

# **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 заціавленою інстанцією в країні походження;
3. Сертифікат хімічного аналізу.

#### **Грунт для горщикової рослини**

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

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

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

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

## A-2

<b>№</b>	<b>Наукова назва</b>
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>Phylloconistis 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 & Buhrer) 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 phaceolicola*
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. *alfafae* (Hasse) Dye
11. *Xanthomonas campestris* pv. *mangiferae* *indica*

## 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 juniper-virginianae* Schwein
24. *Gymnosporangium fuscum* Farlow
25. *Puccinia pittieriana* P. Hennings
26. *Sclerotium cepivorum* Berk
27. *Sclerotophthora macrospore*
28. *Septoria lycopersici* var. *malagutii* Ciccarone & 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. *Perenosclerospora maydis*
48. *Perenosclerospora sacchari*
49. *Peronospora tabacina* Adam
50. *Phoma andina* Turkensteen
51. *Pestalotiopsis palmarum* (Che.) Stey
52. *Phacoramularia capsicilcola*
53. *Phoma exigua* var. *foveata* (Foister) Boerema
54. *Phomopsis viticola*
55. *Phomopsis sclerotiodoides*
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

## ВІРУСИ

### 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 leprosies rhabdovirus*
16. *Citrus latter leaf capillovirus*
17. *Citrus yellow mosic 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 tobaviruses*
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 impetratura 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*

1. *Apple proliferation*
2. *Apple Decline*
3. *Apricot chlorotic leafroll*
4. *Austrstion lucerne yellowes*
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. *Rubber 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

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

Перекладено та адаптовано інформаційно-методичним відділом  
Укрголовдержкарантину