

防檢署 112 年度施政目標與重點

農業為國家發展的根基，維繫糧食安全供給及維護生態環境，與全民生活與福祉密切相關。防檢署遵循農業部以提供消費者安全的農產品及提升農民所得做為施政目標，透過健全基礎環境及提升產業競爭力之施政主軸，致力強化農產品生產安全，並配合推動智慧農業發展及拓展農產品外銷，增加農民收益。

防檢署112年度施政項目以全球環境情勢變化 因應氣候變遷調適及未來業務發展需要進行規劃，施政著重在防堵重大動植物疫病與有害生物入侵，維護農業生產安全；精進動植物用藥管理與監測，保障民眾食的安心；提升輸出入檢疫效能，促進農產品外銷等，歸納為三大施政目標，重點如下：

一、防控動植物疫病蟲害，維護農業生產安全

- (一) 精進防疫一體 (One health) 傳染病智慧防治技術，消弭動物和公眾健康危機；即時監控國際重大動植物疫情，防止疫病蟲害入侵，維護我國農業生產安全。
- (二) 強化有害生物監測與診斷鑑定技術，建立風險評估與疫病監控體系，完備疫情資料庫量能；因應氣候變遷及突發動植物疫病風險，建置動植物疫病蟲害戰情分析平臺，落實疫情預警機制。
- (三) 積極推動清除豬瘟 (CSF) 及羊痘，持續防堵非洲豬瘟跨境傳播，維持口蹄疫非疫區，優化我國養畜產業及競爭力。自 112 年起，出生豬隻及肉豬停打豬瘟疫苗；全國羊隻停止施打羊痘疫苗。
- (四) 持續精進禽流感監測，結合產業團體力量，推廣全國家禽衛生管理系統，落實生物安全查核與輔導，即時檢測病原及撲滅，有效降低家禽產業損失。

- (五) 持續狂犬病疫情監測，推動全國動物醫院狂犬病預防注射資料電子化作業，加強犬貓及人工飼養之食肉目動物狂犬病疫苗注射，防範人畜共通傳染病的發生。
- (六) 持續推動荔枝椿象、東方果實蠅與秋行軍蟲整合防治管理措施，以及推動水稻等重大疫病蟲害共同防治，確保農糧產業健全發展。

二、強化農產品安全管理，保障民眾食的安心

- (一) 擴大作物有害生物整合管理，辦理生物農藥、免登記植物保護資材與生物防治天敵補助，降低化學農藥使用，確保農產品食用安全。
- (二) 汰除高危害風險化學農藥，建立農藥風險評估與環境監測指標，並參考國際標準建立我國農藥分級制度，以達成化學農藥風險減半政策目標。
- (三) 持續推動農藥及動物用藥品安全標準與國際接軌，實施動物用藥品再評估；提升畜禽動物用藥監測；強化細菌抗藥性與農業用抗生素監控管理。
- (四) 強化動物用藥品流向追蹤管理，加強查核藥品管理；加強非法農藥及動物用藥品查核取締。落實農藥購買實名制，精進農藥代噴制度，強化農藥使用安全，持續推動植物醫師制度，加速立法進程。
- (五) 執行全國畜禽屠宰衛生檢查，應用 GPS 查核管理活豬、屠體及死豬流向；推動屠宰場 HACCP 驗證作業，強化肉品衛生安全。

三、提升輸出入檢疫效能，促進農產品貿易

- (一) 因應後 COVID-19 時代之邊境開放，機動調整邊境檢疫管制措施，持續與各機關合作共同把關，針對目標族群持續宣導，以及注意特定檢疫物輸入變化情形。強化網路販售端管理與

違規動植物檢疫物及農業用藥之搜尋與下架，阻絕疫病蟲害於境外。

- (二) 研析國外動植物疫情資訊，關注產業及民生需求，參考國際規範，適時滾動檢討相關檢疫規定制定因應對策，在疫病風險可控下，兼顧我國糧食安全及產業需求。
- (三) 研發檢疫技術及強化疫病蟲害防檢疫作為，積極諮商訂定輸出檢疫條件，開拓國際新市場；配合政策推動外銷檢疫處理場域冷鏈設施升級，拓展優質農產品外銷；參與多邊防檢疫規則與標準制定，以維護我國權益。
- (四) 積極參與國際組織及國際合作；配合推動我國加入跨太平洋夥伴全面進步協定(CPTPP)政策，開發建立輸入農產品有害生物鑑定、檢測技術及風險評估量能，提升輸出入檢疫效能。
- (五) 持續於各國國際港埠配置檢疫犬隊，執行入境旅客行李、快遞貨物及郵包檢疫偵測，強化輸入檢疫把關。
- (六) 推動智慧化動植物檢疫風險管理及電子檢疫證訊息跨境交換便捷貿易。啟動檢疫雲系統，以創新資訊科技配合雲端技術重新架構動植物檢疫申報發證系統，提高資訊安全並提供共用服務式之檢疫申報功能，透過大數據分析，應用於檢疫風險決策參考。

防檢署業務與民眾及產業界息息相關，針對民眾、生產者與業者的需求及反應，均列為優先推動的業務及處理項目，為因應氣候變遷與突發動植物疫災之嚴峻挑戰，防檢署積極培訓同仁提升專業職能，以力求創新。展望112年，秉持「便民、效率、和諧」核心理念，兼顧產業發展及防疫檢疫需求，積極建構健全的動植物防疫檢疫體系，以守護我國動植物健康及農產品安全。