

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 "Эділет") 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

" С О Г Л А С О В А Н "
ф и н а н с о в

М и н и с т е р с т в о
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

" С О Г Л А С О В А Н "

К о м и т е т
н а ц и о н а л ь н о й
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

б е з о п а с н о с т и

С О Г Л А С О В А Н "

М и н и с т е р с т в о
н а ц и о н а л ь н о й
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

э к о н о м и к и

Приложение
к приказу Министра
сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 8 августа 2019 года № 290

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

№ 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 листовёртка	Acleris gloverana (Walsingham)

2.	Восточная черноголовая листовертка	<i>Acleris variana</i> (Fernald)
3.	Бронзовая березовая златка	<i>Agrilus anxius</i> Gory
4.	Хризантемовый листовой минер	<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)
5.	Китайский усач	<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)
6.	Азиатский усач	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)
7.	Африканская дынная муха	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)
8.	Пшеничный клоп	<i>Blissus leucopterus</i> (Say)
9.	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	<i>Callosobruchus</i> spp.
10.	Широкохоботный амбарный долгоносик	<i>Caulophilus latinasus</i> (Say)
11.	Инжировая восковая ложнощитовка	<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)
12.	Американская еловая листовертка	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)
13.	Западная еловая листовертка	<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman
14.	Зеленая садовая совка	<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)
15.	Плодовый долгоносик	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)
16.	Дубовая кружевница	<i>Corythucha arcuata</i> (Say)
17.	Западный сосновый лубоед	<i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte
18.	Горный сосновый лубоед	<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins
19.	Еловый лубоед	<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)
20.	Рыжий сосновый лубоед	<i>Dendroctonus valens</i> Le Conte
21.	Азиатская ягодная дрозofiла	<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)
22.	Эхинотрипс американский	<i>Echinothrips americanus</i> Morgan
23.	Картофельный жук-блошка	<i>Epitrix cucumeris</i> Harris
24.	Картофельный жук-блошка клубневая	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner
25.	Американский табачный трипс	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)
26.	Вест-индийский цветочный трипс	<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)
27.	Восточный цветочный трипс	<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)
28.	Томатный трипс	<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)
29.	Кукурузный трипс	<i>Frankliniella williamsi</i> Hood
30.	Коричнево-мраморный клоп	<i>Halymorpha halys</i> Stål
31.	Американская кукурузная совка	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)
32.	Восточный шестизубчатый короед	<i>Ips calligraphus</i> (Germar)
33.	Восточный пятизубчатый короед	<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)
34.	Орегонский сосновый короед	<i>Ips pini</i> (Say)
35.	Калифорнийский короед	<i>Ips plastographus</i> (Le Conte)
36.	Сосновый семенной клоп	<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann
37.	Южноамериканский листовой минер	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard
38.	Калифорнийский гороховый минер	<i>Liriomyza langei</i> Frick
39.	Луковый минер	<i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer
40.	Овощной листовой минер	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard
41.	Американский клеверный минер	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)

42.	Южноамериканский виноградный червец	<i>Margarodes vitis</i> (Philippi)
43.	Многоядная муха-горбатка	<i>Megaselia scalaris</i> (Loew)
44.	Японский сосновый усач	<i>Monochamus alternatus</i> Hope
45.	Каролинский усач	<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)
46.	Пятнистый сосновый усач	<i>Monochamus clamator</i> Le Conte
47.	Усач-мarmorатор	<i>Monochamus marmorator</i> Kirby
48.	Усач-мутатор	<i>Monochamus mutator</i> Le Conte
49.	Северо-восточный усач	<i>Monochamus notatus</i> (Drury)
50.	Тупонадкрылый усач	<i>Monochamus obtusus</i> Casey
51.	Белопятнистый усач	<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)
52.	Южный сосновый усач	<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)
53.	Белокаемчатый жук	<i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman
54.	Хлопковая моль	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)
55.	Андийские картофельные долгоносики	<i>Premnotrypes</i> spp.
56.	Туговая щитовка	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)
57.	Восточный мучнистый червец	<i>Pseudococcus citriculus</i> Green
58.	Черничная пестрокрылка	<i>Rhagoletis mendax</i> Curran
59.	Яблонная муха	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh
60.	Гибискусовый корневой червец	<i>Rhizococcus hibisci</i> Kawai & Takagi
61.	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун	<i>Saperda candida</i> Fabricius
62.	Цитрусовый трипс	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)
63.	Индокитайский цветочный трипс	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood
64.	Южная совка	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)
65.	Кукурузная листовая совка	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)
66.	Египетская хлопковая совка	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)
67.	Азиатская хлопковая совка	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)
68.	Гватемальская картофельная моль	<i>Tecia solanivora</i> (Povolny)
69.	Красный томатный паутинный клещ	<i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard
70.	Гавайский трипс	<i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan
71.	Трипс Пальма	<i>Thrips palmi</i> Karny
72.	Капровой жук	<i>Trogoderma granarium</i> Everts
73.	Подсолнечниковый листоед	<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)
74.	Яблонная златка	<i>Agrilus mali</i> (Motschulsky)
75.	Табачная белокрылка	<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius
76.	Персиковая плодоярка	<i>Carposina niponensis</i> Wlsingham
77.	Средиземноморская плодовая муха	<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)
78.	Японская восковая ложнощитовка	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green
79.	Золотистая двухпятнистая совка	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)
80.	Клоп платановая кружевница	<i>Corythucha ciliata</i> Say

81.	Сибирский шелкопряд	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov
82.	Большой еловый лубоед	<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)
83.	Картофельная коровка	<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky
84.	Западный цветочный трипс	<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande
85.	Японская палочковидная щитовка	<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)
86.	Черный крапчатый усач	<i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky
87.	Черный блестящий усач	<i>Monochamus nitens</i> Bates
88.	Черный бархатно-пятнистый усач	<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler
89.	Малый черный еловый усач	<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus
90.	Большой черный еловый усач	<i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)
91.	Грушевая огневка	<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)
92.	Картофельная моль	<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)
93.	Усурийский полиграф	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford
94.	Японский жук	<i>Popillia japonica</i> Newman
95.	Филлоксера	<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.
96.	Ясенева изумрудная узкотелая златка	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire
97.	Западный кукурузный жук	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte
98.	Северный кукурузный жук	<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence
99.	Галловый клещ фуксии	<i>Aculops fuchsiae</i> (Keifer)
100.	Колочая горная белокрылка	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.
101.	Черная цитрусовая белокрылка	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby
102.	Земляничный почкоед	<i>Anthonomus signatus</i> Say
103.	Красная померанцевая щитовка	<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)
104.	Красношейный усач	<i>Aromia bungii</i> (Faldermann)
105.	Восточная фруктовая муха	<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.
106.	Арахисовая зерновка	<i>Caryedon gonagra</i> Fabr.
107.	Большая осиновая листовертка	<i>Choristoneura conflictana</i> Walk.
108.	Скошеннополосая листовертка	<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.
109.	Коричневая щитовка	<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)
110.	Вишневая плодоярка	<i>Cydia packardi</i> Zell.
111.	Американская сливовая плодоярка	<i>Cydia prunivora</i> Wals.
112.	Западный пятнистый огуречный жук	<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.
113.	Капюшонник многоядный	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.
114.	Восточная каштановая орехотворка	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.
115.	Жестковолосый червец	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green
116.	Американский коконопряд	<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.
117.	Лесной кольчатый шелкопряд	<i>Malacosoma disstria</i> Hub.
118.	Американский многоядный щелкун	<i>Melanotus communis</i> Gyll.
119.	Можжевельниковый паутинный клещ	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker
120.	Банановая моль	<i>Opogona sacchari</i> Bojer

121.	Смолевка веймутовой сосны	<i>Pissodes strobi</i> (Peck.)
122.	Сосновая верхушечная смолевка	<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.
123.	Восточная вишневая муха	<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.
124.	Красный пальмовый долгоносик	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.)
125.	Бразильская бобовая зерновка	<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.
Параграф 2. Нематоды		
126.	Сосновая стволовая нематода	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle
127.	Бледная картофельная нематода	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens
128.	Колумбийская галловая нематода	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley
129.	Ложная колумбийская галловая нематода	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen
130.	Соевая нематода	<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe
131.	Корневая галловая нематода	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
132.	Ложная галловая нематода	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen
133.	Нематода-кинжал	<i>Xiphinema rivesi</i>
Параграф 3. Грибы		
134.	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны	<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding
135.	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны	<i>Atropellis piniphilla</i> (Weir.) Lohman & Cash
136.	Сосудистый микоз дуба	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt
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.	Вязкая гниль черники	<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear
141.	Антракноз хлопчатника	<i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton
142.	Буряя монилиозная гниль	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey
143.	Коричневый пятнистый ожог хвои сосны	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar
144.	Техасская корневая гниль	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert
145.	Фитофтороз ольхи	<i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk
146.	Фитофтороз декоративных и древесных культур	<i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier
147.	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур	<i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.
148.	Ржавчина пеларгонии	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge
149.	Головня картофеля	<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien
150.	Индийская (карнальская) головня пшеницы	<i>Tilletia indica</i> Mitra
151.	Язвенное заболевание ореха	<i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt
152.	Диплодиоз кукурузы	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto
153.	Диплодиоз кукурузы	<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton
154.	Пурпурный церкоспороз	<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.
155.	Антракноз земляники	<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)
156.	Фомопсис подсолнечника	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.

157.	Аскохитоз хризантем	<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx
158.	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman
159.	Белая ржавчина хризантем	<i>Puccinia horiana</i> Henn.
160.	Рак картофеля	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival
161.	Веретеноподобная ржавчина сосны	<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.
162.	Рожковидная ржавчина буковых	<i>Cronartium quercuum</i> (Berkeley) Miyabe ex Shirai
163.	Западная галлоподобная ржавчина	<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka
164.	Ржавчина яблони и можжевельника	<i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada
165.	Ржавчина тополя	<i>Melampsora medusae</i> Thümen
166.	Коричневый ожог хвои сосны	<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans
167.	Септориоз хвои японской лиственницы	<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota
168.	Фиалофоровое увядание гвоздики	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma
169.	Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля	<i>Phoma andigena</i> Turkensteen
Параграф 4. Бактерии и фитоплазмы		
170.	Бактериальная пятнистость тыквенных культур	<i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)
171.	Желтый слизистый бактериоз пшеницы	<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.
172.	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.
173.	Фитопlasма золотистого пожелтения винограда	Candidatus <i>Phytoplasma vitis</i>
174.	Бактериальное увядание винограда	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.
175.	Листовой ожог лука	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 a)
176.	Бактериальный ожог риса	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.
177.	Бактериальная полосатость риса	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.
178.	Бурая гниль картофеля	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.
179.	Фитопласма пролиферации яблони	Candidatus <i>Phytoplasma mali</i>
180.	Фитопласма истощения груши	Candidatus <i>Phytoplasma pyri</i>
181.	Бактериальный вилт гвоздики	<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.
182.	Зебра чип	Candidatus <i>Liberibacter solanacearum</i> (Candidatus <i>Liberibacter psyllaerous</i> , Zebra Chip Disease)
183.	Желтая болезнь гиацинта	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Hyacinthi</i> (Wakker) Dovson.
184.	Бактериоз винограда (болезнь Пирса)	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.
Параграф 5. Вирусы и виroidы		
185.	Черавирус рашпилевидности листьев черешни	Cherry rasp leaf cheravirus
186.	Виroid 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.	Госповирус 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.	Госповирус 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.	Черда волосистая	<i>Bidens pilosa</i> L.
206.	Молочай зубчатый	<i>Euphorbia dentata</i> Michx.
207.	Подсолнечник калифорнийский	<i>Helianthus californicus</i> DC.
208.	Подсолнечник реснитчатый	<i>Helianthus ciliaris</i> DC.
209.	Ипомея плющевидная	<i>Ipomoea hederacea</i> L.
210.	Ипомея ямчатая	<i>Ipomoea lacunosa</i> L.
211.	Бузинник пазушный	<i>Iva axillaris</i> Pursh.
212.	Паслен каролинский	<i>Solanum carolinense</i> L.
213.	Паслен линейнолистный	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.
214.	Стриги	<i>Striga</i> spp.
215.	Амброзия трехраздельная	<i>Ambrosia trifida</i> L.
216.	Ценхрус длинноколючковый	<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern
217.	Паслен колючий	<i>Solanum rostratum</i> Dun.

218.	Паслен трехцветковый	<i>Solanum triflorum</i> Nutt.
219.	Черда дважды перистая	<i>Bidens bipinnata</i> L.
220.	Сициос угловатый	<i>Sicyos angulatus</i> L.
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.	Черный сосновый усач	<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)
224.	Дынная муха	<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)
225.	Червец Комстока	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)
226.	Калифорнийская щитовка	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.
227.	Южноамериканская томатная моль	<i>Tuta absoluta</i> (Povolny)
228.	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda)	<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij
Параграф 2. Нематоды		
229.	Золотистая картофельная нематода	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens
Параграф 3. Бактерии и фитоплазмы		
230.	Бактериальный ожог плодовых культур	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.
Параграф 4. Растения		
231.	Горчак ползучий (розовый)	<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