықжегішінен (IPS Calligraphus), шығыстық бестікенекті қабықжегішінен (IPS Grandicollis), таулық қарағай тінжегішінен (Dendroctonus ponderosae), батыстық қарағай тінжегішінен (Dendroctonus brevicomis), калифорниялық қабықжегішінен (Ips plastographus), қарағай қалқанының теңбіл қоңыр күйігінен (Mycosphaerella dearnessii), сақиналы жібек көбелегінен (Malacosoma disstria), орегондық қарағай қабықжегішінен (Ips pini), алма және аршаның татынан (Gymnosporangium yamadae), қарағайдың сары қоңызынан (Dendroctonus valens), жапондық сағызқарағай қылқанының септориозынан (Mycosphaerella laricis-leptolepidis), ақ қарағай бізтұмсық қоңызынан (Pissodes strobi), қарағайдың тұқым қандаласынан (Leptoglossus occidentalis), қарағайдың төбелік бізтұмсық қоңызынан (Pissodes terminalis), қарағай діңінің жұмырқұртынан (Bursaphelenchus xylophilus) және техастық тамыр шірігінен (Phymatotrichopsis omnivora) таза аймақтардан, картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), тамыр берішті жұмырқұртынан (Meloidogyne enterolobii), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), қанжарлы жұмырқұртынан (Xiphinema rivesi) және картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
36 |
Pinus тұқымдас қарағайдың өсімдіктері (көшеттер, бонсай) (0602 90 410 0-ден) |
Карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сақтай отырып. Қарағайдың ұршық тәрізді татынан (Cronartium fusiforme), қарағай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан (Atropellis piniphila және Atropellis pinicola), шығыстық бестікенекті қабықжегішінен (IPS Grandicollis), шығыстық алтытікенекті қабықжегішінен (IPS Calligraphus), таулық қарағай тінжегішінен (Dendroctonus ponderosae), батыстық қарағай тінжегішінен (Dendroctonus brevicomis), қарағайдың беріш тәрізді батыстық татынан (Endocronartium harknessii), калифорниялық қабықжегішінен (Ips plastographus), қарағай қалқанының қоңыр күйігінен (Mycosphaerella gibsonii), қарағай қалқанының теңбіл қоңыр күйігінен (Mycosphaerella dearnessii), қоңыр сымырдан (Chrysomphalus dictyospermi), орегондық қарағай қабықжегішінен (Ips pini), шамшаттың мүйіз тәрізді татынан (Cronartium quercuum), қарағайдың сары қоңызынан (Dendroctonus valens), қарағайдың тұқым қандаласынан (Leptoglossus occidentalis) және қарағай діңінің жұмырқұртынан (Bursaphelenchus xylophilus) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. |
|
37 |
Жапырақ тұқымды ағаштардың көшеттері, еменнен (Quercus spp.), талшыннан (Castanea spp.), қалыңгүлді литокарпустан (Lithocarpus densiflorus), алып талшыннан (Castanopsis chrysophylla), еуропалық шамшаттан (Fagus sylvatica), шағаннан (Fraxinus spp.), қайыңнан (Betula spp.), қандыағаштан (Alnus spp.), сондай-ақ раушангүлділер тұқымдасы (Rosaceae) өкілдерінен басқасы (0602-ден (0602 90 100 0 басқасы)) |
Карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tobacco ringspot nepovirus), қызанақтың сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tomato ringspot nepovirus), ржавчины тополя (Melampsora medusae), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан (Phytophthora kernoviae), сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (Phytophthora ramorum), қандыағаш фитофторозынан (Phytophthora alni) және жаңғақтың ойық жара ауруынан (Sirococcus clavigignenti-juglandacearum) таза өндіріс аймақтарда, орындарда және (немесе) учаскелерде, картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), тамыр берішті жұмырқұртынан (Meloidogyne enterolobii), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), қанжарлы жұмырқұртынан (Xiphinema rivesi) және картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
38 |
Раушангүлділер тұқымдасының (Rosaceae) жапырақты ағаштардың көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа)) |
Карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын және осы қосымшаның 32-тармағын сақтай отырып. Техастық тамыр шірігінен (Phymatotrichopsis omnivora) және алманың домалақ басты шырылдауық мұртты қоңызынан (Saperda candida) таза аймақтардан, жеміс ағаштарының бактериялық күйігінен (Erwinia amylovora) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
39 |
Еменнің (Quercus spp.), талшынның (Castanea spp.), қалыңгүлді литокарпустың (Lithocarpus densiflorus), алып талшынның (Castanopsis chrysophylla), еуропалық шамшаттың (Fagus sylvatica) көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа)) |
Карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Еменнің түтікшелі микозынан (Ceratocystis fagacearum), шығыс талшын жаңғақ бүлдіргісінен (Dryocosmus kuriphilus), қоңыр сымырдан (Chrysomphalus dictyospermi), қызылмойынды мұртты қоңыздан (Aromia bungii), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан (Phytophthora kernoviae) және сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (Phytophthora ramorum) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс. |
|
40 |
Шағанның (Fraxinus) көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа)) |
Карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын және осы қосымшаның 32-тармағын сақтай отырып. Шағанның төбе қурауының (Chalara fraxinea) қоздырғышынан және шағанның көк-жасыл қушық денелі зерқоңызынан (Agrilus planipennis) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс. |
|
41 |
Қайың (Betula) көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа)) |
Карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын және осы қосымшаның 32-тармағын сақтай отырып. Қайыңның қола зер қоңызынан (Agrilus anxius) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. |
|
42 |
Қандыағаш көшеттері (Alnus) (0602-ден (0602 90 100 0 басқа)) |
Осы қосымшаның 32-тармағын сақтай отырып. Қандыағаш фитофторозынан (Phytophthora alni) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
9-тарау. Түрлі дақылдардың құмырадағы өсімдіктері |
|
43 |
Түрлі дақылдардың құмырадағы өсімдіктері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа)) |
Азиялық мақта көбелегінен (Spodoptera litura), америкалық беде үңгі шыбынынан (Liriomyza trifolii), америкалық көпулы шыртылдақ қоңызынан (Melanotus communis), американдық темекі бітесінен (Frankliniella fusca), америкалық жүгері көбелегінен (Helicoverpa zea), америкалық алхоры жеміс жемірінен (Cydia prunivora), қалампырдың бактериалды солуынан (Burkholderia caryophylli), банан күйесінен (Opogona sacchari), картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), вест-үнділік гүл бітесінен (Frankliniella insularis), шығыс ұнтақ сымырдан (Pseudococcus citriculus), шығыс гүл бітесінен (Frankliniella tritici), гавай бітесінен (Thrips hawaiiensis), фуксия беріш кенесінен (Aculops fuchsiae), бөрітарақ тамырының сымырынан (Rhizoecus hibisci), мысырлық мақта көбелегінен (Spodoptera littoralis), сүмбілдің сары ауруынан (Xanthomonas campestris pv. Hyacinthi), батыс гүл бітесінен (Frankliniella occidentalis), жасыл бақша көбелектен (Chrysodeixis eriosoma), қоснүктелі алтын түстес түн көбелегінен (Chrysodeixis chalcites), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), үңдіқытайлық гүл бітесінен (Scirtothrips dorsalis), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (Ceroplastes rusci), калифорниялық қалқаншалы сымырдан (Quadraspidiotus perniciosus), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), таулы тікенекті аққанаттан (Aleurocanthus spiniferus), қоңыр сымырдан (Chrysomphalus dictyospermi), тамыр берішті жұмырқұрттан (Meloidogyne enterolobii), қызанақтың қызыл өрмекші кенесінен (Tetranychus evansi),қызыл қалқаншалы сымырдан (Aonidiella aurantii), жүгерінің жапырақ көбелегінен (Spodoptera frugiperda), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), пияздың үңгіпияздың үңгіүңгі шыбыннан (Liriomyza nietzkei), аршалық өрмек кенесінен (Oligonychus perditus), қанжарлы жұмырқұрттан (Xiphinema rivesi), темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tobacco ringspot nepovirus), қызанақтың сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tomato ringspot nepovirus), көкөніс үңгі шыбыннан (Liriomyza sativae), күнбағыс жапырақжегіштен (Zygogramma exclamationis), темекі аққанатынан (Bemisia tabaci), қызанақ бітесінен (Frankliniella schultzei), қынагүлдің некротикалық теңбілдігі тосповирусынан (Impatiens necrotic spot tospovirus), пальма бітесінен (Thrips palmi), тұт ағашының қалқаншалы сымырынан (Pseudaulacaspis pentagona), қалампырдың фиалофорлы солуынан (Phialophora cinerescens), бақытгүл жапырағын үңгі шыбыннан (Nemorimyza maculosa), комсток сымырынан (Pseudococcus comstocki), цитрусты қара аққанаттан (Aleurocanthus woglumi), америкалық эхинотрипстен (Echinothrips americanus), оңтүстік америкалық жапырақ үңгі шыбыннан (Liriomyza huidobrensis), оңтүстік түн көбелегінен (Spodoptera eridania), жапон қоңызынан (Popillia japonica), жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (Ceroplastes japonicus) және таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдан (Lopholeucaspis japonica) таза болуы тиіс.
Картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), тамыр берішті жұмырқұртынан (Meloidogyne enterolobii), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax) және қанжарлы жұмырқұртынан (Xiphinema rivesi) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс.  |
|
44 |
Пеларгония (Pelargonium) өсімдіктері
(0602-ден (0602 90 100 0 басқа)) |
осы қосымшаның 43-тармағын сақтай отырып. Картоптың қоңыр шірігінен (Ralstonia solanacearum) және пеларгонияның тат ауруынан (Puccinia pelargonii-zonalis) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
45 |
Камелия
(Camellia) өсімдіктері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа)) |
осы қосымшаның 43-тармағын сақтай отырып. Камелия гүлі күйігінен (Ciborinia camelliae) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
46 |
Бақытгүл (Chrysanthemum) өсімдіктері (0602-ден (0602 90 100 0 басқасы)) |
осы қосымшаның 43-тармағын сақтай отырып. Бақытгүл аскохитозынан (Didymella ligulicola), бақытгүлдің ақ татынан (Puccinia horiana), бақытгүл өскіндерінің ергежейлігі вироидынан (Chrysanthemum stunt pospoviroid) және бақытгүл өскіндерінің топсовирус некрозынан (Chrysanthemum stem necrosis tospovirus) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
10-тарау. Жидекті дақылдардың, гүлдердің және көкөністердің көшеттері |
|
47 |
Жидекті дақылдардың, гүлдердің және көкөністердің көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа)) |
Азиялық мақта көбелегінен (Spodoptera litura), америкалық беде үңгі шыбынынан (Liriomyza trifolii), америкалық жүгері көбелегінен (Helicoverpa zea), америкалық алхоры жеміс жемірінен (Cydia prunivora), шығыс шие шыбынынан (Rhagoletis cingulata), шығыстық жеміс шыбынынан (Bactrocera dorsalis), фуксия беріш кенесінен (Aculops fuchsiae), мысырлық мақта көбелегінен (Spodoptera littoralis), батыс гүл бітесінен (Frankliniella occidentalis), жасыл бақша көбелектен (Chrysodeixis eriosoma), қоснүктелі алтын түстес түн көбелегінен (Chrysodeixis chalcites), картоптың жапырақжегіш қоңызынан (Epitrix cucumeris), картоп түйнегінжегіш қоңыздан (Epitrix tuberis), таулы тікенекті аққанаттан (Aleurocanthus spiniferus), жүгерінің жапырақ көбелегінен (Spodoptera frugiperda), таңқурайдың сақина дақтарының неповирусынан (Raspberry ringspot nepovirus), көкөніс үңгі шыбынынан (Liriomyza sativae), арамсояудан (Cuscuta spp.), темекі аққанатынан (Bemisia tabaci), пальма бітесінен (Thrips palmi), қалампырдың фиалофорлы солуынан (Phialophora cinerescens), цитрусты қара аққанаттан (Aleurocanthus woglumi), оңтүстік америкалық жапырақ үңгі шыбынынан (Liriomyza huidobrensis), оңтүстік америкалық қызанақ күйесінен (Tuta absoluta), оңтүстік түн көбелегінен (Spodoptera eridania), алма шыбынынан (Rhagoletis pomonella) және жапон қоңызынан (Popillia japonica) таза болуы тиіс.
Асқабақ дақылдарының бактериялық теңбілденуінен (Acidovorax citrulli), картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), тамыр берішті жұмырқұртынан (Meloidogyne enterolobii), пияз жапырағының күйігі қоздырғышынан (Xanthomonas axonopodis pv. Allii), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), қанжарлы жұмырқұртынан (Xiphinema rivesi), темекінің сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tobacco ringspot nepovirus), қызанақтың сақиналы теңбілдігі неповирусынан (Tomato ringspot nepovirus), қынагүлдің некротикалық теңбілдігі тосповирусынан (Impatiens necrotic spot tospovirus) және картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
48 |
Бүлдірген (Fragaria) және таңқурай (Rubus idaeus) (0602-ден (0602 90 100 0 басқа)) көшеттері |
осы қосымшаның 47-тармағын сақтай отырып. Бүлдірген антракнозынан (Colletotrichum acutatum), бүлдірген гүлжегіш қоңызынан (Anthonomus signatus) және таңқурайдың фитофторозды тамыр шірігінен (Phytophthora fragariae) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
49 |
Қаражидек, мүкжидек және Vaccinium тұқымдасының басқа түрлерінің көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа)) |
осы қосымшаның 47-тармағын сақтай отырып. Қаражидектің алақанат шыбынынан (Rhagoletis mendax) таза болуы тиіс.
Қаражидектің тұтқыр шірігінен (Diaporthe vaccinii), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан (Phytophthora kernoviae) және сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (Phytophthora ramorum) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
50 |
Бақытгүл көшеттері (Chrysanthemum) (0602-ден (0602 90 100 0 басқа)) |
осы қосымшаның 47-тармағын сақтай отырып. Бақытгүл аскохитозынан (Didymella ligulicola), бақытгүлдің ақ татынан (Puccinia horiana), бақытгүл өскіндерінің ергежейлігі вироидынан (Chrysanthemum stunt pospoviroid) және бақытгүл өскіндерінің топсовирус некрозынан (Chrysanthemum stem necrosis tospovirus) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
51 |
Шырайгүл (Petunia) және бұрыш (Piper spp.) көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа)) |
осы қосымшаның 47-тармағын сақтай отырып. Қызанақ жапырағының сарғыш бұйралану бегомовирусынан (Tomato yellow leaf curl begomovirus) және картоп түйнектерінің ұршық тәрізділігі вироидінен (Potato spindle tuber viroid) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
52 |
Қызанақ (Lycopersicon spp.) көшеттері (0602-ден (0602 90 100 0 басқа)) |
осы қосымшаның 47-тармағын сақтай отырып. Қызанақ жапырағының сарғыш бұйралану бегомовирусынан (Tomato yellow leaf curl begomovirus), картоптың қоңыр шірігінен (Ralstonia solanacearum) және картоп түйнектерінің ұршық тәрізділігі вироидінен (Potato spindle tuber viroid) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
11-тарау. Тропикалық дақылдардың өсімдіктері |
|
53 |
Тропикалық және субтропикалық дақылдардың өсімдіктері
(цитрустық дақылдары, пальмалар, інжір, ананастар, авокадо, манго және тағы басқалары) (0602-ден (0602 90 100 0 басқа)) |
Азиялық мақта көбелегінен (Spodoptera litura), америкалық беде үңгі шыбынынан (Liriomyza trifolii), америкалық жүгері көбелегінен (Helicoverpa zea), америкалық алхоры жеміс жемірінен (Cydia prunivora), банан күйесінен (Opogona sacchari), шығыс ұнтақ сымырынан (Pseudococcus citriculus), шығыстық жеміс шыбынынан (Bactrocera dorsalis), бөрітарақ тамырының сымырынан (Rhizoecus hibisci), мысырлық мақта көбелегінен (Spodoptera littoralis), батыс гүл бітесінен (Frankliniella occidentalis), інжірдің балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (Ceroplastes rusci), қытайлық мұртты қоңыздан (Anoplophora chinensis), таулы тікенекті аққанаттан (Aleurocanthus spiniferus), қоңыр сымырдан (Chrysomphalus dictyospermi), пальманың қызыл бізтұмсығынан (Rhynchophorus ferrugineus), қызыл қалқаншалы сымырдан (Aonidiella aurantii), қызылмойынды мұртты қоңыздан (Aromia bungii), жүгерінің жапырақ көбелегінен (Spodoptera frugiperda), көпқоректі бүкір шыбыннан (Megaselia scalaris), көкөніс үңгі шыбыннан (Liriomyza sativae), жерорта теңізінің жеміс шыбынынан (Ceratitis capitata), темекі аққанатынан (Bemisia tabaci), пальма бітесінен (Thrips palmi), тұт ағашының қалқаншалы сымырынан (Pseudaulacaspis pentagona), комсток сымырынан (Pseudococcus comstocki), цитрусты қара аққанаттан (Aleurocanthus woglumi), оңтүстік америкалық жапырақ үңгі шыбынынан (Liriomyza huidobrensis), оңтүстік түн көбелегінен (Spodoptera eridania), алма шыбынынан (Rhagoletis pomonella), жапон қоңызынан (Popillia japonica), жапондық балауызды жалған қалқаншалы сымырдан (Ceroplastes japonicus) және таяқша тәріздес жапондық қалқаншалы сымырдан (Lopholeucaspis japonica) таза болуы тиіс.
Жүзімнің бактериозынан (Пирс ауруынан) (Xylella fastidiosa), картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), тамыр берішті жұмырқұртынан (Meloidogyne enterolobii), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), қанжарлы жұмырқұртынан (Xiphinema rivesi), картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum) және қынагүлдің некротикалық теңбілдігі тосповирусынан (Impatiens necrotic spot tospovirus) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Карантиндік фитосанитариялық талаптарға2-қосымша |

 **Көкөністер мен картопқа қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
р/с
№ |
Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының коды) |
Карантиндік фитосанитариялық талаптар  |
|
1 |
Азық-түлік және техникалық мақсаттарға арналған жаңа піскен немесе салқындатылған картоп (Solanum tuberosum) (0701) |
Картоп сарғаюының альфамовирусынан (Potato yellowing alfamovirus), картоп теңбілінің андылық комовирусы (Andean potato mottle comovirus), картоптың андылық латентті тимовирусынан (Andean potato latent tymovirus), Premnotrypes spp. тұқымдас андылық картоп бізтұмсықтарынан, картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың қоңыр шірігінен (Ralstonia solanacearum), картоп түйнектерінің ұршық тәрізділігі вироидінен (Potato spindle tuber viroid), картоптың Т теповирусынан (Potato virus Т), гватемалалық картоп күйесінен (Tecia solanivora), картоп қаракүйесінен (Thecaphora solani), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), картоптың жапырақжегіш қоңызынан (Epitrix cucumeris), картоп түйнегінжегіш қоңыздан (Epitrix tuberis), картоп күйесінен (Phthorimaea operculella), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), тамыр берішті жұмырқұртынан (Meloidogyne enterolobii), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), қанжарлы жұмырқұрттан (Хiphinema rivesi), картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum) және қынагүлдің некротикалық теңбілдігі тосповирусынан (Impatiens necrotic spot tospovirus) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
2 |
Жаңа піскен немесе салқындатылған қызанақтар (Lycopersicon) (0702 00 000) |
Азиялық мақта көбелегінен (Spodoptera litura), америкалық жүгері көбелегінен (Helicoverpa zea), шығыстық жеміс шыбынынан (Bactrocera dorsalis), мысырлық мақта көбелегінен (Spodoptera littoralis), батыс гүл бітесінен (Frankliniella occidentalis), жасыл бақша көбелектен (Chrysodeixis eriosoma), қоснүктелі алтын түстес түн көбелегінен (Chrysodeixis chalcites), қызанақтың қызыл өрмекші кенесінен (Tetranychus evansi), жүгерінің жапырақ көбелегінен (Spodoptera frugiperda), оңтүстік америкалық қызанақ күйесінен (Tuta absoluta) және оңтүстік түн көбелегінен (Spodoptera eridania) таза болуы тиіс. |
|
3 |
Жаңа піскен немесе салқындатылған басты пияз (Allium cepa), шалот пиязы (Allium ascalonicum), сарымсақ (Allium sativum), порей пиязы (Allium porrum) және басқа да пияз көкөністері (0703) |
Азиялық мақта көбелегінен (Spodoptera litura), америкалық жүгері көбелегінен (Helicoverpa zea), мысырлық мақта көбелегінен (Spodoptera littoralis), батыс гүл бітесінен (Frankliniella occidentalis), жүгерінің жапырақ көбелегінен (Spodoptera frugiperda), пияз жапырағының күйігі қоздырғышынан (Xanthomonas axonopodis pv. Allii), пияздың үңгіпияздың үңгіүңгі шыбынынан (Liriomyza nietzkei), картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum) және оңтүстік түн көбелегінен (Spodoptera eridania) таза болуы тиіс. Картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi) және жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. Топырақтан таза болуы тиіс. |
|
4 |
Жаңа піске немесе салқындатылған қауданды қырыққабат, түсті қырыққабат, кольраби, жапырақты қырыққабат және Brassica тектес осыған ұқсас жеуге жарамды көкөністер (0704) |
Азиялық мақта көбелегінен (Spodoptera litura), америкалық жүгері көбелегінен (Helicoverpa zea), мысырлық мақта көбелегінен (Spodoptera littoralis), батыс гүл бітесінен (Frankliniella occidentalis), жасыл бақша көбелектен (Chrysodeixis eriosoma), қоснүктелі алтын түстес түн көбелегінен (Chrysodeixis chalcites), жүгерінің жапырақ көбелегінен (Spodoptera frugiperda), темекі аққанатынан (Bemisia tabaci) және оңтүстік түн көбелегінен (Spodoptera eridania) таза болуы тиіс. |
|
5 |
Жаңа піскен немесе салқындатылған салат-латук (Lactuca sativa) және цикорий (Cichorium spp.) (0705) |
Азиялық мақта көбелегінен (Spodoptera litura), америкалық беде үңгі шыбынынан (Liriomyza trifolii), американдық темекі бітесінен (Frankliniella fusca), америкалық жүгері көбелегінен (Helicoverpa zea), вест-үнділік гүл бітесінен (Frankliniella insularis), шығыс гүл бітесінен (Frankliniella tritici), гавай бітесінен (Thrips hawaiiensis), мысырлық мақта көбелегінен (Spodoptera littoralis), батыс гүл бітесінен (Frankliniella occidentalis), жасыл бақша көбелектен (Chrysodeixis eriosoma), қоснүктелі алтын түстес түн көбелегінен (Chrysodeixis chalcites), үңдіқытайлық гүл бітесінен (Scirtothrips dorsalis), жүгерінің жапырақ көбелегінен (Spodoptera frugiperda), көкөніс үңгі шыбынынан (Liriomyza sativae), темекі аққанатынан (Bemisia tabaci), қызанақ бітесінен (Frankliniella schultzei), пальма бітесінен (Thrips palmi), оңтүстік америкалық жапырақ үңгі шыбынынан (Liriomyza huidobrensis) және оңтүстік түн көбелегінен (Spodoptera eridania) таза болуы тиіс. Картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), тамыр берішті жұмырқұртынан (Meloidogyne enterolobii) және қанжарлы жұмырқұртынан (Xiphinema rivesi) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
6 |
Жаңа піскен немесе салқындатылған сәбіз (Daucus), шалқан (Brassica rapa), асхана қызылшасы (Beta), қойжелкек (Tragopogon), тамырлы балдыркөк (Apium), шалғам (Raphanus sativus) және басқа да осыған ұқсас жеуге жарамды жаңа піскен немесе салқындатылған тамыржемістілер (0706) |
Техастық тамыр шірігінен (Phymatotrichopsis omnivora) бос аймақтарда, қызылша жүйкесінің некротикалық сарғаю бенивирусынан (Beet necrotic yellow vein benyvirus), картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), тамыр берішті жұмырқұртынан (Meloidogyne enterolobii), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), қанжарлы жұмырқұртынан (Xiphinema rivesi), картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum) және техастық тамыр шірігінен (Phymatotrichopsis omnivora) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
7 |
Жаңа піскен немесе салқындатылған қияр (Cucumis sativus) және корнишондар (0707 00) |
Азиялық мақта көбелегінен (Spodoptera litura), америкалық беде үңгі шыбыннан (Liriomyza trifolii), батыс гүл бітесінен (Frankliniella occidentalis), үңдіқытайлық гүл бітесінен (Scirtothrips dorsalis), картоп түйнегінжегіш қоңыздан (Epitrix tuberis), жүгерінің жапырақ көбелегінен (Spodoptera frugiperda), көкөніс үңгі шыбынынан (Liriomyza sativae), темекі аққанатынан (Bemisia tabaci), пальма бітесінен (Thrips palmi) және оңтүстік америкалық жапырақ үңгі шыбынынан (Liriomyza huidobrensis) таза болуы тиіс. |
|
8 |
 Тарна (Brassica napobrassica), азықтық тамыржемістілер, азықтық қырыққабат (Brassica aleracea var. acephata), жапырақты қызылша (мангольд) (Beta vulgaris) (0709-ден, 1214-ден) |
Қызылша жүйкесінің некротикалық сарғаю бенивирусынан (Beet necrotic yellow vein benyvirus), картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), тамыр берішті жұмырқұртынан (Meloidogyne enterolobii), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), қанжарлы жұмырқұрттан (Xiphinema rivesi) және картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
9 |
Қант қызылшасы (Beta vulgaris) (1212 91) |
Қызылша жүйкесінің некротикалық сарғаю бенивирусынан (Beet necrotic yellow vein benyvirus), картоптың бозғылт жұмырқұрттан (Globodera pallida, картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), тамыр берішті жұмырқұрттан (Meloidogyne enterolobii), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), қанжарлы жұмырқұрттан (Хiphinema rivesi) және картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
10 |
Аршылған немесе аршылмаған, жаңа піскен немесе салқындатылған бұршақты көкөністер (0708) |
Қоңыр-мәрмәр қандаладан (Halyomorpha halys), бразилиялық бұршақ дән қоңызынан (Zabrotes subfasciatus) және Callosobruchus тұқымдас дән қоңыздарынан таза болуы тиіс.  |
|
11 |
Жаңа піскен немесе салқындатылған өзге де көкөністер (0709) |
осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 19-тармағын сақтай отырып. |
|
12 |
Маниок (Manihot esculenta), маранта (Maranta), салеп, жер алмұрты немесе топинамбур (Helianthus tuberosus), тәтті картоп немесе батат (Ipomoea batas), жаңа піскен немесе салқындатылған крахмал немесе инулині жоғары басқа да ұқсас тамыржемістілер және түйнекті жемістер (0714) |
Техастық тамыр шірігінен (Phymatotrichopsis omnivora) бос аймақтарда, картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis), тамыр берішті жұмырқұртынан (Meloidogyne enterolobii), картоптың колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne chitwoodi), жалған колумбиялық бұзғынша жұмырқұртынан (Meloidogyne fallax), қанжарлы жұмырқұртынан (Xiphinema rivesi), картоптың қатерлі ісігінен (Synchytrium endobioticum) және техастық тамыр шірігінен (Phymatotrichopsis omnivora) таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
13 |
Қауын (қарбызды қоса алғанда) және асқабақ (0807, 0709 93 900 0-ден) |
Африкалық қауын шыбынынан (Bactrocera cucurbitae), қауын шыбынынан (Myiopardalis pardalina), батыстық теңбіл қияр қоңызынан (Diabrotica undecimpunctata) және ұзын тікенекті ценхрус (Cenhrus longispinus) бос болуы тиіс. Асқабақ дақылдарының бактериялық теңбілденуінен (Acidovorax citrulli) таза аймақтардан, таза өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Карантиндік фитосанитариялық талаптарға3-қосымша |

 **Дәнді, бұршақты және майлы дақылдар дәніне және олардың өңдеу өнімдеріне қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
р/с № |
Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының коды) |
Карантиндік фитосанитариялық талаптар |
|
1 |
Дәнді және майлы дақылдардың дәндері (1001-ден, 1002-ден, 1003-тен, 1004-тен, 1005-тен, 1006 10-нан, 1007-ден, 1008-ден, 1204 00-ден, 1205-тен,1206 00-ден, 1207-ден) |
Callosobruchus spp. тұқымдас дән қоңыздарынан, капр қоңызынан (Trogoderma granarium) және кең тұмсықты қамба бізтұмсығынан (Caulophilus latinasus Say) таза болуы тиіс. Striga spp тұқымдас өсімдіктерден таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс. |
|
2 |
Бидай, меслин, тритикале дәндері (1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1008 60 000 0) |
осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып. Бидайдың үнді (карнал) қаракүйесінен (Tilletia indica) және бидайдың ергежейлі қаракүйесінен (Tilletia controversa) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс. |
|
3 |
Жүгері дәндері (1005 10 900 0, 1005 90 000 0) |
осы қосымшаның 1-тармағын сақтай отырып. Жүгерінің бактериялық солуынан (Pantoea stewartii subsp. stewartii), жүгерінің құрғақ шірігінен (Stenocarpella macrospora және Stenocarpella maydis) және жүгері жапырақтарының теңбілінен (Cochliobolus carbonum) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
4 |
Бұршақ дақылдарының дәндері (0713-тен, 1202 - ден) |
Жер жаңғағы дән қоңызы (Caryedon gonagra), бразилиялық бұршақ дән қоңызынан (Zabrotes subfassiatus), Callosobruchus spp. тұқымдас дән қоңыздарынан, капр қоңыздан (Trogoderma granarium) және кең тұмсықты қамба бізтұмсығынан (Caulophilus latinasus Say) бос болуы тиіс. Striga spp тұқымдас өсімдіктерден таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс. |
|
5 |
Соя бұршағы (1201 90 000 0) |
Бразилиялық бұршақ дән қоңызынан (Zabrotes subfassiatus), Callosobruchus spp. тұқымдас дән қоңыздарынан, капр қоңызынан (Trogoderma granarium), қызыл күрең церкоспороздан (Cercospora kikuchii) және кең тұмсықты қамба бізтұмсығынан (Caulophilus latinasus Say) таза болуы тиіс. |
|
6 |
Дәнді, бұршақты және майлы дақылдардың дәнін өңдеу өнімдері(0713 10 900, 1006 20, 1006 30, 1006 40 000 0, одан 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104 12, 1104 19, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205-тен, 1206 00-ден, 1207-ден, 2302-ден) |
Жер жаңғағы дән қоңызы (Caryedon gonagra), бразилиялық бұршақ дән қоңызынан (Zabrotes subfassiatus), Callosobruchus spp. тұқымдас дән қоңыздарынан, капр қоңызынан (Trogoderma granarium) және кең тұмсықты қамба бізтұмсығынан (Caulophilus latinasus Say) таза болуы тиіс. |
|
7 |
Мия (1107) |
Капр қоңызынан (Trogoderma granarium) және кең тұмсықты қамба бізтұмсығынан (Caulophilus latinasus Say) таза болуы тиіс. |
|
8 |
Жержаңғақ майын, соя майын және басқа да өсімдік майлары мен сұйық майларын айырып алғанда алынатын, үгітілмеген немесе үгітілген, түйіршіктелмеген күнжара және басқа да қатты қалдықтар (2304 00 000-ден, 2305 00 000 0-ден, 2306-дан) |
Капр қоңызынан (Trogoderma granarium) және кең тұмсықты қамба бізтұмсығынан (Caulophilus latinasus Say) таза болуы тиіс. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Карантиндік фитосанитариялық талаптарға4-қосымша |

 **Жемістер мен жидектерге қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
р/с
№ |
Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының коды) |
Карантиндік фитосанитариялық талаптар |
|
1 |
Жаңа піскен авокадо (Persea americana), гуайява (Psidium guajava), манго (Mangifera), (0804-тен) |
Шығыстық жеміс шыбынынан (Bactrocera dorsalis) және жерорта теңізінің жеміс шыбынынан (Ceratitis capitata) таза болуы тиіс. |
|
2 |
Жаңа піскен немесе кептірілген жүзім (0806) |
Жерорта теңізінің жеміс шыбынынан (Ceratitis capitata) және арамсояудан (Cuscuta spp.) таза болуы тиіс. |
|
3 |
Жаңа піскен папайя (Carica papaya) (0807-ден) |
Шығыстық жеміс шыбынынан (Bactrocera dorsalis) және жерорта теңізінің жеміс шыбынынан (Ceratitis capitata) таза болуы тиіс. |
|
4 |
Жаңа піскен алма (Malus spp.), алмұрт (Pyrus spp.), айва (Cydonia) (0808) |
Азиялық жеміс шыбынынан (Drosophila suzukii), шығыс жеміс жемірінен (Grapholita molesta), алмұрттың қанкөбелегінен (Numonia pyrivorella), шабдалы жеміс жемірінен (Carposina sasakii), жерорта теңізінің жеміс шыбынынан (Ceratitis capitata) және алма шыбынынан (Rhagoletis pomonella) таза болуы тиіс. Қоңыр монилиоз шірігінен (Monilinia fructicola) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
5 |
Жаңа піскен өрік, шие және қызылшие, шабдалы (нектариндерді қоса алғанда), алхоры және терн (Prunus spp.), (0809) |
Шығыс жеміс жемірінен (Grapholita molesta), шабдалы жеміс жемірінен (Carposina sasakii), шығыстық жеміс шыбынынан (Bactrocera dorsalis), японской алма шыбынынан (Rhagoletis pomonella), азиялық жеміс шыбынынан (Drosophila suzukii) және жерорта теңізінің жеміс шыбынынан (Ceratitis capitata) таза болуы тиіс. Қоңыр монилиоз шірігінен (Monilinia fructicola) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
6 |
Жаңа піскен анар (Punica l.) (0810-нан) |
Жерорта теңізінің жеміс шыбынынан (Ceratitis capitata) таза болуы тиіс. Комсток сымырынан (Pseudococcus comstoki) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
7 |
Қаражидектің, көкжидектің және қызылжидектің жаңа піскен жидектері (0810-нан) |
Қаражидектің алақанат шыбынынан (Rhagoletis mendax) және алма шыбынынан (Rhagoletis pomonella) таза болуы тиіс. Қаражидектің тұтқыр шірігінен (Diaporthe vaccinii) таза аймақтардан, өндіріс орындарынан және (немесе) учаскелерінен шығарылуы тиіс. |
|
8 |
Бүлдіргеннің (Fragaria) жаңа піскен жидектері (0810-дан) |
Азиялық жеміс шыбынынан (Drosophila suzukii) және бүлдірген антракнозынан (Colletotrichum acutatum) таза болуы тиіс. |
|
9 |
Жаңа піскен өзге де жемістер (жаңа піскен анардан, жаңа піскен қаражидектен, көкжидектен, қызылжидектен және бүлдіргеннен басқасы) (0810-нан) |
осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 31 және 32 тармақтарын сақтай отырып. |
|
10 |
Цитрустық жаңа піскен жемістер
(0805-тен) |
Гавай бітесінен (Thrips hawaiiensis), жерорта теңізінің жеміс шыбынынан (Ceratitis capitata) және цитрус бітесінен (Scirtothrips citri) таза болуы тиіс. |
|
11 |
Жаңа піскен банандар, плантайндарды қоса алғанда (0803-тен) |
Гавай бітесінен (Thrips hawaiiensis) және мысырлық мақта көбелегінен (Spodoptera littoralis) таза болуы тиіс. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Карантиндік фитосанитариялық талаптарға5-қосымша |

 **Гүлшоқтарды жасау үшін немесе әсемдік мақсаттар үшін жарамды кесілген гүлдерге және гүлшанақтарға қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
р/с № |
Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының коды) |
Карантиндік фитосанитариялық талаптар  |
|
1 |
Гүлшоқтарды жасау үшін немесе әсемдік мақсаттар үшін жарамды кесілген гүлдер және гүлшанақтар (0603 11 000 0 – 0603 19 700 0) |
осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 34-тармағында көрсетілген карантиндік объектілерден таза болуы тиіс. |
|
2 |
Кесілген Chrysanthemum және Dendranthema тұқымдас бақытгүлдері (0603 14 000 0) |
Бақытгүл аскохитозы қоздырғышынан (Didymella ligulicola) және бақытгүлдің ақ таты қоздырғышынан (Puccinia horiana) таза болуы тиіс. |
|
3 |
Кесілген Pelargonium тұқымдас пеларгония гүлдері (0603-тен) |
Пеларгонияның тат ауруынан (Puccinia pelargonii-zonalis) таза болуы тиіс. |
|
4 |
Кесілген Camellia тұқымдас камелия гүлдері (0603-тен) |
Камелия (Ciborinia camelliae) гүлі күйігінің қоздырғышынан таза болуы тиіс.  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Карантиндік фитосанитариялық талаптарға6-қосымша |

 **Қылқан жапырақты тұқымдардың ағаш материалдарына қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
р/с № |
Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының коды) |
Карантиндік фитосанитариялық талаптар |
|
1 |
Қылқан жапырақты тұқымдас ағаштардың кесілген бұтақтары (өсімдіктері) (қарағай (Pinus), туи (Thuja) және тис (Taxus) өсімдіктерінен басқа), оның ішінде рождестволық ағаштар (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, 0604 90 910 0-ден, 0604 90 990 0-ден) |
осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сақтай отырып. Қарағайдың ұршық тәрізді татынан (Cronartium fusiforme), қарағай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан (Atropellis piniphila), қарағай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан (Atropellis pinicola), шығыстық қарабасты жапырақ ширатқыш көбелегінен (Acleris variana), шығыстық бестікенекті қабықжегішінен (IPS Grandicollis), шығыстық алтытікенекті қабықжегішінен (IPS Calligraphus), америкалық шыршаның жапырақ ширатқыш көбелегінен (Choristoneura fumiferana), шыршаның тінжегішінен (Dendroctonus rufipennis), қарағайдың беріш тәрізді батыстық татынан (Endocronartium harknessii), батыстың қарабасты жапырақ ширатқыш көбелегінен (Acleris gloverana), батыстық шыршаның жапырақ ширатқыш көбелегінен (Choristoneura occidentalis), калифорниялық қабықжегішінен (Ips plastographus), қарағай қалқанының қоңыр күйігінен (Mycosphaerella gibsonii), қарағай қалқанының теңбіл қоңыр күйігінен (Mycosphaerella dearnessii), сақиналы жібек көбелегінен (Malacosoma disstria), орегондық қарағай қабықжегішінен (Ips pini), алма және аршаның татынан (Gymnosporangium yamadae), шамшаттың мүйіз тәрізді татынан (Cronartium quercuum), жапондық сағызқарағай қылқанының септориозынан (Mycosphaerella laricis-leptolepidis), ақ қарағай бізтұмсық қоңызынан (Pissodes strobi), қарағайдың төбелік бізтұмсық қоңызынан (Pissodes terminalis), қарағай діңінің жұмырқұртынан (Bursaphelenchus xylophilus) және сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (Phytophthora ramorum) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. |
|
2 |
Қарағай (Pinus) өсімдіктерінің кесілген бұтақтары, оның ішінде рождестволық ағаштар
(0604 20 200 0, 0604 20 400 0, 0604 90 910 0-ден) |
Ақ теңбіл мұртты қоңыздан (Monochamus scutellatus), возбудителя қарағай қалқанының теңбіл қоңыр күйігінен (Mycosphaerella dearnessii), Қарағай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан (Atropellis piniphila және Atropellis pinicola), шығыстық бестікенекті қабықжегішінен (IPS Grandicollis), шығыстық алтытікенекті қабықжегішінен (IPS Calligraphus), калифорниялық қабықжегішінен (Ips plastographus), каролиналық мұртты қоңыздан (Monochamus carolinensis), орегондық қарағай қабықжегішінен (Ips pini), қарағайдың теңбіл мұртты қоңызынан (Monochamus clamator), солтүстік-шығыс мұртты қоңыздан (Monochamus notatus), қарағай діңінің жұмырқұртынан (Bursaphelenchus xylophilus), жалпақ қанат қалқанды мұртты қоңыздан (Monochamus obtusus), марморатор мұртты қоңызынан (Monochamus marmorator), мутатор мұртты қоңызынан (Monochamus mutator), оңтүстік қарағай мұртты қоңыздан (Monochamus titillator) және қарағайдың жапондық мұртты қоңызынан (Monochamus alternatus) таза аймақтардан және (немесе) өндіріс орындарынан шығарылуы тиіс. |
|
3 |
Қылқан жапырақты тұқымды ағаштар (қарағай (Pinus), туи (Thuja) және тиса (Taxus) өсімдіктерінен басқа), қабығы аршылмаған араланған материалдар, отын (ұсақталған сүректен, ағаш қалдықтарынан, бос қабықтан және ағаштан жасалған буып-түюден басқа) (4401 11 000-нан, 4403 11 000, 4403 23, 4403 24, 4403 25-тен, 4403 26 000 0-ден, 4404 10 000 0-ден, 4407 12-ден, 4407 19-дан) |
осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сақтай отырып. Ақ теңбіл мұртты қоңыздан (Monochamus scutellatus), қарағай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан (Atropellis piniphila), қарағай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан (Atropellis pinicola), шығыстық бестікенекті қабықжегішінен (IPS Grandicollis), шығыстық алтытікенекті қабықжегішінен (IPS Calligraphus), калифорниялық қабықжегішінен (Ips plastographus), каролиналық мұртты қоңыздан (Monochamus carolinensis), қарағайдың теңбіл мұртты қоңызынан (Monochamus clamator), солтүстік-шығыс мұртты қоңыздан (Monochamus notatus), орегондық қарағай қабықжегішінен (Ips pini), ақ қарағай бізтұмсық қоңызынан (Pissodes strobi), қарағайдың төбелік бізтұмсық қоңызынан (Pissodes terminalis), қарағай діңінің жұмырқұртынан (Bursaphelenchus xylophilus), жалпақ қанат қалқанды мұртты қоңыздан (Monochamus obtusus), марморатор мұртты қоңызынан (Monochamus marmorator), мутатор мұртты қоңызынан (Monochamus mutator), оңтүстік қарағай мұртты қоңыздан (Monochamus titillator) және қарағайдың жапондық мұртты қоңызынан (Monochamus alternatus) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі. |
|
4 |
Қабығы аршылған қылқан жапырақты тұқымды ағаштар (қарағайдың (Pinus), туяның (Thuja) және тис (Taxus) сүрегінен басқа), (ұсақталған сүректен, ағаш қалдықтарынан, аршылған қабықтан және ағаштан жасалған буып-түюден басқа) (4401 11 000-дан, 4403 11 000-дан, 4403 23-тен, 4403 24-тен, 4403 25-тен, 4403 26 000 0-ден, 4404 10 000 0-ден, 4404 10 000 0-ден) |
осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сақтай отырып. Қарағай діңінің жұмырқұртынан (Bursaphelenchus xylophilus) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. Қарағай діңінің жұмырқұртының (Bursaphelenchus xylophilus) таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі. |
|
5 |
Қылқан жапырақты тұқымды ағаштардың ұсақталған сүрегі немесе ағаш қалдықтары (қарағай (Pinus), туи (Thuja) және тис (Taxus) сүрегінен басқа), оның ішінде фрагменттелген сүректі, жоңқаларды, үгінділерді қоса алғанда (аршылған қабықтан басқа) (4401 21 000 0-ден, 4401 31 000 0-ден, 4401 40-тен) |
Қарағай діңінің жұмырқұртынан (Bursaphelenchus xylophilus) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. Қарағай діңінің жұмырқұртының (Bursaphelenchus xylophilus) таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі. |
|
6 |
Pinus тұқымдас қарағайдың сүрегі, қабығы аршылмаған араланған материалдар, отынды қоса алғанда (ұсақталған сүректен, ағаш қалдықтарынан, аршылған қабықтан және ағаштан жасалған буып-түюден басқа) (4401 11 000-нан, 4403 11 000, 4403 21, 4403 22, 4404 10 000 0-ден, 4407-ден) |
осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сақтай отырып. Ақ теңбіл мұртты қоңыздан (Monochamus scutellatus), қарағайдың ұршық тәрізді татынан (Cronartium fusiforme), қарағай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан (Atropellis piniphila), қарағай діңі мен бұтағының қатерлі ісігі (күйігі) қоздырғышынан (Atropellis pinicola), шығыстық бестікенекті қабықжегішінен (IPS Grandicollis), шығыстық алтытікенекті қабықжегішінен (IPS Calligraphus), калифорниялық қабықжегішінен (Ips plastographus), каролиналық мұртты қоңыздан (Monochamus carolinensis), қарағай қалқанының қоңыр күйігінен (Mycosphaerella gibsonii), қарағайдың теңбіл мұртты қоңызынан (Monochamus clamator), шамшаттың мүйіз тәрізді татынан (Cronartium quercuum), солтүстік-шығыс мұртты қоңыздан (Monochamus notatus), орегондық қарағай қабықжегішінен (Ips pini), қарағай діңінің жұмырқұртынан (Bursaphelenchus xylophilus), жалпақ қанат қалқанды мұртты қоңыздан (Monochamus obtusus), марморатор мұртты қоңызынан (Monochamus marmorator), мутатор мұртты қоңызынан (Monochamus mutator), оңтүстік қарағай мұртты қоңыздан (Monochamus titillator) және қарағайдың жапондық мұртты қоңызынан (Monochamus alternatus) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі. |
|
7 |
Қабығы аршылған Pinus тұқымдас қарағайдың сүрегі (ұсақталған сүректен, ағаш қалдықтарынан, аршылған қабықтан және ағаштан жасалған буып-түю ден басқа) (4401 11 000-ден, 4403 11 000-ден, 4403 21-ден, 4403 22-ден, 4404 10 000 0-ден, 4407) |
осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 39-тармағын сақтай отырып.
Қарағай діңінің жұмырқұртынан (Bursaphelenchus xylophilus), қарағайдың жапондық мұртты қоңызынан (Monochamus alternatus), каролиналық мұртты қоңызынан (Monochamus carolinensis), қарағайдың теңбіл мұртты қоңызынан (Monochamus clamator), марморатор мұртты қоңызынан (Monochamus marmorator), мутатор мұртты қоңызынан (Monochamus mutator),
солтүстік-шығыс мұртты қоңызынан (Monochamus notatus), жалпақ қанат қалқанды мұртты қоңызынан (Monochamus obtusus), ақ теңбіл мұртты қоңызынан (Monochamus scutellatus) және оңтүстік қарағай мұртты қоңызынан (Monochamus titillator) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі. |
|
8 |
Қарағайдың (Pinus) ұсақталған сүрегі, фрагменттелген сүректі, жоңқаларды, үгінділерді қоса алғанда (аршылған қабықтан басқа) (4401 21 000 0-ден, 4401 31 000 0-ден, 4401 40-дан) |
Қарағай діңінің жұмырқұртынан (Bursaphelenchus xylophilus) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. Қарағай діңінің жұмырқұртының (Bursaphelenchus xylophilus) таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі. |
|
9 |
Қылқан жапырақты ағаштардың оқшауланған қабығы (из 4401 40 900 0) |
Қарағай діңінің жұмырқұртынан (Bursaphelenchus xylophilus) таза аймақтардан шығарылуы тиіс. Қарағай діңінің жұмырқұртының (Bursaphelenchus xylophilus) таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Карантиндік фитосанитариялық талаптарға7-қосымша |

 **Жапырақ тұқымдас ағаш материалдарына қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
р/с № |
Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының коды) |
Карантиндік фитосанитариялық талаптар |
|
1 |
Жапырақ тұқымдас ағаштардың кесілген бұтақтары (өсімдіктері) (0604 20 900 0-ден, 0604 90 910 0-ден) |
осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қоңыздан (Anoplophora glabripennis), еменнің түтікшелі микозынан (Ceratocystis fagacearum), шағанның төбе қурауының қоздырғышынан (Chalara fraxinea), қытайлық мұртты қоңыздан (Anoplophora chinensis), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан (Phytophthora kernoviae) және сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (Phytophthora ramorum) таза аймақтардан және (немесе) орындардан шығарылуы тиіс. |
|
2 |
Жапырақ тұқымдас ағаштардың қабығы аршылмаған сүрегі, отындық ағашты қоса алғанда (4401 12 000-нан, 4403 12 000-нан, 4403 91-ден, 4403 93-тен, 4403 94 000 0, 4403 95 000, 4403 96 000, 4403 97 000 - дан, 4403 99 000 - дан, 4404 20 000 0-ден, 4407-ден) (ағаштан жасалған буып-түюден басқасы) |
осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қоңыздан (Anoplophora glabripennis), қытайлық мұртты қоңыздан (Anoplophora chinensis), қызылмойынды мұртты қоңыздан (Aromia bungii), еменнің түтікшелі микозынан (Ceratocystis fagacearum), шағанның төбе қурауынан (Chalara fraxinea), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан (Phytophthora kernoviae), сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (Phytophthora ramorum) және қандыағаш фитофторозынан (Phytophthora alni) таза аймақтардан және (немесе) орындардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі. |
|
3 |
Қайыңның (Betula) қабығы аршылмаған сүрегі, отындық ағашты қоса алғанда (4401 12 000-ден, 4403 12 000 9-дан, 4403 95 000-дан, 4403 96 000-дан, 4404 20 000 0-ден, 4407-ден) (ағаштан жасалған буып-түюден басқасы) |
осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қоңызынан (Anoplophora glabripennis), қайыңның қола зер қоңызынан (Agrilus anxius) және қытайлық мұртты қоңызынан (Anoplophora chinensis) таза аймақтардан және (немесе) орындардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі. |
|
4 |
Шағанның (Fraxinus) қабығы аршылмаған сүрегі, отындық ағашты қоса алғанда (4401 12 000-ден, 4403 12 000 3-ден, 4403 99 000 1-ден, 4404 20 000 0-ден) (ағаштан жасалған буып-түюден басқасы) |
осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қоңыздан (Anoplophora glabripennis), қытайлық мұртты қоңыздан (Anoplophora chinensis), шағанның төбе қурауынан (Chalara fraxinea) және шағанның көк-жасыл қушық денелі зерқоңызынан (Agrilus planipennis) таза аймақтардан және (немесе) орындардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі. |
|
5 |
Раушангүлділердің қабығы аршылмаған сүрегі, отындық ағашты қоса алғанда (ағаштан жасалған буып-түюден басқа) (4401 12 000-ден, 4403 12 000 9-дан, 4403 99 000 9-дан, 4404 20 000 0-ден, 4407-ден) |
осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қоңыздан (Anoplophora glabripennis), қытайлық мұртты қоңыздан (Anoplophora chinensis) және алманың домалақ басты шырылдауық мұртты қоңызынан (Saperda candida) таза аймақтардан және (немесе) орындардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі. |
|
6 |
Шамшаттың (Fagus), еменнің (Querсus), талшынның (Castanea), қалыңгүлді литокарпустың (Lithocarpus densiflorus), кастанопсистің (Castanopsis chrysophylla) қабығы аршылмаған сүрегі, отындық ағашты қоса алғанда (4401 12 000-дан, 4403 12 000 1-ден, 4403 12 000 2-ден, 4403 12 000 9-дан, 4403 12 000 9-дан, 4403 91-ден, 4403 93, 4403 93, 4403 12 000 1-ден, 4403 12 000 2-ден, 4403 12 000 9-дан, 4403 9-дан, 4403 91-ден, 4403 93, 4403 94 000 0-ден, 4403 99 000 9-дан, 4404 20 000 0-ден, 4407-ден) |
осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қоңыздан (Anoplophora glabripennis), қытайлық мұртты қоңыздан (Anoplophora chinensis), қызылмойынды мұртты қоңыздан (Aromia bungii), еменнің түтікшелі микозынан (Ceratocystis fagacearum), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан (Phytophthora kernoviae) және сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (Phytophthora ramorum) таза аймақтардан және (немесе) орындардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі. |
|
7 |
Жапырақ тұқымдас ағаштардың ұсақталған сүрегі (жоңқасы, үгіндісі және басқа да ағаш қалдықтары) (4401 22 000 0, 4401 31 000 0-ден, 4401 40-тен, 4404 20 000 0-ден) |
осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Қайыңның қола зер қоңызынан (Agrilus anxius), еменнің түтікшелі микозынан (Ceratocystis fagacearum), шағанның төбе қурауынан (Chalara fraxinea), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан (Phytophthora kernoviae), сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (Phytophthora ramorum), қандыағаш фитофторозынан (Phytophthora alni) және шағанның көк-жасыл қушық денелі зерқоңызынан (Agrilus planipennis) таза аймақтардан және (немесе) орындардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі. |
|
8 |
Жапырақ тұқымдас ағаштардың қабығы аршылмаған сүрегі (ағаштан жасалған буып-түюден басқа) (4401 12 000-дан, 4403 12 000-дан, 4403 91-ден, 4403 93-тен, 4403 94 000 0-ден, 4403 95 000-дан, 4403 96 000-дан, 4403 97 000-дан, 4403 98 000 0-ден, 4403 99 000-дан, 4404 20 000 0-ден) |
осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Азиялық мұртты қоңыздан (Anoplophora glabripennis), қайыңның қола зер қоңызынан (Agrilus anxius), қытайлық мұртты қоңыздан (Anoplophora chinensis), қызылмойынды мұртты қоңыздан (Aromia bungii), еменнің түтікшелі микозынан (Ceratocystis fagacearum), алманың домалақ басты шырылдауық мұртты қоңызынан (Saperda candida) және шағанның көк-жасыл қушық денелі зерқоңызынан (Agrilus planipennis) таза аймақтардан және (немесе) орындардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі. |
|
9 |
Оқшауланған қабық (1404 90 000 8-ден, 4401 40 900 0-ден) |
осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 40-тармағын сақтай отырып. Еменнің түтікшелі микозынан (Ceratocystis fagacearum), әсемдік және сүректі дақылдар фитофторозынан (Phytophthora kernoviae) және сүректі және бұта дақылдары фитофторозынан (Phytophthora ramorum) таза аймақтардан және (немесе) орындардан шығарылуы тиіс. Осы организмдердің таралу аймағынан карантинге жатқызылған өнім партиясын залалсыздандыру шартымен фитосанитариялық сертификатта залалсыздандыру туралы тиісті жазба қойыла отырып, әкелуге жол беріледі. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Карантиндік фитосанитариялық талаптарға8-қосымша |
|   | Форма  |

 **Ағаштан жасалған буып-түю және бекітпе материалдарының таңбалануы**

      1.



      2.



      3.



      4.



      5.



      6.



      Таңбалау мынадай ерекшеліктерді ескере отырып, жүзеге асырылады:

      "IPPC" аббревиатурасы бар сурет басқа деректемелердің сол жағында орналасады (IPPC – Өсімдіктер карантині және оларды қорғау жөніндегі халықаралық конвенция (International Plant Protection Convention));

      "\*\*" – Кеден одағы комиссиясының 2010 жылғы 20 қыркүйектегі № 378 шешімімен бекітілген әлем елдерінің жіктеуішіне сәйкес елдің 2 таңбалы әріптік коды (келесі деректемеден дефиспен бөлінеді);

      "000" – ағаштан жасалған буып-түю немесе бекітпе материалын жасаған не оны өңдеуді жүзеге асырған, өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті орган осындай ұйымға немесе арнайы таңбалау белгісін пайдалануға жауапты өзге субъектіге берген ұйымның коды. Кодтағы сандар және (немесе) әріптердің саны мен тәртібін өсімдіктер карантині жөніндегі уәкілетті орган белгілейді;

      "YY" – өңдеу коды ("НТ" – жылумен өңдеу, "МВ" – бромды метилмен фумигациялау, "SF" – сульфурилфторидпен фумигациялау, "DH" - диэлектрлік қыздыру). Өңдеу коды елдің кодынан және ағаштан жасалған буып-түю немесе бекіту материалын дайындаған не оны өңдеуді жүзеге асырған ұйымның кодынан кейін көрсетіледі және жеке жолда немесе сол жолда орналастырылады (алдыңғы деректемеден дефиспен бөлінеді).

|  |  |
| --- | --- |
|   | Карантиндік фитосанитариялық талаптарға9-қосымша |

 **Орны ауыстырылатын басқа карантинге жатқызылған өнімге қойылатын карантиндік фитосанитариялық талаптар**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№
р/с |
Карантинге жатқызылған өнім түрі (Еуразиялық экономикалық комиссияның сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасының коды) |
Карантиндік фитосанитариялық талаптар |
|
1 |
Жаңа піскен немесе кептірілген, қабығынан тазартылған немесе тазартылмаған, қабығымен немесе қабықсыз кокос жаңғақтары, бразилия және кешью жаңғақтары (0801) |
Капр қоңызынан (Trogoderma granarium) таза болуы тиіс. |
|
2 |
Жаңа піскен немесе кептірілген, қабығынан тазартылған немесе тазартылмаған, қабығы бар немесе қабығы жоқ өзге де жаңғақтар (0802) |
Капр қоңызынан (Trogoderma granarium) таза болуы тиіс. |
|
3 |
Кептірілген жемістер (0801 – 0806 тауар позицияларының жемістерінен басқа), жаңғақтардың немесе кептірілген жемістердің қоспалары (0813) |
Капр қоңыздан (Trogoderma granarium) және көпулы күлжара қоңызынан (Dinoderus bifoveolatus) таза болуы тиіс. |
|
4 |
Негізінен парфюмерияда, фармацияда немесе инсектицидтік, фунгицидтік немесе осыған ұқсас мақсаттарда пайдаланылатын өсімдіктер мен олардың бөліктері (тұқымдар мен жемістерді қоса алғанда), жаңа піскен немесе кептірілген, бүтін немесе ұсақталған, уатылған немесе ұнтақталған (1211 30 000 0, 1211 40-тан басқа)
000 0)) |
Капр қоңызынан (Trogoderma granarium), арамсояудан (Cuscuta spp.), карантиндік арамшөптердің барлық түрлерінің тұқымдары және (немесе) жемістерінен таза болуы тиіс. |
|
5 |
Тұқымды қоса алғанда, айлауық ағашының жемісі(1212 92 000 0, 1212 99 410 0, 1212 99 490 0) |
Капр қоңызынан (Trogoderma granarium) таза болуы тиіс. |
|
6 |
Өрік, шабдалы сүйектері (оның ішінде нектариндер) немесе алхоры және олардың дәні, цикория тамыры (Cichorium intybus var. sativum) (1212 94 000 0, 1212 99 950 0-ден) |
Капр қоңызынан (Trogoderma granarium) таза болуы тиіс. |
|
7 |
Өңделмеген, ұсақталған немесе ұсақталмаған, ұнтақталған немесе ұнтақталмаған, нығыздалған (түйіршіктелгеннен басқа) дәннің сабаны және топаны (1213 00 000 0-ден, 1401 90 000 0-ден) |
Капр қоңызынан (Trogoderma granarium), арамсояудан (Cuscuta spp.), карантиндік арамшөптердің барлық түрлерінің тұқымдары және (немесе) жемістерінен таза болуы тиіс. |
|
8 |
Топырақ және жер (2530 90 000 9-дан, 3824 99 960 9-дан) |
Осы карантиндік фитосанитариялық талаптардың 15-тармағында белгіленген жағдайларды қоспағанда ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу үшін топырақ және жер үлгілерінің орнын ауыстыруға жол беріледі. |
|
9 |
Агломерацияланған немесе агломерацияланбаған шымтезек (шымтезек үгіндісін қоса алғанда) (2703 00 000 0) |
карантиндік арамшөптердің барлық түрлерінің тұқымдарынан және (немесе) жемістерінен, картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis) және қанжарлы жұмырқұртынан (Xiphinema rivesi) таза болуы тиіс. |
|
10 |
Аралас немесе араласпаған, химиялық өңделген немесе өңделмеген жануардан немесе өсімдіктен алынатын тыңайтқыштар, өсімдіктен немесе жануардан алынған өнімдерді араластыру немесе химиялық өңдеу арқылы алынған тыңайтқыштар (3101 00 000 0) |
карантиндік арамшөптердің барлық түрлерінің тұқымдарынан және (немесе) жемістерінен, картоптың бозғылт жұмырқұртынан (Globodera pallida), картоптың алтын түстес жұмырқұртынан (Globodera rostochiensis) және қанжарлы жұмырқұртынан (Xiphinema rivesi) таза болуы тиіс. |
|
11 |
Зоология, ботаника бойынша коллекциялар мен коллекциялау заттары (9705 00 000 0-ден) |
карантиндік арамшөптердің барлық түрлерінің тұқымдарынан және (немесе) жемістерінен, капр қоңызынан (Trogoderma granarium Ev) таза болуы тиіс. |
|
12 |
Кофеині бар немесе кофеині жоқ қуырылмаған кофе (0901 11 000-нан, 0901 12 000-нан)) |
Капр қоңызынан (Trogoderma granarium) таза болуы тиіс. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Карантиндік фитосанитариялық талаптарға10-қосымша |

 **Залалсыздандыру бойынша жүргізілген жұмыс көлемін тіркеу журналы**

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (ағаштан жасалған буып-түю материалын залалсыздандыруды және таңбалауды жүзеге асыратын кәсіпорын)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
р/с№ |
Залалсыздандыруға ағаштан жасалған буып-түю материалын ұсынған жеке/заңды тұлға |
Ағаштан жасалған буып-түю материалының атауы |
Залалсыздандыруға ұсынылған ағаштан жасалған буып-түю материалының саны, дана |
Залалсыздандыру жүргізілді саны, дана |
|
1 |
 |
 |
 |
 |
|
2 |
 |
 |
 |
 |
|
3 |
 |
 |
 |
 |

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК