

正本

檔 號：  
保存年限：

## 農業部動植物防疫檢疫署 函

地址：100060臺北市中正區和平  
西路二段100號9樓

105609

台北市南京東路五段343號8樓之3文山科技大樓

承辦人：高永青

電話：02-33432066

電子信箱：summer@aphia.gov.tw

受文者：臺北市報關商業同業公會

發文日期：中華民國112年9月11日

發文字號：防檢二字第1121483036號

速別：最速件

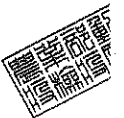
密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：「公告瑞典自非洲豬瘟非疫區刪除，並自即日生效。」業經  
農業部於中華民國112年9月7日以農授防字第1121483022號  
公告，並置於本署網站（<https://www.aphia.gov.tw/index.php>）/主要業務/疫情資訊/疫區公告項下，請查照。

正本：農業部畜牧司、衛生福利部、經濟部、外交部、瑞典貿易暨投資委員會臺北辦事處、駐瑞典代表處經濟組、歐洲經貿辦事處、海洋委員會海巡署、衛生福利部食品藥物管理署、財政部關務署、經濟部國際貿易局、經濟部標準檢驗局、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、本署基隆分署、本署桃園分署、本署臺中分署、本署高雄分署、財團法人中央畜產會、臺灣區冷凍肉類工業同業公會、臺灣區電動屠宰工業同業公會、臺灣區冷凍食品工業同業公會、臺灣區羽毛輸出業同業公會、臺北市進出口商業同業公會、高雄市進出口商業同業公會、新竹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、臺北市飼料及動物用藥商業同業公會、臺灣飼料工業同業公會、中華民國飼料及動物用醫藥保健商業同業公會全國聯合會、中華民國對外貿易發展協會、中華民國全國商業總會、中華民國家畜肉類商業同業公會全國聯合會、基隆市報關商業同業公會、臺北市報關商業同業公會、臺中市報關商業同業公會、高雄市報關商業同業公會、宜蘭縣報關商業同業公會、花蓮縣報關商業同業公會、基隆市報驗商業同業公會、中華貨物通關自動化協會、中華民國輪船商業同業公會全國聯合會、臺北市輪船商業同業公會、中華民國船務代理商商業同業公會全國聯合會、臺灣省國內輪船商業同業公會聯合會、高雄市國際輪船商業同業公會、基隆市國際輪船商業同業公會、臺北市船務代理商商業同業公會、臺灣省船務代理商商業同業公會、高雄市船務代理商商業同業公會、中華民國禽肉行銷發展協會

副本：本署動物防疫組、本署秘書室(法制科)、本署肉品檢查組、本署企劃組、本署動物檢疫組



區)之牛、肉骨粉、肉粉、骨粉、禽肉粉、血粉、飼料用動物油脂、飼料用動物油渣或其他可傳播牛海綿狀腦病之動物性產品及牛血清禁止輸入；但經本部動植物防疫檢疫署審查通過並核准輸入者，不在此限。

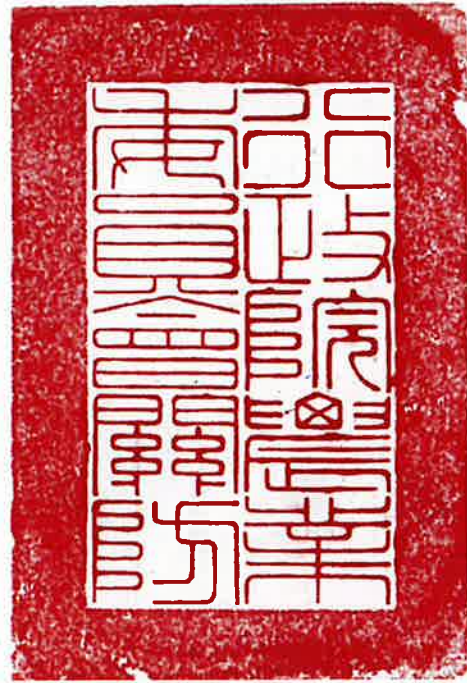
三、本公告生效日(不含)前已裝船(或裝機)運往我國之動物及動物產品，不在此限。

部長 傅吉仲



## 農 業 部 公 告

發文日期：中華民國112年9月7日  
發文字號：農授防字第1121483022號



留用

主旨：公告瑞典自非洲豬瘟非疫區刪除，並自即日生效。

依據：動物傳染病防治條例第三十三條第一項。

公告事項：

- 一、修正口蹄疫(Foot and mouth disease)、牛接觸傳染性胸膜肺炎(Contagious bovine pleuropneumonia)、小反芻獸疫(Peste des petits ruminants)、非洲豬瘟(African swine fever)、豬瘟(Classical swine fever)、馬鼻疽(Glanders)、非洲馬疫(African horse sickness)、高病原性家禽流行性感冒(Highly pathogenic avian influenza)、新城病(Newcastle disease)及狂犬病(Rabies)等動物傳染病非疫區之國家(地區)如表一「動物傳染病非疫區之國家(地區)一覽表」；未列於表一之國家(地區)屬於疫情不明或已發生疫病等國家(地區)，其檢疫物輸入依「輸入應施檢疫物檢疫準則」及其他檢疫法規中疫區相關規定辦理。
- 二、牛海綿狀腦病(Bovine spongiform encephalopathy)風險等級國家(地區)一覽表如表二。列於表二之發生國家(地



區)之牛、肉骨粉、肉粉、骨粉、禽肉粉、血粉、飼料用動物油脂、飼料用動物油渣或其他可傳播牛海綿狀腦病之動物性產品及牛血清禁止輸入；但經本部動植物防疫檢疫署審查通過並核准輸入者，不在此限。

三、本公告生效日(不含)前已裝船(或裝機)運往我國之動物及動物產品，不在此限。

部長 傅吉仲



表一 動物傳染病非疫區之國家(地區)一覽表

動物傳染病	非疫區之國家(地區)名稱	備註
口蹄疫	亞 洲：日本、新加坡 大洋洲：澳大利亞、紐西蘭 歐 洲：奧地利、比利時、捷克、丹麥、愛沙尼亞、芬蘭、法國、匈牙利、冰島、義大利、立陶宛、荷蘭、挪威、波蘭、西班牙、瑞典、瑞士、英國 美 洲：巴西聖卡塔琳娜州、加拿大、智利、哥斯大黎加、瓜地馬拉、宏都拉斯、墨西哥、尼加拉瓜、巴拿馬、美國 非 洲：史瓦帝尼	
牛接觸傳染性胸膜肺炎	亞 洲：日本、韓國 大洋洲：澳大利亞、紐西蘭 歐 洲：奧地利、比利時、捷克、丹麥、芬蘭、法國、匈牙利、冰島、愛爾蘭、義大利、立陶宛、荷蘭、挪威、波蘭、西班牙、瑞典、瑞士、英國 美 洲：巴西、加拿大、智利、哥斯大黎加、瓜地馬拉、宏都拉斯、墨西哥、尼加拉瓜、巴拿馬、秘魯、美國 非 洲：史瓦帝尼、南非	
小反芻獸疫	亞 洲：韓國、菲律賓、新加坡 大洋洲：澳大利亞、紐西蘭 歐 洲：奧地利、比利時、捷克、丹麥、芬蘭、法國、匈牙利、冰島、義大利、立陶宛、荷蘭、挪威、波蘭、西班牙、瑞典、瑞士、英國 美 洲：阿根廷、巴西、加拿大、智利、墨西哥、美國	
非洲豬瘟	亞 洲：日本 大洋洲：澳大利亞、紐西蘭 歐 洲：奧地利、丹麥、芬蘭、法國、冰島、愛爾蘭、荷蘭、挪威、西班	瑞典發生非洲豬瘟，爰自非疫區刪除。

	<p>牙、瑞士、英國</p> <p>美洲：巴西、加拿大、智利、哥斯大黎加、宏都拉斯、墨西哥、尼加拉瓜、巴拿馬、巴拉圭、秘魯、美國</p> <p>非洲：史瓦帝尼</p>	
<b>豬瘟</b>	<p>大洋洲：澳大利亞、紐西蘭</p> <p>歐洲：奧地利、比利時、捷克、丹麥、芬蘭、法國、匈牙利、義大利、荷蘭、波蘭、西班牙、瑞典、瑞士、英國</p> <p>美洲：加拿大、智利、墨西哥、巴拉圭、美國</p>	
<b>馬鼻疽</b>	<p>亞洲：日本、韓國、新加坡</p> <p>大洋洲：澳大利亞、紐西蘭</p> <p>歐洲：奧地利、比利時、捷克、法國、匈牙利、愛爾蘭、荷蘭、波蘭、瑞典</p> <p>美洲：加拿大、智利、哥斯大黎加、宏都拉斯、墨西哥、尼加拉瓜、美國</p> <p>非洲：南非</p>	
<b>非洲馬疫</b>	<p>亞洲：日本</p> <p>歐洲：比利時、荷蘭</p> <p>美洲：美國</p>	
<b>高病原性家禽流行性感 冒</b>	<p>亞洲：新加坡</p> <p>大洋洲：澳大利亞（維多利亞省除外）、紐西蘭</p> <p>歐洲：法國（上科西嘉省、南科西嘉省、伊夫林省、朗德省、德塞夫勒省、旺代省、上庇里牛斯省、庇里牛斯-大西洋省、熱爾省、上加龍省、洛特-加龍省、亞爾丁省、上萊茵省、上薩瓦省、下萊茵省、盧瓦雷省、埃納省、諾爾省、安德爾省、濱海塞納省、馬耶納省、塔恩省、安德爾-盧瓦爾省、羅亞爾-大西洋省、曼恩-羅亞爾省、康塔爾省、盧瓦-謝爾</p>	

	<p>省、莫爾比昂省、伊勒-維萊訥省、洛特省、科雷茲省、多爾多涅省、菲尼斯泰爾省、上維埃納省、薩爾特省、阿韋龍省、夏朗德省、卡爾瓦多斯省、芒什省、索姆省、安省、阿摩爾濱海省、默茲省、奧恩省、加萊海峽省、塞納-馬恩省、加爾省、厄爾省、索恩-羅亞爾省、隆河省、沃克呂茲省、上羅亞爾省、克勒茲省、塔恩-加龍省、科多爾省、埃松省、厄爾-盧瓦省除外)、葡萄牙</p> <p>美洲：加拿大(紐芬蘭與拉布拉多省、新斯科細亞省、安大略省、亞伯達省、魁北克省、卑詩省、薩克其萬省、曼尼托巴省、新布藍茲維省除外)、宏都拉斯、美國(紐約州、密西根州、南達科他州、內布拉斯加州、北達科他州、科羅拉多州、賓夕法尼亞州、奧勒岡州、內華達州、田納西州除外)</p>	
<p><b>新城病</b></p>	<p>亞洲：日本</p> <p>大洋洲：澳大利亞、紐西蘭</p> <p>歐洲：比利時、芬蘭、匈牙利、荷蘭、英國</p> <p>美洲：加拿大、智利、巴拿馬、美國</p>	
<p><b>狂犬病</b></p>	<p>亞洲：日本、新加坡</p> <p>大洋洲：澳大利亞、紐西蘭</p> <p>歐洲：愛沙尼亞、冰島、挪威(Svalbard 群島除外)、瑞典、英國</p> <p>美洲：美國夏威夷州及關島</p>	

表二 牛海綿狀腦病風險等級國家（地區）一覽表

動物傳染病	國家（地區）名稱及風險等級		備註	
牛海綿狀腦病	發生國家	<p>風險可忽略</p> <p>亞洲：以色列、日本                      歐洲：奧地利、比利時、捷克、丹麥、芬蘭、德國、愛爾蘭、義大利、列支敦斯登、盧森堡、荷蘭、挪威、波蘭、葡萄牙、羅馬尼亞、斯洛伐克、斯洛維尼亞、西班牙、瑞典、瑞士、英國（北愛爾蘭）                      美洲：巴西、加拿大、美國</p>	<p>風險已控制</p> <p>歐洲：法國、希臘、英國（英格蘭、蘇格蘭、威爾斯）</p>	
	未發生國家	<p>大洋洲：澳大利亞、紐西蘭                      美洲：智利、哥斯大黎加、墨西哥、尼加拉瓜、巴拿馬、巴拉圭</p>		