



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 от 11 февраля 1999 года "О карантине растений" и подпунктом 4) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан от 3 июля 2002 года "О защите растений" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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).

№ п/п	Наименование на русском языке	на	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		<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)
2	Восточная черноголовая листовертка		<i>Acleris variana</i> (Fernald)
3	Галловый клещ фуксии		<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer
4	Бронзовая березовая златка		<i>Agrilus anxius</i> Gory
5	Яблонная златка		<i>Agrilus mali</i> (Motschulsky)
6	Ясенева изумрудная златка		<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire
7	Колючая горная белокрылка		<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint

8	Черная цитрусовая белокрылка	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby
9	Китайский усач	<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)
10	Азиатский усач	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)
11	Земляничный почкоед	<i>Anthonomus signatus</i> Say
12	Красная померанцевая щитовка	<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)
13	Красношейный усач	<i>Aromia bungii</i> (Faldermann)
14	Африканская дынная муха	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)
15	Восточная фруктовая муха	<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.
16	Табачная белокрылка	<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius
17	Пшеничный клоп	<i>Blissus leucopterus</i> (Say)
18	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	<i>Callosobruchus</i> spp.
19	Персиковая плодожорка	<i>Carposina sasakii</i> Matsumura
20	Арахисовая зерновка	<i>Caryedon gonagra</i> Fabr.
21	Широкохоботный амбарный долгоносик	<i>Caulophilus latinasus</i> (Say)
22	Средиземноморская плодовая муха	<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)
23	Японская восковая ложнощитовка	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green
24	Инжировая восковая ложнощитовка	<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)
25	Большая осиновая листовертка	<i>Choristoneura conflictana</i> Walk.
26	Американская еловая листовертка	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)
27	Западная еловая листовертка	<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman
28	Скошеннополосая листовертка	<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.
29	Золотистая двухпятнистая совка	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)
30	Зеленая садовая совка	<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)
31	Коричневая	<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)

	щитовка	
32	Плодовый долгоносик	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)
33	Дубовая кружевница	<i>Corythucha arcuata</i> (Say)
34	Клоп платановая кружевница	<i>Corythucha ciliata</i> Say
35	Вишневая плодожорка	<i>Cydia packardi</i> Zell.
36	Американская сливовая плодожорка	<i>Cydia prunivora</i> Wals.
37	Западный сосновый лубоед	<i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte
38	Большой еловый лубоед	<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)
39	Горный сосновый лубоед	<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins
40	Еловый лубоед	<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)
41	Рыжий сосновый лубоед	<i>Dendroctonus valens</i> Le Conte
42	Сибирский шелкопряд	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov
43	Северный кукурузный жук	<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence
44	Западный пятнистый огуречный жук	<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.
45	Западный кукурузный жук	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte
46	Капюшонник многоядный	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.
47	Азиатская ягодная дрозофила	<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)
48	Восточная каштановая орехотворка	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.
49	Эхиотрипс американский	<i>Echinothrips americanus</i> Morgan
50	Картофельная коровка	<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky
51	Картофельный жук- блошка	<i>Epitrix cucumeris</i> Harris
52	Картофельный жук- блошка клубневая	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner
53	Американский табачный трипс	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)

54	Вест-индский цветочный трипс	<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)
55	Западный цветочный трипс	<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande
56	Томатный трипс	<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)
57	Восточный цветочный трипс	<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)
58	Кукурузный трипс	<i>Frankliniella williamsi</i> Hood
59	Коричнево- мраморный клоп	<i>Halymorpha halys</i> Stål
60	Американская кукурузная совка	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)
61	Восточный шестизубчатый короед	<i>Ips calligraphus</i> (Germar)
62	Восточный пятизубчатый короед	<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)
63	Орегонский сосновый короед	<i>Ips pini</i> (Say)
64	Калифорнийский короед	<i>Ips plastographus</i> (Le Conte)
65	Сосновый семенной клоп	<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann
66	Южноамериканский лиственной минер	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard
67	Луковый минер	<i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer
68	Овощной лиственной минер	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard
69	Американский клеверный минер	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)
70	Японская палочковидная щитовка	<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)
71	Жестковолосый червец	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green
72	Американский коконопряд	<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.
73	Лесной кольчатый шелкопряд	<i>Malacosoma disstria</i> Hub.
74	Южноамериканский виноградный червец	<i>Margarodes vitis</i> (Philippi)
75	Многоядная муха- горбатка	<i>Megaselia scalaris</i> (Loew)
76	Американский многоядный шелкоун	<i>Melanotus communis</i> Gyll.
77	Японский сосновый	<i>Monochamus alternatus</i> Hope

	усач	
78	Каролинский усач	<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)
79	Пятнистый сосновый усач	<i>Monochamus clamator</i> Le Conte
80	Черный крапчатый усач	<i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky
81	Усач-мarmorатор	<i>Monochamus marmorator</i> Kirby
82	Усач-мутатор	<i>Monochamus mutator</i> Le Conte
83	Черный блестящий усач	<i>Monochamus nitens</i> Bates
84	Северо-восточный усач	<i>Monochamus notatus</i> (Drury)
85	Тупонадкрылый усач	<i>Monochamus obtusus</i> Casey
86	Черный бархатно-пятнистый усач	<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler
87	Белопятнистый усач	<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)
88	Малый черный еловый усач	<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus
89	Южный сосновый усач	<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)
90	Большой черный еловый усач	<i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)
91	Хризантемовый листовой минер	<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)
92	Грушевая огневка	<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)
93	Можжевельниковый паутинный клещ	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker
94	Банановая моль	<i>Orogona sacchari</i> Bojer
95	Белокаемчатый жук	<i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman
96	Хлопковая моль	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)
97	Картофельная моль	<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)
98	Смолевка веймутовой сосны	<i>Pissodes strobi</i> (Peck.)
99	Сосновая верхушечная смолевка	<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.
100	Уссурийский полиграф	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford
101	Японский жук	<i>Popillia japonica</i> Newman
102	Андийские картофельные долгоносики	<i>Premnotrypes</i> spp.
103	Тутовая щитовка	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)
104	Восточный мучнистый червец	<i>Pseudococcus citriculus</i> Green

105	Восточная вишневая муха	<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.
106	Черничная пестрокрылка	<i>Rhagoletis mendax</i> Curran
107	Яблонная муха	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh
108	Гибискусовый корневой червец	<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi
109	Красный пальмовый долгоносик	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.)
110	Яблоневого круглоголового усач-скрипун	<i>Saperda candida</i> Fabricius
111	Цитрусовый трипс	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)
112	Индокитайский цветочный трипс	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood
113	Южная совка	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)
114	Кукурузная листовая совка	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)
115	Египетская хлопковая совка	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)
116	Азиатская хлопковая совка	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)
117	Гватемальская картофельная моль	<i>Tecia solanivora</i> (Povolny)
118	Красный томатный паутинный клещ	<i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard
119	Гавайский трипс	<i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan
120	Трипс Пальма	<i>Thrips palmi</i> Karny
121	Капоровый жук	<i>Trogoderma granarium</i> Everts
122	Филлоксера	<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.
123	Бразильская бобовая зерновка	<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.
124	Подсолнечниковый листоед	<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)
Параграф 2. Нематоды		
125	Сосновая стволовая нематода	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle
126	Бледная картофельная нематода	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens
127	Соевая нематода	<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe
128	Колумбийская галловая нематода	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley
129	Корневая галловая нематода	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
130	Ложная	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen

	колумбийская галловая нематода	
131	Ложная галловая нематода	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen
132	Нематода-кинжал	<i>Xiphinema rivesi</i>
Параграф 3. Грибы		
133	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны	<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding
134	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны	<i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash
135	Сосудистый микоз дуба	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt
136	Пурпурный церкоспороз	<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.
137	Суховершинность ясеня	<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski
138	Цветочный ожог камелий	<i>Ciborinia camelliae</i> Koch
139	Пятнистость листьев кукурузы	<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson
140	Антракноз земляники	<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)
141	Веретеноподобная ржавчина сосны	<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.
142	Рожковидная ржавчина буковых	<i>Cronartium quercuum</i> (Berkeley) Miyabe ex Shirai
143	Фомопсис подсолнечника	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.
144	Вязкая гниль черники	<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear
145	Аскохитоз хризантем	<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx
146	Западная галлоподобная ржавчина сосны	<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka
147	Антракноз хлопчатника	<i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton
148	Ржавчина яблони и можжевельника	<i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada
149	Ржавчина тополя	<i>Melampsora medusae</i> Thümen
150	Буря монилиозная гниль	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey
151	Коричневый пятнистый ожог хвои сосны	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar
152	Коричневый ожог хвои сосны	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar

153	Септориоз хвойной японской лиственницы	<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota
154	Фиалофоровое увядание гвоздики	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma
155	Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля	<i>Phoma andigena</i> Turkensteen
156	Техасская корневая гниль	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert
157	Фитофтороз ольхи	<i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk
158	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman
159	Фитофтороз декоративных и древесных культур	<i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier
160	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур	<i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.
161	Белая ржавчина хризантем	<i>Puccinia horiana</i> Henn.
162	Ржавчина пеларгонии	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge
163	Язвенное заболевание ореха	<i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt
164	Рак картофеля	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival
165	Диплодиоз кукурузы	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto
166	Диплодиоз кукурузы	<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton
167	Головня картофеля	<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien
168	Карликовая головня пшеницы	<i>Tilletia controversa</i> Kuhn
169	Индийская (карнальская) головня пшеницы	<i>Tilletia indica</i> Mitra
Параграф 4. Бактерии и фитоплазмы		
170	Бактериальная пятнистость тыквенных культур	<i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)
171	Бактериальный вилт гвоздики	<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.
172	Зебра чип	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (<i>Candidatus Liberibacter psyllauros</i> , 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	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.
177	Бурая гниль картофеля	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.
178	Желтый слизистый бактериоз пшеницы	<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.
179	Листовой ожог лука	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 a)
180	Желтая болезнь гиацинта	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Hyacinthi</i> (Wakker) Dovson.
181	Бактериальный ожог риса	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.
182	Бактериальная полосатость риса	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.
183	Бактериоз винограда (болезнь Пирса)	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.
184	Бактериальное увядание винограда	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.
Параграф 5. Вирусы и виroidы		
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	Госповирус некроза побегов хризантемы	<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>
190	Виroid	<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>

	карликовости хризантем	
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
194	Потивирус шарки (оспы) слив	Plum pox potyvirus
195	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля	Potato black ringspot nepovirus
196	Вироид веретенovidности 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	Альфаовирус пожелтения картофеля	Potato yellowing alfamovirus
201	Неповирус кольцевой пятнистости малины	Raspberry ringspot nepovirus
202	Неповирус кольцевой пятнистости табака	Tobacco ringspot nepovirus
203	Неповирус кольцевой пятнистости томата	Tomato ringspot nepovirus
204	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата	Tomato yellow leaf curl begomovirus
Параграф 6. Растения		
205	Амброзия трехраздельная	Ambrosia trifida L.
206	Черда дваждыперистая	Bidens bipinnata L.

207	Черда волосистая	<i>Bidens pilosa</i> L.
208	Ценхрус длинноколючковый	<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern
209	Молочай зубчатый	<i>Euphorbia dentata</i> Michx.
210	Подсолнечник калифорнийский	<i>Helianthus californicus</i> DC.
211	Подсолнечник реснитчатый	<i>Helianthus ciliaris</i> DC.
212	Ипомея плющевидная	<i>Ipomoea hederacea</i> L.
213	Ипомея ямчатая	<i>Ipomoea lacunosa</i> L.
214	Бузинник пазушный	<i>Iva axillaris</i> Pursh.
215	Сициос угловатый	<i>Sicyos angulatus</i> L.
216	Паслен каролинский	<i>Solanum carolinense</i> L.
217	Паслен линейнолистный	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.
218	Паслен колючий	<i>Solanum rostratum</i> Dun.
219	Паслен трехцветковый	<i>Solanum triflorum</i> Nutt.
220	Стриги	<i>Striga</i> spp.
Глава 2. Карантинные вредные организмы, ограниченно распространенные на территории Республики Казахстан		
Параграф 1. Насекомые		
221	Восточная плодожорка	<i>Grapholita molesta</i> (Busck)
222	Американская белая бабочка	<i>Hyphantria cunea</i> Drury
223	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda)	<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij
224	Черный сосновый усач	<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)
225	Дынная муха	<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)
226	Червец Комстока	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)
227	Калифорнийская щитовка	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.
228	Южноамериканская томатная моль	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)
Параграф 2. Нематоды		
229	Золотистая картофельная нематода	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens
Параграф 3. Бактерии и фитоплазмы		
230	Бактериальный ожог плодовых	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.

	культур	
Параграф 4. Растения		
231	Горчак ползучий	<i>Acroptilon repens</i> DC.
232	Амброзия полыннолистная	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
233	Амброзия многолетняя	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.
234	Повилики	<i>Cuscuta</i> spp.
Глава 3. Чужеродные виды отсутствующие на территории Республики Казахстан		
235	Особенный кукурузный жук	<i>Diabrotica speciosa</i> Germer
236	Южный кукурузный жук	<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> 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 19.05.2016 № 225 (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.

2. Болезни зерновых культур (ржавчина, септориоз).