



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.

Президент - 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, пластика 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 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 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
Королевства

За Правительство
Иорданского Хашимитского

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

A. 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	le Conte
Frankliniella	occidentalis	Perg.
Callosobruchus	phaseoli	Gyll.
Ceroplastes	russci	L.
Epitrix	tuberis	Gentner
Epitrix	cucumeris	Harris

Phthorimaea	operculella	Zell.
Callosobrachus	chinensis	L.
Thrips	palmi	Karny.
Carposina	niponensis	Wlsghm.
Conotrachelus	nenuphar	Hb.
Ceratitid	capitata	Wied
Liriomisa	sativae	Blanch.
Pseudaulacaspis	pentagona	(Targ.)
Pectinophora	gossypiella	Saund.
Bemisia	tabaci	Gew.
Dialeurodes	citri	Rilly
Phylloconistis	citrella	Stainton
Pseudococcus	gahani	Green.
Liriovyza	huidobrensis	Blanch.
Rhagoletis	pomonella	Walsh.
Agriillus	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	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	piniphilf	(Weir.)	& 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)			
<u>Бактериальные</u>			
Xanthomonas	ampelina		(Panagopoulos)
Erwinia	stewartii		(Smith.)
Clavibacter	michiganensis		subsp
sepedonicum	(Speckermann 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		
<u>Фитоплазменые и вирусные</u>			
Potato	Andean	mottle	comovirus
Potatj	Andean	latent	timovirus
P o t a t o	T		trichovirus
Grapevine	flavescence	doree	phytoplasma
Peach	latent	mosaic	viroid
Potato	yellowing		alfamovirus
Cherry	rasp	leaf	virus
Peach	rosette	mosaic	nepovirus
Plum poxpotyvirus			
<u>Нематодные</u>			
Globodera	pallida (Stone)	Mulvey	et Stone
Globodera	rostochiensis (Woll.)	M.	et. St.
Meloidogine	chitwoodi	Golden	et al
Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhrer)			
<u>Сорные растения</u>			
A m b r o s i a	trifida		L.
I v a	axillaris		Pursh.
I p o m o e a	hederacea		L.
I p o m o e a	lacunosa		L.

Solanum	carolinense	L.
Solanum	elaeagnifolium	Cav.
Solanum	triflorum	Nutt.
Helianthus	californicus	D C.
Helianthus	ciliaris	D C.
Striga	s p . s p	
Cenchrus	payciflorus	Benth.
Bidens pilosa L.		

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

A. Вредители растений

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

B. Сорные растения

Ambrosia	artemisiifolia	(L.)
Ambrosia	psilostachya	(D.C.)
Acroptilon	repens	(D.C.)
Solanum	rostratum	Dunn.
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;

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 Клеци

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	Apodiamella	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	Ceratitidis	rosa
42	Ceratitidis	cosyra
43	Ceratitidis	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	molestia
57	Cydia	inopinata
58	Cydia	packardi
59	Cydia	prunivora
60	Dacus	musae

6 1	Dacus	dorsalis
6 2	Dermestes	lardarius
6 3	Diaphorina	citri
6 4	Diaprepes	abbreviatus
6 5	Diatraea	saccharalis
6 6	Eutetranychus	lewisi
6 7	Ephestia	vapidella
6 8	Epiphysas	postvittana
6 9	Epitrix	cucumeris
7 0	Epitrix	tuberis
7 1	Epichoristodes	acerbella
7 2	Eupoecilia	ambiguella
7 3	Frankliniella	occidentalis
7 4	Gonipterus	scutellatus
7 5	Gonterus	gibberrus
7 6	Hypenantria	cunea
7 7	Hercinothrips	bicinctus
7 8	Icerya	aegyptica
7 9	Ips	amitinus
8 0	Ips	calligraphus
8 1	Ips	confusus
8 2	Ips	grandicollis
8 3	Ipy	cembrae
8 4	Ips	lecontei
8 5	Ips	duplicatus
8 6	Ips	sexdentatus
8 7	Ips	pini
8 8	Ips	plastographus
8 9	Ipsn	tryptographus
9 0	Leptinotarsa	decemlineata
9 1	Liriomyza	sativae
9 2	Liriomyza	trifolii
9 3	Margarodes	prieskaensis
9 4	Margarodes	vitis
9 5	Margarodes	vredendalensis
9 6	Metamasius	spp.
9 7	Monalonion	spp.
9 8	Mycocentrospora	cladosporoides
9 9	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) kenya
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	sauviss
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	citicida
137	Unaspis	citri

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

Alternaria citri	Alternaria rot	Lemon, Oranges
Alternaria mali	Alternaria blotch of Apples	a p p l e
Alternaria gaisen	Black spot of Japanese pear	Japanese pear
Anisogramma anomala	Eastern blight of Corylus	f i l b e r t
Apiosporina pinocola	Black rot of prunus	Plum, cherry
Atropellis pinicola	Pine canker	Pine tree
Atropellis piniphila	Branch canker of	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
Ceratocysitis	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		rust
Cronartium	Sweet fern blister	Pine trees
c o m p t o n i a e		rust
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		rust
Cronartium	Easter pine gall	Pine trees
q u e r c u u m		rust
Cytospora mali	Diback of apple	Apple
Diaporthe helianthi	Twig blight	Sunflower
Diaoorthe	Sweet potato 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		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
h a r k n e s s i i		
eutypa armeniacae	Apricot gummosis	Apricot

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

<i>m usicola</i>		<i>banana</i>
<i>Mycosphaerella</i>	Canker of poplar	Poplar trees
<i>p opulorum</i>		
<i>Mycosphaerella</i>	Peach leaf spot	Peach
<i>pruniperisicae</i>		
<i>Mycosphaerella</i>	Apple leaf spot	Apple, pear
<i>s entina</i>		
<i>Peronospora</i>	Blue mould of	Tobacco
<i>hyoscymini</i>		tobacco
<i>Peronospora maydis</i>	Downy mildew	Corn
<i>Peronospora</i>	Downy mildew	Cabbage
<i>parasitica</i>		
<i>Peronospora</i>	Philippen downy	Corn
<i>philippinensis</i>		mildew
<i>Peronospora sorghi</i>	Sprgum downy	Sorgum, corn
		m i l d e w
<i>Phaeoramularia</i>	Stem end rot	<i>Capsicum</i>
<i>c apsicicola</i>		
<i>Phoma andina</i>	Black blight	Potato
<i>Phoma destructive</i>		
<i>Phomopsis</i>	Phoma rot	Tomato, potato
<i>sclerotiooides</i>	Cucumber black root	Cucumber
<i>Phomopsis vexans</i>		root
<i>Phomopsis viticola</i>	Fruit rot	Eggplant
<i>Phyllosticta solitaria</i>	Dead-arm of	Grapes
<i>Phymatotrichopsis</i>		grapevine
<i>omnivora</i>	Blotch of Apple	Apple, pear
<i>Physopella</i>	Root rot of grapes	Grapes
<i>ampeiospidis</i>		
<i>Phytophthora capsici</i>	Grapevine rust	Grapes
<i>Phytophthora</i>		
<i>cinnamomi</i>	Pepper root rot	Pepper
<i>Phytophthora</i>	Heart rot of	Avocado,
<i>negasperma</i>	pineapple	pineapple, peach
<i>Plasmodiophora</i>	Apple crown rot	Apple, soybean,
<i>brassicaceae</i>		crucifers
<i>Pleospora allii</i>	Cabbage club rot	<i>Brassicaceae</i>
<i>Puccinia pitteiriana</i>		
	Leaf blight	Onion, asparagus
	Potato rust	Potato

<i>Puccinia psidii</i>		Guava rust		Guava
<i>Pucciniastrum</i>		Cherry spurce rust		Cherry
<i>aereoleatum</i>				
<i>Scierotinia bulberum</i>		Scierotinia disease		Tulip
		o f t u l i p		
<i>Sclerophthora macrospora</i>		Downey mildew		Wheat, corn, sorgum
<i>Seproria lycopersici</i>		Tomato leaf spot		Tomato
<i>Septoria tritici</i>		Wheat leaf spot		Wheat
<i>Spongospora subterranea</i>		Powdery scab of		Potato potato
<i>Stroma tinia cepivorum</i>		Onion white rot		Onion
<i>Synchytrium endobioticum</i>		Wart of potato		Potato
<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 board 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.	<i>Calvibacter</i>	<i>michiganense</i>	subsp.	<i>insidiosum</i>
2.	<i>Calvibacter</i>	<i>michiganense</i>	subsp.	<i>michiganense</i>
3.	<i>Calvibacter</i>	<i>michiganense</i>	subsp.	<i>nebraskense</i>
4.	<i>Calvibacter</i>	<i>michiganense</i>	subsp.	<i>sepedonicum</i>
5.	<i>Curtobacteriumflaccumafaciens</i>		subsp.	<i>flaccumafaciens</i>
6.		<i>Erwinia</i>		<i>stewartii</i>
7.		<i>Erwinia</i>		<i>tracheiphila</i>
8.		<i>Pseudomonas</i>		<i>auruginosa</i>
9.		<i>Pseudomonas</i>		<i>caryophylli</i>
10.		<i>Pseudomonas</i>		<i>cepacia</i>

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	tosamovirus
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	tobravirus
53.	Peach	rosette	mosaic	nepovirus
54.	Peach	phony		rickettsia
55.	Peach		rosette	M LO
56.	Peach	X	disease	M LO
57.	Peach		yellow	M LO
58.	Pear		decline	M LO
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.	P o t a t o		T		v i r u s
65.	Potato	virus	S		carlavirus
66.	Potato	yellow	dwarf		rhabdovirus
67.	Potato	yellow	vine		disease
68.	R o s e		w i l t		v i r u s
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	campylopodium
4.	Arceuthobium	douglasil
5.	Arceuthobium	laricis
6.	Arceuthobium	minutissimum
7.	Arceuthobium	occidentale
8.	Arceuthobium	pusillum
9.	Arceuthobium	s p p .
10.	Arceuthobium	tsugense
11.	Arceuthobium	vaginatum
12.	Carina	indica
13.	Cuscuta	europaea
14.	Eleocharis	paulustris
15.	Euphorbia	prunifolia
16.	Lagenaria	siceraria

1 7 .	N y m p h a e a	a l b a
1 8 .	N y m p h a e a	c o e r u l e a
1 9 .	R e s e d a	a l b a
2 0 .	Saocharum	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