



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.

Пр е м ь е р - М и н и с т р

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 экспортёра 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
Королевства*

*За Правительство
Иорданского Хашимитского*

Приложение 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.
Tetradaucus citri	Chen.
Pseudococcus citriculus	Green.
Unaspis yanonensis	Kuw.
Numonia pyrivorella	Mats.
Spodoptera littoralis	Boisd.
Diabrotica virgifera	le Conte

Frankliniella occidentalis Perg.
Callosobruchus phaseoli Gyll.
Ceroplastes ruscii L.
Epitrix tuberis Gentner
Epitrix cucumeris Harris
Phthorimaea operculella Zell.
Callosobruchus chinensis L.
Thrips palmi Karny.
Carposina nipponensis Wlsgm.
Conotrachelus nenuphar Hb.
Ceratitis capitata Wied
Liriomisa sativae Blanch.
Pseudaulacaspis pentagona (Targ.)
Pectinophora gossypiella Saund.
Bemisia tabaci Gew.
Dialeurodes citri Rillycy
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 vitifolii (Fitsch).
Callosobruchus maculatus F.
Dendroctonus micans (Kugelman).
Dendrolimus sibiricus Tschetw.
Monochamus urussovi Fisch.
Monochamus sutor 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 & Gooodding
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 (Speckermann 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

Фитоплазменые 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 Buhrer)

C. 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.
Stringa spp.
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.

B. 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 Картинные Насекомые и Клещи**

1 .	A cle n s	v a r i a n a
2 .	A c l e r i s	g l o v e r a n a
3 .	A c r o b a s i s	p i r i v o r e l l a
4 .	A c u l o p s	f u c h s i a e
5 .	A d o x o p h y e s	o r a n a
6 .	A l e u r o c a n t h u s	s p i n i f e r u s
7 .	A l e u r o c a n t h u s	w o g l u m i
8 .	A l e u r o c a n t h u s	d e s t r u c t o r
9 .	A m a u r o m y z a	m a c u l o s a
1 0 .	A n a r s i a	l i n e a t e l l a
1 1 .	A n a s t r e p h a	f r a t e r c u l u s
1 2 .	A n a s t r e p h a	g r a n d i s
1 3 .	A n a s t r e p h a	l u d e n s
1 4 .	A n a s t r e p h a	o b l i q u a

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	aquilonis
24.	Bactrocera	correcta
25.	Bactrocera	cucumis
26.	Bactrocera	cucurbitae
27.	Bactrocera	diversa
28.	Bactrocera	dorsalis
29.	Bactrocera	minax
30.	Bactrocera	jarvisi
31.	Bactrocera	neolumeralis
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.	Ceratitidis	rosa
42.	Ceratitidis	cosyra
43.	Ceratitidis	quinaria
44.	Chaetanaphothrips	signipennis
45.	Cicadulina	mbilia
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.	<i>Cosmopolites</i>	<i>minutus</i>
55.	<i>Cydia</i>	<i>funebrana</i>
56.	<i>Cydia</i>	<i>molesta</i>
57.	<i>Cydia</i>	<i>inopinata</i>
58.	<i>Cydia</i>	<i>packardi</i>
59.	<i>Cydia</i>	<i>prunivora</i>
60.	<i>Dacus</i>	<i>musae</i>
61.	<i>Dacus</i>	<i>dorsalis</i>
62.	<i>Dermestes</i>	<i>lardarius</i>
63.	<i>Diaphorina</i>	<i>citri</i>
64.	<i>Diaprepes</i>	<i>abbreviatus</i>
65.	<i>Diatraea</i>	<i>saccharalis</i>
66.	<i>Eutetraphychus</i>	<i>lewisi</i>
67.	<i>Ephestia</i>	<i>vapidella</i>
68.	<i>Epiphyas</i>	<i>postvittana</i>
69.	<i>Epitrix</i>	<i>cucumeris</i>
70.	<i>Epitrix</i>	<i>tuberis</i>
71.	<i>Epichoristodes</i>	<i>acerbella</i>
72.	<i>Eupoecilia</i>	<i>ambiguella</i>
73.	<i>Frankliniella</i>	<i>occidentalis</i>
74.	<i>Gonipterus</i>	<i>scutellatus</i>
75.	<i>Gonterus</i>	<i>gibberrus</i>
76.	<i>Hypenantria</i>	<i>cunea</i>
77.	<i>Hercinothrips</i>	<i>bicinctus</i>
78.	<i>Icerya</i>	<i>aegyptica</i>
79.	<i>Ips</i>	<i>amitinus</i>
80.	<i>Ips</i>	<i>calligraphus</i>
81.	<i>Ips</i>	<i>confusus</i>
82.	<i>Ips</i>	<i>grandicollis</i>
83.	<i>Ips</i>	<i>cembrae</i>
84.	<i>Ips</i>	<i>lecontei</i>
85.	<i>Ips</i>	<i>duplicatus</i>
86.	<i>Ips</i>	<i>sexdentatus</i>
87.	<i>Ips</i>	<i>pini</i>
88.	<i>Ips</i>	<i>plastographus</i>
89.	<i>Ipsn</i>	<i>tryptographus</i>
90.	<i>Leptinotarsa</i>	<i>decemlineata</i>
91.	<i>Liriomyza</i>	<i>sativae</i>
92.	<i>Liriomyza</i>	<i>trifolii</i>

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 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. *Popilliajaponica*
 117. *Prays endocarpa*
 118. *Prostephanus truncatus*
 119. *Premnotryes spp. (Andean)*
 120. *Quadraspidiotus pemiciosus*
 121. *Rhagoletis cerasi*
 122. *Rhagoletis cingulata*
 123. *Rhagoletis coptleta*
 124. *Rhagoletis fausta*
 125. *Rhagoletis pomonella*
 126. *Rhagoletis sauvini*
 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. *Bursaphelenchus 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. *Meloidogyne exigua*
 16. *Meloidogyne hapla*
 17. *Meloidogyne naasi*
 18. *Nacobbus aberrans*
 19. *Radopholus citrophillus*

20. *Radopholus similes*

Карантинные грибковые болезни растений

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

<i>Apiosporina pinocola</i>	Black rot of prunus	Plum, cherry
<i>Atropellis pinicola</i>	Pine canker	Pine tree
<i>Atropellis piniphila</i>	Branch canker of pine	Pine trees
<i>Botrytis byssoides</i>	Onion neck rot	Onion
<i>Botrytis narcissicola</i>	Narcissus smoulder	<i>Narcissus</i> sp.
<i>Botrytis squamosa</i>	Neck rot of onion	Onion
<i>Botrytis tulipae</i>	Tulip fire	Tulip
<i>Capnodium citri</i>	Sooty mould	Lemon, oranges
<i>Ceratocysitis</i>	Oak wilt	Oak trees
<i>f a g a c e a r u m</i>		
<i>Cercospora fuligena</i>	Leaf mould	Tomato
<i>Cercospora melongenae</i>	Leaf spot	Eggplant
<i>Cercospora musea</i>	Banana leaf spot	Banana
<i>Cercospora nicotianae</i>	Frogeye leaf spot	Tobacco
<i>Chrysomyxa</i>	Broom rust	<i>Picea</i>
<i>a r c t o s t a p h y l i</i>		
<i>Ciborinia camelliae</i>	Flower blight of	<i>Camillia</i>
<i>Cladosporium fulvum</i>		<i>c a m w l l i a</i>
<i>Colletotrichum</i>	Tomato leaf mould	Tomato
<i>g l o e o s p o r i o i d e s</i>	Anthracnose	Olive
<i>Cronartium</i>		
<i>c o l e o s p o r i o i d e s</i>	Stalactiform blister rust	Pine trees
<i>Cronartium comandrae</i>	Comandra blister rust	Pine trees
<i>Cronartium comptoniae</i>	Sweet fern blister rust	Pine trees
<i>Cronartium fusiforme</i>	southern fusiform rust	Pine trees
<i>Cronartium</i>	Japanese white pine rust	Pine trees
<i>h i m a l a y e n s e</i>		
<i>Cronartium quercuum</i>	Easter pine gall rust	Pine trees
<i>Cytospora mali</i>	Diback of apple	Apple
<i>Diaporthe helianthi</i>	Twig blight	Sunflower
<i>Diaoorthe phaseolorum</i>	Sweet potato dry rot	Sweet potato
<i>Diaporthe vaccinii</i>	Twig blight	Blueberry
<i>Diplocarpon earlianum</i>	Strawberry leaf scorch	Strawberry
<i>Elsinoe ampelina</i>	Grape anthracnose	Grapes
<i>Elsinoe australis</i>	Citrus scab	Citrus
<i>Elsinoe phaseoli</i>	Lima bean scab	Lima bean
<i>Elsinoe piri</i>	Pear anthracnose	Pear
<i>Endocronartium</i>	Western gall rust	pine trees

h a r k n e s s i i		
eutypa armeniacae	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 clavipes	Quince rust	Quince, apple, juniper trees
Gymnosporangium g l o b o s u m	American hawthorn rust	Apple, juniper trees
Gymnosporangium y a m a d a e	Cedar apple rust	Apple, juniper trees
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 fijensis	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 pruniperseae	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 philippinensis	Philippen downy	Corn
Peronospora sorghi	Sprgum downy mildew	Sorgum, corn
Phaeoramularia capsicicola	Stem end rot	Capsicum
Phoma andina	Black blight	Potato
Phoma destructive	Phoma rot	Tomato, potato
Phomopsis sclerotoides	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 omnivora	Root rot of grapes	Grapes
Physopella ampelopsisidis	Grapevine rust	Grapes
Phytophthora capsici	Pepper root rot	Pepper
Phytophthora cinnamomi	Heart rot of pineapple	Avocado, pineapple peach
Phytophthora negasperma	Apple crown rot	Apple, soybean, crucifers
Plasmodiophora brassicae	Cabbage club rot	Brassicaceae
Pleospora allii	Leaf blight	Onion, asparagus
Puccinia pitteiriana	Potato rust	Potato
Puccinia psidii	Guava rust	Guava
Pucciniastrum aereolatum	Cherry spruce rust	Cherry
Sclerotinia bulberum	Sclerotinia disease of tulip	Tulip
Sclerotiora macrospora	Downey mildew	Wheat, corn, sorgum
Seproria lycopersici	Tomato leaf spot	Tomato
Seproria tritici	Wheat leaf spot	Wheat

<i>Spongospora</i>	Powdery scab of potato	Potato
<i>subterranea</i>		
<i>Stromatinia cepivorum</i>	Onion white rot	Onion
<i>Synchytrium</i>	Wart of potato	Potato
<i>endobioticum</i>		
<i>Tafrina bullata</i>	Pear leaf blister	Pear
<i>Thecaphora solani</i>	Smut of potato	Potato
<i>Thielaviopsis paradoxa</i>	Crown rot of banana	Banana
<i>Tikketia indica</i>	karnal bunt of wheat	Wheat
<i>Urocysitis tritici</i>	Flag smut of wheat	Wheat
<i>Urocysitis cepulae</i>	Onion smut	Onion
<i>Uromyces fabae</i>	Rust of broad beans	Board beans
<i>Ustaligo tritici</i>	Common corn smut	Corn
<i>Ustaligo tritici</i>	Wheat smut	Wheat
<i>Valsa mali</i>	Apple tree dieback	Apple
<i>Venturia carpophila</i>	Stone fruit scab	Stone fruit
<i>Venturia cerasi</i>	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 flaccumfaciens* subsp. *flaccumfaciens*
 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. *Rhodococcus 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 ourmiaivirus
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 tobavirius
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 tobaviruses
 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 campylopodium
 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 paulustris
 15. Euphorbia prunifolia
 16. Lagenaria siceraria
 17. Nymphaea alba
 18. Nymphaea coerulea
 19. Reseda alba
 20. Saussurea 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