

113 年度防檢署施政目標與重點

配合行政院組織改造，防檢署於112年8月1日正式改制，遵循農業部提升農民所得及確保國人糧食安全之核心目標，透過減少損失或降低成本、增加產出及提高價格、確保糧食安全、強化農業韌性等四項推動策略，致力強化農產品生產安全，配合推動智慧農業發展及拓展農產品外銷。面對氣候變遷加劇、數位轉型加快與國際情勢變化等內外環境趨勢改變，防檢署妥適調整規劃113年度施政項目，施政著重在防控動植物疫病蟲害、強化農產品安全管理及提升輸出入檢疫效能等三大目標，重點項目如下：

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，完善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)，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，邁向亞洲唯一三大豬病非疫區。
- (四) 積極防堵境外禽流感病毒入侵我國禽場，降低禽場 H5、H7 亞型禽流感發生，持續執行及精進禽流感防疫措施，提升疾病預警及養禽場生物安全防護效能，促進家禽產業健康安全穩定生產。

- (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等重大病蟲害整合防治管理措施，並強化區域共同防治，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) 擴大推廣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) 提升農藥及動物用藥品品質，持續推動安全標準與國際措施接軌，辦理畜禽動物用藥監測，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，應用運輸車輛之 GPS 運行軌跡查核管理活豬、屠體及死豬流向；持續推動屠宰場 HACCP 驗證作業，強化肉品衛生安全。

三、提升輸出檢疫效能，促進農產品貿易

- (一) 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，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，有效減少不符規定產品輸入。

- (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，並制定因應對策，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，開發建立輸出入農產品有害生物鑑定、檢測技術及風險評估量能，提升檢疫效能。
- (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，並配合防檢疫政策宣導，強化全民意識，落實檢疫把關。
- (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。優化檢疫雲系統，利用雲端技術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。

防檢署邱署長強調作為有效率的行政機關，政策規劃必須完整，業務執行必須落實，並恪守權責分工、實踐「當責」、培養積極度及預見力，將有限人力、時間及經費發揮最大的專業效能，以逐步完成各項施政目標。未來防檢署除建構完善的動植物疫病蟲害防護網，更是推動農業貿易的先鋒。同仁亦能將更多創新思維落實於行動，以邁向「落實防檢疫措施、維護動植物健康、確保農產品安全」之施政願景。