

中華民國 九十年 年度

(自九十年一月三十一日止)

中 央 政 府 總 算

行政院農業委員會 植物防疫檢疫局 單位決算



植物防疫檢疫局 編印

壹、總說明	1-24
貳、主要表	
一、歲入來源別決算表	25-26
二、歲出政事別決算表	27-28
三、歲出機關別決算表	29-33
四、以前年度歲出政事別轉入數決算表	34
五、以前年度歲出機關別轉入數決算表	35-36
六、歲入類平衡表	37
七、經費類平衡表	38
參、附屬表	
一、歲入類現金出納表	39
二、經費類現金出納表	40-41
三、有價證券明細表	42
四、應付歲出保留款明細表	43-46
五、暫付款明細表	47
六、押金明細表	48
七、保管款明細表	49
八、代收款明細表	50
九、經費類經費賸餘明細表	51
十、歲出用途別決算分析表	52-53
十一、歲出用途別決算綜計表	54-59
十二、歲出按職能及經濟性綜合分類表	60
十三、公用財產目錄總表	61-74
十四、本年度經費預算國庫已撥及未撥款明細表	75-76
十五、以前年度歲出轉入數國庫已撥及未撥款項明細表	77
十六、歲入餘絀數分析表	78
十七、歲出保留數分析表	79-81
十八、歲出賸餘數分析表	82
十九、人事費分析表	83
二十、立法院審核中央政府總預算所提決議，附帶決議及注意辦理事項情形報告表	84-85
二十一、重大計劃預算執行績效分析表	86

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

總 說 明

中華民國九十年一月一日起至九十年十二月三十一日止

一、施政計劃實施狀況及績效：

- (一) 已施政計劃重點概述：詳第 2 頁。
- (二) 施政計劃分項說明：詳第 3 頁至第 24 頁。

二、預算執行概況：

1. 本年度編列歲入預算數 107,836,000 元；執行結果：實收數 132,524,081 元主要係審查費、證照費、收回以前年度歲出等，詳如第 78 頁歲入決算餘絀數分析表。

2. 本年度歲出預算數 1,739,203,000 元、調整公教人員待遇準備及統籌科目 31,746,967 元，總預算計編列 1,770,949,967 元。
執行結果：收付實現數 1,522,981,411 元，權責發生 42,158,113 元，賸餘數 205,810,443 元，詳如第 78 頁歲出決算賸餘數分析表。

執行結果：以前年度歲出轉入數 117,893,156 元收付實現數 112,687,793 元，未結清數擬轉入下年度數 3,816,945 元，賸餘 1,388,418 元註銷回國庫，詳如第 82 頁歲出決算賸餘數分析表。

三、資產負債實況：

本局為實施集中支付機關單位，年終未支用庫款數皆由國庫自動收回；以下為本局資產負債實況：

1. 歲入類：本年度歲入實收數 132,524,081 元，全數解繳國庫。

2. 經費類：

本年度部分：資產科目計 55,867,736 元，包括專戶存款 3,935,933 元、所屬機關專戶存款 2,804,711 元、保留庫款 1,720,372 元、保留庫款—本年度 40,698,113 元、有價證券 2,993,134 元、押金 158,900 元、暫付款 3,556,573 元。

負債科目計 55,867,736 元，包括保管款 9,688,209 元、應付歲出保留款 3,816,945 元、應付歲出保留款—本年度 42,158,113 元、代收款 45,569 元、經費賸餘—押金 148,300 元、經費賸餘—押金—本年度 10,600 元。

以前年度部分：八十九年度歲出應付保留款 117,893,156 元(國庫未撥款 56,212,341 元、國庫已撥款 61,680,815 元)，收付實現數 112,687,793 元，其中除 1,720,372 元(未撥款)、2,096,573 元(撥款)擬保留下年度支用外，其餘 1,388,418 元予以註銷繳庫。

已完竣施政（業務及工作）計畫重點概述—本年度部分

查、發展農業知識經濟，厚植農業競爭力；(一)以現有重要動物疾病如豬、雞、牛、羊、魚及蝦之重要疫病為優先對象進行防治研究，作為國內重要傳染病防治之基礎資料。(二)建立重大疫病蟲害疫情偵測及調查資訊系統，如高病原性家禽流行性感冒、狂犬病等以瞭解國內動物疾病狀況；建立 218 個重要檢疫害蟲偵測點，偵測可能入侵之外來害蟲；並建立外來疫病蟲害整體管制、預警及通報體系。(三)開發重要作物疫病蟲害包括花卉、蔬菜、果樹病蟲害等整合性防治與管理技術及老鼠、蜜蜂、熊蜂相關技術之研發計畫共十二項，並建立整合性病蟲害防治管理體系。(四)開發、引進天然資源，已證實丁香酚為防治甘藍立枯病的主要成分，及製成 5 個用於偵測黑腳菌 M1-126 菌株 DNA 之探針。(五)開發動植物及其產品檢疫殺菌處理技術，已完成九種甲類或重要動物傳染病病毒之檢測方法。(六)建立動植物重要疫病蟲害之診斷程序共二十八種，另開發快速診斷技術計六十五種，並積極辦理動植物診斷鑑定晶片之研發。

查、健全農業防疫檢疫網，確保農產品衛生安全；(一)增修訂「動物傳染病防治條例」、「獸醫師法」及「植物防疫檢疫法」相關法令，以釐清各级政府防疫權責，落實法制規範，相關法案已送立法院審議。(二)整合動植物病蟲害疫情監測體系及預警工作，計完成「植物疫情監測通報系統」第三期、「牛結核病暨布氏桿菌症檢驗資訊系統」及「獸醫師管理系統」之建置，以強化動植物疫病蟲害檢驗體系，並利用電子通訊科技，即時通報疫情。(三)配合牧場登記管理制度，逐步建立逆向追蹤疫病系統，即時回溯撲滅病原，已結合動物防疫及畜牧相關資料庫，完成「動物疫情地理資訊系統」之建置。(四)強化養豬業者自衛防疫觀念，全面宣導注射豬瘟及口蹄疫疫苗，以加強推動豬瘟及口蹄疫撲滅工作。(五)繼續推動特約獸醫師之專業技能及相關法規再教育，強化獸醫師管理，有效發揮其防疫功能。(六)辦理養禽禽戶自衛防疫設施教育宣導，以加強推動雞鴨衛生管理、檢查及清除重要動物傳染病原。(七)針對植物重大疫病蟲害及公共地野鼠，辦理共同防治，並加強疫情監控，適時實施緊急防疫措施，計辦理野鼠防除面積約 66 萬公頃，估計約可減少農作物損失高達十一億元；辦理台中縣東勢及和平地區梨葉弱病之全面緊急防治 90 公頃；針對埔里地區茭白筍新病蟲害，完成病原鑑定、致病生態調查、藥劑篩選試驗及防治技術開發。(八)推動繁殖用植物種子種苗特定疫病蟲害檢查制度，供應健康種苗以利產地更新，計辦理火鶴花種苗特定疫病蟲害檢查、供應及推廣無病毒紅豆種子、輔導設置無病毒綠竹母樹園與繁殖園、無病毒百香果及葡萄母樹園等，並辦理相關人員之教育訓練，確保其安全性。(九)強化檢驗檢疫系統如系統分析能力、資料庫存取功能、系統功能等，提供業者利用，落實簡政便民；因應兩岸小三通，建置金、馬、韓島申報證照系統及提供隔離檢疫與檢驗系統如系統分析能力及巴拉圭口蹄疫防疫現況分析，以降低國際規範，加強動植物疫病風險評估與防範，計完成荷蘭、日本等國重要動物疫病非疫區審查；完成泰國輸我禽肉之相關重要疫病之檢疫分析及巴拉圭口蹄疫防疫現況分析，以降低農產品進口之潛在危險。(十二)派員赴匈牙利、美國執行輸我肉品生產場所查核，確保產品安全。(十三)針對具外銷潛力之鮮果種類研發有效之檢疫殺菌處理技術，提升蔬果農產品外銷檢疫處理技術，協助拓展農產品外銷市場。(十四)製作相關宣導短片、海報及摺頁，擴大防疫檢疫教育宣導，提升防疫檢疫人員專業技能，增進全民防疫檢疫觀念。(十五)因應兩岸小三通施行，於金門、馬祖設置檢疫站，辦理自大陸地區輸入金門、馬祖之動植物及其產品檢疫，及自金馬地區運往或攜帶至台灣地區之動植物及其產品檢查業務，以防杜大陸地區疫病蟲害入侵，確保我國農業生產安全。(十六)加強農產品藥物殘留監控，修訂「動物用藥品管理法」送立法院審議及增訂相關法規公告實施，簡化動物用藥品登記作業流程，開發高產產品藥物殘留檢驗技術，加強市售藥品及飼料抽驗並擴大宣導正確用藥。(十七)依據「屠宰作業規範」、「屠宰場設置標準」之規定，督導訂定屠宰作業，指導屠宰廠工作人員實施衛生屠宰，降低肉品污染率；充裕屠宰衛生檢查人員，執行豬、雞、鴨、鵝等禽畜屠宰衛生檢查，並加強取締非法屠宰行為；建立肉品進行追蹤制度，成立「強化屠宰衛生檢查制度」計畫，整合國內具有獸醫病理實驗室之大學，建立全國性的屠宰衛生檢查病材後送病理分析系統，強化動物疫病防疫效率。(十八)訂定流浪犬收容所作業規範，辦理「公立動物收容所評鑑計畫」及「全國犬隻救護調查計畫」，補助縣市政府進行收容所改善工作，完成動物收容所獸醫人員訓練及辦理評鑑優良之台南市動物收容所之實地觀摩會；鼓勵民眾領養流浪犬，補助九個民間動物保護團體執行十二項計畫，以協助監督收容所管理及其社區教育等工作。

查、促進農產運銷現代化，提升國產品競爭力；本年度計畫重點概述—以前年度部分

查、加強動植物防疫檢疫，確保農產品衛生安全；(一)完成動物疾病診斷中心附屬工程及國家動物傳染病檢驗實驗室之建立，辦理豬隻、草食動物、家禽、水產動物等職業獸醫師訓練共入班次，及小動物臨床醫學講座十二場次，編印獸醫師法規，強化獸醫師專業職能。(二)辦理植物疫情預警及通報作業，辦理果實共同防治及野鼠防除，火鶴花特定疫病蟲害圍網緊急燻蒸處理，台東地區荔枝土壤疫病病原防治技術示範。(三)加強動植物疫病防治，宣導動物防疫觀念，完成口蹄疫疫苗在犬隻之安全與效果評估綜觀(四)加強畜產藥物殘留檢測，已開發應用高效液相層析法同時檢測豬肉中 7 種 β -lactams 類抗生素之殘留方法，提高畜產藥物殘留檢驗效率。

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

施政（業務及工作）計畫實施狀況及績效-以前年度部分

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
<p>查、加強動植物防疫檢疫，確保農產品衛生安全</p>	<p>一、建構動植物防疫檢疫體系</p>	<p>一、健全動物防疫檢疫體系： 繼續推動特約獸醫師轉診及技術支援體系。 1. 辦理動物疾病診斷中心附屬工程</p> <p>2. 辦理豬隻、草食動物、家禽、水產動物等執業獸醫師訓練共八班次，及小動物臨床醫學講座十二場次，編印獸醫師法規，強化獸醫師專業職能。</p> <p>3. 國家動物傳染病檢驗實驗室之建立。</p>	<p>動物疾病診斷中心附屬工程完成動物疾病診斷中心內部隔間及實驗室設施等，同時增設計補強各樓層基本設施，以利動物疾病診斷中心順利運作。</p>	<p>工程已完工，正積極辦理驗收。</p>
		<p>二、健全植物防疫檢疫體系： (一)辦理植物疫情預警及通報作業。 1. 植物疫情資訊中心</p>	<p>已完成豬隻、草食動物、家禽、水產動物等執業獸醫師訓練共八班次，及小動物臨床醫學講座，有效提升獸醫師技能。另編印獸醫師法規，分送相關獸醫人員參考，以強化獸醫人員法制觀念。</p>	<p>國家動物傳染病檢驗實驗室之建立階段性工作已完成，而農委會定辦理「國家動物傳染病檢驗實驗室及獸醫科技研究實驗室興建計畫」，將可使相關工作更臻完備。</p>

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

施政（業務及工作）計畫實施狀況及績效-以前年度部分

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	因應改善措施
		<p>(1)加強外來重要蟲害疫病之偵測。</p> <p>(2)彙編植物病蟲害圖鑑及宣導手冊。</p> <p>(3)重要檢防疫害蟲圖像資料庫與數位化標本館之建立。</p>	<p>為加強對國外重要檢防疫害蟲之偵測，已購置各種害蟲偵測材料，並產已規劃完成於重要作物產區、農附近品進出口港站及大型果菜市場附近設置偵測點。另外，為提高與害蟲偵測及鑑定工作之單位，包括大學、農大學、中興大學及屏東科技大學等六個系所對外來病蟲害之偵測及防疫技術所需之儀器設備。</p> <p>為整合植物保護研發成果，使植保技術及資訊發揮最大效用，編輯製作完成植物保護圖鑑系列及摺頁三冊：百合保護、洋蘭蟲害防治及一種：植物褐根病之診斷鑑定與防治，提供植物保護相關研究、教學、推廣人員及農民參考應用。</p> <p>完成數位化標本館硬體之初步建置，規劃並維護重要檢防疫害蟲環境及查詢系統使用前端、後端（分害蟲與作物）等。新增及修改線上資料庫之使用情況；建立偵測害蟲資料庫之儲藏管理系統及數位影像擷取儲存流程。</p>	

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

施政（業務及工作）計畫實施狀況及績效-以前年度部分

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		<p>(4)新近入侵病蟲之監測技術開發與體系之強化。</p> <p>(二)辦理果實蠅共同防治及野鼠防除。</p> <p>1. 強化果實蠅共同防治。</p> <p>2. 野鼠防除與棲群密度測定。</p>	<p>蒐集新侵入雙翅目、同翅目粉蠹類害蟲之文獻資料，並建立其監測技術。蒐集串珠環紋蝶及鳳眼方環蝶之生物學及監測相關資料，探討此兩種外來蝴蝶的入侵途徑，並持續監測其疫情。建立蜂蟹端、小蜂端、氣管端和蜜蜂美洲幼蟲病的監測技術，並利用間的疫情監測。整理台灣相鄰地區昆蟲種類列為優先重點檢查目標，將這些物種加以描述、繪圖及製作檢查表。調查發生現況，利用主要栽培區之病害發生現況，利用研究釣及 PCR 偵測土壤菌狀中之生感菌軟腐病菌孢子在土壤中之生態行為。</p> <p>果實蠅防治面積計 12 萬公頃，資材均按時發放，本年度無重大疫情發生。</p> <p>本計畫辦理公共地及一般耕地野鼠全面防除面積合計 676, 643 公頃。根據鼠類棲群密度測定全國共設置 12 個密度測定點，防除前平均鼠隻</p>	

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

施政（業務及工作）計畫實施狀況及績效-以前年度部分

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完或未完成之說明	因應改善措施
		<p>(三)辦理特定及重大病蟲害緊急防疫與撲滅工作。</p> <p>1. 火鶴花特定疫病蟲害圍圈緊急燻蒸處理。</p> <p>(四)示範推廣作物病蟲害整合性管理技術，辦理技術講習，提供病蟲害診斷防治諮詢服務，並全面宣導植物防疫觀念。</p> <p>1. 台東地區蕃荔枝土壤疫病線蟲防治技術示範。</p>	<p>為燻蒸撲滅南投等縣市共計 9.8135 公頃火鶴花園圍圈，購買 19,630 磅之溴化甲烷。並為因應緊急防疫及執行進出檢疫之需，增購溴化甲烷 15,170 磅。</p> <p>防治台東卑南、太麻里、東河等地區之蕃荔枝土壤傳播疫病線蟲危害，計畫實施防治之農戶數 26 戶，面積 15.6 公頃</p>	

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

施政 (業務及工作) 計畫實施狀況及績效-以前年度部分

機關施政目標	計畫名稱	實 施 內 容	辦 理 情 形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	<p>二、落實動物保護法，加強動物保護</p> <p>三、確保農產品衛生安全</p>	<p>一、加強動物疾病防治：</p> <p>(一) 宣導動物防疫觀念，加強重要傳染病之疫情監控，推動寵物、草食動物、家禽及水陸動物等之疾病防治工作。</p> <p>1. 口服狂犬病疫苗在犬隻之安全與效果評估綜說</p>	<p>口服狂犬病疫苗在犬隻之安全與效果評估後發現，為了要達成一個良好的狂犬病口服疫苗計畫，必須同時考慮疫苗效果、疫苗安全性、犬隻嗜口性、投予時段及地點、環境因素及誘餌投予數量等因素，才能達到原先預期之目的。</p>	
		<p>一、加強畜禽產品藥物殘留防範與監控：</p> <p>1. 加強畜禽藥物殘留檢測</p>	<p>已開發應用高效液相層析法同時檢測豬肉中 7 種 β-lactams 類抗生素 cephalothin，penicillin G，penicillin V，oxacillin，cloxacillin，nafcillin，dicloxacillin 之殘留方法。分析時間約 50 分鐘，回收率平均為 59.3%。利用本研究成果配合抗生素微生物法初步篩選檢測，不但可以快速檢測出青黴素類抗生素，並可進一步確認，提高畜產品藥物殘留檢驗效率。</p>	

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

施政（業務及工作）計畫實施狀況及績效-本年度部分

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	情形	
			辦	理
查、發展農業知識經濟，厚植農業競爭利基	一、創新農業科技	<p>一、開發動植物防疫檢疫科技</p> <p>(一) 以現有重要動物疾病為優先對象，進行防治研究，做為防疫參據。</p> <p>(二) 建立重大疫病蟲害疫情偵測及調查資訊系統，並建立疫情管制、預警資料庫及通報體系。</p> <p>(三) 開發重要作物疫病蟲害整合防治管理技術，建立整合性病蟲害防治管理體系。</p>	<p>針對豬、雞、牛、羊、魚及蝦之重要疫病，進行病原、抗體及流行病學之調查研究，作為國內重要傳染病防治之基礎資料。</p> <p>監控、檢測國內動物血清，如高病原性家禽流行性感冒、狂犬病等以瞭解國內動物疾病狀況。全國設置218個重要檢疫害蟲偵測點，以偵測可能入侵之外來害蟲，並直接納入植物疫情監測通報系統中及管控，建立外來疫病蟲害整體管制、預警及通報體系。</p> <p>本計畫包括花卉、蔬菜、果樹病蟲害整合性防治技術及老鼠、蜜蜂、熊蜂相關技術之研發計畫，共十二項，經費為7,030千元。目前利用對害蟲的趨色性研究，已建立一套電腦模擬系統，對害蟲視覺誘引的有效色光物理因子進行模擬；已進行台南縣官田地區番茄栽培環境之調查，將</p>	<p>已完成或未完成之說明</p> <p>因應改善措施</p>

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

施政（業務及工作）計畫實施狀況及績效-本年度部分

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
			<p>建議農民於整地時施用土壤添加物，使用耐病品種嫁接於耐澆水且抗病的茄子根砧並提早定植於8月，可降低青枯病的危害，並可於高價期採收，提高農民收益；已選育出6個高級抗病自交系及5個抗病雜交F1族群，在埔里分場及種苗場均再度表現對番茄晚疫病具抗病性，未來推廣後，可增加農民收益；業已研發製作白鶴芋根腐葉斑病選擇性培養基的配方，應用此選擇性培養基偵測根腐葉斑病菌，並完成防治藥劑篩選，提供綜合防治本病害之方法。完成鑑定埔里地區茭白筍新病害之病原菌為Enterobacter cloacae，其可在罹病茭白筍植株殘體存活半年以上。完成以核酸探針及PCR引子進行火鶴花細菌性葉枯病健康苗篩檢技術之研發，可提供一既靈敏又精確之診斷利器，供海關檢疫、健康苗篩檢、病害偵測及防治之用。</p>	

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

施政（業務及工作）計畫實施狀況及績效-本年度部分

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形		
			已完成或未完成之說明	因應改善措施	形
		<p>(四) 開發、引進天敵資源，並研發害蟲天敵之大量飼養及量產技術。</p> <p>(五) 開發動植物及其產品檢疫殺菌殺蟲處理技術，增進檢疫效能。</p> <p>(六) 建立動植物重要疫病蟲害之診斷程序，開發快速診斷技術，防杜國外疫病蟲害入侵。</p>	<p>執行成果已證實丁香酚為防治甘藍立枯病的主要成分，製成 5 個 DNA 探針可用於偵測黑種菌 MA-126 菌株，選出 Po-366 無病原性尖鏽孢菌具保護胡瓜初期生長延遲發病的效果，確立銀葉粉蝨寄生蜂發育臨界溫度及有效積溫，及測出其搜尋行為功能反應，逐步建立防治楊桃園蚜害之管理型態。</p> <p>開發花卉及農產品輻射照射與低溫減壓以及甲酸乙酯等檢疫害蟲薰蒸替代劑，並研發介殼蟲類與蚜蟲等檢疫害蟲、植物病原線蟲與真菌之檢疫處理技術。已完成九種甲類或重要動物傳染病病毒之檢測方法。</p> <p>已建立輸入留檢動物衛生體系、犬貓傳染病原監控體系與恙蟲科魚類之立克次氏體菌感染症的檢測技術與流行病學研究。植物疫病診斷鑑定技術方面，共進行二十五種以上國內外植物</p>	<p>為因應溴化甲烷即將全面禁用之趨勢及協助國產農產品外銷檢疫處理之需，本計畫成果可供延續研究之依據，且計畫項目確有繼續研究之必要。</p>	<p>持續積極開發動植物疫病蟲害診斷鑑定技術，並將開發快速診斷鑑</p>

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

施政（業務及工作）計畫實施狀況及績效-本年度部分

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辨別情形		
			理	形	
<p>貳、健全農業防疫檢疫網，</p>	<p>一、加強動植物防疫檢疫</p>	<p>(一) 增修訂「動物傳染病防治條例」、</p>	<p>重要疫病快速診斷鑑定技術之研發，並建立十種重要疫病之快速診斷鑑定流程，亦已初步完成寄主植物鑑定系統之開發，及完成新興作物山蘇花病毒圍鑷之建立，並嘗試開發植物病毒診斷鑑定晶片之開發。</p> <p>在植物害蟲診斷鑑定技術方面，計進行二十種以上之國內外重要作物害蟲診斷鑑定技術之開發，建立十種重要害蟲之標準診斷鑑定流程，其中成功開發蠟質盾蚧之分子快速鑑定方法，並完成台灣與大陸兩地梨大棘重要害蟲對照及風險評估分析。</p> <p>在動物疫病診斷鑑定技術方面：共進行二十種以上之快速診斷鑑定技術研發，建立八種重要動物疫病標準診斷鑑定流程，完成中區動物疫病診斷中心之病理學檢驗之標準作業程序，並積極開發動物疫病診斷鑑定用之蛋白質晶片。</p>	<p>已修訂「動物傳染病防治條例第</p>	<p>定用生物晶片列為重點項目之一。</p>

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

施政（業務及工作）計畫實施狀況及績效-本年度部分

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
確保農產品衛生安全		<p>醫師法」及植物防疫檢疫相關法令，釐清各級政府防疫權責，落實法制規範。</p>	<p>二十八條條文」及「獸醫師法第三十二條、第五十四條及第五十六條條文」已送立法院審議，並列入待審法案。配合小三通政策，為強化植物防疫規定，總統於一月十七日公布修正植物防疫檢疫法第十一條及第二十四條條文。增訂於金馬、澎湖離島地區之交通要道設置檢查之規定，並增列法律授權補充相關規定及應修正罰則。為配合行政程序法之施行，並保護我國農業生產安全，研擬植物防疫檢疫法第六條之一、第十六條之一、第十九條之一、第二十一條之一及第二十四條等部分條文增修草案，已送達立法院審議中。</p>	
		<p>(二) 整合動植物病蟲害疫情監測體系及預警工作，強化動植物疫病蟲害檢驗體系，利用電子通報科技，即時通報疫情。</p>	<p>完成「植物疫情監測通報系統」第三期建置及「牛結核病暨布氏桿菌症檢驗資訊系統」及「獸醫師管理系統」之建置。</p>	
		<p>(三) 配合牧場登記管理制度，逐步建立逆向</p>	<p>結合動物防疫及畜牧相關資料</p>	

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

施政（業務及工作）計畫實施狀況及績效-本年度部分

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		<p>追蹤疫病系統，即時回溯撲滅病原。</p> <p>(四) 加強推動豬瘟及口蹄疫撲滅工作。</p> <p>(五) 強化獸醫師管理，有效發揮其防疫功能。</p> <p>(六) 加強種畜禽場衛生管理，檢查並清除重要動物傳染病原。</p> <p>(七) 針對植物重大疫病蟲害及公共地野鼠，辦理共同防治，並加強疫情監控，適時實施緊急防疫措施。</p>	<p>庫完成「動物疫情地理資訊系統」之雛型。</p> <p>強化養豬業者自衛防疫觀念，全面宣導注射豬瘟及口蹄疫疫苗，輔導高危險群養豬場防止豬瘟及口蹄疫病例，並預防人畜共通疾病之發生。</p> <p>繼續推動特約獸醫師之專業技能及相關法規再教育，以提升整體防檢疫水準。</p> <p>辦理養畜禽戶自衛防疫措施教育宣導，並責成縣市動物防疫人員加強畜牧場之防疫輔導工作。</p> <p>本年度野鼠全面防除經費編算一千五十萬元，補助各縣市政府及改良場所，辦理野鼠全面防除及野鼠密度監測，各縣市政府、鄉鎮公所、農會等單位編列預算約五千一百萬元，配合中央辦理野鼠全面防除，經費合計約六千一百五十萬元。防除面積：計</p>	

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

施政（業務及工作）計畫實施狀況及績效-本年度部分

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		(八) 推動繁殖用植物種子種苗特定疫病蟲害檢查制度，確保其安全性。	<p>659,955 公頃。平均毒殺率 82.3%，毒殺鼠隻約一千一百萬隻。估計約可減少農作物損失高達十一億元左右，成果頗鉅。</p> <p>辦理台中縣東勢及和平地區梨衰弱病之全面緊急防治 90 公頃，針吹除罹病株 2,200 株，並進行病因鑑定、可能媒介昆蟲調查與防治、以及肥培管理等。</p> <p>針對埔里地區茭白筍新病蟲害，完成病原鑑定、發病生態調查、藥劑篩選試驗及防治技術開發，於當地舉辦防治宣導說明會，並發行摺頁教導農民正確防治方法。</p> <p>辦理火鶴花種苗特定疫病蟲害檢查，自 89 年 9 月 1 日起實施以來，經檢查合格之種苗數累計 69 萬餘株。</p> <p>供應無病毒豇豆種子 1,086 公噸，推廣面積約 160 公頃。輔導設置無病毒綠竹母樹園與繁殖園、無病毒百香果及葡萄母樹園等，供應健康種苗以利產地更</p>	

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

施政（業務及工作）計畫實施狀況及績效-本年度部分

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		<p>(九) 開發檢疫報驗登證電腦系統，供貿易業者利用，落實簡政便民。</p> <p>(十) 加強國際港站檢疫查驗工作，並派員赴國外原產地進行檢疫及疫病蟲害發生與防治查證，確保輸入農產品之安全。</p>	<p>新。</p> <p>規劃推動輔導性種苗檢查驗證制度，研擬文心蘭、豇豆、綠竹、葡萄、蝴蝶蘭及彩色海芋等作物之種苗檢查驗證規範，辦理文心蘭種苗檢查驗證制度之宣導及檢查人員之訓練。</p> <p>舉辦「健康種苗在植物病害防治上之應用研討會」及「國際種子健康檢查研習會」。</p> <p>強化檢疫報驗登證系統如系統分析能力、資料庫存取功能、系統功能轉換成Web版(入境旅客暨郵包檢疫登錄、金融EDI系統、業者登錄等)；並建置金馬離島申報登證系統開發及提供隔離註記與薰蒸註記等資訊系統。</p> <p>在國際港站經動物檢疫不合格案件計八十二批。</p> <p>為防杜國外危險性病蟲害侵入國內，而將檢疫防線延伸至病蟲害發生地區，藉由赴產區實地執</p>	

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

施政（業務及工作）計畫實施狀況及績效-本年度部分

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		<p>(十一) 依據國際規範，加強動植物疾病風險評估與防範，降低農產品進口之潛在危險。</p> <p>(十二) 實施國外肉品生產場所查證制度，並於進口時嚴格檢查，確保產品安全。</p> <p>(十三) 提升蔬果等農產品外銷檢疫處理技術，協助拓展農產品外銷市場。</p>	<p>行檢疫，查証病蟲害實際發生與防治情形，評估是否符合我國檢疫要求。本年度前往查證國家計有荷蘭、法國、義大利、澳洲、南非、日本等國。</p> <p>完成荷蘭、立陶宛、澳大利亞、尼加拉瓜、加拿大、日本等國之國際畜疫會 A 表重要動物疫病禽非疫區審查，完成泰國擬輸禽肉之相關重要疫病如新城病、高病原性流行性感冒之檢疫防疫問題分析，完成巴拉圭口蹄疫防疫關況分析等與重要動物疫病有關的風險分析。</p> <p>派員赴匈牙利、美國執行輸我肉品生產場所查核，確保產品安全。</p> <p>為協助國產鮮果拓展國外市場，本局針對具外銷潛力之鮮果種類研發有效之檢疫殺菌處理技術，同時於國內鮮果產季配合業界辦理鮮果輸出檢疫殺菌處理</p>	

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

施政（業務及工作）計畫實施狀況及績效-本年度部分

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		<p>(十四) 擴大防疫檢疫教育宣導，提升防疫檢疫人員專業技能，增進全民防疫檢疫觀念。</p>	<p>理作業，辦理成果如下： 日本已審查我「國產木瓜鮮果蒸熱檢疫處理技術」報告並要求提供補充試驗及說明資料，本局已於九十年五月間將日方要求資料送達日方，現由日方審查中。辦理九十年期鮮果輸出檢疫殺蟲處理作業，輸出之鮮果數量分別為輸日荔枝 286, 275 公斤，芒果 108, 845 公斤，橙柑 56, 415 公斤，葡萄 4, 560 公斤。輸美荔枝 1, 846, 356 公斤，楊桃 121, 559 公斤。</p>	
		<p>九十年年度完成之宣導計畫工作包括 1. 製作、拷貝、託播與發送教育宣導短片；2. 製作 30 秒電視插播廣告「怪物篇」與「打娃娃篇」；3. 製作 60 秒廣播廣告及廣播專訪 12 輯；4. 刊登報紙刊物；5. 辦理有獎徵答抽獎活動；6. 製作海報 1000 張。製作防疫檢疫廣告短片於電視臺播出，並藉由全國性廣播及報章雜誌等媒體報導。另製作宣導光碟</p>		

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

施政（業務及工作）計畫實施狀況及績效-本年度部分

機關施政目標	計畫名稱	實施內容	辦理情形		
			已完成或未完成之說明	因應改善措施	
	二、強化動植物檢疫設施	<p>(一) 因應兩岸小三通，設置離島檢疫站，建立檢疫證明書認證及交流機制，防範疫病傳入。</p>	<p>分送以達全民宣導的觀念。另為提昇我國植物檢疫水準，除於國內辦理植物檢疫相關專業訓練外，亦派員前往美、日等先進國家觀摩學習，以作為提昇我國植物檢疫水準之參考。</p> <p>積極辦理植物防疫宣導計畫，包括培訓三一五名小學教師為動植物防疫種籽教師，並舉辦學生有獎徵答活動，參加人數達二萬人；並在國立自然科學博物館舉辦為期十六天的動植物防疫檢疫全民宣導展；另亦製播電視廣告、廣播廣告，於國內線機場、火車站播映三分鐘宣導短片，運用網路媒體，申設 0800 防疫專線，並製發宣導品等，全方位地加強植物宣導，落實全民防疫教育工作。</p>	<p>本局基隆分局及高雄分局分別於八十九年十二月十六日成立馬祖、金門檢疫站，對大陸地區輸入金門、馬祖之動植物及其產品，依我國動植物檢疫法規及現</p>	<p>兩岸應儘速諮商，以建立兩岸檢疫證明書之認證機制。</p>