

**УГОДА**  
**між Міністерством аграрної політики та продовольства**  
**України та Міністерством сільського господарства**  
**Йорданського Хашимітського Королівства про**  
**співробітництво в галузі карантину рослин**

{Угоду затверджено Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства [№ 413 від 07.07.2012](#)}

<b>Дата підписання:</b>	<b>16.04.2012</b>
<b>Дата затвердження Україною:</b>	<b>07.07.2012</b>
<b>Дата набрання чинності для України:</b>	<b>06.12.2012</b>

Міністерство аграрної політики та продовольства України та Міністерство сільського господарства Йорданського Хашимітського Королівства, (далі - Договірні Сторони),

визнаючи важливість співробітництва в запобіганні ввезенню і розповсюдженню регульованих шкідливих організмів,

керуючись бажанням у майбутньому продовжувати і розширювати співробітництво в галузі карантину та захисту рослин і забезпечити координацію державних фітосанітарних заходів,

керуючись Міжнародними стандартами з фітосанітарних заходів (МСФЗ) [Міжнародної конвенції із захисту рослин](#) (МКЗР) від 6 грудня 1951 року, в редакції 1997 року, а особливо положеннями з МСФЗ № 1, № 12, № 13, № 15 та фітосанітарними термінами з МСФЗ № 5,

виходячи з інтересів взаємної охорони території держав Договірних Сторін від проникнення і розповсюдження регульованих шкідливих організмів та розвитку господарських і торговельних зв'язків між Договірними Сторонами,

домовилися про таке:

**Стаття 1**

У цій Угоді наведені терміни вживаються у такому значенні:

**рослини** - живі рослини та їх частини, у тому числі насіння і зародкова плазма;

**продукти рослинного походження** - неперероблені матеріали рослинного походження (у тому числі зерно), а також перероблена продукція, яка за своєю природою або за способом переробки може створювати небезпеку інтродукції та поширення шкідливих організмів;

**фітосанітарний контроль** - заходи, які вживаються для встановлення наявності або відсутності карантинних шкідливих організмів в рослинах, рослинних продуктах і транспортних заходах;

**шкідливий організм** - будь-який вид, штам або біотип рослин, тварин або патогенний агент, шкідливий для рослин або рослинних продуктів;

**карантинний шкідливий організм** - шкідливий організм, який має потенційне економічне значення для зони, що знаходиться у зв'язку з цим у небезпеці, в якій він поки відсутній або присутній, але не широко розповсюджений, і є об'єктом офіційного контролю;

**регульований некарантинний організм** - некарантинний шкідливий організм, наявність якого в насінневому та садівному матеріалі справляє економічно неприйнятний вплив на очікуване використання цих рослин і внаслідок чого підлягає регулюванню;

**об'єкт регулювання** - будь-яка рослина, рослинний продукт, склад, пакувальний матеріал, транспортний засіб, контейнер, ґрунт і будь-який інший організм, об'єкт або матеріал, що може слугувати місцем укриття шкідливих організмів або сприяти їхньому поширенню, і стосовно яких вважається необхідним застосування фітосанітарних заходів, особливо у разі міжнародного перевезення.

**перелік шкідливих для рослин організмів** - перелік шкідливих організмів, які уражують види рослин взагалі або у певній зоні.

## Стаття 2

Компетентними органами держав Договірних Сторін, що здійснюють координацію діяльності по реалізації цієї Угоди, є:

від України - Державна ветеринарна та фітосанітарна служба;

від Йорданського Хашимітського Королівства - Департамент фітосанітарії та біобезпеки продуктів Міністерства сільського господарства.

## Стаття 3

Договірні Сторони будуть вживати необхідних заходів щодо перевірки вантажів з об'єктами регулювання при імпорті, експорті, реекспорті та транзиті через пункти пропуску Договірних Сторін відповідно до Переліку регульованих шкідливих організмів, що містяться в [додатках 1 та 2](#), які є невід'ємною частиною цієї Угоди.

Усі витрати, пов'язані з перевіркою вантажів з об'єктами регулювання, несе власник вантажу або представник власника згідно з діючими тарифами на територіях держав Договірних Сторін.

## Стаття 4

Компетентні органи Договірних Сторін повинні здійснювати інспектування об'єктів регулювання в процесі їх виробництва, переробки, перевезення, а також зберігання з метою визначення наявності або відсутності карантинних шкідливих організмів, які завдають шкоди рослинам, продуктам рослинного походження і лісу.

Договірні Сторони зобов'язуються дотримуватися затверджених згідно з чинним законодавством своїх держав фітосанітарних правил щодо імпорту, експорту і транзиту об'єктів регулювання, які перевозяться з однієї держави в іншу.

## Стаття 5

З метою забезпечення ефективного співробітництва в галузі карантину та захисту рослин Договірні Сторони відповідно до чинного законодавства своїх держав зобов'язуються:

- вживати необхідних заходів щодо запобігання проникненню регульованих шкідливих організмів з території держави однієї Договірної Сторони на територію держави іншої Договірної Сторони при імпорті, експорті та транзиті;

- обмінюватися правилами, положеннями, які регулюють на територіях держав обох Договірних Сторін заходи щодо карантину та захисту рослин;

- обмінюватися інформацією про появу та розповсюдження регульованих шкідливих організмів на територіях держав Договірних Сторін;

- обмінюватися інформацією про науково-дослідні роботи в галузі карантину та захисту рослин;

- обмінюватися фахівцями шляхом їх відрядження з метою здійснення вибіркової фітосанітарної перевірки вантажів з об'єктами регулювання у місцях виробництва, вирощування, заготівлі та відвантаження, оперативного вирішення питань з карантину та захисту рослин в пунктах пропуску, а також для вивчення досягнень науки і практики в галузі карантину та захисту рослин;

- надавати взаємну наукову, технічну та іншу допомогу в проведенні заходів з карантину рослин, пов'язаних із виявленням, локалізацією та ліквідацією шкідливих організмів, знезараження та інше;

- обмінюватись нотифікаційними повідомленнями про невідповідність фітосанітарних заходів та відповідними документами, що підтверджують факти невідповідності.

## Стаття 6

1. Об'єкти регулювання, які вивозяться з території держави однієї Договірної Сторони на територію держави іншої Договірної Сторони або які перевозяться транзитом по території держави однієї Договірної Сторони на територію держави іншої Договірної Сторони, або об'єкти регулювання походженням з третіх країн, які підлягали перепакуванню, перевантажуванню або розділені на частки на території держави однієї із Договірних Сторін, повинні супроводжуватися фітосанітарним сертифікатом (оригінал) або фітосанітарним сертифікатом на реекспорт та карантинними дозволами у відповідності з фітосанітарними вимогами держави Договірної Сторони-імпортера.

З метою ідентифікації партій об'єктів регулювання у фітосанітарних сертифікатах вказується номер (назва) транспортного засобу, що перевозить партію об'єктів регулювання. Фітосанітарні сертифікати оформлюються у відповідності з МСФЗ № 12.

2. Наявність фітосанітарного сертифіката не позбавляє права компетентних органів Договірних Сторін здійснювати фітосанітарний контроль імпортованих об'єктів регулювання у відповідності з законодавством держав Договірних Сторін.

3. У разі виявлення карантинних шкідливих організмів під час проведення фітосанітарного контролю компетентні органи Договірної Сторони-імпортера мають право на знезараження партії об'єктів регулювання, її знищення або повернення експортеру з

повідомленням компетентних органів іншої Договірної Сторони стосовно вжитих фітосанітарних заходів із зазначенням їх причини відповідно до МСФЗ № 13.

Якщо знезараження об'єктів регулювання здійснювалось на території держави однієї Договірної Сторони, ввезення зазначеної продукції на територію держави іншої Договірної Сторони дозволяється тільки після її дегазації (штучного видалення газів з об'єктів регулювання).

В усіх випадках здійснення реекспорту об'єктів регулювання Договірні Сторони проводять фітосанітарний контроль і в разі відсутності карантинних шкідливих організмів оформляють фітосанітарний сертифікат або фітосанітарний сертифікат на реекспорт, який супроводжує об'єкти регулювання до місця призначення вантажу, разом з фітосанітарним сертифікатом країни-експортера (або його завіреною копією).

### **Стаття 7**

При експорті об'єктів регулювання з території держави однієї Договірної Сторони на територію держави іншої Договірної Сторони використовується нова упаковка (крім дерев'яного пакувального матеріалу), яка вільна від карантинних шкідливих організмів. Упаковка та пакувальні матеріали повинні бути вільними від ґрунту. Сіно, солома, полова, листя та інші рослинні матеріали не будуть використовуватись в якості упаковки.

Транспортні засоби, які використовуються при перевезенні об'єктів регулювання, повинні бути ретельно очищені, а за потреби - знезаражені.

### **Стаття 8**

Для вирішення практичних питань, пов'язаних з реалізацією положень цієї Угоди, компетентні органи Договірних Сторін в разі необхідності організують спільні наради, які проводяться по черзі на територіях держав Договірних Сторін.

Організаційні витрати на проведення нарад несе компетентний орган приймаючої Договірної Сторони. Порядок оплати витрат по направленню делегацій попередньо погоджується компетентними органами Договірних Сторін.

Місце, терміни та порядок денний таких нарад визначаються компетентними органами Договірних Сторін.

### **Стаття 9**

Положення цієї Угоди поширюються на всі об'єкти регулювання, включаючи ті, які надходять в якості дарувань або для наукових цілей, а також призначені для дипломатичних, консульських та інших представництв.

### **Стаття 10**

Ця Угода не порушує права і обов'язки кожної із Договірних Сторін, що впливають з інших міжнародних договорів, учасниками яких є Договірні Сторони, а також їхнього членства в міжнародних організаціях з карантину та захисту рослин.

### **Стаття 11**

За взаємною письмовою згодою Договірних Сторін в цю Угоду можуть вноситись зміни та/або доповнення, що оформляються окремими відповідними протоколами, які становлять невід'ємну частину цієї Угоди.

### **Стаття 12**

Усі спірні питання, що виникають при тлумаченні та застосуванні положень цієї Угоди, вирішуватимуться шляхом переговорів між Договірними Сторонами.

### **Стаття 13**

Ця Угода набирає чинності з дати отримання останнього письмового повідомлення, дипломатичними каналами, про виконання Договірними Сторонами внутрішньодержавних процедур, необхідних для набрання нею чинності.

Ця Угода укладається терміном на 5 років, та продовжуватиметься на наступні однорічні періоди, доки одна із Договірних Сторін не повідомить про свій намір припинити дію цієї Угоди, не пізніше ніж за 6 місяців до закінчення відповідного періоду.

Припинення дії Угоди не вплине на завершення реалізації розпочатих відповідно до цієї Угоди заходів та проектів.

У будь-який час до тексту Угоди за взаємною письмовою згодою Договірних Сторін можуть вноситись зміни та доповнення. Зміни та доповнення набирають чинності в порядку, що визначений в абзаці першому цієї Статті.

Вчинено в м. Амман 16 квітня 2012 р. у двох оригінальних примірниках, кожний українською, арабською та англійською мовами, при цьому всі тексти є автентичними.

У разі виникнення розбіжностей при тлумаченні тексту цієї Угоди переважну силу матиме текст, викладений англійською мовою.

<b>За Міністерство аграрної політики та продовольства України</b>  (підпис)		<b>За Міністерство сільського господарства Йорданського Хашимітського Королівства</b>  (підпис)
---	--	---

	<b>ЗАТВЕРДЖЕНО</b> <b>Наказ Міністерства аграрної політики України</b> <b>29.11.2006 № 716</b> <b>(у редакції наказу Міністерства аграрної політики України від 04.08.2010 № 467)</b>
--	--

# ПЕРЕЛІК

## регульованих шкідливих організмів

### А-1

#### Карантинні організми, відсутні в Україні

##### Кліщі

1.	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	- галовий кліщ фуксії
2.	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	- ялівцевий кліщ.

##### Комахи

1.	<i>Acleris gloverana</i> Wals.	- західна чорноголова листокрутка-брунькоїд
2.	<i>Acleris variana</i> Fern.	- східна чорноголова листокрутка-брунькоїд
3.	<i>Aeolesthes sarta</i> Sols.	- узбецький вусач
4.	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.	- шипувата чорна білокрилка
5.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	- чорна цитрусова білокрилка
6.	<i>Amauromyza maculosa</i> Mall.	- хризантемний листяний мінер
7.	<i>Anoplophora chinensis</i> Forst.	- вусач китайський
8.	<i>Anoplophora glabripennis</i> Motsh.	- азійський вусач
9.	<i>Anthonomus bisignifer</i> Schen.	- суничний квіткоїд
10.	<i>Anthonomus signatus</i> Say	- суничний брунькоїд
11.	<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.	- східна фруктова муха
12.	<i>Bactrocera zonata</i> Saund.	- персикова фруктова муха
13.	<i>Bemisia tabaci</i> Gen.	- тютюнова білокрилка
14.	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hubn.	- гвоздична листокрутка
15.	<i>Callosobruchus chinensis</i> Linn.	- китайський зерноїд

16.	<i>Callosobruchus maculatus</i> Fabr.	- чотирьохплямистий зерноїд
17.	<i>Carposina niponensis</i> Wals.	- персикова плодожерка
18.	<i>Caryedon gonagra</i> Fabr.	- арахісовий зерноїд
19.	<i>Ceratitis capitata</i> Wied.	- середземноморська плодова муха
20.	<i>Ceratitis cosyra</i> Walk.	- мангова фруктова муха
21.	<i>Ceratitis rosa</i> Karch.	- натальська фруктова муха
22.	<i>Choristoneura conflictana</i> Walk.	- велика тополева листокрутка
23.	<i>Choristoneura fumiferana</i> Clem.	- ялинова листокрутка
24.	<i>Choristoneura occidentalis</i> Freem.	- східна ялинова листокрутка
25.	<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.	- скошенополоса листокрутка
26.	<i>Conotrachelus nenuphar</i> Herb.	- плодовий довгоносик
27.	<i>Cydia packardi</i> Zell.	- вишнева плодожерка
28.	<i>Cydia prunivora</i> Wals.	- сливова американська плодожерка
29.	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv.	- сибірський шовкопряд
30.	<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawr.	- північний кукурудзяний жук
31.	<i>Diabrotica speciosa</i> Germ.	- діабротика особлива
32.	<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.	- південний кукурудзяний жук
33.	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	- каптурник багатоїдний
34.	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.	- азіатський каштановий галовий пильщик
35.	<i>Epitrix cucumeris</i> Har.	- гарбузова блішка
36.	<i>Epitrix tuberis</i> Gent.	- картопляна блішка
37.	<i>Ips hauseri</i> Reit.	- киргизький гірський короїд

38.	<i>Ips subelongatus</i> Motsch.	- великий модриновий короїд
39.	<i>Lepidosaphes ussuriensis</i> Bork.	- усурійська комоподібна щитівка
40.	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanc.	- південний американський мінер
41.	<i>Liriomyza sativae</i> Blanc.	- овочевий листяний мінер
42.	<i>Liriomyza trifolii</i> Burg.	- конюшинний або хризантемний мінер
43.	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green	- жорстковолосий червець
44.	<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.	- східно-американський похідний шовкопряд
45.	<i>Malacosoma disstria</i> Hub.	- лісовий похідний шовкопряд
46.	<i>Malacosoma parallella</i> Staud.	- гірський кільчастий шовкопряд
47.	<i>Margarodes vitis</i> Philippi	- виноградний червець
48.	<i>Melanotus communis</i> Gyll.	- ковалик загальний
49.	<i>Monochamus alternatus</i> Hope	- вусач мінливий
50.	<i>Monochamus carolinensis</i> Oliv.	- вусач каролінський
51.	<i>Monochamus marmorator</i> Kirb.	- вусач мармуровий
52.	<i>Monochamus mutator</i> Le Cont.	- вусач змінний
53.	<i>Monochamus nitens</i> Bat.	- вусач сяючий
54.	<i>Monochamus notatus</i> Drury	- вусач помічений
55.	<i>Monochamus obtusus</i> Cas.	- вусач тупий
56.	<i>Monochamus scutellatus</i> Say	- вусач щитовий
57.	<i>Monochamus titillator</i> Fabr.	- вусач дрібний
58.	<i>Naupactus leucoloma</i> Boh.	- білокаймистий жук
59.	<i>Numonia pyrivorella</i> Mats.	- грушева вогнівка

60.	<i>Opogona sacchari</i> Boj.	- бананова міль
61.	<i>Pissodes nemorensis</i> Germ.	- смолівка кедрова
62.	<i>Pissodes strobi</i> Peck.	- смолівка веймутової сосни
63.	<i>Pissodes terminalis</i> Hop.	- смолівка верхівок сосни
64.	<i>Popillia japonica</i> Newm.	- японський жук
65.	<i>Premnotrypes latithorax</i> Pier.	- широкогрудий андійський картопляний довгоносик
66.	<i>Premnotrypes suturicallus</i> Kusch.	- мозолистий картопляний довгоносик
67.	<i>Premnotrypes vorax</i> Hust.	- ненажерливий картопляний довгоносик
68.	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.	- яблунева муха
69.	<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.	- східна вишнева муха
70.	<i>Rhagoletis indifferens</i> Cur.	- західна вишнева муха
71.	<i>Rhizoecus hibisci</i> Kaw. & Tak.	- кореневий червець
72.	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure.	- південноафриканський цитрусовий трипс
73.	<i>Scirtothrips citri</i> Moul.	- північний каліфорнійський цитрусовий трипс
74.	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood.	- чилійський жовтий чайний трипс
75.	<i>Scolytus morawitzi</i> Sem.	- заболонник Моравіца
76.	<i>Sinoxylon conigerum</i> Gers.	- каптурник зубчастий
77.	<i>Sirex ermak</i> Sem	- чорно-блакитний рогохвіст
78.	<i>Spodoptera eridania</i> Cram.	- південна совка
79.	<i>Spodoptera frugiperda</i> Smith	- кукурудзяна листяна совка
80.	<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.	- єгипетська бавовникова совка

81.	<i>Spodoptera litufa</i> Fabr.	- азіатська бавовникова совка
82.	<i>Tecia solanivora</i> Pov.	- гватемальська картопляна міль
83.	<i>Tetropium gracilicorne</i> Reit.	- тонковусий вусач
84.	<i>Thrips palmi</i> Karn.	- трипс Пальмі
85.	<i>Toxoptera citricida</i> Kirk.	- тропічна цитрусова попелиця
86.	<i>Trogoderma granarium</i> Ev.	- капровий жук
87.	<i>Tuta absoluta</i> Meyr.	- південноамериканська томатна міль
88.	<i>Unaspis citri</i> Comst.	- апельсинова щитівка
89.	<i>Xylotrechus altaicus</i> Geb.	- алтайський модриновий вусач
90.	<i>Xylotrechus namanganensis</i> Heyd.	- наманганський вусач
91.	<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.	- бразильська бобова зернівка.

### **Хвороби рослин**

#### *Грибкові хвороби*

1.	<i>Apiosporina morbosa</i> (Schweinitz) von Arx	- чорний рак гілок
2.	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt	- вілт (в'янення) дубу
3.	<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halsted f.sp. <i>platani</i> Walter	- рак, синява деревини платану
4.	<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel	- жовта іржа відьмініх мітел ялини
5.	<i>Cronartium coleosporioides</i> J.C. Arthur	- ріжкоподібна іржа
6.	<i>Cronartium comandrae</i> Peck	- іржа командри
7.	<i>Cronartium comptoniae</i> J.C. Arthur	- стовпчаста іржа сосни
8.	<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.	- веретеноподібна іржа

9.	<i>Cronartium himalayense</i> Bagchee	- пухироподібна іржа сосни
10.	<i>Cronartium kamtschaticum</i> Jorstad	- іржа японської білої сосни
11.	<i>Cronartium quercuum</i> (Berkeley) Miyabe ex Shirai	- ріжкоподібна іржа букових
12.	<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx.	- аскохітоз хризантем
13.	<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka	- західна галоподібна іржа
14.	<i>Gymnosporangium asiaticum</i> Miyabe ex Yamada	- іржа груші і ялівцю
15.	<i>Gymnosporangium clavipes</i> (Cooke & Peck) Cooke & Peck	- бурувата іржа айви
16.	<i>Gymnosporangium globosum</i> (Farlow) Farlow	- іржа американського глоду
17.	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i> Schwein	- іржа яблуні і кедру
18.	<i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	- іржа яблуні і ялівцю
19.	<i>Melampsora farlowii</i> (J.C. Arthur) J.J. Davis	- іржа тциги
20.	<i>Melampsora medusae</i> Thumen	- іржа тополі
21.	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	- плодова гниль
22.	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Barr	- коричневий плямистий опік хвої
23.	<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	- коричневий опік хвої сосни
24.	<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	- септоріоз хвої японської модрини
25.	<i>Mycosphaerella populorum</i> G.E. Thompson	- септоріоз, плямистість листя, рак, опік тополі

26.	<i>Ophiostoma wageneri</i> (Goheen & Cobb) Harrington	- почорніння коріння
27.	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	- фіалофорне в'янення гвоздики
28.	<i>Phellinus weirii</i> (Murrill) R.L. Gilbertson	- жовта кільцева гниль
29.	<i>Phoma andigena</i> Turkensteen	- чорний опік, фомозна плямистість листя картоплі
30.	<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart	- плямистість яблуні
31.	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	- техаська коренева гниль
32.	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	- фітофтороз коренів суниці
33.	<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	- біла іржа хризантем
34.	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton	- диплодіоз кукурудзи
35.	<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	- диплодіоз кукурудзи
36.	<i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue	- сажка картоплі
37.	<i>Tilletia indica</i> Mitra	- індійська сажка пшениці.

*Бактеріальні хвороби*

1.	<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.	- бактеріальний вілт гвоздики
2.	<i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye., <i>Pantoea stewartii</i> , <i>Xanthomonas stewartii</i> Dowson	- бактеріальне в'янення кукурудзи
3.	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi	- бура гниль картоплі
4.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dowson.	- жовта хвороба гіацинтів
5.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishyama) Swings et al.	- бактеріальний опік рису

6.	Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (Fang et al.) Swings et al	- бактеріальна строкатість рису
7.	Xylella fastidiosa Wells et al.	- бактеріоз винограду (хвороба Пірса)
8.	Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al.	- бактеріальне в'янення винограду

*Вірусні хвороби*

1.	Cherry little cherry closterovirus (non-European)	- кластеровірус дрібноплідності вишні (черешні)
2.	Cherry rasp leaf nepovirus	- неповірус рашпїлеподібності листя черешні
3.	Chrysanthemum stem necrosis tospovirus	- тосповірус некрозу стовбура хризантем
4.	Chrysanthemum stunt pospoviroid	- віроїд уповільнення росту хризантем
5.	Impatiens necrotic spot tospovirus	- тосповірус некротичної плямистості
6.	Peach rosette mosaic nepovirus	- мозаїка розеток персика
7.	Potato Andean mottle comovirus	- комовірус андійської плямистості картоплі
8.	Potato black ringspot nepovirus	- вірусна чорна кільцева плямистість картоплі
9.	Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus	- рабдовірус жовтої карликовості картоплі
10.	Potato yellow vein crinivirus	- вірус пожовтіння жилок листя картоплі
11.	Raspberry ringspot nepovirus	- неповірус кільцевої плямистості малини
12.	Strawberry latent C virus	- латентна С-вірусна хвороба суниці
13.	Tobacco ringspot nepovirus	- неповірус кільцевої плямистості тютюну
14.	Tomato ringspot nepovirus	- неповірус кільцевої плямистості томатів.

**Нематоди**

1.	Aphelenchoides besseyi Christie	- рисова нематода
----	---------------------------------	-------------------

2.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner and Buhner) Nickle	- соснова стовбутова нематода
3.	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	- біда картопляна нематода
4.	<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	- соєва нематода
5.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley	- колумбійська галова нематода
6.	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	- несправжня колумбійська нематода
7.	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen	- несправжня галова нематода
8.	<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne	- бананова свердлова нематода.

### **Бур'яни**

1.	<i>Ambrosia psilostachya</i> D.C.	- амброзія багаторічна
2.	<i>Ambrosia trifida</i> L.	- амброзія трироздільна
3.	<i>Bidens pilosa</i> L.	- череда волосиста
4.	<i>Bidens bipinnata</i> L.	- череда двічіпірчаста
5.	<i>Helianthus californicus</i> D.C.	- соняшник каліфорнійський
6.	<i>Helianthus ciliaris</i> D.C.	- соняшник війчастий
7.	<i>Ipomea hederaseae</i> L.	- іпомея плющеподібна
8.	<i>Ipomea lacunosa</i> L.	- іпомея ямчаста
9.	<i>Iva axillaris</i> Pursh.	- бузинник пазушний
10.	<i>Polygonum pensylvanicum</i> L.	- гірчак пенсільванський
11.	<i>Raimania laciniata</i> Hill.	- райманія розсічена
12.	<i>Solanum carolinense</i> L.	- паслін каролінський
13.	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	- паслін лінійнолистий

14.	<i>Solanum triflorum</i> Nutt.	- паслін триквітковий
15.	<i>Striga lutea</i> Lour.	- стрига жовта
16.	<i>Striga euphrasioides</i> Benth.	- стрига очанкоподібна
17.	<i>Striga hermontica</i> Benth.	- стрига єгипетська.

## А-2

### Карантинні організми, обмежено поширені в Україні

#### Комахи

1.	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte	- західний кукурудзяний жук
2.	<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	- західний квітковий трипс
3.	<i>Hyphantria cunea</i> Drury	- американський білий метелик
4.	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	- картопляна міль.

#### Хвороби рослин

##### *Грибкові хвороби*

1.	<i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov	- пасмо льону
2.	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	- рак картоплі.

##### *Бактеріальні хвороби*

1.	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	- бактеріальний опік плодів.
----	---	------------------------------

##### *Вірусні хвороби*

1.	Beet necrotic yellow vein furovirus	- вірусне некротичне пожовтіння жилок цукрового буряку (ризоманія)
2.	Plum pox potyvirus	- потівірус шарки сливи (віспа).

#### Нематоди

1.	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	- золотиста картопляна нематода.
----	--	----------------------------------

## Бур'яни

1.	<i>Acroptilon repens</i> L.	- гірчак повзучий (степовий)
2.	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	- амброзія полинолиста
3.	<i>Cenchrus longispinus</i> Fernald.	- ценхрус довгоголковий
4.	<i>Cuscuta alba</i> J. Presl et C. Presl	- повитиця біла
5.	<i>Cuscuta approximata</i> Bab.	- повитиця зближена
6.	<i>Cuscuta australis</i> R. Br.	- повитиця південна
7.	<i>Cuscuta basarabica</i> Buia	- повитиця бесарабська
8.	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	- повитиця польова
9.	<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	- повитиця льонова
10.	<i>Cuscuta epithymum</i> L.	- повитиця чебрецева
11.	<i>Cuscuta europaea</i> L.	- повитиця європейська
12.	<i>Cuscuta gronovii</i> Willd.	- повитиця Гронова
13.	<i>Cuscuta lupuliformis</i> Krock.	- повитиця хмельовидна
14.	<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl.	- повитиця одностовпчикова
15.	<i>Cuscuta suaveolens</i> Ser.	- повитиця запашна
16.	<i>Cuscuta trifolii</i> Bab.	- повитиця конюшинна
17.	<i>Cuscuta viciae</i> Schultz	- повитиця викова
18.	<i>Cuscuta Lehmanniana</i> Bge.	- повитиця Лемана
19.	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	- сорго алепське (гумай)
20.	<i>Solanum rostratum</i> Dunal.	- паслін колючий.

## Регульовані некарантинні шкідливі організми

### Комахи

1.	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.	- японська паличкоподібна щитівка
2.	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	- каліфорнійська щитівка
3.	<i>Viteus vitifolii</i> Fitch.	- виноградна філоксера.

### **Хвороби рослин**

#### *Бактеріальні хвороби*

1.	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicum</i> (Spieckermann & Kotthoff)	- кільцева гниль картоплі
2.	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	- бактеріальна плямистість листя кісточкових
3.	<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.	- чорна бактеріальна плямистість пасльонових.

#### *Вірусні хвороби*

1.	Potato spindle tuber pospiviroid	- віроїд веретеноподібності бульб картоплі
2.	Tomato spotted wilt tospovirus	- вірус плямистості томату (вілт).

### **Нематоди**

1.	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	- стеблова нематода картоплі
2.	<i>Ditylenchus dipsaci</i> Filipjev	- стеблова нематода.

### **Бур'яни**

1.	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	- айлант найвищий (китайський ясен).
----	--	--------------------------------------