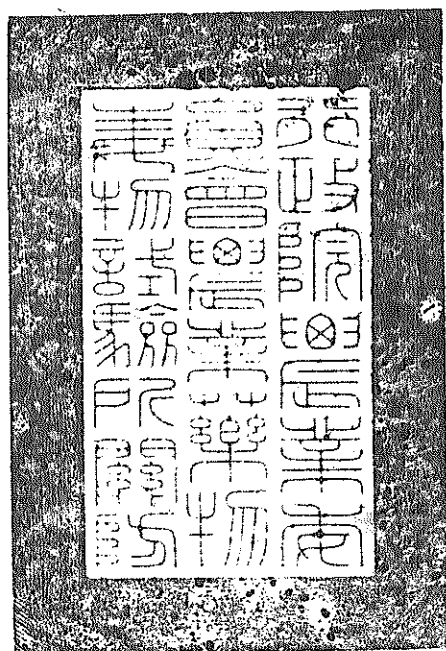


中華民國 97 年度

(20-9)

(自 97 年 01 月 01 日起至 97 年 12 月 31 日止)

中央政府總決算
行政院農業委員會農業藥物毒
物試驗所單位決算



行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所 編 印

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

決 算 目 錄

中華民國 97 年度

壹、總說明

- (一) 總說明..... 說明 1~23

貳、主要表

- (一) 歲入來源別決算表..... 2~3
(二) 歲出政事別決算表..... 4~7
(三) 歲出機關別決算表..... 8~11
(四) 歲入、經費類平衡表..... 12~13

參、附屬表

- (一) 歲入類現金出納表..... 15
(二) 經費類現金出納表..... 16
(三) 經費類平衡表各科目明細表..... 17~27
 1. 保管款明細表..... 17~25
 2. 代收款明細表..... 26
 2. 應付保管有價證券明細表..... 27
(四) 經費類經費賸餘明細表..... 28~29
(五) 歲出用途別決算分析表..... 30~31
(六) 歲出用途別決算綜計表..... 32~35
(七) 歲出按職能及經濟性綜合分類表..... 36~39
(八) 公用財產目錄總表..... 40
(九) 本年度經費預算國庫已撥及未撥款項明細表..... 42~43
(十) 歲入餘絀數(或減免、註銷數)分析表..... 44
(十一) 歲出賸餘數(或減免、註銷數)分析表..... 46~47
(十二) 人事費分析表..... 48~49
(十三) 增購及汰換車輛明細表..... 50~51
(十四) 立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項
 辦理情形報告表..... 52~57
(十五) 調整年度預算支應災害防救經費報告表..... 58

壹、總 說 明

一、施政計畫實施狀況及績效

(一) 已完成施政計畫重點概述：

1. 殘毒管制研究：

(1)加強農藥安全使用管制之研究。(2)優質安全農業之農藥減量及合理化使用研究。(3)有機農產品品質監測與安全評估。(4)外銷農產品農藥檢測。(5)價值鏈管理在農產品驗證技術及安全評估上的應用。(6)長殘效性農藥在環境中監測與安全評估。(7)建構優質水產品產銷管理體系之研究。(8)生物技術在安全農業發展上的應用。

2. 應用毒理研究：

(1)植保資材(農藥)對動物毒理安全評估技術之研究。(2)農產保健食品安全性及功能性評估之研究。(3)野鼠防除資材與相關應用技術研究。

3. 農藥化學研究：

(1)重要害蟲農藥抗藥性分子偵測與防除技術研發。(2)農藥品質管制、檢驗技術及檢測試劑之開發。(3)研究農藥產製技術，開發安全農藥產品。

4. 生物藥劑研究：

(1)微生物農藥資源之研發、轉殖與應用。(2)研發及應用昆蟲費洛蒙與誘引劑。(3)基改植物對環境生態影響調查技術之研發。

5. 農藥應用研究：

(1)植物疫情偵測及資料分析彙整技術之研發。(2)害物整合管理技術之開發。(3)農藥對病菌及昆蟲毒理研究。

6. 公害防治研究：

(1)草本植物抗蟲基因之選殖與應用。(2)空氣及水污染對農作物安全品質及生長之影響。(3)農藥對植物毒理研究。(4)雜草管理技術開發應用及雜草種子檢測鑑定技術之建立。

7. 技術服務與輔導研究：

(1)農藥販售業者個案探討以及優良業者認證機制研究。(2)產銷履歷制度推廣策略之研議。(3)農藥及植物保護資訊系統之開發建構研究。(4)農藥登記管理及應用查詢系統發展。

8. 農產品農藥殘留檢驗與分析：

建立農產品及農業環境中戴奧辛微量化學檢驗系統，針對農業環境及農產品進行監測及安全評估。

9. 農藥品質規格檢驗分析與測試：

(1)研發較安全新劑型農藥，提供優質農業防檢疫用資材及提升國內安全農藥製劑技術及農藥品質。(2)提供業界使用研發設備，測試配方及製程，建立國內新劑型研發能力，縮短新產品研發期程及上市時間，加速業者加工技術升級。

10. 農藥登記單一窗口作業及販售業者培訓：

(1)農藥登記申請受理、資料建檔、審查結果彙整、田間試驗連繫作業，以及農藥登記證核發及標示變更申請案之初審。(2)農藥從業人員資格培訓、農藥檢驗人員訓練、農民農業專業訓練及技職教師研習等推廣教育訓練與座談會。(3)推動農民終身學習設置農業區域教學中心維護計畫。(4)研究及推廣教育用書刊、作業參考手冊、視聽媒體製作及推廣應用。

11. RFID 於農產品藥物殘留檢測管理之應用：

本計畫第一年將檢驗控制單導入 RFID 技術，透由射頻識別解讀器追蹤記錄檢樣之分析流向，並以樣品檢驗追蹤管理網路資訊系統，進行農水產品與環境樣品之收件管理、檢驗追蹤、文件管理及庫存管控。針對 RFID 技術模式以及後端樣品檢驗追蹤管理網路資訊系統，研究開發一整體系統，以記載樣品自取樣、檢測追蹤、殘留、安全容許量、至樣品保存管理等各流程之相關資訊。

(二)施政計畫分項說明(本年度部分):

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
農業藥物及植物保護試驗研究	一、殘毒管制研究	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加強農藥安全使用管制之研究。 2. 優質安全農業之農藥減量及合理化使用研究。 3. 有機農產品品質監測與安全評估。 4. 外銷農產品農藥檢測。 5. 價值鏈管理在農產品驗證技術及安全評估上的應用。 6. 長殘效性農藥在環境中監測與安全評估。 7. 建構優質水產品產銷管理體系之研究。 8. 生物技術在安全農業發展上的應用 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 進行芹菜、茼蒿、菠菜 3 種及非十字花科小葉菜類 4 種農劑田間消退試驗。完成田間農作物農藥殘留監測 3,761 件。彙整用藥訪談紀錄，比較不同小葉菜類季節用藥之差異，歸納出違規殘留高風險農劑，並與農民進行經驗交流。完成 26 場次農藥安全使用講習。 2. 完成芒果、葡萄及柑桔 3 種作物計 450 件，輸日供果園芒果 531 件，合計 981 件樣品中農藥殘留檢驗。依據檢測結果協助產銷班建立安全用藥、合理有效減少用藥之防治方法。 3. 完成 200 個稻米樣品(有機農法及慣行農法各 100 個)中重金屬及農藥殘留檢測，所有樣品中重金屬含量皆未超過行政院衛生署所訂食米衛生標準。完成市售及田間共 665 件有機蔬果農藥殘留檢驗，其中 30 件樣品檢出農藥殘留。檢測 12 件有機資材其中 1 件檢出農藥殘留。 4. 完成 7 種外銷優質供果園水果採收前農藥殘留檢測，共計 721 件。完成 329 件茶葉農藥殘留檢測，檢出率為 74%，不合格率為 26%，包含檢出超量藥劑 11 件及未推薦劑 73 件。另完成 33 件外銷蔬菜之農藥殘留檢測。完成水果 8 場、蔬菜 6 場，計 14 場次農藥安全使用講習。 5. 參考歐盟對質譜儀檢測數據的採認規範 SANCO/10232/2006 及 2002/657/EC 配合公告方法中原有儀器分析結果，建立以精密儀器作再確認的定性定量能力。針對儀器檢測所得結果之原始數據，依據 CNS 2925-Z4007 規定，調整系統檢驗數據與結，並提供修整前後的數值對照。增加統計報表製作共計 10 種，另針對外銷檢驗(優質供果園、蒸熱場及冷凍樣品)的報告格式作新增與調整，且依據 CNS 	達成率均為 100%。

工作計畫名稱	重要計畫項目	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>2925-Z4007 規定，調整系統檢驗數據與結果，提供修整前後的數值對照。</p> <p>6. 建立節省溶劑及增加檢測項目提高靈敏度之水中、土壤及芒果中三唑類農藥多重檢測方法。完成 27 個地下水樣、57 個芒果樣品及 66 個土壤樣品中常用 21 種三唑類農藥之監測。完成地下水中三唑類農藥殘留安全性評估。</p> <p>7. 完成吳郭魚養殖場中各環境介質及水產育成物中農藥殘留檢測，共自 32 個養殖場採集 179 件樣品。完成魚體及養殖水中三氣松及 2,4-D 的農藥殘留分析。以魚體中主要檢出藥劑評估國人在取食水產品之安全性(取食吳郭魚，暴露 4 種農藥殘留的風險)，結果顯示，以暴露於芬殺松所造成的風險最高；經輔導養殖場用藥後，殘留已改善。完成魚體中殺草劑嘉磷塞在氣相層析儀上分析方法的建立，可適用於吳郭魚、石斑及鱸魚等旗艦水產品的檢測。完成 23 件養殖場中水產育成物之農藥殘留檢測，並未檢出嘉磷塞及其代謝產物之殘留，結果顯示對國人的健康應無影響。</p> <p>8. 經由盆栽試驗，以重金屬偏高土壤，篩選出黑麥草，具播種容易(撒種)且容易生長，可全年生長，且對鎘、鉻、銅、鎳及鋅之吸收能力高，水分含量低、對土壤之覆蓋率大可防止土壤流失及容易收穫等優勢，最適作為重金屬污染土壤之復育植物。由草莓園土壤中篩選出分解長殘效性農藥待克利且生物安全等級為 Risk Group 1 等級之安全性微生物 <i>Sinorhizobium morelense</i> CC-FG7-2 菌株，可應用於降解受農藥污染土壤之生物復育。</p>	
	二、應用毒理研究	<p>1. 植保資材(農藥)對動物毒理安全評估技術之研究。</p> <p>2. 農產保健食品安全</p>	<p>1.1 完成 9 種天然有機資材農藥對大鼠口服急毒性；5 種有機資材之皮膚急毒性；2 種有機資材之眼刺激性；以</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		性及功能性評估之研究。 3. 野鼠防除資材與相關應用技術研究。	<p>及 2 種天然資材之皮膚刺激性的安全性評估。</p> <p>1.2 完成 4 種農藥對大鼠神經毒性影響評估。</p> <p>1.3 完成 7 種農藥其他成分對小鼠免疫毒理評估。</p> <p>1.4 完成 10 種農藥其他成分對大鼠離體生殖毒性與基因毒性影響評估。</p> <p>1.5 完成核多角體病毒對大鼠之口服與肺急毒性及其致病可能影響評估。</p> <p>1.6 建構並選殖完成雌激素受體反應基因及螢光報導基因載體轉染至人體乳腺癌細胞株，可應用在環境荷爾蒙的檢測。</p> <p>2.1 完成 12 種農產保健食品之大鼠口服急毒安全性評估，及 1 種保健農產品之亞急毒安全性評估。</p> <p>2.2 建立延緩老化機能之動物試驗模式並完成 3 種農產保健食品之抗老化功能性評估。</p> <p>2.3 建立提升免疫與抗腫瘤動物試驗模式，並完成 2 種保健農產品之提升免疫力與抗腫瘤功能性評估。</p> <p>3.1 建立大鼠精子體外活力測試方法做為評估藥劑之生殖毒性指標，並完成 4 種植物資材對野鼠不孕影響研究，以作未來開發餌劑防除野鼠用。</p> <p>3.2 建立分子指標技術鑑定野鼠品種。</p>	
	三、農藥化學研究	<p>1. 重要害蟲農藥抗藥性分子偵測與防除技術研發。</p> <p>2. 農藥品質管制、檢驗技術及檢測試劑之開發。</p> <p>3. 研究農藥產製技術，開發安全農藥產品。</p>	<p>1. 完成黃條葉蚤對 9 種農藥的藥劑感受性測定；完成野東方果實蠅對 11 種農藥的藥劑感受性測定；調查含毒甲基丁香油誘殺東方果實蠅對有機磷抗性醃膽鹼酯酶基因頻率；完成小黃腹鼠抗凝血標的基因 cDNA 序列比對，可供後續探討；完成農藥作用機制分類查詢系統網頁開放查詢：http://pcddsv.tactri.gov.tw/moa，並出版農藥作用機制分類檢索手冊。</p> <p>2. 完成 2 間國內農藥工廠可溼性粉劑品管實地採樣調查與品質檢驗結果之比對分析；</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	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>完成阿巴汀等農藥之液相層析質譜鑑定方法。</p> <p>3. 完成第滅寧、百滅寧、賽洛寧、賽滅寧及平克座等 5 種安定微乳劑配方及製程開發；完成第滅寧水分散性片劑之配方；完成斜紋夜蛾費洛蒙溫控機制配方；完成拉草藻膠緩釋粒劑之製備及其包覆與釋放模式之測定；完成林木病蟲害防治用液態及固態施藥器械各 1 種；完成賽酚寧微乳劑配方及產品製備供業者完成藥效及理化規格評估；完成應用於環保微生物製劑之剝離型及緩溶型片劑配方，可供技術移轉；完成農藥中間體 <i>n</i>-butyltitanium triisopropoxide 及 <i>di-n</i>-butylzinc 製備；規劃昆蟲性費洛蒙製備模組化及自動化裝置，完成玻璃反應槽之設計。</p>	
	四、生物藥劑研究	<p>1. 微生物農藥資源之研發、轉殖與應用。</p> <p>2. 研發及應用昆蟲費洛蒙與誘引劑。</p> <p>3. 基改植物對環境生態影響調查技術之研發。</p>	<p>1.1 完成 100 株源自 6 種樹種之葉表本土蘇力菌蒐集及 <i>cry</i> 型基因鑑定。</p> <p>1.2 完成 20 株本土芽孢桿菌的蒐集並用椪果炭疽病菌與甜椒疫病菌進行對峙試驗，其中有 2 株的生物活性高，將進行確認試驗。本年度自採集之土樣中累計蒐存螢光假單胞菌 70 株，並利用 PCR 完成重要菌種鑑定，其中 48 株為 <i>P. putida</i>、2 株為 <i>P. aeruginosa</i>、1 株為 <i>P. fluorescens</i>，另有 19 株之種名待確認。</p> <p>1.3 已建立雙效菌素抗性基因 <i>ZmaR</i> 與合成基因 <i>Zwit</i> 二者的 duplex PCR 篩選方法。本土蘇力菌菌株編號 D1-10a 對於薑軟腐病菌 (<i>Pythium myriotylum</i>) 的抑菌效果較佳。</p> <p>1.4 已完成偵測 Hsp70 蛋白質的活性在昆蟲細胞表現及擬尺蠖幼蟲於不同感染時間的偵測 Hsp70 蛋白質的表現。vAcP10Fve 重組病毒處理三齡初擬尺蠖幼蟲，可縮短其 LT50 及 LC50。</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	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>1.5 透過台經院生技產業研究中心之協助，已撰妥細部計畫書，並輔導廠商提出白殭菌產品申請。</p> <p>1.6 秋季在雲林縣虎尾鎮，以斜紋夜蛾及甜菜夜蛾費洛蒙進行綠肥作物田菁之夜蛾科害蟲發生監測，並進行以微生物防治落花生夜蛾科害蟲之試驗，結果不論是核多角體病毒或蘇力菌之防治效果均較一般慣行疏於防治者為佳，且病毒顯示具擴散性。</p> <p>1.7 完成黑殭菌對水稻褐飛蝨強致病力菌株之篩選工作，並選擇 2 株進行田間防治試驗。進行 6 場次之利用半量核多角體病毒與因滅汀防治青蔥甜菜夜蛾田間試驗。</p> <p>1.8 依計畫目標蒐存 10 株本土重要蟲生真菌株。完成黑殭菌及白殭菌各 1 菌株之技轉完備資料，一菌株已完成技轉程序，另一菌株正辦理技轉手續中。</p> <p>2.1 完成番石榴粉介殼蟲性費洛蒙分離液活性檢定，並與中央研究院合作完成鑑定番石榴粉介殼蟲性費洛蒙成分及性費洛蒙誘餌配方的研發。</p> <p>2.2 完成楊桃害蟲費洛蒙應用技術，包括東方果實蠅、花姬捲葉蛾、粗腳姬捲葉蛾、番石榴粉介殼蟲、柑橘粉介殼蟲、小白紋毒蛾等性費洛蒙誘餌及誘蟲器。不同配製方法之斜紋夜蛾性費洛蒙誘餌誘蟲活性無差異，利用幫浦以稀釋之性費洛蒙溶液注入塑膠微管中，完成建立大量配製斜紋夜蛾性費洛蒙誘餌方法。</p> <p>3. 完成種植基改馬鈴薯之隔離試驗田土壤中 <i>nptII</i> 基因與含 <i>nptII</i> 基因細菌的分佈情形。完成農試所隔離試驗田水中基改植物目標基因之萃取技術，與排放水中 DNA 殘量之分析。建立種植基改馬鈴薯土壤對硫化菌</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	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><i>Thiobacillus ferrooxidans</i> 及 <i>Thiobacillus thiooxidans</i> 兩菌屬之影響、調查技術。完成台灣地區(台中,台南,台東,花蓮)種植木瓜地區農地土壤中 <i>nptII</i> 基因與含 <i>nptII</i> 基因細菌的分佈情形。</p>	
	五、農藥應用研究	<p>1. 植物疫情偵測及資料分析彙整技術之研發。 2. 害物整合管理技術之開發。 3. 農藥對病菌及昆蟲毒理研究。</p>	<p>1. 一、病原侷限導管細菌中間寄主植物偵測調查及蟲媒傳播試驗：1. 9 個鄉鎮葡萄產夏果期葡萄皮爾斯病監測調查，共計調查 501 個果園數，總面積約 282 公頃，期間共採集 2450 個可疑罹病株之樣品，利用 PCR 及病原菌分離技術，共確認 9 個鄉鎮葡萄產區 114 個果園為罹病園，罹病株數共 2438 株；冬果期葡萄皮爾斯病監測調查正調查中，配合葡萄生育期預定 98 年 1 月底調查完畢。夏果期之詳細監測調查報告分別於 97 年 8 月 29 日密件發函給 防檢疫局。歷年來偵測及監測調查中部 4 縣鄉鎮葡萄產區之葡萄果園及罹病園皆建立完整地理資訊分佈圖，每季切實執行剷除罹病株之防疫相關措施。2. 本年度在 7 個鄉鎮標定 13 個葡萄罹病園鄰近調查 80 個不同植物種類共採集 528 個樣品進行檢測，結果顯示雜草植物「野桐」【<i>Mallotus japonicus</i> (Thunb.) Muell.-Arg. <i>Croton japonicum</i> Thunb.】為新增之中間寄主植物，已自雜草樣品分離到病原菌且病原性測定已確認。3. 已完成 97 年度 9 個鄉鎮葡萄疫區共 501 個罹病園及中間寄主植物分布之地理資訊建置。4. 已自雜草樣品(漢氏山葡萄、葎草及野桐)分離到病原菌且病原性測定已確認。葡萄、竹仔草及雙輪瓜 3 種植物沫蟬成蟲吸食行為組織切片仍待持續進行觀察中。5. 已建立蟲媒 PCR 標準檢測流程，本年度於室內進行 7 次嗜菊短頭脊沫蟬之蟲媒傳播試驗，目前可知成蟲獲毒時間為一</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	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>天內，且迄今於一棵已傳毒之植株上分離到此病原菌並同時取枝條以 PCR 檢測為正反應，後續仍將持續觀察其他經傳播葡萄植株的病徵表現，室內傳毒試驗仍待克服及確認。6. 本年度於南投縣信義鄉、水里鄉、集集鎮、草屯鎮、竹山鎮；台中縣豐原市、新社鄉、東勢鎮、后里鄉、外埔鄉；苗栗縣通霄鎮、卓蘭鎮等 12 地葡萄產區共辦理 12 場次「葡萄新病害診斷、鑑定及防疫技術講習會」，參加講習農民共約 500 人。</p> <p>二、國內傳播局限導管細菌性病害可疑蟲媒名單之建立：1. 於后里等地罹病園內及周遭環境持續進行頸吻群昆蟲之蟲相調查，共採得尖胸沫蟬科及葉蟬科之昆蟲。2. 建立 <i>Poophilus costalis</i> 及 <i>Kolla paulula</i> 之室內族群，數量需可因應傳播試驗之需求。3. 完成 28 次可疑蟲媒之傳播試驗。</p> <p>三、梨樹木蝨之田間族群變動研究：1. 本年度蒐集 20 次梨木蝨族群消長資料，自 94 年至 97 年已累積 3 年以上之調查資料。2. 完成嘉義等地 21 個調查園之梨木蝨分佈調查。3. 完成 20°C 及 30°C 室內定溫下之生活史。四、農民用藥調查與病蟲害診斷服務處方改進之研究：1. 97 年 1-11 月 30 日收件共 1229 件。均秉持 14 天內結案品質。2. (1) 送件以南投縣最多，佔 36%；其次台中縣，佔 15%。(2) 作物危害別以非病蟲害最多共 559 件，佔 46%；其次病害共 471 件，佔 38%。(3) 農友滿意度調查結果，診斷結果、處理效率、服務態度和整體滿意度，均 100%；建議防治方法，滿意度 95.6%。3. 97 年針對農友用藥劑行為模式，調查台中及南投縣 35 個鄉鎮共 481 件，有效問卷 458 份，調查方式採面訪方式。調查結果如下：(1) 作物未發生病蟲害會使用農藥預防，佔 68%。(2) 發</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	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>生病蟲害危害時，農友選擇農藥請農藥行調配最多，佔47%。(3)農友在選擇藥劑時，最重視藥效，佔60%。(4)農藥使用前會注意外包裝標示，佔81%。(5)農友知道「植物保護手冊」者，佔52%。(6)續上題依據手冊用藥防治者，佔66%；視情況用藥，佔27%；無依據者，佔7%。(7)會計算農藥稀釋倍數，佔83%。(8)農藥防治習慣多種藥劑混合使用，佔80%。(9)同一種病蟲害會使用不同藥劑輪流防治，佔81%。(10)噴藥屬於自己噴，佔92%。(11)噴藥使用動力噴藥，佔92%。(12)會記錄用藥，佔64%。(13)農藥佔生產比例情形未曾計算，佔60%。(14)希望農業研究單位提供病蟲害防治資訊最多，佔18%。</p> <p>4. 97年1月至11月20日止，病蟲害診斷服務站共收1206件，其中有661件是病蟲害案件。在病蟲害案件中能依據「植物保護手冊」開立處方籤者，僅110件，其中農友依據處方籤藥劑防治者佔43%（反應防治有效者佔56%，無效佔44%）。針對防治無效案件，處方改進方法：</p> <p>1. 告知農友病蟲害發生時期，請農友把握防治時機，確保作物產量與品質。2. 處方箋須提供防治藥劑及有效整合管理方法。3. 針對土壤傳播性病害方面，建議農民輪作。4. 罹病、蟲園區採收後，須徹底清園工作。5. 持續追蹤防治無效案件，找出問題及謀求解決辦法。</p> <p>五、瓜園南黃薊馬與番茄斑萎病毒屬發生之關係：1. 台灣花薊馬幼蟲接種於罹病葉上，以令其獲毒，然而，獲毒期間幼蟲死亡率高，致可接種成蟲數極少。後因種苗感染甜瓜甜瓜黃斑病毒，無法取得健株進行傳毒，改以代用寄主奎藜為供試植物，尚未傳毒成功。奎藜為單斑寄主，可能因病毒複製量少，導致無法檢測出，也或許台</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	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>灣花薊馬無法傳播甜瓜黃斑病毒，有待再以瓜類為接種植物，以確立之。2. 隨著帶毒薊馬成蟲數的增加，植株被感染的比例也隨之增加。1 隻薊馬傳播西瓜銀斑病毒於洋香瓜上的成功率為 15.89% (24/151)，於西瓜上則為 10.89% (28/257)。接種 2 隻於西瓜上者傳播率為 25.9%(15/58)，接種於洋香瓜上者有 66.7%(6/9)。接種 5 隻者，在洋香瓜上的傳毒率為 41.94% (13/31)，在西瓜上為 27.54% (19/69)，此結果也顯示，洋香瓜對西瓜銀斑病毒的感病力大於西瓜。由於種苗污染甜瓜黃斑病毒相當嚴重，導致部分試驗株數較少，擬繼續試驗，以取得一定樣本數的試驗結果，利於分析及推論。3. 本年度於彰化縣北斗冬瓜園共調查 17 次，調查初期，西瓜銀斑病毒及甜瓜黃斑病毒感染率皆低於 6%，但西瓜銀斑病毒稍高於甜瓜黃斑病毒。五月中旬進入採收期，農民不再積極防治，導致薊馬密度明顯增加，平均每葉在 20 隻以上，而西瓜銀斑病毒感染率也高達 76%。線性迴歸分析結果顯示，南黃薊馬成蟲密度與西瓜銀斑病毒罹病率間之相關性達 88.9%，且呈顯正相關。薊馬幼蟲密度及南黃薊馬成蟲密度對西瓜銀斑病毒罹病率的變異分別有 83.9% 及 79% 的解釋能力。而薊馬密度只能對甜瓜黃化斑點病毒感染率的變異有 43-56% 的解釋能力。台灣花薊馬密度與二種病毒的感染率間並無顯著相關存在，此結果更說明了台灣花薊馬不是該二種病毒的蟲媒。以 RT-PCR 檢測 681 隻南黃薊馬成蟲，僅 12 隻有檢測到西瓜銀斑病毒，並未檢測出甜瓜黃斑病毒。</p> <p>六、以誘殺法作為瓜果實蠅密度監測之合理性評估：1. 試驗結果顯示甲基丁香油誘引劑之誘引範圍在 80 m 以內，最佳誘引半徑為 15 m。</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	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>依 Byers et al. (1989) 提出估算有效誘引半徑的觀念來估算甲基丁香油對東方果實蠅雄蟲的有效誘引半徑為 0.8 m。2. 利用有效誘引半徑估計每平方公尺內之東方果實蠅雄蟲數約 0.01 隻，而利用 Petersen' s method 估算的密度為 1 隻/m²。由此結果來看，甲基丁香油誘引劑似乎可作為密度監測的工具，由於僅獲得 4 次的結果，有待再繼續探討及評估。</p> <p>七、東方果實蠅雌蟲數與其產卵孔數關係的探討：東方果實蠅不同雌蟲數在單一成熟番石榴果實上產卵 24 小時後，不同雌蟲數所造成的產卵孔數及孵化幼蟲數均與雌蟲數間呈正相關，而 1 隻雌成蟲與 10 隻以上雌成蟲產卵者間有顯著性差異。將每一番石榴果實上之產卵孔數分為四個等級後，再分析其與果實內幼蟲數的關係。沒有產卵孔者列為"0"，1-5 個產卵孔數列為第一級，6-10 個為第二級，10-15 個為第三級，15 個以上者列為第四級。果實內的幼蟲數隨著產卵孔數等級的增加而增加，但至第四級時則明顯下降，與產卵孔數第一級間有顯著差異，而果實內只要有幼蟲存在者，其成蟲羽化率均在 85% 以上。以番石榴而言，田間一個受害果有 6 個以上的產卵孔時，其對下一代的族群密度具有相當可觀的貢獻量，因此，嚴密監控東方果實蠅密度，是果實蠅防治工作中相當重要的任務。</p> <p>2. 一、福壽螺之殺螺劑研發：今年完成原體包括耐克螺、亞托敏、益發靈、本達樂、印棟素及聚乙醛等六個化學藥劑對福壽螺(螺圍 6-8 cm)之毒性資料分析。結果顯示前述六種藥劑對福壽螺之毒性(LC₅₀)依序分別為耐克螺(0.5 μg/mL, 0.4-0.7 μg/mL 95%CL, Slope 1.61)、印棟素(0.5 μg/mL,</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	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>0.3-0.6 $\mu\text{g/mL}$ 95%CL, Slope 1.3)、益發靈 (6.1 $\mu\text{g/mL}$, 4.5-7.8 $\mu\text{g/mL}$ 95%CL, Slope 1.62)、亞托敏 (6.6 $\mu\text{g/mL}$, 5.2-8.1 $\mu\text{g/mL}$ 95%CL, Slope 1.7)、聚乙醛 (7.5 $\mu\text{g/mL}$, 6.5-8.7 $\mu\text{g/mL}$ 95%CL, Slope 1.49) 及本達樂 (12.3 $\mu\text{g/mL}$, 7.3-17.1 $\mu\text{g/mL}$ 95%CL, Slope 2.12)。依結果資料印棟素、益發靈及亞托敏三種為具潛力開發為殺福壽螺藥劑。</p> <p>二、甜椒疫病之生態與防治：1. 於南投縣竹山鎮及藥毒所之甜椒栽培地區進行田間調查，分別調查 3 小區及 1 小區，結果均未發現甜椒疫病。2. 甜椒疫病菌接種在甜椒植株、種子或果實之殘存形態試驗；(1) 甜椒疫病菌游走子接種於甜椒植株根部發病後，置於裝有消毒土壤之玻璃試管和消毒空試管及田間土壤中，每一個月觀察一次，結果於第 8 個月後仍可觀察到菌絲形態殘存。(2) 甜椒種子置於培養甜椒疫病菌之 10%V8 培養基上，待菌絲侵入種皮纏繞完全後，置於裝有消毒土壤之玻璃試管、消毒空試管及田間土壤中，每一個月觀察一次，結果於第 8 個月後仍可觀察到菌絲和空胞囊形態殘存。(3) 甜椒疫病菌菌絲塊接種於甜椒果實發病後，置於裝有消毒土壤之玻璃試管、消毒空試管及田間土壤中，每一個月觀察一次，結果於第 8 個月後仍可觀察到菌絲和空胞囊形態殘存。3. 甜椒疫病菌接種在甜椒植株、種子或果實之殘存時間試驗；(1) 甜椒疫病菌游走子接種於甜椒植株根部發病後，裝有未消毒土壤之 4 吋黑色塑膠軟盆中，每 14 天以甜椒幼苗植株進行誘釣，結果於接種後第 34 週的發病率為 93.3%。(2) 甜椒種子置於培養甜椒疫病菌之 10%V8 培養基上，待菌絲侵</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	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>入種皮纏繞完全後，置於裝有未消毒土壤之 4 吋黑色塑膠軟盆中，每 14 天以甜椒幼苗植株進行誘釣，結果於接種後第 34 週的發病率為 73.3%。(3) 甜椒疫病菌菌絲塊接種於甜椒果實待發病後，置於裝有未消毒土壤之 4 吋黑色塑膠軟盆中，每 14 天以甜椒幼苗植株進行誘釣，結果於接種後第 34 週的發病率為 93.3%。4. 放射菌對甜椒疫病菌之防治效果；</p> <p>(1) 對峙培養有效之放射菌培養於 PDA 平板上，待菌絲長滿整個培養基後，將甜椒種子置於 PDA 平板上，使種子與放射菌均勻拌種後，取出種子置於 PDA 平板上，觀察對種子發芽率之影響，結果以 M47-1、M50-3 和 M50-4 菌株處理之甜椒種子發芽率較高，分別為 92%、91%和 91%，與對照組 94%無顯著差異，種子胚芽長度以 M47-1 菌株處理效果最好，胚芽長度為 2.13 公分，與對照組 2.78 公分無顯著差異。(2) 對峙培養有效之放射菌培養於 PDA 平板上，待菌絲長滿整個培養基後再將甜椒種子置於 PDA 平板上，使種子與放射菌均勻拌種後，播種於 104 穴盤中，待種子發芽後第二週，將甜椒疫病菌之游走子 ($10^3/ml$) 取 5ml 加至幼苗植株根部，結果以 M47-1 和 M50-3 菌株的防治效果最佳，於接種後 20 天發病率分別為 43.2 和 50%，與對照組 100%有顯著差異性。三、設施牛番茄病害發生與健康苗栽培之研究：1. 於信義鄉東埔村方榮一農友簡易設施內，教導用紅美 300 粒牛番茄種子浸鏈四環黴素 1000 倍稀釋液 30 分鐘，紅美鈴牛番茄種子各 300 粒浸歐索林酸 1000 倍稀釋液 30 分鐘後，各取出陰乾，一起播種於 104 孔育苗盆育苗，農友可依照教導程序，自行培育健康苗，發芽率與株高均與對照無顯著差異。2. 於當地</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	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>設施內種植，紅美與紅美鈴自行培育健康牛番茄幼苗，定期二星期調查病害發生結果：方榮一農友，於6月23日開始發生葉片葉黴病至11月20日罹病度從1.3至25%，於8月8日開始發生葉片、果實與枝條灰黴病至11月20日罹病度從0.8至16.4%。四、木瓜莖頂枝葉黃萎病發生生態之研究：1. 今年度陸續調查全台木瓜主要產區木瓜莖頂枝葉黃萎病之發生，將罹病樣品進行PCR檢測，先後於屏東新埤和枋寮、苗栗銅鑼、雲林林內、台南大內和楠西地區發現此病害之發生並已蒐集各地菌系DNA，目前選殖解序中。2. 每兩週於苗栗銅鑼地區標定之非網室木瓜園進行調查。發現木瓜莖頂枝葉黃萎病發生呈點狀分佈，以靠近邊坡之植株罹病率較高，並呈現不規則擴散之現象。3. 採集標定園之可疑蟲媒，經PCR檢測出白邊大葉蟬(<i>Kolla paulula</i>)帶有此病原，遂於四月份起進行此葉蟬之族群調查，共標定26個收集點，每兩週回收各點之黃色黏蟲紙並計算此蟲之數量，迄今調查結果有兩波高峰，分別是四月底至六月初及十一月初至十二月。五月初之梅雨季節及七至十月之颱風季節，蟲口數明顯下降。4. 利用植物菌質體廣效性引子對P1/Tint及專一性引子對fStol/Tint進行白邊大葉蟬之PCR檢測，結果顯示田間成蟲之檢出率為20.2% (17隻/84隻)。5. 於標定園採集白邊大葉蟬成蟲，置於已放置木瓜健康株之養蟲箱中，在溫室進行室內傳毒試驗，總共六次，但迄今尚未傳毒成功。五、作物整合管理策略之擬定與應用：1、已完成管理模式，其中介殼蟲完成室內藥劑篩選。2、完成芋頭整合管理標準作業流程，並於金門縣實際執行。3、完成茶樹整合</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	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>管理流程標準作業流程，辦理示範觀摩(二場)，同時辦理農民座談會(二場)。4、甜柿整合管理作業流程稍作調整，於轉色期開始噴施催熟液肥，同時加強灰黴病、炭疽病防治；介殼蟲已完成部份室內試驗。</p> <p>3. 一、殺菌劑對植物絕對寄生真菌之藥效分析：1. 完成 14 種殺菌劑對大村及信義葡萄鏽菌菌株之藥效分析，其中以得克利、亞托敏、百克敏、三氟敏、四氣異苯腈、鋅錳乃浦對新社、大村及信義之葡萄鏽菌菌株的抑制效果最佳，而嘉保信、三泰芬及貝芬替則抑制效果最差。QoI 類殺菌劑對供試葡萄鏽菌菌株之藥效顯示三氟敏之 EC₅₀ 偏高，但目前無交叉抗藥性跡象。2. 已根據歷年殺菌劑研究成果，撰寫「植物殺菌劑之使用介紹」及「農藥合理化使用的現況與展望」等兩篇專文，分別刊登於「作物診斷與農藥安全使用技術手冊」(國立中興大學農推中心印製)及「節能減碳與作物並害管理研討會專刊」(中華民國植物病理學會印製)，兩本刊物均預定在 2008 年 12 月底前出版。又根據研究成果，正積極撰寫葡萄鏽菌對殺菌劑之感受性分布情形。</p> <p>二、殺菌劑對土傳性植物病原真菌與其拮抗真菌之藥效基本資料與活性風險評估基礎資料之建立：1. 本年度完成 7 種殺菌劑對 8 株立枯絲核菌、5 株菌核菌及 8 株木黴菌之藥效分析，結果顯示貝芬替、貝芬同、待克利均抑制所有供試菌株之菌絲生長；福多寧對木黴菌無抑制效果，對立枯絲核菌抑制效果大於菌核菌。2. 以 6 種殺菌劑對 8 株木黴菌及 5 株菌核菌之風險評估，結果顯示供試藥劑對木黴菌及菌核菌活性影響無顯著差異 ($X^2=1.623$, $P=0.2027$, $N=78$)，其中供試殺菌劑抑制菌核菌活性的勝算比及相對</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	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>風險，是抑制木黴菌活性的0.55 (0.22 ~ 1.39) 倍及0.77 (0.51 ~ 1.17) 倍。三、建立殺蟎劑對神澤氏葉蟎及其天敵之毒性資料與活性分析：1. 提高生長培養箱之相對濕度由原本 30-50%至60-75%可提升小黑花椿象卵孵化率。2. 今年完成成品殺蟎劑包括愛殺松 46.5%EC、芬普寧 10%EC、合芬寧 5%CS、密滅汀 1%EC 及賽芬蟎 20%SC 等五種藥劑對小黑花椿象三齡若蟲之毒性資料分析。3. 結果顯示前述五種藥劑對小黑花椿象三齡若蟲之毒性 (LC₅₀) 依序分別為：芬普寧 (22.0 μg/mL, 8.5-15.4 μg/mL 95%CL)、合芬寧 (12.0 μg/mL, 15.0-29.7 μg/mL 95%CL)、愛殺松 (1345.4 μg/mL)、密滅汀 (1786 μg/mL) 及賽芬蟎 (1212 μg/mL)。4. 結果資料顯示愛殺松、密滅汀、賽芬蟎三種殺蟎劑對小黑花椿象若蟲及神澤氏葉蟎幼期之毒性比介於 20-35 之間為可與小黑花椿象綜合防治神澤氏葉蟎之選擇性藥劑。5. 今年完成成品殺蟲劑包括納乃得 40% SL、陶斯松 40.8%EC、氟尼胺 10%WG 及派滅淨 50%WG 等四種藥劑對棉蚜及星瓢蟲 2 齡幼蟲之毒性資料分析。6. 結果資料顯示派滅淨及氟尼胺二種殺蟲劑對星瓢蟲象二齡幼蟲及棉蚜若蟲之毒性比高，約為 40 及 35，兩者對瓢蟲等捕食天敵安全；另以納乃得及陶斯松對星瓢蟲象二齡幼蟲及棉蚜若蟲之毒性比則剛好相反十分低為 0.1 及 0.05，顯示該兩種殺蟲劑對天敵較害蟲毒，不宜用於生物防治之作物田中。四、殺蟎劑之抗藥性分析：1. 今年完成三個合成除蟲菊類殺蟎劑 (芬普寧、畢芬寧和阿納寧) 對神澤氏葉蟎室內參考品系和五個田間品系之感受性資料分析。2. 室內參考品系對芬普寧、畢芬寧和阿</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	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>納寧 LC₅₀ 分別為 188.91、14.60 和 4.10 ppm。田間南投中興新村木瓜品系對芬普寧、畢芬寧和阿納寧 LC₅₀ 分別為 473.95、73.56 和 6.28 ppm；雲林東勢落花生品系對芬普寧、畢芬寧和阿納寧 LC₅₀ 分別為 137.74、26.20 和 4.01 ppm；彰化伸港無花果品系對芬普寧、畢芬寧和阿納寧 LC₅₀ 分別為 362.47、82.73 和 3.70 ppm；台中后里木瓜品系對芬普寧、畢芬寧和阿納寧 LC₅₀ 分別為 193.87、57.64 和 4.65 ppm。</p> <p>3. 新竹橫山葡萄品系對芬普寧、畢芬寧和阿納寧 LC₅₀ 分別為 458.00、123.68 和 18.11 ppm；五個田間品系對芬普寧、畢芬寧和阿納寧抗性比分別為 1-3-2-11 和 1-4 倍，其中新竹橫山葡萄品系對畢芬寧產生抗藥性，對芬普寧和阿納寧也有交互抗性產生，由於葡萄神澤氏葉蟬推薦用藥僅畢芬寧與合賽芬普寧兩種藥劑，顯示農民可能長期施用畢芬寧於葡萄作物上。</p> <p>4. 另外篩選之抗芬普寧品系 (FR) 於 2006/03-2007/04 以芬普寧當次測得 LC₇₀ 濃度篩選 6 次後，抗性比提高至 8 倍，之後 8 個月都未再用藥劑篩選，而在 2007/12/27 測試其抗性比降低至 2 倍，顯示篩選之 FR 品系由於之後無藥劑篩選之壓力而抗性消退速度很快。故篩選抗合成除蟲菊類品系必須固定維持篩選壓力，今年重新篩選抗芬普寧品系，以參考品系測得之 LC₅₀ 濃度篩選抗芬普寧品系 (FPP)，目前 FPP 品系已經以芬普寧 592.8 ppm 篩選 2 次。</p>	
	六. 公害防治研究	<ol style="list-style-type: none"> 1. 草本植物抗蟲基因之選殖與應用。 2. 空氣及水污染對農作物安全品質及生長之影響。 3. 農藥對植物毒理研究。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成金花石蒜凝集素(447 bp)大腸桿菌及酵母菌為之融合蛋白(約 19.9 kDa)表達系統及系統操作的主要差異。大腸桿菌表達金花石蒜凝集素融合蛋白為酵母菌表達者的 5 倍以上。 	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		4. 雜草管理技術開發應用及雜草種子檢測鑑定技術之建立。	<p>2. 完成實驗室環境及操作步驟 QA/QC 資料的累積，包括批次樣品的試驗流程空白 (procedure blank) 的容許值、定量極限值 (LOQ) 及標準參考物質數據的管制圖 (control chart)。進行 4 種基質 (飼料、雞鴨蛋品、魚油及牛奶) 的樣品分析，共篩檢飼料 18 件、雞鴨蛋品 37 件、油品 21 件、奶品 17 件。建立浮萍科植物低菌培養及重金屬毒性試驗流程，包括：植體消毒、光照強度、適當的培養液組成份調配和浮萍適應馴養、例行培養液更換週期及培養液體積和浮萍族群數目的控制等。利用低菌培養系統培養的青萍及紫萍，針對鋅、鎘、鉛、鉻、鎳、銅及砷等進行毒性試驗，紀錄觀察受害徵狀並計算 96 小時與 7 天的 IC50；顯示銅及鎘對 2 種浮萍科植物之毒性最高，鎳及鋅毒性最低。利用模式植物阿拉伯芥 T-DNA 插入突變株來探討 Glycine decarboxylase complex II protein precursor (GDC-II protein) 與臭氧耐受性之關聯性。</p> <p>3. 由水稻田登記藥劑於田間混合使用發生藥害之測試結果，發現菲克利單劑及其混合噴施液對水稻及胡瓜等測試作物之生育抑制率最高。稗草、螢蘭、球花蒿草、野茨菰、鴨舌草、尖瓣花、多花水莧、紅骨草、母草及細葉水丁香等水田主要雜草，對丁基拉草、百速隆及丁拉免速隆之劑量反應，顯示根據藥劑作用機制降低施用量仍可達到有效之防除效果。但對雲林莞草密度較高之田區，則無法有效控制其發生。抗性牛筋草在 ACCase cDNA (南方氏墨點法) 及 ACCase 蛋白 (西方氏墨點法) 無明顯差異；北方氏墨點法結果抗性牛筋草 ACCase 皆以根部表達量較高，其次為幼葉，成熟葉者最低。抗禾本科除草劑之牛筋草於</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	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>ACCCase 的 CT domain 第 2078 個胺基酸由 aspartic acid (D) 改變為 glycine (G) 可能是抗性的主要原因，而非 ACCCase cDNA 數目或蛋白含量較多之故。完成 BSA, mckLH, glufosinate -BSA 及 glufosinate -cmkLH 四種多株抗體之製備。進行接合抗原與抗體之間特異性與敏感性之測試，利用棋盤方格法決定抗血清與酵素結合體最佳稀釋倍率，結果顯示原體固殺草稀釋不同倍數，抗血清最佳稀釋倍數 10000X-30000X，可偵測固殺草濃度線性範圍 10 ppb-100ppm，最低偵測濃度為 10 ppb。</p> <p>4. 檢測自進口大宗穀物之樣品合計 174 件，檢出的雜草種子有禾本科、菊科、莧科、黎科、蓼科、錦葵科、豆科、旋花科、十字花科、茜草科、無患子科、大戟科、石竹科及唇形科等共 51 種。所有檢出雜草次數多的是三裂葉豬草佔 35%，其次是狗尾草 22.4%。蒐集本省草本植物種子 104 種，調查記錄雜草種子之表面特徵，包括外觀型態、色澤、大小及特殊性狀，製作影像文字資料並編輯出版「臺灣草本植物種子彩色圖鑑 II」。彙整 1960 年代農地雜草文獻，計有雜草 480 種，含外來雜草 54 種。近年調查顯示農地外來雜草已增至 190 種。完成 120 種外來雜草之花期調查。台灣中部中山區果園及菜園調查，取得超過 120 種雜草之相關資料，主要外來雜草為大扁雀麥、阿拉伯婆婆納、圓葉錦葵、野苘蒿、歐洲黃菀、鬼苦苣菜、大羊蹄、菽草、光果龍葵、貓兒菊、大花咸豐草、黃菽草、馬唐、昭和草、小米菊、苜蓿、多花黑麥草、小酸模、粗毛小米菊。進行系統性除草劑嘉磷塞 (glyphosate) 之多劑量測試。低於一般田間施用量 (1.2 kg/ha) 可有效防治平</p>	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
			原菟絲子，但對日本菟絲子之效果不佳。 rDNA 之 internal transcribed spacer(ITS)序列資料顯示各地平原菟絲子族群間相似度高於日本菟絲子或台灣菟絲子。調查恆春半島與花蓮萬榮鄉紅葉村，未能在玉米田中發現寄生植物獨角金 (Striga lutea)。	
	七、技術服務與輔導研究	<ol style="list-style-type: none"> 1. 農藥販售業者個案探討以及優良業者認證機制研究。 2. 產銷履歷制度推廣策略之研議。 3. 農藥及植物保護資訊系統之開發建構研究。 4. 農藥登記管理及應用查詢系統發展。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理符合新法規定之訓練課程研擬，課程內容包括農藥法規、農藥安全、植物保護、田間用藥技術及其他等 5 類；為瞭解學員需求，依課程內容研擬問卷進行調查，回收問卷 320 份以上，統計分析可作為新年度實施訓練之改進參考。 2. 完成問卷回收 111 份，針對農民用藥行為等面向進行瞭解。並進行資料整理與分析，歸納結論以供參考。 3. 植物保護系統資料庫新增以及維護包含主系統新增修改約 40 件次，重新確認以及修正 174 件次。持續維護與建置 95-97 年度修正之藥劑劑型含量或刪除紀錄。植物保護手冊電子檔更新處理 36 次，檔案數量 300 餘件。將 49 及 50 次大會通過公告藥劑登錄於植物保護手冊查詢系統計 55 件，並新增 3 種防治對象之建置，以供民眾上網快速查詢。 4. 農藥登記申請案動態查詢系統：針對各期新申請、補審案件之審查結果及回溯案件之進度，進行建檔作業，隨時更新及建置系統資訊，97 年度更新維護共計 1,770 筆資料，提供申請業者之查詢服務。農藥登記文件影像管理系統：完成案件回溯建檔，計資料分類 232 件；影像輸入建檔 269 案、索引建置 298 案、備份作業 3,702 筆，解決檔案儲存空間不足及紙本資料保存問題。 	
農藥檢驗及登記管理	一、農產品農藥殘留檢驗與分析	建立農產品及農業環境中戴奧辛微量化學檢驗系統，針對農業環	初步評估以自動淨化系統 (Powprep) 及酸性矽膠活性碳複合管柱 (CAPE) 作為戴奧辛	戴奧辛微量化學檢驗系統建置屬長期性之研究工作，所投

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		境及農產品進行監測及安全評估。	含量檢測前處理方法，可得魚油及魚肉粉之樣品基質添加回收率(70% < R < 140%)。以生物法(BioDetection Systems)之魚油標準參考基質樣品(CRM)，進行戴奧辛含量檢測之化學法檢測分析，所得毒性當量結果之上、下界值涵蓋樣品濃度證明書所登載之數值，將來於化學分析法納進PCB分析項目後，可直接與生物法之檢測值作完整的比較。完成重金屬偏高地區、疑似土壤污染區及公害發生農田所產農作物中重金屬含量之檢測，並於收到樣品後三天內完成檢測，樣品數共計302件，計檢出鎘超過食米衛生標準樣品18件，鉛超過食米衛生標準樣品26件，皆於採收前經主管機關進行適當處置，防止受重金屬污染米上市。完成78種農產品進口農藥殘留容許量申請資料之整理及評估，包括農藥登記之使用量、田間殘留量報告、倉儲試驗報告、藥劑之代謝資料及分析方法等，並完成其農藥殘留容許量安全評估報告。完成653件稻米樣品中農藥殘留檢驗，檢出率為44%，不合格率為10%。	入之人力、物力相當龐大，必需有計畫長期支持。
	二、農藥品質規格檢驗分析與測試	1. 研發較安全新劑型農藥，提供優質農業防檢疫用資材及提升國內安全農藥製劑技術及農藥品質。 2. 提供業界使用研發設備，測試配方及製程，建立國內新劑型研發能力，縮短新產品研發期程及上市時間，加速業者加工技術升級。	完成978件抽樣檢驗、305件申請檢驗、606件委託檢驗之農藥品質規格檢驗分析與測試；草擬增修訂芥寧激素等30種農藥檢驗方法，完成彙整出版公告之農藥標準規格及檢驗方法第10輯，及第1-10輯電子書合輯。	
	三、農藥登記單一窗口作業及販售業者培訓	1. 農藥登記申請受理、資料建檔、審查結果彙整、田間試驗連繫作業，以及農藥登記證核發及標示變更申請案之初審。 2. 農藥從業人員資格培訓、農藥檢驗人員訓練、農民農業專業訓練及技職教師研習等推廣教育訓練	1. 完成12期農藥新登記申請案400餘案、田間委託試驗申請案計89案及補審案500餘案之審查、彙整、聯繫、通知與收費等作業；完成農藥原體及成品登記證核發及標示變更申請案300餘案之初審及田間案；完成第49次及50次大會通過案之成品登記證核發及標示變更申請案計27案之初審，並函轉防	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		與座談會。 3. 推動農民終身學習設置農業區域教學中心維護計畫。 4. 研究及推廣教育用書刊、作業參考手冊、視聽媒體製作及推廣應用。	檢局。 2. 辦理各類訓練班、研習營等共 12 班次，計有：「農藥管理人員資格培訓」4 班，訓練時數 80 小時，訓練地點依分 3 區辦理，調訓 600 人，實際參加人數為 370 人。農民農業專業訓練—「生物農藥與生物肥料訓練班」初階班 3 班，到訓 89 人；進階班 1 班，28 人到訓。園丁計畫訓練共 4 班，到訓共 155 人。『專題演講』本年度共辦理 21 場次，其中 18 場邀請所外專業人士演講，3 場為本所同仁擔任講者。5. 協助農藥協會辦理安全農業研討會；協助植物保護公會辦理植物保護產業永續發展研討會；辦理作物分群座談會乙場。 3. 新增本所專題演講 1 場之現場實況錄影點播。完成年報 1 冊；藥毒所簡訊 6 期；藥毒所專題報導 4 期並同步發行電子版；農藥名稱手冊(97)及 97 年度「農藥委託試驗彙編」。	
	四、RFID 於農產品藥物殘留檢測管理之應用	本計畫第一年將檢驗控制單導入 RFID 技術，透由射頻識別解讀器追蹤記錄檢樣之分析流向，並以樣品檢驗追蹤管理網路資訊系統，進行農水產品與環境樣品之收件管理、檢驗追蹤、文件管理及庫存管控。針對 RFID 技術模式以及後端樣品檢驗追蹤管理網路資訊系統，研究開發一體系統，以記載樣品自取樣、檢測追蹤、殘留、安全容許量、至樣品保存管理等各流程之相關資訊。	完成以認證實驗室為主，將樣品與藥品導入 RFID 技術，從檢測樣品之取樣、檢測追蹤至樣品與藥品保存管理等進行作業流程、軟硬體規格、中介軟體、系統功能、操作需求及使用者權限等主平台系統之委外開發及資料庫建置；並建置完成 PDA 現場作業管理系統，利用 PDA 行動裝置現場作業與主系統同步處理，進行整體作業之管控與清查。	

二、預算執行概況

(一)歲入部份：

本年度編列「賠償收入-一般賠償收入」160,000元，實際收入為1,126,882元、「使用規費收入-資料使用費」140,000元，實際收入為218,480元、「使用規費收入-場地設施使用費」570,000元，實際收入為322,600元、「財產孳息-利息收入」80,000元，實際收入為150,948元、「財產孳息-廢舊物資售價」60,000元，實際收入為73,692元、「雜項收入-其他雜項收入」750,000元，實際收入為30,553,226元，另收到預算外收入「雜項收入-收回以前年度歲出」7,216元，全年度歲入決算數為32,453,044元。

(二)歲出部份：

1. 本年度預算數奉核定 355,717,000 元，內含「農業藥物及植物保護試驗研究」184,189,000 元、「一般行政」141,090,000 元、「農藥檢驗及登記管理」30,341,000 元及「第一預備金」97,000 元，另因本(97)年度農業天然災害搶修復建之需，依災害防救法調整經費救災，調整經費如下：「農業藥物及植物保護試驗研究」調減業務費 567,000 元、「一般行政」調減人事費 4,907,000 元及設備及投資 15,000 元、「農藥檢驗及登記管理」調減設備及投資 481,000 元及「第一預備金」97,000 元全數調減。經調整後預算數為 349,650,000 元。
2. 本年度預算執行結果共支用 342,299,556 元，內含「農業藥物及植物保護試驗研究」179,974,384 元、「一般行政」133,678,477 元及「農藥檢驗及登記管理」28,646,695 元。
3. 各計畫預算執行結果共賸餘 7,350,444 元，均已停止支用。

三、資產負債實況

(一) 專戶存款 26,552,901 元，較上年度減少 28,424,124 元，係保管款及代收款年終結存。

(二) 保管款 5,500,518 元，較上年度增加 1,170,314 元，內含履約保證金、工程保固金等 3,267,005 元及離職儲金 2,233,513 元，須於履約或保固期限屆滿後退還廠商或於約聘僱員工離職時發給儲金。

(三) 代收款 21,052,383 元，較上年度減少 29,594,438 元，係金門縣政府等委辦計畫經費、廠商委託本所辦理農藥分析試驗經費及產學合作授權金等款項，因計畫未完成及權利金未及開會分配須轉入 98 年度繼續辦理。

(四) 應付保管有價證券 7,869,500，係廠商履約保證金，須於履約或保固期限屆滿後退還廠商。

四、其他要點

(一) 本年度歲入決算超收部份均已按實收數悉數繳庫。

(二) 本年度「農業藥物及植物保護試驗研究」、「一般行政」及「農藥檢驗與登記管理」歲出預算科目項下之流用情形已列入 97 年度 12 月份會計報告內「經費流用情形表」。

貳、主要表

行政院農業委員會農
歲入來源

中華民國

經常門分列

科 目				預 算 數			決	
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數	合 計 (1)	實 現 數
02				0400000000-2 罰款及賠償收入	160,000	0	160,000	1,126,882
	151			0451090000-6 農業藥物毒物試驗所	160,000	0	160,000	1,126,882
		01		0451090300-0 賠償收入	160,000	0	160,000	1,126,882
			01	0451090301-2 一般賠償收入	160,000	0	160,000	1,126,882
03				0500000000-8 規費收入	710,000	0	710,000	541,080
	166			0551090000-1 農業藥物毒物試驗所	710,000	0	710,000	541,080
		01		0551090300-5 使用規費收入	710,000	0	710,000	541,080
			01	0551090305-9 資料使用費	140,000	0	140,000	218,480
			02	0551090312-4 場地設施使用費	570,000	0	570,000	322,600
04				0700000000-9 財產收入	140,000	0	140,000	224,640
	151			0751090000-2 農業藥物毒物試驗所	140,000	0	140,000	224,640
		01		0751090100-7 財產孳息	80,000	0	80,000	150,948
			01	0751090101-0 利息收入	80,000	0	80,000	150,948
			02	0751090600-0 廢舊物資售價	60,000	0	60,000	73,692
07				1100000000-2 其他收入	750,000	0	750,000	30,560,442
	155			1151090000-6 農業藥物毒物試驗所	750,000	0	750,000	30,560,442
		01		1151090900-7 雜項收入	750,000	0	750,000	30,560,442
			01	1151090909-1 其他雜項收入	750,000	0	750,000	30,553,226
			02	1151090901-0 收回以前年度歲出	0	0	0	7,216
				經常門小計	1,760,000	0	1,760,000	32,453,044
				資本門小計	0	0	0	0
				合 計	1,760,000	0	1,760,000	32,453,044

業藥物毒物試驗所
別決算表

97 年度

單位：新臺幣元；%

算 數			預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
應 收 數	保 留 數	合 計 (2)		
0	0	1,126,882	966,882	704.30
0	0	1,126,882	966,882	704.30
0	0	1,126,882	966,882	704.30
0	0	1,126,882	966,882	704.30
0	0	541,080	-168,920	76.21
0	0	541,080	-168,920	76.21
0	0	541,080	-168,920	76.21
0	0	218,480	78,480	156.06
0	0	322,600	-247,400	56.60
0	0	224,640	84,640	160.46
0	0	224,640	84,640	160.46
0	0	150,948	70,948	188.69
0	0	150,948	70,948	188.69
0	0	73,692	13,692	122.82
0	0	30,560,442	29,810,442	4074.73
0	0	30,560,442	29,810,442	4074.73
0	0	30,560,442	29,810,442	4074.73
0	0	30,553,226	29,803,226	4073.76
0	0	7,216	7,216	
0	0	32,453,044	30,693,044	1843.92
0	0	0	0	
0	0	32,453,044	30,693,044	1843.92

行政院農業委員會農
歲出政事

中華民國

經資門併計

款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數						
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數				
						動支第一預備金數	經費流用數	小計				
14			01	5200000000-3 科學支出	184,189,000	0	0	-567,000				
						0	0	-567,000				
				5251091000-2 農業藥物及植物保護試驗研究	184,189,000	0	0	-567,000				
						0	0	-567,000				
				0200 業務費	155,580,000	0	0	-567,000				
						0	-266,717	-833,717				
				0300 設備及投資	28,609,000	0	0	0				
						0	266,717	266,717				
				16			01	5800000000-6 農業支出	171,528,000	0	0	-5,500,000
										0	0	-5,500,000
5851090100-4 一般行政	141,090,000	0	0					-4,922,000				
		0	0					-4,922,000				
0100 人事費	128,965,000	0	0					-4,907,000				
		0	0					-4,907,000				
0200 業務費	9,477,000	0	0					0				
		0	0					0				
0300 設備及投資	2,540,000	0	0					-15,000				
		0	0					-15,000				
0400 獎補助費	108,000	0	0					0				
		0	0					0				
02	5851092000-0 農藥檢驗及登記管理	30,341,000	0					0	-481,000			
		0	0					-481,000				
	0200 業務費	8,351,000	0					0	0			
		0	-10,000					-10,000				
	0300 設備及投資	21,990,000	0	0	-481,000							
		0	10,000	-471,000								
03				5851099800-5 第一預備金	97,000	0	0	-97,000				
						0	0	-97,000				
				0900 預備金	97,000	0	0	-97,000				
						0	0	-97,000				
27			01	7500000000-2 退休撫卹給付支出	4,735,943	0	0	0				
						0	0	0				
				7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	4,735,943	0	0	0				
						0	0	0				
				0100 人事費	4,735,943	0	0	0				
						0	0	0				
32			01	8900000000-0 其他支出	1,837,295	0	0	0				
						0	0	0				
				8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	1,837,295	0	0	0				
						0	0	0				
		0100 人事費	1,837,295	0	0	0						
				0	0	0						

業藥物毒物試驗所
別決算表

97 年度

單位：新臺幣元；%

合 計 (1)	決 算 數		預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
	實 現 數	保 留 數		
	應 付 數	合 計 (2)		
183,622,000	179,974,384 0	0 179,974,384	-3,647,616	98.01
183,622,000	179,974,384 0	0 179,974,384	-3,647,616	98.01
154,746,283	151,580,628 0	0 151,580,628	-3,165,655	97.95
28,875,717	28,393,756 0	0 28,393,756	-481,961	98.33
166,028,000	162,325,172 0	0 162,325,172	-3,702,828	97.77
136,168,000	133,678,477 0	0 133,678,477	-2,489,523	98.17
124,058,000	121,711,048 0	0 121,711,048	-2,346,952	98.11
9,477,000	9,335,156 0	0 9,335,156	-141,844	98.50
2,525,000	2,524,273 0	0 2,524,273	-727	99.97
108,000	108,000 0	0 108,000	0	100.00
29,860,000	28,646,695 0	0 28,646,695	-1,213,305	95.94
8,341,000	7,401,260 0	0 7,401,260	-939,740	88.73
21,519,000	21,245,435 0	0 21,245,435	-273,565	98.73
0	0 0	0 0	0	
0	0 0	0 0	0	
4,735,943	4,735,943 0	0 4,735,943	0	100.00
4,735,943	4,735,943 0	0 4,735,943	0	100.00
4,735,943	4,735,943 0	0 4,735,943	0	100.00
1,837,295	1,837,295 0	0 1,837,295	0	100.00
1,837,295	1,837,295 0	0 1,837,295	0	100.00
1,837,295	1,837,295 0	0 1,837,295	0	100.00

經費門併計

科 目				預 算 數						
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數				
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數		
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計		
				合 計	362,290,238	0	0			-6,067,000
						0	0			-6,067,000

業藥物毒物試驗所
別決算表

97 年度

單位：新臺幣元；%

合 計 (1)	決 算 數		預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
	實 現 數	保 留 數		
	應 付 數	合 計 (2)		
356,223,238	348,872,794 0	0 348,872,794	-7,350,444	97.94

經費門分列

科 目				原預算數	預算增減數				
款	項	目 節	名稱及編號		預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數		
					動支第一預備金數	經費流用數	小 計		
20	09		005100000-7 農業委員會主管	355,717,000	0	0	-6,067,000		
					0	0	-6,067,000		
			0051090000-4 農業藥物毒物試驗所	355,717,000	0	0	-6,067,000		
					0	0	-6,067,000		
			經常門小計	302,578,000	0	0	-5,571,000		
					0	-276,717	-5,847,717		
			資本門小計	53,139,000	0	0	-496,000		
					0	276,717	-219,283		
			01		5251091000-2 農業藥物及植物保護試驗研究	155,580,000	0	0	-567,000
							0	-266,717	-833,717
	0200 業務費	155,580,000			0	0	-567,000		
					0	-266,717	-833,717		
	01				5251091000-2* 農業藥物及植物保護試驗研究	28,609,000	0	0	0
							0	266,717	266,717
			0300 設備及投資	28,609,000	0	0	0		
					0	266,717	266,717		
	02		5851090100-4 一般行政	138,550,000	0	0	-4,907,000		
					0	0	-4,907,000		
			0100 人事費	128,965,000	0	0	-4,907,000		
					0	0	-4,907,000		
					0200 業務費	9,477,000	0	0	0
							0	0	0
			0400 獎補助費	108,000	0	0	0		
				0	0	0			
02		5851090100-4* 一般行政	2,540,000	0	0	-15,000			
				0	0	-15,000			
		0300 設備及投資	2,540,000	0	0	-15,000			
				0	0	-15,000			
03		5851092000-0 農藥檢驗及登記管理	8,351,000	0	0	0			
				0	-10,000	-10,000			
		0200 業務費	8,351,000	0	0	0			
				0	-10,000	-10,000			
03		5851092000-0* 農藥檢驗及登記管理	21,990,000	0	0	-481,000			
				0	10,000	-471,000			
		0300 設備及投資	21,990,000	0	0	-481,000			
				0	10,000	-471,000			
04		5851099800-5 第一預備金	97,000	0	0	-97,000			
				0	0	-97,000			
		0900 預備金	97,000	0	0	-97,000			
				0	0	-97,000			
02		8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	1,837,295	0	0	0			
				0	0	0			
		0100 人事費	1,837,295	0	0	0			
				0	0	0			

業藥物毒物試驗所
別決算表

97 年度

單位：新臺幣元；%

合 計 (1)	決 算 數		預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
	實 現 數	保 留 數		
	應 付 數	合 計 (2)		
349,650,000	342,299,556	0	-7,350,444	97.90
	0	342,299,556		
349,650,000	342,299,556	0	-7,350,444	97.90
	0	342,299,556		
296,730,283	290,136,092	0	-6,594,191	97.78
	0	290,136,092		
52,919,717	52,163,464	0	-756,253	98.57
	0	52,163,464		
154,746,283	151,580,628	0	-3,165,655	97.95
	0	151,580,628		
154,746,283	151,580,628	0	-3,165,655	97.95
	0	151,580,628		
28,875,717	28,393,756	0	-481,961	98.33
	0	28,393,756		
28,875,717	28,393,756	0	-481,961	98.33
	0	28,393,756		
133,643,000	131,154,204	0	-2,488,796	98.14
	0	131,154,204		
124,058,000	121,711,048	0	-2,346,952	98.11
	0	121,711,048		
9,477,000	9,335,156	0	-141,844	98.50
	0	9,335,156		
108,000	108,000	0	0	100.00
	0	108,000		
2,525,000	2,524,273	0	-727	99.97
	0	2,524,273		
2,525,000	2,524,273	0	-727	99.97
	0	2,524,273		
8,341,000	7,401,260	0	-939,740	88.73
	0	7,401,260		
8,341,000	7,401,260	0	-939,740	88.73
	0	7,401,260		
21,519,000	21,245,435	0	-273,565	98.73
	0	21,245,435		
21,519,000	21,245,435	0	-273,565	98.73
	0	21,245,435		
0	0	0	0	
	0	0		
0	0	0	0	
	0	0		
1,837,295	1,837,295	0	0	100.00
	0	1,837,295		
1,837,295	1,837,295	0	0	100.00
	0	1,837,295		

業藥物毒物試驗所
別決算表

97 年度

單位：新臺幣元；%

合 計 (1)	決 算 數		預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
	實 現 數	保 留 數		
	應 付 數	合 計 (2)		
4,735,943	4,735,943	0	0	100.00
	0	4,735,943		
4,735,943	4,735,943	0	0	100.00
	0	4,735,943		
6,573,238	6,573,238	0	0	100.00
	0	6,573,238		
356,223,238	348,872,794	0	-7,350,444	97.94
	0	348,872,794		

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

歲入類平衡表

中華民國 97 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

資 產 科 目	金 額	負 債 科 目	金 額
	0		0
附註：			

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

經費類平衡表

中華民國 97 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

資 產 科 目	金 額	負 債 科 目	金 額
210100-7 專戶存款	26,552,901	221000-4 保管款	5,500,518
211600-5 保管有價證券	7,869,500	221200-3 代收款	21,052,383
		221500-7 應付保管有價證券	7,869,500
合 計	34,422,401	合 計	34,422,401
附註：			

參、附 屬 表

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所
歲入類現金出納表

中華民國 97 年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額		
	小 計	合 計	總 計
一、收 項			
(一)上期結存			
(二)本期收入			32,453,044
1. 123000-2 歲入實收數		32,453,044	
賠償收入	1,126,882		
使用規費收入	541,080		
財產孳息	150,948		
廢舊物資售價	73,692		
雜項收入	30,560,442		
收 項 總 計			32,453,044
二、付 項			
(一)本期支出			32,453,044
1. 113000-6 歲入納庫數		32,453,044	
賠償收入	1,126,882		
使用規費收入	541,080		
財產孳息	150,948		
廢舊物資售價	73,692		
雜項收入	30,560,442		
(二)本期結存			
付 項 總 計			32,453,044

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所
經費類現金出納表

中華民國 97 年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額		
	小 計	合 計	總 計
一、收 項			
(一)上期結存			54,977,025
1. 210100-7 專戶存款		54,977,025	
(二)本期收入			320,448,670
1. 221300-8 預領經費			
領到數	68,245,222		
減：沖轉數	-68,245,222		
2. 212000-3 預計支用數(國庫已撥款部分)			
收入數	348,872,794		
本機關經費預算部分	342,299,556		
統籌科目部分	6,573,238		
3. 221000-4 保管款			
收入數	10,754,432		
減：退還數	-9,584,118		
4. 221200-3 代收款			
收入數	83,675,024		
減：退還數	-113,269,462		
收 項 總 計			375,425,695
二、付 項			
(一)本期支出			348,872,794
1. 213000-9 經費支出			
支付數	348,872,794		
本機關經費預算部分	342,299,556		
統籌科目部分	6,573,238		
2. 211400-6 暫付款			
支付數	46,873,171		
本年度部分	46,873,171		
減：收回或沖轉數	-46,873,171		
本年度部分	-46,873,171		
(二)本期結存			26,552,901
1. 210100-7 專戶存款			
付 項 總 計		26,552,901	375,425,695

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

經費類保管款明細表

中華民國 97 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			97 本年度部分		3,721,552	
			01 履約保證金		2,690,100	
97	01	18	100008 收入傳票 97年度TEDIA溶劑乙批履約保證金 50531334 景明化工股份有限公司	13,000		
97	01	18	100009 收入傳票 97年度merck 溶劑乙批履約保證金 23526610 台灣默克股份有限公司	229,000		
97	01	18	100010 收入傳票 97年度Mallinckrdt等溶劑乙批履約保證金 16894172 友和貿易股份有限公司	120,000		
97	02	20	100036 收入傳票 藥毒所簡訊履約保證金 89566535 采京藝術印刷有限公司	30,000		
97	10	20	100310 收入傳票 質譜儀檢測器履約保證金 16839448 美商亞洲瓦里安科技股 份有限公司台灣分公司	140,000		
97	10	20	100311 收入傳票 氣相層析儀附自動手臂履約保證金 16839448 美商亞洲瓦里安科技股 份有限公司台灣分公司	69,300		
97	10	30	100323 收入傳票 質譜儀檢測器一組履約保證金 16839448 美商亞洲瓦里安科技股 份有限公司台灣分公司	105,000		
97	10	30	100324 收入傳票 氣相層析儀附自動手臂一組履約保 證金 16839448 美商亞洲瓦里安科技股 份有限公司台灣分公司	50,700		
97	11	18	100348 收入傳票 2009萬方數據資源系統履約保證金 70447546 文崗資訊股份有限公司	10,700		
97	11	18	100350 收入傳票 農藥品質檢驗資訊管理系統擴充履 約保證金 86482913 亞昕資訊股份有限公司	117,000		
97	11	27	100362 收入傳票 克南測試裝置履約保證金 86036908 鴻盛科儀有限公司	33,900		
97	11	27	100364 收入傳票 分析化學文獻資料庫履約保證金 飛資得資訊股份有限公司	14,800		
97	12	04	100382 收入傳票 氣相層析譜農藥資料庫等技術有償 授權履約保證金 21245023 俊懋企業股份有限公司	50,000		
97	12	15	100388 收入傳票 98年度全區廢棄物清理委外服務履 約保證金 23721260 祐福廢棄物清理股份有 限公司	49,000		
97	12	15	100389 收入傳票 98年全區高低壓用電設備暨發電機 維修保養一式 52685545 誠午電機技術顧問股份 有限公司	84,000		
97	12	15	100390 收入傳票 氣相層析質譜儀履約保證金 16595576 三津科技股份有限公司	100,000		

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

經費類保管款明細表

中華民國 97 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
97	12	15	100391 收入傳票 氣相層析儀履約保證金 16595576 三津科技股份有限公司	60,000		
97	12	15	100392 收入傳票 98及99年全區消防設備定期檢驗維護及申報委外服務履約保證金 16484348 余且消防顧問股份有限公司	46,900		
97	12	25	100404 收入傳票 98年度全區中央空調設備定期保養履約保證金 89556537 立冠空調工程有限公司	96,000		
97	12	25	100405 收入傳票 氣相層析儀履約保證金 16595576 三津科技股份有限公司	51,600		
97	12	25	100406 收入傳票 氣相層析質譜儀履約保證金 16595576 三津科技股份有限公司	89,200		
97	12	25	100407 收入傳票 氮器生產設備履約保證金 淨凌科技股份有限公司	190,800		
97	12	31	100415 收入傳票 液相層析串聯質譜儀履約保證金 21245023 俊懋企業股份有限公司	869,000		
97	12	31	100416 收入傳票 實驗鼠飼料履約保證金 12106345 雍立貿易股份有限公司	41,400		
97	12	31	100417 收入傳票 實驗動物墊料履約保證金 12106345 雍立貿易股份有限公司	28,800		
			02 保固金		285,185	
97	09	19	100269 收入傳票 代收圖書館等地面更新工程保固金 一式 12839592 力眾營造工程有限公司	13,485		
97	12	18	300075 轉帳傳票 代扣辦公大樓電源改善工程保固金 12718324 建甫工程有限公司	122,700		
97	12	31	100420 收入傳票 建構安全農業管理系統保固金 70479899 鑫聯網國際股份有限公司	109,500		
97	12	31	100421 收入傳票 RFID藥品與檢體資訊管理系統保固金 27995445 豐田生技資訊股份有限公司	39,500		
			05 離職儲金		746,267	
97	01	01	100003 收入傳票 代收元月份離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	28,170		
97	01	01	100003 收入傳票 代收元月份離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	28,162		
97	01	22	100013 收入傳票 代收2月份離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	29,144		

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

經費類保管款明細表

中華民國 97 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
97	01	22	100013 收入傳票 代收2月份離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	29,138		
97	01	25	100014 收入傳票 代收離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	2,082		
97	01	25	100014 收入傳票 代收離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	2,082		
97	02	22	100039 收入傳票 代收3月份離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	29,145		
97	02	22	100039 收入傳票 代收3月份離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	29,138		
97	02	27	100049 收入傳票 離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	1,742		
97	02	27	100049 收入傳票 離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	1,742		
97	03	20	100067 收入傳票 代收4月份離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	29,145		
97	03	20	100067 收入傳票 代收4月份離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	29,138		
97	03	28	100076 收入傳票 離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	1,697		
97	03	28	100076 收入傳票 離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	1,697		
97	04	21	100096 收入傳票 代收5月份離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	29,145		
97	04	21	100096 收入傳票 代收5月份離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	29,138		
97	05	06	100119 收入傳票 代收離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	1,907		
97	05	06	100119 收入傳票 代收離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	1,907		
97	05	20	100137 收入傳票 代收6月份離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	29,145		

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

經費類保管款明細表

中華民國 97 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
97	05	20	100137 收入傳票 代收6月份離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	29,138		
97	05	27	100138 收入傳票 離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	1,929		
97	05	27	100138 收入傳票 離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	1,928		
97	06	23	100179 收入傳票 代收7月份離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	29,145		
97	06	23	100179 收入傳票 代收7月份離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	29,138		
97	06	27	100190 收入傳票 代收離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	2,060		
97	06	27	100190 收入傳票 代收離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	2,060		
97	07	22	100218 收入傳票 代收8月份離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	29,145		
97	07	22	100218 收入傳票 代收8月份離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	29,138		
97	07	29	100228 收入傳票 離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	2,094		
97	07	29	100228 收入傳票 離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	2,093		
97	08	21	100243 收入傳票 代收9月份離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	29,145		
97	08	21	100243 收入傳票 代收9月份離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	29,138		
97	08	26	100254 收入傳票 離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	2,246		
97	08	26	100254 收入傳票 離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	2,245		
97	09	23	100278 收入傳票 代收10月份離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	29,145		

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

經費類保管款明細表

中華民國 97 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
97	09	23	100278 收入傳票 代收10月份離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	29,138		
97	09	30	100279 收入傳票 離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	2,320		
97	09	30	100279 收入傳票 離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	2,320		
97	10	20	100304 收入傳票 代收11月份離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	29,145		
97	10	20	100304 收入傳票 代收11月份離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	29,138		
97	10	23	100313 收入傳票 離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	2,264		
97	10	23	100313 收入傳票 離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	2,263		
97	11	21	100352 收入傳票 代收12月份離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	29,145		
97	11	21	100352 收入傳票 代收12月份離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	29,138		
97	11	27	100367 收入傳票 離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	2,188		
97	11	27	100367 收入傳票 離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	2,188		
97	12	30	100408 收入傳票 代收離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	1,885		
97	12	30	100408 收入傳票 代收離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	1,884		
			以前年度部分		1,778,966	
			96 九十六年度		1,778,966	
			01 履約保證金		237,600	
96	01	24	300005 轉帳傳票 農藥製劑研究實驗工程委託技術服務履約保證金 張詔飛建築師事務所	60,000		
96	12	18	100414 收入傳票 97-98年度員工廳伙食委外服務履約保證金 M221021575 賴貴英	93,600		

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

經費類保管款明細表

中華民國 97 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額	金額		備註
年	月	日			小計	合計	
96	12	31	100440 收入傳票 97年全區高低壓用電設備檢驗維護 暨發電機維修履約保證金 52685545 誠午電機技術顧問股份 有限公司	84,000			
			02 保固金			54,120	
96	12	31	100431 收入傳票 代收生態水池維護工程保固金 92837408 樹根土木包工業	27,750			
96	12	31	100432 收入傳票 代收景觀設施維護工程保固金 12055198 松濤園藝	26,370			
			05 離職儲金			1,487,246	
96	01	24	300005 轉帳傳票 離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人 員離職儲金公提	410,752			
96	01	24	300005 轉帳傳票 離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人 員離職儲金自提	410,687			
96	05	22	100141 收入傳票 代收6月份離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人 員離職儲金公提	22,114			
96	05	22	100141 收入傳票 代收6月份離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人 員離職儲金自提	22,070			
96	05	24	100143 收入傳票 代收離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人 員離職儲金公提	1,166			
96	05	24	100143 收入傳票 代收離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人 員離職儲金自提	1,166			
96	05	31	100155 收入傳票 外援計畫轉入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人 員離職儲金公提	14,274			
96	05	31	100155 收入傳票 外援計畫轉入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人 員離職儲金自提	14,274			
96	06	20	100170 收入傳票 代收7月份離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人 員離職儲金公提	28,170			
96	06	20	100170 收入傳票 代收7月份離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人 員離職儲金自提	28,162			
96	06	26	100174 收入傳票 代收離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人 員離職儲金公提	1,298			
96	06	26	100174 收入傳票 代收離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人 員離職儲金自提	1,298			

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

經費類保管款明細表

中華民國 97 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
96	06	30	100184 收入傳票 外撥計畫轉入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	23,328		
96	06	30	100184 收入傳票 外撥計畫轉入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	23,328		
96	07	20	100202 收入傳票 代收8月份離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	28,170		
96	07	20	100202 收入傳票 代收8月份離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	28,162		
96	07	31	100224 收入傳票 外撥計畫轉入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	10,938		
96	07	31	100224 收入傳票 外撥計畫轉入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	10,938		
96	07	31	100226 收入傳票 離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	1,459		
96	07	31	100226 收入傳票 離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	1,459		
96	08	09	100237 收入傳票 離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	20		
96	08	09	100237 收入傳票 離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	20		
96	08	20	100249 收入傳票 代收9月份離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	28,170		
96	08	20	100249 收入傳票 代收9月份離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	28,162		
96	08	31	100266 收入傳票 外撥計畫轉入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	20,680		
96	08	31	100266 收入傳票 外撥計畫轉入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	20,679		
96	08	31	100267 收入傳票 代收離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	1,600		
96	08	31	100267 收入傳票 代收離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	1,600		

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所
經費類保管款明細表

中華民國 97 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
96	09	20	100288 收入傳票 代收10月份離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	28,162		
96	09	20	100288 收入傳票 代收10月份離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	28,170		
96	09	30	100298 收入傳票 外援計畫轉入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	16,997		
96	09	30	100298 收入傳票 外援計畫轉入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	16,996		
96	10	01	100299 收入傳票 離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	32		
96	10	01	100299 收入傳票 離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	32		
96	10	05	100301 收入傳票 收到保管款 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	1,592		
96	10	05	100301 收入傳票 收到保管款 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	1,591		
96	10	22	100322 收入傳票 代收11月份離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	28,170		
96	10	22	100322 收入傳票 代收11月份離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	28,162		
96	10	24	100324 收入傳票 代收離職儲金利息 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	1,704		
96	10	24	100324 收入傳票 代收離職儲金利息 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	1,703		
96	10	31	100341 收入傳票 外援計畫轉入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	23,670		
96	10	31	100341 收入傳票 外援計畫轉入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	23,670		
96	11	21	100371 收入傳票 代收12月份離職儲金 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	28,170		
96	11	21	100371 收入傳票 代收12月份離職儲金 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	28,162		

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

經費類保管款明細表

中華民國 97 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
96	11	28	100386 收入傳票 離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	1,874		
96	11	28	100386 收入傳票 離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	1,874		
96	11	30	100388 收入傳票 外援計畫轉入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	17,112		
96	11	30	100388 收入傳票 外援計畫轉入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	17,112		
96	12	27	100427 收入傳票 代收離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	1,915		
96	12	27	100427 收入傳票 代收離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	1,914		
96	12	31	100445 收入傳票 代收離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	11		
96	12	31	100445 收入傳票 代收離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	11		
96	12	31	100448 收入傳票 外援計畫轉入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	2,148		
96	12	31	100448 收入傳票 外援計畫轉入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	2,148		
			總計		5,500,518	

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

經費類代收款明細表

中華民國 97 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			15 代辦經費		19,036,157	
			1501 殘毒組委託試驗費	10,242,000		
			1502 農化組委託試驗費	6,606,591		
			1503 應用組委託試驗費	211,303		
			1504 毒理組委託試驗費	1,101,624		
			1505 生藥組委託試驗費	820,639		
			1506 技術組委託試驗費	54,000		
			97 本年度部分		1,968,226	
			13 委託試驗費		1,432,226	
			1302 外援計畫	1,432,226		
97	12	31	100426 收入傳票 外援計畫轉入	1,432,226		
			15 代辦經費		536,000	
			1532 農藥資料庫授權金	300,000		
97	12	04	100378 收入傳票 俊懋企業股份有限公司--氣相層 析質譜農藥資料庫等技術有償授 權金	300,000		
			1533 東方果實蠅雌雄成蟲均可誘殺的誘 引劑配方技術	200,000		
97	12	31	100413 收入傳票 大勝化學工業股份有限公司--東 方果實蠅雌雄成蟲均可誘殺的誘 引劑配方技術有償授權金	200,000		
			1534 台灣草坪雜草圖鑑版稅授權金	36,000		
97	12	31	100414 收入傳票 城邦文化事業股份有限公司--台 灣草坪雜草圖鑑版稅授權金	36,000		
			以前年度部分		48,000	
			96 九十六年度		48,000	
			15 代辦經費		48,000	
			1514 蘇力菌素相關環保及農業資材產 品製備技術授	48,000		
96	01	24	300004 轉帳傳票 帳務移轉調整分錄-增列代收 款	48,000		
			總計		21,052,383	

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所
經費類應付保管有價證券明細表

中華民國 97 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			97 本年度部分		7,869,500	
			01 履約保證金		7,869,500	
97	01	18	300004 轉帳傳票 97-98年度廢水處理廠設備維護履約保證金 薪葉環境管理科技有限公司	95,500		
97	12	31	300081 轉帳傳票 98年度勞務外包履約保證金 艾爾特企業有限公司	7,774,000		
			總計		7,869,500	

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

經費類經費賸餘明細表

中華民國 97 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

項 目	待 納 庫 部 分	押 金 部 分	材 料 部 分
以前年度部分			
一、經費賸餘—待納庫部分			
1. 上年度結轉數	0		
2. 加：以前年度應付歲出款減免(註銷)數內已向國庫領款部分	0		
3. 加：以前年度應付歲出保留數減免(註銷)數內已向國庫領款部分	0		
4. 加：審計部修正以前年度決算減列實現數及保留已撥款部分	0		
5. 加：剔除經費以前年度部分	0		
6. 加：押金部分收回結轉數	0		
7. 加：材料部分領用結轉數	0		
8. 加：待納庫移入數	0		
9. 減：待納庫移出數	0		
10. 減：本年度內解庫數	0		
11. 減：待納庫註銷數	0		
12. 等於年度終了尚未解庫數	0		
二、經費賸餘—押金部分			
1. 上年度結轉數		0	
2. 加：增列以前年度押金部分		0	
3. 減：註銷以前年度押金數		0	
4. 加：保留庫款支付押金數		0	
5. 減：押金收回轉待納庫數		0	
6. 加：押金移入數		0	
7. 減：押金移出數		0	
8. 等於年度終了尚未解庫數		0	
三、經費賸餘—材料部分			
1. 上年度結轉數			0
2. 加：增列以前年度材料部分			0
3. 減：註銷以前年度材料數			0
4. 加：保留庫款支付材料數			0
5. 減：材料領用轉待納庫數			0
6. 加：材料移入數			0
7. 減：材料移出數			0
8. 等於年度終了尚未解庫數			0

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

經費類經費賸餘明細表

中華民國 97 年 12 月 31 日

項 目	待 納 庫 部 分	押 金 部 分	材 料 部 分
本年度部分			
一、本機關經費預算部分			
二、統籌科目部分			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			

行政院農業委員會農
歲出用途別

中華民國

科 目				經 常 支 出				
款	項	目	節	名稱及編號	人事費	業務費	獎補助費	小計
20				0051000000-7 農業委員會主管	121,711,048	168,317,044	108,000	290,136,092
	09			0051090000-4 農業藥物毒物試驗所	121,711,048	168,317,044	108,000	290,136,092
		01		5251091000-2 農業藥物及植物保護試驗研究	0	151,580,628	0	151,580,628
		02		5851090100-4 一般行政	121,711,048	9,335,156	108,000	131,154,204
		03		5851092000-0 農藥檢驗及登記管理	0	7,401,260	0	7,401,260
				合 計	121,711,048	168,317,044	108,000	290,136,092

業藥物毒物試驗所
決算分析表

97 年度

單位：新臺幣元

資 本 支 出					合 計
設備及投資	小計				
52,163,464	52,163,464				342,299,556
52,163,464	52,163,464				342,299,556
28,393,756	28,393,756				179,974,384
2,524,273	2,524,273				133,678,477
21,245,435	21,245,435				28,646,695
52,163,464	52,163,464				342,299,556

行政院農業委員會農
歲出用途別

中華民國

經資門併計

用途別科目名稱	工作計畫科目名稱		
	農業藥物及植物保護試驗研究	一般行政	農藥檢驗及登記管理
0100 人事費	0	121,711,048	0
0103 法定編制人員待遇	0	51,756,865	0
0104 約聘僱人員待遇	0	5,828,280	0
0105 技工及工友待遇	0	21,882,074	0
0111 獎金	0	20,133,733	0
0121 其他給與	0	3,294,020	0
0131 加班值班費	0	4,305,830	0
0143 退休離職儲金	0	7,955,337	0
0151 保險	0	6,554,909	0
0200 業務費	151,580,628	9,335,156	7,401,260
0201 教育訓練費	116,491	75,814	69,900
0202 水電費	15,098,744	2,047,264	0
0203 通訊費	124,058	1,666,771	3,223
0211 土地租金	34,000	0	0
0215 資訊服務費	3,256,716	313,656	677,164
0219 其他業務租金	450,000	0	25,000
0221 稅捐及規費	0	132,214	0
0231 保險費	0	142,339	0
0249 臨時人員酬金	0	0	304,152
0250 按日按件計資酬金	168,810	0	4,000
0262 國內組織會費	63,000	0	36,000
0271 物品	39,129,836	0	1,507,758
0279 一般事務費	75,137,550	4,272,119	3,705,369
0282 房屋建築養護費	0	250,395	0
0283 車輛及辦公器具養護費	0	260,598	0

業藥物毒物試驗所

決算綜計表

97 年度

單位：新臺幣元

工	作	計	畫	科 目 名 稱	合計
					121,711,048
					51,756,865
					5,828,280
					21,882,074
					20,133,733
					3,294,020
					4,305,830
					7,955,337
					6,554,909
					168,317,044
					262,205
					17,146,008
					1,794,052
					34,000
					4,247,536
					475,000
					132,214
					142,339
					304,152
					172,810
					99,000
					40,637,594
					83,115,038
					250,395
					260,598

行政院農業委員會農
歲出用途別

中華民國

經費門併計

用途別科目名稱	工作計畫科目名稱		
	農業藥物及植物保護試驗研究	一般行政	農藥檢驗及登記管理
0284 設施及機械設備養護費	15,191,586	0	806,051
0291 國內旅費	2,604,411	0	262,643
0293 國外旅費	84,146	0	0
0294 運費	121,280	0	0
0299 特別費	0	173,986	0
0300 設備及投資	28,393,756	2,524,273	21,245,435
0304 機械設備費	22,487,080	0	14,656,804
0305 運輸設備費	0	625,140	1,518,782
0306 資訊軟硬體設備費	4,536,067	0	4,649,504
0319 雜項設備費	1,370,609	1,899,133	420,345
0400 獎補助費	0	108,000	0
0475 獎勵及慰問	0	108,000	0
合 計	179,974,384	133,678,477	28,646,695

業藥物毒物試驗所
 決算綜計表

97 年度

單位：新臺幣元

工	作	計	畫	科 目 名 稱	合計
					15,997,637
					2,867,054
					84,146
					121,280
					173,986
					52,163,464
					37,143,884
					2,143,922
					9,185,571
					3,690,087
					108,000
					108,000
					342,299,556

經濟性分類 職能別分類	經常					
	受雇人員報酬	商品及勞務 購買支出	債務利息	土地租金支 出	經常移轉	
					對企業	對家庭及民間 非營利機構
總計	128,776	167,792	0	34	0	108
01一般公共事務	0	0	0	0	0	0
02防衛	0	0	0	0	0	0
03公共秩序與安全	0	0	0	0	0	0
04教育	0	0	0	0	0	0
05保健	0	0	0	0	0	0
06社會安全與福利	4,736	0	0	0	0	0
07住宅及社區服務	0	0	0	0	0	0
08娛樂、文化與宗教	0	0	0	0	0	0
09燃料與能源	0	0	0	0	0	0
10農、林、漁、牧	122,203	167,792	0	34	0	108
11礦業、製造業及營造業	0	0	0	0	0	0
12運輸及通信	0	0	0	0	0	0
13其他經濟服務	0	0	0	0	0	0
14環境保護	0	0	0	0	0	0
15其他支出	1,837	0	0	0	0	0

業藥物毒物試驗所
濟性綜合分類表

97 年度

單位：新臺幣千元

支 出		資 本 支 出				
經 常 移 轉		經常支出合計	投 資 及 增 資			資 本 移 轉
對政府	對國外		對營業基金	對非營業基金	對民間企業	對企業
0	0	296,709	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	4,736	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	290,136	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1,837	0	0	0	0

經濟性分類 職能別分類	資本						
	資本移轉			土地購入	無形資產 購入	固定資本形成	
	對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外			住宅	非住宅房屋
總計	0	0	0	0	0	0	0
01一般公共事務	0	0	0	0	0	0	0
02防衛	0	0	0	0	0	0	0
03公共秩序與安全	0	0	0	0	0	0	0
04教育	0	0	0	0	0	0	0
05保健	0	0	0	0	0	0	0
06社會安全與福利	0	0	0	0	0	0	0
07住宅及社區服務	0	0	0	0	0	0	0
08娛樂、文化與宗教	0	0	0	0	0	0	0
09燃料與能源	0	0	0	0	0	0	0
10農、林、漁、牧	0	0	0	0	0	0	0
11礦業、製造業及營造業	0	0	0	0	0	0	0
12運輸及通信	0	0	0	0	0	0	0
13其他經濟服務	0	0	0	0	0	0	0
14環境保護	0	0	0	0	0	0	0
15其他支出	0	0	0	0	0	0	0

業藥物毒物試驗所
濟性綜合分類表

97 年度

單位：新臺幣千元

支 出						總 計
固 定 資 本 形 成					資本支出合計	
營建工程	運輸工具	資訊軟體	機器及其他設備	土地改良		
0	2,144	5,077	44,943	0	52,164	348,873
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	4,736
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	2,144	5,077	44,943	0	52,164	342,300
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1,837

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

公用財產目錄總表

中華民國 97年12月 31日

單位:新臺幣元

分類項目		單位	數量	價值	備註
土地		筆	14	63,055,059	
		公頃	5.104454		
土地改良物		個	3	9,558,800	
房屋建築及設備	辦公房屋	棟	20	497,445,722	房屋建築及設備增加數為動物房環境佈置及空調通風管維修等共計1,898,000元。
		平方公尺	25,257.34		
	宿舍	棟	1		
		平方公尺	351.93		
	其他	個	4		
機械及設備		件	3,391	660,010,446	
交通及運輸設備	船	艘	0	24,188,474	
	飛機	架	0		
	汽(機)車	輛	40		
	其他	件	199		
雜項設備	圖書	冊(套)	15	148,839,056	
	其他	件	1,227		
有價證券		股	0	0	
權利			12	2,575,000	
總值				1,405,672,557	

行政院農業委員會農
本年度經費預算國庫已

中華民國

經資門併計

科 目			預 算 數		國 庫 已			
款	項	目	原預算數		實 現 數	申 請 保 留 數		
			預算增減數			合 計	應 付 數	
							保 留 數	
20	09	甲、本機關經費預算部分	355,717,000		349,650,000	342,299,556	0	
			-6,067,000				0	
		0051000000-7 農業委員會主管	355,717,000		349,650,000	342,299,556	0	
			-6,067,000				0	
		0051090000-4 農業藥物毒物試驗所	355,717,000		349,650,000	342,299,556	0	
			-6,067,000				0	
		01	5251091000-2 農業藥物及植物保護試驗研究	184,189,000		183,622,000	179,974,384	0
			-567,000				0	
		02	5851090100-4 一般行政	141,090,000		136,168,000	133,678,477	0
			-4,922,000				0	
02	03	5851092000-0 農藥檢驗及登記管理	30,341,000		29,860,000	28,646,695	0	
			-481,000				0	
		04	5851099800-5 第一預備金	97,000		0	0	
			-97,000				0	
			乙、統籌科目部分	6,573,238		6,573,238	6,573,238	0
			0				0	
		02	8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	1,837,295		1,837,295	1,837,295	0
			0				0	
		05	7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	4,735,943		4,735,943	4,735,943	0
			0				0	
合 計			362,290,238		356,223,238	348,872,794	0	
			-6,067,000				0	

業藥物毒物試驗所
撥及未撥款項明細表

97 年度

單位：新臺幣元

撥 款 部 分		國庫尚未撥款部分		備 註
經 費	賸 餘	申請保留數	經費賸餘 未支用預 算餘額	
押金部分	待繳還國庫數	應 付 數		
材料部分		保 留 數		
合 計				
0	0	342,299,556	0	7,350,444
0			0	
0	0	342,299,556	0	7,350,444
0			0	
0	0	342,299,556	0	7,350,444
0			0	
0	0	179,974,384	0	3,647,616
0			0	
0	0	133,678,477	0	2,489,523
0			0	
0	0	28,646,695	0	1,213,305
0			0	
0	0	0	0	0
0			0	
0	0	6,573,238	0	0
0			0	
0	0	1,837,295	0	0
0			0	
0	0	4,735,943	0	0
0			0	
0	0	348,872,794	0	7,350,444
0			0	

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所
歲入餘絀數(或減免、註銷數)分析表

經資門分列

中華民國 97 年度

單位：新臺幣元；%

年度	科目名稱及編號	餘絀數(或減免、註銷數)		餘絀數(或減免、註銷數) 原因說明及因應改善措施
		金額	%	
97	0451090301-2 一般賠償收入	966,882	604.30	超收主要原因係採購案件之承攬廠商違約而沒入其履約保證金繳庫。
	0551090305-9 資料使用費	78,480	56.06	超收主要原因係業務推廣及宣導之出版品銷售收入增加。
	0551090312-4 場地設施使用費	-247,400	-43.40	短收主要原因係接受「民間非產學合作」委託辦理之教育訓練增排外地實習課程，以致學員住宿費收入未如預期。
	0751090101-0 利息收入	70,948	88.69	接受委託試驗計畫及代辦事項之經費增加，故代庫銀行專戶存款孳息增加。
	0751090600-0 廢舊物資售價	13,692	22.82	96年度廢舊物資存量未達拍賣規模而併入97年度執行故收入增加。
	1151090909-1 其他雜項收入	29,803,226	3973.76	本所接受「民間非產學合作」委託試驗檢驗等代辦事項，依審計部97年8月12日台審部教字第0974001797號函通知，將以前年度已完成試驗或計畫執行結束之賸餘款繳庫。
	1151090901-0 收回以前年度歲出	7,216		係收回報廢公務車之保險費及燃料費繳庫。
	小 計	30,693,044	1743.92	
	合 計	30,693,044	1743.92	

行政院農業委員會農
歲出賸餘數（或減免

中華民國

年度	工作計畫名稱及編號	賸餘數(或減免、註銷數)		經常	
		金額	%	類 型	金 額
97	5251091000-2 農業藥物及植物保護試驗研究	3,647,616	1.99	8	3,165,655
	5851090100-4 一般行政	2,489,523	1.83	2	2,488,796
	5851092000-0 農藥檢驗及登記管理	1,213,305	4.06	8	939,740
	小 計	7,350,444	2.10		6,594,191
	合 計	7,350,444	2.10		6,594,191

人 事 費 別	預 算 數			決 算 數(2)
	原 預 算 數	預 算 增 減 數	合 計(1)	
一、民意代表待遇	0	0	0	0
二、政務人員待遇	0	0	0	0
三、法定編制人員待遇	56,029,000	-4,004,000	52,025,000	51,756,865
四、約聘僱人員待遇	6,003,000	0	6,003,000	5,828,280
五、技工及工友待遇	22,151,000	-200,000	21,951,000	21,882,074
六、獎金	20,500,000	-257,000	20,243,000	20,133,733
七、其他給與	3,458,000	0	3,458,000	3,294,020
八、加班值班費	4,948,000	0	4,948,000	4,305,830
九、退休退職給付	446,000	-446,000	0	0
十、退休離職儲金	8,530,000	0	8,530,000	7,955,337
十一、保險	6,900,000	0	6,900,000	6,554,909
十二、調待準備	0	0	0	0
合 計	128,965,000	-4,907,000	124,058,000	121,711,048

業藥物毒物試驗所

分析表

97年度

單位：新臺幣元；%；人

比較增減數		員工人數		說明
金額(3)=(2)-(1)	百分比(3)/(1)	預計數	實有數	
0		0	0	
0		0	0	
-268,135	-0.52	64	56	
-174,720	-2.91	12	11	
-68,926	-0.31	57	56	
-109,267	-0.54	0	0	
-163,980	-4.74	0	0	
-642,170	-12.98	0	0	
0		0	0	配合97年5月14日修正公佈之勞動基準法第54條規定退休年齡延至65歲，故無支用數。
-574,663	-6.74	0	0	
-345,091	-5.00	0	0	
0		0	0	
				97年度「農藥檢驗及登記管理-01農產品農藥殘留檢驗與分析」計畫項下「業務費-臨時人員酬金」決算數304千元係辦理特定業務需要，依「原住民族工作權保障法」第4條規定遴用原住民1人，協助田間農藥殘留檢驗及資料建檔等事項。
-2,346,952	-1.89	133	123	

業藥物毒物試驗所

車輛明細表

97年度

單位:新臺幣元;%;輛

比較增減數		車輛數		說明
金額 (3)=(2)-(1)	百分比 (3)/(1)	預計購入數	實際購入數	
0	0.00	1	1	X8-8869汰換首長座車原購置年度為89年1月。
-9	-0.00	1	1	OJ-6840汰換調查用四輪傳動車輛原購置年度為84年9月。
-9	-0.00	1	1	OJ-6841汰換調查用四輪傳動車輛原購置年度為84年9月。
.				
.				
.				
.				
.				
.				
.				
.				
.				
.				
.				
.				
.				
.				
.				
.				
-18	-0.00	3	3	

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 97 年度

單位：新台幣元

決議、附帶決議及注意事項 項次	內容	辦理情形
<p>一、</p> <p>(一)</p>	<p>通案決議：</p> <p>針對中央各機關及所屬統刪項目如下：</p> <p>1. 人事費（不含退休撫卹給付）：行政院及所屬除中央選舉委員會及所屬、原住民族委員會及所屬、客家委員會、營建署及所屬、警政署及所屬、中央警察大學、消防署及所屬、入出國及移民署、建築研究所、空中勤務總隊、海岸巡防署及所屬、外交部及所屬、僑務委員會、公共工程委員會、國科會所屬國立科學工業園區實驗高級中學及國立南科國際實驗高級中學、原子能委員會及所屬、國防部及所屬、退輔會、智慧財產局、水利署及所屬、賦稅署、關稅總局及所屬、國有財產局及所屬、臺北市國稅局、臺灣省北區國稅局及所屬、臺灣省中區國稅局及所屬、臺灣省南區國稅局及所屬、高雄市國稅局、主計處及所屬、國立故宮博物院、教育部所屬學校及館所、國立國光劇團、國立教育廣播電臺、調查局、人事行政局編列「公教人員婚喪生育及子女教育補助」之統籌科目、檔案管理局、疾病管制局不刪外，法務部及所屬統刪 1,500 萬元，其餘統刪 1%；司法院主管統刪 3,000 萬元；考試院及所屬除考選部、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官培訓所不刪外，其餘統刪 1%；其餘不刪。行政院及所屬由行政院自行調整，人事費不得流用或挪為他用。</p> <p>2. 委辦費：除中央選舉委員會及所屬、原住民族委員會及所屬、客家委員會、外交部及所屬、僑務委員會、「國際合作」之「駐外技術服務」、經濟部主管之科技支出、國防部及所屬、「金門、馬祖地區計畫性雷區排除案」、智慧財產局辦理「專利生物材料寄存」及「智慧財產專業人員培訓」、中小企業處、動植物防疫檢疫局、體育委員會、教育部主管、司法院主管、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官培訓所不刪外，其餘統刪 12.5%，並按照月份比例分配原則辦理。</p> <p>3. 按日按件計資酬金：除中央選舉委員會及所屬、原住民族委員會及所屬、客家委員會、警政署及所屬、中央警察大學、消防署、海岸巡防署及所屬、外交部、僑務委員會、中央研究院、公共工程委員會、國防部及所屬、退輔會、智慧財產局、主計處、國立故宮博物院、國立國父紀念館、國立臺灣史前文化博物館、國立國光劇團、國立教育廣播電臺、各國家公園管理處、各風景區管理處、司法院主管、法務部及所屬、監察院、公務人力發展中心、地方行政研習中心、研考會、檔案管理局、立法院、考選部、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官培訓所不刪外，其餘統刪 12.5%。</p> <p>4. 國外考察費：除警政署及所屬、消防署、立法院、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官培訓所不刪外，其餘統刪 12.5%。</p> <p>5. 房屋建築養護費：除學校、營房、警政署及所屬、外交部、中央研究院、國立故宮博物院、司法</p>	<p>已遵照辦理，刪減相關預算並整編成 97 年度法定預算。</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>院主管、法務部所屬監獄、看守所、少年觀護所、少年輔育院、少年矯正學校、技能訓練所、戒治所等矯正機關、司法官訓練所、調查局、立法院不刪外，其餘統刪10%。</p> <p>6. 租金費用（包括土地、房舍）：除 96 年度以前連續計畫已簽約者、國外地區、港澳地區、學校、中央選舉委員會及所屬、警政署及所屬不刪外，其餘統刪15%；另辦理新續約時，應比照刪減10%辦理之。</p> <p>7. 獎補助費：除法律有規定、地方補助款、原住民族委員會及所屬、客家委員會、警政署及所屬、外交部及所屬、僑務委員會、經濟部主管之科技支出、體育委員會、教育部、高檢署補助收容人給養計畫經費、立法院、退輔會、調查局、國科會補助國家實驗研究院及國家同步輻射研究中心、衛生署捐助財團法人國家衛生研究院發展計畫、補助中央通訊社、公共電視、中央廣播電台、消防發展基金會及義消楷模不刪外，(1)政府機關間之補助：刪減10%；(2)對國內團體及個人之捐助：除消防署及所屬、中小企業處不刪外，其餘統刪5%；(3)對外之捐助：除財政部對亞洲開發銀行亞洲開發基金捐助不刪外，其餘統刪10%；(4)獎勵金除法律有規定者、檢舉及破案獎金不刪外，其餘統刪12%。</p> <p>8. 資訊設備費（包括軟體設備及硬體設備）：除 96 年度以前連續計畫已簽約者、警政署及所屬、消防署防救災資訊系統、海岸巡防署及所屬、外交部及所屬、國防部及國防部所屬資電作戰與防護預算、主計處及所屬、國立故宮博物院、司法院主管、法務部、調查局、檔案管理局、立法院不刪外，其餘統刪5%。</p> <p>9. 政令宣導費用：除警政署及所屬、消防署、退輔會、智慧財產局不刪外，其餘統刪20%，並按照月份比例分配原則辦理。</p>	
(二)	<p>97 年度中央政府總預算案「業務費」項下「臨時人員酬金」科目編列預算 46 億 8,651 萬 5,000 元，較 96 年度法定預算數 46 億 0,765 萬 8,000 元，增加 7,885 萬 7,000 元，該等人員之進用及管理缺乏明確規範，以業務費用人，有別於人事費之用人，顯為規避依法用人之規定，於各機關超額人力尚未消化完全之前，此舉恐廣開進用編制外人員之大門，流於任用私人之弊。</p> <p>爰此，為加強臨時人員之進用及管理，建議自 97 年度起，應優先調配超額人力辦理業務，於各機關單位超額人力消化完畢之前，不得再增聘臨時人員，97 年度各機關除中央研究院、退輔會「國軍單身退員宿舍服務與管理」、水產試驗所、調查局外，其餘增列之「臨時人員酬金」應一律刪除。</p>	已遵照辦理。
(三)	<p>針對全國各公務機關，為符合環境保護發展趨勢，減少我國溫室氣體尤其是二氧化碳的排放量，從排放量比重最高的能源部門著手改善已成為世界各先進國家的重要目標，應致力於節約能源，減少各機關的用電量；另由於台灣水資源缺乏，政府亦應致力節省用水；故各機關應帶頭推行各項節省水電之措施，除學校、營房、消防署及所屬、外交部主管（含駐外單位）、中央研究院、退輔會安養機構、教育部主管館所、國立教育廣播電臺、司法院主管、</p>	已遵照辦理。

決議、附帶決議及注意事項		辨	理	情	形
項次	內	容			
	法務部及所屬監獄、看守所、少年觀護所、少年輔育院、少年矯正學校、技能訓練所、戒治所等矯正機關、司法官訓練所、調查局不刪外，其餘「水電費」減列 3%。				
(四)	97 年度中央政府總預算案中，有關中央選舉委員會主任委員、教育部部長、新聞局局長、銓敘部部長、國家安全局局長之「特別費」，全數凍結，俟向立法院相關委員會報告經同意後，始得動支。	非本所應辦理事項。			
(五)	針對分組審查通過及院會朝野黨團協商新增有關向特定委員會或聯席會報告之決議，全部修正為「向相關委員會報告」。	非本所應辦理事項。			
(六)	要求中央政府各行政機關，自 97 年度起，應依預算法第 39 條之規定辦理，未依規定辦理者應予補正。	業依預算法第 39 條之規定辦理。			
(七)	鑑於溫室效應問題日益嚴重，以及國際原油不停上漲之壓力下，環境保護署亦已積極推動改裝油氣雙燃料車。因此，建議政府各機關在預算允許下，未來汽車燃油使用及購置新車時，應採用潔淨燃料及低污染車輛，以降低對環境的污染，使台灣此美麗寶島能永續發展。	已遵照辦理。			
(八)	「行政院所屬各機關中長程計畫編審辦法」及「行政院所屬各機關年度施政計畫編審辦法」要求比照中華民國 97 年度中央政府總預算編製辦法及中央政府中程計畫預算編製辦法等送立法院備查。	非本所應辦理事項。			
(九)	行政院於中央政府總預算編製作業手冊規定「加班費編列不得超過 90 年度實支額八成」，並於單位預算書列明「加班值班費」之加班費金額，以利預算審議。	業依行政院訂頒之 98 年度「中央政府總預算編製作業手冊」規定，於單位預算書之「人事費分析表」列明超時加班費金額。			
(十)	鑑於政府資訊公開法在 94 年 12 月 28 日公布施行至今，其中第 7 條規定中央各行政單位應將預算及決算依法公布，96 年度立法院決議要求各機關公布於網站上，然而因為各機關公布標準不一，導致民眾無法獲取有效資料，故要求各機關除機密預算外，應將所有預算及決算書完整資料全部公布於網站上，以便民眾查閱。	已遵照辦理。			
(十一)	台灣省政府功能業務與組織調整暫行條例已廢止，精省後遺留機關已缺乏設置法源，要求必須於 97 年 6 月 30 日前儘速完成法制化。其中部分機關 97 年度仍未依立法院決議改編單位預算或分預算，有藐視國會之疑，要求文化建設委員會所屬國立台灣美術館等 6 個單位，台灣省中等學校教師研習會、台灣省國民學校教師研習會、國立鳳凰谷鳥園、內政部及營建署所屬之土地測量局等 6 個四級機關、農委會漁業署所屬之台灣區漁業廣播電台等必須於 98 年度起改編單位預算或分預算。	非本所應辦理事項。			
(十二)	97 年度預算中公共建設之資源分配仍偏重交通建設，忽略其他應有之公共建設，致我國國民所得雖已達 1 萬 4,000 美元以上，惟攸關人民生活品質之基礎建設卻未同質量提昇。查聯合國及洛桑管理學院均訂有公共建設指標，我國宜研究建立類似指標，將該指標結合中程及長程計畫，供政府研擬施政計畫及分配預算之參考，以提昇資源配置效率及國家競爭力。	非本所應辦理事項。			
(十三)	我國長期以來，基於經濟、社會發展之考量，傾向以採行租稅減免方式達成特定政策目的。惟實施結果，租稅減免範圍及幅度不斷擴大，減免利益並有	非本所應辦理事項。			

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	集中於少數高所得者之現象，破壞租稅公平；此外，由於稅基流失，近年來我國租稅負擔率逐年下降，自 79 年之 20.6%，逐年下滑，91 年度已降至歷年來之低點 11.9%，95 年度雖略上升至 13.5%，惟相較於歐、美國家約 25%，我國租稅負擔率仍屬偏低；然一般民眾卻未因此感覺稅負減輕，主要乃係我國稅制偏利於高所得者，而對於中、低所得者而言，相關租稅減免並無實益或效益不大，反因稅收不足，政府無力對低所得者救濟，因而助長貧富差距之擴大，更加速形成「M 型社會」。基此，要求行政院及各相關主管機關應全面檢討租稅減免之必要性，落實稅式支出評估作業，俾防杜租稅減免之浮濫。	
(十四)	依據行政院核定之「駐外機構統一指揮要點」規定：「政府涉外事務由外交部主導；各機關配屬駐外機構內部之單位或人員，承其原派機關之命辦理業務，並接受館長之工作協調及指揮監督；各機關配屬駐外機構內部人員不服從館長監督協調及指揮或不適任者，館長得報請外交部核轉原派機關調整」。另依據外交部「駐外機構公務車輛換購及管理要點」規定：「駐外機構公務車輛，應由館長督導相關承辦人員統一妥善管理調度」。惟查，近來除外交部外，其他各機關駐外人員人數雖不斷增加，但均僅辦理原派機關之業務，公務車輛仍各自使用，配合度不佳，各自為政之情形卻仍嚴重，致駐外資源無法統籌運用，加上勞逸不均現象時有所聞，人力運用未能發揮最大成效，耗損我整體外交戰力甚鉅。爰此，特要求行政院應要求所屬各派員駐外之機關，確實依據上揭規定，所有涉外事務及駐外人力、物力資源，應服從外交部及館長之指揮監督及統一調度，對於不接受協調指揮或不適任者並應調整其職務。此外，另要求外交部亦應確實依據「駐外機構統一指揮要點」等相關規定，負起統籌所有涉外事務之一切責任。	非本所應辦理事項。
(十五)	近期重大金融犯罪頻傳，犯罪當事人卻總能於主管機關發現前，轉匯多達數億元或數百億元犯罪金額潛逃出國，最終受害承擔者卻是全體人民，想要快速結案重大金融犯罪，最主要因素不外乎是在犯罪初期即時發覺並介入調查，然而有關當局卻總是毫無知覺，此外，即使進入審判階段速度牛步，平均一件重大金融犯罪案件從起訴至三審定讞往往需耗時 7、8 年之久，為一般刑事案件平均一件所需日數 176 日的 15 倍，故要求法務部、財政部及司法院應於 3 個月內針對如何改善預防重大金融犯罪並檢討現行運作機制，並向立法院相關委員會專案報告。	非本所應辦理事項。
(十六)	就消費者購買行動經營業者提供之門號手機優惠方案，於業者申辦以原 2G 門號升級 3G 系統之內部移轉作業，要求： 1. 國家通訊傳播委員會應儘速修正相關法規，並全面檢討法律規定應提報予該會進行管理之事項，確實要求業者提報，另定期或不定期依法查核電信業者，針對有損消費者權益或顯失公平之情事，命其改善。 2. 消費者保護委員會宜邀集相關政府相關部門，就電信業者所提供之商品及服務，協調並檢討其促銷方式與契約內容是否明確記載所提供之產品及服務，以保障消費者權益。	非本所應辦理事項。

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	3. 公平交易委員會宜就電信事業促銷手法，依公平交易法等相關法令，澈底檢討是否對消費者有失公平，並進行了解是否有違反行動電話市場交易資訊透明化之規定，以維護交易秩序。	
(十七)	為監督各財團法人達成依法或其捐助章程所定之設立目的，避免過高人事費侵蝕其業務推展，進而影響原設立宗旨；要求金管會必須於3個月內對於主管財團法人薪資水準偏高，訂定合理水準上限，並向立法院財政、預算及決算委員會聯席會報告。再者，對於財團法人華僑貸款信用保證基金、財團法人台灣金融研訓院、財團法人聯合信用卡處理中心等，現有退休公務人員轉（再）任支領雙薪情形，要求行政院應會同考試院於3個月內針對退休（伍、職）公務人員轉（再）任政府捐助成立之財團法人之薪資規定提出完整配套解決、法制化方案，並向立法院財政、預算及決算委員會聯席會報告。	非本所應辦理事項。
(十八)	鑑於花蓮縣花蓮市「既有市區道路景觀與人行環境改善計畫—花蓮市大禹街、一心街商圈徒步街道再造工程」案，因國有財產局與當地居民尚未完成購買程序，致該計畫不及於96年度執行完成，爰建請財政部國有財產局及內政部營建署必須於3個月內協助「道路設施工程」辦理保留、及完成購地行政作業。	非本所應辦理事項。
(十九)	基隆市七堵區工建段 908 地號（即原台灣省物資局倉庫）經行政院核准撥用予衛生署及法務部法醫研究所作為倉庫使用，因該土地位於六堵工業區正中央，一千公尺內約有二萬名住戶與廠房員工，爰要求衛生署及法務部法醫研究所務必依規定儲存檔案、醫療器材等，不得存放有礙公共衛生及具感染性之物品（例如：解剖屍體、檢體等），以免引起民眾恐慌，影響居民生活品質及廠商投資設廠意願。	非本所應辦理事項。
(二十)	依現行法令規定報編工業區土地，尚需辦理環評等多項作業，費時耗日又耗財，也耽誤投資最佳時機，降低產業競爭力，為有效落實大投資大溫暖之政策目的，建請跨部會整合用地變更審查時程，採中央一級一審制，由地方政府送件查驗基本資料後，直接層轉中央目的事業主管機關，再由中央目的事業主管機關及主管機關邀請各相關單位與土地座落該管地方政府聯合通審一次補件，責成限期結案，協助國內產業深耕生根。	非本所應辦理事項。
(二十一)	97 年度中央政府總預算適逢立法委員及總統、副總統選舉期間，基於國家財政日益困窘及行政中立之規定，中央各機關及所屬暨各國營事業於97年5月前，為避免因邀請政黨候選人而有為他人選舉造勢之嫌，除禁止上述各機關假藉各項名義辦理餐會或活動，更不得補助各縣市政府、地方團體或個人辦理各種嘉年華會或具消費性、娛樂性之活動、餐會，並要求行政院主計處、審計部應切實監督禁止該項預算使用及後續核銷。	藥毒所基於行政中立原則，各年度公務預算均無編列與選舉活動相關之經費預算。
(二十二)	據國產局統計，目前國有資產遭「非法」佔用之筆數高達三十餘萬筆，國產局宣稱基於個人資料保護之原則，無法對外公開其內容及佔用人。而據國產局清查，在國民黨所有黨產中，僅佔用一筆面積16平方公尺的土地，且已繳納使用補償金，除此之外，所有國民黨黨產之使用「皆屬合法」。惟行政院及所屬各部會對國民黨「合法」使用之黨產，卻違反上	本所無應辦理事項。

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	述資料保密原則，逕行在行政院各部會網站上放置「清查不當黨產網站」之連結，明顯違法，爰建議行政院各部會網站有放置該連結者，其「資訊服務費」凍結三分之二，迄至移除此連結及公告，導正至合法為止。	
(二十三)	促參法辦理之重大新興計畫涉及中央政府預算者，應依預算法規定，先行將促參完整計畫、成本效益分析報告，以及財源籌措及資金運用說明相關資料，送立法院備查。並自計畫推動第 1 年起，於預算內編列當年度所需經費，並於預算書中列明計畫名稱、執行期間、經費總額、辦理內容及預算編列情形以及揭露政府未來年度政府負擔。至業已實施之促參計畫，請審計部依法追蹤考核相關促參計畫執行適當性，俾利保全公產利益。	藥毒所無編列依促參法辦理之相關預算。
(二十四)	為加速都市更新事業之整合實施，政府與民間籌組「都市開發機構」刻不容緩，建請經建會應於 3 個月內完成機構設置辦法，報行政院核備；經建會、營建署應於 1 年內完成「都市開發機構」之籌設。	非本所應辦理事項。
(二十五)	位在高速公路五股交流道、中興路、新五路與防汛道路間佔地 147 公頃的土地，過去被濫倒大量垃圾與廢土，遭地方謔稱為「五股垃圾山」，加上許多廠商佔用國有地闢建鐵皮屋工廠，成為區域的髒亂毒瘤，致當地民眾苦不堪言。爰建請環保署加強稽查工作，嚴格取締，一旦發現濫倒廢棄物，即比照「重大刑案」偵辦模式取締行為人，並要求限期移除廢棄物，務必在 3 個月內移除五股垃圾山。同時，內政部及經建會等相關單位應將當地規劃為數位軟體園區，以帶動當地資訊產業發展，並一併進行環境綠美化工程，打造更多綠地休閒空間、自行車道等公共設施，以供民眾休閒使用。	非本所應辦理事項。
(二十六)	有鑑行政院為配合民進黨所提「以台灣名義加入聯合國公投」，動支所屬各部會及國營行庫龐大預算經費，作為相關文宣、廣告、宣導所用。明顯違反行政中立及預算法第 62 條第 1 項：「總預算內各機關、各政事及計畫或業務科目間之經費，不得相互流用」規定。 另依預算法第 25 條第 1 項：「政府不得於預算所定外，動用公款、處分公有財物或為投資之行為」及第 2 項：「違背前項規定之支出，應依民法無因管理或侵權行為之規定請求返還」。 爰此，要求上繳入聯預算之各部會應於 96 年度結束前 10 天內依法向新聞局追回其違法動支之經費，否則將相關部會首長及局、處人員移送法辦，並負連帶賠償責任。	本所 96 年度並無所謂上繳入聯預算。

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

調整年度預算支應災害防救經費報告表

中華民國 97 年度

單位：新臺幣元

動支原因	勻支經費來源			截至本年度止支用情形				使用說明	備註
	年度	預算科目	金額 (5)=(1)+(2)+(3)+(4)	實支數 (1)	應付數 (2)	保留數 (3)	賸餘數(含減免 或註銷數) (4)		
支應農委會辦理農業天然災害現金救助	97	農業藥物及植物保護試驗研究	567,000					調整支應農業天然災害救助基金不足數	
		一般行政	4,922,000						
		農藥檢驗及登記管理	481,000						
		第一預備金	97,000						
		小計	6,067,000						
		合計	6,067,000						

- 說明：
1. 凡依災害防救法第43條第2項規定，調整年度收支支應災害防救經費者均應編製本表，至調整以前年度收支支應災害防救經費截至本年度止尚未執行完畢者，亦應填列。
 2. 本表「年度」欄：係指經費勻支年度，請按勻支年度順序填列。
 3. 本表「使用說明」欄：係指經費使用情形，應分別載明使用主要項目。
 4. 應付保留數或賸餘數占勻支金額百分之二十以上者，請於備註欄說明原因。
 5. 請按每一動支原因結一小計，再將各動支原因小計相加結一合計。

主辦會計人員：會計主任張龍財 

機關長官：所長高清文 