

**О внесении изменения в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 4-4/282 "Об утверждении перечня карантинных объектов и чужеродных видов, по отношению к которым устанавливаются и осуществляются мероприятия по карантину растений, и перечня особо опасных вредных организмов"**

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 8 августа 2019 года № 290. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2019 года № 19218

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 4-4/282 "Об утверждении перечня карантинных объектов и чужеродных видов, по отношению к которым устанавливаются и осуществляются мероприятия по карантину растений, и перечня особо опасных вредных организмов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11739, опубликован 20 августа 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующее изменение:

      Перечень карантинных объектов и чужеродных видов, по отношению к которым устанавливаются и осуществляются мероприятия по карантину растений, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Департаменту ветеринарной и фитосанитарной безопасности Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение 10 (десяти) календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение 10 (десяти) календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

      4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан;

      5) в течение 10 (десяти) рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3) и 4) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении 10 (десяти) календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр* *сельского хозяйства* *Республики Казахстан* | *С. Омаров* |

      "СОГЛАСОВАН"  
Министерство финансов  
Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"  
Комитет  
национальной безопасности  
Республики Казахстан

      СОГЛАСОВАН"  
Министерство  
национальной экономики  
Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 8 августа 2019 года № 290 |
|  | Приложение 1 к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 4-4/282 |

**Перечень карантинных объектов и чужеродных видов, по отношению к которым устанавливаются и осуществляются мероприятия по карантину растений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование на русском языке | Наименование на латинском языке |
| Глава 1. Карантинные вредные организмы, отсутствующие на территории Республики Казахстан, имеющие карантинное значение | | |
| Параграф 1. Насекомые и клещи | | |
| 1. | Западная черноголовая листовертка | Acleris gloverana (Walsingham) |
| 2. | Восточная черноголовая листовертка | Acleris variana (Fernald) |
| 3. | Бронзовая березовая златка | Agrilus anxius Gory |
| 4. | Хризантемовый листовой минер | Nemorimyza maculosa (Malloch) |
| 5. | Китайский усач | Anoplophora chinensis (Forster) |
| 6. | Азиатский усач | Anoplophora glabripennis (Motschulsky) |
| 7. | Африканская дынная муха | Bactrocera cucurbitae (Coquillett) |
| 8. | Пшеничный клоп | Blissus leucopterus (Say) |
| 9. | Зерновки рода Callosobruchus | Callosobruchus spp. |
| 10. | Широкохоботный амбарный долгоносик | Caulophilus latinasus (Say) |
| 11. | Инжировая восковая ложнощитовка | Ceroplastes rusci (Linnaeus) |
| 12. | Американская еловая листовертка | Choristoneura fumiferana (Clemens) |
| 13. | Западная еловая листовертка | Choristoneura occidentalis Freeman |
| 14. | Зеленая садовая совка | Chrysodeixis eriosoma (Doubleday) |
| 15. | Плодовый долгоносик | Conotrachelus nenuphar (Herbst) |
| 16. | Дубовая кружевница | Corythucha arcuata (Say) |
| 17. | Западный сосновый лубоед | Dendroctonus brevicomis Le Conte |
| 18. | Горный сосновый лубоед | Dendroctonus ponderosae Hopkins |
| 19. | Еловый лубоед | Dendroctonus rufipennis (Kirby) |
| 20. | Рыжий сосновый лубоед | Dendroctonus valens Le Conte |
| 21. | Азиатская ягодная дрозофила | Drosophila suzukii (Matsumura) |
| 22. | Эхинотрипс американский | Echinothrips americanus Morgan |
| 23. | Картофельный жук-блошка | Epitrix cucumeris Harris |
| 24. | Картофельный жук-блошка клубневая | Epitrix tuberis Gentner |
| 25. | Американский табачный трипс | Frankliniella fusca (Hinds) |
| 26. | Вест-индийский цветочный трипс | Frankliniella insularis (Franklin) |
| 27. | Восточный цветочный трипс | Frankliniella tritici (Fitch) |
| 28. | Томатный трипс | Frankliniella schultzei (Trybom) |
| 29. | Кукурузный трипс | Frankliniella williamsi Hood |
| 30. | Коричнево-мраморный клоп | Halymorpha halys Stål |
| 31. | Американская кукурузная совка | Helicoverpa zea (Boddie) |
| 32. | Восточный шестизубчатый короед | Ips calligraphus (Germar) |
| 33. | Восточный пятизубчатый короед | Ips grandicollis (Eichhoff) |
| 34. | Орегонский сосновый короед | Ips pini (Say) |
| 35. | Калифорнийский короед | Ips plastographus (Le Conte) |
| 36. | Сосновый семенной клоп | Leptoglossus occidentalis Heidemann |
| 37. | Южноамериканский листовой минер | Liriomyza huidobrensis Blanchard |
| 38. | Калифорнийский гороховый минер | Liriomyza langei Frick |
| 39. | Луковый минер | Liriomyza nietzkei Spencer |
| 40. | Овощной листовой минер | Liriomyza sativae Blanchard |
| 41. | Американский клеверный минер | Liriomyza trifolii (Burgess) |
| 42. | Южноамериканский виноградный червец | Margarodes vitis (Philippi) |
| 43. | Многоядная муха-горбатка | Megaselia scalaris (Loew) |
| 44. | Японский сосновый усач | Monochamus alternatus Hope |
| 45. | Каролинский усач | Monochamus carolinensis (Olivier) |
| 46. | Пятнистый сосновый усач | Monochamus clamator Le Conte |
| 47. | Усач-марморатор | Monochamus marmorator Kirby |
| 48. | Усач-мутатор | Monochamus mutator Le Conte |
| 49. | Северо-восточный усач | Monochamus notatus (Drury) |
| 50. | Тупонадкрылый усач | Monochamus obtusus Casey |
| 51. | Белопятнистый усач | Monochamus scutellatus (Say) |
| 52. | Южный сосновый усач | Monochamus titillator (Fabricius) |
| 53. | Белокаемчатый жук | Pantomorus leucoloma Boheman |
| 54. | Хлопковая моль | Pectinophora gossypiella (Saunders) |
| 55. | Андийские картофельные долгоносики | Premnotrypes spp. |
| 56. | Тутовая щитовка | Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti) |
| 57. | Восточный мучнистый червец | Pseudococcus citriculus Green |
| 58. | Черничная пестрокрылка | Rhagoletis mendax Curran |
| 59. | Яблонная муха | Rhagoletis pomonella Walsh |
| 60. | Гибискусовый корневой червец | Rhizoecus hibisci Kawai & Takagi |
| 61. | Яблоневый круглоголовый усач-скрипун | Saperda candida Fabricius |
| 62. | Цитрусовый трипс | Scirtothrips citri (Moulton) |
| 63. | Индокитайский цветочный трипс | Scirtothrips dorsalis Hood |
| 64. | Южная совка | Spodoptera eridania (Cramer) |
| 65. | Кукурузная лиственная совка | Spodoptera frugiperda (Smith) |
| 66. | Египетская хлопковая совка | Spodoptera littoralis (Boisduval) |
| 67. | Азиатская хлопковая совка | Spodoptera litura (Fabricius) |
| 68. | Гватемальская картофельная моль | Tecia solanivora (Povolny) |
| 69. | Красный томатный паутинный клещ | Tetranychus evansi Baker and Pritchard |
| 70. | Гавайский трипс | Thrips hawaiiensis Morgan |
| 71. | Трипс Пальма | Thrips palmi Karny |
| 72. | Капровый жук | Trogoderma granarium Everts |
| 73. | Подсолнечниковый листоед | Zygogramma exclamationis (Fabricius) |
| 74. | Яблонная златка | Agrilus mali (Motschulsky) |
| 75. | Табачная белокрылка | Bemisia tabaci Gennadius |
| 76. | Персиковая плодожорка | Carposina niponensis Wlsingham |
| 77. | Сpедиземномоpская плодовая муха | Ceratitis capitata (Wiedemann) |
| 78. | Японская восковая ложнощитовка | Ceroplastes japonicus Green |
| 79. | Золотистая двухпятнистая совка | Chrysodeixis chalcites (Esper) |
| 80. | Клоп платановая кружевница | Corythucha ciliata Say |
| 81. | Сибирский шелкопряд | Dendrolimus sibiricus Chetverikov |
| 82. | Большой еловый лубоед | Dendroctonus micans (Kugelmann) |
| 83. | Картофельная коровка | Epilachna vigintioctomaculata Motschulsky |
| 84. | Западный цветочный трипс | Frankliniella occidentalis Pergande |
| 85. | Японская палочковидная щитовка | Lopholeucaspis japonica (Cockerell) |
| 86. | Черный крапчатый усач | Monochamus impluviatus Motschulsky |
| 87. | Черный блестящий усач | Monochamus nitens Bates |
| 88. | Черный бархатно-пятнистый усач | Monochamus saltuarius Gebler |
| 89. | Малый черный еловый усач | Monochamus sutor Linnaeus |
| 90. | Большой черный еловый усач | Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim) |
| 91. | Грушевая огневка | Numonia pyrivorella (Matsumura) |
| 92. | Картофельная моль | Phthorimaea operculella (Zeller) |
| 93. | Уссурийский полиграф | Polygraphus proximus Blandford |
| 94. | Японский жук | Popillia japonica Newman |
| 95. | Филлоксера | Viteus vitifoliae Fitch. |
| 96. | Ясеневая изумрудная узкотелая златка | Agrilus planipennis Fairmaire |
| 97. | Западный кукурузный жук | Diabrotica virgifera Le Conte |
| 98. | Северный кукурузный жук | Diabrotica barberi Smith & Lawrence |
| 99. | Галловый клещ фуксии | Aculops fuchsiae (Keifer) |
| 100. | Колючая горная белокрылка | Aleurocanthus spiniferus Quaint. |
| 101. | Черная цитрусовая белокрылка | Aleurocanthus woglumi Ashby |
| 102. | Земляничный почкоед | Anthonomus signatus Say |
| 103. | Красная померанцевая щитовка | Aonidiella aurantii (Maskell) |
| 104. | Красношейный усач | Aromia bungii (Faldermann) |
| 105. | Восточная фруктовая муха | Bactrocera dorsalis Hend. |
| 106. | Арахисовая зерновка | Caryedon gonagra Fabr. |
| 107. | Большая осиновая листовертка | Choristoneura conflictana Walk. |
| 108. | Скошеннополосая листовертка | Choristoneura rosaceana Har. |
| 109. | Коричневая щитовка | Chrysomphalus dictyospermi (Morgan) |
| 110. | Вишневая плодожорка | Cydia packardi Zell. |
| 111. | Американская сливовая плодожорка | Cydia prunivora Wals. |
| 112. | Западный пятнистый огуречный жук | Diabrotica undecimpunctata Man. |
| 113. | Капюшонник многоядный | Dinoderus bifoveolatus Woll. |
| 114. | Восточная каштановая орехотворка | Dryocosmus kuriphilus Yas. |
| 115. | Жестковолосый червец | Maconellicoccus hirsutus Green |
| 116. | Американский коконопряд | Malacosoma americanum Fabr. |
| 117. | Лесной кольчатый шелкопряд | Malacosoma disstria Hub. |
| 118. | Американский многоядный щелкун | Melanotus communis Gyll. |
| 119. | Можжевельниковый паутинный клещ | Oligonychus perditus Pritchard & Baker |
| 120. | Банановая моль | Opogona sacchari Bojer |
| 121. | Смолевка веймутовой сосны | Pissodes strobi (Peck.) |
| 122. | Сосновая верхушечная смолевка | Pissodes terminalis Hopp. |
| 123. | Восточная вишневая муха | Rhagoletis cingulata Loew. |
| 124. | Красный пальмовый долгоносик | Rhynchophorus ferrugineus (Oliv.) |
| 125. | Бразильская бобовая зерновка | Zabrotes subfassiatus Boh. |
| Параграф 2. Нематоды | | |
| 126. | Сосновая стволовая нематода | Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle |
| 127. | Бледная картофельная нематода | Globodera pallida (Stone) Behrens |
| 128. | Колумбийская галловая нематода | Meloidogyne chitwoodi Golden, O´Bannon, Santo & Finley |
| 129. | Ложная колумбийская галловая нематода | Meloidogyne fallax Karssen |
| 130. | Соевая нематода | Heterodera glycines Ichinohe |
| 131. | Корневая галловая нематода | Meloidogyne enterolobii |
| 132. | Ложная галловая нематода | Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen |
| 133. | Нематода-кинжал | Xiphinema rivesi |
| Параграф 3. Грибы | | |
| 134. | Рак (ожог) стволов и ветвей сосны | Atropellis pinicola Zeller & Goodding |
| 135. | Рак (ожог) стволов и ветвей сосны | Atropellis piniphilla (Weir.) Lohman & Cash |
| 136. | Сосудистый микоз дуба | Ceratocystis fagacearum (Bretz.) Hunt |
| 137. | Суховершинность ясеня | Chalara fraxinea T. Kowalski |
| 138. | Цветочный ожог камелий | Ciborinia camelliae Koch |
| 139. | Пятнистость листьев кукурузы | Cochliobolus carbonum R.R. Nelson |
| 140. | Вязкая гниль черники | Diaporthe vaccinii Shear |
| 141. | Антракноз хлопчатника | Glomerella gossypii (South) Edgerton |
| 142. | Бурая монилиозная гниль | Monilinia fructicola (Winter) Honey |
| 143. | Коричневый пятнистый ожог хвои сосны | Mycosphaerella dearnessii M.E. Bar |
| 144. | Техасская корневая гниль | Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert |
| 145. | Фитофтороз ольхи | Phytophthora alni Brasier & S.A. Kirk |
| 146. | Фитофтороз декоративных и древесных культур | Phytophthora kernoviae Brasier |
| 147. | Фитофтороз древесных и кустарниковых культур | Phytophthora ramorum Weres et al. |
| 148. | Ржавчина пеларгонии | Puccinia pelargonii-zonalis Doidge |
| 149. | Головня картофеля | Thecaphora solani Thirum et O'Breien |
| 150. | Индийская (карнальская) головня пшеницы | Tilletia indica Mitra |
| 151. | Язвенное заболевание ореха | Sirococcus clavigignenti-juglandacearum Nair, Kostichka & Kunt |
| 152. | Диплодиоз кукурузы | Stenocarpella macrospora (Earle) Sutto |
| 153. | Диплодиоз кукурузы | Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton |
| 154. | Пурпурный церкоспороз | Cercospora kikuchii (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. |
| 155. | Антракноз земляники | Colletotrichum acutatum Simmonds (= C. xanthii Halsted) |
| 156. | Фомопсис подсолнечника | Diaporthe helianthi Munt.-Cvet. et al. |
| 157. | Аскохитоз хризантем | Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx |
| 158. | Фитофторозная корневая гниль земляники и малины | Phytophthora fragariae Hickman |
| 159. | Белая ржавчина хризантем | Puccinia horiana Henn. |
| 160. | Рак картофеля | Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival |
| 161. | Веретеноподобная ржавчина сосны | Cronartium fusiforme Hed. & Hunt ex Cum. |
| 162. | Рожковидная ржавчина буковых | Cronartium quercuum (Berkeley) Miyabe ex Shirai |
| 163. | Западная галлоподобная ржавчина | Endocronartium harknessii (J.P. Moore) Y. Hiratsuka |
| 164. | Ржавчина яблони и можжевельника | Gymnosporangium yamadae Miyabe ex Yamada |
| 165. | Ржавчина тополя | Melampsora medusae Thümen |
| 166. | Коричневый ожог хвои сосны | Mycosphaerella gibsonii H.C. Evans |
| 167. | Септориоз хвои японской лиственницы | Mycosphaerella laricis-leptolepidis K. Ito, K. Sato & M. Ota |
| 168. | Фиалофоровое увядание гвоздики | Phialophora cinerescens (Wollenweber) van Beyma |
| 169. | Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля | Phoma andigena Turkensteen |
| Параграф 4. Бактерии и фитоплазмы | | |
| 170. | Бактериальная пятнистость тыквенных культур | Acidovorax citrulli (Shaad et al.) |
| 171. | Желтый слизистый бактериоз пшеницы | Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al. |
| 172. | Бактериальное увядание (вилт) кукурузы | Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al. |
| 173. | Фитоплазма золотистого пожелтения винограда | Candidatus Phytoplasma vitis |
| 174. | Бактериальное увядание винограда | Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al. |
| 175. | Листовой ожог лука | Xanthomonas axonopodis pv. allii (Roumagnac et al., 2004 a) |
| 176. | Бактериальный ожог риса | Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama) Swings et al. |
| 177. | Бактериальная полосатость риса | Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (Fang et al.) Swings et al. |
| 178. | Бурая гниль картофеля | Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. |
| 179. | Фитоплазма пролиферации яблони | Candidatus Phytoplasma mali |
| 180. | Фитоплазма истощения груши | Candidatus Phytoplasma pyri |
| 181. | Бактериальный вилт гвоздики | Burkholderia caryophylli (Burkholder) Yabuuchi et al. |
| 182. | Зебра чип | Candidatus Liberibacter solanacearum (Candidatus Liberibacter psyllaurous, Zebra Chip Disease) |
| 183. | Желтая болезнь гиацинта | Xanthomonas campestris pv. Hyacinthi (Wakker) Dovson. |
| 184. | Бактериоз винограда (болезнь Пирса) | Xylella fastidiosa Wells et al. |
| Параграф 5. Вирусы и вироиды | | |
| 185. | Черавирус рашпилевидности листьев черешни | Cherry rasp leaf cheravirus |
| 186. | Вироид латентной мозаики персика | Peach latent mosaic viroid |
| 187. | Неповирус розеточной мозаики персика | Peach rosette mosaic nepovirus |
| 188. | Андийский латентный тимовирус картофеля | Andean potato latent tymovirus |
| 189. | Андийский комовирус крапчатости картофеля | Andean potato mottle comovirus |
| 190. | Вирус Т картофеля | Potato virus T |
| 191. | Альфамовирус пожелтения картофеля | Potato yellowing alfamovirus |
| 192. | Бегомовирус желтой курчавости листьев томата | Tomato yellow leaf curl begomovirus |
| 193. | Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы | Beet necrotic yellow vein benyvirus |
| 194. | Тосповирус некротической пятнистости бальзамина | Impatiens necrotic spot tospovirus |
| 195. | Потивирус шарки (оспы) слив | Plum pox potyvirus |
| 196. | Вироид веретеновидности клубней картофеля | Potato spindle tuber viroid |
| 197. | Неповирус кольцевой пятнистости табака | Tobacco ringspot nepovirus |
| 198. | Неповирус кольцевой пятнистости томата | Tomato ringspot nepovirus |
| 199. | Тосповирус некроза побегов хризантемы | Chrysanthemum stem necrosis tospovirus |
| 200. | Вироид карликовости хризантем | Chrysanthemum stunt pospoviroid |
| 201. | Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля | Potato black ringspot nepovirus |
| 202. | Рабдовирус желтой карликовости картофеля | Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus |
| 203. | Кринивирус пожелтения жилок картофеля | Potato yellow vein crinivirus |
| 204. | Неповирус кольцевой пятнистости малины | Raspberry ringspot nepovirus |
| Параграф 6. Растения | | |
| 205. | Череда волосистая | Bidens pilosa L. |
| 206. | Молочай зубчатый | Euphorbia dentata Michx. |
| 207. | Подсолнечник калифорнийский | Helianthus californicus DC. |
| 208. | Подсолнечник реснитчатый | Helianthus ciliaris DC. |
| 209. | Ипомея плющевидная | Ipomoea hederacea L. |
| 210. | Ипомея ямчатая | Ipomoea lacunosa L. |
| 211. | Бузинник пазушный | Iva axillaris Pursh. |
| 212. | Паслен каролинский | Solanum carolinense L. |
| 213. | Паслен линейнолистный | Solanum elaeagnifolium Cav. |
| 214. | Стриги | Striga spp. |
| 215. | Амброзия трехраздельная | Ambrosia trifida L. |
| 216. | Ценхрус длинноколючковый | Cenchrus longispinus (Hack.) Fern |
| 217. | Паслен колючий | Solanum rostratum Dun. |
| 218. | Паслен трехцветковый | Solanum triflorum Nutt. |
| 219. | Череда дважды перистая | Bidens bipinnata L. |
| 220. | Сициос угловатый | Sicyos angulatus L. |
| Глава 2. Карантинные вредные организмы, ограниченно распространенные на территории Республики Казахстан | | |
| Параграф 1. Насекомые | | |
| 221. | Восточная плодожорка | Grapholita molesta (Busck) |
| 222. | Американская белая бабочка | Hyphantria cunea Drury |
| 223. | Черный сосновый усач | Monochamus galloprovincialis (Olivier) |
| 224. | Дынная муха | Myiopardalis pardalina (Bigot) |
| 225. | Червец Комстока | Pseudococcus comstocki (Kuwana) |
| 226. | Калифорнийская щитовка | Quadraspidiotus perniciosus Comst. |
| 227. | Южноамериканская томатная моль | Tuta absoluta (Povolny) |
| 228. | Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) | Lymantria dispar asiatica Vnukovskij |
| Параграф 2. Нематоды | | |
| 229. | Золотистая картофельная нематода | Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens |
| Параграф 3. Бактерии и фитоплазмы | | |
| 230. | Бактериальный ожог плодовых культур | Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. |
| Параграф 4. Растения | | |
| 231. | Горчак ползучий (розовый) | Acroptilon repens DC |
| 232. | Амброзия полыннолистная | Ambrosia artemisiifolia L. |
| 233. | Амброзия многолетняя | Ambrosia psilostachya DC. |
| 234. | Повилики | Cuscuta spp. |
| Глава 3. Чужеродные виды отсутствующие на территории Республики Казахстан | | |
| 235. | Особенный кукурузный жук | Diabrotica speciosa Germer |
| 236. | Южный кукурузный жук | Diabrotica undecimpunctata howardi Barber |

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