

**Қазақстан Республикасының Үкіметі мен Иордан Хашимит Корольдігінің
Үкіметі арасындағы Өсімдіктердің карантині және оларды қорғау саласындағы ынтымақтастық туралы келісімді бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2008 жылғы 5 ақпандағы N 103 Қаулысы

      Қазақстан Республикасының Үкіметі  **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

      1. 2007 жылғы 8 тамызда Астана қаласында жасалған Қазақстан Республикасының Үкіметі мен Иордан Хашимит Корольдігінің Үкіметі арасындағы Өсімдіктердің карантині және оларды қорғау саласындағы ынтымақтастық туралы келісім бекітілсін.

      2. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасының*

*Премьер-Министрі*

 **Қазақстан Республикасының Үкіметі мен Иордан Хашимит**
**Корольдігінің Үкіметі арасындағы карантин және өсімдіктерді**
**қорғау саласындағы ынтымақтастық туралы**
**КЕЛІСІМ**
**(2008 жылғы 1 шілдеде күшіне енді -**
**Қазақстан Республикасының халықаралық шарттары Бюллетені,**
**2011 ж., N 1, 1-құжат)**

      Қазақстан Республикасының Үкіметі мен Иордан Хашимит Корольдігінің Үкіметі (бұдан әрі - Тараптар) карантин және өсімдіктерді қорғау саласында өзара ынтымақтастықты нығайту, өз мемлекеттерінің аумақтарын карантиндік зиянды организмдер әкелінуінен қорғау және олардың келтіретін залалдарын азайту, сондай-ақ тұқымдарды, көшеттер мен өсімдік тектес тауарларды өзара саудалауды және айырбастауды жүзеге асыру мақсатында, мыналар туралы келісті:

 **1-бап**

      Тараптардың мемлекеттерінде қабылданған ережелерге сәйкес карантиндік деп жарияланған карантиндік зиянды организмдердің, яғни өсімдіктердің зиянкестері мен ауруларының және арам шөптердің тізбесі осы Келісімге қосымшада келтірілген.

      Тараптардың құзыретті органдары карантиндік зиянды организмдердің тізімдеріне енгізілетін барлық өзгерістер туралы бірін біріне хабарлауға міндеттенеді. Бұл өзгерістер оларды екінші тарапқа бергеннен кейін 60 күн өткен соң орындау үшін міндетті болады.

 **2-бап**

      Тараптардың құзыретті органдары Тараптардың мемлекеттерінің аумақтарында карантиндік зиянды организмдердің тізімінде аталған карантиндік зиянды организмдердің пайда болуы және таралуы туралы ақпаратпен алмасады.

 **3-бап**

      Тараптар, бір Тараптың мемлекетінің аумағынан басқа Тараптың мемлекетінің аумағына (аумағы арқылы) тұқымдарды, көшетті және басқа да өсімдік тектес тауарларды экспорттау және транзиттеу кезінде құзыретті органдар мен ұйымдардың басқа Тараптың мемлекетінің өсімдіктерді қорғау және карантинге қатысты заңнамасын орындауын қамтамасыз етеді.

      Тараптардың мемлекеттерінің шекарасы арқылы импортталатын, экспортталатын және транзиттелетін тауарлардың өтетін бекеттері Тараптардың мемлекеттерінің заңнамасына сәйкес белгіленеді.

 **4-бап**

      Карантинге жатқызылған материалдарды экспорттау кезінде жоңқалар, қағаз, пластик және карантиндік объектілерді таратушы бола алмайтын және топырақтан таза материалдар қолданылуы тиіс. Тараптар топырақты (шым тезекті қоспағанда), тамырланып өскен тірі өсімдіктерді топырағымен импорт жасауға тыйым салады.

      Бір Тарап басқа Тараптың мемлекетінің аумағына карантинге жатқызылған материалды тасымалдау үшін пайдалынатын көлік құралдары мұқият тазартылған және қажет болған жағдайда залалсыздандырылған болуы тиіс.

 **5-бап**

      Бір Тараптың мемлекетінің аумағынан басқа Тараптың мемлекетінің аумағына (аумағы арқылы) әкелінетін карантинге жатқызылған материалдың әрбір партиясына импортшы Тараптың мемлекетінің құзыретті мемлекеттік органы беретін импорттық карантиндік рұқсаттама және импортшы Тараптың мемлекетінде карантиндік ретінде қаралатын карантиндік зиянды организмдер бұл материалда жоқ екендігін растап, экспортшы Тараптың құзыретті органы беретін фитосанитариялық сертификат қоса берілуі тиіс.

      Тауарлардың партиясына фитосанитариялық сертификаттың түпнұсқасы қоса берілуі және қазақстандық Тарап үшін қазақ, орыс және ағылшын тілдерінде және иордандық Тарап үшін араб және ағылшын тілдерінде толтырылуы тиіс. Фитосанитариялық сертификаттар берілген күнінен бастап 30 күн бойы күшін сақтайды. Фитосанитариялық сертификаттарда амалсыз түзету(лер) жазылған жағдайда ол(ар) Тараптың оны (оларды) берген құзыретті органының мөрімен куәлендірілуі тиіс.

      Тараптардың құзыретті органдары тауарлардың жекелеген партияларын импорттау үшін қосымша фитосанитариялық шарттар белгілеуге құқылы.

      Өсімдіктер мен өсімдік тектес тауарлар кері экспортталған жағдайда кері экспорттауға арналған фитосанитариялық сертификатқа мемлекет-өндірушінің фитосанитариялық сертификатының түпнұсқасы міндетті түрде қоса берілуі тиіс.

 **6-бап**

      Экспорттаушы немесе импорттаушы мемлекеттің шекаралық бекетіндегі фитосанитариялық тексеріс кезіндегі карантинге жатқызылған материалда карантиндік зиянды организмдер байқалған жағдайда экспортшыға қайтаруды немесе залалсыздандыруды оның иесінің есебінен жүргізуге, ал материалды қайтару немесе залалсыздандыру мүмкін болмағанда, басқа Тараптардың құзыретті органына әрбір жеке жағдайда алдын ала ақпарат беруі тиіс болып оның иесінің келісуі бойынша жоюға құқылы.

 **7-бап**

      Тараптардың құзыретті органдары қажет болған жағдайда келісім бойынша өсімдіктерді қорғау және карантин саласында бір-біріне кәсіптік, техникалық көмек көрсетеді.

 **8-бап**

      Тараптардың құзыретті органдары өсімдіктерді қорғау және карантин саласындағы ынтымақтастық мақсатында:

      1) өсімдіктерді қорғау және карантинге қатысты нормативтік құқықтық актілер және басқа да ережелер басылып шыққан күнінен бастап екі айдан асырмай олармен алмасып тұруға;

      2) тиісінше өздерінің мемлекеттерінде өсімдіктерді қорғау және карантин саласында шығарылған кәсіби журналдар, монографиялар және маңызды жарияланымдар туралы бір-біріне хабар беріп тұруға;

      3) ғылыми-зерттеу институттары мен өсімдіктерді қорғау және карантин ұйымдары арасындағы фитосанитария ғылыми саласында ынтымақтасуға міндеттенеді.

 **9-бап**

      Бір Тараптың мемлекетінің аумағынан басқа Тараптың мемлекетінің аумағына әкелу және әкету кезінде карантинге қатысты ең көп қауіп туғызатын өсімдіктер мен өсімдік тектес тауарлар партияларын бірлесіп тексеру және   лабораториялық зерттеу алдын ала уағдаластық бойынша ұйымдастырылады.   Әрбір Тарап жоғарыда аталған лабораториялық тексерістерді   өткізу үшін қажетті жай мен құрал-жабдықты қамтамасыз етеді. Сарапшыларды іссапарға жіберуге байланысты шығыстардың бәрін оларды жіберуші Тараптың өзі өтейді.

 **10-бап**

      Осы Келісімнің орындалуын қамтамасыз ететін Тараптардың құзыретті органдары:

      - қазақстандық Тараптан - Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы министрлігі;

      - иордандық Тараптан - Иордан Хашимит Корольдігінің Ауыл шаруашылығы министрлігі болып табылады.

      Осы Келісімді орындау мақсатында Тараптардың құзыретті органдары дипломатиялық арналар арқылы байланыс жасап тұрады.

      Осы Келісімнің ережелеріне түсінік беруге қатысты даулар мен қарама-қайшылықтардың бәрі Тараптардың арасындағы өзара келіссөздер мен консультациялар арқылы шешіледі.

 **11-бап**

      Осы Келісімнің ережелері Тараптар қатысушы болып табылатын басқа халықаралық келісім-шарттардан туындайтын олардың құқықтары мен міндеттерін қозғамайды.

 **12-бап**

      Осы Келісім, қажетті ішкі мемлекеттік рәсімдерді Тараптардың орындағаны туралы соңғы жазбаша хабарламаны алған күннен отыз бірінші күні күшіне енеді.

      Осы Келісім Тараптардың біреуі басқа Тараптан дипломатиялық арналар бойынша осы Келісімнің күшін тоқтату ниеті туралы жазбаша хабар алған күннен бастап алты ай өткенге дейін өз күшінде қалады.

 **13-бап**

      Осы Келісімге Тараптардың өзара уағдаластығы бойынша осы Келісімнің бөлінбейтін бөліктері болып табылатын жеке хаттамалармен ресімделетін өзгерістер мен толықтырулар енгізілуі мүмкін.

      2007 жылғы 8 тамызда Астана қаласында екі данада, әрбір дана қазақ, араб, орыс және ағылшын тілдерінде жасалды.

      Осы Келісімнің ережелерін түсіндіру кезінде келіспеушіліктер туындаған жағдайда Тараптар ағылшын тіліндегі мәтінді басшылыққа алатын болады.

*Қазақстан Республикасының                 Иордан Хашимит*

*Үкіметі үшін                         Корольдігінің*

*Үкіметі үшін*

*Ауыл шаруашылық министрі         Индустрия және сауда министрі*

*Ахметжан Есімов                         Сәлем Әл-Хазаиля*

Қазақстан Республикасының Үкіметі мен

Иордан Хашимит Корольдігі Үкіметі

арасындағы карантин және өсімдіктерді қорғау

саласындағы ынтымақтастық туралы

келісімге 2007 жылғы 8 тамыздағы 1-қосымша

 **Қазақстан Республикасының аумағында тіркелмеген**
**карантиндік маңызы бар зиянкестердің, өсімдіктер ауруларын**
**қоздырғыштардың және арамшөптердің тізбесі**

 **А. Өсімдіктер зиянкестері**

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. Өсімдіктер аурулары**
**Саңырауқұлақтар**

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)

Бактериялық

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

Фитоплазмалық және вирустық

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

Нематодалдық

Globodera pallida (Stone) Mulvey et Stone

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

Meloidogine chitwoodi Golden et al

Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhrer)

 **С. Арамшөптер**

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.

Қазақстан Республикасының аумағында

шектелу таралған карантиндік объектілер

 **А. Өсімдіктер зиянкестері**

Grapholitha molesta (Busck.)

Quadraspidiotus perniciosus (Comst.)

Trogoderma granarium (Ev.)

Pseudococcus comstocki Kuw.

Hyphantria cunea Drury.

Lymantria dispar L. (asian race).

Myiopardalis pardalina.

 **В. Арамшөптер**

Ambrosia artemisiifolia (L.)

Ambrosia psilostachya (D.C.)

Acroptilon repens (D.C.)

Solanum rostratum Dun.

Cuscuta sp.sp

**Аса қауіпті зиянды зиянкестер тізімі**

1. Өсімдіктер зиянкестері:

1) шегіртке (азиялық, маррокалық және прус);

2) қандала-бақашық;

3) астықтың көбелегі,

4) гессен шыбыны;

5) астық қоңызы;

6) мақта көбелегі;

7) өрмекші кене;

8) колорадтық картоп қоңызы;

9) сарышұнақтар;

10) кеміргіштер.

2. Өсімдіктер аурулары - тат ауруы және дәнді дақылдардың септориозы.

Қазақстан Республикасының Үкіметі мен

Иордан Хашимит Корольдігі Үкіметі

арасындағы карантин және өсімдіктерді қорғау

саласындағы ынтымақтастық туралы

келісімге 2007 жылғы 8 тамыздағы 2-қосымша

 **Иордан Хашимит Корольдігі аумағында тіркелмеген**
**карантиндік маңызы бар зиянкестердің, өсімдіктер ауруларын**
**қоздырғыштардың және арамшөптердің тізбесі**

**Карантиндік жәндіктер**

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

**Карантиндік нематодалар**

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

**Өсімдіктердің карантиндік таз аурулары**

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

**Карантиндік бактериялар**

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

**Өсімдіктердің карантиндік вирус аурулары**

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

**Карантиндік арамшөптер**

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

       РҚАО-ның ескертуі.  Бұдан әрі араб және ағылшын тіліндегі мәтіндерді қағаз мәтінінен қараңыз.

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК