

正本

基隆市報驗商業同業公會

檔號：114年12月26日
保存年限：
文編號：114381

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

200

基隆市仁愛區孝三路65巷28號1樓

受文者：基隆市報驗商業同業公會

發文日期：中華民國114年12月23日

發文字號：農授防字第1141883498B號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：本部已於114年12月23日以農授防字第1141883498號公告預告「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點修正草案，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



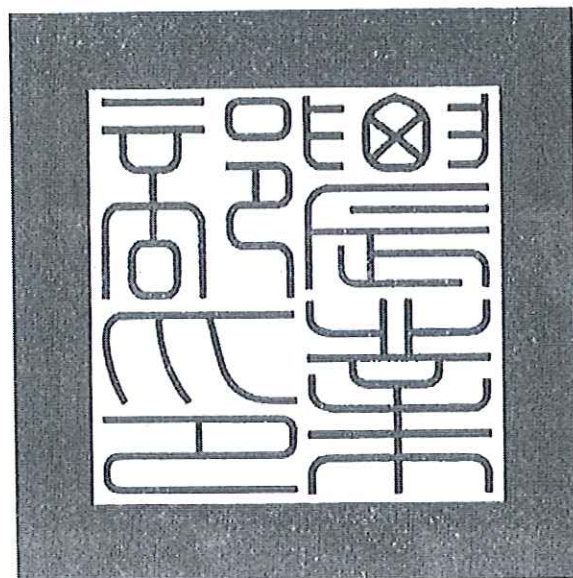
台北烏蘭巴托貿易經濟代表處、阿曼王國駐華商務辦事處、莫斯科台北經濟文化協調委員會駐台北代表處、沙烏地阿拉伯商務辦事處、駐臺北土耳其貿易辦事處、史瓦帝尼王國大使館、奈及利亞駐華商務辦事處、索馬利蘭共和國駐台灣代表處、南非聯絡辦事處、比利時台北辦事處、捷克經濟文化辦事處、丹麥商務辦事處、歐洲經貿辦事處、芬蘭商務辦事處、法國在台協會、德國在台協會、教廷大使館、匈牙利貿易辦事處、義大利經濟貿易文化推廣辦事處、立陶宛貿易代表處、盧森堡台北辦事處、荷蘭在台辦事處、波蘭臺北辦事處、斯洛伐克經濟文化辦事處、西班牙商務辦事處、瑞典貿易暨投資委員會台北辦事處、瑞士商務辦事處、英國在台辦事處、加拿大駐台北貿易辦事處、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 陳駱季

農業部 公告

發文日期：中華民國114年12月23日
發文字號：農授防字第1141883498號



主旨：預告修正「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。

依據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條第一項。

公告事項：

一、修正機關：農業部。

二、修正依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項。

三、「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、第十點修正草案如附件。本案另載於本部全球資訊網站（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>）。

四、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報隔日起60日內陳述意見或洽詢：

(一)承辦單位：農業部動植物防疫檢疫署

(二)地址：100060臺北市中正區和平西路2段100號9樓

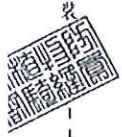
(三)聯絡人：陳技士

(四)電話：02-23431401

(五)傳真：02-23047455

(六)電子郵件：aphia@aphia.gov.tw

部長 陳駿季



訂

線

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、第十點修正草案
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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">植物名稱及其部位</th> <th style="width: 20%;">國 家 或 地 區</th> <th style="width: 20%;">病 蟲 害 名 稱</th> <th style="width: 40%;">檢 疫 條 件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>54.下列植物之花、葉及鮮果實：</td> <td>亞洲及太平洋地區</td> <td rowspan="12">淺棕色蘋果蛾(<i>Epiphyas postvittana</i>)</td> <td rowspan="12">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> <tr> <td>(1) 金合歡屬 (<i>Acacia</i> spp.)</td> <td>(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、西澳大利亞州)</td> </tr> <tr> <td>(2) 中華獼猴桃 (<i>Actinidia chinensis</i>)</td> <td>(2) 紐西蘭</td> </tr> <tr> <td>(3) 赤楊屬之一種 (<i>Alnus glutinosa</i>)</td> <td>歐洲</td> </tr> <tr> <td>(4) 莧屬 (<i>Amaranthus</i> spp.)</td> <td>(3) 愛爾蘭</td> </tr> <tr> <td>(5) 金盞草 (<i>Arctotheca calendula</i>)</td> <td>(4) 亞速群島(葡萄牙)</td> </tr> <tr> <td>(6) 紫苑屬 (<i>Aster</i> spp.)</td> <td>(5) 英國</td> </tr> <tr> <td>(7) 蕓苔屬 (<i>Brassica</i> spp.)</td> <td>北美</td> </tr> <tr> <td>(8) 山茶花 (<i>Camellia japonica</i>)</td> <td>(6) 美國(加利福尼亞州、夏威夷州)</td> </tr> <tr> <td>(9) 決明屬 (<i>Cassia</i> spp.)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(10) 美洲茶屬 (<i>Ceanothus</i> spp.)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(11) 小葉灰藿 (<i>Chenopodium album</i>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(12) 墨西哥橘屬 (<i>Choisya</i> spp.)</td> <td></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：	亞洲及太平洋地區	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。	(1) 金合歡屬 (<i>Acacia</i> spp.)	(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、西澳大利亞州)	(2) 中華獼猴桃 (<i>Actinidia chinensis</i>)	(2) 紐西蘭	(3) 赤楊屬之一種 (<i>Alnus glutinosa</i>)	歐洲	(4) 莧屬 (<i>Amaranthus</i> spp.)	(3) 愛爾蘭	(5) 金盞草 (<i>Arctotheca calendula</i>)	(4) 亞速群島(葡萄牙)	(6) 紫苑屬 (<i>Aster</i> spp.)	(5) 英國	(7) 蕓苔屬 (<i>Brassica</i> spp.)	北美	(8) 山茶花 (<i>Camellia japonica</i>)	(6) 美國(加利福尼亞州、夏威夷州)	(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.)			<p>一、本項新增。</p> <p>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：	亞洲及太平洋地區	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。																															
(1) 金合歡屬 (<i>Acacia</i> spp.)	(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、西澳大利亞州)																																	
(2) 中華獼猴桃 (<i>Actinidia chinensis</i>)	(2) 紐西蘭																																	
(3) 赤楊屬之一種 (<i>Alnus glutinosa</i>)	歐洲																																	
(4) 莧屬 (<i>Amaranthus</i> spp.)	(3) 愛爾蘭																																	
(5) 金盞草 (<i>Arctotheca calendula</i>)	(4) 亞速群島(葡萄牙)																																	
(6) 紫苑屬 (<i>Aster</i> spp.)	(5) 英國																																	
(7) 蕓苔屬 (<i>Brassica</i> spp.)	北美																																	
(8) 山茶花 (<i>Camellia japonica</i>)	(6) 美國(加利福尼亞州、夏威夷州)																																	
(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.)					
(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.) (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 (<i>Juglans</i> spp.) (35) 香豌豆屬 (<i>Lathyrus</i> spp.) (36) 薰衣草屬 (<i>Lavandula</i> spp.) (37) 女貞屬 (<i>Ligustrum</i> spp.) (38) 荔枝 (<i>Litchi chinensis</i>) (39) 金銀花屬 (<i>Lonicera</i> spp.) (40) 羽扇豆屬 (<i>Lupinus</i> spp.) (41) 蘋果屬 (<i>Malus</i> spp.) (42) 苜蓿屬 (<i>Medicago</i> spp.) (43) 薄荷屬 (<i>Mentha</i> spp.) (44) 爬山虎屬 (<i>Parthenocissus</i> spp.) (45) 天竺葵屬 (<i>Pelargonium</i> spp.) (46) 酪梨 (<i>Persea americana</i>) (47) 菜豆屬 (<i>Phaseolus</i> spp.) (48) 石楠屬</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><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(372 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，<i>Taeniothrips samdensi</i> 已更名為 <i>Thrips samoensis</i>，考量現行規定已列有 <i>Thrips</i> spp.全屬，無須額外增列 <i>Thrips samoensis</i>，爰刪除 <i>Taeniothrips samdensi</i>。另修正 <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>、</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 spp.</i> <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 melanotus</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 tinerf<u>in</u>ensis</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 micacean<u>us</u></i> <i>Argyrotaenia ljugiana</i> <i>Artitropa comus</i> <i>Aspidiotus nerii</i> <i>Aspidiotus spinosus</i> <i>Asterolecanium spp.</i> <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 melanot<u>a</u></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>Ovaticoccus agavium</i> 、 <i>Pinnaspis dracaenae</i> 、 <i>Solenopsis invicta</i> × <i>Solenopsis richteri</i> 、 <i>Urocerus japonicus</i> 、 <i>Xyphon fulgidum</i> 等十二種昆 蟲學名。 </p>
---	---	--

<p> <i>Brachycaudus persicae</i> <i>Brachycerus spp.</i> <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 spp.</i> <i>Ceroplastes rusci</i> <i>Chaetanaphothrips signipennis</i> <i>Chalcophora japonica</i> <u><i>Chalcosoma spp.</i></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 spp.</i> <i>Conoderus eveillardi</i> </p>	<p> <i>Brachycaudus persicae</i> <i>Brachycerus spp.</i> <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 spp.</i> <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 spp.</i> <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 spp.</i> <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 spp.</i> <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 spp.</i> <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 spp.</i> <i>Pterandrus spp.</i> <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 spp.</i> <i>Promecothea cumingii</i> <i>Prostephanus truncatus</i> <i>Proterhinus vestitus</i> <i>Pseudischnaspis bowreyi</i> <i>Pseudaulacaspis dendrobii</i> <i>Pseudococcus spp.</i> <i>Pterandrus spp.</i> <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> <i>Thrips spp.</i> <i>Tomicus piniperda</i> <i>Toxotrypana curvicauda</i> <u><i>Trichogomphus spp.</i></u> <i>Trioza erytreae</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 spp.</i></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> <i>Thrips spp.</i> <i>Tomicus piniperda</i> <i>Toxotrypana curvicauda</i></p> <p><i>Trioza erytreae</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>	
---	---	--