

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

Постановление Правительства Республики Казахстан от 5 февраля 2008 года N 103

      Правительство Республики Казахстан  **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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

      2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

*Премьер-Министр*

*Республики Казахстан*

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

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

 **Статья 1**

      Перечень карантинных вредных организмов, т.е. вредителей, болезней растений и сорных растений, объявленных карантинными согласно принятым положениям в государствах Сторон, приведен в Приложениях к настоящему Соглашению.

      Компетентные органы Сторон обязуются информировать друг друга о всех изменениях, вносимых в списки карантинных вредных организмов. Эти изменения становятся обязательными для исполнения по прошествии 60 дней после передачи их другой Стороне.

 **Статья 2**

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

 **Статья 3**

      Стороны обеспечивают соблюдение компетентными органами и организациями законодательства государства другой Стороны, касающегося карантина и защиты растений во время экспорта и транзита семян, рассады и других товаров растительного происхождения с территории государства одной Стороны на (через) территорию государства другой Стороны.

      Пункты перемещения импортируемых, экспортируемых и транзитных товаров через государственную границу государств Сторон определяются в соответствии с законодательством государств Сторон.

 **Статья 4**

      При экспорте подкарантинного материала должны применяться в качестве упаковочного материала стружки, бумаги, пластик и другие материалы, которые не могут быть переносчиками карантинных объектов и должны быть свободны от почвы. Стороны запрещают импорт почвы (исключая торф), живых окорененных растений с почвой, которые могут быть переносчиками карантинных вредных организмов.

      Транспортные средства, используемые одной Стороной для перевозки подкарантинного материала на территорию государства другой Стороны, должны быть тщательно очищены и при необходимости обеззаражены.

 **Статья 5**

      Каждая партия подкарантинного материала, ввозимая с территории государства одной Стороны на /через/ территорию государства другой Стороны, должна сопровождаться импортным карантинным разрешением, выдаваемым компетентным органом государства Стороны-импортера и фитосанитарным сертификатом, выдаваемым компетентным органом Стороны-экспортера, который подтверждает, что ввозимый материал не содержит карантинных вредных организмов, рассматриваемых как карантинные в государстве Стороны-импортера.

      Фитосанитарный сертификат, сопровождающий партию товаров, должен быть в оригинале и заполнен на казахском, русском и английском языках для казахстанской Стороны и на арабском, английском языках для иорданской Стороны. Фитосанитарные сертификаты действительны в течении 30 дней с даты выдачи. В случае вынужденного исправления/исправлений в фитосанитарных сертификатах он/они должны быть заверены печатью компетентного органа Стороны, выдавшего его/их.

      Компетентные органы Сторон правомочны, определять дополнительные фитосанитарные условия для импорта отдельных партий товаров.

      В случае реэкспорта растений и товаров растительного происхождения фитосанитарный сертификат для реэкспорта должен обязательно сопровождаться оригиналом фитосанитарного сертификата государства-производителя.

 **Статья 6**

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

 **Статья 7**

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

 **Статья 8**

      С целью сотрудничества в области карантина и защиты растений компетентные органы Сторон обязуются:

      1) обмениваться нормативными правовыми актами и другими положениями, касающимися карантина и защиты растений, в течение не более двух месяцев со дня их издания;

      2) сообщать друг другу о профессиональных журналах, монографиях и важных публикациях в области карантина и защиты растений, выпущенных соответственно в их государствах;

      3) сотрудничать в области фитосанитарной науки между научно-исследовательскими институтами и организациями карантина и защиты растений.

 **Статья 9**

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

 **Статья 10**

      Компетентными органами Сторон обеспечивающими выполнение настоящего Соглашения являются:

      - от казахстанской Стороны - Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан.

      - от иорданской стороны - Министерство сельского хозяйства Иорданского Хашимитского Королевства.

      В целях выполнения настоящего Соглашения компетентные органы Сторон поддерживают связь через дипломатические каналы.

      Все споры и разногласия относительно толкования положений настоящего Соглашения решаются путем взаимных переговоров и консультаций между Сторонами.

 **Статья 11**

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

 **Статья 12**

      Настоящее Соглашение вступает в силу на тридцать первый день с даты получения последнего письменного уведомления о выполнении Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу.

      Настоящее Соглашение остается в силе до истечения шести месяцев со дня получения одной из Сторон по дипломатическим каналам письменного уведомления другой Стороны об ее намерении прекратить его действие.

 **Статья 13**

      По взаимной договоренности Сторон в настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются отдельными протоколами и являются неотъемлемыми частями настоящего Соглашения.

      Совершено в городе Астана 8 августа 2007 года в двух экземплярах, каждый на казахском, арабском, русском и английском языках.

      В случае возникновения разногласий при толковании положений настоящего Соглашения, Стороны обращаются к тексту на английском языке.

*За Правительство                        За Правительство*

*Республики Казахстан                  Иорданского Хашимитского*

*Королевства*

*Министр сельского хозяйства          Министр индустрии и торговли*

Приложение 1

к Соглашению между Правительством Республики Казахстан и

Правительством Иорданского Хашимитского Королевства о сотрудничестве в области карантина и защиты растений

от 8 августа 2007 года

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

 **А. Вредители растений**

Anoplophora glabripennis Motschulsky

Callosobruchus analis L.

Spodoptera litura Fabr.

Liriomyza trifolii(Burg)

Premnotrypes spp.

Unaspis citri Comst.

Pantomorus leucoloma Boh.

Tetradacus citri Chen.

Pseudococcus citriculus Green.

Unaspis yanonensis Kuw.

Numonia pyrivorella Mats.

Spodoptera littoralis Boisd.

Diabrotica virgifera virgifera le Conte

Frankliniella occidentalis Perg.

Callosobruchus phaseoli Gyll.

Ceroplastes rusci L.

Epitrix tuberis Gentner

Epitrix cucumeris Harris

Phthorimaea operculella Zell.

Callosobrachus chinensis L.

Thrips palmi Karny.

Carposina niponensis Wlsghm.

Conotrachelus nenuphar Hb.

Ceratitis capitata Wied

Liriomisa sativae Blanch.

Pseudaulacaspis pentagona (Targ.)

Pectinophora gossypiella Saund.

Bemisia tabaci Gew.

Dialeurodes citri Rillcy

Phyllocnistis citrella Stainton

Pseudococcus gahani Green.

Liriovyza huidobrensis Blanch.

Rhagoletis pomonella Walsh.

Agrilus mali (Mats).

Popillia japonica (Newm ).

Geroplastes japonicus Green.

Leucaspis japonica Ckll.

Viteus vitifolli (Fitsch).

Callosobruchus maculatus F.

Dendroctonus micans (Kugelman).

Dendrolimus sibiricus Tschetw.

Monochamus urussovi Fisch.

Monochamus sutot L.

Monochamus galloprovincialis Oliv.

Monochamus saltuarius Gebl.

 **В. Болезни растений**
**Грибные**

Glomerella gossypii (South) Edgerton

Didymella chrysanthemi (Tassi) Gar. et Gull.

Puccinia horiana P.Henn.

Angiosorus solani (Thirum et О Brier)

Diplodia macrospora (Earle)

Diplodia frumenti ( Ellet Ev)

Tilletia (Neovossia) indica Mitra

Cochliobolus carbonum R.Nelson

Synchytrium endobioticum (Schild.) Percival

Atropellis pinicola Zeller & Goodding

Atropellis piniphillf (Weir.) Lohman & Cash

Phymatotrichum omnivorum (Schear.) Guggar

Ceratoystis fagacearum (Bretz.) Hunt.

Phyiophihora fragariae Hickman.

Phomopsis helianthi (Munt-Wetetal)

Cochliobolus heterostrophus Drechsler

rasa T. (Helminthosporium maydis Nisicado et Miyake)

Бактериальные

Xanthomonas ampelina (Panagopoulus)

Erwinia stewartii (Smith.)

Clavibacter michiganehis subsp

sepedonicum (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.

Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama) Swings et al

Xanihomonas oryzae pv. oryzicola (Fang et al) Swings et al

Ralstonia solanacearum (Smith.) Yabuuchi et al

Erwinia amylovora (Curill.)

Clavibacter tritici (Carls et Vidav) Davis

Фитоплазменые и вирусные

Potato Andeam mottle comovirus

Potatj Andean latent timovirus

Potato T trichovirus

Grapevine flavescence doree phytoplasma

Peach latent mosaic viroid

Potato yellowing alfamovirus

Cherry rasp leaf virus

Peach rosette mosaic nepovirus

Plum poxpotyvirus

Нематодные

Globodera pallida (Stone) Mulvey et Stone

Globodera rostochiensis (Woll.) M. et. St.

Meloidogine chitwoodi Golden et al

Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhrer)

С. Сорные растения

Ambrosia trifida L.

Iva axillaris Pursh.

Ipomoea hederacea L.

Ipomoea lacunosa L.

Solanum carolinense L.

Solanum elaeagnifolium Cav.

Solanum triflorum Nutt.

Helianthus californicus DC.

Helianthus ciliaris DC.

Striga sp.sp

Cenchrus payciflorus Benth.

Bidens pilosa L.

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

 **А. Вредители растений**

Grapholitha molesta (Busck.)

Quadraspidiotus perniciosus (Comst.)

Trogoderma granarium (Ev.)

Pseudococcus comstocki Kuw.

Hyphantria cunea Drury.

Lymantria dispar L. (asian race).

Myiopardalis pardalina.

 **В. Сорные растения**

Ambrosia artemisiifolia (L.)

Ambrosia psilostachya (D.C.)

Acroptilon repens (D.C.)

Solanum rostratum Dun.

Cuscuta sp.sp

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

      1. Вредители растений:

      1) саранча (азиатская, марроканская и прус);

      2) клоп-черепашка;

      3) зерновая совка;

      4) гессенская муха;

      5) хлебный жук;

      6) хлопковая совка;

      7) паутинный клещ;

      8) колорадский картофельный жук;

      9) суслики;

      10) мышевидные грызуны;

      2. Болезни растений - ржавчина и септориоз зерновых культур.

Приложение 2

к Соглашению между Правительством Республики Казахстан и

Правительством Иорданского Хашимитского Королевства о сотрудничестве

в области карантина и защиты растений от 8 августа 2007 года

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

Карантинные Насекомые и Клещи

1 Acleris variana

2 Acleris gloverana

3 Acrobasis pirivorella

4 Aculops fuchsiae

5 Adoxophyes orana

6 Aleurocanthus spiniferus

7 Aleurocanthus woglumi

8 Aleurocanthus destructor

9 Amauromyza maculosa

10 Anarsia lineatella

11 Anastrepha fraterculus

12 Anastrepha grandis

13 Anastrepha ludens

14 Anastrepha obliqua

15 Anastrepha serpentina

16 Anastrepha suspensa

17 Anthonomus pyri

18 Anthonomus bisignifer

19 Anthonomus eugenii

20 Anthonomus grandis

21 Aonidiella citrina

22 Araecerus fasciculatus

23 Bactrocera aquilions

24 Bactrocera correcta

25 Bactrocera cucumis

26 Bactrocera cucurbitae

27 Bactrocera diversa

28 Bactrocera dorsalis

29 Bactrocera minax

30 Bactrocera jarvisi

31 Bactrocera neoliumeralis

32 Bactrocera tau

33 Bactrocera musae

34 Bactrocera tryoni

35 Bactrocera tsuneonis

36 Bactrocera zonata

37 Cacoecimorpha pronupa

38 Carpophilus dimidiatus

39 Carposina niponesis

40 Castina licus

41 Ceratitis rosa

42 Ceratitis cosyra

43 Ceratitis quinaria

44 Chaetanaphothrips signipennis

45 Cicadulina mblia

46 Coccus viridis

47 Colapsis hypochlora

48 Colomerus vitis

49 Conotrachelus nenuphar

50 Corryra cephalonica

51 Cryptobalbes gnidiella

52 Cryptoletes ferrngineus

53 Cryptophlebia leucotreta

54 Cosmopolites minutus

55 Cydia funebrana

56 Cydia molesta

57 Cydia inopinata

58 Cydia packardi

59 Cydia prunivora

60 Dacus musae

61 Dacus dorsalis

62 Dermestes lardarius

63 Diaphorina citri

64 Diaprepes abbreviatus

65 Diatraea saccharalis

66 Eutetranychus lewisi

67 Ephestia vapidella

68 Epiphyas postvittana

69 Epitrix cucmeris

70 Epitrix tuberis

71 Epichoristodes acerbella

72 Eupoecilia ambiguella

73 Frankliniella occidentalis

74 Gonipterus scutellatus

75 Gonterus gibberrus

76 Hyphantria cunea

77 Hercinothrips bicinctus

78 Icerya aegyptica

79 Ips amitinus

80 Ips calligraphus

81 Ips confusus

82 Ips grandicollis

83 Ipy cembrae

84 Ips lecontei

85 Ips duplicatus

86 Ips sexdentatus

87 Ips pini

88 Ips plastographus

89 Ipsn tryptographus

90 Leptinotarsa decemlineata

91 Liriomyza sativae

92 Liriomyza trifolii

93 Margarodes prieskaensis

94 Margarodes vitis

95 Margarodes vredendalensis

96 Metamasius spp.

97 Monalonion spp.

98 Mycocentrospora cladosporoides

99 Nacoleia octasema

100 Necrobia rufipes

101 Naupactus xanthgraphus

102 Odioporus longicollis

103 Opogona sacchari

104 Oryctes boas

105 Otiorhynchus sulcatus

106 Parabemisia myricae

107 Paradalapis quinaria

108 Phorbia antiqua

109 Pissodes nipi

110 Pissodes nipiphilus

111 Pissodes nemoorensis

112 Pissodes strobi

113 Pissodes terminalis

114 Planococcus (= Pseudococcus) kenyae

115 Planococcus lilacinus

116 Popillia japonica

117 Prays endocarpa

118 Prostephanus truncatus

119 Premnotryes spp. (Andean)

120 Quadraspidiotus perniciosus

121 Rhagoletis cerasi

122 Rhagoletis cingulata

123 Rhagoletis copmleta

124 Rhagoletis fausta

125 Rhagoletis pomonella

126 Rhagoletis sauvis

127 Rhynchophorus palmarum

128 Rhynchophorus phoenicis

129 Scirtothrips aurantii

130 Scirtothrips citri

131 Spodoptera eridania

132 Spodoptera exempta

133 Spodoptera fruigperda

134 Tenebriodes mauritanicus

135 Thrips palmi

136 Toxoptera citricida

137 Unaspis citri

138 Unaspis уemenensis

Карантинные нематоды

1. Aphelenchoides besseyi

2. Aphelenchoides fragariae

3. Bursaaphelenchus xylophilus

4. Ditylenchus angustus

5. Globodera pallida

6. Globodera rostochiensis

7. Globodera tabacum

8. Heterodera avenae

9. Heterodera cruciferae

10. Heterodera glycines

11. Heterodera zaea

12. Hirshmaniella oryzae

13. Meloidogyne artiellia

14. Meloidogyne chitwoodi

15. Meloidoyne exigua

16. Meloidoyne hapla

17. Meloidogyne naasi

18. Nacobbus aberrans

19. Radopholus citrophillus

20. Radopholus similes

Карантинные грибковые болезни растений

Alternaria citri         Alternaria rot        Lemon, Oranges

Alternaria mali          Alternaria blotch of  Apples

                         apple

Alternaria gaisen        Black spot of         Japanese pear

                         Japanese pear

Anisogramma              Eastern blight of     Corylus

anomala                  filbert

Apiosporina pinocola     Black rot of prunus   Plum, cherry

Atropellis pinicola      Pine canker           Pine tree

Atropellis piniphila     Branch canker of      Pine trees

                         pine

Botrytis byssoidea       Onion neck rot        Onion

Botrytis narcissicola    Narcissus smoulder    Narcissus sp.

Botrytis squamosa        Neck rot of onion     Onion

Botrytis tulipae         Tulip fire            Tulip

Capnodium citri          Sooty mould           Lemon, oranges

Ceratocysitis            Oak wilt              Oak trees

fagacearum

Cercospora fuligena      Leaf mould            Tomato

Cercospora               Leaf spot             Eggplant

melongenae

Cercospora musea         Banana leaf spot      Banana

Cercospora nicotianae    Frogeye leaf spot     Tobacco

Chrysomyxa               Broom rust            Picea

arctostaphyli

Ciborinia camelliae      Flower blight of      Camillia

                         camwllia

Cladosporium fulvum      Tomato leaf mould     Tomato

Colletotrichum           Anthracnose           Olive

gloeosporioides

Cronartium               Stalactiform          Pine trees

coleosporioides          blister rust

Cronartium               Comandra blister      Pine trees

comandrae                rust

Cronartium               Sweet fern blister    Pine trees

comptoniae               rust

Cronartium fusiforme     southern fusiform     Pine trees

                         rust

Cronartium               Japanese white pine   Pine trees

himalayense              rust

Cronartium               Easter pine gall      Pine trees

quercuum                 rust

Cytospora mali           Diback of apple       Apple

Diaporthe helianthi      Twig blight           Sunflower

Diaoorthe                Sweet potat dry rot   Sweet potato

phaseolorum

Diaporthe vaccinii       Twig blight           Blueberry

Diplocarpon              Strawberry leaf       Strawberry

earlianum                scorch

Elsinoe ampelina         Grape anthracnose     Grapes

Elsinoe australis        Citrus scab           Citrus

Elsinoe phaseoli         Lima bean scab        Lima bean

Elsinoe piri             Pear anthracnose      Pear

Endocronartium           Western gall rust     pine trees

harknessii

eutypa armeniacae        Apricot gummosis      Apricot

Fusarium oxysporum       Chickpea wilt         Chickpea

f.sp. ciceris

Fusarium oxysporum       Banna wilt            Banna

f.sp. cubenes

Gloeosporium             Olive scab            Olive

olivatum

Gnomonia fragariae       Strawberry fruit      Strawberry

                         rot

Guignardia bidwellii     Grapes black rot      Grapes

Guignardia citricarpa    Citrus black spot     Citrus

Gymnosporangium          Quince rust           Quince, apple,

clavipes                                       juniper trees

Gymnosporangium          American hawthorn     Apple, juniper

globosum                 rust                  trees

Gymnosporangium          Cedar apple rust      Apple, juniper

yamadae                                        trees

Haplobasidium musae      Banana diamond        Banana

                         leaf spot

Helminthosporium         Net botch of barely   Barley

teres

Heterosporium            Leaf spot of spinach  Spinach

variable

Maerophomina             Charcoal root rot

phaseolina

Melampsora farlowii      Hemlock rust          Hemlock trees

Monilia fructicola       Brown rot             Apple, pear

Monilia laxa             Blossom blight        Banana

Mycosphaerella citri     Citrus rind blotch    Citrus

Mycosphaerella           Black leaf streak     Banana

fijinsis

Mycosphaerella           Leaf blight           Strawberry

fragariae

Mycosphaerella           Pine brown spot       Pine trees

gibsonii

Mycosphaerella           Needle cast of larch  Larch trees

laricisleptolepidis

Mycosphaerella           Cucumber black rot    Cucurbits

melonis

Mycosphaerella           Speckle disease of    Banana

musicola                 banana

Mycosphaerella           Canker of poplar      Poplar trees

populorum

Mycosphaerella           Peach leaf spot       Peach

prunipersicae

Mycosphaerella           Apple leaf spot       Apple, pear

sentina

Peronospora              Blue mould of         Tobacco

hyoscyami                tobacco

Peronospora maydis       Downy mildew          Corn

Peronospora              Downy mildew          Cabbage

parasitica

Peronospora              Philippen downy       Corn

philippinensis           mildew

Peronospora sorghi       Sprgum downy          Sorgum, corn

                         mildew

Phaeoramularia           Stem end rot          Capsicum

capsicicola

Phoma andina             Black blight          Potato

Phoma destructive        Phoma rot             Tomato, potato

Phomposis                Cucumber black root   Cucumber

sclerotioides            rot

Phomposis vexans         Fruit rot             Eggplant

Phomposis viticola       Dead-arm of           Grapes

                         grapevine

Phyllosticta solitaria   Blotch of Apple       Apple, pear

Phymatotrichopsis        Root rot of grapes    Grapes

omnivora

Physopella               Grapevine rust        Grapes

ampeiopsidis

Phytophthora capsici     Pepper root rot       Pepper

Phytophthora             Heart rot of          Avocado,

cinnamomi                pineapple             pineapple, peach

Phytophthora             Apple crown rot       Apple, soybean,

negasperma                                     crucifers

Plasmodiophora           Cabbage club rot      Brassicaceae

brassicae

Pleospora allii          Leaf blight           Onion, asparagus

Puccinia pitteiriana     Potato rust           Potato

Puccinia psidii          Guava rust            Guava

Pucciniastrum            Cherry spurce rust    Cherry

aereolatum

Scierotinia bulberum     Scierotinia disease   Tulip

                         of tulip

Sclerophthora            Downey mildew         Wheat, corn,

macrospora                                     sorgum

Seproria lycopersici     Tomato leaf spot      Tomato

Septoria tritici         Wheat leaf spot       Wheat

Spongospora              Powdery scab of       Potato

subterranea              potato

Stroma tinia             Onion white rot       Onion

cepivorum

Synchytrium              Wart of potato        Potato

endobioticcum

Tafrina bullata          Pear leaf blister     Pear

Thecaphora solani        Smut of potato        Potato

Thielaviopsis            Crown rot of banana   Banana

paradoxa

Tikketia indica          karnal bunt of wheat  Wheat

Urocysitis tritici       Flag smut of wheat    Wheat

Urocysitis cepulae       Onion smut            Onion

Uromyces fabae           Rust of board beans   Board beans

Ustaligo tritici         Common corn smut      Corn

Ustaligo tritici         Wheat smut            Wheat

Valsa mali               Apple tree dieback    Apple

Venturia carpophila      Stone fruit scab      Stone fruit

Venturia cerasi          Peach scab            peach

Карантинные бактерии

1. Calvibacter michiganense subsp. insidiosum

2. Calvibacter michiganense subsp. michiganense

3. Calvibacter michiganense subsp. nebraskense

4. Calvibacter michiganense subsp. sepedonicum

5. Curtobacteriumflaccumafaciens subsp. flaccumafaciens

6. Erwinia stewartii

7. Erwinia tracheiphila

8. Pseudomonas auruginosa

9. Pseudomonas caryophylli

10. Pseudomonas cepacia

11. Pseudomonas chicori

12. Pseudomonas solanacearum (Ralstonia solanacearum)

13. Pseudomonas syringae pv. persicae

14. Pseudomonas syringae pv. syringae

15. Pseudomonas syringae pv. tabaci

16. Rhadococcus fascians

17. Xanthomonas arboricola pv. corylina

18. Xanthomonas arboricola pv. pruni

19. Xanthomonas axonopodis pv. citri

20. Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae

21. Xanthomonas campestris pv. carotae

22. Xanthomonas campestris pv. juglandis

23. Xanthomonas fragariae

24. Xanthomonas oryzae pv. oryzae

25. Xanthomonas oryzae pv. oryzicola

26. Xanthomonas translucens pv. translucens

27. Xylella fastidiosa

28. Xylophilus ampelinus

Карантинные вирусные болезни растений

1. Andean potato latent tymovirus

2. Andean potato mottle comovirus

3. Apple chat fruit diseases

4. Apple green crinkle disease

5. Apple proliferation MLO

6. Apple rubbery wood MLO

7. Apricot ringpox disease

8. Apricot chlorotic leafroll MLO

9. Arracacha В virus, oca strain nepovirus

10. Artichoke italian latent nepovirus

11. Avocado sun blotch viroid

12. Banana bract mosaic disease

13. Banana bunchy top virus

14. Banana streak badnavirus

15. Barley stripe mosaic virus

16. Bean golden mosaic geminivirus

17. Bean yellow dwarf virus

18. Beet leaf curl rhabdovirus

19. Beet necrotic yellow vein furovirus

20. Blueberry leaf mottle nepovirus

21. Broad bean mottle bromovirus

22. Broccoli necrotic yellows rhabdovirus

23. Cherry little cherry disease

24. Cherry necrotic rusty mottle disease

25. Citrus concave gum disease

26. Citrus cristacortis disease

27. Citrus impietrature disease

28. Citrus leporosis rhabdovirus

29. Citrus lime witches broom MLO

30. Citrus tatter leaf capillovirus

31. Citrus tristeza closterovirus

32. Citrus enation disease

33. Cowpea aphid-borne mosaic virus

34. Cucumber green mottle mosaic tobamovirus

35. Grapevine chrome mosaic nepovirus

36. Grapevine flavescence doree

37. Grapevine italian latent virus

38. Grapevine line pattern ilarvirus

39. Grapevine yellows disease

40. Grapevine yellow speckle viroid

41. Lettuce infectious yellows virus

42. lucerne Australian latent nepovirus

43. Maize streak geminivirus

44. Maize dwarf mozaic potyvirus

45. Olive latent 2 ourmiavirus

46. Olive latent ringspot nepovirus

47. Olive vein yellowing associated virus

48. Onion yellow dwarf potyvirus

49. Palm lethal yellowing MLO

50. Papaya bunchy top MLO

51. Papaya mosaic virus

52. Pea early browing tobravirus

53. Peach rosette mosaic nepovirus

54. Peach phony rickettsia

55. Peach rosette MLO

56. Peach X disease MLO

57. Peach yellow MLO

58. Pear decline MLO

59. Pepper mild tiger gemivirus

60. Plum american line pattern ilavirus

61. Potato purple-top wilt MLO

62. Potato stolbur MLO

63. Potato splind tuber viroid

64. Potato T virus

65. Potato virus S carlavirus

66. Potato yellow dwarf rhabdovirus

67. Potato yellow vine disease

68. Rose wilt virus

69. Satsuma dwarf nepovirus

70. Squash leaf curl geminivirus

71. Strawberry crinkle rhabdovirus

72. Strawberry latent С rhabdovirus

73. Strawberry vein banding caulimovirus

74. Strawberry witches broom MLO

75. Southern bean mosaic sobemovirus

76. Tobacco necrosis neurovirus

77. Tobacco Rattle tobravirus

78. Tobacco streak ilavirus

79. Tomato spotted wilt tospovirus

80. Tomato streak virus

81. Wheat streak mosaic rynovirus

Карантинные Сорняки

1. Arceuthobium abietinum

2. Arceuthobium americanum

3. Arceuthobium campylopodum

4. Arceuthobium douglasil

5. Arceuthobium laricis

6. Arceuthobium minutissimum

7. Arceuthobium occidentale

8. Arceuthobium pusillum

9. Arceuthobium spp.

10. Arceuthobium tsugense

11. Arceuthobium vaginatum

12. Carina indica

13. Cuscuta europaea

14. Eleocharis paulustris

15. Euphorbia prunifolia

16. Lagenaria siceraria

17. Nymphaea alba

18. Nymphaea coerulea

19. Reseda alba

20. Saocharum spontaneum

21. Stachys arvensis

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