

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

Постановление Правительства Республики Казахстан от 7 августа 2007 года N 678

      Правительство Республики Казахстан  **ПОСТАНОВЛЯЕТ** :

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

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

      3. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

*Премьер-Министр*

*Республики Казахстан*

Проект

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

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

 **Статья 1**

      Перечень карантинных вредных организмов, т.е. вредителей, болезней растений и сорных растений, объявленных карантинными согласно принятым положениям в государствах Сторон, приведен в приложениях 1, 2 к настоящему Соглашению.

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

 **Статья 2**

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

 **Статья 3**

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

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

 **Статья 4**

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

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

 **Статья 5**

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

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

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

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

 **Статья 6**

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

 **Статья 7**

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

 **Статья 8**

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

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

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

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

 **Статья 9**

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

 **Статья 10**

      Компетентными органами Сторон, обеспечивающими выполнение настоящего Соглашения, являются:

      от казахстанской Стороны - Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан.

      от иорданской стороны - Министерство сельского хозяйства Иорданского Хашимитского Королевства.

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

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

 **Статья 11**

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

 **Статья 12**

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

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

 **Статья 13**

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

      Совершено в городе \_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_ года в двух экземплярах, каждый на казахском, арабском, русском и английском языках.

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

*За Правительство                       За Правительство*

*Республики Казахстан                  Иорданского Хашимитского*

*Королевства*

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.

      Tetradacus citri Chen.

      Pseudococcus citriculus Green.

      Unaspis yanonensis Kuw.

      Numonia pyrivorella Mats.

      Spodoptera littoralis Boisd.

      Diabrotica virgifera virgifera le Conte

      Frankliniella occidentalis Perg.

      Callosobruchus phaseoli Gyll.

      Ceroplastes rusci L.

      Epitrix tuberis Gentner

      Epitrix cucumeris Harris

      Phthorimaea operculella Zell.

      Callosobruchus chinensis L.

      Thrips palmi Karny.

      Carposina niponensis 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

      Ceratocystis fagacearum (Bretz.) Hunt.

      Phytophthora 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

      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 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.)

      Solarium rostratum Dun.

      Cuscuta sp.sp

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

      1. Вредители растений:

      1) саранча (азиатская, марроканская и прус);

      2) клоп-черепашка;

      3) зерновая совка;

      4) гессенская муха;

      5) хлебный жук;

      6) хлопковая совка;

      7) паутинный клещ;

      8) колорадский картофельный жук;

      9) суслики;

      10) мышевидные грызуны;

      2. Болезни растений - ржавчина и септориоз зерновых культур.

Приложение 2

к Соглашению между Правительством

Республики Казахстан и

Правительством Иорданского

Хашимитского Королевства о

сотрудничестве в области

карантина и защиты растений

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

      1. Aclens variana

      2. Acleris gloverana

      3. Acrobasis pirivorella

      4. Aculops fuchsiae

      5. Adoxophyes orana

      6. Aleurocanthus spiniferus

      7. Aleurocanthus woglumi

      8. Aleurocanthus destructor

      9. Amauromyza maculosa

      10. Anarsia lineatella

      11. Anastrepha fraterculus

      12. Anastrepha grandis

      13. Anastrepha ludens

      14. Anastrepha obliqua

      15. Anastrepha serpentina

      16. Anastrepha suspensa

      17. Anthonomus pyri

      18. Anthonomus bisignifer

      19. Anthonomus eugenii

      20. Anthonomus grandis

      21. Aonidiella citrina

      22. Araecerus fasciculatus

      23. Bactrocera aquilions

      24. Bactrocera correcta

      25. Bactrocera cucumis

      26. Bactrocera cucurbitae

      27. Bactrocera diversa

      28. Bactrocera dorsalis

      29. Bactrocera minax

      30. Bactrocera jarvisi

      31. Bactrocera neoliumeralis

      32. Bactrocera tau

      33. Bactrocera musae

      34. Bactrocera tryoni

      35. Bactrocera tsuneonis

      36. Bactrocera zonata

      37. Cacoecimorpha pronupa

      38. Carpophilus dimidiatus

      39. Carposina niponesis

      40. Castina licus

      41. Ceratitis rosa

      42. Ceratitis cosyra

      43. Ceratitis quinaria

      44. Chaetanaphothrips signipennis

      45. Cicadulina 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. Ips cembrae

      84. Ips lecontei

      85. Ips duplicatus

      86. Ips sexdentatus

      87. Ips pini

      88. Ips plastographus

      89. Ipsn tryptographus

      90. Leptinotarsa decemlineata

      91. Liriomyza sativae

      92. Liriomyza trifolii

      93. Margarodes prieskaensis

      94. Margarodes vitis

      95. Margarodes vredendalensis

      96. Metamasius spp.

      97. 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. Popilliajaponica

      117. Prays endocarpa

      118. Prostephanus truncatus

      119. Premnotryes spp. (Andean)

      120. Quadraspidiotus pemiciosus

      121. Rhagoletis cerasi

      122. Rhagoletis cingulata

      123. Rhagoletis сортleta

      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. 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    Japanese pear

                        pear

Anisogramma anomala     Eastern blight of filbert Corylus

Apiosporina pinocola    Black rot of prunus       Plum, cherry

Atropellis pinicola     Pine canker               Pine tree

Atropellis piniphila    Branch canker of pine     Pine trees

Botrytis byssoidea      Onion neck rot            Onion

Botrytis narcissicola   Narcissus smoulder        Narcissus sp.

Botrytis squamosa       Neck rot of onion         Onion

Botrytis tulipae        Tulip fire                Tulip

Capnodium citri         Sooty mould               Lemon, oranges

Ceratocysitis           Oak wilt                  Oak trees

fagacearum

Cercospora fuligena     Leaf mould                Tomato

Cercospora melongenae   Leaf spot                 Eggplant

Cercospora musea        Banana leaf spot          Banana

Cercospora nicotianae   Frogeye leaf spot         Tobacco

Chrysomyxa              Broom rust                Picea

arctostaphyli

Ciborinia camelliae     Flower blight of          Camillia

                        camwllia

Cladosporium fulvum     Tomato leaf mould         Tomato

Colletotrichum          Anthracnose               Olive

gloeosporioides

Cronartium              Stalactiform blister rust Pine trees

coleosporioides

Cronartium comandrae    Comandra blister rust     Pine trees

Cronartium comptoniae   Sweet fern blister rust   Pine trees

Cronartium fusiforme    southern fusiform rust    Pine trees

Cronartium              Japanese white pine rust  Pine trees

himalayense

Cronartium quercuum     Easter pine gall rust     Pine trees

Cytospora mali          Diback of apple           Apple

Diaporthe helianthi     Twig blight               Sunflower

Diaoorthe phaseolorum   Sweet potat dry rot       Sweet potato

Diaporthe vaccinii      Twig blight               Blueberry

Diplocarpon earlianum   Strawberry leaf scorch    Strawberry

Elsinoe ampelina        Grape anthracnose         Grapes

Elsinoe australis       Citrus scab               Citrus

Elsinoe phaseoli        Lima bean scab            Lima bean

Elsinoe piri            Pear anthracnose          Pear

Endocronartium          Western gall rust         pine trees

harknessii

eutypa armeniacae       Apricot gummosis          Apricot

Fusarium oxysporum      Chickpea wilt             Chickpea

f.sp. ciceris

Fusarium oxysporum      Banna wilt                Banna

f.sp. cubenes

Gloeosporium olivatum   Olive scab                Olive

Gnomonia fragariae      Strawberry fruit rot      Strawberry

Guignardia bidwellii    Grapes black rot          Grapes

Guignardia citricarpa   Citrus black spot         Citrus

Gymnosporangium         Quince rust               Quince, apple,

clavipes                                          juniper trees

Gymnosporangium         American hawthorn rust    Apple, juniper

globosum                                          trees

Gymnosporangium         Cedar apple rust          Apple, juniper

yamadae                                           trees

Haplobasidium musae     Banana diamond leaf       Banana

                        spot

Helminthosporium teres  Net botch of barely       Barley

Heterosporium variable  Leaf spot of spinach      Spinach

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 fijinsis Black leaf streak         Banana

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 sentina  Apple leaf spot           Apple, pear

Peronospora hyoscyami   Blue mould of tobacco     Tobacco

Peronospora maydis      Downy mildew              Corn

Peronospora parasitica  Downy mildew              Cabbage

Peronospora             Philippen downy           Corn

philippinensis          mildew

Peronospora sorghi      Sprgum downy mildew       Sorgum, corn

Phaeoramularia          Stem end rot              Capsicum

capsicicola

Phoma andina            Black blight              Potato

Phoma destructive       Phoma rot                 Tomato, potato

Phomposis sclerotioides Cucumber black root rot   Cucumber

Phomposis vexans        Fruit rot                 Eggplant

Phomposis viticola      Dead-arm of grapevine     Grapes

Phyllosticta solitaria  Blotch of Apple           Apple, pear

Phymatotrichopsis       Root rot of grapes        Grapes

omnivora

Physopella              Grapevine rust            Grapes

ampelopsidis

Phytophthora capsici    Pepper root rot           Pepper

Phytophthora            Heart rot of pineapple    Avocado, pineapple

cinnamomi                                         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

Sclerotinia bulberum    Sclerotinia disease of    Tulip

                        tulip

Sclerophthora           Downey mildew             Wheat, corn, sorgum

macrospora

Seproria lycopersici    Tomato leaf spot          Tomato

Seproria tritici        Wheat leaf spot           Wheat

Spongospora             Powdery scab of potato    Potato

subterranea

Stromatinia cepivorum   Onion white rot           Onion

Synchytrium             Wart of potato            Potato

endobioticcum

Tafrina bullata         Pear leaf blister         Pear

Thecaphora solani       Smut of potato            Potato

Thielaviopsis paradoxa  Crown rot of banana       Banana

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. Curtobacterium flaccumafaciens subsp. flaccumafaciens

      6. Erwinia stewartii

      7. Erwinia tracheiphila

      8. Pseudomonas auruginosa

      9. Pseudomonas caryophylli

      10. Pseudomonas cepacia

      11. Pseudomonas chicori

      12. Pseudomonas solanacearum (Ralstonia solanacearum)

      13. Pseudomonas syringae pv. persicae

      14. Pseudomonas syringae pv. syringae

      15. Pseudomonas syringae pv. tabaci

      16. Rhadococcus fascians

      17. Xanthomonas arboricola pv. corylina

      18. Xanthomonas arboricola pv. pruni

      19. Xanthomonas axonopodis pv. citri

      20. Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae

      21. Xanthomonas campestris pv. carotae

      22. Xanthomonas campestris pv. juglandis

      23. Xanthomonas fragariae

      24. Xanthomonas oryzae pv. oryzae

      25. Xanthomonas oryzae pv. oryzicola

      26. Xanthomonas translucens pv. translucens

      27. Xylella fastidiosa

      28. Xylophilus ampelinus

 **Карантинные вирусные болезни растений**

      1. Andean potato latent tymovirus

      2. Andean potato mottle comovirus

      3. Apple chat fruit diseases

      4. Apple green crinkle disease

      5. Apple proliferation MLO

      6. Apple rubbery wood MLO

      7. Apricot ringpox disease

      8. Apricot chlorotic leafroll MLO

      9. Arracacha 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 necrovirus

      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. Canna indica

      13. Cuscuta europaea

      14. Eleocharis paulustris

      15. Euphorbia prunifolia

      16. Lagenaria siceraria

      17. Nymphaeaalba

      18. Nymphaea coerulea

      19. Reseda alba

      20. Saocharum 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