

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 103 年度施政目標與重點

一、103 年度施政目標

(一) 推動健康農業，保障民眾飲食安全

1. 建立農產品安全無縫管理體系，提升農業用藥品質及管理，推動作物群組化農藥延伸使用制度，防範與監測畜禽藥物殘留；落實屠宰衛生檢查，確保消費者權益。
2. 健全動植物防疫檢疫體系，推動口蹄疫防除措施；強化農林漁牧四大產業疫病偵測，做好疫情通報與防治措施，維護良好農業環境。
3. 蒐集分析國外動植物疫情資訊與制度，制定我國防疫檢疫因應對策及防範措施，防杜重大疫病蟲害入侵。

(二) 打造卓越農業，領先科技布局全球

1. 提升動植物防疫檢疫技能，整合推動動植物生產管理與生產醫學，以預防、控制動植物疫病蟲害。
2. 強化動植物有害生物監測及診斷鑑定技術，建立動植物及其產品風險評估與疫病監控體系，建立我國疫情資料庫、有害生物預警模式及通報系統。
3. 積極參與國際動植物防疫檢疫諮商，落實推動兩岸農產品檢驗檢疫協議，有效解決檢驗檢疫通關問題，提昇農產品外銷實績。

4. 二、103 年度關鍵績效指標

關鍵策略目標	關鍵績效指標			104 年度目標值
	關鍵績效指標	評估方式	衡量標準	
一、 加強動物疾病防控	1 狂犬病疫苗注射	統計數據	案例發生鄉鎮及原住民山地鄉之犬貓狂犬病疫苗注射率 (單位：%)	90
			全國犬貓狂犬病疫苗預防注射數 (單位：萬隻)	78
	2 口蹄疫疫苗注射	統計數據	口蹄疫疫苗注射率 (單位：%)	90
二、 強化植物疫病蟲害防治	1 進行植物重大有害生物監測	統計數據	針對稻熱病、白葉枯病、番茄晚疫病、瘤野螟及褐飛蟲統計監測回報件數 (單位：件)	350
	2 作物病蟲害診斷服務	統計數據	診斷服務件數 (單位：件)	2,000
	3 東方果實蠅共同防治	統計數據	全國 69 處鄉鎮防治區域果實蠅控制密度達成率 (單位：%)	90
三、 嚴格邊境檢疫管制	1 針對輸入禽鳥及犬貓疫病採樣監測，防堵重要疫病入侵	統計數據	針對輸入禽鳥及犬貓疫病採樣監測數 (單位：件)	800
	2 輸出入動植物檢疫申報發證相關系統	統計數據	業者網路申報輸出入動植物檢疫之案件批數	320,000
	3 檢疫犬組執行入境旅客偵測航班	統計數據	偵測航班數 (單位：班次)	42,000
四、 增進農業用藥管理	1 畜牧場用藥安全監測	統計數據	畜牧場用藥安全抽驗數 (單位：場次)	2,000
			抽驗合格率 (單位：%)	99
	2 作物群組化農藥延伸使用	統計數據	延伸使用項數 (單位：項)	200
五、 強化肉品屠宰衛生檢查，維護肉品食用安全	1 辦理屠宰衛生檢查	統計數據	家畜屠宰衛生檢查數 (單位：頭數)	780 萬
			家禽屠宰衛生檢查 (單位：隻數)	2.8 億
	2 查緝違法屠宰	統計數據	查緝違法屠宰場次 (單位：場次)	1,200
	3 查驗化製原料運輸車	統計數據	查驗化製原料運輸車次 (單位：輛次)	145

三、103 年度重要施政計畫

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
一、農業科技研究發展	一、農業電子化	建置國內植物重要有害生物疫情分布分析系統，建立其發生圖層、擴散模式及預測模型。
	二、防疫檢疫科技研發	<p>一、研析各國動植物有害生物管理規範、高風險入侵有害生物經濟損失評估與因應對策，建立動植物及其產品風險評估與疫病監控體系，強化動植物檢疫措施。</p> <p>二、研發動植物有害生物監測及診斷鑑定技術，建立可能入侵重大疫病蟲害偵測體系及緊急防治標準作業流程，開發與建立植物種苗驗證體系，以增強動植物防疫檢疫與檢驗效能，保障農產品品質及自然環境生態安全。</p> <p>三、建立水產動物國際檢測技術及標準，強化我國疫情資料庫、有害生物預警模式及通報系統。</p> <p>四、建立熱帶果樹、蝴蝶蘭及其他具外銷潛力作物之有害生物管理模式，及檢疫處理技術之研發及改進，以增強動植物防疫檢疫與檢驗效能，進而協助開發我國優質農產品，拓展國際市場。</p> <p>五、辦理植物有害生物防疫資材開發與應用，研究開發生物防治技術及以非農藥防治技術為主之整合型疫病蟲害管理技術，並辦理生物性農藥關鍵生物技術之開發與應用。</p> <p>六、辦理農藥風險評估及農藥毒理、劑型、檢測與施藥技術開發。</p> <p>七、強化重大人畜共通傳染病之防疫檢疫策略研究及推廣。</p> <p>八、針對重大動物傳染病研發疫苗新抗原</p>

		<p>及新佐劑，並開發疫苗檢測技術。</p> <p>九、強化屠宰設施設備及作業、屠宰衛生檢查技術及安全衛生監控之研發與應用等。</p> <p>十、辦理重要動物疾病防治技術、動物用藥品管理與關鍵技術之研發、改進與應用。</p> <p>十一、辦理國際研討會提供乳牛產後疾病防治等相關國際資訊。</p>
	<p>三、跨領域整合型科技研發</p>	<p>一、建置完善農業生產基礎環境，建構動植物健康生產管理模式，強化農產品安全管理體系；研析與改進我國輸出入水產動物檢疫、通關作業，建立重要國際間輸出入水產動物疾病標準檢測方法；建構植物健康生產管理體系，減少植物遭受疫病蟲害之危害，降低防治藥劑之使用量，落實正確防疫及用藥觀念，進而提升農產品產量及其品質，有效提升農產品之檢測量能與檢測時效，並與產品之藥物殘留監測、品質與產銷履歷認證制度及輔導品牌產業等措施相互搭配，強化產品上市前之監控及改善機制，進而確保產品之衛生安全。</p> <p>三、配合農產品安全無縫制度推動，建置完善農業生產基礎環境，建構動植物健康生產管理模式，強化農產品安全管理體系。</p> <p>四、辦理動物用藥品延伸使用、檢測技術及建構植物健康生產管理體系，減少植物遭受疫病蟲害之危害，降低防治藥劑之使用量，落實正確防疫及用藥觀念，進而提升農產品產量及其品質。</p> <p>五、有效提升農產品之檢測量能與檢測時效，並與產品之藥物殘留監測、品質</p>

		<p>與產銷履歷認證制度及輔導品牌產業等措施相互搭配，強化產品上市前之監控及改善機制，進而確保產品之衛生安全。</p>
--	--	---

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
二、動植物防檢疫管理	一、健全動植物防疫檢疫體系	<p>一、持續推動豬瘟及口蹄疫防疫工作，落實疫苗注射及疫情查報；宣導並督導養畜場及肉品市場落實場區環境消毒、人車管制等生物安全工作。</p> <p>二、落實生物安全工作，維持或確認我國為重要動植物疫病蟲害之非疫國，防杜牛海綿狀腦病等疫病入侵。</p> <p>三、強化野生動物狂犬病監測，加強流行病學調查，推動疫苗注射，儘早恢復我國為狂犬病之非疫區。</p> <p>四、強化獸醫師管理與教育及動物防疫資訊系統維護。</p> <p>五、針對重要動植物疫病蟲害訂定監測項目，加強監測、預警、通報、診斷及防治。</p> <p>六、辦理重大植物疫病蟲害共同防治工作，推動經濟作物病蟲害整合性防治及繁殖用植物疫病蟲害檢查制度，宣導農民使用非農藥防治法防治重要害蟲。</p> <p>七、辦理入侵紅火蟻圍堵防治與監控，執行苗圃紅火蟻發生檢查及移動管制措施，擴大宣導醫療處置。</p> <p>八、嚴格執行輸入檢疫把關，規劃開辦鳥類隔離檢疫業務，積極協助銷燬緝私機關緝獲沒入之走私農產品，防杜境外重大動植物疫病蟲害入侵。</p> <p>九、蒐集國際動植物檢疫規範及動植物疫情，適時增修我國檢疫相關法規，積極進行雙邊檢疫諮商，突破農產品出口檢疫障礙，促進農產品外銷。</p> <p>十、強化輸出動植物及其產品產地檢疫功能，執行動植物檢疫風險分析及管理與加強輸入動物追蹤檢疫，確保輸入畜禽之安全性。</p>

	<p>二、加強農用資材安全管理</p>	<p>十一、 落實執行「海峽兩岸農產品檢疫檢驗合作協議」，協助優質農產品輸銷中國大陸。</p> <p>一、督導農業用藥（含動物用藥品及農藥）之製造、販賣、使用、品質檢驗及證照核發等業務，辦理安全使用教育宣導，兼顧人身及環境安全。</p> <p>二、研修農業用藥（含動物用藥品及農藥）相關法規，辦理國內畜牧場及農場用藥安全監控與管理工作。</p> <p>三、查緝取締偽禁劣農業用藥（含動物用藥品及農藥），並協調相關單位加強進口查驗及走私查緝，落實源頭管理。</p> <p>四、加強探討作物群組化農藥使用，提升</p>
	<p>三、強化屠宰衛生及肉品檢查制度</p>	<p>安全農業支援體系，強化農產品安全檢測及監控體系之運作。</p> <p>一、辦理家畜家禽屠宰場設立登記及變更登記等審查、會勘與發證業務，督導各縣市政府有關屠宰場申設案件初審工作，以符合相關法令規定。</p> <p>二、提供業者屠宰場設場技術及作業流程等相關專業輔導，確保畜禽肉品生產過程之流暢與避免交叉汙染。</p> <p>三、辦理屠宰衛生檢查工作，檢查並輔導屠宰場落實設施設備之維護及屠宰作業之衛生管理。</p> <p>四、查緝取締違法屠宰行為，並進行處罰，以杜絕未經屠宰衛生檢查之肉品流入市面。</p>