

獲世界動物衛生組織頒發豬瘟非疫國。

# 穩健防檢疫 迎向新未來

撰文 | 動植物防疫檢疫署

## 前言

本署114年度依循施政方針，精進國際動植物疫情監控及預警，防範動植物疫病害蟲跨境傳播，突破檢疫障礙，提升優質農產品外銷競爭力，培育專業人才，健全動植物防疫檢疫體系，穩健達成既定目標，尤其擔任非洲豬瘟中央災害應變中心幕僚機關，透過跨部會團隊合作，群策群力成功阻絕首例非洲豬瘟擴散，成為我國防疫新典範；另建構完善公職獸醫服務體系及植物診療師制度，讓防檢疫專業人力培育制度更為

完備。115年本署將在既有的施政基礎上，依循農業部「智慧韌性、永續安心」行動策略，擇要設定施政目標，俾達成年度績效亮點。

## 114年防檢署重要施政成果

訂立明確施政目標、積極落實執行及跨機關協力達成，是完成年度工作績效關鍵。114年本署完成防控重大動物疫病、強化農產品安全管理及提升輸出入檢疫效能，謹就相關成效臚列如下：

## 一、防控重大動物疫病，維護農業生產安全

### ① 獲世界動物衛生組織頒發豬瘟非疫國

本署積極強化豬瘟監測與邊境檢疫措施，成功於114年5月29日獲世界動物衛生組織（WOAH）認定為豬瘟非疫國，彰顯我國動物防檢疫量能與獸醫服務體系達國際標準，有效保障養豬產業永續發展與農業生產安全。



非洲豬瘟中央災害應變中心團隊達成首例疫情零擴散。

### ② 成功阻絕首例非洲豬瘟擴散

我國於114年10月21日發生首例非洲豬瘟案例，行政院層級之非洲豬瘟中央災害應變中心隨即啟動高強度防疫措施，邀集中央跨部會及地方機關共同推動各項防疫措施，並自同年10月22日起實施全國豬隻禁運禁宰15天及全面禁止廚餘養豬，期間實施三階段精進防疫措施，成功在2週內將疫情鎖定於單一案例場，1個月內達成清零目標並朝向非洲豬瘟非疫國目標邁進。

#### ASF疫情應變：三階段精進防疫措施

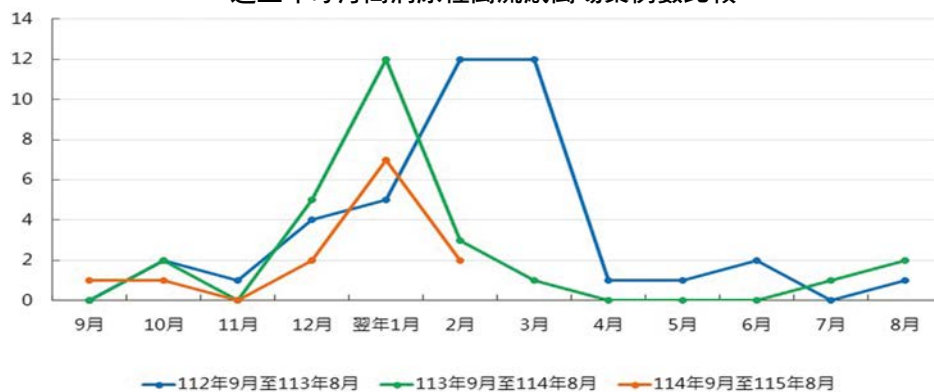


實施三階段精進防疫措施朝向非洲豬瘟非疫國目標邁進。

### ③ 穩定控制高病原性禽流感疫情

考量候鳥來臺高峰期為每年10月至翌年3月，已提前於每年9月起實施強化禽流感防疫措施，透過強化預警機制及阻斷病毒傳播機制，近3年同期案例數

近三年每月高病原性禽流感禽場案例數比較



我國禽流感近3年同期案例數逐年降低顯見防疫成效。

逐年降低，顯見防疫成效。

#### ④ 化製異常警示機制協助動物疫情風險管控

每日系統產出死亡畜禽委託化製數量超過異常標準者，分析連續3日化製量異常通報統計，電郵通報地方防疫機關追蹤處理，114年非洲豬瘟案例場即經此化製數量異常預警通報，協助動物防疫機關確認疫情狀態。

#### ⑤ 完善公職獸醫服務體系

推動公職獸醫師（佐）不開業獎金制度，自114年6月1日生效，依職責程度與服務年資，按所敘官等職等分級支給獎金，改善薪資結構，穩定動物疾病防疫人力，確保國家防疫體系穩定。

### 二、強化農產品安全管理，保障民眾食的安心

#### ① 化學農藥風險十年減半

持續辦理高藥殘風險作物有害生物綜合管理示範推廣、補助鼓勵使用友善環境植物保護資材、推動有機及友善生產體系農民輔導措施，自107年至114年累計減少化學農藥逾2,600公噸，顯示農民依賴化學農藥防治病蟲害觀念已逐漸改變。

#### ② 完備植物診療師制度

訂定發布植物診療師法施行細則、植物診療師執業登記及繼續教育辦法等

7項子法規；另114年8月16日至17日舉行首屆植物診療師考試，共有1,253名考生報名，1,159名到考，643人及格。

### 三、提升輸出入檢疫效能，促進農產品貿易

#### ① 突破檢疫障礙，擴大農業出口量能

積極開拓高消費外銷市場，包括紅龍果輸銷35公噸，成為日本紅龍果鮮果實第2大供應國；輸日鳳梨經加強有害生物管理及輸出檢疫，燻蒸率及截獲有害生物逐年下降；臺灣米外銷日本逾1萬9千公噸，創下109年輸日以來新高峰。

#### ② 積極爭取農產品准入

獲歐盟同意開放我國芒果及番石榴；首批文旦輸銷馬來西亞；紐西蘭同意開放臺灣龜背芋屬及鐵角蕨屬切葉輸往紐國；澳大利亞同意開放新增核可溫室，我國核可輸澳蝴蝶蘭業者達19家。

### 115年度動植物防檢疫重要施政項目

115年首要任務為申請重回非洲豬瘟自我聲明非疫區，目前我國已於115年2月21日正式向WOAH遞交非洲豬瘟自我聲明非疫國申請文件，後續將透過對外溝通窗口與WOAH保持聯繫，並強化各機場港站檢疫及網路搜查等措施，防堵重大疫病入侵；另推動電子化



化學農藥風險十年減半專案會議迎向減藥時代。

製三聯單系統，簡化相關流程並分析統計數據，以即早發現預警信號提供地方政府及畜牧業者，有助於即時採取防疫措施，維護我國畜牧業生產安全。

有關強化農產品安全，將建置植物診療師管理系統以提供線上服務，同時輔導成立植物診療師公會，促進相關團體交流；輔導合適單位擔任課程認可機構開設植物保護課程，導入植物診療師制度進入產業鏈結深入輔導農民建立安全及友善環境之農業生產模式；辦理環境友善植物保護資材補助及產銷履歷結合有害生物綜合管理（IPM）減少農藥使用等措施，透過定期召開專案會議（圖5）集思廣益，滾動調整各項推動措施，逐步達成農藥風險減半目標。

除此之外，提升檢疫效能，維護我國動植物疫病非疫地位，可促進農產品國際貿易，現階段倘獲WOAH認可

我國為非洲豬瘟自我聲明非疫國後，將與新加坡及菲律賓洽商恢復生鮮豬肉貿易，申請我國生鮮豬肉輸出日本；另藉由積極諮商議定輸出檢疫條件，對美國、越南、澳洲、日本及韓國爭取農產品輸銷或市場進入；同時將積極參與多邊動植物防檢疫規則與標準制定及國際合作，以維護我國權益暨提升國際能見度。

## 結語

「智慧韌性、永續安心」是我國農業政策施政主軸，在動植物防檢疫領域，本署整合臺灣產官學研的科技量能，將人工智慧導入各項動植物防檢疫措施，包括國際資訊蒐集研析、國內疫情監測預警等，並廣續落實推動重要年度施政目標，讓臺灣農業朝向智慧科技與永續共榮的願景邁進。🌱