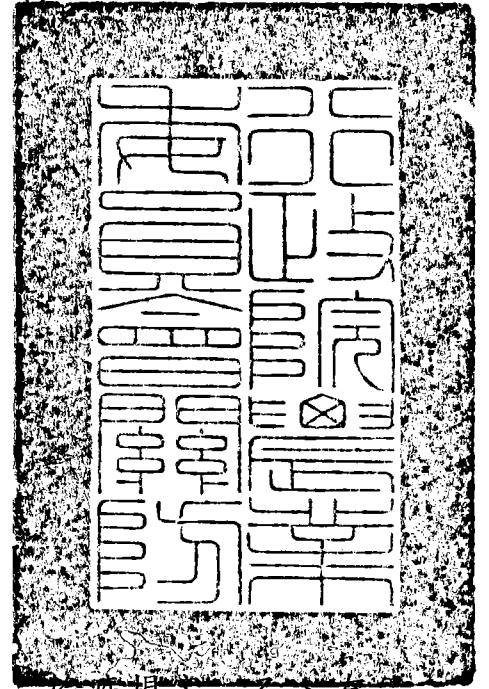


檔 號：  
保存年限：

## 行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國104年12月25日  
發文字號：農防字第1041494611A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部分規定。

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：行政院農業委員會。
- 二、修正依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二款。
- 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部分規定修正草案如附件，本案另載於本會全球資訊網（網址：<http://www.coa.gov.tw>）及動植物防疫檢疫局全球資訊網（網址：<http://www.baphiq.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之隔日起60日內陳述意見或洽詢：
  - (一)承辦單位：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局
  - (二)地址：10075臺北市和平西路2段100號9樓
  - (三)電話：02-23431401
  - (四)傳真：02-23047455
  - (五)電子郵件信箱：[baphiq@mail.baphiq.gov.tw](mailto:baphiq@mail.baphiq.gov.tw)

主任委員 陳保基

# 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部分規定修正草案對照表

修正規定				現行規定	說明
乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件				乙、有條件輸入植物或植物產品之檢疫條件	一、 <u>本項新增。</u> 二、依據行政院農業委員會動植物防疫檢疫局(下稱防檢局)植物防疫檢疫諮議委員會檢疫小組第三十五次會議決議，新增南芥嵌紋病毒( <i>Arabis mosaic virus</i> ( <i>Nepovirus</i> ))之檢疫條件，爰增列第三十七項。
依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二款規定。 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：				依據：植物防疫檢疫法第十四條第一項第二款規定。 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		
37.下列繁殖用生植株： (1)西洋芹 ( <i>Apium graveolens</i> ) (2)山葵 ( <i>Armoracia rusticana</i> ) (3)甜菜 ( <i>Beta vulgaris</i> ) (4)胡瓜 ( <i>Cucumis sativus</i> ) (5)豆科 ( <i>Fabaceae</i> ) (6)連翹 ( <i>Forsythia suspense</i> ) (7)草莓 ( <i>Fragaria × ananassa</i> ) (8)唐菖蒲 ( <i>Gladiolus hybridus</i> ) (9)蛇麻 ( <i>Humulus lupulus</i> ) (10)萵苣 ( <i>Lactuca</i>	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 澳大利亞 (2) 紐西蘭 (3) 俄羅斯聯邦 (4) 土耳其 (5) 烏克蘭 <b>非洲</b> (6) 南非 <b>歐洲</b> (7) 比利時 (8) 保加利亞 (9) 捷克 (10) 丹麥 (11) 法國 (12) 德國 (13) 挪威 (14) 匈牙利 (15) 愛爾蘭 (16) 義大利 (17) 盧森堡 (18) 摩爾達維亞 (19) 荷蘭 (20) 波蘭 (21) 羅馬尼亞 (22) 南斯拉夫 (23) 斯洛	南芥嵌紋病毒 ( <i>Arabis mosaic virus</i> ( <i>Nepovirus</i> ))	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經田間檢疫或於輸出前經實驗室檢測未罹染南芥嵌紋病毒，否則銷燬或退運。		

<i>sativa</i>	維尼亞				
(11) 百合屬 ( <i>Lilium</i> spp.)	(24) 西班牙				
(12) 橄欖 ( <i>Olea</i> <i>europaea</i> )	(25) 瑞典 (26) 瑞士 (27) 芬蘭 (28) 英國 (29) 烏克蘭				
(13) 水仙屬 ( <i>Narcissus</i> spp.)	北美 (30) 加拿大				
(14) 甜櫻桃 ( <i>Prunus</i> <i>avium</i> )					
(15) 杏 ( <i>Prunus</i> <i>armeniaca</i> )					
(16) 歐洲酸 櫻桃 ( <i>Prunus</i> <i>cerasus</i> )					
(17) 歐洲李 ( <i>Prunus</i> <i>domestica</i> )					
(18) 扁桃 ( <i>Prunus</i> <i>dulcis</i> )					
(19) 桂櫻 ( <i>Prunus</i> <i>laurocerasus</i> )					
(20) 桃 ( <i>Prunus</i> <i>persica</i> )					
(21) 大黃 ( <i>Rheum</i> <i>palmatum</i> )					
(22) 薔薇屬 ( <i>Rosa</i> spp.)					
(23) 覆盆子 ( <i>Rubus</i> <i>idaeus</i> )					
(24) 西洋接					

骨木 ( <i>Sambucus nigra</i> ) (25) 白花苜蓿 ( <i>Trifolium repens</i> ) (26) 葡萄 ( <i>Vitis vinifera</i> )					
植物名稱及其部位	國家或地區	病蟲害名稱	檢疫條件		
38.下列繁殖用生植株及種子： (1)曼陀羅木屬 ( <i>Brugmansia</i> spp.) (2)夜香木屬 ( <i>Cestrum</i> spp.) (3)甘薯 ( <i>Ipomoea batatas</i> ) (4)藍花茄 ( <i>Lycianthes rantonnetii</i> ) (5)酪梨 ( <i>Persea americana</i> ) (6)矮牽牛屬 ( <i>Petunia</i> spp.) (7)好望角醋栗 ( <i>Physalis peruviana</i> ) (8)茄屬 ( <i>Solanum</i> spp.) (9)果醬木 ( <i>Streptoclen jamesonii</i> )	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1)阿富汗 (2)亞塞拜然 (3)孟加拉 (4)中國大陸 (5)喬治亞 (6)印度 (7)伊朗 (8)以色列 (9)日本 (10)土耳其 (11)紐西蘭 (12)澳大利亞 <b>非洲</b> (13)埃及 (14)奈及利亞 <b>歐洲</b> (15)奧地利 (16)白俄羅斯 (17)比利時 (18)克羅埃西亞 (19)捷克 (20)德國 (21)希臘 (22)匈牙利 (23)義大利 (24)馬爾他 (25)荷蘭 (26)波蘭 (27)俄羅斯	馬鈴薯紡錘形塊莖類病毒 (Potato spindle tuber viroid, PSTVd)	應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書,證明於輸出前經實驗室檢測未罹染馬鈴薯紡錘形塊莖類病毒,否則銷燬或退運。		一、本項新增。 二、依據防檢局植物防疫檢疫諮議委員會檢疫小組第三十五次會議決議,新增馬鈴薯紡錘形塊莖類病毒(Potato spindle tuber viroid, PSTVd)之檢疫條件,爰增列第三十八項。

	聯邦 (28) 斯洛維尼亞 (29) 西班牙 (30) 烏克蘭 <b>北美</b> (31) 墨西哥 <b>中南美</b> (32) 哥斯大黎加 (33) 多明尼加 (34) 秘魯 (35) 委內瑞拉								
<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>           39. 下列繁殖用生植株及種子：            (1) 曼陀羅 (<i>Datura stramonium</i>)            (2) 羅勒 (<i>Ocimum basilicum</i>)            (3) 茄屬 (<i>Solanum</i> spp.)         </td> <td> <b>亞洲及太平洋地區</b>            (1) 敘利亞            (2) 土耳其  <b>非洲</b>            (3) 卡那利群島(西班牙屬)            (4) 南非  <b>歐洲</b>            (5) 奧地利            (6) 比利時            (7) 保加利亞            (8) 賽普勒斯            (9) 丹麥            (10) 法國            (11) 德國            (12) 希臘            (13) 匈牙利            (14) 愛爾蘭            (15) 義大利            (16) 立陶宛            (17) 荷蘭            (18) 波蘭            (19) 西班牙            (20) 瑞士            (21) 烏克蘭  <b>北美</b>            (22) 加拿大(英屬哥倫比亞)         </td> <td>           香瓜茄嵌紋病毒 (<i>Pepino mosaic virus</i> (<i>Potexvirus</i>))         </td> <td>           1、繁殖用生植株應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經田間檢疫或於輸出前經實驗室檢測未染香瓜茄嵌紋病毒，否則銷燬或退運。            2、繁殖用種子應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證         </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	39. 下列繁殖用生植株及種子： (1) 曼陀羅 ( <i>Datura stramonium</i> ) (2) 羅勒 ( <i>Ocimum basilicum</i> ) (3) 茄屬 ( <i>Solanum</i> spp.)	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 敘利亞 (2) 土耳其 <b>非洲</b> (3) 卡那利群島(西班牙屬) (4) 南非 <b>歐洲</b> (5) 奧地利 (6) 比利時 (7) 保加利亞 (8) 賽普勒斯 (9) 丹麥 (10) 法國 (11) 德國 (12) 希臘 (13) 匈牙利 (14) 愛爾蘭 (15) 義大利 (16) 立陶宛 (17) 荷蘭 (18) 波蘭 (19) 西班牙 (20) 瑞士 (21) 烏克蘭 <b>北美</b> (22) 加拿大(英屬哥倫比亞)	香瓜茄嵌紋病毒 ( <i>Pepino mosaic virus</i> ( <i>Potexvirus</i> ))	1、繁殖用生植株應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經田間檢疫或於輸出前經實驗室檢測未染香瓜茄嵌紋病毒，否則銷燬或退運。 2、繁殖用種子應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證	一、本項新增。 二、依據防檢局植物防疫檢疫諮議委員會檢疫小組第三十五次會議決議，新增香瓜茄嵌紋病毒 ( <i>Pepino mosaic virus</i> ( <i>Potexvirus</i> )) 之檢疫條件，爰增列第三十九項。
植物名稱及其部位	國家或地區	病蟲害名稱	檢疫條件						
39. 下列繁殖用生植株及種子： (1) 曼陀羅 ( <i>Datura stramonium</i> ) (2) 羅勒 ( <i>Ocimum basilicum</i> ) (3) 茄屬 ( <i>Solanum</i> spp.)	<b>亞洲及太平洋地區</b> (1) 敘利亞 (2) 土耳其 <b>非洲</b> (3) 卡那利群島(西班牙屬) (4) 南非 <b>歐洲</b> (5) 奧地利 (6) 比利時 (7) 保加利亞 (8) 賽普勒斯 (9) 丹麥 (10) 法國 (11) 德國 (12) 希臘 (13) 匈牙利 (14) 愛爾蘭 (15) 義大利 (16) 立陶宛 (17) 荷蘭 (18) 波蘭 (19) 西班牙 (20) 瑞士 (21) 烏克蘭 <b>北美</b> (22) 加拿大(英屬哥倫比亞)	香瓜茄嵌紋病毒 ( <i>Pepino mosaic virus</i> ( <i>Potexvirus</i> ))	1、繁殖用生植株應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證明經田間檢疫或於輸出前經實驗室檢測未染香瓜茄嵌紋病毒，否則銷燬或退運。 2、繁殖用種子應檢附輸出國植物檢疫機關(構)簽發之植物檢疫證明書，證						

	省及 安大 略省) (23) 墨西 哥 (24) 美國 (阿拉 巴馬 州、亞 利桑 那 州、加 利福 尼亞 州、科 羅拉 多 州、佛 羅里 達 州、馬 里蘭 州、明 尼蘇 達 州、奧 克拉 荷馬 州、德 克薩 斯州) 中南美 (25)智利 (26)厄瓜多 (27)秘魯		明下列 條件， 否則銷 燬或退 運： (1) 經 田 間檢疫 未染香 瓜茄嵌 紋 病 毒，並 於採種 後經磷 酸三鈉 檢疫處 理。 (2) 輸 出 前經實 驗室檢 測未染 香瓜茄 嵌紋病 毒。		
七、自各國輸入木材應依附件「輸入木 材檢疫條件」辦理。	七、木材輸入之檢疫條件本會另行公 告。	為與現行規定第六 點之體例一致，爰酌 作文字修正。			
九、(刪除)	九、輸入生鮮植物或植物產品、泥炭 苔、泥煤應繳驗輸出國植物檢疫機 關核發之植物檢疫證明書；未繳驗 植物檢疫證明書者，如列屬於中華 民國輸入植物或植物產品檢疫規 定、甲、禁止輸入之植物或植物產 品內之植物或植物產品、進口簽審 機關管制並經植物檢疫機關指定 之植物或植物產品，應補繳檢疫證 明書，否則採退運或銷燬。	一、 <u>本點刪除。</u> 二、本點內容已明 定於植物防疫 檢疫法第十六 條及植物防疫 及檢疫執行辦 法第九條，爰予 以刪除。			
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	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	依據風險評估結 果， <i>Aeolothrips</i>			

<p>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。行政院農業委員會動植物防疫檢疫局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 (331 種)</p> <p><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>  <u><i>Aeolothrips fasciatus</i></u>  <i>Aethina tumida</i>  <i>Affirmaspis socotrana</i>  <i>Agrilus mali</i>  <i>Amorbia emigratella</i>  <u><i>Anaphothrips obscurus</i></u>  <i>Anastrepha grandis</i>  <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 tinerfinensis</i>  <u><i>Aphis fabae</i></u>  <u><i>Aphis sedi</i></u>  <i>Apis mellifera capensis</i>  <i>Apis mellifera scutellata</i>  <i>Archips micaceanus</i>  <i>Argyrotaenia ljugiana</i>  <i>Artitropa comus</i>  <u><i>Aspidiotus nerii</i></u>  <i>Aspidiotus spinosus</i>  <i>Asterolecanium spp.</i></p>	<p>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。行政院農業委員會動植物防疫檢疫局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 (310 種)</p> <p><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></p> <p><i>Aethina tumida</i>  <i>Affirmaspis socotrana</i>  <i>Agrilus mali</i>  <i>Amorbia emigratella</i></p> <p><i>Anastrepha grandis</i>  <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 tinerfinensis</i></p> <p><i>Apis mellifera capensis</i>  <i>Apis mellifera scutellata</i>  <i>Archips micaceanus</i>  <i>Argyrotaenia ljugiana</i>  <i>Artitropa comus</i></p> <p><i>Aspidiotus spinosus</i>  <i>Asterolecanium spp.</i></p>	<p><i>fasciatus</i> 等二十一種昆蟲、蟎類 <i>Tetranychus pacificus</i>、細菌類 <i>Dickeya solani</i>、<i>Diplotaxis tenuifolia</i> 等三種雜草及軟體動物類 <i>Lehmannia valentiana</i> 均有為害國內農業生產及生態環境之風險，爰予以增列；另參考文獻資料，修正有害生物學名共三種。</p>
--	---	--

<p><i>Bactrocera albistrigata</i>  <i>Bactrocera aquilonis</i>  <i>Bactrocera cucumis</i>  <i>Bactrocera decipiens</i>  <i>Bactrocera diversa</i>  <i>Bactrocera fascialis</i>  <i>Bactrocera frauenfeldi</i>  <i>Bactrocera jarvisi</i>  <i>Bactrocera kirki</i>  <i>Bactrocera latifons</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>  <u><i>Brachycaudus cardui</i></u>  <u><i>Brachycaudus persicae</i></u>  <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>  <i>Callipogon relictus</i>  <i>Callosobruchus analis</i>  <i>Callosobruchus phaseoli</i>  <i>Camponotus floridanus</i>  <u><i>Camponotus herculeanus</i></u>  <u><i>Camponotus kiusiuensis</i></u>  <u><i>Camponotus noveboracensis</i></u>  <u><i>Camponotus obscuripes</i></u>  <i>Camponotus pennsylvanicus</i>  <u><i>Capitophorus horni</i></u></p>	<p><i>Bactrocera albistrigata</i>  <i>Bactrocera aquilonis</i>  <i>Bactrocera cucumis</i>  <i>Bactrocera decipiens</i>  <i>Bactrocera diversa</i>  <i>Bactrocera fascialis</i>  <i>Bactrocera frauenfeldi</i>  <i>Bactrocera jarvisi</i>  <i>Bactrocera kirki</i>  <i>Bactrocera latifons</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></p> <p><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>  <i>Callipogon relictus</i>  <i>Callosobruchus analis</i>  <i>Callosobruchus phaseoli</i>  <i>Camponotus floridanus</i></p> <p><i>Camponotus pennsylvanicus</i></p>	
--	--	--



<p> <i>Capua tortrix</i>  <i>Cataenococcus hispidus</i>  <i>Catamacta lotinana</i>  <i>Ceratitis</i> spp.  <i>Chaetanaphothrips signipennis</i>  <u><i>Chalcophora japonica</i></u>  <i>Choristoneura conflictana</i>  <i>Choristoneura fumiferana</i>  <i>Choristoneura occidentalis</i>  <i>Choristoneura rosaceana</i>  <i>Chrysomphalus diversicolor</i>  <i>Chrysomphalus pinnulifera</i>  <i>Cilaeopeplus swezeyi</i>  <i>Coccus</i> spp.  <i>Conoderus eveillardi</i>  <i>Conoderus rufangulus</i>  <i>Conopia hector</i>  <i>Conotrachelus aguacatae</i>  <i>Contarinia nasturtii</i>  <i>Contarinia sorghicola</i>  <i>Coptotermes curvignathus</i>  <i>Copturus aguacatae</i>  <u><i>Crematogaster matsumurai</i></u>  <u><i>Crematogaster teranishii</i></u>  <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>  <u><i>Daktulosphaira vitifoliae</i></u>  <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> </p>	<p> <i>Capua tortrix</i>  <i>Cataenococcus hispidus</i>  <i>Catamacta lotinana</i>  <i>Ceratitis</i> spp.  <i>Chaetanaphothrips signipennis</i>    <i>Choristoneura conflictana</i>  <i>Choristoneura fumiferana</i>  <i>Choristoneura occidentalis</i>  <i>Choristoneura rosaceana</i>  <i>Chrysomphalus diversicolor</i>  <i>Chrysomphalus pinnulifera</i>  <i>Cilaeopeplus swezeyi</i>  <i>Coccus</i> spp.  <i>Conoderus eveillardi</i>  <i>Conoderus rufangulus</i>  <i>Conopia hector</i>  <i>Conotrachelus aguacatae</i>  <i>Contarinia nasturtii</i>  <i>Contarinia sorghicola</i>  <i>Coptotermes curvignathus</i>  <i>Copturus aguacatae</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>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> </p>	
--	---	--

<i>Diaprepes abbreviatus</i>	<i>Diaprepes abbreviatus</i>	
<i>Diaspidiotus gigas</i>	<i>Diaspidiotus gigas</i>	
<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i>	<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i>	
<i>Diaspidiotus pyri</i>	<i>Diaspidiotus pyri</i>	
<i>Diatraea saccharalis</i>	<i>Diatraea saccharalis</i>	
<i>Dilobopterus costalimai</i>	<i>Dilobopterus costalimai</i>	
<i>Draeculacephala minerva</i>	<i>Draeculacephala minerva</i>	
<i>Dreyfusia piceae</i>	<i>Dreyfusia piceae</i>	
<i>Drosophila suzukii</i>	<i>Drosophila suzukii</i>	
<i>Dryocoetes confuses</i>	<i>Dryocoetes confuses</i>	
<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	
<i>Dysmicoccus nesophilus</i>	<i>Dysmicoccus nesophilus</i>	
<i>Dyspessa ulula</i>	<i>Dyspessa ulula</i>	
<i>Earias vittella</i>	<i>Earias vittella</i>	
<i>Echinothrips americanus</i>	<i>Echinothrips americanus</i>	
<i>Elytroteinus subtruncatus</i>	<i>Elytroteinus subtruncatus</i>	
<i>Epiphyas postvittana</i>	<i>Epiphyas postvittana</i>	
<i>Epitrix cucumeris</i>	<i>Epitrix cucumeris</i>	
<i>Epitrix tuberis</i>	<i>Epitrix tuberis</i>	
<i>Eriosoma lanigerum</i>	<i>Eriosoma lanigerum</i>	
<i>Eublemma rufimixta</i>	<i>Eublemma rufimixta</i>	
<i>Eucalymnatus tessellatus</i>	<i>Eucalymnatus tessellatus</i>	
<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	
<i>Eurytoma laricis</i>	<i>Eurytoma laricis</i>	
<u><i>Eustalodes anthivora</i></u>		
<i>Exosoma lusitanica</i>	<i>Exosoma lusitanica</i>	
<i>Frankliniella spp.</i>	<i>Frankliniella spp.</i>	
<i>Furcaspis oceanica</i>	<i>Furcaspis oceanica</i>	
<u><i>Glaucothrips glaucus</i></u>		
<i>Gnathotrichus sulcatus</i>	<i>Gnathotrichus sulcatus</i>	
<i>Gonipterus gibberus</i>	<i>Gonipterus gibberus</i>	
<i>Graphocephala atropunctata</i>	<i>Graphocephala atropunctata</i>	
<i>Grapholita funebrana</i>	<i>Grapholita funebrana</i>	
<i>Grapholita inopinata</i>	<i>Grapholita inopinata</i>	
<i>Grapholita molesta</i>	<i>Grapholita molesta</i>	
<i>Grapholita packardi</i>	<i>Grapholita packardi</i>	
<i>Grapholita prunivora</i>	<i>Grapholita prunivora</i>	
<i>Heilipus lauri</i>	<i>Heilipus lauri</i>	
<i>Helicoverpa zea</i>	<i>Helicoverpa zea</i>	
<i>Hemiberlesia cyanophylli</i>	<i>Hemiberlesia cyanophylli</i>	
<i>Hemiberlesia palmae</i>	<i>Hemiberlesia palmae</i>	
<i>Hemimene juliana</i>	<i>Hemimene juliana</i>	
<i>Hesperophanes campestris</i>	<i>Hesperophanes campestris</i>	
<i>Heterobostrychus aequalis</i>	<i>Heterobostrychus aequalis</i>	
<i>Heteronychus arator</i>	<i>Heteronychus arator</i>	

<i>Holotrichia mindanaona</i>	<i>Holotrichia mindanaona</i>	
<i>Homalodisca coagulata</i>	<i>Homalodisca coagulata</i>	
<i>Howardia biclavis</i>	<i>Howardia biclavis</i>	
<i>Hylastes ater</i>	<i>Hylastes ater</i>	
<i>Hylurgopinus rufipes</i>	<i>Hylurgopinus rufipes</i>	
<i>Hyphantria cunea</i>	<i>Hyphantria cunea</i>	
<i>Hypothenemus hampei</i>	<i>Hypothenemus hampei</i>	
<i>Insulaspis orsoni</i>	<i>Insulaspis orsoni</i>	
<i>Ips calligraphus</i>	<i>Ips calligraphus</i>	
<i>Ips confusus</i>	<i>Ips confusus</i>	
<i>Ips grandicollis</i>	<i>Ips grandicollis</i>	
<i>Ips lecontei</i>	<i>Ips lecontei</i>	
<i>Ips pini</i>	<i>Ips pini</i>	
<i>Ips plastographus</i>	<i>Ips plastographus</i>	
<i>Ips typographus</i>	<i>Ips typographus</i>	
<i>Ischnaspis longirostris</i>	<i>Ischnaspis longirostris</i>	
<i>Kandyosilis cochleata</i>	<i>Kandyosilis cochleata</i>	
<i>Kytorhinus immixtus</i>	<i>Kytorhinus immixtus</i>	
<i>Laspeyresia</i> spp.	<i>Laspeyresia</i> spp.	
<i>Lepidosaphes salicina</i>	<i>Lepidosaphes salicina</i>	
<i>Lepidosaphes tokionis</i>	<i>Lepidosaphes tokionis</i>	
<i>Leptocybe invasa</i>	<i>Leptocybe invasa</i>	
<i>Leucoptera malifoliella</i>	<i>Leucoptera malifoliella</i>	
<i>Limonius californicus</i>	<i>Limonius californicus</i>	
<i><u>Liposcelis decolor</u></i>		
<i>Listroderes subcinctus</i>	<i>Listroderes subcinctus</i>	
<i>Listronotus bonariensis</i>	<i>Listronotus bonariensis</i>	
<i>Lobesia botrana</i>	<i>Lobesia botrana</i>	
<i>Lopholeucaspis cockerelli</i>	<i>Lopholeucaspis cockerelli</i>	
<i>Linepithema humile</i>	<i>Linepithema humile</i>	
<i>Lymantria dispar</i>	<i>Lymantria dispar</i>	
<i>Lymantria monacha</i>	<i>Lymantria monacha</i>	
<i><u>Macrosiphum euphorbiae</u></i>		
<i>Malacosoma americanum</i>	<i>Malacosoma americanum</i>	
<i>Malacosoma disstria</i>	<i>Malacosoma disstria</i>	
<i>Margarodes prieskaensis</i>	<i>Margarodes prieskaensis</i>	
<i>Margarodes vredendalensis</i>	<i>Margarodes vredendalensis</i>	
<i>Matsucoccus matsumurae</i>	<i>Matsucoccus matsumurae</i>	
<i>Mayetiola destructor</i>	<i>Mayetiola destructor</i>	
<i>Megalometis chilensis</i>	<i>Megalometis chilensis</i>	
<i>Melanaspis corticosa</i>	<i>Melanaspis corticosa</i>	
<i>Melanaspis elaeagni</i>	<i>Melanaspis elaeagni</i>	
<i>Melanaspis nigropunctata</i>	<i>Melanaspis nigropunctata</i>	
<i>Melanotus communis</i>	<i>Melanotus communis</i>	
<i>Metamasius</i> spp.	<i>Metamasius</i> spp.	

<p> <i>Monochamus</i> spp.  <i>Mudaria luteileprosa</i>  <i>Mycetaspis personata</i>  <i>Mycetaspis sphaerioides</i>  <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>Nysius vinitor</i>  <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>Oviticoccus agavium</i>  <i>Pammene fasciana</i>  <u><i>Paralipsa gularis</i></u>  <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>  <i>Prays endocarpa</i>  <i>Premnotrypes latithorax</i>  <i>Premnotrypes suturicallus</i>  <i>Premnotrypes vorax</i> </p>	<p> <i>Monochamus</i> spp.  <i>Mudaria luteileprosa</i>  <i>Mycetaspis personata</i>  <i>Mycetaspis sphaerioides</i>  <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>Nysius vinitor</i>  <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>Oviticoccus agavium</i>  <i>Pammene fasciana</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>  <i>Prays endocarpa</i>  <i>Premnotrypes latithorax</i>  <i>Premnotrypes suturicallus</i>  <i>Premnotrypes vorax</i> </p>	
---	--	--

<i>Proeulia</i> spp. <i>Promecothea cumingii</i> <i>Prostephanus truncatus</i> <i>Proterhinus vestitus</i> <i>Pseudischnaspis bowreyi</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 menciana</i> <i>Sahlbergella singularis</i> <i>Sardia pluto</i> <i>Scirtothrips aurantii</i> <i>Scirtothrips citri</i> <i>Scolytus morawitzi</i> <i>Scolytus multistriatus</i> <i>Scolytus scolytus</i> <i>Scyphophorus acupunctatus</i> <i>Selenaspidus antsingyi</i> <i>Selenaspidus 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> <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>Proeulia</i> spp. <i>Promecothea cumingii</i> <i>Prostephanus truncatus</i> <i>Proterhinus vestitus</i> <i>Pseudischnaspis bowreyi</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 menciana</i> <i>Sahlbergella singularis</i> <i>Sardia pluto</i> <i>Scirtothrips aurantii</i> <i>Scirtothrips citri</i> <i>Scolytus morawitzi</i> <i>Scolytus multistriatus</i> <i>Scolytus scolytus</i> <i>Scyphophorus acupunctatus</i> <i>Selenaspidus antsingyi</i> <i>Selenaspidus 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> <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>	
---	---	--

<p><i>Stenoma catenifer</i>  <i>Taeniothrips samdensis</i>  <i>Tecia solanivora</i>  <i>Tessaratomya papillosa</i>  <i>Tetropium castaneum</i>  <i>Tetropium fuscum</i>  <i>Tetropium gracilicorne</i>  <i>Thrips</i> spp.  <i>Tomicus piniperda</i>  <i>Toxotrypana curvicauda</i>  <i>Trioza erytraea</i>  <i>Trogoderma granarium</i>  <i>Unaspis citri</i>  <u><i>Urocerus japonicas</i></u></p> <p><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>  <i>Xyphon (formerly Carneocephala)</i>  <i>fulgida</i>  <i>Yponomeuta malinellus</i>  <i>Zabrotes subfasciatus</i></p> <p>蟎類 (33 種)  <i>Acarapis woodi</i>  <i>Aculops fuchsiae</i>  <i>Aculus schlechtendali</i>  <i>Brevipalpus chilensis</i>  <i>Bryobia eharai</i>  <i>Bryobia rubrioculus</i>  <i>Cochlodispus operosus</i>  <i>Eotetranychus carpini</i>  <i>Eotetranychus pruni</i>  <i>Epitimerus 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></p>	<p><i>Stenoma catenifer</i>  <i>Taeniothrips samdensis</i>  <i>Tecia solanivora</i>  <i>Tessaratomya papillosa</i>  <i>Tetropium castaneum</i>  <i>Tetropium fuscum</i>  <i>Tetropium gracilicorne</i>  <i>Thrips</i> spp.  <i>Tomicus piniperda</i>  <i>Toxotrypana curvicauda</i>  <i>Trioza erytraea</i>  <i>Trogoderma granarium</i>  <i>Unaspis citri</i></p> <p><u><i>Viteus vitifoliae</i></u>  <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>  <i>Xyphon (formerly Carneocephala)</i>  <i>fulgida</i>  <i>Yponomeuta malinellus</i>  <i>Zabrotes subfasciatus</i></p> <p>蟎類 (32 種)  <i>Acarapis woodi</i>  <i>Aculops fuchsiae</i>  <i>Aculus schlechtendali</i>  <i>Brevipalpus chilensis</i>  <i>Bryobia eharai</i>  <i>Bryobia rubrioculus</i>  <i>Cochlodispus operosus</i>  <i>Eotetranychus carpini</i>  <i>Eotetranychus pruni</i>  <i>Epitimerus 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></p>	
--	---	--

<p><i>Oligonychus sacchari</i>  <i>Oligonychus yotrheri</i>  <i>Panonychus ulmi</i>  <i>Petrobia lateens</i>  <i>Phyllocoptes aphrastus</i>  <i>Phytoseius hongkongensis</i>  <i>Schizotetranychus andreopogoni</i>  <i>Schizotetranychus asparagi</i>  <i>Tetranychus canadensis</i>  <i>Tetranychus marianae</i>  <i>Tetranychus mcdanieli</i>  <i>Tetranychus mexicanus</i>  <u><i>Tetranychus pacificus</i></u>  <i>Tetranychus turkestanii</i>  <i>Tropilaelaps clareae</i>  <i>Varroa sinhai</i></p> <p>細菌類 (57 種)</p> <p><i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>avenae</i>  <i>Agrobacterium larrymoorei</i>  <i>Agrobacterium tumefaciens</i>  <i>Agrobacterium vitis</i>  <i>Burkholderia andropogonis</i>  <i>Burkholderia caryophylli</i>  <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>  <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.  <i>Indidiosus</i>  <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.  <i>michiganensis</i>  <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.  <i>Sepedonicus</i>  <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.  <i>nebraskensis</i>  <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> subsp.  <i>Flaccumfaciens</i>  <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> subsp.  <i>Poinsettiae</i>  <u><i>Dickeya solani</i></u>  <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i>  <i>Erwinia chrysanthemi</i>  <i>Erwinia herbicola</i> pv. <i>gypsophila</i>  <i>Erwinia pyrifoliae</i>  <i>Erwinia rhapontici</i>  <i>Erwinia salicis</i>  <i>Leifsonia xyli</i> subsp. <i>xyli</i> (原 <i>Clavibacter</i></p>	<p><i>Oligonychus sacchari</i>  <i>Oligonychus yotrheri</i>  <i>Panonychus ulmi</i>  <i>Petrobia lateens</i>  <i>Phyllocoptes aphrastus</i>  <i>Phytoseius hongkongensis</i>  <i>Schizotetranychus andreopogoni</i>  <i>Schizotetranychus asparagi</i>  <i>Tetranychus canadensis</i>  <i>Tetranychus marianae</i>  <i>Tetranychus mcdanieli</i>  <i>Tetranychus mexicanus</i></p> <p><i>Tetranychus turkestanii</i>  <i>Tropilaelaps clareae</i>  <i>Varroa sinhai</i></p> <p>細菌類 (56 種)</p> <p><i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>avenae</i>  <i>Agrobacterium larrymoorei</i>  <i>Agrobacterium tumefaciens</i>  <i>Agrobacterium vitis</i>  <i>Burkholderia andropogonis</i>  <i>Burkholderia caryophylli</i>  <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>  <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.  <i>Indidiosus</i>  <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.  <i>michiganensis</i>  <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.  <i>Sepedonicus</i>  <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.  <i>nebraskensis</i>  <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> subsp.  <i>Flaccumfaciens</i>  <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> subsp.  <i>Poinsettiae</i></p> <p><i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i>  <i>Erwinia chrysanthemi</i>  <i>Erwinia herbicola</i> pv. <i>gypsophila</i>  <i>Erwinia pyrifoliae</i>  <i>Erwinia rhapontici</i>  <i>Erwinia salicis</i>  <i>Leifsonia xyli</i> subsp. <i>xyli</i> (原 <i>Clavibacter</i></p>	
---	--	--

<p><i>xyli</i> subsp. <i>xyli</i> )  <i>Liberobacter asiaticum</i>  <i>Pantoea stewartii</i>  <i>Potato leaflet stunt bacterium</i>  <i>Pseudomonas corrugate</i>  <i>Pseudomonas lignicola</i>  <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv.  <i>phaseolicola</i>  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>eriobotryae</i>  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i>  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morprunorum</i>  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>papulans</i>  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i>  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i>  <i>Pseudomonas viridiflava</i>  <i>Ralstonia solanacearum</i> Race3  <i>Xanthomonas acernea</i>  <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv.  <i>dieffenbachiae</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv.  <i>poinsettiicola</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vignicola</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vitians</i>  <i>Xanthomonas cucurbitae</i>  <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>armoraciae</i>  <i>Xanthomonas campestris</i> pv.  <i>Musacearum</i>  <i>Xanthomonas fragariae</i>  <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i>  <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>perlargonii</i>  <i>Xanthomonas hyacinthi</i>  <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>  <i>Xanthomonas translucens</i> pv.  <i>translucens</i>  <i>Xanthomonas theicola</i>  <i>Xanthomonas populi</i></p> <p>雜草類 (268 種)  <i>Abelmoschus ficulneus</i> (L.) Wight &amp; Arn.</p>	<p><i>xyli</i> subsp. <i>xyli</i> )  <i>Liberobacter asiaticum</i>  <i>Pantoea stewartii</i>  <i>Potato leaflet stunt bacterium</i>  <i>Pseudomonas corrugate</i>  <i>Pseudomonas lignicola</i>  <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv.  <i>phaseolicola</i>  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>eriobotryae</i>  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i>  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morprunorum</i>  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>papulans</i>  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i>  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i>  <i>Pseudomonas viridiflava</i>  <i>Ralstonia solanacearum</i> Race3  <i>Xanthomonas acernea</i>  <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv.  <i>dieffenbachiae</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv.  <i>poinsettiicola</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vignicola</i>  <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vitians</i>  <i>Xanthomonas cucurbitae</i>  <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>armoraciae</i>  <i>Xanthomonas campestris</i> pv.  <i>Musacearum</i>  <i>Xanthomonas fragariae</i>  <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i>  <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>perlargonii</i>  <i>Xanthomonas hyacinthi</i>  <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>  <i>Xanthomonas translucens</i> pv.  <i>translucens</i>  <i>Xanthomonas theicola</i>  <i>Xanthomonas populi</i></p> <p>雜草類 (265 種)  <i>Abelmoschus ficulneus</i> (L.) Wight &amp; Arn.</p>	
---	---	--



<p> <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.  <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 </p>	<p> <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.  <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 </p>	
--	--	--

<p><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.  <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 &amp; 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>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don  <i>Conium maculatum</i> L.  <i>Convolvulus arvensis</i> L.  <i>Cordia alliodora</i> (Ruiz &amp; Pav.) Oken  <i>Cordia macrostachya</i> Roem &amp; Schlucht.  <i>Cortaderia selloana</i> (J.A. &amp; J.H. Schultes) Aschers. &amp; Graebn.  <i>Crotalaria brevidens</i>  <i>Crotalaria deserticola</i>  <i>Crotalaria laburnifolia</i>  <i>Crotalaria laburnoides</i></p>	<p><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.  <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 &amp; 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>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don  <i>Conium maculatum</i> L.  <i>Convolvulus arvensis</i> L.  <i>Cordia alliodora</i> (Ruiz &amp; Pav.) Oken  <i>Cordia macrostachya</i> Roem &amp; Schlucht.  <i>Cortaderia selloana</i> (J.A. &amp; J.H. Schultes) Aschers. &amp; Graebn.  <i>Crotalaria brevidens</i>  <i>Crotalaria deserticola</i>  <i>Crotalaria laburnifolia</i>  <i>Crotalaria laburnoides</i></p>	
---	---	--

<p> <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 &amp;  Drummond  <i>Cyperus esculentus</i> L.  <i>Datura stramonium</i> L. var. <i>chalybaea</i>  Koch  <i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight &amp; Arn.  <i>Digitaria velutina</i> (Forsk.) Beauv.  <i>Digitaria scalarum</i> (Schweinf.) Chiov  <i>Diploaxis tenuifolia</i> (莖葉除外)  <i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honckeney  <i>Echinochloa pyramidalis</i> (Lam.) Hitchc.  &amp; A. Chase  <i>Echinochloa crus-pavonis</i> (H.B.K.)  Schult  <i>Echium plantagineum</i> L.  <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms  <i>Eleocharis palustris</i> (L.)R. Br. (syn. <i>E.</i>  <i>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>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.</i>  <i>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. </p>	<p> <i>Crotalaria lanceolata</i>  <i>Crotalaria pallid</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 &amp;  Drummond  <i>Cyperus esculentus</i> L.  <i>Datura stramonium</i> L. var. <i>chalybaea</i>  Koch  <i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight &amp; Arn.  <i>Digitaria velutina</i> (Forsk.) Beauv.  <i>Digitaria scalarum</i> (Schweinf.) Chiov    <i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honckeney  <i>Echinochloa pyramidalis</i> (Lam.) Hitchc.  &amp; A. Chase  <i>Echinochloa crus-pavonis</i> (H.B.K.)  Schult  <i>Echium plantagineum</i> L.  <i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms  <i>Eleocharis palustris</i> (L.)R. Br. (syn. <i>E.</i>  <i>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>Erodium cicutarium</i> (L.) L. ex W. Ait.  <i>Eucalyptus globule</i> Labill.  <i>Euonymus europaeus</i> L.  <i>Euphorbia helioscopia</i> L.  <i>Euphorbia myrsinites</i>  <i>Euphorbia prunifolia</i> Jacq. (syn. <i>E.</i>  <i>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. </p>	
---	---	--

<p><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>Hypochoeris radicata</i> L.  <i>Indigofera amblyantha</i> Craib  <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>Leptospermum scoparium</i>  <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit  <u><i>Limnocharis flava</i></u>  <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</p>	<p><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>Hypochoeris radicata</i> L.  <i>Indigofera amblyantha</i> Craib  <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>Leptospermum scoparium</i>  <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit  <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</p>	
--	---	--

<p>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>Murdannia nudiflora</i> (L.) Brenan  <i>Muscari botryoides</i>  <i>Myrica faya</i> Ait.  <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. mesogoneensis</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.</p>	<p>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>Murdannia nudiflora</i> (L.) Brenan  <i>Muscari botryoides</i>  <i>Myrica faya</i> Ait.  <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. mesogoneensis</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.</p>	
--	--	--

<p><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>  <i>Richardia brasiliensis</i> Gomez  <i>Rides roezlii</i>  <i>Rosa canina</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>Salsola kali</i> L.  <i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.  <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>Sinapis arvensis</i> L.  <i>Sisymbrium luteum</i>= <i>Hesperis lutea</i>  <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.  <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</p>	<p><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>  <i>Richardia brasiliensis</i> Gomez  <i>Rides roezlii</i>  <i>Rosa canina</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>Salsola kali</i> L.  <i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.  <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>Sinapis arvensis</i> L.  <i>Sisymbrium luteum</i>= <i>Hesperis lutea</i>  <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.  <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</p>	
---	---	--

<p><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.  <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.  <u><i>Vicia sativa</i></u>  <i>Xanthium spinosum</i> L.  <i>Yucca glauca</i></p> <p>軟體動物類 (13 種)  <i>Achatina achatina</i>  <i>Achatina fulica</i>  <i>Archachatina degneri</i>  <i>Archachatina purpurea</i>  <i>Archachatina ventricosa</i>  <i>Bradybaena similaaris</i>  <i>Cepaea nemoralis</i>  <i>Eobania vermiculata</i>  <i>Helix aspersa</i>  <u><i>Lehmannia valentiana</i></u>  <i>Otala lactea</i>  <i>Succinea costaricana</i>  <i>Theba pisana</i></p>	<p><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.  <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>Xanthium spinosum</i> L.  <i>Yucca glauca</i></p> <p>軟體動物類 (12 種)  <i>Achatina achatina</i>  <i>Achatina fulica</i>  <i>Archachatina degneri</i>  <i>Archachatina purpurea</i>  <i>Archachatina ventricosa</i>  <i>Bradybaena similaaris</i>  <i>Cepaea nemoralis</i>  <i>Eobania vermiculata</i>  <i>Helix aspersa</i>    <i>Otala lactea</i>  <i>Succinea costaricana</i>  <i>Theba pisana</i></p>	
--	--	--

## 輸入木材檢疫條件第三點修正草案對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>三、原木類木材以散裝方式輸入者，應由<u>基隆、臺北、蘇澳、臺中、高雄</u>或<u>花蓮國際商港</u>輸入。但輸入人<u>事先申請經植物檢疫機關核可者，得由其他核可之港埠輸入。</u></p>	<p>三、原木類木材以散裝方式輸入者，應由台中、高雄、基隆、蘇澳、花蓮等國際港埠輸入。但<u>因特殊原因須由其他港埠輸入者</u>，輸入人應於輸入前向植物檢疫機關申請核可。</p>	<p>一、新增臺北港為散裝木材輸入港口。</p> <p>二、參考商港法第三條第二款「國際商港」定義及國際商港地點，爰將文字酌作修正。</p>



# 輸入木材檢疫條件第四點附件輸入木材檢疫處理 方式與基準修正草案對照表

修正規定				現行規定				說明
附件：輸入木材檢疫處理方式與基準： 一、溴化甲烷 (Methyl bromide, CH <sub>3</sub> Br) 燻蒸：				附件：輸入木材檢疫處理方式與基準： 一、溴化甲烷 (Methyl bromide, CH <sub>3</sub> Br) 燻蒸：				一、含砷藥劑具高毒性，爰刪除第三點化學藥劑處理附表所列 Copper Chrome Arsenic 及砷 (Arsenic) 之處理方法。 二、第四點藥劑撒佈法自訂定以來，均無實際採行之紀錄，實務上多以溴化甲烷、熱處理及化學藥劑處理等方式進行處理，經考量實務需求，且為減少藥劑使用，爰刪除第四點藥劑撒佈法，另第五點配合遞移。
時間	24 小時			時間	24 小時			
劑量	48 g / m <sup>3</sup>	56 g / m <sup>3</sup>	64 g / m <sup>3</sup>	劑量	48 g / m <sup>3</sup>	56 g / m <sup>3</sup>	64 g / m <sup>3</sup>	
溫度	21℃ 以上	16—20℃	10—15℃	溫度	21℃ 以上	16—20℃	10—15℃	
二、熱處理 (Heat treatment)：下列兩種熱處理方法可供選擇使用 (一) 熱處理方法一：				二、熱處理 (Heat treatment)：下列兩種熱處理方法可供選擇使用 (一) 熱處理方法一：				
厚度	時間			厚度	時間			
6-25 mm	4 小時			6-25 mm	4 小時			
25-50 mm	6 小時			25-50 mm	6 小時			
50-75 mm	8 小時			50-75 mm	8 小時			
75-100 mm	10 小時			75-100 mm	10 小時			
100-150 mm	14 小時			100-150 mm	14 小時			
150-250 mm	22 小時			150-250 mm	22 小時			
300 mm	26 小時			300 mm	26 小時			
附註一：最低熱處理溫度為 70℃，處理期間內每一層木製品均須分隔開。 附註二：熱處理時間係由處理室內溫度達到 70℃ 後開始計算。				附註一：最低熱處理溫度為 70℃，處理期間內每一層木製品均須分隔開。 附註二：熱處理時間係由處理室內溫度達到 70℃ 後開始計算。				
(二) 熱處理方法二： 木材中心溫度至少在 56℃ 以上時處理 30 分鐘。				(二) 熱處理方法二： 木材中心溫度至少在 56℃ 以上時處理 30 分鐘。				

三、化學藥劑處理：		三、化學藥劑處理：	
化合物	最低劑量	化合物	最低劑量
硼化合物 ( Boron compounds ) ( 害蟲及有 限殺菌防 除 )	木材中心至少達 到 0.1 % 硼酸 ( Boric Acid ) 當 量濃度	硼化合物 ( Boron compounds ) ( 害蟲及有 限殺菌防 除 )	木材中心至少達 到 0.1 % 硼酸 ( Boric Acid ) 當 量濃度
銅 ( Copper ) + 氯化二癸 二 甲 基 銨 ( didecyldi methyl ammonium chloride ( DDAC ) ) ( 害蟲及殺 菌防除 )	0.35% mass/mass 或 針葉木 ( 軟木 ) 2.80 kg / m <sup>3</sup> 闊葉木 ( 硬木 ) 5.60 kg / m <sup>3</sup>	銅 ( Copper ) + 氯化二癸 二 甲 基 銨 ( didecyldi methyl ammonium chloride ( DDAC ) ) ( 害蟲及殺 菌防除 )	0.35% mass/mass 或 針葉木 ( 軟木 ) 2.80 kg / m <sup>3</sup> 闊葉木 ( 硬木 ) 5.60 kg / m <sup>3</sup>
Copper azole ( 害蟲 及 殺 菌 防 除 )	0.27% mass/mass 或 針葉木 ( 軟木 ) 1.35 kg / m <sup>3</sup> 闊葉木 ( 硬木 ) 2.70 kg / m <sup>3</sup>	Copper azole ( 害蟲 及 殺 菌 防 除 )	0.27% mass/mass 或 針葉木 ( 軟木 ) 1.35 kg / m <sup>3</sup> 闊葉木 ( 硬木 ) 2.70 kg / m <sup>3</sup>
百 滅 寧 ( Permethri n ) ( 僅限於 害蟲防除 )	不低於 0.06% mass/mass	Copper Chrome Arsenic ( 害 蟲及殺菌防 除 )	0.27% mass/mass 或 最少劑量 3 kg / m <sup>3</sup>
附註：選擇化學藥劑處理 時，必須對處理物品 達到完全滲透的效 果。		砷 ( Arsenic ) ( 僅限於害 蟲防除 )	木材中心至少達 到 0.04%
四、浸水處理 沉入水中浸漬 30 天以 上。若該木材無法全部 浸入水中，水面上之部 分應用前述藥劑撒佈處 理。		百 滅 寧 ( Permethri n ) ( 僅限於 害蟲防除 )	不低於 0.06% mass/mass
		附註：選擇化學藥劑處理 時，必須對處理物品 達到完全滲透的效 果。	
		四、藥劑撒佈法 ( Spray with mixed chemicals ) 以 0.5 % 之撲滅松 ( Fenitrothin ) 或 0.5% 之速滅松 ( Sumithion )	

	<p><u>或馬拉松 (Malathion)</u> <u>之混合油劑，於木材表</u> <u>面以每立方公尺使用</u> <u>300cc. 以上之藥量撒</u> <u>佈。</u></p> <p>五、浸水處理</p> <p>沉入水中浸漬 30 天以 上。若該木材無法全部 浸入水中，水面上之部 分應用前述藥劑撒佈處 理。</p>	
--	--	--