

(19-5) 中華民國 105 年度

(105 年 1 月 1 日至 105 年 12 月 31 日)

中央政府總決算

行政院農業委員會林業試驗所單位決算

行政院農業委員會林業試驗所 編 印

行政院農業委員會林業試驗所

決算目次

中華民國 105 年度

(一)	總說明.....	1
(二)	歲入來源別決算表.....	20
(三)	歲出政事別決算表.....	24
(四)	歲出機關別決算表.....	26
(五)	以前年度歲出政事別轉入數決算表.....	32
(六)	以前年度歲出機關別轉入數決算表.....	34
(七)	平衡表.....	36
(八)	資本資產表.....	37
(九)	現金出納表.....	38
(十)	平衡表各科目明細表.....	40
(十一)	資本資產變動表.....	48
(十二)	歲出用途別決算分析表.....	50
(十三)	歲出用途別決算累計表.....	52
(十四)	收入實現數與繳付公庫數分析表.....	56
(十五)	支出實現數與公庫撥入數分析表.....	58
(十六)	收入支出彙計表.....	60
(十七)	歲入餘絀（或減免、註銷）分析表.....	61
(十八)	歲出保留分析表.....	62
(十九)	歲出賸餘（或減免、註銷）分析表.....	68
(二十)	人事費分析表.....	72
(二十一)	增購及汰換車輛明細表.....	74
(二十二)	補、捐（獎）助其他政府機關或團體私人經費報告.....	76
(二十三)	委託辦理計畫（事項）經費報告表.....	78
(二十四)	赴大陸計畫執行情形報告表.....	80
(二十五)	重大計畫執行績效報告表.....	82
(二十六)	調整年度預算支應災害防救經費報告表.....	86
(二十七)	國有財產目錄總表.....	87
(二十八)	珍貴動產不動產目錄總表.....	88
(二十九)	歲出按職能及經濟性綜合分類表.....	90
(三十)	立法院審議通過中央政府總預算案總決算審核報告決議及注意事項 辦理情形報告表.....	94

行政院農業委員會林業試驗所

總 說 明

中華民國 105 年度

一、財務報告之簡述

(一) 歲入、歲出預算執行結果：

1. 本年度歲入預算數 8,755,000 元，實現數 12,079,291 元，執行率 137.97%，執行情形分述如下：
 - (1) 賠償收入：預算數 438,000 元，實現數 393,781 元，係廠商逾期交貨或完工之違約罰款。
 - (2) 使用規費收入：預算數 800,000 元，實現數 565,000 元，係木材鑑定及紙張測試收入等。
 - (3) 財產孳息：預算數 68,000 元，實現數 98,131 元，係總所及各研究中心利息與租金收入。
 - (4) 廢舊物資售價：預算數 194,000 元，實現數 288,752 元，係清理報廢財產所得之廢舊物資售價款。
 - (5) 雜項收入：預算數 7,255,000 元，實現數 10,733,627 元，係辦理出售出版品及招標文件、各研究中心之寄宿清潔費、褐根病檢驗費及接受民間團體非產學合作試驗等收入。
2. 本年度歲出預算數 637,068,000 元，支應天然災害救助支出經費 200,000 元，本年度可支用預算數為 636,868,000 元，決算數 630,829,996 元，執行率 99.05%，執行情形分述如下：
 - (1) 林業科技試驗研究：預算數 151,052,000 元，實現數 149,784,058 元，執行率 99.16%；賸餘數 1,267,942 元。
 - (2) 一般行政：預算數 348,296,000 元，實現數 345,410,222 元，保留數 1,488,900 元，共計 346,899,122 元，執行率 99.60%；賸餘數 1,396,878 元。
 - (3) 林業發展：預算數 136,244,000 元，實現數 108,006,562 元，應付數 5,488,917 元，保留數 19,402,403 元，共計 132,897,882 元，執行率 97.54%；賸餘數 3,346,118 元。
 - (4) 一般建築及設備：預算數 1,276,000 元，實現數 1,248,934 元，執行率 97.88%；賸餘數 27,066 元。
 - (5) 第一預備金：原預算數 200,000 元，預算調整減少數(依災害防救法規定辦理移緩濟急)200,000 元，調整後預算數 0 元。
3. 以前年度歲出轉入保留數為 47,368,527 元，實現數 40,428,731 元，應付數 4,884,747 元，保留數 528,604 元，共計 45,842,082 元，執行率 96.78%，執行情形分述如下：
 - (1) 林業發展(103 年度)：以前年度轉入數 10,381,595 元，實現數 8,732,048 元，應付數 172,202 元，共計 8,904,250 元，執行率 85.77%；賸餘數 1,477,345 元。
 - (2) 林業科技試驗研究(104 年度)：以前年度轉入數 2,333,000 元，實現數 2,333,000 元，執行率 100%；賸餘數 0 元。
 - (3) 林業發展(104 年度)：以前年度轉入數 34,653,932 元，實現數 29,363,683 元，應付數 4,712,545 元，保留數 528,604 元，共計 34,604,832 元，執行率 99.86%；賸餘數 49,100 元。

(二) 平衡表、資本資產表重要科目金額及內容：

1. 平衡表部分：

- (1) 專戶存款：22,549,541 元。
- (2) 存出保證金：4,713 元，係郵政信箱及電話等保證金。
- (3) 應付帳款：10,373,664 元，係辦理台北植物園腊葉館整修再利用工程等，因工程尚未完工等因素，故須保留。
- (4) 其他應付款：528,604 元，係辦理台北植物園腊葉館整修再利用工程，因工程尚未完工，故須保留。
- (5) 存入保證金：8,794,683 元，係廠商之履約保證金及保固金等款。
- (6) 應付代收款：13,754,858 元，係代收員工保險費及代辦試驗經費等款。
- (7) 資產負債淨額：-10,897,555 元。

2. 資本資產表部分：

- (1) 土地：8,861,343,047 元。
- (2) 土地改良物：100,797,985 元。
- (3) 房屋建築及設備：508,732,675 元。
- (4) 機械及設備：70,016,011 元。
- (5) 交通及運輸設備：19,530,603 元。
- (6) 雜項設備：46,681,215 元。

(7)收藏品及傳承資產：6,960,318,829 元。

(8)購建中固定資產：23,324,869 元。

(9)無形資產：8,686,003 元。

二、財務狀況之分析

(一)平衡表、資本資產表科目變動達 20%以上原因：

1. 平衡表部分：

(1)專戶存款：22,549,541 元，較上年度增加 5,576,533 元，主要係廠商繳入之保固金及代辦經費增加所致。

(2)其他應付款：528,604 元，較上年度減少 36,210,688 元，主要係以前年度保留案已完成，減少其他應付款所致。

(3)存入保證金：8,794,683 元，較上年度增加 2,035,209 元，主要係廠商繳入之保固金增加所致。

(4)應付代收款：13,754,858 元，較上年度增加 3,545,863 元，主要係代辦經費增加所致。

(5)資產負債淨額：-10,897,555 元，較上年度減少 36,466,259 元，主要係其他應付款減少，資產負債淨額隨同減少所致。

2. 資本資產表部分：

(1)土地：8,861,343,047 元，較上年度增加 2,169,510,541 元，主要係將珍貴土地分割改列公務用土地。

(2)土地改良物：100,797,985 元，較上年度減少 527,865,979 元，主要係折舊之提列。

(3)房屋建築及設備：508,732,675 元，較上年度減少 204,137,444 元，主要係折舊之提列。

(4)機械及設備：70,016,011 元，較上年度減少 500,370,610 元，主要係折舊之提列。

(5)交通及運輸設備：19,530,603 元，較上年度減少 63,680,480 元，主要係折舊之提列。

(6)雜項設備：46,681,215 元，較上年度減少 168,455,911 元，主要係折舊之提列。

(7)收藏品及傳承資產：6,960,318,829 元，較上年度增加 1,490,991,017 元，主要係公告地價調整增加。

(8)購建中固定資產：23,324,869 元，較上年度增加 17,168,191 元，主要係台北植物園腊葉館整修再利用工程等未完工所致。

(9)無形資產：8,686,003 元，較上年度增加 5,370,037 元，主要係本年度建置系統及購置各項軟體增加所致。

(二)未來或有給付責任：無。

三、重要施政計畫執行成果之說明

(一)已完成施政計畫重點概述：

1 林業科技試驗研究：

(1)森林及生物多樣性領域科技試驗研究：

完成紅豆杉、土肉桂等共 10 個具有潛力的品種/系；選育與繁殖休耕地短伐期樹種相思樹、桉樹等，建立三處造林示範區 10 公頃與推廣桉樹造林 20 公頃；發展混農林業與林下經濟的作物包括石斛、松露等，開發栽培繁殖體系，並設立水土流失與生態指標的監測系統；已完成台灣森林永續認證制度準則與指標草案，提送國際 FSC 組織，未來將與國際接軌；研擬完成森林生態系服務評估內容、研擬樹木健康/風險評估內容；樹木醫學中心提供諮詢服務 1,646 件；系統性收集臺灣稀有珍貴樹種，進行遺傳基因保存或復育及推廣綠美化市場使用；完成 5 種試材物理化學試驗共 100 筆數位化資料；完成 8 種不同樹種應用非破壞性技術檢測，以發展檢測樹木新技術基準，減少危木對民眾之影響。

(2)智慧生態：

擴增系統應用程式主機的硬碟，強化了系統穩定性、新增 2 處土壤溫濕度計、持續收集已建置之感測點資料，新增收集與倉儲超過 20 萬筆資料、進行多項生態感測展示平台功能增修、出版 3 篇推廣性文章、2 篇研討會報告、1 份推廣摺頁及 1 份學習卡，並辦理了 4 場次的教育研習活動。

(3)推動農業科技產業全球運籌：

本年度針對樹木及植物疫病菌進行分子檢測技術研究，收集十種疫病菌 *Phytophthora* sp. 病原菌株，進行疫病菌株純化培養及核酸萃取，並建立疫病菌核酸序列資料庫。比對 ITS 序列標定四段保守性序列區域，以檢測技術專用軟體完成三組專一性引子對設計、反應條件測試及專一性測試與靈敏性測試。

(4) 建購苦茶油產業加值鏈：

針對小果種油茶進行由產地至產品的串連研究，並於區內進行健康種苗培育、重大病蟲害等研究等。區內所得茶籽除製油外，並探討儲存、倉儲管控、來源、製程等對油品性質影響，並開發油中微量 DNA 萃取方法。至於製油後廢料，亦進行成分及活性應用篩選。最終，並進行油茶生產全製程之碳足跡及經濟分析，以發展油茶高經濟價值之利用。

(5) 農林氣象災害風險指標建置及災害調適策略研究：

本研究案係以集水區或中尺度地理單元為基礎，釐清不同土地利用及產業空間配置與生態系功能服務、水土調節及產業發展之關係，透過極端氣象事件預測模式之建立，進一步深入探討生態系及產業可能面臨之衝擊，同時以減緩衝擊與增加調適能力為目標，提出可行的產業合理配置方案及經濟活動調適策略。

(6) 強化種原庫活用與產業應用：

- a. 記錄毛柿、山柿、長尾柯、赤皮、錐果櫟、森氏櫟、狹葉櫟、三斗石櫟等 8 種計 73 筆各地果熟期資料，以做為未來採種參考資料。
- b. 調查紀錄目標樹種母樹資料計 136 筆。
- c. 採獲錐果櫟種子 5,500 粒、赤皮櫟種子 7,400 粒、山柿種子 9,600 粒，並開始進行發芽條件及儲藏性質研究。
- d. 採集錐果櫟、赤皮櫟、三斗石櫟、森氏櫟、山柿等 5 種，計 34 不同種源種子。

(7) 安全機能性產品產業：

選育繁殖的伽羅木純型土肉桂苗木 5 千株，採收枝葉生產具有降憂鬱精油與降血糖血脂的水萃物，精油經動物試驗證實有降憂鬱的功效，水萃物以衛福部公告的 28 天毒性試驗，顯示毒性極低。選育具有提高創傷細胞癒合能力的紅豆杉品系 2 個，生產枝葉由合作產業提煉紅豆杉原素，由藥毒所進行毒性試驗低，經榮總試驗證實具有提高創傷細胞恢復的能力。

(8) 產學合作研發管理：

完成開闢山葵以枝葉為生產目的之新栽培生產模式，突破只以根莖為唯一利用方式，提供山葵產業新利用途徑。

本所本年度輔導 5 家進駐育成中心業者，並辦理廠商定點諮詢服務，內容包含專利智財、財務、技術移轉、市場行銷、經營管理及人才媒介等服務，透過 3 場聯合招商說明會及 4 場農企業輔導資源聯合說明會，進行宣傳及推廣活動。另在 105 年度聯合展售會活動協助進駐業者設攤，提供育成中心 8 場次造勢活動，達成前育成至後育成一條龍式之完整育成服務，行銷宣傳曝光成效良好。

2 林業發展

(1) 試驗林生態系示範經營：

完成林地巡視工作累計 823 次，造林間植撫育作業延面積累計 7.5 公頃，落實本所各試驗林及自然保留區之經營管理；完成六龜、太麻里研究中心林道災害緊急搶修工作，改善並維護現有林道品質；辦理各項森林生態系示範經營與監測計畫；加強環境保護林及其研究中心之經營管理；加強植物生物多樣性展示區之經營管理；推廣刊物出版、資訊服務、圖書館經營管理及林業技術推廣移轉業務。

(2) 國家植物園建設：

本年度辦理各園區基礎設施例行維護與風災後園區恢復，國家林木種原庫新建工程開始營運，並完成福山植物園水生植物清淤和經營管理計畫訂定，及恆春熱帶植物園新設植栽防

護圍籬並架設自動相機監測梅花鹿活動，同時持續進行臺北植物園園區步道、分類園區改善及腊葉館整體修復再利用等工程。解說設施與媒材改善出版假日主題導覽海報、二十四節氣植物學習單等，並完成名人園、文學植物區及十二生肖區牌誌改善，辦理臺北植物園120週年紀念研討會活動及11場特展，各園區總計提供1,718,130人次入園參觀及自然教育活動或解說服務。植物園保種蒐集種原及植栽共1,316種1,734株、106個種子保存組。植物標本交換海外標本808份、另20,106份標本入館及16,053份標本數位化，提供243人次到館研究及9,348人次網站資料庫查詢服務。植物園使用者滿意度評估，臺北植物園整體滿意度達80分以上，福山植物園入園遊客滿意度達97%。

(3)植樹造林試驗監測：

藉試驗監測技術收集平地造林科學監測數據；以長期試驗監測方式詳實提供林木生長、環境、生態與社會經濟等四大面向影響之研究成果，做為「休耕地活化政策」、「短期經濟造林」及未來造林計畫策略修正適應性經營之依據。轉化為科普資訊出版成果宣導品提供企業主與農民及相關造林單位能獲得造林撫育技術、收穫與利用資訊，以提昇農民營林所需之基礎知識，開發平地造林木之文創產品及商品化成果，提高收益，達到富民經濟及樂活生態環境之效益。

(4)時空資訊雲落實智慧國土計畫：

本計畫今年已整理本所既有植物物候紀錄資料，篩選具備完整正確物候紀錄及完整地點/時間資訊之資料。共計完成1,200筆資料登錄。

已完成植物物候資料XML發佈(機讀)格式，並開始透過科學工作流程軟體，產生分布圖層及其屬性資料檔，本季已累計完成65幅植物物候資料圖層產製。另已完成建置案與智慧生態展示平台網站(擴充)整合，並透過本所圖資發佈伺服器，發佈WMS, WFS等格式之植物物候圖資。

(二)施政計畫分項說明(本年度部分)：

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已 完 成 或 未 完 成 之 說 明	因 應 改 善 措 施
一、林業科技試驗研究	一、森林及生物多樣性領域科技試驗研究	一、林業資源生產技術研究。	1. 已完成5種短期樹種育苗造林生長調查與伐採利用，證實可作為菇木原料，推廣造林20公頃，繁殖苗木紅豆杉1萬株，桉樹2萬株。 2. 建立3個林業生產專區示範區，苗栗區已開發成生態園區。 3. 選育具有林下經濟作物潛力的山葵、松露，與產業合作建立林下栽植試區，完成1項技術移轉。 4. 發展桉樹之基因堆積技術，培育出吻合產業需求，具有多重遺傳性狀改良之桉樹新品種，同時也將建立桉樹轉殖系之變種庫，將桉樹之分子育種研究工作帶入功能性基因體之新研究領域。 5. 低溫與超低溫可用於保存轉基因台灣紅豆杉細胞與牛樟芽體，可降低人工成本與繼代培養風險。 6. 藻膠包埋牛樟芽體，直接於介質中發芽，其苗木成苗與成活率可達80~90%，有效解決組培苗不易馴化出栽的品系問題。 7. 利用轉殖野生型農桿菌基因，成功建立青脆枝與粗框毛狀根系，於生物反應器大量培養，具有生產具經濟價值之二次代謝物潛力。	

	<p>二、林業經營技術研究。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 人工林之多目標經營模式研究已完成肖楠人工林疏伐、樹幹解析及生長量調查。 2. 劣化杉木林經營模式與效益評估研究中已完成不同光度孔隙栽植帶撫育管理及栽植樹種管理。 3. 應用遙測於推估人工林生產力技術之建立研究中應用無人機空拍，已完成疏伐作業之杜英造林地，結合空拍影像經後處理得到的樹冠高度模型搭配地面樣區資料，建立遙測造林地生產力地圖技術，完成繪製高解析度遙測林地蓄積量數位資料，提供人工林經營管理使用。 4. 公私有林土地利用與生態功能評估研究中已完成地景生態變遷評估及提出建議。 5. 友善環境之木竹材採運作業與小型林業機械應用之研發中已完成人工林採運作業後試區調查。 6. 經濟竹類產業振興之研究中已完成新生竹生物量推算及孟宗竹經營經濟分析。 7. 混農林經營型態及應用策略之探討中已完成原住民與非原住民對農作生產的樣態差異之研究。 8. 林地養蜂的試驗性研究中已完成調查及記錄樣區蜜源植物、記錄虎頭蜂攻擊蜜蜂情形並用藥防治、林地養蜂規範草擬。 9. 私有林及小規模林業之組織營運模式研究中已完成蒐集國際及國家森林基金的來源、組織及運作方式，以做為本土森林融資與生態補償的財務基礎。 10. 林業國家標準研訂與能力建構研究已完成森林生態系之碳匯評估、樹木健康/風險評估。 11. 木、竹廢料之生質燃料應用與儲存技術研發中已完成不同型式木、竹廢料生質燃料之基本性質與燃燒熱值分析。 12. 木、竹材生產之合法性驗證制度之研究中已完成建立臺灣木材合法性準則與指標內容，進行實證分析與適用性測試。 13. 動態清查公私有林木、竹材資源之技術研發已完成林地籍資料動態更新方法。 14. 台灣森林永續認證制度之研究已完成準則與指標草案提送國際 FSC 組織申請準備作業。 	
	<p>三、樹木健康管理及樹木保護研究。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成樹木根基部腐朽病害南方靈芝及熱帶靈芝之 PCR 套組檢測技術建立 1 式。 2. 與臺灣大學植醫學程合開「樹木健康管理」課程 3 學分共超過 70 小時。 3. 辦理「樹木醫學中心」研習班 1 場，講習訓練 5 場及國際研討會 2 場。 4. 樹木醫學中心提供樹木病蟲害診斷及防治諮詢服務 1,646 件。 5. 辦理樹醫相關講習班 18 場超過 1,000 人次參加。 6. 完成探討福木、蘭嶼羅漢松、烏心石與光臘樹等樹種之成樹移植作業研究。 7. 完成目視調查常見 10 種不同樹種的樹木危險缺點項目，建立 2 種樹木非破壞性檢測儀器的在樹木風險評估之運用。 8. 完成中部科學園區樣木 87 株的調查、高雄都會公園 1,500 株樣木基礎資料建立。 	

			<ol style="list-style-type: none"> 9. 以 i-Tree 系統完成中部科學園區 83 棵及高雄都會公園 150 棵樹木生態系統服務經濟效益分析。 10. 完成收集台北植物園微氣候等資料各 200 筆。 11. 完成都市林聲景監測系統，累計大安森林公園 313 天之錄音紀錄共 110,176 筆錄音資料。 12. 完成辦理北、中、南部志工培訓，進行都會公園與行道樹的調查。 13. 邀請美國 i-Tree 團隊主要設計者 David J. Nowak 博士來台，辦理「2016 都市林管理暨生態系服務效益評估」研習暨座談會 1 場。 14. 完成 20 種樹木病蟲害相關文獻整理及病蟲害相現況調查，整理及增加共 362 筆病蟲害資料。 15. 完成 5 種段木牛樟菇養植測試。 16. 完成 6 種木材之菇體成分差異。 17. 完成 5 次菇菌野外調查採集，共獲得 75 個大型真菌標本，並分離到 30 種菌種。 18. 完成 30 種鱗翅目及鞘翅目蛀食性昆蟲 COI 基因的序列資料庫建立。 19. 完成 108 種國內林木蛀食性害蟲的資訊及名錄。 20. 完成確認 Termatrac™ T3i 偵測器，在 32 公分以內胸徑的樹木可以非破壞性來偵測恆春新白蟻、台灣家白蟻及黃肢散白蟻等至少 3 種白蟻的蹤跡。 21. 完成六龜及信賢苗圃誘引器的設置，定期監測森林中小蠹蟲的種類及族群數量。 22. 完成長喙殼菌屬之形態鑑定及分子序列分析，並發現的新種。 23. 完成光復大農大富平地森林之光蠟樹樣區及茄苳樣區各 12 科 16 種與 13 科 17 種鳥類調查。 24. 完成調查鳥類對於造林樹種上植食性昆蟲數量的影響，顯示鳥類捕食的確可以減少植食性森林害蟲的數量。 	
	<p>四、城鄉生態維護之研究。</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. 研究顯示台灣水鹿在闊葉樹造林地內分布不均勻，有集中於某些熱點的情形，鹿群亦呈現明顯的波動與穩定增加的趨勢。顯示經由育林設計所建造的原生闊葉樹種混合林，在林分發育過程中，確可衍生出多樣化的林分區塊與棲地條件，而有助於野生動物多樣性及族群數量的保育。 2. 瞭解不同的農耕強度對水田中生物多樣性的影響，比較農耕習慣與水田生物多樣性關係。顯示棲地破壞為野生動植物滅絕的因素之一，其中水田以環境汙染（農藥），不友善施工（水泥化）最為嚴重，對日後的復育有負面的影響。 3. 試驗結果顯示，茄苳和樟樹在台北市區有較佳的滯塵能力，4 樹種的平均單日滯塵量以茄苳和榕樹測與其葉片大、樹冠大，且在多雨的台北市區（尤其是冬季）枝葉常呈濕潤狀態有關，此可作為都市綠化或行道樹樹種選擇之參考，茄苳在三地點均有明顯的季節滯塵差異，且以冬季的滯塵量為最大。 4. 選擇 12 種稀有且具有綠美化潛力樹種，明瞭這些稀有樹種種子的發芽條件與機制，進行種子儲藏性質研究，以此結果對該種提出未來的保育策略，並生產苗木以供作 	

			<p>為初步復育之材料。</p> <p>5. 收集多元、多面向的傳統植物知識內涵，結合部落的民族植物產業，並於植物園進行展示教育，讓民眾能更了解植物和生活的關聯性，以建立原住民傳統與現代保育及林產知識的串連。</p> <p>6. 電子版植物誌與互動式檢索系統，較紙本植物誌，具無限擴充與及時更新資訊之特點，並可減省紙張資源的使用；其中之互動式檢索表比傳統紙本之二歧型檢索表更具方便性，透過建置之完整特徵與狀態資料庫，並對資料庫內容進行即時更新，可使互動式檢索表具有快速的種類鑑別能力。累計完成 910 種蕨類及木本植物之資料建立，於前版植物誌發表之分類群亦進行修訂檢討，並建立數位化植物誌及網路版的互動式檢索系統資料庫，使得大眾與專家學者皆能以網際網路瀏覽軟體方便使用。</p>	
	<p>五、林產利用研發。</p>		<p>1. 完成 5 種試材之顯微觀察與化學性質分析、8 種試材之靜曲、壓縮、剪斷、衝擊等試驗及 100 筆試材切片及纖維數位化資料。</p> <p>2. 完成分析不同竹單板、碳纖維集成層數之孟宗竹-碳纖維複合材的強度性質及成本差異。</p> <p>3. 完成市售戶外使用型木塑材的物理機械性質檢測及加速劣化試驗。</p> <p>4. 完成應用非破壞性技術檢測 8 種不同樹種、建立不同樹木風險等級的資料庫及建立 4 種樹種的樹齡鑑定技術，發展檢測樹木的新技術基準。</p> <p>5. 完成市售成分差異較大的四種精油做為情緒量表測試樣品，包括絲柏(針葉樹)、苦橙葉(芸香科)、山胡椒(樟科)、白千層(桃金娘科)，完成盤斯情緒量表(Profile of Mood States)。</p> <p>6. 完成夏季與秋季樟樹葉子 BVOCs 釋出成分、速率及經時變化之測定，可做為未來不同地區造林、行道樹選擇及生態旅遊推廣與造林規劃之參考。</p> <p>7. 完成 Syringin(紫丁香苷)及 Caryophyllene(丁香油)之抗發炎、美白、抗氧化、抗真菌及抗細菌試驗之生物活性分析。</p> <p>8. 完成六龜試驗林台灣山茶不同品系(紅心芽、綠心芽)的化學組成及生物活性分析。</p> <p>9. 完成木材天然耐久性試驗、重要商用新型藥劑處理材耐久性田間試驗及定期至現場取回試樣進行試驗。</p> <p>10. 完成木質纖維材料中利用蒸煮爆碎法預處理技術施作之漿料化學性質、醣類組成分析及酵素水解評估。</p> <p>11. 完成桉樹以不同蒸煮條件之 KP 法之製漿特性及漿料化學性質評估，並建置收率及卡巴值近紅外線光譜儀資料庫。</p> <p>12. 完成新紙張濕熱加速老化試驗分析及新紙張加速老化與舊紙質文物自然老化相關性之探討。</p> <p>13. 完成古籍紙樣纖維型態觀察、光學及物理性質測試。</p> <p>14. 完成竹材抗白蟻及抗黴試驗，可供國內竹材加工業者與建築業界參考，提高竹材在建築方面之應用，達到有效利用國內竹材資源之目的。</p>	

			<p>15. 完成建構公私有林木竹材產銷平台，為針對一級(林地經營者及造林業者)、一~二級(伐木業者及進出口業者)、二級(加工業者)及三級(銷售者)完成六級化產銷平台架構。</p> <p>16. 完成建置台灣主要林產品資訊查詢系統，以供後續研究使用。</p> <p>17. 完成林產品進口運輸碳足跡估算報告。</p>	
二、智慧生態	一、維護生態感測網絡系統，持續進行資料收集及既有巨量資料倉儲之維護。	維護本所建置的生態感測點、網絡系統與巨量資料倉儲系統，並依據資料量進行系統重整及應用系統硬體擴增與倉儲系統更新等。本年度擴增了 Hadoop 系統主機，並更新 API 主機及其作業系統，而戶外感測與網路設備，如有問題，均即時處理或購置設備更新，降低資料遺失的風險。		
	二、維護生態感測資料展示平臺系統，以服務各分眾之需求，同時提供感測資料即時自由公開下載(Open Data)。	以本計畫所收集的各項感測資料，依據使用者需求擴增生態感測資料展示平台之功能與內容，擴增了野生動物介紹、文宣推廣專區及植物物候地圖查詢功能，並提供於本計畫之開放資料平台(Open Data)，同時提供農業委員會與政府開放資料平台進行資料介接，以服務社會大眾及學研界之需求。		
	三、加強環境教育推廣之應用，將感測網所收集之生態感測資料整合為高度附加價值之環境教育，並透過教材與文宣品製作，加強環境知識之推廣。	將感測網所收集之生態感測資料整合為高度附加價值之環境教育與生態旅遊資訊，並透過文宣品製作，包含推廣摺頁「繽紛花現-台北植物園開花紀實」、學習卡「大自然的神奇寶貝」及成果展示品「動植物磁杯組」)，同時辦理生態繪本自然探索活動及種子教師研習會共 4 場，培訓生態感測相關生態教育解說的種子教師或志工，擴大生態環境教育之推廣。		
	四、進行生態感測資料及調查資料之研究分析，發表生態學術報告。	以本計畫歷年所收集之生態感測資料與現場調查資料，進行資料整合與分析，將其結果撰寫發表成生態科普文章 3 篇、2 篇研討會論文發表及 1 篇研究報告(已接受)。		
三、推動農業科技產業全球運籌	一、開發新的LAMP分子檢測技術-恆溫環狀擴增法(LAMP, Loop-mediated	1. 疫病菌屬包含 100 多種疫病菌，其中許多為植物重要病原菌，以往須專業植病相關人員進行傳統方法鑑定，程序繁瑣耗時，本研究針對疫病菌屬(Phytophthora)真菌病原菌開發新式 LAMP 恆溫環式核酸增幅法檢測技術，在反應溫度為 67°C 條件下，第二、三組引子組對於 Phytophthora spp. 呈現良好專一性。		

		isothermally Amplification), 應用在樹木疫病菌之快速檢測。	2. 本技術針對十種疫病菌有良好增幅反應，反應時間約在一小時內，未來可廣泛應用於植物疫病診斷及疫情監控，提供非植病之林業專業人員從事疫病快速診斷工作，亦可應用於進出口植物防檢疫大量篩檢。	
		二、針對樹木疫病菌最佳化引子對設計及測試，針對樹木疫病菌進行病原收集、純化培養、核酸萃取及增幅定序。將定序取得之疫病菌專一性片段，開發尋找設計新引子組(一組包含 4-6 條引子)，並進行專一性測試，引子對與 LAMP 反應套組作用時間、靈敏度活性測試。	1. 完成疫病病原菌菌種收集、純化培養及核酸萃取，並建立核酸序列資料庫。 2. 完成疫病病原菌 LAMP 分子檢測專一性引子組設計。 3. 完成疫病病原菌 LAMP 反應條件測試。 4. 完成疫病病原菌 LAMP 反應引子組專一性測試。 5. 完成疫病病原菌 LAMP 反應引子組靈敏性測試。	
四、建構苦茶油產業價值鏈	一、建立小果種油茶苦茶油從材料生產、管理、收集、製作、分析及應用之研究，內容包括優良種苗培育、提升低產油茶林產量、油茶園病蟲害之健康管理、油茶生產碳足跡及經濟分析、規劃與建置生產專區示範區等，以建立具經濟	1. 培育優良家系種苗 3 萬餘株，供技轉及後續試驗。 2. 培育無性系苗木，供建置無性系試驗圃、採穗園及試驗用。 3. 開發小果種油茶健康種苗培育技術、繁育體系、育苗技術。 4. 建立無性系試驗圃，供檢定、種原保存、利用及經營管理試驗用。 5. 針對試驗樣區低產林進行整枝修剪、土壤肥力改良試驗。 6. 新增 3 處小果油茶生產專區。 7. 完成 1 處小果種油茶優良品系選拔區之結實情形調查。 8. 完成 1 處農戶調查。 9. 促成投資油茶契作 1.5 公頃。 10. 重大病/蟲害研究調查，調查資料逾 100 筆。 11. 發現油茶新蛀果性害蟲 2 種。 12. 完成油茶重大病害及蟲害發生日誌各 1 式。 13. 完成油茶重大病害-炭疽病-之耐抗病品種之調查與評估，及其原菌之病原性及發病生態研究。 14. 進行油茶抗耐病品系田間調查篩選 1 式。 15. 完成油茶栽植經營成本與生產量調查，確認油茶種植至採收過程之成本、效益。		

		<p>效益之油茶栽培生產模式。</p>	<p>16. 分析油茶生產成本以及生產量變動時，收益、淨現值以及內部報酬率的變化。</p> <p>17. 油茶碳足跡評估之資料收集與分析。</p> <p>18. 進行油茶與其它果樹損益之比較。</p> <p>19. 透過多篇技術報告、研討會、教育訓練推廣。</p>	
		<p>二、針對種子採收後不同乾燥程序及儲藏條件對油品質影響，及苦茶油製程及烹調方法對苦茶油之品質、成分、活性、葉綠素含量與氧化安定性等進行試驗，以建立油料作物油品質標準化製程。</p>	<p>1. 完成採收新鮮小果油茶果實、篩選、乾燥處理、茶籽含水率控制、製油、儲藏處理。</p> <p>2. 完成茶油儲藏 0 時間點、半年、1 年等之物理及化學成分分析。</p> <p>3. 完成採收新北市、桃園縣、新竹縣、苗栗縣、台中市等 6 個不同茶園之小果油茶生果。</p> <p>4. 完成日光曝曬及室內乾燥等不同茶籽乾燥程序，及茶籽含水率控制、製油、分析。</p> <p>5. 完成不同製程對油品質之影響，含色澤、葉綠素、銅離子濃度及螯合物等。</p> <p>6. 建立台灣小果苦茶油之油品質及成分之資料庫一式，內含：不同種子來源、不同製程等。不同來源含油率差異大，顯示品系（豐產、特殊成分）篩選之重要性；不同製油法大大影響油品的顏色、風味，對成分有不同程度的影響。</p> <p>7. 開發快速油品質分析及微量活性成分分析技術，加速試驗進行，有利後續之推廣。</p>	
		<p>三、為發展全物利用之技術，進行小果油茶油粕機能性成分之分離與鑑定，為發展產地與品種鑑定技術，開發茶油微量 DNA 之萃取與鑑定混充油品質技術。</p>	<p>1. 苦茶粕乙醇萃物具有保護肝臟或心臟組織之能力，並具降低小鼠之收縮壓及血壓調控之活性。</p> <p>2. 茶油微量 DNA 之萃取技術與其鑑定混充油品質之研究找到 2 組具有鑑別大果與小果油茶的分子標誌，透過毛細管電泳分析 107 個單株，以及 5 種市售苦茶油。</p> <p>3. 追蹤親本(母樹)與後代，顯示該分子標誌為母系遺傳，可以用為未來來源品種追溯，以及原料檢定。</p>	
<p>五、農林氣象災害風險指標建置及災害調適策略研究</p>	<p>整合長期氣象水文監測及土地利用變遷資料，建立研究機構及大專院校之跨領域合作團隊，以科學方法確認不同類型森林生態系之承载力，瞭解不同土地利用型態之崩塌災害風險，以及災害事件對於城鄉農林</p>	<p>本計畫 105 年度以南投水里溪集水區為案例進行細部模式建構，重要成果如下：</p> <p>1. 依據人口結構、產業發展及社會弱勢及醫療資源分布等調查資料，建立社經脆弱度評估指標選定及權重衡量方法，並依該方法整合災害潛勢研究成果，完成水里溪集水區 11 個村里之災害脆弱度評估與排序。</p> <p>2. 依據歷史崩塌災害事件資料及植群分析調查，建構日月潭及水里河流域之植生天然回復力評估方法，並發展天然復育樹種之適生機率自動化預測模式，可依崩塌地年期、環境區位及氣候條件等因子，提供最適化之復育樹種選擇策略。</p> <p>3. 依據土地使用法規、土地利用圖資及農作物適生氣候模式之整合，完成土地利用之生態適宜性及法規適宜性分</p>		

		產業的可能衝擊；進而能在環境承载力可容納之範圍下，規劃適宜之生產與保育區位，確保國土資源永續利用與產業之合理發展。	析。除森林樹種以外，亦完成檳榔、香蕉等 8 種重要作物種類之適宜性分析模式建構，可評價現行農業使用情形於研究範圍內的適宜程度，以及預測長期氣候或極端氣象事件變遷下的應變策略。	
	六、強化種原庫活用與產業應用	針對臺灣具有經濟開發潛力的原生指標樹種-柿樹科及殼斗科之象牙柿、毛柿、山柿、山红柿、蘭嶼柿、楓港柿、長尾柯、赤皮、錐果櫟、森氏櫟、狹葉櫟、三斗石櫟等 12 種，進行研究： 一、種子的發芽條件與機制研究，以供作為將來經濟培育苗木或復育之基本參考資料。	採獲錐果櫟種子 5,500 粒、赤皮桐種子 7,400 粒、山柿種子 9,600 粒，並開始進行發芽條件研究。	
		二、種子儲藏性質研究，判定這些重要柿樹科及殼斗科樹種其種子是否屬長壽命之正儲型種子，以此結果對這些具經濟價值或珍貴稀有樹種提出未來的保育或種質保存策略。	開始進行錐果櫟、赤皮桐、山柿種子的儲藏性質研究。	
		三、蒐集臺灣重要柿樹科及殼斗科各地種原種子並加以保存。	今年採獲錐果櫟、赤皮桐、三斗石櫟、森氏櫟、山柿等 5 種，計 34 不同種源種子，並加以保存。	

<p>七、安全機能性產品產業</p>	<p>針對木本植物具有開發成安全機能性產品進行臺灣良好農業規範(Taiwan Good Agriculture Practice, 簡稱TGAP)原料生產、安全機能性認證、及商業產品開發。</p> <p>一、伽羅木醇型土肉桂枝葉精油具有抗憂鬱、黃酮類具有降血脂、血糖，本計畫開發繁殖、栽培、農場經營、枝葉採收提煉精油與黃酮類，與臺灣大學及中興大學合作，進行毒理與藥理試驗，發展安全健康產品及其商品化。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建立伽羅木醇型土肉桂從採穗園、扦插繁殖育苗、栽培區採枝葉提煉精油、純露、水萃物等產品之作業過程，作為訂定良好農業規範的基礎。 2. 生產的精油委辦台灣大學做抗憂鬱動物試驗，證實有降憂鬱功能。 3. 含有黃酮類水萃物經濃縮成 4 公斤，委辦中興大學依據衛福部公告 28 天毒性試驗，證實高劑量下無毒性。 	
	<p>二、紅豆杉枝葉除含有紫杉醇抗癌成分外，另含有護膚功效成分，本計畫與農業藥物毒物試驗所及產業合作，本所負責選拔高護膚成分品種，建立枝葉採收提煉的農業作業規範，提供穩定護膚原料，促進護膚機能產品的商業化。</p>	<p>選拔 2 具有大量生產枝葉之紅豆杉品系，建立採穗扦插育苗作業，採集 100kg 枝葉供藥毒所產學合作產業生產紅豆杉原素，進行毒性動物試驗證實高劑量下無毒性，紅豆杉原素進行創傷細胞癒合試驗，具有促進細胞癒合的功能。</p>	

八、產學合作研發管理	一、執行「山葵健康種苗之育成與栽培技術之研發計畫」產學合作計畫，預計完成健康種苗在田間定植後第二階段的生長及病害調查，及完成健康種苗之育成與栽培技術標準程序的擬定並於定植後之標準生產及病害管理程序的訂定。	目前已完成山葵健康種苗之育成與栽培技術之標準程序的擬定，及健康苗於定植後之標準生產及病害管理程序之訂定，已選出適當的生長素種類、施用濃度、種子消毒用的殺菌劑種類及濃度並施用方式、已發芽幼苗在植物工廠中生長之促進條件、定植苗定植於田間的最後期限、及定植苗於田間定植後之田間管理建議(包括施肥建議及病蟲害管理藥劑之建議)。	
	二、執行整合農業創新服務模式提升農企業研發產量計畫之產學合作計畫。	為建立完整服務網絡，讓業者能即時獲得育成整合性資源，達成前育成至後育成一條龍式之完整育成服務，本所辦理廠商定點諮詢服務，內容包含專利智財、財務、技術移轉、市場行銷、經營管理及人才媒介等服務，並透過北、中、南3場聯合招商說明會，以及北、中、南、東4場農企業輔導資源聯合說明會，進行聯合招商、宣傳及推廣活動。本所本年度新進駐育成中心廠商家數為2家，累計輔導5家進駐業者，促進就業人數11人。本年度進駐廠商承接技術授權案計1件，授權金額為50仟元，於新聞媒體報導篇數共4篇，增加進駐業者市場曝光度。在「105年度農業產學育成中心聯合展售會」活動，邀請產學育成共2家業者進行農林漁牧農特產品展售，另在2016農畜聯合開放日暨第20屆種苗節活動協助2家進駐業者設攤，提供農業創新育成中心8場次造勢活動，行銷宣傳曝光成效良好。	
二、林業發展	一、試驗林生態系示範經營	一、加強試驗林之經營管理，培育本土優良樹種，進行除蔓及除草等初期撫育，疏伐及修枝等期中撫育，將可提高林地生產力，增加生物多樣性，強化森林固定二氧化碳功能並增加氧氣之	1. 完成恆春研究中心、龜仔腳氣象站儀器更新，港口氣象站維修與校證工作；完成太麻里研究中心麥里蘆氣象站遷移（移往鄰近空曠地）工作。 2. 依時增補氣象水文資料庫，提供所內外資料索求。 3. 完成福山一號、二號及蓮華池二、三、四、五號試驗集水區量水堰清淤及聯絡道路維護工作，並恢復觀測。 4. 彙整六處研究中心林道評估結果，擬定林道復建對策和整體規劃一式。

		釋出，緩和溫室效應之加劇，其成果可供為國有林經營之參據。並辦理試驗林地護管巡護工作，妥善解決林政問題。	
		二、建立林木病蟲害疫情通報系統，提供林木病蟲害通報、診斷和防治諮詢服務；維護及擴充昆蟲標本典藏，提升臺灣森林昆蟲多樣性之基本資料。	1. 負責受理本季林木疫情之通報案件，提供診斷及防治諮詢服務，共計 1,524 件。更新及建立本季林木健康服務網林木疫情資料共計 1,524 筆。採集、製作森林昆蟲標本 657 份、標本資料庫新增 554 份標本基本資訊及標本影像數位化 551 份。 2. 辦理林木病蟲害之診斷諮詢及綜合管理技術講習班 12 次。辦理國際樹醫病蟲害研討會 6 場。
		三、加強生態系經營監測，及保育重要造林樹種之遺傳資源。	1. 完成林地巡視工作累計 823 次。 2. 完成第 4 次研究中心林地巡視抽查作業。 3. 造林間植撫育作業延面積累計 7.5 公頃。 4. 完成 3 個研究中心系統影像資料庫檢整與備份工作。
		四、加強各個自然教育中心之經營管理，提供室內靜態展示、動態影片欣賞及野外自然體驗之機會，發揮環境教育之功能。	1. 完成扇平園區教育步道整理與維護。 2. 熱帶植物園園區基本維護管理作業：每日步道及車道枯枝落葉清除，展示區除草 7 次、植栽修剪 6 次；病蟲害調查與防治處理 11 次；腐朽危木枯枝之調查處理 11 次；小花曼澤蘭調查及防治 0.6 公頃。 3. 完成太麻里研究中心海岸環境試驗林周圍綠籬及防風林除草、除蔓及修枝撫育作業及相關設施維護各乙次。 4. 完成蓮華池研究中心共 4 次志工專業培訓工作。 5. 完成展示室、周邊景觀及停車場等管理與清潔維護。 6. 完成第 2 次福山志工培訓課程。 7. 累計完成種子教師培訓 12 梯次。 8. 完成植物園展示區第 2 次全區除草。
		五、有效落實運用地理資訊系統於試驗林之經營管理，以提升經營運作效率。	1. 完成林業試驗所各研究中心更新圖籍資料需求調查。 2. 完成總所及各研究中心地籍圖資編目整理。 3. 完成試驗林造林業務暨空間資訊管理系統備分作業。 4. 「試驗林造林業務暨空間資訊管理系統」系統操作教育訓練。 5. SuperGIS 地理資訊系統軟體維護作業。 6. 完成試驗林造林業務暨空間資訊管理系統 IP 位置轉換作業。

			7. 完成系統資料庫檢整與備份作業。	
		六、辦理各生物多樣性展示區及自然保留區之經營管理，可提供研究機會，並集境外保育、基因保存、生態旅遊及環境教育於一體。	1. 完成辦理各生物多樣性展示區及自然保留區之經營管理。 2. 完成環境保護林生態系經營及監測期末調查工作。 3. 完成環境保護林第 11 屆研討會舉辦。 4. 完成海岸植物特展。	
		七、建立種實履歷制度，針對重要造林、環境綠化樹種，進行重大疫病蟲害種類訂定，建立診斷鑑定及栽培介質檢測技術，提供林苗種原檢測程序與方法標準化。	1. 完成信賢苗圃各種重要植物種源及營養系之整理與收集。 2. 負責受理本季林木疫情之通報案件，提供診斷及防治諮詢服務，共計 1,524 件。更新及建立本季林木健康服務網林木疫情資料共計 1,524 筆。	
		八、改善及維護現有林道，以確保試驗林經營之安全無虞，不至影響水源之水質，並可保障中下游民眾生命財產之安全。	1. 已完成六龜、太麻里研究中心林道災害緊急搶修工作。 2. 協助信賢林道復建工程之技術諮詢和驗收作業並依規定期程完成進度。	
二、國家植物園建設	一、加強植物園之軟、硬體建設，以現有管理之植物園（臺北、福山、恆春）為基礎進行整建、修建及補強作業。	台北植物園： 1. 園區設施維護與改善：汰換熱帶雨林豬籠草溫室強制通風及灑水系統面板、和平門側圍籬及大門防鏽重絞鍊換新及養護、綠資源堆肥區精緻化絞碎機採購及 120 立方精緻過篩完熟堆肥生產、園區西側夜間減碳 LED 照明設施汰換更新、竹區展示基座挖除換新，展區重新規畫配置、園區基礎流失步道，刨除重新鋪設工程、分類園區排水、花台及精緻介質換新工程。 2. 園區解說設施與媒材改善：12 生肖區、名人園區及文學植物區新設互動式戶外型解說牌及園區代表性植物造型		

		<p>涼亭座椅、台北植物園 120 週年慶典版假日主題導覽海報、二十四節氣植物學習單、「今日我最美」開花情報與導覽地圖、建立社群網站-台北植物園臉書粉絲專頁、植物園網站動態花訊。</p>	<p>3. 重要工程：完成國家林木種原庫新建工程與開始營運、「臺北植物園名人園、文學植物區解說牌及十二生肖區牌誌設計製作案」、「種原庫大樓 311 室、312 室、種子乾燥室及材料倉庫等室之櫥櫃工程」、「早田文藏紀念碑重建」；辦理「台北植物園腊葉館整體修復再利用工程」、「台北植物園分類園區改善工程」及「台北植物園行車步道改善工程」等。</p> <p>4. 欽差行臺辦理特展 5 場：「藝術家具生活器物展-李萬財創作展」、「巧木綺光：木器車床工藝暨綺光木照燈具展」、「2016 漢風盆景展」、「生活中的樹生態展」、「台北植物園 120 周年老照片展」；南門町三二三辦理 6 場特展：「墨攬秋海棠：新種秋海棠科學發表原畫展」、「『種子野台「人藏夢·夢藏種·種藏人」特展』」、「質的質 陳君岱個展」、「時間樣本」、「花現 323 植物園的驚嘆號」、「無來由之葉」，以及台北植物園 120 週年紀念研討會活動。</p> <p>5. 臺北植物園之「解說及資訊服務」、「清潔及維護管理」與「整體表現程度及滿意度」三項達 80 分以上。</p> <p>福山植物園：</p> <p>1. 園區設施維護與改善：進行苗圃與園區植栽整理補植、水生池之清淤和雜草移除、聯外道路全線除草及路樹修剪等。</p> <p>2. 完成水生植物經營管理計畫構想書審查。</p> <p>3. 完成 105 年度遊客滿意度問卷調查，遊客整體滿意度為 97%。</p> <p>4. 水保局協助完成聯外道路修繕工程路段共 5 處，並緊急修復水源供水區。</p> <p>5. 完成福山自然中心漏水修繕及排水設施改善工程。</p> <p>恆春熱帶植物園：</p> <p>1. 本年度設置重點植栽緊急防護圍籬，共完成 8 座。</p> <p>2. 莫蘭蒂颱風災後復舊工作。</p> <p>3. 架設自動相機 10 台監測梅花鹿活動以研擬植栽保護策略及措施。</p>	
	<p>二、保育稀有植物。</p>		<p>1. 台北植物園持續收集原生植物，新增收集植栽共 1,175 種 1,319 株。林木種子庫新增 106 個種子保存組。</p> <p>2. 福山植物園已蒐集台灣原生蘭科植物 83 種 260 株；蒐集稀有植物榲欓、榲樹種原；完成坪林台灣油杉區外保育區 108 株扦插苗之維護及撫育；完成園區 1 千 7 百餘株植物之物候調查(每月 2 次)。</p> <p>3. 恆春熱帶植物園基本種子試驗及測量 4 種(2)苗木培育共 58 種 155 株。</p>	
	<p>三、植物標本採集及資料庫建置。</p>		<p>1. 透過交換標本獲得海外植物標本 808 份，完成 20,106 份植物標本製作及資料建置及 16,053 份植物標本影像數位化作業。</p> <p>2. 標本資料庫網站查詢服務 9,348 人次。</p>	

		四、充實植物園數位資訊內容。	本年度新購植物園相關圖書295冊，總計5,247冊。	
		五、生物多樣性教育。	1. 台北植物園解說導覽 14,970 人次；台北植物園資訊網服務 858,953 人次。 2. 民眾參觀木材展示館 589 人次，參觀紙張樣品陳列室 379 人次。 3. 欽差行臺參訪 132,613 人次、南門町三二三參訪 90,227 人次。 4. 恆春熱帶植物園解說導覽 9,939 人次。 5. 福山植物園參訪人數為 95,940 人次(均提供入園前解說服務)；帶隊解說教育導覽暨視聽媒體服務 64,157 人次。	
		六、植物園經營管理人才的訓練。	舉辦研討會、訓練班及工作會議等共 12 次；辦理臺北植物園生態保育志工培訓 15 場，總計 566 人次。	
三、植樹造林試驗監測	一、現有造林地的有效利用與經營管理策略。	1. 完成於屏東、花蓮、雲林地區平地造林設置 20 種主要樹種 0.05 公頃監測樣區總計 350 個(自 98 年逐年增加)，並完成樣區林木生長調查。 2. 邀集林務局、花蓮林區管理處、平森志工與台灣糖業公司共同舉行植樹造林試驗監測計畫第三次成果報告暨志工座談會 1 場；於林務局台東林區管理處辦理「傾聽人民心聲-平地造林撫育作業講習與座談」活動 1 場；於林業試驗所國際會議廳辦理 2016 年平地造林試驗及監測研討會 1 場，共 230 人參與。 3. 完成建置速生高纖桉樹 19.9 公頃與短期經濟造林示範區 3 公頃造林，監測與評估生長，建立休耕農地造林技術與合理化施肥技術體系，提供作為政策調整之參考依據。由試驗研究監測成果，依年度計畫蒐集造林木資料，提供樹種經營利用資訊，並提供短期經濟造林申請農民諮詢服務。 4. 進行杜英、光蠟樹、桃花心木、苦楝等平地造林之疏伐樣區監測調查。完成中部平地造林地截留空氣污染物能力監測。		
	二、新植造林技術的改善。	1. 完成毗林農地(水稻、香蕉、柑橘等主要農作物)與混農林地(咖啡與無患子)病蟲害蟲相調查、病蟲害交叉感染評估及健康管理研究，建立病蟲害健康管理防治日誌。 2. 完成花蓮大富農場，昆蟲、鳥類及鼠類等野生動物監測調查資料庫建立，監測與評估平地森林是否可能成為海岸山脈與中央山脈野生動物資源廊道。		
	三、平地造林環境教育與生態服務功能價值評估。	社會經濟方面之研究，辦理「小徑材再利用工藝特展」與「人工林修枝假期」，共計 100 人參加與會。		
四、時空資訊雲落實智慧國土計畫	一、針對植物標本館之植物標本，進行物候紀錄資料整理，篩選具備完整	整理本所既有植物標本紀錄資料，篩選具備完整正確物候紀錄及地點/時間資訊之資料，本年度完成 1,200 筆。		

		正確物候紀錄及完整地點、時間資訊之資料，建立物候紀錄資料庫。		
		二、針對現有植物物候資料集進行整理與納入之外，每年亦將進行植物物候觀察紀錄之調查補充工作，藉以更加充實新資料量。	除針對現有植物物候資料集進行整理與納入之外，每年持續進行野外植物標本採集及物候觀察紀錄，增加標本物候資料數，本年度完成 1,200 筆。	
		三、將整理完成之資料集，透過科學工作流程軟體，產生分布點圖層資料及其屬性資料檔。	整理完成之資料集，透過科學工作流程軟體，產生分布圖層及其屬性資料檔，本年度完成 65 幅。	
		四、完成產製之植物物候圖資，以本所建置之圖資發佈主機，透過 WMS 及 WFS 等 GIS 資料發佈標準，發佈植物物候圖資。	完成產製之植物物候圖資，已將建置案與智慧生態展示平台網站(擴充)整合發包建置。後續將透過本所圖資發佈伺服器，發佈 WMS, WFS 等格式之植物物候圖資，本年度完成 65 幅。	

(二) 施政計畫分項說明 (以前年度部分):

工作計畫名稱	重要計畫項目	實 施 內 容	辦 理 情 形	
			已 完 成 或 未 完 成 之 說 明	因 應 改 善 措 施
林業發展-103	03 國家植物園建設	國家林木種原庫新建工程	已完成，惟承商部分貨款，因法院執行命令扣押在案，待法院通知後撥付執行款項。	待法院通知後儘速撥付執行款項。

林業科技試驗研究-104	01 森林及生物多樣性領域科技試驗研究	走入式植物生長箱乙式	已完成。	
		高階精密樹木健康診斷儀採購	已完成。	
		核酸萃取暨增殖系統採購	已完成。	
林業發展-104	01 試驗林生態系示範經營	信賢苗圃農業用實驗室屋頂整修	已完成。	
		信賢苗圃聯外道路路面及邊坡崩坍災損緊急搶修工程	已完成。	
		信賢苗圃簡易溫室及飲用水源重建及維修	已完成。	
		信賢苗圃影像監視系統緊急維修及新購監視系統案	已完成。	
		走入式植物生長箱乙式	已完成。	
		福山苗圃風災整修	已完成。	
		福山辦公廳舍漏水修繕、地基流失補強及排水設施改善工程	已完成。	
		聯外道路0.5K河岸沖刷路基掏空修復工程	已完成。	
		福山管制站停管安全系統建置整合	已完成。	
		巨竹園解說步道維護工程	已完成。	
		埤子頭植物園木棧階梯修繕工程	已完成。	
	02 國家植物園建設	台北植物園腊葉館整體修復再利用工程	本案因辦理變更設計，依約展延工期至 106 年 3 月 14 日前竣工。截至 105 年 12 月底止，預定進度 68%，實際進度為 72%。	預定於 106 年 3 月 14 日前竣工。
		台北植物園解說及導引系統設計及製作案	已完成。	

四、其他重要說明：無。

行政院農業委
歲入來源
中華民國

經資門分列

科 目				預 算 數			
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數	合計(1)
02				0400000000-2 罰款及賠償收入	438,000	0	438,000
	159			0451050000-0 林業試驗所	438,000	0	438,000
		01		0451050300-4 賠償收入	438,000	0	438,000
			01	0451050301-7 一般賠償收入	438,000	0	438,000
03				0500000000-8 規費收入	800,000	0	800,000
	125			0551050000-6 林業試驗所	800,000	0	800,000
		01		0551050300-0 使用規費收入	800,000	0	800,000
			01	0551050313-1 服務費	800,000	0	800,000
04				0700000000-9 財產收入	262,000	0	262,000
	170			0751050000-7 林業試驗所	262,000	0	262,000
		01		0751050100-1 財產孳息	68,000	0	68,000
			01	0751050101-4 利息收入	3,000	0	3,000
			02	0751050106-8 租金收入	65,000	0	65,000
		02		0751050600-4 廢舊物資售價	194,000	0	194,000
07				1100000000-2 其他收入	7,255,000	0	7,255,000
	175			1151050000-0 林業試驗所	7,255,000	0	7,255,000

員會林業試驗所
別決算表
105年度

單位:新臺幣元;%

決 算 數				預決算比較增 減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
實現數	應收數	保留數	合計 (2)		
393,781	0	0	393,781	-44,219	89.90
393,781	0	0	393,781	-44,219	89.90
393,781	0	0	393,781	-44,219	89.90
393,781	0	0	393,781	-44,219	89.90
565,000	0	0	565,000	-235,000	70.63
565,000	0	0	565,000	-235,000	70.63
565,000	0	0	565,000	-235,000	70.63
565,000	0	0	565,000	-235,000	70.63
386,883	0	0	386,883	124,883	147.67
386,883	0	0	386,883	124,883	147.67
98,131	0	0	98,131	30,131	144.31
333	0	0	333	-2,667	11.10
97,798	0	0	97,798	32,798	150.46
288,752	0	0	288,752	94,752	148.84
10,733,627	0	0	10,733,627	3,478,627	147.95
10,733,627	0	0	10,733,627	3,478,627	147.95

行政院農業委
歲入來源
中華民國

經資門分列

科 目				預 算 數			
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數	合計 (1)
		01		1151050900-1 雜項收入	7,255,000	0	7,255,000
			01	1151050901-4 收回以前年度歲出	0	0	0
			02	1151050909-6 其他雜項收入	7,255,000	0	7,255,000
				經常門小計	8,755,000	0	8,755,000
				資本門小計	0	0	0
				合計	8,755,000	0	8,755,000

員會林業試驗所
別決算表
105年度

單位:新臺幣元;%

決 算 數				預決算比較增 減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
實現數	應收數	保留數	合計 (2)		
10,733,627	0	0	10,733,627	3,478,627	147.95
134	0	0	134	134	
10,733,493	0	0	10,733,493	3,478,493	147.95
12,079,291	0	0	12,079,291	3,324,291	137.97
0	0	0	0	0	
12,079,291	0	0	12,079,291	3,324,291	137.97

行政院農業委
歲出政事
中華民國

經資門併計

科 目				預算數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計
14				5200000000-3 科學支出	151,052,000	0	0	0
			01	5251051000-7 林業科技試驗研究	151,052,000	0	0	0
16				5800000000-6 農業支出	486,016,000	0	0	-200,000
			01	5851050100-9 一般行政	348,296,000	0	0	0
			02	5851052000-5 林業發展	136,244,000	0	0	0
			03	5851059000-3 一般建築及設備	1,276,000	0	0	0
			04	5851059800-0 第一預備金	200,000	0	0	-200,000
26				7500000000-2 退休撫卹給付支出	33,452,526	0	35,800	0
			01	7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	33,452,526	0	35,800	0
32				8900000000-0 其他支出	4,207,631	0	0	0
			01	8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女 教育補助	4,207,631	0	0	0
				合計	674,728,157	0	35,800	-200,000
						0	0	-164,200

員會林業試驗所
別決算表

105年度

單位:新臺幣元;%

合計 (1)	決算數		預決算比較增減數 (2)-(1)	決算數占預算數之比 率 (2)/(1)%
	實現數	保留數		
	應付數	合計(2)		
151,052,000	149,784,058	0	-1,267,942	99.16
	0	149,784,058		
151,052,000	149,784,058	0	-1,267,942	99.16
	0	149,784,058		
485,816,000	454,665,718	20,891,303	-4,770,062	99.02
	5,488,917	481,045,938		
348,296,000	345,410,222	1,488,900	-1,396,878	99.60
	0	346,899,122		
136,244,000	108,006,562	19,402,403	-3,346,118	97.54
	5,488,917	132,897,882		
1,276,000	1,248,934	0	-27,066	97.88
	0	1,248,934		
0	0	0	0	
	0	0		
33,488,326	33,488,326	0	0	100.00
	0	33,488,326		
33,488,326	33,488,326	0	0	100.00
	0	33,488,326		
4,207,631	4,207,631	0	0	100.00
	0	4,207,631		
4,207,631	4,207,631	0	0	100.00
	0	4,207,631		
674,563,957	642,145,733	20,891,303	-6,038,004	99.10
	5,488,917	668,525,953		

行政院農業委

歲出機關

中華民國

經資門分列

科 目				預算數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計
19	05			0051000000-7	637,068,000	0	0	-200,000
				農業委員會主管		0	0	-200,000
				經常門小計	566,480,000	0	0	-200,000
				資本門小計	70,588,000	0	0	0
				0051050000-9	637,068,000	0	0	-200,000
				林業試驗所		0	0	-200,000
				經常門小計	566,480,000	0	0	-200,000
				資本門小計	70,588,000	0	0	0
				5251051000-7	135,456,000	0	0	0
				林業科技試驗研究		0	-1,858,075	-1,858,075
				01	119,000	0	0	0
				人事費		0	0	0
	02	135,337,000	0	0	0			
	業務費		0	-1,858,075	-1,858,075			
	5251051000-7*	15,596,000	0	0	0			
	林業科技試驗研究		0	1,858,075	1,858,075			
	03	15,596,000	0	0	0			
	設備及投資		0	1,858,075	1,858,075			
	5851050100-9	343,145,000	0	0	0			
	一般行政		0	0	0			
	01	308,819,000	0	0	0			
人事費		0	0	0				
02	33,216,000	0	0	0				
業務費		0	0	0				
04	1,110,000	0	0	0				
獎補助費		0	0	0				

員會林業試驗所
別決算表

105年度

單位:新臺幣元;%

合計 (1)	決算數		預決算比較增減數 (2)-(1)	決算數占預算數之比 率 (2)/(1)%
	實現數	保留數		
	應付數	合計(2)		
636,868,000	604,449,776	20,891,303	-6,038,004	99.05
	5,488,917	630,829,996		
563,533,755	558,516,377	645,000	-4,372,378	99.22
	0	559,161,377		
73,334,245	45,933,399	20,246,303	-1,665,626	97.73
	5,488,917	71,668,619		
636,868,000	604,449,776	20,891,303	-6,038,004	99.05
	5,488,917	630,829,996		
563,533,755	558,516,377	645,000	-4,372,378	99.22
	0	559,161,377		
73,334,245	45,933,399	20,246,303	-1,665,626	97.73
	5,488,917	71,668,619		
133,597,925	132,380,078	0	-1,217,847	99.09
	0	132,380,078		
119,000	93,872	0	-25,128	78.88
	0	93,872		
133,478,925	132,286,206	0	-1,192,719	99.11
	0	132,286,206		
17,454,075	17,403,980	0	-50,095	99.71
	0	17,403,980		
17,454,075	17,403,980	0	-50,095	99.71
	0	17,403,980		
343,145,000	341,880,444	0	-1,264,556	99.63
	0	341,880,444		
308,819,000	308,558,658	0	-260,342	99.92
	0	308,558,658		
33,216,000	32,279,786	0	-936,214	97.18
	0	32,279,786		
1,110,000	1,042,000	0	-68,000	93.87
	0	1,042,000		

行政院農業委

歲出機關

中華民國

經資門分列

科 目				預算數									
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數							
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數					
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計					
02				5851050100-9*	5,151,000	0	0	0					
				一般行政		0	0	0					
				03	03	設備及投資	5,151,000	0	0	0			
				03			5851052000-5	87,679,000	0	0	0		
							林業發展		0	-888,170	-888,170		
							01	01	人事費	1,565,000	0	0	0
							02	02	業務費	86,114,000	0	0	0
				03			5851052000-5*	48,565,000	0	0	0		
							林業發展		0	888,170	888,170		
							03	03	設備及投資	48,565,000	0	0	0
				04			5851059000-3	1,276,000	0	0	0		
							一般建築及設備		0	0	0		
				01			5851059011-0*	1,276,000	0	0	0		
							交通及運輸設備		0	0	0		
							03	03	設備及投資	1,276,000	0	0	0
				05			5851059800-0	200,000	0	0	-200,000		
							第一預備金		0	0	-200,000		
							09	09	預備金	200,000	0	0	-200,000
							8903304500-4	4,207,631	0	0	0		
							公教人員婚喪生育及子女教育補助		0	0	0		
							01	01	人事費	4,207,631	0	0	0
經常門小計	4,207,631	0	0				0						
					0	0	0						

員會林業試驗所
別決算表

105年度

單位:新臺幣元;%

合計 (1)	決算數		預決算比較增減數 (2)-(1)	決算數占預算數之比 率 (2)/(1)%
	實現數	保留數		
	應付數	合計(2)		
5,151,000	3,529,778	1,488,900	-132,322	97.43
	0	5,018,678		
5,151,000	3,529,778	1,488,900	-132,322	97.43
	0	5,018,678		
86,790,830	84,255,855	645,000	-1,889,975	97.82
	0	84,900,855		
1,565,000	788,881	0	-776,119	50.41
	0	788,881		
85,225,830	83,466,974	645,000	-1,113,856	98.69
	0	84,111,974		
49,453,170	23,750,707	18,757,403	-1,456,143	97.06
	5,488,917	47,997,027		
49,453,170	23,750,707	18,757,403	-1,456,143	97.06
	5,488,917	47,997,027		
1,276,000	1,248,934	0	-27,066	97.88
	0	1,248,934		
1,276,000	1,248,934	0	-27,066	97.88
	0	1,248,934		
1,276,000	1,248,934	0	-27,066	97.88
	0	1,248,934		
0	0	0	0	
	0	0		
0	0	0	0	
	0	0		
4,207,631	4,207,631	0	0	100.00
	0	4,207,631		
4,207,631	4,207,631	0	0	100.00
	0	4,207,631		
4,207,631	4,207,631	0	0	100.00
	0	4,207,631		

經資門分列

科 目				預算數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小計
05				7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	33,452,526	0	35,800	0
				01 人事費	33,452,526	0	35,800	0
				經常門小計	33,452,526	0	35,800	0
				統籌科目小計	37,660,157	0	35,800	0
				合計	674,728,157	0	35,800	-200,000
						0	0	-164,200

員會林業試驗所
別決算表

105年度

單位:新臺幣元;%

合計 (1)	決算數		預決算比較增減數 (2)-(1)	決算數占預算數之比 率 (2)/(1)%
	實現數	保留數		
	應付數	合計(2)		
33,488,326	33,488,326	0	0	100.00
	0	33,488,326		
33,488,326	33,488,326	0	0	100.00
	0	33,488,326		
33,488,326	33,488,326	0	0	100.00
	0	33,488,326		
37,695,957	37,695,957	0	0	100.00
	0	37,695,957		
674,563,957	642,145,733	20,891,303	-6,038,004	99.10
	5,488,917	668,525,953		

行政院農業委
以前年度歲出政事
中華民國

經資門併計

年度別	科 目				以前年度轉入數	本年度減免(註銷)數			
	款	項	目	節	名稱及編號	應付數	應付數		
						保留數	保留數		
103	16				5800000000-6	6,254,535	16,303		
					農業支出	4,127,060	1,461,042		
					02	5851052000-5	6,254,535	16,303	
					林業發展	4,127,060	1,461,042		
					小 計	6,254,535	16,303		
						4,127,060	1,461,042		
104	14				5200000000-3	0	0		
					科學支出	2,333,000	0		
					01	5251051000-7	0	0	
					林業科技試驗研究	2,333,000	0		
	16					5800000000-6	4,374,700	0	
						農業支出	30,279,232	49,100	
						02	5851052000-5	4,374,700	0
						林業發展	30,279,232	49,100	
						小 計	4,374,700	0	
							32,612,232	49,100	
	合計	10,629,235	16,303						
		36,739,292	1,510,142						

員會林業試驗所
別轉入數決算表
105年度

單位:新臺幣元

本年度實現數	本年度調整數	本年度未結清數
應付數	應付數	應付數
保留數	保留數	保留數
6,066,030	0	172,202
2,666,018	0	0
6,066,030	0	172,202
2,666,018	0	0
6,066,030	0	172,202
2,666,018	0	0
0	0	0
2,333,000	0	0
0	0	0
2,333,000	0	0
4,374,700	4,712,545	4,712,545
24,988,983	-4,712,545	528,604
4,374,700	4,712,545	4,712,545
24,988,983	-4,712,545	528,604
4,374,700	4,712,545	4,712,545
27,321,983	-4,712,545	528,604
10,440,730	4,712,545	4,884,747
29,988,001	-4,712,545	528,604

行政院農業委
以前年度歲出機關
中華民國

經資門分列

年度別	科目				以前年度轉入數	本年度減免(註銷)數	
	款	項	目	節	名稱及編號	應付數	應付數
						保留數	保留數
103	19	05	03		0051000000-7 農業委員會主管	6,254,535	16,303
						4,127,060	1,461,042
					0051050000-9 林業試驗所	6,254,535	16,303
						4,127,060	1,461,042
					5851052000-5* 林業發展	6,254,535	16,303
						4,127,060	1,461,042
					03 設備及投資	6,254,535	16,303
						4,127,060	1,461,042
					小計	6,254,535	16,303
						4,127,060	1,461,042
						4,127,060	1,461,042
					104	19	05
	32,612,232	49,100					
0051050000-9 林業試驗所	4,374,700	0					
	32,612,232	49,100					
5251051000-7* 林業科技試驗研究	0	0					
	2,333,000	0					
03 設備及投資	0	0					
	2,333,000	0					
5851052000-5 林業發展	383,200	0					
	5,279,800	2,362					
02 業務費	383,200	0					
	5,279,800	2,362					
104	19	03			5851052000-5* 林業發展	3,991,500	0
						24,999,432	46,738
					03 設備及投資	3,991,500	0
						24,999,432	46,738
					小計	4,374,700	0
						32,612,232	49,100
					經常門小計	383,200	0
						5,279,800	2,362
					資本門小計	10,246,035	16,303
						31,459,492	1,507,780
					合計	10,629,235	16,303
						36,739,292	1,510,142

員會林業試驗所
別轉入數決算表
105年度

單位:新臺幣元

本年度實現數	本年度調整數	本年度未結清數
應付數	應付數	應付數
保留數	保留數	保留數
6,066,030	0	172,202
2,666,018	0	0
6,066,030	0	172,202
2,666,018	0	0
6,066,030	0	172,202
2,666,018	0	0
6,066,030	0	172,202
2,666,018	0	0
6,066,030	0	172,202
2,666,018	0	0
4,374,700	4,712,545	4,712,545
27,321,983	-4,712,545	528,604
4,374,700	4,712,545	4,712,545
27,321,983	-4,712,545	528,604
0	0	0
2,333,000	0	0
0	0	0
2,333,000	0	0
383,200	0	0
5,277,438	0	0
383,200	0	0
5,277,438	0	0
3,991,500	4,712,545	4,712,545
19,711,545	-4,712,545	528,604
3,991,500	4,712,545	4,712,545
19,711,545	-4,712,545	528,604
4,374,700	4,712,545	4,712,545
27,321,983	-4,712,545	528,604
383,200	0	0
5,277,438	0	0
10,057,530	4,712,545	4,884,747
24,710,563	-4,712,545	528,604
10,440,730	4,712,545	4,884,747
29,988,001	-4,712,545	528,604

行政院農業委員會林業試驗所
平衡表

中華民國105年12月31日

單位:新臺幣元

科目名稱	金額		科目名稱	金額	
1 資產		22,554,254	2 負債		33,451,809
11 流動資產		22,554,254	21 流動負債		33,451,809
110103 專戶存款	22,549,541		210301 應付帳款	10,373,664	
111201 存出保證金	4,713		210399 其他應付款	528,604	
			211201 存入保證金	8,794,683	
			211301 應付代收款	13,754,858	
			3 淨資產		-10,897,555
			31 資產負債淨額		-10,897,555
			310101 資產負債淨額	-10,897,555	
合計		22,554,254	合計		22,554,254

附註:

保證品 12,476,288

行政院農業委員會林業試驗所

資本資產表

中華民國105年12月31日

單位：新臺幣元

科目名稱	金額	科目名稱	金額
固定資產	16,590,745,234	資本資產總額	16,599,431,237
土地	8,861,343,047	資本資產總額	16,599,431,237
土地改良物	100,797,985		
房屋建築及設備	508,732,675		
機械及設備	70,016,011		
交通及運輸設備	19,530,603		
雜項設備	46,681,215		
收藏品及傳承資產	6,960,318,829		
購建中固定資產	23,324,869		
無形資產	8,686,003		
無形資產	8,686,003		
合 計	16,599,431,237	合 計	16,599,431,237

備註:

行政院農業委員會林業試驗所

現金出納表

中華民國105年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額
收項	
一、上期結存	16,973,008
1.專戶存款	16,973,008
二、本期收入	701,756,733
1.本年度歲入	12,079,291
(1.)實現數	12,079,291
2.存入保證金淨增(減)數	2,035,209
3.應付代收款淨增(減)數	3,545,863
4.應付保管款淨增(減)數	-4,539
5.公庫撥入數	682,574,464
(1.)本年度歲出撥款	642,145,733
(2.)以前年度歲出撥款	40,428,731
6.資產負債淨額淨增(減)數	1,526,445
(1.)註銷以前年度歲出應付數	16,303
(2.)註銷以前年度歲出保留數	1,510,142
收 項 總 計	718,729,741
付項	
一、本期支出	696,180,200
1.本年度歲出	668,525,953
(1.)實現數	642,145,733
(2.)應付數	5,488,917
(3.)保留數	20,891,303
2.歲出應付數	255,571
(1.)以前年度轉入實現數	10,440,730
(2.)以前年度轉入註銷數	16,303
(3.)以前年度轉入調整數(-)	-4,712,545
(4.)本年度新增應付數(-)	-5,488,917
3.歲出保留數	15,319,385
(1.)以前年度轉入實現數	29,988,001
(2.)以前年度轉入註銷數	1,510,142
(3.)以前年度轉入調整數	4,712,545
(4.)本年度新增保留數(-)	-20,891,303
4.繳付公庫數	12,079,291
(1.)本年度歲入繳庫	12,079,291
二、本期結存	22,549,541

行政院農業委員會林業試驗所

現金出納表

中華民國105年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額
1.專戶存款	22,549,541
付 項 總 計	718,729,741

行政院農業委員會林業試驗所

專戶存款明細表

中華民國105年12月31日

普通公務帳

單位:新臺幣元

日期			摘要	金額		說明
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		22,549,541	
			本年度部分		22,549,541	
			105 一百零五年度		22,549,541	
			02 保管款專戶	22,400,829		
			03 離儲金戶	148,712		
			總計		22,549,541	

行政院農業委員會林業試驗所

存出保證金明細表

中華民國105年12月31日

普通公務帳

單位:新臺幣元

日期			摘要	金額		說明
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		4,713	
			以前年度部分		4,713	福山研究中心及蓮華池研究中心地處偏遠，郵件無法送達，因業務所需，郵政信箱必須留用。
			104 一百零四年度		4,713	
			01 國道電子收費系統押金	3,200		
			02 電話押金	63		
			04 郵政信箱保證金	650		
			08 其他	800		
			總計		4,713	

行政院農業委員會林業試驗所

應付帳款明細表

中華民國105年12月31日

普通公務帳

單位:新臺幣元

日期			摘要	金額		說明
年	月	日		小計	合計	
			預算性質部分		10,373,664	
			本年度部分		5,488,917	
			105 一百零五年度		5,488,917	
			5851052000-5* 林業發展	5,488,917		
			03 設備及投資	5,488,917		
			以前年度部分		4,884,747	
			103 一百零三年度		172,202	
			5851052000-5* 林業發展	172,202		
			03 設備及投資	172,202		
			104 一百零四年度		4,712,545	

行政院農業委員會林業試驗所

應付帳款明細表

中華民國105年12月31日

普通公務帳

單位:新臺幣元

日期			摘要	金額		說明
年	月	日		小計	合計	
			5851052000-5* 林業發展	4,712,545		
			03 設備及投資	4,712,545		
			總計		10,373,664	

行政院農業委員會林業試驗所

其他應付款明細表

中華民國105年12月31日

普通公務帳

單位:新臺幣元

日期			摘要	金額		說明
年	月	日		小計	合計	
			預算性質部分		528,604	
			以前年度部分		528,604	
			104 一百零四年度		528,604	
			5851052000-5* 林業發展	528,604		
			03 設備及投資	528,604		
			總計		528,604	

行政院農業委員會林業試驗所

存入保證金明細表

中華民國105年12月31日

普通公務帳

單位:新臺幣元

日期			摘要	金額		說明
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		8,794,683	
			本年度部分		7,300,025	
			105 一百零五年度		7,300,025	
			01 履約保證金	2,078,300		
			02 保固金	5,147,725		
			03 差額保證金	74,000		
			以前年度部分		1,494,658	履約、保固期限未屆或廠商未辦理退款申請。
			104 一百零四年度		1,494,658	
			01 履約保證金	640,500		
			02 保固金	854,158		
			總計		8,794,683	

行政院農業委員會林業試驗所
應付代收款明細表

中華民國105年12月31日

普通公務帳

單位:新臺幣元

日期			摘要	金額		說明
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		13,754,858	
			本年度部分		10,691,025	
			105 一百零五年度		10,691,025	
			01 勞退基金	2,292		
			04 勞保	1,438		
			05 公保	1,677		
			06 健保	6,343		
			07 退撫基金	1,307		
			15 代辦經費	9,890,640		
			21 權利金	544,079		

行政院農業委員會林業試驗所
應付代收款明細表

普通公務帳

中華民國105年12月31日

單位:新臺幣元

日期			摘要	金額		說明
年	月	日		小計	合計	
			22 其他	160,000		
			23 代辦經費(2)	83,249		
			以前年度部分		3,063,833	履約期限未屆。
			104 一百零四年度		3,063,833	
			15 代辦經費	2,221,590		
			21 權利金	537,264		
			22 其他	304,979		
			總計		13,754,858	

行政院農業委員
資本資產
中華民國

科目	取得成本 (1)	以前年度累計折舊(耗) /長期投資評價 (2)
採權益法之股權投資	0	0
非採權益法之股權投資	0	0
其他長期投資	0	0
土地	6,691,832,506	0
土地改良物	628,663,964	0
房屋建築及設備	712,870,119	0
機械及設備	570,386,621	0
交通及運輸設備	83,211,083	0
雜項設備	215,137,126	0
收藏品及傳承資產	5,469,327,812	0
權利	372,400	0
小 計	14,371,801,631	0
租賃資產	0	0
租賃權益改良	0	0
購建中固定資產	6,156,678	0
其他固定資產	0	0
遞耗資產	0	0
電腦軟體	2,943,566	0
發展中之無形資產	0	0
其他無形資產	0	0
其他資本資產	0	0
小 計	9,100,244	0
合 計	14,380,901,875	0

備註：

- 1.資本資產成本增加數5,710,504,005元＝屬預算執行增加數83,873,148元+其他依土地重割增值、跨年期系統開發完竣，福山研習中心(104年度完工)及種原庫(104年度完工)於105年度取得權狀後補登資本資產帳等增加數5,626,630,857元。
- 2.設備及投資預算、委辦費資本門合計執行數83,873,148元＝本年度預算執行數45,933,399元+以前年度保留預算執行數34,768,093元+委辦費執行數3,171,656元。

會林業試驗所
變動表

105年度

單位:新臺幣元

本年度資本資產成本變動		本年度累計折舊(耗) /長期投資評價變動數 (5)	期末帳面金額 (6)=(1)+(2)+(3)-(4)+(5)
增加數 (3)	減少數 (4)		
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
3,847,400,339	1,677,889,798	0	8,861,343,047
5,238,376	43,600	-533,060,755	100,797,985
140,557,734	3,946,855	-340,748,323	508,732,675
35,203,175	41,913,771	-493,660,014	70,016,011
9,988,943	5,670,275	-67,999,148	19,530,603
24,160,860	1,943,858	-190,672,913	46,681,215
1,611,565,578	120,574,561	0	6,960,318,829
35,500	238,516	0	169,384
5,674,150,505	1,852,221,234	-1,626,141,153	16,567,589,749
0	0	0	0
0	0	0	0
29,872,678	12,704,487	0	23,324,869
0	0	0	0
0	0	0	0
6,480,822	907,769	0	8,516,619
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
36,353,500	13,612,256	0	31,841,488
5,710,504,005	1,865,833,490	-1,626,141,153	16,599,431,237

行政院農業委

歲出用途別

中華民國

科目				經常支出					
款	項	目	節	名稱及編號	人事費	業務費	獎補助費	債務費	小計
19				0051000000-7 農業委員會主管	309,441,411	248,032,966	1,042,000	0	558,516,377
	05			0051050000-9 林業試驗所	309,441,411	248,032,966	1,042,000	0	558,516,377
		01		5251051000-7 林業科技試驗研究	93,872	132,286,206	0	0	132,380,078
		02		5851050100-9 一般行政	308,558,658	32,279,786	1,042,000	0	341,880,444
		03		5851052000-5 林業發展	788,881	83,466,974	0	0	84,255,855
		04		5851059000-3 一般建築及設備	0	0	0	0	0
		01		5851059011-0 交通及運輸設備	0	0	0	0	0
				小計	309,441,411	248,032,966	1,042,000	0	558,516,377
19				0051000000-7 農業委員會主管	0	645,000	0	0	645,000
	05			0051050000-9 林業試驗所	0	645,000	0	0	645,000
		02		5851050100-9 一般行政	0	0	0	0	0
		03		5851052000-5 林業發展	0	645,000	0	0	645,000
				保留數小計	0	645,000	0	0	645,000
				合計	309,441,411	248,677,966	1,042,000	0	559,161,377

員會林業試驗所
決算分析表

105年度

單位:新臺幣元

資 本 支 出				合計	備註
業務費	設備及投資	獎補助費	小計		
0	51,422,316	0	51,422,316	609,938,693	
0	51,422,316	0	51,422,316	609,938,693	
0	17,403,980	0	17,403,980	149,784,058	
0	3,529,778	0	3,529,778	345,410,222	
0	29,239,624	0	29,239,624	113,495,479	蓮華池人工林生態試驗研究站裝修工程工程管理費決算數4,000元。
0	1,248,934	0	1,248,934	1,248,934	
0	1,248,934	0	1,248,934	1,248,934	
0	51,422,316	0	51,422,316	609,938,693	
0	20,246,303	0	20,246,303	20,891,303	
0	20,246,303	0	20,246,303	20,891,303	
0	1,488,900	0	1,488,900	1,488,900	
0	18,757,403	0	18,757,403	19,402,403	台北植物園分類園區改善工程、台北植物園行車步道改善工程及 105年度信賢苗圃林道維護工程等工程管理費決算數計220,541元。
0	20,246,303	0	20,246,303	20,891,303	
0	71,668,619	0	71,668,619	630,829,996	

行政院農業委
歲出用途別
中華民國

用途別科目名稱及編號	工作計畫科目名稱		
	林業科技試驗研究	一般行政	林業發展
01人事費	93,872	308,558,658	788,881
0103 法定編制人員待遇	0	112,817,413	0
0104 約聘僱人員待遇	0	10,625,659	0
0105 技工及工友待遇	0	56,505,242	0
0111 獎金	0	45,141,648	0
0121 其他給與	0	4,776,343	0
0131 加班值班費	93,872	7,033,329	788,881
0143 退休離職儲金	0	53,120,712	0
0151 保險	0	18,538,312	0
02業務費	132,286,206	32,279,786	83,466,974
0201 教育訓練費	3,000	65,657	25,500
0202 水電費	16,598,176	1,494,843	2,605,340
0203 通訊費	1,228,631	963,193	2,271,697
0211 土地租金	0	221,215	0
0215 資訊服務費	2,197,049	804,665	3,213,581
0219 其他業務租金	1,154,455	465,952	688,067
0221 稅捐及規費	25,694	494,531	143,704
0231 保險費	2,132	630,560	291,224
0249 臨時人員酬金	0	1,012,829	0
0250 按日按件計資酬金	978,791	294,080	768,734
0251 委辦費	1,920,000	0	0
0261 國際組織會費	77,521	0	177,824
0262 國內組織會費	0	0	16,000
0271 物品	23,556,178	4,058,977	9,785,690
0279 一般事務費	69,612,581	15,942,408	51,716,418
0282 房屋建築養護費	1,552,694	1,081,598	2,005,015
0283 車輛及辦公器具養護費	94,221	637,543	574,344
0284 設施及機械設備養護費	4,901,384	2,649,534	3,755,224
0291 國內旅費	7,483,982	1,349,695	4,861,128
0292 大陸地區旅費	17,208	0	0
0293 國外旅費	128,799	0	0
0294 運費	752,930	112,506	193,904

員會林業試驗所
 決算累計表
 105年度

單位:新臺幣元

工作計畫科目名稱				
交通及運輸設備				合計
0				309,441,411
0				112,817,413
0				10,625,659
0				56,505,242
0				45,141,648
0				4,776,343
0				7,916,082
0				53,120,712
0				18,538,312
0				248,032,966
0				94,157
0				20,698,359
0				4,463,521
0				221,215
0				6,215,295
0				2,308,474
0				663,929
0				923,916
0				1,012,829
0				2,041,605
0				1,920,000
0				255,345
0				16,000
0				37,400,845
0				137,271,407
0				4,639,307
0				1,306,108
0				11,306,142
0				13,694,805
0				17,208
0				128,799
0				1,059,340

行政院農業委
歲出用途別
中華民國

用途別科目名稱及編號	工作計畫科目名稱		
	林業科技試驗研究	一般行政	林業發展
0295 短程車資	780	0	373,580
03設備及投資	17,403,980	3,529,778	29,239,624
0302 房屋建築及設備費	0	0	230,410
0303 公共建設及設施費	163,960	0	12,852,040
0304 機械設備費	11,952,262	295,915	2,506,837
0305 運輸設備費	89,000	0	0
0306 資訊軟硬體設備費	4,058,057	1,876,068	2,611,167
0319 雜項設備費	1,140,701	1,357,795	11,039,170
04獎補助費	0	1,042,000	0
0475 獎勵及慰問	0	1,042,000	0
小 計	149,784,058	345,410,222	113,495,479
02業務費	0	0	645,000
0279 一般事務費	0	0	645,000
03設備及投資	0	1,488,900	18,757,403
0303 公共建設及設施費	0	0	18,757,403
0306 資訊軟硬體設備費	0	1,488,900	0
保留數小計	0	1,488,900	19,402,403
合 計	149,784,058	346,899,122	132,897,882

員會林業試驗所
 決算累計表
 105年度

單位:新臺幣元

工作計畫科目名稱				
交通及運輸設備				合計
0				374,360
1,248,934				51,422,316
0				230,410
0				13,016,000
0				14,755,014
1,248,934				1,337,934
0				8,545,292
0				13,537,666
0				1,042,000
0				1,042,000
1,248,934				609,938,693
0				645,000
0				645,000
0				20,246,303
0				18,757,403
0				1,488,900
0				20,891,303
1,248,934				630,829,996

行政院農業委員
收入實現數與繳

中華民國105年01月01日

經資門併計

項目	收入實現數 (1)	減項： 收入待納庫數 (2)	加項
			以前年度待 納庫繳庫數 (3)
收入合計數	12,079,291	0	0
本年度收入	12,079,291	0	0
0451050301 一般賠償收入	393,781	0	0
0551050313 服務費	565,000	0	0
0751050101 利息收入	333	0	0
0751050106 租金收入	97,798	0	0
0751050600 廢舊物資售價	288,752	0	0
1151050901 收回以前年度歲出	134	0	0
1151050909 其他雜項收入	10,733,493	0	0
以前年度收入	0	0	0
一、以前年度應收(保留)數	0	0	0
二、以前年度收入納庫款	0	0	0
三、收回以前年度支出賸餘款	0	0	0
1. 以前年度已撥繳之暫付、預付款 支用收回	0	0	0
2. 審計部修正減列支出實現數	0	0	0
3. 審計部修正減列應付數-已撥款	0	0	0
4. 審計部修正減列支出保留數-已撥 款	0	0	0
5. 保留數、應付款-已撥款部分收回 不再繼續支用	0	0	0
6. 收回以前年度撥款之存出保證金	0	0	0
7. 收回以前年度撥款之零用金	0	0	0
8. 領用以前年度撥款之材料	0	0	0
四、收回剔除經費	0	0	0

行政院農業委員
支出實現數與公

中華民國

經資門併計

項目	支出實現數 (1)	加 項		
		預付款 (2)	材料 (3)	存出保證金 (4)
支出合計	682,574,464	0	0	0
本年度	642,145,733	0	0	0
一、本年度經費	604,449,776	0	0	0
5251051000 林業科技試驗研究	149,784,058	0	0	0
5851050100 一般行政	345,410,222	0	0	0
5851052000 林業發展	108,006,562	0	0	0
5851059011 交通及運輸設備	1,248,934	0	0	0
二、統籌科目	37,695,957	0	0	0
7506205300 公務人員退休撫卹給付	33,488,326	0	0	0
8903304500 公教人員婚喪生育及子女教育補助	4,207,631	0	0	0
以前年度	40,428,731	0	0	0
一、以前年度應付(保留)數	40,428,731	0	0	0
103年度 5851052000 林業發展	8,732,048	0	0	0
104年度 5251051000 林業科技試驗研究	2,333,000	0	0	0
104年度 5851052000 林業發展	29,363,683	0	0	0
二、退還以前年度收入數	0	0	0	0

會林業試驗所
庫撥入數分析表

105年度

單位:新臺幣元

加項		減項： 以前年度撥款於本年度實 現數 (7)	公庫撥入數 (8)=(1)+(2)+(3)+ (4)+(5)+(6)-(7)	歲出應付、保留數公 庫未撥入數(9)
退還收入(預收)款 (5)	其他應收款 (6)			
0	0	0	682,574,464	31,793,571
0	0	0	642,145,733	26,380,220
0	0	0	604,449,776	26,380,220
0	0	0	149,784,058	0
0	0	0	345,410,222	1,488,900
0	0	0	108,006,562	24,891,320
0	0	0	1,248,934	0
0	0	0	37,695,957	0
0	0	0	33,488,326	0
0	0	0	4,207,631	0
0	0	0	40,428,731	5,413,351
0	0	0	40,428,731	5,413,351
0	0	0	8,732,048	172,202
0	0	0	2,333,000	0
0	0	0	29,363,683	5,241,149
0	0	0	0	0

行政院農業委員會林業試驗所

收入支出彙計表

中華民國105年度

單位：新臺幣元

科目名稱	小計	合計
收入		694,653,755
公庫撥入數	682,574,464	
罰款及賠償收入	393,781	
規費收入	565,000	
財產收入	386,883	
其他收入	10,733,627	
支出		659,713,941
繳付公庫數	12,079,291	
人事支出	347,137,368	
業務支出	248,032,966	
設備及投資支出	51,422,316	
獎補助支出	1,042,000	
收支餘絀		34,939,814

行政院農業委員會林業試驗所
歲入餘絀（或減免、註銷）分析表

中華民國105年度

經資門分列

單位:新臺幣元；%

年度	科目名稱及編號	餘絀數(或減免、註銷數)		餘絀數(或減免、註銷數) 原因說明及因應改善措施
		金額	%	
105	0451050301-7 一般賠償收入	-44,219	-10.10	各項工程違約事項較少，故違約賠償收入較預計數減少。
	0551050313-1 服務費	-235,000	-29.38	本年度木材鑑定及紙張測試收入較預計數減少。
	0751050101-4 利息收入	-2,667	-88.90	本年度專戶存款利息收入較預計數減少。
	0751050106-8 租金收入	32,798	50.46	本年度租金收入較預計數增加。
	0751050600-4 廢舊物資售價	94,752	48.84	總所及各研究中心出售廢舊物資售款增加。
	1151050901-4 收回以前年度歲出	134		收回基地台租金及保險費繳庫。
	1151050909-6 其他雜項收入	3,478,493	47.95	主要係以前年度代辦經費贖餘款繳交國庫數增加所致。
	小計	3,324,291	37.97	
	合計	3,324,291	37.97	

行政院農業委
歲出保留
中華民國

經資門分列

年度	工作計畫 名稱及編號	歲出保留			
		應付數	保留數	合計	%
103	5851052000-5* 林業發展	172,202	0	172,202	1.66
	資本門小計	172,202	0	172,202	1.66
	經資門小計	172,202	0	172,202	1.66
104	5851052000-5* 林業發展	4,712,545	528,604	5,241,149	18.08
	資本門小計	4,712,545	528,604	5,241,149	16.73
	經資門小計	4,712,545	528,604	5,241,149	14.17
105	5851050100-9* 一般行政	0	1,488,900	1,488,900	28.91
105	5851052000-5 林業發展	0	645,000	645,000	1.23

員會林業試驗所
分析表
105年度

單位:新臺幣元;%

保留原因分析				
經資門	類型	金額	保留原因說明 及相關改善措施	備註
資本門	A19	172,202	國家林木種原庫新建工程：本案為跨年度工程，已於105年度4月28日驗收完成，其中綠建築標章取得款172,202元，依臺北地方法院第627.659.674.776號執行命令扣押債權在案而未撥付承商，本案待該院通知後撥付執行款項，爰擬申請續保留至106年12月31日。	
		172,202		
		172,202		
資本門	A7	5,241,149	台北植物園腊葉館整體修復再利用工程：1.本案於104年12月9日決標並於12月18日簽約，由潤昶有限公司承作，12月25日開工，履約期限自開工日起365日曆天(國定假日或其他休息日均應計入履約期限)內全部完工，原預計105年12月履約完成。2.查本案105年度辦理2次契約變更，契約價金增列4,338,743元，契約總價金調整為32,217,743元，工期展延77天，截至105年12月31日施工進度72%，預計106年3月14日完工。3.本案係跨年度工程，104年度申請保留經費20,368,643千元(含空污費63,892元、工管費464,712元及工程款19,840,039元)，於105年度支付工程款15,127,494元，尚餘5,241,149元(含空污費63,892元、工管費464,712元及工程款4,712,545元)，擬申請續保留至106年12月31日。	
		5,241,149		
		5,241,149		
資本門	B5	1,488,900	網路設備汰換：本案於105年12月13日決標，12月23日簽約，履約期限自簽約次日起35個日曆天(星期例假日、國定假日或其他休息日均計入履約期限)內交貨、功能測試及教育訓練3小時，預計106年履約完成，爰須申請保留1,488,900元至106年12月31日。	
經常門	C5	645,000	台北植物園120週年紀念-台灣植物調查與植物分類學者叢書：本案於105年7月14日決標，7月21日簽約，履約期限至106年2月10日止，價金依契約分3期給付，截至105年12月31日已給付2期計1,505,000元，至106年度履約完成尚須給付1期645,000元，爰須申請保留645,000元至106年12月31日。	

行政院農業委
歲出保留
中華民國

經資門分列

年度	工作計畫 名稱及編號	歲出保留			
		應付數	保留數	合計	%
105	5851052000-5* 林業發展	5,488,917	18,757,403	24,246,320	49.03

員會林業試驗所
分析表
105年度

單位:新臺幣元;%

保留原因分析				
經資門	類型	金額	保留原因說明 及相關改善措施	備註
資本門	A5	6,988,540	台北植物園分類園區改善工程委託設計監造服務工作：本案於105年8月4日決標，8月12日簽約，履約期限至主體工程完工驗收合格結案之日止，主體工程預計106年完工，價金依契約分3期給付，截至105年12月31日已給付2期(60%，132,000元)，至主體工程完工驗收還須給付1期(40%，88,000元)爰須申請保留委託設計監造服務工作費88,000元至106年12月31日。台北植物園分類園區改善工程：本案於105年12月28日決標，12月30日簽約，106年1月4日開工，履約期限自開工之日起40個日曆天內全部完工(星期例假日、國定假日或其他休息日均計入履約期限)，預計106年履約完成，爰須申請保留工程款3,134,000元、空污費8,357元及工程管理費88,714元至106年12月31日。台北植物園行車步道改善工程委託設計監造服務工作：本案於105年9月30日決標，10月7日簽約，履約期限至主體工程完工驗收合格結案之日止，主體工程預計106年完工，價金依契約分3期給付，截至105年12月31日已給付2期(60%，174,000元)，至主體工程完工驗收還須給付1期(40%，116,000元)爰須申請保留委託設計監造服務工作費116,000元至106年12月31日。台北植物園行車步道改善工程：本案於105年12月29日決標，12月30日簽約，106年1月5日開工，履約期限自開工之日起60個日曆天內全部完工(星期例假日、國定假日或其他休息日均計入履約期限)，預計106年履約完成，爰須申請保留工程款3,446,000元、空污費9,189元及工程管理費98,280元至106年12月31日。	
	A7	17,257,780	台北植物園腊葉館整體修復再利用工程：1.本案於104年12月9日決標並於12月18日簽約，由潤昶有限公司承作，12月25日開工，履約期限自開工日起365日曆天(國定假日或其他休息日均應計入履約期限)內全部完工，原預計105年12月履約完成。2.查本案105年度辦理2次契約變更，契約價金增列4,338,743元，契約總價金調整為32,217,743元，工期展延77天，截至105年12月31日施工進度72%，預計106年3月14日完工。3.本案106年度截至工程完工，尚須支付工程款17,090,249元，扣除本工程104年度保留工程款於本年度續保留4,712,545元，105年度爰須申請保留工程款12,377,704元至106年12月31日。台北植物園腊葉館整體修復再利用工程之規劃設計暨監造服務工作：本案於104年4月24日決標，5月1日簽約，履約期限至主體工程完工後，120個日曆天內提送「工作報告書期末報告」經審查完竣止，主體工程預計106年完工，價金依契約分4階段共12期給付，截至105年12月31日已給付9期計2,917,666元，106年度尚須給付3期計1,138,334元，爰須申請保留委託設計監造服務工作費1,138,334元至106年12月31日。105年度信賢苗圃林道維護工程委託設計暨監造服務工作：本案於105年5月26日決標，6月1日簽約，履約期限至主體工程完工驗收合格結案之日止，主體工程預計106年完工，價金依契約分3期給付，截至105年12月31	

行政院農業委
歲出保留
中華民國

經資門分列

年度	工作計畫 名稱及編號	歲出保留			
		應付數	保留數	合計	%
	經常門小計	0	645,000	645,000	0.12
	資本門小計	5,488,917	20,246,303	25,735,220	35.09
	經資門小計	5,488,917	20,891,303	26,380,220	4.28
	經常門合計	0	645,000	645,000	0.12
	資本門合計	10,373,664	20,774,907	31,148,571	27.08
	經資門合計	10,373,664	21,419,907	31,793,571	4.79

員會林業試驗所

分析表

105年度

單位:新臺幣元;%

保留原因分析				
經資門	類型	金額	保留原因說明 及相關改善措施	備註
		645,000	<p>日已給付2期計166,312元，至主體工程完工驗收還須給付1期157,748元，爰須申請保留委託設計監造服務工作費157,748元至106年12月31日。105年度信賢苗圃林道維護工程：1.本案於105年10月13日決標並於10月27日簽約，11月3日開工，履約期限自開工日起90個日曆天內全部完工(星期例假日、國定假日或其他休息日均計入履約期限)，原預計106年1月完工履約完成。2.因受天候及颱風因素影響辦理契約變更，契約價金增列509,494元，契約總價金調整為3,549,494元，工期增加15個日曆天，截至105年12月31日施工進度60.07%，預計106年2月15日完工，爰申請保留工程款3,549,494元、空污費953元及工程管理費33,547元至106年12月31日。</p>	
		25,735,220		
		26,380,220		
		645,000		
		31,148,571		
		31,793,571		

行政院農業委
歲出賸餘（或減
中華民國

年度	工作計畫 名稱及編號	賸餘數 (或減免、註銷數)		經常門	
		金額	%	類型	金額
103	5851052000-5 林業發展	1,477,345	14.23		0
	小計	1,477,345	14.23		0
104	5851052000-5 林業發展	49,100	0.14	1	2,362
	小計	49,100	0.14		2,362
105	5251051000-7 林業科技試驗研究	1,267,942	0.84	10	1,217,847
	5851050100-9 一般行政	1,396,878	0.40	2	260,342
				5	579,091
				10	425,123

員會林業試驗所
免、註銷) 分析表
105年度

單位:新臺幣元;%

經常門	資本門			
賸餘原因說明 及相關改善措施	類型	金額	賸餘原因說明 及相關改善措施	備註
	7	1,477,345	營繕工程結餘。	
		1,477,345		
按業務需要而減少支付。	7	46,738	營繕工程結餘。	
		46,738		
擲節支出。	8	50,095	採購財物結餘。	
實際進用員額較少人事費節餘。	8	132,322	採購財物結餘。	
收支併列預算收入未達而減支。		0		
擲節支出。		0		

行政院農業委
歲出賸餘（或減
中華民國

年度	工作計畫 名稱及編號	賸餘數 (或減免、註銷數)		經常門	
		金額	%	類型	金額
	5851052000-5 林業發展	3,346,118	2.46	10	1,889,975
	5851059011-0 交通及運輸設備	27,066	2.12		0
	小計	6,038,004	0.95		4,372,378
	合計	7,564,449	1.11		4,374,740

員會林業試驗所
免、註銷) 分析表
105年度

單位:新臺幣元; %

經常門	資本門			
賸餘原因說明 及相關改善措施	類型	金額	賸餘原因說明 及相關改善措施	備註
<p>撙節支出。</p>	7	1,328,623	營繕工程結餘。	
	8	127,520	採購財物結餘。	
	8	27,066	採購財物結餘。	
	1,665,626			
	3,189,709			

行政院農業委
人事費
中華民國

人事費別	預算數			決算數(2)
	原預算數	預算增減數	合計(1)	
一、民意代表待遇	0	0	0	0
二、政務人員待遇	0	0	0	0
三、法定編制人員待遇	114,964,000	0	114,964,000	112,817,413
四、約聘僱人員待遇	10,356,000	0	10,356,000	10,625,659
五、技工及工友待遇	56,244,000	0	56,244,000	56,505,242
六、獎金	46,373,000	0	46,373,000	45,141,648
七、其他給與	4,912,000	0	4,912,000	4,776,343
八、加班值班費	9,154,000	0	9,154,000	7,916,082
九、退休退職給付	0	0	0	0
十、退休離職儲金	49,054,000	0	49,054,000	53,120,712
十一、保險	19,446,000	0	19,446,000	18,538,312
十二、調待準備	0	0	0	0
合計	310,503,000	0	310,503,000	309,441,411

員會林業試驗所

分析表

105年度

單位：新臺幣元；%；人

比較增減數		員工人數		說明
金額 (3)=(2)-(1)	%	預計數	實有數	
0	0.00	0	0	
0	0.00	0	0	
-2,146,587	-1.87	136	132	
269,659	2.60	17	15	
261,242	0.46	136	124	
-1,231,352	-2.66	0	0	考績獎金決算數22,857,879元、特殊公動獎賞決算數39,600元、年終工作獎金決算數22,244,169元，共計45,141,648元。
-135,657	-2.76	0	0	
-1,237,918	-13.52	0	0	超時加班費決算數1,172,299元，未逾該科目90年度實支數額之八成計1,889,000元。
0	0.00	0	0	
4,066,712	8.29	0	0	
-907,688	-4.67	0	0	臨時人員2名，決算數1,012,829元；派遣人員196名，決算數101,717,722元；勞務承攬36名，決算數14,132,894元。
0	0.00	0	0	
-1,061,589	-0.34	289	271	

行政院農業委
增購及汰換
中華民國

車輛類別型	預算數			決算數(2)
	原預算數	預算增減數	合計(1)	
小客貨兩用車	900,000	0	900,000	897,048
一般公務用機車	376,000	0	376,000	351,886
合 計	1,276,000	0	1,276,000	1,248,934

員會林業試驗所

車輛明細表

105年度

單位：新臺幣元；%；輛

比較增減數		車輛數		說明
金額 (3)=(2)-(1)	百分比 (3)/(1)	預計購入數	實際購入數	
-2,952	-0.33		1	1 汰換1輛：福山研究中心購入小客貨兩用車1輛(AQX-3192)，報廢2C-8648(90年4月購置)。
-24,114	-6.41		6	6 汰換6台。福山研究中心購入公務機車4台(MFY-6070、MFY-6071、MFY-6072、MFY-6073)，報廢320-EXT、321-EXT、322-EXT、323-EXT(均於98年8月購置)；六龜研究中心購入公務機車2台(MHE-1553、MGN-7979)，報廢3JK-052(96年7月購置)、3JK-053(96年7月購置)。
-27,066	-2.12		7	7

行政院農業委
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額		
			預算數(1)	決算數	
				已撥數	未撥數
九、獎助			1,110,000	1,042,000	0
6.獎勵及慰問			1,110,000	1,042,000	0
退休人員	退休(職)人員三節慰問金	一般行政	1,110,000	1,042,000	0
	小計		1,110,000	1,042,000	0
	合計		1,110,000	1,042,000	0

員會林業試驗所

關或團體私人經費報告表

105年度

單位：新臺幣元

合計(2)	預決算 比較增減數 (3)=(1)-(2)	計畫執行情形		是否納入補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		備註
		已 完 成	未 完 成	是	否		金額	收回繳庫 日期	
1,042,000	68,000						0		
1,042,000	68,000						0		
1,042,000	68,000	V					0		
1,042,000	68,000						0		
1,042,000	68,000						0		

行政院農業委
委託辦理計畫(
中華民國

年度別	接受委託單位或個人名稱	委託辦理事項	合約金額	訂約日期	完成時間		本期	
					預定	實際	科目	金
								實現數
105	國立臺灣大學	伽羅木醇型土肉桂精油抗憂鬱動物模型試驗	960,000	1050509	1051231	1051215	林業科技試驗研究	960,000
105	國立中興大學	伽羅木醇型土肉桂水萃物大鼠28天重覆劑量毒性試驗	960,000	1050602	1051231	1051216	林業科技試驗研究	960,000
			1,920,000				科目小計	1,920,000
	小計		1,920,000					1,920,000
	合計		1,920,000					1,920,000

員會林業試驗所
事項)經費報告表

105年度

單位:新臺幣元

執行數			按政府採購法辦理		委託辦理事項類別 (請勾選)			報告		評審		委託事項 (報告)處理			是否 派員 就地 抽查		備註
					行政 及政 策類	科學 及技 術類	其他 委託 事項	有	無	有	無	存 參	納 入 計 畫 實 施	其 他	是	否	
應付數	保留數	合計	是	否													
0	0	960,000	v			v		v				v					
0	0	960,000	v				v		v			v					
0	0	1,920,000															
0	0	1,920,000															
0	0	1,920,000															

年度別	經費來源				赴大陸類別	工作內容簡述
	工作計畫	用途別科目 (二級)	預算(保留) 金額	決算金額 (含保留數)		
105	5251051000-7 林業科技試驗研究	029200 大陸地區旅費	17,208	17,208	(4)	參加亞太森林復育與永續經營網絡之年度計畫評審會議
	小計		17,208	17,208		
	105年度合計		17,208	17,208		

會林業試驗所
行情形報告表

105年度

單位:新臺幣元

起迄日期	地點		赴大陸人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
	省	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採納項數	未採納項數	研議中項數	
1051103 1051105	北京市	北京市	所長室/所長	黃裕星	105	12	07	1	0	0	1	105年度未編列預算· 自業務費項下勻支17 千元·並報經主管機 關農委會核定。
								1	0	0	1	
								1	0	0	1	

行政院農業委員
重大計畫執行

中華民國

計畫名稱	計畫總金額	截至本年度已編列預算數	可支用預算數			執行數			
			以前年度	本年度	合計	本期執行數			
						實現數	應付數	賸餘數	合計
國家植物園建設 97年~105年	700,761	700,761	33,558	68,213	101,771	71,649	8,242	3,559	83,450
試驗林生態系示範經營 102年~105年	209,705	209,705	11,477	49,431	60,908	56,072	2,132	1,095	59,299

會林業試驗所
績效報告表

105 年度

單位：新臺幣千元

執行數				執行數占預算數百分比%								執行未達 90%之原因 及其改進措施
累計執行數				本期執行數占可支用預算數百分比%				累計執行數占截至本年度已編列預算數百分比%				
實現數	應付數	賸餘數	合計	實現數占預算數%	應付數占預算數%	賸餘數占預算數%	合計	累計實現數占截至本年度已編列預算數百分比%	累計應付數占截至本年度已編列預算數百分比%	累計賸餘數占截至本年度已編列預算數百分比%	合計	
648,095	8,242	10,060	666,937	70.40	8.10	3.50	82.00	92.48	1.18	1.44	95.10	<p>1. 執行率未達 90%係因計畫項下 3 項工程落後所致，其中「臺北植物園腊葉館整體修復再利用工程」因館體屋頂頂板遭白蟻蛀蝕嚴重致作業期延長，復因館內再利用展示空間、主題、呈現手法修正，辦理 2 次變更設計致工程延遲；另「植物分類園改善工程」及「台北植物園行車步道改善工程」因招標及文件審查時間延遲招標進程。</p> <p>2. 本計畫已請承商提報趕工計畫積極趕辦，並定期召開工程進度檢討會議，預計可如期如質於 106 年 3 月底完工，4 月結案。</p>
202,923	2,132	3,696	208,751	92.06	3.50	1.80	97.36	96.77	1.02	1.76	99.55	

行政院農業委員
重大計畫執行

中華民國

計畫執行進度				總計畫實際執行進度未達預定進度之原因及其改善措施
預定		實際		
總累計%	年累計%	總累計%	年累計%	
100%	100%	98%	82%	<ol style="list-style-type: none"> 1. 因計畫項下 3 項工程落後所致，其中「臺北植物園腊葉館整體修復再利用工程」因館體屋頂頂板遭白蟻蛀蝕嚴重致作業期延長，復因館內再利用展示空間、主題、呈現手法修正，辦理 2 次變更設計致工程延遲；另「植物分類園改善工程」及「台北植物園行車步道改善工程」因招標及文件審查時間延遲招標進程。 2. 本計畫已請承商提報趕工計畫積極趕辦，並定期召開工程進度檢討會議，預計可如期如質於 106 年 3 月底完工，4 月結案。
100%	100%	100%	100%	

會林業試驗所
績效報告表(續)

105 年度

單位：新臺幣千元

總計畫目標達成情形

1. 台北植物園預定分 5 期辦理整建：迄 103 年底完成第 1、2 期工程，包括步道、木棧道、南門町三二三、廁所、苗圃、綠資源區中心等之整建。104 年完成國家林木種原庫大樓資訊設備工程及實驗室設備、臺北植物園解說及導引系統設計製作與更新解說牌。105 年完成完成國家林木種原庫新建工程與開始營運、「臺北植物園名人園、文學植物區解說牌及十二生肖區牌誌設計製作案」、「種原庫大樓 311 室、312 室、種子乾燥室及材料倉庫等室之櫥櫃工程」、「早田文藏紀念碑重建」等工程。
2. 臺北植物園古蹟「植物園腊葉標本館」修復與再利用工程，迄 105 年底工程進度達 72%，預定 106 年 4 月完工。「台北植物園分類園區改善工程」及「台北植物園行車步道改善工程」，預計 106 年 4 月結案。
3. 恆春熱帶植物園整建工程：本案完成工程細部設計及所需植栽約 50%之購入，並於 102 年度取得國家公園開發許可及水土保持計畫變更核定，惟受 103 年度預算大幅刪減影響，大規模景觀工程不發包，改以「恆春熱帶植物園植栽及展示改善」進行改善，並已於 103 年 12 月 12 日施作完成，103 年 12 月 22 日查驗通過，並完成植物園變葉木區等七處展示區新植植栽之養護。

1. 持續辦理造林撫育（培育本土樹種進行間植，進行除草、除蔓等初期撫育，並進行除伐、疏伐等期中撫育）、培育管理苗木、造林地清查（逐年完成各研究中心之造林地及相關經營設施清查，共計約 1,227.1 公頃）及林地護管巡查之經營管理，以掌握試驗林各人工林之現況，避免林地遭濫伐、濫墾及盜獵之發生及保育森林資源以供制定經營策略之資訊。
2. 改善並維護現有林道品質及崩塌地治理：為保護溪流的水質與水量，減少泥沙沖蝕、於試驗林林道兩側崩塌地進行治理工作、保育森林環境資源，維持林地生產力及林道暢通，本期預定進行六龜、太麻里、蓮華池及福山研究中心等區林道維護工作共計 9 件，分年工作將視實際災害環境現況及需求檢討訂定。
3. 辦理各項森林生態系示範經營與監測計畫（推動經營整合管理及人工林永久樣區設置與監測、天然林動態樣區與監測、水文氣象站管理資料收集與崩塌地調查和監測、重要遺傳資源經營、林木病蟲害之診斷諮詢及昆蟲標本館之擴充與維護），並提供相關學術研究機關合作及試驗，林業試驗所之試驗林地於臺灣區之北、中、南、東均有分佈，生態系、地景繁複多樣，可供各相關學術單位合作及試驗。其監測結果，可做為調適性經營之依據。
4. 加強環境保護林、海岸防風林、都市林、工業區綠美化及其研究中心之經營管理及設施維護（重點工作包含辦公區域、展示溫室、生態展示場及綠化教室等設施維護工作），提供環境林示範展示之場所。
5. 解說教育服務：完成四湖海岸植物生物多樣性展示區、蓮華池展示區步道維護、扇平展示區設施維護、太麻里展示區森林生態教學區步道維護除草等 6 處（福山、蓮華池、埤子頭、四湖、扇平、太麻里）植物生物多樣性展示區之經營管理，以推廣林業研究成果及民眾環境教育、生態保育知識。
6. 經營管理台北總所及福山、中埔及扇平 4 處解說教育中心，辦理解說設施維修、志工培訓、解說活動、及臺灣林業科學、林業研究專訊、林學叢刊、推廣摺頁及技術影片等拍攝及出版。

行政院農業委員會林業試驗所
調整年度預算支應災害防救經費報告表

中華民國105年度

單位：新臺幣元

動支原因	勻支經費來源			截至本年度止支用情形				使用說明	備註
	年度	預算科目	金額 (5)=(1)+(2) +(3)+(4)	實支數 (1)	應付數 (2)	保留數(3)	賸餘數(含 減免或註銷 數) (4)		
支應農委會辦理農業天然災害現金救助	105	第一預備金	200,000					調整支應農業天然災害救助基金不足數	
		小計	200,000						
		合計	200,000						

行政院農業委員會林業試驗所

國有財產目錄總表

中華民國105年度

單位：新臺幣元

分類項目		單位	數量	價值	備註
土地		筆	1,559	8,861,343,047	土地分割增加11筆，撥出2筆。
		公頃	13,377.872914		
土地改良物		個	141	100,797,985	
房屋建築及設備	辦公房屋	棟	87	508,732,675	辦公房屋增加1棟。
		平方公尺	57,672.65		
	宿舍	棟	37		
		平方公尺	8,906.30		
	其他	個	55		
機械及設備		件	4,060	70,016,011	
交通及運輸設備	船	艘	0	19,530,603	
	飛機	架	0		
	汽(機)車	輛	108		
	其他	件	633		
雜項設備	圖書	冊(套)	248	46,681,215	
	其他	件	2,999		
有價證券		股	0	0	
權利			13	169,384	
總			值	9,607,270,920	

行政院農業委員會林業試驗所
珍貴動產、不動產目錄總表
中華民國105年度

單位：新臺幣元

分類項目		單位	數量	價值	備註
土地		筆	1	6,940,387,613	
		公頃	7.161100		
土地改良物		個	0	0	
房屋建築及設備	辦公房屋	棟	2	19,736,216	
		平方公尺	1,378.76		
	宿舍	棟	0		
		平方公尺	0.00		
	其他	個	0		
機械及設備		件	0	0	
交通及運輸設備	船	艘	0	0	
	飛機	架	0		
	汽(機)車	輛	0		
	其他	件	0		
雜項設備	圖書	冊(套)	0	195,000	
	博物	件	0		
	其他	件	2		
有價證券		股	0	0	
權利			0	0	
總 值				6,960,318,829	

本 頁 空 白

行政院農業委
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	經常移轉	
						對企業	對家庭及民間 非營利機構
總計		350,202	245,136	0	221	0	1,042
01一般公共事務		0	0	0	0	0	0
02防衛		0	0	0	0	0	0
03公共秩序與安全		0	0	0	0	0	0
04教育		0	0	0	0	0	0
05保健		0	0	0	0	0	0
06社會安全與福利		33,488	0	0	0	0	0
07住宅及社區服務		0	0	0	0	0	0
08娛樂、文化與宗教		0	0	0	0	0	0
09燃料與能源		0	0	0	0	0	0
10農、林、漁、牧業		312,506	245,136	0	221	0	1,042
11礦業、製造業及營造業		0	0	0	0	0	0
12運輸及通信		0	0	0	0	0	0
13其他經濟服務		0	0	0	0	0	0
14環境保護		0	0	0	0	0	0
15其他支出		4,208	0	0	0	0	0

員會林業試驗所
濟性綜合分類表

105年度

單位：新臺幣千元

支		出	資本支出			
經常移轉		經常支出合計	投資及增資			資本移轉
對政府	對國外		對營業基金	對非營業特種基金	對民間企業	對企業
0	255	596,856	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	33,488	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	255	559,160	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	4,208	0	0	0	0

行政院農業委
歲出按職能及經
中華民國

經濟性分類 職能別分類	資 本 支 出						
	資 本 移 轉			土地 購入	無形資 產購入	固定資本形成	
	對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外			住宅	非住宅房屋
總 計	0	0	0	0	0	0	230
01一般公共事務	0	0	0	0	0	0	0
02防衛	0	0	0	0	0	0	0
03公共秩序與安全	0	0	0	0	0	0	0
04教育	0	0	0	0	0	0	0
05保健	0	0	0	0	0	0	0
06社會安全與福利	0	0	0	0	0	0	0
07住宅及社區服務	0	0	0	0	0	0	0
08娛樂、文化與宗教	0	0	0	0	0	0	0
09燃料與能源	0	0	0	0	0	0	0
10農、林、漁、牧業	0	0	0	0	0	0	230
11礦業、製造業及營造業	0	0	0	0	0	0	0
12運輸及通信	0	0	0	0	0	0	0
13其他經濟服務	0	0	0	0	0	0	0
14環境保護	0	0	0	0	0	0	0
15其他支出	0	0	0	0	0	0	0

員會林業試驗所
濟性綜合分類表

105年度

單位：新臺幣千元

資 本 支 出					資本支出合 計	總計
固 定 資 本 形 成						
營建工程	運輸工具	資訊軟體	機器及其他設 備	土地改良		
31,609	1,338	4,627	33,700	164	71,668	668,524
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	33,488
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
31,609	1,338	4,627	33,700	164	71,668	630,828
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	4,208

行政院農業委員會林業試驗所
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 105 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形															
項 次 內 容	形															
<p>壹 總預算部分</p> <p>一、通案決議部分</p> <p>(一) 104 年度中央政府總預算釋股收入 380 億元不予保留。105 年度中央政府總預算釋股收入 288 億元如下表，倘財政狀況良好，原則不予出售；釋股對象以政府四大基金為限，釋股費用併同調整。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">預算編列機關</th> <th style="text-align: center;">釋股標的</th> <th style="text-align: center;">釋股金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">財政部</td> <td style="text-align: center;">合作金庫金融控股公司</td> <td style="text-align: center;">47 億元</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">交通部</td> <td style="text-align: center;">中華電信公司</td> <td style="text-align: center;">126 億元</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">行政院</td> <td style="text-align: center;">台灣積體電路公司</td> <td style="text-align: center;">115 億元</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合計</td> <td style="text-align: center;">288 億元</td> </tr> </tbody> </table>	預算編列機關	釋股標的	釋股金額	財政部	合作金庫金融控股公司	47 億元	交通部	中華電信公司	126 億元	行政院	台灣積體電路公司	115 億元	合計		288 億元	<p>遵照辦理。</p>
預算編列機關	釋股標的	釋股金額														
財政部	合作金庫金融控股公司	47 億元														
交通部	中華電信公司	126 億元														
行政院	台灣積體電路公司	115 億元														
合計		288 億元														
<p>(二) 105 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. 健保保險補助：除海岸巡防總局及所屬補助第四類被保險人保險費不刪外，其餘統刪 5%；另隨同減列內政部補助第三類被保險人及其眷屬保險費 7 億 8,821 萬 5,000 元、教育部與國民及學前教育署補助第一類被保險人及其眷屬保險費 8,645 萬元、勞動部補助第一類至第二類被保險人及其眷屬保險費 24 億 5,425 萬 5,000 元、衛生福利部與社會及家庭署補助第一類至第三類被保險人及其眷屬保險費 3 億 3,614 萬 6,000 元，以及政府應負擔健保費法定下限差額 27 億元。</p> <p>2. 大陸地區旅費：統刪 3%。</p> <p>3. 委辦費：除人事行政總處、公務人力發展中心、中央選舉委員會及所屬、公務人員保障暨培訓委員會、外交部主管、教育部主管、法務部主管、職業安全衛生署危險性機械及設備檢查與管理、動植物防疫檢疫局及所屬屠宰衛生檢查、畜禽藥物殘留檢測及檢疫偵測犬業務、衛生福利部推動性別暴力防治、</p>	<p>已遵照辦理，刪減相關預算並整編成 105 年度法定預算。</p>															

行政院農業委員會林業試驗所
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 105 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 項 次 內 容	辦 理 情 形
<p>社會救助業務、規劃建立社會工作專業、保護服務業務、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練、健全緊急醫療照護網絡、長照服務量能提升計畫、推動身心障礙醫療復建網絡、推動長期照顧服務體系及長照服務網業務、食品藥物管理署科技發展工作、食品業務及藥粧業務、社會及家庭署辦理推展身心障礙者福利服務、文化部主管不刪；工業局工業技術升級輔導計畫、標準檢驗局及所屬辦理國家度量衡標準實驗室整體運作及民生化學計量標準計畫、智慧財產局統刪 1% 外，其餘統刪 3%，其中行政院、國家發展委員會、文化園區管理局、客家委員會及所屬、考試院、銓敘部、審計部、內政部、營建署及所屬、警政署及所屬、消防署及所屬、移民署、國防部、國防部所屬、國庫署、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、公路總局及所屬、勞動及職業安全衛生研究所、農業委員會、農業試驗所、茶業改良場、種苗改良繁殖場、衛生福利部、疾病管制署、社會及家庭署、環境保護署、環境檢驗所、新竹科學工業園區管理局及所屬、中部科學工業園區管理局及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>4. 軍事裝備設施、房屋建築、車輛及辦公器具、設施及機械設備養護費：除人事行政總處及所屬、中央選舉委員會及所屬、立法院主管、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官學院及所屬、監察院、警政署及所屬、外交部駐外機構業務計畫、法務部主管、衛生福利部社會救助業務、推動長期照顧服務體系及長照服務網業務、食品藥物管理署科技發展工作、食品業務及藥粧業務、海洋巡防總局艦艇歲修定保料配件及機械儀器養護費不刪外，其餘統刪 3%，其中中央研究院、行政院、主計總處、國家發展委員會、客家委員會及</p>	

行政院農業委員會林業試驗所
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 105 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 項 次	內 容	辦 理 情 形
	<p>所屬、國家通訊傳播委員會、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、營建署及所屬、中央警察大學、消防署及所屬、移民署、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、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、標準檢驗局及所屬、中小企業處、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、僑務委員會、原子能委員會、放射性物料管理局、農業委員會、水土保持局、農業試驗所、林業試驗所、農業藥物毒物試驗所、特有生物研究保育中心、茶業改良場、桃園區農業改良場、漁業署及所屬、衛生福利部、疾病管制署、食品藥物管理署、國民健康署、國家中醫藥研究所、環境保護署、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、海岸巡防署主管</p> <p>改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>5. 設備及投資：除資產作價投資、中央研究院、人事行政總處及所屬、國立故宮博物院故宮南部院區籌建計畫、中央選舉委員會及所屬、立法院主管、司法院司法機關擴遷建計畫、智慧財產法院司法機關擴遷建計畫、臺灣高等法院司法機關擴遷建計畫、臺灣臺北地方法院營建工程、臺灣彰化地方法院司法機關擴遷建計畫、臺灣臺南地方法院營建工程預算、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官學院及所屬、監察院、警政署及所屬、中央警察大學、外交部駐外機構業務計畫、購置駐外機構館舍計畫與汰換駐外機構公務車預算、財政部臺灣土地銀行股份有限公司</p>	

行政院農業委員會林業試驗所
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 105 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 項 次	內 容	辦 理 情 形
	<p>以前年度未分配盈餘轉列增資相關經費、法務部主管、衛生福利部醫事人力培育與訓練、緊急醫療照護網絡、食品藥物管理署科技發展工作、食品業務及藥粧業務、中央健康保險署、海岸巡防署南沙太平島交通基礎整建工程計畫、臺北港海巡基地、海巡岸際雷達系統換裝計畫、海洋巡防總局艦艇特別檢驗(大修)經費、強化海巡編裝發展方案、國軍退除役官兵輔導委員會公務病床轉型護理之家相關預算不刪；科技部增撥國家科學技術發展基金統刪 1%；教育部主管、文化部主管統刪 3%外，其餘統刪 5%，其中行政院、國家發展委員會、國家通訊傳播委員會、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、消防署及所屬、移民署、空中勤務總隊、國防部所屬、財政部、國庫署、賦稅署、臺北國稅局、</p>	

行政院農業委員會林業試驗所
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 105 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 項 次 內 容	辦 理 情 形
<p>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、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、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、工業局、中小企業處、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、僑務委員會、農業委員會、特有生物研究保育中心、漁業署及所屬、環境保護署、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、海岸巡防署主管改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>6. 對國內團體之捐助與政府機關間之補助：除法律義務支出、中央研究院、警政署及所屬、外交部、教育部主管、法務部主管、中小企業處、漁業署捐助各級漁會辦理臺灣地區各漁業通訊電臺營運輔導、衛生福利部財團法人國家衛生研究院發展計畫、社會救助業務、保護服務業務、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練之捐助、健全緊急醫療照護網絡、食品藥物管理署科技發展工作、食品業務及藥粧業務、中央健康保險署、社會及家庭署長照服務量能提升計畫、推動身心障礙者福利服務、文化部主管、科技部對國家災害防救科技中心、財團法人國家實驗研究院與國家同步輻射研究中心之捐助不刪；經濟部科技預算、工業局工業技術升級輔導計畫、智慧財產局統刪 1%外，其餘統刪 3%，其中行政院、內政部、消防署及所屬、移民署、財政部、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、農糧署及所屬、衛生福利部、疾病管制署、環境保護署、新竹科學工業園區管理局及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>7. 對地方政府之補助：除法律義務支出、一般</p>	

行政院農業委員會林業試驗所
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 105 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 項 次	內 容	辦 理 情 形
	<p>性補助款、教育部主管、法務部主管、衛生福利部長照服務量能提升計畫、社會救助業務、健全緊急醫療照護網絡、食品藥物管理署科技發展工作、食品業務及藥粧業務、中央健康保險署、社會及家庭署長照服務量能提升計畫、推動身心障礙者福利服務、文化部主管不刪外，其餘統刪 4%，其中內政部、營建署及所屬、消防署及所屬、移民署、公路總局及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、衛生福利部改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>8. 空中勤務總隊「飛機維護 5 年中程計畫」經費減列 7,120 萬元，科目自行調整。</p> <p>9. 賦稅署「地方政府遺產及贈與稅款短少補助」減列 8 億 8,122 萬 7,000 元，科目自行調整。</p>	
(三)	<p>105 年度中央政府總預算案中各機關委辦費共編列 342 億 7,130 萬 9,000 元，較 104 年度法定預算數 289 億餘元及 103 年度決算數 269 億餘元，分別增加 18.37%及 27.27%，更較 5 年前 100 年度決算數 222 億餘元增加逾 54%，部分機關委辦費占業務費比例甚至超過 50%，且有高達近 98%者，儼然成為「發包中心」。</p> <p>行政院組織改造基礎法案陸續於 99 年 1 月及 100 年 4 月間完成立法，並於 101 年度起啟動組改；惟 105 年度各公務機關預算員額達 13 萬 3,594 人，較 99 年度增加 1,117 人，政府公務人力並未隨委辦預算之成長而有所降低，人員運用效率明顯不彰。查中央政府機關總員額法及管理辦法中訂有「各機關應定期評鑑所屬人力之工作狀況」、「員額總數之合理性」等，爰要求行政院除應責成所屬相關機關確實落實定期評鑑工作外，並應全面檢討各機關員額與委外業務等人力資源運用、配置之妥適性，於六個月內向立法院提出詳盡之改善報告。</p>	<p>本項主辦單位為行政院人事行政總處。</p>
(四)	<p>行政院所屬公營事業轉投資之公司，其泛公股之股份占總額百分之三十以上者，其公股代表</p>	<p>本項主辦單位為各國營事業主管機關。</p>

行政院農業委員會林業試驗所
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 105 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項 項 次	內 容	辦 理 情 形
	董、監事及經理人之薪資，不得逾越原公營事業同等職位之薪資。然因羅致不易或具有專長特殊者，應報股權管理機關核備者為例外。	
(五)	近來屢傳有政府轉投資事業以業務需要為由另籌設新公司之情形，然距 2016 總統大選僅剩 1 個多月，於此之時，政府任何大動作、大改變皆屬不宜，否則，若決策有誤，社會將付出更大成本。而以國家資源投注新設事業係重大政策決定，實應審慎衡酌其必要性，以避免國家資源重複投入之浪費；爰要求行政院責令各機關及所屬與附屬單位、政府捐助成立之財團法人，除已編列預算送立法院審議者，俟審議結果決定外，其餘均暫緩籌設新設公司作業，並於三個月內就相關籌設計畫、效益評估等，向立法院相關委員會提出專案報告，經同意後，始得執行。	本會及所屬各機關、政府捐助成立之財團法人均無籌設新公司之情形。
(六)	105 年度中央政府總預算歲出預算，除訂有契約者依契約所定進度、時程給付外，原則上均應按月依比例分配辦理。	遵照辦理。
(七)	近期政府為改善經濟體質並擴大出口，以行政院國家發展委員會為幕僚單位，研擬多項出口提振措施，交由相關部會執行。惟就強化輸出入銀行業務方面，雖核定由政府預算撥款進行增資、擴大對單一客戶無擔保授信金額並強化「雙印市場」，但前述增資僅係就資本額進行小幅改善，而未能對輸出入銀行所面臨人事規模及薪給等問題，一併檢討改善。矧從近年國際經濟發展趨勢而言，特別就從事高附加價值產業之已開發國家，輸出入金融機制的發達至關重要，政府有必要整合相關資源、運用輸出入銀行收益穩定等特性，研究此機制如何成長完備，至少必須能符合臺灣當前國際貿易需求。爰要求行政院責成國家發展委員會會同財政部、經濟部、行政院主計總處和人事行政總處等有關單位就未來中國輸出入銀行發展進行通盤檢討，並於六個月內就初步檢討情形，向立法院相關委員會提出書面報告。	本項主辦單位為國家發展委員會、財政部、經濟部、行政院人事行政總處及行政院主計總處。

行政院農業委員會林業試驗所
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 105 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次 內 容	
<p>(八) 查民國 83 年起，花蓮縣政府為順應民意及配合政策需要，減徵花蓮機場及空軍佳山基地航道噪音干擾區域之房屋稅，以及禁、限建地區之地價稅。自實施以來，花蓮縣（花蓮市、新城鄉、吉安鄉、秀林鄉、壽豐鄉等）地方公所已短收地價及房屋稅迄今累計達 20 億元，造成地方施政困難。綜上，地方長期承受因設置國防軍事設施而連帶影響地方發展局限甚巨，如今更要承擔隨之衍生財源短缺之苦果。然地方政府及民意代表多次反應，惟中央主管機關處理進度緩慢，恐導致花蓮縣相關鄉鎮市公所發不出雇員薪資、幼稚園被迫關門。爰此，要求主計總處協同國防部針對國防管制區做全國性調查，同時與財政部研議一般性地方補助款公式之基準概算，將國防影響區域納入評分標準之規定，並於一周內提出實質補助及改善方案之書面報告至立法院。</p>	<p>本項主辦單位為行政院主計總處、財政部及國防部。</p>
<p>(九) 中國大陸於今年提出「中國製造 2025」中將半導體產業列為中國從製造大國發展為製造強國的戰略性計畫之關鍵性項目，並進行全球半導體業策略性收購；是以美國政府基於國家安全，避免敏感技術轉移到中國，業於 104 年 7 月否決中國大陸紫光集團收購美國美光科技公司案。</p> <p>中國大陸紫光集團係由中國官方色彩濃厚的清華控股擁有 51% 的股權，為單一最大股東，實屬完全是由中國官方主導的戰略性主權基金。紫光集團要求我方必需開放陸資投資 IC 設計，否則將不讓我方 IC 設計進入大陸市場，此已非單純業界競爭而涉國家安全層次問題。</p> <p>中國大陸紫光集團又宣布擬取得我國的力成科技股份有限公司、矽品精密工業股份有限公司、南茂科技股份有限公司三家半導體封裝測試廠商各 25% 之股權；而這三家半導體封測廠商其全球全排名及市占率，分別為矽品、力成與南茂分別為全球排名第三、市占率 9.6%，全球</p>	<p>本項主辦單位為經濟部。</p>

行政院農業委員會林業試驗所
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 105 年度

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形
	<p>排名第五、市占率 5%與全球排名第九、市占率 2.8%，合計達 17.4%，對於我國及全球的半導體封測產業影響甚鉅。</p> <p>中國大陸紫光集團擬收購我國半導體封裝測試三大廠商，顯然是中國全球戰略性收購之一環。對於中國大陸資金可能藉由台灣開放社會的特性，化身為民間公司進行不當人才挖腳、商業機密竊取、技術移轉等行為，更是政府應積極防範，以維繫台灣經濟安全；面對中國大陸戰略性之出擊，我國政府更不容輕率以對，爰要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 攸關我國敏感技術、產業存續之半導體設計產業，政府在現階段不得開放陸資投資。 2. 就整體 IC 產業所涉敏感科技、國家安全、產業佈局及影響評估等，經濟部及相關部會應予嚴審，在向立法院提出專案報告前，經濟部投審會不得許可陸資來台相關投資或併購案。 3. 針對中國大陸紫光集團擬收購我國力成科技股份有限公司、矽品精密工業股份有限公司、南茂科技股份有限公司三家半導體封裝測試公司股權一案，經濟部等相關單位應予嚴審，在相關影響評估等未向立法院報告前，不得許可。 	
(七)	<p>二、行政院主管</p> <p>有鑑於近年來，受到地理位置與地質等因素影響，我國地震及颱風發生頻繁，極端氣候與強降雨，更加劇大規模複合型災害發生之頻率及規模，凸顯我國為災害高風險之區域大規模複合性災害頻傳，造成民眾生命及財產嚴重損害。行政院連年編列「災害防救業務」預算，惟其中央災害防救業務主要按災害性質分散各部會，各部會雖係相關技術幕僚機關，惟對重大災害發生時，第一線緊急救援作業卻相對陌生；且與先進國家如美國設聯邦緊急事務管理總署（FEMA），於災害初期由一元化專責機構處</p>	<p>(一)本會依據災害防救法第 3 條，為土石流災害主管機關，負責指揮、督導、協調等工作；各級地方政府則依同法第 22 條與第 23 條規定，應負責災害防救教育、訓練及觀念宣導，並依權責辦理災害防救整備與應變措施等，爰土石流災害防救整備與應變業務係為本會與地方政府共同配合進行之工作。</p> <p>(二)本會水土保持局為落實土石流防災相關工作，依災害防救法第 19 條第 2 項規定，訂定「土石流災害防救業務計畫」並定期更</p>

行政院農業委員會林業試驗所
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 105 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次 內 容	形
<p>理應變之「災害共通管理」或「全災害管理」災害防救體系設計不同；於災害防救部門分級上，中央災害防救主管機關，即「中央災害防救會報」與「中央災害防救委員會」，於定位上模糊，層級上亦有重複設置、功能重疊之虞，且復將內政部定為災害防救法之中央主管機關，凸顯中央災防體系組織架構設置及定位未臻明確，恐於緊急時影響大規模複合性災害之防救災應變能力。為提升整體防救災工作效能，爰要求行政院應整合相關主管單位研擬兼具防災救災之國土整體規劃，並審慎檢視我國現有災害防救管理體系及經費配置，建立權責相符之防救災專責管理機關，避免疊床架屋及各司其職，影響大規模複合性災害救援時效。</p>	<p>新，第 4 次修正業務計畫經中央災害防救會報於 105 年 5 月 5 日核定後，由本會於 105 年 5 月 24 日以農授水保字第 1051805919 號函頒布實施。該業務計畫詳細規定土石流防災整備及應變於中央及地方的分工及配合事項，以強化土石流防災應變事宜。未來本會亦將本於權責配合行政院相關防災救災之國土整體規劃，辦理相關防災工作之調整。</p>
<p>(十二) 行政院核定之「公有土地增編原住民保留地處理原則」僅明定二種情形不得增編為保留地（即：屬《土地法》第 14 條規定不得私有之土地、《水利法》第 83 條規定公告屬於尋常洪水水位行水區域之土地，不得增編為保留地）。因此，倘符合「公有土地增編原住民保留地處理原則」增編要件者，其土地屬現況未實際為公務、公共或事業使用之公有土地，無論其取得或登記原因為何，各公產管理機關均應配合辦理，始符合政府保障原住民族土地權益之政策目的。原住民族委員會應協調財政部國有財產署、行政院農業委員會林務局、交通部觀光局東部海岸國家風景區管理處、國軍退除役官兵輔導委員會等公產管理機關，確實依增劃編原住民保留地相關規定配合辦理，不得以其他與前揭增編原則無關之理由，作為不同意提供增編原住民保留地，以保障原住民族土地權益。</p>	<p>(一) 經查原住民族委員會曾於 104 年 5 月 27 日邀請財政部及本會等相關機關，召開「增劃編原住民保留地之使用事實認定原則研商會議（公產機關僅以航照圖判釋結果作為反證之適當性）」，該會議結論有關增劃編原住民保留地之使用事實認定，辦理原則如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 公產管理機關除以航照圖判釋外，並應參酌現況有無足堪認定墾植遺跡（明顯作業路跡）或殘存設施，租約、造林台帳、訴訟判決書、有無占墾紀錄（如巡視報告、森林被害報告）等資料後，為綜合性判斷。 2. 經公產機關以相關文件及航照圖綜合判斷結果，仍難以證明在 77 年 2 月 1 日前即已使用且持續使用迄今，考量各該申請案件既經鄉公所就土地現況之使用事實審查認定符合增劃編原住民保留地之要件，並初審同意增劃編為原住民保留地，如經鄉公所再為查明確認使用樣態屬林下經營或小面積使用且使用人為申

行政院農業委員會林業試驗所
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 105 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次	內 容	辦 理 情 形
		<p>請人，並出具公文書說明本案確有於 77 年 2 月 1 日前之使用事實並確認實際使用面積時，得視為對航照判釋及相關文件查證結果之反證，以為同意增劃編之參據。</p> <p>(二)因前揭會議結論與旨揭立法院決議事項意旨相同，本會林務局業以 105 年 3 月 2 日林政字第 1051652387 號函請各林管處依會議結論併同立法院決議事項辦理。</p>
(十四)	<p>96 年雖業由內政部、交通部、國軍退除役官兵輔導委員會、行政院農業委員會及原住民族委員會共同會銜發布「原住民族地區資源共同管理辦法」(以下稱共管辦法)，依據共管辦法規定，《原住民族基本法》施行前已經設置之資源治理機關，得依第七條規定與當地原住民族建立共同管理機制，因法律不溯及既往之限制，致原住民族基本法及共管辦法對於該法令公(發)布施行前，即已劃設之資源治理區域並無法律上之實質拘束力，復以各部會對原住民族地區自然資源之權屬及共管方式仍存有適法性等諸多疑慮，目前多難以積極配合辦理，或有成立相關共管機制，均多為諮詢性質，無法落實回歸由當地原住民族實質共管，致使近年來產生諸多爭議案件，影響族人土地及自然資源權益甚鉅。請原住民族委員會邀集內政部、交通部、國軍退除役官兵輔導委員會、行政院農業委員會及教育部等相關機關檢討修正共管辦法，以落實原住民族地區資源共同管理機制。</p>	<p>(一)本會林務局已於 104 年 8 月 19 日以林企字第 1041710560 號函發布「行政院農業委員會林務局經管國有林地內原住民族地區資源共同管理會設置要點」，由各林管處據以推動共管機制及溝通平臺。本會林務局將配合原住民委員會作業共同檢討修正共管辦法，以落實原住民族地區資源共同管理機制。</p> <p>(二)本會林務局自 95 年 10 月與阿里山鄉鄒族建立第 1 個原住民族資源共同管理委員會以來，已陸續與臺東縣都蘭、都歷及海端部落、屏東線臺 24 線沿線部落、桃園縣復興鄉華陵村、宜蘭縣大同鄉與花蓮縣內各部落等部落建立共管諮詢平臺，亦與丹大地區原住民每季召開「原住民議題座談會」，合計已召開 64 次會議。</p>
(二十)	<p>《原住民族基本法》自民國 94 年通過至今已逾 10 年，行政院所屬各級單位於原住民族地區皆無實質落實《原住民族基本法》第 22 條所規範之共管機制。自 106 年度起，行政院農業委員會林務局、國軍退除役官兵輔導委員會所屬農場、內政部營建署所屬國家公園實質編列預算科目以落實共管機制。</p>	<p>本會林務局已於 104 年 8 月 19 日以林企字第 1041710560 號函發布「行政院農業委員會林務局經管國有林地內原住民族地區資源共同管理會設置要點」，由各林管處據以推動共管機制及溝通平臺，所需費用均已納編年度預算支應。</p>
	三、經濟委員會	

行政院農業委員會林業試驗所
立法院審議通過中央政府總預算案、總決算審核報告
決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 105 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次	內 容	辦 理 情 形
(七)	<p>歲出部分 農業委員會</p> <p>參據 105 年度中央及地方政府預算籌編原則之第三、(四)點及規費法第 8 條等規定可知，植物園園區與設施屬公有財產且營運維護所費不貲。若事先評估使用者付費原則研議增收植物園門票收入與市場規模及遊客接受程度之可行性，以增裕國庫收入。爰請行政院農業委員會檢討酌予收取門票，以減輕國庫負擔，提升公共資源運用效益。</p>	<p>(一)為減輕國庫負擔、提升公共資源運用效益，並考量臺北植物園全區收費對周邊居民及行人之衝擊，本會林業試驗所刻正研提之「國家植物園方舟計畫」，將進行全園之分區規劃，朝公共空間開放及主題展示服務收費方式設計，使植物園在公益服務及營運自償間取得平衡。</p> <p>(二)目前規劃新建秋海棠溫室花園，配合周邊蕨類植物區、多肉植物區為收費服務之核心區域。另園區內部分建築物（例如欽差行臺、植物溫室、南門町 323 等）則規劃進行輕食、紀念品及文創產品販售等服務，以提高政府之財務收入。目前該計畫研擬送國家發展委員會審議中，將於相關審議作業完成後，據以規劃及逐步推動收取費用事宜。</p>
(一)	<p>林業試驗所</p> <p>林業試驗所自 91 年起即開始執行國家植物園建設計畫，植物園園區與設施既屬公有財產，且其營運、維護所費不貲，倘能比照其他對外開放展示之植物園，對入園參觀者，收取門票，當可提升公共資源運用效益；惟目前僅扇平森林生態科學園區會館及蓮華池生物多樣性展示區，收取部分住宿及清潔費用，未來允宜在符合使用者付費原則下，事先評估市場規模及遊客接受程度，研議增加收費項目，酌收植物園門票，以增加國庫收入。</p>	<p>(一)為減輕國庫負擔、提升公共資源運用效益，並考量臺北植物園全區收費對周邊居民及行人之衝擊，本會林業試驗所刻正研提之「國家植物園方舟計畫」，將進行全園之分區規劃，朝公共空間開放及主題展示服務收費方式設計，使植物園在公益服務及營運自償間取得平衡。</p> <p>(二)目前規劃新建秋海棠溫室花園，配合周邊蕨類植物區、多肉植物區為收費服務之核心區域。另園區內部分建築物（例如欽差行臺、植物溫室、南門町 323 等）則規劃進行輕食、紀念品及文創產品販售等服務，以提高政府之財務收入。目前該計畫研擬送國家發展委員會審議中，將於相關審議作業完成後，據以規劃及逐步推動收取費用事宜。</p>
貳	總決算部分(無)	

主辦會計人員：林冠伶

機關長官：黃裕星