

**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 30 марта 2015 года № 4-4/282. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 июля 2015 года № 11739.

      В соответствии с подпунктом 8) пункта 1 статьи 7 Закона Республики Казахстан "О карантине растений" и подпунктом 4) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О защите растений" **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      Сноска. Преамбула – в редакции приказа и.о. Министра сельского хозяйства РК от 03.06.2021 № 180 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования ).

      1. Утвердить:

      1) перечень карантинных объектов и чужеродных видов, по отношению к которым устанавливаются и осуществляются мероприятия по карантину растений согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2) перечень особо опасных вредных организмов согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      2. Департаменту производства и переработки растениеводческой продукции 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 десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе "Әділет";

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр сельского хозяйства |  |
|
Республики Казахстан |
А. Мамытбеков |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр финансов

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б. Султанов

      30 мая 2015 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Комитет национальный безопасности

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н. Абыкаев

      24 апреля 2015 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр национальной экономики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев

      22 июня 2015 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к приказуМинистра сельского 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**

      Сноска. Перечень - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 31.01.2020 № 29 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменениями, внесенными приказом Министра сельского хозяйства РК от 30.04.2021 № 147 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к приказу Министра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 30 марта 2015 года № 4-4/282 |

 **Перечень особо опасных вредных организмов**

      Сноска. Приложение 2 - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 10.06.2022 № 188 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Вредители растений:

      1) стадные саранчовые (азиатская, мароккская и итальянский прус);

      2) вредная черепашка;

      3) серая зерновая совка;

      4) гессенская муха;

      5) хлебные жуки;

      6) хлопковая совка;

      7) паутинный клещ;

      8) суслики;

      9) мышевидные грызуны;

      10) колорадский жук;

      11) капустная моль;

      12) луговой мотылек.

      2. Болезни зерновых культур (ржавчина, септориоз).

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