


產業概況	政策與法規	廠商/機構	人才資料庫	產業/技術資訊	研究計畫成果	圖表資料庫	網站資源	主題區
------	-------	-------	-------	---------	--------	-------	------	-----

字級設定：[小](#)[中](#)[大](#)
 會員帳號： 密碼： 驗證碼：

:::

[首頁](#) > [產業/技術資訊](#) >

中文篇名：台澎馬5月可望獲OIE認證成為口蹄疫施打疫苗非疫區

文件作者：台灣經濟研究院生物科技產業研究中心/專案經理/李盼

出版日期：2017/03/15

研究領域：畜禽生技、動物用疫苗

出版單位：台灣經濟研究院生物科技產業研究中心

農委會防檢局宣布向世界動物衛生組織（OIE）申請認定台灣本島、澎湖及馬祖為施打疫苗口蹄疫非疫區案，已通過OIE科學委員會審查，5月可望完成認定。明(2018)年7月也會開始停打疫苗，努力爭取成為「不打疫苗非疫區」，降低因豬瘟及口蹄疫造成之台灣豬肉出口障礙。

世界動物衛生組織（OIE）對口蹄疫疫情分為3類，有出現案例的屬於「口蹄疫疫區」，「施打疫苗非疫區」為開始施打口蹄疫疫苗後2年內未有發生案例，「不打疫苗非疫區」則為停止施打疫苗（拔針）後1年內都無案例的地區。

1997年台灣首次爆發口蹄疫，2003年全台曾申請通過成為「施打疫苗非疫區」，然而中間拔針失敗，因此於2009年8月再度恢復全面施打疫苗。後防疫有成，

農委會便在2015年11月首度向OIE申請成為口蹄疫施打疫苗非疫區，然而遭到駁回，除了對金門輸台肉品的風險管控有疑慮外，還針對國家實驗室檢測能力及口蹄疫注射率提出質疑。此外，金門縣於2015年2例口蹄疫案例，致最終未符合申請條件。

其後透過防檢局向OIE說明，及金門縣政府配合加強偶蹄類動物及肉類產品銷台管控措施，使OIE續審台灣申請案，並於近期通過審查，後續依程序會送請各會員國評論，若順利通過，台、澎、馬可望於今年5月OIE第85屆年會正式獲得認定為施打疫苗口蹄疫非疫區，並獲頒證書。

我國OIE常任代表、防檢局副局長施泰華指出，與OIE協調過程中，由於金門牛隻曾發生口蹄疫疫情，OIE對於牛肉輪台之運輸管制有疑慮，然因為目前禁止金門縣活偶蹄動物輸往台、澎、馬，且金門牛肉輪台有嚴格檢驗，才獲得OIE肯定。因此OIE也要求台灣，相關管制措施必須確實依OIE陸生動物衛生法典相關章節執行，未來若要解除前述管制，應先完成風險評估，並將結果提供給OIE。

施泰華指出，台、澎、馬預計2018年7月停止施打疫苗，目標2019年7月向OIE爭取成為不打疫苗非疫區，今年9月也會開始爭取讓金門成為施打疫苗非疫區。此外，也會努力檢測環境中的豬瘟病毒，全力降低我國豬肉出口的障礙。

資料來源：

- 1.中時電子報 2017/3/14
- 2.中央通訊社 2017/3/14

行政院農業委員會 版權所有 Copyright 2007

本網站由  台灣經濟研究院 生物科技產業研究中心 維護

版權聲明：任何轉載、複製等利用，請先取得本網站同意