

Вимоги до імпорту та експорту сільськогосподарських вантажів на території Держави Катар

Імпорт насіння

Необхідні документи

1. Дозвіл на імпорт;
2. Фітосанітарний сертифікат виданий країною походження;
3. Сертифікат схожості і чистоти;
4. Додаткові списки, в яких зазначено деталі партії:
 - тип і різноманітність насіння;
 - номер, кількість місць і вид контейнерів;
 - відсоток схожості і чистоти;
 - схожість, чистота у відсотках і кінцевий термін, який вказаний на етикетці, прикріплений до кожного контейнера.

Імпорт дерев, орнаментальні рослини і саджанці

Включає в себе комерційні та некомерційні партії фруктів та овочів, розсаду декоративних рослин, зріз квітів та інших дерев, що використовуються в сільськогосподарському виробництві.

Необхідні документи

1. Дозвіл на імпорт;
2. Фітосанітарний сертифікат виданий країною походження;
3. Додаткові списки, в яких зазначено тип, сорт, номер і кількість;
4. Сертифікат обробки ґрунту, у випадках, коли вантажі супроводжуються в природному ґрунті.

Імпорт дерев, пагонів фінікової пальми і декоративні пальми

Необхідні документи

1. Дозвіл на імпорт пальми (відшкодування страховки);
2. Фітосанітарний сертифікат виданий країною походження;
3. Додаткові списки, в яких зазначено тип, сорт, номер і кількість;
4. Сертифікат обробки ґрунту, у випадках, коли вантажі супроводжуються в природному ґрунті.

Імпорт продукції рослинного походження

Включає фрукти, овочі, крупи та продукцію польових культур, які не оброблені або оброблені

Необхідні документи

1. Дозвіл на імпорт;
2. Фітосанітарний сертифікат виданий країною походження;
3. Додаткові списки, в яких зазначено тип, сорт, номер і кількість.

Імпорт кормів

Включає зелений і сухий корм, а також повні і подрібнені крупи, фініки і меляса, що використовуються як корм

Необхідні документи

1. Дозвіл на імпорт (буде використовуватись більш пізня версія);
2. Фітосанітарний сертифікат виданий країною походження;
3. Сертифікат фумігації і обробки;
4. Додаткові списки, в яких зазначено сорт, тип, номер і кількість.

Імпорт природнього і штучного ґрунту

Необхідні документи

Торф

1. Дозвіл на імпорт;
2. Фітосанітарний сертифікат, виданий країною-походження;
3. Сертифікат, який підтверджує, що продукт вільний від тваринних та рослинних решток;
4. Сертифікат термічної або хімічної обробки.

Компост

1. Дозвіл на імпорт;
2. Фітосанітарний сертифікат, виданий зацікавленою інстанцією в країні походження;
3. Сертифікат хімічного аналізу.

Ґрунт для горщикових рослин

1. Дозвіл на імпорт;
2. Фітосанітарний сертифікат, виданий країною-походження;
3. Сертифікат хімічного аналізу;
4. Попереднє схвалення форми владою парламенту, пов'язану з хімічними речовинами в Міністерстві охорони навколишнього середовища.

Імпорт живих бджіл

Необхідні документи

1. Дозвіл на імпорт;
2. Фітосанітарний сертифікат, виданий країною-походження;
3. Зміст Переліку.

Експорт

Необхідні документи

1. Дозвіл на експорт;
2. Фітосанітарний сертифікат походження (Палата торгівлі та промисловості Держави Катар);
3. Квитанція про оплату (можна отримати з каси сільськогосподарського ОВС);
4. Додаткові списки, в яких зазначено тип, номер і кількість.

ПЕРЕЛІК

КОМАХИ

А-1

№	Наукова назва	Ряд	Родина
1.	<i>Aceria sheldoni</i> (Ewing)	Acarina	Eriophyidae
2.	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance)	Homoptera	Aleyrodidae
3.	<i>Aleurocanthus floccosus</i> (Maskell)	Homoptera	Aleyrodidae
4.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby)	Homoptera	Aleyrodidae
5.	<i>Amauromyza maculosa</i>	Diptera	Agromyzidae
6.	<i>Anarsia linealella</i> Zeller	Lepidoptera	Gelechiidae
7.	<i>Anastrepha fraterculus</i> Wiedemann	Diptera	Tephritidae
8.	<i>Anastrepha ludens</i> Loew	Diptera	Tephritidae
9.	<i>Anastrepha oblique</i> Macquart	Diptera	Tephritidae
10.	<i>Anastrepha serpentine</i> Wiedemann	Diptera	Tephritidae
11.	<i>Anastrepha suspense</i> Loew	Diptera	Tephritidae
12.	<i>Anthonomus grandis</i> Boheman	Coleoptera	Curculionidae
13.	<i>Araecerus fasciculatus</i> (De Geer)	Coleoptera	Anthribidae
14.	<i>Asterolecanium phoenicis</i>	Homoptera	Asterolecanidae
15.	<i>Bactrocera atrisetosa</i> Perkins	Diptera	Tephritidae
16.	<i>Bactrocera cucurbitae</i>	Diptera	Tephritidae
17.	<i>Bactrocera tsuneonis</i> Miyake	Diptera	Tephritidae
18.	<i>Bactrocera tyroni</i> Froggatt	Diptera	Tephritidae
19.	<i>Bactrocera melonata</i> Coquillett	Diptera	Tephritidae
20.	<i>Bactrocera melanotus</i> Coquillett	Diptera	Tephritidae
21.	<i>Bactrocera minax</i> (Enderlein)	Diptera	Tephritidae
22.	<i>Blitopertha orientalis</i> (Waterhouse)	Coleoptera	Scarabaeidae
23.	<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks)	Acarina	Tenuipalpidae
24.	<i>Brevipalpus lewisi</i> (McGregor)	Acarina	Tenuipalpidae
25.	<i>Bruchidius incarnatus</i> (Boheman)	Coleoptera	Bruchidae
26.	<i>Bruchus rufimanus</i> (Boheman)	Coleoptera	Bruchidae
27.	<i>Bryobia praetiosa</i> (Koch)	Acarina	Tetranychidae
28.	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Hubner)	Lepidoptera	Tortricidae
29.	<i>Carposina niponensis</i>	Lepidoptera	Carposinidae
30.	<i>Cephus cinctus</i> (Norton)	Hymenoptera	Cephidae
31.	<i>Cephus pygmeus</i> (Linnaeus)	Hymenoptera	Cephidae
32.	<i>Cerambyx</i> sp.	Coleoptera	Cerambycidae
33.	<i>Ceratitidis rosa</i> (Karsch)	Diptera	Tephritidae
34.	<i>Chilo suppressalis</i> (Walker)	Lepidoptera	Pyralidae
35.	<i>Cicadulina mbila</i> (Naud)	Hemiptera	Cicadellidae
36.	<i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus)	Homoptera	Diaspididae
37.	<i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar)	Coleoptera	Curculionidae
38.	<i>Cryptotermes</i> sp.	Isoptera	Rhinotermitidae
39.	<i>Cydia nigricana</i> (Fabricius)	Lepidoptera	Tortricidae

40.	<i>Cydia inopinata</i> (Heinrich)	Lepidoptera	Tortricidae
41.	<i>Cydia molesta</i> (Busck)	Lepidoptera	Tortricidae
42.	<i>Cydia packardi</i> (Zeller)	Lepidoptera	Tortricidae
43.	<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus)	Lepidoptera	Tortricidae
44.	<i>Cydia prunivora</i> (Wash)	Lepidoptera	Tortricidae
45.	<i>Diaphorina citri</i> (Kuwayana)	Homoptera	Psyllidae
46.	<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Hemiptera	Diaspididae
47.	<i>Diatraea saccharalis</i>	Lepidoptera	Pyralidae
48.	<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	Coleoptera	Chrysomelidae
49.	<i>Epitrix tuberis</i> (Bry)	Coleoptera	Chrysomelidae
50.	<i>Eutetranychus banksi</i> (McGregor)	Acarina	Tetranychidae
51.	<i>Eutetranychus lewisi</i>	Acarina	Tetranychidae
52.	<i>Eutetranychus orientalis</i> (Klein)	Acarina	Tetranychidae
53.	<i>Eutetranychus sexmaculatus</i> (Riley)	Acarina	Tetranychidae
54.	<i>Florinia japonica</i> (Kuwana)		
55.	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinda)	Thysanoptera	Thripidae
56.	<i>Gonipterus gibberus</i> (Boisduval)	Coleoptera	Curculionidae
57.	<i>Grapholita molesta</i> (Busck)	Lepidoptera	Tortricidae
58.	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Lepidoptera	Noctuidae
59.	<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman)	Homoptera	Diaspididae
60.	<i>Lepidosaphes gloverii</i> (Packard)	Homoptera	Diaspididae
61.	<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus)	Homoptera	Diaspididae
62.	<i>Leptinotarsa desemlineata</i> (Say)	Coleoptera	Chrysomelidae
63.	<i>Linepithema humile</i> (Mayr)	Hymenoptera	Formicidae
64.	<i>Liriomyza brassicae</i> (Riley)	Diptera	Agromyzidae
65.	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	Diptera	Agromyzidae
66.	<i>Lopholeucapsis japonica</i> (Cockerell)	Coccinea	Diaspididae
67.	<i>Margarodes</i> spp.	Homoptera	Margarodidae
68.	<i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	Coleoptera	Cerambycidae
69.	<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)	Coleoptera	Cerambycidae
70.	<i>Myndus crudus</i> (Van Duzec)	Homoptera	Cixiidae
71.	<i>Naupactus leucolomus</i> Boheman	Coleoptera	Curculionidae
72.	<i>Oligonychus pratensis</i> (Banks)	Acarina	Tetranychidae
73.	<i>Opogona sacchari</i>	Lepidoptera	Tineidae
74.	<i>Panonychus citri</i> (McGregor)	Acarina	Tetranychidae
75.	<i>Panonychus ulmi</i> (Koch)	Acarina	Tetranychidae
76.	<i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana)	Homoptera	Aleyrodidae
77.	<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner)	Hemiptera	Coccidae
78.	<i>Pentalonia nigronervosa</i> (Coquerel)	Hemiptera	Aphididae
79.	<i>Penthaleus major</i> (Duges)	Acarina	Penthaleidae
80.	<i>Petrobia latens</i> (Moller)	Acarina	Tetranychidae
81.	<i>Phoracantha semipunctata</i> (Fabricius)	Coleoptera	Cerambycidae
82.	<i>Popillia japonica</i> (Newman)	Coleoptera	Scarabaeidae
83.	<i>Premnotrypes</i> spp.	Coleoptera	Curculionidae
84.	<i>Prostephanus truncates</i> (Horn)	Coleoptera	Bostrichidae

85.	<i>Quadraspidotus perniciosus</i> (Comstock)	Hemiptera	Diaspididae
86.	<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	Diptera	Tephritidae
87.	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus)	Coleoptera	Curculionidae
88.	<i>Rhynchophorus vulneratus</i> (Panzer)	Coleoptera	Curculionidae
89.	<i>Scitothrips aurantii</i> (Faure)	Thysanoptera	Thripidae
90.	<i>Scitothrips citri</i>	Thysanoptera	Thripidae
91.	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Lepidoptera	Noctuidae
92.	<i>Spodoptera frugiperda</i> (JE. Smith)	Lepidoptera	Noctuidae
93.	<i>Sternochetus mangiferae</i>	Coleoptera	Curculionidae
94.	<i>Thrips palmi</i> Karny	Thysanoptera	Thripidae
95.	<i>Toxoptera citricida</i> Kirkaldy	Homoptera	Aphididae
96.	<i>Trioza erytrae</i> (Del Guericco)	Homoptera	Trioziidae
97.	<i>Trogoderma granarium</i>	Coleoptera	Dermestidae
98.	<i>Unaspis citri</i> (Comstock)	Homoptera	Diaspididae
99.	<i>Unaspis yanonensis</i> (Kuwana)	Homoptera	Diaspididae
100.	<i>Viteus vitifolia</i> Fitch	Homoptera	Phylloxeridae
101.	<i>Zeuzera pyrina</i> (Linnaeus)	Lepidoptera	Cossidae

A-2

№	Наукова назва
1.	<i>Aceria mangiferae</i> (Sayed)
2.	<i>Aonidiella citrine</i> (Craw)
3.	<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)
4.	<i>Bactrocera ciliatus</i>
5.	<i>Bactrocera dorsalis</i>
6.	<i>Bactrocera olea</i> (Gmelin)
7.	<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders)
8.	<i>Bemisia tabaci</i>
9.	<i>Carpomya incompleta</i>
10.	<i>Carpomya vesuviana</i>
11.	<i>Ceratitis capitata</i> (Weidmann)
12.	<i>Conotrachelus nenuphar</i>
13.	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)
14.	<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard)
15.	<i>Liriomyza trifolii</i>
16.	<i>Nipaecoccus viridis</i> (Newstead)
17.	<i>Ommatissus lybicus</i>
18.	<i>Oryctes spp.</i>
19.	<i>Perkinsiella saccharicida</i> (Kirkaldy)
20.	<i>Phyllocnistis citrella</i>
21.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>
22.	<i>Scirtothrips dorsalis</i>
23.	<i>Spodoptera exigua</i>
24.	<i>Spodoptera litura</i>
25.	Всі інші плодові мухи не зазначені в списку А-1

26. Всі інші листові мінери не зазначені в списку А-1

НЕМАТОДИ

А-1

1. *Anguina tritici* (Stein.) Filip.
2. *Aphelenchoides besseyi* Christie
3. *Aphelenchoides fragariae* Ritzema Bos.
4. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhner) Nickle
5. *Heterodera* spp.
6. *Meloidogyne chitwoodi* Golden, O'Bannon, Santo & Finley
7. *Meloidogyne fallax*
8. *Nacobus aberrans* (Thorne) Thorne & Allen
9. *Globodera rostochiensis* Wollenweber
10. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
11. *Pratylenchus coffeae* (Zimmermann) Goodey
12. *Radopholus citrophilus* Huettel et al.
13. *Rhadinaphelenchus cocophilus* Cobb
14. *Xiphinema americanum* Cobb sensu Lato
15. *Xiphinema californicum* Lamberti & Bleve-Zacheo

А-2

1. *Ditylenchus destructor* Thorne
2. *Ditylenchus dipsaci* (Khun) Filipjev
3. *Helicotylenchus* spp.
4. *Pratylenchus* spp.
5. *Radopholus similis* (Cobb) Thorne
6. *Rotylenchulus reniformis* Linford & Oliveira

БАКТЕРІЇ

А-1

1. *Agrobacterium rhizogenes*
2. *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.
3. *Pantoea stewartii* pv. *stewartii* (*Erwinia stewartii*)(Smith) Merg. Et al.
4. *Clavibacter xyli* var. *xyli*
5. *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *betae*
6. *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Collins & Jones
7. *Pseudomonas phaeolicola*
8. *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al.
9. *Xanthomonas fragariae* Kennedy & Knig
10. *Xylella fastidiosa* (Wells et al)
11. *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al
12. *Xanthomonas campestris* pv. *glycines* (Nakone) Malgrea
13. *Xanthomonas campestris* pv. *vasculorum*
14. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (Ishiyama) Swings et al.

A-2

1. *Agrobacterium tumefaciens* (E. F. Sm. & Towns)
2. *Clavibacter michiganensis* pv. *michiganensis* (Smith) Davis et al.
3. *Clavibacter michiganensis* pv. *sepedonicus* (Kotthoff) Davis et al.
4. *Clavibacter michiganensis* pv. *insidiosus* (Mc. Culloch) Davis et al.
5. *Citrus greening bacterium* (*Liberobacter* spp.)
6. *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (Smith) Yabuuchi et al.
7. *Ralstonia solanacearum*
8. *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri*
9. *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* (Smith) Dowson
10. *Xanthomonas campestris* pv. *alfalfae* (Hasse) Dye
11. *Xanthomonas campestris* pv. *mangiferae*

ГРИБКОВІ ХВОРОБИ

A-1

1. *Apiosporina morbosa* (Schweinitz) Von Arx
2. *Alternaria mali* Roberts
3. *Armillaria mellea* Vohl (Fr.)
4. *Botrytis allii*
5. *Ceratocystis fimbriata* f. sp. *Platani* Ellis & Halsted Walter
6. *Cercospora capsici*
7. *Claviceps purpurea* (Fr.) Tal.
8. *Coleosporium ipomoea*
9. *Colletotrichum graminocolum*
10. *Cytospora sacchari*
11. *Deuterophoma tracheiphila* Petri
12. *Diaporthe helianthi*
13. *Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*
14. *Endocronartium karknessi* (J.P. Moore) Y. Hiratsuka
15. *Fusarium oxysporum* f. sp. *Albedinis* (Killian & Mair) Malencon
16. *Fusarium oxysporum* f. sp. *alaeidis*
17. *Fusarium oxysporum* f. sp. *canariensis*
18. *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* (E.F. Smith) Syn & Hans.
19. *Glomerella gossypii* Edgerton
20. *Guignardia citricarpa* Kiely
21. *Guignardia bidwellii* (Ell.) Viala. & Ravaz
22. *Gymnosporangium asiaticum* Miyabe ex Yamada
23. *Gymnosporangium junpers-virginianae* Schwein
24. *Gymnosporangium fuscum* Farlow
25. *Puccinia pittieriana* P. Hennings
26. *Sclerotium cepivorum* Berk
27. *Sclerophthora macrospora*
28. *Septoria lycopersici* var. *malagutii* Ciccar one & Boerema
29. *Spongospora subterranean* (Wallr.) Lagerh

30. *Sphaceloma arachidis* Bitancourt & A.E. Jenkins
31. *Stenocarpella macrospore* (Earle) Sutton
32. *Stigmina carpophila* (Lev.) M.B. Ellis
33. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival
34. *Tilletia indica* (Mitra.) Mund
35. *Tilletia controversa* Kühn
36. *Urocystis cepulae* Frost
37. *Ustilago maydis* (De Camdolle) Corda
38. *Ustilago scitaminea*
39. *Venturia* spp.
40. *Verticillium albo-atum* Reink & Berthold
41. *Verticillium dahliae* Klebahn
42. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey
43. *Mycosphaerella musicola* Leach
44. *Mycosphaerella fijiensis*
45. *Mycosphaerella dearnessii* M.E. Barr
46. *Mycovellosiella koepkei*
47. *Peronosclerospora maydis*
48. *Peronosclerospora sacchari*
49. *Peronospora tabacina* Adam
50. *Phoma andina* Turkensteen
51. *Pestalotiopsis palmarum* (Che.) Stey
52. *Phacoramularia capsicicola*
53. *Phoma exigua* var. *foveata* (Foister) Boerema
54. *Phomopsis viticola*
55. *Phomopsis sclerotioides*
56. *Phytophthora cinnamomi* Rands
57. *Phytophthora megsperma* f. sp. *glycinea* Kuan & Erwin
58. *Phytophthora palmivora* (Butl.) Butl.
59. *Phymatotrichopsis omnivore* (Duggar) Hennebert
60. *Plasmodiophora brassica* Woronin
61. *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni
62. *Puccinia kuehnii*
63. *Puccinia psidii*
64. *Puccinia melanocephala*

A-2

1. *Phytophthora capsici* Leonian
2. *Colletotrichum* spp.
3. *Phytophthora fragariae* var. *fragariae* Hichman
4. *Phytophthora infestans* (Mont.) By.
5. *Deuterophoma tracheiphila* Petri

BIPYCH

A-1

1. *Andean potato latent tymovirus*
2. *Andean potato mottle comovirus*
3. *Arabis mosaic nepovirus*
4. *Banana bract mosaic potyvirus*
5. *Banana bunchy top 'luteovirus' = Abaca bunchy top virus*
6. *Banana streak badnavirus*
7. *Bean common mosaic potyvirus*
8. *Bean golden mosaic bigeminivirus*
9. *Bean pod mottle comovirus*
10. *Bean yellow mosaic potyvirus*
11. *Beet necrotic yellow vein furovirus*
12. *Blueberry leaf mottle nepovirus*
13. *Citrus vein enation – (woody gall Luteovirus) disease*
14. *Citrus leaf rugose ilarvirus*
15. *Citrus leprosis rhabdovirus*
16. *Citrus latter leaf capillovirus*
17. *Citrus yellow mosaic badnavirus*
18. *Citrus ringspot virus = Citrus Psorosis virus Complex A & B.*
19. *Cowpea mild mottle carlavirus*
20. *Garlic yellow streak potyvirus*
21. *Grapevine fan leaf nepovirus*
22. *Groundnut rosette assistor luteovirus*
23. *Impatiens necrotic spot tospovirus*
24. *Pea seed-borne mosaic potyvirus*
25. *Pea stunt virus = Red clover vein mosaic carlavirus*
26. *Peach rosette mosaic nepovirus*
27. *Peanut clump furovirus*
28. *Peanut stripe potyvirus*
29. *Plum pox potyvirus*
30. *Potato mop top virus (furovirus)*
31. *Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus*
32. *Potato yellow mosaic bigeminivirus*
33. *Potato yellow vein disease*
34. *Raspberry ringspot nepovirus*

35. *Rice black-streaked dwarf fijivirus*
36. *Satsuma dwarf virus (nepovirus)*
37. *Rice hoja Blanca tenuivirus*
38. *Rice tungro virus = Rice tungro bacilliform badnavirus =
Rice tungro spherical waikavirus*
39. *Rice yellow mottle sobemovirus*
40. *Strawberry latent C rhabdovirus*
41. *Strawberry latent ringspot nepovirus*
42. *Strawberry vein banding caulimovirus*
43. *Sugarcane mosaic potyvirus*
44. *Sugarcane Fiji disease fijivirus*
45. *Sugarcane streak monogeminivirus*
46. *Sugarcane sereh disease*
47. *Tobacco leaf curl bigeminivirus*
48. *Tobacco rattle tobnavirus*
49. *Tomato bushy stunt tombuvirus*
50. *Tomato ringspot nepovirus*
51. *Tomato spotted wilt tospovirus*

A-2

1. *Alfalfa mosaic alfamovirus*
2. *Barley stripe mosaic hordeivirus*
3. *Citrus impietratura disease (viruslike disease)*
4. *Citrus tristeza closterovirus*
5. *Cucumber green mottle mosaic tobamovirus*
6. *Cucumber mosaic cucumovirus*
7. *Lettuce mosaic potyvirus*
8. *Lettuce infection yellows closterovirus*
9. *Maize streak geminivirus*
10. *Onion yellow dwarf potyvirus*
11. *Papaya droopy necrosisvirus*
12. *Papaya mosaic potexvirus*
13. *Papaya ring spot potyvirus*
14. *Potato leaf roll luteovirus*
15. *Potato X potexvirus*
16. *Potato Y potyvirus*
17. *Squash leaf curl bigeminivirus*
18. *Squash mosaic comovirus*
19. *Tomato mosaic tobamovirus*
20. *Tomato yellow leaf curl bigeminivirus*
21. *Watermelon mosaic virus – 2 potyvirus*
22. *Zucchini yellow mosaic potyvirus*

Фітоплазми

A-1

1. *Apple proliferation*
2. *Apple Decline*
3. *Apricot chlorotic leafroll*
4. *Austrstion lucerne yelloes*
5. *Chat fruit*
6. *Cherry albino*
7. *Cherry Blossom Anomaly*
8. *Grapevine flavescence doree*
9. *Hydrangea Virescence*
10. *Molieres Disease*
11. *Palm lethal yellowing*
12. *Papaya bunchy Top*
13. *Papaya die back*
14. *Peach Red suture*
15. *Peach rosette*
16. *Peach X-disease*
17. *Peach yellows*
18. *Pear decline*
19. *Potato purple top wilt*
20. *Potato stolbur*
21. *Rubbery wood*
22. *Strawberry Aster yellows*
23. *Strawberry Green Petal*
24. *Strawberry Lethal Decline*
25. *Strawberry Multiplier Disease*
26. *Strawberry Witches Broom*
27. *Sugarcane grassy stunt*

A-2

1. *Alfalfa phyllody*
2. *Lime witches broom*

Віроїди

1. *Avocado sun blotch*
2. *Chrysanthemum stunt*
3. *Citrus exocortis*
4. *Coconut cadang-cadang*
5. *Cucumber pale fruit*
6. *Peach spindle tuber*
7. *Potato spindle tuber*

Матеріали офіційні, за даними Посольства України в Об'єднаних Арабських Еміратах (№ 6169/14-040-1741 від 12.12.2011), отримані на запит

Укрголовдержкартину (лист № 7908-010-4 від 24.10.2011), надані відділом взаємодії з міжнародними організаціями Укрголовдержкартину.

Перекладено та адаптовано інформаційно-методичним відділом Укрголовдержкартину