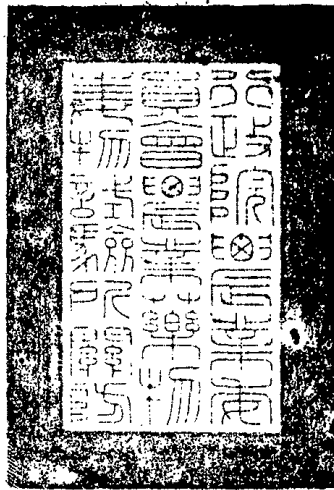


中華民國 96 年度

(21-9)

(自 96 年 01 月 01 日起至 96 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 96 年度

壹、總說明	
(一) 總說明.....	說明 1~18
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.....	17~25
1. 保管款明細表.....	17~22
2. 代收款明細表.....	23~24
2. 應付保管有價證券明細表.....	25
(四) 經費類經費賸餘明細表.....	26~27
(五) 歲出用途別決算分析表.....	28~29
(六) 歲出用途別決算綜計表.....	30~33
(七) 歲出按職能及經濟性綜合分類表.....	34~37
(八) 公用財產目錄總表.....	38
(九) 本年度經費預算國庫已撥及未撥款項明細表.....	40~41
(十) 歲入餘絀數(或減免、註銷數)分析表.....	42
(十一) 歲出賸餘數(或減免、註銷數)分析表.....	44~45
(十二) 人事費分析表.....	46~47
(十三) 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.....	48~50
(十四) 調整年度預算支應災害防救經費報告表.....	51

壹、總 說 明

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

總說明

中華民國 96 年度

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) 建立農產品生產優良操作體系—有機農產品生產整體性安全評估及管理對策之研擬。(4) 進出口農產品農藥檢測。(5) 農藥及重金屬在環境中監測及安全評估。(6) 水產品化學污染物殘留探討及安全評估。

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及新興重要害蟲誘引劑研發應用。

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) 研發及應用生物農藥：本土蟲生病原真菌殺蟲劑之開發；細菌類微生物農藥之研發；開發芒果儲藏性病害炭疽病之微生物殺菌劑；微生物製劑之品質管制及田間效果評估；含胰蛋白酶抑制劑基因重組核多角體病毒之開發；利用桿狀病毒為載體以擬尺蠖幼蟲為生物反應器，生產豬熱緊迫蛋白；植物保護用微生物有用基因之選殖及轉殖研究；利用本土微生物合理有效地防治化學農藥難以防治之害蟲；有機瓜果病蟲害防治技術研究；生質能源與綠肥作物害蟲之微生物防治；具外銷潛力蔬菜重要害蟲系統管理策略之研發與整合。(2) 研發及應用昆蟲費絡蒙與誘引劑：常綠果樹重要害蟲費絡蒙技術之開發與應用；園藝作物害蟲化學傳訊素產品與監測誘殺技術之改良與開發。(3) 基改植物對環境生態影響評估技術；基改植物中毒性物質偵測技術之研究。

5. 農藥應用研究：

(1) 建立植物病原微生物之遺傳多樣性。(2) 入侵台灣植物病原菌管轄細菌生態學之研究。(3) 植物疫情偵測及資料分析彙整技術之研發。(4) 害物整合管理技術之開發。(5) 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。(5) 低海拔地區野化外來植物調查與風險評估研究。

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) 吉園圃農產品推廣宣導策略之研議。(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：

(1) 建立本所重金屬檢測實驗室品質管理制度：依檢測重金屬項目，逐項申辦實驗室認證及已認證實驗室之維護。(2) 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、試聽媒體製作及推廣應用。

(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. 建立農產品生產優良操作體系—有機農產品生產整體性安全評估及管理對策之研擬。 4. 進出口農產品農藥檢測。 5. 農藥及重金屬在環境中監測及安全評估。 6. 水產品化學污染物殘留探討及安全評估。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已建立同時檢出 176 種農藥於 22 種作物上之回收試驗，提升農藥殘留檢出率。完成田間與集貨場蔬果農藥殘留檢測計 8,008 件，未達成原訂 10,000 件目標之主要原因為：颱風影響農耕作業、採樣工作執行困難、吉園圃落日條款造成。已建立農用資材紀錄表格格式，並以產銷班及合作社場之互助模式，建立用藥追蹤系統與自律公約，以強化安全用藥體系。配合農糧署、各縣市政府安全用藥講習會，由各測定員擔任講師計 60 場次。已完成農藥殘留管制 E 化資訊系統及 23 種統計報表及中文操作手冊。 2. 已完成三種小葉菜類作物之農藥減量試驗，建立防治層及用藥手冊，並辦理一場合理防治病蟲害發表會。 3. 完成有機資材之品質與安全管理機制之建立，完成 123 件有機資材中重金屬含量檢測，完成 29 件有機資材中農藥殘留檢測。已建立各風險控制點之管制規範及風險降低方法，建立果樹有機栽培品質安全操作體系。 4. 協助完成外銷農產品及廠商委託單一藥劑檢驗樣品 515 件。建立「蔬果中多重農藥殘留分析方法」及「茶葉中多重農藥殘留分析方法」逾 250 種農藥，提昇精準的檢驗技術，以達成進出口農產品的安全檢驗工作。 5. 完成灌溉水中不同砷物種分析方法之建立、121 件地下水樣品中砷含量檢測，以及灌溉水中不同砷物種含量安全評估。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的檢測 357 件。完成德基水庫 120 個水樣中營養鹽及農藥殘留量監測。完成農產品及環境樣品委託重金屬殘留檢測試驗計 510 件。 6. 完成養殖場中環境介質及水產育成物之農藥殘留檢測，共自 18 個養殖場採集 96 件 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加強代採人員訓練及組織以縣府為中心之抽樣團隊，以提升採樣效率。 2. 第 2 至 6 項達成率均為 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
			樣品，其中養殖水及魚體分別檢測212種藥劑，底泥及飼料樣品則分別檢測210種藥劑，並評估其風險。	
	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. 農產保健食品安全性及功能性評估之研究。</p> <p>3. 野鼠防除資材與相關應用技術研究及新興重要害蟲誘引製劑研發應用。</p>	<p>1.1 完成 6 種農藥配方成分對 3 種基因毒性試驗結果皆無明顯致變異反應。發表研討會論文二篇。</p> <p>1.2 完成 13 種農藥製配方成分對大鼠之發育毒性與性受體干擾作用測試：發現 rhodamine B, dibutyl phthalate, 1,2,3-benzotriazole、及 phthalic anhydride 可誘使孕鼠之胚胎早期死亡及仔鼠露腦和死亡，而 rhodamine B 還引起嚴重著床後胚胎早期死亡現象。發表研討會論文五篇。</p> <p>1.3 完成 8 種植物生長調節劑對人體細胞株之雄性素與醃皮質激素反應元素的類荷爾蒙刺激影響評估，勃激素 A3 強烈刺激醃皮質激素反應。發表：期刊論文 1 篇，研討會論文 1 篇。</p> <p>1.4 完成 2 種微生物製劑對大鼠口服急毒性/致病性及肺急毒性/致病性之安全評估：光桿菌與液化澱粉芽孢桿菌菌體，皆屬於安全的微生物製劑。發表論文 1 篇。</p> <p>1.5 建立小鼠耳朵腫脹與耳朵淋巴結增殖測試方法，篩檢 3 種農藥配方成分之過敏性：N-甲基四氫咯酮可明顯引起小鼠耳朵腫脹的過敏反應。發表期刊論文 1 篇。</p> <p>1.6 植酸酶基因轉殖(台農 67 號)水稻以胃管強迫灌食大鼠 28 天結果，對動物無明顯毒害。然稻米內源性過敏蛋白 14-16 kDa，經動物腹腔途徑授予 30-120 μg 則可產生明顯抗原特異性 IgE 抗體力價。發表期刊論文 1 篇。</p> <p>1.7 完成蘇力菌素經氣管灌注對大鼠肺纖維化影響評估：蘇力菌素可傷害肺上</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>皮組織。使用蘇力菌農藥時仍應帶口罩以策安全。</p> <p>2.1 完成梅精、雷公根茶、秋金加白山藥、苜蓿茶包與調理包、以及薑花嫩莖部等 10 種保健農產品之口服急毒安全性評估：其對大鼠口服急毒性 LD50 皆大於 15 g/kg bw，受試動物未見中毒症狀、死亡、及明顯之病理變化，屬於『正常使用時無毒性』等級。完成養靈寶餵食大鼠 28 天之 NOEL 值大於 10 g/kg bw/day，亦屬食用安全之物質。</p> <p>2.2 完成 2 種保健農產對動物特異與非特異性免疫功能評估及抗腫瘤免疫抗力：黃精複方可增強小鼠體液之特異性抗體，桑黃有增強自然殺手細胞活性並促進自然殺手細胞毒殺 YAC-1 腫瘤細胞株之活性，顯示其可能對腫瘤具抑制作用。</p> <p>2.3 完成 2 種動物高血脂誘激試驗方法（敘利亞倉鼠高血脂及紐西蘭白兔動脈硬化模式），評估狼尾草綠色與褐色品種及薑黃紅花複方乾燥粉末等 3 種保健農產食品，皆具調節血脂功能。</p> <p>3.1 完成鼠王、鼠必死、可滅鼠與伏滅鼠等 4 種餌劑對野鼠毒殺效能之評估：其彼此間無明顯之毒效差異，皆於 7 日內完全致死小黃腹鼠。而比較捕鼠夾、薛曼式捕鼠籠及網狀式捕鼠籠等 3 種捕鼠器對野鼠之誘捕效能，亦無型式差異。添加中草藥 5% 川紅花粉、1% 川紅花水草物、5% EDTA 及 10% 檸檬酸鈉等皆可縮短可滅鼠致死大鼠日數，且使用量可由 0.005% 降低至 0.003125%，然對野鼠仍需進一步確認其毒效。</p> <p>3.2 完成瓜、果實蠅及豆莢螟之人工大量飼育方法建立。調配 HY 配方加賜諾殺</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>農藥可有效誘殺瓜、果實蠅。雄黑角舞蛾對 Z-7,8-epoxy -2-methyl leicosane 性費洛蒙具電生理反應，可應用於開發性費洛蒙誘引劑，蘇力菌 HD-1 型對各齡期黑角舞蛾幼蟲皆具防治效果。雄豆莢螟對 3 種性費洛蒙成分具電生理反應，但施放於田間則未見效果。</p>	
	三、農藥化學研究	<ol style="list-style-type: none"> 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成全省 6 個地區玉米螟、東方果實蠅及瓜實蠅等 3 種害蟲分別對 10、12 及 7 種殺蟲劑的感受性調查及全省 10 個地區每月東方果實蠅有機磷分子抗性頻度調查。完成斑潛蠅危害調查，蔬菜斑潛蠅的發生頻度較其它種類斑潛蠅為高，比例可達 95% 以上；另已完成斑潛蠅成蟲及幼蟲對 8 種殺蟲劑的感受性測試。 2. 建立農藥有效成分氣相層析質譜鑑定方法，完成 100 種農藥有效成分標準品圖譜圖庫，並鑑定市售成品農藥 100 件。建立成品農藥中管制其他成分之多重氣相層析法，可同時檢驗二甲苯等 10 種乳劑類農藥產品中管制之其他成分。建立 ASTM G31 液態檢體對標準金屬試片腐蝕性檢測方法及容器熱貯處理，觀察容器性狀的腐蝕特徵和試液物化性質之變化。完成適用液態劑型農藥，對金屬及塑膠 2 種農藥包裝材質之腐蝕性檢測方法。 3. 完成 3 種緩釋材質對斜紋夜蛾性費洛蒙安定性及釋放性質測試。以安定性良好之基質製備緩釋粒劑，可降低生產成本，提高產率。完成噴乾及造粒配方與製程，依程序可分別產製可濕性粉劑及水分散性粒劑。噴乾製程毒蛋白活性損失在 15% 以下。分別完成 40.8% 及 50% 陶斯松環保型乳劑及 5% 護賽寧微乳劑之配方及製程，其品質符合規格標準，各製備 2 公斤供業者評估中。完成基質包埋及聚合包埋 2 種得克利緩釋粒劑之製程與技術資料製備，並提供 250g 供應用組完成藥效測試，專利申請說明書草擬中。完成 2 	

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>種掌性催化劑之製備，產率達 80% 以上。試驗以 zinc-copper couple 與 1-iodobutane 或以 butyl magnesium chloride 及 zinc chloride 為起始物製備 di-<i>n</i>-butylzinc，利用掌性催化劑配合 titanium tetraisopropoxide 擬製備菲克利中間體(<i>R</i>)/(<i>S</i>)-1-chloro-2-(2,4-dichlorophenyl)hexan-2-ol。南嶺菟花根皮部之乙酸乙酯萃取物對薑軟腐病菌具良好抑菌活性，對疫病菌亦具抑制活性，其成分主要為類黃酮，含雙黃酮 Wikstrol A&B 及二氫黃酮 Chamaejasmine 及其異構物。</p>	
	四、生物藥劑研究	<p>1. 研發及應用生物農藥：本土蟲生病原真菌殺蟲劑之開發；細菌類微生物農藥之研發；開發芒果儲藏性病害炭疽病之微生物殺菌劑；微生物製劑之品質管制及田間效果評估；含胰蛋白酶抑制劑基因重組核多角體病毒之開發；利用桿狀病毒為載體以擬尺蠖幼蟲為生物反應器，生產豬熱緊迫蛋白；植物保護用微生物有用基因之選殖及轉殖研究；利用本土微生物合理地防治化學農藥難以防治之害蟲；有機瓜果病蟲害防治技術研究；生質能源與綠肥作物害蟲之微生物防治；具外銷潛力蔬菜重要害蟲系統管理策略之研發與整合。</p> <p>2. 研發及應用昆蟲費絡蒙與誘引劑：常綠果樹重要害蟲費絡蒙技術之開發與應用；園藝作物害蟲化學傳訊素產品與監</p>	<p>1. 蒐集及鑑定 100 株本土蘇力菌；篩得 6 株具發展潛力之優良芽孢桿菌，完成 1 株優良菌株對芒果炭疽病之實驗室及田間效果測試；分離鑑定 10 株本土假單胞菌，並進行 50 株之生物檢定篩選；完成 2 場田間防治效果評估。完成粘質沙雷氏菌幾丁質分解酵素基因在枯草桿菌的蛋白質表現與抑菌效果；完成蘇力菌營養期 <i>vip</i> 基因的選殖與表現；蘇力菌結晶殺蟲基因 ICP 的選殖與表現；完成構築粘質沙雷氏菌幾丁質分解酵素基因至重組核多角體病毒之質體。完成 vAcP16SP 重組病毒對小菜蛾殺蟲效果評估及對不同夜蛾科昆蟲幼蟲的殺蟲效果比較，探討 vAcP16SP 重組病毒在昆蟲細胞的最佳感染的病毒力價及該重組病毒在昆蟲細胞的最佳表現時間。完成偵測 vAcP16Hsp70 重組病毒在昆蟲細胞的最佳表現時間，及重組病毒在昆蟲細胞的最佳感染的病毒力價，並純化由 SF21 昆蟲細胞所表現之 Hsp70 蛋白質，完成 vAcP_{Hsp70}EGFP/P_{pro010}[T₂ 之重組加州苜蓿夜蛾核多角體病毒對本土甜菜夜蛾、斜紋夜蛾、小菜蛾等的殺蟲活性測</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
		測誘殺技術之改良與開發。 3. 基改植物對環境生態影響評估技術；基改植物中毒性物質偵測技術之研究。	試，及建立一含多角體 (polyhedra) 重組加州苜蓿夜蛾核多角體病毒的雙效表現載體系統。 2. 完成荔枝害蟲監測、番荔枝果實蛀蟲種類調查、建立楊桃花姬捲葉蛾、小白紋毒蛾性費洛蒙及薊馬警戒費洛蒙產品與應用技術等預期事項。 3. 農試所隔離試驗田中共收集到 Kan ^R 菌 21 株。其中有 2 株含有 <i>nptII</i> 基因 (比例 9.5%)。北溝及農試所灌溉水中含有基改木瓜之轉基因 (398bp)，但無基改馬鈴薯與基改水稻之轉基因。北溝農場隔離試驗田種植基改木瓜土壤與傳統木瓜土壤中無剋他物質 BOA，但可能有 MBOA。需再作質譜確認。	
	五、農藥應用研究	1. 建立植物病原微生物之遺傳多樣性。 2. 入侵台灣植物病原菌限導管細菌生態學之研究。 3. 植物疫病偵測及資料分析彙整技術之研發。 4. 害物整合管理技術之開發 5. 農藥對病菌及昆蟲毒理研究。	1. 已採集 20 種鏽菌寄主植物標本，完成 20 種鏽菌鑑定、臘葉標本製作、形態記錄等傳統分類資料。分子分類方面則完成 10 株鏽菌 DNA 純化，並進行低溫保存。完成 7 種鏽菌之 ITS 解序與比對工作。 2. 96 年 5 月初至 7 月底進行南投縣、台中縣及苗栗縣共 9 個鄉鎮葡萄產區夏果期葡萄皮爾斯病監測調查，共計調查 494 個果園數，總面積約 232 公頃，期間共採集 726 個可疑罹病株之樣品，利用 PCR 及病原菌分離技術，共確認 7 個鄉鎮葡萄產區 72 個果園為罹病園，罹病株數共 718 株，包括竹山鎮社寮里 4 個罹病園 30 株罹病株、草屯鎮平林里 5 個罹病園 6 株罹病株、新社鄉白茅台及復興村 3 個罹病園 7 株罹病株、后里鄉 43 個罹病園 501 株罹病株、外埔鄉 7 個罹病園 41 株罹病株、卓蘭鎮 1 個罹病園 20 株罹病株及通霄鎮 9 個罹病園 113 株罹病株，本季僅豐原市及東勢鎮明正里 2 個葡萄產區無監測到罹病園；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 97 年 1 月底調查完畢。本年在 6 個鄉鎮標定 9 個葡萄罹病園鄰近調查 89 個不同植物種類共採集 462 個樣品進行檢測，結果顯示雜草植物漢	

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>氏山葡萄 (<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Traut var. <i>hancei</i> (Planch.) Render.) 及葎草 (<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.) 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。</p> <p>3. 一、「作物病蟲害診斷服務與農民用藥之研究」：96年作物病蟲害診斷服務站從一月至十二月共收 1350 件。以郵寄最多佔 37%。診斷結果以病害最多佔 41%，以花卉病害 233 件最多。送件分佈以南投縣最多佔 22%，台中縣第二佔 16%，網路諮詢第三共佔 13%。今年電話諮詢 21 件；現場採樣共 105 件。全年以七月收件數最高共 154 件。二、「梨樹木蠹之基礎生物學及族群分布研究」：每二星期於南投縣梅峰固定梨園進行梨樹木蠹族群消長調查，結果顯示中國梨木蠹可全年分布於梨園，密度以 1 月上旬最高，之後逐漸下降，除 5 月下旬外，3 月下旬至 7 月下旬間族群密度均為 0。黔梨木蠹則僅於 3 月份出現。另外，本計畫也建立梨木蠹於 20℃ 及 25℃ 定溫下之生活史，成功使中國梨木蠹在梨杆插枝上產卵，目前正持續建立其他溫度之生活史。三、「瓜園薊馬密度與西瓜銀斑病毒罹病株發生之關係」：已建立於恆溫箱中以南黃薊馬繼代於西瓜苗上培養西瓜銀斑病毒，使供試的病毒材料可穩定的提供。從室內獲毒傳毒試驗結果顯示，台灣花薊馬無法傳播西瓜銀斑病毒；然而，1 隻帶毒的南黃薊馬成蟲便可傳播西瓜銀斑病毒。由於不易以機械接種將西瓜銀斑病毒接種於西瓜苗的情況來看，田間南黃薊馬的防治更顯重要。本年度分為二期調查冬瓜園內南黃薊馬密度與感染西瓜銀斑病毒的比例，從調查結果顯示，二者間似</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>乎有時間差存在，但因調查次數少，二者呈無顯著相關。四、「以毒餌作為瓜果實蠅密度監測系統的可行性評估」：本計畫嘗試找出參考指標以作為評估果實蠅毒餌誘殺效果的相對指標。本年度工作內容主要是在找出一個適用的參照陷阱。參照陷阱的設計是以筒狀透明膠片外圍塗上黏膠為背景，再分別於內側放置黑色、白色西卡紙及錫箔紙，以比較黑色、白色、錫箔紙及透明黏膠片四種陷阱，何者適合作為參照陷阱。於番石榴園內進行 11 次的試驗，結果顯示，透明黏膠片捕獲標誌雌蟲數最多，而錫箔紙的陷阱再捕標誌雄蟲最高。以信度分析法分析結果認為透明黏膠片是可以作為參照陷阱。</p> <p>五、木瓜為台灣重要經濟果樹之一。晚近屏東新埤栽植區木瓜呈現莖頂枝葉黃萎之病變現象，罹病植株最初頂芽為新芽生長受阻，靠近頂芽之莖部呈現彎曲現象，頂芽枝葉逐漸黃化，最後導致莖頂枝葉枯萎死亡，罹病株莖部剖面維管束組織有明顯褐變現象，與植物菌質體所引起之澳洲木瓜枝葉枯萎病 (papaya dieback) 相似，罹病植株全然無生產價值。本研究自新埤地區採集木瓜罹病株之頂芽組織以植物菌質體廣效性引子對 P1/Tint 進行聚合酶連鎖反應增幅核糖體 16S rDNA 特定基因片段，並將增幅片段進行轉殖及解序，共獲得五個菌系，菌系所得之序列大小均為 1627bp，並將此五個菌系與基因庫下載其它 9 種植物菌質體之 16S rDNA 基因序列以鄰聚法 (neighbor-joining method) 進行親緣相關性分析，可區分為五個菌群，新埤地區木瓜莖頂枝葉黃萎病菌系歸屬於甜椒菌質病菌群 (stolbur group, 16SrXII group)。為發展田間 PCR 快</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>速且實用檢測技術，自新埤地區七塊罹病園採集共 32 株罹病株頂芽組織樣品，分別以引子對 fStol/Tint 及澳洲木瓜枯萎病專一性引子對 fStol/AGY 2 進行檢測，結果顯示 fStol/Tint 可對 17 個檢測樣品呈現正反應，其檢測率為 53%，而引子對 fStol/AGY 2 檢測結果皆為負反應，故引子對 fStol/Tint 可有效直接應用於田間木瓜罹病組織樣品之檢測。六、本年度自罹病園周遭地被採得嗜菌短頭蒼沫蟬，攜回研究室後於定溫條件 (25℃, 60%RH 及光週期 12L:12D) 下，以脣形科薄荷為食草進行飼育，結果其若蟲可成功羽化為成蟲，成蟲平均壽命 18.5 天，但未能繁衍下一代。本計畫並進行此沫蟬田間族群密度變化之調查，結果 1 至 4 月時族群密度為 0，5、6 月之族群密度均為 0.2 隻/0.25 平方公尺，7 月起調查區開始種植作物，寄主植物菊科大花咸豐草及紫花霍香薊被剷除，調查工作因而被迫中止。</p> <p>4. 一、「設施牛番茄植株死亡之研究」：於南投縣信義鄉東埔村設施牛番茄病害進行調查，結果主要發生病害可分為：一、造成植株死亡為鏽胞菌引起之萎凋病於 6-7 月共 6 株及細菌性青枯病於 9-11 月發生約 100 株。二、造成莖部乾枯為灰黴病於 7-11 月發生嚴重。三、葉片黃化為葉黴病於 9-11 月發生。二、「甜椒疫病之生態與防治」：甜椒疫病菌可在土壤中殘存 55 週。殘存深度為 0-35 公分。觀察疫病菌游走子、菌絲與纏繞菌絲之甜椒種子，分別於接種後第 14、39 及 38 週，均發現以菌絲形態殘存。田間藥效測試結果，80WG 免得爛 500 倍和 53WG 錳錒右滅達樂 400 之藥效最佳，於接種後 40 天之發病率分別為 10.8 和 1.1%，與對照 98.9% 有顯著差異。生物防治測試結果，以 M-48、M-50 與 M-53 之防</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>治效果最好，接種後 15 天之發病率分別為 44.8、42.6 和 33.3%，與對照 100% 有顯著差異。三、「福壽螺新防治藥劑之開發」：藉由濃度劑量與反應，依序列稀釋濃度測試供試生物之反應，本年度計完成七種化學農藥對福壽螺之毒效篩選，其對福壽螺毒性(LC₅₀)經由邏輯式回歸分析其高低依序為：耐克螺 20.5 mg/L、本達樂 21.7 mg/L、亞托敏 34.3 mg/L、益發靈 36.2 mg/L、硫敵克 82.6 mg/L、睛硫醌 162.2 mg/L 及滅賜克 363.5 mg/L，其中耐克螺為現行之殺螺劑，由上列之結果顯示本達樂、亞托敏及益發靈為具潛力可開發之殺螺劑。</p> <p>四、「作物整合管理策略之擬定與示範園區建立」：1、依據已編印之甜柿整合管理及甜柿健康管理行事曆進行三試驗區之田間試驗，因本年度於萌芽、結果期連均無嚴重病蟲害發生；2、果實進入轉色期時，若提前噴施催熟液肥配合鈣肥，可提升果實採收時之甜度及色澤；3、本年度於採收期發現介殼蟲發生嚴重，必要進行管理模</p> <p>[一建立，4、依據上述結果，配合行事曆，依休眠期、萌芽期、結果期、果實肥大期、果實轉色期及採收期擬定該時期之作業流程，並依據本年度之成果加以修改；5、試驗區之鳳梨釋迦果實品質較對照區為佳。標準作業流程的擬訂需考量不同地區的氣候及農民作業習慣而加以因應，故困難度及挑戰性均高，若能成功研擬完成，則對於甜柿產業之貢獻度高，而以 ICM 理念進行田間管理，仍具創新性。</p> <p>5.1. 「殺菌劑對葡萄黴菌之藥效分析」：建立感染黴菌之葡萄罹病葉標本保存方式，提供殺菌劑藥效分析所需之接種源，同時建立葡萄黴菌夏孢子發芽條件測試，分析夏</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>孢子在不同基質下之孢子發芽率，結果顯示 2% Water agar 平板測試方式足以產生良好之孢子發芽率。應用上述技術與條件，分析殺菌劑對葡萄黴菌夏孢子發芽之影響，結果顯示亞托敏、三氟敏、百克敏等 QoI 類殺菌劑與得克利抑制葡萄黴菌夏孢子發芽之效果最好，其次為四氫異苯腓、鋅錳乃浦與克熱淨。2. 「建立殺菌劑對木黴菌與殺蟎劑對小黑花椿象之藥效及毒性基本資料」：小黑花椿象 (<i>Orius Strigicollis</i> (Poppius)) 之蟲源先由農試所提供，再帶回本實驗室繁殖，飼養於走入式生長箱，溫度設定為 27±1℃，相對濕度(RH)為 50±10%，成蟲光週期為 24 L，若蟲為 13 L:11 D，成蟲餵食粉斑螟蛾 (<i>Ephestia cautella</i> Walker) 卵及清水，提供青皮豆芽產卵，若蟲餵食粉斑螟蛾卵、葉蟎及青皮豆苗。神澤氏葉蟎 (<i>Tetranychus kanzawai</i> Kishida) 之生長箱設定 25℃ (12 D:12 L)，寄主植物為青皮豆之葉片。以三種方法執行前置試驗分別是：浸漬法、噴藥塔及點滴法，供試藥劑為畢芬寧 2.8% EC 稀釋 1000 倍，以丙酮為溶劑，觀察 48 小時，結果平均死亡率依序 100%、92%、95%，表示對小黑花椿象有高毒效，但對照組之平均死亡率皆超過 20%。嘗試再以點滴法施藥，測試了三種藥劑分別為阿巴汀 2% EC 稀釋 2000 倍、大克蟎 35% WP 稀釋 750 倍、克凡派 10% SC 稀釋 2000 倍，對照組之平均死亡率依舊偏高，但三種藥劑對小黑花椿象之致死率依序為 98%、43%、43%，表示阿巴汀對小黑花椿象應具高毒效，發現小黑花椿象對丙酮反應敏感，滴於成蟲體背後，成蟲會有抽蓄情形。經幾次嘗試錯誤，最後小黑花椿象之</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>供試蟲相為末齡若蟲，神澤氏葉蟎為若蟎，皆以噴藥塔施藥，觀察時間為 48 小時，已試驗之藥劑計有阿巴汀、克凡派、大克蟎、依殺蟎 10% SC 稀釋 3000 倍，神澤氏葉蟎之平均死亡率結果依序 100%、100%、44%、6%；小黑花椿象之結果為 81%、7%、27%、8%，大克蟎對小黑花椿象之毒效反應，當若蟲脫皮變為成蟲時會脫皮不成而死。</p> <p>2. 分析殺菌劑對 8 株木黴菌菌株與 3 株立枯絲核菌菌株之藥效，結果顯示 7 種供試殺菌劑中，貝芬替、菲克利與撲滅寧可同時抑制木黴菌與立枯絲核菌之菌絲生長，其 EC₅₀ 分別介於 0.05 ~ 10.0 與 0.01 ~ 0.66 mg/L，而福多寧、寶克隆、殺紋寧與依得利對木黴菌無抑制作用，但對立枯絲核菌則有明顯之抑制作用，對立枯絲核菌之 EC₅₀ 介於 0.0001 ~ 211.6 mg/L 之間。</p> <p>3. 「神澤氏葉蟎對粒線體電子傳遞抑制類殺蟎劑之抗藥性分析」：結果顯示，抗芬普寧品系對畢達本抗性比高達 128.5，交互抗性顯著；而田間品系對畢達本抗性比介於 8.6-50.8 之間，對其它藥劑(含芬普寧)抗性比則介於 1.3-10.3 之間，表示田間大部份神澤氏葉蟎對畢達本已產生抗藥性，但對其它 4 類 METI 藥劑則尚未具明顯之抗藥性；試驗結果亦顯示抗芬普寧品系僅對畢達本具高交互抗性，對其他另四種 METI 類殺蟎劑之交互抗性不顯著，此一現象也類似發生在五個地區品系之神澤氏葉蟎上。</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。 4. 雜草管理技術開發 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 選殖石蒜科及天南星科植物凝集素基因，完成 10 條基因解序，序列長度介於 477-915 bp 之間，經凝集特性分析，石蒜科植物具有較佳抗蟲潛力。 2. 戴奧辛生物快速篩檢法是利用 DR CALUX 細胞對戴奧辛含 	

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>應用及雜草種子檢測鑑定技術之建立。</p> <p>5. 低海拔地區野化外來植物調查與風險評估研究。</p>	<p>量的毒性反應高低進行篩檢，已完成魚油、飼料、牛奶及蛋類品 4 種介質中載與辛類物質的萃取及淨化方法，萃取淨化方法穩定回收率介 85-101%，青萍、紫萍及水萍含蛋白質約 37%、脂肪 5%(乾重)、灰份 17%(乾重)。浮萍處理對水中硝酸根、磷酸根、硫酸根離子及總磷的減少有貢獻，廢水養殖浮萍的總磷含量為對照組的 6-9 倍。浮萍對養豬廢水中銅及鋅離子有淨化效果。北部桃園縣龍潭鄉 26 個樣區分析，成熟新葉及老葉之全氟含量分別為 72.4-441. 及 499.5-2369.1mg/kg d.w.；土壤之全氟含量為 230.4-592.2mg/kg d.w.。大花咸豐草臭氧敏感株及耐受株有一明顯蛋白質點差異，經質譜儀分析比對為 GDC-H protein precursor。</p> <p>3. 以盆栽方式進行常用除草劑丁基拉草、百達隆及丁拉免速隆，降低劑量施用之防治效果評估。結果顯示以 0.25 倍田間登記量之丁基拉草處理 49 天後，對測試雜草之鮮重生物量仍可達 90%之抑制率。百達隆及丁拉免速隆除稗草外，分別以 0.5 及 0.25 倍田間登記量處理後，對測試雜草之抑制率亦可達 90%。篩選對禾本科除草劑抗、感牛筋草植株分別為 31 及 7 株。抗性植株分別抽取總 RNA，利用專一性引子及 RT-PCR 技術，增幅標的基因 ACCase，完成抗及感性牛筋草於葉綠體及細胞質 2 種 ACCase cDNA 之解序，以 BSA 和 mKLLH 為載體蛋白，利用 GA 法螯合獲得嘉磷塞特异性分子結構的接合抗原。免疫紐西蘭白兔，分別獲得 Glyphosate-BSA 和 Glyphosate- mKLLH 多株抗體，進行嘉磷塞含量之間接 ELISA 檢測。結果顯示檢測水體嘉磷塞或植物體嘉磷塞，必須經過萃取、純化及濃縮</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>之過程，才可進行偵測。與偵測水體嘉磷塞商業套組進行比較，其靈敏度相差10000倍。</p> <p>4. 調查採樣峨嵋、橫山、北埔、寶山、獅潭、復興、大溪、三峽、員山、礁溪、三星及冬山等鄉鎮果園雜草，既取得超過 200 種植物發生之相關資料。北部地區水田新雜草種類及密度調查，取得球花蒿草、母草、泥花草、芒稈、尖瓣花、多花水菟等 30 種草之數據。進行 60 餘科數百種雜草及常草本植物週年花期及其他物候特性調查。大花咸豐草化學防治噴施捷乃安、草脫淨、復祿芬、施得圃、左旋莠多草等萌前藥劑的田間施用劑量，以及 0.6 g /ha 嘉磷塞、0.3 g /ha 巴拉刈及 0.25 g /ha 固殺草，皆可有效防治大花咸豐草幼苗。完成平原菟絲子炭疽病菌生物特性研究。生質能源及綠肥作物田外來雜草的調查。篩檢混合夾帶於田菁、太陽麻、小油菊、百日草、波斯菊、苕子、三葉草、油菜等之雜草種子，計有 15 科 53 種，馬唐、稗、狗尾草、鯽魚草、強生草、龍爪茅、青莧、青箱、野錦葵、刺黃花稔、決明、碗仔花、倒地鈴、薊、豨薟、鬼針、白芭猩猩草、向天黃、潤葉鴨舌廣莖等。雲林地區綠肥、景觀作物種植田區調查雜草的種類以大戟科的白芭猩猩草和莧科的青莧的數量居多。</p> <p>5. 蒐集彙整 California Weed Risk Assessment Workshop (2006)及第二屆國際雜草風險評估研討會 (International Weed RiskAssessment Workshop (2007)會議資料。調查北部及東部地區果園外來植物，重要種類包括光果龍葵、紅花野牽牛、紫花藿香薊、大花咸豐草、藿香薊、野苧蒿等。整理文獻及田野調查資料，進行在臺灣地海拔地區</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
			已野化外來植物之重要性分級。	
	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. 吉園圃農產品推廣宣導策略之研議。 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. 完成3個農藥販賣業者個案之調查和紀錄資料整理、分析。 2. 完成產銷履歷制度對農民用藥行為之問卷設計，並交由專家審閱。完成產銷履歷與吉園圃制度之優勢比較。 3. 完成植物保護資訊系統資料庫資料防治對象新增、比對以及藥劑含量劑型之修正。系統並已正式開放上線，提供資料檢索調閱功能。將植物保護手冊電子書持續建置成資料庫，完成糧食、蔬菜、果樹等8篇之核對，計911筆，新增25筆防治對象之建置，96年9月已對外開放查詢。 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，96年度更新維護共計2,743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381件；影像輸入建檔219案、索引建置214案、備份作業3869筆。 	<ol style="list-style-type: none"> a. 完成問卷一份，並整理產銷履歷農民資料。將於97年進行調查。 b. 完成產銷履歷與吉園圃制度優勢比較報告一份
農藥檢驗及登記管理	一、農產品農藥殘留檢驗與分析	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建立本所重金屬檢測實驗室品質管理制度：依檢測重金屬項目，逐項申辦實驗室認證及已認證實驗室之維護。 2. 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成本所重金屬檢測實驗室品質管理制度，已取得認證，並依ISO 17025已認證實驗室之維護，依此認證規範，重金屬殘留檢測試驗計150案。 2. 完成戴奧辛微量化學實驗室高解析儀器購買建置工作。待方法開發確認後，針對農業環境及農產品再進行監測及安全評估。 	戴奧辛微量化學檢驗系統建置屬長期性之研究工作，所投入之人力、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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研發較安全新劑型農藥，提供優質農業防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 	完成1077件抽樣檢驗、364件申請檢驗、600件委託檢驗之農藥品質規格檢驗分析與測試。增修訂亞托待克利等29種農藥有效成分及農藥中苦味劑八乙酸蔗糖酯共30種檢驗方法，陳報審查中。	

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
		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。		
	三、農藥登記單一窗口作業及販售業者培訓	<ol style="list-style-type: none"> 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、試聽媒體製作及推廣應用。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成 12 期農藥新登記申請案 349 餘件、田間委託試驗申請案約 90 餘件,及補審案 453 餘件之審查、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 226 件;完成第 46 次、47 次及 48 次大會通過案之成品登記證核發及標示變更申請案計 40 案之初審,並函轉防檢局。 2. 辦理各類訓練班、研習營等共 27 班次,計有:「農藥從業人員資格訓練」3 班,每班分 2 階段,到訓 388 人。農民農業專業訓練--「生物農藥與生物肥料訓練班」初階班 4 班,到訓 115 人;進階班 1 班, 29 人到訓。園丁計畫訓練共 15 班,到訓共 480 人。技職教師「生命科學與生物技術研習營」1 班,到訓 18 人。「專題演講」所內講師 5 場次,邀請所外講師 13 場次,計 18 場次。 3. 製作完成「農藥調配及混合施用技術」之數位化教材課程,本教材之製作可有效支援導師制式教學外,並提供遠距離教學學習用。 4. 完成 96 年度「農藥委託試驗彙編」及「植保手冊」之編輯出版。 	

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」120,000元，實際收入為284,353元、「使用規費收入-資料使用費」120,000元，實際收入為112,756元、「使用規費收入-場地設施使用費」570,000元，實際收入為667,470元、「財產孳息-利息收入」80,000元，實際收入為159,818元、「財產孳息-廢舊物資售價」60,000元，實際收入為3,270元及「雜項收入-其他雜項收入」809,000元，實際收入為1,913,076元，全年度歲入決算數為3,140,743元。

(二)歲出部份：

1. 本年度預算數奉核定 345,386,000 元，內含「農業藥物及植物保護試驗研究」174,751,000 元、「一般行政」138,889,000 元、「農藥檢驗及登記管理」31,629,000 元及「第一預備金」117,000 元，另因本(96)年度柯羅莎颱風造成農業天然災害之需，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 540,000 元及設備及投資 360,000 元、「一般行政」調減人事費 2,500,000 元、「農藥檢驗及登記管理」調減業務費 100,000 元及「第一預備金」117,000 元全數調減。經調整後預算數為 341,769,000 元。
2. 本年度預算執行結果共支出 330,934,678 元，內含「農業藥物及植物保護試驗研究」170,798,056 元、「一般行政」134,293,316 元及「農藥檢驗及登記管理」25,843,306 元。
3. 各計畫預算執行結果共賸餘 10,834,322 元，均已停止支用。

三、資產負債實況

- (一) 專戶存款 54,977,025 元，較上年度增加 19,301,215 元，係保管款及代收款年終結存。
- (二) 保管款 4,330,204 元，較上年度增加 1,520,395 元，內含履約保證金、工程保固金等 2,466,880 元及離職儲金 1,863,324 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 50,646,821 元，較上年度增加 17,780,820 元，係國科會、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代收(付)勞健保費等款項，因計畫未完成須轉入 97 年度繼續辦理。
- (四) 應付保管有價證券 1,785,845 元，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 96 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

經資門分列

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	120,000	0	120,000	284,353
	177			0451090000-6 農業藥物毒物試驗所	120,000	0	120,000	284,353
		01		0451090300-0 賠償收入	120,000	0	120,000	284,353
			01	0451090301-2 一般賠償收入	120,000	0	120,000	284,353
03				0500000000-8 規費收入	690,000	0	690,000	780,226
	188			0551090000-1 農業藥物毒物試驗所	690,000	0	690,000	780,226
		01		0551090300-5 使用規費收入	690,000	0	690,000	780,226
			01	0551090305-9 資料使用費	120,000	0	120,000	112,756
			02	0551090312-4 場地設施使用費	570,000	0	570,000	667,470
04				0700000000-9 財產收入	140,000	0	140,000	163,088
	177			0751090000-2 農業藥物毒物試驗所	140,000	0	140,000	163,088
		01		0751090100-7 財產孳息	80,000	0	80,000	159,818
			01	0751090101-0 利息收入	80,000	0	80,000	159,818
			02	0751090600-0 廢舊物資售價	60,000	0	60,000	3,270
07				1100000000-2 其他收入	809,000	0	809,000	1,913,076
	181			1151090000-6 農業藥物毒物試驗所	809,000	0	809,000	1,913,076
		01		1151090900-7 雜項收入	809,000	0	809,000	1,913,076
			01	1151090909-1 其他雜項收入	809,000	0	809,000	1,913,076
				經常門小計	1,759,000	0	1,759,000	3,140,743
				資本門小計	0	0	0	0
				合 計	1,759,000	0	1,759,000	3,140,743

業藥物毒物試驗所
別決算表

96 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	284,353	164,353	236.96
0	0	284,353	164,353	236.96
0	0	284,353	164,353	236.96
0	0	284,353	164,353	236.96
0	0	780,226	90,226	113.08
0	0	780,226	90,226	113.08
0	0	780,226	90,226	113.08
0	0	112,756	-7,244	93.96
0	0	667,470	97,470	117.10
0	0	163,088	23,088	116.49
0	0	163,088	23,088	116.49
0	0	159,818	79,818	199.77
0	0	159,818	79,818	199.77
0	0	3,270	-56,730	5.45
0	0	1,913,076	1,104,076	236.47
0	0	1,913,076	1,104,076	236.47
0	0	1,913,076	1,104,076	236.47
0	0	1,913,076	1,104,076	236.47
0	0	3,140,743	1,381,743	178.55
0	0	0	0	
0	0	3,140,743	1,381,743	178.55

行政院農業委員會農
歲出政事

中華民國

經費門併計

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
15				520000000-3 科學支出	174,751,000	0	0	-900,000
		01		5251091000-2 農業藥物及植物保護試驗研究	174,751,000	0	0	-900,000
				0200 業務費	152,607,000	0	0	-540,000
				0300 設備及投資	22,144,000	0	0	-360,000
						0	-1,331,800	-1,871,800
						0	1,331,800	971,800
17				5800000000-6 農業支出	170,635,000	0	0	-2,717,000
		01		5851090100-4 一般行政	138,889,000	0	0	-2,500,000
				0100 人事費	126,536,000	0	0	-2,500,000
				0200 業務費	11,114,000	0	0	0
				0300 設備及投資	1,143,000	0	0	0
				0400 獎補助費	96,000	0	0	0
						0	10,000	10,000
		02		5851092000-0 農藥檢驗及登記管理	31,629,000	0	0	-100,000
				0200 業務費	6,125,000	0	0	-100,000
				0300 設備及投資	25,504,000	0	0	0
						0	478,000	478,000
		03		5851099800-5 第一預備金	117,000	0	0	-117,000
				0900 預備金	117,000	0	0	-117,000
28				7500000000-2 退休撫卹給付支出	5,835,580	0	0	0
		01		7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	5,835,580	0	0	0
				0100 人事費	5,835,580	0	0	0
33				8900000000-0 其他支出	2,323,165	0	0	0
		01		8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	2,323,165	0	0	0
				0100 人事費	2,323,165	0	0	0

業藥物毒物試驗所
別決算表

96 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)		
173,851,000	170,798,056 0	0 170,798,056	-3,052,944	98.24
173,851,000	170,798,056 0	0 170,798,056	-3,052,944	98.24
150,735,200	147,706,202 0	0 147,706,202	-3,028,998	97.99
23,115,800	23,091,854 0	0 23,091,854	-23,946	99.90
167,918,000	160,136,622 0	0 160,136,622	-7,781,378	95.37
136,389,000	134,293,316 0	0 134,293,316	-2,095,684	98.46
124,036,000	122,272,197 0	0 122,272,197	-1,763,803	98.58
11,104,000	10,775,109 0	0 10,775,109	-328,891	97.04
1,143,000	1,140,010 0	0 1,140,010	-2,990	99.74
106,000	106,000 0	0 106,000	0	100.00
31,529,000	25,843,306 0	0 25,843,306	-5,685,694	81.97
5,547,000	4,818,436 0	0 4,818,436	-728,564	86.87
25,982,000	21,024,870 0	0 21,024,870	-4,957,130	80.92
0	0 0	0 0	0	
0	0 0	0 0	0	
5,835,580	5,835,580 0	0 5,835,580	0	100.00
5,835,580	5,835,580 0	0 5,835,580	0	100.00
5,835,580	5,835,580 0	0 5,835,580	0	100.00
2,323,165	2,323,165 0	0 2,323,165	0	100.00
2,323,165	2,323,165 0	0 2,323,165	0	100.00
2,323,165	2,323,165 0	0 2,323,165	0	100.00

行政院農業委員會農
歲出政事
中華民國

經資門併計

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	353,544,745	0	0	-3,617,000
						0	0	-3,617,000

業藥物毒物試驗所
別決算表

96 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)		
349,927,745	339,093,423 0	0 339,093,423	-10,834,322	96.90

行政院農業委員會農
歲出機關

中華民國

經費門分列

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								
21	09			0051000000-7 農業委員會主管	345,386,000	0	0	-3,617,000								
				0051090000-4 農業藥物毒物試驗所	345,386,000	0	0	-3,617,000								
				經常門小計	296,595,000	0	0	-3,257,000								
				資本門小計	48,791,000	0	-1,809,800	-5,066,800								
				01				5251091000-2 農業藥物及植物保護試驗研究	152,607,000	0	0	-540,000				
								0200 業務費	152,607,000	0	0	-540,000				
								01	5251091000-2* 農業藥物及植物保護試驗研究	22,144,000	0	0	-360,000			
								0300 設備及投資		22,144,000	0	1,331,800	971,800			
								02				5851090100-4 一般行政	137,746,000	0	0	-2,500,000
												0100 人事費	126,536,000	0	0	-2,500,000
	0200 業務費	11,114,000	0	0	0											
	0400 獎補助費	96,000	0	10,000	10,000											
	02				5851090100-4* 一般行政	1,143,000	0	0	0							
					0300 設備及投資	1,143,000	0	0	0							
	03				5851092000-0 農藥檢驗及登記管理	6,125,000	0	0	-100,000							
					0200 業務費	6,125,000	0	-478,000	-578,000							
	03				5851092000-0* 農藥檢驗及登記管理	25,504,000	0	0	0							
					0300 設備及投資	25,504,000	0	478,000	478,000							
	04				5851099800-5 第一預備金	117,000	0	0	-117,000							
					0900 預備金	117,000	0	0	-117,000							
	03				8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	2,323,165	0	0	0							
0100 人事費					2,323,165	0	0	0								

業藥物毒物試驗所
別決算表

96 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)		
341,769,000	330,934,678	0	-10,834,322	96.83
	0	330,934,678		
341,769,000	330,934,678	0	-10,834,322	96.83
	0	330,934,678		
291,528,200	285,677,944	0	-5,850,256	97.99
	0	285,677,944		
50,240,800	45,256,734	0	-4,984,066	90.08
	0	45,256,734		
150,735,200	147,706,202	0	-3,028,998	97.99
	0	147,706,202		
150,735,200	147,706,202	0	-3,028,998	97.99
	0	147,706,202		
23,115,800	23,091,854	0	-23,946	99.90
	0	23,091,854		
23,115,800	23,091,854	0	-23,946	99.90
	0	23,091,854		
135,246,000	133,153,306	0	-2,092,694	98.45
	0	133,153,306		
124,036,000	122,272,197	0	-1,763,803	98.58
	0	122,272,197		
11,104,000	10,775,109	0	-328,891	97.04
	0	10,775,109		
106,000	106,000	0	0	100.00
	0	106,000		
1,143,000	1,140,010	0	-2,990	99.74
	0	1,140,010		
1,143,000	1,140,010	0	-2,990	99.74
	0	1,140,010		
5,547,000	4,818,436	0	-728,564	86.87
	0	4,818,436		
5,547,000	4,818,436	0	-728,564	86.87
	0	4,818,436		
25,982,000	21,024,870	0	-4,957,130	80.92
	0	21,024,870		
25,982,000	21,024,870	0	-4,957,130	80.92
	0	21,024,870		
0	0	0	0	
	0	0		
0	0	0	0	
	0	0		
2,323,165	2,323,165	0	0	100.00
	0	2,323,165		
2,323,165	2,323,165	0	0	100.00
	0	2,323,165		

行政院農業委員會農
歲出機關
中華民國

經費門分列

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
06				7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	5,835,580	0	0	0
				0100 人事費	5,835,580	0	0	0
				統籌科目小計	8,158,745	0	0	0
						0	0	0
				合計	353,544,745	0	0	-3,617,000
						0	0	-3,617,000

業藥物毒物試驗所
別決算表

96 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)		
5,835,580	5,835,580	0	0	100.00
	0	5,835,580		
5,835,580	5,835,580	0	0	100.00
	0	5,835,580		
8,158,745	8,158,745	0	0	100.00
	0	8,158,745		
349,927,745	339,093,423	0	-10,834,322	96.90
	0	339,093,423		

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 96 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 96 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	54,977,025	221000-4 保管款	4,330,204
211600-5 保管有價證券	1,785,845	221200-3 代收款	50,646,821
		221500-7 應付保管有價證券	1,785,845
合 計	56,762,870	合 計	56,762,870
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 96 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			3,140,743
1. 123000-2 歲入實收數		3,140,743	
賠償收入	532,623	284,353	
減：退還數	-248,270		
使用規費收入		780,226	
財產孳息		159,818	
廢舊物資售價		3,270	
雜項收入		1,913,076	
收 項 總 計			3,140,743
二、付 項			
(一)本期支出			3,140,743
1. 113000-6 歲入納庫數		3,140,743	
賠償收入	532,623	284,353	
減：退還數	-248,270		
使用規費收入		780,226	
財產孳息		159,818	
廢舊物資售價		3,270	
雜項收入		1,913,076	
(二)本期結存			
付 項 總 計			3,140,743

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 96 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			0
(二)本期收入			394,070,448
1. 221300-8 預領經費		0	
領到數	193,672,000		
減：沖轉數	-193,672,000		
2. 212000-3 預計支用數(國庫已撥款部分)		339,093,423	
收入數	339,093,423		
本機關經費預算部分	330,934,678		
統籌科目部分	8,158,745		
3. 221000-4 保管款		4,330,204	
收入數	12,326,951		
減：退還數	-7,996,747		
4. 221200-3 代收款		50,646,821	
收入數	147,568,897		
減：退還數	-96,922,076		
收 項 總 計			394,070,448
二、付 項			
(一)本期支出			339,093,423
1. 213000-9 經費支出		339,093,423	
支付數	339,093,423		
本機關經費預算部分	330,934,678		
統籌科目部分	8,158,745		
2. 211400-6 暫付款		0	
支付數	46,942,470		
本年度部分	46,942,470		
減：收回或沖轉數	-46,942,470		
本年度部分	-46,942,470		
(二)本期結存			54,977,025
1. 210100-7 專戶存款		54,977,025	
付 項 總 計			394,070,448

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 96 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 本年度部分		4,330,204	
			01 履約保證金		2,384,200	
96	01	24	300005 轉帳傳票 96、97年度消防設備檢驗維護及申報履約保證金 16484348 余且消防顧問股份有限公司	47,000		
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	02	09	100023 收入傳票 96年度廢棄物及污泥清運履約保證金 虹府環境工程有限公司	51,700		
96	02	09	100025 收入傳票 Mallinckrodt及J.T.Baker溶劑一批履約保證金 16894172 友和貿易股份有限公司	132,200		
96	04	23	100096 收入傳票 實驗動物大鼠乙批履約保證金 12862410 樂斯生物科技股份有限公司	141,000		
96	07	23	100205 收入傳票 Analytical Abstracts索摘電子資料庫履約保證金 22715022 飛資得資訊有限公司	19,500		
96	11	19	100367 收入傳票 高解析度質譜儀履約保證金 84894361 美商沃特斯國際股份有限公司台灣分公司	1,488,000		
96	11	28	100378 收入傳票 大型模式化恒溫箱履約保證金 27407994 誠新興業有限公司	38,400		
96	12	06	100394 收入傳票 無菌動物隔離飼養履約保證金 05024641 造鑫企業有限公司	43,800		
96	12	18	100410 收入傳票 2008年萬方數據電子資料庫一年履約保證金 70447546 文崗資訊股份有限公司	10,600		
96	12	18	100411 收入傳票 臭氧測定分析儀履約保證金 02967956 上泰儀器股份有限公司	51,000		
96	12	18	100414 收入傳票 97-98年度員工膳食委外服務履約保證金 M221021575 賴貴英	93,600		
96	12	27	100424 收入傳票 實驗鼠飼料履約保證金 12106345 羅立貿易股份有限公司	41,400		
96	12	27	100425 收入傳票 實驗動物墊料履約保證金 12106345 羅立貿易股份有限公司	28,000		
96	12	27	100426 收入傳票 97年度全區廢棄物及污泥清運委外服務履約保證金 23721260 祐福廢棄物清理股份有限公司	54,000		
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		82,680	
96	01	24	300005 轉帳傳票 辦公廳舍防漏修復補強及牆面工程保固金 67856567 主流行	28,560		

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 96 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	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		1,863,324	
96	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	6,223		
96	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	6,218		
96	01	22	100011 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	33,366		
96	01	22	100011 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	33,354		
96	01	24	100013 收入傳票 代收元月份離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	1,076		
96	01	24	100013 收入傳票 代收元月份離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	1,076		
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	01	31	100019 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	1,710		
96	01	31	100019 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	1,710		
96	02	15	100037 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	30,146		
96	02	15	100037 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	30,137		
96	02	27	100046 收入傳票 代收2月份離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	1,071		
96	02	27	100046 收入傳票 代收2月份離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	1,071		
96	02	28	100049 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	9,324		
96	02	28	100049 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	9,324		

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 96 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	03	05	100052 收入傳票 代收2月份離職儲金利息收入 0011 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金公提	31		
96	03	05	100052 收入傳票 代收2月份離職儲金利息收入 0012 交台銀霧峰分行代轉聘僱人員離職儲金自提	31		
96	03	21	100069 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	30,146		
96	03	21	100069 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	30,137		
96	03	27	100076 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	1,047		
96	03	27	100076 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	1,046		
96	03	31	100078 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	29,640		
96	03	31	100078 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	29,640		
96	04	20	100093 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	28,170		
96	04	20	100093 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	28,162		
96	04	25	100106 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	1,151		
96	04	25	100106 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	1,151		
96	04	30	100111 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	8,886		
96	04	30	100111 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	8,886		
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	28,170		
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	28,162		
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		

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 96 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	05	31	100155 收入傳票 外接計畫轉入 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 外接計畫轉入 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		
96	06	30	100184 收入傳票 外接計畫轉入 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 外接計畫轉入 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 外接計畫轉入 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 外接計畫轉入 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		

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 96 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	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		
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	16,997		
96	09	30	100298 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	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	23,670		
96	10	31	100341 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	23,670		

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 96 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	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		
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	17,112		
96	11	30	100388 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	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	2,148		
96	12	31	100448 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	2,148		
總計					4,330,204	

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 96 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		41,493,812	
			代辦經費			
			1501			
			殘毒組委託試驗費	27,912,865		
			1502			
			農化組委託試驗費	9,918,673		
			1503			
			應用組委託試驗費	79,614		
			1504			
			毒理組委託試驗費	2,086,000		
			1505			
			生藥組委託試驗費	1,020,596		
			1506			
			技術組委託試驗費	476,064		
			96		9,153,009	
			本年度部分			
			04		8,375	
			勞保			
			0401			
			勞保	8,375		
96	01	24	300004 轉帳傳票 帳務移轉調整分錄-增列代收款	7,235		
96	08	20	100248 收入傳票 代收9月份公保費等	74		
96	10	31	100340 收入傳票 外援計畫轉入	967		
96	11	21	100370 收入傳票 代收12月份公保費等一式	99		
			06		1,696	
			健保			
			0601			
			健保	1,696		
96	10	29	100335 收入傳票 代收10-11月份公保費等	474		
96	11	21	100370 收入傳票 代收12月份公保費等一式	1,222		
			13		2,480,950	
			委託試驗費			
			1302			
			外援計畫	2,480,950		
96	12	31	100447 收入傳票 外援計畫轉入	2,480,950		
			15		6,661,988	
			代辦經費			
			1512			
			本土蘇力菌E-911生物性殺蟲劑技術授權金	57,602		
96	01	24	300004 轉帳傳票 帳務移轉調整分錄-增列代收款	57,602		
			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		
			1520			
			滅特座9%溶液芒果殘留消退試	894,430		
96	05	29	100148 收入傳票 立農化學股份有限公司--滅特座9 %溶液芒果殘留消退試驗	894,430		
			1521			
			昆蟲性費洛蒙製劑之快速量產方法	95,000		
96	06	08	100159 收入傳票 省農會附設各級農會農化廠--昆 蟲性費洛蒙製劑之快速量產方法	95,000		
			1523			
			SPLAT-MAT計畫	157,956		

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 96 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	10	08	100304 收入傳票 美商道禮總公司--委託『SPLAT-M AT』計畫 1525 加強輸日水果農藥安全管理	157,956		5,409,000	
96	11	28	100381 收入傳票 96年度加強輸日水果農藥安全管 理計畫	1,000,000			
96	12	06	100398 收入傳票 台灣區蔬果輸出同業公會--加 強輸日水果農藥安全管理計畫第 二期款	1,000,000			
96	12	31	100435 收入傳票 台灣區蔬果輸出同業公會--加強 輸日水果農藥安全管理計畫	3,409,000			
總計						50,646,821	

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 96 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	
					1,785,845	
					1,785,845	
96	01	17	96 本年度部分 01 履約保證金 300002 轉帳傳票 96年度勞務外包履約保證金 有限責任台灣祖靈之邦園藝景觀勞 務勞動合作社 1,785,845			
			總計		1,785,845	

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 96 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 96 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

款	項	目	節	目 名稱及編號	經 常 支 出			小計
					人事費	業務費	獎補助費	
21				005100000-7 農業委員會主管	122,272,197	163,299,747	106,000	285,677,944
	09			005109000-4 農業藥物毒物試驗所	122,272,197	163,299,747	106,000	285,677,944
		01		5251091000-2 農業藥物及植物保護試驗研究	0	147,706,202	0	147,706,202
		02		5851090100-4 一般行政	122,272,197	10,775,109	106,000	133,153,306
		03		5851092000-0 農藥檢驗及登記管理	0	4,818,436	0	4,818,436
				合 計	122,272,197	163,299,747	106,000	285,677,944

業藥物毒物試驗所
決算分析表

96 年度

單位：新臺幣元

資 本 支 出					合 計
設備及投資	小計				
45,256,734	45,256,734				330,934,678
45,256,734	45,256,734				330,934,678
23,091,854	23,091,854				170,798,056
1,140,010	1,140,010				134,293,316
21,024,870	21,024,870				25,843,306
45,256,734	45,256,734				330,934,678

行政院農業委員會農
歲出用途別

經資門併計

中華民國

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	122,272,197	0
0103 法定編制人員待遇	0	51,766,393	0
0104 約聘僱人員待遇	0	5,732,448	0
0105 技工及工友待遇	0	22,049,885	0
0111 獎金	0	19,388,215	0
0121 其他給與	0	4,253,795	0
0131 加班值班費	0	4,581,486	0
0143 退休離職儲金	0	7,986,959	0
0151 保險	0	6,513,016	0
0200 業務費	147,706,202	10,775,109	4,818,436
0201 教育訓練費	141,934	86,609	300,000
0202 水電費	12,791,295	3,171,057	0
0203 通訊費	143,435	1,644,780	0
0211 土地租金	34,000	0	0
0215 資訊服務費	3,255,804	87,831	0
0219 其他業務租金	509,920	0	0
0221 稅捐及規費	0	132,094	0
0231 保險費	0	151,081	0
0250 按日按件計資酬金	142,000	0	118,500
0262 國內組織會費	70,000	0	30,000
0271 物品	41,793,731	0	1,108,378
0279 一般事務費	67,195,557	4,803,566	2,120,507
0282 房屋建築養護費	0	378,510	0
0283 車輛及辦公器具養護費	0	319,581	0
0284 設施及機械設備養護費	18,556,525	0	978,976

業藥物毒物試驗所
決算綜計表

96 年度

單位：新臺幣元

工	作	計	畫	科 目 名 稱	合計
					122,272,197
					51,766,393
					5,732,448
					22,049,885
					19,388,215
					4,253,795
					4,581,486
					7,986,959
					6,513,016
					163,299,747
					528,543
					15,962,352
					1,788,215
					34,000
					3,343,635
					509,920
					132,094
					151,081
					260,500
					100,000
					42,902,109
					74,119,630
					378,510
					319,581
					19,535,501

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
0291 國內旅費	2,795,179	0	162,075
0293 國外旅費	118,549	0	0
0294 運費	158,273	0	0
0300 設備及投資	23,091,854	1,140,010	21,024,870
0304 機械設備費	18,235,770	831,000	18,692,300
0306 資訊軟體設備費	2,839,955	160,000	745,082
0319 雜項設備費	2,016,129	149,010	1,587,488
0400 獎補助費	0	106,000	0
0475 獎勵及慰問	0	106,000	0
合 計	170,798,056	134,293,316	25,843,306

業藥物毒物試驗所
 決算綜計表

96 年度

單位：新臺幣元

工	作	計	畫	科	目	名	稱	合
								計
								2,957,254
								118,549
								158,273
								45,256,734
								37,759,070
								3,745,037
								3,752,627
								106,000
								106,000
								330,934,678

行政院農業委員會農
歲出按職能及經
中華民國

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	130,742	162,955	0	34	0	106
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	5,836	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	122,583	162,955	0	34	0	106
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	2,323	0	0	0	0	0

業藥物毒物試驗所
濟性綜合分類表

96 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	293,837	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	5,836	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	285,678	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	2,323	0	0	0	0

行政院農業委員會農
歲出按職能及經
中華民國

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

96 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	0	1,523	43,734	0	45,257	339,094
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	5,836
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1,523	43,734	0	45,257	330,935
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	2,323

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 96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	96年度公告地價調整。	
	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	495,547,722	本所屏東工作站搬遷拆除舊有房舍。
		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	3,289	668,496,714		
交通及運輸設備	船	艘	0	22,736,102	
	飛機	架	0		
	汽(機)車	輛	41		
	其他	件	183		
雜項設備	圖書	冊(套)	15	145,495,741	
	其他	件	1,186		
有價證券	股	0	0		
權利		11	2,560,000		
總 值			1,407,450,138		

行政院農業委員會農
本年度經費預算國庫已

經費門併計

中華民國

款	項	目	科 目 名稱及編號	預 算 數		國 庫 已	
				原預算數	合 計	實 現 數	申 請 保 留 數
				預算增減數			應 付 數
						保 留 數	
21	09		甲、本機關經費預算部分	345,386,000	341,769,000	330,934,678	0
				-3,617,000			0
			005100000-7 農業委員會主管	345,386,000	341,769,000	330,934,678	0
				-3,617,000			0
			005109000-4 農業藥物毒物試驗所	345,386,000	341,769,000	330,934,678	0
				-3,617,000			0
			5251091000-2 農業藥物及植物保護試驗研究	174,751,000	173,851,000	170,798,056	0
				-900,000			0
			5851090100-4 一般行政	138,889,000	136,389,000	134,293,316	0
				-2,500,000			0
			5851092000-0 農藥檢驗及登記管理	31,629,000	31,529,000	25,843,306	0
				-100,000			0
5851099800-5 第一預備金	117,000	0	0	0			
	-117,000			0			
		乙、統籌科目部分	8,158,745	8,158,745	8,158,745	0	
			0			0	
03		8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	2,323,165	2,323,165	2,323,165	0	
			0			0	
06		7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	5,835,580	5,835,580	5,835,580	0	
			0			0	
合 計				353,544,745	349,927,745	339,093,423	0
				-3,617,000			0

業藥物毒物試驗所
撥及未撥款項明細表

96 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	合 計	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		
0	0	330,934,678	0	10,834,322	
0			0		
0	0	330,934,678	0	10,834,322	
0			0		
0	0	330,934,678	0	10,834,322	
0			0		
0	0	170,798,056	0	3,052,944	
0			0		
0	0	134,293,316	0	2,095,684	
0			0		
0	0	25,843,306	0	5,685,694	
0			0		
0	0	0	0	0	
0			0		
0	0	8,158,745	0	0	
0			0		
0	0	2,323,165	0	0	
0			0		
0	0	5,835,580	0	0	
0			0		
0	0	339,093,423	0	10,834,322	
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 96 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	%	
96	0451090301-2 一般賠償收入	164,353	136.96	採購案件廠商逾期交貨增加。 本年度受託試驗計畫及代辦事項增加且銀行調升利率故代庫銀行專戶存款孳息增加。 本年度廢舊物資存量未達拍賣規模。 本年度辦理基因改造木瓜生物晶片檢測系統之建立等委託計畫剩餘款繳庫。
	0551090305-9 資料使用費	-7,244	-6.04	
	0551090312-4 場地設施使用費	97,470	17.10	
	0751090101-0 利息收入	79,818	99.77	
	0751090600-0 廢舊物資售價	-56,730	-94.55	
	1151090909-1 其他雜項收入	1,104,076	136.47	
	小 計	1,381,743	78.55	
	合 計	1,381,743	78.55	

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
96	5251091000-2 農業藥物及植物保護試驗研究	3,052,944	1.768		3,028,998
	5851090100-4 一般行政	2,095,684	1.542		2,092,694
	5851092000-0 農藥檢驗及登記管理	5,685,694	18.038		728,564
	小 計	10,834,322	3.17		5,850,256
	合 計	10,834,322	3.17		5,850,256

業藥物毒物試驗所
、註銷數)分析表

96 年度

單位:新臺幣元;%

門 廢餘原因說明及相 關改善措施	資 本		門 廢餘原因說明及相 關改善措施	備 註
	類 型	金 額		
係採購財物之結餘款。	8	23,946	係採購儀器設備之結餘款。	
主要係實際進用員額異動造成之人事費結餘。	8	2,990	係採購儀器設備之結餘款。	
係採購財物之結餘款。	11	4,957,130	主要係「農藥製劑研究實驗室」新建工程因承攬廠商未能於契約書所訂期限完工且遲延履約情節重大，本所已依契約規定條款辦理終止雙方契約並沒入承攬廠商之履約保證金繳庫。	
		4,984,066		
		4,984,066		

行政院農業委員會農
人事費
中華民國

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	57,474,000	-2,500,000	54,974,000	51,766,393
四、約聘僱人員待遇	3,288,000	0	3,288,000	5,732,448
五、技工及工友待遇	22,050,000	0	22,050,000	22,049,885
六、獎金	20,150,000	0	20,150,000	19,388,215
七、其他給與	3,420,000	0	3,420,000	4,253,795
八、加班值班費	4,644,000	0	4,644,000	4,581,486
九、退休退職給付	0	0	0	0
十、退休離職儲金	8,710,000	0	8,710,000	7,986,959
十一、保險	6,800,000	0	6,800,000	6,513,016
十二、調停準備	0	0	0	0
合 計	126,536,000	-2,500,000	124,036,000	122,272,197

業藥物毒物試驗所

分析表

96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	
-3,207,607	-5.83	0	0	
2,444,448	74.34	0	0	係依機關員額進用約聘僱人員經費增加數。
-115	-0.00	0	0	
-761,785	-3.78	0	0	
833,795	24.38	0	0	係支付96年度福利互助金增加數。
-62,514	-1.35	0	0	
0		0	0	
-723,041	-8.30	0	0	
-286,984	-4.22	0	0	
0		0	0	
-1,763,803	-1.42	0	0	

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 96 年度

單位：新台幣元

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次 內 容	形
<p>一、 (一) 通案決議： 各機關統刪項目如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 人事費（不含退休撫卹給付）：行政院及所屬除原住民族委員會、警政署及所屬、中央警察大學、消防署及所屬、空中勤務總隊、海岸巡防署及所屬、外交部、僑務委員會、教育部高中職部分、退輔會、智慧財產局、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、調查局、檔案管理局不刪外，法務部及所屬統刪 5,000 萬元，行政院、國防部及所屬刪 1%，其餘統刪 2%；司法院主管統刪 4,000 萬元；考試院及所屬除考選部外統刪 2%；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）。 2. 委辦費：除原住民族委員會、外交部、僑務委員會、「國際合作」之「駐外技術服務」、「金門、馬祖地區計畫性雷區排除案」、中小企業處、動植物防疫檢疫局外，其餘統刪 18%。 3. 按日按件計資酬金：除中央研究院、原住民族委員會及所屬、警政署及所屬、消防署、海岸巡防署及所屬、僑務委員會、退輔會、智慧財產局、研考會、法務部及所屬、監察院、各國家公園管理處、各風景區管理處、立法院、考選部不刪外，其餘統刪 15%。 4. 國外考察費：除消防署不刪外，其餘統刪 15%。 5. 房屋建築養護費：除學校、營房、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、調查局外，其餘統刪 10%。 6. 租金費用（包括土地、房舍）：除 95 年度以前連續計畫已簽約者、國外地區外，其餘統刪 15%；另辦理新續約時，應比照刪減 10%辦理之。 7. 獎補助費：除法律有規定、地方補助款、原住民族委員會、外交部、僑務委員會、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、中小企業處外，統刪 5%；(3)對外之捐助：刪減 10%；(4)獎勵金除法律有規定者、檢舉及破案獎金外，統刪 20%。 8. 資訊設備費：除 95 年度以前連續計畫已簽約者、立法院、消防署防救災資訊系統、警政署及所屬、海岸巡防署及所屬、法務部、調查局 	<p>遵照辦理，刪減相關預算並整編成 96 年度法定預算。</p>

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形
	外，其餘統刪20%。	
	9. 政令宣導費用：除消防署、退輔會外，其餘統刪20%。	
	10. 特別費：統刪20%，並要求全數需檢據報銷。	
(二)	中央各機關預算中編列未依法律設立機關之特別費全數減列，以促使其儘速法制化。	遵照辦理。
(四)	針對96年度中央政府總預算案中所做各項凍結預算決議(含各分組所通過之凍結預算決議及院會朝野協商通過修正或新增之凍結預算決議)，其凍結比例(金額)均調整為原凍結比例(金額)之三分之一，惟空軍司令部「安信二號」維持全數凍結。	遵照辦理。
(五)	針對96年度中央政府總預算案有關提案凍結預算或主決議內容訂期限要求相關單位於第6屆第5會期或96年6月底前之報告案，全數延至第6屆第6會期或96年12月底前向立法院相關委員會或聯席會報告。	遵照辦理。
(七)	自96年度起全面取消各行政首長之「特別費」一半以「領據」列報之規定，所有「特別費」的報支，應按會計法及內部審核處理準則辦理，行政首長不得以「領據」列報。	遵照辦理。
(八)	自96年度起，中央各行政單位應依「政府資訊公開法」第7條規定，應將預算及決算書、由政府編列預算所完成之研究報告等在網上公布，供全民查閱。	遵照辦理。
(十)	鑑於政府資訊公開法已於民國94年12月28日公布施行，各政府機關均應主動公開其行政資訊，爰建議於各機關之入口網站增加「政府資訊公開」之單一窗口，使政府資訊更為公開透明，讓民眾更方便參與政府之政策。	遵照辦理。
(十一)	經濟部多年來積極推動資訊服務業者符合國際CMMI標準，提升我國資訊服務業、系統整合廠商、軟體產業之競爭力，並實施拓展外銷市場之計畫。然而行政院各部會及各政府機關長期以來有關資訊系統建置與維護相關標案，卻習慣於採取限制性招標及統包採購方式，交由財團法人資訊工業策進會執行。如果政府機關本身不能信任國內相關業者的技術及服務能力與品質，又如何能奢求相關產業能夠走出國際市場，與國外大廠競爭？行政院應針對各級政府機關資訊系統建置、維護等相關標案，全面檢討採購方式，儘量採取「公開招標」方式處理，並訂定更嚴格的適用標準，儘量減少「限制性招標」。儘可能將資訊採購商機釋出給民間業者，以扶植我國相關產業能量。	遵照辦理。
(十二)	有鑑於行政院各部會之專案委辦計畫業務，以及資訊系統建置與維護相關標案，過於大量採用限制性招標及統包採購方式。行政院應要求各部會及各級公務機關，採取嚴格的標準，嚴謹的態度選擇限制性招標及統包採購，並應要求公共工程委員會每年檢視各政府機關選定限制性招標及統包採購方式，是否符合政府採購法相關法令規定。	遵照辦理。
(十三)	中央政府三級以上(含三級)機關除國防部所屬退輔會、審計部所屬教育農林、交通建設審計處	遵照辦理。

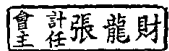
決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	及各審計室、法務部所屬各矯正機關外，應依預算法第 49 條規定，單獨編列單位預算，四級以下機關應編列分預算。	
(十四)	依據「行政院及所屬各機關出國報告綜合處理要點」規定，各行政機關出國報告應該上網登入，於行政院研考會設置有 OPEN 政府出版資料回應網，提供公務出國報告之查詢。為避免著作權產生爭議，應落實著作權法第 11 條之規定，並公布於「OPEN 出版資料回應網」及於各單位之網站提供民眾查詢。	有關出國報告均依「行政院及所屬各機關出國報告綜合處理要點」及「行政院農業委員會出國報告管考作業」規定辦理。
(十五)	中央政府總預算自 96 年度起，人事費若有結餘，不得充作獎勵金、福利金或任何名目之獎金，必須繳回國庫。另 95 年度人事費結餘如已發用為績效獎金部分，請審計部應依法究辦，另應於 3 個月內向立法院法制、預算及決算委員會聯席會報告。	遵照辦理。
(十六)	要求自 96 年度起中央政府各行政機關針對預算凍結報告案，必須由各機關首長親自至委員會作口頭報告，不得逕自以書面為之，草率行事。	遵照辦理。
(十七)	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。	遵照辦理。
二、	分組審查決議 歲出部分 農業委員會主管	
(一)	行政院農業委員會所屬農業研究機關及農業改良機關：農業試驗所、林業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、農業藥物毒物試驗所、特有生物研究保育中心、茶葉改良場、種苗改良繁殖場、桃園區農業改良場、苗栗區農業改良場、臺中區農業改良場、臺南區農業改良場、高雄區農業改良場、花蓮區農業改良場、臺東區農業改良場等單位皆有出國訓練費編列偏高、聘僱用人偏高、技工工友及駕駛人數過高等違反預算法與行政院所頒員額限制之規定，建議凍結上揭 16 單位「一般行政」預算各百分之三十，俟各單位向立法院經濟及能源、預算及決算委員會聯席會提出完整說明後，始得動支。	本項決議已於本(96)年 7 月 30 日以農農試字第 0962000004 號函，向立法院提出專案報告在案。經立法院經濟及能源、預算及決算兩委員會於本(96)年 10 月 17 日舉行聯席會議審查通過，准予動支，並經立法院於 11 月 15 日以台立院議字第 0960004977 號函復在案。
(二)	基於農委會 96 年度所屬農業研究機關及農業改良業務機關，主要執行業務即為相關科學技術之研發，查有關機關年度主要支出數即為科學支出及有關研究改良人力支出，惟倘以量化之繳交科發基金數額與出售試驗品金額觀察，該會科技計畫執行成效普遍偏低，故「科技計畫」預算凍結三分之一，俟農委會提出整合報告後，始得動支。	本項決議已於本(96)年 7 月 30 日以農科字第 0960020401 號函，向立法院提出專案報告在案。經立法院經濟及能源、預算及決算兩委員會於本(96)年 10 月 17 日舉行聯席會議審查通過，准予動支，並經立法院於 11 月 15 日以台立院議字第 0960004956 號函復在案。
(一)	農業藥物毒物試驗所 要求農業藥物毒物試驗所應於 95 年 12 月底以前建立農藥之監控、監測制度，同時為保障公共安全與落實農藥用藥流程控管，毒試所可結合民間國家級檢驗室共同進行檢測。	(一)本會農毒所已配合農糧署，於各縣市政府建立農藥監控、監測制度，並進行農作物中農藥殘留之監控、監測。 (二)另於 96 年度輔導建立區域檢驗中心，共同進行檢測。

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 96 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)		
辦理農業 天然災害 現金救助	96	農業藥物及植物 保護試驗研究	900,000					調整支應農 業天然災害 救助基金不 足款 配合農委會 支應農業天 然災害經費 需求調整預 算數減列如 列數。
	96	一般行政	2,500,000					
	96	農藥檢驗及登記 管理	100,000					
	96	第一預備金	117,000					
		合 計	3,617,000					

主辦會計人員：會計主任張龍財 

機關長官：所長 長高清文 