

**Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза**

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 158.

      В соответствии с пунктом 3 статьи 59 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 47 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

      1. Утвердить прилагаемый единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза.

      2. Настоящее Решение вступает в силу с даты вступления в силу единых карантинных фитосанитарных требований Евразийского экономического союза.

      **Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **От Республики****Армения** | **От Республики****Беларусь** | **От Республики****Казахстан** | **От Кыргызской****Республики** | **От Российской****Федерации** |
| **В. Габриелян** | **В. Матюшевский** | **А. Мамин** | **О. Панкратов** | **И. Шувалов** |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением СоветаЕвразийской экономической комиссииот 30 ноября 2016 г. № 158  |

 **ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**
**карантинных объектов Евразийского экономического союза**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 08.08.2019 № 74 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 18.05.2021 № 54 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 15.07.2022 № 108 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 25.01.2023 № 8 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      I. Карантинные вредные организмы, отсутствующие на территории Евразийского экономического союза

|  |
| --- |
|
Насекомые и клещи |
|
1. |
*Acleris gloverana* (Walsingham) |
Западная черноголовая листовертка |
|
2. |
*Acleris variana* (Fernald)  |
Восточная черноголовая листовертка |
|  |
*Aculops fuchsiae* Keifer |
Галловый клещ фуксии |
|
3. |
*Agrilus anxius* Gory  |
Бронзовая березовая златка |
|  |
*Aleurocanthus spiniferus* Quaint. |
Колючая горная белокрылка |
|  |
*Aleurocanthus woglumi* Ashby |
Черная цитрусовая белокрылка |
|
4. |
Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
5. |
*Anoplophora chinensis* (Forster) |
Китайский усач |
|
6. |
*Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) |
Азиатский усач |
|  |
*Anthonomus signatus* Say |
Земляничный почкоед |
|  |
*Aonidiella aurantii* (Maskell) |
Красная померанцевая щитовка |
|  |
*Aromia bungii* (Faldermann) |
Красношейный усач |
|
7. |
*Bactrocera cucurbitae* (Coquillett)  |
Африканская дынная муха |
|  |
*Bactrocera dorsalis* Hend. |
Восточная фруктовая муха |
|
8. |
*Blissus leucopterus* (Say)  |
Пшеничный клоп |
|
9. |
*Callosobruchus spp.* |
Зерновки рода *Callosobruchus* |
|  |
*Caryedon gonagra* Fabr. |
Арахисовая зерновка |
|
10. |
*Caulophilus latinasus* (Say) |
Широкохоботный амбарный долгоносик  |
|  |
Ceratitis rosa Karsch |
Натальская плодовая муха |
|
11. |
*Ceroplastes rusci* (Linnaeus) |
Инжировая восковая ложнощитовка |
|  |
*Choristoneura conflictana* Walk. |
Большая осиновая листовертка |
|
12. |
*Choristoneura fumiferana* (Clemens) |
Американская еловая листовертка |
|
13. |
*Choristoneura occidentalis* Freeman |
Западная еловая листовертка |
|  |
*Choristoneura rosaceana* Наr. |
Скошеннополосая листовертка |
|
14. |
*Chrysodeixis* *eriosoma* (Doubleday) |
Зеленая садовая совка |
|  |
*Chrysomphalus dictyospermi* (Morgan) |
Коричневая щитовка |
|
15. |
*Conotrachelus nenuphar* (Herbst) |
Плодовый долгоносик |
|
16. |
*Corythucha arcuata* (Say) |
Дубовая кружевница |
|  |
*Cydia раскатdi* Zell.  |
Вишневая плодожорка |
|  |
*Cydia prunivora* Wals.  |
Американская сливовая плодожорка |
|
17. |
*Dendroctonus brevicomis* Le Conte  |
Западный сосновый лубоед |
|
18. |
*Dendroctonus ponderosae* Hopkins  |
Горный сосновый лубоед |
|
19. |
*Dendroctonus rufipennis* (Kirby) |
Еловый лубоед |
|
20. |
*Dendroctonus valens* Le Conte |
Рыжий сосновый лубоед |
|
21. |
*Diabrotica barberi* Smith & Lawrence |
Северный кукурузный жук |
|  |
Diabrotica speciosa (Germar) |
Диабротика красивая |
|  |
*Diabrotica undecimpunctata* Man. |
Западный пятнистый огуречный жук |
|
22. |
*Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte |
Западный кукурузный жук  |
|  |
*Dinoderus bifoveolatus* Woll. |
Капюшонник многоядный |
|
23. |
*Drosophila suzukii* (Matsumura) |
Азиатская ягодная дрозофила |
|  |
*Dryocosmus kuriphilus* Yas.  |
Восточная каштановая орехотворка |
|
24. |
*Echinothrips americanus* Morgan |
Эхинотрипс американский  |
|
25. |
*Epitrix cucumeris* Harris |
Картофельный жук-блошка |
|  |
Epitrix subcrinita (LeСonte) |
Западный картофельный жук-блошка |
|
26. |
*Epitrix tuberis* Gentner |
Картофельный жук-блошка клубневая |
|
27. |
*Frankliniella fusca* (Hinds)
  |
Американский табачный трипс |
|
28. |
*Frankliniella insularis* (Franklin)
  |
Вест-индский цветочный трипс |
|  |
*Frankliniella schultzei* (Trybom)  |
Томатный трипс |
|
29. |
*Frankliniella tritici* (Fitch)
  |
Восточный цветочный трипс |
|
30. |
Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
31. |
*Frankliniella williamsi* Hood |
Кукурузный трипс |
|
32. |
*Halyomorpha* *halys* Stål |
Коричнево-мраморный клоп |
|
33. |
*Helicoverpa zea* (Boddie) |
Американская кукурузная совка |
|
34. |
*Ips calligraphus* (Germar)  |
Восточный шестизубчатый короед |
|  |
Ips emarginatus (LeСonte) |
Выемчатый короед |
|
35. |
*Ips grandicollis* (Eichhoff) |
Восточный пятизубчатый короед |
|
36. |
*Ips pini* (Say) |
Орегонский сосновый короед |
|
37. |
*Ips plastographus* (Le Conte) |
Калифорнийский короед |
|
38. |
*Leptoglossus occidentalis* Heidemann |
Сосновый семенной клоп |
|  |
Limonius californicus
(Mannerheim) |
Калифорнийский щелкун |
|
39. |
*Liriomyza huidobrensis* Blanchard |
Южноамериканский листовой минер |
|
40. |
Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
41. |
*Liriomyza nietzkei* Spencer |
Луковый минер |
|
42. |
*Liriomyza sativae* Blanchard |
Овощной листовой минер |
|
43. |
*Liriomyza trifolii* (Burgess) |
Американский клеверный минер |
|  |
*Maconellicoccus hirsutus* Green |
Жестковолосый червец |
|  |
*Malacosoma americanum* Fabr. |
Американский коконопряд |
|  |
*Malacosoma disstria* Hub. |
Лесной кольчатый шелкопряд |
|
44. |
*Margarodes vitis* (Philippi) |
Южноамериканский виноградный червец |
|
45. |
*Megaselia scalaris* (Loew) |
Многоядная муха-горбатка |
|  |
*Melanotus communis* Gyll. |
Американский многоядный щелкун |
|
46. |
*Monochamus alternatus* Hope |
Японский сосновый усач |
|
47. |
*Monochamus carolinensis* (Olivier) |
Каролинский усач |
|
48. |
*Monochamus clamator* Le Conte |
Пятнистый сосновый усач |
|
49. |
*Monochamus marmorator* Kirby |
Усач-марморатор |
|
50. |
*Monochamus mutator* Le Conte |
Усач-мутатор |
|
51. |
*Monochamus notatus* (Drury)  |
Северо-восточный усач |
|
52. |
*Monochamus obtusus* Casey |
Тупонадкрылый усач |
|
53. |
*Monochamus scutellatus* (Say) |
Белопятнистый усач |
|
54. |
*Monochamus titillator* (Fabricius) |
Южный сосновый усач |
|  |
*Nemorimyza maculosa* (Malloch) |
Хризантемовый листовой минер |
|  |
*Oligonychus perditus* Pritchard & Baker |
Можжевельниковый паутинный клещ |
|  |
*Opogona sacchari* Bojer |
Банановая моль |
|
55. |
*Pantomorus leucoloma* Boheman |
Белокаемчатый жук |
|
56. |
*Pectinophora gossypiella* (Saunders) |
Хлопковая моль |
|  |
*Pissodes strobi* (Peck.) |
Смолевка веймутовой сосны |
|  |
*Pissodes terminalis* Hopp. |
Сосновая верхушечная смолевка |
|
57. |
*Premnotrypes spp.* |
Андийские картофельные долгоносики |
|
58. |
*Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti) |
Тутовая щитовка |
|  |
Pseudips mexicanus (Hopkins) |
Американский сосновый гравер |
|
59. |
*Pseudococcus citriculus* Green |
Восточный мучнистый червец |
|  |
*Rhagoletis cingulata* Loew.  |
Восточная вишневая муха |
|  |
Rhagoletis indifferens Curran |
Западная вишневая муха |
|
60. |
*Rhagoletis* *mendax* Curran |
Черничная пестрокрылка |
|
61. |
*Rhagoletis pomonella* Walsh |
Яблонная муха |
|
62. |
*Rhizoecus hibisci* Kawai & Takagi  |
Гибискусовый корневой червец |
|  |
*Rhynchophorus ferrugineus* (Oliv.)  |
Красный пальмовый долгоносик |
|
63. |
*Saperda* *candida* Fabricius |
Яблоневый круглоголовый усач-скрипун |
|
64. |
*Scirtothrips citri* (Moulton) |
Цитрусовый трипс |
|
65. |
*Scirtothrips* *dorsalis* Hood |
Индокитайский цветочный трипс |
|
66. |
*Spodoptera eridania* (Cramer) |
Южная совка |
|  |
Spodoptera exempta (Walker) |
Африканская кукурузная совка |
|
67. |
*Spodoptera frugiperda* (Smith) |
Кукурузная лиственная совка |
|
68. |
*Spodoptera littoralis* (Boisduval) |
Египетская хлопковая совка |
|
69. |
*Spodoptera litura* (Fabricius) |
Азиатская хлопковая совка |
|  |
Strauzia longipennis (Wiedemann) |
Подсолнечниковая пестрокрылка |
|
70. |
*Tecia solanivora* (Povolny) |
Гватемальская картофельная моль |
|
71. |
*Tetranychus* *evansi* Baker and Pritchard |
Красный томатный паутинный клещ |
|
72. |
*Thrips hawaiiensis* Morgan |
Гавайский трипс |
|
73. |
*Thrips palmi* Karny |
Трипс Пальма |
|
74. |
*Trogoderma granarium* Everts |
Капровый жук |
|
75. |
*Tuta absoluta* (Meyrick) |
Южноамериканская томатная моль |
|  |
*Zabrotes subfassiatus* Boh. |
Бразильская бобовая зерновка |
|
76. |
*Zygogramma exclamationis* (Fabricius)  |
Подсолнечниковый листоед |
|
Нематоды |
|
77. |
*Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhrer) Nickle |
Сосновая стволовая нематода |
|
78. |
*Globodera pallida* (Stone) Behrens |
Бледная картофельная нематода |
|  |
*Heterodera glycines* Ichinohe |
Соевая нематода |
|
79. |
*Meloidogyne chitwoodi* Golden, O´Bannon, Santo & Finley |
Колумбийская галловая нематода |
|  |
*Meloidogyne enterolobii* |
Корневая галловая нематода |
|
80. |
*Meloidogyne fallax* Karssen |
Ложная колумбийская галловая нематода |
|  |
*Nacobbus aberrans* (Thome) Thorne & Allen  |
Ложная галловая нематода |
|  |
Xiphinema americanum sensu stricto Cobb |
Американская кинжальная нематода |
|  |
Xiphinema bricolense Ebsary, Vrain & Graham |
Кинжальная нематода бриколенсе |
|  |
Xiphinema californicum Lamberti & Bleve-Zacheo |
Калифорнийская кинжальная нематода |
|  |
*Xiphinema rivesi*  |
Нематода-кинжал |
|
Грибы |
|
81. |
*Atropellis pinicola* Zeller & Goodding |
Рак (ожог) стволов и ветвей сосны |
|
82. |
*Atropellis piniphila* (Weir.) Lohman & Cash |
Рак (ожог) стволов и ветвей сосны |
|
83. |
*Ceratocystis fagacearum* (Bretz.) Hunt |
Сосудистый микоз дуба  |
|
84. |
*Chalara* *fraxinea* T. Kowalski |
Суховершинность ясеня |
|
85. |
*Ciborinia* *camelliae* Koch |
Цветочный ожог камелий |
|
86. |
*Cochliobolus carbonum* R.R. Nelson |
Пятнистость листьев кукурузы |
|  |
*Cronartium fusiforme* Hed. & Hunt ex Cum.  |
Веретеноподобная ржавчина сосны  |
|  |
*Cronartium quercuum* (Berkeley) Miyabe ex Shirai  |
Рожковидная ржавчина буковых  |
|
87. |
*Diaporthe vaccinii* Shear |
Вязкая гниль черники |
|  |
*Endocronartium* *harknessii* (J.P. Moore) Y. Hiratsuka |
Западная галлоподобная ржавчина сосны |
|
88. |
*Glomerella gossypii* (South) Edgerton |
Антракноз хлопчатника |
|  |
*Gymnosporangium yamadae* Miyabe ex Yamada |
Ржавчина яблони и можжевельника |
|  |
*Melampsora medusae* Thumen |
Ржавчина тополя |
|
89. |
*Monilinia fructicola* (Winter) Honey |
Бурая монилиозная гниль |
|
90. |
*Mycosphaerella dearnessii* M.E. Bar |
Коричневый пятнистый ожог хвои сосны |
|  |
*Mycosphaerella gibsonii* Н.С. Evans  |
Коричневый ожог хвои сосны |
|  |
*Mycosphaerella* *laricis- leptolepidis* К. Ito,
К. Sato & M. Ota  |
Септориоз хвои японской лиственницы |
|  |
*Phialophora* *cinerescens* (Wollenweber) van Beyma  |
Фиалофоровое увядание гвоздики |
|  |
*Phoma andigena* Turkensteen  |
Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля |
|
91. |
*Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert |
Техасская корневая гниль |
|
92. |
*Phytophthora alni* Brasier & S.A. Kirk |
Фитофтороз ольхи |
|
93. |
*Phytophthora* *kernoviae* Brasier |
Фитофтороз декоративных и древесных культур |
|
94. |
*Phytophthora ramorum* Weres et al. |
Фитофтороз древесных и кустарниковых культур |
|
95. |
*Puccinia pelargonii-zonalis* Doidge  |
Ржавчина пеларгонии |
|  |
*Sirococcus clavigignenti- juglandacearum* Nair, Kostichka & Kunt  |
Язвенное заболевание ореха |
|  |
*Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutto  |
Диплодиоз кукурузы  |
|  |
*Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton  |
Диплодиоз кукурузы  |
|
96. |
*Thecaphora solani* Thirum et O'Breien |
Головня картофеля |
|
97. |
*Tilletia indica* Mitra |
Индийская (карнальская) головня пшеницы  |
|
98. |
Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
99. |
Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
100. |
Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
Бактерии и фитоплазмы |
|
101. |
*Acidovorax citrulli* (Shaad et al.) |
Бактериальная пятнистость тыквенных культур |
|  |
*Burkholderia caryophylli* (Burkholder) Yabuuchi et al.  |
Бактериальный вилт гвоздики |
|  |
*Candidatus Liberibacter solanacearum* (Candidatus Liberibacter psyllaurous, Zebra Chip Disease)  |
Зебра чип |
|  |
*Candidatus Phytoplasma vitis* |
Фитоплазма золотистого пожелтения винограда |
|  |
*Pantoea stewartii subsp. stewartii* (Smith) Mergaert et al. |
Бактериальное увядание (вилт) кукурузы |
|  |
*Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. |
Бурая гниль картофеля |
|
102. |
*Rathayibacter tritici* (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al. |
Желтый слизистый бактериоз пшеницы |
|
103. |
Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
104. |
Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
105. |
Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
106. |
*Xanthomonas axonopodis* pv. *allii* (Roumagnac et al., 2004 a) |
Листовой ожог лука |
|  |
*Xanthomonas campestris pv. hyacinthi* (Wakker) Dovson. |
Желтая болезнь гиацинта |
|
107. |
*Xanthomonas oryzae pv. oryzae* (Ishiyama) Swings et al. |
Бактериальный ожог риса |
|
108. |
*Xanthomonas oryzae pv. oryzicola* (Fang et al.) Swings et al. |
Бактериальная полосатость риса |
|  |
*Xylella fastidiosa* Wells et al.  |
Бактериоз винограда (болезнь Пирса) |
|  |
*Xylophilus ampelinus (Panagopoulos*) Willems et al.  |
Бактериальное увядание винограда |
|
109. |
Исключена Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 08.08.2019 № 74 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования) |
|
Вирусы и вироиды |
|  |
*Andean potato latent tymovirus* |
Андийский латентный тимовирус картофеля |
|  |
*Andean potato mottle comovirus* |
Андийский комовирус крапчатости картофеля |
|
110. |
*Cherry rasp leaf cheravirus* |
Черавирус рашпилевидности листьев черешни |
|  |
*Chrysanthemum stem necrosis tospovirus*  |
Тосповирус некроза побегов хризантемы |
|  |
*Chrysanthemum stunt pospoviroid*  |
Вироид карликовости хризантем |
|
111. |
*Peach latent mosaic viroid* |
Вироид латентной мозаики персика |
|
112. |
*Peach rosette mosaic nepovirus* |
Неповирус розеточной мозаики персика |
|  |
Pepino mosaic virus |
Вирус мозаики пепино |
|  |
*Potato black ringspot nepovirus* |
Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля |
|
113. |
Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
114. |
Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
115. |
*Potato virus Т* |
Вирус Т картофеля |
|  |
*Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus* |
Рабдовирус желтой карликовости картофеля |
|  |
*Potato yellow vein crinivirus* |
Кринивирус пожелтения жилок картофеля |
|
116. |
*Potato yellowing alfamovirus* |
Альфамовирус пожелтения картофеля  |
|  |
*Raspberry ringspot nepovirus* |
Неповирус кольцевой пятнистости малины |
|  |
Tomato brown rugose fruit virus |
Вирус коричневой морщинистости плодов томата |
|
117. |
*Tomato yellow leaf curl begomovirus* |
Бегомовирус желтой курчавости листьев томата |
|
Растения |
|  |
*Bidens bipinnata L.* |
Череда дваждыперистая |
|
118. |
*Bidens pilosa* L.  |
Череда волосистая |
|
119. |
*Euphorbia dentata* Michx. |
Молочай зубчатый |
|
120. |
*Helianthus californicus* DC. |
Подсолнечник калифорнийский |
|
121. |
*Helianthus ciliaris* DC. |
Подсолнечник реснитчатый |
|
122. |
*Ipomoea hederacea* L. |
Ипомея плющевидная |
|
123. |
*Ipomoea lacunosa* L. |
Ипомея ямчатая |
|
124. |
*Iva axillaris* Pursh. |
Бузинник пазушный |
|  |
*Sicyos angulatus L.*  |
Сициос угловатый |
|
125. |
*Solanum carolinense* L. |
Паслен каролинский |
|
126. |
*Solanum elaeagnifolium* Cav. |
Паслен линейнолистный |
|
127. |
*Striga spp.* |
Стриги |
|
II. Карантинные вредные организмы, ограниченно распространенные на территории Евразийского экономического союза |
|
Насекомые |
|
128. |
*Agrilus mali* (Motschulsky) |
Яблонная златка |
|
129. |
*Agrilus planipennis* Fairmaire |
Ясеневая изумрудная златка |
|
130. |
*Bemisia tabaci* Gennadius |
Табачная белокрылка |
|
131. |
*Carposina sasakii* Matsumura |
Персиковая плодожорка |
|
132. |
*Ceratitis capitata* (Wiedemann) |
Сpедиземномоpская плодовая муха |
|
133. |
*Ceroplastes japonicus* Green |
Японская восковая ложнощитовка |
|
134. |
*Chrysodeixis chalcites* (Esper) |
Золотистая двухпятнистая совка |
|
135. |
*Corythucha ciliata* Say  |
Клоп платановая кружевница  |
|
136. |
Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
137. |
*Dendroctonus micans* (Kugelmann) |
Большой еловый лубоед |
|  |
*Dendrolimus sibiricus Chetverikov* |
Сибирский шелкопряд |
|
138. |
*Epilachna vigintioctomaculata* Motschulsky |
Картофельная коровка |
|
139. |
*Frankliniella occidentalis* Pergande |
Западный цветочный трипс |
|
140. |
*Grapholita molesta* (Busck) |
Восточная плодожорка |
|
141. |
*Hyphantria cunea* Drury  |
Американская белая бабочка |
|
142. |
*Lopholeucaspis japonica* (Cockerell) |
Японская палочковидная щитовка |
|
143. |
*Lymantria dispar asiatica* Vnukovskij |
Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) |
|
144. |
*Monochamus galloprovincialis* (Olivier) |
Черный сосновый усач |
|
145. |
*Monochamus impluviatus* Motschulsky |
Черный крапчатый усач |
|
146. |
*Monochamus nitens* Bates |
Черный блестящий усач  |
|
147. |
*Monochamus saltuarius* Gebler |
Черный бархатно-пятнистый усач |
|
148. |
*Monochamus sutor* Linnaeus |
Малый черный еловый усач |
|
149. |
*Monochamus urussovii* (Fischer v. Waldheim) |
Большой черный еловый усач |
|
150. |
*Myiopardalis pardalina* (Bigot) |
Дынная муха |
|
151. |
*Numonia pyrivorella* (Matsumura) |
Грушевая огневка |
|
152. |
*Phthorimaea operculella* (Zeller) |
Картофельная моль |
|
153. |
*Polygraphus proximus* Blandford  |
Уссурийский полиграф |
|
154. |
*Popillia japonica* Newman |
Японский жук |
|
155. |
*Pseudococcus comstocki* (Kuwana) |
Червец Комстока |
|
156. |
*Quadraspidiotus perniciosus* Comst. |
Калифорнийская щитовка |
|
157. |
*Viteus vitifoliae* Fitch. |
Филлоксера |
|
Нематоды |
|
158. |
*Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens |
Золотистая картофельная нематода |
|
Грибы |
|
159. |
*Cercospora* *kikuchii* (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. |
Пурпурный церкоспороз |
|
160. |
*Colletotrichum acutatum* Simmonds (= *C. xanthii* Halsted) |
Антракноз земляники |
|
161. |
*Diaporthe helianthi* Munt.-Cvet. et al. |
Фомопсис подсолнечника  |
|
162. |
*Didymella ligulicola* (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx |
Аскохитоз хризантем |
|
163. |
*Phytophthora fragariae* Hickman |
Фитофторозная корневая гниль земляники и малины |
|
164. |
*Puccinia horiana* Henn. |
Белая ржавчина хризантем  |
|
165. |
*Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival |
Рак картофеля  |
|  |
*Tilletia controversa* Kuhn |
Карликовая головня пшеницы |
|
Бактерии и фитоплазмы |
|
166. |
*Candidatus Phytoplasma mali* |
Фитоплазма пролиферации яблони |
|  |
*Candidatus Phytoplasma pyri* |
Фитоплазма истощения груши |
|
167. |
*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. |
Бактериальный ожог плодовых культур |
|
Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). |
|
Вирусы и вироиды |
|
169. |
*Beet necrotic yellow vein benyvirus* |
Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы  |
|
170. |
*Impatiens necrotic spot tospovirus* |
Тосповирус некротической пятнистости бальзамина |
|
171. |
*Plum pox potyvirus* |
Потивирус шарки (оспы) слив |
|
172. |
*Potato spindle tuber viroid* |
Вироид веретеновидности клубней картофеля |
|
173. |
*Tobacco ringspot nepovirus* |
Неповирус кольцевой пятнистости табака |
|
174. |
*Tomato ringspot nepovirus* |
Неповирус кольцевой пятнистости томата |
|  |
Tomato spotted wilt virus |
Вирус пятнистого увядания томата |
|
Растения |
|
175. |
*Acroptilon repens* DC  |
Горчак ползучий |
|
176. |
*Ambrosia artemisiifolia* L. |
Амброзия полыннолистная |
|
177. |
*Ambrosia psilostachya* DC. |
Амброзия многолетняя  |
|
178. |
*Ambrosia trifida* L. |
Амброзия трехраздельная  |
|
179. |
*Cenchrus longispinus* (Hack.) Fern |
Ценхрус длинноколючковый |
|
180. |
*Cuscuta spp.*  |
Повилики |
|
181. |
*Solanum rostratum* Dun. |
Паслен колючий |
|
182. |
*Solanum triflorum* Nutt. |
Паслен трехцветковый |

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