

Карантинные требования к импорту растений или растительной продукции в Китайскую Республику

**Бюро карантина и инспекции здоровья животных и растений (ВАРНИQ), Совет сельского хозяйства
Исполнительный Юань**

В случае каких-либо расхождений между китайским текстом и его переводом на английский язык преимущественную силу имеет китайский текст.

Индивидуальные карантинные требования см. на сайте ВАРНИQ (www.baphiq.gov.tw)

Обновлено 15 октября 2021 г.

Карантинные требования к импорту растений или растительной продукции в Китайскую Республику

А. Запрещенные растения или растительные продукты

В соответствии с пунктом 1 статьи 14 Закона о защите и карантине растений

1. Список запрещенных растений или растительной продукции, страны или районы происхождения и причины запрета:

Растения или растительная продукция	Страны или районы происхождения	Причины запрета
1. Следующие живые растения целиком или любые их части (за исключением семян): (1) <i>Brachiaria</i> spp. (2) <i>Echinochloa</i> spp. (3) <i>Leersia hexandra</i> . (4) <i>Oryza</i> spp (5) <i>Panicum</i> spp. (6) <i>Rottboellia</i> spp. (7) <i>Paspalum</i> spp. (8) <i>Sacciolepis interrupta</i> (9) <i>Triticum aestivum</i>	Все страны и районы	1. Вирус обесцвечивания листьев риса (<i>Tenuivirus</i>) 2. Вирус карликовости риса (<i>Phytoreovirus</i>) 3. Рисовая стеблевая нематода (<i>Ditylenchus angustus</i> Butler)

<p>2. Следующие живые растения целиком или любые их части (за исключением семян):</p> <p>(1) <i>Calystegia</i> spp. (2) <i>Dioscorea japonica</i> (3) <i>Ipomoea</i> spp. (4) <i>Pharbitis</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Палау (2) Материк (3) Острова Кука (4) Федеративные Штаты Микронезии (5) Фиджи (6) Гуам (7) Кирибати (8) Новая Каледония (9) Остров Норфолк (10) Северные Марианские острова (11) Острова Питкэрн (12) Полинезия (13) Япония (Окинава, острова Санан в префектуре Кагосима, префектура Токио, острова Огасавара) (14) Самоа (15) Тонга (16) Вануату (17) Уоллис и Футуна</p> <p>Северная Америка</p> <p>(18) Гавайи (19) Соединенные Штаты</p> <p>Центральная и Южная Америка</p> <p>(20) Антигуа и Барбуда (21) Багамы (22) Барбадос (23) Куба (24) Доминика (25) Доминиканская Республика (26) Гренада (27) Гваделупа (28) Гаити (29) Ямайка (30) Малые Антильские острова (31) Мартиника (32) Монтсеррат (33) Пуэрто-Рико (34) Сент-Кристофер и Невис (35) Сент-Люсия (36) Сент-Винсент и Гренадины (37) Тринидад и Тобаго (38) Виргинские Острова (Британские) (39) Виргинские Острова (США) (40) Все страны и районы Южной Америки</p>	<p>Западно-индийский сладкий картофельный долгоносик (<i>Euscepes postfasciatus</i> Fairmaire)</p>
--	--	--

<p>3. Растения или части растений:</p> <p>А. Подземная часть и придаточный корень всех живых растений, за исключением следующих растений (за исключением проростков тканевых культур):</p> <p>(1) <i>Agave</i> spp. (2) <i>Allium</i> spp. (3) <i>Amaryllis</i> spp. = <i>Hippeastrum</i> spp. (4) <i>Arctium lappa</i> (5) <i>Asparagus officinalis</i> (6) Bryophyta (7) Сactaceae (8) <i>Cannabis</i> spp. (9) <i>Codiaeum</i> spp. (10) <i>Dianthus</i> spp. (11) <i>Epipactis longifolia</i> (12) <i>Euphorbia</i> spp. (13) <i>Freesia</i> spp. (14) <i>Geranium</i> spp. (15) <i>Hyacinthus</i> spp. (16) <i>Iris</i> spp. (17) <i>Juglans</i> spp. (18) <i>Lilium</i> spp. (19) <i>Malus</i> spp. (20) <i>Marchantia polymorpha</i> (21) <i>Muscari</i> spp. (22) Orchidaceae (23) <i>Pastinaca sativa</i> (24) <i>Pelargonium</i> spp. (25) <i>Prunus</i> spp.; (кроме <i>P. persica</i>) (26) Pteridophyte (27) <i>Rhododendron</i> spp. (кроме <i>R. indicum</i>) (28) <i>Rhoeo discolor</i> (29) <i>Rosa</i> spp. (30) <i>Rubus</i> spp. (31) <i>Sagittaria</i> spp. (32) Клубни of <i>Solanum tuberosum</i> (33) <i>Tulipa</i> spp. (34) <i>Vitis vinifera</i> (35) Луковицы цветов (кроме <i>Canna</i> spp. <i>Musa</i> spp. и Zingiberaceae)</p> <p>Б. Стебли следующих растений (включая корневище):</p> <p>(1) <i>Anthurium</i> spp. (2) <i>Philodendron</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Американское Самоа (2) Австралия (Северная территория, Новый Южный Уэльс, Квинсленд, Южная Австралия, Западная Австралия) (3) Белау (4) Бруней-Даруссалам (5) Острова Кука (6) Федеративные Штаты Микронезии (7) Фиджи (8) Французская Полинезия (9) Гуам (10) Индия (11) Индонезия (12) Ливан (13) Малайзия (14) Непал (15) Ниуэ (16) Остров Норфолк (17) Оман (18) Пакистан (19) Папуа - Новая Гвинея (20) Филиппины (21) Самоа (22) Сингапур (23) Соломоновы острова (24) Шри-Ланка (25) Таиланд (26) Тонга (27) Вьетнам (28) Йемен</p> <p>Африка</p> <p>(29) Страны Африки</p> <p>Европа</p> <p>(30) Бельгия (31) Франция (32) Германия (33) Италия (34) Люксембург (35) Нидерланды (36) Польша (37) Словения (38) Объединенное Королевство</p> <p>Северная Америка</p> <p>(39) Мексика (40) США (кроме Аляски и Калифорнии)</p> <p>Центральная и Южная Америка</p> <p>(41) Барбадос</p>	<p>Роющая нематода (<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>R. citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan)</p>
--	---	---

<p>(3) <i>Monstera</i> spp. В. Надземная часть следующих растений: (1) <i>Anubias</i> spp. (2) <i>Vucephalandra</i> spp. (3) <i>Cyperus</i> spp.</p>	<p>(42) Белиз (43) Боливия (44) Бразилия (45) Колумбия (46) Коста-Рика (47) Куба (48) Доминика (49) Доминиканская Республика (50) Эквадор (51) Сальвадор (52) Французская Гвиана (53) Французская Вест-Индия (54) Гренада (55) Гваделупа (56) Гватемала (57) Гайана (58) Гондурас (59) Ямайка (60) Мартиника (61) Никарагуа (62) Панама (63) Перу (64) Пуэрто-Рико (65) Сент-Кристофер и Невис (66) Сент-Люсия (67) Сент-Винсент и Гренадины (68) Тринидад и Тобаго (69) Суринам (70) Виргинские Острова (США) (71) Венесуэла</p>	
--	--	--

<p>4. Живые цитрусовые растения целиком или любые их части (<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp. и <i>Poncirus</i> spp.) (за исключением цветов, плодов и семян)</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Австралия (2) Индонезия (3) Кипр (4) Израиль (5) Ливан (6) Материк (7) Малайзия (8) Филиппины (9) Саудовская Аравия (10) Сирия (11) Турция</p> <p>Африка (12) Алжир (13) Египет (14) Демократическая Республика Конго (15) Кения (16) Ливия (17) Марокко (18) Тунис</p> <p>Европа (19) Албания (20) Босния и Герцеговина (21) Хорватия (22) Франция (23) Греция (24) Италия (25) Мальта (26) Монако (27) Португалия (28) Словения (29) Испания (30) Югославия</p> <p>Северная Америка (31) Соединенные Штаты</p> <p>Центральная и Южная Америка (32) Бразилия (33) Чили (34) Колумбия (35) Мексика (36) Перу (36) Суринам (37) Уругвай</p>	<p>Вирус псорозиса цитрусовых (<i>Ophiovirus</i>)</p>
--	--	---

<p>5. Следующие живые растения целиком или любые их части (за исключением цветов, плодов и семян):</p> <p>(1) <i>Calodendrum capense</i> (2) <i>Catharanthus roseus</i> (3) <i>Citrus</i> spp. (4) <i>Fortunella</i> spp. (5) <i>Poncirus</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Саудовская Аравия (2) Йемен</p> <p>Африка</p> <p>(3) Бурунди (4) Камерун (5) Центральнo-Африканская Республика (6) Коморские острова (7) Эфиопия (8) Кения (9) Лесото (10) Мадагаскар (11) Малави (12) Маврикий (13) Реюньон (14) Руанда (15) Сомали (16) Южная Африка (17) Эсватини (18) Танзания (19) Зимбабве</p>	<p>Африканское позеленение цитрусовых (<i>Candidatus Liberibacter africanus Garnier et al.</i>)</p>
<p>6. Живые цитрусовые растения целиком или любые их части (<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp. и <i>Poncirus</i> spp.) (за исключением цветов, плодов и семян)</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Индонезия (2) Материк (3) Малайзия</p> <p>Центральная и Южная Америка</p> <p>(4) Все страны и районы Южной Америки</p>	<p>Штаммы ямчатости древесины вируса тристецы цитрусовых (CTV) (<i>Closterovirus</i>)</p>
<p>7. Следующие живые растения целиком или любые их части (за исключением цветов, плодов и семян):</p> <p>(1) <i>Citrus</i> spp. (2) <i>Fortunella</i> spp. (3) <i>Poncirus</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Австралия</p> <p>Африка</p> <p>(2) Лесото (3) Южная Африка (4) Эсватини</p> <p>Северная Америка</p> <p>(5) Соединенные Штаты (6) Мексика</p> <p>Центральная и Южная Америка</p> <p>(7) Все страны и районы Центральной Америки (8) Все страны и районы в Южной Америка</p>	<p>Цитрусовый ожог (<i>Citrus blight</i>)</p>

<p>8. Живые цитрусовые растения целиком или любые их части (<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp. и <i>Poncirus</i> spp.) (за исключением цветов, плодов и семян)</p>	<p style="text-align: center;">Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Австралия (2) Кипр (3) Израиль (4) Ливан (5) Пакистан (6) Сирийская Арабская Республика (7) Турция</p> <p style="text-align: center;">Африка</p> <p>(8) Алжир (9) Египет (10) Ливия (11) Марокко (12) Тунис</p> <p style="text-align: center;">Европа</p> <p>(13) Албания (14) Босния и Герцеговина (15) Хорватия (16) Франция (17) Греция (18) Италия (19) Мальта (20) Монако (21) Словения (22) Испания (23) Югославия</p> <p style="text-align: center;">Северная Америка</p> <p>(24) Соединенные Штаты</p> <p style="text-align: center;">Центральная и Южная Америка</p> <p>(25) Бразилия (26) Суринам</p>	<p>Спироплазма цитрусов (<i>Spiroplasma citri</i>)</p>
--	--	--

<p>9. Живые цитрусовые растения целиком или любые их части (<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp. и <i>Poncirus</i> spp.) (за исключением цветов, плодов и семян)</p>	<p style="text-align: center;">Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Кипр (2) Индия (3) Израиль (4) Иордания (5) Ливан (6) Филиппины (7) Саудовская Аравия (8) Сирия (9) Турция (10) Йемен</p> <p style="text-align: center;">Африка</p> <p>(11) Алжир (12) Египет (13) Кения (14) Марокко (15) Лесото (16) Южная Африка (17) Эсватини (18) Тунис</p> <p style="text-align: center;">Европа</p> <p>(19) Босния и Герцеговина (20) Хорватия (21) Франция (22) Греция (23) Италия (24) Португалия (25) Словения (26) Испания (27) Югославия</p> <p style="text-align: center;">Северная Америка</p> <p>(28) Соединенные Штаты</p> <p style="text-align: center;">Центральная и Южная Америка</p> <p>(29) Аргентина (30) Бразилия (31) Колумбия (32) Эквадор (33) Гайана (34) Суринам (35) Тринидад и Тобаго (36) Венесуэла</p>	<p>Вироид истощения цитрусовых (<i>Citrus cachexia viroid</i>)</p>
--	---	--

<p>10. Живые цитрусовые растения целиком или любые их части (<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp. и <i>Poncirus</i> spp.) (за исключением цветов, плодов и семян)</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Австралия (2) Япония (3) Индонезия</p> <p>Африка (4) Кения (5) Лесото (6) Южная Африка (7) Эсватини</p> <p>Северная Америка (8) Соединенные Штаты</p> <p>Центральная и Южная Америка (9) Перу</p>	<p>Заболевание энации жилок (Vein enation disease)</p>
<p>11. Живые цитрусовые растения целиком или любые их части (<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp. и <i>Poncirus</i> spp.) (за исключением цветов, плодов и семян)</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Кипр (2) Иран (3) Ливан (4) Турция</p> <p>Африка (5) Алжир (6) Марокко (7) Лесото (8) Южная Африка (9) Эсватини</p> <p>Европа (10) Греция (11) Италия (12) Испания</p> <p>Центральная и Южная Америка (13) Венесуэла</p>	<p>Вирус окаменения цитрусовых (<i>Citrus impietratura virus</i>)</p>
<p>12. Живые цитрусовые растения целиком или любые их части (<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp. и <i>Poncirus</i> spp.) (за исключением цветов, плодов и семян)</p>	<p>Центральная и Южная Америка (1) Бразилия</p>	<p>Вирус скручиваемости листьев Leaf curl disease (virus)</p>
<p>13. Живые цитрусовые растения целиком или частично (<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp. и <i>Poncirus</i> spp.) (за исключением цветов, плодов и семян)</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Япония (2) Корея, Республика (3) Материк</p>	<p>Вирус карликовости Сатсума (<i>Sadwavirus</i>)</p>
<p>14. Живые цитрусовые растения целиком или частично (<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp. и <i>Poncirus</i> spp.) (за исключением цветов, плодов и семян)</p>	<p>Европа (1) Корсика (2) Италия</p> <p>Африка (3) Алжир (4) Марокко</p>	<p>Вироид кристокортиса цитрусовых (<i>Cristacortis viroid</i>)</p>

<p>15. Живые цитрусовые растения целиком или частично (<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp. и <i>Poncirus</i> spp.) (за исключением цветов, плодов и семян)</p>	<p style="text-align: center;">Африка</p> <p>(1) Кения (2) Лесото (3) Южная Африка (4) Эсватини</p> <p style="text-align: center;">Европа</p> <p>(5) Сицилия (6) Испания</p> <p style="text-align: center;">Северная Америка</p> <p>(7) Соединенные Штаты</p> <p style="text-align: center;">Центральная и Южная Америка</p> <p>(8) Сальвадор</p>	<p>Болезнь кольцевой пятнистости (Ringspot disease)</p>
<p>16. Целиком или любые части живых цитрусовых, лимона, кислого апельсина и цитрона (кроме семян и плодов)</p>	<p style="text-align: center;">Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Армения (2) Азербайджан (3) Бахрейн (4) Кипр (5) Грузия (6) Израиль (7) Казахстан (8) Киргизский (9) Молдова (10) Российская Федерация (11) Сирийская Арабская Республика (12) Таджикистан (13) Турция (14) Туркменистан (15) Украина (16) Узбекистан</p> <p style="text-align: center;">Африка</p> <p>(17) Алжир (18) Тунис</p> <p style="text-align: center;">Европа</p> <p>(19) Крит (20) Эстония (21) Франция (22) Греция (23) Италия (24) Латвия (25) Литва</p>	<p>Цитрусовое увядание (<i>Phoma tracheiphila</i> Petri)</p>

<p>17. Целиком или любые части живых растений <i>Saccharum</i> spp. и <i>Erianthus maximus</i> (за исключением цветов, плодов и семян)</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Австралия (2) Фиджи (3) Индонезия (4) Малайзия (5) Новая Каледония (6) Папуа - Новая Гвинея (7) Филиппины (8) Острова Самоа (9) Соломоновы острова (10) Таиланд (11) Вануату</p> <p>Африка</p> <p>(12) Мадагаскар</p>	<p><i>Вирус болезни Фиджи (Fijivirus)</i></p>
<p>18. Следующие живые растения целиком или любые их части (за исключением цветов, плодов, семян):</p> <p>(1) <i>Brachiaria</i> spp. (2) <i>Panicum maximum</i> (3) <i>Rottboellia exaltata</i> (4) <i>Saccharum</i> spp. (5) <i>Sorghum halepense</i></p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Австралия (2) Папуа - Новая Гвинея</p> <p>Африка</p> <p>(3) Мадагаскар (4) Мадейра (5) Малави (6) Марокко (7) Реюньон (8) Лесото (9) Южная Африка (10) Эсватини</p>	<p><i>Палочковидный вирус сахарного тростника (Badnavirus)</i></p>
<p>19. Следующие живые растения целиком или любые их части (за исключением семян и плодов):</p> <p>(1) <i>Digitaria</i> spp. (2) <i>Eleusine</i> spp. (3) <i>Paspalum</i> spp. (4) <i>Setaria</i> spp. (5) <i>Sporobolus</i> spp. (6) <i>Saccharum officinarum</i></p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Индия (2) Пакистан</p> <p>Африка</p> <p>(3) Бенин (4) Египет (5) Кот-д'Ивуар (6) Кения (7) Мадейра (8) Малави (9) Маврикий (10) Мозамбик (11) Реюньон (12) Лесото (13) Южная Африка (14) Эсватини (15) Судан (16) Уганда (17) Зимбабве</p>	<p><i>Вирус итриховатости сахарного тростника (Mastrevirus)</i></p>

<p>20. Живые растения <i>Saccharum</i> spp. целиком или любые их части</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Бангладеш (2) Индия (3) Малайзия (4) Мьянма (5) Непал (6) Шри-Ланка Африка (7) Судан</p>	<p>Фитоплазма травянистых побегов сахарного тростника (<i>Sugarcane grassy shoot phytoplasma</i>)</p>
<p>21. Целиком или любые части следующих живых растений (кроме семян): (1) <i>Areca catechu</i> (2) Бамбук (<i>Bambusa vulgaris</i>) (3) <i>Brachiaria mutica</i> (4) Кокос (<i>Cocos nucifera</i>) (5) Иовлевы слёзы (<i>Coix lachrymajobi</i>) (6) <i>Dictyosperma album</i> (7) Гвинейская трава (<i>Panicum maximum</i>) (8) Пшено (<i>Panicum iliaceum</i>) (9) Слоновая трава (<i>Pennisetum purpureum</i>) (10) <i>Roystonea regia</i> (11) <i>Saccharum</i> spp. (12) Сорго двуцветное (<i>Sorghum bicolor</i>) (13) Сорго алеппское (<i>Sorghum halepense</i>) (14) Суданская трава (<i>Sorghum sudanense</i>) (15) <i>Sorghum verticilliform</i> (16) <i>Thysanolaena maxima</i> (17) <i>Tripsacum fasciculatum</i> (18) <i>Zea mays</i> (за исключением колосьев без шелухи)</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Фиджи (2) Индия Африка (3) Гана (4) Мадагаскар (5) Мадейра (6) Малави (7) Маврикий (8) Мозамбик (9) Реюньон (10) Лесото (11) Южная Африка (12) Эсватини (13) Зимбабве Центральная и Южная Америка (14) Антигуа (15) Антигуа и Барбуда (16) Аргентина (17) Барбадос (18) Белиз (19) Бразилия (20) Колумбия (21) Куба (22) Доминиканская Республика (23) Гваделупа (24) Мартиника (25) Пуэрто-Рико (26) Сент-Кристофер и Невис (27) Сент-Люсия (28) Сент-Винсент и Гренадины</p>	<p>Склеивание сахарного тростника (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Vasculorum</i> (Cobb) Vauterin <i>et al.</i>)</p>

<p>22. Следующие живые растения целиком или любые их части:</p> <p>(1) <i>Arenga engleri</i> (2) <i>Borassus flabellifer</i> (3) <i>Caryota mitis</i> (4) <i>Chrysalidocarpus cabadae</i> (5) <i>Cocos nucifera</i> (6) <i>Corypha utan</i> (7) <i>Dictyosperma album</i> (8) <i>Howea forsteriana</i> (9) <i>Hyophorbe verschaffeltii</i> (10) <i>Latania</i> spp. (11) <i>Livistona chinensis</i> (12) <i>Livistona rotundifolia</i> (13) <i>Phoenix canariensis</i> (14) <i>Phoenix dactylifera</i> (15) <i>Phoenix reclinata</i> (16) <i>Phoenix sylvestris</i> (17) <i>Trachycarpus fortunei</i> (18) <i>Veitchia macdanielsii</i> (19) <i>Veitchia merrillii</i></p>	<p style="text-align: center;">Африка</p> <p>(1) Бенин (2) Камерун (3) Гана (4) Кения (5) Мозамбик (6) Нигерия (7) Танзания (8) Того</p> <p style="text-align: center;">Северная Америка</p> <p>(9) США (Флорида)</p> <p style="text-align: center;">Южная Америка</p> <p>(10) Мексика (11) Белиз (12) Каймановы острова (13) Куба (14) Доминиканская Республика (15) Гаити (16) Гондурас (17) Ямайка</p>	<p>Фитоплазма летального пожелтения (Lethal yellowing phytoplasma)</p>
<p>23. Кокосовая пальма целиком или любая ее часть</p>	<p style="text-align: center;">Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Гуам</p>	<p><i>Тинангаха вироид кокоса (Cocadviroid)</i></p>
<p>24. Следующие живые растения целиком или частично:</p> <p>(1) <i>Areca catechu</i> (2) <i>Arenga pinnata</i> (3) <i>Borassus</i> spp. (4) <i>Chloris</i> spp. (5) <i>Corypha elata</i> (6) <i>Cocos nucifera</i> (7) <i>Elaeis guineensis</i> (8) <i>Livistona rotundifolia</i> (9) <i>Phoenix dactylifera</i></p>	<p style="text-align: center;">Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Филиппины (2) Соломоновы острова</p>	<p><i>Каданг-каданг вироид кокоса (Cocadviroid)</i></p>

<p>25. Живое растение банана целиком или любая его часть (<i>Musa spp.</i>)</p>	<p>Центральная и Южная Америка (1) Коста-Рика (2) Гондурас</p>	<p>Заболевание Роксаны (вирус)</p>
---	---	------------------------------------

<p>26. Живое растение банана (<i>Musa</i> spp.) и геликонии (<i>Heliconia</i> spp.) целиком или любые их части.</p>	<p style="text-align: center;">Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Негара Бруней-Даруссалам (2) Индия (3) Индонезия (4) Малайзия (5) Филиппины (6) Шри-Ланка (7) Таиланд (8) Вьетнам</p> <p style="text-align: center;">Африка</p> <p>(9) Эфиопия (10) Ливия (11) Маврикий (12) Нигерия (13) Сенегал (14) Сьерра-Леоне (15) Сомали</p> <p style="text-align: center;">Северная Америка</p> <p>(16) США (Флорида)</p> <p style="text-align: center;">Центральная и Южная Америка</p> <p>(17) Антигуа и Барбуда (18) Аргентина (19) Багамы (20) Барбадос (21) Белиз (22) Бразилия (23) Колумбия (24) Коста-Рика (25) Куба (26) Доминика (27) Доминиканская Республика (28) Сальвадор (29) Гренада (30) Гваделупа (31) Гватемала (32) Гайана (33) Гаити (34) Гондурас (35) Ямайка (36) Мексика (37) Никарагуа (38) Панама (39) Перу (40) Пуэрто Рико (41) Сент-Кристофер и Невис (42) Сент-Люсия (43) Сент-Винсент и Гренадины (44) Суринам</p>	<p>Болезнь Мокко (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> Race 2) (Formerly <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith Race 2)</p>
---	---	---

	(45) Тринидад и Тобаго (46) Венесуэла	
--	--	--

<p>27. Следующие растения целиком или любые их части (за исключением сухоплодов):</p> <p>(1) <i>Heliconia</i> spp. (2) <i>Musa</i> spp.</p>	<p style="text-align: center;">Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Австралия (2) Острова Банда (3) Негара Бруней-Даруссалам (4) Мьянма (5) Фиджи (6) Индия (7) Индонезия (8) Израиль (9) Малайзия (10) Пакистан (11) Папуа - Новая Гвинея (12) Филиппины (13) Шри-Ланка (14) Таиланд (15) Вьетнам</p> <p style="text-align: center;">Африка</p> <p>(16) Камерун (17) Канарские острова (18) Конго (19) Гана (20) Кения (21) Мадагаскар (22) Маврикий (23) Мозамбик (24) Нигерия (25) Южная Африка (26) Сьерра-Леоне (27) Танзания (28) Уганда</p> <p style="text-align: center;">Северная Америка</p> <p>(29) Гавайи</p> <p style="text-align: center;">Центральная Америка</p> <p>(30) Барбадос (31) Белиз (32) Бразилия (33) Колумбия (34) Коста-Рика (35) Куба (36) Доминиканская Республика (37) Эквадор (38) Сальвадор (39) Каймановы острова (40) Гваделупа (41) Гренада (42) Гватемала (43) Гайана (44) Гаити (45) Гондурас (46) Ямайка (47) Мартиника (48) Мексика (49) Никарагуа</p>	<p>Панамская болезнь (или фузариозное увядание банана) (<i>Fusarium oxysporum</i> f. Sp. <i>Cubense</i> (EF Smith) Snyd. & Hans. Race 2 & Race 3)</p>
--	---	---

- | | | |
|--|---|--|
| | (50) Панама
(51) Перу
(52) Пуэрто-Рико
(53) Сент-Люсия
(54) Сент-Винсент и Гренадины
(55) Суринам
(56) Тринидад и Тобаго
(57) Венесуэла
(58) Виргинские Острова (США) | |
|--|---|--|

<p>28. Свежие фрукты, за исключением плодов следующих растений:</p> <p>(1) <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i></p> <p>(2) <i>Anacardium occidentale</i> without cashew apple</p> <p>(3) <i>Ananas comosus</i></p> <p>(4) <i>Castanea mollissima</i></p> <p>(5) <i>Cocos nucifera</i></p> <p>(6) <i>Corylus avellana</i></p> <p>(7) <i>Fagus grandifolia</i></p> <p>(8) <i>Hypericum</i> spp.</p> <p>(9) <i>Leucadendron</i> spp.</p> <p>(10) <i>Leycesteria</i> spp.</p> <p>(11) <i>Musa</i> spp. (excluding green-ripened bananas)</p> <p>(12) <i>Quercus alba</i></p> <p>(13) <i>Symphoricarpus</i> spp.</p> <p>(14) <i>Viburnum</i> spp.</p>	<p style="text-align: center;">Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Армения</p> <p>(2) Австралия (кроме Тасмании, Риверленда и Санрайзии)</p> <p>(3) Азербайджан</p> <p>(4) Беларусь</p> <p>(5) Кипр</p> <p>(6) Грузия</p> <p>(7) Израиль</p> <p>(8) Иордания</p> <p>(9) Казахстан</p> <p>(10) Киргизский</p> <p>(11) Ливан</p> <p>(12) Молдова</p> <p>(13) Российская Федерация</p> <p>(14) Саудовская Аравия</p> <p>(15) Сирия</p> <p>(16) Таджикистан</p> <p>(17) Турция</p> <p>(18) Туркменистан</p> <p>(19) Украина</p> <p>(20) Узбекистан</p> <p style="text-align: center;">Африка</p> <p>(21) Все страны и районы Африки</p> <p style="text-align: center;">Европа</p> <p>(22) Албания</p> <p>(23) Австрия</p> <p>(24) Бельгия</p> <p>(25) Босния и Герцеговина</p> <p>(26) Объединенное Королевство</p> <p>(27) Хорватия</p> <p>(28) Эстония</p> <p>(29) Франция</p> <p>(30) Германия (за исключением Федеральной земли Нижняя Саксония)</p> <p>(31) Греция</p> <p>(32) Венгрия</p> <p>(33) Ирландия</p> <p>(34) Италия</p> <p>(35) Латвия</p> <p>(36) Литва</p> <p>(37) Мальта</p> <p>(38) Нидерланды</p> <p>(39) Португалия</p> <p>(40) Испания</p> <p>(41) Швейцария</p> <p>(42) Югославия</p> <p>(43) Словения</p> <p style="text-align: center;">Северная Америка</p> <p>(44) Бермуды</p> <p>(45) Гавайи</p>	<p>Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann))</p>
--	--	--

**Центральная и Южная
Америка**

- (46) Антигуа и Барбуда
- (47) Аргентина
- (48) Багамы
- (49) Барбадос
- (50) Боливия
- (51) Бразилия
- (52) Чили (за исключением
Региона III - Региона X,
XIV, XVI и Столичного
региона)
- (53) Колумбия
- (54) Коста-Рика
- (55) Куба
- (56) Доминика
- (57) Доминиканская Республика
- (58) Эквадор
- (59) Сальвадор
- (60) Гренада
- (61) Гватемала
- (62) Гаити
- (63) Гондурас
- (64) Ямайка
- (65) Мексика
- (66) Никарагуа
- (67) Панама
- (68) Парагвай
- (69) Перу
- (70) Пуэрто-Рико
- (71) Сент-Кристофер и Невис
- (72) Сент-Люсия
- (73) Сент-Винсент и Гренадины
- (74) Тринидад и Тобаго
- (75) Уругвай
- (76) Венесуэла

<p>29. Свежие плоды следующих растений:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) <i>Acca sellowiana</i> = <i>Feijoa sellowiana</i> (2) <i>Actena graveolens</i> (3) <i>Acronychia acidula</i> (4) <i>Actinidia arguta</i> (5) <i>Actinidia chinensis</i> (6) <i>Actinidia deliciosa</i> (7) <i>Aegle marmelos</i> (8) <i>Aglaia sapindina</i> (9) <i>Alyxia ruscifolia</i> (10) <i>Amorphospermum antilogum</i> (11) <i>Anacardium occidentale</i> (with cashew apple) (12) <i>Annona</i> spp. (13) <i>Artocarpus altilis</i> (14) <i>Artocarpus heterophyllus</i> (15) <i>Averrhoa</i> spp. (16) <i>Beilschmiedia obtusifolia</i> (17) <i>Beilschmiedia tarairi</i> (18) <i>Blighia sapida</i> (19) <i>Calophyllum inophyllum</i> (20) <i>Cananga odorata</i> (21) <i>Canarium vulgare</i> (22) <i>Capparis lucida</i> (23) <i>Capparis mitchellii</i> (24) <i>Capparis nobilis</i> (25) <i>Capsicum</i> spp. (26) <i>Carica papaya</i> (27) <i>Carica pentagona</i> (28) <i>Carissa ovata</i> (29) <i>Casimiroa edulis</i> (30) <i>Cassine australis</i> (31) <i>Castanospora alphanthii</i> (32) <i>Chrysophyllum cainito</i> (33) <i>Cissus</i> spp. (34) <i>Citrullus lanatus</i> (35) <i>Citrus</i> spp. (36) <i>Clausena lansium</i> (37) <i>Clivia miniata</i> (38) <i>Coffea</i> spp. (39) <i>Coprosma</i> spp. (40) <i>Corynocarpus laevigatus</i> (41) <i>Cotoneaster</i> spp. (42) <i>Crataegus</i> spp. (43) <i>Cryptocarya erythroxylon</i> (44) <i>Cucumis</i> spp. (45) <i>Cucurbita maxima</i> 	<p style="text-align: center;">Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Австралия (за исключением Риверленда и Тасмании) (2) остров Пасхи (3) Новая Каледония (4) Папуа - Новая Гвинея (5) Острова Общества (6) Остров Тубуаи (7) Французская Полинезия 	<p>Квинслендская Плодовая муха (<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt))</p>
--	---	--

- | | | |
|---|--|--|
| <p>(46) <i>Cucurbita moschata</i>
 (47) <i>Cucurbita pepo</i>
 (48) <i>Cydonia oblonga</i>
 (49) <i>Cyphomandra betacea</i>
 (50) <i>Davidsonia pruriens</i>
 (51) <i>Dimocarpus longan</i>
 (52) <i>Diospyros</i> spp.
 (53) <i>Dovyalis caffra</i>
 (54) <i>Drypetes australasica</i>
 (55) <i>Durio zibethinus</i>
 (56) <i>Elaeocarpus dentatus</i>
 (57) <i>Endiandra compressa</i>
 (58) <i>Endiandra cowleyana</i>
 (59) <i>Endiandra discolor</i>
 (60) <i>Eremocitrus glauca</i>
 (61) <i>Eriobotrya japonica</i>
 (62) <i>Eugenia</i> spp.= <i>Syzygium</i>
 spp.
 (63) <i>Ficus</i> spp.
 (64) <i>Flacourtia</i> spp.
 (65) <i>Fortunella</i> spp.
 (66) <i>Fragaria ananassa</i>
 (67) <i>Ganophyllum falcatum</i>
 (68) <i>Garcinia humilis</i>
 (69) <i>Garcinia mangostana</i>
 (70) <i>Glochidion ferdinandi</i>
 (71) <i>Grewia asiatica</i>
 (72) <i>Hernandia cordigera</i>
 (73) <i>Inocarpus fagifer</i>
 (74) <i>Juglans regia</i>
 (75) <i>Litchi chinensis</i>
 (76) <i>Lycium barbarum</i>
 (77) <i>Lycopersicon esculentum</i>
 (78) <i>Maclura cochinchinensis</i> =
 <i>Cudrania cochinchinensis</i>
 (79) <i>Maclura pomifera</i>
 (80) <i>Malpighia emarginata</i>
 (81) <i>Malus</i> spp.
 (82) <i>Mangifera</i> spp.
 (83) <i>Manilkara zapota</i>
 (84) <i>Melodorum leichhardtii</i>
 (85) <i>Mespilus germanica</i>
 (86) <i>Mimusops elengi</i>
 (87) <i>Momordica charantia</i>
 (88) <i>Morinda citrifolia</i>
 (89) <i>Morus</i> spp.
 (90) <i>Musa</i> spp.
 (91) <i>Myrciaria cauliflora</i>=
 <i>Plinia cauliflora</i>
 (92) <i>Nauclea orientalis</i>
 (93) <i>Nephelium lappaceum</i>
 (94) <i>Nerium oleander</i>
 (95) <i>Niemeyera chartacea</i></p> | | |
|---|--|--|

- | | | |
|--|--|--|
| <p>(96) <i>Notelaea longifolia</i>
 (97) <i>Ochrosia elliptica</i>
 (98) <i>Olea europaea</i>
 (99) <i>Opuntia ficusindica</i>
 (100) <i>Opuntia stricta</i>
 (101) <i>Owenia venosa</i>
 (102) <i>Passiflora</i> spp.
 (103) <i>Persea americana</i>
 (104) <i>Phoenix dactylifera</i>
 (105) <i>Phyllanthus acidus</i>
 (106) <i>Physalis peruviana</i>
 (107) <i>Phytolacca octandra</i>
 (108) <i>Planchonella australis</i>
 (109) <i>Planchonella</i>
 <i>pohlmaniana</i>
 (110) <i>Pleiogynium timorense</i>
 (111) <i>Polyalthia nitidissima</i>
 (112) <i>Pometia pinnata</i>
 (113) <i>Poncirus</i> spp.
 (114) <i>Pouteria</i> spp.
 (115) <i>Prunus</i> spp.
 (116) <i>Psidium</i> spp.
 (117) <i>Punica granatum</i>
 (118) <i>Pyriluma sphaerocarpum</i>
 (119) <i>Pyrus betulaefolia</i><i>Punica</i>
 <i>granatum</i>
 (120) <i>Pyrus bourgaeana</i>
 (121) <i>Pyrus communis</i>
 (122) <i>Pyrus pyrifolia</i>
 (123) <i>Rhamnella vitiensis</i>
 (124) <i>Rhipogonum papuanum</i>
 (125) <i>Rhodamnia sessiliflora</i>
 (126) <i>Rollinia</i> spp.
 (127) <i>Rubus</i> spp.
 (128) <i>Sandoricum indicum</i>
 (129) <i>Sandoricum koetjape</i>
 (130) <i>Schizomeria ovata</i>
 (131) <i>Sechium edule</i>
 (132) <i>Siphonodon australis</i>
 (133) <i>Solanum</i> spp.
 (134) <i>Spondias</i> spp.
 (135) <i>Synsepalum dulcificum</i>
 (136) <i>Terminalia</i> spp.
 (137) <i>Thevetia peruviana</i>
 (138) <i>Trichosanthes</i>
 <i>cucumerina</i> var. <i>anguinea</i>
 (139) <i>Vaccinium</i> spp.
 (140) <i>Vigna radiata</i>
 (141) <i>Vitex lucens</i>
 (142) <i>Vitis</i> spp.
 (143) <i>Ziziphus</i> spp.</p> | | |
|--|--|--|

<p>30. Следующие живые растения целиком или любые их части (кроме цветов, плодов и семян):</p> <p>(1) Красный перец, Сладкий перец (<i>Capsicum annuum</i>)</p> <p>(2) Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>)</p> <p>(3) Паслён сладко-горький (<i>Solanum lyratum</i>)</p> <p>(4) Баклажан (<i>Solanum melongena</i>)</p> <p>(5) Паслен черный (<i>Solanum nigrum</i>)</p> <p>(6) Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>)</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Армения (2) Азербайджан (3) Беларусь (4) Бутан (5) Грузия (6) Казахстан (7) Индия (8) Киргизия (9) Материк (10) Молдова (11) Непал (12) Российская Федерация (13) Таджикистан (14) Туркменистан (15) Украина (16) Узбекистан</p> <p>Африка</p> <p>(17) Лесото (18) Южная Африка (19) Эсватини</p> <p>Европа</p> <p>(20) Все страны и районы Европы (кроме Албании и Греции)</p> <p>Северная Америка</p> <p>(21) Канада (за исключением Нью-Брансуика и Квебека; семенной картофель запрещен)</p> <p>Центральная и Южная Америка</p> <p>(22) Боливия (23) Чили (24) Эквадор (25) Фолклендские острова (26) Перу (27) Уругвай</p>	<p>Рак картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilf) Per.)</p>
---	--	--

<p>31. Полностью или частично следующие живые растения (за исключением листьев, цветов, плодов, семян и проростков тканевых культур):</p> <p>(1) <i>Chenopodium</i> spp. (2) Salpiglossidaceae (3) Solanaceae</p>	<p style="text-align: center;">Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Армения (2) Австралия (Виктория и Западная Австралия) (3) Азербайджан (4) Беларусь (5) Грузия (6) Индия (7) Индонезия (8) Япония (9) Казахстан (10) Киргизский (11) Ливан (12) Малайзия (13) Молдова (14) Новая Зеландия (15) Остров Норфолк (16) Оман (17) Пакистан (18) Филиппины (19) Российская Федерация (20) Шри-Ланка (21) Таджикистан (22) Туркменистан (23) Турция (24) Украина (25) Узбекистан</p> <p style="text-align: center;">Африка</p> <p>(26) Алжир (27) Египет (28) Канарские острова (29) Лесото (30) Ливия (31) Марокко (32) Сьерра-Леоне (33) Южная Африка (34) Эсватини (35) Тунис (36) Зимбабве</p> <p style="text-align: center;">Европа</p> <p>(37) Албания (38) Австрия (39) Балеарские острова (40) Бельгия (41) Босния и Герцеговина (42) Болгария (43) Хорватия (44) Нормандские острова (45) Кипр (46) Острова Фёрт-оф-Клайд (47) Чехия (48) Дания (49) Эстония</p>	<p>Золотистая нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> Wr.)</p>
---	--	---

- | | | |
|--|---|--|
| | <p>(50) Фарерские острова
(51) Финляндия
(52) Франция
(53) Германия
(54) Греция
(55) Венгрия
(56) Исландия
(57) Ирландия
(58) Италия
(59) Лихтенштейн
(60) Латвия
(61) Литва
(62) Люксембург
(63) Мальта
(64) Черногория
(65) Нидерланды
(66) Норвегия
(67) Польша
(68) Португалия
(69) Румыния
(70) Сербия
(71) Словакия
(72) Словения
(73) Испания
(74) Швеция
(75) Швейцария
(76) Югославия
(77) Объединенное Королевство</p> <p style="text-align: center;">Северная Америка</p> <p>(78) Канада (за исключением Нью-Брансуика и острова Принца Эдуарда; семенной картофель запрещен)
(79) Мексика
(80) США (за исключением Аляски, Калифорнии, Колорадо, Айдахо, Монтаны, Орегона, штатов Вашингтон; семенной картофель разрешен к ввозу только из штатов Аляска и Монтана)</p> <p style="text-align: center;">Центральная и Южная Америка</p> <p>(81) Аргентина
(82) Боливия
(83) Бразилия
(84) Чили
(85) Колумбия
(86) Коста-Рика
(87) Эквадор
(88) Панама
(89) Перу
(90) Венесуэла</p> | |
|--|---|--|

<p>32. Целиком или любые части следующих живых растений (кроме семян):</p> <p>(1) Красный перец, Сладкий перец (<i>Capsicum annuum</i>)</p> <p>(2) Табак (<i>Nicotiana tabacum</i>)</p> <p>(3) Баклажан (<i>Solanum melongena</i>)</p>	<p style="text-align: center;">Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Армения (2) Австралия (3) Азербайджан (4) Беларусь (5) Грузия (6) Иран (7) Ирак (8) Израиль (9) Иордания (10) Казахстан (11) Киргизский (12) Ливан (13) Молдова (14) Мьянма (15) Пакистан (16) Российская Федерация (17) Сирия (18) Таджикистан (19) Турция (20) Туркменистан (21) Украина (22) Узбекистан (23) Йемен</p> <p style="text-align: center;">Африка</p> <p>(24) Алжир (25) Египет (26) Ливия (27) Марокко (28) Реюньон (29) Тунис</p> <p style="text-align: center;">Европа</p> <p>(30) Все страны и районы Европы (кроме Нидерландов)</p> <p style="text-align: center;">Северная Америка</p> <p>(31) Канада (за исключением Британской Колумбии)</p> <p>(32) Соединенные Штаты</p> <p style="text-align: center;">Центральная и Южная Америка</p> <p>(33) Антигуа и Барбуда (34) Аргентина (35) Багамы (36) Барбадос (37) Белиз (38) Бразилия (39) Чили (40) Колумбия (41) Коста-Рика (42) Куба</p>	<p>Ложная мучнистая роса, или пероноспороз табака (<i>Peronospora tabacina</i> Adam.)</p>
--	--	---

	(43) Доминика (44) Доминиканская Республика (45) Сальвадор (46) Гренада (47) Гватемала (48) Гаити (49) Гондурас (50) Ямайка (51) Мексика (52) Никарагуа (53) Панама (54) Пуэрто-Рико (55) Сент-Кристофер и Невис (56) Сент-Люсия (57) Сент-Винсент и Гренадины (58) Тринидад и Тобаго (59) Уругвай (60) Венесуэла	
33. Свежие плоды и семена манго (<i>Mangifera</i> spp.)	<p style="text-align: center;">Азиатско-Тихоокеанский регион</p> (1) Австралия (2) Бангладеш (3) Бутан (4) Острова Чагос (5) Фиджи (6) Французская Полинезия (7) Гуам (8) Индия (9) Индонезия (10) Малайзия (11) Марианские острова (12) Мьянма (13) Непал (14) Новая Каледония (15) Папуа - Новая Гвинея (16) Северные Марианские острова (17) Оман (18) Пакистан (19) Филиппины (20) Шри-Ланка (21) Таиланд (22) Тонга (23) Объединенные Арабские Эмираты (24) Вьетнам (25) Острова Уоллис (26) Уоллис и Футуна <p style="text-align: center;">Африка</p> (27) Британская территория в Индийском океане	Долгоносик из семян манго (<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius))

	<p>(28) Центрально-Африканская Республика</p> <p>(29) Габон</p> <p>(30) Гана</p> <p>(31) Гвинея</p> <p>(32) Кения</p> <p>(33) Лесото</p> <p>(34) Либерия</p> <p>(35) Мадагаскар</p> <p>(36) Малави</p> <p>(37) Маврикий</p> <p>(38) Мозамбик</p> <p>(39) Нигерия</p> <p>(40) Реюньон</p> <p>(41) Сейшельские острова</p> <p>(42) Южная Африка</p> <p>(43) Эсватини</p> <p>(44) Танзания</p> <p>(45) Уганда</p> <p>(46) Замбия</p> <p>(47)</p> <p style="text-align: center;">Европа</p> <p>(48) Франция</p> <p style="text-align: center;">Северная Америка</p> <p>(49) Соединенные Штаты</p> <p style="text-align: center;">Центральная и Южная Америка</p> <p>(50) Барбадос</p> <p>(51) Виргинские Острова (Британские)</p> <p>(52) Доминиканская Республика</p> <p>(53) Гваделупа</p> <p>(54) Гренада</p> <p>(55) Гвиана</p> <p>(56) Гваделупа</p> <p>(57) Мартиника</p> <p>(58) Монтсеррат</p> <p>(59) Сент-Люсия</p> <p>(60) Сент-Винсент и Гренадины</p> <p>(61) Тринидад и Тобаго</p> <p>(62) Виргинские Острова (США)</p>	
--	--	--

<p>34. Свежие плоды цитрусовых (<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp. и <i>Poncirus</i> spp.)</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Бутан (2) Индия (3) Материк (4) Непал</p>	<p>Большая мандариновая муха (<i>Bactrocera minax</i> (Enderlein))</p>
--	---	--

<p>35. Свежие плоды следующих растений:</p> <p>(1) <i>Abelmoschus esculentus</i> =<i>Hibiscus esculentus</i></p> <p>(2) <i>Aegle marmelos</i></p> <p>(3) <i>Azalia xylocarpa</i></p> <p>(4) <i>Annona cherimola</i></p> <p>(5) <i>Annona muricata</i></p> <p>(6) <i>Annona reticulata</i></p> <p>(7) <i>Annona squamosa</i></p> <p>(8) <i>Careya arborea</i></p> <p>(9) <i>Carica papaya</i> <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> and <i>Poncirus</i> spp.</p> <p>(11) <i>Cucurbitaceae</i></p> <p>(12) <i>Cydonia oblonga</i></p> <p>(13) <i>Elaeocarpus angustifolius</i></p> <p>(14) <i>Elaeocarpus grandiflorus</i></p> <p>(15) <i>Elaeocarpus madopetalus</i></p> <p>(16) <i>Eriobotrya japonica</i></p> <p>(17) <i>Eugenia brasiliensis</i></p> <p>(18) <i>Eugenia uniflora</i></p> <p>(19) <i>Acca sellowiana</i> = <i>Feijoa</i> <i>sellowiana</i></p> <p>(20) <i>Ficus</i> spp.</p> <p>(21) <i>Grewia asiatica</i></p> <p>(22) <i>Lycopersicon esculentum</i></p> <p>(23) <i>Madhuca indica</i> = <i>Bassia</i> <i>latifolia</i></p> <p>(24) <i>Malpighia emarginata</i> = <i>M.</i> <i>glabra</i></p> <p>(25) <i>Malus</i> spp.</p> <p>(26) <i>Mangifera foetida</i></p> <p>(27) <i>Mangifera indica</i></p> <p>(28) <i>Mangifera odorata</i></p> <p>(29) <i>Manilkara emarginata</i></p> <p>(30) <i>Manilkara hexandra</i></p> <p>(31) <i>Manilkara zapota</i></p> <p>(32) <i>Morus alba</i></p> <p>(33) <i>Ochrosia elliptica</i></p> <p>(34) <i>Persea americana</i></p> <p>(35) <i>Phoenix dactylifera</i></p> <p>(36) <i>Prunus americana</i></p> <p>(37) <i>Prunus armeniaca</i></p> <p>(38) <i>Prunus avium</i></p> <p>(39) <i>Prunus cerasifera</i></p> <p>(40) <i>Prunus domestica</i></p> <p>(41) <i>Prunus dulcis</i></p> <p>(42) <i>Prunus ilicifolia</i></p> <p>(43) <i>Prunus lusitanica</i></p> <p>(44) <i>Prunus lyonii</i></p> <p>(45) <i>Prunus persica</i></p> <p>(46) <i>Prunus salicina</i></p> <p>(47) <i>Psidium cattleianum</i></p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Бангладеш</p> <p>(2) Камбоджа</p> <p>(3) Индия</p> <p>(4) Индонезия</p> <p>(5) Иран</p> <p>(6) Израиль</p> <p>(7) Лаос</p> <p>(8) Мьянма</p> <p>(9) Оман</p> <p>(10) Пакистан</p> <p>(11) Саудовская Аравия</p> <p>(12) Шри-Ланка</p> <p>(13) Таиланд</p> <p>(14) Объединенные Арабские Эмираты</p> <p>(15) Вьетнам</p> <p>Африка</p> <p>(16) Египет</p> <p>(17) Маврикий</p> <p>(18) Реюньон</p>	<p>Персиковая плодовая муха (<i>Bactrocera</i> <i>zonata</i> (Saunders))</p>
--	---	--

- | | | |
|--|--|--|
| <p>(48) <i>Psidium guajava</i>
 (49) <i>Punica granatum</i>
 (50) <i>Putranjiva roxburghii</i>
 (51) <i>Pyrus communis</i>
 (52) <i>Pyrus pashia</i>
 (53) <i>Pyrus pyrifolia</i>
 (54) <i>Solanum aculeatissimum</i>
 (55) <i>Solanum auriculatum</i>
 (56) <i>Solanum melongena</i>
 (57) <i>Solanum muricatum</i>
 (59) <i>Solanum</i>
 <i>pseudocapsicum</i>
 <i>Solanum</i>
 <i>seaforthianum</i>
 (60) <i>Solanum verbascifolium</i>
 (61) <i>Syzygium aquea</i>
 (62) <i>Syzygium cumini</i>
 (63) <i>Syzygium jambos</i>
 (64) <i>Syzygium malaccense</i>
 (65) <i>Syzygium samarangense</i>
 (66) <i>Terminalia bellirica</i>
 (67) <i>Terminalia catappa</i>
 (68) <i>Terminalia chebula</i>
 (69) <i>Ziziphus mauritiana</i>
 (70) <i>Ziziphus jujube</i></p> | | |
|--|--|--|

<p>36. Свежие плоды следующих растений: (1) <i>Abelmoschus esculentus</i> =<i>Hibiscus esculentus</i> (2) <i>Capsicum annuum</i> (3) <i>Cucurbitaceae</i> (4) <i>Gossypium</i> spp. (5) <i>Lycopersicon esculentum</i> (6) <i>Phaseolus</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Бангладеш (2) Индия (3) Иран (4) Израиль (5) Мьянма (6) Пакистан (7) Саудовская Аравия (8) Шри-Ланка (9) Йемен</p> <p style="text-align: center;">Африка</p> <p>(10) Ангола (11) Бенин (12) Ботсвана (13) Камерун (14) Кабо-Верде (15) Чад (16) Конго (17) Египет (18) Эритрея (19) Эфиопия (20) Гана (21) Гвинея (22) Кения (23) Лесото (24) Мадагаскар (25) Малави (26) Маврикий (27) Мозамбик (28) Намибия (29) Нигерия (30) Руанда (31) Реюньон (32) Остров Святой Елены (33) Сенегал (34) Сьерра-Леоне (35) Сомали (36) Южная Африка (37) Судан (38) Эсватини (39) Танзания (40) Того (41) Уганда (42) Замбия (43) Зимбабве</p>	<p>Эфиопская плодовая муха (<i>Dacus ciliatus</i> Loew)</p>
--	---	---

<p>37. Свежие плоды следующих растений :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i> (2) <i>Aegle marmelos</i> (3) <i>Anacardium occidentale</i> (with cashew apple) (4) <i>Annona</i> spp. (5) <i>Areca catechu</i> (6) <i>Artocarpus integer</i> (7) <i>Averrhoa carambola</i> (8) <i>Baccaurea racemosa</i> (9) <i>Bouea macrophylla</i> (10) <i>Bouea oppositifolia</i> (11) <i>Cananga odorata</i> (12) <i>Capparis</i> spp. (13) <i>Careya</i> spp. (14) <i>Carica papaya</i> (15) <i>Carissa carandas</i> (16) <i>Casimiroa edulis</i> (17) <i>Chrysophyllum</i> spp. (18) <i>Citrus</i> spp. (19) <i>Coccinia grandis</i> (20) <i>Coffea</i> spp. (21) <i>Cucumis melo</i> (22) <i>Cydonia oblonga</i> (23) <i>Dimocarpus longan</i> =<i>Euphoria longana</i> (24) <i>Diospyros</i> spp. (25) <i>Dipterocarpus obtusifolius</i> (26) <i>Elaeocarpus madopetalus</i> (27) <i>Ficus carica</i> (28) <i>Flacourtia indica</i> (29) <i>Flacourtia jangomas</i> (30) <i>Fortunella</i> spp. (31) <i>Garcinia xanthochymus</i> (32) <i>Hylocereus</i> spp. (33) <i>Irvingia malayana</i> (34) <i>Jubaea spectabilis</i> (35) <i>Knema angustifolia</i> (36) <i>Lepisanthes fruticosa</i> (37) <i>Lycopersicon esculentum</i> (38) <i>Madhuca longifolia</i> (39) <i>Maerua siamensis</i> (40) <i>Malpighia emarginata</i>=<i>M.</i> <i>glabra</i> (41) <i>Malus sylvestris</i> (42) <i>Mangifera indica</i> (43) <i>Manilkara zapota</i>=<i>Achras</i> <i>sapota</i> (44) <i>Mimusops elengi</i> (45) <i>Muntingia calabura</i> (46) <i>Musa paradisiaca</i> (47) <i>Olox scandens</i> 	<p style="text-align: center;">Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Мьянма (2) Индия (3) Материк (за исключением Шаньдуна и Шаньси) (4) Непал (5) Пакистан (6) Филиппины (7) Шри-Ланка (8) Таиланд (9) Вьетнам 	<p>Плодовая муха гуавы (<i>Bactrocera correctivea</i> (Bezzi))</p>
---	--	--

- | | | |
|--|--|--|
| <p>(48) <i>Opuntia vulgaris</i>
(49) <i>Phoenix dactylifera</i>
(50) <i>Phyllanthus acidus</i>
(51) <i>Polyalthia longifolia</i>
(52) <i>Poncirus</i> spp.
(53) <i>Prunus armeniaca</i>
(54) <i>Prunus avium</i>
(55) <i>Prunus cerasus</i>
(56) <i>Prunus persica</i>
(57) <i>Psidium guajava</i>
(58) <i>Punica granatum</i>
(59) <i>Pyrus communis</i>
(60) <i>Ricinus communis</i>
(61) <i>Sandoricum koetjape</i>
(62) <i>Santalum album</i>
(63) <i>Schoepfia fragrans</i>
(64) <i>Securinega virosa</i>
(65) <i>Spondias</i> spp.
(66) <i>Strychnos potatorum</i>
(67) <i>Syzygium</i> spp.=<i>Eugenia</i>
spp.
(68) <i>Terminalia catappa</i>
(69) <i>Walsura intermedia</i>
(70) <i>Ziziphus</i> spp.</p> | | |
|--|--|--|

<p>38. Свежие плоды следующих растений:</p> <p>(1) <i>Aglaia dookoo</i> (2) <i>Alangium griffithii</i> (3) <i>Anacardium occidentale</i> (with cashew apple) (4) <i>Annona muricata</i> (5) <i>Arenga pinnata</i> (6) <i>Artocarpus</i> spp. (7) <i>Averrhoa bilimbi</i> (8) <i>Averrhoa carambola</i> (9) <i>Baccaurea motleyana</i> (10) <i>Bouea oppositifolia</i> (11) <i>Capsicum annuum</i> (12) <i>Carica papaya</i> (13) <i>Chrysophyllum cainito</i> (14) <i>Citrus</i> spp. (15) <i>Drypetes longifolia</i> (16) <i>Eugenia</i> spp. (17) <i>Fagraea ceilanica</i> (18) <i>Ficus</i> spp. (19) <i>Fortunella margarita</i> (20) <i>Garcinia mangostana</i> (21) <i>Garcinia</i> spp. (22) <i>Knema angustifolia</i> (23) <i>Lansium domesticum</i> (24) <i>Lycopersicon esculentum</i> (25) <i>Malpighia</i> spp. (26) <i>Mangifera indica</i> (27) <i>Manilkara zapota</i> (28) <i>Mimusops elengi</i> (29) <i>Persea americana</i> (30) <i>Planchonella</i> <i>longipetiolatum</i> (31) <i>Pouteria campechiana</i> (32) <i>Psidium cattleianum</i> (33) <i>Psidium guajava</i> (34) <i>Punica granatum</i> (35) <i>Rhizophora</i> spp. (36) <i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (37) <i>Rollinia pulchrinervis</i> (38) <i>Sandoricum koetjape</i> (39) <i>Syzygium aqueum</i> (40) <i>Syzygium</i> spp. (41) <i>Terminalia</i> spp. (42) <i>Thevetia peruviana</i> (43) <i>Triphasia trifolia</i> (44) <i>Uvaria grandiflora</i> (45) <i>Xanthophyllum amoenum</i> (46) <i>Ziziphus jujuba</i></p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Андаманские острова (2) Негара Бруней-Даруссалам (3) Индонезия (4) Малайзия (5) Сингапур (6) Таиланд (7) Вьетнам</p> <p>Южная Америка</p> <p>(8) Бразилия (9) Гвиана (10) Гайана (11) Суринам</p>	<p>Плодовая муха Карамбола (<i>Bactrocera carambolae</i> Drew & Hancock)</p>
--	--	--

<p>39. Свежие плоды следующих растений:</p> <p>(1) <i>Adenathera pavonina</i> (2) <i>Aglaiia</i> spp. (3) <i>Alpinia mutica</i> (4) <i>Anacardium occidentale</i> (with cashew apple) (5) <i>Annona</i> spp. (6) <i>Antidesma ghaesembilla</i> (7) <i>Ardisia crenata</i> (8) <i>Areca catechu</i> (9) <i>Arenga pinnata</i> (10) <i>Arenga westerhoutii</i> (11) <i>Artocarpus</i> spp. (12) <i>Averrhoa bilimbi</i> (13) <i>Averrhoa carambola</i> (14) <i>Azadirachta excelsa</i> (15) <i>Baccaurea motleyana</i> (16) <i>Borassus flabellifer</i> (17) <i>Bouea macrophylla</i> (18) <i>Bouea oppositifolia</i> (19) <i>Breynia reclinata</i> (20) <i>Callicarpa longifolia</i> (21) <i>Careya sphaerica</i> (22) <i>Carica papaya</i> (23) <i>Carissa carandas</i> (24) <i>Caryota mitis</i> (25) <i>Celtis tetranda</i> (26) <i>Chrysophyllum cainito</i> (27) <i>Cissus repens</i> (28) Citrus plant (<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., and <i>Poncirus</i> spp.) (29) <i>Clausena lansium</i> (30) <i>Coccinia grandis</i> (31) <i>Coffea arabica</i> (32) <i>Coffea canephora</i> (33) <i>Cordia dentata</i> (34) <i>Crinum asiaticum</i> (35) <i>Cucumis sativus</i> (36) <i>Desmos chinensis</i> (37) <i>Dillenia obovata</i> (38) <i>Diospyros</i> spp. (39) <i>Dovyalis hebecarpa</i> (40) <i>Ehretia microphylla</i> (41) <i>Eriobotrya japonica</i> (42) <i>Eugenia</i> spp. (43) <i>Excoecaria agallocha</i> (44) <i>Fagraea ceilanica</i> (45) <i>Fibraurea tinctoria</i> (46) <i>Ficus</i> spp. (47) <i>Flacourtia rukam</i> (48) <i>Garcinia</i> spp. (49) <i>Gmelina</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Негара Бруней-Даруссалам (2) Остров Рождества (3) Индонезия (4) Малайзия (5) Папуа - Новая Гвинея (6) Сингапур (7) Таиланд (8) Вьетнам</p>	<p>Плодовая муха папайи (<i>Bactrocera papayae</i> Drew & Hancock)</p>
--	--	--

- | | | |
|---|--|--|
| <p>(50) <i>Grewia paniculata</i>
(51) <i>Gymnopetalum integrifolium</i>
(52) <i>Holigarna kurzii</i>
(53) <i>Horsfieldia subglobosa</i>
(54) <i>Ixora javanica</i>
(55) <i>Knema</i> spp.
(56) <i>Lansium domesticum</i>
(57) <i>Lepisanthes</i> spp.
(58) <i>Litsea glutinosa</i>
(59) <i>Lycopersicon esculentum</i>
(60) <i>Malpighia emarginata</i> = <i>M.</i>
<i>glabra</i>
(61) <i>Mangifera</i> spp.
(62) <i>Manilkara zapota</i>
(63) <i>Mimusops elengi</i>
(64) <i>Momordica charantia</i>
(65) <i>Morinda</i> spp.
(66) <i>Morus alba</i>
(67) <i>Muntingia calabura</i>
(68) <i>Musa</i> spp.
(69) <i>Nauclea orientalis</i>
(70) <i>Nephelium lappaceum</i>
(71) <i>Parkia speciosa</i>
(72) <i>Passiflora</i> spp.</p> | | |
|---|--|--|

<p>(73) <i>Pereskia grandiflora</i> (74) <i>Persea americana</i> (75) <i>Phaseolus vulgaris</i> (76) <i>Polyalthia longifolia</i> (77) <i>Pouteria</i> spp. (78) <i>Premna serratifolia</i> (79) <i>Prunus persica</i> (80) <i>Psidium cattleianum</i> (81) <i>Punica granatum</i> (82) <i>Rollinia pulchrinervis</i> (83) <i>Terminalia</i> spp. (84) <i>Theobroma cacao</i> (85) <i>Thevetia peruviana</i> (86) <i>Sandoricum koetjape</i> (87) <i>Sapium</i> spp. (88) <i>Solanum</i> spp. (89) <i>Spondias</i> spp. (90) <i>Syzygium aqueum</i> (91) <i>Syzygium</i> spp. (92) <i>Uvaria grandiflora</i> (93) <i>Veitchia merrillii</i> (94) <i>Ziziphus</i> spp.</p>		
<p>40. Свежие плоды следующих растений: (1) <i>Artocarpus</i> spp. (2) <i>Averrhoa carambola</i> (3) <i>Carica papaya</i> (4) <i>Citrus reticulata</i> (5) <i>Mangifera indica</i> (6) <i>Manilkara zapota</i> (7) <i>Pouteria duklitan</i> (8) <i>Psidium guajava</i> (9) <i>Spondias</i> spp. (10) <i>Syzygium malaccensis</i></p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Филиппины</p>	<p><i>Bactrocera philippinensis</i> Drew & Hancock</p>
<p>41. Свежие плоды следующих растений: (1) <i>Artocarpus</i> spp. (2) Цитрусовые (<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., and <i>Poncirus</i> spp.) (3) кофе (<i>Coffea</i> spp.) (4) <i>Ficus</i> spp. (5) манго (<i>Mangifera indica</i>) (6) гуава (<i>Psidium guajava</i>)</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Индия (2) Оман (3) Шри-Ланка</p>	<p><i>Bactrocera caryeae</i> (Капоор)</p>
<p>2. Свежие плоды следующих растений: (1) <i>Anacardium occidentale</i> (with cashew apple) (2) <i>Annona glabra</i> (3) <i>Areca catechu</i> (4) <i>Artocarpus</i> spp. (5) <i>Averrhoa carambola</i></p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Шри-Ланка</p>	<p><i>Bactrocera kandiensis</i> Drew & Hancock</p>

<p>(6) <i>Carica papaya</i> (7) <i>Citrus maxima</i> (8) <i>Garcinia</i> spp. (9) <i>Mangifera indica</i> (10) <i>Persea americana</i> (11) <i>Psidium guajava</i> (12) <i>Punica granatum</i> (13) <i>Spondias</i> spp. (14) <i>Syzygium aromaticum</i> (15) <i>Syzygium jambos</i></p>		
<p>43. Свежие плоды следующих растений: (1) <i>Baccaurea ramiflor</i> (2) персик (<i>Prunus persica</i>) (3) Ггуава (<i>Psidium guajava</i>) (4) груша (<i>Pyrus</i> spp.)</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Таиланд</p>	<p><i>Bactrocera pyrifoliae</i> Drew & Hancock</p>
<p>44. Банановые растения целиком или их части (<i>Musa</i> spp.) (Кроме сухофруктов).</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Индия (2) Филиппины (3) Самоа (4) Шри-Ланка (5) Таиланд (6) Вьетнам</p>	<p><i>Вирус мозаики бананового прицветника</i> (Потивирус)</p>
<p>45. Банановые растения целиком или их части (<i>Musa</i> spp.) (Кроме сухофруктов).</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Австралия (2) Индия (3) Индонезия (4) Материк (5) Малайзия (6) Новая Каледония (7) Папуа - Новая Гвинея (8) Филиппины (9) Шри-Ланка (10) Таиланд (11) Тонга (12) Вьетнам (13) Западный Самоа Африка (14) Бенин (15) Камерун (16) Кабо-Верде (17) Канарские острова (18) Берег Слоновой Кости (19) Гана (20) Гвинея (21) Кения (22) Мадагаскар (23) Малави (24) Маврикий (25) Марокко</p>	<p><i>Вирус полосатости бананов</i> (Баднавирус)</p>

	(26) Нигерия (27) Руанда (28) Южная Африка (29) Танзания (30) Уганда <p style="text-align: center;">Европа</p> (31) Остров Мадейра (Португалия) <p style="text-align: center;">Северная Америка</p> (32) США (Флорида и Виргинские острова) <p style="text-align: center;">Центральная и Южная Америка</p> (33) Белиз (34) Колумбия (35) Коста-Рика (36) Куба (37) Эквадор (38) Гренада (39) Гваделупа (40) Гондурас (41) Ямайка (42) Тринидад (43) Венесуэла	
6. Следующие растения целиком или их части (за исключением цветов, плодов, семян, побегов диаметром не более 3 см и саженцев с самым большим стволом диаметром не более 3 см): (1) <i>Acer</i> spp. (2) <i>Aesculus</i> spp. (3) <i>Alnus</i> spp. (4) <i>Betula</i> spp. (5) <i>Citrus</i> spp. (6) <i>Elaeagnus angustifolia</i> (7) <i>Fraxinus</i> spp. (8) <i>Hibiscus</i> spp. (9) <i>Liriodendron tulipifera</i> (10) <i>Malus</i> spp. (11) <i>Melia</i> spp. (12) <i>Morus</i> spp. (13) <i>Paulownia fortunei</i> (14) <i>Platanus</i> spp. (15) <i>Populus</i> spp. (16) <i>Prunus</i> spp. (17) <i>Pyrus</i> spp. (18) <i>Robinia</i> spp. (19) <i>Rosa</i> spp. (20) <i>Salix</i> spp. (21) <i>Sophora</i> spp. (22) <i>Ulmus</i> spp.	<p style="text-align: center;">Азия</p> (1) Материк (2) Корея, Народно-Демократическая Республика (3) Корея, Республика <p style="text-align: center;">Европа</p> (4) Австрия (Браунау) <p style="text-align: center;">Северная Америка</p> (5) Соединенные Штаты Америки (Массачусетс (Вустер) , Нью-Йорк (города Нью-Йорка и Нассау) , Нью-Джерси (Мидлсекс и Юнион) , Огайо (Бетел и Клермон) и Южная Каролина (Чарльстон и Дорчестер)) (6) Канада (Онтарио (Торонто и Вон))	Азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky))

<p>47. Свежие плоды манго</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Бангладеш (2) Бруней (3) Острова Чагос (4) Индия (5) Индонезия (6) Малайзия (7) Марианские острова (8) Мьянма (9) Папуа-Новая Гвинея (10) Пакистан (11) Филиппины (12) Таиланд</p>	<p>Манговый долгоносик (<i>Sternochetus frigidus</i> (Fabricius) = <i>Cryptorrhynchus gravis</i> (Fabricius))</p>
<p>48. Свежие плоды следующих растений: 1) <i>Aronia arbutifolia</i> 2) <i>Chaenomeles japonica</i> <i>Chaenomeles speciose</i> 3) <i>Cornus mas</i> 4) <i>Crataegus</i> spp. 5) <i>Cydonia oblonga</i> 6) <i>Malus</i> spp. 7) <i>Phoenix dactylifera</i> 8) <i>Prunus americana</i> 9) <i>Prunus armeniaca</i> 10) <i>Prunus domestica</i> 11) <i>Prunus dulcis</i> = <i>P. amygdalus</i> 12) <i>Prunus mume</i> 13) <i>Prunus persica</i> 14) <i>Prunus salicina</i> 15) <i>Pyrus</i> spp. 16) <i>Rosa</i> spp. 17) <i>Sorbus aucuparia</i> 18) <i>Sorbus commixta</i> 19) <i>Ziziphus jujuba</i></p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Материк (2) Япония (3) Корея, Народно-Демократическая Республика (4) Корея, Республика (5) Российская Федерация</p>	<p>Моль персиковая (<i>Carposina sasakii</i> Matsumura = <i>Carposina niponensis</i> Walsingham)</p>

<p>(1) Полностью или частично следующие живые растения (кроме цветов, фруктов и семян)</p> <p>(2) <i>Abies</i> spp.</p> <p>(3) <i>Acer</i> spp.</p> <p>(4) <i>Adiantum aleuticum</i></p> <p>(5) <i>Adiantum jordanii</i></p> <p>(6) <i>Aesculus californica</i></p> <p>(7) <i>Aesculus hippocastanum</i></p> <p>(8) <i>Arbutus menziesii</i></p> <p>(9) <i>Arbutus unedo</i></p> <p>(10) <i>Arctostaphylos</i> spp.</p> <p>(11) <i>Ardisia japonica</i></p> <p>(12) <i>Berberis iversifolia</i> = <i>Mahonia aquifolium</i></p> <p>(13) <i>Calluna vulgaris</i> = <i>Erica vulgaris</i></p> <p>(14) <i>Calycanthus occidentalis</i></p> <p>(15) <i>Camellia</i> spp.</p> <p>(15) <i>Castanea sativa</i></p> <p>(16) <i>Castanopsis orthacantha</i></p> <p>(17) <i>Ceanothus thyrsiflorus</i></p> <p>(18) <i>Cercis chinensis</i></p> <p>(19) <i>Cinnamomum camphora</i></p> <p>(20) <i>Clintonia andrewsiana</i></p> <p>(21) <i>Cornus kousa</i> x <i>C. capitata</i></p> <p>(22) <i>Corylopsis spicata</i></p> <p>(23) <i>Corylus cornuta</i></p> <p>(24) <i>Distylium myricoides</i></p> <p>(25) <i>Drimys winteri</i></p> <p>(26) <i>Dryopteris arguta</i></p> <p>(27) <i>Eucalyptus haemastoma</i></p> <p>(28) <i>Euonymus kiautschovicus</i></p> <p>(29) <i>Fagus sylvatica</i></p> <p>(30) <i>Frangula californica</i> = <i>Rhamnus californica</i></p> <p>(31) <i>Frangula purshiana</i> = <i>Rhamnus purshiana</i></p> <p>(32) <i>Fraxinus excelsior</i></p> <p>(33) <i>Fraxinus latifolia</i></p> <p>(34) <i>Garrya elliptica</i></p> <p>(35) <i>Gaultheria shallon</i></p> <p>(36) <i>Griselinia littoralis</i></p> <p>(37) <i>Hamamelis</i> spp.</p> <p>(38) <i>Heteromeles arbutifolia</i></p> <p>(39) <i>Ilex purpurea</i></p> <p>(40) <i>Kalmia</i> spp.</p> <p>(41) <i>Laurus nobilis</i></p> <p>(42) <i>Leucothoe axillaris</i></p> <p>(43) <i>Leucothoe fontanesiana</i></p> <p>(44) <i>Lithocarpus densiflorus</i></p> <p>(45) <i>Lonicera hispidula</i></p> <p>(46) <i>Loropetalum chinense</i></p>	<p style="text-align: center;">Европа</p> <p>(1) Бельгия</p> <p>(2) Нормандские острова (британские)</p> <p>(3) Дания</p> <p>(4) Франция</p> <p>(5) Германия</p> <p>(6) Ирландия</p> <p>(7) Италия</p> <p>(8) Нидерланды</p> <p>(9) Норвегия</p> <p>(10) Польша</p> <p>(11) Словения</p> <p>(12) Испания</p> <p>(13) Швеция</p> <p>(14) Швейцария</p> <p>(15) Соединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии</p> <p style="text-align: center;">Северная Америка</p> <p>(16) Канада (Британская Колумбия (Робертс-Крик, Западный Ванкувер, Северный Ванкувер, Коквитлам, Питт-Медоуз, Суррей и Мейпл-Ридж))</p> <p>(17) США (Калифорния, Флорида, Джорджия, Орегон и Вашингтон)</p>	<p><i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in't Veld</p>
--	---	--

<p>(47) <i>Magnolia</i> spp. (48) <i>Maianthemum racemosum</i> = <i>Smilacina racemosa</i> (49) <i>Manglietia insignis</i> (50) <i>Michelia</i> spp. (51) <i>Nerium oleander</i> (52) <i>Nothofagus obliqua</i> (53) <i>Osmanthus</i> spp. (54) <i>Osmorhiza berteroi</i> (55) <i>Parakmeria lotungensis</i> (56) <i>Parrotia persica</i> (57) <i>Photinia fraseri</i> (58) <i>Physocarpus opulifolius</i> (59) <i>Pieris</i> spp. (60) <i>Pittosporum undulatum</i> (61) <i>Prunus laurocerasus</i> (62) <i>Prunus lusitanica</i> (63) <i>Pseudotsuga menziesii</i> (64) <i>Pyracantha koidzumii</i> (65) <i>Quercus</i> spp. (66) <i>Rhododendron</i> spp. (67) <i>Rosa gymnocarpa</i> (68) <i>Rosa rugosa</i> (69) <i>Rubus spectabilis</i> (70) <i>Salix caprea</i> (71) <i>Schima wallichii</i> (72) <i>Sequoia sempervirens</i> (73) <i>Syringa vulgaris</i> (74) <i>Taxus</i> spp. (75) <i>Torreya californica</i> (76) <i>Toxicodendron diversilobum</i> (77) <i>Trientalis latifolia</i> (78) <i>Umbellularia californica</i> (79) <i>Vaccinium ovatum</i> (80) <i>Vancouveria planipetala</i> (81) <i>Viburnum</i> spp.</p>		
--	--	--

<p>50. Следующие растения целиком или частично (за исключением плодов и семян)</p> <p>(1) <i>Amelanchier</i> spp. (2) <i>Aronia</i> spp. (3) <i>Chaenomeles</i> spp. (4) <i>Cotoneaster</i> spp. (5) <i>Crataegomespilus</i> spp. (6) <i>Crataegus</i> spp. (7) <i>Cydonia</i> spp. (8) <i>Dichotomanthes</i> spp. (9) <i>Dosynia</i> spp. (10) <i>Eriobotrya japonica</i> (11) <i>Malus</i> spp. (12) <i>Mespilus</i> spp. (13) <i>Osteomeles</i> spp. (14) <i>Peraphyllum</i> spp. (15) <i>Photinia</i> spp. (<i>Heteromeles</i> spp.) (16) <i>Prunus</i> spp. (17) <i>Pyracantha</i> spp. (18) <i>Pyrus</i> spp. (19) <i>Raphiolepis</i> spp. (20) <i>Rubus</i> spp. (21) <i>Sorbus</i> spp. (22) <i>Spiraea</i> spp. (23) <i>Stranvaesia</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Армения (2) Азербайджан (3) Беларусь (4) Материк (за исключением Шантунга) (5) Грузия (6) Индия (7) Израиль (8) Иордания (9) Казахстан (10) Корея, Республика (11) Киргизия (12) Ливан (13) Молдова (14) Новая Зеландия (15) Российская Федерация (16) Саудовская Аравия (17) Таджикистан (18) Турция (19) Туркменистан (20) Украина (21) Узбекистан (22) Вьетнам</p> <p>Африка</p> <p>(23) Египет</p> <p>Европа</p> <p>(24) Албания (25) Австрия (26) Бельгия (27) Босния и Герцеговина (28) Болгария (29) Хорватия (30) Чехия (31) Кипр (32) Дания (33) Эстония (34) Франция (35) Германия (36) Греция (37) Венгрия (38) Ирландия (39) Италия (40) Латвия (41) Литва (42) Люксембург (43) Македония (44) Нидерланды (45) Норвегия (46) Польша (47) Румыния (48) Сербия и Черногория (49) Словакия</p>	<p>Бактериальный ожог (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>)</p>
---	--	--

- | | | |
|--|--|--|
| | <p>(50) Испания
(51) Швеция
(52) Швейцария
(53) Соединенное королевство
Великобритании и Северной
Ирландии
Северная Америка
(54) Канада
(55) Мексика
(56) Соединенные Штаты
Америки
Центральная и Южная
Америка
(57) Бермуды
(58) Бразилия
(59) Гватемала
(60) Венесуэла</p> | |
|--|--|--|

<p>51. Свежие плоды следующих растений:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) <i>Anacardium occidentale</i> (2) <i>Annona</i> spp. (3) <i>Capsicum</i> spp. (4) <i>Carica papaya</i> (5) <i>Casimiroa</i> spp. (6) <i>Citrus</i> spp. (7) <i>Coffea arabica</i> (8) <i>Cydonia oblonga</i> (9) <i>Diospyros kaki</i> (10) <i>Eriobotrya japonica</i> (11) <i>Feijoa sellowiana</i> (12) <i>Ficus</i> spp. (13) <i>Fortunella</i> spp. (14) <i>Inga</i> spp. (15) <i>Lycopersicum esculentum</i> (16) <i>Malus</i> spp. (17) <i>Mammea</i> spp. (18) <i>Mangifera indica</i> (19) <i>Manilkara zapota</i>=<i>Achras sapota</i> (20) <i>Mastichodendron capiri</i> (21) <i>Passiflora edulis</i> (22) <i>Persea americana</i> (23) <i>Poncirus</i> spp. (24) <i>Pouteria</i> spp. (25) <i>Prunus</i> spp. (26) <i>Psidium</i> spp. (27) <i>Punica granatum</i> (28) <i>Pyrus</i> spp. (29) <i>Sargentia greggii</i> (30) <i>Spondias</i> spp. (31) <i>Syzygium</i> spp. = <i>Eugenia</i> spp. 	<p style="text-align: center;">Северная Америка</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Мексика (2) США (Техас) <p style="text-align: center;">Центральная и Южная Америка</p> <ol style="list-style-type: none"> (3) Белиз (4) Коста-Рика (5) Сальвадор (6) Гватемала (7) Гондурас (8) Никарагуа 	<p>Мексиканская плодовая муха (<i>Anastrepha ludens</i> (Loew))</p>
---	--	---

<p>52. Свежие плоды следующих растений:</p> <p>(1) <i>Ampelocera hottlei</i> (2) <i>Anacardium occidentale</i> (с яблоком-кажу) (3) <i>Annona glabra</i> (4) <i>Annona hayesii</i> (5) <i>Averrhoa carambola</i> (6) <i>Brosimum alicastrum</i> (7) <i>Capsicum annuum</i> (8) <i>Citrus</i> spp. (9) <i>Chrysobalanus icaco</i> (10) <i>Coffea Arabica</i> (11) <i>Couma guianensis</i> (12) <i>Diospyros</i> spp. (13) <i>Dovyalis hebecarpa</i> (14) <i>Eriobotrya japonica</i> (15) <i>Fortunella</i> spp. (16) <i>Malpighia glabra</i> (17) <i>Mangifera indica</i> <i>Manilkara zapota</i> = <i>Achras sapota</i> <i>Myrcia eximia</i> (20) <i>Myrciaria cauliflora</i> (21) <i>Myrciaria dubia</i> (22) <i>Passiflora edulis</i> (23) <i>Passiflora quadrangulari</i> (24) <i>Poncirus</i> spp. (25) <i>Pouteria</i> spp. (26) <i>Prunus</i> spp. (27) <i>Psidium</i> spp. (28) <i>Pyrus communis</i> (29) <i>Spondias</i> spp. (30) <i>Syzygium</i> spp. = <i>Eugenia</i> spp. (31) <i>Terminalia catappa</i> (32) <i>Vitis vinifera</i></p>	<p style="text-align: center;">Северная Америка</p> <p>(1) Мексика Центральная и Южная Америка (2) Антигуа и Барбуда (3) Аргентина (4) Багамы (5) Барбадос (6) Белиз (7) Бразилия (8) Виргинские Острова (Британские) (9) Коста-Рика (10) Колумбия (11) Куба (12) Доминика (13) Доминиканская Республика (14) Эквадор (15) Гренада (16) Гваделупа (17) Гватемала (18) Гайана (19) Гаити (20) Гондурас (21) Ямайка (22) Мартиника (23) Монтсеррат (24) Никарагуа (25) Панама (26) Парагвай (27) Перу (28) Пуэрто-Рико (29) Сент-Кристофер и Невис (30) Сент-Люсия (31) Сент-Винсент и Гренадины (32) Суринам (33) Тринидад и Тобаго (34) Виргинские Острова (США) (35) Венесуэла</p>	<p>Вест-индийская плодовая муха (<i>Anastrepha obliqua</i> Macquart = <i>A. mombinpraeoptans</i> Sein)</p>
<p>53. Свежие плоды следующих растений:</p>	<p style="text-align: center;">Северная Америка</p> <p>(1) Мексика</p>	<p>Южноамериканская плодовая муха (<i>Anastrepha</i></p>

<p>:</p> <p>(1) <i>Actinidia chinensis</i> (2) <i>Ampelocera hottlei</i> (3) <i>Annona</i> spp. (4) <i>Averrhoa carambola</i> (5) <i>Citrus</i> spp. (6) <i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (7) <i>Coffea arabica</i> (8) <i>Coffea liberica</i> (9) <i>Cydonia oblonga</i> (10) <i>Diospyros</i> spp. (11) <i>Dovyalis hebecarpa</i> (12) <i>Eriobotrya japonica</i> (13) <i>Feijoa sellowiana</i> (14) <i>Ficus carica</i> (15) <i>Fortunella</i> spp. (16) <i>Fragaria vesca</i> (17) <i>Inga</i> spp. (18) <i>Juglans</i> spp. (19) <i>Malus</i> spp. (20) <i>Mangifera indica</i> (21) <i>Manilkara zapota</i>=<i>Achras sapota</i> (22) <i>Myrcianthes pungens</i> (23) <i>Olea europaea</i> (24) <i>Passiflora caerulea</i> (25) <i>Persea americana</i> (26) <i>Phyllanthus acidus</i> (27) <i>Poncirus</i> spp. (28) <i>Pouteria obovata</i> (29) <i>Prunus</i> spp. (30) <i>Psidium</i> spp. (31) <i>Punica granatum</i> (32) <i>Pyrus</i> spp. (33) <i>Solanum quitoense</i> (34) <i>Spondias</i> spp. (35) <i>Syzygium</i> spp.=<i>Eugenia</i> spp. (36) <i>Terminalia catappa</i> (37) <i>Theobroma cacao</i> (38) <i>Turpinia paniculata</i> (39) <i>Vitis vinifera</i> (40) <i>Ximenia americana</i></p>	<p>Центральная и Южная Америка</p> <p>(2) Антигуа и Барбуда (3) Аргентина (4) Багамы (5) Барбадос (6) Боливия (7) Бразилия (8) Колумбия (9) Коста-Рика (10) Куба (11) Доминика (12) Доминиканская Республика (13) Эквадор (14) Гренада (15) Гватемала (16) Гайана (17) Гаити (18) Ямайка (19) Никарагуа (20) Панама (21) Парагвай (22) Перу (23) Пуэрто-Рико (24) Сент-Кристофер и Невис (25) Сент-Люсия (26) Сент-Винсент и Гренадины (27) Суринам (28) Тринидад и Тобаго (29) Уругвай (30) Венесуэла</p>	<p><i>fraterculus</i>(Wiedemann))</p>
---	---	---------------------------------------

<p>54. Свежие плоды следующих растений :</p> <p>(1) <i>Alchornea latifolia</i> (2) <i>Annona</i> spp. (3) <i>Byrsonima crassifolia</i> (4) <i>Capsicum annuum</i> (5) <i>Carica papaya</i> (6) <i>Carissa macrocarpa</i> (7) <i>Citrofortunella x mitis</i> (8) <i>Citrus</i> spp. (9) <i>Cydonia oblonga</i> (10) <i>Diospyros digyna</i></p> <p>(11) <i>Dovyalis hebecarpa</i> (12) <i>Eriobotrya japonica</i> (13) <i>Eugenia uniflora</i> (14) <i>Fortunella</i> spp.</p> <p>(15) <i>Lacmellea panamensis</i> (16) <i>Lycopersicon esculentum</i> (17) <i>Malus</i> spp. (18) <i>Mammea americana</i> (19) <i>Mangifera indica</i> (20) <i>Moraceae</i> (21) <i>Persea americana</i> (22) <i>Poncirus</i> spp. (23) <i>Prunus avium</i> (24) <i>Prunus persica</i> (25) <i>Psidium guajava</i> (26) <i>Pyrus</i> spp. (27) <i>Sapotaceae</i> (28) <i>Spondias</i> spp. (29) <i>Syzygium malaccense</i> (30) <i>Terminalia catappa</i></p>	<p>Северная Америка (1) Мексика</p> <p>Центральная и Южная Америка (2) Аргентина (3) Бразилия (4) Колумбия (5) Коста-Рика (6) Доминика (7) Доминиканская Республика (8) Эквадор (9) Французская Гвиана (10) Эль Сальвадор (11) Гватемала (12) Гайана (13) Гондурас (14) Нидерланды Антильские острова (15) Никарагуа (16) Панама (17) Перу (18) Суринам (19) Тринидад и Тобаго (20) Венесуэла</p>	<p><i>Anastrepha serpentina</i> (Wiede-mann)</p>
<p>55. (удалено)</p>		

1. Если растения или растительные продукты, перечисленные в приведенной выше таблице, происходят не из страны, а выгружаются и переправляются через страну или район, перечисленные в таблице, они будут рассматриваться как запрещенные растения или растительные продукты.

2. (удален)

3. Гонконг, Сингапур и Макао являются свободными портами и поэтому считаются странами или районами, в которые запрещено ввозить растения или растительные продукты.

4. (удален)

В. Карантинные требования к ввозимым растениям или растительной продукции в рамках предупредительных мер

В соответствии с подпунктами 2 и 3 первого абзаца статьи 14 Закона о защите и карантине растений

1. Названия растений или продуктов растительного происхождения, страны или районы их происхождения и требования к ввозу.

Растения или растительные продукты	Страны или районы происхождения	Болезни и вредные организмы	Карантинные требования
1. Свежие плоды следующих растений: (1) <i>Cydonia oblonga</i> (2) <i>Juglans regia</i> (3) <i>Malus spp.</i> (4) <i>Prunus armeniaca</i> (5) <i>Prunus avium</i> (6) <i>Prunus domestica</i> (7) <i>Prunus dulcis</i> (8) <i>Prunus persica var. nucipersica</i> (9) <i>Prunus persica var. persica</i> (10) <i>Prunus salicina</i> (11) <i>Punica granatum</i> (12) <i>Pyrus spp.</i>	Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Афганистан (2) Армения (3) Австралия (4) Азербайджан (5) Беларусь (6) Кипр (7) Грузия (8) Индия (9) Иран (10) Ирак (11) Израиль (12) Иордания (13) Казахстан (14) Киргизия	Яблонная плодожорка (<i>Cydia pomonella</i> L.)	1. Ввоз яблок должен соответствовать следующим требованиям: (1) Свежее яблоко. из Новой Зеландии должны соответствовать «Карантинным требованиям при ввозе яблок из Новой

	<p>(15) Ливан (16) Материк (17) Молдова (18) Мьянма (19) Новая Зеландия (20) Пакистан (21) Российская Федерация (22) Саудовская Аравия (23) Сирия (24) Таджикистан (25) Турция (26) Туркменистан (27) Украина (28) Узбекистан Африка (29) Все страны и районы Африки Европа (30) Все страны и районы Европы Северная Америка (31) Канада (1) США (кроме Гавайев) Центральная и Южная Америка (33) Аргентина (34) Боливия (35) Бразилия (36) Чили (37) Колумбия (38) Перу (39) Уругвай</p>		<p>Зеландии». (2) Свежее яблоко из других стран должно соответствова ть «Карантинны м требованиям к ввозу яблок из стран или районов, где, как известно, обитает плодородная бабочка». (3) Свежее яблоко из Франции должно соответствов ать «Карантинны м требованиям при ввозе яблок из Франции» (4) Свежее яблоко из Австралии должны соответствова ть «Карантинны м требованиям при ввозе яблок из Австралии». (5) Свежее яблоко из США должно соответствоват ь «Карантинным требованиям при ввозе яблок из США». (6) Свежее яблоко из</p>
--	---	--	---

			<p>Германии должно соответствовать «Карантинным требованиям при ввозе яблок из Германии».</p> <p>(7) Свежее яблоко из Польши должно соответствовать «Карантинным требованиям при ввозе яблок из Польши».</p> <p>(8) Свежее яблоко из Италии должно соответствовать «карантинным требованиям при ввозе яблок из Италии»</p> <p>(9) Свежее яблоко из других стран должно соответствовать «Карантинным требованиям для ввоза яблок из стран или районов, где, как известно, встречается Яблонная плодожорка ».</p> <p>2. Свежие фрукты, кроме яблони, при</p>
--	--	--	--

			<p>импорте должны сопровождатьс я фитосанитарн ыми сертификатам и, выданными органами по карантину растений экспортирующ их стран, в которых указывается, что плоды были тщательно проверены и в них не было обнаружено Cydia romonella L. и заявлено, что перед отправкой плоды прошли соответствую щую карантинную обработку..</p>
--	--	--	--

<p>2. Свежие плоды следующих растений:</p> <p>(1) <i>Crataegus oxycantha</i> (2) <i>Gaylussacia baccata</i> (3) <i>Malus pumila</i> (4) <i>Malus sylvestris</i> (5) <i>Prunus armeniaca</i> (6) <i>Prunus avium</i> (7) <i>Prunus cerasus</i> (8) <i>Prunus persica</i> (9) <i>Prunus salicina</i> (10) <i>Pyracantha coccinea</i> (11) <i>Pyrus communis</i> (12) <i>Rosa rugosa</i> (13) <i>Rosa virginiana</i> (14) <i>Vaccinium</i> spp.</p>	<p>Северная Америка (1) Канада (2) Соединенные Штаты Америки Центральная и Южная Америка (3) Мексика</p>	<p>Яблочная личинка (<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh))</p>	<p>Ввоз свежих фруктов должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, в котором говорится, что фрукты были тщательно досмотрены и признаны свободными от <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), или заявлено, что плоды прошли соответствующую карантинную обработку перед отправкой.</p>
<p>3. (удалено)</p>			
<p>4. (удалено))</p>			
<p>5. (перенесено в А. 29)</p>			
<p>6. (удалено)</p>			

<p>7. Стебли, листья, почки, клубни и свежие плоды следующих живых растений :</p> <p>(1) <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i></p> <p>(2) Solanaceae</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Австралия (2) Бангладеш (3) Материк (4) Фиджи (5) Французская Полинезия (6) Гуам (7) Индия (8) Индонезия (9) Ирак (10) Израиль (11) Япония (12) Иордания (13) Корея, Республика (14) Ливан (15) Маркизские острова (16) Мьянма (17) Непал (18) Новая Каледония (19) Новая Зеландия (20) Пакистан (21) Папуа - Новая Гвинея (22) Филиппины (23) Российская Федерация (24) Саудовская Аравия (25) Шри-Ланка (26) Сирия (27) Таиланд (28) Турция (29) Вьетнам (30) Йемен</p> <p>Африка</p> <p>(31) Алжир (32) Бурунди (33) Канарские острова (34) Демократичный Республика Конго (35) Конго (36) Египет (37) Эфиопия (38) Кения (39) Лесото (40) Либерия (41) Ливия (42) Мадагаскар</p>	<p>Картофельная моль (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller))</p>	<p>Ввоз растений или частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений стран-экспортеров, в котором указывается, что растения или части растений были тщательно проверены и признаны свободными от <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller); или указание, что растения или части растений прошли соответствующую карантинную обработку перед отправкой.</p>
--	--	--	---

	(43) Малави (44) Маврикий (45) Марокко (46) Руанда (47) Реюньон (48) Остров Святой Елены (49) Сенегал (50) Сейшельские острова (51) Южная Африка (52) Судан (53) Свазиленд (54) Танзания (55) Тунис (56) Замбия (57) Зимбабве Европа (58) Албания (59) Болгария (60) Хорватия (61) Кипр (62) Франция (63) Греция (64) Италия (65) Мальта (66) Португалия (67) Румыния (68) Сербия и Черногория (69) Словения (70) Испания Северная Америка (71) Канада (72) Мексика (73) Соединенные Штаты Америки Центральная и Южная Америка (74) Антигуа и Барбуда (75) Аргентина (76) Бермуды (77) Боливия (78) Бразилия (79) Чили (80) Колумбия (81) Коста-Рика (82) Куба (83) Доминиканский Республика (84) Гаити (85) Ямайка		
--	---	--	--

	(86) Нидерланды Антильские острова (87) Парагвай (88) Перу (89) Пуэрто-Рико (90) Сент Винсент и Гренадины (91) Уругвай (92) Венесуэла		
8. Стебли и листья живых растений пасленовых.	Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Армения (2) Азербайджан (3) Беларусь (4) Материк (5) Грузия (6) Иран (7) Ирак (8) Казахстан (9) Киргизия (10) Молдова (11) Российская Федерация (12) Таджикистан (13) Турция (14) Туркменистан (15) Украина (16) Узбекистан Европа (17) Албания (18) Андорра (19) Австрия (20) Бельгия (21) Босния и	Колорадский жук (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say)	Ввоз растений или частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, в котором указывается, что растения или части растений были тщательно проверены и признаны свободными от <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say; или указание, что растения или части растений прошли соответствующую карантинную обработку перед отправкой.

	<p>Герцеговина (22) Болгария (23) Хорватия (24) Чехия (25) Дания (26) Эстония (27) Франция (28) Германия (29) Греция (30) Венгрия (31) Италия (32) Латвия (33) Литва (34) Люксембург (35) Македония (36) Черногория (37) Нидерланды (38) Польша (39) Португалия (40) Румыния (41) Сербия (42) словацкий (43) Словения (44) Испания (45) Швеция (46) Соединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии</p> <p>Северная Америка (47) Канада (48) Мексика (49) Соединенные Штаты Америки</p> <p>Центральная и Южная Америка (50) Куба (51) Гватемала</p>		
--	---	--	--

<p>9. Свежие плоды следующих растений:</p> <p>(1) <i>Crataegus oxycantha</i> (2) <i>Cydonia oblonga</i> (3) <i>Diospyros kaki</i> (4) <i>Fragaria ananassa</i> (5) <i>Gaylussacia baccata</i> (6) <i>Malus pumila</i> (<i>M. domestica</i>) (7) <i>Malus sylvestris</i> (8) <i>Prunus</i> spp. (9) <i>Pyrus</i> spp. (10) <i>Ribes</i> spp. (11) <i>Vaccinium</i> spp. (12) <i>Vitis vinifera</i></p>	<p>Северная Америка</p> <p>(1) Канада (2) Соединенные Штаты Америки</p>	<p>Слива куркуля (<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst))</p>	<p>Импорт свежих фруктов должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, в котором указывается, что плоды были тщательно проверены и признаны свободными от <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst), или указывается, что плоды прошли соответствующую карантинную обработку перед отправкой.</p>
--	---	---	---

<p>10. Подземная часть следующих живых растений:</p> <p>(1) <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i></p> <p>(2) <i>Allium cepa</i></p> <p>(3) <i>Apium graveolens</i></p> <p>(4) <i>Arachis hypogaea</i></p> <p>(5) <i>Avena sativa</i></p> <p>(6) <i>Beta vulgaris</i></p> <p>(7) <i>Brassica</i> spp.</p> <p>(8) <i>Calendula officinalis</i></p> <p>(9) <i>Capsicum annuum</i></p> <p>(10) <i>Chrysanthemum morifillum</i></p> <p>(11) <i>Citrus</i> spp.</p> <p>(12) <i>Corylus</i> spp.</p> <p>(13) Cucurbitaceae</p> <p>(14) <i>Dahlia hybrida</i></p> <p>(15) <i>Daucus carota</i></p> <p>(16) <i>Diospyros kaki</i></p> <p>(17) <i>Fragaria ananassa</i></p> <p>(18) <i>Glycine max</i></p> <p>(19) <i>Gossypium arboreum</i></p> <p>(20) <i>Ipomoea batatas</i></p> <p>(21) <i>Iris</i> spp.</p> <p>(22) <i>Lens culinaris</i> (23) <i>Lolium perenne</i></p> <p>11. <i>Lycopersicum esculentum</i></p> <p>12. <i>Medicago sativa</i></p> <p>13. <i>Mucuna pruriens</i></p> <p>14. <i>Nicotiana tabacum</i></p> <p>15. <i>Phaseolus vulgaris</i></p> <p>16. <i>Raphanus sativus</i> L.</p> <p>17. <i>Rubus palmatus</i></p> <p>18. <i>Solanum melongena</i></p> <p>19. <i>Solanum tuberosum</i></p> <p>20. <i>Trifolium</i> spp.</p> <p>21. <i>Triticum aestivum</i></p> <p>22. <i>Vernicia fordii</i> = <i>Aleurites fordii</i></p> <p>23. <i>Zea mays</i></p> <p>24. <i>Zinnia elegans</i></p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Австралия</p> <p>(2) Новая Зеландия</p> <p>Африке</p> <p>(3) Лесото</p> <p>(4) Южная Африка</p> <p>(5) Эсвати</p> <p>Северная Америка</p> <p>(6) Соединенные Штаты Америки</p> <p>Центральная и Южная Америка</p> <p>(7) Аргентина</p> <p>(8) Бразилия</p> <p>(9) Чили</p> <p>(10) Перу</p> <p>(11) Уругвай</p>	<p>Белокаемчатый жук (<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman)</p>	<p>Ввоз растений или частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, в котором указывается, что растения или части растений были тщательно проверены и признаны свободными от <i>Naupactus leucoloma</i> (Boheman), или указывается, что растения или части растений перед отправкой прошли карантинную обработку.</p>
---	---	---	---

<p>11. Полностью или частично следующие живые растения (кроме семян):</p> <p>(1) <i>Cydonia oblonga</i></p> <p>(2) <i>Malus</i> spp.</p> <p>(3) <i>Prunus</i> spp.</p> <p>(4) <i>Pyrus</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Армения</p> <p>(2) Азербайджан</p> <p>(3) Беларусь</p> <p>(4) Материк</p> <p>(5) Грузия</p> <p>(6) Индия</p> <p>(7) Иран</p> <p>(8) Ирак</p> <p>(9) Израиль</p> <p>(10) Казахстан</p> <p>(11) Киргизия</p> <p>(12) Ливан</p> <p>(13) Молдова</p> <p>(14) Мьянма</p> <p>(15) Пакистан</p> <p>(16) Российская Федерация</p> <p>(17) Сирия</p> <p>(18) Таджикистан</p> <p>(19) Турция</p> <p>(20) Туркменистан</p> <p>(21) Украина</p> <p>(22) Узбекистан</p> <p>Африка</p> <p>(23) Алжир</p> <p>(24) Египет</p> <p>(25) Ливийский</p> <p>(26) Марокко</p> <p>(27) Тунис</p> <p>Европа</p> <p>(28) Все страны и районы Европы</p> <p>Северная Америка</p> <p>(29) Канада</p> <p>(30) Соединенные Штаты Америки</p>	<p>Мотылек персиковый (<i>Anarsia lineatella</i> Zeller)</p>	<p>Ввоз растений или частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, в котором указывается, что растения или части растений были тщательно проверены и признаны свободными от <i>Anarsia lineatella</i> Zeller; или указание на то, что растения или части растений прошли карантинную обработку перед отправкой.</p>
---	---	--	--

<p>12. Полностью или частично следующие живые растения (кроме семян):</p> <p>1) <i>Citrus</i> spp. (2) <i>Fortunella</i> spp. (3) <i>Poncirus</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Материк (2) Япония (3) Фиджи (4) Корея, Народно-Демократическая Республика (5) Корея, Республика Европа (6) Франция</p>	<p>Восточная цитрусовая щитовка (<i>Unaspis yanonensis</i> (Kuwana))</p>	<p>Импорт растений или частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, в котором говорится, что растения или части растений были тщательно проверены и признаны свободными от <i>Unaspis yanonensis</i> (Kuwana), или указывается, что растения или части растений прошли карантинную обработку перед отправкой.</p>
<p>13. Полностью или частично следующие живые растения (кроме семян):</p> <p>1) <i>Citrus</i> spp. (2) <i>Fortunella</i> spp. (3) <i>Poncirus</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Индия</p>	<p><i>Throscoryssa citri</i> Maulik</p>	<p>Ввоз растений или частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, в котором указывается, что растения или части растений были тщательно проверены и признаны свободными от <i>Throscoryssa citri</i> Maulik; или указание, что растения или части растений прошли соответствующую</p>

			карантинную обработку перед отправкой.
<p>14. Живые растения целиком или частично (кроме семян и подземной части)</p> <p>(1) <i>Aesculus</i> spp. (2) <i>Allium</i> spp. (3) <i>Alnus</i> spp. (4) <i>Amaryllis</i> spp. = <i>Hippeastrum</i> spp. (5) <i>Alstroemeria</i> spp. (6) <i>Althaea</i> spp. (7) <i>Amaranthus</i> spp. (8) <i>Anagallis arvensis</i> (9) <i>Anthurium</i> spp. (10) <i>Antirrhinum majus</i> (11) <i>Asclepias</i> spp. (12) <i>Asparagus officinalis</i> (13) <i>Begonia</i> spp. (14) <i>Berzelia</i> spp. (15) <i>Bougainvillea spectabilis</i> (16) <i>Bouvardia</i> spp. (17) Brassicaceae (18) <i>Brunia laevis</i> (19) <i>Calceolaria</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>Область</p> <p>(1) Австралия (2) Материк (3) Грузия (4) Индия (5) Индонезия (6) Израиль (7) Япония (8) Корея, Народно-Демократическая Республика (9) Корея, Республика (10) Кувейт (11) Малайзия (12) Новая Зеландия (13) Российская Федерация (14) Ливан (15) Шри-Ланка (16) Таиланд (17) Турция</p> <p>Африка</p> <p>(18) Канарские острова (19) Кения (20) Лесото</p>	<p>Западный цветочный трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande))</p>	<p>Ввоз растений или частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, в котором говорится, что растения или части растений были тщательно проверены и признаны свободными от <i>Frankliniella occidentalis</i>; или указание, что растения или части растений прошли соответствующую карантинную обработку перед отправкой.</p>

<p>(20) <i>Calluna vulgaris</i> = <i>Erica vulgaris</i> (21) <i>Calotropis gigantea</i> (22) <i>Carya illinoensis</i> (23) <i>Celastrus</i> spp. (24) <i>Celosia</i> spp. (25) <i>Cerastium glomeratum</i> (26) <i>Chamelaucium</i> spp. (27) <i>Chenopodiaceae</i> (28) <i>Citrus</i> spp. (29) <i>Clematis</i> spp. (30) <i>Codiaeum</i> spp. (31) <i>Compositae</i> (32) <i>Cucurbitaceae</i> (33) <i>Cyclamen</i> spp. (34) <i>Dianthus</i> spp. (35) <i>Digitaria ciliaris</i> (36) <i>Diospyros kaki</i> (37) <i>Echinochloa crus-galli</i> (38) <i>Echium plantagineum</i> (39) <i>Eremurus</i> spp. (40) <i>Eschscholzia californica</i> (41) <i>Euphorbia</i> spp. (42) <i>Eustoma</i> spp. = <i>Lisianthus</i> spp. (43) <i>Ficus</i> spp. (44) <i>Freesia</i> spp. (45) <i>Fuchsia</i> spp. (46) <i>Gentiana</i> spp. (47) <i>Geranium</i> spp. (48) <i>Gesneriaceae</i> (49) <i>Gladiolus</i> spp. (50) <i>Gossypium</i> spp. (51) <i>Gypsophila</i> spp. (52) <i>Heliotropium europaeum</i> (53) <i>Heimerocallis</i> spp. (54) <i>Hibiscus</i> spp. (55) <i>Hordeum</i> spp. (56) <i>Hydrangea</i> spp. (57) <i>Hypericum</i> spp. (58) <i>Impatiens</i> spp. (59) <i>Ipomoea</i> spp. (60) <i>Iris</i> spp. (61) <i>Jasminum sambac</i> (62) <i>Kalanchoe</i> spp. (63) <i>Labiatae</i> (64) <i>Lantana</i> spp. (65) <i>Laurus</i> spp. (66) <i>Leguminosae</i> (67) <i>Leptospermum</i> spp.</p>	<p>(21) Реюньон (22) Южная Африка (23) Эсвати (24) Зимбабве Европа (25) Все страны и районы Европы Северная Америка (26) Канада (27) Мексика (28) Соединенные Штаты Америки Центральная и Южная Америка (29) Аргентина (30) Бразилия (31) Чили (32) Доминиканский Республика (33) Эквадор (34) Гватемала (35) Колумбия (36) Коста-Рика (37) Французская Гвиана (38) Гайана (39) Мартиника (40) Перу (41) Пуэрто-Рико (42) Уругвай (43) Венесуэла</p>		
--	--	--	--

<p>(68) <i>Leucospermum</i> spp.</p> <p>(69) <i>Lilium</i> spp.</p> <p>(70) <i>Limonium</i> spp.</p> <p>(71) <i>Linnaea borealis</i></p> <p>(72) <i>Malva</i> spp.</p> <p>(73) <i>Mangifera indica</i></p> <p>(74) <i>Mollugo</i> <i>verticillata</i></p> <p>(75) <i>Oenothera</i> spp.</p> <p>(76) Orchidaceae</p> <p>(77) <i>Ornithogalum</i> spp.</p> <p>(78) <i>Oxalis</i> spp.</p> <p>(79) <i>Paeonia</i> spp</p> <p>(80) <i>Papaver rhoeas</i></p> <p>(81) <i>Pelargonium</i> spp.</p> <p>(82) <i>Persea</i> spp.</p> <p>(83) <i>Pistacia vera</i></p> <p>(84) <i>Polianthes</i> spp.</p> <p>(85) <i>Portulaca</i> <i>grandiflora</i></p> <p>(86) <i>Primula</i> spp.</p> <p>(87) <i>Protea</i> spp.</p> <p>(88) <i>Punica granatum</i></p> <p>(89) <i>Quercus</i> spp.</p> <p>(90) <i>Radermachera</i> spp.</p> <p>(91) <i>Ranunculus</i> spp.</p> <p>(92) <i>Rhododendron</i> spp.</p> <p>(93) <i>Rhus</i> spp.</p> <p>(94) Rosaceae</p> <p>(95) <i>Ruscus</i> spp.</p> <p>(96) <i>Salix</i> spp.</p> <p>(97) <i>Sandersonia</i> <i>aurantiaca</i></p> <p>(98) <i>Schlumbergera</i> spp.</p> <p>(99) <i>Secale cereale</i></p> <p>(100) <i>Serissa foetida</i> = <i>Serissa</i> <i>japonica</i></p> <p>(101) <i>Setaria viridis</i></p> <p>(102) <i>Shepherdia</i> <i>canadensis</i></p> <p>(103) Solanaceae</p> <p>(104) <i>Stellaria</i> spp.</p> <p>(105) <i>Syzygium jambos</i> = <i>Eugenia</i> <i>jambos</i></p> <p>(106) <i>Thryptomene</i> spp.</p> <p>(107) <i>TibouMainland</i> spp.</p> <p>(108) <i>Trachelium</i> spp.</p> <p>(109) <i>Tribulus terrestris</i></p> <p>(110) <i>Triticum aestivum</i></p> <p>(111) <i>Tropaeolum</i></p>			
---	--	--	--

<p><i>majus</i></p> <p>(112) Umbelliferae (113) <i>Vaccinium</i> spp. (114) <i>Verbena</i> spp. (115) <i>Veronica</i> spp. (116) <i>Viburnum</i> spp. (117) <i>Viola tricolor</i> (118) <i>Vitis</i> spp. (119) <i>Yucca</i> spp. (120) <i>Zantedeschia</i> spp. (121) <i>Zea mays</i></p>			
15. (удалено)			
16. (удалено)			
17. Вся или любая часть живой кокосовой пальмы (<i>Cocos nucifera</i>)	<p>1) Азия и Тихоокеанский регион Юг Индии</p>	<p>Вилт корней (<i>Phytophthora staheli</i> McGhee & McGhee)</p>	<p>Ввоз растений или части растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, заявляя, что растения или части растений были тщательно осмотрены и свободны от <i>Phytophthora staheli</i> McGhee & McGhee и происходить из области, свободной от <i>Phytophthora staheli</i> McGhee & McGhee; в противном случае растения или части растений будут уничтожены или отправлены повторно.</p>

<p>18. Вся или любая часть живой кокосовой пальмы (<i>Cocos nucifera</i>)</p>	<p>Азия и Тихоокеанский регион (1) Шри-Ланка</p>	<p>Болезнь ожога листьев</p>	<p>Ввоз растений или части растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, заявляя, что растения или части растений были тщательно осмотрены и свободны от болезни ожога листьев и происходить из области, свободной от болезни ожога листьев; в противном случае растения или части растений будут уничтожены или отправлены повторно.</p>
<p>19. Растения и части растений: А. Ввоз корней, стеблей, листьев и цветов всех живых растений и свежих плодов клубники, за исключением растений, перечисленных ниже, должен соответствовать карантинным требованиям, как указано: (1) Aizoaceae (кроме <i>Mollugo</i> spp.) (2) Araceae (3) Balsaminaceae (4) Bombacaceae (5) Bryophyta (6) Сactaceae (7) Cornaceae (кроме <i>Aucuba</i> spp.) (8) Crassulaceae (9) Edible fungus (Basidiomycota и Ascomycota)</p>	<p>Азия и Тихоокеанский регион (1) Армения (2) Азербайджан (3) Австралия (4) Беларусь (5) Мейнленд (6) Грузия (7) Индия (8) Иран (9) Ирак (10) Израиль (11) Япония (12) Иордания (13) Казахстан (14) Корея, Народно-демократическая Республика</p>	<p>Дитиленх стеблевой (<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev)</p>	<p>Импорт растений или частей растений должен сопровождаться фитосанитарными сертификатами, выданными органом по карантину растений страны-экспортера, в которых указывается, что растения или части растений были тщательно проверены и признаны свободными от <i>Ditylenchus dipsaci</i></p>

<p>(10) <i>Elaeocarpaceae</i> (11) <i>Ericaceae</i> (12) <i>Euphorbiaceae</i> (кроме <i>Manihot</i> spp.) (13) <i>Fagaceae</i> (14) <i>Gymnospermae</i> (15) <i>Lauraceae</i> (16) <i>Moraceae</i> (17) <i>Nymphaeaceae</i> (18) <i>Oleaceae</i> (кроме <i>Syringa</i> spp.) (19) <i>Orchidaceae</i> (20) <i>Palmaceae</i> (21) <i>Pandanaceae</i> (22) <i>Plantaginaceae</i> (кроме <i>Plantago</i> spp.) (23) <i>Potamogetonaceae</i> (кроме <i>Potamogeton</i> spp.) (24) <i>Pteridophyte</i> (кроме <i>Equisetum</i> spp.) (25) <i>Pyrus</i> spp. (26) <i>Rubiaceae</i> (кроме <i>Galium</i> spp.) (27) <i>Saxifragaceae</i> (кроме <i>Hydrangea</i> spp.) (28) <i>Scrophulariaceae</i> (кроме <i>Veronica</i> spp.) (29) <i>Sterculiaceae</i> (30) <i>Urticaceae</i> (кроме <i>Urtica</i> spp.) (31) <i>Violaceae</i> (кроме <i>Viola</i> spp.) (32) <i>Vitaceae</i> (кроме <i>Vitis vinifera</i>) В. Ввоз семян следующих растений (кроме используемых в качестве пищевых продуктов и кормов) должен соответствовать установленным карантинным требованиям: (1) <i>Allium</i> spp. (2) <i>Beta vulgaris</i> (3) <i>Cucumis melo</i> (4) <i>Daucus carota</i> (5) <i>Dipsacus fullonum</i> (6) <i>Medicago sativa</i> (7) <i>Phaseolus coccineus</i> (8) <i>Phaseolus vulgaris</i> (9) <i>Phlox drummondii</i> (10) <i>Pisum sativum</i> (11) <i>Secale cereale</i> (12) <i>Spinacea oleracea</i> = <i>Spinacia oleracea</i> (13) <i>Trifolium hybridum</i></p>	<p>(15) Корея, Народно-демократическая Республика (16) Киргизия (17) Ливан (18) Молдова (19) Монголия (20) Новая Зеландия (21) Оман (22) Пакистан (23) Российская Федерация (24) Сирия (25) Таджикистан (26) Турция (27) Туркменистан (28) Таиланд (29) Украина (30) Узбекистан (31) Йемен Африка (32) Алжир (33) Египет (34) Кения (35) Лесото (36) Ливия (37) Марокко (38) о-в Реюньон (39) Южная Африка (40) Свазиленд (41) Тунис Европа (42) Все страны и районы Европы Северная Америка (43) Канада (44) Мексика (45) США Центральная и Южная Америка (46) Все страны и районы Центральной и Южной Америки</p>		<p>(Kuhn) <i>Filipjev</i>, или с указанием что растения или части растений прошли соответствующую карантинную обработку перед отправкой.</p>
--	---	--	--

<p>(14) <i>Trifolium pratense</i> (15) <i>Trifolium repens</i> (16) <i>Vicia faba</i></p>			
<p>20. Подземная часть и придаточные корни следующих живых растений должны соответствовать установленным карантинным требованиям:</p> <p>(1) <i>Allium</i> spp. (2) <i>Amaranthus caudatus</i> (3) <i>Angelica sinensis</i> (4) <i>Anthemis arvensis</i> (5) <i>Apium graveolens</i> (6) <i>Arachis</i> spp. (включая стручки и семена) (7) <i>Artemisia vulgaris</i> (8) <i>Barbarea vulgaris</i> (9) <i>Begonia</i> spp. (10) <i>Bellis perennis</i> (11) <i>Bertoroa incana</i> (12) <i>Beta vulgaris</i> (13) <i>Brassica oleracea</i> (14) <i>Brassica rapa subsp. chinensis</i> =<i>Brassica chinensis</i> (15) <i>Camassia</i> spp. (16) <i>Camellia sinensis</i> (17) <i>Canna</i> spp. (18) <i>Capsella bursa-pastoris</i> (19) <i>Capsicum annuum</i> (20) <i>Chenopodium album</i> (21) <i>Chionodoxa</i> spp. (22) <i>Chloris virgata</i> (23) <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> (24) <i>Chrysanthemum morifolium</i> (25) <i>Cicer arietinum</i> (26) <i>Cimicifuga racemosa</i> (27) <i>Cirsium arvense</i> (28) <i>Citrullus lanatus</i> (29) <i>Citrus sinensis</i> (30) <i>Colchicum</i> spp. (31) <i>Crocus vernus</i> (32) <i>Cucumis sativus</i> (33) <i>Cucurbita moschata</i> (34) <i>Cucurbita pepo</i> (35) <i>Cyperus rotundus</i> (36) <i>Dahlia</i> spp. (37) <i>Datura stramonium</i></p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Армения (2) Азербайджан (3) Бангладеш (4) Беларусь (5) Мейнленд (6) Грузия (7) Иран (8) Ирак (9) Израиль (10) Япония (11) Корея, Народно-Демократическая Республика (12) Корея, Республика (13) Казахстан (14) Киргизия (15) Ливан (16) Малайзия (17) Молдова (18) Новая Зеландия (19) Пакистан (20) Саудовская Аравия (21) Российская Федерация (22) Сирия (23) Таджикистан (24) Таиланд (25) Турция (26) Туркменистан (27) Украина (28) Узбекистан</p> <p>Африка</p> <p>(29) Алжир (30) Египет (31) Лесото (32) Ливия (33) Марокко (34) Южная Африка (35) Свазиленд (36) Тунис</p> <p>Европа</p> <p>(37) Все страны и районы Европы</p>	<p>Нематода картофельной гнили (<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne)</p>	<p>Ввоз растений или части растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, заявляя, что растения или части растений были тщательно осмотрены и свободны от <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne и происходят из области, свободной от <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne; в противном случае растения или части растений будут уничтожены или отправлены повторно.</p>

<p>(38) <i>Daucus carota</i> (39) <i>Dianthus</i> spp. (40) <i>Eleusine indica</i> (41) <i>Elymus repens</i> = <i>Agropyron repens</i> (42) <i>Erythronium denscanis</i> (43) <i>Festuca pratensis</i> (44) <i>Fragaria</i> spp. (45) <i>Fumaria officinalis</i> (46) <i>Gladiolus</i> spp. (47) <i>Glycine max</i> (48) <i>Helianthus annuus</i> (49) <i>Hordeum vulgare</i> (50) <i>Humulus lupulus</i> (51) <i>Hyacinthus</i> spp. (52) <i>Ipomoea batatas</i> (53) <i>Iris</i> spp. (54) <i>Lathyrus hirsutus</i> (55) <i>Lathyrus latifolius</i> (56) <i>Liatris spicata</i> (57) <i>Linaria vulgaris</i> (58) <i>Lycopersicon esculentum</i> (59) <i>Lycopsis arvensis</i> (60) <i>Matricaria inodora</i> = <i>M.</i> <i>perforata</i> (61) <i>Medicago sativa</i> (62) <i>Melilotus officinalis</i> (63) <i>Mentha arvensis</i> (64) <i>Narcissus</i> spp. (65) <i>Nectaroscordum</i> spp. (66) <i>Nicotiana tabacum</i> (67) <i>Panax ginseng</i> (68) <i>Pastinaca sativa</i> (69) <i>Phaseolus vulgaris</i> (70) <i>Plantago major</i> (71) <i>Portulaca</i> spp. (72) <i>Potentilla anserina</i> (73) <i>Raphanus sativus</i> (74) <i>Rheum rhaponticum</i> (75) <i>Rumex</i> spp. (76) <i>Saccharum officinarum</i> (77) <i>Sisyrinchium angustifolium</i> (78) <i>Solanum</i> spp. (79) <i>Solidago graminifolia</i> = <i>S.</i> <i>anceolata</i> = <i>Euthamia</i> <i>graminifolia</i> (80) <i>Sonchus</i> spp. (81) <i>Stachys palustris</i> (82) <i>Stenotaphrum secundatum</i> (83) <i>Syringa vulgaris</i> (84) <i>Tagetes minuta</i> (85) <i>Taraxacum officinale</i> = <i>Leontoden taraxacum</i></p>	<p>Северная Америка (38) Канада (39) Мексика (40) Соединенные Штаты Центральная и Южная Америка (41) Эквадор (42) Перу</p>		
---	--	--	--

(86) <i>Tigridia</i> spp. (87) <i>Trifolium</i> spp. (88) <i>Tripleurospermum maritimum</i> (89) <i>Triticum aestivum</i> (90) <i>Tropaeolum polyphyllum</i> (91) <i>Tulipa</i> spp. (92) <i>Tussilago farfara</i> (93) <i>Vicia sativa</i> (94) <i>Vigna unguiculata</i> = <i>V. sinensis</i> (95) <i>Xanthium strumarium</i> (96) <i>Zea mays</i>			
21. Стебель, листья, почки, клубни и плоды следующих живых растений: (1) <i>Lycopersicum esculentum</i> (2) <i>Solanum</i> spp.	<p style="text-align: center;">Азиатско - Тихоокеанский регион</p> (1) Армения (2) Азербайджан (3) Беларусь (4) Мейнленд (5) Грузия (6) Индия (7) Индонезия (8) Израиль (9) Япония (10) Казахстан (11) Корея, Республика (12) Киргизия (13) Молдова (14) Непал (15) Пакистан (16) Российская Федерация (17) Таджикистан (18) Таиланд (19) Туркменистан (20) Украина (21) Узбекистан <p style="text-align: center;">Африка</p> (22) Египет (23) Марокко (24) Руанда <p style="text-align: center;">Европа</p> (25) Австрия (26) Бельгия (27) Чехия (28) Дания (29) Финляндия (30) Франция (31) Германия (32) Эстония (33) Венгрия (34) Ирландия	Фитофтороз картофеля Тип половой совместимости А ² (<i>Phytophthora infestans</i> тип половой совместимости А ²)	Ввоз растений или части растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, заявляя, что растения или части растений были тщательно осмотрены и свободны от <i>Phytophthora infestans</i> тип половой совместимости А ² и происходить из области, свободной от <i>Phytophthora infestans</i> тип половой совместимости А ² ; в противном случае растения или части растений будут уничтожены или отправлены повторно.

	(35) Италия (36) Латвия (37) Литва (38) Нидерланды (39) Норвегия (40) Польша (41) Швеция (42) Швейцария (43) Соединенное Королевство Северная Америка (44) Канада (45) Мексика (46) Соединенные Штаты Центральная и Южная Америка (47) Аргентина (48) Боливия (49) Бразилия (50) Колумбия (51) Эквадор (52) Парагвай (53) Уругвай		
22. Свежие плоды следующих растений: (1) <i>Amelanchier</i> spp. (2) <i>Aronia</i> spp. (3) <i>Chaenomeles</i> spp. (4) <i>Cotoneaster</i> spp. (5) <i>Crataegomespilus</i> spp. (6) <i>Crataegus</i> spp. (7) <i>Cydonia</i> spp. (8) <i>Dichotomanthes</i> spp. (9) <i>Docynia</i> spp. (10) <i>Eriobotrya japonica</i> (11) <i>Malus</i> spp. (12) <i>Mespilus</i> spp. (13) <i>Osteomeles</i> spp. (14) <i>Peraphyllum</i> spp. (15) <i>Photinia</i> spp. (<i>Heteromeles</i> spp.) (16) <i>Prunus</i> spp. (17) <i>Pyracantha</i> spp. (18) <i>Pyrus</i> spp. (19) <i>Raphiolepis</i> spp. (20) <i>Rubus</i> spp. (21) <i>Sorbus</i> spp. (22) <i>Spiraea</i> spp. (23) <i>Stranvaesia</i> spp.	Азиатско- Тихоокеанский регион (1) Армения (2) Азербайджан (3) Беларусь (4) Мейнленд (Кроме Шантунга) (5) Грузия (6) Индия (7) Израиль (8) Иордания (9) Казахстан (10) Корея, Республика (11) Киргизия (12) Ливан (13) Молдова (14) Новая Зеландия (15) Российская Федерация (16) Саудовская Аравия (17) Таджикистан (18) Турция (19) Туркменистан (20) Украина (21) Узбекистан (22) Вьетнам Африка	Бактериальный ожог плодовых культур (<i>Erwinia</i> <i>amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>)	Ввоз свежих плодов должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны- экспортера, заявляя, что растения или части растений были тщательно осмотрены и свободны от <i>Erwinia</i> <i>amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> и происходить из области, свободной от <i>Erwinia</i> <i>amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> ; в противном

	(23) Египет Европа (24) Албания (25) Австрия (26) Бельгия (27) Босния и Герцеговина (28) Болгария (29) Хорватия (30) Кипр (31) Чехия (32) Дания (33) Эстония (34) Франция (35) Германия (36) Греция (37) Венгрия (38) Ирландия (39) Италия (40) Латвия (41) Литва (42) Люксембург (43) Македония (44) Нидерланды (45) Норвегия (46) Польша (47) Румыния (48) Сербия и Черногория (49) Словакия (50) Испания (51) Швеция (52) Швейцария (53) Соединенное Королевство Северная Америка (54) Канада (55) Мексика (56) Соединенные Штаты Центральная и Южная Америка (57) Бермуды (58) Бразилия (59) Гватемала (60) Венесуэла		случае растения или части растений будут уничтожены или отправлены повторно.
23. Полностью или частично следующие живые растения: (1) <i>Benincasa hispida</i> (2) <i>Citrullus lanatus</i> (3) <i>Cucumis melo</i> (4) <i>Cucumis sativus</i> (5) <i>Cucurbita moschata</i>	Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Австралия (Квинсленд) (2) Мейнленд (3) Гуам (4) Израиль	Бактериальная пятнистость (<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willem et al. (Бывшее <i>Pseudomonas</i>	1. Ввоз не размножающихся частей растений, плодов и семян для употребления человеком должен сопровождаться фитосанитарным

<p>(6) <i>Cucurbita pepo</i></p>	<p>(5) Япония (6) Корея (7) Северные Марианские острова (8) Таиланд (9) Турция Северная Америка (10) США (Алабама, Арканзас, Калифорния, Делавэр, Флорида, Джорджия, Иллинойс, Индиана, Айова, Мэриленд, Миссисипи, Миссури, Северная Каролина, Оклахома, Орегон, Южная Каролина и Техас) Центральная и Южная Америка (11) Бразилия</p>	<p><i>pseudoalcaligenes</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad <i>et al.</i>))</p>	<p>сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, заявляя, что растения или части растений были тщательно осмотрены и свободны от <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad <i>et al.</i>) Willem <i>et al.</i> (Бывшее <i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> subsp. <i>citrulli</i> Schaad <i>et al.</i>)); в противном случае растения или части растений будут уничтожены или правлены повторно. 2. Ввоз растений и семян для размножения должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом карантина растений страны-экспортера, заявляя, что растения или части растений были тщательно осмотрены во время сезона выращивания или проверены в лаборатории до экспорта и свободны от <i>Acidovorax avenae</i></p>
----------------------------------	---	--	--

			subsp. <i>citrulli</i> (Schaad <i>et al.</i>) Willem <i>et al.</i> (Бывшее <i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> subsp. <i>citrulli</i> Schaad <i>et al.</i>)). или заявлено, что растения и семена прошли соответствующую карантинную обработку перед отправкой.
24. Cassava (<i>Manihot esculenta</i> or <i>M.utilissima</i>) (кроме семян)	Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Индия Африка (2) Все страны и районы Африки	<i>Cassava mosaic virus</i> (<i>Begomovirus</i>)	Ввоз растений или частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, заявляя, что растения или части растений были тщательно осмотрены и свободны от <i>Cassava mosaic virus</i> (<i>Begomovirus</i>); в противном случае растения или части растений будут уничтожены или возвращены.
25. (удалено)			
26. Все или части следующих живых растений (кроме семян): 1) <i>Allium</i> spp. 2) <i>Arctium lappa</i> 3) <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> 4) <i>Buxus microphylla</i> var.	Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Армения (2) Азербайджан (3) Беларусь (4) Мейнленд (5) Грузия	Ризоглифус (<i>Rhizoglyphus echinopus</i> Fumouze and Robin)	Ввоз растений или частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по

<i>intermedia</i>	(6) Казахстан	карантину растений страны-экспортера, заявляя, что растения или части растений были тщательно осмотрены и свободны от <i>Rhizoglyphus echinopus Fumouze and Robin</i> ; или заявлено, что растения или части растений прошли соответствующую карантинную обработку перед отправкой.
5) <i>Capsicum</i> spp.	(7) Индия	
6) <i>Curcuma longa</i> = <i>C. domestica</i>	(8) Иран	
7) <i>Dahlia</i> spp.	(9) Израиль	
8) <i>Daucus carota</i> var. <i>sativa</i>	(10) Япония	
9) <i>Eucharis grandiflora</i>	(11) Корея,	
10) <i>Freesia</i> spp.	Народно-Демократическая Республика	
11) <i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buergeri</i>	(12) Республика Корея	
12) <i>Gladiolus</i> spp.	(13) Киргизия	
13) <i>Gloriosa</i> spp.	(14) Новая Зеландия	
14) <i>Glycine max</i>	(15) Молдова	
15) <i>Hemerocallis hybrida</i>	(16) Российская Федерация	
16) <i>Hippeastrum</i> spp.	(17) Таджикистан	
17) <i>Hyacinthus</i> spp.	(18) Таиланд	
18) <i>Ipomoea batatas</i>	(19) Туркменистан	
19) <i>Iris</i> spp.	(20) Украина	
20) <i>Lachenalia pendula</i>	(21) Узбекистан	
21) <i>Lilium</i> spp.	(22) Вьетнам	
22) <i>Narcissus</i> spp.	Африка	
23) <i>Paeonia suffruticosa</i>	(23) Алжир	
24) <i>Panax</i> spp.	(24) Египет	
25) <i>Pinellia ternate</i>	(25) Ливия	
26) <i>Pleurotus sajor-caju</i> and <i>P. ostreatus</i>	Европа	
27) <i>Raphanus sativus</i>	(26) Бельгия	
28) <i>Secale cereale</i>	(27) Дания	
29) <i>Sinningia</i> spp.	(28) Эстония	
30) <i>Solanum</i> spp. (кроме картофеля (<i>Solanum lycopersicum</i> = <i>Lycopersicum esculentum</i>))	(29) Франция	
31) <i>Tulipa</i> spp.	(30) Германия	
32) <i>Verbena officinalis</i>	(31) Нидерланды	
33) <i>Vicia faba</i>	(32) Венгрия	
	(33) Италия	
	(34) Латвия	
	(35) Литва	
	(36) Польша	
	(37) Румыния	
	(38) Испания	
	(39) Швейцария	
	(40) Соединенное Королевство	
	Северная Америка	
	(41) Канада	
	(42) США (Калифорния и Техас)	
	Центральная и Южная Америка	
	(43) Аргентина	
	(44) Чили	

<p>27. Все или часть живого растения <i>Umbelliferae</i> (кроме семян)</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Беларусь (2) Грузия (3) Япония (4) Монголия (5) Новая Зеландия (6) Российская Федерация (7) Турция</p> <p>Европа</p> <p>(8) Австрия (9) Бельгия (10) Чехия (11) Дания (12) Финляндия (13) Франция (14) Германия (15) Венгрия (16) Ирландия (17) Италия (18) Латвия (19) Нидерланды (20) Норвегия (21) Польша (22) Словакия (23) Испания (24) Швеция (25) Швейцарский (26) Украина (27) Соединенное Королевство</p> <p>Северная Америка</p> <p>(28) Канада (29) Соединенные Штаты</p>	<p>Морковная муха (<i>Psila rosae</i> Fabricius)</p>	<p>Ввоз растений или частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, заявляя, что растения или части растений были тщательно осмотрены и свободны от <i>Psila rosae</i> Fabricius; или заявлено, что растения или части растений прошли соответствующую карантинную обработку перед отправкой.</p>
<p>28. Все или часть следующих живых растений (кроме семян):</p> <p>(1) <i>Cichorium</i> spp. (2) <i>Crepis</i> spp. (3) <i>Hieracium</i> spp. (4) <i>Lactuca</i> spp. (5) <i>Lampsana</i> spp. (6) <i>Nicotiana</i> spp. (7) <i>Petunia</i> spp. (8) <i>Ribes</i> spp. (9) <i>Scrophularia</i> spp. (10) <i>Veronica</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Армения (2) Азербайджан (3) Грузия (4) Казахстан (5) Ливан ((6) Новая Зеландия (7) Турция</p> <p>Европа</p> <p>(8) Все страны и районы Европы</p> <p>Северная Америка</p> <p>(9) Канада</p>	<p><i>Nasonovia ribisnigri</i> Mosley</p>	<p>Ввоз растений или частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, заявляя, что растения или части растений были тщательно</p>

	(10) США Южная Америка (11) Аргентина (12) Бразилия (13) Чили (14) Перу		осмотрены и свободны от <i>Nasonovia ribisnigri</i> Mosley; или заявлено, что растения или части растений прошли соответствующую карантинную обработку перед отправкой.
29. Следующие полностью или частично живые растения (за исключением плодов и семян): (1) <i>Malus domestica</i> var. <i>idared</i> (2) <i>Pyrus</i> spp.	Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Корея, Республика	<i>Erwinia pyrifoliae</i>	Ввоз растений или частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, заявляя, что растения или части растений были тщательно осмотрены и свободны от <i>Erwinia pyrifoliae</i> ; в противном случае растения или части растений будут уничтожены или возвращены.
30. Следующие полностью или частично живые растения (кроме семян и подземной части): (1) <i>Acacia</i> spp. (2) <i>Asclepias fascicularis</i> (3) <i>Bambusa</i> spp. (4) <i>Bixa orellana</i> (5) <i>Ceratonia siliqua</i> (6) <i>Chenopodium album</i> (7) <i>Cinnamomum camphora</i> (8) <i>Diospyrus</i> spp. (9) <i>Eucalyptus</i> spp.	Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Израиль Европа (2) Испания (Андалусия) Северная Америка (3) Мексика (4) Соединенные Штаты (Калифорния) Центральная и Южная Америка Коста-Рика	<i>Oligonychus perseae</i> Tuttle, Baker & Abbatiello	Ввоз растений или частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, заявляя, что растения или

<p>(10) <i>Malva</i> spp. (11) <i>Persea americana</i> (12) <i>Rhus</i> spp. (13) <i>Rosa</i> spp. (14) <i>Salix</i> spp. (15) <i>Sonchus</i> spp. (16) <i>Vitis</i> spp.</p>			<p>части растений были тщательно осмотрены и свободны от <i>Oligonychus perseae</i> Tuttle, Baker & Abbatiello; или заявлено, что растения или части растений прошли соответствующую карантинную обработку перед отправкой.</p>
<p>31. Следующие полностью или частично живые растения (кроме семян и подземной части): (1) <i>Actinidia chinensis</i> (2) <i>Actinidia deliciosa</i> (3) <i>Ampelopsis</i> spp. (4) <i>Annona cherimola</i> (5) <i>Antirrhinum</i> spp. (6) <i>Apium graveolens</i> (7) <i>Catalpa speciosa</i> (8) <i>Cestrum parqui</i> (9) <i>Chrysanthemum</i> spp. (10) <i>Citrus</i> spp. (11) <i>Convolvulus arvensis</i> (12) <i>Cydonia oblonga</i> (13) <i>Diospyros kaki</i> (14) <i>Ficus carica</i> (15) <i>Ficus benghalensis</i> (16) <i>Geranium</i> spp. (17) <i>Ligustrum sinensis</i> (18) <i>Malus pumila</i> = <i>M. domestica</i> (19) <i>Chenopodium ambrosioides</i> (20) <i>Pelargonium</i> spp. (21) <i>Prunus dulcis</i> = <i>P. amygdalus</i> (22) <i>Ribes georgianus</i> (23) <i>Vinca</i> spp. (24) <i>Vitis vinifera</i></p>	<p>Центральная и Южная Америка (1) Аргентина (Мендоза) (2) Чили</p>	<p><i>Brevipalpus chilensis</i> Baker</p>	<p>Ввоз растений или частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, заявляя, что растения или части растений были тщательно осмотрены и свободны от <i>Brevipalpus chilensis</i> Baker; или заявлено, что растения или части растений прошли соответствующую карантинную обработку перед отправкой.</p>
<p>32. Следующие полностью или частично живые растения (кроме цветов, плодов и семян): (1) <i>Acer</i> spp. (2) <i>Alnus incana</i> (3) <i>Betula</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Австралия (2) Мейнленд (3) Япония Европа</p>	<p><i>Valsa ambiens</i> Pers. ex Fr.</p>	<p>Ввоз растений или частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом,</p>

<p>(4) <i>Castanea crenata</i> (5) <i>Castanea pumila</i> (6) <i>Celastrus</i> spp. (7) <i>Celtis</i> spp. (8) <i>Fagus</i> spp. (9) <i>Juglans regia</i> (10) <i>Magnolia</i> spp. (11) <i>Malus</i> spp. (12) <i>Morus</i> spp. (13) <i>Prunus</i> spp. (14) <i>Populus tremula</i> (15) <i>Pyrus</i> spp. (16) <i>Quercus</i> spp. (17) <i>Salix</i> spp. (18) <i>Sambucus canadensis</i> (19) <i>Sambucus</i> spp. (20) <i>Tilia</i> spp. (21) <i>Ulmus</i> spp.</p>	<p>(4) Австрия (5) Германия (6) Италия (7) Норвегия (8) Польша (9) Швеция (10) Швейцария (11) Соединенное Королевство Северная Америка (12) Канада (13) Соединенные Штаты</p>		<p>выданным органом по карантину растений страны-экспортера, заявляя, что растения или части растений были тщательно осмотрены и свободны от <i>Valsa ambiens</i> Pers. ex Fr.; в противном случае растения или части растений будут уничтожены или возвращены.</p>
<p>33. Семена следующих растений: (1) <i>Cosmos bipinnatus</i></p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Япония Европа (2) Все страны и районы Европы</p>	<p><i>Entyloma cosmi</i> Vanky Horita & Jare</p>	<p>Ввоз семян должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, заявляя, что семена свободны от <i>Entyloma cosmi</i> Vanky Horita & Jare; в противном случае семена будут уничтожены или возвращены.</p>
<p>34. Кора и древесина с корой следующих растений: (1) <i>Acer</i> spp. (2) <i>Aesculus californica</i> (3) <i>Aesculus hippocastanum</i> (4) <i>Fagus sylvatica</i> (5) <i>Lithocarpus densiflorus</i> (6) <i>Quercus</i> spp.</p>	<p>Европа (1) Бельгия (2) Нормандские острова (Великобритания) (3) Дания (4) Франция (5) Германия (6) Ирландия (7) Италия (8) Нидерланды</p>	<p><i>Phytophthora ramorum</i></p>	<p>Ввоз растений и частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера,</p>

	<p>(9) Норвегия (10) Польша (11) Республика Словения (12) Испания (13) Швеция (14) Швейцария (15) Соединенное Королевство Северная Америка (16) Канада (Британская Колумбия (Робертс-Крик, Западный Ванкувер, Северный Ванкувер, Кокитлам, Питт-Медоуз, Суррей и Мейпл-Ридж)) (17) США (Калифорния, Флорида, Джорджия, Орегон и Вашингтон)</p>		<p>указывая, что растения и части растений были растения или части растений были нагреты в соответствии с определенным графиком «время-температура», при котором достигается минимальная температура сердцевины древесины 56 °C в течение не менее 30 минут.</p>
<p>35. Следующие полностью или частично живые растения (кроме семян): (1) <i>Capsicum annuum</i> (2) <i>Daucus carota</i> (3) <i>Physalis peruviana</i> (4) <i>Solanum betaceum</i> = <i>Cyphomandra betacea</i> (5) <i>Solanum lycopersicum</i> (= <i>Lycopersicon esculentum</i>) (6) <i>Solanum melongena</i> (7) <i>Solanum tuberosum</i></p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Новая Зеландия Европа (2) Финляндия (3) Норвегия (4) Швеция Северная Америка (5) Соединенные Штаты (6) Мексика Центральная и Южная Америка (7) Гватемала (8) Гондурас</p>	<p>Чип из зебры (<i>Candidatus Liberibacter psyllaourous</i> = <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>)</p>	<p>1. Ввоз растений или частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, указывая, что растения или части растений были тщательно осмотрены и свободны от <i>Candidatus Liberibacter psyllaourous</i> = <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>) ; в противном случае растения или</p>

			<p>части растений будут уничтожены или возвращены.</p> <p>2. Ввоз семян картофеля для размножения должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, указывая, что семена картофеля были тщательно осмотрены и свободны от <i>Candidatus Liberibacter psyllaourous</i> = <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>) и происходят из зон, свободных от <i>Candidatus Liberibacter psyllaourous</i> = <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>) ; в противном случае растения или части растений будут уничтожены или возвращены.</p>
<p>36. Следующие живые растения для размножения (кроме семян):</p> <p>(1) <i>Lilium</i> spp., включая луковицы</p> <p>(2) <i>Nandina domestica</i></p> <p>(3) <i>Plantago asiatica</i></p> <p>(4) <i>Primula acaulis</i></p> <p>(5) <i>Primula sieboldii</i></p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Япония</p> <p>(2) Корея</p> <p>(3) Россия</p> <p>(4) Новая Зеландия</p> <p>Европа</p> <p>(5) Франция</p>	<p><i>Plantago asiatica mosaic virus</i> (<i>Potexvirus</i>)</p>	<p>. Ввоз растений или частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по</p>

	<p>(6) Нидерланды Северная Америка</p> <p>(7) Соединенные Штаты Центральная и Южная Америка</p> <p>(1) Чили</p>		<p>карантину растений страны-экспортера, указывая, что растения или части растений были тщательно осмотрены во время вегетационного периода или проверены в лаборатории до экспорта и свободны от <i>Plantago asiatica mosaic virus (Potexvirus)</i>; в противном случае растения или части растений будут уничтожены или возвращены.</p> <p>2. Ввоз луковиц <i>Lilium</i> spp. из Нидерландов должен удовлетворять «Карантинным требованиям ввоза луковиц Лилий из Нидерландов».</p> <p>3. Ввоз луковиц <i>Lilium</i> spp. из Чили должен удовлетворять «Карантинным требованиям ввоза луковиц Лилий из Чили».</p>
<p>37. Растения и части растений:</p> <p>I. Следующие живые растения для размножения (кроме семян)</p> <p>(1) <i>Abelmoschus esculentus = Hibiscus esculentus</i></p> <p>(2) <i>Aconitum</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Афганистан</p> <p>(2) Азербайджан</p> <p>(3) Австралия</p> <p>(4) Бангладеш</p> <p>(5) Беларусь</p> <p>(6) Мейнленд</p>	<p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></p>	<p>1. Ввоз растений или частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по</p>

(3) <i>Actinidia chinensis</i>	(7) Грузия		карантину растений страны-экспортера, указывая, что растения или части растений были тщательно осмотрены во время вегетационного периода или проверены в лаборатории до экспорта и свободны от <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> ; в противном случае растения или части растений будут уничтожены или возвращены.
(4) <i>Actinidia deliciosa</i>	(8) Индия		
(5) <i>Alnus glutinosa</i>	(9) Иран		
(6) <i>Aralia</i> spp.	(10) Израиль		
(7) <i>Arbutus</i> spp.	(11) Япония		
(8) <i>Betula pendula</i>	(12) Корея,		
(9) <i>Calystegia sepium</i>	Народно-		
(10) <i>Capsicum annuum</i>	Демократич		
(11) <i>Carthamus tinctorius</i>	еская		
(12) <i>Centaurea stoebe</i>	Республика		
(13) <i>Chrysanthemum indicum</i>	(13) Корея,		
(14) <i>Cinnamomum camphora</i>	Республика		
(15) <i>Citrus</i> spp.	(14) Киргизия		
(16) <i>Coffea arabica</i>	(15) Ливан		
(17) <i>Cucumis sativus</i>	(16) Новая Зеландия		
(18) <i>Cucurbita</i> spp.	(17) Российская Федерация		
(19) <i>Cyatopsis tetragonoloba</i>	(18) Пакистан		
(20) <i>Cydonia oblonga</i>	(19) Шри-Ланка		
(21) <i>Dahlia pinnata</i>	(20) Таиланд		
(22) <i>Daphne odora</i>	(21) Турция		
(23) <i>Diospyros kaki</i>	(22) Узбекистан		
(24) <i>Forsythia intermedia</i>	Африка		
(25) <i>Fortunella</i> spp.	(23) Алжир		
(26) <i>Fragaria vesca</i>	(24) Египет		
(27) <i>Glycine max</i>	(25) Эфиопия		
(28) <i>Hibiscus</i> spp.	(26) Кения		
(29) <i>Hordeum vulgare</i>	(27) Лесото		
(30) <i>Juglans regia</i>	(28) Ливия		
(31) <i>Lablab purpureus</i>	(29) Малави		
(32) <i>Ligustrum ovalifolium</i>	(30) Марокко		
(33) <i>Litchi chinensis</i>	(31) Нигерия		
(34) <i>Magnolia</i> spp.	(32) Южная Африка		
(35) <i>Mangifera indica</i>	(33) Танзания		
(36) <i>Malus domestica</i>	(34) Тунис		
(37) <i>Mucuna pruriens</i>	(35) Уганда		
(38) <i>Musa paradisiaca</i>	(36) Зимбабве		
(39) <i>Nerium oleander</i>	Европа		
(40) <i>Nicotiana tabacum</i>	(37) Австрия		
(41) <i>Olea europaea</i>	(38) Бельгия		
(42) <i>Oryza sativa</i>	(39) Босния и Герцеговина		
(43) <i>Passiflora edulis</i>	(40) Болгария		
(44) <i>Persea americana</i>	(41) Кипр		
(45) <i>Phaseolus coccineus</i>	(42) Чехия		
(46) <i>Phaseolus lunatus</i>	(43) Дания		
(47) <i>Phaseolus vulgaris</i>	(44) Франция		
(48) <i>Philadelphus</i> spp.	(45) Германия		
(49) <i>Pinus radiata</i>	(46) Греция		
(50) <i>Piper nigrum</i>	(47) Венгрия		
(51) <i>Pisum sativum</i>	(48) Ирландия		
(52) <i>Populus</i> spp.	(49) Италия		
(53) <i>Prunus</i> spp.	(50) Латвия		
(54) <i>Pyrus</i> spp.	(51) Литва		
(55) <i>Rhododendron</i> spp.			

<p>(56) <i>Rosa</i> spp. (57) <i>Salix</i> spp. (58) <i>Solanum betaceum</i> = <i>Cyphomandra betacea</i> (59) <i>Solanum lycopersicum</i> = <i>Lycopersium esculentum</i> (60) <i>Sorghum bicolor</i> (61) <i>Triticum aestivum</i> (62) <i>Vernicia fordii</i>= <i>Aleurites fordii</i> (63) <i>Vicia</i> spp. (64) <i>Vigna</i> spp. (65) <i>Vitis</i> spp. (66) <i>Zea mays</i> II. Следующие семена для размножения: (1) <i>Cyatopsis</i> <i>tetragonoloba</i> (2) <i>Glycine max</i> (3) <i>Lablab purpureus</i> (4) <i>Oryza sativa</i> (5) <i>Phaseolus coccineus</i> (6) <i>Phaseolus lunatus</i> (7) <i>Phaseolus vulgaris</i> (8) <i>Sorghum bicolor</i> (9) <i>Triticum aestivum</i> (10) <i>Vicia</i> spp. (11) <i>Vigna</i> spp.</p>	<p>(52) Македония (53) Молдова (54) Нидерланды (55) Польша (56) Португалия (57) Румыния (58) Сербия (59) Словения (60) Испания (61) Швеция (62) Швейцария (63) Соединенное Королевство (64) Украина Северная Америка (65) Канада (66) Мексика (67) Соединенные Штаты Центральная и Южная Америка (68) Аргентина (69) Барбадос (70) Бразилия (71) Чили (72) Сальвадор (73) Гватемала (74) Гондурас (75) Панама (76) Пуэрто-Рико (77) Уругвай (78) Венесуэла</p>		
<p>38. Следующие живые растения для размножения (кроме семян): (1) <i>Acacia longifolia</i> (2) <i>Acer</i> spp. (3) <i>Aesculus californica</i> (4) <i>Alnus rhombifolia</i> (5) <i>Ampelopsis arborea</i> (6) <i>Artemisia douglasiana</i> (7) <i>Bromus</i> spp. (8) <i>Canna</i> spp. (9) <i>Callicarpa americana</i> (10) <i>Carya illinoensis</i> (11) <i>Catharanthus roseus</i> (12) <i>Cercis occidentalis</i> (13) <i>Chenopodium quinoa</i> (14) <i>Citrus</i> spp. (15) <i>Coffea</i> spp. (16) <i>Daucus carota</i> var. <i>sativa</i> (17) <i>Duranta repens</i> (18) <i>Ficus carica</i> (19) <i>Fortunella</i> spp.</p>	<p>Азиатско- Тихоокеанский регион (1) Иран (2) Турция Европа (3) Италия Северная Америка (4) Соединенные Штаты (5) Канада Центральная и Южная Америка (6) Аргентина (7) Бразилия (8) Коста-Рика (9) Парагвай (10) Венесуэла</p>	<p><i>Xylella fastidiosa</i></p>	<p>Ввоз растений и частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны- экспортера, в котором говорится, что растения или части растений были проверены в лаборатории перед экспортом и признаны свободными от <i>Xylella fastidiosa</i>, в</p>

<p>(20) <i>Fragaria californica</i> (21) <i>Fraxinus dipetala</i> (22) <i>Fuchsia magellanica</i> (23) <i>Ginkgo biloba</i> (24) <i>Hedera helix</i> (25) <i>Heteromeles arbutifolia</i> (26) <i>Hordeum vulgare</i> (27) <i>Hydrangea paniculata</i> (28) <i>Jacaranda mimosifolia</i> (29) <i>Juniperus ashei</i> (30) <i>Lathyrus</i> spp. (31) <i>Liquidambar styraciflua</i> (32) <i>Lolium multiflorum</i> (33) <i>Lonicera japonica</i> (34) <i>Magnolia grandiflora</i> (35) <i>Mentha</i> spp. (36) <i>Morus alba</i> (37) <i>Nerium oleander</i> (38) <i>Olea europaea</i> (39) <i>Parthenocissus quinquefolia</i> (40) <i>Pelargonium hortorum</i> (41) <i>Pittosporum crassifolium</i> (42) <i>Platanus occidentalis</i> (43) <i>Persea americana</i> (44) <i>Poncirus</i> spp. (45) <i>Prunus</i> spp. (46) <i>Quercus</i> spp. (47) <i>Rosa californica</i> (48) <i>Rosmarinus officinalis</i> (49) <i>Rubus</i> spp. (50) <i>Sambucus canadensis</i> (51) <i>Sorghum vulgare</i> (52) <i>Syringa vulgaris</i> (53) <i>Trifolium</i> spp. (54) <i>Ulmus</i> spp. (55) <i>Umbellularia californica</i> (56) <i>Vicia faba</i> (57) <i>Vinca major</i> (58) <i>Vitis</i> spp.</p>			<p>противном случае растения или части растений будут уничтожены или отправлены повторно.</p>
<p>39. Следующие живые растения для размножения (кроме семян): (1) <i>Apium graveolens</i> (2) <i>Armoracia rusticana</i> (3) <i>Beta vulgaris</i> (4) <i>Cucumis sativus</i> (5) <i>Fabaceae</i> (6) <i>Forsythia suspense</i> (7) <i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i> (8) <i>Gladiolus hybridus</i></p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Австралия (2) Новая Зеландия (3) Российская Федерация (4) Турция (5) Украина Африка (6) Южная Африка Европа (7) Бельгия (8) Болгария</p>	<p><i>Arabis mosaic virus</i> (Неповирус)</p>	<p>Ввоз растений и частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, в котором говорится, что</p>

<p>(9) <i>Humulus lupulus</i> (10) <i>Lactuca sativa</i> (11) <i>Lilium</i> spp. (12) <i>Olea europaea</i> (13) <i>Narcissus</i> spp. (14) <i>Prunus avium</i> (15) <i>Prunus armeniaca</i> (16) <i>Prunus cerasus</i> (17) <i>Prunus domestica</i> (18) <i>Prunus dulcis</i> (19) <i>Prunus laurocerasus</i> (20) <i>Prunus persica</i> (21) <i>Rheum palmatum</i> (22) <i>Rosa</i> spp. (23) <i>Rubus idaeus</i> (24) <i>Sambucus nigra</i> (25) <i>Trifolium repens</i> (26) <i>Vitis vinifera</i></p>	<p>(9) Чехия (10) Дания (11) Франция (12) Германия (13) Норвегия (14) Венгрия (15) Ирландия (16) Италия (17) Люксембург (18) Молдавия (19) Нидерланды (20) Польша (21) Румыния (22) Югославия (23) Словения (24) Испания (25) Швеция (26) Швейцария (27) Финляндия (28) Соединенное Королевство (29) Украина Северная Америка (30) Канада</p>		<p>растения или части растений были проверены в течение вегетационного периода и в лаборатории перед экспортом и признаны свободными от <i>Arabis mosaic virus</i> (Неповируса), в противном случае растения или части растений будут уничтожены или отправлены повторно.</p>
<p>40. Растения и части растений: I. Следующие живые растения для размножения (за исключением семян): (1) <i>Brugmansia</i> spp. (2) <i>Cestrum</i> spp. (3) <i>Dahlia</i> spp. (4) <i>Datura</i> spp. (5) <i>Lycianthes rantonnetii</i> (6) <i>Persea Americana</i> (7) <i>Physalis peruviana</i> (8) <i>Streptosolen jamesonii</i> II. Следующие живые растения и семена для размножения: (1) <i>Capsicum</i> spp. (2) <i>Petunia</i> spp. (3) <i>Solanum</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Афганистан (2) Австралия (3) Азербайджан (4) Бангладеш (5) Мейнленд (6) Грузия (7) Индия (8) Иран (9) Израиль (10) Япония (11) Турция (12) Казахстан (13) Пакистан Африка (14) Египет (15) Нигерия (16) Гана (17) Уганда (18) Кения Европа (19) Австрия (20) Беларусь (21) Бельгия</p>	<p><i>Вироид веретеновидности клубней картофеля, PSTVd</i></p>	<p>Импорт растений и частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, в котором указывается, что растения или части растений были проверены в лаборатории перед экспортом и признаны свободными от вириода веретеновидных клубней картофеля, в противном случае:</p>

	(22) Хорватия (23) Чехия (24) Германия (25) Греция (26) Венгрия (27) Италия (28) Мальта (29) Черногория (30) Нидерланды (31) Польша (32) Российская Федерация (33) Словения (34) Испания (35) Соединенное Королевство (36) Украина Северная Америка (37) Мексика Центральная и Южная Америка (38) Бразилия (39) Коста-Рика (40) Доминиканский (41) Перу (42) Венесуэла		растения или части растений будут уничтожены или отправлены повторно.
41. Следующие живые растения для размножения: (1) <i>Datura stramonium</i> (2) <i>Ocimum basilicum</i> (3) <i>Solanum</i> spp.	Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Сирия (2) Турция (3) Китай (4) Израиль Африка (5) Канарские острова (6) Южная Африка (7) Египет (8) Марокко Европа (9) Австрия (10) Бельгия (11) Болгария (12) Кипр (13) Дания (14) Франция (15) Германия (16) Греция (17) Венгрия (18) Ирландия (19) Италия (20) Литва (21) Нидерланды (22) Польша	<i>Pepino mosaic virus</i> (Potexvirus)	1. Импорт растений и частей растений должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, в котором указывается, что растения или части растений были тщательно проверены в течение вегетационного периода или лабораторно протестированы перед экспортом и признаны свободными от <i>вируса мозаики</i>

	<p>(23) Испания (24) Швейцария (25) Украина (26) Сербия (27) Соединенное Королевство Северная Америка (28) Канада (Британская Колумбия и Онтарио) (29) Мексика (30) США (Алабама, Аризона, Калифорния, Колорадо, Флорида, Мэриленд, Миннесота, Оклахома и Техас) Центральная и Южная Америка (31) Чили (32) Эквадор (33) Перу</p>		<p><i>пепино</i> (потексвирус), в противном случае растения или части растений будут уничтожены или повторно отправлены. 2. Импорт семян должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, с указанием одного из следующих условий. В противном случае семена будут уничтожены или отправлены повторно. (1) Семена были тщательно проверены в течение вегетационного периода, обнаружены свободные от <i>вируса мозаики пепино</i> (потексвирус) и обработанные тринатрийфосфатом после сбора семян, или (2) Лабораторные испытания перед отправкой на экспорт показали отсутствие <i>вируса мозаики пепино</i> (потексвирус).</p>
42. Следующие семена для размножения:	Азиатско-Тихоокеанский	<i>Вирус коричневой</i>	Импорт семян для размножения

<p>(1) <i>Capsicum</i> spp. (2) <i>Solanum lycopersicum</i> = <i>Lycopersicon esculentum</i></p>	<p>регион (1) Китай (2) Индия (3) Израиль (4) Япония (5) Иордания (6) Палестина (7) Таиланд (8) Турция Африка (9) Эфиопия Европа (10) Бельгия (11) Кипр (12) Чехия (13) Франция (14) Германия (15) Греция (16) Италия (17) Нидерланды (18) Польша (19) Испания (20) Соединенное Королевство Северная Америка (21) Мексика (22) Соединенные Штаты Америки Центральная и Южная Америка (23) Доминика (24) Гватемала (25) Перу</p>	<p><i>морщинистости плодов томата</i> (тобамовирус)</p>	<p>должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны- экспортера, в котором указывается, что семена были лабораторно протестированы перед экспортом и признаны свободными от <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> обамовирус), в противном случае семена будут уничтожены или повторно отправлены.</p>
<p>43. Следующие семена для размножения: (1) <i>Capsicum</i> spp. (2) <i>Solanum</i> spp.</p>	<p>Азиатско- Тихоокеанский регион (1) Австралия (2) Азербайджан (3) Бахрейн (4) Бангладеш (5) Китай (6) Французская Полинезия (7) Грузия (8) Индия (9) Иран (10) Ирак (11) Израиль (12) Япония (13) Иордания (14) Кувейт (15) Лаосский (16) Ливан (17) Непал</p>	<p><i>Вирус желтого листа томатов</i> (бегомовирус)</p>	<p>Импорт семян для размножения должен сопровождаться фитосанитарными сертификатами, выданными органом по карантину растений страны- экспортера, в которых указывается, что семена были протестированы в лаборатории перед экспортом и не был обнаружен <i>Вирус желтого листа томатов</i></p>

	<p>(18) Новая Каледония (19) Оман (20) Пакистан (21) Саудовская Аравия (22) Корея, Республика (23) Таиланд (24) Турция (25) Объединенные Арабские Эмираты (26) Йемен</p> <p style="text-align: center;">Африка</p> <p>(27) Алжир (28) Бенин (29) Буркина-Фасо (30) Кабо-Верде (31) Кот-д'Ивуар (32) Египет (33) Гана (34) Ливийский (35) Мали (36) Маврикий (37) Марокко (38) Нигерия (39) о-в Реюньон (40) Сенегал (41) Судан (42) Танзания (43) Тунис (44) Уганда</p> <p style="text-align: center;">Европа</p> <p>(45) Кипр (46) Франция (47) Греция (48) Италия (49) Мартиника Мальта (50) Португалия (51) Испания (52) Швейцария</p> <p style="text-align: center;">Северная Америка</p> <p>(53) Мексика (54) Соединенные Штаты Америки</p> <p style="text-align: center;">Центральная и Южная Америка</p> <p>(55) Багамы (56) Коста-Рика (57) Куба (58) Доминика (59) Доминиканская</p>	<p>(Begomovirus); в противном случае семена будут уничтожены или отравлены повторно.</p>
--	---	--

	<p>Республика (60) Гренада (61) Гваделупа (62) Гватемала (63) Ямайка (64) Мартиника (65) Пуэрто-Рико (66) Сент-Китс и Невис (67) Венесуэла</p>		
<p>44. Следующие семена для размножения: (1) <i>Capsicum</i> spp. (2) <i>Solanum</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Китай (2) Иран (3) Израиль (4) Вьетнам Европа (5) Чехия (6) Испания Северная Америка (7) Мексика (8) Соединенные Штаты Америки Центральная и Южная Америка (9) Куба</p>	<p><i>Вирус крапчатой мозаики томата</i> (тобамовирус)</p>	<p>Импортируемые семена для размножения должны сопровождаться фитосанитарными сертификатами, выданными службой по карантину растений страны-экспортера, о том, что семена были проверены в лаборатории перед экспортом и признаны свободными от вируса крапчатой мозаики томата (тобамовирус); в противном случае семена будут уничтожены или отправлены повторно.</p>

<p>45. Следующие семена для размножения: (1) <i>Capsicum annuum</i> (2) <i>Solanum</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Таиланд (2) Вьетнам Европа (3) Нидерланды Северная Америка (4) Канада</p>	<p><i>Вироид мелковидности перца,</i> PCFVd</p>	<p>Импортируемые семена для размножения должны сопровождаться фитосанитарным и сертификатами, выданными службой по карантину растений страны-экспортера, о том, что семена были проверены в лаборатории перед экспортом и признаны свободными от вириода мелковидности перца; в противном случае семена будут уничтожены или отправлены повторно.</p>
<p>46. Следующие семена для размножения: (1) <i>Capsicum annuum</i> (2) <i>Solanum</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Таиланд Африка (2) Гана (3) Мали Европа (4) Бельгия (5) Дания (6) Франция (7) Германия (8) Италия (9) Нидерланды (10) Португалия (11) Великобритания Северная Америка (12) Канада (13) Соединенные Штаты Америки</p>	<p><i>Латентный вириод колумнеи,</i> CLVd</p>	<p>Импортируемые семена для размножения должны сопровождаться фитосанитарным и сертификатами, выданными службой по карантину растений страны-экспортера, о том, что семена были проверены в лаборатории перед экспортом и признаны свободными от латентного вириода колумнеи; в противном случае семена будут</p>

	Центральная и Южная Америка (14) Коста-Рика		уничтожены или отправлены повторно.
47. Следующие семена для размножения: (1) <i>Capsicum annuum</i> (2) <i>Solanum</i> spp.	Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Индонезия (2) Израиль (3) Япония (4) Иордания (5) Палестина (6) Таиланд (7) Турция Африка (8) Гана (9) Сенегал (10) Тунис (11) Кот-д'Ивуар Европа (12) Австрия (13) Бельгия (14) Хорватия (15) Эстония (16) Финляндия (17) Франция (18) Германия (19) Италия (20) Нидерланды (21) Польша (22) Словения	<i>Вироид апикальной карликовости томата</i> , TASVd	Импортируемые семена для размножения должны сопровождаться фитосанитарными сертификатами, выданными службой по карантину растений страны-экспортера, о том, что семена были проверены в лаборатории перед экспортом и признаны свободными от вириода апикальной карликовости томата; в противном случае семена будут уничтожены или отправлены повторно.
48. Следующие семена для размножения: (1) <i>Capsicum annuum</i> (2) <i>Solanum</i> spp.	Северная Америка (1) Канада (2) Мексика	<i>Вироид «планта мачо» томата</i> , TPMVd	Импортируемые семена для размножения должны сопровождаться фитосанитарным и сертификатами, выданными службой по карантину растений страны-экспортера, о том, что семена были проверены в лаборатории перед экспортом и признаны свободными от вириода «планта мачо» томата; в противном случае семена

			будут уничтожены или отправлены повторно.
49. Следующие семена для размножения: (1) <i>Capsicum annuum</i> (2) <i>Solanum</i> spp.	Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Индия Европа (2) Чехия (3) Франция (4) Финляндия (5) Словения (6) Великобритания Северная Америка (7) Мексика (8) Соединенные Штаты Америки	<i>Вироид хлоротичной карликовости томата</i> TCDVd	Импортируемые семена для размножения должны сопровождаться фитосанитарным и сертификатами, выданными службой по карантину растений страны-экспортера, о том, что семена были проверены в лаборатории перед экспортом и признаны свободными от вириода хлоротичной карликовости томата; в противном случае семена будут уничтожены или отправлены повторно.

2. Карантинные требования к импорту «Запрещенных растений или растительной продукции», проверенные и утвержденные Бюро инспекции и карантина здоровья животных и растений Совета по сельскому хозяйству органами исполнительной власти Тайваня.

Растения или растительная продукция	Страны или округа происхождения	Вредные организмы и болезни	Карантинные требования
-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	------------------------

<p>1. Свежие фрукты (включая свежие фрукты плодовых деревьев, овощи и бананы зеленой спелости, за исключением свежих плодов следующих растений):</p> <p>(1) <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i></p> <p>(2) <i>Ananas comosus</i></p> <p>(3) <i>Cocos nucifera</i></p> <p>(4) <i>Hypericum</i> spp.</p> <p>(5) <i>Lycyesteria</i> spp.</p> <p>(6) <i>Leucadendron</i> spp.</p> <p>(7) <i>Musa</i> spp. (бананы зеленой спелости)</p> <p>(8) <i>Symphoricarpus</i> spp.</p> <p>(9) <i>Viburnum</i> spp.</p>	<p>Африка</p> <p>(1) Южная Африка</p> <p>(2) Свазиленд</p> <p>Европа</p> <p>(3) Франция</p> <p>(4) Италия</p> <p>(5) Нидерланды</p> <p>(6) Испания</p> <p>Центральная и Южная Америка</p> <p>(7) Аргентина</p> <p>(8) Чили</p> <p>(9) Перу</p>	<p>Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann)</p>	<p>1. Импортируемые свежие фрукты из стран или районов, где известны случаи появления средиземноморской плодовой мухи, должны соответствовать следующим требованиям:</p> <p>(1) Импортируемые свежие фрукты из Нидерландов должны соответствовать «Карантинным требованиям к импорту свежих фруктов из Нидерландов».</p> <p>(2) Импортируемые свежие фрукты из региона III в регион X, регион XIV, регион XVI и столичный регион Чили должны соответствовать «Карантинным требованиям к импорту свежих фруктов из Чили».</p> <p>(3) Импортируемые из Перу свежие плоды винограда должны соответствовать «Карантинным требованиям к импорту свежих плодов из Перу».</p> <p>(4) Импортируемые из Испании свежие цитрусовые должны соответствовать «Карантинным требованиям к импорту свежих фруктов из стран или районов, где известны места обитания средиземноморской плодовой мухи». Плоды должны быть обработаны одним из следующих способов холодной обработки: температура ядра при 34 °F в течение 14 дней, температура ядра при 35 °F в течение 16 дней или температура ядра при 36 °F в течение 18 дней.</p> <p>(5) Импортируемые свежие фрукты из других стран или районов должны соответствовать «Карантинным требованиям по импорту свежих фруктов из стран или районов, где известны места обитания средиземноморской плодовой мухи».</p> <p>2. Импортируемые свежие фрукты должны сопровождаться фитосанитарным</p>
---	---	--	---

			<p>сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, в котором говорится, что фрукты были тщательно досмотрены и признаны свободными от средиземноморской плодовой мухи.</p>
--	--	--	--

<p>2. Кукурузные початки без шелухи и семена следующих растений:</p> <p>(1) <i>Areca catechu Saccharum</i> spp.</p> <p>(2) Бамбук (<i>Bambusa vulgaris</i>)</p> <p>(3) <i>Brachiaria mutica</i></p> <p>(4) Кокос (<i>Cocos nucifera</i>)</p> <p>(5) Бусенник обыкновенный (<i>Coix lachrym-jobi</i>)</p> <p>(6) <i>Dictyosperma album</i></p> <p>(7) Гвинейская трава (<i>Panicum maximum</i>)</p> <p>(8) Просо (<i>Panicum miliaceum</i>)</p> <p>(9) Слоновая трава (<i>Pennisetum purpureum</i>)</p> <p>(10) <i>Roystonea regia</i></p> <p>(11) <i>Saccharum</i> spp.</p> <p>(12) Сорго поникшее (<i>Sorghum bicolor</i>)</p> <p>(13) Джонсонова трава (<i>Sorghum halepense</i>)</p> <p>(14) Сорго суданское (<i>Sorghum sudanense</i>)</p> <p>(15) <i>Sorghum verticilliform</i> (за исключением</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион</p> <p>(1) Фиджи</p> <p>(2) Индия</p> <p>Африка</p> <p>(3) Гана</p> <p>(4) Лесото</p> <p>(5) Мадагаскар</p> <p>(6) Мадейра</p> <p>(7) Малави</p> <p>(8) Маврикий</p> <p>(9) Мозамбик</p> <p>(10) Реюньон</p> <p>(11) Южная Африка</p> <p>(12) Свазиленд</p> <p>(13) Зимбабве</p> <p>Центральная и Южная Америка</p> <p>(14) Остров Антигуа</p> <p>(15) Антигуа и Барбуда</p> <p>(16) Аргентина</p> <p>(17) Барбадос</p> <p>(18) Белиз</p> <p>(19) Бразилия</p> <p>(20) Колумбия</p> <p>(21) Куба</p> <p>(22) Доминиканская Республика</p> <p>(23) Гваделупа</p> <p>(24) Мартиника</p> <p>(25) Пуэрто-Рико</p> <p>(26) Сент-Китс и Невис</p> <p>(27) Сент-Люсия</p> <p>(28) Сент-Винсент и Гренадины</p>	<p><i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb) Vauterin <i>et al.</i>)</p>	<p>Импортируемые кукурузные колосья без шелухи и семян должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, о том, что семена или колосья без шелухи кукурузы были тщательно проверены и признаны свободными от болезни, вызываемой <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb) Vauterin <i>et al.</i>); в противном случае груз должен быть подвергнут соответствующей карантинной обработке до импорта.</p>
--	---	---	--

<p>листьев) (16) <i>Thysanolaena</i> <i>maxima</i> (17) <i>Tripsacum</i> <i>fasciculatum</i> (18) <i>Zea mays</i> (за исключением колосьев без шелухи)</p>			
--	--	--	--

3. (удалено)			
4. Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>)	Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Новая Зеландия	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> Wr.)	Импортируемый картофель из Новой Зеландии должен соответствовать «Карантинным требованиям к импорту картофеля из Новой Зеландии».
5. Круглые лесоматериалы, топливная древесина, древесные корни, кора, необработанная древесина и обработанные древесные материалы следующих растений: (1) <i>Acer</i> spp. (2) <i>Aesculus</i> spp. (3) <i>Alnus</i> spp. (4) <i>Betula</i> spp. (5) <i>Citrus</i> spp. (6) <i>Elaeagnus angustifolia</i> (7) <i>Fraxinus</i> spp. (8) <i>Hibiscus</i> spp. (9) <i>Liriodendron tulipifera</i> (10) <i>Malus</i> spp. (11) <i>Melia</i> spp. (12) <i>Morus</i> spp. (13) <i>Paulownia fortune</i> (14) <i>Platanus</i> spp. (15) <i>Populus</i> spp. (16) <i>Prunus</i> spp. (17) <i>Pyrus</i> spp. (18) <i>Robinia</i> spp. (19) <i>Rosa</i> spp. (20) <i>Salix</i> spp. (21) <i>Sophora</i> spp. (22) <i>Ulmus</i> spp.	Азия (1) Материковая часть (2) Корея, Демократическая Народная Республика (3) Корея, Республика Европа (4) Австрия (Браунау) Северная Америка (5) Соединенные Штаты (Массачусетс (Вустер), Нью-Йорк (город Нью-Йорк и Нассау), Нью-Джерси (Мидлсекс и Юнион), Огайо (Бетел и Клермонт) и Южная Каролина (Чарльстон и Дорчестер)) (6) Канада (Онтарио (Торонто и Воган))	Азиатский усач (<i>Anoplophora glabripennis</i>)	Импортируемая упомянутая растительная продукция должна соответствовать «Карантинным требованиям к импорту древесины».

<p>6. Свежие фрукты следующих растений: (1) <i>Malus</i> spp. (2) <i>Prunus americana</i> (3) <i>Prunus domestica</i> (4) <i>Prunus persica</i> (5) <i>Prunus salicina</i> (6) <i>Pyrus</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Япония</p>	<p>Персиковая плодовая муха (<i>Carposina sasakii</i> = <i>Carposina niponensis</i>)</p>	<p>Импортируемые из Японии фрукты должны соответствовать «Карантинным требованиям к импорту свежих фруктов из Японии для растений-хозяев персиковой плодовой мухи (<i>Carposina sasakii</i>)».</p>
<p>7. Свежие фрукты следующих растений: (1) <i>Malus</i> spp. (2) <i>Prunus persica</i> (3) <i>Pyrus</i> spp.</p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Корея, Республика</p>	<p>Персиковая плодовая муха (<i>Carposina sasakii</i> = <i>Carposina niponensis</i>)</p>	<p>Импортируемые фрукты из Южной Кореи должны соответствовать «Карантинным требованиям к импорту свежих фруктов из Южной Кореи для растений-хозяев персиковой плодовой мухи (<i>Carposina sasakii</i>)».</p>
<p>8. Свежие фрукты следующих растений: (1) <i>Actinidia deliciosa</i> (2) <i>Citrus limonia</i> (3) <i>Citrus paradisi</i> (4) <i>Citrus reticulata</i> (5) <i>Citrus reticulata</i> × <i>C. paradisi</i> (6) <i>Citrus reticulata</i> × <i>C. sinensis</i> (7) <i>Citrus sinensis</i> (8) <i>Diospyros kaki</i> (9) <i>Malus pumila</i> (10) <i>Prunus avium</i> (11) <i>Prunus domestica</i> (12) <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> (13) <i>Prunus persica</i> var. <i>persica</i></p>	<p>Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Австралия (штат Тасмания и Риверленд являются зоной, свободной от вредителей средиземноморской плодовой мухи и квинслендской плодовой мухи; Санрайзия является зоной, свободной от вредителей средиземноморской плодовой мухи)</p>	<p>(1) Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitidis capitata</i> Wiedemann) (2) Квинслендская плодовая муха (<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt))</p>	<p>Импортируемые из Австралии фрукты должны соответствовать «Карантинным требованиям к импортному досмотру свежих фруктов из Австралии, в которых обитают средиземноморская или квинслендская плодовые мухи».</p>

(14) <i>Prunus salicina</i> (15) <i>Pyrus</i> spp. (16) <i>Vitis vinifera</i>			
9. Свежие фрукты следующих растений: (1) <i>Areca catechu</i>	Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Таиланд	(1) <i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi) (2) <i>Bactrocera papayae</i> Drew & Hancock	Импортируемые плоды <i>Areca catechu</i> из Таиланда должны соответствовать «Карантинным требованиям по карантину импорта свежих орехов бетеля из Таиланда».
10. (удалено)			
11. Сеянцы с корнями следующих растений: (1) <i>Aechmea</i> spp. (2) <i>Anthurium</i> spp. (3) <i>Bromelia</i> spp. (4) <i>Cryptanthus</i> spp. (5) <i>Guzmania</i> spp. (6) <i>Neoregelia</i> spp. (7) <i>Nidularium</i> spp. (8) <i>Tillandsia</i> spp. (9) <i>Vriesea</i> spp.	Европа (1) Нидерланды	<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>R. citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan)	Импортируемые из Нидерландов сеянцы должны соответствовать «Карантинным требованиям к импорту материалов для размножения, которые являются хозяевами <i>Radopholus similis</i> из Нидерландов».
12. Свежие фрукты следующих растений: (1) Виноград (<i>Vitis vinifera</i>)	Центральная и Южная Америка (1) Перу	(1) Средиземноморская плодовая муха, <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) (2) <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) (3) <i>Anastrepha obliqua</i> Macquart = <i>Anastrepha tombinpraeoptans</i> Sein	Импортируемые из Перу свежие плоды винограда должны соответствовать «Карантинным требованиям к импорту свежего винограда из Перу».

13. Свежая морковь (<i>Daucus carota</i> L.)	Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Австралия (Северная территория, Новый Южный Уэльс, Квинсленд, Южная Австралия, Западная Австралия)	<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>R. citro philus</i> Huettel, Dickson & Kaplan)	Импортируемая свежая морковь должна соответствовать «Карантинным требованиям к импорту свежей моркови из районов, где в Австралии известно о присутствии <i>Radopholus similis</i> ».
14. Свежие фрукты следующих растений: (1) Вишня (<i>Prunus avium</i>)	Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Материковая часть Шаньтун и Шаньси	<i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi)	Импортируемые из Шаньтуна и Шаньси свежие плоды вишни должны соответствовать «Карантинным требованиям к импорту свежих плодов вишни из материковой части страны».
15. Все следующие растения или их часть (за исключением плодов и семян): (1) <i>Pyrus</i> spp.	Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Материковая часть	<i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi)	Импортируемые из Шаньтуна грушевые подвои должны соответствовать «Карантинным требованиям к импорту грушевых подвоев с материка».
16. Свежие фрукты следующих растений: (1) Питахайя (<i>Hylocereus undatus</i>)	Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Вьетнам	<i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi)	Импортируемые из Вьетнама плоды питахайи должны соответствовать «Карантинным требованиям к импорту плодов дракона из Вьетнама».
17. Свежие плоды дыни (<i>Cucumis melo</i>)	Центральная и Южная Америка (1) Гондурас	Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann)	Импортируемые из Гондураса свежие плоды дыни должны соответствовать «Карантинным требованиям к импорту свежих плодов дыни из Гондураса в Тайвань».
18. Свежие фрукты следующих растений: (1) Мангостан (<i>Garcinia mangostana</i>)	Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Таиланд	(1) <i>Bactrocera carambolae</i> Drew & Hancock (2) <i>Bactrocera papayae</i> Drew & Hancock	Импортируемые из Таиланда свежие плоды мангостана должны соответствовать «Карантинным требованиям к импорту свежих мангостанов (<i>Garcinia mangostana</i>) из Таиланда».

19. Свежие фрукты следующих растений: (1) Вишня (<i>Prunus avium</i>)	Азиатско-Тихоокеанский регион (1) Турция	Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann)	Импортируемая свежая черешня из Турции должна соответствовать «Карантинным требованиям к импорту свежей черешни из Турции».
20. Свежие фрукты следующих растений: (1) Черника (<i>Vaccinium</i> spp., черника)	Центральная и Южная Америка (1) Перу	Средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann)	Импортируемые из Перу свежие плоды винограда должны соответствовать «Карантинным требованиям к импорту свежей черники (<i>Vaccinium</i> spp.) из Перу».
21. Подземная часть следующих живых растений: (1) Женьшень американский (<i>Panax quinquefolius</i> L.)	Северная Америка (1) Соединенные Штаты Америки (Висконсин)	<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>R. citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan	Импортируемый свежий американский женьшень из штата Висконсин США должен соответствовать «Карантинным требованиям к импорту свежего американского женьшеня (<i>Panax quinquefolius</i> L.) из штата Висконсин, США ».

3. Гонконг, Сингапур и Макао являются свободными портами и поэтому рассматриваются как районы всех вредных организмов, перечисленных среди импортируемых растений или растительных продуктов в соответствии с требованиями мер предосторожности.
4. Если растения или растительная продукция, перечисленные в вышеуказанной таблице, не происходят из, но разгружаются и перегружаются через страны или районы, перечисленные в таблице, они будут рассматриваться как растения или растительная продукция, которые должны соответствовать требованиям мер предосторожности.
5. (Удалено)
6. Импортируемые лилии, гладиолусы и луковицы георгин должны соответствовать «Карантинным требованиям к импорту лилий, гладиолусов и луковок георгин». Но импортируемые луковицы *Lilium* spp. происхождением из Нидерландов должны соответствовать «Карантинным требованиям к импорту луковок лилий из Нидерландов», а импортируемые луковицы *Lilium* spp. происхождением из Чили должны соответствовать «Карантинным требованиям к импорту луковок лилий из Чили».
7. За исключением случаев, когда применяются условия пункта 5 статьи 2, импорт древесины должен соответствовать «Карантинным требованиям к импорту древесины».
8. Растения, перечисленные ниже, подлежат карантину после ввоза:
- (1) Импорт следующих живых растений или размножающихся растений (за исключением семян и плодов) подлежит карантину после ввоза в питомниках, определенных ВАРНИО.
- А. Растения, на которые установлен карантин сроком не менее двух лет:

- a. *Saccharum sinense*, *Saccharum officinarum*
- b. *Camellia sinensis*
- c. *Ananas* spp.
- d. *Citrus* spp., *Fortunella* spp., and *Poncirus* spp.
- e. *Musa* spp.

В. Растения, на которые установлен карантин сроком не менее года:

- a. *Carica* spp.
- b. *Euphoria longana*
- c. *Fragaria* spp.
- d. *Litchi chinensis*
- e. *Malus* spp.
- f. *Mangifera indica*
- g. *Morus* spp.
- h. *Passiflora* spp.
- i. *Prunus* spp.
- j. *Psidium guajava*
- k. *Pyrus* spp. (за исключением привоев груши)
- l. *Rosa* spp. (за исключением срезанных цветов)
- m. *Vitis* spp.

(2) После инспекции ВАРНИQ растения или растительная продукция, импортируемые из иностранного государства, в том числе с подозрением на заражение вредными организмами, не идентифицированные, размножающиеся (за исключением семян и плодов), должны быть подвергнуты карантину после ввоза.

9. Импортеры свежих растений или растительной продукции, торфяных мхов и торфа должны представить фитосанитарные сертификаты, выданные органом по карантину растений страны-экспортера. При импорте растений или растительной продукции, перечисленной в части А «Запрещенные растения или растительная продукция» документа «Карантинные требования к импорту растений или растительной продукции в Китайскую Народную Республику», регулируемых другими органами по импорту или обозначенных растений или растительной продукции ВАРНИQ, не сопровождаемых фитосанитарными сертификатами, должны повторно представляться фитосанитарные сертификаты; в противном случае растения или растительная продукция будут уничтожены или отправлены повторно.

10. Импортируемые растения или растительная продукция должны быть подвергнуты соответствующей карантинной обработке для смягчения последствий от воздействия следующих вредных организмов, если они перехвачены. Если соответствующей карантинной обработки против вредного организма не существует, импортируемые растения или растительная продукция должны быть уничтожены или отправлены повторно. При необходимости ВАРНИQ может применить карантинную обработку к более высоким таксонам перечисленных вредных организмов.

Насекомые (340)

Acanthoscelides obtectus
Acanthoscelides
pallidipennis Acleris
gloverana
Acleris variana Acrogonia
terminalis Acrolepiopsis
assectella Acropolitis
rudisana Adelges tsugae
Adoxophyes orana
Aeolesthes sarta Aeolothrips
fasciatus Aethina tumida
Affirmaspis socotrana
Agrilus mali
Amorbia emigratella
Anaphothrips obscurus
Anastrepha grandis
Anastrepha striata
Anastrepha suspensa
Anchastus swezeyi
Anomala sulcatula
Anthonomus bisignifer
Anthonomus eugenii
Anthonomus grandis
Aonidiella lauretorum
Aonidiella orientalis
Aonidiella tinerfinensis
Aphis fabae
Aphis sedi
Apis mellifera capensis
Apis mellifera scutellata
Archips micaceanus
Argyrotaenia ljunghiana
Artitropa comus
Aspidiotus nerii
Aspidiotus spinosus
Asterolecanium spp.
Bactrocera albistrigata
Bactrocera aquilonis
Bactrocera cucumis
Bactrocera decipiens
Bactrocera diversa
Bactrocera facialis
Bactrocera frauenfeldi
Bactrocera jarvisi
Bactrocera kirki
Bactrocera latifrons
Bactrocera melanota
Bactrocera musae
Bactrocera neohumeralis
Bactrocera occipitalis
Bactrocera oleae
Bactrocera passiflorae
Bactrocera psidii
Bactrocera trivialis
Bactrocera tuberculata
Bactrocera umbrosa
Bagrada hilaris

Bactrocera xanthodes
Bemisia cordylinidis
Blitopertha orientalis
Brachycaudus cardui
Brachycaudus persicae
Brachycerus spp.
Brachydactyla discoidea
Bruchophagus roddi
Bruchus pisorum
Bruchus rufimanus
Bulbifer homeorhynchus
Cacoecimorpha pronubana
Cacopsylla chinensis
Cacyreus marshalli
Callipogon relictus
Callosobruchus analis
Callosobruchus phaseoli
Camponotus floridanus
Camponotus herculeanus
Camponotus kiusiuensis
Camponotus noveboracensis
Camponotus obscuripes
Camponotus pennsylvanicus
Capitophorus horni
Capua tortrix
Cataenococcus hispidus
Catamacta lotinana
Ceratitis spp.
Chaetanaphothrips signipennis
Chalcophora japonica
Choristoneura conflictana
Choristoneura fumiferana
Choristoneura occidentalis
Choristoneura rosaceana
Chrysomphalus diversicolor
Chrysomphalus pinnulifer
Cilaeopeplus swezeyi
Coccidohystrix insolita
Coccus spp.
Conoderus eveillardi
Conoderus rufangulus
Conopia hector
Conotrachelus aguacatae
Contarinia nasturtii
Contarinia sorghicola
Coptotermes curvignathus
Copturus aguacatae
Crematogaster matsumurai
Crematogaster teranishii
Cryptophlebia leucotreta
Cryptorhynchus lapathi
Curculio davidi
Curculio elephas
Curculio nucum
Cydia latiferreana
Cydia splendana
Dacus bivittatus

Dacus vertebrates
Daktulosphaira vitifoliae
Dasineura mali
Dendroctonus adjunctus
Dendroctonus ponderosae
Dendroctonus rufipennis
Dendrolimus sibiricus Delia
antique
Delia platura
Diabrotica barberi
Diabrotica speciosa
Diabrotica undecimpunctata
Diabrotica virgifera
virgifera
Diaprepes abbreviatus
Diaspidiotus gigas
Diaspidiotus ostreaeformis
Diaspidiotus pyri
Diatraea saccharalis
Dilobopterus costalimai
Doclostaurus maroccanus
Draeculacephala minerva
Dreyfusia piceae
Drosophila suzukii
Dryocoetes confuses
Dryocosmus kuriphilus
Dysmicoccus nesophilus
Dyspessa ulula
Earias vittella
Echinothrips americanus
Elytroteinus subtruncatus
Epiphyas postvittana
Epitrix cucumeris
Epitrix tuberis
Eriosoma lanigerum
Eublemma rufimixta
Eucalymnatus tessellatus
Euproctis chrysorrhoea
Eurytoma laricis
Eustalodes anthivora
Exosoma lusitanica
Frankliniella spp.
Furcaspis oceanica
Glaucothrips glaucus
Gnathotrichus sulcatus
Gonipterus gibberus
Graphocephala
atropunctata
Grapholita funebrana
Grapholita inopinata
Grapholita molesta
Grapholita packardi
Grapholita prunivora
Heilipus lauri
Helicoverpa zea
Hemiberlesia cyanophylli
Hemiberlesia palmae
Hemimene juliana
Hesperophanes campestris
Heterobostrychus aequalis
Heteronychus arator
Holotrichia mindanaona
Homalodisca coagulate
Howardia biclavis
Hylastes ater
Hylurgopinus rufipes
Hyphantria cunea
Hypothenemus hampei
Insulaspis orsoni
Ips calligraphus
Ips confusus
Ips grandicollis
Ips lecontei
Ips pini
Ips plastographus
Ips typographus
Iridomyrmex cordatus
Iridomyrmex humilis = Linepithema humile
Ischnaspis longirostris
Kandyosilis cochleata
Kytorhinus immixtus
Laspeyresia spp.
Lepidosaphes salicina
Lepidosaphes tokionis
Leptocybe invasa
Leucoptera malifoliella
Limonium californicus
Liposcelis decolor
Listroderes subcinctus
Listronotus bonariensis
Lobesia botrana
Locusta migratoria
Lopholeucaspis cockerelli
Lymantria dispar
Lymantria monacha
Macrosiphum euphorbiae
Malacosoma americanum
Malacosoma disstria
Margarodes prieskaensis
Margarodes vredendalensis
Matsucoccus matsumurae
Mayetiola destructor
Megalometis chilensis
Melanaspis corticosa
Melanaspis elaeagni
Melanaspis nigropunctata
Melanotus communis
Metamasius spp.
Monochamus spp.
Mudaria luteileprosa
Mudaria magniplaga
Mycetaspis personata
Mycetaspis sphaerioides
Myzus ornatus

Nasutitermes corniger
Naupactus xanthographus
Nemorimyza maculosa
Neomaskellia bergii
Neoselenaspidus silvaticus
Nipaecoccus nipae
Nomadacris septemfasciata
Nysius vinitor
Oncometopia fascialis
Operophtera brumata
Opogona sacchari
Opuntiaspis carinata
Orgyia antiqua
Orgyia pseudotsugata
Orthezia insignis
Oryctes Monoceros
Ostrinia nubilalis
Otiorhynchus ligustici
Oulema melanopus
Oviticoccus agavium
Pammene fasciana
Paralipsa gularis
Paranthrene tabaniformis
Paraputo hispidus
Parthenolecanium corni
Pectinophora scutigera
Perileucoptera coffeella
Phalaenoides glycinae
Phenacaspis tangana
Phenacoccus manihoti
Phyllophaga spp.
Pinnaspis dracaeanae
Pinnaspis strachani
Pissodes nemorensis
Pissodes strobe
Pissodes terminalis
Pogonomyrmex occidentalis
Prays endocarpa
Premnotrypes latithorax
Premnotrypes suturicallus
Premnotrypes vorax
Proeulia spp.
Promecothea cumingii
Prostephanus truncatus
Proterhinus vestitus
Pseudischnaspis bowreyi
Pseudococcus spp.
Pterandrus spp.
Ptilodactyla exotica
Pulvinaria urbicola
Pulvinaria vitis
Rhagoletis cerasi
Rhagoletis cingulate
Rhagoletis fausta
Rhagoletis indifferens
Rhagoletis mendax
Rhizoecus amorphophalli
Rhizoecus floridanus
Rhizoecus simplex
Rhodogastria carneola
Rhynchophorus palmarum
Rondotia menciana
Sahlbergella singularis
Sardia pluto
Scirtothrips aurantii
Scirtothrips citri
Schistocerca gregaria
Scolytus morawitzi
Scolytus multistriatus
Scolytus scolytus
Scyphophorus acupunctatus
Selenaspidus antsingyi
Selenaspidus littoralis
Sesamia cretica
Sirex noctilio
Sitophilus granaries
Sminthurus viridis
Solenopsis invicta
Solenopsis richteri
Solenopsis richteri × *Solenopsis*
Solenopsis xyloni
Sphaeraspis vitis
Spilonota lechriaspis
Spilonota pyrusicola
Spodoptera eridania
Spodoptera frugiperda
Spodoptera littoralis
Stenoma catenifer
Taeniothrips samdensis
Tecia solanivora
Tessarotoma papillosa
Tetropium castaneum
Tetropium fuscum
Tetropium gracilicorne
Thrips spp.
Tomicus piniperda
Toxotrypana curvicauda
Trioza erytrae
Trogoderma granarium
Unaspis citri
Urocera japonica
Voraspis tangana
Wasmannia auropunctata
Xyleborus affinis
Xyleborus ferrugineus
Xyleborus rugatus
Xylopsocus capucinus
Xylotrechus altaicus
Xyphon (pahee Carneocephala) fulgida
Yponomeuta malinellus
Zabrotes subfasciatus
Zonocerus elegans

Клещи (32)

Acarapis woodi
Aculops fuchsiae
Aculus schlechtendali
Bryobia eharai
Bryobia rubrioculus
Cochlodispus operosus
Eotetranychus carpini
Eotetranychus pruni
Epitrimerus pyri
Eriophyes gossypii
Mononychellus tanajoa
Oligonychus gossypii
Oligonychus grypus
Oligonychus indicus
Oligonychus peruvianus
Oligonychus punicae

Oligonychus sacchari
Oligonychus yothersi
Panonychus ulmi
Petrobia latens
Phyllocoptes aphrastus
Phytoseius hongkongensis
Schizotetranychus andreopogoni
Schizotetranychus asparagi
Tetranychus canadensis
Tetranychus marianae
Tetranychus mcdanieli
Tetranychus mexicanus
Tetranychus pacificus
Tetranychus turkestanii
Tropilaelaps clareae
Varroa sinhai

Бактерии (56)

Acidovorax avenae subsp. *avenae*
Agrobacterium larrymoorei
Agrobacterium tumefaciens
Agrobacterium vitis
Burkholderia andropogonis
Burkholderia caryophylli
Burkholderia gladioli pv. *gladioli*
Clavibacter michiganensis subsp. *Indidiosus*
Clavibacter michiganensis subsp. *michiganensis*
Clavibacter michiganensis subsp. *Sepedonicus*
Clavibacter michiganensis subsp. *nebraskensis*
Curtobacterium flaccumfaciens subsp.

Flaccumfaciens
Curtobacterium flaccumfaciens subsp.
Poinsettiae
Dickeya solani
Erwinia carotovora subsp. *atroseptica*
Erwinia chrysanthemi
Erwinia herbicola pv. *gypsophilae*
Erwinia pyrifoliae
Erwinia rhapontici
Erwinia salicis
Leifsonia xyli subsp. *xyli* (原 *Clavibacter xyli*
subsp. *xyli*)

Liberobacter asiaticum
Pantoea stewartii
Potato leaflet stunt bacterium
Pseudomonas corrugate
Pseudomonas lignicola
Pseudomonas savastanoi pv. *phaseolicola*
Pseudomonas syringae pv. *actinidiae*
Pseudomonas syringae pv. *eriobotryae*
Pseudomonas syringae pv. *maculicola*
Pseudomonas syringae pv. *morsprunorum*
Pseudomonas syringae pv. *papulans*
Pseudomonas syringae pv. *pisi*
Pseudomonas syringae pv. *tabaci*
Pseudomonas viridiflava
Ralstonia solanacearum Race3
Xanthomonas acernea
Xanthomonas arboricola pv. *corylina*
Xanthomonas axonopodis pv.
begoniae
Xanthomonas axonopodis pv. *dieffenbachiae*
Xanthomonas axonopodis pv. *glycines*
Xanthomonas axonopodis pv. *phaseoli*
Xanthomonas axonopodis pv. *poinsettiicola*
Xanthomonas axonopodis pv. *vignicola*
Xanthomonas axonopodis pv. *vitians*
Xanthomonas cucurbitae
Xanthomonas campestris pv. *armoraciae*
Xanthomonas campestris pv. *Musacearum*
Xanthomonas fragariae
Xanthomonas hortorum pv. *carotae*
Xanthomonas hortorum pv. *perlargonii*
Xanthomonas hyacinthi
Xanthomonas oryzae pv. *oryzicola*
Xanthomonas translucens pv. *translucens*
Xanthomonas theicola
Xanthomonas populi

Грибы (82)

Alternaria gaisen
Anisogramma anomala
Apiosporina morbosa
Atropellis piniphila
Botryosphaeria laricina
Calonectria ilicicola
Ceratocystis fagacearum
Ceratocystis fimbriata
Chrysomyxa abietis
Chrysomyxa ledi
Ciborinia camelliae
Colletotrichum coccodes
Cronartium
coleosporioides
Cronartium flaccidum
Cronartium quercuum f.
sp. fusiforme
Cronartium himalayense
Cronartium
kamtschaticum
Cronartium quercuum
Cryphonectria parasitica
Cylindrocarpon
destructans
Cytospora sp.
Diaporthe mali
Diaporthe phaseolorum
Diaporthe tanakae
Diaporthe vaccinii
Didymella ligulicola
Elsinoe australis
Endocronartium
harknessii
Entyloma holwayi H. & P.
Sydow
Eutypa lata
Fusarium subglutinans
Fusarium oxysporum f.
sp.
Gaeumannomyces
graminis
Gibberella circinata
Gremmeniella abietina
Gymnosporangium
asiaticum
Gymnosporangium
clavipes
Gymnosporangium fuscum
Gymnosporangium globosum
Gymnosporangium yamadae
Hymenoscyphus pseudoalbidus
Lachnellula willkommii
Leptosphaeria maculans
Leptosphaeria nodorum
Macrophomina phaseolina
Marasmiellus scandens
Melampsora farlowii
Monilinia fructigena
Nectria galligena
Nectria mauritiicola
Nectriella pironii
Ophiostoma novo-ulmi
Ophiostoma ulmi
Ophiostoma wageneri
Peronosclerospora maydis
Peronosclerospora sacchari
Phoma andigena
Phoma exigua var. *foveata*
Phoma tracheiphila
Phomopsis viticola
Phomopsis vitimegaspora
Phomopsis vitimegasora
Phymatotrichopsis omnivore
Phytophthora fragariae
Puccinia gladioli
Puccinia mcleanii
Puccinia pittieriana
Rigidioporus lignosus
Sclerotium cepivorum
Septoria lycopersici
Stenocarpella maydis
Thecaphora solani
Tilletia barclayana
Tilletia indica
Trachysphaera fructigena
Uredo dioscoreae-alatae
Uredo gladioli-buettneri
Urocystis agropyri
Urocystis tritici
Ustilago scitaminea
Verticillium alboatrum
Verticillium dahliae

*Bupycы*¹ (467)

Abutilon mosaic virus (AbMV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)
Ageratum yellow vein virus (AYVV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)
African cassava mosaic virus (ACMV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)
Agropyron mosaic virus (AgMV) (*Potyviridae*, *Bymovirus*)
Alfalfa cryptic virus 1 (ACV-1) (*Partitiviridae*, *alphacryptovirus*)
Alfalfa enation virus
Alfalfa mosaic virus (AIMV) (*Bromoviridae*, *alfamovirus*)
Alsike clover vein mosaic virus
Alstroemeria mosaic virus (AIMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Amaranthus leaf mottle virus (AmLMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
American plum line pattern virus (APLPV) (*Bromoviridae*, *Iilarvirus*)
Andean potato latent virus (APLV) (*Tymovirus*)
Andean potato mottle virus (APMoV) (*Comoviridae*,
Comovirus) *Anthoxanthum latent blanching virus* (ALBV)
(*Hordeivirus*) *Anthriscus yellows virus* (AYV) (*Sequiviridae*,
waikavirus) *Apple chat fruit disease*
Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) (*Trichovirus*, *Flexiviridae*)
Apple dimple fruit viroid (ADFVd) (*Apscaviroid*, *Pospiviroidae*)
Apple mosaic virus (ApMV) (*Bromoviridae*, *Iilarvirus*)
Apple scar skin viroid (ASSVd) (*Pospiviroidae*, *Apscaviroid*)
Apple stem grooving virus (ASGV) (*Capillovirus*, *Flexiviridae*)
Apple stem pitting virus (ASPV) (*Foveavirus*, *Flexiviridae*)
Araujia mosaic virus (ArjMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Arracacha Virus A (AVA) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)
Arracacha Virus B (AVB) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)
Arracacha Virus Y (AVY) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Artichoke Italian latent virus (AILV) (*Comoviridae*, *nepovirus*)
Artichoke latent virus (ArLV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Artichoke mottled crinkle virus (AMCV) (*Tombusviridae*, *Tombusvirus*)
Artichoke yellow ringspot virus (AYRSV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)
Asparagus virus 1 (AV-1) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Asparagus virus 2 (AV-2) (*Bromoviridae*, *ilarvirus*)
Asparagus virus 3 (AV-3) (*Potexvirus*)
Banana bunchy top virus (BBTV) (*Nanovirus*)
Barley mild mosaic virus (BaMMV) (*Potyviridae*, *bymovirus*)
Barley mosaic virus (BBV)
Barley yellow dwarf virus-GPV (BYDV-GPV) (*Luteovirus*)
Barley yellow mosaic virus (BaYMV) (*Potyviridae*, *Bymovirus*)
Barley yellow striate mosaic virus (BYSMV) (*Rhabdoviridae*, *Cytorhabdovirus*)
Bean calico mosaic virus (BCaMV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)
Bean common mosaic virus (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Bean golden mosaic virus (BGMV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)
Bean leaf roll virus (BLRV) (*Luteoviridae*, *luteovirus*)
Bean mild mosaic virus (BMMV) (*Tombusviridae*,
carmovirus) *Bean pod mottle virus* (BPMV) (*Comoviridae*,
comovirus) *Bean rugose mosaic virus* (BRMV) (*Comoviridae*,
comovirus) *Bean southern mosaic virus* (SBMV)
(*sobemovirus*)
Bean yellow vein banding virus (BYVVBV) (*Umbravirus*)
Beet distortion mosaic virus
Beet mild yellowing virus (BMYV) (*Luteoviridae*, *luteovirus*)
Beet mosaic virus (BtMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)

¹ Прим. пер. Перевод названий вирусов см. на веб-сайте <https://gd.eppo.int/>

Beet soil-borne virus (BSBV) (Pomovirus)
Beet western yellows virus (BWYV) (Luteoviridae, luteovirus)
Beet yellows virus (BYV) (Closteroviridae, closterovirus)
Beet yellow stunt virus (BYSV) (Closteroviridae, closterovirus)
Beet curly top virus (BCTV) (Geminiviridae, Curtomovirus)
Beet leaf curl virus (BLCV) (Rhabdoviridae)
Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) (Benyvirus)
Belladonna mottle virus (BeMV) (Tymovirus)
Bermuda grass etched-line virus (BELV) (Marafivirus)
Bhendi yellow vein mosaic virus (BYVMV) (Geminiviridae, Begomovirus)
Bidens mosaic virus (BiMV) (Potyviridae, potyvirus)
Bidens mottle virus (BiMoV) (Potyviridae, potyvirus)
Black raspberry latent ilarvirus
Black raspberry necrosis virus (BRNV)
Blackcurrant reversion associated virus (BRAV) (Comoviridae, Nepovirus)
Blueberry leaf mottle virus (BLMoV) (Comoviridae, Nepovirus)
Blueberry necrotic shock virus (BlShV) (ilarvirus)
Blueberry red ringspot virus (BRRV) (Caulimoviridae, caulimovirus)
Blueberry scorch virus (BBScV) (carlavirus)
Blueberry shoestring virus (BSSV) (sobemovirus)
Broad bean B virus
Broad bean necrosis virus (BBNV) (Pomovirus)
Broad bean severe chlorosis virus (Closteroviridae, closterovirus)
Broad bean stain virus (BBSV) (Comoviridae, comovirus)
Broad bean true mosaic virus (BBTMV) (Comoviridae, comovirus)
Broad bean wilt virus (BBWV) (Comoviridae, fabavirus)
Broad bean yellow ringspot virus
Broad bean yellow vein virus (Rhabdoviridae, cytorhabdovirus)
Broccoli necrotic yellows virus (BNYV) (Rhabdoviridae, cytorhabdovirus)
Brome mosaic virus (BMV) (Bromoviridae, bromovirus)
Brome streak mosaic virus (BrStMV) (Potyviridae, Tritimovirus)
Burdock mosaic virus
Burdock mottle virus
Burdock yellows virus (BuYV) (Closteroviridae, closterovirus)
Cacao necrosis virus (CNV) (Comoviridae, nepovirus)
Cacao swollen shoot virus (CSSV) (Caulimoviridae, badnavirus)
Cacao yellow mosaic virus (CYMV) (Tymovirus)
Cactus virus (CV-2) (Carlavirus)
Canna yellow mottle VIRUS (CaYMV) (Caulimoviridae, badnavirus)
Caper latent virus (CapLV) (Carlavirus)
Cardamine chlorotic fleck virus (CCFV) (Tombusviridae, carmovirus)
Cardamom mosaic virus (CdMV) (Potyviridae, potyvirus)
Carnation cryptic virus 1 (CCV-1) (Partitiviridae, alphacryptovirus)
Carnation etched ring virus (CERV) (Caulimoviridae, caulimovirus)
Carnation Italian ringspot virus (CIRV) (Tombusviridae, tombusvirus)
Carnation latent virus (CLV) (Carlavirus)
Carnation mottle virus (CarMV) (Carmovirus)
Carnation necrotic fleck virus (CNFV) (Clostreoviridae, closterovirus)
Carnation ringspot virus (CRSV) (Tombusviridae, dianthovirus)
Carnation vein mottle virus (CVMoV) (Potyviridae, potyvirus)
Carrot latent virus (CtLV) (Rhabdoviridae, nucleorhabdovirus)
Carrot mottle mimic virus (CmoMV) (Umbravirus)
Carrot mottle virus (CMoV) (Umbravirus)
Carrot red leaf virus (CtRLV) (Luteoviridae, luteovirus)
Carrot temperate virus 1 (CteV-1) (Partitiviridae, alphacryptovirus)

Carrot temperate virus 2 (CteV-2) (*Partitiviridae*, *betacryptovirus*)
Carrot temperate virus 3 (CteV-3) (*Partitiviridae*, *alphacryptovirus*)
Carrot temperate virus 4 (CteV-4) (*Partitiviridae*, *alphacryptovirus*)
Carrot thin leaf virus (CTLV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Cowpea chlorotic mottle virus (CCMV) (*Bromoviridae*, *Bromovirus*)
Cowpea golden mosaic virus (CPGMV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)
Cowpea green vein-banding virus (CGVBV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)
Cowpea mosaic virus (CPMV) (*Comoviridae*, *Comovirus*)
Cowpea rugose mosaic virus (CPRMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)
Cowpea severe mosaic virus (CPSMV) (*Comoviridae*, *Comovirus*)
Cowpea stunt virus (*Luteovirus*)
Cassava African mosaic virus (ACMV) (*Geminiviridae*, *bigeminivirus*)
Cassava green mottle virus (CaGMV) (*Comoviridae*, *nepovirus*)
Cassava Indian mosaic virus (ICMV) (*Geminiviridae*, *bigeminivirus*)
Cassava Ivorian bacilliform virus (CsIBV) (*Ourmiavirus*)
Cassava virus X (CsVX) (*Potexvirus*)
Cassia mosaic virus
Cassia ringspot virus
Cassia yellow blotch virus (CYBV) (*Bromoviridae*, *bromovirus*)
Cassia yellow spot virus (CasYSV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Cauliflower mosaic virus (CaMV) (*Caulimoviridae*, *caulimovirus*)
Celery mosaic virus (CeMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Cereal northern mosaic virus (NCMV) (*cytorhabdovirus*)
Cassava brown streak virus (CsBSV) (*Potyviridae*, *Ipomovirus*)
Cassava common mosaic virus (CsCMV) (*Potexvirus*)
Cereal chlorotic mosaic virus (CCMoV) (*Rhabdoviridae*)
Cherry green ring mottle virus (CGRMV) (*Foveavirus*)
Cherry leaf roll virus (CLRV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)
Cherry mottle leaf virus (CMLV) (*Trichovirus*)
Cherry rasp leaf virus (CRLV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)
Cherry virus A (CVA) (*Capillovirus*)
Chickpea bushy dwarf virus (CpBDV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Chickpea distortion mosaic virus (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Chicory virus (ChVX) (*potexvirus*)
Chicory yellow mottle virus (ChYMV) (*Comoviridae*, *nepovirus*)
Chino del tomate virus (CdTV) (*Geminiviridae*, *bigeminivirus*)
Chloris striate mosaic virus (CSMV) (*Geminiviridae*, *monogeminivirus*)
Chrysanthemum virus B (CVB) (*Carlavirus*)
Citrus blight disease
Citrus leprosis virus (CiLV) (*Rhabdoviridae*)
Citrus yellow mosaic virus (CiYMV) (*Caulimoviridae*, *Badnavirus*)
Citrus leaf rugose virus (CiLRV) (*Rhabdoviridae*, *ilarvirus*)
Citrus ringspot virus
Citrus sudden death-associated virus (CSD- associated virus) (*Marafivirus*, *Tymoviridae*)
Citrus variegation virus (CVV) (*Bromoviridae*, *ilarvirus*)
Clitoria yellow vein virus (CYVV) (*Tymovirus*)
Clover mild mosaic virus
Clover wound tumor virus (WTV) (*Phytoreovirus*)
Clover yellow mosaic virus (CIYMV) (*potexvirus*)
Clover yellows virus (CYV) (*Closteroviridae*, *closterovirus*)
Clover yellow vein virus (CIYVV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Cocksfoot mottle virus (CoMV) (*Sobemovirus*)
Coconut foliar decay virus (CFDV) (*Nanavirus*)
Commelina diffusa virus (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Commelina mosaic virus (ComMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Commelina virus X (ComVX) (*potexvirus*)

Commelina yellow mottle virus (ComYMV) (*Caulimoviridae, badnavirus*)
Cocksfoot mild mosaic virus (CoMV) (*Sobemovirus*)
Cocoa mottle leaf virus
Cocoa necrosis virus (CoNV) (*Comoviridae, Nepovirus*)
Cocoa swollen shoot virus (CSSV) (*Caulimoviridae, Badnavirus*)
Cocoa yellow mosaic virus
Colombian datura virus (CDV) (*Potyviridae, Potyvirus*)
Coriander feathery red vein virus (CFRVV) (*Rhabdoviridae, nucleorhabdovirus*)
Cotton leaf curl virus (CLCuV) (*Geminiviridae, Begomovirus*)
Cotton leaf crumple virus (CLCrV) (*Geminiviridae, bigeminivirus*)
Cowpea mild mottle virus (CPMMV) (*Carlavirus*)
Crimson clover latent virus (CCLV) (*Comoviridae, nepovirus*)
Crinum mosaic virus (CriMV) (*Potyviridae, potyvirus*)
Croton yellow vein mosaic virus (CYVMV) (*Geminiviridae, bigeminivirus*)
Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV) (*Tobamovirus*)
Cucumber leaf spot virus (CLSV) (*Tombusviridae, carmovirus*)
Cucumber mosaic virus subgroup II (CMV-II) (*Bromoviridae, Cucumovirus*)
Cucumber necrosis virus (CuNV) (*Tombusviridae, tombusvirus*)
Cucumber soil-borne virus (CuSBV) (*Tombusviridae, carmovirus*)
Cucumber vein yellowing virus (CVYV)
Cucurbit chlorotic yellows virus (CCYC) (*Closteroviridae, Crinivirus*)
Cycas necrotic stunt virus (CNSV) (*Comoviridae, nepovirus*)
Cymbidium ringspot virus (CymRSV) (*Tombusviridae, tombusvirus*)
Cynodon chlorotic streak virus
Cynosurus mottle virus (CnMoV) (*Sobemovirus*)
Dahlia mosaic virus (DMV) (*Caulimoviridae, caulimovirus*)
Dandelion latent virus (DaLV) (*Carlavirus*)
Dandelion yellow mosaic virus (DaYMV) (*Sequiviridae, sequivirus*)
Daphne virus X (DVX) (*Potexvirus*)
Daphne virus Y (DVY) (*Potyviridae, potyvirus*)
Datura Colombian virus (CDV) (*Potyviridae, potyvirus*)
Datura distortion mosaic virus (DDMV) (*Potyviridae, potyvirus*)
Datura necrosis virus (DNV) (*Potyviridae, potyvirus*)
Datura shoestring virus (DSTV) (*Potyviridae, potyvirus*)
Datura yellow vein virus (DYVV) (*Rhabdoviridae, nucleorhabdovirus*)
Datura distortion virus
Datura enation mosaic virus
Dendrobium mosaic virus (DeMV) (*Potyviridae, potyvirus*)
Desmodium mosaic virus (DesMV) (*Potyviridae, potyvirus*)
Desmodium yellow mottle virus (DYMV) (*Tymovirus*)
Digitaria streak virus (DSV) (*Geminiviridae, monogeminivirus*)
Digitaria striate mosaic (DiSMV) (*Geminiviridae, monogeminivirus*)
Dioscorea alata virus (*Potyviridae, potyvirus*)
Dioscorea bacilliform virus (DBV) (*Caulimoviridae, badnavirus*)
Dioscorea green banding mosaic virus (*Potyviridae, potyvirus*)
Dodonaea yellows-associated virus
Dolichos yellow mosaic virus (DoMYV) (*Geminiviridae, bigeminivirus*)
Dulcamara mottle virus (DuMV) (*Tymovirus*)
Eggplant green mosaic virus (EGMV) (*Potyviridae, potyvirus*)
Eggplant mottled dwarf virus (EMDV) (*Rhabdoviridae, nucleorhabdovirus*)
Elderberry virus (EV) (*Carlavirus 1*)
Epirus cherry virus (EpCV) (*Ourmiavirus*)
Erysimum latent virus (ErLV) (*Tymovirus*)
Echinochloa ragged stunt virus (ERSV) (*Reoviridae, Oryzavirus*)
Elm mottle virus (EMoV) (*Bromoviridae, Ilarvirus*)
European wheat striate mosaic virus (EWSMV) (*Tenuivirus*)

Euphorbia mosaic virus (EuMV) (*Geminiviridae*, *bigeminivirus*)
Euphorbia ringspot virus (EuRV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Faba bean necrotic yellows virus (FBNYV) (*Nanovirus*)
Festuca leaf streak virus (FLSV) (*Rhabdoviridae*, *cytorhabdovirus*)
Fig virus S (FVS) (*Carlavirus*)
Figwort mosaic virus (FMV) (*Caulimoviridae*, *caulimovirus*)
Foxtail mosaic virus (FoMV) (*Potexvirus*)
Frangipani mosaic virus (FrMV) (*Tobamovirus*)
French bean mosaic virus
Freesia leaf necrosis virus (FLNV) (*Varicosavirus*)
Freesia mosaic virus (FreMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)
Galinsoga mosaic virus (GaMV) (*Tombusviridae*, *carmovirus*)
Glycine mosaic virus (GMV) (*Comoviridae*, *Comovirus*)
Grapevine Algerian latent virus (GALV) (*Tombusviridae*, *Tombusvirus*)
Grapevine asteroid mosaic virus
Grapevine berry inner necrosis virus (GINV) (*Trichovirus*)
Grapevine Bulgarian latent virus (GBLV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)
Grapevine chrome mosaic virus (GCMV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)
Grapevine leafroll-associated virus 1 (GLRAV-1) (*Closteroviridae*, *Ampelovirus*)
Grapevine stem pitting associated closterovirus (*Closteroviridae*, *Closterovirus*)
Grapevine Tunisian ringspot virus (GTRSV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)
Grapevine fanleaf virus (GFLV) (*Comoviridae*, *nepovirus*)
Grapevine fleck virus (GFkV)
Grapevine stunt virus
Grapevine vein necrosis virus
Grapevine virus A (GVA) (*Betaflexiviridae*, *Vitivirus*)
Grapevine virus B (GVB) (*Vitivirus*, *Flexiviridae*)
Grapevine yellow speckle viroid (GYSVd) (*Pospiviroidae*, *Apscaviroid*)
Groundnut chlorotic leaf streak virus
Groundnut chlorotic spotting virus
Groundnut rosette assistor virus (GRAV) (*Luteoviridae*, *Enamovirus*)
Groundnut rosette virus (GRV) (*Umbravirus*)
Groundnut eyespot virus (GEV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)
Guar symptomless virus (GSLV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)
Guar top necrosis virus
Guinea grass mosaic virus (GGMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)
Helenium virus S (HVS) (*Carlavirus*)
Helenium virus Y (HVY) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)
Henbane mosaic virus (HBMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)
Heracleum latent virus (HLV) (*Vitivirus*)
Hibiscus latent ringspot virus (HLRSV) (*Comoviridae*, *nepovirus*)
Hibiscus chlorotic ringspot virus (HCRSV) (*Tombusviridae*, *Carmovirus*)
Hippeastrum mosaic virus
Honeysuckle latent virus (LnLV) (*Carlavirus*)
Hop American latent (AHLV) (*Carlavirus*)
Hop latent virus (HpLV) (*Carlavirus*)
Hop mosaic virus (HpMV) (*Carlavirus*)
Hop trefoil cryptic virus 1 (HTCV-1) (*Partitiviridae*, *alphacryptovirus*)
Hop trefoil cryptic virus 2 (HTCV-2) (*Partitiviridae*, *betacryptovirus*)
Hop trefoil cryptic virus 3 (HTCV-3) (*Partitiviridae*, *alphacryptovirus*)
Hop stunt viroid (HpSVd) (*Hostuviroid*, *Pospiviroidae*)
Hordeum mosaic virus (HoMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)
Humulus japonicus virus (HJV) (*Bromoviridae*, *ilarvirus*)
Hyacinth mosaic virus (HyaMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)
Hydrangea mosaic virus (HdMV) (*Bromoviridae*, *ilarvirus*)
Hydrangea ringspot virus (HRSV) (*Potexvirus*)

Horsegram yellow mosaic virus (HgYMV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)
Iris fulva mosaic virus (IFMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)
Iris Japanese necrotic ring virus
Iris mild mosaic virus (IMMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)
Iris severe mosaic virus (ISMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)
Impatiens necrotic spot virus (INSV) (*Bunyaviridae*, *Tospovirus*)
Indian peanut clump virus (IPCV) (*Pechuvirus*)
Indonesian soybean dwarf virus (ISDV) (*Luteoviridae*, *Enamovirus*)
Iranian maize mosaic virus
Jatropha mosaic virus (JMV) (*Geminiviridae*, *bigeminivirus*)
Johnsongrass mosaic (JGMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)
Kalanchoe isometric virus
Kalanchoe latent virus (KLV) (*Carlavirus*)
Kalanchoe top-spotting virus (KTSV) (*Caulimoviridae*, *badnavirus*)
Kennedya yellow mosaic virus (KYMV) (*Tymovirus*)
Kennedya virus Y (KVY) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)
Kyuri green mottle mosaic virus (KGMMV) (*Tobamovirus*)
Konjac mosaic virus (KoMV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)
Kober stem grooving
Lamium mild mottle virus (LMMV) (*Comoviridae*, *fabavirus*)
Lato River virus (LRV) (*Tombusviridae*, *tombusvirus*)
Leek yellow stripe virus (LYSV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Lettuce big-vein virus (LBVV) (*Varicosavirus*)
Lettuce mosaic virus (LMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Lettuce necrotic yellows virus (LNYV) (*Rhabdoviridae*, *cytorhabdovirus*)
Lettuce speckles mottle virus (LSMV) (*Umbravirus*)
Lilac chlorotic leafspot virus (LCLV) (*Capillovirus*)
Lilac mottle virus (LiMV) (*Carlavirus*)
Lilac ring mottle virus (LRMV) (*Bromoviridae*, *ilarvirus*)
Lily mottle virus (LMoV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Lily virus X (LVX) (*Potexvirus*)
Lettuce infectious yellows virus (LIYV) (*Closteroviridae*, *Crinivirus*)
Limabean golden mosaic virus (LGMV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)
Little cherry virus (LChV) (*Closteroviridae*, *Closterovirus*)
LN33 stem grooving
Lucerne Australian symptomless virus (LASV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)
Lucerne vein yellowing virus
Lucerne transient streak virus (LTSV) (*Sobemovirus*)
Lychnis ringspot virus (LRSV) (*Hordeivirus*)
Maclura mosaic virus (MacMV) (*Potyviridae*, *macluravirus*)
Maize chlorotic dwarf virus (MCDV) (*Sequiviridae*, *waikavirus*)
Maize chlorotic mottle virus (MCMV) (*Tombusviridae*, *machlomovirus*)
Maize dwarf mosaic virus (MDMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Maize line virus
Maize mosaic virus (MMV) (*Rhabdoviridae*, *nucleorhabdovirus*)
Maize rayado fino virus (MRFV) (*Marafivirus*)
Maize white line mosaic virus (MWLMV)
Maize mottle/chlorotic stunt virus
Maize rough dwarf virus (MRDV) (*Reoviridae*, *Fijivirus*)
Maize streak virus (MSV) (*Geminiviridae*, *Mastrevirus*)
Malvastrum mottle virus
Malva vein clearing virus (MVCV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Marigold mottle virus (MaMoV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Melandrium yellow fleck virus (MYFV) (*Bromoviridae*, *bromovirus*)
Melon leaf curl virus (MLCV) (*Geminiviridae*, *bigeminivirus*)
Melon necrotic spot virus (MNSV) (*Tombusviridae*,

carmovirus) Melon Ourmia virus (OuMV) (*Ourmiavirus*)
 Melon rugose mosaic virus (MRMV) (*Tymovirus*)
 Milk vetch dwarf virus (MDV) (*Nanovirus*)
 Mimosa mosaic virus
 Mirabilis mosaic virus (MiMV) (*Caulimovirus*)
 Miscanthus streak virus (MiSV) (*Geminiviridae*, *monogeminivirus*)
 Mulberry latent virus (MLV) (*Carlavirus*)
 Mulberry ringspot virus (MRSV) (*Comoviridae*, *nepovirus*)
 Mung bean yellow mosaic virus (MYMV) (*Geminiviridae*, *bigeminivirus*)
 Muskmelon vein necrosis virus (MuVNV) (*Carlavirus*)
 Myrobalan latent ringspot virus (MLRSV) (*Comoviridae*, *nepovirus*)
 Narcissus latent virus (NLV) (*Potyviridae*, *macluravirus*)
 Narcissus mosaic virus (NMV) (*Potexvirus*)
 Narcissus yellow stripe virus (*Potyviridae*, *potyvirus*)
 Natsudaidai dwarf virus (NDV) (*Sadwavirus*)
 Neekar River virus (NRV) (*Tombusviridae*, *tombusvirus*)
 Nerine latent virus (NeLV) (*Carlavirus*)
 Nerine virus (NV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
 Nerine virus X (NVX) (*Potexvirus*)
 Northern cereal mosaic virus (NCMV) (*Rhabdoviridae*, *Cytorhabdovirus*)
 Oak ringspot virus
 Oat blue dwarf virus (OBDV) (*Marafivirus*)
 Oat golden stripe virus (OGSV) (*Furovirus*)
 Oat mosaic virus (OMV) (*Potyviridae*, *bymovirus*)
 Oat necrotic mottle virus (ONMV) (*Potyviridae*, *rymovirus*)
 Oat red streak mosaic virus
 Oat sterile dwarf virus (OSDV) (*Reoviridae*, *Fijivirus*)
 Okra leaf-curl virus (OLCV) (*Geminivirus*, *bigeminivirus*)
 Okra mosaic virus (OkMV) (*Tymovirus*)
 Olive latent ringspot virus (OLRSV) (*Comoviridae*, *nepovirus*)
 Ononis yellow mosaic virus (OYMV) (*Tymovirus*)
 Opuntia Sammons' virus (SOV) (*Tobamovirus*)
 Ornithogalum mosaic virus
 Pangola stunt virus (PaSV) (*Reoviridae*, *Fijivirus*)
 Panicum streak virus (PanSV) (*Geminiviridae*, *monogeminivirus*)
 Papaya leaf curl virus (PaLCuV) (*Begomovirus*, *Geminiviridae*)
 Papaya meleira virus (PMeV)
 Papaya mosaic virus (PapMV) (*Potexvirus*, *Flexiviridae*)
 Paprika mild mottle virus (PaMMV) (*Tobamovirus*)
 Parietaria mottle virus (PmoV) (*Bromoviridae*, *ilarvirus*)
 Parsnip leafcurl virus
 Parsnip mosaic virus (ParMV)
 Parsnip yellow fleck virus (PYFV) (*Sequiviridae*, *sequivirus*)
 Paspalum striate mosaic virus (PSMV) (*Geminiviridae*, *monogeminivirus*)
 Passiflora latent virus (PLV) (*Carlavirus*)
 Passiflora South African virus (*Potyviridae*, *potyvirus*)
 Passiflora ringspot virus (PFRSV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
 Passionfruit woodiness virus (PWV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)
 Passionfruit yellow mosaic virus (PaYMV) (*Tymovirus*)
 Patchouli mosaic virus (*Potyviridae*, *potyvirus*)
 Pea early browning virus (PEBV) (*Tobravirus*)
 Pea enation mosaic virus-1 (PEMV-1)
 (*Luteovirus*)
 Pea enation mosaic virus-2 (PEMV-2) (*Umbravirus*)
 Pea mild mosaic virus (PmiMV) (*Comoviridae*, *comovirus*)
 Pea mosaic virus (*Potyviridae*, *potyvirus*)

Peanut chlorotic streak virus (PCSV) (*Caulimoviridae*, *caulimovirus*)
Peanut green mosaic virus (*Potyviridae*, *potyvirus*)
Peanut stunt virus (PSV) (*Bromoviridae*,
cucumovirus) *Peanut yellow spot virus* (PeYMV)
(*Tospovirus*) *Peach American mosaic virus*
Peach latent mosaic viroid (PLMVd)
Peach mosaic virus (PMV) (*Trichovirus*)
Peach rosette mosaic virus (PRMV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)
Peanut clump virus (PCV) (*Pecluvirus*)
Pear blister canker viroid (PBCVd) (*Pospiviroidae*, *Apscavirioid*)
Pear necrotic spot virus
Pineapple bacilliform virus (PBV) (*Badnavirus*, *Caulimoviridae*)
Pineapple mealybug wilt-associated virus-1 (PMWaV-1) (*Ampelovirus*, *Closteroviridae*)
Pineapple mealybug wilt-associated virus-2 (PMWaV-2) (*Ampelovirus*, *Closteroviridae*)
Plum American line pattern virus (APLPV) (*Ilarvirus*, *Bromoviridae*)
Plum bark split virus
Plum pox virus (PPV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)
Plum rusty blotch
Potato black ringspot virus (PBRV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)
Potato deforming mosaic virus
Potato mop-top virus (PMTV) (*Pomovirus*)
Potato virus T (PVT) (*Trichovirus*)
Potato virus U (PVU) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)
Potato virus V (PVV) (*Potyviridae*, *Potyvirus*)
Potato yellow dwarf virus (PYDV) (*Rhabdoviridae*, *Nucleorhabdovirus*)
Potato yellow vein virus (PYVV) (*Closteroviridae*, *Crinivirus*)
Potato yellowing virus
Prune dwarf virus (PDV) (*Bromoviridae*, *Ilarvirus*)
Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV) (*Bromoviridae*, *Ilarvirus*)
Raspberry leaf curl virus
Raspberry ringspot virus (RpRSV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)
Red clover mottle virus (RCMV) (*Comoviridae*, *Comovirus*)
Rice gall dwarf virus (RGDV) (*Reoviridae*, *Phytoreovirus*)
Rice tungro bacilliform virus (RTBV) (*Caulimoviridae*, *Rice tungro bacilliform-like virus*)
Rice tungro spherical virus (RTSV) (*Sequiviridae*, *Waikavirus*)
Rice yellow mottle virus (RYMV) (*Sobemovirus*)
Rupestris stem pitting-associated virus (*Foveavirus*, *Flexiviridae*)
Squash leaf curl virus (SLCV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)
Squash mosaic virus (SqMV) (*Comoviridae*, *Comovirus*)
Strawberry latent ringspot virus (SLRSV) (*Sadwavirus*)
Strawberry veinbanding virus (SVBV) (*Caulimoviridae*, *Caulimovirus*)
Sugarcane yellow leaf virus (ScYLV) (*Polerovirus*, *Luteoviridae*)
Tobacco rattle virus (TRV) (*Tobravirus*)
Tobacco ringspot virus (TRSV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)
Tobacco mosaic virus (TMV) (*Tobamovirus*)
Tobacco necrosis virus
Tobacco streak virus (TSV) (*Ilarvirus*, *Bromoviridae*)
Tomato black ring virus (TBRV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)
Tomato bushy stunt virus (TBSV) (*Tombusvirus*, *Tombusviridae*)
Tomato mottle virus (ToMoV) (*Geminiviridae*, *Begomovirus*)
Tomato ringspot virus (ToRSV) (*Comoviridae*, *Nepovirus*)
Tulare apple mosaic virus (TAMV) (*Ilarvirus*, *Bromoviridae*)
Tulip breaking virus
Ullucus virus C (UVC) (*Comoviridae*, *comovirus*)
Ullucus mild mottle virus (UMMV) (*Tobamovirus*)
Ullucus mosaic virus (UMV) (*Potyviridae*, *potyvirus*)

Urd bean leaf crinkle virus
Vallota mosaic virus (ValMV) (Potyviridae, potyvirus)
Vanilla mosaic virus (VanMV) (Potyviridae, potyvirus)
Vanilla necrosis virus (Potyviridae, potyvirus)
Velvet tobacco mottle virus (VTMoV) (Sobemovirus)
Viola mottle virus (VMV) (Potexvirus)
Voandzeia distortion mosaic virus (Potyviridae, potyvirus)
Voandzeia necrotic mosaic virus (VNMV) (Tymovirus)
Watercress yellow spot virus (WYSV)
Watermelon chlorotic stunt virus (WmCSV) (Geminiviridae, bigeminivirus)
Watermelon curly mottle virus (WmCMV) (Geminiviridae, bigeminivirus)
Watermelon mosaic virus 2 (WMV-2) (Potyviridae, potyvirus)
Wheat American striate mosaic virus (WASMV) (Rhabdovirus, ucleorhabdovirus)
Wheat yellow leaf virus (WYLV) (Closteroviridae, Closterovirus)
Wheat dwarf virus (WDV) (Geminiviridae, monogeminivirus)
Wheat soil-borne mosaic virus (SBWMV) (Furovirus)
Wheat streak mosaic virus (WSMV) (Potyviridae, rymovirus)
Wheat spindle streak mosaic virus (WSSMV) (Potyvirida, bymovirus)
Wheat yellow mosaic virus (WYMV) (Potyviridae, bymovirus)
White clover mosaic virus (WCIMV) (Potexvirus)
Wild cucumber mosaic virus (WCMV) (Tymovirus)
Wild potato mosaic (WPMV) (Potyviridae, Potyvirus)
Wineberry latent virus (WLV)
Wisteria vein mosaic virus (WVMV) (Potyviridae, Potyvirus)
Yam mosaic virus (YMV) (Potyviridae, Potyvirus)
Zucchini yellow fleck virus (ZYFV) (Potyviridae, Potyvirus)

Векторы вышеуказанных вирусов также находятся под ограничением.

Фитоплазма (93)

<i>Alder yellows A1Y</i>	<i>Apple proliferation AT, AP-A</i>
<i>Almond witches' broom phytoplasma</i>	<i>Apple proliferation phytoplasma AP</i>
<i>American aster yellows AAY</i>	<i>Ash yellows AshY</i>
<i>Annual blue grass white leaf ABGWL</i>	<i>Aster yellows AY</i>

Australian grapevine yellows AUSGY
Bermudagrass white leaf BGWL
Black alder witches'-broom BAWB
Blueberry stunt BBS1 BBS3
Bois noir BN
Canadian peach X phytoplasma CX
Candidatus Liberibacter americanus Lam
Candidatus Phytoplasma asteris
Candidatus Phytoplasma australiense
Candidatus Phytoplasma caricae
Celery yellows CelY
Cherry lethal yellows CLY
Chrysanthemum yellows
CY Clover phyllody CPh
Clover proliferation CP
Clover yellow edge CYE
Coconut lethal yellows LY, LY3
Dwarf aster yellows DAY
Eastern aster yellows NAY
Eggplant dwarf ED
Elm witches'-broom ULW
Elm yellows
Eucalyptus little leaf
European aster yellows EAY
European stone fruit yellows phytoplasma
European stone fruit yellows PPER
Faba bean phyllody FBP
Flavescence dorée
Garland chrysanthemum WB GCW
Gentian witches'-broom GW
Gladiolus yellows GLY
Goldenrod yellows GRY (GRI)
Grapevine yellows
Grey dogwood witches'-broom GDI
Hydrangea phyllody HyPHI
Hydrangea virescence
Ipomoea witches'-broom
IOB Jujube witches'-broom
JWB Leafhopper-borne BVK
Lilac witches'-broom LiWB
Loofah witches'-broom LfWB
Maize bushy stunt MBS
Marguerite yellows MY
Maryland aster yellows AYI
Mexican periwinkle virescence MPV
Michigan aster yellows MIAY
Milkweed yellows MWY (MWI)
Mitsuba witches'-broom JHW
Mulberry dwarf MD
New Jersey aster yellows NJAY
Oklahoma aster yellows OKAYI
Onion yellows OAY (OA)
Passion fruit proliferation phytoplasma
Peach rosette phytoplasma
Peach yellow leaf roll PYLR
Peach yellows phytoplasma
Pear decline PD
Pecan bunch PB
Periwinkle little leaf CNI
Periwinkle virescence VR, BLTVA
Phormium yellow leaf PYL
Plum leptonecrosis PLN
Potato yellows
Primula yellows PY
Ranunculus phyllody RPh
Rice yellow dwarf RYD
Rubus stunt RS
Spiraea stunt SPI
Stolbur STOL
Strawberry green petal
Sugarcane grassy shoot SCGS
Sugarcane white leaf phytoplasma
Sunhemp witches'-broom SUNHP
Sweet potato little leaf SPLL
Sweet potato witches'-broom SPWB
Tanzanian coconut lethal decline LDT
Tomato big bud
Tomato yellows TY
Tsuwabuki witches'-broom TW
Vaccinium witches'-broom VAC
Walnut witches'-broom WWB
Western aster yellows SAY, TLAY
Witches'-broom of lime WBDL
X-disease
Yucatan coconut lethal decline LDY

Нематоды (54) *Anguina*

tritici Aphelenchoides
aradhidis

Aphelenchoides bicaudatus
Aphelenchoides fragariae

Aphelenchoides goodeyi
Aphelenchoides ritzemabosi
Aphelenchoides suipingensis
Belonolaimus gracilis
Belonolaimus longicaudatus
Bursaphelenchus muconatus
Bursaphelenchus xylophilus
Ditylenchus triformis
Dolichodoros
heterocephalus Globodera
pallida Globodera tabacum
Hemicycliophora arenaria
Hemicycliophora nudata
Heterodera glycines
Heterodera goettingiana
Heterodera sacchari
Heterodera schachtii
Heterodera zeae
Hirschmanniella gracilis
Hirschmanniella imamuri
Hirschmanniella magna
Hirschmanniella miticausa
Hirschmanniella spinicaudata
Hoplolaimus spp.
Longidorus elongatus

Longidorus jiangsuensis
Meloidogyne fujianensis
Meloidogyne kongi
Meloidogyne lini
Nacobbus aberrans
Paralongidorus spp.
Paratrichodoros minor
Paratrichodoros porosus
Pratylenchus convallariae
Pratylenchus goodeyi
Pratylenchus indicus
Pratylenchus laticauda
Pratylenchus penetrans
Pratylenchus pratensis
Pratylenchus vulnus
Pratylenchus zeae
Radopholus citri
Rhadinaphelenchus cocophilus
Scutellonema bradys
Trichodoros spp.
Xiphinema bricolense
Xiphinema californicum
Xiphinema diversicaudatum
Xiphinema hunaniense
Xiphinema index

Сорные растения (286)

Abelmoschus ficulneus (L.) Wight & Arn.
Acacia podalyriifolia
Acanthospermum hispidum DC.
Achnatherum calamagrostis P.Beauv.
Ageratum mexicanum= *A. houstonianum*
Agropyron repens (L.) Beauv. (syn.
Triticum repens L.)
Albizia julibrissin Durazz.
Alopecurus aequalis Sobol.
Alternanthera philoxeroides (Mart) Griseb.
Amaranthus blitum L.
Amaranthus dubius Mart.
Amaranthus gracilis Desf.
Amaranthus graecizans L.
Amaranthus hybridus L.
Amaranthus patulus Bertoloni
Amaranthus retroflexus L.
Ambrosia artemisiifolia L.
Ambrosia psilostachya DC.
Ambrosia trifida L.

Ammi majus L.
Ammi visnaga
Andropogon virginicus L.
Anthemis cotula L.
Anthocephalus chinensis Walp.
Ardisia elliptica Thunb.
Asphodelus tenuifolius Cav.
Aster subulatus Michx.
Atriplex hortensis
Avena sterilis L.
Bidens ferulifolia= *B. aurea*
Bidens pilosa L.
Bidens triplinervia
Boerhavia erecta L.
Bowiea volubilis Harv. ex Hook.f.
Brachiaria eruciformis (J. E. Sm.) Griseb.
Brachiaria mutica (Forssk.) Stapf
Brachiaria plantaginea (Link) Hitchc.
Brachypodium sylvaticum (Huds.) Beauv.
Brassica kabera (DC.) L.C.Wheeler var.

pinnatifida (Stokes), L.C.Wheeler (syn.
Sinapis arvensis L., *Brassica arvensis*,
Brassica kaber)
Brassica nigra (L.) Koch
Bromus secalinus L.
Bromus tectorum L.
Cabomba caroliniana Gray
Calamagrostis epigejos (L.) Roth
Camelina sativa
Campanula cochlearifolia
Cannabis sativa
Cardaria draba (L.)Desv. (*Lepidium draba*
L.)
Cardiospermum grandiflorum Sw.
Carduus nutans L.
Carduus pycnocephalus L.
Ceanothus americanus L.
Cecropia obtusifolia Bertol.
Cecropia peltata L.
Centaurea repens L.
Centaurea solstitialis L.
Centrosema pubescens
Cephalaria syriaca (L.) Schrad.
Cerastium arvense L.
Chasmanthium latifolium (Michx.) Yates
Chasmanthium laxum (L.) Yates
Chenopodium album
Chenopodium murale L.
Chenopodium opulifolium Schrad.
Chondrilla juncea L.
Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H.
 Rob.
Chrysophyllum oliviforme L.
Chrysopogon gryllus Trin.
Cirsium arvense (L.)Scop.
Cirsium lanceolatum Hill
Cirsium vulgare (Savi) Tenore
Cleome monophylla L.
Clerodendrum quadriloculare
Clidemia hirta (L.) D. Don
Cnidium monnieri
Conium maculatum L.
Convolvulus arvensis L.
Cordia alliodora (Ruiz & Pav.) Oken
Cordia macrostachya Roem &
 Schlucht.
Cortaderia selloana (J.A. & J.H.

Schultes) Aschers. & Graebn.
Crotalaria brevidens
Crotalaria deserticola
Crotalaria laburnifolia
Crotalaria laburnoides
Crotalaria lanceolata
Crotalaria pallida
Crotalaria pisicarpa
Cryptostegia grandiflora R. Br.
Cuscuta campestris Yuncker
Cuscuta monogyna Vahl.
Cynodon plectostachyum (Schum.)
 Pilger.
Cynoglossum amabile Stapf &
 Drummond
Cyperus esculentus L.
Datura stramonium L. var. *chalybaea*
Koch
Descurainia sophia
Dichrostachys cinerea (L.)Wight & Arn.
Digitaria sanguinalis = *Panicum*
sanguinale, *Paspalum sanguinale*,
Syntherisma sanguinalis
Digitaria scalarum (Schweinf.) Chiov
Digitaria velutina (Forsk.) Beauv.
Diploaxis tenuifolia (Except stems and
 leaves)
Dipsacus sativus (L.) Honckeny
Echinochloa crus-galli
Echinochloa crus-pavonis (H.B.K.)
Schult
Echinochloa esculenta
Echinochloa pyramidalis (Lam.) Hitchc.
 & A. Chase
Echium plantagineum L.
Eichhornia crassipes (Mart.) Solms
Eleocharis palustris (L.)R. Br. (syn. *E.*
filiculmis Schur.)
Elodea canadensis Michx.
Emex spinosa (L.) Campdera
Equisetum arvense L.
Equisetum palustre L.
Erigeron karvinskianus= *E. mucronatus*
Eriocaulon cinereum
Eriocaulon racemosus
Erodium cicutarium (L.) L. ex W. Ait.
Eucalyptus globulus Labill.

Euonymus europaeus L.
Euphorbia helioscopia L.
Euphorbia myrsinites
Euphorbia prunifolia Jacq. (syn. *E.*
geniculata Orteg).
Furcraea foetida
Gaillardia pulchella
Galeopsis tetrahit L.
Galium aparine L.
Geranium molle L.
Gladiolus segetum Ker-Gawl.
Gynandropsis gynandra (L.) Briq.
Hardenbergia comptoniana (Andrews)

Benth.

Heliotropium europaeum L.
Heteropanax fragrans (Roxb.) Seem.
Homeria collina
Homeria flaccid
Homeria miniata
Homeria ochroleuca
Hordeum murinum L.
Hyacinthoides spp.
Hydrilla verticillata
Hypochoeris radicata L.
Indigofera amblyantha Craib
Ipomoea oenothera
Jatropha gossypifolia L. var. *elegans*

(Pohl) Muell.-Arg.

Juncus bufonius L.
Jussiaea repens L.
Jussiaea suffruticosa L.
Kallstroemia maxima
Gray.
Laburnum anagyroides Medik.
Lactuca serriola L.
Lagarosiphon spp.
Lagurus ovatus L.
Lantana camara L.
Lathyrus aphaca L.
Lemna minor L.
Leonotis nepetifolia (L.) Ait. f.
Leontodon autumnalis L.
Lepidium draba L.
Lepidium sativum
Leptospermum scoparium
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit
Limnocharis flava

Lolium temulentum L.
Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin
Malva parviflora L.
Marsilea quadrifolia
L. *Medicago hispida*
Gaertn.
Melastoma malabathricum L.
Mercurialis annua L.
Mertensia virginica (L.) Pers. ex Link
Miconia calvescens DC.
Mikania micrantha Kunth
Mikania scandens (L.)
Wild.
Mimosa diplotricha C. Wright
ex Sauvalle
Mimosa pigra L.
Miscanthus giganteus Kunth
Monochoria hastata (L.) Solms
Mucuna pruriens (L.) DC. var.
pruriens
Cowitch
Muhlenbergia
capillaris
Muhlenbergia
reverchonii
Murdannia nudiflora (L.) Brenan
Muscari
botryoides
Myosotis
scorpioides
Myrciaria
aureana
Myrica faya
Ait.
Myriophyllum aquaticum (Vell.)
Verdc.
Myriophyllum brasiliense Camb.
Nassella tenuissima (Trin.)
Barkworth *Neslia paniculata*
(L.) Desv.
Nicandra physalodes (L.) Gaertn.
Orlaya grandiflora Hoffm.
Oryza barthii A. Chev. (syn. *O.*
breviligulata A. Chev. et
Roehr.)
Oryza officinalis Wall. Ex
Watt. *Oryza punctata*
Kotschy ex Steud. *Panicum*

fasciculatum Sw.
Panicum maximum Jacq.
Parthenium hysterophorus L.
Passiflora mollissima (H. B. K.) Bailey
Passiflora rubra Lam.
Peltophorum dubium (Spreng.) Taub.
Pennisetum ciliare (L.) Link
Pennisetum clandestinum Hochst. ex
Chiov.
Pennisetum macrourum Trin.
Pennisetum pedicellatum Trin.
Pennisetum polystachion (L.) Schult.

Pennisetum purpureum Schumach.
Pennisetum setaceum (Forsk.) Chiov.
Pennisetum villosum R. Br. ex Fresen.
Phalaris minor Retz.
Phalaris paradoxa L.
Pinus pinaster= *P. maritima*= *P. mesogeneensis*
Pluchea carolinensis (Jacq.) G. Don
Pluchea odorata (L.) Cass.
Pluchea sagittalis (Lam.) Cabera
Poa cita E. Edgar
Pontederia rotundifolia L. f.
Portulaca oleracea
Potamogeton natans L.
Prunella grandiflora
Pueraria phaseoloides
Quercus gambelii Nutt.
Radermachera hainanensis Merrill
Ranunculus arvensis L.
Ranunculus repens L.
Raphanus raphanistrum L. (*Raphanus arvensis* Wallr., *Raphanus sylvestris* Aschers)
Rapistrum rugosum (L.) All.
Reseda lutea L.
Rhodanthe chlorocephala (Turcz.) Paul G. Wilson
Ribes cereum= *R. viscidulum*
Richardia brasiliensis Gomez
Rides roezlii
Rosa canina
Rosa rubiginosa = *Rosa eglanteria*
Rubus argutus Link
Rubus leucodermis
Rubus moluccanus L.
Rubus parviflorus
Rumex pulcher L.
Sagittaria sagittifolia L.
Sagittaria subulata (L.) Buch.
Salicornia europaea
Salsola kali L.
Sanvitalia procumbens Lam.
Schefflera actinophylla
Schizachyrium condensatum (Kunth)

Nees

Scirpus grossus L. f.
Scirpus maritimus L.

Scirpus mucronatus L.
Sesbania punicea (Cav.) Benth.
Sida spinosa L.
Silene gallica L.
Silybum marianum
Sinapis arvensis L.
Sisymbrium luteum= *Hesperis lutea*
Sisymbrium officinale (L.) Scop.
Solanum incanum
Solanum mauritianum Scopoli
Solanum sisymbriifolium= *S. sisymbriifolium*
Solidago canadensis L.
Solidago speciosa Nutt.
Sophora secundiflora Lag. ex DC.
Sorghastrum nutans (L.) Nash
Spergula arvensis L.
Sporobolus heterolepis (Gray) Gray
Stachytarpheta urticaefolia (Salisb.) Sims
Stipa tenacissima L. = *Nassella tenuissima* (Trin.) Barkworth
Striga asiatica (L.) O. Ktze.
Swainsona formosa (G. Don) J. Thompson
Tagetes minuta L.
Taraxacum mongolicum Hand.-Mazz.
Taraxacum officinale G.H. Weber ex Wiggers
Tecoma stans
Thlaspi arvense L.
Tibouchina urvilleana (DC) Cogn.
Trichachne insulatis (L.) Ness
Trisacum dactyloides
Typha latifolia L.
Ulex europaeus L.
Urochloa panicoides Beauv.
Urtica dioica L.
Urtica urens L.
Vallisneria spiralis L.
Verbascum blattaria L.
Verbascum bombyciferum Heuff.
Verbascum olympicum Boiss.
Vicia angustifolia L.
Vicia sativa
Xanthium spinosum L.
Yucca glauca

Паразитические

растения (13)

Aeginetia indica
Arceuthobium spp.
Arceuthobium americanum
Arceuthobium pusillum
Conopholis spp.
Cuscuta major
Cuscuta japonica

Cuscuta indicora
Cuscuta planiflora
Cuscuta campestris
Orobanche spp.
Phoradendron spp.
Striga spp.

Моллюски (13)

Achatina achatina
Achatina fulica
Archachatina degneri
Archachatina purpurea
Archachatina ventricosa
Bradybaena similaaris
Cerpea nemoralis

Eobania vermiculata
Helix aspersa
Lehmannia valentiana
Otala lactea
Succinea costaricana
Theba pisana

Агенты (45)

African soybean dwarf agent
Apple flat limb agent
Apple green crinkle agent
Apple ringspot agent
Apple rosette agent
Apple rough bark agent
Apple star crack agent
Apricot ring pox agent
Cherry necrotic rusty mottle agent (CNRMV)
Cherry pink fruit agent
Cherry rough fruit agent
Cherry rusty mottle (European) agent
Cherry shourt stem agent
Cherry twisted leaf agent
Cotton anthocyanosis agent
Cotton small leaf agent
Euonymus mosaic agents
Grapevine Bratislava mosaic agent
Grapevine chasselas latent agent
Grapevine enation agent
Grapevine little leaf agent
Grapevine vein mosaic agent

Grapevine vein necrosis agent
Hibiscus leaf curl agent
Horsechestnut variegation agent
Horsechestnut yellow mosaic agent
Jasmine variegation agents
Ligustrum mosaic agents
Maple mosaic agent
Maple variegation agent
Mountain ash ringspot mosaic agent
Mountain ash variegation agent
Mulberry mosaic agent
Okra mosaic agents
Okra yellow leaf curl agent
Peach wart agent
Pear bud drop agent
Pear rough bark agent
Pear stony pit agent
Quince sooty ringspot agent
Quince stunt agent
Quince yellow blotch agent
Rose wilt agent
Sampaguita yellow ringspot mosaic agent
Spur cherry agent

- 11. Древесный упаковочный материал, используемый для импорта товаров, должен соответствовать «Карантинным требованиям к импорту деревянного упаковочного материала на Тайвань».**
12. Импортируемые саженцы культуры ткани должны соответствовать «Карантинным требованиям к импорту саженцев культуры ткани».
13. Импортируемый картофель должен соответствовать «Карантинным требованиям к импорту картофеля». Однако импортируемый картофель, происходящий из Новой Зеландии, должен соответствовать «Карантинным требованиям к ввозу столового картофеля из Новой Зеландии».
14. Импортируемая среда для выращивания должна соответствовать «Карантинным требованиям к импорту среды для выращивания». (Вступает в силу с 1 апреля 2020 года)
15. Импортируемые свежие киви из Кореи должны соответствовать «Карантинным требованиям к импорту свежих киви из Республики Корея на Тайвань».
16. (Удалено)
17. Термин «живые растения для размножения» в данных карантинных требованиях относится ко всем или любой части живых растений для посадки, размножения, прививки и опыления; включая корни, стебли, листья, ветви, луковицы, клубни, корневища, семена и пыльцу.