

檔 號：  
保存年限：

## 行政院農業委員會 函

地址：100臺北市南海路37號  
承辦人：葉郁菁  
電話：(02)3343-6412  
傳真：(02)2304-7455  
電子信箱：tcpqjil@mail.baphiq.gov.tw

受文者：台北市航空貨運承攬商業同業公會

發文日期：中華民國109年4月13日  
發文字號：農授防字第1091493506B號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：本會已於109年4月13日以農授防字第1091493506A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10點修正草案，本案公告及附件內容請逕至本會全球資訊網（網址：<http://www.coa.gov.tw>）或動植物防疫檢疫局全球資訊網（網址：<http://www.baphiq.gov.tw>）查閱，請查照。

正本：台北市進出口商業同業公會、高雄市進出口商業同業公會、台灣省進出口商業同業公會聯合會、台北市報關商業同業公會、基隆市報關商業同業公會、基隆市報關商業同業公會、高雄市報關商業同業公會、花蓮縣報關商業同業公會、台中市報關商業同業公會、台北市航空貨運承攬商業同業公會、中華民國常駐世界貿易組織代表團、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、經濟部國際貿易局、財團法人食品工業發展研究所、經濟部智慧財產局、社團法人台灣種苗改進協會、社團法人中華盆花發展協會、本會農業試驗所、本會種苗改良繁殖場、社團法人台灣種苗改進協會、台灣蘭花產銷發展協會、本會農糧署、本會桃園區農業改良場、本會苗栗區農業改良場、本會臺中區農業改良場、本會臺南區農業改良場、本會高雄區農業改良場、本會花蓮區農業改良場、本會臺東區農業改良場、本會林業試驗所、本會林務局、本會特有生物研究保育中心、駐臺北韓國代表部、澳洲辦事處、紐西蘭商工辦事處、駐臺北以色列經濟文化辦事處、奈及利亞駐華商務辦事處、南非聯絡辦事處、美國在臺協會臺北辦事處、加拿大駐臺北貿易辦事處、智利商務辦事處、阿根廷商務文化辦事處、墨西哥商務簽證文件暨文化辦事處、荷蘭貿易暨投資辦事處、法國在臺協會、義大利經濟貿易文化推廣辦事處、泰國商務處、日

檔 號：  
保存年限：

## 行政院農業委員會 函

地址：100臺北市南海路37號  
承辦人：葉郁菁  
電話：(02)3343-6412  
傳真：(02)2304-7455  
電子信箱：tcpqjil@mail.baphiq.gov.tw

受文者：台北市報關商業同業公會

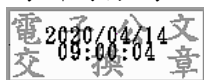
發文日期：中華民國109年4月13日  
發文字號：農授防字第1091493506B號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：本會已於109年4月13日以農授防字第1091493506A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10點修正草案，本案公告及附件內容請逕至本會全球資訊網（網址：<http://www.coa.gov.tw>）或動植物防疫檢疫局全球資訊網（網址：<http://www.baphiq.gov.tw>）查閱，請查照。

正本：台北市進出口商業同業公會、高雄市進出口商業同業公會、台灣省進出口商業同業公會聯合會、台北市報關商業同業公會、基隆市報關商業同業公會、基隆市報關商業同業公會、高雄市報關商業同業公會、花蓮縣報關商業同業公會、台中市報關商業同業公會、台北市航空貨運承攬商業同業公會、中華民國常駐世界貿易組織代表團、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、經濟部國際貿易局、財團法人食品工業發展研究所、經濟部智慧財產局、社團法人台灣種苗改進協會、社團法人中華盆花發展協會、本會農業試驗所、本會種苗改良繁殖場、社團法人台灣種苗改進協會、台灣蘭花產銷發展協會、本會農糧署、本會桃園區農業改良場、本會苗栗區農業改良場、本會臺中區農業改良場、本會臺南區農業改良場、本會高雄區農業改良場、本會花蓮區農業改良場、本會臺東區農業改良場、本會林業試驗所、本會林務局、本會特有生物研究保育中心、駐臺北韓國代表部、澳洲辦事處、紐西蘭商工辦事處、駐臺北以色列經濟文化辦事處、奈及利亞駐華商務辦事處、南非聯絡辦事處、美國在臺協會臺北辦事處、加拿大駐臺北貿易辦事處、智利商務辦事處、阿根廷商務文化辦事處、墨西哥商務簽證文件暨文化辦事處、荷蘭貿易暨投資辦事處、法國在臺協會、義大利經濟貿易文化推廣辦事處、泰國商務處、日

本臺灣交流協會臺北事務所、印度臺北協會、丹麥商務辦事處、德國在臺協會、比利時臺北辦事處、駐臺北土耳其貿易辦事處、波蘭台北辦事處、莫斯科台北經濟文化協調委員會駐台北代表處、西班牙商務辦事處、奧地利商務代表辦事處、瑞士商務辦事處、英國在臺辦事處、捷克經濟文化辦事處、匈牙利貿易辦事處、瑞典貿易暨投資委員會臺北辦事處、巴西商務辦事處、瓜地馬拉共和國大使館、宏都拉斯共和國大使館、義大利經濟貿易文化推廣辦事處貿易組、芬蘭商務辦事處、史瓦帝尼王國大使館、巴拉圭共和國大使館、汶萊貿易旅遊代表處、駐台北印尼經濟貿易代表處、馬來西亞友誼及貿易中心、馬紹爾群島共和國大使館、緬甸聯邦共和國駐台北貿易辦事處、諾魯共和國大使館、駐台北越南經濟文化辦事處、帛琉共和國大使館、巴布亞紐幾內亞駐臺商務代表處、馬尼拉經濟文化辦事處、吐瓦魯國大使館、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、沙烏地阿拉伯商務辦事處、歐洲經貿辦事處、教廷大使館、盧森堡台北辦事處、斯洛伐克經濟文化辦事處、貝里斯大使館、海地共和國大使館、尼加拉瓜共和國大使館、秘魯駐臺北商務辦事處、聖克里斯多福及尼維斯大使館、聖露西亞大使館

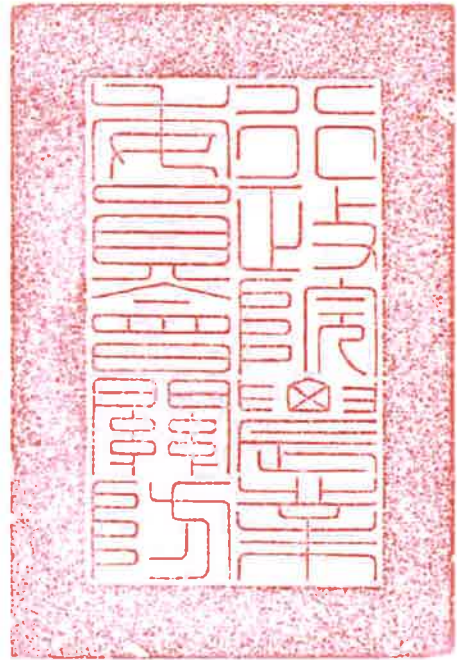
副本：本會動植物防疫檢疫局、本會動植物防疫檢疫局基隆分局、本會動植物防疫檢疫局新竹分局、本會動植物防疫檢疫局臺中分局、本會動植物防疫檢疫局高雄分局



檔 號：  
保存年限：

## 行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國109年4月13日  
發文字號：農授防字第1091493506A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：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。
- 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十點修正草案如附件。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

主任委員 傅吉仲

裝



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十點修正草案對照表

修正規定	現行規定	說明
<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。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><b>真菌類 (82種)</b>  <i>Alternaria gaisen</i>  <i>Anisogramma anomala</i>  <i>Apiosporina morbosa</i>  <i>Atropellis piniphila</i>  <i>Botryosphaeria laricina</i>  <i>Calonectria ilicicola</i>  <i>Ceratocystis fagacearum</i>  <i>Ceratocystis fimbriata</i>  <i>Chrysomyxa abietis</i>  <i>Chrysomyxa ledi</i>  <i>Ciborinia camelliae</i>  <u><i>Colletotrichum coccodes</i></u>  <i>Cronartium coleosporioides</i>  <i>Cronartium flaccidum</i>  <i>Cronartium quercuum</i> f. sp. <i>fusiforme</i>  <i>Cronartium himalayense</i>  <i>Cronartium kamtschaticum</i>  <i>Cronartium quercuum</i>  <i>Cryphonectria parasitica</i>  <u><i>Cylindrocarpon destructans</i></u>  <i>Cytospora</i> sp.  <i>Diaporthe mali</i>  <i>Diaporthe phaseolorum</i>  <i>Diaporthe tanakae</i>  <i>Diaporthe vaccinii</i>  <i>Didymella ligulicola</i>  <i>Elsinoe australis</i>  <i>Endocronartium harknessii</i>  <i>Entyloma holwayi</i> H. &amp; P. Sydow  <i>Eutypa lata</i>  <i>Fusarium subglutinans</i>  <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp.  <i>Gaeumannomyces graminis</i>  <i>Gibberella circinata</i>  <i>Gremmeniella abietina</i>  <i>Gymnosporangium asiaticum</i>  <i>Gymnosporangium clavipes</i>  <i>Gymnosporangium fuscum</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。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><b>真菌類 (80種)</b>  <i>Alternaria gaisen</i>  <i>Anisogramma anomala</i>  <i>Apiosporina morbosa</i>  <i>Atropellis piniphila</i>  <i>Botryosphaeria laricina</i>  <i>Calonectria ilicicola</i>  <i>Ceratocystis fagacearum</i>  <i>Ceratocystis fimbriata</i>  <i>Chrysomyxa abietis</i>  <i>Chrysomyxa ledi</i>  <i>Ciborinia camelliae</i></p> <p><i>Cronartium coleosporioides</i>  <i>Cronartium flaccidum</i>  <i>Cronartium quercuum</i> f. sp. <i>fusiforme</i>  <i>Cronartium himalayense</i>  <i>Cronartium kamtschaticum</i>  <i>Cronartium quercuum</i>  <i>Cryphonectria parasitica</i></p> <p><i>Cytospora</i> sp.  <i>Diaporthe mali</i>  <i>Diaporthe phaseolorum</i>  <i>Diaporthe tanakae</i>  <i>Diaporthe vaccinii</i>  <i>Didymella ligulicola</i>  <i>Elsinoe australis</i>  <i>Endocronartium harknessii</i>  <i>Entyloma holwayi</i> H. &amp; P. Sydow  <i>Eutypa lata</i>  <i>Fusarium subglutinans</i>  <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp.  <i>Gaeumannomyces graminis</i>  <i>Gibberella circinata</i>  <i>Gremmeniella abietina</i>  <i>Gymnosporangium asiaticum</i>  <i>Gymnosporangium clavipes</i>  <i>Gymnosporangium fuscum</i></p>	<p>一、依據風險評估結果，<i>Colletotrichum coccodes</i> 及 <i>Cylindrocarpon destructans</i> 等真菌類有害生物於我國並無發生紀錄，為避免其傳入危害我國農業生產安全，爰予以增列。</p> <p>二、依據風險評估結果，<i>Eriocephalus racemosus</i> 及 <i>Solanum incanum</i> 等植物入侵成為雜草之風險高，爰予以增列。</p>

<p> <i>Gymnosporangium globosum</i>  <i>Gymnosporangium yamadae</i>  <i>Hymenoscyphus pseudoalbidus</i>  <i>Lachnellula willkommii</i>  <i>Leptosphaeria maculans</i>  <i>Leptosphaeria nodorum</i>  <i>Macrophomina phaseolina</i>  <i>Marasmiellus scandens</i>  <i>Melampsora farlowii</i>  <i>Monilinia fructigena</i>  <i>Nectria galligena</i>  <i>Nectria mauritiicola</i>  <i>Nectriella pironii</i>  <i>Ophiostoma novo-ulmi</i>  <i>Ophiostoma ulmi</i>  <i>Ophiostoma wageneri</i>  <i>Peronosclerospora maydis</i>  <i>Peronosclerospora sacchari</i>  <i>Phoma andigena</i>  <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>  <i>Phoma tracheiphila</i>  <i>Phomopsis viticola</i>  <i>Phomopsis vitimegaspora</i>  <i>Phomopsis vitimegasora</i>  <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>  <i>Phytophthora fragariae</i>  <i>Puccinia gladioli</i>  <i>Puccinia mccleanii</i>  <i>Puccinia pittieriana</i>  <i>Rigidioporus lignosus</i>  <i>Sclerotium cepivorum</i>  <i>Septoria lycopersici</i>  <i>Stenocarpella maydis</i>  <i>Thecaphora solani</i>  <i>Tilletia barclayana</i>  <i>Tilletia indica</i>  <i>Trachysphaera fructigena</i>  <i>Uredo dioscoreae-alatae</i>  <i>Uredo gladioli-buettneri</i>  <i>Urocystis agropyri</i>  <i>Urocystis tritici</i>  <i>Ustilago scitaminea</i>  <i>Verticillium alboatrum</i>  <i>Verticillium dahliae</i> </p> <p> <b>雜草類(286種)</b>  <i>Abelmoschus ficulneus</i> (L.) Wight &amp; Arn.  <i>Acacia podalyriifolia</i>  <i>Acanthospermum hispidum</i> DC. </p>	<p> <i>Gymnosporangium globosum</i>  <i>Gymnosporangium yamadae</i>  <i>Hymenoscyphus pseudoalbidus</i>  <i>Lachnellula willkommii</i>  <i>Leptosphaeria maculans</i>  <i>Leptosphaeria nodorum</i>  <i>Macrophomina phaseolina</i>  <i>Marasmiellus scandens</i>  <i>Melampsora farlowii</i>  <i>Monilinia fructigena</i>  <i>Nectria galligena</i>  <i>Nectria mauritiicola</i>  <i>Nectriella pironii</i>  <i>Ophiostoma novo-ulmi</i>  <i>Ophiostoma ulmi</i>  <i>Ophiostoma wageneri</i>  <i>Peronosclerospora maydis</i>  <i>Peronosclerospora sacchari</i>  <i>Phoma andigena</i>  <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>  <i>Phoma tracheiphila</i>  <i>Phomopsis viticola</i>  <i>Phomopsis vitimegaspora</i>  <i>Phomopsis vitimegasora</i>  <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>  <i>Phytophthora fragariae</i>  <i>Puccinia gladioli</i>  <i>Puccinia mccleanii</i>  <i>Puccinia pittieriana</i>  <i>Rigidioporus lignosus</i>  <i>Sclerotium cepivorum</i>  <i>Septoria lycopersici</i>  <i>Stenocarpella maydis</i>  <i>Thecaphora solani</i>  <i>Tilletia barclayana</i>  <i>Tilletia indica</i>  <i>Trachysphaera fructigena</i>  <i>Uredo dioscoreae-alatae</i>  <i>Uredo gladioli-buettneri</i>  <i>Urocystis agropyri</i>  <i>Urocystis tritici</i>  <i>Ustilago scitaminea</i>  <i>Verticillium alboatrum</i>  <i>Verticillium dahliae</i> </p> <p> <b>雜草類(284種)</b>  <i>Abelmoschus ficulneus</i> (L.) Wight &amp; Arn.  <i>Acacia podalyriifolia</i>  <i>Acanthospermum hispidum</i> DC. </p>	
---	---	--

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



<p> <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>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 &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>  <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>Descurainia sophia</i>  <i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight &amp; Arn.  <i>Digitaria sanguinalis</i> = <i>Panicum sanguinale</i>, <i>Paspalum sanguinale</i>, <i>Syntherisma sanguinalis</i>  <i>Digitaria scalarum</i> (Schweinf.) Chiov  <i>Digitaria velutina</i> (Forsk.) Beauv. </p>	<p> <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>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 &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>  <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>Descurainia sophia</i>  <i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight &amp; Arn.  <i>Digitaria sanguinalis</i> = <i>Panicum sanguinale</i>, <i>Paspalum sanguinale</i>,  <i>Syntherisma sanguinalis</i>  <i>Digitaria scalarum</i> (Schweinf.) Chiov  <i>Digitaria velutina</i> (Forsk.) Beauv. </p>	
---	--	--

<p> <i>Diplotaxis tenuifolia</i> (莖葉除外)  <i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honckeney  <i>Echinochloa crus-galli</i>  <i>Echionchloa crus-pavonis</i> (H.B.K.) Schult  <i>Echinochloa esculenta</i>  <i>Echinochloa pyramidalis</i> (Lam.) Hitchc. &amp; 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>  <u><i>Eriocephalus racemosus</i></u>  <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  <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. </p>	<p> <i>Diplotaxis tenuifolia</i> (莖葉除外)  <i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honckeney  <i>Echinochloa crus-galli</i>  <i>Echionchloa crus-pavonis</i> (H.B.K.) Schult  <i>Echinochloa esculenta</i>  <i>Echinochloa pyramidalis</i> (Lam.) Hitchc. &amp; 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>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  <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. </p>	
---	---	--

<p> <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>Murdannia nudiflora</i> (L.) Brenan  <i>Muscari botryoides</i>  <i>Myosotis scorpioides</i>  <i>Myrciaria aureana</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 </p>	<p> <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>Murdannia nudiflora</i> (L.) Brenan  <i>Muscari botryoides</i>  <i>Myosotis scorpioides</i>  <i>Myrciaria aureana</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 </p>	
---	---	--

<p> <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>  <i>Richardia brasiliensis</i> Gomez  <i>Rides roezlii</i>  <i>Rosa canina</i>  <i>Rosa rubiginosa</i> = <i>Rosa eglanteria</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. </p>	<p> <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>  <i>Richardia brasiliensis</i> Gomez  <i>Rides roezlii</i>  <i>Rosa canina</i>  <i>Rosa rubiginosa</i> = <i>Rosa eglanteria</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. </p>	
--	--	--

<p> <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.  <u><i>Solanum incanum</i></u>  <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.  <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>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 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.  <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>	
--	---	--