

**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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек приказу Министрасельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 8 августа 2019 года № 290 |
|   | Приложение 1к приказу Министрасельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 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