



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.

П р е м ь е р - М и н и с т р

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
Республики Казахстан*

*За Правительство
Иорданского Хашимитского*

Королевства

Министр сельского хозяйства

Министр индустрии и торговли

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 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	analisis	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	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.
Agilus	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	Gehl.	

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	piniphilif	(Weir.)	Lohman & Cash
Phymatotrichum	omnivorum	(Schear.)	Guggar
Ceratoystis	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
Potato	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.
Meloidogone	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	elaegnifolium	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) х л е б н ы й ж у к ;
- 6) х л о п к о в а я с о в к а ;
- 7) п а у т и н н ы й к л е щ ;
- 8) к о л о р а д с к и й к а р т о ф е л ь н ы й ж у к ;
- 9) с у с л и к и ;
- 10) м ы ш е в и д н ы е г р ы з у н ы ;

2. Болезни растений - ржавчина и септориоз зерновых культур.

П р и л о ж е н и е

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	A c l e r i 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
10	A n a r s i a	l i n e a t e l l a
11	A n a s t r e p h a	f r a t e r c u l u s
12	A n a s t r e p h a	g r a n d i s
13	A n a s t r e p h a	l u d e n s
14	A n a s t r e p h a	o b l i q u a
15	A n a s t r e p h a	s e r p e n t i n a
16	A n a s t r e p h a	s u s p e n s a
17	A n t h o n o m u s	p y r i
18	A n t h o n o m u s	b i s i g n i f e r
19	A n t h o n o m u s	e u g e n i i
20	A n t h o n o m u s	g r a n d i s
21	A o n i d i e l l a	c i t r i n a

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	mbliia
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	cucumeris
70	Epitrix	tuberis
71	Epichoristodes	acerbella
72	Eupoecilia	ambiguella
73	Frankliniella	occidentalis
74	Gonipterus	scutellatus
75	Gonterus	gibberus
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	pinii
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) kenya
115	Planococcus	lilacinus
116	Popillia	japonica
117	Prays	endocarpa
118	Prostephanus	truncatus
119	Premnotryes	spp. (Andean)
120	Quadraspidotus	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 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	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 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 pear
		J a p a n e s e p e a r
Anisogramma anomala	Eastern blight of	Corylus filbert
Apiosporina pinicola	Black rot of prunus	Plum, cherry
Atropellis pinicola	Pine canker	Pine tree
Atropellis piniphila	Branch canker of	Pine trees
		p i n e
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	Leaf spot	Eggplant
m e l o n g e n a e		
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	Anthracnose	Olive
g l o e o s p o r i o i d e s		
Cronartium	Stalactiform	Pine trees
coleosporioides		blister rust
Cronartium	Comandra blister	Pine trees
c o m a n d r a e		r u s t
Cronartium	Sweet fern blister	Pine trees
c o m p t o n i a e		r u s t
Cronartium fusiforme	southern fusiform	Pine trees
		r u s t
Cronartium	Japanese white pine	Pine trees
h i m a l a y e n s e		r u s t
Cronartium	Easter pine gall	Pine trees
q u e r c u u m		r u s t
Cytospora mali	Diback of apple	Apple
Diaporthe helianthi	Twig blight	Sunflower
Diaoorthe	Sweet potat dry rot	Sweet potato
p h a s e o l o r u m		
Diaporthe vaccinii	Twig blight	Blueberry
Diplocarpon	Strawberry leaf	Strawberry
e a r l i a n u m		s c o r c h
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 armeniacae	Apricot gummosis	Apricot

Fusarium oxysporum f . s p .	Chickpea wilt c i c e r i s	Chickpea
Fusarium oxysporum f . s p .	Banna wilt c u b e n e s	Banna
Gloeosporium o l i v a t u m	Olive scab	Olive
Gnomonia fragariae	Strawberry fruit	Strawberry r o t
Guignardia bidwellii	Grapes black rot	Grapes
Guignardia citricarpa	Citrus black spot	Citrus
Gymnosporangium clavipes	Quince rust	Quince, apple, juniper trees
Gymnosporangium globosum	American hawthorn rust	Apple, juniper trees
Gymnosporangium yamadae	Cedar apple rust	Apple, juniper trees
Haplobasidium musae	Banana diamond	Banana l e a f s p o t
Helminthosporium t e r e s	Net botch of barely	Barley
Heterosporium v a r i a b l e	Leaf spot of spinach	Spinach
Maerophomina p h a s e o l i n a		Charcoal root rot
Melampsora farlowii	Hemlock rust	Hemlock trees
Monilia fructicola	Brown rot	Apple, pear
Monilia laxa	Blossom blight	Banana
Mycosphaerella citri	Citrus rind blotch	Citrus
Mycosphaerella f i j i n s i s	Black leaf streak	Banana
Mycosphaerella f r a g a r i a e	Leaf blight	Strawberry
Mycosphaerella g i b s o n i i	Pine brown spot	Pine trees
Mycosphaerella l a r i c i s l e p t o l e p i d i s	Needle cast of larch	Larch trees
Mycosphaerella m e l o n i s	Cucumber black rot	Cucurbits
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
Phomopsis	Cucumber black root	Cucumber
sclerotioides		rot
Phomopsis vexans	Fruit rot	Eggplant
Phomopsis viticola	Dead-arm of	Grapes
		grapevine
Phyllosticta solitaria	Blotch of Apple	Apple, pear
Phymatotrichopsis	Root rot of grapes	Grapes
omnivora		
Physopella	Grapevine rust	Grapes
ampeiosidis		
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 a e r e o l a t u m	Cherry spurce rust	Cherry
Scierotinia bulberum	Scierotinia disease o f t u l i p	Tulip
Sclerophthora m a c r o s p o r a	Downey mildew	Wheat, corn, s o r g u m
Seproria lycopersici	Tomato leaf spot	Tomato
Septoria tritici	Wheat leaf spot	Wheat
Spongospora s u b t e r r a n e a	Powdery scab of	Potato p o t a t o
Stroma tinia c e p i v o r u m	Onion white rot	Onion
Synchytrium e n d o b i o t i c c u m	Wart of potato	Potato
Tafrina bullata	Pear leaf blister	Pear
Thecaphora solani	Smut of potato	Potato
Thielaviopsis p a r a d o x a	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.	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	yellow	rhabdovirus	
23.	Cherry	little	cherry	disease	
24.	Cherry	necrotic	rusty	mottle	disease
25.	Citrus	concave	gum	disease	
26.	Citrus	crustacortis		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	yellow		disease	
40.	Grapevine	yellow	speckle	viroid	
41.	Lettuce	infectious	yellow	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	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		C	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	douglasii
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	pauustris
15.	Euphorbia	prunifolia
16.	Lagenaria	siceraria

- 17 . N y m p h a e a a l b a
18 . N y m p h a e a c o e r u l e a
19 . R e s e d a a l b a
20 . S a o c h a r u m s p o n t a n e u m
21. Stachys arvensis

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