

中華民國 112 年度

中央政府總預算

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 112 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—16
貳、主要表	
一、歲入來源別預算表	17—17
二、歲出機關別預算表	18—19
參、附屬表	
一、歲入項目說明提要表	21—24
二、歲出計畫提要及分支計畫概況表	25—38
三、各項費用彙計表	39—40
四、歲出一級用途別科目分析表	42—43
五、資本支出分析表	44—45
六、人事費彙計表	47—47
七、預算員額明細表	48—49
八、公務車輛明細表	51—51
九、現有辦公房舍明細表	52—53
十、捐助經費分析表	54—55
十一、派員出國計畫預算總表	57—57
十二、派員出國計畫預算類別表—開會、談判	58—59
十三、歲出按職能及經濟性綜合分類表	60—65
十四、委辦經費分析表	66—67
十五、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	68—84

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 112 年度

一、現行法定職掌

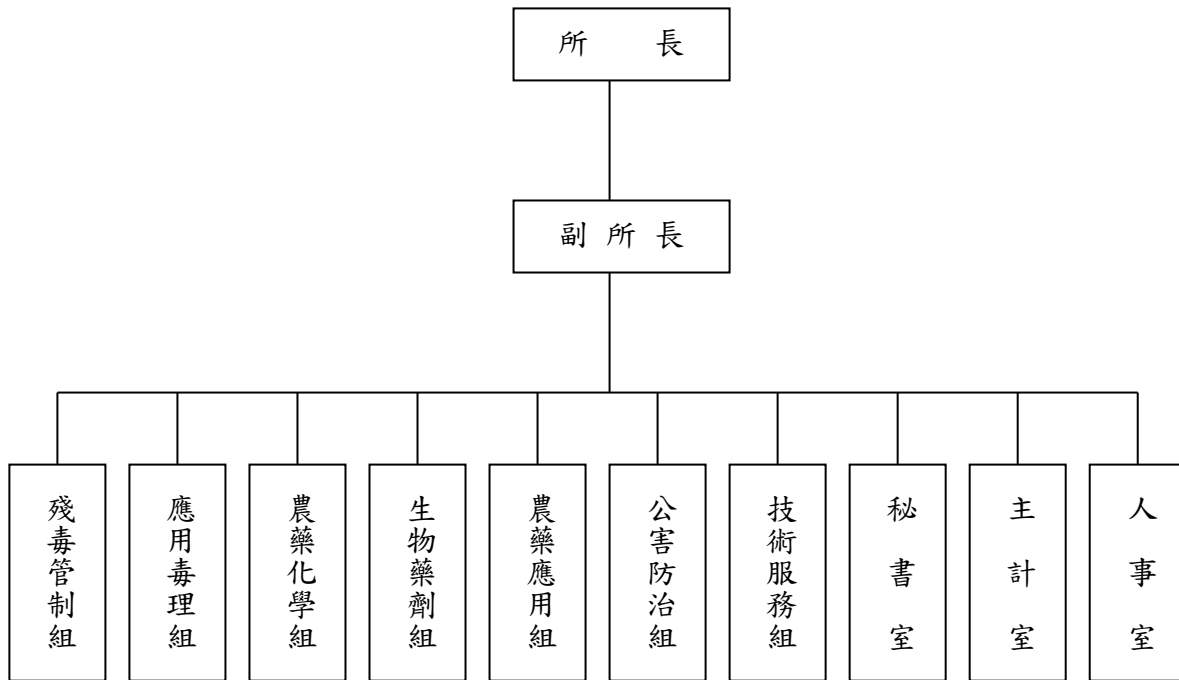
(一)機關主要職掌：

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/蟎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/蟎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 116 人，包括：職員 69 人、技工 34 人、駕駛 2 人、聘用 4 人、約僱 7 人。

二、行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所 112 年度施政目標與重點

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 111 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 112 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，精進田間農用藥物及未知風險物質監測技術，因應方案研擬以提升我國農產品安全品質。
- (2) 農業環境中污染物之監測及對作物生長影響之評估。
- (3) 開發高效率水產品動物用藥檢驗技術，建立飼料的重金屬即時檢測技術。
- (4) 農藥殘留快速檢驗與人工智慧技術躍升計畫。
- (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) 農藥對環境生物暴露評估技術應用與研究。
- (3) 高危害性農藥風險評估、減輕措施規畫和風險指標研究。
- (4) 建立農藥毒理評估替代試驗模式。
- (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，新菌種蒐集與昆蟲費洛蒙有效成分分析之技術開發。
- (4) 無人機施藥的藥劑特性評估與研究。
- (5) 生物農藥管理所需檢驗新技術開發與建立。

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) 臺灣農地雜草監測及整合管理技術建立。

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	建立飼料的重金屬即時檢測技術。
		臺灣地區農業灌溉溝渠水中汙染物監測。
		開發高效率水產品動物用藥檢驗技術。
		養殖魚類抗寄生蟲用藥之導入可行性評估。
		農藥殘留快速檢驗與人工智慧技術躍升計畫。
		精進田間農用藥物及未知風險物質監測技術。
		應用組體分析技術建構安全優質水產的評價指標。
	二、應用毒理研究	農藥對動物毒性風險及安全評估技術之研究(2/4)。
		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(3/4)。
		導入先進國家農藥登記3R精進策略及法規應用。
		農藥對環境生物暴露評估技術應用與研究(2/4)。
		建立農藥毒理評估替代試驗模式。
		高危害性農藥風險評估、減輕措施規畫和風險指標計算。
	三、農藥化學研究	環境友善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。
	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。
		昆蟲費洛蒙產品開發。
	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。
		安全性植物保護資材之應用技術研發與推廣。
	六、公害防治研究	防治根瘤線蟲的資材開發。
		生物除草劑開發。
臺灣農地雜草監測及整合管理技術建		

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
		立。 臺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	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。 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。 農藥田間試驗、蜂毒試驗及藥害鑑定試驗。
	二、農藥品質規格檢驗分析與測試	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、農藥登記新進人員專案實務班。

三、以前年度計畫實施成果概述

(一)前(110)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	應用快速萃取及新式質譜在禽畜肉的戴奧辛分析。(殘)	完成 GC/MSMS 快速分析禽畜肉戴奧辛多氯聯苯的方法驗證,比對 15 件雞鴨牛豬真實樣品的公告方法結果。
	臺灣地區農業灌溉溝渠水中汙染物監測。(殘)	調查臺灣地區農業灌溉溝渠水中農藥殘留情形,以了解農業環境中農藥背景及濃度。完成 74 件灌溉溝渠水樣品農藥殘留調查。
	廣用農藥之農藥殘留調查分析。(殘)	完成廣用農藥之農藥殘留調查分析 347 件。
	成品農藥有效成分或其他成分檢驗方法之優化或建立。(殘)	完成 8 種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。(殘)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已完成七合一多重動物用藥質譜快檢技術開發,可檢測水產品中多重動物用藥共 54 項,平均出具報告時間約為 25 分鐘。 2. 已完成二合一高極性動物用藥質譜快檢技術開發,可檢測水產品中高極性動物用藥共 21 項,平均出具報告時間約為 25 分鐘。 3. 綜上所述,前述二種檢驗方法可檢驗藥劑總數達 75 項品項,檢驗報告出具時間縮減至平均每件樣品約 25 分鐘(以批次 20 件樣品平均時間計算),全程檢驗分析時間可縮短 90% 以上,總檢驗成本減少達 75%。 4. 開發的檢驗方法以鼠鱈目(虱目魚)、鱸形目(鱸魚)及十足目(白蝦)等作為基質測試對象,所開發的質譜快速檢驗方法可用於常見魚及蝦種的上市前即時檢驗。
	養殖魚類抗寄生蟲用藥之導入可行性評估。(殘)	完成國內 15 場以上魚類養殖場之魚體、水體及底質採樣及多重農藥殘留分析,並調查業者用藥情況;完成 2 種不同劑型因滅汀產品對吳郭魚藥浴安全性及對指環蟲等魚類外寄生蟲體外效果測試,經比對國際管理作為及藥物特性,完成國內水產動物抗寄生蟲用藥評估適用性報告 1 份,建議優先導入因滅汀國內登記防治養殖魚類寄生蟲。
	農藥延伸使用殘留驗證及攝食風險評估。(殘)	已完成溫室栽培環境下的菠菜登記用藥及室外蕪菜用藥及完成青蔥等三場 GLP 田間殘留量試驗,及 2 種農藥之攝食風險評估。
登記滿 15 年農藥攝食暴	完成 8 種農藥之長、短期攝食暴露風險評估。	

工作計畫	實施概況	實施成果
	露風險再評估。(殘)	
	整合地理與檢驗資訊系統，提升田間抽驗效率。(殘)	已完成農產品採樣資訊系統開發，以及質譜快檢串接實名制，建立批發市場檢驗不合格農產品快速溯源機制。
	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。(殘)	更新外銷農產品用藥基準 10 個品項，及優化生產規範 2 式。
	已建立 GC/MSMS 分析指標多氯聯苯的分析參數，完成魚肉及蟹肉基質的快速前處理方法確效，並分析 5 件水產樣品。	完成 GC/MSMS 快速分析水產物指標多氯聯苯的方法驗證，比對 10 件魚蝦蟹貝類真實樣品的公告方法結果。
	強化農藥對動物毒性風險之危害評估。(理)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 導入 1 項 CAG 分群評估技術。 2. 完成多重農藥 CAG 分群比對風險預測軟體 1 式並隨時更新國內外有關 CAG 分群之資料。 3. 完成 6 個具致腫瘤疑慮藥劑風險評估結果。 4. 完成 1 個非基因途徑致腫瘤疑慮藥劑其致癌機制之探討。
	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(1/4)。(理)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成內分泌干擾農藥系統性評估 5 個與精進大鼠出生前發育毒性評估技術一式。 2. 完成農藥每日可接受攝食量(ADI)與急性毒參考劑量(ARfD)重評估 5 個。
	安全性試驗與動物減量技術及品質規範之研訂。(理)	<ol style="list-style-type: none"> 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 13 項技術文件。 2. 修訂與國際接軌 3 種動物減量之毒性試驗規範。 3. 修訂與國際接軌的 2 項陸生與 2 項水生物毒性試驗規範。
	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。(理)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成蒐集國內登記上市農藥被 Cramer rule 列為高關注(Class III)的農藥及其代謝產物 2 種。 2. 完成 2 種對人體誘發生殖與發育毒及內分泌干擾風險之關鍵官能基分析。
	推動生物農藥商品化之毒理與理化技術平臺。(理)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提供叢枝菌根菌等 5 件產品毒理與理化登記資料諮詢服務。 2. 完成液化澱粉芽孢桿菌 WP-2 等 3 件產品之毒理登記資料各 2 項試驗。 3. 完成座殼菌 KHM-01 等 3 件產品之理化性質試驗。 4. 辦理 1 場「生物農藥登記法規宣導暨平臺工作會議」，計 30 人次參與。 5. 提供微生物農藥理化性與毒理試驗準則修訂

工作計畫	實施概況	實施成果
		草案供主管機關參考。
	農藥對動物毒性風險及多重殘留危險之評估。(毒)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成建立我國高危害性農藥辨識依據，並分析其優點和限制性及實際執行的問題。 2. 依據建立之辨識準則，盤點我國 48 種高用量農藥是否屬於高危害性農藥，並撰寫評估報告。 3. 建立排序機制，製作出優先風險評估清單及建立後續風險評估機制。
	推動保健飼料添加物產品標章制度之產業加值鏈。(理)	完成召開 14 場次保健飼料添加物產品功效指引審議專家會議和 20 篇產食動物保健飼料添加物功效指引定稿，並於 12 月份出版「保健飼料添加物功效試驗指引」。
	天然草本複方對犬之皮膚保健產品商品化及功效驗證。(理)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助委辦單位中興大學獸醫學系完成草本配方之對象動物(犬)臨床適口性試驗1場次。 2. 完成相關產品之品質、功效性與短期安全性驗認資料加值技轉與授權資料技術文件共計4份。
	農藥分級風險管理技術之研究。(理)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 修訂代噴人員訓練講義，並於至少 3 場之農藥代噴人員及 1 場植物醫師訓練，宣導農藥施用風險評估及風險減量概念 2. 完成暴露限值訂定原則草案 1 式 3. 提出至少 4 項農藥(理有龍、陶斯松、硫敵克、納乃得)之農藥施用風險評估及其風險減量政策建議 4. 提出第一階段水生高風險成品農藥清單。 5. 訂定水生生物毒性階層式評估原則。 6. 完成收集國際對水生生物之風險評估方式 1 式，並以風險商數(Risk Quotient, RQ)訂定評估指標。 7. 利用 GHS 分級評估 MeToo 成品農藥副成分毒性結果。
	建立國際認可農藥毒理評估之 3R 新穎技術及管理策略。(理)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成農藥毒理新穎研究可適用試驗研析技術報告共計5份中文翻譯技術報告，並皆已彙整於期末研究報告1份。 2. 完成3R動物減量策略及整合測試系統分析(ITS)研究報告共計4份，包括加拿大、日本及韓國等國家組織農藥等化學品3R策略研析報告以及皮膚急毒性減免與口服/皮膚急毒性橋接研究報告。
	建立農藥毒理評估替代試驗模式。(理)	1. 完成農藥對大鼠胚胎培養之半體外生殖與發育毒性及內分泌干擾試驗之驗證試驗1式。

工作計畫	實施概況	實施成果
		<p>2. 完成OECD TG236斑馬魚胚胎急毒性實驗室標準操作流程書 (SOP) 1式。並已完成進行賽達松原體與成品農藥對幼魚及胚胎毒性試驗研究報告書2件。</p> <p>3. 完成導入眼刺激性替代試驗(OECD TG 491)並撰寫標準操作程序；使用工研院EPiTRI套組執行皮膚刺激性替代試驗(OECD TG 439)及翻譯國際指引並撰寫標準操作程序；完成農藥整體混合物(成品)為基礎之過敏性試驗分析操作流程1式與進行案例驗證。</p> <p>4. 建立以農藥整體混合物 (成品)為基礎之過敏性試驗分析，並進行至少1項農藥成品分析 (賽分蟎)。相對於109年度所建立之以農藥組成成分為基礎之分析方法 (component based approach)，進行我國農藥成分之過敏性分析並進行1項農藥實際試驗分析比對 (三賽唑)。</p>
	環保安全植物保護製劑開發與規格管控技術建立。(化)	完成蟲生真菌 3 種劑型的儲存安定測試與完成 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 15 件 GLP 理化試驗報告。
	生物性農業資材之研究開發。(生)	完成 4 件生物資材的技轉續約。
	強化市售微生物農藥之管理。(生)	完成 13 件市售生物農藥的品質抽驗報告(含登記規格檢驗)。
	小型昆蟲的費洛蒙開發。(生)	完成 2 件小型昆蟲的費洛蒙離型產品開發。
	農作物關鍵害物監測及防治技術之研發與應用。(應)	完成梨園、葡萄園、豆科作物、花胡瓜、胡瓜等作物欸病蟲草害監測及整合防治技術之研析。
	重要害物對常用農藥抗性發展與抗藥性管理策略研究。(應)	完成粉蝨、葉蟎、葉斑病菌等 3 項重要害物對殺蟲劑、殺蟎劑與殺菌劑之感受性測試與抗藥性管理策略。
	高風險連續採收作物安全生產體系建構與應用推廣。(應)	完成番茄與胡瓜等 2 種連續採收作物關鍵害物種類調查，建構用藥時機與客製化防治技術。
	安全性植物保護資材之應用技術研發與推廣。(應)	完成 3 項作物(花胡瓜、葡萄、菜豆)應用安全性植物保護資材如窄域油、枯草桿菌、蘇力菌、二氧化矽等防治關鍵病蟲害之模式之建立。
	農藥減量之作物生產套	完成梨、香瓜等 2 項作物之農藥減量生產套裝模

工作計畫	實施概況	實施成果
	裝模組建構與應用。(應)	組，並導入田間應用。
	植物源防蟲資材開發。(公)	完成1項植物源防治根瘤線蟲的資材開發評估。
	植物源除草劑開發。(公)	1. 完成2項植物源除草劑配方優化與應用技術。 2. 已完成壬酸乳化劑型的製劑配方研發與技術授權，以及蔬菜田除草噴施方法之建立與推廣應用。
	臺灣農地雜草監測及整合管理技術建立。(公)	完成彰化、臺中地區蔬菜田(葫蘆科作物、茄科果菜類、十字花科蔬菜、菊科蔬菜)之農地雜草監測及整合管理技術研發。
	臺灣常用除草劑抗藥性發展與用藥策略研究。(公)	完成牛筋草對常用除草劑(伏寄普)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)	完成辦理農民學院「生物農藥應用入門班」、「生物農藥應用進階選修班」、「作物病蟲草害防治與安全用藥管理進階選修班」，農藥管理人員資格訓練，農藥代噴技術人員訓練「共同科目訓練」、「專業地面施作訓練」、「專業室外土壤燻蒸訓練」共計7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，進行計577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務研究。(技)	1. 建置政府公告之農藥使用方法，計新增1,148筆、修改2,632筆、刪除615筆。 2. 已完成植物保護資訊系統、生物農藥查詢平臺之功能擴充及優化功能。
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413件，農產品重金屬含量委託檢驗55件。 2. 提供顧客委託農藥參考物質、農藥單劑或混合液配製服務700瓶。 3. 完成業者田間農藥殘留消退委託試驗服務13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性、致變異性與水生生物毒理試驗委託服務42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)	完成受理農藥業者或民間業主委託之農藥相關試驗8件。
	辦理市售成品農藥品質規格之委託檢驗，鄉鎮公	1. 完成309件成品農藥品質規格之委託檢驗。 2. 完成縣市政府、鄉鎮公所、農藥工廠、人民團

工作計畫	實施概況	實施成果
	所、農藥工廠、人民團體委託檢驗。	體委託檢驗 98 件。
	辦理涉偽農藥案件及時檢驗及鑑定規劃。	完成 670 件涉偽農藥案件及時檢驗及鑑定
	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。	彙整各類農藥之審查評估之 56 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。	完成辦理農藥管理人員訓練(1 梯)計 392 人參訓，農藥代噴技術人員訓練包括所內「共同科目訓練」、「專業地面施作訓練」、「專業室外土壤燻蒸訓練」總計(3 梯) 407 人參訓，及所外「共同科目訓練」、「專業空中施作(無人飛行載具)訓練」測驗事宜總計(18 梯) 882 人。

(二)上年度已過期間(111 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	建立穀類及草藥作物的重金屬即時檢測技術。(殘)	建立重金屬快速檢測技術前期確效測試。
	臺灣地區農業灌溉溝渠水中污染物監測。(殘)	調查臺灣地區農業灌溉溝渠水中農藥殘留情形，以了解農業環境中農藥背景及濃度。完成 72 件灌溉溝渠水樣品農藥殘留調查。
	廣用農藥之農藥殘留調查分析。(殘)	完成廣用農藥之農藥殘留調查 150 件。
	成品農藥有效成分或其他成分檢驗方法之優化或建立。(殘)	完成 2 種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檢驗技術。(殘)	建立 2 套水產品動物用藥快速萃取技術，提升檢驗效率達 60%以上，且可同時檢驗藥劑數量達 75 種。
	養殖魚類抗寄生蟲用藥之導入可行性評估。(殘)	已執行因滅汀藥物對石斑魚體外寄生蟲效果試驗及藥物殘留分析方法確效，其他安全性試驗及殘留試驗執行中。
	農藥延伸使用殘留驗證及攝食風險評估。(殘)	完成 1 種作物三種藥劑農藥殘留田間試驗。
	登記滿 15 年農藥攝食暴露風險再評估。(殘)	完成 4 種農藥之長、短期攝食暴露風險評估。

工作計畫	實施概況	實施成果
	農安區塊鏈技術導入與建置科研計畫。(殘)	1. 蒐集國內外農安區塊鏈文獻資料，完成年度系統規劃設計與招標作業。 2. 完成串接質譜快檢資訊，以及不合格案件之溯源追蹤管理機制。 3. 強化源頭質譜快檢 https://msalg.tactri.gov.tw 及批發市場 https://mscal.tactri.gov.tw 質譜快檢功能，並增加農糧署於檢驗資訊平臺溯源管理資訊查詢功能。
	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。(殘)	更新外銷農產品用藥基準4個品項，及優化生產規範1式。
	精進田間農用藥物及未知風險物質監測技術。(殘)	以高解析質譜儀建立510種以上農用藥物或未知風險物質監測方法
	應用組體分析技術建構安全優質水產的評價指標。(殘)	建立水產物的代謝組分析流程，完成2種養殖產物之代謝組評估分析。
	農藥對動物毒性風險及安全評估技術之研究(1/4)。(毒)	1. 精進農藥對動物毒性風險危害辨識技術：已完成於臺灣農藥科學發表1篇動物毒物動力學之期刊論文發表「毒物動力學於農藥毒理評估之應用」。 2. 精進大鼠出生前發育毒性評估技術：已就大鼠出生前發育毒性之新增評估項目完成文獻探討，並增修本所GLP實驗室相關標準操作程序。 3. 已完成「精進化學性農藥致腫瘤風險評估原則」一式，並於所內毒理審查會議進行討論評估。
	安全性試驗與動物減量技術及品質規範之研訂。(毒)	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13項技術文件準工備作。 2. 修訂與國際接軌3種動物減量之毒性試驗規範準工備作。 3. 修訂與國際接軌的2項陸生與2項水生物毒性試驗規範準工備作。
	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。(毒)	1. 完成蒐集國內登記上市農藥被Cramer rule列為高關注(Class III)的農藥及其代謝產物22種。 2. 完成22種對人體誘發生殖與發育毒及內分泌干擾風險之關鍵官能基分析。
	推動生物農藥商品化之	1. 利用毒理技術平臺完成2種生物農藥商品化所

工作計畫	實施概況	實施成果
	毒理與理化技術平臺。(毒)	需的安全評估報告準工備作。 2. 出具 4 份技術文件報告準工備作。
	農藥分級風險管理技術之研究。(毒)	1. 於代噴人員訓練宣導農藥施用暴露減量安全 2 場次以上。 2. 70 公分以上 (180 公分以下)作物 (如番前)農藥施用暴露用藥資料分析。 3. 建立水生生物毒性風險評估之方法與驗證。
	導入先進國家農藥登記 3R 精進策略及法規應用。(毒)	1. 統整國際動物替代驗證中心對於農藥毒理急毒性研究，整合國內可執行替代試驗之標準操作程序並完成研究報告及技術報告，並完成專書草稿至少 1 式準工備作。 2. 整合動物替代模式建立適用我國農藥農藥申請管理制度之毒性綜合測試系統評估，並完成法規修訂適用性研究報告至少 1 式準工備作。
	農藥對環境生物暴露評估技術應用與研究。(毒)	1. 參考歐盟等國際規範精進我國針對陸域環境中鳥類及哺乳類等生物體之風險評估並完成研究報告至少 1 式準備工作。 2. 建立國內水生藻類毒性評估方法 1 式準備工作。
	建立農藥毒理評估替代試驗模式。(毒)	1. 完成農藥對大鼠胚胎培養之生殖與內分泌干擾作用推估試驗 1 式準備工作。 2. 完成國際上認可農藥對非基因毒性途徑致腫瘤性潛力體外評估方法建立和驗證準備工作。 3. 完成農藥刺激性替代試驗模式建構與過敏性之系統性或階層式評估研析方法準備工作，並參加研討會進行技術擴散，作為國內試驗與修法提案參考。
	環境友善安全植物保護製劑開發與規格管控技術建立。(化)	完成 2 種資材 (昆蟲病毒與蟲生真菌各 1 種) 的劑型開發潛力評估與完成 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 2 項無人機施藥的藥劑特性評估。
	生物性農業資材之研究開發。(生)	完成 1 件生物資材技術移轉的續約。
	強化市售微生物農藥之管理。(生)	完成 7 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 2 件小型昆蟲的費洛蒙雛型產品的田間初步測試。
	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感	完成 3 項害物對常用農藥感受性測試與抗藥性管

工作計畫	實施概況	實施成果
	抗性發展與抗藥性管理策略研究。(應)	理研究。
	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/蟎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的資材開發評估。
	植物源除草劑開發。(公)	完成 1 項植物源除草劑開發評估。
	臺灣農地雜草監測及整合管理技術建立。(公)	完成苗栗地區蔬菜田(葫蘆科作物、茄科果菜類、十字花科蔬菜、菊科蔬菜)之農地雜草監測及整合管理技術研發。
	臺灣常用除草劑抗藥性發展與用藥策略研究。(公)	完成牛筋草對 1 種常用除草劑(快伏草)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)	辦理農藥管理人員資格訓練、農藥代噴技術人員訓練及農民學院安全農業類訓練及農藥登記新進人員專案實務班，共計 4 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 232 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務研究。(技)	1. 生物農藥查詢平臺已對外開放民眾上線查詢生物農藥販售通路、生物農藥產品及防治資訊。 2. 已完成 111 年上半年度建置政府公告之農藥使用方法，新增 2189 筆、修改 9161 筆、刪除 1318 筆。 3. 依據使用者回饋與需求，優化及擴充植物保護資訊系統、生物農藥網路平臺，並進行相關系統資訊之串接與整合，擴大應用推廣，以提供農藥業者、農民及研究人員更友善的操作平臺。
二、農藥檢驗及登記管理	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。(殘)	1. 農藥殘留檢驗與分析 151 件，農產品重金屬含量委託檢驗 16 件。 2. 提供業者田間農藥殘留消退委託試驗服務 10 場次。 3. 提供顧客委託農藥參考物質、農藥單劑或混合液配製服務 657 瓶。
	化學性農藥及生物性農藥及環衛用藥之優良實	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 15 件，以供人體健康與環境安

工作計畫	實施概況	實施成果
	驗室操作(GLP)毒性委託試驗與服務。(毒)	全評估用。
	農藥田間試驗、蜂毒試驗及藥害鑑定試驗。(應)	受理農藥業者或民間業主委託之農藥相關試驗 4 件。
	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 507 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 295 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議會決議。(技)	彙整各類農藥之審查評估之 23 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、農藥登記新進人員專案實務班。(技)	辦理農藥管理人員資格訓練 197 人次、農藥代噴技術人員訓練 254 人次、農藥登記新進人員專案實務班待 10 月開班。

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 112 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	48,746	54,501	50,096	-5,755	
2			0400000000 罰款及賠償收入	100	100	15	0	
	171		0451090000 農業藥物毒物試驗所	100	100	15	0	
		1	0451090300 賠償收入	100	100	15	0	
		1	0451090301 一般賠償收入	100	100	15	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	46,871	52,626	48,938	-5,755	
	136		0551090000 農業藥物毒物試驗所	46,871	52,626	48,938	-5,755	
		1	0551090100 行政規費收入	46,871	52,626	48,938	-5,755	
		1	0551090101 審查費	46,871	52,626	48,938	-5,755	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。
4			0700000000 財產收入	100	100	317	0	
	182		0751090000 農業藥物毒物試驗所	100	100	317	0	
		1	0751090100 財產孳息	-	-	1	-	
		1	0751090101 利息收入	-	-	1	-	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	316	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	825	0	
	179		1251090000 農業藥物毒物試驗所	1,675	1,675	825	0	
		1	1251090200 雜項收入	1,675	1,675	825	0	
		1	1251090210 其他雜項收入	1,675	1,675	825	0	本年度預算數係產學合作計畫贖餘款、出售出版品、訓練中心場地清潔費、借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數、宿舍管理費及設置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 112 年度

單位：新臺幣千元

經費門併計

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
18	9			0051000000 農業委員會主管					
				0051090000 農業藥物毒物試驗所	315,434	320,185	327,869	-4,751	
				5251090000 科學支出	111,377	137,369	150,048	-25,992	
	1			5251091000 農業藥物及植物 保護試驗研究	111,377	137,369	150,048	-25,992	1. 本年度預算數111,377千元，包括業務費89,283千元，設備及投資22,094千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 殘毒管制研究經費29,281千元，較上年度減列辦理臺灣登記農藥田間消散性及環境風險研究等經費12,164千元。 (2) 應用毒理研究經費19,180千元，較上年度減列辦理農藥對施用人員與水生生物之暴露估計模式架構及評估應用等經費8,003千元。 (3) 農藥化學研究經費18,770千元，較上年度增列辦理無人機施用非化學農藥之應用技術等經費11,373千元。 (4) 生物藥劑研究經費11,535千元，較上年度減列辦理本土甜菜夜蛾核多角體病毒生產及製劑之優化改良等經費4,505千元。 (5) 農藥應用研究經費16,589千元，較上年度減列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等經費9,137千元。 (6) 公害防治研究經費7,477千元，較上年度減列辦理防治布袋蓮之微生物除草劑研發與應用等經費1,604千元。 (7) 技術服務與輔導研究經費8,545千元，較上年度減列辦理安全農業系統之行動化應用研究等經費1,952千元。

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 112 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
				5651090000 農業支出	204,057	182,816	177,821	21,241	
		2		5651090100 一般行政	132,060	129,669	125,788	2,391	1. 本年度預算數132,060千元，包括人事費118,433千元，業務費13,302千元，設備及投資167千元，獎補助費158千元。 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118,433千元，較上年度伸算增列調整待遇等經費2,818千元。 (2) 基本行政工作維持費13,627千元，較上年度減列建置雲端版文書檔案管理資訊系統等經費427千元。
		3		5651092000 農藥檢驗及登記管理	71,047	53,047	51,233	18,000	1. 本年度預算數71,047千元，包括業務費43,948千元，設備及投資27,099千元。 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48,678千元，較上年度增列建置檢驗技術研發及檢驗數據情資中心委託設計監造等經費18,602千元。 (2) 農藥品質規格檢驗分析與測試經費13,055千元，較上年度減列辦理涉偽農藥檢驗及鑑定規劃等經費699千元。 (3) 農藥登記單一窗口作業及販售業者培訓經費9,314千元，較上年度增列辦理農藥登記單一窗口服務等經費97千元。
		4		5651099000 一般建築及設備	850	-	800	850	
		1		5651099011 交通及運輸設備	850	-	800	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。

本頁空白

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112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	
	171			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112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	46,871	承辦單位	本所各組室
------------	----------------------	---------------------	------	--------	------	-------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

「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。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	46,871	
	136			0551090000 農業藥物毒物試驗所	46,871	
		1		0551090100 行政規費收入	46,871	
			1	0551090101 審查費	46,871	「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。

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112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 依國庫法第11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	出售報廢財產及廢舊物品等收入。

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112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	
	179			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100千元。 2. 出借教育訓練中心場地之清潔管理費收入841千元。 3. 借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數及宿舍管理費等收入114千元。 4. 國有不動產設置太陽光電發電設備標租回饋金等收入620千元。

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112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	111,377
-----------	--------------------------	------	---------

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，並強化非例行監測藥劑的分析調查技術能力。
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種戴奧辛味喃及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. 持續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生殖與發育毒及內分泌干擾潛在風險，建立高危害性農藥在植物代謝產物預測模式，提供優化殘留容許量MRL制訂參考。
5. 強化農藥對動物毒性危害辨識技術、出生前發育毒性評估、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。
6. 精進陸域環境中鳥類及哺乳類生物體之風險評估一式，以利維護我國生態環境永續發展，相關技術研究可支援主管機關制定管制標準或短期暴露風險評估單位所用。
7. 持續優化國內水生生物階層式評估，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。
8. 持續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。
9. 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種昆蟲費洛蒙貯存安定性與活性效能評估。(3)天然素材：至少完成1種防治根瘤線蟲之藥劑研發雛形產品，減少化學藥劑對環境的污染。
10. 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。
11. 無人機農藥施用的藥劑研究：至少完成2項無人機施用農藥之理化特性研究與建立無人機施用藥劑的藥害評估模式，至少完成1項無人機施用非化學農藥之應用技術。
12. 探討防治策略對煙草粉蝨B型生物小種傳播CCYV之影響，作為粉蝨蟲媒防治的建議。
13. 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，完成至少50個旱田區的草相調查。(4)葡萄重要病原菌的藥效測定方法與資料至少20筆。
14. 重要害物對常用農藥感抗性分析與抗藥性管理策略研究：(1)粉蝨生物小種田間分佈與地區品系感受性監測研究。(2)青蔥葉部病原真菌對殺菌劑感受性與管理策略研究。(3)殺菌劑對葫蘆科瓜菜葉蟬類及果樹銹蟎之藥效及抗藥性評估。(4)瓜螟田間為害、生態特性及藥劑感受性研究。(5)農田除草劑抗性雜草監測與管理策略。

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112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	111,377
-----------	--------------------------	------	---------

15. 農藥安全使用推廣教育之訓練成效追蹤系統建置研究，並維持安全用藥農業訓練品質管理制度。
16. 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：優化植物保護技術方法智慧檢索平台中作物及病蟲害之類群結構，提供使用者分群之直覺操作設計。
17. 生物農藥平臺提供廠商建置生物農藥產品之經銷商或農藥行鋪貨情形，並提供農民查詢生物農藥販售地點並導入生物農藥使用方法查詢。

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	29,281	殘毒管制組	<p>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29,281千元，內容如下：</p> <p>1. 業務費23,701千元。</p> <p>(1) 員工教育訓練費50千元。</p> <p>(2) 水電費2,769千元。</p> <p>(3) 數據通訊費、一般通訊費及郵件資費等424千元。</p> <p>(4) 研究實驗用資訊設備維修等服務費574千元。</p> <p>(5) 農藥殘留田間試驗及野外樣區調查所需資材等租金120千元。</p> <p>(6) 辦理試驗研究等相關業務所選用之專業人員12,122千元。</p> <p>(7) 聘請專家學者講座鐘點費、稿費等8千元。</p> <p>(8) 辦理因滅汀在吳郭魚及海鱸之安全性及寄生蟲防治效果評估計畫委辦費2,830千元。</p> <p>(9) 參加農學團體等國內組織之會費70千元。</p> <p>(10) 試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等2,880千元。</p> <p>(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625千元。</p> <p>(12) 試驗研究設施及儀器設備維護等741千元。</p> <p>(13) 國內差旅費418千元。</p> <p>(14) 研究資材等運費70千元。</p>
2000 業務費	23,701		
2003 教育訓練費	50		
2006 水電費	2,769		
2009 通訊費	424		
2018 資訊服務費	574		
2021 其他業務租金	120		
2033 臨時人員酬金	12,122		
2036 按日按件計資酬金	8		
2039 委辦費	2,830		
2045 國內組織會費	70		
2051 物品	2,880		
2054 一般事務費	625		
2069 設施及機械設備養護費	741		
2072 國內旅費	418		
2081 運費	70		
3000 設備及投資	5,580		
3020 機械設備費	4,080		
3030 資訊軟硬體設備費	1,500		

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
中華民國112年度

經資門併計

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	111,377
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
02 應用毒理研究	19,180	應用毒理組	2.設備及投資5,580千元。 (1)購置液相層析串聯式質譜儀等設備4,080千元。 (2)農藥殘留快速檢驗與人工智慧技術躍升計畫系統擴充等1,500千元。
2000 業務費	16,052		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19,180千元，內容如下：
2003 教育訓練費	10		1.業務費16,052千元。
2006 水電費	1,717		(1)員工教育訓練費10千元。
2009 通訊費	246		(2)水電費1,717千元。
2018 資訊服務費	228		(3)數據通訊費、一般通訊費及郵件資費等246千元。
2021 其他業務租金	26		(4)毒理試驗所需資訊設備及作業系統更新維修等服務費228千元。
2033 臨時人員酬金	9,633		(5)辦理毒理試驗所需資材等租金26千元。
2036 按日按件計資酬金	30		(6)辦理試驗研究等相關業務所選用之專業人員9,633千元。
2039 委辦費	1,300		(7)聘請專家學者講座鐘點費、稿費等30千元。
2051 物品	1,136		(8)辦理建置農藥於皮膚過敏性之動物替代平臺等委辦費1,300千元。
2054 一般事務費	1,023		(9)試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等1,136千元。
2069 設施及機械設備養護費	458		(10)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1,023千元。
2072 國內旅費	243		(11)試驗研究設施及儀器設備維護等458千元。
2081 運費	2		(12)國內差旅費243千元。
3000 設備及投資	3,128		(13)研究資材等運費2千元。
3020 機械設備費	2,450		2.設備及投資3,128千元。
3030 資訊軟硬體設備費	678		(1)購置跨細胞膜電位測量系統等儀器設備2,450千元。 (2)農藥毒性資訊電子資料庫系統等678千元。
03 農藥化學研究	18,770	農藥化學組	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18
2000 業務費	12,660		

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112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	111,377
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2003 教育訓練費	140		,770千元，內容如下： 1.業務費12,660千元。 (1)員工國內教育訓練費140千元。 (2)水電費1,686千元。 (3)數據通訊費、一般通訊費及郵件郵資等172千元。 (4)農藥化學研究資訊設備升級、維修等服務費240千元。 (5)辦理試驗研究所需資材等租金25千元。 (6)辦理試驗研究等相關業務所選用之專業人員4,107千元。 (7)試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等4,419千元。 (8)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426千元。 (9)試驗研究設施及儀器設備維護等872千元。 (10)國內差旅費272千元。 (11)參與國際植物病理學會(ISPP)國際研討會議所需國外旅費301千元。 2.設備及投資6,110千元。 (1)購置無人機精準噴施參數模擬設備及過濾設備等儀器5,900千元。 (2)購置個人電腦等資訊設備100千元。 (3)購置冷凍櫃等設備110千元。
2006 水電費	1,686		
2009 通訊費	172		
2018 資訊服務費	240		
2021 其他業務租金	25		
2033 臨時人員酬金	4,107		
2051 物品	4,419		
2054 一般事務費	426		
2069 設施及機械設備養護費	872		
2072 國內旅費	272		
2078 國外旅費	301		
3000 設備及投資	6,110		
3020 機械設備費	5,900		
3030 資訊軟硬體設備費	100		
3035 雜項設備費	110		
04 生物藥劑研究	11,535	生物藥劑組	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11,535千元，內容如下：
2000 業務費	9,970		1.業務費9,970千元。
2003 教育訓練費	100		(1)員工國內教育訓練費100千元。
2006 水電費	1,013		(2)水電費1,013千元。
2009 通訊費	106		(3)數據通訊費、一般通訊費及郵件郵資等106千元。
2018 資訊服務費	183		(4)微生物研究調查資訊設備更新、維修等服務費183千元。
2021 其他業務租金	115		(5)生物化學野外樣區調查所需資(器)材等租金115千元。
2033 臨時人員酬金	6,626		(6)辦理試驗研究等相關業務所選用之專業
2051 物品	491		
2054 一般事務費	346		
2069 設施及機械設備養護費	425		
2072 國內旅費	345		
2078 國外旅費	130		

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112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	111,377
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2081 運費	90		人員6,626千元。
3000 設備及投資	1,565		(7)試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等491千元。
3020 機械設備費	1,415		(8)清潔、保全等勞務承攬人力，訓練講義等印刷，其他雜支等346千元。
3030 資訊軟硬體設備費	50		(9)試驗研究設施及儀器設備維護等425千元。
3035 雜項設備費	100		(10)國內差旅費345千元。
			(11)參加美國植物病理學會(The American Phytopathological Society Annual Meeting-Plant health) 之植物保護國際研討會議所需國外旅費130千元。
			(12)研究資材等運費90千元。
			2.設備及投資1,565元。
			(1)購置菌株培養及保存等儀器設備1,415千元。
			(2)購置個人電腦等資訊設備50千元。
			(3)購置冰箱等設備100千元。
05 農藥應用研究	16,589	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16,589千元，內容如下：
2000 業務費	12,489		1.業務費12,489千元。
2006 水電費	1,419		(1)水電費1,419千元。
2009 通訊費	177		(2)數據通訊費、一般通訊費及郵件資費等177千元。
2018 資訊服務費	188		(3)農藥應用業務所需資訊設備升級、維修等服務費188千元。
2021 其他業務租金	72		(4)田間試驗、野外樣區調查所需器材等租金72千元。
2033 臨時人員酬金	9,298		(5)辦理試驗研究等相關業務所選用之專業人員9,298千元。
2036 按日按件計資酬金	180		(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180千元。
2051 物品	397		(7)試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等397千元。
2054 一般事務費	285		(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285千元。
2069 設施及機械設備養護費	157		(9)試驗研究設施及儀器設備維護等157千元。
2072 國內旅費	286		
2081 運費	30		
3000 設備及投資	4,100		
3020 機械設備費	4,050		
3030 資訊軟硬體設備費	50		

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112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	111,377
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
06 公害防治研究	7,477	公害防治組	(10)國內差旅費286千元。 (11)研究資材等運費30千元。 2.設備及投資4,100千元。 (1)購置微量氣體分析儀等儀器設備4,050千元。 (2)購置個人電腦及印表機等資訊設備50千元。
2000 業務費	7,024		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7,477千元，內容如下：
2006 水電費	670		1.業務費7,024千元。 (1)水電費670千元。
2009 通訊費	68		(2)數據通訊費、一般通訊費及郵件郵資等68千元。
2012 土地租金	80		(3)雜草作物等田間試驗土地租金80千元。
2018 資訊服務費	143		(4)公害防治作業等資訊設備升級、維修等服務費143千元。
2021 其他業務租金	10		(5)辦理試驗研究所需資材等租金10千元。
2033 臨時人員酬金	3,342		(6)辦理試驗研究等相關業務所選用之專業人員3,342千元。
2051 物品	1,357		(7)試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等1,357千元。
2054 一般事務費	807		(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807千元。
2069 設施及機械設備養護費	333		(9)試驗研究設施及儀器設備維護等333千元。
2072 國內旅費	214		(10)國內差旅費214千元。
3000 設備及投資	453		2.設備及投資453千元，係購置震盪培養箱等儀器設備。
3020 機械設備費	453		
07 技術服務與輔導研究	8,545	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8,545千元，內容如下：
2000 業務費	7,387		1.業務費7,387千元。
2003 教育訓練費	20		(1)員工國內教育訓練費20千元
2006 水電費	597		(2)水電費597千元。
2009 通訊費	87		(3)數據通訊費、一般通訊費及郵件資費等87千元。
2018 資訊服務費	895		(4)農藥安全使用推廣教育等資訊設備升級、維修等服務費895千元。
2021 其他業務租金	12		
2033 臨時人員酬金	3,680		
2036 按日按件計資酬金	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112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	111,377
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
2045 國內組織會費	13		(5)辦理試驗研究所需資材等租金12千元。
2051 物品	245		(6)辦理試驗研究等相關業務所濶用之專業人員3,680千元。
2054 一般事務費	1,205		(7)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200千元。
2069 設施及機械設備養護費	299		(8)參加農學團體等國內組織之會費13千元。
2072 國內旅費	124		(9)試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等245千元。
2081 運費	10		(10)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1,205千元。
3000 設備及投資	1,158		(11)試驗研究設施及儀器設備維護等299千元。
3030 資訊軟硬體設備費	1,158		(12)國內差旅費124千元。 (13)研究資材等運費10千元。 2.設備及投資1,158千元，係購置虛擬主機伺服器系統等資訊設備。

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112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	132,060
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	118,433	秘書室	職員69人、技工34人、駕駛2人、聘用人員4人及約僱人員7人，合計116人，共需人事費如列數。
1000 人事費	118,433		
1015 法定編制人員待遇	58,000		
1020 約聘僱人員待遇	6,263		
1025 技工及工友待遇	15,000		
1030 獎金	18,591		
1035 其他給與	1,856		
1040 加班值班費	2,814		
1050 退休離職儲金	7,409		
1055 保險	8,500		
02 基本行政工作維持	13,627	秘書室	本計畫係本所基本行政工作維持費，計編列13,627千元，內容如下： 1. 業務費13,302千元。 (1)員工教育訓練費40千元。 (2)水電費2,747千元。 (3)數據通訊費、一般通訊費及郵件資費等920千元。 (4)資訊作業所需操作、維護等服務費150千元。 (5)公務車輛牌照稅及規費等108千元。 (6)辦公廳舍保險、建物強制意外險及車輛強制保險等120千元。 (7)辦理相關行政業務所選用之專業人員6,043千元。 (8)聘請性別主流化及全民國防教育等專家學者講座鐘點費10千元。 (9)辦理行政及試驗研究業務用品、車輛及發電機用油料等422千元。 (10)辦理行政業務之清潔、保全等事務性工作所需之勞務承攬人力，文康活動、員工健康檢查、印刷、環境佈置及其他雜支等1,285千元；員工協助方案相關經費10千元。 (11)辦理辦公房舍及其他建築等修繕費用305千元。 (12)公務車輛維護及辦公器具養護費230千元。
2000 業務費	13,302		
2003 教育訓練費	40		
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	6,043		
2036 按日按件計資酬金	10		
2051 物品	422		
2054 一般事務費	1,295		
2063 房屋建築養護費	305		
2066 車輛及辦公器具養護費	230		
2069 設施及機械設備養護費	772		
2072 國內旅費	140		
3000 設備及投資	167		
3030 資訊軟硬體設備費	80		
3035 雜項設備費	87		
4000 獎補助費	158		
4085 獎勵及慰問	158		

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
中華民國112年度

經資門併計

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	132,060
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			(13)辦理行政大樓、訓練中心等會議室設施維護772千元。 (14)國內差旅費140千元。 2.設備及投資167千元。 (1)購置電腦等資訊設備80千元。 (2)購置掌型機等設備87千元。 3.獎補助費158千元，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112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	71,047
-----------	----------------------	------	--------

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400~600件，協助民間公司、農企團體、農民進行衛生品質管控。
2. 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約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約60件，協助海關、司法機關涉嫌偽農藥之鑑定約300-400件。
4. 持續精進與優化動物毒性、致變異性、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28件。
5. 農藥登記單一窗口服務案件約500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. 辦理農藥管理人員資格訓練班，調訓450人次；農藥代噴人員訓練班，調訓260人次；農藥登記及相關訓練，約60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	48,678	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48,678千元，內容如下： 1. 業務費22,413千元。 (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200千元。 (4) 田間試驗、野外樣區調查所需器材及資材等租金130千元。 (5) 辦理試驗研究等相關業務所選用之專業人員14,260千元。 (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55千元。 (8) 試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等2,439千元。 (9) 清潔等勞務承攬人力，訓練講義等印刷，其他雜支等2,768千元。 (10) 試驗研究設施及儀器設備維護等2,200千元。 (11) 國內差旅費300千元。 2. 設備及投資26,265千元。
2000 業務費	22,413		
2003 教育訓練費	40		
2009 通訊費	1		
2018 資訊服務費	200		
2021 其他業務租金	130		
2033 臨時人員酬金	14,260		
2036 按日按件計資酬金	20		
2045 國內組織會費	55		
2051 物品	2,439		
2054 一般事務費	2,768		
2069 設施及機械設備養護費	2,200		
2072 國內旅費	300		
3000 設備及投資	26,265		
3010 房屋建築及設備費	19,000		
3020 機械設備費	5,145		
3030 資訊軟硬體設備費	1,120		
3035 雜項設備費	1,000		

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112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	71,047
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	13,055	農藥化學組	(1)建置檢驗技術研發及檢驗數據情資中心委託規劃設計監造19,000千元。 (2)購置感應藕合電漿質譜儀等機械設備5,145千元 (3)購置高效能伺服器等資訊設備1,120千元。 (4)購置實驗桌臺、冰櫃及防潮箱等設備1,000千元。
2000 業務費	12,901		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13,055千元，內容如下：
2003 教育訓練費	10		1.業務費12,901千元。
2018 資訊服務費	260		(1)員工教育訓練費10千元。
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	10,038		(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10,038千元。
2051 物品	1,238		(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	495		(6)試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等1,238千元。
2069 設施及機械設備養護費	800		(7)清潔等勞務承攬人力，訓練講義等印刷，其他雜支等495千元。
3000 設備及投資	154		(8)試驗研究設施及儀器設備維護等800千元。
3030 資訊軟硬體設備費	154		2.設備及投資154千元，係購置個人電腦等資訊設備。
03 農藥登記單一窗口作業及販售業者培訓	9,314	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9,314千元，內容如下：
2000 業務費	8,634		1.業務費8,634千元。
2009 通訊費	50		(1)一般通訊費及郵件資費等50千元。
2018 資訊服務費	700		(2)資訊作業所需操作、維修等服務費700千元。
2021 其他業務租金	30		(3)辦理農藥管理人員訓練等場地設施及大
2027 保險費	60		
2033 臨時人員酬金	4,104		
2036 按日按件計資酬金	320		

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112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	71,047
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
2051 物品	700		型車輛租金30千元。
2054 一般事務費	2,300		(4)辦理農藥管理人員訓練之保險費60千元。
2069 設施及機械設備養護費	300		。
2072 國內旅費	70		(5)辦理試驗研究等相關業務所選用之專業人員4,104千元。
3000 設備及投資	680		(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320千元。
3030 資訊軟硬體設備費	480		(7)試驗研究用品及圖書、期刊、事務用具等700千元。
3035 雜項設備費	200		(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2,300千元。
			(9)試驗研究設施及儀器設備維護等300千元。
			。
			(10)國內差旅費70千元。
			2.設備及投資680千元。
			(1)購置全國連線測驗系統模組等資訊設備480千元。
			(2)購置多功能事務機等設備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112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8人座小客貨兩用車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
 中華民國112年度

經資門併計

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112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	132,060	111,377	71,047	850	100	315,434
1000 人事費	118,433	-	-	-	-	118,433
1015 法定編制人員待遇	58,000	-	-	-	-	58,000
1020 約聘僱人員待遇	6,263	-	-	-	-	6,263
1025 技工及工友待遇	15,000	-	-	-	-	15,000
1030 獎金	18,591	-	-	-	-	18,591
1035 其他給與	1,856	-	-	-	-	1,856
1040 加班值班費	2,814	-	-	-	-	2,814
1050 退休離職儲金	7,409	-	-	-	-	7,409
1055 保險	8,500	-	-	-	-	8,500
2000 業務費	13,302	89,283	43,948	-	-	146,533
2003 教育訓練費	40	320	50	-	-	410
2006 水電費	2,747	9,871	-	-	-	12,618
2009 通訊費	920	1,280	51	-	-	2,251
2012 土地租金	-	80	-	-	-	80
2018 資訊服務費	150	2,451	1,160	-	-	3,761
2021 其他業務租金	-	380	200	-	-	580
2024 稅捐及規費	108	-	-	-	-	108
2027 保險費	120	-	60	-	-	180
2033 臨時人員酬金	6,043	48,808	28,402	-	-	83,253
2036 按日按件計資酬金	10	418	340	-	-	768
2039 委辦費	-	4,130	-	-	-	4,130
2045 國內組織會費	-	83	75	-	-	158
2051 物品	422	10,925	4,377	-	-	15,724
2054 一般事務費	1,295	4,717	5,563	-	-	11,575
2063 房屋建築養護費	305	-	-	-	-	305
2066 車輛及辦公器具養護費	230	-	-	-	-	230
2069 設施及機械設備養護費	772	3,285	3,300	-	-	7,357
2072 國內旅費	140	1,902	370	-	-	2,412
2078 國外旅費	-	431	-	-	-	431
2081 運費	-	202	-	-	-	202
3000 設備及投資	167	22,094	27,099	850	-	50,210
3010 房屋建築及設備費	-	-	19,000	-	-	19,000

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112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
3020 機械設備費	-	18,348	5,145	-	-	23,493
3025 運輸設備費	-	-	-	850	-	850
3030 資訊軟硬體設備費	80	3,536	1,754	-	-	5,370
3035 雜項設備費	87	210	1,200	-	-	1,497
4000 獎補助費	158	-	-	-	-	158
4085 獎勵及慰問	158	-	-	-	-	158
6000 預備金	-	-	-	-	100	100
6005 第一預備金	-	-	-	-	100	100

本頁空白

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	118,433	146,533	158	-
				科學支出	-	89,283	-	-
		1		農業藥物及植物保護試驗研究	-	89,283	-	-
				農業支出	118,433	57,250	158	-
		2		一般行政	118,433	13,302	158	-
		3		農藥檢驗及登記管理	-	43,948	-	-
		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
112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	265,224	-	50,210	-	-	50,210	315,434
-	89,283	-	22,094	-	-	22,094	111,377
-	89,283	-	22,094	-	-	22,094	111,377
100	175,941	-	28,116	-	-	28,116	204,057
-	131,893	-	167	-	-	167	132,060
-	43,948	-	27,099	-	-	27,099	71,047
-	-	-	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				0051000000 農業委員會主管				
	9			0051090000 農業藥物毒物試驗所		19,000		23,493
				5251090000 科學支出				18,348
		1		5251091000 農業藥物及植物保護試驗研究				18,348
				5651090000 農業支出		19,000		5,145
		2		5651090100 一般行政				
			3	5651092000 農藥檢驗及登記管理		19,000		5,145
		4		5651099000 一般建築及設備				
			1	5651099011 交通及運輸設備				

業藥物毒物試驗所
分析表
112年度

單位：新臺幣千元

及		投			資		其他資本支出	合 計
運輸設備	資訊軟硬體設備	雜項設備	權 利	投 資				
850	5,370	1,497	-	-	-	-	50,210	
-	3,536	210	-	-	-	-	22,094	
-	3,536	210	-	-	-	-	22,094	
850	1,834	1,287	-	-	-	-	28,116	
-	80	87	-	-	-	-	167	
-	1,754	1,200	-	-	-	-	27,099	
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112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	58,000	
四、約聘僱人員待遇	6,263	
五、技工及工友待遇	15,000	
六、獎金	18,591	
七、其他給與	1,856	
八、加班值班費	2,814	
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	7,409	
十一、保險	8,500	
十二、調待準備	-	
合 計	118,433	

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	34	34	2	2
		2		5651090100 一般行政	69	69	-	-	-	-	-	-	-	1	34	34	2	2

業藥物毒物試驗所
明細表

112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	7	7	-	-	116	117	115,619	112,019	3,600	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12人6,043千元。 (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166人77,210千元。 (3)以上，共預計進用178人83,253千元。 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4,089千元。 <2>警衛室保全3人1,774千元。 <3>全區園藝及環境整理維護3人1,586千元。 <4>公務車輛駕駛人力勞務工作委託1人515千元。 (2)以上，共預計進用17人7,964千元。
4	4	7	7	-	-	116	117	115,619	112,019	3,600	

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112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	31.30	52	51	26	0566-UR。 藥毒所
1	小客貨兩用車	4	98.03	2,967	1,668	31.30	52	51	32	1836-WE。 藥毒所
1	小客貨兩用車	4	110.03	2,359	1,668	31.30	52	26	36	BKR-2750。 藥毒所。
1	7-8人座小客貨兩 用車	7	97.03	2,350	1,668	31.30	52	19	26	8458-UA。 藥毒所，公務 車輛里程數11 1年6月止為21 .4萬公里，預 計112年3月汰 換。
2	燃油機車	1	99.02	125	624	31.30	20	3	2	891-GWS、892 -GWS。藥毒所
	合 計				7,296		228	150	122	

預算員額： 職員 69 人 技工 34 人
 警察 0 人 駕駛 2 人
 法警 0 人 聘用 4 人
 駐警 0 人 約僱 7 人
 工友 0 人 駐外雇員 0 人

行政院農業委員會農
 現有辦公房
 合計： 116 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	40棟	32,890.82	543,223	292	-	-	-
二、機關宿舍	11戶	460.38	8,556	10	-	-	-
1 首長宿舍	1戶	108.45	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		33,401.83	552,465	305	-	-	-

業藥物毒物試驗所

舍明細表

112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
	-	-	-	-	32,890.82	-	-	292
	-	-	-	-	460.38	-	-	10
	-	-	-	-	108.45	-	-	5
	-	-	-	-	351.93	-	-	5
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	50.63	-	-	3
	-	-	-	-	33,401.83	-	-	305

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
112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	
-	158	-	-	158
-	158	-	-	158
-	158	-	-	158
-	158	-	-	158
-	158	-	-	158

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112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	2	29	431	2	16	231
考 察	-	-	-	-	-	-
視 察	-	-	-	-	-	-
訪 問	-	-	-	-	-	-
開 會	2	29	431	2	16	231
談 判	-	-	-	-	-	-
進 修	-	-	-	-	-	-
研 究	-	-	-	-	-	-
實 習	-	-	-	-	-	-

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 參與國際植物病理學會 (ISPP)國際研討會議 - 52	法國里昂	發表(1)種衣劑與木黴菌製劑之新劑型及(2)應用木黴菌新劑型之防治效果及機制。	10	2	120	125
02 參加美國植物病理學會 (The American Phytopathological Society Annual Meeting- Plant health) 之植物保 護國際研討會議 - 52	美國丹佛	參加美國植物病理學會年會，擬發表蟲生真菌防治傳播植物病害之蟲媒昆蟲相關技術，並與他國學者研討與交流。	9	1	60	41

業藥物毒物試驗所
一開會、談判

112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
56	301	農業藥物及植物 保護試驗研究			-	-
					-	-
					-	-
29	130	農業藥物及植物 保護試驗研究			-	-
					-	-
					-	-

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		202,454	62,532	-	80
10 農、林、漁、牧業		202,454	62,532	-	80

業藥物毒物試驗所
濟性綜合分類表
112年度

單位：新臺幣千元

支 出				經常支出合計
對企業	經 常 移 轉			
		對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外
-	158	-	-	265,224
-	158	-	-	265,224

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
112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		資 本	
		住宅	非住宅房屋	營建工程	運輸工具
總 計	-	19,000	-	850	
10 農、林、漁、牧業	-	19,000	-	850	

業藥物毒物試驗所
濟性綜合分類表
112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			
3,363	26,997	-	50,210		315,434
3,363	26,997	-	50,210		315,434

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
合計			-	4,130
1.5251091000 農業藥物及植物保護試驗研究			-	4,130
(1)因滅汀在吳郭魚及海鱺 之安全性及寄生蟲防治 效果評估	112-112	蒐集因滅汀(Emamectin Benzoate)試驗資料及執行因滅汀在吳郭魚及海鱺等2種鱸形目代表魚種之安全性及效果試驗，評估因滅汀在養殖魚類使用後之對象動物安全性、寄生蟲防治效果。	-	2,830
(2)建置農藥於皮膚過敏性 之動物替代平臺	112-112	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臺。 2.協助建構植保資材產業之農藥毒理動物替代體系中細部計畫「導入先進國家農藥登記3R精進策略及法規應用」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技術方式逐步建立及精進現有驗證研究平臺，以於109-110年建立的農藥於動物皮膚過敏性之評估平臺，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，有利於計畫目標之發展適用國內農藥對皮膚過敏性動物減量之階層式(tiered approach)評估策略，將相關評估策略導入及精修訂國內農藥管理法之毒理試驗準則。	-	1,300

業藥物毒物試驗所
分析表

112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	
-	-	-	-	4,130
-	-	-	-	4,130
-	-	-	-	2,830
-	-	-	-	1,300

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 111 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>111 年度總預算案針對各機關所屬通案刪減用途別項目決議如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.減列大陸地區旅費50%，不得流用。 2.減列國外旅費及出國教育訓練費（不含現行法律明文規定支出）5%，除國防部及外交部外，不得流用。 3.減列委辦費（不含現行法律明文規定支出）5%。 4.減列房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施及機械設備養護費5%。 5.減列軍事裝備及設施3%。 6.減列一般事務費（不含現行法律明文規定支出）5%。 7.減列媒體政策及業務宣導費30%。 8.減列設備及投資（不含現行法律明文規定支出及資產作價投資）6%。 9.減列對國內團體之捐助及政府機關間之補助（不含現行法律明文規定支出）5%。 10.對地方政府之補助（不含現行法律明文規定支出及一般性補助款）4%。 11.前述三至六項允許在業務費科目範圍內調整。 12.前述九至十項允許在獎補助費科目範圍內調整。 13.若有特殊困難無法依上開原則調整者，可提出其他可刪減項目，經主計總處審核同意後予以代替補足。 14.如總刪減數未達270 億元(約1.19%)，另予補足。 <p>111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> <ol style="list-style-type: none"> 1.大陸地區旅費：統刪 50%，其中警政署及所屬、移民署、法務部、司法官學院、廉政署、矯正署及所屬、調查局、觀光局及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 2.國外旅費及出國教育訓練費：除現行法律明文

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 111 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
<p>規定支出不刪外，其餘統刪 5%，其中總統府、國家安全會議、外交部、領事事務局、國防部、僑務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：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪 5%，其中總統府、國家安全會議、主計總處、國立故宮博物院、客家委員會及所屬、大陸委員會、立法院、考試院、審計部、內政部、營建署及所屬、役政署、建築研究所、外交及國際事務學院、國防部、國防部所屬、財政部、國庫署、體育署、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、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、公路總局及所屬、職業安全衛生署、僑務委員會、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、農業藥物毒物試驗所、種苗改良繁殖場、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、農糧署及所屬、中部科學園區管理局、南部科學園區管理局、證券期貨局、海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署、國家海洋研究院改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>4.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%，其中主計總處、公務人力發展學院、國立故宮博物院、國家發展委員會、大陸委員會、立法院、臺灣臺北地方法院、臺灣士林地方法院、臺灣新北地方法院、臺灣臺中地方法院、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、臺灣澎湖地方法院、福建金門地方法院、監察院、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、營建署及所屬、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、領事事務局、外交及</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 111 年度

項次	內 容	辦 理 情 形
	<p>國際事務學院、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、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、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、經濟部、標準檢驗局及所屬、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、鐵道局及所屬、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、農業委員會、水土保持局、家畜衛生試驗所、桃園區農業改良場、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、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、農糧署及所屬、農田水利署、毒物及化學物質局、環境檢驗所、新竹科學園區管理局、證券期貨局、海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署、國家海洋研究院改以其他項目刪減替代，科目</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 111 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
5. 軍事裝備及設施：統刪 3%，其中國防部所屬改以其他項目刪減替代，科目 自行調整。 6. 一般事務費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪 5%，其中總統府、主計總處、國家發展委員會、公平交易委員會、國家通訊傳播委員會、大陸委員會、公共工程委員會、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、懲戒法院、法官學院、智慧財產及商業法院、臺灣高等法院、臺灣高等法院臺中分院、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、臺灣臺北地方法院、臺灣士林地方法院、臺灣新北地方法院、臺灣桃園地方法院、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、考試院、銓敘部、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、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、空中勤務總隊、外交部、國防部、國防部所屬、財政部、國庫署、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、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、法官學院、法醫研究所、廉政署、矯正署及所屬、行	

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 111 年度

項次	內 容	辦 理 情 形
	<p>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、經濟部、標準檢驗局及所屬、中小企業處、加工出口區管理處及所屬、中央地質調查所、交通部、民用航空局、中央氣象局、觀光局及所屬、公路總局及所屬、鐵道局及所屬、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、水土保持局、家畜衛生試驗所、臺南區農業改良場、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、農田水利署、中央健康保險署、毒物及化學物質局、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、金融監督管理委員會、銀行局、證券期貨局、保險局、檢查局、海洋委員會、海巡署及所屬、海洋保育署、國家海洋研究院改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>7. 媒體政策及業務宣導費：除農業委員會動植物防疫檢疫局及所屬、衛生福利部疾病管制署不刪外；總統府主管、國立故宮博物院、檔案管理局、原住民族文化發展中心、中央選舉委員會及所屬、促進轉型正義委員會、不當黨產處理委員會、考試院主管、勞動部主管、原子能</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 111 年度

項次	內 容	辦 理 情 形
	<p>委員會主管、環境保護署主管、科技部主管、海洋委員會主管、國軍退除役官兵輔導委員會主管統刪 5%；行政院、主計總處、國家發展委員會、原住民族委員會、大陸委員會、內政部主管、財政部主管、法務部主管、僑務委員會主管統刪 28%；司法院主管統刪 30%；客家委員會及所屬、外交部主管、國防部主管、教育部主管、經濟部主管、交通部主管、農業委員會主管(不含動植物防疫檢疫局及所屬)、衛生福利部主管(不含疾病管制署)、文化部主管統刪 35%。</p> <p>8.設備及投資：除現行法律明文規定支出及資產作價投資不刪外，其餘統刪 6%，其中大陸委員會、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、懲戒法院、法官學院、智慧財產及商業法院、臺灣高等法院、臺灣高等法院臺中分院、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、臺灣桃園地方法院、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、監察院、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、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、南區國稅局及所屬、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</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 111 年度

項次	內 容	辦 理 情 形
	<p>院、法務部、司法官學院、法醫研究所、廉政署、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、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、經濟部、工業局、標準檢驗局及所屬、中小企業處、加工出口區管理處及所屬、交通部、勞動部、農業委員會、農糧署及所屬、海洋委員會、海洋保育署、國家海洋研究院改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>9.對國內團體之捐助及政府機關間之補助：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪 5%，其中客家委員會及所屬、大陸委員會、內政部、營建署及所屬、消防署及所屬、體育署、標準檢驗局及所屬、交通部、觀光局及所屬、公路總局及所屬、核能研究所、農業委員會、水土保持局、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、環境保護署、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>10.對地方政府之補助：除現行法律明文規定支出及一般性補助款不刪外，其餘統刪 4%，其中役政署、教育部、公路總局及所屬、鐵道局及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、海洋委員會、海洋保育署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</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 111 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形	
項 次	內 容	
(二)	<p>有鑑於網路社群媒體具有快速傳播特性，各行政機關陸續採取新媒體經營與運用，直接與社會大眾溝通政策及宣導。近年來政府時有挾龐大預算資源於網絡社群平台進行非廣告形式宣傳與澄清之情事，立法院遂於 110 年三讀通過修正預算法第 62 條之 1 條文，目的為將政府於四大媒體（平面媒體、廣播媒體、網路媒體及電視媒體）執行政策宣導時，也能同時納入預算法的規範。行政院主計總處於修法通過後，雖於預算書中增設宣導經費專屬預算科目，並新增媒體政策及業務宣導經費彙計表，然卻將宣導方式限定為於四大媒體所辦理，過去各機關辦理活動、說明會、園遊會或發放各式宣導品之方式，不再納入政策宣導規範。爰此，為利立法院能明確掌握各機關編列政策宣導之實際預算，要求行政院主計總處：1.各機關辦理活動、說明會、園遊會 或發放各式宣導品等，應明確揭示辦理或贊助機關名稱，以避免產生置入性行銷之疑慮。2.各機關於四大媒體上處理政策及業務宣導之相關工作者（即小編人力），以委外或勞務承攬方式辦理之經費，應納入政策及業務宣導費彙計表表達，以利預算之呈現。</p>	遵照辦理。
(三)	<p>111 年度中央政府總預算案歲出編列 2 兆 2,621 億元，其中依法律義務必須編列之支出 1 兆 5,262 億元，占歲出總額之 67.47%，比重近七成，且 111 年度較 110 年度增加 129.76 億元，對歲出結構與其他新興計畫額度有重大關聯性，因分散於各機關預算內，並未於總預算案總說明及主要附表列表揭露，如直接於中央政府總預算案總說明附中列表揭露，將使歲出資訊更公開透明，且立法院審議 107 年度中央政府總預算案時曾作成通案決議(十三)：「... ..行政院所稱依法律義務之支出，.....，應明確界定歸屬該項支出之定義範疇，並於各年度中央政府總預算案中詳實彙核列表揭露其項目、金額與依據，以利審議。」行政院應於 112 年度中央政府總預算案附表中列明法律義務支出之項目、金額、</p>	本項主辦單位為行政院主計總處。

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 111 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形	
項 次	內 容	
	預算編列機關、依據等資料，俾利預算審議之參考。	
(四)	<p>111 年度中央政府總預算案修正案預計自 111 年 1 月 1 日起調增軍公教人員待遇 4%，係依行政院 110 年 10 月 28 日發布「蘇揆：與全民共享經濟成果亦盼帶動民間企業調薪」新聞稿說明略以：「……在臺灣經濟創 11 年來新高且稅收增加的情況下，為了讓全民共享經濟成長的果實，因此政院今天通過自明（111）年 1 月 1 日起，全體軍公教人員調薪 4%，是 25 年來最高調幅，希望藉此進一步帶動民間企業調薪。」惟前一次（107 年度）軍公教人員調薪 3%，竟發生高階公務人員調薪高達 7%。茲為確保基層軍公教人員調薪 4%，111 年度軍公教人員調薪應一律採調薪 4%。</p>	本項主辦單位為行政院人事行政總處。
(五)	<p>依照立法院 110 年 12 月 24 日各黨團朝野協商的共識，各黨團同意 111 年度中央政府總預算案（公務預算部分），至遲於 111 年 1 月 28 日以前完成三讀程序，並不提出復議。而 111 年度中央政府總預算案中，其中包含調整軍公教人員薪資待遇（中央政府部分 163 億元）、受雇勞工育嬰留職停薪津貼加給補助（47.89 億元）、辦理產檢假薪資補助（3.62 億元）等新增計畫，因總預算案三讀日期與春節連續假期相當接近，請行政院人事行政總處、行政院主計總處、財政部國庫署及相關部會，預先各自主管法規及行政作業提前準備（例如：全國軍公教員工待遇支給要點、中央政府總預算統籌科目經費核定動支數額通知單及各機關付款憑單等），以利各項發放作業順利。</p>	本項主辦單位為行政院人事行政總處、行政院主計總處、勞動部及財政部。
(六)	<p>2020 東京奧運我國代表團於 110 年 7 月 19 日搭中華航空公司包機出國，選手被安排搭經濟艙，相關行政人員卻搭乘商務艙，引發國人譁然。依現行國外出差旅費報支要點規定，部長級人員、特使，得乘坐頭等座（艙）位。次長級人員、大使、駐外代表、公使、其他特任（派）人員、簡任第十二職等以上領有各該職等全額主管</p>	本項主辦單位為行政院主計總處。

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 111 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	<p>加給人員，得乘坐商務或相當之座（艙）位。但次長級人員負有外交任務代表政府出訪或參加重要國際會議，得乘坐頭等座（艙）位。其餘人員乘坐經濟（標準）座（艙）位。鑑於國家財政困窘，行政院應鼓勵公務人員應以身作則，本節約原則之支用經費，爰應請行政院於 1 個月內就搭乘旅途遠近，及實際情形檢討現行國外出差旅費報支要點規定，以符社會之期待。</p>
(七)	<p>有鑑於農藥生產及使用，所衍生環境汙染及農藥殘留諸多問題，嚴重威脅生態環境與人類健康，聯合國於 2017 年 1 月 24 日發表食物權問題特別報告（ Report of the Special Rapporteur on the right to food），報告中強調免於農藥毒害，為人類應有之基本人權，並將之列入第 34 屆人權理事會議議程。指出農藥長期累積之毒素，使得罹患癌症、阿茲海默症、帕金森氏症、內分泌失調、發展失調、基因突變及不孕症等人數與日俱增，世界各國因應減少農藥危害趨勢，紛紛提出相關政策，如歐盟提出為達到農藥永續使用架構（2009/128/EC）指令，要求會員國設置量化目標、對象、方法、時間表、指標等，惟農藥造成環境毒性影響及食物飲水殘留等，與國人健康息息相關，影響甚鉅，爰此，行政院應督導行政院農業委員會、衛生福利部、行政院環境保護署等相關單位正視並整合有關農藥管理制度等跨部會相關系統管理與監測作為及權責分工業務等精進方案，並於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。</p>
	<p>本項決議業以 111 年 5 月 25 日農防字第 1111488760 號函，向立法院提出書面報告在案，茲摘述內容如下：</p> <p>(一) 環保署持續辦理環境中嘉磷塞等農藥流布監測，並於 111 年評估篩選出陶斯松及施得圃納入檢測項目。將依監測結果提出精進建議，以利回饋至相關管制機制。</p> <p>(二) 衛生福利部滾動調整加強抽驗高風險、高違規及高關注之農產品；針對市售不符規定之農產品，進行源頭管理，定期於「環境保護與食品安全協調會報」中提出數據供農政機關參考。</p> <p>(三) 農委會於 111 年以歐盟分級概念評估高用量農藥的風險值，做為後續降低農藥使用風險擬訂措施之執行參考；另落實農藥購買實名制，並擴大辦理農藥對人體健康及環境影響評估及監測。</p> <p>(四) 綜上，我國農藥管理與監測在相關部會，已有完整且明確之分工合作與共同把關機制。將持續滾動檢討，以利後續相關成果作為農藥登記審查及政策措施之參考。</p>
(八)	<p>根據內政部警政署統計，除 110 年度因為疫情影響外，自 106 年度起，全國毒品查獲件數、嫌疑犯人數看似減少，但毒品查獲重量卻大幅成長，且居高不下，顯見毒品交易情形日益嚴重。又加上近年來加密虛擬貨幣興起且種類繁多，各有不同的特性，以致於被不法人士拿來做為吸金、毒品交易的支付工具。例如：泰達幣（Tether）又稱 USDT，其特性為每一元泰達幣都有一美元擔保，亦即擁有多少泰達幣等同有同價位美</p>
	<p>本項主辦單位為法務部。</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 111 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形																								
項 次	內 容																								
<p>元，犯罪者利用此一特性，再透過幣託中心交易虛擬貨幣，即可完成鉅額毒品買賣。由於在幣託中心透過人頭帳戶分多層轉出，即便調查人員也無法完整查出最終的主嫌，許多被利用來做毒品交易的年輕人，被捕落網後雖配合調查供出案情以求減刑，但往往到判決書下來時已被處以私刑失去生命。爰此，請行政院指示相關部會就毒品交易利用上述新興犯罪模式，拿出有效防制作為及加強相關法律規範，並由法務部於 6 個月內向立法院提出相關進度檢討書面報告。</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">單位：件、人、公克</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 20%;">全國查獲件數</th> <th style="width: 20%;">全國嫌疑犯人數</th> <th style="width: 45%;">全國查獲重量(公克)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>106 年度</td> <td style="text-align: center;">58,515</td> <td style="text-align: center;">62,644</td> <td style="text-align: center;">9,685,469</td> </tr> <tr> <td>107 年度</td> <td style="text-align: center;">55,480</td> <td style="text-align: center;">59,106</td> <td style="text-align: center;">20,596,643</td> </tr> <tr> <td>108 年度</td> <td style="text-align: center;">47,035</td> <td style="text-align: center;">49,131</td> <td style="text-align: center;">15,929,366</td> </tr> <tr> <td>109 年度</td> <td style="text-align: center;">45,489</td> <td style="text-align: center;">47,779</td> <td style="text-align: center;">13,305,709</td> </tr> <tr> <td>110 年度</td> <td style="text-align: center;">38,827</td> <td style="text-align: center;">41,292</td> <td style="text-align: center;">8,283,280</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: x-small;">資料來源：內政部警政署</p>		全國查獲件數	全國嫌疑犯人數	全國查獲重量(公克)	106 年度	58,515	62,644	9,685,469	107 年度	55,480	59,106	20,596,643	108 年度	47,035	49,131	15,929,366	109 年度	45,489	47,779	13,305,709	110 年度	38,827	41,292	8,283,280	<p>本項主辦單位為金融監督管理委員會。</p>
	全國查獲件數	全國嫌疑犯人數	全國查獲重量(公克)																						
106 年度	58,515	62,644	9,685,469																						
107 年度	55,480	59,106	20,596,643																						
108 年度	47,035	49,131	15,929,366																						
109 年度	45,489	47,779	13,305,709																						
110 年度	38,827	41,292	8,283,280																						
<p>(九)</p>	<p>全球加密貨幣總市值已達 2 至 3 兆美元，從 2009 年出現比特幣至今，各類加密貨幣種類眾多可達上千種，然我國至今對於加密貨幣的定義和管理過於保守，僅僅只是洗錢防制法中，將金融監督管理委員會指定為虛擬資產服務業的防洗錢事務的主管機關，而涉及其他業務相關部分（例如發展及交易糾紛），仍然模糊不清。且金融監督管理委員會對於國內設置多少比特幣 ATM？是否有法源可以管理？均無法即時掌握。顯見，我國對於加密貨幣的發展及運用，已經大幅落後國際腳步，但終究得面對新興金融帶來的挑戰。金融監督管理委員會對虛擬通貨洗錢防制面所作之因應作為，雖已於 110 年 6 月 30 日發布虛擬通貨平台及交易業務事業防制洗錢及打擊資恐辦法，並將透過現地及非現地查核，督促本事業落實執行相關措施，惟鑑於虛擬通貨市場之發展迅速，請金融監督管理委員會持續關注國際間對虛擬通貨及其衍生性商品採行之相關監理規範，適時採取相關因應措施，以保護投資人/消費者權益。</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 111 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形	
項 次	內 容	
(十)	<p>依照財政紀律法所授權訂定的稅式支出評估作業辦法規定，相關法律案送立法院審議前，行政院必須審查通過稅式支出評估，並且業務主管機關必須將稅式支出評估報告及公聽會會議紀錄送交立法院財政委員會及相關委員會，業務主管機關屢次未依照前開辦法將相關資料與法案併送交立法院（例如延長當沖降稅的證券交易稅條例），也未同時將評估報告登載於機關網站，無視法令規定，亦不理會立法院長期以來決議的要求。爰此，要求行政院各部會提出涉及租稅減免的法案送立法院審查時，除應確實依照稅式支出評估作業辦法規定外，同時應將相關稅式支出評估報告併同修正草案送立法院備查。</p>	遵照辦理。
(十一)	<p>為合理監督國營事業捐贈支出，爰要求行政院所屬相關部會主管之國營事業，比照公開發行公司、財團法人等管理機制，應於 1 個月內公布其過去 5 年（106 至 110 年）之所有捐贈明細，並自 111 年度起，每季公布捐贈明細，以昭公信，並提升治理效能。</p>	本項主辦單位為各國營事業。
(十二)	<p>中央政府轉投資公私合營事業家數眾多，中央各主管部會派任或推薦至各該事業之董事長、總經理薪資規範，係由各主管部會訂定之，惟各部會所訂該等人員薪資標準規範規定，其中當年度其所支領之非固定收入（如房屋津貼、績效獎金及其他各項獎金等）總額不得超過固定收入（即月支薪俸、主管加給合計）總額，超過部分一律解繳國庫或繳作投資事業之收益。有鑑於行政院業自 78 年度起取消公務人員房屋津貼，立法院審議 103 年度中央政府總預算案決議略以，自 104 年度起，各財團法人除應比照公務人員取消交通補助費外，亦不得再發放高層主管之房屋津貼。爰此，中央各主管部會應立即修正派任或推薦至各該事業之董事長、總經理薪資標準規範，並取消違法律津貼。</p>	台肥公司、臺北農產運銷股份有限公司及全國農業金庫董事長、總經理支領之固定收入即月支薪俸，非固定收入為年節獎金或年終獎金等，均無支領房屋津貼或其他津貼項目。
(十三)	<p>政府轉投資事業 107 年底至 109 年底，分別為 164 家、164 家及 175 家，期末實際總投資金額 1 兆 652 億 5,518 萬餘元、1 兆 2,871 億</p>	(一)本項決議業以 111 年 6 月 2 日農糧字第 1111073485 號函、111 年 6 月 10 日農金字第 1115070154 號函及 111 年 6 月 15 日農糧字第

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 111 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形	
項 次	內 容	
	<p>3,722 萬餘元及 1 兆 6,498 億 3,334 萬餘元，其中 21 家轉投資公司連續虧損達 3 年以上，依立法院預算中心 109 年度中央政府總決算審核報告整體評估報告指出，檢視投資目的達成度之揭露狀況，部分投資機關僅分析虧損原因，部分係說明現行處置狀況，部分則未備註分析，且中央政府特種基金參加民營事業投資管理要點第 11 條規定：「各基金參加民營事業投資所營事業目標無法達成，或連續 3 年虧損情況無法改善，應詳加評估檢討，報由主管機關核處。」鑑於政府轉投資家數及數額近年度皆趨增，轉投資事業連續虧損達 3 年以上者高達 21 家，為保障政府權益，行政院應督促各投資機關除於投資前宜妥為評估目的、效益、回收年限及發展目標等事項，並確實檢討投資政策及檢視投資目的之達成情形，以評估繼續持有或退場撤回資金，以達到政府監督效果，爰請行政院督導相關主管機關於 3 個月內向立法院相關委員會提出書面報告。</p>	<p>1111069484 號函，向立法院提出書面報告在案。</p> <p>(二)考量農委會肩負穩定農產品運銷秩序及調節供需責任，持有臺北農產運銷股份有限公司股權，遇蔬果盛產或天然災害，供銷失衡，物價波動，可即時採取供需調節措施穩定價格，配合政府辦理蔬果供銷調配，達成投資目的。為能持續穩定農產品運銷，不宜自該公司撤資，以兼顧農民及消費者權益。</p> <p>(三)至台肥公司部分，在面對國內外產業經濟環境條件的快速變化，已進行公司體質轉型和升級，建構「肥料化工」、「不動產暨投資事業」二大事業體為發展主軸，政府持股比例約 24.07%，將透過公股代表進行監督，以提升該公司營運績效。</p> <p>(四)農業金庫 94 年設立，資本總額 200 億元，政府出資 98 億元，為政府唯一投資並配合執行農業金融政策之金融機構，肩負穩定農業金融之法定任務，對於信用部應辦理收受轉存款、資金融通、輔導業務及財務查核、金融評估、績效評鑑及資訊共同利用等事項。農業金庫透過加強辦理授信業務，及秉持穩健投資原則，以降低風險及增加收益，盈餘逐年成長，經營愈趨穩健，獲利穩定配息，股息供作農漁業推廣經費，創造農產業競爭利基與優勢，促進農漁業永續發展，已達成投資目的。</p>
(十四)	<p>預算法第 41 條第 3 項規定，政府捐助之財團法人，每年應由各該主管機關就以前年度投資或捐助之效益評估，併入決算辦理。109 年度總決算編製要點規定，各主管機關須於主管決算編製主管機關對各部門捐助財團法人之效益評估表。且政府資訊公開法第 7 條第 1 項第 6 款規定，政府機關除依法限制公開或不予提供者外，應主動公開預算及決算書。惟依立法院預算中心 109 年度中央政府總決算審核報告整體評估報告指出，108 及 109 年度中央政府各主管機關之單位決算及主管決算之公開情形，各主管機關均有公開單位決算；惟主管決算部分，僅行</p>	<p>遵照辦理，110 年度農委會主管決算已於農委會網站公告。</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 111 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形	
項 次	內 容	
	<p>政院原子能委員會、衛生福利部、文化部、科技部及金融監督管理委員會等 5 個主管機關公開，多數主管機關則未依法公開，致民眾難以知悉主管機關對各部門捐助財團法人之效益評估情形，爰此，行政院應立即依政府資訊公開法規規定各主管機關自 110 年度起主動公開主管決算。</p>	
(十五)	<p>有鑑於衛生福利部所實施之春節檢疫措施專案，實施迄今已發生數起防疫旅館群聚案件，極有可能造成台灣下一波民眾感染的破口，爰要求衛生福利部應會同交通部訂立防疫旅館之各項標準作業程序，並責成各縣市政府進行督導查核，將查核結果每月定期公布。</p>	<p>本項主辦單位為衛生福利部及交通部。</p>
(八十六)	<p>內政委員會 二、歲出部分 行政院主管</p> <p>為改善空氣品質，維護國民健康與生活環境，行政院於 109 年 6 月核定交通部「公路公共運輸服務升級計畫（110-113 年）」，其中包含推廣電動大客車推動策略，辦理電動大客車購車與維運補助計畫、電動大客車示範計畫等，分三階段先導期（108-111 年）、推廣期（112-115 年）與普及期（116-119 年），終於 119 年達成巴士全面電動化目標。爰建請行政院規劃於 119 之前公務車達成 EV100，包括自有及租賃車隊電動化，計程車／租車／共乘服務合約電動化，並興建電動基礎建設、鼓勵員工及提供行政機關工程、財物、勞務之往來廠商使用。</p>	<p>本項主辦單位為經濟部、交通部及行政院環境保護署。</p>
(九十)	<p>有鑑於我國每年度資本支出預算額度極為有限，容待政府妥加規劃善用以期發揮最大效益。面對未來如全球氣候變遷、5G 時代網路安全威脅及人口老化等重大挑戰，建請行政院督導國家發展委員會應就相關資本支出預算，提出以長遠規劃適足配賦之評估及據於執行之書面報告，以期周妥因應。</p>	<p>本項主辦單位為國家發展委員會。</p>
(九十一)	<p>111 年度中央政府總預算案歲出編列 2 兆 2,621 億元，其中依法律義務必須編列之支出 1</p>	<p>本項主辦單位為行政院主計總處。</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 111 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	兆 5,262 億元，占歲出總額之 67.47%，較 110 年度之 70.85%，減少 3.38 個百分點。111 年度可自由規劃運用預算額度為 7,358 億元，較 110 年度之 6,226 億元增加 1,132 億元（增幅 18.18%），可彈性規劃運用預算額度雖成長，惟 111 年度中央政府總預算案依法律義務必須編列之支出比重逾 6 成，歲出結構仍屬僵化。爰要求行政院持續改善，充裕財政收入，提高政府歲出預算編列之靈活度，並於 3 個月內向立法院提出書面報告。
(九十二)	<p>111 年度中央政府總預算案之依法律義務必須編列之支出占歲出額度成數近 7 成，惟分散於各機關預算內，並未於總預算案總說明及主要附表列表揭露，立法院審議 107 年度中央政府總預算案時作成通案決議要求應於中央政府總預算案中詳實彙核列表揭露。中央政府總預算編列法律義務之支出，雖行政院主計總處以目前均依預算法相關規定籌編，並編列於各機關預算書；惟法律義務支出金額逐年增加，111 年度較 110 年度增加 129.76 億元，且占歲出預算額度比重近 7 成。爰要求行政院依立法院決議，檢討評估於中央政府總預算案總說明中列表揭露法律義務支出之項目、金額、預算編列機關、依據等資料，以利於國會預算審議，並於 3 個月內向立法院提出書面報告。</p>
(九十三)	<p>近年我國中央政府總預算歲出資本支出約有 2,700 餘億元至 3,000 餘億元之預算規模，惟於 25 個主管部會間之配置額度差異頗大，多年來持續有偏重於少數主管部會現象，值行政院重視並依未來中長期施政計畫目標酌予調整適配。「預算之編製及執行應以財務管理為基礎，並遵守總體經濟均衡之原則。」為預算法所明定，惟我國資本支出預算之配置有長期偏重於少數主管部會現象，鑒於該類預算資源極為有限，爰要求行政院考量整體經濟均衡發展，依未來中長期施政計畫目標予以調整，並於 3 個月內向立法院提出書面報告。</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 111 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
(九十四)	<p>「設備及投資」係我國中央政府總預算資本支出歲出預算配置最主要之一級用途別科目，其下設之「土地」、「房屋建築及設備」、「公共建設及設施」、「機械設備」、「運輸設備」、「資訊軟硬體設備」、「雜項設備」、「權利」及「投資」等 9 個二級用途別科目中，「公共建設及設施」科目預算近年(106-111年度)編列數概介於 387 億餘元(110 年度)至 666 億餘元(106 年度)之間，規模僅次於「投資」科目，係中央政府辦理年度各項經建計畫之一重要經費來源，惟多年來皆以交通建設為主，恐須注意對其他公共建設需求可能產生之排擠效應。鑒於「公共建設及設施」科目預算所辦理事項涵蓋範圍甚廣，完善之基礎公共建設除可增益國人生活品質外，亦有利改善投資環境，促進國內外廠商駐足投資；惟近年我國不論 是中央政府總預算或前瞻基礎建設計畫特別預算，皆係以交通建設為主，不利國家整體建設之均衡發展。爰要求行政院注意對其他公共建設需求產生之排擠效應，並於 3 個月內向立法院提出書面報告。</p>	<p>本項主辦單位為國家發展委員會。</p>
(九十五)	<p>近年中央政府推動各項重大政策、計畫，多以特別預算方式提出，輔以公務預算支應，如前瞻基礎建設特別預算、嚴重特殊傳染性肺炎防治及紓困振興特別預算等；而按預算法第 84 條規定，符合國家經濟重大變故情形，因應緊急需要得於未經立法院審議程序前先支付其中一部，然長此以往，將使政府預算多處於未審議卻已分配執行之情況，無異使立法機關淪為政府預算之背書人。爰要求行政院應於 3 個月內就尚未經立法院審議之特別預算，研議「得先行支付其一部」之比例，並將研議結果彙報立法院。</p>	<p>本項主辦單位為行政院主計總處。</p>
(九十六)	<p>近十年來，中央政府推動各項重大政策多仰賴特別預算，包括前瞻基礎建設計畫、新式戰機採購預算、海空戰力提升計畫等，以及近二年因 COVID19 疫情影響，訂定之嚴重特殊傳染性肺炎防治及紓困振興特別條例，各項政策、計畫之預算總額逾新臺幣 2 兆元；而前述各特別預算</p>	<p>本項主辦單位為財政部。</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 111 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形	
項 次	內 容	
	財源多數均以舉債方式提出，舉債金額亦逾 2 兆元，無疑已為國家埋下財政崩壞之隱憂；為確保國家財政體制健全，爰要求行政院研擬提高債務還本比率，就各特別預算案舉債情形制定還款規劃，並於 3 個月內向立法院提出書面報告。	
(十六)	<p>財政委員會 二、歲出部分 行政院主管</p> <p>政府預算編列及嗣後執行效率，事涉政府施政良窳，與政府財政效益是否良好？行政院主計總處是政府預算編列與預算執行之主管機關，爰要求行政院主計總處督導中央政府各機關會計人員依法行政，職務執行如有不忠或不法情事，請依法查處。</p>	遵照辦理。
(二)	<p>財政委員會 二、歲出部分 災害準備金</p> <p>根據行政院主計總處公告之第二預備金動支數額表，近 3 年度第二預備金動支，107、108 及 109 年度分別為 46 億元、61 億元及 73 億元，逐年增加，均為中央政府機關申請動支，顯見第二預備金編列有逐漸不敷使用的可能，因此未來對於第二預備金的動用須更加嚴謹。查預算法第 70 條，有明列：1.原列計畫費用因事實需要奉准修訂致原列經費不敷時。2.原列計畫費用因增加業務量致增加經費時。3.因應政事臨時需要必須增加計畫及經費時，可以申請第二預備金支用。為有效監督第二預備金使用情形，爰請行政院編具第二預備金動支數額表時，除針對各計畫說明計畫符合預算法第 70 條之事由外，另應彙整符合預算法第 70 條規定之各項事由計畫數、金額之統計，公告於網站，並送交立法院財政委員會。</p>	本項主辦單位為行政院災害防救辦公室。