

**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 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**

      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 2 к приказу Министра  сельского хозяйства Республики Казахстан от 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