

**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