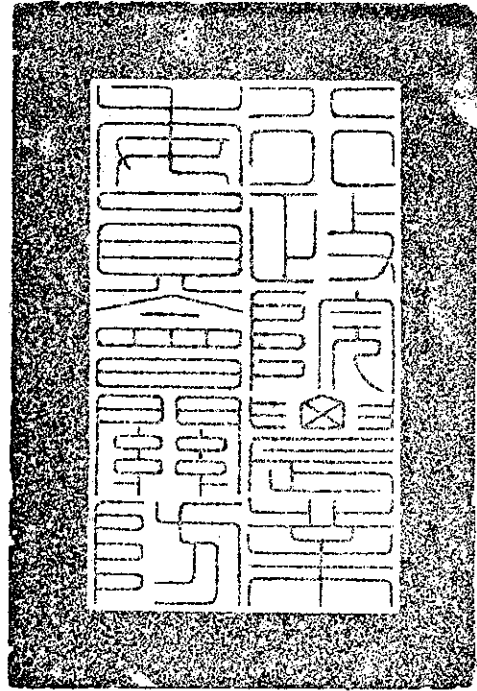


行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國98年10月5日
發文字號：農防字第0981479163號
附件：動物傳染病非疫區及疫區之國家（地區）一覽表



主旨：公告解除加拿大卑詩省為H5、H7亞型低病原性家禽流行性感
冒疫區之限制，自即日生效。

依據：動物傳染病防治條例第三十三條。

公告事項：

- 一、口蹄疫 (Foot and mouth disease)、牛瘟 (Rinderpest)、牛接觸傳染性胸膜肺炎 (Contagious bovine pleuropneumonia)、非洲豬瘟 (African swine fever)、馬鼻疽 (Glanders)、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，未列於表一之國家 (地區) 屬於疫區。
- 二、牛海綿狀腦病 (Bovine spongiform encephalopathy) 發生之國家 (地區) 如表二，該等國家 (地區) 之牛、羊、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和牛羊之血清禁止輸入。

三、高病原性家禽流行性感冒非疫區國家（地區）並經認定為H5、H7亞型低病原性家禽流行性感冒（H5、H7 subtype low pathogenicity avian influenza）疫區之國家（地區）如表三，來自該等國家（地區）屬「家禽之屠體、雜碎及其產品輸入檢疫條件」所稱之肉類暫停輸入，其輸入管制措施比照來自高病原性家禽流行性感冒之疫區，其期間不得超過一年，但因疫情需要得由中央主管機關公告延長之。加拿大卑詩省申請解除H5、H7亞型低病原性家禽流行性感冒疫區之限制，經審查結果准予認定。

四、檢疫物之輸入依「動物及動物產品輸入檢疫條件」及其他檢疫有關規定辦理。

五、修正「動物傳染病非疫區及疫區之國家（地區）一覽表」如附件。

副本：

主任委員 陳武雄

動物傳染病非疫區及疫區之國家（地區）一覽表

表一

動物傳染病	非疫區之國家（地區）名稱	備註
口蹄疫	澳大利亞、紐西蘭、美國、加拿大、丹麥、芬蘭、冰島、挪威、瑞典、奧地利、墨西哥、巴拿馬、宏都拉斯、哥斯大黎加、匈牙利、日本、尼加拉瓜、荷蘭、義大利、西班牙、法國、波蘭、智利、捷克、比利時、英國	
牛瘟	澳大利亞、紐西蘭、美國、加拿大、丹麥、芬蘭、冰島、挪威、瑞典、奧地利、墨西哥、巴拿馬、宏都拉斯、哥斯大黎加、匈牙利、日本、韓國、英國、法國、荷蘭、愛爾蘭、尼加拉瓜、波蘭、智利、捷克、義大利、巴西、南非、比利時、西班牙	
牛接觸傳染性胸膜肺炎	澳大利亞、紐西蘭、美國、加拿大、丹麥、芬蘭、冰島、挪威、瑞典、奧地利、墨西哥、巴拿馬、宏都拉斯、哥斯大黎加、匈牙利、日本、韓國、英國、法國、荷蘭、愛爾蘭、尼加拉瓜、波蘭、智利、捷克、義大利、巴西、南非、比利時、西班牙、秘魯	
非洲豬瘟	澳大利亞、紐西蘭、美國、加拿大、丹麥、芬蘭、冰島、挪威、瑞典、奧地利、墨西哥、巴拿馬、宏都拉斯、哥斯大黎加、匈牙利、日本、韓國、英國、法國、荷蘭、愛爾蘭、尼加拉瓜、波蘭、智利、捷克、巴西、比利時、西班牙、秘魯	
馬鼻疽	日本、韓國、澳大利亞、紐西蘭、美國、加拿大、荷蘭、德國、愛爾蘭、奧地利、墨西哥、宏都拉斯、哥斯大黎加、匈牙利、尼加拉瓜、法國、波蘭、智利、捷克、南非、比利時	

高病原性家禽流行性感 冒	新加坡、菲律賓、紐西蘭、澳大利亞、美國、加拿大（薩克其萬省除外）、西班牙、芬蘭、烏拉圭、巴西、宏都拉斯、阿根廷、厄瓜多、波札那、奧地利、墨西哥、哥斯大黎加、巴拿馬、荷蘭、比利時、秘魯、智利、法國、日本	
新城病	美國、澳大利亞、加拿大（薩克其萬省除外）、西班牙、哥斯大黎加、匈牙利、紐西蘭、波蘭、巴拿馬、智利、法國、荷蘭	
狂犬病	日本、英國、瑞典、冰島、澳大利亞、紐西蘭、挪威（Svalbard 群島除外）、美國夏威夷州	

表二

動物傳染病	發生之國家（地區）名稱	備註
牛海綿狀腦病	英國、愛爾蘭、法國、瑞士、葡萄牙、荷蘭、比利時、盧森堡、列支敦斯登、丹麥、西班牙、德國、義大利、捷克、希臘、日本、斯洛伐克、斯洛維尼亞、芬蘭、奧地利、波蘭、以色列、加拿大、美國、瑞典	

表三

高病原性家禽流行性感 冒非疫區國家（地區）並經認定為「H5、H7 亞型低病原性家禽流行性感 冒」疫區之國家（地 區）名稱	備註
墨西哥、美國紐約州、美國紐澤西州、美國新罕布什爾州、美國愛達荷州、美國加利福尼亞州、美國肯塔基州、美國伊利諾州、美國田納西州、比利時、法國、日本	加拿大卑詩省申請解除 H5、H7 亞型低病原性家禽流行性感 冒疫區之限制，經審查結果准予認定。