

**Об утверждении Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Иорданского Хашимитского Королевства о сотрудничестве в области карантина и защиты растений**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 5 февраля 2008 года N 103

      Правительство Республики Казахстан  **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Иорданского Хашимитского Королевства о сотрудничестве в области карантина и защиты растений, совершенное в городе Астане 8 августа 2007 года.

      2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан*

**СОГЛАШЕНИЕ**   
**между Правительством Республики Казахстан и Правительством**   
**Иорданского Хашимитского Королевства о сотрудничестве в**   
**области карантина и защиты растений**   
**(Вступило в силу 1 июля 2008 года -**  
**Бюллетень международных договоров РК, 2011 г., № 1, ст. 1)**

      Правительство Республики Казахстан и Правительство Иорданского Хашимитского Королевства (далее - Стороны), с целью укрепления взаимного сотрудничества в области карантина и защиты растений, охраны территорий своих государств от заноса карантинных вредных организмов и уменьшения убытков, вызываемых их воздействием, а также осуществления взаимной торговли семенами, рассадой и товарами растительного происхождения, согласились о нижеследующем:

**Статья 1**

      Перечень карантинных вредных организмов, т.е. вредителей, болезней растений и сорных растений, объявленных карантинными согласно принятым положениям в государствах Сторон, приведен в Приложениях к настоящему Соглашению.   
      Компетентные органы Сторон обязуются информировать друг друга о всех изменениях, вносимых в списки карантинных вредных организмов. Эти изменения становятся обязательными для исполнения по прошествии 60 дней после передачи их другой Стороне.

**Статья 2**

      Компетентные органы Сторон обмениваются информацией о появлении и распространении карантинных вредных организмов на территориях государств Сторон, перечисленных в перечне карантинных вредных организмов.

**Статья 3**

      Стороны обеспечивают соблюдение компетентными органами и организациями законодательства государства другой Стороны, касающегося карантина и защиты растений во время экспорта и транзита семян, рассады и других товаров растительного происхождения с территории государства одной Стороны на (через) территорию государства другой Стороны.   
      Пункты перемещения импортируемых, экспортируемых и транзитных товаров через государственную границу государств Сторон определяются в соответствии с законодательством государств Сторон.

**Статья 4**

      При экспорте подкарантинного материала должны применяться в качестве упаковочного материала стружки, бумаги, пластик и другие материалы, которые не могут быть переносчиками карантинных объектов и должны быть свободны от почвы. Стороны запрещают импорт почвы (исключая торф), живых окорененных растений с почвой, которые могут быть переносчиками карантинных вредных организмов.   
      Транспортные средства, используемые одной Стороной для перевозки подкарантинного материала на территорию государства другой Стороны, должны быть тщательно очищены и при необходимости обеззаражены.

**Статья 5**

      Каждая партия подкарантинного материала, ввозимая с территории государства одной Стороны на /через/ территорию государства другой Стороны, должна сопровождаться импортным карантинным разрешением, выдаваемым компетентным органом государства Стороны-импортера и фитосанитарным сертификатом, выдаваемым компетентным органом Стороны-экспортера, который подтверждает, что ввозимый материал не содержит карантинных вредных организмов, рассматриваемых как карантинные в государстве Стороны-импортера.   
      Фитосанитарный сертификат, сопровождающий партию товаров, должен быть в оригинале и заполнен на казахском, русском и английском языках для казахстанской Стороны и на арабском, английском языках для иорданской Стороны. Фитосанитарные сертификаты действительны в течении 30 дней с даты выдачи. В случае вынужденного исправления/исправлений в фитосанитарных сертификатах он/они должны быть заверены печатью компетентного органа Стороны, выдавшего его/их.   
      Компетентные органы Сторон правомочны, определять дополнительные фитосанитарные условия для импорта отдельных партий товаров.   
      В случае реэкспорта растений и товаров растительного происхождения фитосанитарный сертификат для реэкспорта должен обязательно сопровождаться оригиналом фитосанитарного сертификата государства-производителя.

**Статья 6**

      Компетентные органы Сторон имеют право произвести возврат экспортеру или обеззараживание подкарантинного материала за счет его владельца в случае обнаружения карантинных вредных организмов при фитосанитарном контроле в пограничном пункте государства экспортера или импортера, а при невозможности возврата или обеззараживания материала - на уничтожение по согласованию с его владельцем, о чем должны в каждом отдельном случае предварительно информировать компетентные органы другой Стороны.

**Статья 7**

      Компетентные органы Сторон в случае необходимости по договоренности оказывают друг другу профессиональное, техническое содействие в области карантина и защиты растений.

**Статья 8**

      С целью сотрудничества в области карантина и защиты растений компетентные органы Сторон обязуются:   
      1) обмениваться нормативными правовыми актами и другими положениями, касающимися карантина и защиты растений, в течение не более двух месяцев со дня их издания;   
      2) сообщать друг другу о профессиональных журналах, монографиях и важных публикациях в области карантина и защиты растений, выпущенных соответственно в их государствах;   
      3) сотрудничать в области фитосанитарной науки между научно-исследовательскими институтами и организациями карантина и защиты растений.

**Статья 9**

      По предварительной договоренности организуется совместная проверка и лабораторное исследование партий растений и товаров и товаров растительного происхождения, представляющих наибольшую опасность в карантинном отношении во время ввоза и вывоза с территории государства одной Стороны на территорию государства другой Стороны. Каждая Сторона обеспечивает необходимое помещение и оборудование для проведения вышеупомянутых лабораторных проверок. Все расходы, связанные с командированием экспертов, берет на себя направляющая Сторона.

**Статья 10**

      Компетентными органами Сторон обеспечивающими выполнение настоящего Соглашения являются:   
      - от казахстанской Стороны - Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан.   
      - от иорданской стороны - Министерство сельского хозяйства Иорданского Хашимитского Королевства.   
      В целях выполнения настоящего Соглашения компетентные органы Сторон поддерживают связь через дипломатические каналы.   
      Все споры и разногласия относительно толкования положений настоящего Соглашения решаются путем взаимных переговоров и консультаций между Сторонами.

**Статья 11**

      Положения настоящего Соглашения не затрагивают права и обязанности Сторон, вытекающие из других международных договоров, участниками которых они являются.

**Статья 12**

      Настоящее Соглашение вступает в силу на тридцать первый день с даты получения последнего письменного уведомления о выполнении Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу.   
      Настоящее Соглашение остается в силе до истечения шести месяцев со дня получения одной из Сторон по дипломатическим каналам письменного уведомления другой Стороны об ее намерении прекратить его действие.

**Статья 13**

      По взаимной договоренности Сторон в настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются отдельными протоколами и являются неотъемлемыми частями настоящего Соглашения.   
      Совершено в городе Астана 8 августа 2007 года в двух экземплярах, каждый на казахском, арабском, русском и английском языках.   
      В случае возникновения разногласий при толковании положений настоящего Соглашения, Стороны обращаются к тексту на английском языке.

*За Правительство                        За Правительство*   
*Республики Казахстан                  Иорданского Хашимитского*   
*Королевства*

*Министр сельского хозяйства          Министр индустрии и торговли*

Приложение 1   
к Соглашению между Правительством Республики Казахстан и   
Правительством Иорданского Хашимитского Королевства о сотрудничестве в области карантина и защиты растений   
от 8 августа 2007 года

**Перечень**   
**вредителей,возбудителей болезней растений и сорняков, отсутствующих**   
**на территории Республики Казахстан, имеющие карантинное значение**

**А. Вредители растений**

Anoplophora glabripennis Motschulsky   
Callosobruchus analis L.   
Spodoptera litura Fabr.   
Liriomyza trifolii(Burg)   
Premnotrypes spp.   
Unaspis citri Comst.   
Pantomorus leucoloma Boh.   
Tetradacus citri Chen.   
Pseudococcus citriculus Green.   
Unaspis yanonensis Kuw.   
Numonia pyrivorella Mats.   
Spodoptera littoralis Boisd.   
Diabrotica virgifera virgifera le Conte   
Frankliniella occidentalis Perg.   
Callosobruchus phaseoli Gyll.   
Ceroplastes rusci L.   
Epitrix tuberis Gentner   
Epitrix cucumeris Harris   
Phthorimaea operculella Zell.   
Callosobrachus chinensis L.   
Thrips palmi Karny.   
Carposina niponensis Wlsghm.   
Conotrachelus nenuphar Hb.   
Ceratitis capitata Wied   
Liriomisa sativae Blanch.   
Pseudaulacaspis pentagona (Targ.)   
Pectinophora gossypiella Saund.   
Bemisia tabaci Gew.   
Dialeurodes citri Rillcy   
Phyllocnistis citrella Stainton   
Pseudococcus gahani Green.   
Liriovyza huidobrensis Blanch.   
Rhagoletis pomonella Walsh.   
Agrilus mali (Mats).   
Popillia japonica (Newm ).   
Geroplastes japonicus Green.   
Leucaspis japonica Ckll.   
Viteus vitifolli (Fitsch).   
Callosobruchus maculatus F.   
Dendroctonus micans (Kugelman).   
Dendrolimus sibiricus Tschetw.   
Monochamus urussovi Fisch.   
Monochamus sutot L.   
Monochamus galloprovincialis Oliv.   
Monochamus saltuarius Gebl.

**В. Болезни растений**   
**Грибные**

Glomerella gossypii (South) Edgerton   
Didymella chrysanthemi (Tassi) Gar. et Gull.   
Puccinia horiana P.Henn.   
Angiosorus solani (Thirum et О Brier)   
Diplodia macrospora (Earle)   
Diplodia frumenti ( Ellet Ev)   
Tilletia (Neovossia) indica Mitra   
Cochliobolus carbonum R.Nelson   
Synchytrium endobioticum (Schild.) Percival   
Atropellis pinicola Zeller & Goodding   
Atropellis piniphillf (Weir.) Lohman & Cash   
Phymatotrichum omnivorum (Schear.) Guggar   
Ceratoystis fagacearum (Bretz.) Hunt.   
Phyiophihora fragariae Hickman.   
Phomopsis helianthi (Munt-Wetetal)   
Cochliobolus heterostrophus Drechsler   
rasa T. (Helminthosporium maydis Nisicado et Miyake)

Бактериальные

Xanthomonas ampelina (Panagopoulus)   
Erwinia stewartii (Smith.)   
Clavibacter michiganehis subsp   
sepedonicum (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.   
Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama) Swings et al   
Xanihomonas oryzae pv. oryzicola (Fang et al) Swings et al   
Ralstonia solanacearum (Smith.) Yabuuchi et al   
Erwinia amylovora (Curill.)   
Clavibacter tritici (Carls et Vidav) Davis

Фитоплазменые и вирусные

Potato Andeam mottle comovirus   
Potatj Andean latent timovirus   
Potato T trichovirus   
Grapevine flavescence doree phytoplasma   
Peach latent mosaic viroid   
Potato yellowing alfamovirus   
Cherry rasp leaf virus   
Peach rosette mosaic nepovirus   
Plum poxpotyvirus

Нематодные

Globodera pallida (Stone) Mulvey et Stone   
Globodera rostochiensis (Woll.) M. et. St.   
Meloidogine chitwoodi Golden et al   
Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhrer)

С. Сорные растения

Ambrosia trifida L.   
Iva axillaris Pursh.   
Ipomoea hederacea L.   
Ipomoea lacunosa L.   
Solanum carolinense L.   
Solanum elaeagnifolium Cav.   
Solanum triflorum Nutt.   
Helianthus californicus DC.   
Helianthus ciliaris DC.   
Striga sp.sp   
Cenchrus payciflorus Benth.   
Bidens pilosa L.

**Карантинные объекты, ограниченно распространенные**   
**на территории Республики Казахстан**

**А. Вредители растений**

Grapholitha molesta (Busck.)   
Quadraspidiotus perniciosus (Comst.)   
Trogoderma granarium (Ev.)   
Pseudococcus comstocki Kuw.   
Hyphantria cunea Drury.   
Lymantria dispar L. (asian race).   
Myiopardalis pardalina.

**В. Сорные растения**

Ambrosia artemisiifolia (L.)   
Ambrosia psilostachya (D.C.)   
Acroptilon repens (D.C.)   
Solanum rostratum Dun.   
Cuscuta sp.sp

**Перечень**   
**особо опасных вредных организмов**

      1. Вредители растений:   
      1) саранча (азиатская, марроканская и прус);   
      2) клоп-черепашка;   
      3) зерновая совка;   
      4) гессенская муха;   
      5) хлебный жук;   
      6) хлопковая совка;   
      7) паутинный клещ;   
      8) колорадский картофельный жук;   
      9) суслики;   
      10) мышевидные грызуны;   
      2. Болезни растений - ржавчина и септориоз зерновых культур.

Приложение 2   
к Соглашению между Правительством Республики Казахстан и   
Правительством Иорданского Хашимитского Королевства о сотрудничестве   
в области карантина и защиты растений от 8 августа 2007 года

**Перечень**   
**вредителей, возбудителей болезней растений и сорняков, отсутствующих**   
**на территории Иорданского Хашимитского Королевства, имеющие**   
**карантинное значение**

Карантинные Насекомые и Клещи

1 Acleris variana   
2 Acleris gloverana   
3 Acrobasis pirivorella   
4 Aculops fuchsiae   
5 Adoxophyes orana   
6 Aleurocanthus spiniferus   
7 Aleurocanthus woglumi   
8 Aleurocanthus destructor   
9 Amauromyza maculosa   
10 Anarsia lineatella   
11 Anastrepha fraterculus   
12 Anastrepha grandis   
13 Anastrepha ludens   
14 Anastrepha obliqua   
15 Anastrepha serpentina   
16 Anastrepha suspensa   
17 Anthonomus pyri   
18 Anthonomus bisignifer   
19 Anthonomus eugenii   
20 Anthonomus grandis   
21 Aonidiella citrina   
22 Araecerus fasciculatus   
23 Bactrocera aquilions   
24 Bactrocera correcta   
25 Bactrocera cucumis   
26 Bactrocera cucurbitae   
27 Bactrocera diversa   
28 Bactrocera dorsalis   
29 Bactrocera minax   
30 Bactrocera jarvisi   
31 Bactrocera neoliumeralis   
32 Bactrocera tau   
33 Bactrocera musae   
34 Bactrocera tryoni   
35 Bactrocera tsuneonis   
36 Bactrocera zonata   
37 Cacoecimorpha pronupa   
38 Carpophilus dimidiatus   
39 Carposina niponesis   
40 Castina licus   
41 Ceratitis rosa   
42 Ceratitis cosyra   
43 Ceratitis quinaria   
44 Chaetanaphothrips signipennis   
45 Cicadulina mblia   
46 Coccus viridis   
47 Colapsis hypochlora   
48 Colomerus vitis   
49 Conotrachelus nenuphar   
50 Corryra cephalonica   
51 Cryptobalbes gnidiella   
52 Cryptoletes ferrngineus   
53 Cryptophlebia leucotreta   
54 Cosmopolites minutus   
55 Cydia funebrana   
56 Cydia molesta   
57 Cydia inopinata   
58 Cydia packardi   
59 Cydia prunivora   
60 Dacus musae   
61 Dacus dorsalis   
62 Dermestes lardarius   
63 Diaphorina citri   
64 Diaprepes abbreviatus   
65 Diatraea saccharalis   
66 Eutetranychus lewisi   
67 Ephestia vapidella   
68 Epiphyas postvittana   
69 Epitrix cucmeris   
70 Epitrix tuberis   
71 Epichoristodes acerbella   
72 Eupoecilia ambiguella   
73 Frankliniella occidentalis   
74 Gonipterus scutellatus   
75 Gonterus gibberrus   
76 Hyphantria cunea   
77 Hercinothrips bicinctus   
78 Icerya aegyptica   
79 Ips amitinus   
80 Ips calligraphus   
81 Ips confusus   
82 Ips grandicollis   
83 Ipy cembrae   
84 Ips lecontei   
85 Ips duplicatus   
86 Ips sexdentatus   
87 Ips pini   
88 Ips plastographus   
89 Ipsn tryptographus   
90 Leptinotarsa decemlineata   
91 Liriomyza sativae   
92 Liriomyza trifolii   
93 Margarodes prieskaensis   
94 Margarodes vitis   
95 Margarodes vredendalensis   
96 Metamasius spp.   
97 Monalonion spp.   
98 Mycocentrospora cladosporoides   
99 Nacoleia octasema   
100 Necrobia rufipes   
101 Naupactus xanthgraphus   
102 Odioporus longicollis   
103 Opogona sacchari   
104 Oryctes boas   
105 Otiorhynchus sulcatus   
106 Parabemisia myricae   
107 Paradalapis quinaria   
108 Phorbia antiqua   
109 Pissodes nipi   
110 Pissodes nipiphilus   
111 Pissodes nemoorensis   
112 Pissodes strobi   
113 Pissodes terminalis   
114 Planococcus (= Pseudococcus) kenyae   
115 Planococcus lilacinus   
116 Popillia japonica   
117 Prays endocarpa   
118 Prostephanus truncatus   
119 Premnotryes spp. (Andean)   
120 Quadraspidiotus perniciosus   
121 Rhagoletis cerasi   
122 Rhagoletis cingulata   
123 Rhagoletis copmleta   
124 Rhagoletis fausta   
125 Rhagoletis pomonella   
126 Rhagoletis sauvis   
127 Rhynchophorus palmarum   
128 Rhynchophorus phoenicis   
129 Scirtothrips aurantii   
130 Scirtothrips citri   
131 Spodoptera eridania   
132 Spodoptera exempta   
133 Spodoptera fruigperda   
134 Tenebriodes mauritanicus   
135 Thrips palmi   
136 Toxoptera citricida   
137 Unaspis citri   
138 Unaspis уemenensis

Карантинные нематоды

1. Aphelenchoides besseyi   
2. Aphelenchoides fragariae   
3. Bursaaphelenchus xylophilus   
4. Ditylenchus angustus   
5. Globodera pallida   
6. Globodera rostochiensis   
7. Globodera tabacum   
8. Heterodera avenae   
9. Heterodera cruciferae   
10. Heterodera glycines   
11. Heterodera zaea   
12. Hirshmaniella oryzae   
13. Meloidogyne artiellia   
14. Meloidogyne chitwoodi   
15. Meloidoyne exigua   
16. Meloidoyne hapla   
17. Meloidogyne naasi   
18. Nacobbus aberrans   
19. Radopholus citrophillus   
20. Radopholus similes

Карантинные грибковые болезни растений

Alternaria citri         Alternaria rot        Lemon, Oranges   
Alternaria mali          Alternaria blotch of  Apples   
                         apple   
Alternaria gaisen        Black spot of         Japanese pear   
                         Japanese pear   
Anisogramma              Eastern blight of     Corylus   
anomala                  filbert   
Apiosporina pinocola     Black rot of prunus   Plum, cherry   
Atropellis pinicola      Pine canker           Pine tree   
Atropellis piniphila     Branch canker of      Pine trees   
                         pine   
Botrytis byssoidea       Onion neck rot        Onion   
Botrytis narcissicola    Narcissus smoulder    Narcissus sp.   
Botrytis squamosa        Neck rot of onion     Onion   
Botrytis tulipae         Tulip fire            Tulip   
Capnodium citri          Sooty mould           Lemon, oranges   
Ceratocysitis            Oak wilt              Oak trees   
fagacearum    
Cercospora fuligena      Leaf mould            Tomato   
Cercospora               Leaf spot             Eggplant   
melongenae   
Cercospora musea         Banana leaf spot      Banana   
Cercospora nicotianae    Frogeye leaf spot     Tobacco   
Chrysomyxa               Broom rust            Picea   
arctostaphyli   
Ciborinia camelliae      Flower blight of      Camillia   
                         camwllia   
Cladosporium fulvum      Tomato leaf mould     Tomato   
Colletotrichum           Anthracnose           Olive   
gloeosporioides   
Cronartium               Stalactiform          Pine trees   
coleosporioides          blister rust   
Cronartium               Comandra blister      Pine trees   
comandrae                rust   
Cronartium               Sweet fern blister    Pine trees   
comptoniae               rust   
Cronartium fusiforme     southern fusiform     Pine trees   
                         rust   
Cronartium               Japanese white pine   Pine trees   
himalayense              rust   
Cronartium               Easter pine gall      Pine trees   
quercuum                 rust   
Cytospora mali           Diback of apple       Apple   
Diaporthe helianthi      Twig blight           Sunflower   
Diaoorthe                Sweet potat dry rot   Sweet potato   
phaseolorum   
Diaporthe vaccinii       Twig blight           Blueberry   
Diplocarpon              Strawberry leaf       Strawberry   
earlianum                scorch   
Elsinoe ampelina         Grape anthracnose     Grapes   
Elsinoe australis        Citrus scab           Citrus   
Elsinoe phaseoli         Lima bean scab        Lima bean   
Elsinoe piri             Pear anthracnose      Pear   
Endocronartium           Western gall rust     pine trees   
harknessii   
eutypa armeniacae        Apricot gummosis      Apricot   
Fusarium oxysporum       Chickpea wilt         Chickpea   
f.sp. ciceris   
Fusarium oxysporum       Banna wilt            Banna   
f.sp. cubenes   
Gloeosporium             Olive scab            Olive   
olivatum   
Gnomonia fragariae       Strawberry fruit      Strawberry   
                         rot   
Guignardia bidwellii     Grapes black rot      Grapes   
Guignardia citricarpa    Citrus black spot     Citrus   
Gymnosporangium          Quince rust           Quince, apple,   
clavipes                                       juniper trees   
Gymnosporangium          American hawthorn     Apple, juniper   
globosum                 rust                  trees   
Gymnosporangium          Cedar apple rust      Apple, juniper   
yamadae                                        trees   
Haplobasidium musae      Banana diamond        Banana   
                         leaf spot   
Helminthosporium         Net botch of barely   Barley   
teres   
Heterosporium            Leaf spot of spinach  Spinach   
variable                    
Maerophomina             Charcoal root rot   
phaseolina   
Melampsora farlowii      Hemlock rust          Hemlock trees   
Monilia fructicola       Brown rot             Apple, pear   
Monilia laxa             Blossom blight        Banana   
Mycosphaerella citri     Citrus rind blotch    Citrus   
Mycosphaerella           Black leaf streak     Banana   
fijinsis   
Mycosphaerella           Leaf blight           Strawberry   
fragariae   
Mycosphaerella           Pine brown spot       Pine trees   
gibsonii   
Mycosphaerella           Needle cast of larch  Larch trees   
laricisleptolepidis   
Mycosphaerella           Cucumber black rot    Cucurbits   
melonis   
Mycosphaerella           Speckle disease of    Banana   
musicola                 banana   
Mycosphaerella           Canker of poplar      Poplar trees   
populorum   
Mycosphaerella           Peach leaf spot       Peach   
prunipersicae   
Mycosphaerella           Apple leaf spot       Apple, pear   
sentina   
Peronospora              Blue mould of         Tobacco   
hyoscyami                tobacco   
Peronospora maydis       Downy mildew          Corn   
Peronospora              Downy mildew          Cabbage   
parasitica   
Peronospora              Philippen downy       Corn   
philippinensis           mildew   
Peronospora sorghi       Sprgum downy          Sorgum, corn   
                         mildew   
Phaeoramularia           Stem end rot          Capsicum   
capsicicola   
Phoma andina             Black blight          Potato   
Phoma destructive        Phoma rot             Tomato, potato   
Phomposis                Cucumber black root   Cucumber   
sclerotioides            rot   
Phomposis vexans         Fruit rot             Eggplant   
Phomposis viticola       Dead-arm of           Grapes   
                         grapevine   
Phyllosticta solitaria   Blotch of Apple       Apple, pear   
Phymatotrichopsis        Root rot of grapes    Grapes   
omnivora   
Physopella               Grapevine rust        Grapes   
ampeiopsidis   
Phytophthora capsici     Pepper root rot       Pepper   
Phytophthora             Heart rot of          Avocado,   
cinnamomi                pineapple             pineapple, peach   
Phytophthora             Apple crown rot       Apple, soybean,   
negasperma                                     crucifers   
Plasmodiophora           Cabbage club rot      Brassicaceae   
brassicae   
Pleospora allii          Leaf blight           Onion, asparagus   
Puccinia pitteiriana     Potato rust           Potato   
Puccinia psidii          Guava rust            Guava   
Pucciniastrum            Cherry spurce rust    Cherry   
aereolatum   
Scierotinia bulberum     Scierotinia disease   Tulip   
                         of tulip   
Sclerophthora            Downey mildew         Wheat, corn,   
macrospora                                     sorgum   
Seproria lycopersici     Tomato leaf spot      Tomato   
Septoria tritici         Wheat leaf spot       Wheat   
Spongospora              Powdery scab of       Potato   
subterranea              potato   
Stroma tinia             Onion white rot       Onion   
cepivorum   
Synchytrium              Wart of potato        Potato   
endobioticcum   
Tafrina bullata          Pear leaf blister     Pear   
Thecaphora solani        Smut of potato        Potato   
Thielaviopsis            Crown rot of banana   Banana   
paradoxa   
Tikketia indica          karnal bunt of wheat  Wheat   
Urocysitis tritici       Flag smut of wheat    Wheat   
Urocysitis cepulae       Onion smut            Onion   
Uromyces fabae           Rust of board beans   Board beans   
Ustaligo tritici         Common corn smut      Corn   
Ustaligo tritici         Wheat smut            Wheat   
Valsa mali               Apple tree dieback    Apple   
Venturia carpophila      Stone fruit scab      Stone fruit   
Venturia cerasi          Peach scab            peach

Карантинные бактерии

1. Calvibacter michiganense subsp. insidiosum   
2. Calvibacter michiganense subsp. michiganense   
3. Calvibacter michiganense subsp. nebraskense   
4. Calvibacter michiganense subsp. sepedonicum   
5. Curtobacteriumflaccumafaciens subsp. flaccumafaciens   
6. Erwinia stewartii   
7. Erwinia tracheiphila   
8. Pseudomonas auruginosa   
9. Pseudomonas caryophylli   
10. Pseudomonas cepacia   
11. Pseudomonas chicori   
12. Pseudomonas solanacearum (Ralstonia solanacearum)   
13. Pseudomonas syringae pv. persicae   
14. Pseudomonas syringae pv. syringae   
15. Pseudomonas syringae pv. tabaci   
16. Rhadococcus fascians   
17. Xanthomonas arboricola pv. corylina   
18. Xanthomonas arboricola pv. pruni   
19. Xanthomonas axonopodis pv. citri   
20. Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae   
21. Xanthomonas campestris pv. carotae   
22. Xanthomonas campestris pv. juglandis   
23. Xanthomonas fragariae   
24. Xanthomonas oryzae pv. oryzae   
25. Xanthomonas oryzae pv. oryzicola   
26. Xanthomonas translucens pv. translucens   
27. Xylella fastidiosa   
28. Xylophilus ampelinus

Карантинные вирусные болезни растений

1. Andean potato latent tymovirus   
2. Andean potato mottle comovirus   
3. Apple chat fruit diseases   
4. Apple green crinkle disease   
5. Apple proliferation MLO   
6. Apple rubbery wood MLO   
7. Apricot ringpox disease   
8. Apricot chlorotic leafroll MLO   
9. Arracacha В virus, oca strain nepovirus   
10. Artichoke italian latent nepovirus   
11. Avocado sun blotch viroid   
12. Banana bract mosaic disease   
13. Banana bunchy top virus   
14. Banana streak badnavirus   
15. Barley stripe mosaic virus   
16. Bean golden mosaic geminivirus   
17. Bean yellow dwarf virus   
18. Beet leaf curl rhabdovirus   
19. Beet necrotic yellow vein furovirus   
20. Blueberry leaf mottle nepovirus   
21. Broad bean mottle bromovirus   
22. Broccoli necrotic yellows rhabdovirus   
23. Cherry little cherry disease   
24. Cherry necrotic rusty mottle disease   
25. Citrus concave gum disease   
26. Citrus cristacortis disease   
27. Citrus impietrature disease   
28. Citrus leporosis rhabdovirus   
29. Citrus lime witches broom MLO   
30. Citrus tatter leaf capillovirus   
31. Citrus tristeza closterovirus   
32. Citrus enation disease   
33. Cowpea aphid-borne mosaic virus   
34. Cucumber green mottle mosaic tobamovirus   
35. Grapevine chrome mosaic nepovirus   
36. Grapevine flavescence doree   
37. Grapevine italian latent virus   
38. Grapevine line pattern ilarvirus   
39. Grapevine yellows disease   
40. Grapevine yellow speckle viroid   
41. Lettuce infectious yellows virus   
42. lucerne Australian latent nepovirus   
43. Maize streak geminivirus   
44. Maize dwarf mozaic potyvirus   
45. Olive latent 2 ourmiavirus   
46. Olive latent ringspot nepovirus   
47. Olive vein yellowing associated virus   
48. Onion yellow dwarf potyvirus   
49. Palm lethal yellowing MLO   
50. Papaya bunchy top MLO   
51. Papaya mosaic virus   
52. Pea early browing tobravirus   
53. Peach rosette mosaic nepovirus   
54. Peach phony rickettsia   
55. Peach rosette MLO   
56. Peach X disease MLO   
57. Peach yellow MLO   
58. Pear decline MLO   
59. Pepper mild tiger gemivirus   
60. Plum american line pattern ilavirus   
61. Potato purple-top wilt MLO   
62. Potato stolbur MLO   
63. Potato splind tuber viroid   
64. Potato T virus   
65. Potato virus S carlavirus   
66. Potato yellow dwarf rhabdovirus   
67. Potato yellow vine disease   
68. Rose wilt virus   
69. Satsuma dwarf nepovirus   
70. Squash leaf curl geminivirus   
71. Strawberry crinkle rhabdovirus   
72. Strawberry latent С rhabdovirus   
73. Strawberry vein banding caulimovirus   
74. Strawberry witches broom MLO   
75. Southern bean mosaic sobemovirus   
76. Tobacco necrosis neurovirus   
77. Tobacco Rattle tobravirus   
78. Tobacco streak ilavirus   
79. Tomato spotted wilt tospovirus   
80. Tomato streak virus   
81. Wheat streak mosaic rynovirus

Карантинные Сорняки

1. Arceuthobium abietinum   
2. Arceuthobium americanum   
3. Arceuthobium campylopodum   
4. Arceuthobium douglasil   
5. Arceuthobium laricis   
6. Arceuthobium minutissimum   
7. Arceuthobium occidentale   
8. Arceuthobium pusillum   
9. Arceuthobium spp.   
10. Arceuthobium tsugense   
11. Arceuthobium vaginatum   
12. Carina indica   
13. Cuscuta europaea   
14. Eleocharis paulustris   
15. Euphorbia prunifolia   
16. Lagenaria siceraria   
17. Nymphaea alba   
18. Nymphaea coerulea   
19. Reseda alba   
20. Saocharum spontaneum   
21. Stachys arvensis

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан