

О подписании Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Иорданского Хашимитского Королевства о сотрудничестве в области карантина и защиты растений

Постановление Правительства Республики Казахстан от 7 августа 2007 года N 678

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ** :

1. Одобрить прилагаемый проект Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Иорданского Хашимитского Королевства о сотрудничестве в области карантина и защиты растений.

2. Уполномочить Министра сельского хозяйства Республики Казахстан Есимова Ахметжана Смагуловича подписать Соглашение между Правительством Республики Казахстан и Правительством Иорданского Хашимитского Королевства о сотрудничестве в области карантина и защиты растений, разрешив вносить в него изменения и дополнения, не имеющие принципиального характера.

3. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

Проект

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

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 1, 2 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 течение 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 организуются совместная проверка и лабораторное исследование партий растений 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 _____ " ____ " _____ 200__ 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
Республики Казахстан*

*За Правительство
Иорданского Хашимитского*

Королевства

П р и л о ж е н и е 1
к Соглашению между Правительством
Республики Казахстан и
Правительством Иорданского
Хашимитского Королевства о
сотрудничестве в области
карантина и защиты растений

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.
Callosobruchus	chinensis	L.
Thrips	palmi	Karny.
Carposina	niponensis	Wlsglm.
Conotrachelus	nenuphar	Hb.
Ceratitis	capitata	Wied
Liriomisa	sativae	Blanch.
Pseudaulacaspis	pentagona	(Targ.)
Pectinophora	gossypiella	Saund.
Bemisia	tabaci	Gew.
Dialeurodes	citri	Rilley
Phyllocnistis	citrella	Stainton
Pseudococcus	gahani	Green.
Liriovyza	huidobrensis	Blanch.
Rhagoletis	pomonella	Walsh.
Agrius	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 O 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
 Ceratocystis fagacearum (Bretz.) Hunt.
 Phytophthora fragariae Hickman.
 Phomopsis helianthi (Munt-Wetetal)
 Cochliobolus heterostrophus Drechsler
 rasa T. (Helminthosporium maydis Nisicado et Miyake)

Бактериальные

Xanthomonas ampelina (Panagopoulos)
 Erwinia stewartii (Smith.)
 Clavibacter michiganensis subsp
 sepedonicum (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.
 Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama) Swings et al
 Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (Fang et al) Swings et al
 Ralstonia solanacearum (Smith.) Yabuuchi et al
 Erwinia amylovora (Curill.)

Clavibacter tritici (Carls et Vidav) Davis

Фитоплазменные и вирусные

Potato Andean 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 Buhner)

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 pauciflorus 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.)
Solarium 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

Перечень

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

1. Aclens 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 mbli
46. Coccus viridis
47. Colapsis hypochlora
48. Colomerus vitis
49. Conotrachelus nenuphar
50. Corryra cephalonica
51. Cryptobalbes gnidiella
52. Cryptoteles ferrugineus
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. *Ips* *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. Monalonia spp.
 98. Mycocentrospora cladosporoides
 99. Nacoleia octasema
 100. Necrobia rufipes
 101. Naupactus xanthographus
 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 pemiciosus
 121. Rhagoletis cerasi
 122. Rhagoletis cingulata
 123. Rhagoletis completa
 124. Rhagoletis fausta
 125. Rhagoletis pomonella
 126. Rhagoletis saavis
 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 yemenensis

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 zaeae
- 12. Hirshmaniella oryzae
- 13. Meloidogyne artiellia
- 14. Meloidogyne chitwoodi
- 15. Meloidogyne exigua
- 16. Meloidogyne hapla
- 17. Meloidogyne naasi
- 18. Nacobbus aberrans
- 19. Radopholus citrophillus

20. Radopholus similis

Карантинные грибковые болезни растений

Alternaria citri	Alternaria rot	Lemon, Oranges
Alternaria mali	Alternaria blotch of	Apples
		a p p l e
Alternaria gaisen	Black spot of Japanese	Japanese pear
		p e a r
Anisogramma anomala	Eastern blight of	filbert Corylus

Apiosporina pinicola	Black rot of prunus	Plum, cherry
Atropellis pinicola	Pine canker	Pine tree
Atropellis piniphila	Branch canker of pine	Pine trees
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
Ceratocystis	Oak wilt	Oak trees
f a g a c e a r u m		
Cercospora fuligena	Leaf mould	Tomato
Cercospora melongenae	Leaf spot	Eggplant
Cercospora musea	Banana leaf spot	Banana
Cercospora nicotianae	Frogeye leaf spot	Tobacco
Chrysomyxa	Broom rust	Picea
a r c t o s t a p h y l i		
Ciborinia camelliae	Flower blight of	Camillia
		c a m w l l i a
Cladosporium fulvum	Tomato leaf mould	Tomato
Colletotrichum	Anthraxnose	Olive
g l o e o s p o r i o i d e s		
Cronartium	Stalactiform blister rust	Pine trees
c o l e o s p o r i o i d e s		
Cronartium comandrae	Comandra blister rust	Pine trees
Cronartium comptoniae	Sweet fern blister rust	Pine trees
Cronartium fusiforme	southern fusiform rust	Pine trees
Cronartium	Japanese white pine rust	Pine trees
h i m a l a y e n s e		
Cronartium quercuum	Easter pine gall rust	Pine trees
Cytospora mali	Diback of apple	Apple
Diaporthe helianthi	Twig blight	Sunflower
Diaoorthe phaseolorum	Sweet potat dry rot	Sweet potato
Diaporthe vaccinii	Twig blight	Blueberry
Diplocarpon earlianum	Strawberry leaf scorch	Strawberry
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

h a r k n e s s i i		
eutypa armeniaca	Apricot gummosis	Apricot
Fusarium oxysporum	Chickpea wilt	Chickpea
f . s p .	c i c e r i s	
Fusarium oxysporum	Banna wilt	Banna
f . s p .	c u b e n e s	
Gloeosporium olivatum	Olive scab	Olive
Gnomonia fragariae	Strawberry fruit rot	Strawberry
Guignardia bidwellii	Grapes black rot	Grapes
Guignardia citricarpa	Citrus black spot	Citrus
Gymnosporangium	Quince rust	Quince, apple,
clavipes		juniper trees
Gymnosporangium	American hawthorn rust	Apple, juniper
g l o b o s u m		t r e e s
Gymnosporangium	Cedar apple rust	Apple, juniper
y a m a d a e		t r e e s
Haplobasidium musae	Banana diamond leaf	Banana
		s p o t
Helminthosporium teres	Net botch of barely	Barley
Heterosporium variable	Leaf spot of spinach	Spinach
Maerophomina	Charcoal	root rot
p h a s e o l i n a		
Melampsora farlowii	Hemlock rust	Hemlock trees
Monilia fructicola	Brown rot	Apple, pear
Monilia laxa	Blossom blight	Banana
Mycosphaerella citri	Citrus rind blotch	Citrus
Mycosphaerella fijinsis	Black leaf streak	Banana
Mycosphaerella	Leaf blight	Strawberry
f r a g a r i a e		
Mycosphaerella	Pine brown spot	Pine trees
g i b s o n i i		
Mycosphaerella	Needle cast of larch	Larch trees
l a r i c i s l e p t o l e p i d i s		
Mycosphaerella	Cucumber black rot	Cucurbits
m e l o n i s		
Mycosphaerella	Speckle disease of	Banana
m u s i c o l a		b a n a n a
Mycosphaerella	Canker of poplar	Poplar trees
p o p u l o r u m		

Mycosphaerella p r u n i p e r s i c a e	Peach leaf spot	Peach
Mycosphaerella sentina	Apple leaf spot	Apple, pear
Peronospora hyoscyami	Blue mould of tobacco	Tobacco
Peronospora maydis	Downy mildew	Corn
Peronospora parasitica	Downy mildew	Cabbage
Peronospora p h i l i p p i n e n s i s	Philippen downy mildew	Corn
Peronospora sorghi	Sprgum downy mildew	Sorgum, corn
Phaeoramularia c a p s i c i c o l a	Stem end rot	Capsicum
Phoma andina	Black blight	Potato
Phoma destructive	Phoma rot	Tomato, potato
Phomopsis sclerotioides	Cucumber black root rot	Cucumber
Phomopsis vexans	Fruit rot	Eggplant
Phomopsis viticola	Dead-arm of grapevine	Grapes
Phyllosticta solitaria	Blotch of Apple	Apple, pear
Phymatotrichopsis o m n i v o r a	Root rot of grapes	Grapes
Physopella a m p e l o p s i d i s	Grapevine rust	Grapes
Phytophthora capsici	Pepper root rot	Pepper
Phytophthora c i n n a m o m i	Heart rot of pineapple	Avocado, pineapple p e a c h
Phytophthora n e g a s p e r m a	Apple crown rot	Apple, soybean, crucifers
Plasmodiophora b r a s s i c a e	Cabbage club rot	Brassicaceae
Pleospora allii	Leaf blight	Onion, asparagus
Puccinia pitteiriana	Potato rust	Potato
Puccinia psidii	Guava rust	Guava
Pucciniastrum a e r e o l a t u m	Cherry spurce rust	Cherry
Sclerotinia bulberum	Sclerotinia disease of t u l i p	Tulip
Sclerophthora m a c r o s p o r a	Downey mildew	Wheat, corn, sorgum
Seproria lycopersici	Tomato leaf spot	Tomato
Seproria tritici	Wheat leaf spot	Wheat

Spongospora	Powdery scab of potato	Potato
s u b t e r r a n e a		
Stromatinia cepivorum	Onion white rot	Onion
Synchytrium	Wart of potato	Potato
e n d o b i o t i c c u m		
Tafrina bullata	Pear leaf blister	Pear
Thecaphora solani	Smut of potato	Potato
Thielaviopsis paradoxa	Crown rot of banana	Banana
Tikkaia indica	karnal bunt of wheat	Wheat
Urocystis tritici	Flag smut of wheat	Wheat
Urocystis cepulae	Onion smut	Onion
Uromyces fabae	Rust of board beans	Board beans
Ustiligo tritici	Common corn smut	Corn
Ustiligo 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. Curtobacterium flaccumafaciens 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 B 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 browning tobnavirus
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 C rhabdovirus
73. Strawberry vein banding caulimovirus
74. Strawberry witches broom MLO
75. Southern bean mosaic sobemovirus
76. Tobacco necrosis necrovirus
77. Tobacco Rattle tobnavirus
78. Tobacco streak ilavirus
79. Tomato spotted wilt tospovirus
80. Tomato streak virus
81. Wheat streak mosaic ryovirus

Карантинные Сорняки

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

21. Stachys arvensis

Примечание РЦПИ: Далее прилагается текст Соглашения на английском языке.

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