

正本

檔 號：
保存年限：

農 業 部 函

地址：100212臺北市南海路
37號

承辦人：陳薇
電話：(02)3343-6412
傳真：(02)2304-7450
電子信箱：citreous_wei@
aphia.gov.tw



105

臺北市中山區南京東路五段343號8樓之3

受文者：臺北市航空貨運承攬商業同業公會

發文日期：中華民國115年3月16日
發文字號：農授防字第1151881551C號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第1點第54項、第10點，業經本部於中華民國115年3月16日以農授防字第1151881551號公告修正，本案公告及附件內容請逕至本部全球資訊網站（網址：<https://www.moa.gov.tw>）及動植物防疫檢疫署全球資訊網（網址：<https://www.aphia.gov.tw>）「最新資訊-訊息公告」頁面查閱，請查照。

正本：臺北市進出口商業同業公會、高雄市進出口商業同業公會、臺灣省進出口商業同業公會聯合會、臺北市報關商業同業公會、基隆市報關商業同業公會、花蓮縣報關商業同業公會、高雄市報關商業同業公會、臺中市報關商業同業公會、基隆市報驗商業同業公會、臺北市航空貨運承攬商業同業公會、中華民國進出口商業同業公會全國聯合會、新北市報關商業同業公會、桃園市報關商業同業公會、宜蘭縣報關商業同業公會、基隆市進出口商業同業公會、新北市進出口商業同業公會、桃園市進出口商業同業公會、臺中市進出口商業同業公會、台北市海運承攬運送商業同業公會、高雄市航空貨運承攬商業同業公會、財政部關務署、財政部關務署基隆關、財政部關務署臺北關、財政部關務署臺中關、財政部關務署高雄關、經濟部國際貿易署、本部農糧署、本部農業試驗所、本部種苗改良繁殖場、本部桃園區農業改良場、本部苗栗區農業改良場、本部臺中區農業改良場、本部臺南區農業改良場、本部高雄區農業改良場、本部花蓮區農業改良場、本部臺東區農業改良場、本部林業試驗所、本部林業及自然保育署、本部生物多樣性研究所、社團法人台灣種苗改進協會、亞蔬—世界蔬菜中心、中華民國常駐世界貿易組織代表團、澳洲辦事處、駐台汶萊貿易旅遊代表處、印度—臺北協會、駐台北印尼經濟貿易代表處、日本台灣交流協會—台北事務所、馬來西亞友誼及貿易中心、馬紹爾群島共和國大使館、紐西蘭商工辦事處、帛琉共和國大使館、馬尼拉經濟文化辦事處、駐臺北韓國代表部、新加坡駐台北商務辦事處、泰國商務處、吐瓦魯國大使館、駐臺

正 本

檔 號：
保存年限：

農 業 部 函

105

臺北市松山區南京東路五段343號8樓之3文山科技大樓

地址：100212臺北市南海路
37號

承辦人：陳薇

電話：(02)3343-6412

傳真：(02)2304-7450

電子信箱：citreous_wei@

aphia.gov.tw

受文者：臺北市報關商業同業公會

發文日期：中華民國115年3月16日

發文字號：農授防字第1151881551C號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第1點第54項、第10點，業經本部於中華民國115年3月16日以農授防字第1151881551號公告修正，本案公告及附件內容請逕至本部全球資訊網站（網址：<https://www.moa.gov.tw>）及動植物防疫檢疫署全球資訊網（網址：<https://www.aphia.gov.tw>）「最新資訊-訊息公告」頁面查閱，請查照。



正本：臺北市進出口商業同業公會、高雄市進出口商業同業公會、臺灣省進出口商業同業公會聯合會、臺北市報關商業同業公會、基隆市報關商業同業公會、花蓮縣報關商業同業公會、高雄市報關商業同業公會、臺中市報關商業同業公會、基隆市報驗商業同業公會、臺北市航空貨運承攬商業同業公會、中華民國進出口商業同業公會全國聯合會、新北市報關商業同業公會、桃園市報關商業同業公會、宜蘭縣報關商業同業公會、基隆市進出口商業同業公會、新北市進出口商業同業公會、桃園市進出口商業同業公會、臺中市進出口商業同業公會、台北市海運承攬運送商業同業公會、高雄市航空貨運承攬商業同業公會、財政部關務署、財政部關務署基隆關、財政部關務署臺北關、財政部關務署臺中關、財政部關務署高雄關、經濟部國際貿易署、本部農糧署、本部農業試驗所、本部種苗改良繁殖場、本部桃園區農業改良場、本部苗栗區農業改良場、本部臺中區農業改良場、本部臺南區農業改良場、本部高雄區農業改良場、本部花蓮區農業改良場、本部臺東區農業改良場、本部林業試驗所、本部林業及自然保育署、本部生物多樣性研究所、社團法人台灣種苗改進協會、亞蔬—世界蔬菜中心、中華民國常駐世界貿易組織代表團、澳洲辦事處、駐台汶萊貿易旅遊代表處、印度—臺北協會、駐台北印尼經濟貿易代表處、日本台灣交流協會—台北事務所、馬來西亞友誼及貿易中心、馬紹爾群島共和國大使館、紐西蘭商工辦事處、帛琉共和國大使館、馬尼拉經濟文化辦事處、駐臺北韓國代表部、新加坡駐台北商務辦事處、泰國商務處、吐瓦魯國大使館、駐臺北越南經濟文化辦事處、駐臺北以色列經濟文化辦事處、約旦商務辦事處、駐

台北烏蘭巴托貿易經濟代表處、阿曼王國駐華商務辦事處、莫斯科台北經濟文化協調委員會駐台北代表處、沙烏地阿拉伯商務辦事處、駐臺北土耳其貿易辦事處、史瓦帝尼王國大使館、奈及利亞駐華商務辦事處、索馬利蘭共和國駐台灣代表處、南非聯絡辦事處、比利時台北辦事處、捷克經濟文化辦事處、丹麥商務辦事處、歐洲經貿辦事處、芬蘭商務辦事處、法國在台協會、德國在台協會、教廷大使館、匈牙利貿易辦事處、義大利經濟貿易文化推廣辦事處、立陶宛貿易代表處、盧森堡台北辦事處、荷蘭在台辦事處、波蘭臺北辦事處、斯洛伐克經濟文化辦事處、西班牙商務辦事處、瑞典貿易暨投資委員會台北辦事處、瑞士商務辦事處、英國在台辦事處、加拿大駐台北貿易辦事處、美國在台協會—台北辦事處、阿根廷商務文化辦事處、貝里斯大使館、巴西商務辦事處、智利商務辦事處、瓜地馬拉共和國大使館、海地共和國大使館、駐奧地利台北經濟文化代表處、墨西哥商務簽證文件暨文化辦事處、巴拉圭共和國大使館、秘魯駐臺北商務辦事處、聖克里斯多福及尼維斯大使館、聖文森及格瑞那丁大使館、聖露西亞大使館

副本：本部動植物防疫檢疫署、本部動植物防疫檢疫署基隆分署、本部動植物防疫檢疫署桃園分署、本部動植物防疫檢疫署臺中分署、本部動植物防疫檢疫署高雄分署

部長 陳駿季

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國115年3月16日
發文字號：農授防字第1151881551號



主旨：修正「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第一點第五十四項、第十點，並自中華民國一百十五年四月一日生效。

依據：「植物防疫檢疫法」第十四條第一項。

公告事項：修正「中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定」乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第一點第五十四項、第十點。

部長 陳駿季

中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定、乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第一點第五十四項、第十點修正規定

乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件

依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二款、第三款規定。

一、植物或植物產品之名稱及其部位、國家或地區及其輸入檢疫條件如下表：

植物名稱及其部位	國 家 或 地 區	病 蟲 害 名 稱	檢 疫 條 件
54.下列植物之花、葉及鮮果實： (1) 金合歡屬 (<i>Acacia</i> spp.) (2) 中華獼猴桃 (<i>Actinidia chinensis</i>) (3) 赤楊屬之一種 (<i>Alnus glutinosa</i>) (4) 莧屬 (<i>Amaranthus</i> spp.) (5) 金盞草 (<i>Arctotheca calendula</i>) (6) 紫菀屬 (<i>Aster</i> spp.) (7) 蕓苔屬 (<i>Brassica</i> spp.) (8) 山茶花 (<i>Camellia japonica</i>) (9) 決明屬 (<i>Cassia</i> spp.) (10) 美洲茶屬 (<i>Ceanothus</i> spp.) (11) 小葉灰藿 (<i>Chenopodium album</i>) (12) 墨西哥橘屬 (<i>Choisya</i> spp.) (13) 菊屬 (<i>Chrysanthemum</i> spp.)	亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞(新南威爾斯州、昆士蘭州、南澳大利亞州、塔斯馬尼亞州、維多利亞州、西澳大利亞洲) (2) 紐西蘭 歐洲 (3) 愛爾蘭 (4) 亞速群島(葡萄牙) (5) 英國 北美 (6) 美國(加利福尼亞州、夏威夷州)	淺棕色蘋果蛾 (<i>Epiphyas postvittana</i>)	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染淺棕色蘋果蛾或在輸出前先經適當之檢疫處理。

(14) 柑橘屬 (<i>Citrus</i> spp.)			
(15) 鐵線蓮屬 (<i>Clematis</i> spp.)			
(16) 車輪棠屬 (<i>Cotoneaster</i> spp.)			
(17) 山楂屬 (<i>Crataegus</i> spp.)			
(18) 美國南瓜 (<i>Cucurbita pepo</i>)			
(19) 榲桲屬 (<i>Cydonia</i> spp.)			
(20) 金雀花 (<i>Cytisus scoparius</i>)			
(21) 柿屬 (<i>Diospyros</i> spp.)			
(22) 枇杷屬 (<i>Eriobotrya</i> spp.)			
(23) 鼠刺屬 (<i>Escallonia</i> spp.)			
(24) 桉樹屬 (<i>Eucalyptus</i> spp.)			
(25) 衛矛屬 (<i>Euonymus</i> spp.)			
(26) 鳳梨番石榴 (<i>Feijoa sellowiana</i>)			
(27) 金柑屬 (<i>Fortunella</i> spp.)			
(28) 草莓屬 (<i>Fragaria</i> spp.)			
(29) 金雀花屬 (<i>Genista</i> spp.)			
(30) 銀樺屬 (<i>Grevillea</i> spp.)			
(31) 一葉豆屬 (<i>Hardenbergia</i> spp.)			
(32) 蛇麻 (<i>Humulus lupulus</i>)			
(33) 清香藤屬 (<i>Jasminum</i> spp.)			
(34) 胡桃屬			

<p>(<i>Juglans</i> spp.)</p> <p>(35) 香豌豆屬</p> <p>(<i>Lathyrus</i> spp.)</p> <p>(36) 薰衣草屬</p> <p>(<i>Lavandula</i> spp.)</p> <p>(37) 女貞屬</p> <p>(<i>Ligustrum</i> spp.)</p> <p>(38) 荔枝</p> <p>(<i>Litchi chinensis</i>)</p> <p>(39) 金銀花屬</p> <p>(<i>Lonicera</i> spp.)</p> <p>(40) 羽扇豆屬</p> <p>(<i>Lupinus</i> spp.)</p> <p>(41) 蘋果屬</p> <p>(<i>Malus</i> spp.)</p> <p>(42) 苜蓿屬</p> <p>(<i>Medicago</i> spp.)</p> <p>(43) 薄荷屬</p> <p>(<i>Mentha</i> spp.)</p> <p>(44) 爬山虎屬</p> <p>(<i>Parthenocissus</i> spp.)</p> <p>(45) 天竺葵屬</p> <p>(<i>Pelargonium</i> spp.)</p> <p>(46) 酪梨</p> <p>(<i>Persea americana</i>)</p> <p>(47) 菜豆屬</p> <p>(<i>Phaseolus</i> spp.)</p> <p>(48) 石楠屬</p> <p>(<i>Photinia</i> spp.)</p> <p>(49) 松屬</p> <p>(<i>Pinus</i> spp.)</p> <p>(50) 海桐花屬</p> <p>(<i>Pittosporum</i> spp.)</p> <p>(51) 長葉車前</p> <p>(<i>Plantago lanceolata</i>)</p> <p>(52) 蓼屬</p> <p>(<i>Polygonum</i> spp.)</p> <p>(53) 楊屬</p> <p>(<i>Populus</i> spp.)</p> <p>(54) 李屬</p> <p>(<i>Prunus</i> spp.)</p>			
--	--	--	--

(55) 火刺屬 (<i>Pyracantha</i> spp.)			
(56) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.)			
(57) 蘿蔔屬 (<i>Raphanus</i> spp.)			
(58) 醋栗屬 (<i>Ribes</i> spp.)			
(59) 薔薇屬 (<i>Rosa</i> spp.)			
(60) 懸鈎子屬 (<i>Rubus</i> spp.)			
(61) 酸模屬 (<i>Rumex</i> spp.)			
(62) 柳屬 (<i>Salix</i> spp.)			
(63) 鼠尾草屬 (<i>Salvia</i> spp.)			
(64) 拈娘蒿屬 (<i>Sisymbrium</i> spp.)			
(65) 馬鈴薯 (<i>Solanum tuberosum</i>)			
(66) 鈴蔓草屬 (<i>Sollya</i> spp.)			
(67) 三葉草屬 (<i>Trifolium</i> spp.)			
(68) 荊豆 (<i>Ulex europaeus</i>)			
(69) 越桔屬 (<i>Vaccinium</i> spp.)			
(70) 莢蒾屬 (<i>Viburnum</i> spp.)			
(71) 蠶豆 (<i>Vicia faba</i>)			
(72) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.)			
(73) 菊科之一屬 (<i>Wilkesia</i> spp.)			

乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件

依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二款、第三款規定。

十、輸入之植物或植物產品經檢疫結果證明有下列有害生物存在，應經適當之檢疫處理，確定該有害生物完全滅除後，始得輸入。無適當之檢疫處理方式可滅除該有害生物時，應予退運或銷燬。農業部動植物防疫檢疫署得對下列有害生物之上一分類群（Taxa）有害生物採取檢疫處理措施。

昆蟲類(373 種)

Acalolepta cervina

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 tinerfensis

Aphis fabae

Aphis sedi
Apis mellifera capensis
Apis mellifera scutellata
Apomyelois ceratoniae
Archips micaceana
Argyrotaenia ljugiana
Artitropa comus
Aspidiotus nerii
Aspidiotus spinosus
Asterolecanium spp.
Atta cephalotes
Bactrocera albistrigata
Bactrocera aquilonis
Bactrocera cucumis
Bactrocera decipiens
Bactrocera diversa
Bactrocera facialis
Bactrocera frauenfeldi
Bactrocera jarvisi
Bactrocera kirki
Bactrocera latifrons
Bactrocera melanotus
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
Cadra figulilella
Callipogon relictus
Callosobruchus analis
Callosobruchus phaseoli
Camponotus consobrinus
Camponotus gigas
Camponotus floridanus
Camponotus herculeanus
Camponotus japonicus
Camponotus kiusiuensis
Camponotus nicobarensis
Camponotus noveboracensis
Camponotus obscuripes
Camponotus pennsylvanicus
Camponotus sylvaticus
Camponotus turkestanus
Capitophorus horni
Capua tortrix
Cataenococcus hispidus
Catamacta lotinana
Ceratitis spp.
Ceroplastes rusci
Chaetanaphothrips signipennis
Chalcophora japonica
Chalcosoma spp.
Choristoneura conflictana
Choristoneura fumiferana
Choristoneura occidentalis
Choristoneura rosaceana
Chrysomphalus diversicolor

Chrysomphalus pinnulifer
Cillaeopeplus swezeyi
Citripestis eutrapphera
Citripestis sagittiferella
Coccidohystrix insolita
Coccus spp.
Conoderus eveillardi
Conoderus rufangulus
Conopia hector
Conotrachelus aguacatae
Contarinia maculipennis
Contarinia nasturtii
Contarinia sorghicola
Coptotermes curvignathus
Copturus aguacatae
Coscinoptycha improbana
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
Dociostaurus maroccanus
Dorcus parallelipedus
Draeculacephala minerva
Dreyfusia piceae
Drosophila suzukii
Dryocoetes confusus
Dryocosmus kuriphilus
Dysmicoccus nesophilus
Dyspessa ulula
Earias vittella
Echinothrips americanus
Elytroteinus subtruncatus
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 dimorpha
Grapholita funebrana
Grapholita inopinata
Grapholita molesta

Grapholita packardi
Grapholita prunivora
Heilipus lauri
Helicoverpa zea
Hemiberlesia cyanophylli
Hemiberlesia palmae
Hemimene juliana
Hesperophanes campestris
Heterobostrychus aequalis
Heterogomphus spp.
Heteronychus arator
Holotrichia mindanaona
Homalodisca coagulata
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*
Iridomyrmex purpureus
Ischnaspis longirostris
Kandyosilis cochleata
Kytorhinus immixtus
Laspeyresia spp.
Lepidosaphes salicina
Lepidosaphes tokionis
Leptocybe invasa
Leucoptera malifoliella
Limonius 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
Messor aciculatus
Messor orientalis
Metamasius spp.
Monema flavescens
Monochamus spp.
Mudaria luteileprosa
Mudaria magniplaga
Mycetaspis personata
Mycetaspis sphaerioides
Myrmicaria brunnea
Myzus ornatus
Nasutitermes corniger
Naupactus xanthographus
Nemorimyza maculosa
Neomaskellia bergii
Neoselenaspidus silvaticus
Nipaecoccus nipae
Nomadacris septemfasciata

Nysius vinitor
Oecophylla smaragdina
Oncocera semirubella
Oncometopia fascialis
Operophtera brumata
Opogona sacchari
Opuntiaspis carinata
Orgyia antiqua
Orgyia pseudotsugata
Orthezia insignis
Oryctes monoceros
Ostrinia nubilalis
Otiorhynchus ligustici
Oulema melanopus
Ovaticoccus agavium
Pammene fasciana
Paralipsa gularis
Paranthrene tabaniformis
Paraputo hispidus
Parthenolecanium corni
Pectinophora scutigera
Perileucoptera coffeella
Phalaenoides glycinae
Phenacaspis tangana
Phenacoccus manihoti
Phyllophaga spp.
Pinnaspis dracaenae
Pinnaspis strachani
Pissodes nemorensis
Pissodes strobi
Pissodes terminalis
Pogonomyrmex occidentalis
Pogonomyrmex rugosus
Polyrhachis ammon
Prays endocarpa
Premnotrypes latithorax
Premnotrypes suturicallus
Premnotrypes vorax

Proeulia spp.
Promecotheca cumingii
Prosopocoilus spencei
Prostephanus truncatus
Proterhinus vestitus
Pseudischnaspis bowreyi
Pseudacrobasis tergestella
Pseudaulacaspis dendrobii
Pseudococcus spp.
Pterandrus spp.
Ptilodactyla exotica
Pulvinaria urbicola
Pulvinaria vitis
Rhagoletis cerasi
Rhagoletis cingulata
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 granarius

Sminthurus viridis
Solenopsis invicta
Solenopsis richteri
Solenopsis richteri × *Solenopsis richteri*
Solenopsis xyloni
Sphaeraspis vitis
Spilonota lechriaspis
Spilonota pyrusicola
Spodoptera eridania
Spodoptera frugiperda
Spodoptera littoralis
Stenoma catenifer
Tecia solanivora
Tessaratoma papillosa
Tetraponera nigra
Tetropium castaneum
Tetropium fuscum
Tetropium gracilicorne
Thrips samoensis
Thrips spp.
Tomicus piniperda
Toxotrypana curvicauda
Trichogomphus spp.
Trioza erythraea
Trogoderma granarium
Unaspis citri
Urocerus japonicus
Voraspis tangana
Wasmannia auropunctata
Xyleborus affinis
Xyleborus ferrugineus
Xyleborus rugatus
Xylopsocus capucinus
Xylotrechus altaicus
Xylotrupes spp.
Xyphon fulgidum
Yponomeuta malinellus
Zabrotes subfasciatus

Zonocerus elegans

蟎類(32 種)

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 andropogoni

Schizotetranychus asparagi

Tetranychus canadensis

Tetranychus marianae

Tetranychus mcdanieli

Tetranychus mexicanus

Tetranychus pacificus

Tetranychus turkestanii

Tropilaelaps clareae

Varroa sinhai

雜草類(288 種)

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 kaber (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 cochleariifolia
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 (莖葉除外)
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
Eriocephalus 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
Lithospermum arvense L.
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

未確定致病因子(45 種)

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 short 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

中華民國輸入植物或植物產品檢疫規定乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第一點第五十四項、第十點修正對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明								
<p>乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件 依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二款、第三款規定。 一、植物或植物產品之名稱及其部位、國家或地區及其輸入檢疫條件如下表：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>植物名稱及其部位</th> <th>國 家 或 地 區</th> <th>病 蟲 害 名 稱</th> <th>檢 疫 條 件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>54.下列植物之花、葉及鮮果實： (1) 金合歡屬 (<i>Acacia</i> spp.) (2) 中華獼猴桃 (<i>Actinidia chinensis</i>) (3) 赤楊屬之一種 (<i>Alnus glutinosa</i>) (4) 莧屬 (<i>Amaranthus</i> spp.) (5) 金盞草 (<i>Arctotheca calendula</i>) (6) 紫苑屬 (<i>Aster</i> spp.) (7) 蕓苔屬 (<i>Brassica</i> spp.) (8) 山茶花 (<i>Camellia japonica</i>) (9) 決明屬 (<i>Cassia</i> spp.) (10) 美洲茶屬 (<i>Ceanothus</i> spp.) (11) 小葉灰藿 (<i>Chenopodium album</i>) (12) 墨西哥橘屬 (<i>Choisya</i> spp.)</td> <td> 亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞(新南威爾斯州、昆士蘭州、南澳大利亞州、塔斯馬尼亞州、維多利亞州、西澳大利亞洲) (2) 紐西蘭 歐洲 (3) 愛爾蘭 (4) 亞速群島(葡萄牙) (5) 英國 北美 (6) 美國(加利福尼亞州、夏威夷州) </td> <td>淺棕色蘋果蛾(<i>Epiphyas postvittana</i>)</td> <td>應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染淺棕色蘋果蛾或在輸出前經適當之檢疫處理。</td> </tr> </tbody> </table>	植物名稱及其部位	國 家 或 地 區	病 蟲 害 名 稱	檢 疫 條 件	54.下列植物之花、葉及鮮果實： (1) 金合歡屬 (<i>Acacia</i> spp.) (2) 中華獼猴桃 (<i>Actinidia chinensis</i>) (3) 赤楊屬之一種 (<i>Alnus glutinosa</i>) (4) 莧屬 (<i>Amaranthus</i> spp.) (5) 金盞草 (<i>Arctotheca calendula</i>) (6) 紫苑屬 (<i>Aster</i> spp.) (7) 蕓苔屬 (<i>Brassica</i> spp.) (8) 山茶花 (<i>Camellia japonica</i>) (9) 決明屬 (<i>Cassia</i> spp.) (10) 美洲茶屬 (<i>Ceanothus</i> spp.) (11) 小葉灰藿 (<i>Chenopodium album</i>) (12) 墨西哥橘屬 (<i>Choisya</i> spp.)	亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞(新南威爾斯州、昆士蘭州、南澳大利亞州、塔斯馬尼亞州、維多利亞州、西澳大利亞洲) (2) 紐西蘭 歐洲 (3) 愛爾蘭 (4) 亞速群島(葡萄牙) (5) 英國 北美 (6) 美國(加利福尼亞州、夏威夷州)	淺棕色蘋果蛾(<i>Epiphyas postvittana</i>)	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染淺棕色蘋果蛾或在輸出前經適當之檢疫處理。		<p>一、本項新增。 二、依據動植物防疫檢疫署植物防疫檢疫諮議委員會檢疫小組第五十二次會議決議，原列於本檢疫規定乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第十點有害生物清單之淺棕色蘋果蛾 (<i>Epiphyas postvittana</i>)，經評估傳入風險高、寄主範圍廣，且環境適應力極強，有加強管理必要，爰移列至本項檢疫條件。</p>
植物名稱及其部位	國 家 或 地 區	病 蟲 害 名 稱	檢 疫 條 件							
54.下列植物之花、葉及鮮果實： (1) 金合歡屬 (<i>Acacia</i> spp.) (2) 中華獼猴桃 (<i>Actinidia chinensis</i>) (3) 赤楊屬之一種 (<i>Alnus glutinosa</i>) (4) 莧屬 (<i>Amaranthus</i> spp.) (5) 金盞草 (<i>Arctotheca calendula</i>) (6) 紫苑屬 (<i>Aster</i> spp.) (7) 蕓苔屬 (<i>Brassica</i> spp.) (8) 山茶花 (<i>Camellia japonica</i>) (9) 決明屬 (<i>Cassia</i> spp.) (10) 美洲茶屬 (<i>Ceanothus</i> spp.) (11) 小葉灰藿 (<i>Chenopodium album</i>) (12) 墨西哥橘屬 (<i>Choisya</i> spp.)	亞洲及太平洋地區 (1) 澳大利亞(新南威爾斯州、昆士蘭州、南澳大利亞州、塔斯馬尼亞州、維多利亞州、西澳大利亞洲) (2) 紐西蘭 歐洲 (3) 愛爾蘭 (4) 亞速群島(葡萄牙) (5) 英國 北美 (6) 美國(加利福尼亞州、夏威夷州)	淺棕色蘋果蛾(<i>Epiphyas postvittana</i>)	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經檢疫未染淺棕色蘋果蛾或在輸出前經適當之檢疫處理。							

(13) 菊屬 (<i>Chrysanthemum</i> spp.)					
(14) 柑橘屬 (<i>Citrus</i> spp.)					
(15) 鐵線蓮屬 (<i>Clematis</i> spp.)					
(16) 車輪棠屬 (<i>Cotoneaster</i> spp.)					
(17) 山楂屬 (<i>Crataegus</i> spp.)					
(18) 美國南瓜 (<i>Cucurbita pepo</i>)					
(19) 榲桲屬 (<i>Cydonia</i> spp.)					
(20) 金雀花 (<i>Cytisus scoparius</i>)					
(21) 柿屬 (<i>Diospyros</i> spp.)					
(22) 枇杷屬 (<i>Eriobotrya</i> spp.)					
(23) 鼠刺屬 (<i>Escallonia</i> spp.)					
(24) 桉樹屬 (<i>Eucalyptus</i> spp.)					
(25) 衛矛屬 (<i>Euonymus</i> spp.)					
(26) 鳳梨番石榴 (<i>Feijoa sellowiana</i>)					
(27) 金柑屬 (<i>Fortunella</i> spp.)					
(28) 草莓屬 (<i>Fragaria</i> spp.)					
(29) 金雀花屬 (<i>Genista</i> spp.)					
(30) 銀樺屬					

<p>(<i>Grevillea</i> spp.)</p> <p>(31) 一葉豆屬</p> <p>(<i>Hardenbergia</i> spp.)</p> <p>(32) 蛇麻</p> <p>(<i>Humulus lupulus</i>)</p> <p>(33) 清香藤屬</p> <p>(<i>Jasminum</i> spp.)</p> <p>(34) 胡桃屬</p> <p>(<i>Juglans</i> spp.)</p> <p>(35) 香豌豆屬</p> <p>(<i>Lathyrus</i> spp.)</p> <p>(36) 薰衣草屬</p> <p>(<i>Lavandula</i> spp.)</p> <p>(37) 女貞屬</p> <p>(<i>Ligustrum</i> spp.)</p> <p>(38) 荔枝</p> <p>(<i>Litchi chinensis</i>)</p> <p>(39) 金銀花屬</p> <p>(<i>Lonicera</i> spp.)</p> <p>(40) 羽扇豆屬</p> <p>(<i>Lupinus</i> spp.)</p> <p>(41) 蘋果屬</p> <p>(<i>Malus</i> spp.)</p> <p>(42) 苜蓿屬</p> <p>(<i>Medicago</i> spp.)</p> <p>(43) 薄荷屬</p> <p>(<i>Mentha</i> spp.)</p> <p>(44) 爬山虎屬</p> <p>(<i>Parthenocissus</i> spp.)</p> <p>(45) 天竺葵屬</p> <p>(<i>Pelargonium</i> spp.)</p> <p>(46) 酪梨</p> <p>(<i>Persea americana</i>)</p> <p>(47) 菜豆屬</p> <p>(<i>Phaseolus</i> spp.)</p> <p>(48) 石楠屬</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>(<i>Photinia</i> spp.) (49) 松屬 (<i>Pinus</i> spp.) (50) 海桐花屬 (<i>Pittosporum</i> spp.) (51) 長葉車前 (<i>Plantago lanceolata</i>) (52) 蓼屬 (<i>Polygonum</i> spp.) (53) 楊屬 (<i>Populus</i> spp.) (54) 李屬 (<i>Prunus</i> spp.) (55) 火刺屬 (<i>Pyracantha</i> spp.) (56) 梨屬 (<i>Pyrus</i> spp.) (57) 蘿蔔屬 (<i>Raphanus</i> spp.) (58) 醋栗屬 (<i>Ribes</i> spp.) (59) 薔薇屬 (<i>Rosa</i> spp.) (60) 懸鉤子屬 (<i>Rubus</i> spp.) (61) 酸模屬 (<i>Rumex</i> spp.) (62) 柳屬 (<i>Salix</i> spp.) (63) 鼠尾草屬 (<i>Salvia</i> spp.) (64) 掃娘蒿屬 (<i>Sisymbrium</i> spp.) (65) 馬鈴薯 (<i>Solanum</i></p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>tuberosum</i>) (66) 鈴蔓草屬 (<i>Sollya</i> spp.) (67) 三葉草屬 (<i>Trifolium</i> spp.) (68) 荊豆 (<i>Ulex europaeus</i>) (69) 越桔屬 (<i>Vaccinium</i> spp.) (70) 英筴屬 (<i>Viburnum</i> spp.) (71) 蠶豆 (<i>Vicia faba</i>) (72) 葡萄屬 (<i>Vitis</i> spp.) (73) 菊科之一屬 (<i>Wilkesia</i> spp.)</p>					
<p>十、輸入之植物或植物產品經檢疫結果證明有下列有害生物存在，應經適當之檢疫處理，確定該有害生物完全滅除後，始得輸入。無適當之檢疫處理方式可滅除該有害生物時，應予退運或銷燬。農業部動植物防疫檢疫署得對下列有害生物之上分類群 (Taxa) 有害生物採取檢疫處理措施。</p> <p>昆蟲類(373 種) <i>Acalolepta cervina</i> <i>Acanthoscelides obtectus</i> <i>Acanthoscelides pallidipennis</i> <i>Acleris gloverana</i> <i>Acleris variana</i> <i>Acrogonia terminalis</i> <i>Acrolepiopsis assectella</i> <i>Acropolitis rudisana</i> <i>Adelges tsugae</i> <i>Adoxophyes orana</i> <i>Aeolesthes sarta</i> <i>Aeolothrips fasciatus</i> <i>Aethina tumida</i> <i>Affirmaspis socotrana</i> <i>Agrilus mali</i> <i>Amorbia emigratella</i> <i>Anaphothrips obscurus</i> <i>Anastrepha grandis</i></p>		<p>十、輸入之植物或植物產品經檢疫結果證明有下列有害生物存在，應經適當之檢疫處理，確定該有害生物完全滅除後，始得輸入。無適當之檢疫處理方式可滅除該有害生物時，應予退運或銷燬。農業部動植物防疫檢疫署得對下列有害生物之上分類群 (Taxa) 有害生物採取檢疫處理措施。</p> <p>昆蟲類(346 種) <i>Acalolepta cervina</i> <i>Acanthoscelides obtectus</i> <i>Acanthoscelides pallidipennis</i> <i>Acleris gloverana</i> <i>Acleris variana</i> <i>Acrogonia terminalis</i> <i>Acrolepiopsis assectella</i> <i>Acropolitis rudisana</i> <i>Adelges tsugae</i> <i>Adoxophyes orana</i> <i>Aeolesthes sarta</i> <i>Aeolothrips fasciatus</i> <i>Aethina tumida</i> <i>Affirmaspis socotrana</i> <i>Agrilus mali</i> <i>Amorbia emigratella</i> <i>Anaphothrips obscurus</i> <i>Anastrepha grandis</i></p>		<p>一、淺棕色蘋果蛾 (<i>Epiphyas postvittana</i>) 已提列至本檢疫規定乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件第一點第五十四項，爰予刪除。</p> <p>二、經通盤檢視本署歷年昆蟲類有害生物移送刑事調查紀錄及科學文獻，<i>Atta cephalotes</i>、<i>Dorcus parallelipedus</i> 等四屬及二十三種昆蟲經評估具危害植物風險，爰予增列。</p> <p>三、依據科學文獻，修正 <i>Aonidiella tinerfensis</i>、<i>Apis mellifera scutellata</i>、<i>Archips micaceana</i>、<i>Bactrocera melanotus</i>、<i>Cillaeopeplus swezeyi</i>、<i>Dryocoetes confusus</i>、<i>Ovaticoccus agavium</i>、<i>Pinnaspis dracaenae</i>、<i>Solenopsis invicta</i> × <i>Solenopsis richteri</i>、<i>Thrips samoensis</i>、<i>Urocerus japonicus</i>、<i>Xyphon</i></p>	

<p> <i>Anastrepha striata</i> <i>Anastrepha suspensa</i> <i>Anchastus swezeyi</i> <i>Anomala sulcatula</i> <i>Anthonomus bisignifer</i> <i>Anthonomus eugenii</i> <i>Anthonomus grandis</i> <i>Aonidiella lauretorum</i> <i>Aonidiella orientalis</i> <i>Aonidiella tinerfensis</i> <i>Aphis fabae</i> <i>Aphis sedi</i> <i>Apis mellifera capensis</i> <i>Apis mellifera scutellata</i> <i>Apomyelois ceratoniae</i> <i>Archips micaceana</i> <i>Argyrotaenia ljugiana</i> <i>Artitropa comus</i> <i>Aspidiotus nerii</i> <i>Aspidiotus spinosus</i> <i>Asterolecanium</i> spp. <u><i>Atta cephalotes</i></u> <i>Bactrocera albistrigata</i> <i>Bactrocera aquilonis</i> <i>Bactrocera cucumis</i> <i>Bactrocera decipiens</i> <i>Bactrocera diversa</i> <i>Bactrocera facialis</i> <i>Bactrocera frauenfeldi</i> <i>Bactrocera jarvisi</i> <i>Bactrocera kirki</i> <i>Bactrocera latifrons</i> <i>Bactrocera melanota</i> <i>Bactrocera musae</i> <i>Bactrocera neohumeralis</i> <i>Bactrocera occipitalis</i> <i>Bactrocera oleae</i> <i>Bactrocera passiflorae</i> <i>Bactrocera psidii</i> <i>Bactrocera trivialis</i> <i>Bactrocera tuberculata</i> <i>Bactrocera umbrosa</i> <i>Bagrada hilaris</i> <i>Bactrocera xanthodes</i> <i>Bemisia cordylinidis</i> <i>Blitopertha orientalis</i> <i>Brachycaudus cardui</i> </p>	<p> <i>Anastrepha striata</i> <i>Anastrepha suspensa</i> <i>Anchastus swezeyi</i> <i>Anomala sulcatula</i> <i>Anthonomus bisignifer</i> <i>Anthonomus eugenii</i> <i>Anthonomus grandis</i> <i>Aonidiella lauretorum</i> <i>Aonidiella orientalis</i> <i>Aonidiella tinerfinensis</i> <i>Aphis fabae</i> <i>Aphis sedi</i> <i>Apis mellifera capensis</i> <i>Apis mellifera scutellata</i> <i>Apomyelois ceratoniae</i> <i>Archips micaceanus</i> <i>Argyrotaenia ljugiana</i> <i>Artitropa comus</i> <i>Aspidiotus nerii</i> <i>Aspidiotus spinosus</i> <i>Asterolecanium</i> spp. <i>Bactrocera albistrigata</i> <i>Bactrocera aquilonis</i> <i>Bactrocera cucumis</i> <i>Bactrocera decipiens</i> <i>Bactrocera diversa</i> <i>Bactrocera facialis</i> <i>Bactrocera frauenfeldi</i> <i>Bactrocera jarvisi</i> <i>Bactrocera kirki</i> <i>Bactrocera latifrons</i> <i>Bactrocera melanota</i> <i>Bactrocera musae</i> <i>Bactrocera neohumeralis</i> <i>Bactrocera occipitalis</i> <i>Bactrocera oleae</i> <i>Bactrocera passiflorae</i> <i>Bactrocera psidii</i> <i>Bactrocera trivialis</i> <i>Bactrocera tuberculata</i> <i>Bactrocera umbrosa</i> <i>Bagrada hilaris</i> <i>Bactrocera xanthodes</i> <i>Bemisia cordylinidis</i> <i>Blitopertha orientalis</i> <i>Brachycaudus cardui</i> </p>	<p><i>fulgidum</i> 等十二種昆蟲學名。</p>
--	--	----------------------------------

<p> <i>Brachycaudus persicae</i> <i>Brachycerus</i> spp. <i>Brachydactyla discoidea</i> <i>Bruchophagus roddi</i> <i>Bruchus pisorum</i> <i>Bruchus rufimanus</i> <i>Bulbifer homeorhynchus</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Cacopsylla chinensis</i> <i>Cacyreus marshalli</i> <u><i>Cadra figulilella</i></u> <i>Callipogon relictus</i> <i>Callosobruchus analis</i> <i>Callosobruchus phaseoli</i> <u><i>Camponotus consobrinus</i></u> <u><i>Camponotus gigas</i></u> <i>Camponotus floridanus</i> <i>Camponotus herculeanus</i> <u><i>Camponotus japonicus</i></u> <i>Camponotus kiusiuensis</i> <u><i>Camponotus nicobarensis</i></u> <i>Camponotus noveboracensis</i> <i>Camponotus obscuripes</i> <i>Camponotus pennsylvanicus</i> <u><i>Camponotus sylvaticus</i></u> <u><i>Camponotus turkestanus</i></u> <i>Capitophorus horni</i> <i>Capua tortrix</i> <i>Cataenococcus hispidus</i> <i>Catamacta lotinana</i> <i>Ceratitis</i> spp. <i>Ceroplastes rusci</i> <i>Chaetanaphothrips signipennis</i> <i>Chalcophora japonica</i> <u><i>Chalcosoma</i> spp.</u> <i>Choristoneura conflictana</i> <i>Choristoneura fumiferana</i> <i>Choristoneura occidentalis</i> <i>Choristoneura rosaceana</i> <i>Chrysomphalus diversicolor</i> <i>Chrysomphalus pinnulifer</i> <i>Cillaeopeplus swezeyi</i> <u><i>Citripestis eutraptera</i></u> <u><i>Citripestis sagittiferella</i></u> <i>Coccidohystrix insolita</i> <i>Coccus</i> spp. <i>Conoderus eveillardi</i> </p>	<p> <i>Brachycaudus persicae</i> <i>Brachycerus</i> spp. <i>Brachydactyla discoidea</i> <i>Bruchophagus roddi</i> <i>Bruchus pisorum</i> <i>Bruchus rufimanus</i> <i>Bulbifer homeorhynchus</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Cacopsylla chinensis</i> <i>Cacyreus marshalli</i> </p> <p> <i>Callipogon relictus</i> <i>Callosobruchus analis</i> <i>Callosobruchus phaseoli</i> </p> <p> <i>Camponotus floridanus</i> <i>Camponotus herculeanus</i> </p> <p> <i>Camponotus kiusiuensis</i> </p> <p> <i>Camponotus noveboracensis</i> <i>Camponotus obscuripes</i> <i>Camponotus pennsylvanicus</i> </p> <p> <i>Capitophorus horni</i> <i>Capua tortrix</i> <i>Cataenococcus hispidus</i> <i>Catamacta lotinana</i> <i>Ceratitis</i> spp. <i>Ceroplastes rusci</i> <i>Chaetanaphothrips signipennis</i> <i>Chalcophora japonica</i> </p> <p> <i>Choristoneura conflictana</i> <i>Choristoneura fumiferana</i> <i>Choristoneura occidentalis</i> <i>Choristoneura rosaceana</i> <i>Chrysomphalus diversicolor</i> <i>Chrysomphalus pinnulifer</i> <i>Cillaeopeplus swezeyi</i> </p> <p> <i>Coccidohystrix insolita</i> <i>Coccus</i> spp. <i>Conoderus eveillardi</i> </p>	
--	--	--

<p> <i>Conoderus rufangulus</i> <i>Conopia hector</i> <i>Conotrachelus aguacatae</i> <i>Contarinia maculipennis</i> <i>Contarinia nasturtii</i> <i>Contarinia sorghicola</i> <i>Coptotermes curvignathus</i> <i>Copturus aguacatae</i> <i>Coscinoptycha improbana</i> <i>Crematogaster matsumurai</i> <i>Crematogaster teranishii</i> <i>Cryptophlebia leucotreta</i> <i>Cryptorhynchus lapathi</i> <i>Curculio davidi</i> <i>Curculio elephas</i> <i>Curculio nucum</i> <i>Cydia latiferreana</i> <i>Cydia splendana</i> <i>Dacus bivittatus</i> <i>Dacus vertebrates</i> <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> <i>Dasineura mali</i> <i>Dendroctonus adjunctus</i> <i>Dendroctonus ponderosae</i> <i>Dendroctonus rufipennis</i> <i>Dendrolimus sibiricus</i> <i>Delia antique</i> <i>Delia platura</i> <i>Diabrotica barberi</i> <i>Diabrotica speciosa</i> <i>Diabrotica undecimpunctata</i> <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> <i>Diaprepes abbreviatus</i> <i>Diaspidiotus gigas</i> <i>Diaspidiotus ostreaeformis</i> <i>Diaspidiotus pyri</i> <i>Diatraea saccharalis</i> <i>Dilobopterus costalimai</i> <i>Doclostaurus maroccanus</i> <u><i>Dorcus parallelipedus</i></u> <i>Draeculacephala minerva</i> <i>Dreyfusia piceae</i> <i>Drosophila suzukii</i> <i>Dryocoetes confusus</i> <i>Dryocosmus kuriphilus</i> <i>Dysmicoccus nesophilus</i> <i>Dyspessa ulula</i> </p>	<p> <i>Conoderus rufangulus</i> <i>Conopia hector</i> <i>Conotrachelus aguacatae</i> <i>Contarinia maculipennis</i> <i>Contarinia nasturtii</i> <i>Contarinia sorghicola</i> <i>Coptotermes curvignathus</i> <i>Copturus aguacatae</i> <i>Coscinoptycha improbana</i> <i>Crematogaster matsumurai</i> <i>Crematogaster teranishii</i> <i>Cryptophlebia leucotreta</i> <i>Cryptorhynchus lapathi</i> <i>Curculio davidi</i> <i>Curculio elephas</i> <i>Curculio nucum</i> <i>Cydia latiferreana</i> <i>Cydia splendana</i> <i>Dacus bivittatus</i> <i>Dacus vertebrates</i> <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> <i>Dasineura mali</i> <i>Dendroctonus adjunctus</i> <i>Dendroctonus ponderosae</i> <i>Dendroctonus rufipennis</i> <i>Dendrolimus sibiricus</i> <i>Delia antique</i> <i>Delia platura</i> <i>Diabrotica barberi</i> <i>Diabrotica speciosa</i> <i>Diabrotica undecimpunctata</i> <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> <i>Diaprepes abbreviatus</i> <i>Diaspidiotus gigas</i> <i>Diaspidiotus ostreaeformis</i> <i>Diaspidiotus pyri</i> <i>Diatraea saccharalis</i> <i>Dilobopterus costalimai</i> <i>Doclostaurus maroccanus</i> <i>Draeculacephala minerva</i> <i>Dreyfusia piceae</i> <i>Drosophila suzukii</i> <i>Dryocoetes confusus</i> <i>Dryocosmus kuriphilus</i> <i>Dysmicoccus nesophilus</i> <i>Dyspessa ulula</i> </p>	
---	--	--

<p><i>Earias vittella</i> <i>Echinothrips americanus</i> <i>Elytroteinus subtruncatus</i></p> <p><i>Epitrix cucumeris</i> <i>Epitrix tuberis</i> <i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Eublemma rufimixta</i> <i>Eucalymnatus tessellatus</i> <i>Euproctis chrysorrhoea</i> <i>Eurytoma laricis</i> <i>Eustalodes anthivora</i> <i>Exosoma lusitanica</i> <i>Frankliniella spp.</i> <i>Furcaspis oceanica</i> <i>Glaucothrips glaucus</i> <i>Gnathotrichus sulcatus</i> <i>Gonipterus gibberus</i> <i>Graphocephala atropunctata</i> <i>Grapholita dimorpha</i> <i>Grapholita funebrana</i> <i>Grapholita inopinata</i> <i>Grapholita molesta</i> <i>Grapholita packardi</i> <i>Grapholita prunivora</i> <i>Heilipus lauri</i> <i>Helicoverpa zea</i> <i>Hemiberlesia cyanophylli</i> <i>Hemiberlesia palmae</i> <i>Hemimene juliana</i> <i>Hesperophanes campestris</i> <i>Heterobostrychus aequalis</i> <u><i>Heterogomphus spp.</i></u> <i>Heteronychus arator</i> <i>Holotrichia mindanaona</i> <i>Homalodisca coagulata</i> <i>Howardia biclavis</i> <i>Hylastes ater</i> <i>Hylurgopinus rufipes</i> <i>Hyphantria cunea</i> <i>Hypothenemus hampei</i> <i>Insulaspis orsoni</i> <i>Ips calligraphus</i> <i>Ips confusus</i> <i>Ips grandicollis</i> <i>Ips lecontei</i> <i>Ips pini</i></p>	<p><i>Earias vittella</i> <i>Echinothrips americanus</i> <i>Elytroteinus subtruncatus</i> <u><i>Epiphyas postvittana</i></u> <i>Epitrix cucumeris</i> <i>Epitrix tuberis</i> <i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Eublemma rufimixta</i> <i>Eucalymnatus tessellatus</i> <i>Euproctis chrysorrhoea</i> <i>Eurytoma laricis</i> <i>Eustalodes anthivora</i> <i>Exosoma lusitanica</i> <i>Frankliniella spp.</i> <i>Furcaspis oceanica</i> <i>Glaucothrips glaucus</i> <i>Gnathotrichus sulcatus</i> <i>Gonipterus gibberus</i> <i>Graphocephala atropunctata</i> <i>Grapholita dimorpha</i> <i>Grapholita funebrana</i> <i>Grapholita inopinata</i> <i>Grapholita molesta</i> <i>Grapholita packardi</i> <i>Grapholita prunivora</i> <i>Heilipus lauri</i> <i>Helicoverpa zea</i> <i>Hemiberlesia cyanophylli</i> <i>Hemiberlesia palmae</i> <i>Hemimene juliana</i> <i>Hesperophanes campestris</i> <i>Heterobostrychus aequalis</i></p> <p><i>Heteronychus arator</i> <i>Holotrichia mindanaona</i> <i>Homalodisca coagulata</i> <i>Howardia biclavis</i> <i>Hylastes ater</i> <i>Hylurgopinus rufipes</i> <i>Hyphantria cunea</i> <i>Hypothenemus hampei</i> <i>Insulaspis orsoni</i> <i>Ips calligraphus</i> <i>Ips confusus</i> <i>Ips grandicollis</i> <i>Ips lecontei</i> <i>Ips pini</i></p>	
---	---	--

<p> <i>Myzus ornatus</i> <i>Nasutitermes corniger</i> <i>Naupactus xanthographus</i> <i>Nemorimyza maculosa</i> <i>Neomaskellia bergii</i> <i>Neoselenaspidus silvaticus</i> <i>Nipaecoccus nipae</i> <i>Nomadacris septemfasciata</i> <i>Nysius vinitor</i> <u><i>Oecophylla smaragdina</i></u> <u><i>Oncocera semirubella</i></u> <i>Oncometopia fascialis</i> <i>Operophtera brumata</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Opuntiaspis carinata</i> <i>Orgyia antiqua</i> <i>Orgyia pseudotsugata</i> <i>Orthezia insignis</i> <i>Oryctes monoceros</i> <i>Ostrinia nubilalis</i> <i>Otiorhynchus ligustici</i> <i>Oulema melanopus</i> <i>Ovaticoccus agavium</i> <i>Pammene fasciana</i> <i>Paralipsa gularis</i> <i>Paranthrene tabaniformis</i> <i>Paraputo hispidus</i> <i>Parthenolecanium corni</i> <i>Pectinophora scutigera</i> <i>Perileucoptera coffeella</i> <i>Phalaenoides glycinae</i> <i>Phenacaspis tangana</i> <i>Phenacoccus manihoti</i> <i>Phyllophaga</i> spp. <i>Pinnaspis dracaenae</i> <i>Pinnaspis strachani</i> <i>Pissodes nemorensis</i> <i>Pissodes strobi</i> <i>Pissodes terminalis</i> <i>Pogonomyrmex occidentalis</i> <u><i>Pogonomyrmex rugosus</i></u> <u><i>Polyrhachis ammon</i></u> <i>Prays endocarpa</i> <i>Premnotrypes latithorax</i> </p>	<p> <i>Myzus ornatus</i> <i>Nasutitermes corniger</i> <i>Naupactus xanthographus</i> <i>Nemorimyza maculosa</i> <i>Neomaskellia bergii</i> <i>Neoselenaspidus silvaticus</i> <i>Nipaecoccus nipae</i> <i>Nomadacris septemfasciata</i> <i>Nysius vinitor</i> </p> <p> <i>Oncometopia fascialis</i> <i>Operophtera brumata</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Opuntiaspis carinata</i> <i>Orgyia antiqua</i> <i>Orgyia pseudotsugata</i> <i>Orthezia insignis</i> <i>Oryctes monoceros</i> <i>Ostrinia nubilalis</i> <i>Otiorhynchus ligustici</i> <i>Oulema melanopus</i> <i>Ovaticoccus agavium</i> <i>Pammene fasciana</i> <i>Paralipsa gularis</i> <i>Paranthrene tabaniformis</i> <i>Paraputo hispidus</i> <i>Parthenolecanium corni</i> <i>Pectinophora scutigera</i> <i>Perileucoptera coffeella</i> <i>Phalaenoides glycinae</i> <i>Phenacaspis tangana</i> <i>Phenacoccus manihoti</i> <i>Phyllophaga</i> spp. <i>Pinnaspis dracaenae</i> <i>Pinnaspis strachani</i> <i>Pissodes nemorensis</i> <i>Pissodes strobi</i> <i>Pissodes terminalis</i> <i>Pogonomyrmex occidentalis</i> </p> <p> <i>Prays endocarpa</i> <i>Premnotrypes latithorax</i> </p>	
---	---	--

<i>Premnotrypes suturicallus</i> <i>Premnotrypes vorax</i> <i>Proeulia</i> spp. <i>Promecothea cumingii</i> <u><i>Prosopocoilus spencei</i></u> <i>Prostephanus truncatus</i> <i>Proterhinus vestitus</i> <i>Pseudischnaspis bowreyi</i> <u><i>Pseudacrobasis tergestella</i></u> <i>Pseudaulacaspis dendrobii</i> <i>Pseudococcus</i> spp. <i>Pterandrus</i> spp. <i>Ptilodactyla exotica</i> <i>Pulvinaria urbicola</i> <i>Pulvinaria vitis</i> <i>Rhagoletis cerasi</i> <i>Rhagoletis cingulata</i> <i>Rhagoletis fausta</i> <i>Rhagoletis indifferens</i> <i>Rhagoletis mendax</i> <i>Rhizoecus amorphophalli</i> <i>Rhizoecus floridanus</i> <i>Rhizoecus simplex</i> <i>Rhodogastria carneola</i> <i>Rhynchophorus palmarum</i> <i>Rondotia menciiana</i> <i>Sahlbergella singularis</i> <i>Sardia pluto</i> <i>Scirtothrips aurantii</i> <i>Scirtothrips citri</i> <i>Schistocerca gregaria</i> <i>Scolytus morawitzi</i> <i>Scolytus multistriatus</i> <i>Scolytus scolytus</i> <i>Scyphophorus acupunctatus</i> <i>Selenaspisidus antsingyi</i> <i>Selenaspisidus littoralis</i> <i>Sesamia cretica</i> <i>Sirex noctilio</i> <i>Sitophilus granarius</i> <i>Sminthurus viridis</i> <i>Solenopsis invicta</i> <i>Solenopsis richteri</i> <i>Solenopsis richteri</i> × <i>Solenopsis <u>richteri</u></i>	<i>Premnotrypes suturicallus</i> <i>Premnotrypes vorax</i> <i>Proeulia</i> spp. <i>Promecothea cumingii</i> <i>Prostephanus truncatus</i> <i>Proterhinus vestitus</i> <i>Pseudischnaspis bowreyi</i> <i>Pseudaulacaspis dendrobii</i> <i>Pseudococcus</i> spp. <i>Pterandrus</i> spp. <i>Ptilodactyla exotica</i> <i>Pulvinaria urbicola</i> <i>Pulvinaria vitis</i> <i>Rhagoletis cerasi</i> <i>Rhagoletis cingulata</i> <i>Rhagoletis fausta</i> <i>Rhagoletis indifferens</i> <i>Rhagoletis mendax</i> <i>Rhizoecus amorphophalli</i> <i>Rhizoecus floridanus</i> <i>Rhizoecus simplex</i> <i>Rhodogastria carneola</i> <i>Rhynchophorus palmarum</i> <i>Rondotia menciiana</i> <i>Sahlbergella singularis</i> <i>Sardia pluto</i> <i>Scirtothrips aurantii</i> <i>Scirtothrips citri</i> <i>Schistocerca gregaria</i> <i>Scolytus morawitzi</i> <i>Scolytus multistriatus</i> <i>Scolytus scolytus</i> <i>Scyphophorus acupunctatus</i> <i>Selenaspisidus antsingyi</i> <i>Selenaspisidus littoralis</i> <i>Sesamia cretica</i> <i>Sirex noctilio</i> <i>Sitophilus granarius</i> <i>Sminthurus viridis</i> <i>Solenopsis invicta</i> <i>Solenopsis richteri</i> <i>Solenopsis richteri</i> × <i>Solenopsis</i>	
---	--	--

<p><i>Solenopsis xyloni</i> <i>Sphaeraspis vitis</i> <i>Spilonota lechriaspis</i> <i>Spilonota pyrusicola</i> <i>Spodoptera eridania</i> <i>Spodoptera frugiperda</i> <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Stenoma catenifer</i></p> <p><i>Tecia solanivora</i> <i>Tessaratoma papillosa</i> <u><i>Tetraponera nigra</i></u> <i>Tetropium castaneum</i> <i>Tetropium fuscum</i> <i>Tetropium gracilicorne</i> <u><i>Thrips samoensis</i></u> <i>Thrips</i> spp. <i>Tomicus piniperda</i> <i>Toxotrypana curvicauda</i> <u><i>Trichogomphus</i> spp.</u> <i>Trioza erytrae</i> <i>Trogoderma granarium</i> <i>Unaspis citri</i> <i>Urocerus japonicus</i> <i>Voraspis tangana</i> <i>Wasmannia auropunctata</i> <i>Xyleborus affinis</i> <i>Xyleborus ferrugineus</i> <i>Xyleborus rugatus</i> <i>Xylopsocus capucinus</i> <i>Xylotrechus altaicus</i> <u><i>Xylotrupes</i> spp.</u> <i>Xyphon fulgidum</i> <i>Yponomeuta malinellus</i> <i>Zabrotes subfasciatus</i> <i>Zonocerus elegans</i></p>	<p><i>Solenopsis xyloni</i> <i>Sphaeraspis vitis</i> <i>Spilonota lechriaspis</i> <i>Spilonota pyrusicola</i> <i>Spodoptera eridania</i> <i>Spodoptera frugiperda</i> <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Stenoma catenifer</i> <u><i>Taeniothrips samdensis</i></u> <i>Tecia solanivora</i> <i>Tessaratoma papillosa</i></p> <p><i>Tetropium castaneum</i> <i>Tetropium fuscum</i> <i>Tetropium gracilicorne</i></p> <p><i>Thrips</i> spp. <i>Tomicus piniperda</i> <i>Toxotrypana curvicauda</i></p> <p><i>Trioza erytrae</i> <i>Trogoderma granarium</i> <i>Unaspis citri</i> <i>Urocerus japonicus</i> <i>Voraspis tangana</i> <i>Wasmannia auropunctata</i> <i>Xyleborus affinis</i> <i>Xyleborus ferrugineus</i> <i>Xyleborus rugatus</i> <i>Xylopsocus capucinus</i> <i>Xylotrechus altaicus</i></p> <p><i>Xyphon (formerly Carnecephala) fulgida</i> <i>Yponomeuta malinellus</i> <i>Zabrotes subfasciatus</i> <i>Zonocerus elegans</i></p>	
---	--	--

<p>蟎類 (32 種)</p> <p><i>Acarapis woodi</i> <i>Aculops fuchsiae</i> <i>Aculus schlechtendali</i> <i>Bryobia eharai</i> <i>Bryobia rubrioculus</i> <i>Cochlodispus operosus</i> <i>Eotetranychus carpini</i> <i>Eotetranychus pruni</i> <i>Epitrimerus pyri</i> <i>Eriophyes gossypii</i> <i>Mononychellus tanajoa</i> <i>Oligonychus gossypii</i> <i>Oligonychus grypus</i> <i>Oligonychus indicus</i> <i>Oligonychus peruvianus</i> <i>Oligonychus punicae</i> <i>Oligonychus sacchari</i> <i>Oligonychus yothersi</i> <i>Panonychus ulmi</i> <i>Petrobia latens</i> <i>Phyllocoptes aphrastus</i> <i>Phytoseius hongkongensis</i> <i>Schizotetranychus andropogoni</i> <i>Schizotetranychus asparagi</i> <i>Tetranychus canadensis</i> <i>Tetranychus marianae</i> <i>Tetranychus mcdanieli</i> <i>Tetranychus mexicanus</i> <i>Tetranychus pacificus</i> <i>Tetranychus turkestanii</i> <i>Tropilaelaps clareae</i> <i>Varroa sinhai</i></p>	<p>蟎類 (32 種)</p> <p><i>Acarapis woodi</i> <i>Aculops fuchsiae</i> <i>Aculus schlechtendali</i> <i>Bryobia eharai</i> <i>Bryobia rubrioculus</i> <i>Cochlodispus operosus</i> <i>Eotetranychus carpini</i> <i>Eotetranychus pruni</i> <i>Epitrimerus pyri</i> <i>Eriophyes gossypii</i> <i>Mononychellus tanajoa</i> <i>Oligonychus gossypii</i> <i>Oligonychus grypus</i> <i>Oligonychus indicus</i> <i>Oligonychus peruvianus</i> <i>Oligonychus punicae</i> <i>Oligonychus sacchari</i> <i>Oligonychus yothersi</i> <i>Panonychus ulmi</i> <i>Petrobia latens</i> <i>Phyllocoptes aphrastus</i> <i>Phytoseius hongkongensis</i> <i>Schizotetranychus andropogoni</i> <i>Schizotetranychus asparagi</i> <i>Tetranychus canadensis</i> <i>Tetranychus marianae</i> <i>Tetranychus mcdanieli</i> <i>Tetranychus mexicanus</i> <i>Tetranychus pacificus</i> <i>Tetranychus turkestanii</i> <i>Tropilaelaps clareae</i> <i>Varroa sinhai</i></p>	<p>依據科學文獻，修正 <i>Schizotetranychus andropogoni</i> 學名。</p>
<p>雜草類(288 種)</p> <p><i>Abelmoschus ficulneus</i> (L.) Wight & Arn. <i>Acacia podalyriifolia</i> <i>Acanthospermum hispidum</i> DC. <i>Achnatherum calamagrostis</i> P.Beauv. <i>Ageratum mexicanum</i>= <i>A. houstonianum</i> <i>Agropyron repens</i> (L.)Beauv. (syn. <i>Triticum repens</i> L.) <i>Albizia julibrissin</i> Durazz. <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. <i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart) Griseb. <i>Amaranthus blitum</i> L.</p>	<p>雜草類(288 種)</p> <p><i>Abelmoschus ficulneus</i> (L.) Wight & Arn. <i>Acacia podalyriifolia</i> <i>Acanthospermum hispidum</i> DC. <i>Achnatherum calamagrostis</i> P.Beauv. <i>Ageratum mexicanum</i>= <i>A. houstonianum</i> <i>Agropyron repens</i> (L.)Beauv. (syn. <i>Triticum repens</i> L.) <i>Albizia julibrissin</i> Durazz. <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. <i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart) Griseb. <i>Amaranthus blitum</i> L.</p>	<p>依據科學文獻，修正 <i>Echinochloa crus-pavonis</i> (H.B.K.) Schult、<i>Muhlenbergia reverchonii</i> 等兩種雜草學名。</p>

<p> <i>Amaranthus dubius</i> Mart. <i>Amaranthus gracilis</i> Desf. <i>Amaranthus graecizans</i> L. <i>Amaranthus hybridus</i> L. <i>Amaranthus patulus</i> Bertoloni <i>Amaranthus retroflexus</i> L. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. <i>Ambrosia trifida</i> L. <i>Ammi majus</i> L. <i>Ammi visnaga</i> <i>Andropogon virginicus</i> L. <i>Anthemis cotula</i> L. <i>Anthocephalus chinensis</i> Walp. <i>Ardisia elliptica</i> Thunb. <i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav. <i>Aster subulatus</i> Michx. <i>Atriplex hortensis</i> <i>Avena sterilis</i> L. <i>Bidens ferulifolia</i>= <i>B. aurea</i> <i>Bidens pilosa</i> L. <i>Bidens triplinervia</i> <i>Boerhavia erecta</i> L. <i>Bowiea volubilis</i> Harv. ex Hook.f. <i>Brachiaria eruciformis</i> (J. E. Sm.) Griseb. <i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf <i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc. <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv. <i>Brassica kaber</i> (DC.) L.C.Wheeler var. <i>pinnatifida</i> (Stokes), L.C.Wheeler (syn. <i>Sinapis arvensis</i> L., <i>Brassica arvensis</i>, <i>Brassica kaber</i>) <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch <i>Bromus secalinus</i> L. <i>Bromus tectorum</i> L. <i>Cabomba caroliniana</i> Gray <i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth <i>Camelina sativa</i> <i>Campanula cochleariifolia</i> <i>Cannabis sativa</i> <i>Cardaria draba</i> (L.)Desv. (<i>Lepidium draba</i> L.) <i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw. <i>Carduus nutans</i> L. <i>Carduus pycnocephalus</i> L. <i>Ceanothus americanus</i> L. <i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol. </p>	<p> <i>Amaranthus dubius</i> Mart. <i>Amaranthus gracilis</i> Desf. <i>Amaranthus graecizans</i> L. <i>Amaranthus hybridus</i> L. <i>Amaranthus patulus</i> Bertoloni <i>Amaranthus retroflexus</i> L. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. <i>Ambrosia trifida</i> L. <i>Ammi majus</i> L. <i>Ammi visnaga</i> <i>Andropogon virginicus</i> L. <i>Anthemis cotula</i> L. <i>Anthocephalus chinensis</i> Walp. <i>Ardisia elliptica</i> Thunb. <i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav. <i>Aster subulatus</i> Michx. <i>Atriplex hortensis</i> <i>Avena sterilis</i> L. <i>Bidens ferulifolia</i>= <i>B. aurea</i> <i>Bidens pilosa</i> L. <i>Bidens triplinervia</i> <i>Boerhavia erecta</i> L. <i>Bowiea volubilis</i> Harv. ex Hook.f. <i>Brachiaria eruciformis</i> (J. E. Sm.) Griseb. <i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf <i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc. <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv. <i>Brassica kaber</i> (DC.) L.C.Wheeler var. <i>pinnatifida</i> (Stokes), L.C.Wheeler (syn. <i>Sinapis</i> <i>arvensis</i> L., <i>Brassica arvensis</i>, <i>Brassica kaber</i>) <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch <i>Bromus secalinus</i> L. <i>Bromus tectorum</i> L. <i>Cabomba caroliniana</i> Gray <i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth <i>Camelina sativa</i> <i>Campanula cochleariifolia</i> <i>Cannabis sativa</i> <i>Cardaria draba</i> (L.)Desv. (<i>Lepidium draba</i> L.) <i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw. <i>Carduus nutans</i> L. <i>Carduus pycnocephalus</i> L. <i>Ceanothus americanus</i> L. <i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol. </p>	
--	---	--

<p> <i>Cecropia peltata</i> L. <i>Centaurea repens</i> L. <i>Centaurea solstitialis</i> L. <i>Centrosema pubescens</i> <i>Cephalaria syriaca</i> (L.) Schrad. <i>Cerastium arvense</i> L. <i>Chasmanthium latifolium</i> (Michx.) Yates <i>Chasmanthium laxum</i> (L.) Yates <i>Chenopodium album</i> <i>Chenopodium murale</i> L. <i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. <i>Chondrilla juncea</i> L. <i>Chromolaena odorata</i> (L.) R. M. King & H. Rob. <i>Chrysophyllum oliviforme</i> L. <i>Chrysopogon gryllus</i> Trin. <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. <i>Cirsium lanceolatum</i> Hill <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Tenore <i>Cleome monophylla</i> L. <i>Clerodendrum quadriloculare</i> <i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don <i>Cnidium monnieri</i> <i>Conium maculatum</i> L. <i>Convolvulus arvensis</i> L. <i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken <i>Cordia macrostachya</i> Roem & Schlucht. <i>Cortaderia selloana</i> (J.A. & J.H. Schultes) Aschers. & Graebn. <i>Crotalaria brevidens</i> <i>Crotalaria deserticola</i> <i>Crotalaria laburnifolia</i> <i>Crotalaria laburnoides</i> <i>Crotalaria lanceolata</i> <i>Crotalaria pallida</i> <i>Crotalaria pisicarpa</i> <i>Cryptostegia grandiflora</i> R. Br. <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker <i>Cuscuta monogyna</i> Vahl. <i>Cynodon plectostachyum</i> (Schum.) Pilger. <i>Cynoglossum amabile</i> Stapf & Drummond <i>Cyperus esculentus</i> L. <i>Datura stramonium</i> L. var. <i>chalybaea</i> Koch <i>Descurainia sophia</i> <i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn. <i>Digitaria sanguinalis</i> = <i>Panicum sanguinale</i>, <i>Paspalum sanguinale</i>, <i>Syntherisma</i> </p>	<p> <i>Cecropia peltata</i> L. <i>Centaurea repens</i> L. <i>Centaurea solstitialis</i> L. <i>Centrosema pubescens</i> <i>Cephalaria syriaca</i> (L.) Schrad. <i>Cerastium arvense</i> L. <i>Chasmanthium latifolium</i> (Michx.) Yates <i>Chasmanthium laxum</i> (L.) Yates <i>Chenopodium album</i> <i>Chenopodium murale</i> L. <i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. <i>Chondrilla juncea</i> L. <i>Chromolaena odorata</i> (L.) R. M. King & H. Rob. <i>Chrysophyllum oliviforme</i> L. <i>Chrysopogon gryllus</i> Trin. <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. <i>Cirsium lanceolatum</i> Hill <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Tenore <i>Cleome monophylla</i> L. <i>Clerodendrum quadriloculare</i> <i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don <i>Cnidium monnieri</i> <i>Conium maculatum</i> L. <i>Convolvulus arvensis</i> L. <i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken <i>Cordia macrostachya</i> Roem & Schlucht. <i>Cortaderia selloana</i> (J.A. & J.H. Schultes) Aschers. & Graebn. <i>Crotalaria brevidens</i> <i>Crotalaria deserticola</i> <i>Crotalaria laburnifolia</i> <i>Crotalaria laburnoides</i> <i>Crotalaria lanceolata</i> <i>Crotalaria pallida</i> <i>Crotalaria pisicarpa</i> <i>Cryptostegia grandiflora</i> R. Br. <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker <i>Cuscuta monogyna</i> Vahl. <i>Cynodon plectostachyum</i> (Schum.) Pilger. <i>Cynoglossum amabile</i> Stapf & Drummond <i>Cyperus esculentus</i> L. <i>Datura stramonium</i> L. var. <i>chalybaea</i> Koch <i>Descurainia sophia</i> <i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight & Arn. <i>Digitaria sanguinalis</i> = <i>Panicum sanguinale</i>, <i>Paspalum sanguinale</i>, <i>Syntherisma</i> </p>	
--	--	--

<p> <i>sanguinalis</i> <i>Digitaria scalarum</i> (Schweinf.) Chiov <i>Digitaria velutina</i> (Forsk.) Beauv. <i>Diploaxis tenuifolia</i> (莖葉除外) <i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honckeny <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Echinochloa crus-pavonis</i> (H.B.K.) Schult <i>Echinochloa esculenta</i> <i>Echinochloa pyramidalis</i> (Lam.) Hitchc. & A. Chase <i>Echium plantagineum</i> L. <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms <i>Eleocharis palustris</i> (L.)R. Br. (syn. <i>E. filiculmis</i> Schur.) <i>Elodea canadensis</i> Michx. <i>Emex spinosa</i> (L.) Campdera <i>Equisetum arvense</i> L. <i>Equisetum palustre</i> L. <i>Erigeron karvinskianus</i>= <i>E. mucronatus</i> <i>Eriocaulon cinereum</i> <i>Eriocephalus racemosus</i> <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L. ex W. Ait. <i>Eucalyptus globulus</i> Labill. <i>Euonymus europaeus</i> L. <i>Euphorbia helioscopia</i> L. <i>Euphorbia myrsinites</i> <i>Euphorbia prunifolia</i> Jacq. (syn. <i>E. geniculata</i> Orteg). <i>Furcraea foetida</i> <i>Gaillardia pulchella</i> <i>Galeopsis tetrahit</i> L. <i>Galium aparine</i> L. <i>Geranium molle</i> L. <i>Gladiolus segetum</i> Ker-Gawl. <i>Gynandropsis gynandra</i> (L.) Briq. <i>Hardenbergia comptoniana</i> (Andrews) Benth. <i>Heliotropium europaeum</i> L. <i>Heteropanax fragrans</i> (Roxb.) Seem. <i>Homeria collina</i> <i>Homeria flaccid</i> <i>Homeria miniata</i> <i>Homeria ochroleuca</i> <i>Hordeum murinum</i> L. <i>Hyacinthoides</i> spp. <i>Hydrilla verticillata</i> <i>Hypochoeris radicata</i> L. <i>Indigofera amblyantha</i> Craib </p>	<p> <i>sanguinalis</i> <i>Digitaria scalarum</i> (Schweinf.) Chiov <i>Digitaria velutina</i> (Forsk.) Beauv. <i>Diploaxis tenuifolia</i> (莖葉除外) <i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honckeny <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Echinochloa crus-pavonis</i> (H.B.K.) Schult <i>Echinochloa esculenta</i> <i>Echinochloa pyramidalis</i> (Lam.) Hitchc. & A. Chase <i>Echium plantagineum</i> L. <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms <i>Eleocharis palustris</i> (L.)R. Br. (syn. <i>E. filiculmis</i> Schur.) <i>Elodea canadensis</i> Michx. <i>Emex spinosa</i> (L.) Campdera <i>Equisetum arvense</i> L. <i>Equisetum palustre</i> L. <i>Erigeron karvinskianus</i>= <i>E. mucronatus</i> <i>Eriocaulon cinereum</i> <i>Eriocephalus racemosus</i> <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L. ex W. Ait. <i>Eucalyptus globulus</i> Labill. <i>Euonymus europaeus</i> L. <i>Euphorbia helioscopia</i> L. <i>Euphorbia myrsinites</i> <i>Euphorbia prunifolia</i> Jacq. (syn. <i>E. geniculata</i> Orteg). <i>Furcraea foetida</i> <i>Gaillardia pulchella</i> <i>Galeopsis tetrahit</i> L. <i>Galium aparine</i> L. <i>Geranium molle</i> L. <i>Gladiolus segetum</i> Ker-Gawl. <i>Gynandropsis gynandra</i> (L.) Briq. <i>Hardenbergia comptoniana</i> (Andrews) Benth. <i>Heliotropium europaeum</i> L. <i>Heteropanax fragrans</i> (Roxb.) Seem. <i>Homeria collina</i> <i>Homeria flaccid</i> <i>Homeria miniata</i> <i>Homeria ochroleuca</i> <i>Hordeum murinum</i> L. <i>Hyacinthoides</i> spp. <i>Hydrilla verticillata</i> <i>Hypochoeris radicata</i> L. <i>Indigofera amblyantha</i> Craib </p>	
---	---	--

<p> <i>Ipomoea oenothera</i> <i>Jatropha gossypifolia</i> L. var. <i>elegans</i> (Pohl) Muell.-Arg. <i>Juncus bufonius</i> L. <i>Jussiaea repens</i> L. <i>Jussiaea suffruticosa</i> L. <i>Kallstroemia maxima</i> Gray. <i>Laburnum anagyroides</i> Medik. <i>Lactuca serriola</i> L. <i>Lagarosiphon</i> spp. <i>Lagurus ovatus</i> L. <i>Lantana camara</i> L. <i>Lathyrus aphaca</i> L. <i>Lemna minor</i> L. <i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) Ait. f. <i>Leontodon autumnalis</i> L. <i>Lepidium draba</i> L. <i>Lepidium sativum</i> <i>Leptospermum scoparium</i> <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit <i>Limnocharis flava</i> <i>Lithospermum arvense</i> L. <i>Lolium temulentum</i> L. <i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin <i>Malva parviflora</i> L. <i>Marsilea quadrifolia</i> L. <i>Medicago hispida</i> Gaertn. <i>Melastoma malabathricum</i> L. <i>Mercurialis annua</i> L. <i>Mertensia virginica</i> (L.) Pers. ex Link <i>Miconia calvescens</i> DC. <i>Mikania micrantha</i> Kunth <i>Mikania scandens</i> (L.) Wild. <i>Mimosa diplotricha</i> C. Wright ex Sauvalle <i>Mimosa pigra</i> L. <i>Miscanthus giganteus</i> Kunth <i>Monochoria hastata</i> (L.) Solms <i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC. var. <i>pruriens</i> Cowitch <i>Muhlenbergia capillaris</i> <u><i>Muhlenbergia reverchonii</i></u> <i>Murdannia nudiflora</i> (L.) Brenan <i>Muscari botryoides</i> <i>Myosotis scorpioides</i> <i>Myrciaria aureana</i> <i>Myrica faya</i> Ait. </p>	<p> <i>Ipomoea oenothera</i> <i>Jatropha gossypifolia</i> L. var. <i>elegans</i> (Pohl) Muell.-Arg. <i>Juncus bufonius</i> L. <i>Jussiaea repens</i> L. <i>Jussiaea suffruticosa</i> L. <i>Kallstroemia maxima</i> Gray. <i>Laburnum anagyroides</i> Medik. <i>Lactuca serriola</i> L. <i>Lagarosiphon</i> spp. <i>Lagurus ovatus</i> L. <i>Lantana camara</i> L. <i>Lathyrus aphaca</i> L. <i>Lemna minor</i> L. <i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) Ait. f. <i>Leontodon autumnalis</i> L. <i>Lepidium draba</i> L. <i>Lepidium sativum</i> <i>Leptospermum scoparium</i> <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit <i>Limnocharis flava</i> <i>Lithospermum arvense</i> L. <i>Lolium temulentum</i> L. <i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin <i>Malva parviflora</i> L. <i>Marsilea quadrifolia</i> L. <i>Medicago hispida</i> Gaertn. <i>Melastoma malabathricum</i> L. <i>Mercurialis annua</i> L. <i>Mertensia virginica</i> (L.) Pers. ex Link <i>Miconia calvescens</i> DC. <i>Mikania micrantha</i> Kunth <i>Mikania scandens</i> (L.) Wild. <i>Mimosa diplotricha</i> C. Wright ex Sauvalle <i>Mimosa pigra</i> L. <i>Miscanthus giganteus</i> Kunth <i>Monochoria hastata</i> (L.) Solms <i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC. var. <i>pruriens</i> Cowitch <i>Muhlenbergia capillaris</i> <u><i>Muhlenbergiareverchonii</i></u> <i>Murdannia nudiflora</i> (L.) Brenan <i>Muscari botryoides</i> <i>Myosotis scorpioides</i> <i>Myrciaria aureana</i> <i>Myrica faya</i> Ait. </p>	
---	--	--

<p> <i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc. <i>Myriophyllum brasiliense</i> Camb. <i>Nassella tenuissima</i> (Trin.) Barkworth <i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. <i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn. <i>Orlaya grandiflora</i> Hoffm. <i>Oryza barthii</i> A. Chev. (syn. <i>O. breviligulata</i> A. Chev.et Roehr.) <i>Oryza officinalis</i> Wall. Ex Watt. <i>Oryza punctata</i> Kotschy ex Steud. <i>Panicum fasciculatum</i> Sw. <i>Panicum maximum</i> Jacq. <i>Parthenium hysterophorus</i> L. <i>Passiflora mollissima</i> (H. B. K.) Bailey <i>Passiflora rubra</i> Lam. <i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.)Taub. <i>Pennisetum ciliare</i> (L.) Link <i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov. <i>Pennisetum macrourum</i> Trin. <i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin. <i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult. <i>Pennisetum purpureum</i> Schumach. <i>Pennisetum setaceum</i> (Forsk.) Chiov. <i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen. <i>Phalaris minor</i> Retz. <i>Phalaris paradoxa</i> L. <i>Pinus pinaster</i>= <i>P. maritima</i>= <i>P. mesogeneensis</i> <i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G. Don <i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass. <i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabera <i>Poa cita</i> E. Edgar <i>Pontederia rotundifolia</i> L. f. <i>Portulaca oleracea</i> <i>Potamogeton natans</i> L. <i>Prunella grandiflora</i> <i>Pueraria phaseoloides</i> <i>Quercus gambelii</i> Nutt. <i>Radermachera hainanensis</i> Merrill <i>Ranunculus arvensis</i> L. <i>Ranunculus repens</i> L. <i>Raphanus raphanistrum</i> L. (<i>Raphanus arvensis</i> Wallr., <i>Raphanus sylvestris</i> Aschers) <i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. <i>Reseda lutea</i> L. <i>Rhodanthe chlorocephala</i> (Turcz.) Paul G.Wilson <i>Ribes cereum</i>= <i>R. viscidulum</i> </p>	<p> <i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc. <i>Myriophyllum brasiliense</i> Camb. <i>Nassella tenuissima</i> (Trin.) Barkworth <i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. <i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn. <i>Orlaya grandiflora</i> Hoffm. <i>Oryza barthii</i> A. Chev. (syn. <i>O. breviligulata</i> A. Chev.et Roehr.) <i>Oryza officinalis</i> Wall. Ex Watt. <i>Oryza punctata</i> Kotschy ex Steud. <i>Panicum fasciculatum</i> Sw. <i>Panicum maximum</i> Jacq. <i>Parthenium hysterophorus</i> L. <i>Passiflora mollissima</i> (H. B. K.) Bailey <i>Passiflora rubra</i> Lam. <i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.)Taub. <i>Pennisetum ciliare</i> (L.) Link <i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov. <i>Pennisetum macrourum</i> Trin. <i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin. <i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult. <i>Pennisetum purpureum</i> Schumach. <i>Pennisetum setaceum</i> (Forsk.) Chiov. <i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen. <i>Phalaris minor</i> Retz. <i>Phalaris paradoxa</i> L. <i>Pinus pinaster</i>= <i>P. maritima</i>= <i>P. mesogeneensis</i> <i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G. Don <i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass. <i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabera <i>Poa cita</i> E. Edgar <i>Pontederia rotundifolia</i> L. f. <i>Portulaca oleracea</i> <i>Potamogeton natans</i> L. <i>Prunella grandiflora</i> <i>Pueraria phaseoloides</i> <i>Quercus gambelii</i> Nutt. <i>Radermachera hainanensis</i> Merrill <i>Ranunculus arvensis</i> L. <i>Ranunculus repens</i> L. <i>Raphanus raphanistrum</i> L. (<i>Raphanus arvensis</i> Wallr., <i>Raphanus sylvestris</i> Aschers) <i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. <i>Reseda lutea</i> L. <i>Rhodanthe chlorocephala</i> (Turcz.) Paul G.Wilson <i>Ribes cereum</i>= <i>R. viscidulum</i> </p>	
--	--	--

<p> <i>Richardia brasiliensis</i> Gomez <i>Rides roezlii</i> <i>Rosa canina</i> <i>Rosa rubiginosa</i> = <i>Rosa eglantheria</i> <i>Rubus argutus</i> Link <i>Rubus leucodermis</i> <i>Rubus moluccanus</i> L. <i>Rubus parviflorus</i> <i>Rumex pulcher</i> L. <i>Sagittaria sagittifolia</i> L. <i>Sagittaria subulata</i> (L.) Buch. <i>Salicornia europaea</i> <i>Salsola kali</i> L. <i>Sanvitalia procumbens</i> Lam. <i>Schefflera actinophylla</i> <i>Schizachyrium condensatum</i> (Kunth) Nees <i>Scirpus grossus</i> L. f. <i>Scirpus maritimus</i> L. <i>Scirpus mucronatus</i> L. <i>Sesbania punicea</i> (Cav.) Benth. <i>Sida spinosa</i> L. <i>Silene gallica</i> L. <i>Silybum marianum</i> <i>Sinapis arvensis</i> L. <i>Sisymbrium luteum</i> = <i>Hesperis lutea</i> <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. <i>Solanum incanum</i> <i>Solanum mauritianum</i> Scopoli <i>Solanum sisymbriifolium</i> = <i>S. sisymbriifolium</i> <i>Solidago canadensis</i> L. <i>Solidago speciosa</i> Nutt. <i>Sophora secundiflora</i> Lag. ex DC. <i>Sorghastrum nutans</i> (L.) Nash <i>Spergula arvensis</i> L. <i>Sporobolus heterolepis</i> (Gray) Gray <i>Stachytarpheta urticaefolia</i> (Salisb.) Sims <i>Stipa tenacissima</i> L. = <i>Nassella tenuissima</i> (Trin.) Barkworth <i>Striga asiatica</i> (L.) O. Ktze. <i>Swainsona formosa</i> (G. Don) J. Thompson <i>Tagetes minuta</i> L. <i>Taraxacum mongolicum</i> Hand.-Mazz. <i>Taraxacum officinale</i> G.H. Weber ex Wiggers <i>Tecoma stans</i> <i>Thlaspi arvense</i> L. </p>	<p> <i>Richardia brasiliensis</i> Gomez <i>Rides roezlii</i> <i>Rosa canina</i> <i>Rosa rubiginosa</i> = <i>Rosa eglantheria</i> <i>Rubus argutus</i> Link <i>Rubus leucodermis</i> <i>Rubus moluccanus</i> L. <i>Rubus parviflorus</i> <i>Rumex pulcher</i> L. <i>Sagittaria sagittifolia</i> L. <i>Sagittaria subulata</i> (L.) Buch. <i>Salicornia europaea</i> <i>Salsola kali</i> L. <i>Sanvitalia procumbens</i> Lam. <i>Schefflera actinophylla</i> <i>Schizachyrium condensatum</i> (Kunth) Nees <i>Scirpus grossus</i> L. f. <i>Scirpus maritimus</i> L. <i>Scirpus mucronatus</i> L. <i>Sesbania punicea</i> (Cav.) Benth. <i>Sida spinosa</i> L. <i>Silene gallica</i> L. <i>Silybum marianum</i> <i>Sinapis arvensis</i> L. <i>Sisymbrium luteum</i> = <i>Hesperis lutea</i> <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. <i>Solanum incanum</i> <i>Solanum mauritianum</i> Scopoli <i>Solanum sisymbriifolium</i> = <i>S. sisymbriifolium</i> <i>Solidago canadensis</i> L. <i>Solidago speciosa</i> Nutt. <i>Sophora secundiflora</i> Lag. ex DC. <i>Sorghastrum nutans</i> (L.) Nash <i>Spergula arvensis</i> L. <i>Sporobolus heterolepis</i> (Gray) Gray <i>Stachytarpheta urticaefolia</i> (Salisb.) Sims <i>Stipa tenacissima</i> L. = <i>Nassella tenuissima</i> (Trin.) Barkworth <i>Striga asiatica</i> (L.) O. Ktze. <i>Swainsona formosa</i> (G. Don) J. Thompson <i>Tagetes minuta</i> L. <i>Taraxacum mongolicum</i> Hand.-Mazz. <i>Taraxacum officinale</i> G.H. Weber ex Wiggers <i>Tecoma stans</i> <i>Thlaspi arvense</i> L. </p>	
---	---	--

<p><i>Tibouchina urvilleana</i> (DC) Cogn. <i>Trichachne insulatis</i> (L.) Ness <i>Trisacum dactyloides</i> <i>Typha latifolia</i> L. <i>Ulex europaeus</i> L. <i>Urochloa panicoides</i> Beauv. <i>Urtica dioica</i> L. <i>Urtica urens</i> L. <i>Vallisneria spiralis</i> L. <i>Verbascum blattaria</i> L. <i>Verbascum bombyciferum</i> Heuff. <i>Verbascum olympicum</i> Boiss. <i>Vicia angustifolia</i> L. <i>Vicia sativa</i> <i>Xanthium spinosum</i> L. <i>Yucca glauca</i></p>	<p><i>Tibouchina urvilleana</i> (DC) Cogn. <i>Trichachne insulatis</i> (L.) Ness <i>Trisacum dactyloides</i> <i>Typha latifolia</i> L. <i>Ulex europaeus</i> L. <i>Urochloa panicoides</i> Beauv. <i>Urtica dioica</i> L. <i>Urtica urens</i> L. <i>Vallisneria spiralis</i> L. <i>Verbascum blattaria</i> L. <i>Verbascum bombyciferum</i> Heuff. <i>Verbascum olympicum</i> Boiss. <i>Vicia angustifolia</i> L. <i>Vicia sativa</i> <i>Xanthium spinosum</i> L. <i>Yucca glauca</i></p>	
<p>未確定致病因子 (45 種) <i>African soybean dwarf agent</i> <i>Apple flat limb agent</i> <i>Apple green crinkle agent</i> <i>Apple ringspot agent</i> <i>Apple rosette agent</i> <i>Apple rough bark agent</i> <i>Apple star crack agent</i> <i>Apricot ring pox agent</i> <i>Cherry necrotic rusty mottle agent (CNRMV)</i> <i>Cherry pink fruit agent</i> <i>Cherry rough fruit agent</i> <i>Cherry rusty mottle (European) agent</i> <i>Cherry short stem agent</i> <i>Cherry twisted leaf agent</i> <i>Cotton anthocyanosis agent</i> <i>Cotton small leaf agent</i> <i>Euonymus mosaic agents</i> <i>Grapevine Bratislava mosaic agent</i> <i>Grapevine chasselas latent agent</i> <i>Grapevine enation agent</i> <i>Grapevine little leaf agent</i> <i>Grapevine vein mosaic agent</i> <i>Grapevine vein necrosis agent</i> <i>Hibiscus leaf curl agent</i> <i>Horsechestnut variegation agent</i> <i>Horsechestnut yellow mosaic agent</i></p>	<p>未確定致病因子 (45 種) <i>African soybean dwarf agent</i> <i>Apple flat limb agent</i> <i>Apple green crinkle agent</i> <i>Apple ringspot agent</i> <i>Apple rosette agent</i> <i>Apple rough bark agent</i> <i>Apple star crack agent</i> <i>Apricot ring pox agent</i> <i>Cherry necrotic rusty mottle agent (CNRMV)</i> <i>Cherry pink fruit agent</i> <i>Cherry rough fruit agent</i> <i>Cherry rusty mottle (European) agent</i> <i>Cherry shourt stem agent</i> <i>Cherry twisted leaf agent</i> <i>Cotton anthocyanosis agent</i> <i>Cotton small leaf agent</i> <i>Euonymus mosaic agents</i> <i>Grapevine Bratislava mosaic agent</i> <i>Grapevine chasselas latent agent</i> <i>Grapevine enation agent</i> <i>Grapevine little leaf agent</i> <i>Grapevine vein mosaic agent</i> <i>Grapevine vein necrosis agent</i> <i>Hibiscus leaf curl agent</i> <i>Horsechestnut variegation agent</i> <i>Horsechestnut yellow mosaic agent</i></p>	<p>依據科學文獻，修正 <i>Cherry short stem agent</i> 學名。</p>

<i>Jasmine variegation agents</i> <i>Ligustrum mosaic agents</i> <i>Maple mosaic agent</i> <i>Maple variegation agent</i> <i>Mountain ash ringspot mosaic agent</i> <i>Mountain ash variegation agent</i> <i>Mulberry mosaic agent</i> <i>Okra mosaic agents</i> <i>Okra yellow leaf curl agent</i> <i>Peach wart agent</i> <i>Pear bud drop agent</i> <i>Pear rough bark agent</i> <i>Pear stony pit agent</i> <i>Quince sooty ringspot agent</i> <i>Quince stunt agent</i> <i>Quince yellow blotch agent</i> <i>Rose wilt agent</i> <i>Sampaguita yellow ringspot mosaic agent</i> <i>Spur cherry agent</i>	<i>Jasmine variegation agents</i> <i>Ligustrum mosaic agents</i> <i>Maple mosaic agent</i> <i>Maple variegation agent</i> <i>Mountain ash ringspot mosaic agent</i> <i>Mountain ash variegation agent</i> <i>Mulberry mosaic agent</i> <i>Okra mosaic agents</i> <i>Okra yellow leaf curl agent</i> <i>Peach wart agent</i> <i>Pear bud drop agent</i> <i>Pear rough bark agent</i> <i>Pear stony pit agent</i> <i>Quince sooty ringspot agent</i> <i>Quince stunt agent</i> <i>Quince yellow blotch agent</i> <i>Rose wilt agent</i> <i>Sampaguita yellow ringspot mosaic agent</i> <i>Spur cherry agent</i>	
---	---	--