

中華民國 110 年度

中央政府總預算案

行政院農業委員會

農業藥物毒物試驗所單位預算



行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所編

# 行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

## 目 次

中華民國 110 年度

	頁 次
壹、預算總說明	
一、現行法定職掌-----	1—2
二、年度施政目標與重點-----	3—5
三、以前年度計畫實施成果概述-----	6—14
貳、主要表	
一、歲入來源別預算表-----	15—16
二、歲出機關別預算表-----	17—18
參、附屬表	
一、歲入項目說明提要表-----	19—22
二、歲出計畫提要及分支計畫概況表-----	23—37
三、各項費用彙計表-----	38—39
四、歲出一級用途別科目分析表-----	40—41
五、資本支出分析表-----	42—43
六、人事費彙計表-----	44—45
七、預算員額明細表-----	46—47
八、公務車輛明細表-----	48—49
九、現有辦公房舍明細表-----	50—51
十、收支併列案款對照表-----	52—53
十一、捐助經費分析表-----	54—55
十二、派員出國計畫預算總表-----	56—57
十三、派員出國計畫預算類別表—考察、視察、訪問-----	58—59
十四、派員出國計畫預算類別表—開會、談判-----	60—63
十五、歲出按職能及經濟性綜合分類表-----	64—69
十六、委辦經費分析表-----	70—75
十七、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	

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

目 次

中華民國 110 年度

理事項辦理情形報告表 ----- 76-88

# 壹、預算總說明

# 行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

## 預算總說明

中華民國 110 年度

### 一、現行法定職掌

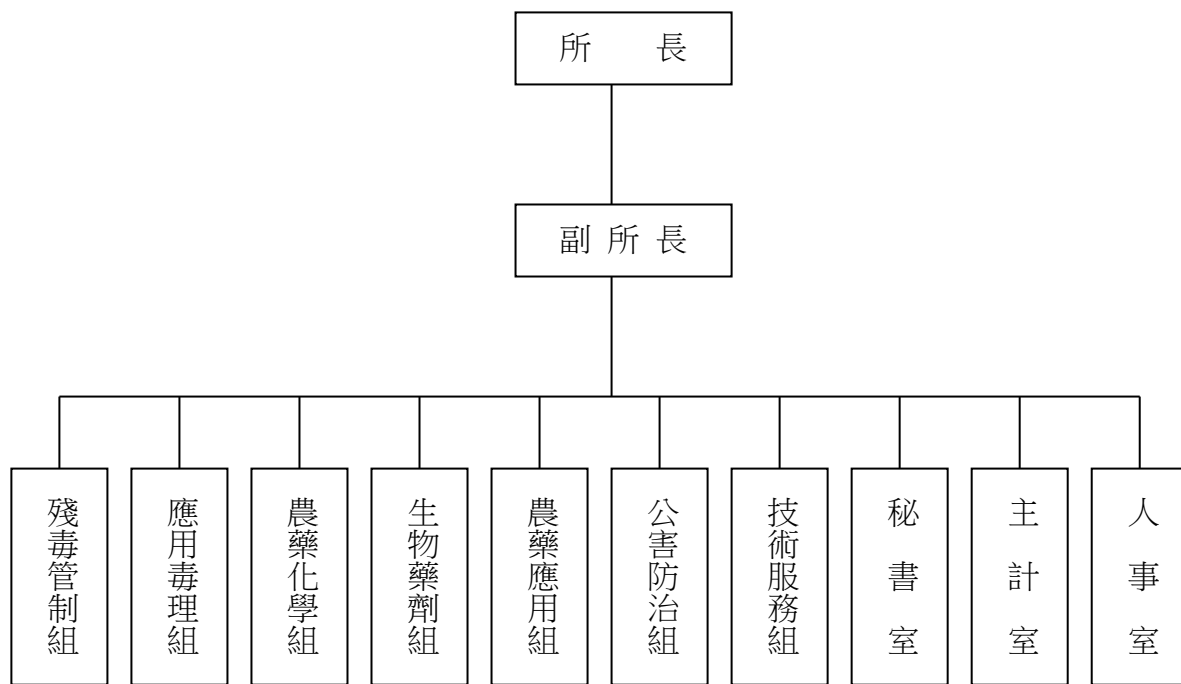
#### (一)機關主要職掌

1. 農產品中農藥殘留與毒性物質之分析、調查、預防改善策略研究、安全評估標準之研訂及農民安全用藥之輔導。
2. 農藥與代謝產物或其他毒性物質之毒理毒性測試及農藥、毒物之有機合成技術之研究。
3. 農藥配方製劑之改進、安全農藥開發、農藥成品品質分析、標準規格之試驗研究。
4. 低毒性天然物、微生物及其產物、化學傳訊素等生物與生化製劑標準規格及品質管制之試驗研究。
5. 除草劑、殺菌劑、生長調節劑、微生物製劑、殺蟲劑與殺鼠劑等有關農藥應用之試驗研究及整合性植物保護規範之研訂。
6. 雜草、農藥、公害污染物在農業環境中之分布與其對農作物生長及品質影響之試驗研究。
7. 農藥及毒物科技發展資訊服務、農藥安全使用推廣教育之研究及辦理農藥登記試驗、資料綜合分析等服務事項。

#### (二)內部分層業務

1. 殘毒管制組：辦理有關農產品、農業環境中農藥殘留及毒性物質之分析、調查、預防改善策略研究、安全標準研擬暨農藥成品品質分析、標準規格之試驗研究等事項。
2. 應用毒理組：辦理有關農藥及其代謝產物或其他毒性物質之毒理毒性測試及協助安全使用農藥之試驗研究等事項。
3. 農藥化學組：辦理有關農藥及毒物之有機合成技術之研究、安全農藥成分開發、農藥配方製劑之改進等事項。
4. 生物藥劑組：辦理有關低毒性天然物、微生物及其產物、化學傳訊素等生物與生化製劑標準規格及品質管制之試驗研究等事項。
5. 農藥應用組：辦理除草劑、殺菌劑、生長調節劑、微生物製劑與殺蟲劑等有關農藥應用之試驗研究及整合性植物保護規範之研訂等事項。
6. 公害防治組：辦理有關雜草、農藥、公害污染物在農業環境中之分布與其對農作物生長及品質影響之試驗研究等事項。
7. 技術服務組：辦理有關農藥及毒物科技發展資訊服務、農藥安全使用推廣教育、經濟效益評估研究等事項；辦理農藥登記試驗、資料綜合分析服務等事項。

(三)組織系統圖及預算員額說明表



本所預算員額 118 人，包括：職員 69 人、技工 36 人、工友 1 人、駕駛 2 人、  
聘用 4 人、約僱 6 人。

## 二、施政目標與重點

本所為一兼具研究功效及功能之機構，工作目標為：1. 配合管理、品質檢驗、毒性測試、殘毒調查以及藥效測定等試驗。2. 執行農藥使用管理辦法，檢測把關農產品衛生安全。本所依據行政院110年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，並針對當前社經情勢變化及本所未來發展需要，編定110年度施政計畫，其目標與重點如次：

### (一)年度施政目標

#### 1. 加強藥物毒物殘留安全評估，協助農產品衛生安全把關：

- (1) 農藥安全使用之研究，國內及外銷蔬果殘留農藥監測，因應方案研擬以提升我國農產品安全品質。
- (2) 作物群組化農藥延伸使用之評估，並建立田間安全用藥規範。
- (3) 農業環境中污染物之監測及對作物生長影響之評估。
- (4) 農產品與農業環境中農業藥物毒物之檢測，以評估取食安全與環境影響。
- (5) 農作物污染研究探討、水畜產品及飼料基質中污染物檢測技術研發。
- (6) 農藥及植物保護資材品質管制及其標準規格與檢驗技術開發。

#### 2. 強化藥物毒物暴露風險評估，促進農產品產業加值：

- (1) 農業藥物與毒物對人畜健康及環境安全危害評估技術與研究。
- (2) 農藥之混合殘留暴露危險及風險管理策略研究。
- (3) 化學性農藥分級風險管理技術之研訂。
- (4) 機能性農產品及動物保健飼料添加物功效性與安全性驗證與研究。
- (5) 安全性試驗與動物減量技術及品質規範之研訂。

#### 3. 提昇農業資材之品質，維護農業生產環境：

- (1) 植物保護製劑改良與創新，環境友善之資材研發。
- (2) 精進GLP之理化性質試驗，協助研發人員與業者製備農藥登記資料。
- (3) 生物農藥資源開發與加值應用。
- (4) 微生物農藥新菌種蒐集與昆蟲費洛蒙有效成分分析之技術開發。
- (5) 基改與非基改生物性農藥管理檢驗新技術開發與安全檢測技術建立。

#### 4. 發展植物保護新方法，促進農藥合理化施用：

- (1) 農作物關鍵害物監測及防治技術之研發與應用。
- (2) 重要害物對常用農藥感抗性發展與抗藥性管理策略研究。
- (3) 高風險連續採收作物安全生產體系建構與應用推廣。
- (4) 台灣農地雜草監測及整合管理技術建立。
- (5) 農藥減量之作物生產套裝模組建構與應用。

#### 5. 強化技術服務，開拓農業發展空間：

- (1) 農藥登記各項測試報告之審查及安全評估。
- (2) 農藥及植物保護推廣傳播及人力資源培育。
- (3) 農藥及植物保護資訊體系之規劃建構與應用服務研究。
- (4) 優良實驗室操作(GLP)技術建立與服務。

(二)年度重要施政計畫

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
一、農業藥物及植物保護試驗研究	一 殘毒管制研究	應用快速萃取及新式質譜在禽畜肉的戴奧辛分析。 臺灣地區農業灌溉溝渠水中汙染物監測。 廣用農藥之農藥殘留調查分析。 成品農藥有效成分或其他成分檢驗方法之優化或建立。 開發高效率水產品動物用藥快速萃取技術。 養殖魚類抗寄生蟲用藥之導入可行性評估。 農藥延伸使用殘留驗證及攝食風險評估。 登記滿 15 年農藥攝食暴露風險再評估。 整合地理與檢驗資訊系統，提升田間抽驗效率。 建置及優化外銷農產品優良農業操作用藥模組及生產規範。
	二 應用毒理研究	強化農藥對動物毒性風險之危害評估。 農藥對動物發育毒理評估技術應用與內分泌干擾作用之研究。 安全性試驗與動物減量技術及品質規範之研訂。 精進利用危害作用途徑(AOP)推估農藥在植物中代謝產物對人體生殖與發育及內分泌干擾毒性。 推動生物農藥商品化之毒理與理化技術平台。 推動保健飼料添加物產品標章制度之產業價值鏈。 天然草本複方對犬之皮膚保健產品商品化及功效驗證。 農藥分級風險管理技術之研究。 建立國際認可農藥毒理評估之 3R 新穎技術及管理策略。 建立農藥毒理評估替代試驗模式。
	三 農藥化學研究	環保安全植物保護製劑開發與規格管控技術建立。 農藥及植物保護資材品質管制。

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
	四 生物藥劑研究	生物性農業資材之研究開發。
		強化市售微生物農藥之管理。
		小型昆蟲的費洛蒙開發。
	五 農藥應用研究	農作物關鍵害物監測及防治技術之研發與應用。
		重要害物對常用農藥感抗性發展與抗藥性管理策略研究。
		高風險連續採收作物安全生產體系建構與應用推廣。
		安全性植物保護資材之應用技術研發與推廣。
		農藥減量之作物生產套裝模組建構與應用。
	六 公害防治研究	植物源防蟲資材開發。
		植物源除草劑開發。
		台灣農地雜草監測及整合管理技術建立。
		台灣常用除草劑抗藥性發展與用藥策略研究。
	七 技術服務與輔導研究	農藥及植物保護推廣傳播及人力資源培育。
	農藥登記單一窗口線上申請與審查服務及其作業系統之功能優化擴充。	
	農藥及植物保護資訊體系之規劃建構與應用服務研究。	
二、農藥檢驗及登記管理	一 農產品農藥殘留檢驗與分析	收支併列項目：1. 農水產品、土壤中農藥、重金屬及有機污染物殘留委託檢測。2. 田間農藥殘留消退試驗之優良實驗室操作(GLP)技術建立與服務。3. 委託標準品(農藥參考物質、農藥單劑或混合液)配製服務。
		收支併列項目：化學性農藥及生物性農藥及環衛用藥之優良實驗室操作(GLP)毒性委託試驗與服務。
		收支併列項目：農藥田間試驗。
	二 農藥品質規格檢驗分析與測試	收支併列項目：辦理市售成品農藥品質規格之委託檢驗，鄉鎮公所、農藥工廠、人民團體委託檢驗。
		辦理涉偽農藥案件及時檢驗及鑑定規劃。
	三 農藥登記單一窗口作業及販售業者培訓	負責農藥登記申請及審查業務，彙辦農藥登記申請審查資料供農藥諮會決議。
		辦理農藥管理人員資格訓練及從業人員複訓、代噴人員訓練。

三、以前年度計畫實施成果概述

(一)前(108)年度計畫實施成果概述

工作計畫	實施概況	實施成果
一、農業藥物及植物保護試驗研究	提升農作物安全用藥技術研究。(殘)	完成高風險或高關注農產品安全品質之農藥殘留檢驗 250 件。
	外銷農產品農藥檢測。(殘)	外銷農產品農藥檢驗 600 件。
	農產品安全生產及農藥殘留即時監測技術研發。(殘)	農產加工品農藥殘留檢驗 100 件。
	農作物農藥使用推薦方法合理性。(殘)	完成2場蔬菜殘留消退試驗。
	常檢出農藥於農作物殘留之取食安全評估。(殘)	滾動式評估 3 個高風險或高關注農藥於作物殘留之取食安全。
	新型質譜應用於農藥殘留之即時監測技術。(殘)	已建立質譜快檢技術 1 項，由衛福部審查公開為建議檢驗方法，可應用於業者農藥殘留自主檢驗，並實際推廣至北農公司等業者共 9 處。
	禽畜飼料中農藥殘留量檢測及調查。(殘)	環境樣品中長效性農藥殘留檢驗調查 100 件。
	農藥標準規格與檢驗技術之開發。(殘)	建立 6 種農藥品質規格檢驗方法。
	田間農藥殘留消退試驗之優良實驗室操作(GLP)技術建立與服務。(殘)	完成高風險或高關注農產品安全品質之農藥殘留檢驗 250 件。
	強化農藥對動物毒性風險及多重殘留危險之評估。(理)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成 1 個多重農藥實際豆菜類案例之整體風險評估。</li> <li>2. 彙整更新國內農藥具潛在致腫瘤疑慮藥劑清單，並評估 2 個具致腫瘤疑慮藥劑，技術支援防檢局設定管控措施之參考依據。</li> <li>3. 腫瘤 BC 級名單如有 NA 狀態的評估：列出清單並釐清區分標示為 NA 的原因。</li> </ol>
	農藥對內分泌干擾作用影響與系統性評估。(理)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成 1 件高風險農藥關鍵作用機制/有害作用途徑資料蒐集。</li> <li>2. 完成 1 件國際上最新農藥管制措施訊息追蹤與更新。</li> <li>3. 完成 1 種疑似內分泌干擾農藥 Risk 21 matrix 風險資料撰寫。</li> <li>4. 提出 1 種疑似內分泌干擾農藥系統性評估結果，以供管理政策參考。增進我國農藥研究機關進行毒理風險評估能力，增進國人食安健康。</li> </ol>

工作計畫	實施概況	實施成果
	安全性評估試驗技術及品質規範之研訂。(理)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 維持與修訂符合經濟合作發展組織之優良實驗室操作規範與查核辦法共 10 項技術文件。</li> <li>2. 修訂與國際接軌的 5 種動物毒性試驗規範。</li> <li>3. 修訂與國際接軌的 1 項陸生與 1 項水生生物急毒性試驗規範。</li> </ol>
	機能性農產品功效性與安全性驗證評估。(理)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 評估 1 種機能性農產品之安全性。</li> <li>2. 出具 1 項技術性安全驗證文件。</li> </ol>
	評估生物控制菌應用於芽菜微生物除汙之效果。(理)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成使用乳酸菌處理芽菜種子後，可降低芽菜的大腸桿菌數量 2.1~20.5 倍。</li> <li>2. 完成經乳酸菌處理種子之苜蓿芽可延長保鮮至少 2 周，且苜蓿芽採收之重量與對照組相比雖減少 5~14.9%，惟無統計顯著性差異。</li> </ol>
	建立和推動動物保健飼料添加物產品標章制度。(理)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成 20 項產品之保健飼料添加物研發成熟度問卷調查 30 人次。</li> <li>2. 完成出版保健飼料添加物品質、安全性和功效性驗證平台指引第一版(內含文件 7 件)。</li> <li>3. 完成飼料添加物 GLP 安全性試驗 6 件，出具 12 份報告。</li> <li>4. 完成召開或參加或協辦保健飼料添加物專家會議或研發者座談會計 10 場次。</li> <li>5. 完成保健飼料添加物證明標章註冊資料準備，並規畫向本會提出智審流程。</li> </ol>
	建立基因改造生物性農藥安全管理機制及檢測技術。(理)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成南部(雲林地區)及北部(苗栗地區)，共 64 樣本之基因改造微生物 EG-7841 菌株轉入基因之田間環境散佈調查分析。</li> <li>2. 完成國內基因工程與非基因工程蘇力菌微生物農藥 8 個菌株的檢測鑑定方法平台 1 式。</li> <li>3. 完成國內蘇力菌分子檢測方式流程標準操作指引 1 份。</li> </ol>
	農藥減量分級技術研究。(理)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 代噴人員田間暴露評估： <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 完成水稻田間農藥使用情形及分析 1 式計 10 筆。</li> <li>1.2 完成暴露警示系統 1 式案例分析，作為農藥代噴人員水稻田施用藥劑安全參考。</li> <li>1.3 完成暴露之健康影響細胞試驗方之研析 1 案。</li> </ol> </li> <li>2. 水生生物暴露階層式評估： <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 完成根據植物保護資訊系統用於水域作物成品農藥進行毒性評估，提供國內對水生生物高關注之成品農藥清冊 1 式。</li> </ol> </li> </ol>

工作計畫	實施概況	實施成果
		2.2 建立強化國內水生階層式評估模式（急性與慢性毒性指引）1 式。 3. 減量指標與分級機制： 3.1 規畫高危害農藥退場評估先後順序建議名單 1 式。 3.2 規劃毒性評估原則與權重指引內容 1 份。
	環保安全植物保護製劑開發與規格管控技術建立。(化)	1. 完成水懸劑的有效成分粒徑控制與其新應用之開發評估報告 1 份。 2. 完成病毒類生物農藥製劑安定性控制因子研究與 1 件雛形產品。 3. 完成無人機農藥製劑之理化特性研究報告 1 份，協助增修規格項目。
	農藥及植物保護資材品質管制。(化)	持續精進 GLP 農藥理化性試驗的品質與接受民間業者的案件委託 15 件。
	生物性農業資材之研究開發。(生)	1. 完成小型害蟲費洛蒙/誘引劑產品研發與防治策略之探討。 2. 完成荔枝椿象病原真菌分離鑑定及應用評估，獲得 2 株有潛力菌株。 3. 完成蘇力菌與其他農藥混合之生物特性影響評估，提供農友用藥的參考。 4. 完成土壤根瘤線蟲生物農藥資材關鍵應用技術強化與製劑改良各 1 項。 5. 完成廣效性天然除草劑之研發評估報告 1 份。
	應用檢驗新技術強化市售微生物農藥之管理。(生)	接受縣市政府抽檢樣品的檢測共 10 件，強化市售微生物農藥之管理。
	昆蟲費洛蒙開發。(生)	1. 製備登記所需昆蟲費洛相關文件共 3 份。 2. 完成昆蟲費洛蒙有效組成規格及建立 3 項品質分析技術。
	農作物關鍵害物監測及防治技術之研發與應用。(應)	1. 完成甜椒及番茄之 ToCV 與 TSWV 粉蝨傳播 50 樣本檢測與感染率評估。 2. 完成百香果潛蠅類幼蟲及成蟲對 4 種已登記殺蟲劑感受性測試。
	重要害物對常用農藥抗性發展與抗藥性管理策略研究。(應)	1. 完成 2 種殺蟲劑對粉蝨蟲卵、16 種殺菌劑對葡萄晚腐病藥效評估及 8 種殺菌劑對銹菌抗藥性測試。 2. 完成 4 種殺蟎劑對草莓葉蟎類之抗藥性分析。
	高風險連續採收作物安全生產體系建構與應用推廣。(應)	完成設施四季豆病蟲害管理技術建立，及 2 場次安全用藥之推廣輔導。
	安全性植物保護資材之應用技術研發與推廣。(應)	完成 5 種苦楝油及脂肪酸鹽類對菸草粉蝨二齡若蟲及葉蟎的防治效果評估。

工作計畫	實施概況	實施成果
	農藥減量之作物生產套裝模組建構與應用。(應)	1. 完成葡萄晚腐病對 20 種登記藥劑之藥效評估。 2. 完成中部產區番茄生產之客製化農藥減量套裝模組之溫室或田間模擬試驗。
	植物源防蟲資材開發。(公)	完成防治根瘤線蟲與蚜蟲之植物源資材的製劑各 1 項最適配方測試。
	植物源除草劑開發。(公)	完成除草潛力植物資材田間防治測試與 2 場田間示範觀摩會。
	台灣農地雜草監測及整合管理技術建立。(公)	完成 24 種雜草對葡萄露菌病及 17 種雜草對葡萄晚腐病感染性確立，皆無產胞病徵發生。
	台灣常用除草劑抗藥性發展與用藥策略研究。(公)	完成野苧蒿對台灣常用 3 種除草劑之忍受性及抗藥性評估。
	農藥及植物保護推廣傳播及人力資源培育。(技)	完成「農藥管理人員資格訓練」4 梯次、「農藥代噴技術人員訓練」3 梯次及「病蟲害防治及安全用藥進階訓練」、「生物農藥與生物肥料進階訓練班」、「高風險蔬菜作物農藥減量實務高階訓練班」各 1 梯次共 5 種訓練班。
	農藥登記線上申請及審查服務及作業系統之功能擴充。(技)	已完成農藥登記線上申辦及線上審查系統功能補強及模組擴充等，並進行 465 案件農藥登記線上申請案件作業。
	農藥及植物保護資訊體系之規劃建構與應用服務研究。(技)	民意信箱系統接收案件數 266 個，近 3 年來問答集累計總點閱數為 14 萬次。本所全球資訊網站累計瀏覽人次達 547 萬次。
二、農藥檢驗及登記管理	收支併列項目：1. 農水產品、土壤中農藥、重金屬及有機污染物殘留委託檢測。2. 田間農藥殘留消退試驗之優良實驗室操作 (GLP) 技術建立與服務。(殘)	1. 農藥殘留檢驗與分析 787 件，農產品重金屬含量委託檢驗 56 件。 2. 提供業者田間農藥殘留消退委託試驗服務 20 場次。
	收支併列項目：安全評估用試驗研究之優良實驗室操作 (GLP) 技術建立與服務、毒理安全評估委託試驗等業務。(理)	提供農藥對溫血動物毒理、致變異性與水生生物毒理試驗委託服務 48 件，以供人體健康與環境安全評估用。
	收支併列項目：農藥田間試驗。(應)	完成農藥業者委託之蜜蜂急性毒試驗 4 場次，農藥田間藥效藥害試驗 3 場次。
	辦理市售成品農藥品質規格之委託檢驗，鄉鎮公所、農藥工廠、人民團體委託檢驗。(殘)	辦理 1038 件市售成品農藥品質規格之委託檢驗，鄉鎮公所、農藥工廠、人民團體委託檢驗。
	辦理涉偽農藥案件及時	辦理 191 件涉偽農藥案件及時檢驗及鑑定。

工作計畫	實施概況	實施成果
	檢驗及鑑定規劃。(殘)	
	負責農藥登記申請及審查業務，彙辦農藥登記申請審查資料供農藥諮議會決議。(技)	彙整各類農藥之審查評估之案件資料(新農藥、舊成分新劑型或含量、舊成分新使用範圍、農藥延伸使用)，共 51 案，提送農藥諮議會審議。
	辦理農藥管理人員資格訓練及從業人員複訓、代噴人員訓練。(技)	完成辦理農藥管理人員資格訓練(3 梯)總計 386 人參訓；完成「農藥代噴技術人員訓練(含無人機專班)」總計(4 梯)299 人參訓。

## (二)上年度已過期間(109 年 1 月 1 日至 6 月 30 日止)計畫實施成果概述

工作計畫	實施概況	實施成果
一、農業藥物及植物保護試驗研究	應用快速萃取及新式質譜在禽畜飼料的戴奧辛分析。(殘)	建立生鮮雞蛋高壓快速萃取法 1 式，GC/MSMS 分析的戴奧辛檢驗法 1 式，完成蛋類 10 件樣品之分析。
	臺灣地區耕地土壤及農業灌溉水中污染物監測。(殘)	完成土壤樣品中嘉磷賽及固殺草前處理方法 1 式，高效層析儀串聯質譜儀檢驗方法 1 式
	廣用農藥之農藥殘留調查分析。(殘)	完成高風險或高關注農產品安全品質之農藥殘留檢驗 200 件。
	農藥安全劑型有效成分或其他成分檢驗方法之建立。(殘)	完成建立 6 種農藥有效成分或其他成分檢驗方法。
	開發高效率動物用藥檢驗技術。(殘)	建立完成 2 套動物用藥質譜快速檢驗技術開發，提升檢驗效率達 75%以上。
	建立及導入高效率、高通量及客製化之化學分析檢驗技術。(殘)	建立拉曼光譜檢測蕈菇及辛香作物(辣椒及青蔥)的資料庫及方析法共 2 式。
	校園午餐食材作物之農藥殘留標準評估及驗證。(殘)	完成 1 種殘留消退試驗及 2 種農藥 PHRL 之估算。
	建置及優化外銷農產品優良農業操作作用藥模組及生產規範。(殘)	更新外銷農產品用藥基準 5 個品項，及優化生產規範 1 式。
	強化農藥對動物毒性風險及多重殘留危險之評估。(理)	1. 初步完成 1 個風險商數整體計算之實際評估案例，並導入 1 項風險機率法技術。 2. 以 1 種資訊透明化方式向大眾進行風險溝通。 3. 初步完成 2 個農藥之慢性標的器官危害風險評

工作計畫	實施概況	實施成果
		估。
	農藥對內分泌干擾作用影響與系統性評估。(理)	1. 完成1種疑似內分泌干擾農藥Risk 21 matrix 風險評估。 2. 完成1種疑似內分泌干擾農藥系統性評估。
	安全性試驗與動物減量技術及品質規範之研訂。(理)	1. 維持與修訂符合經濟合作發展組織之優良實驗室操作規範與查核辦法共 6 項技術文件。 2. 修訂與國際接軌 1 種動物減量之毒性試驗規範。 3. 修訂與國際接軌的 1 項陸生與 2 項水生物毒性試驗規範。
	利用危害作用途徑(AOP)作用機制原理評估具潛在風險農藥代謝產物。(理)	1. 完成蒐集與篩選被歐盟列為高關注(Class III) 的5種農藥。 2. 完成5種農藥之代謝產物，對人體潛在毒性之評估。
	推動生物農藥商品化之毒理與理化技術平台。(理)	1. 利用毒理技術平台完成 1 種生物農藥商品化所需的安全評估報告。 2. 出具 2 份技術文件報告。
	建立和推動動物保健飼料添加物產品標章制度。(理)	1. 完成標章驗證制度透明化和公開化共 1 式。 2. 完成 2 種研發產品的諮詢或驗證試驗。
	天然草本複方對犬之皮膚保健產品商品化及功效驗證。(理)	1. 初步以半體內(ex-vivo)模式完成建立犬皮膚致敏疾病模型1式。 2. 初步完成 1 種草本配方之皮膚保健功效驗證。
	農藥分級風險管理技術之研究。(理)	1. 累積田間代噴人員農藥實際使用者調查 5 筆參數及作物暴露模擬調查 1 例。 2. 農藥代噴人員之階層式評估模式 1 式與農藥暴露模擬模式評估草案 1 例。 3. 建立水生生物慢性毒性評估模式 1 式。 4. 提出 1 份成品農藥水生毒性高關注名單之評估報告。 5. 初步完成農藥減量指標權重原則與清單及毒性判讀評估指引草案各 1 份。
	國際認可農藥毒理評估之 3R 新穎技術及管理策略。(理)	1. 導入1項先進國家農藥登記3R精進策略及法規應用。 2. 建立農藥刺激性與過敏性的體外試驗模式及動物減量共計 2 式。
	建立農藥毒理評估替代試驗模式。(理)	1. 完成農藥對水生生物短期毒性、生殖與發育毒性及內分泌干擾等動物減量階層篩選模式共計1式。 2. 完成非基因毒性途徑致腫瘤疑慮農藥之細胞替代檢測體系1式與評估方法優劣分析草案報告1份。

工作計畫	實施概況	實施成果
		3. 接軌國際動物減量技術，修訂現行毒理SOP與測試指引草案1式。
	環保安全植物保護製劑開發與規格管控技術建立。(化)	完成1種劑型的開發與完成2項費洛蒙成品規格的管控技術。
	農藥及植物保護資材品質管制。(化)	完成5件GLP理化試驗報告與10件市售農藥的品質抽驗報告。
	生物性農業資材之研究開發。(生)	完成1件生物資材的技轉。
	強化市售微生物農藥之管理。(生)	完成6件市售生物農藥的品質抽驗報告。
	小型昆蟲的費洛蒙開發。(生)	完成1件小型昆蟲的費洛蒙雜型產品開發。
	農作物關鍵害物監測及防治技術之研發與應用。(應)	完成3項作物之病蟲害監測及整合防治技術研發。
	重要害物對常用農藥抗性發展與抗藥性管理策略研究。(應)	完成3項害物對常用農藥感受性測試與抗藥性管理研究。
	高風險連續採收作物安全生產體系建構與應用推廣。(應)	完成2種連續採收作物關鍵害物之用藥時機及指標客製化安全防治技術建立。
	安全性植物保護資材之應用技術研發與推廣。(應)	完成安全性植物保護資材對2項作物之關鍵病蟲害田間應用模式之建立。
	農藥減量之作物生產套裝模組建構與應用。(應)	完成2項作物之農藥減量生產套裝模組建構與應用。
	植物源防蟲資材開發。(公)	完成1項植物源防治根瘤線蟲與蚜蟲的資材開發。
	植物源除草劑開發。(公)	完成1項植物源除草劑開發與應用技術。
	台灣農地雜草監測及整合管理技術建立。(公)	完成2項作物之農地雜草監及整合管理技術研發。
	台灣常用除草劑抗藥性發展與用藥策略研究。(公)	完成2項雜草對常用除草劑抗性測試與管理研究。
	農藥及植物保護推廣傳播及人力資源培育。(技)	農藥代噴技術人員訓練(共同科目)及農民學院訓練「生物農藥應用入門訓練班、害物抗藥性管理進階選修訓練班」，共計2類訓練班。
	農藥登記單一窗口線上申請與審查服務及其作業系統之功能優化擴充。(技)	辦理登記單一窗口線上申請與審查服務及其作業系統之功能優化擴充等，已進行252案農藥登記單一窗口線上申請案件作業。
	農藥及植物保護資訊體系之規劃建構與應用服	1. 強化本所網站之前瞻性應用設計觀念以及技術之導入，配合趨勢潮流之演進，持續修正本

工作計畫	實施概況	實施成果
	務研究。(技)	所網站架構與內容，以及持續建置政府公告之農藥使用方法，完成開發1式友善自動辨識之行動版網頁及網站利用數據輸出功能。 2. 完成字串搜尋建議模組開發1式、使用者利用資訊輸出模組1式及本所網站功能模組開發設計1式。
二、農藥檢驗及登記管理	收支併列項目：1. 農水產品、土壤中農藥、重金屬及有機污染物殘留委託檢測。2. 田間農藥殘留消退試驗之優良實驗室操作 (GLP) 技術建立與服務。(殘)	1. 農藥殘留檢驗與分析 363 件，農產品重金屬含量委託檢驗 31 件。 2. 提供業者田間農藥殘留消退委託試驗服務 15-20 場次。
	收支併列項目：化學性農藥及生物性農藥之優良實驗室操作 (GLP) 毒性委託試驗與服務。(理)	提供農藥對溫血動物毒性、致變異性與水生生物毒理試驗委託服務 12 件，以供人體健康與環境安全評估用。
	收支併列項目：農藥田間試驗。(應)	受理農藥業者委託之農藥登記田間試驗 10~12 場。
	收支併列項目：辦理市售成品農藥品質規格之委託檢驗，鄉鎮公所、農藥工廠、人民團體委託檢驗。(殘)	完成 505 件市售成品農藥品質規格之委託檢驗，縣市政府、鄉鎮公所、農藥工廠、人民團體委託檢驗。
	辦理涉偽農藥案件及時檢驗及鑑定規劃。(殘)	辦理 179 件涉偽農藥案件及時檢驗及鑑定規劃。
	負責農藥登記申請及審查業務，彙辦農藥登記申請審查資料供農藥諮會決議。(技)	彙整各類農藥之審查評估之 45 案資料，提送農藥諮議會審議。
	辦理農藥管理人員資格訓練及從業人員複訓、代噴人員訓練。(技)	辦理農藥管理人員資格訓練 292 人次、農藥代噴技術人員訓練 208 人次。

本 頁 空 白

# 貳、主要表

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**歲入來源別預算表**

中華民國 110 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目 節	名稱及編號					
			合 計	56,755	73,306	58,196	-16,551	
2			0400000000 罰款及賠償收入	100	100	14	0	
	164		0451090000 農業藥物毒物試驗所	100	100	14	0	
		1	0451090300 賠償收入	100	100	14	0	
		1	0451090301 一般賠償收入	100	100	14	0	本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
3			0500000000 規費收入	54,880	71,431	54,115	-16,551	
	135		0551090000 農業藥物毒物試驗所	54,880	71,431	54,115	-16,551	
		1	0551090100 行政規費收入	54,880	71,431	54,115	-16,551	
		1	0551090101 審查費	54,880	71,431	54,115	-16,551	本年度預算數係農藥登記及農藥標準規格檢驗、試驗等收入，其中48,509千元撥充作為檢驗、試驗、訓練及登記作業等經費之用。
4			0700000000 財產收入	100	100	12	0	
	182		0751090000 農業藥物毒物試驗所	100	100	12	0	
		1	0751090100 財產孳息	-	-	3	-	
		1	0751090101 利息收入	-	-	3	-	前年度決算數係專戶存款之利息收入。
		2	0751090500 廢舊物資售價	100	100	9	0	本年度預算數係出售報廢財產及廢舊物品等收入。
7			1200000000 其他收入	1,675	1,675	4,056	0	
	177		1251090000 農業藥物毒物試驗所	1,675	1,675	4,056	0	
		1	1251090200 雜項收入	1,675	1,675	4,056	0	
		1	1251090210 其他雜項收入	1,675	1,675	4,056	0	本年度預算數係產學合作計畫贖餘款、出售出版品、訓練中心場

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**歲入來源別預算表**

中華民國 110 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

經資門併計				本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明
科	目							
款	項	目	節	名稱及編號				
								地清潔費、借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數、宿舍管理費及太陽能光電設備回饋金等收入。



**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**歲出機關別預算表**

中華民國 110 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
		2		5651090100 一般行政	130,047	134,678	-4,631	1. 本年度預算數130,047千元，包括人事費17,420千元，業務費12,327千元，設備及投資162千元，獎補助費138千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 人員維持費117,420千元，較上年度核實減列人事費3,403千元。 (2) 基本行政工作維持費12,627千元，較上年度減列臨時人員酬金等1,228千元。
		3		5651092000 農藥檢驗及登記管理	53,047	61,404	-8,357	1. 本年度預算數53,047千元，包括業務費41,207千元，設備及投資11,840千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 農產品農藥殘留檢驗與分析經費30,672千元，較上年度減列辦理茶葉農藥殘留量檢驗及毒理試驗等經費8,615千元。 (2) 農藥品質規格檢驗分析與測試經費13,200千元，較上年度減列辦理涉偽農藥檢驗及鑑定規劃等經費2,077千元。 (3) 農藥登記單一窗口作業及販售業者培訓經費9,175千元，較上年度增列辦理農藥登記單一窗口服務等經費2,335千元。
		4		5651099000 一般建築及設備	850	-	850	
			1	5651099011 交通及運輸設備	850	-	850	新增汰換小客貨兩用車1輛經費如列數。
		5		5651099800 第一預備金	100	100	0	仍照上年度預算數編列。

# 參、附 屬 表

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0451090300 賠償收入	-0451090301 -一般賠償收入	預算金額	100	承辦單位	秘書室
------------	--------------------	------------------------	------	-----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

廠商逾期交貨違約罰款收入。

二、法令依據

依據採購合約辦理。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
2				0400000000 罰款及賠償收入	100	
	164			0451090000 農業藥物毒物試驗所	100	
		1		0451090300 賠償收入	100	
			1	0451090301 一般賠償收入	100	廠商逾期交貨違約罰款之收入。

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0551090100 行政規費收入	-0551090101 -審查費	預算金額	54,880	承辦單位	本所各組室
------------	----------------------	---------------------	------	--------	------	-------

**歲 入 項 目 說 明**

一、項目內容

收支對列項目「農藥檢驗及登記管理」審查費收入及委託試驗、檢驗等收入。

二、法令依據

- 1.依「農藥管理規費收費標準」辦理。
- 2.依「行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所技術服務收費標準」辦理。
- 3.依財政收支劃分法第29條規定辦理。

**金 額 及 說 明**

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	54,880	
	135			0551090000 農業藥物毒物試驗所	54,880	
		1		0551090100 行政規費收入	54,880	
			1	0551090101 審查費	54,880	「農藥檢驗及登記管理」審查費收入及委託試驗、檢驗、訓練及登記作業等收入，屬收支併列項目，其中48,509千元撥充作為檢驗、試驗、訓練及登記作業等經費之用。

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0751090500 廢舊物資售價	預算金額	100	承辦單位	秘書室
------------	----------------------	------	-----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容 報廢財產收入。	二、法令依據 依財政收支劃分法第28條規定辦理。
-------------------	-----------------------------

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
4				0700000000 財產收入	100	
	182			0751090000 農業藥物毒物試驗所	100	
		2		0751090500 廢舊物資售價	100	報廢財產收入。

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**歲入項目說明提要表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1251090200 雜項收入	-1251090210 -其他雜項收入	預算金額	1,675	承辦單位	本所各組室
------------	--------------------	------------------------	------	-------	------	-------

**歲 入 項 目 說 明**

**一、項目內容**

產學合作計畫結餘款繳庫、出版刊物之供應收入、出借教育訓練中心場地清潔管理費及借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數及宿舍管理費收入、太陽光電權利金收入。

**二、法令依據**

1. 依據全國軍公教員工待遇支給要點第4點及行政院人事行政局100年6月28日局授住字第1000301726號函辦理。
2. 配合「太陽光電2年推動計畫-中央公有屋頂設置光電」案，依國家發展委員會「中央公有屋頂太陽光電管考原則」辦理。

**金 額 及 說 明**

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
7				1200000000 其他收入	1,675	
	177			1251090000 農業藥物毒物試驗所	1,675	
		1		1251090200 雜項收入	1,675	
			1	1251090210 其他雜項收入	1,675	1. 產學合作計畫結餘款及出售出版品等收入60千元。 2. 出借教育訓練中心場地之清潔管理費收入1,000千元。 3. 借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數及宿舍管理費等收入140千元。 4. 國有不動產設置太陽光電發電設備標租回饋金等收入475千元。

# 行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251091000 農業藥物及植物保護試驗研究	預算金額	155,624
-----------	--------------------------	------	---------

**計畫內容：**

1. 辦理有關農產品中農藥殘留與毒性物質之分析、調查、預防改善策略等試驗研究事項，進行農作物農藥殘留安全評估標準之研訂及農民安全用藥之指導等事項。
2. 辦理有關農藥與代謝產物或其他毒性物質之毒理毒性測試及協助安全使用農藥之試驗研究等事項。
3. 辦理有關農藥之有機合成技術研究、農藥配方製劑之改進、農藥成品品質分析、標準規格之試驗研究等事項。
4. 辦理有關低毒性天然物、微生物及其產物、化學傳訊素等生物與生化製劑標準規格及品質管制之試驗研究等事項。
5. 辦理除草劑、殺菌劑、生長調節劑、微生物製劑、殺蟲劑與殺鼠劑等有關農藥應用之試驗研究及整合性植物保護規範之研訂等事項。
6. 辦理有關雜草、農藥、公害污染物在農業環境中之流佈與其對農作物生長及品質影響之試驗研究等事項。
7. 辦理有關農藥及毒物科技發展資訊服務、農藥安全使用推廣教育、經濟效益評估等研究事項。

**預期成果：**

1. 建立農水產品中農藥殘留檢測新技術及持續輔導與評核各區域檢驗中心，共同完成國產與外銷農作產品中農藥殘留檢測，協助國產蔬果作物拓展外銷市場。
2. 持續進行農業耕作環境農藥殘留及環境毒物監測與安全評估，作為政府管理及管制長效性農藥之參考依據。
3. 檢測國內畜牧場之牧草、芻料飼料及乳品中17種戴奧辛呋喃及18種多氯聯苯同源物含量及分布特徵，建立國內畜產環境之污染物背景監測資料。
4. 因應食安五環建構校園午餐之農安監控及供應體系：強化蔬菜生鮮食材安全生產技術。
5. 精進化學物質危害作用途徑(AOP)評估農藥在作物代謝產物對人體潛在風險，建立高危害性農藥在植物代謝產物預測模式，提供殘留容許量MRL制訂參考。
6. 優化多重農藥混合暴露之風險案例驗證評估、高關注腫瘤疑慮農藥安全性再評估及強化農藥內分泌干擾作用系統性評估，加強農藥分級管理技術，落實高關注農藥替代政策。
7. 完備動物保健飼料添加物品質與安全及功效驗證流程，協助政策計劃統籌單位完成保健飼料添加物證明標章註冊、完成保健飼料添加物標章核發至少1產品，召開產官學研座談會或推廣會至少1場次，以推動保健飼料添加物標章產業價值鏈，促進農產品加值與應用。
8. 強化國內水生生物階層式評估，進行水生慢毒性試驗技術之建立，並針對農藥對水生短期毒性評估之替代試驗模式建立與研析。
9. 建構植保資材產業之農藥毒理動物替代技術試驗體系，縮短農藥安全測試的時間，及減少使用實驗動物量達10%。調適技術規範草案2項，並建立我國的替代試驗服務量能，支援植保產業。
10. 協助產業完成GLP優良實驗操作規範之農藥理化性試驗至少8件以上。
11. 研發生物性農藥，提供可替代部分化學農藥的友善環境資材，增進農業及農產品的安全：(1)微生物農藥：完成荔枝椿象病原真菌分離鑑定及應用評估與至少2株微生物農藥潛力菌株之商品化潛力研究與初步田間效果評估。(2)生化農藥：完成至少2件作物害蟲誘引劑的技術鑑價與相關技術文件。(3)天然素材：至少完成1種防治根瘤線蟲之藥劑研發，減少化學藥劑對環境的污染。
12. 改良與創新農藥製劑：透過製劑技術研發，至少完成2種新劑型的雛型產品。
13. 無人機農藥施用的藥劑研究：至少完成3項無人機用農藥之理化特性研究，至少完成1項作物的無人機噴藥施用與評估。
14. 農作物關鍵害物之發生生態與防治管理策略。(1)蟲媒煙草粉蝨防治策略對criniviruses發生率的影響。(2)侷限導管細菌檢測技術應用之研究。(3)台灣農地雜草監測及整合管理技術建立。
15. 重要害物對常用農藥感抗性發展與抗藥性管理策略研究：(1)粉蝨對殺蟲劑感受性波動探討及殺卵劑應用技術研究。(2)植物病原真菌對殺菌劑抗感性圖譜與有效安全用藥策略研究。(3)植食性葉蟻與根蟻類對殺蟻劑感受性圖譜建立及抗性管理。(4)秀粉介殼蟲與瓜螟對殺蟲劑及性費洛蒙感受性評估。(5)稻熱病防治藥劑之

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251091000 農業藥物及植物保護試驗研究	預算金額	155,624
-----------	--------------------------	------	---------

- 藥效評估與用藥減量之研究。(6)農田除草劑抗性雜草監測與管理策略。
16. 綠色農糧供應體系關鍵技術之研發與產業應用：(1)農藥對蜜蜂階層式毒性評估之研究。(2)複合農藥防治葉蟪類與薊馬類之製劑的研發與應用。(3)梨農藥減量之客製化生產之建立與示範推廣。(4)中部產區甜瓜農藥減量客製化生產技術模組之研究與應用。(5)建構農藥減量之整合管理套裝模組平台。
  17. 建構符合全球良好農業操作規範之病蟲害監測管理技術及用藥模組。
  18. 因應食安五環建構食材農安區塊鏈 -科技支援體系：環境影響商數在胡瓜及甜椒上病蟲害管理(IPM)之應用。
  19. 農藥安全使用推廣教育之訓練成效追蹤系統建置研究，並建置安全用藥農業訓練品質管理制度。
  20. 農藥資訊精進服務及開發植物保護技術方法智慧檢索之整合：架構作物及病蟲害之類群結構，優化資訊系統，並轉移現有植物保護手冊內容。導入響應式設計概念，強化本所網站後端平台架構之修正與調整。並配合前瞻性設計概念，提供改版更新之網站視覺設計。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 殘毒管制研究	46,275	殘毒管制組	本計畫係辦理有關農產品中農藥殘毒與毒性物質之分析、調查、預防改善策略等試驗研究事項，安全評估標準之研訂及農民安全用藥之指導等事項，計編列46,275千元，內容如下： 1. 業務費37,331千元。 (1)員工教育訓練費50千元。 (2)水電費2,973千元。 (3)數據通訊費、一般通訊費及郵件資費等451千元。 (4)研究實驗用資訊設備維修等服務費1,290千元。 (5)農藥殘留田間試驗及野外樣區調查所需資材等租金80千元。 (6)辦理試驗研究等相關業務所選用之專業人員15,549千元。 (7)聘請專家學者講座鐘點費、稿費等8千元。 (8)辦理建構食材農安區塊鏈科技支援體系科研發展策略與推廣計畫委辦費800千元。 (9)參加農學團體等國內組織之會費70千元。
2000 業務費	37,331		
2003 教育訓練費	50		
2006 水電費	2,973		
2009 通訊費	451		
2018 資訊服務費	1,290		
2021 其他業務租金	80		
2033 臨時人員酬金	15,549		
2036 按日按件計資酬金	8		
2039 委辦費	800		
2045 國內組織會費	70		
2051 物品	5,330		
2054 一般事務費	6,797		
2069 設施及機械設備養護費	3,438		
2072 國內旅費	425		
2081 運費	70		
3000 設備及投資	8,944		
3020 機械設備費	6,444		

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251091000 農業藥物及植物保護試驗研究	預算金額	155,624
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
3030 資訊軟硬體設備費	2,500		(10)試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等5,330千元。 (11)清潔、保全等勞務承攬人力，訓練講義及研究報告等印刷，其他雜支等6,797千元。 (12)試驗研究設施及儀器設備維護等3,438千元。 (13)國內差旅費425千元。 (14)研究資材等運費70千元。 2.設備及投資8,944千元。 (1)購置氣相層析串聯式質譜儀等設備6,444千元。 (2)農安區塊鏈基礎系統功能開發等2,500千元。
02 應用毒理研究	33,260	應用毒理組	本計畫係辦理有關農業藥物毒物對人畜健康與環境安全影響相關之檢測技術研究與服務，並建立相關風險評估技術等事項，計編列33,260千元，內容如下：
2000 業務費	31,731		1.業務費31,731千元。
2003 教育訓練費	30		(1)員工教育訓練費30千元。
2006 水電費	2,204		(2)水電費2,204千元。
2009 通訊費	215		(3)數據通訊費、一般通訊費及郵件資費等215千元。
2018 資訊服務費	339		(4)毒理試驗所需資訊設備及作業系統更新維修等服務費339千元。
2033 臨時人員酬金	16,866		(5)辦理試驗研究等相關業務所逕用之專業人員16,866千元。
2039 委辦費	4,447		(6)辦理綠色農糧供應體系關鍵技術之研發與產業應用等委辦費4,447千元。
2051 物品	4,300		(7)試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等4,300千元。
2054 一般事務費	1,482		(8)清潔、保全等勞務承攬人力，訓練講義及毒理研究報告等印刷，其他雜支等1,482千元。
2069 設施及機械設備養護費	1,361		(9)試驗研究設施及儀器設備維護等1,361千元。
2072 國內旅費	354		(10)國內差旅費354千元。
2078 國外旅費	129		(11)參與第13屆環境致變異劑國際研討會（
2081 運費	4		
3000 設備及投資	1,529		
3020 機械設備費	1,529		

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251091000 農業藥物及植物保護試驗研究	預算金額	155,624
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
03 農藥化學研究	7,671	農藥化學組	<p>ICEM)和第52屆環境誘變和基因組學學會 (EMGS) 年會國外差旅費129千元。</p> <p>(12)研究資材等運費4千元。</p> <p>2.設備及投資1,529千元,係購置氮氣產生器、超低溫冷凍櫃等儀器設備。</p> <p>本計畫係辦理有關農藥及毒物之有機合成技術之研究、農藥配方製劑之改進、農藥成品品質分析、標準規格之試驗研究等事項,計編列7,671千元,內容如下:</p>
1000 人事費	550		
1015 法定編制人員待遇	550		
2000 業務費	4,261		
2003 教育訓練費	130		1.人事費550千元,係進用研發替代役。
2006 水電費	480		2.業務費4,261千元。
2009 通訊費	56		(1)員工國內教育訓練費130千元。
2018 資訊服務費	124		(2)水電費480千元。
2033 臨時人員酬金	1,883		(3)數據通訊費、一般通訊費及郵件郵資等56千元。
2051 物品	714		(4)農藥化學研究資訊設備升級、維修等服務費124千元。
2054 一般事務費	308		(5)辦理試驗研究等相關業務所選用之專業人員1,883千元。
2069 設施及機械設備養護費	426		(6)試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等714千元。
2072 國內旅費	87		(7)清潔、保全等勞務承攬人力,訓練講義及研究報告等印刷,其他雜支等308千元。
2078 國外旅費	53		(8)試驗研究設施及儀器設備維護等426千元。
3000 設備及投資	2,860		(9)國內差旅費87千元。
3020 機械設備費	2,860		(10)參加參加2021日本東京農業資材展覽會與參訪農業研究機構NARO降低化學農藥使用的替代性資材與方法研究國外旅費53千元。
04 生物藥劑研究	17,555	生物藥劑組	<p>3.設備及投資2,860千元,係購置氣相層析儀、噴霧乾造機等儀器設備。</p> <p>本計畫係辦理有關低毒性天然物、微生物及其產物、化學傳訊素等生物化與生化製劑標準規格及品質管制之試驗研究等事項,計編列17,555千元,內容如下:</p>
2000 業務費	17,250		1.業務費17,250千元。
2003 教育訓練費	130		
2006 水電費	1,214		

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251091000 農業藥物及植物保護試驗研究	預算金額	155,624
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2009 通訊費	115		(1)員工國內教育訓練費130千元。
2018 資訊服務費	223		(2)水電費1,214千元。
2021 其他業務租金	100		(3)數據通訊費、一般通訊費及郵件郵資等15千元。
2033 臨時人員酬金	8,305		(4)微生物研究調查資訊設備更新、維修等服務費223千元。
2039 委辦費	1,472		(5)生物化學野外樣區調查所需資(器)材等租金100千元。
2051 物品	3,161		(6)辦理試驗研究等相關業務所選用之專業人員8,305千元。
2054 一般事務費	694		(7)辦理瓜類病毒疫苗製劑處理技術研發與商品化委辦費1,472千元。
2069 設施及機械設備養護費	1,341		(8)試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等3,161千元。
2072 國內旅費	427		(9)清潔、保全等勞務承攬人力，訓練講義等印刷，其他雜支等694千元。
2081 運費	68		(10)試驗研究設施及儀器設備維護等1,341千元。
3000 設備及投資	305		(11)國內差旅費427千元。
3030 資訊軟硬體設備費	50		(12)研究資材等運費68千元。
3035 雜項設備費	255		2.設備及投資305千元。
			(1)購置個人電腦等資訊設備50千元。
			(2)購置溫濕度紀錄器與土壤檢測器等設備255千元。
05 農藥應用研究	26,968	農藥應用組	本計畫係辦理殺草劑、殺菌劑、生長調節劑、微生物製劑、殺蟲劑與殺鼠劑等有關農藥應用之試驗研究及整合性植物保護規範之研訂等事項，計編列26,968千元，內容如下：
2000 業務費	22,892		1.業務費22,892千元。
2006 水電費	1,777		(1)水電費1,777千元。
2009 通訊費	205		(2)數據通訊費、一般通訊費及郵件資費等205千元。
2018 資訊服務費	624		(3)農藥應用業務所需資訊設備升級、維修等服務費624千元。
2021 其他業務租金	50		(4)田間試驗、野外樣區調查所需器材等租金50千元。
2033 臨時人員酬金	11,972		(5)辦理試驗研究等相關業務所選用之專業人員11,972千元。
2036 按日按件計資酬金	725		
2039 委辦費	2,643		
2051 物品	2,047		
2054 一般事務費	1,406		
2069 設施及機械設備養護費	800		

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251091000 農業藥物及植物保護試驗研究	預算金額	155,624
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2072 國內旅費	543		(6)委請專家學者出席會議之出席費及聘請專家學者講座鐘點費、稿費等725千元。
2081 運費	100		(7)辦理建構農藥減量健康永續與生產模組計畫委辦費2,643千元。
3000 設備及投資	4,076		(8)試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等2,047千元。
3020 機械設備費	845		(9)清潔、保全等勞務承攬人力，出版品及訓練講義等印刷，其他雜支等1,406千元。
3030 資訊軟硬體設備費	2,974		(10)試驗研究設施及儀器設備維護等800千元。
3035 雜項設備費	257		(11)國內差旅費543千元。
			(12)研究資材等運費100千元。
			2.設備及投資4,076千元。
			(1)購置低溫冷凍櫃、解剖顯微鏡等儀器設備845千元。
			(2)購置個人電腦及資訊平臺軟體等資訊設備2,974千元。
			(3)購置實驗室桌台及相關設備等設備257千元。
06 公害防治研究	10,774	公害防治組	本計畫係辦理有關雜草、農藥、公害污染物在農業環境中之分布與其對農作物生長及品質影響之試驗研究等事項，計編列10,774千元，內容如下：
2000 業務費	10,294		1.業務費10,294千元。
2003 教育訓練費	10		(1)員工教育訓練費10千元。
2006 水電費	678		(2)水電費678千元。
2009 通訊費	72		(3)數據通訊費、一般通訊費及郵件郵資等72千元。
2012 土地租金	80		(4)雜草作物等田間試驗土地租金80千元。
2018 資訊服務費	288		(5)公害防治作業等資訊設備升級、維修等服務費288千元。
2033 臨時人員酬金	4,295		(6)辦理試驗研究等相關業務所選用之專業人員4,295千元。
2051 物品	3,136		(7)試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等3,136千元。
2054 一般事務費	1,076		(8)清潔、保全等勞務承攬人力，出版品及訓練講義等印刷，其他雜支等1,076千元。
2069 設施及機械設備養護費	370		
2072 國內旅費	288		
2081 運費	1		
3000 設備及投資	480		
3020 機械設備費	140		

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251091000 農業藥物及植物保護試驗研究	預算金額	155,624
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
3030 資訊軟硬體設備費	120		。
3035 雜項設備費	220		(9)試驗研究設施及儀器設備維護等370千元。
			。
			(10)國內差旅費288千元。
			(11)研究資材等運費1千元。
			2.設備及投資480千元。
			(1)購置細菌培養箱等儀器設備140千元。
			(2)購置個人電腦等資訊設備120千元。
			(3)購置實驗室桌臺等設備220千元。
07 技術服務與輔導研究	13,121	技術服務組	本計畫係辦理有關農藥及毒物科技發展資訊服務、農藥安全使用推廣教育、經濟效益評估等研究事項，計編列13,121千元，內容如下：
2000 業務費	11,361		1.業務費11,361千元。
2006 水電費	544		(1)水電費544千元。
2009 通訊費	90		(2)數據通訊費、一般通訊費及郵件資費等90千元。
2018 資訊服務費	1,534		(3)農藥安全使用推廣教育等資訊設備升級、維修等服務費1,534千元。
2021 其他業務租金	150		(4)試驗研究業務所需辦公事務機器租金150千元。
2033 臨時人員酬金	5,458		(5)辦理試驗研究等相關業務所選用之專業人員5,458千元。
2036 按日按件計資酬金	280		(6)委請專業人士顧問費、專家學者出席會議之出席費、聘請專家學者講座鐘點費、稿費等280千元。
2045 國內組織會費	13		(7)參加農學團體等國內組織之會費13千元。
2051 物品	529		。
2054 一般事務費	1,626		(8)試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等529千元。
2069 設施及機械設備養護費	736		(9)清潔、保全等勞務承攬人力，影片錄音、出版品及訓練講義等印刷，其他雜支等1,626千元。
2072 國內旅費	240		(10)試驗研究設施及儀器設備維護等736千元。
2078 國外旅費	111		(11)國內差旅費240千元。
2081 運費	50		(12)參與第10屆作物有害生物綜合管理(IPM)國際研討會國外差旅費111千元。
3000 設備及投資	1,760		(13)研究資材等運費50千元。
3030 資訊軟硬體設備費	1,560		
3035 雜項設備費	200		

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251091000 農業藥物及植物保護試驗研究	預算金額	155,624
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			2.設備及投資1,760千元。 (1)購置超融合應用伺服器、雲端儲存服務平臺等資訊設備1,560千元。 (2)購置國際會議廳電動投影幕等設備200千元。

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5651090100 一般行政	預算金額	130,047
-----------	-----------------	------	---------

計畫內容：  
辦理本所各項業務之人事費及維持基本行政支出。

預期成果：  
本所業務如期進行。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 人員維持	117,420	秘書室	職員69人、技工36人、駕駛2人、工友1人、聘用人員4人及約僱人員6人，合計118人，共需人事費如列數。
1000 人事費	117,420		
1015 法定編制人員待遇	56,890		
1020 約聘僱人員待遇	4,503		
1025 技工及工友待遇	16,863		
1030 獎金	18,776		
1035 其他給與	1,888		
1040 加班值班費	4,196		
1050 退休離職儲金	6,528		
1055 保險	7,776		
02 基本行政工作維持	12,627	秘書室	
2000 業務費	12,327		
2003 教育訓練費	22		
2006 水電費	2,747		
2009 通訊費	920		
2018 資訊服務費	150		
2024 稅捐及規費	108		
2027 保險費	120		
2033 臨時人員酬金	5,983		
2036 按日按件計資酬金	10		
2051 物品	422		
2054 一般事務費	994		
2063 房屋建築養護費	305		
2066 車輛及辦公器具養護費	256		
2069 設施及機械設備養護費	120		
2072 國內旅費	170		
3000 設備及投資	162		
3030 資訊軟硬體設備費	75		
3035 雜項設備費	87		
4000 獎補助費	138		

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所  
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5651090100 一般行政	預算金額	130,047
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
4085 獎勵及慰問	138		5千元。 (12)公務車輛維護及辦公器具養護費256千元。 (13)辦理行政大樓、訓練中心等會議室設施維護120千元。 (14)國內差旅費170千元。 2.設備及投資162千元。 (1)購置電腦等資訊設備75千元。 (2)購置掌型機等設備87千元。 3.獎補助費138千元，係本所退休(職)員工三節慰問金。

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5651092000 農藥檢驗及登記管理	預算金額	53,047
-----------	----------------------	------	--------

計畫內容：

辦理農產品中農藥殘留檢驗與分析、農藥品質規格檢驗分析與測試、農藥登記單一窗口作業及販售業者培訓與農藥登記委託田間試驗及成分檢驗(收支併列項目)等業務。

預期成果：

1. 農產品中農藥及重金屬殘留檢驗與分析500~800件，協助民間公司、農企團體、農民進行衛生品質管控。
2. 受理農藥業者農藥登記委託田間試驗10~12場。
3. 辦理市售成品農藥品質規格檢驗1000件，農藥廠商登記申請農藥規格檢驗約400件，受理農藥業者與民間團體委託檢驗服務60件，協助海關、司法機關涉嫌偽農藥之鑑定200件。
4. 持續維持與優化動物毒性、致異性、水生生物毒性等13項試驗體系，符合經濟合作發展組織優良實驗室操作規範，接受認證單位、相關主管機關、以及國際機構之監督查核，並受理業界委託相關之試驗研究服務約30件。
5. 農藥登記單一窗口服務案件約1,200件，並彙整相關報告書，供農藥登記、推薦使用方法予農民之用。
6. 辦理農藥管理人員訓練班，調訓300人次；農藥代噴人員訓練班，調訓200人次；農藥登記及相關訓練，約180人次；提升農藥安全使用效益。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 農產品農藥殘留檢驗與分析	30,672	殘毒管制組	本計畫係辦理農產品中農藥殘留之檢驗與分析、農藥登記委託田間試驗及成分檢驗等工作，計編列30,672千元，內容如下： 1. 業務費20,559千元。 (1) 員工教育訓練費40千元。 (2) 數據通訊費、一般通訊費及郵件資費等1千元。 (3) 資訊作業所需操作、維修等服務費250千元。 (4) 田間試驗、野外樣區調查所需器材及資材等租金150千元。 (5) 辦理試驗研究等相關業務所選用之專業人員6,772千元。 (6) 聘請專家學者講座鐘點費、稿費等20千元。 (7) 中華民國實驗室認證體系組織會費80千元。 (8) 試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等6,497千元。 (9) 清潔等勞務承攬人力，訓練講義等印刷，其他雜支等3,848千元。 (10) 試驗研究設施及儀器設備維護等2,600千元。 (11) 國內差旅費300千元。 (12) 研究資材等運費1千元。
2000 業務費	20,559		
2003 教育訓練費	40		
2009 通訊費	1		
2018 資訊服務費	250		
2021 其他業務租金	150		
2033 臨時人員酬金	6,772		
2036 按日按件計資酬金	20		
2045 國內組織會費	80		
2051 物品	6,497		
2054 一般事務費	3,848		
2069 設施及機械設備養護費	2,600		
2072 國內旅費	300		
2081 運費	1		
3000 設備及投資	10,113		
3020 機械設備費	5,758		
3030 資訊軟硬體設備費	590		
3035 雜項設備費	3,765		

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5651092000 農藥檢驗及登記管理	預算金額	53,047
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
02 農藥品質規格檢驗分析與測試	13,200	農藥化學組	2.設備及投資10,113千元。 (1)購置高效液相層析儀等機械設備5,758千元 (2)購置個人電腦及筆電等資訊設備590千元。 (3)購置實驗桌臺、冷氣及超音波洗淨器等設備3,765千元。
2000 業務費	12,673		本計畫係辦理農藥品質規格檢驗分析與測試、農藥登記委託田間試驗及成分檢驗、涉偽農藥案件即時檢驗及鑑定規劃等工作，計編列13,200千元，內容如下：
2003 教育訓練費	30		1.業務費12,673千元。
2018 資訊服務費	260		(1)員工教育訓練費30千元。
2021 其他業務租金	40		(2)資訊作業所需操作、維修等服務費260千元。
2033 臨時人員酬金	6,200		(3)田間試驗、野外樣區調查所需資(器)材及事務機器等租金40千元。
2045 國內組織會費	20		(4)辦理試驗研究等相關業務所選用之專業人員6,200千元。
2051 物品	3,448		(5)中華民國實驗室認證體系組織會費20千元。
2054 一般事務費	1,655		(6)試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等3,448千元。
2069 設施及機械設備養護費	1,000		(7)清潔等勞務承攬人力，訓練講義等印刷，其他雜支等1,655千元。
2081 運費	20		(8)試驗研究設施及儀器設備維護等1,000千元。
3000 設備及投資	527		(9)研究資材等運費20千元。
3030 資訊軟硬體設備費	140		2.設備及投資527千元。
3035 雜項設備費	387		(1)購置個人電腦等資訊設備140千元。 (2)購置冷氣、冰箱等設備387千元。
03 農藥登記單一窗口作業及販售業者培訓	9,175	技術服務組	本計畫係辦理農藥登記單一窗口服務及農藥販售業者安全用藥之培訓、農藥管理人員訓練及資料綜合分析、農藥登記委託田間試驗及成分檢驗等服務事項，計編列9,175千元，內容如下：
2000 業務費	7,975		1.業務費7,975千元。
2009 通訊費	20		(1)一般通訊費及郵件資費等20千元。
2018 資訊服務費	500		
2021 其他業務租金	20		

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所  
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5651092000 農藥檢驗及登記管理	預算金額	53,047
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2027 保險費	60		(2)資訊作業所需操作、維修等服務費500千元。
2033 臨時人員酬金	4,000		(3)辦理農藥管理人員訓練等場地設施及大型車輛租金20千元。
2036 按日按件計資酬金	620		(4)辦理農藥管理人員訓練之保險費60千元。
2051 物品	1,000		(5)辦理試驗研究等相關業務所逕用之專業人員4,000千元。
2054 一般事務費	1,355		(6)聘請專家學者出席會議之出席費及辦理訓練之講座鐘點費、稿費等620千元。
2069 設施及機械設備養護費	300		(7)試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等1,000千元。
2072 國內旅費	100		(8)清潔等勞務承攬人力，影片錄音、出版品及訓練講義等印刷，其他雜支等1,355千元。
3000 設備及投資	1,200		(9)試驗研究設施及儀器設備維護等300千元。
3030 資訊軟硬體設備費	589		(10)國內差旅費100千元。
3035 雜項設備費	611		2.設備及投資1,200千元。 (1)購置數位教室用筆電、無線基地台等資訊設備589千元。 (2)購置冷氣、會議室麥克風系統等設備611千元。

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5651099011 交通及運輸設備	預算金額	850
-----------	--------------------	------	-----

計畫內容：  
汰換公務車輛。

預期成果：  
提升車輛效能，以利業務推動。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 交通及運輸設備	850	秘書室	汰換小客貨兩用車1輛850千元。
3000 設備及投資	850		
3025 運輸設備費	850		

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5651099800 第一預備金	預算金額	100
-----------	------------------	------	-----

計畫內容：  
依實際需要申請動支。

預期成果：  
適時解決需要。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 第一預備金	100	農業藥物毒物試驗所	
6000 預備金	100		
6005 第一預備金	100		

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**各項費用彙計表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5651090100 一般行政	5251091000 農業藥物及植 物保護試驗研 究	5651092000 農藥檢驗及登 記管理	5651099011 交通及運輸設 備	5651099800 第一預備金	合 計
合 計	130,047	155,624	53,047	850	100	339,668
1000 人事費	117,420	550	-	-	-	117,970
1015 法定編制人員待遇	56,890	550	-	-	-	57,440
1020 約聘僱人員待遇	4,503	-	-	-	-	4,503
1025 技工及工友待遇	16,863	-	-	-	-	16,863
1030 獎金	18,776	-	-	-	-	18,776
1035 其他給與	1,888	-	-	-	-	1,888
1040 加班值班費	4,196	-	-	-	-	4,196
1050 退休離職儲金	6,528	-	-	-	-	6,528
1055 保險	7,776	-	-	-	-	7,776
2000 業務費	12,327	135,120	41,207	-	-	188,654
2003 教育訓練費	22	350	70	-	-	442
2006 水電費	2,747	9,870	-	-	-	12,617
2009 通訊費	920	1,204	21	-	-	2,145
2012 土地租金	-	80	-	-	-	80
2018 資訊服務費	150	4,422	1,010	-	-	5,582
2021 其他業務租金	-	380	210	-	-	590
2024 稅捐及規費	108	-	-	-	-	108
2027 保險費	120	-	60	-	-	180
2033 臨時人員酬金	5,983	64,328	16,972	-	-	87,283
2036 按日按件計資酬金	10	1,013	640	-	-	1,663
2039 委辦費	-	9,362	-	-	-	9,362
2045 國內組織會費	-	83	100	-	-	183
2051 物品	422	19,217	10,945	-	-	30,584
2054 一般事務費	994	13,389	6,858	-	-	21,241
2063 房屋建築養護費	305	-	-	-	-	305
2066 車輛及辦公器具養護費	256	-	-	-	-	256
2069 設施及機械設備養護費	120	8,472	3,900	-	-	12,492
2072 國內旅費	170	2,364	400	-	-	2,934
2078 國外旅費	-	293	-	-	-	293
2081 運費	-	293	21	-	-	314

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**各項費用彙計表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5651090100 一般行政	5251091000 農業藥物及植 物保護試驗研 究	5651092000 農藥檢驗及登 記管理	5651099011 交通及運輸設 備	5651099800 第一預備金	合 計
3000 設備及投資	162	19,954	11,840	850	-	32,806
3020 機械設備費	-	11,818	5,758	-	-	17,576
3025 運輸設備費	-	-	-	850	-	850
3030 資訊軟硬體設備費	75	7,204	1,319	-	-	8,598
3035 雜項設備費	87	932	4,763	-	-	5,782
4000 獎補助費	138	-	-	-	-	138
4085 獎勵及慰問	138	-	-	-	-	138
6000 預備金	-	-	-	-	100	100
6005 第一預備金	-	-	-	-	100	100

行政院農業委員會農  
歲出一級用途  
中華民國

科 目				經 常 支				
款	項	目	節	名 稱	人事費	業務費	獎補助費	債務費
18				農業委員會主管				
	9			農業藥物毒物試驗所	117,970	188,654	138	-
				科學支出	550	135,120	-	-
		1		農業藥物及植物保護試驗研究	550	135,120	-	-
				農業支出	117,420	53,534	138	-
		2		一般行政	117,420	12,327	138	-
		3		農藥檢驗及登記管理	-	41,207	-	-
		4		一般建築及設備	-	-	-	-
			1	交通及運輸設備	-	-	-	-
		5		第一預備金	-	-	-	-

業藥物毒物試驗所  
別科目分析表

110年度

單位：新臺幣千元

出		資 本 支 出					合 計
預備金	小計	業務費	設備及投資	獎補助費	預備金	小計	
100	306,862	-	32,806	-	-	32,806	339,668
-	135,670	-	19,954	-	-	19,954	155,624
-	135,670	-	19,954	-	-	19,954	155,624
100	171,192	-	12,852	-	-	12,852	184,044
-	129,885	-	162	-	-	162	130,047
-	41,207	-	11,840	-	-	11,840	53,047
-	-	-	850	-	-	850	850
-	-	-	850	-	-	850	850
100	100	-	-	-	-	-	100

行政院農業委員會農  
資本支出  
中華民國

科 目				設 備				
款	項	目	節	名 稱 及 編 號	土地	房屋建築及設備	公共建設及設施	機械設備
18	9			0051000000 農業委員會主管				
				0051090000 農業藥物毒物試驗所	-	-	-	17,576
				5251090000 科學支出	-	-	-	11,818
				5251091000 農業藥物及植物保護試驗研究	-	-	-	11,818
				5651090000 農業支出	-	-	-	5,758
				5651090100 一般行政	-	-	-	-
				5651092000 農藥檢驗及登記管理	-	-	-	5,758
				5651099000 一般建築及設備	-	-	-	-
				5651099011 交通及運輸設備	-	-	-	-

業藥物毒物試驗所  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

及		投			資		其他資本支出	合 計
運輸設備	資訊軟體設備	雜項設備	權 利	投 資				
850	8,598	5,782	-	-	-	-	32,806	
-	7,204	932	-	-	-	-	19,954	
-	7,204	932	-	-	-	-	19,954	
850	1,394	4,850	-	-	-	-	12,852	
-	75	87	-	-	-	-	162	
-	1,319	4,763	-	-	-	-	11,840	
850	-	-	-	-	-	-	850	
850	-	-	-	-	-	-	850	

本頁空白

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所  
人事費彙計表

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

人 事 費 別	金 額	說 明
一、民意代表待遇	-	
二、政務人員待遇	-	
三、法定編制人員待遇	57,440	
四、約聘僱人員待遇	4,503	
五、技工及工友待遇	16,863	
六、獎金	18,776	
七、其他給與	1,888	
八、加班值班費	4,196	超時加班費1,896千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	6,528	
十一、保險	7,776	
十二、調待準備	-	
合 計	117,970	

行政院農業委員會  
預算員額  
中華民國

科 目				員 額 ( 單位：													
款	項	目	節 名 稱	職 員		警 察		法 警		駐 警		工 友		技 工		駕 駛	
				本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度
18	9		005100000 農業委員會主管														
			005109000 農業藥物毒物試驗所	69	69	-	-	-	-	-	-	1	2	36	38	2	2
		2	5651090100 一般行政	69	69	-	-	-	-	-	-	1	2	36	38	2	2

業藥物毒物試驗所

明細表

110年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
4	4	6	4	-	-	118	119	113,224	116,427	-3,203	
4	4	6	4	-	-	118	119	113,224	116,427	-3,203	1. 本年度以業務費支付「臨時人員」支出： (1)「一般行政-基本行政工作維持」計畫預計進用13人5,983千元。 (2)「農業藥物及植物保護試驗研究」及「農藥檢驗及登記管理」計畫預計進用165人81,300千元。 (3)以上，共預計進用178人87,283千元。 2. 本年度以業務費支付「勞務承攬」支出： (1)「農業藥物及植物保護試驗研究」及「農藥檢驗及登記管理」計畫， <1>辦公室、實驗室及盥洗設備等環境清潔預計進用10人3,804千元。 <2>警衛室保全3人1,656千元。 <3>全區園藝及環境整理維護3人1,591千元。 <4>公務車輛駕駛人力勞務工作委託1人509千元。 (2)以上，共預計進用17人7,560千元。

本頁空白

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所  
公務車輛明細表

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
現有車輛：										
1	首長專用車	4	97.03	2,378	1,668	25.60	43	51	28	0566-UR。 藥毒所
1	小客貨兩用車	7	97.03	2,350	1,668	25.60	43	51	27	8458-UA。 藥毒所
1	小客貨兩用車	7	97.03	2,350	1,668	25.60	43	19	28	8459-UA。 藥毒所，公務 車輛里程數10 9年6月止為24 .3萬公里，預 計110年3月汰 換。
1	小客貨兩用車	4	98.03	2,967	1,668	25.60	43	51	31	1836-WE。 藥毒所
2	一般公務用機車	1	99.02	125	624	25.60	16	4	2	891-GWS、892 -GWS。藥毒所
合 計					7,296		187	176	116	

預算員額： 職員 69 人 技工 36 人  
 警察 0 人 駕駛 2 人  
 法警 0 人 聘用 4 人  
 駐警 0 人 約僱 6 人  
 工友 1 人 駐外雇員 0 人

行政院農業委員會農  
 現有辦公房  
 合計： 118 人

中華民國

區 分	自有				無償借用		
	單位數	面積	取得成本	年需養護費	單位數	面積	年需養護費
一、辦公房屋	39棟	32,760.82	534,065	292		-	-
二、機關宿舍	11戶	2,087.13	8,556	10		-	-
1 首長宿舍	1戶	1,735.20	1,052	5		-	-
2 單房間職務宿舍	10戶	351.93	7,504	5		-	-
3 多房間職務宿舍		-	-	-		-	-
三、其他	2棟	50.63	686	3		-	-
合 計		34,898.58	543,307	305		-	-

# 業藥物毒物試驗所

## 舍明細表

110年度

單位：新臺幣千元，平方公尺

有償租用或借用					合計			
單位數	面積	押金	租金	年需養護費	面積	押金	租金	年需養護費
	-	-	-	-	32,760.82	-	-	292
	-	-	-	-	2,087.13	-	-	10
	-	-	-	-	1,735.20	-	-	5
	-	-	-	-	351.93	-	-	5
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	50.63	-	-	3
	-	-	-	-	34,898.58	-	-	305

本頁空白

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**收支併列案款對照表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

歲				出		歲				入			
科				目		科				目			
款	項	目	節	名稱及編號		預算數	款	項	目	節	名稱及編號		預算數
18				0051000000			3				0500000000		
	9			農業委員會主管	48,509						規費收入		48,509
		3		0051090000			135				0551090000		
				農業藥物毒物試驗所	48,509						農業藥物毒物試驗所		48,509
				5651092000				1			0551090100		
				農藥檢驗及登記管理	48,509						行政規費收入		48,509
										1	0551090101		
											審查費		48,509

行政院農業委員會  
**捐助經費**  
 中華民國

捐 助 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助
				經 常 人 事 費
合計				-
1.對個人之捐助				-
4085 獎勵及慰問				-
(1)5651090100				-
一般行政				
[1]慰問金	01 經常性	退休(職)人員	退休(職)人員三節慰問金。	-

業藥物毒物試驗所  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費		之 用 途		分 析
門		資 本 門		合 計
業 務 費	其 他	營 建 工 程	其 他	
-	138	-	-	138
-	138	-	-	138
-	138	-	-	138
-	138	-	-	138
-	138	-	-	138

本頁空白

**行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所**  
**派員出國計畫預算總表**

中華民國110年度

單位：新臺幣千元

類 別	本 年 度 計 畫 項 數	本 年 度 預 計 人 天	本 年 度 預 算 數	上 年 度 計 畫 項 數	上 年 度 核 定 人 天	上 年 度 預 算 數
合 計	3	21	293	5	43	551
考 察	1	5	53	1	17	124
視 察	-	-	-	-	-	-
訪 問	-	-	-	-	-	-
開 會	2	16	240	3	19	317
談 判	-	-	-	-	-	-
進 修	-	-	-	-	-	-
研 究	-	-	-	1	7	110
實 習	-	-	-	-	-	-

行政院農業委員會農  
派員出國計畫預  
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家	擬拜會或視察機構	計畫內容	預計前往期間	預計天數	擬派人數
一．考察 01 參加2021日本東京農業資材展覽會與參訪農業研究機構NARO降低化學農藥使用的替代性資材與方法研究52	日本	日本農研機構(NARO)	本所著重農藥資材開發，近期更致力於推廣友善農藥資材的研發工作，限於國內市場小，多數生物農藥難以發展，擬參訪日本農研機構了解同為小農屬性的日本，因應化學農藥降低使用的採取研究方向、成果及應用推廣(如生物農藥、生物刺激素等環境友善資材研究與精準應用方法)，並參加2021日本東京農業資材展覽，收集新型農業劑型、微生物產品與新資材與技術，參考現有開發新穎劑型種類及調查市場趨勢。	110.10-110.10	5	1

業藥物毒物試驗所  
算類別表—考察、視察、訪問

110年度

單位：新臺幣千元

旅 費		預 算		歸屬預算科目	前三年內有無赴同一機構拜會、視察	
交通費	生活費	辦公費	合 計		有/無	如有，說明其內容
16	37	-	53	農業藥物及植物 保護試驗研究	無	

行政院農業委員會農  
派員出國計畫預算類別表  
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家或地區	主要會議議題 談判重點等	預計天數	擬派人數	旅費	
					交通費	生活費
一·定期會議						
01 派員參與第13屆環境致變異劑國際研討會 (ICEM)和第52屆環境誘變和基因組學學會 (EMGS) 年會 - 53	加拿大渥太華	派員展示本所開發「安全農業系統」及「生物農藥網路平台系統」之成果，並觀摩相關領域其他國家研發成果，收集國際創新知識與技術，充分瞭解IPM新進趨勢與世界潮流，作為精進系統開發策略參考，並增加與國際接軌資訊交流機會。「安全農業系統」利用資通訊技術連結植物保護及作物病蟲害診斷等相關資訊，建置農藥減量作物整合管理IPM查詢與紀錄功能，作為農民面對作物病蟲草害時，評估選用農藥或其他防治方法之參考，主動提供農民與植保人員線上行動版最新查詢系統及關鍵作物與害物整合管理策略，減低化學用藥量與農產品不合格率。「生物農藥網路平台系統」導入已公告之生物農藥與安全資材使用範圍，讓農民方便查詢生物農藥於作物病蟲害之使用方法，且能檢索生物農藥經銷商之位置及庫存量，方便農民選擇安全防治資材最新資訊。	8	1	54	48
02 派員參與第10屆作物有害生物綜合管理(IPM)國際研討會 - 52	美國丹佛	派員展示本所開發「安全農業系統」及「生物農藥網路平台系統」之成果，並觀摩相關領域其他國家研發成果，收	8	1	50	38

業藥物毒物試驗所  
一開會、談判

110年度

單位：新臺幣千元

預算		歸屬預算科目	最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形			
辦公費	合計		出國地點	出國期間	出國人數	國外旅費
27	129	農業藥物及植物 保護試驗研究	泰國	107.06	2	128
			日本	108.08	2	200
			荷蘭	109.08	1	95
23	111	農業藥物及植物 保護試驗研究			-	-
					-	-
					-	-

行政院農業委員會農  
派員出國計畫預算類別表  
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家或地區	主要會議議題 談判重點等	預計天數	擬派人數	旅費	
					交通費	生活費
		<p>集國際創新知識與技術，充分瞭解IPM新進趨勢與世界潮流，作為精進系統開發策略參考，並增加與國際接軌資訊交流機會。「安全農業系統」利用資通訊技術連結植物保護及作物病蟲害診斷等相關資訊，建置農藥減量作物整合管理IPM查詢與紀錄功能，作為農民面對作物病蟲草害時，評估選用農藥或其他防治方法之參考，主動提供農民與植保人員線上行動版最新查詢系統及關鍵作物與害物整合管理策略，減低化學用藥量與農產品不合格率。「生物農藥網路平台系統」導入已公告之生物農藥與安全資材使用範圍，讓農民方便查詢生物農藥於作物病蟲害之使用方法，且能檢索生物農藥經銷商之位置及庫存量，方便農民選擇安全防治資材最新資訊。</p>				

業藥物毒物試驗所  
一開會、談判

110年度

單位：新臺幣千元

預 算		歸屬預算科目	最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形			
辦公費	合計		出國地點	出國期間	出國人數	國外旅費

行政院農業委員會農  
歲出按職能及經  
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	經 常			
		受僱人員報酬	商品及勞務購買支出	債務利息	土地租金支出
總 計		206,916	99,728	-	80
10 農、林、漁、牧業		206,916	99,728	-	80

業藥物毒物試驗所  
濟性綜合分類表  
110年度

單位：新臺幣千元

支 出				經常支出合計
對企業	經常 對家庭及民間 非營利機構	移 轉 對政府	對國外	
-	138	-	-	306,862
-	138	-	-	306,862

行政院農業委員會農  
歲出按職能及經  
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	資本			
		投資及增資			資
		對營業基金	對非營業特種基金	對民間企業	對企業
總計		-	-	-	-
10 農、林、漁、牧業		-	-	-	-

業藥物毒物試驗所  
濟性綜合分類表  
110年度

單位：新臺幣千元

支			出	
本	移	轉	土地購入	無形資產購入
對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外		
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

行政院農業委員會農  
歲出按職能及經  
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	資本			
		固		定	
		住宅	非住宅房屋	營建工程	運輸工具
總計		-	-	-	850
10 農、林、漁、牧業		-	-	-	850

業藥物毒物試驗所  
濟性綜合分類表  
110年度

單位：新臺幣千元

支			出		總計
形	成		資本支出合計		
資訊軟體	機器及其他設備	土地改良			
5,575	26,381	-	32,806		339,668
5,575	26,381	-	32,806		339,668

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 常
			用 人 費 用	業 務 費 用
合計			-	9,362
1.5251091000 農業藥物及植物保護試驗研究			-	9,362
(1)強化蔬菜生鮮食材安全 生產技術	110-110	以科技策略與管理工具給予協助，協助「因應食安五環建構食材農安區塊鏈-科技支援體系」計畫之策略研析、資源橋接與成果推廣，並提供成果銜接與成效管理輔導機制，有助於計畫成果能有效回應原先規劃目標，並讓利害關係人有感計畫的執行成效。	-	800
(2)天然草本複方對犬皮膚 保健臨床試驗測試	110-110	協助經濟動物與伴侶動物保健飼料添加物研發與商品化中單一計畫「天然草本複方對犬之皮膚保健產品商品化及功效驗證」計畫，針對開發犬之添加苦參或紫蘇萃取物及其他草本組成複方的機能性寵物食品，特別針對對象動物(犬)臨床適口性試驗進行探討，篩選出符合市場需求且具安全認證、品質認證、功效性認證的犬機能性皮膚保健產品，作為產官學研有效合作開發寵物保健產品的典範，加速產業界產品商品化推動。	-	500
(3)保健飼料添加物產品標 章制度之產業調研計畫	110-110	109年度已掌握飼料添加物業者（至少40家）、飼料廠、公會代表與飼養端（至少12家）對保健飼料添加物產品驗證平台看法均表示支持。110年度須依進一步規劃成果推廣模式，協助業者或計畫團隊取得標章建立標竿範例，以此標竿案例作為後續成果推廣應用之基礎。	-	600
(4)瓜類病毒疫苗製劑處理 技術研發與商品化	110-110	作物栽培期間經常遭受疫病蟲害而影響農產品質與產量，其中，病毒病害因缺乏有效的化學及生物製劑可供使用而防治不易。目前防治植物病毒病害最有效的方法有二：轉基因抗性（transgenic resistance）及交互保護（cross protection）。基因轉殖乃對作物的遺傳性狀進行改造，防治	-	1,472

業藥物毒物試驗所  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析				合 計
門 其 他	資 設 備 購 置	本 其 他	門 其 他	
-	-	-	-	9,362
-	-	-	-	9,362
-	-	-	-	800
-	-	-	-	500
-	-	-	-	600
-	-	-	-	1,472

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
(5)建構農藥減量之健康永續與生產模組計畫之科研成效評估與產業推廣	110-110	病毒的效果最佳，但由於基改作物的食安疑慮，國內已明文禁止種植，故此方法無法採用，利用輕症病毒株（即疫苗）進行交互保護乃成為對抗植物病毒的最佳選擇。日本於2008年4月已正式通過應用於胡瓜防治矮南瓜黃化嵌紋病毒（zucchini yellow mosaic virus, ZYMV）之疫苗登記，成為全球植物病毒疫苗商品化之首例，歐盟也在2017年5月核准了用於番茄防治香瓜茄嵌紋病毒（pepino mosaic virus, PepMV）的疫苗上市，使用植物病毒疫苗防治病毒病已成為全球的趨勢。 以科技策略與管理工具給予協助，協助「建構農藥減量之健康永續與生產模組」計畫之績效管理、資源橋接與成果推廣，提供團隊進行成效考核建議，適時調整計畫方向，作為計畫年度重點成果之參考依據，有助於計畫成果能有效回應原先規劃目標，並讓利害關係人有感計畫的執行成效。	-	2,643
(6)利用本土性不同階層水生指標生物評估高用量農藥對水域生物生態毒性之探討	110-110	建立農業植保資材在水域環境中，對本土不同階層水生生物生態毒性評估方式及提供管理規範之參考。利用本土性不同階層水生指標生物（如底泥搖蚊等）來評估農藥對水域環境生物衝擊及影響。建立本土性不同層次指標生物之培育技術並標準化，依國際毒性試驗指引將毒理試驗建置標準操作程序，並進行生態毒性影響評估，此為本土性不同階層指標生物物種將可為農藥對環境影響提供更具代表的數據，可供未來農藥減量管理策略擬定之重要依據。	-	1,847
(7)建置農藥於皮膚過敏性之動物替代平台	110-110	1.精進皮膚過敏性階層式評估之電腦模擬驗證研究及生物指標技術平台。 2.協助建構植保資材產業之農藥毒理	-	1,500

業藥物毒物試驗所  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
-	-	-	2,643
-	-	-	1,847
-	-	-	1,500

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
		<p>動物替代體系中統籌計畫「國際認可農藥毒理評估之3R新穎技術及管理策略」計畫，針對了解國際包括歐盟及美國等先進國家農藥申請主管機關對於替代方法於農藥申請管理的整合策略，本委辦計畫主要配合農藥之皮膚過敏性進行整合性階層評估中，針對以電腦模擬及生物指標技術方式逐步建立及精進現有驗證研究平台，以於109年建立的農藥於動物皮膚過敏性之生物指標物評估平台，再加入至少一項符合OECD指引的檢驗方法，有利後續綜合測試系統執行，可減少試驗動物使用以及有利不同研究面向評估其對人體毒性機制。</p>		

業藥物毒物試驗所  
分析表  
110年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途		分 析	
門	資	本	門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計

## 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 109 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
(一)	<p>壹、總預算部分</p> <p>一、通案決議部分</p> <p>109 年度中央政府總預算案針對各機關及所屬統刪項目如下：</p> <p>1.大陸地區旅費：統刪40%，其中國家發展委員會、警政署及所屬、役政署、移民署、空中勤務總隊、關務署及所屬、教育部、國民及學前教育署、體育署、國家圖書館、國家教育研究院、法務部、司法官學院、廉政署、矯正署及所屬、臺灣高等檢察署、調查局、工業局、標準檢驗局及所屬、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、原子能委員會、輻射偵測中心、放射性物料管理局、農業委員會、林務局、水土保持局、農業試驗所、農業藥物毒物試驗所、特有生物研究保育中心、種苗改良繁殖場、高雄區農業改良場、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、農糧署及所屬、衛生福利部、新竹科學工業園區管理局、金融監督管理委員會、保險局、海洋委員會、國軍退除役官兵輔導委員會改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>2.國外旅費及出國教育訓練費：除法律義務支出不刪外，其餘統刪5%，其中國家安全會議、行政院、主計總處、人事行政總處、公務人力發展學院、國家發展委員會、檔案管理局、客家委員會及所屬、中央選舉委員會及所屬、公平交易委員會、公共工程委員會、立法院、司法院、法官學院、臺灣高等法院、考試院、考選部、銓敘部、國家文官學院及所屬、公務人員退休撫卹基金監理委員會、公務人員退休撫卹基金管理委員會、審計部、內政部、營建署及所屬、警政署及所屬、中央警察大學、消防署及所屬、役政署、移民署、建築研究所、空中勤務總隊、外交部、領事事務局、國防部、國防部所屬、國庫署、賦稅署、</p>

## 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 109 年度

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形
	<p>高雄國稅局、北區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、財政資訊中心、教育部、國民及學前教育署、體育署、青年發展署、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國家教育研究院、法務部、司法官學院、法醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、臺灣高等檢察署、調查局、工業局、標準檢驗局及所屬、水利署及所屬、中小企業處、加工出口區管理處及所屬、中央地質調查所、能源局、交通部、民用航空局、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、職業安全衛生署、勞動基金運用局、僑務委員會、原子能委員會、輻射偵測中心、放射性物料管理局、核能研究所、農業委員會、林務局、水土保持局、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、種苗改良繁殖場、苗栗區農業改良場、臺南區農業改良場、高雄區農業改良場、花蓮區農業改良場、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、農業金融局、農糧署及所屬、毒物及化學物質局、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、科技部、新竹科學工業園區管理局、南部科學工業園區管理局、金融監督管理委員會、保險局、檢查局、海洋委員會改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>3.委辦費：除法律義務支出不刪外，其餘統刪3%，其中國家安全會議、公共工程委員會、審計部、內政部、消防署及所屬、移民署、國防部、國防部所屬、國庫署、國家教育研究院、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、家畜衛生試驗所、臺南區農業改良場、花蓮區農業改良場、動植物防疫檢疫局及所屬、中部科學工業園區管理局改以其他</p>	

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 109 年度

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
項次	內容
	<p>項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>4.軍事裝備及設施、房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施及機械設備養護費：統刪5%，其中行政院、主計總處、公務人力發展學院、國家發展委員會、檔案管理局、中央選舉委員會及所屬、公平交易委員會、司法院、智慧財產法院、銓敘部、公務人員退休撫卹基金監理委員會、審計部、審計部臺北市審計處、審計部新北市審計處、審計部桃園市審計處、審計部臺中市審計處、審計部臺南市審計處、審計部高雄市審計處、內政部、警政署及所屬、中央警察大學、消防署及所屬、空中勤務總隊、國防部、國防部所屬、國庫署、賦稅署、臺北國稅局、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、國有財產署及所屬、財政資訊中心、教育部、國民及學前教育署、體育署、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國家教育研究院、法務部、司法官學院、法醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、行政執行署及所屬、最高檢察署、臺灣高等檢察署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高等檢察署臺南檢察分署、臺灣高等檢察署高雄檢察分署、臺灣高等檢察署花蓮檢察分署、臺灣高等檢察署智慧財產檢察分署、臺灣臺北地方檢察署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣臺中地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣宜蘭</p>

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 109 年度

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
項次	內容
	<p>地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建高等檢察署金門檢察分署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、調查局、中小企業處、加工出口區管理處及所屬、交通部、民用航空局、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、原子能委員會、放射性物料管理局、農業委員會、水土保持局、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、臺南區農業改良場、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、新竹科學工業園區管理局、中部科學工業園區管理局、銀行局、海洋委員會、海巡署及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>5.政令宣導費：統刪15%，其中主計總處、中央選舉委員會及所屬、促進轉型正義委員會、銓敘部、審計部、內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、役政署、建築研究所、空中勤務總隊、國庫署、高雄國稅局、北區國稅局及所屬、中區國稅局及所屬、南區國稅局及所屬、關務署及所屬、國有財產署及所屬、財政資訊中心、國民及學前教育署、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、交通部、中央氣象局、公路總局及所屬、原子能委員會、放射性物料管理局、林務局、水土保持局、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、毒物及化學物質局、環境檢驗所、新竹科學工業園區管理局、海洋委員會改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>6.設備及投資：除法律義務支出及資產作價投資不刪外，其餘統刪6%，其中立法院、司法院、最高法院、最高行政法院、臺北高等行政法院、臺中高等行政法院、高雄高等行政法院、公務員懲戒委員會、法官學院、智慧財產法院、臺灣高等法院臺中</p>

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 109 年度

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
項次	內容
	<p>分院、臺灣高等法院臺南分院、臺灣高等法院高雄分院、臺灣高等法院花蓮分院、臺灣士林地方法院、臺灣新北地方法院、臺灣新竹地方法院、臺灣苗栗地方法院、臺灣臺中地方法院、臺灣南投地方法院、臺灣彰化地方法院、臺灣雲林地方法院、臺灣嘉義地方法院、臺灣臺南地方法院、臺灣橋頭地方法院、臺灣高雄地方法院、臺灣屏東地方法院、臺灣臺東地方法院、臺灣花蓮地方法院、臺灣宜蘭地方法院、臺灣基隆地方法院、臺灣澎湖地方法院、臺灣高雄少年及家事法院、福建高等法院金門分院、福建金門地方法院、福建連江地方法院、審計部、審計部臺北市審計處、審計部新北市審計處、審計部桃園市審計處、審計部臺南市審計處、審計部高雄市審計處、消防署及所屬、役政署、建築研究所、外交及國際事務學院、財政部、國庫署、賦稅署、臺北國稅局、中區國稅局及所屬、國有財產署及所屬、財政資訊中心、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國家教育研究院、法務部、司法官學院、法醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、行政執行署及所屬、最高檢察署、臺灣高等檢察署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高等檢察署臺南檢察分署、臺灣高等檢察署高雄檢察分署、臺灣高等檢察署花蓮檢察分署、臺灣高等檢察署智慧財產檢察分署、臺灣臺北地方檢察署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣臺中地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、</p>

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 109 年度

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
項次	內容
	<p>臺灣花蓮地方檢察署、臺灣宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建高等檢察署金門檢察分署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、調查局、工業局、水利署及所屬、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、金融監督管理委員會、海洋委員會改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>7.對國內團體之捐助與政府機關間之補助：除法律義務支出不刪外，其餘統刪4%，其中司法院、內政部、警政署及所屬、消防署及所屬、法務部、臺灣臺北地方檢察署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣臺中地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、加工出口區管理處及所屬、交通部、公路總局及所屬、核能研究所、水土保持局、動植物防疫檢疫局及所屬、環境保護署、文化部、新竹科學工業園區管理局、中部科學工業園區管理局、海洋委員會改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>8.對地方政府之補助：除法律義務支出及一般性補助款不刪外，其餘統刪3%，其中役政署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣臺中地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察</p>

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 109 年度

決議、附帶決議及注意事項	內容	辦理情形
	<p>署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、公路總局及所屬、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>9.健保保險補助：減列勞動部補助第一類被保險人及其眷屬保險費5 億6,722萬1,000元、衛生福利部與社會及家庭署補助第一類被保險人及其眷屬保險費1,875萬9,000元，以及政府應負擔健保費法定下限差額1億2,000萬元。</p> <p>10.衛生福利部食品藥物管理署「食品邊境查驗及國內外稽查管理」辦理嘉義永在食安大樓維運減列1,000萬元。</p> <p>11.財政部國庫署「國債付息」減列16億元，科目自行調整。</p>	
(二)	<p>經查，現有各部會及各事業單位提供諸多獎補助經費予民間之法人機關，其中多數補助資料均已公開上網，然不同單位之補助內容卻無法進行交叉比對與搜尋，使原先公開資料之美意略顯打折，爰要求行政院應針對轄下各部會及各事業單位現有之補助計畫及經費核定發放情形進行串接，並於110年12月31日前建立一統合之資料平台，供民眾得以透過關鍵字查找不同法人、團體、機關等申請補（捐）助之情形。</p>	<p>遵照辦理。</p>
(三)	<p>有鑑於網路訊息散布快速，行政院農業委員會從105年開始公開招標相關網路宣傳人才。根據行政院農業委員會破除假訊息標案指出，該標案明確揭露投放廣告及宣導素材的網路平台。此外，行政院農業委員會在相關網路平台會以行政院農業委員會小編名義實名發文，而且單一網路平台會由單一網路ID統一發文，爰要求各部會參採之。</p>	<p>(一) 農委會為即時澄清農業爭議訊息，規劃「108 年度加強農業訊息因應對策計畫」採購案，協助各單位針對錯假訊息進行查證及回應，且均揭露機關名稱，強化回應假訊息事件的時效與能量，有效推動各項農政工作、減少因不實訊息所發生之爭議。</p> <p>(二) 「農委會訊息回應小組」108 年度製作圖片及影音素材共計 190 則，並於農委會官方臉書粉絲專頁及 LINE@ 進行推播，分享數達到 26,835 次，總觸及率達到 11,776,359 次，另於各大論壇使用 ID 「COAteam0502/農委會訊息(快速)回應小組」進</p>

## 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 109 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	<p>行正面宣導及謠言澄清共計發布 205 則，及建置「農業訊息報你知」專區網站，適時強化農業政策宣導及澄清回應錯假訊息，發揮網路影響力協助宣導。</p>
(四)	<p>我國無障礙運輸服務係分由交通部及衛生福利部負責，交通部透過地方政府補助運輸業者購置低地板公車及無障礙計程車，衛生福利部則透過公益彩券盈餘補助復康巴士。惟低地板公車尚有多數縣市政府比率仍未達五成，其中部分縣市政府甚至全無低地板公車，恐無法提供身心障礙者之基礎公共運輸服務。至於各縣市復康巴士數量有限，且搭乘費用較低（多為免費或為一般計程車費用之1/3 等），常造成供不應求之情況，惟得標之經營者非交通專業團隊，時有產生經營績效欠佳之情形，或有資源未能有效運用之虞。因此要求行政院應強化整合多元無障礙運輸服務資源，並適時檢視提供高齡者及身心障礙者使用公共運輸服務相關措施及規範之適足性，俾有效達成「打造行無礙的社會生活環境」之理念。</p> <p>本項主辦單位為交通部及衛生福利部。</p>
(五)	<p>中央政府未受公共債務法債限規範之潛藏負債達15兆3,000億元，請行政院提出改善方案。</p> <p>(一) 現行農民健康保險（下稱農保）之保險費率為2.55%，長期未予調整，致造成鉅額虧損，農委會109 年度續編列農保虧損撥補經費 36.3 億元。</p> <p>(二) 為解決農保虧損問題，農委會除依農民健康保險條例第 44 條規定，循年度預算程序編列虧損撥補外，另為保障真正從事農業工作農民，避免不符加保資格者繼續侵蝕農保資源，將持續督促保險人（勞動部勞工保險局）加強清查工作，協助農會辦理各項法定清查事宜，並配合總統府國家年金改革委員會改革共識意見通盤檢討農民健康保險條例，以解決農保虧損問題。</p> <p>(三) 108 年度農保未來淨保險給付精算現值 801 億元，較上年度 821 億元已減少 20 億元，主要係農委會強化加保規定之明確性，並落實農保資格清查等工作，致農保被保險人數較上年度減少約 4.1%。</p>
(六)	<p>各項社會保險行政經費負擔之規範標準未盡</p> <p>(一) 依據農民健康保險條例（下稱農保條例）第 4 條</p>

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 109 年度

決議、附帶決議及注意事項	內容	辦理情形
	<p>一致，且各項保險行政經費之預算編列形式迥異，且未能於各保險財務個體如實反映辦理社會保險之行政成本，各保險人補助其他機關（團體）之行政事務費，並無一致之標準，請行政院提出改善方案。</p>	<p>第 1 項規定，農民健康保險（下稱農保）由中央主管機關設立之中央社會保險局為保險人。在中央社會保險局未設立前，業務暫委託勞工保險局辦理，並為保險人。又同條例第 43 條規定，辦理農保所需經費，由保險人按年度應收保險費總額 5.5% 編列預算，在中央社會保險局未設立前，由辦理農保業務機構之主管機關撥付之。依此，在中央社會保險局尚未設立前，辦理農保之行政經費係由保險人（勞動部勞工保險局）之主管機關（勞動部）編列公務預算支應。</p> <p>(二) 復查農保條例第 5 條第 1 項及第 2 項規定，農保被保險人係以基層農會為投保單位。農會配合辦理農保業務，確需增加相當的行政費用，基於協助農會繼續提供農民服務，以維農民權益，內政部前於 91 年 5 月 1 日起，針對農會於農保被保險人申請保險給付時，就其資格審查工作予以補助，按件核實報支。故現行辦理農保所需行政經費係分由勞動部及農委會支應。</p> <p>(三) 有關農保行政經費因編列形式不一，無法如實反映行政成本之情形，由於總統府國家年金改革委員會業於 106 年 1 月 22 日年金改革國是會議全國大會簡報中揭示，農保納入中長期規劃，農委會將持續配合國家年金改革規劃，據以辦理後續研議及修法事宜，通盤檢討行政經費之編列與標準，使農保制度更趨健全。</p>
(七)	<p>行政院宣示 110 年「派遣歸零」，改以公開遴選程序進用臨時人員或其他人力運用方式，期透過勞動關係單一化，使僱用及指揮監督權均回歸同一雇主，以直接照顧勞工權益。但觀之派遣歸零政策實施後，各機關逐步減少進用派遣人員，據統計，截至 108 年 9 月底止行政院所屬機關派遣勞工人數已減少 4,469 人，惟外界仍關心派遣歸零實際上可能會轉入承攬型態。簡言之，部分機關可能為規避超過派遣人數上限而將派遣契約包裝為承攬契約，原派遣工則轉為更無保障之勞務承攬，勞動權益反而更加惡化情事。爰此，</p>	<p>本項主辦單位為行政院人事行政總處。</p>

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 109 年度

決議、附帶決議及注意事項	內容	辦理情形
項次	內	形
	建請行政院儘速研謀相關規範，以防堵「承攬為名，派遣為實」之弊端。	
(八)	機關尚有未進用之預算員額缺額，每年運用非典型人力卻仍持續攀升，員額實際需求與進用非典型人力辦理業務內容之間，請行政院提出檢討及改善方案。	本項主辦單位為行政院人事行政總處。
(九)	<p>行政院為加速推動流域整體治理，以國土規劃、綜合治水、立體防洪及流域治理等方式進行水患防治工作，於102年12月核定中央政府流域綜合治理計畫，以特別預算方式分3期籌措經費660億元，計畫執行期間為103至108年度；另於106年4月核定中央政府前瞻基礎建設計畫，其中水環境建設—水與安全部分，辦理縣市管河川及區域排水整體改善計畫，計畫期程為106至113年度，計畫經費827.85億元；惟近年來仍因颱風、豪雨造成部分市縣淹水災情，據審計部107年度中央政府總決算審核報告指出，各地方政府辦理治水相關事項時遇到下列相關問題：1.近年豪雨雨量屢逾10年重現期頻率，現行排水設計標準難以達成防洪目標淹水恐成常態。2.治理工程及應急工程用地取得進度延宕。3.滯洪設施仍屢遭民眾陳情抗議，影響工程進度。4.部分地區之淹水潛勢圖未適時公開供地方政府使用。5.河川上游崩塌地及土石流潛勢區之維護管理不足，導致下游河道土砂嚴重淤積等問題亟待解決；又各市縣政府105至107年度辦理中央政府流域綜合治理計畫、前瞻基礎建設計畫—水環境建設—水與安全之執行情形，有諸多共同性缺失如下表，為加強政府水患防治工作，提升治水成效，請經濟部及行政院主計總處等相關部會，就上述缺失問題，向立法院相關委員會提出追蹤考核之專案報告。</p>	<p>(一) 農委會執行流域綜合治理計畫、前瞻基礎建設計畫-水環境建設水與安全-縣市管河川及區域排水整體改善計畫係補助各農田水利會辦理農田排水改善工程，並依據經濟部水利署及所屬機關、縣(市)政府等機關所作規劃報告指出須改善排水系統或設施構造物，配合直轄市、縣(市)政府轄管河川、區域排水完成農田排水匯入處以下(下游)區段改善者，再由農田水利會辦理該農田排水或設施構造物改善，俾利洪水能順利宣洩、排除。</p> <p>(二) 惟部分農田排水改善受限於所銜接縣(市)管河川、區域排水尚未完成改善，為避免農田排水改善後致使洪水匯入該河川、區域排水後無法順利往下游宣洩，產生洪水災害轉移至該區段，爰改善期程、範圍受限，未能全面性辦理改善事宜，致使豪大雨時部分農業生產區有淹水情形。</p> <p>(三) 農委會已於107年3月起陸續赴彰化、雲林、臺南、屏東等縣市政府水利局(處)並邀集當地農田水利會進行改善工程研商，針對亟需改善排水系統確認改善期程及配合事項，以加速農田排水改善事宜。經協商後，部分排水系統經縣(市)政府檢算及確認後，同意由當地農田水利會先進行農田排水或設施構造物改善，如雲林縣新頂埤頭大排、屏東縣殺蛇溪之永安圳制水閘...等目前均已完工，改善成效均獲得民眾肯定。本會後續將繼續與各縣(市)政府聯繫與研商，以加速農田排水改善，縮小淹水範圍與淹水時間，減少農業災害發生機率。</p> <p>(四) 農委會水土保持局辦理流域綜合治理計畫上游坡地水土保持及治山防洪治理工程(103-108年)共1,714件，針對291條直轄市、縣(市)管河川與區域排水系統流域內之上游山坡地，以及55個原住</p>

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 109 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>民鄉鎮為範圍，計畫目標為減少土砂災害、降低洪患規模、加速山坡地水土資源復育，並以符合流域整體治理方式辦理整治，方能對流域上中下游降低災害發生、土砂控制及出流抑制。</p> <p>(五) 惟計畫辦理過程中，因治理工程所需用地係所有權人無償提供，易因地主意見肇致停工或變更；且受氣候影響，每年夏、秋季之颱風及近年來異常冬季氣候，山區豪大雨導致山坡地坡面崩塌、路基損毀邊坡崩塌、施工便道中斷等，無法施工，為加快治理進度，針對施工過程之策進作為如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 用地取得因素：測設前，辦理地方說明會時，加強溝通協調，確實取得土地同意書後再行施工作業，減少施工中因用地問題造成停工或變更設計，導致工期延後。</li> <li>2. 氣候影響因素：請執行單位提早進行相關規劃設計及發包作業，以利於非汛期儘速趕工，降低天候因素影響。</li> </ol> <p>(六) 整治後實際控制土砂量達 998 萬立方公尺，高於目標控制土砂生產量 940 萬立方公尺，有效減輕下移至河道土砂量，防止河道淤積，確保土壤資源與水資源之永續利用。</p>
(十)	<p>稅式支出是指政府為達成經濟或社會目標，利用免稅額、扣除額、稅額扣抵、免稅項目、稅負遞延或優惠稅率等租稅減免方式，補貼特定對象之措施。預算法、財政收支劃分法、納稅人權利保障法及財政紀律法，都有稅式支出評估的要求。行政院函請立法院審議之稅式支出法案，該稅式支出報告應併同送交立法院審議；立法委員提案之稅式支出法案，業務主管機關最遲應於立法院審查該法案時，提出稅式支出報告併同審查。</p>	遵照辦理。
(十一)	<p>為利立法院監督各部會預算編列情形，有關行銷費、廣告費須詳細列明費用項目及金額，另其他科目經費不得流入。</p>	遵照辦理。
	<p>經濟委員會 (二)歲出部分 行政院主管</p>	

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 109 年度

決議、附帶決議及注意事項	辦理情形
項次	內容
(八)	<p>依據「科學技術基本法」第 5 條規定：「政府應協助公立學校、公立研究機關(構)、公營事業、法人或團體，充實人才、設備及技術，以促進科學技術之研究發展。」。</p> <p>行政院由科技會報辦公室統籌辦理我國的國家科技發展政策、資源分配、重大計畫審議與管考及籌辦重大科技策略會議等，以聚焦與督促國家產業科技發展、順利達成我國科技發展目標。</p> <p>經查，截至 108 年 7 月底，科技發展研究諮詢要項之預算執行情形僅 77.2%，已有 25 項實施成果，績效良好。其中「跨部會科技發展事務之協調整合及推動」作業要項之第 16 項成果為協助「行政院產學研連結會報」，有效鏈結學研創新研發及人才培育，擴大科研成果商品化、產業化的經濟效益，並協助部會於院會通過「精進資通訊數位人才培育策略」，強化重點人才培育。但相對於資安科技產業的人才培育以及產官學間資安科技研發能量的鏈結與資源分配相對不足之情況下，行政院尚有可以著墨之點。</p> <p>綜上所述，行政院於 109 年度預算編列 3,979 萬 3 千元用於科技發展研究諮詢要項之支出，與 108 年預算數相同，應尚有餘力可以協助本國資安科技人才培育與各項技術研發的產官學間合作與鏈結事項：協助統籌跨部會資安人才培育規劃，補足資安科技研發與產業發展所需之人才缺口，以利提升我國資安產業發展能量，順應資安即國安之國家政策的施行。</p> <p>有鑑於「科學技術基本法」第 5 條規定，爰建請行政院國家資通安全會報、科技會報辦公室與科技部、教育部、經濟部和資通安全處，針對資安科技產業的人才培育以及產官學間資安科技研發能量的鏈結與資源分配等向立法院內政委員會提出書面報告(報告內容含副院長《資安長》協調結果)，俾利立法</p>

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 109 年度

決議、附帶決議及注意事項	內容	辦理情形
項次		
	院監督我國資安科技人才與技術研發之執行成效。	
(二十七)	<p>依據「行政院人事行政總處加班及加班費支給要點」規定：公務人員經由單位主管視業務需要事先覈實指派加班，其加班時間原則上每日不超過 4 小時，每月以不超過 20 小時為限，例外情形為每月以不超過 70 小時為限。我國部分行政機關，因平時業務繁忙，使許多基層公務人員需以加班方式，方可完成任務，但目前對於加班之報酬，以支領加班費以及補休之兩種方式為主，然常礙於行政機關為撙節預算支出，未編列充足之預算支應加班費，造成公務員之加班報酬，常僅能以補休方式為之。此外，因需加班者，往往因其業務繁重而未能於為期半年之補休期限內申請，以致其喪失應有權益，此況實難給予公務人員妥適保障。是故，應於各機關加班費支給要點中規範獎勵及其補償方式，或研擬延長補休期限等規定，用以保障我國公務員之權益。</p>	<p>本項主辦單位為行政院人事行政總處。</p>