

中華民國105年度
中央政府總預算

行政院農業委員會
特有生物研究保育中心單位預算

行政院農業委員會特有生物研究保育中心編

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

目 次

中華民國 105 年度

	頁 次
壹、預算總說明	
一、現行法定職掌-----	1—2
二、105 年度施政目標與重點-----	3—12
三、以前年度實施狀況及成果概述-----	13—20
貳、主要表	
一、歲入來源別預算表-----	21—22
二、歲出機關別預算表-----	23—24
參、附屬表	
一、歲入項目說明提要表-----	25—28
二、歲出計畫提要及分支計畫概況表-----	29—43
三、各項費用彙計表-----	44—45
四、歲出一級用途別科目分析表-----	46—47
五、資本支出分析表-----	48—49
六、人事費分析表-----	51—51
七、預算員額明細表-----	52—53
八、公務車輛明細表-----	54—54
九、現有辦公房舍明細表-----	56—57
十、捐助經費分析表-----	58—59
十一、派員赴大陸計畫預算類別表-----	60—61
十二、歲出按職能及經濟性綜合分類表-----	62—63
十三、跨年期計畫概況表-----	64—64
十四、立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表-----	66—86

壹、預算總說明

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

預算總說明

中華民國 105 年度

一、現行法定職掌：根據臺灣省政府功能業務與組織調整暫行條例第五條第二項規定。

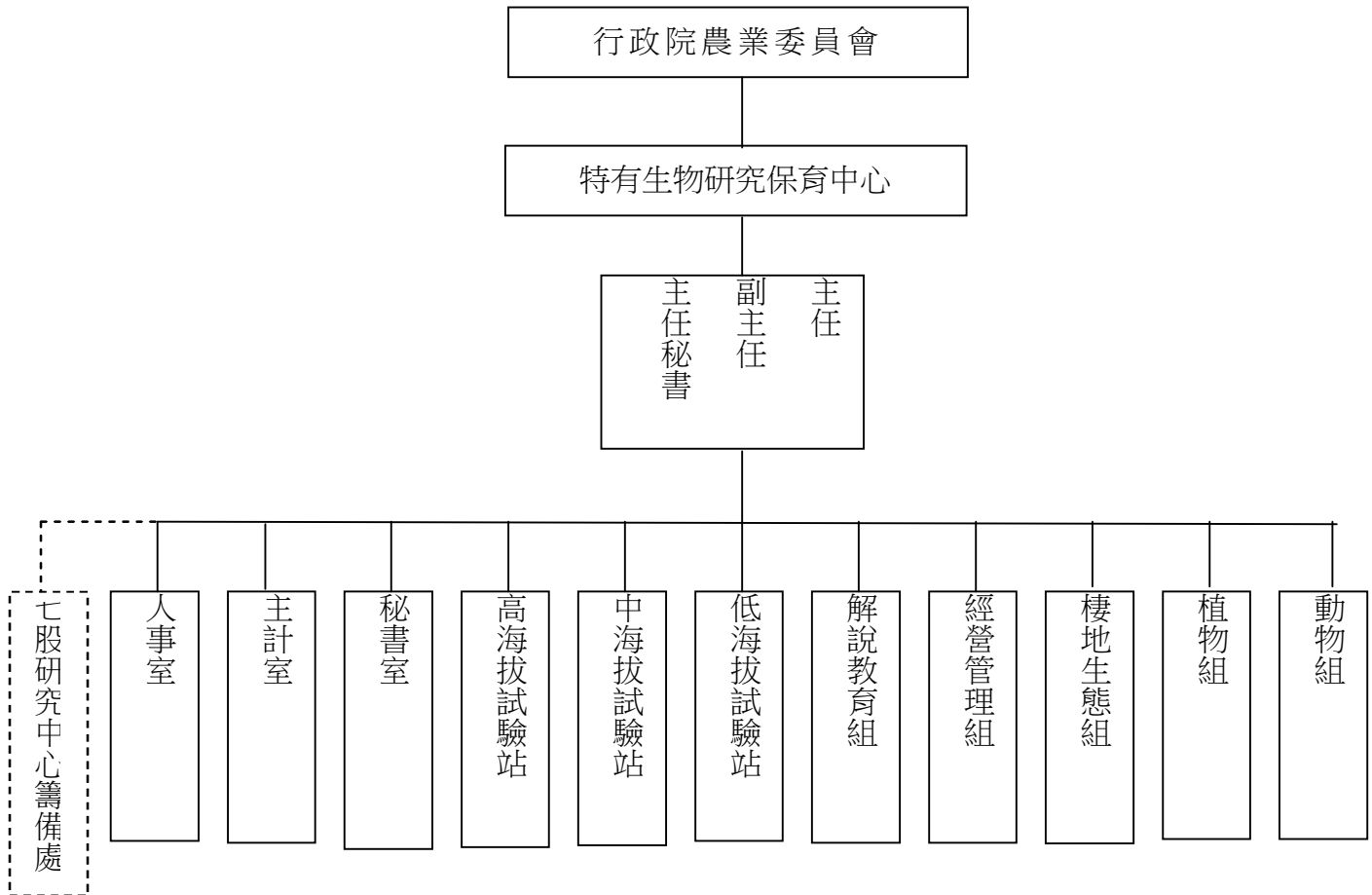
(一)機關主要職掌：

- 1.特有動物之分布、族群數量、形態、行為、繁殖、保存方法等之調查研究事項。
- 2.特有植物之分布、族群數量、形態、繁殖、保存方法等之調查研究事項。
- 3.特有生態體系、棲息地有關地質、水文等生態調查研究事項。
- 4.研究用特有動植物之飼養、培育、種原保存、典藏、繁殖、復育；試驗場站管理及配合其他組之研究事項。
- 5.研究保護成果之發表與宣導、保育資訊之建檔管理、生態教育教材之製作、推廣、服務、展示、觀摩等事項。

(二)內部分層業務：

- 1.動物組：特有動物之分布、族群數量、形態、行為、繁殖、保存方法等之調查研究事項。
- 2.植物組：特有植物之分布、族群數量、形態、繁殖、保存方法等之調查研究事項。
- 3.棲地生態組：特有生態體系、棲息地有關地質、水文等生態調查研究事項。
- 4.經營管理組：研究用特有動植物之飼養、培育、種原保存、典藏、繁殖、復育；試驗站管理及配合其他組之研究事項。
- 5.解說教育組：研究保護成果之發表與宣導、保育資訊之建檔管理、生態教育教材之製作、推廣、服務、展示、觀摩等事項。
- 6.秘書室：研考、議事、公共關係、文書、檔案、印信、出納、事務管理、財產管理及其他不屬各組、室之事項。
- 7.主計室：辦理歲計、會計及統計事項。
- 8.人事室：辦理人事管理事項。

(三)組織系統圖及預算員額說明表：



- 1.本中心法定編制員額 138 人，包括：職員 72 人、技工 55 人、工友 4 人、駕駛 2 人、聘用 3 人、約僱 2 人。
- 2.七股研究中心籌備處係 97 年 9 月 11 日奉行政院農業委員會核備在案，並於 98 年 4 月 18 日正式成立。

二、行政院農業委員會特有生物研究保育中心 105 年度施政目標與重點

本中心依據行政院農業委員會 105 年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，秉持「衛生安全的健康農業」、「科技領先的卓越農業」及「安適休閒的樂活農業」、「生態安全的永續農業」之目標，以建構年輕化、活力、高競爭力且所得穩定之樂活農業為願景。因應氣候變遷推動農業調適政策，維護自然生態資源、善盡節能減碳之責，以兼顧人文建設、物種保護及自然保育，期達成活化農業資源利用，維護生態永續發展。針對當前社會狀況及本中心未來發展需要，編定 105 年度施政計畫，其目標與重點如次：

(一)年度施政目標：

1.野生動物多樣性調查、應用及野生動物急救醫療之研究：

針對臺灣地區之野生動物資源進行系統化之多樣性調查、分類及鑑定；加強無脊椎動物資源之調查與分類；進行野生動物生物學及遺傳資源之研究，調查資料建置於野生動物資料庫；探討路死野生動物時空點位分布，藉以供改善環境棲地參考。分析整合研究調查資料，以期建構全國野生物物種多樣性指標系統，並以指標物種進行長期監測。持續進行野生動物救援、醫療、飼育及野放研究，著重於野生動物醫學、流行病、珍稀野生動物活體保存及復育，並加強無法野放動物應用及教育推廣。

2.野生植物多樣性調查、資料庫建置與應用之研究：

對於分布臺灣本島及離島地區之野生植物進行調查、分析及鑑定；針對野生植物個體、遺傳生物學及生態學之研究及受威脅植物蒐集之資料提出保育、復育評估建議；針對臺灣植物紅皮書中受威脅物種進行調查、保育評估及保育行動計畫研擬；將調查資料數位化典藏，建置全國野生植物資料庫；透過研究、分析及調查資料整合，配合動物資料庫以期建構全國野生物物種多樣性指標系統。

3.生態系及特殊棲地狀態監測及經營管理之研究：

逐步建立國家整體生物多樣性指標架構及運用方法，進行臺灣生態系分類及狀態之定期評估或監測，分析生態系類型及其面臨主要威脅；針對生態系之主要威脅進行回應策略的研擬及評估。進行特殊生態系棲地及物種多樣性調查，以及棲地環境變遷之研究，對於被破壞或劣化的棲地，積極謀求改善、復育與經營管理上之良好策略。

4.野生物資源永續利用研究及推廣：

研究特有野生物之飼養、培育、種原保存、典藏、繁殖、復育；對於生物資源之使用方法、永續使用、功能評估及成分合成進行研究，促進本土野生物資源永續利用及經營管理之效能，落實生物多樣性永續發展目標。整合多項資料庫建置臺灣生物多樣性網絡，以科學化資料維護方式，透過網際網路模式，將相關資料提供政府機關與社會大眾，以利推動生物多樣性保育。

5.臺灣地區低、中、高海拔及濕地生態系調查、長期監測研究

配合整體保育研究工作之需要，依生態長期監測及調查研究需求，於低海拔烏石坑、中海拔藤枝、高海拔合歡山及七股濕地，設立試驗站及研究樣區，進行生態系調查研究及長期監測，定期調查生物資源、記錄氣象、水文及物候等資料，以建立生態系之基本資料及動態變化，提供經營管理及自然資源保育之參考。

6.生物多樣性教育推廣及推動社區生態保育之研究：

持續辦理生物多樣性保育推廣教育及人員培訓，運用自然資源結合解說教育，進行相關教材及推廣刊物之編印出版與展示導覽，並辦理到校解說服務，以落實全民參與生物多樣性推廣工作。此外亦加強社區生態保育示範推動，建立生物多樣性之調查及教育機制，建構社區居民可自行操作及持續推動之生物多樣性保育及永續利用之能力，促進社區生態旅遊發展。

(二)年度關鍵績效指標

關鍵策略 目 標	關 鍵 績 效 指 標					105 年度 目 標 值
	關 鍵 績 效 指 標	評估 體制	評估 方式	衡 量 標 準		
一、野生動物多樣性調查、應用及野生動物急救醫療之研究	1	學術論文發表篇數	1	統計數據	國內外學術期刊及研討會之學術論文發表。	10 篇
	2	鑑識及諮詢服務件數	1	統計數據	鑑識及諮詢服務件數。	450 件
	3	標本製作份數	1	統計數據	建置野生動物標本數。	700 份
	4	建置資料筆數	1	統計數據	建置野生動物資源調查資料筆數。	30,000 筆
	5	臺灣野生動物路死觀察網(TaiRON)上網人次	1	統計數據	臺灣野生動物路死觀察網(TaiRON)上網人次。	5,000 人次
	6	編撰野生動物科普文章或學術專著數量	1	統計數據	編撰野生動物科普文章或學術專著數量	5 篇
	7	研究報告數量	1	統計數據	研究計畫成果報告篇數。	6 篇
	8	傷病動物護理隻數	1	統計數據	醫護民眾或政府單位與保育團體送交之傷病野生動物。	500 隻
	9	辦理野生動物醫療人才培訓	1	統計數據	野生動物醫療人才培訓人次。	4 人次
	10	野生動物生命教育宣導活動	1	統計數據	辦理野生動物急救站導覽解說服務。	20 場
二、野生植物多樣性調查、資料庫建置與應用之研究	1	學術論文發表篇數	1	統計數據	國內外學術期刊及研討會之學術論文發表。	6 篇
	2	鑑識及諮詢服務件數	1	統計數據	野生植物鑑識及諮詢服務件數。	60 件
	3	標本製作份數	1	統計數據	建置野生植物標本數。	1,200 份
	4	建置資料筆數	1	統計數據	建置野生植物資源調查資料及DNA C-value 資料筆數。	1,900 筆
	5	資料庫上網人次	1	統計數據	野生植物資料庫上網人次。	8,000 人次
	6	培育人才人數	1	統計數據	試驗站機關內、機關間或跨領域之合作或整合研發計畫執行過程辦理之教育訓練或研討等活動所培育之專業人員數。	2 人
	7	研究報告數量	1	統計數據	研究計畫成果報告篇數。	7 篇
	8	編撰野生植物科普或學術專著篇數	1	統計數據	編撰野生植物科普文章或學術專著篇數。	5 篇

關鍵策略 目標	關 鍵 績 效 指 標					105 年度 目標值
	關 鍵 績 效 指 標	評估 體制	評估 方式	衡 量 標 準		
	9	推動臺灣原生植物綠化栽植、觀念宣導等	1	統計數據	臺灣原生植物辨識或綠化講習課程。	2 梯次
	10	培育原生植物種數	1	統計數據	培育臺灣原生或特有植物種數。	15 種
三、生態系及特殊棲地狀態監測及經營管理之研究	1	學術論文發表篇數	1	統計數據	國內外學術期刊及研討會之學術論文發表篇數。	10 篇
	2	鑑識、諮詢服務及提升民眾生物多樣性重要性認知活動或講習	1	統計數據	鑑識、諮詢服務及提升民眾生物多樣性重要性認知活動或講習件數。	80 件
	3	標本製作份數	1	統計數據	建置野生物標本數。	180 份
	4	建置資料筆數	1	統計數據	建置野生物資源調查資料筆數。	30,000 筆
	5	編撰生態系或生物多樣性科普文章及監測成果	1	統計數據	編撰重要生態系、生物多樣性指標推廣專書或科普文章冊或篇數。	7 篇
	6	培育人才人數	1	統計數據	試驗站機關內、機關間或跨領域之合作或整合研發計畫執行過程辦理之教育訓練或研討等活動所培育之專業人員數。	2 人
	7	研究報告數量	1	統計數據	研究計畫成果報告篇數。	4 篇
	8	運用雲端科技普及生物多樣性資訊觸及人數	1	統計數據	網站瀏覽人次及社群會員數量。	4,000 人次
	9	導入公民科學，引導民眾參與生物多樣性監測人數	1	統計數據	參與臺灣生物多樣性監測公民科學家(志工)人數。	600 人
	10	國、內外合作關係建立	1	統計數據	跨機構、單位及跨國合作團隊數。	2 個
四、野生物資源永續利用研究及推廣	1	學術論文發表篇數	1	統計數據	國內外學術期刊及研討會之學術論文發表篇數。	4 篇
	2	鑑識及諮詢服務件數	1	統計數據	鑑識及諮詢服務件數。	15 件
	3	技術移轉收入	1	統計數據	技術移轉權利金及衍生利益金收入。	1 萬元
	4	研究報告篇數	1	統計數據	相關研究報告篇數。	3 篇
	5	辦理生物多樣性調查人員訓練班	1	統計數據	辦理生物多樣性調查人員訓練班。	2 梯次

關鍵策略 目 標	關 鍵 績 效 指 標					105 年度 目 標 值
	關 鍵 績 效 指 標	評估 體制	評估 方式	衡 量 標 準		
	6	徵求臺灣生物多樣性 之物種、生態及環境 圖片與多媒體資料	1	統計 數據	徵求臺灣生物多樣性之物種、 生態及環境圖片與多媒體資料。	1 式
	7	辦理資料庫相關課程 訓練	1	統計 數據	完成資料庫系統程式更新並進 行課程訓練。	1 場
五、臺灣地 區低、 中、高 海拔及 濕地生 態系調 查、長 期監測 研究	1	學術論文發表篇數	1	統計 數據	國內外學術期刊及研討會之學 術論文發表篇數。	5 篇
	2	鑑識及諮詢服務件數	1	統計 數據	鑑識及諮詢服務件數。	60 件
	3	標本製作份數	1	統計 數據	建置野生物標本數。	500 份
	4	建置資料筆數	1	統計 數據	建置野生物資源調查資料筆數。	600 筆
	5	編撰長期監測成果或 科普文章	1	統計 數據	編撰長期監測成果或科普文章 篇數。	2 篇
	6	研究報告數量	1	統計 數據	研究計畫成果報告篇數。	4 篇
	7	遊客、團體參觀人次	1	統計 數據	低、中、高海拔試驗站及七股研 究中心籌備處遊客參觀人次。	50,000 人次
	8	解說服務導覽人次	1	統計 數據	低、中、高海拔試驗站及七股研 究中心籌備處遊客解說導覽人 次。	11,000 人次
	9	培育人才人數	1	統計 數據	試驗站機關內、機關間或跨領域 之合作或整合研發計畫執行過 程辦理之教育訓練或研討等活 動所培育之專業人員數。	1 人
六、生物多 樣性教 育推廣 及推動 社區生 態保育 之研究	1	辦理生物多樣性教育 到校服務	1	統計 數據	辦理生物多樣性教育到校服務。	50 場次
	2	辦理保育諮詢及推廣 服務件數	1	統計 數據	辦理保育諮詢及推廣服務件數。	50 件
	3	生物多樣性教育及社 區生態保育研習班梯 次	1	統計 數據	辦理中小學教師等各類生態保 育研習班。	5 梯次
	4	生物多樣性保育推廣 展示	1	統計 數據	辦理生物多樣性保育推廣展示。	3 場
	5	編撰生物多樣性教育 及社區生態保育出版 品及宣導品	1	統計 數據	編撰生物多樣性教育及社區生 態保育相關出版品及宣導品數 量。	8 項
	6	研究報告篇數	1	統計 數據	相關研究報告篇數。	4 篇

關鍵策略 目標	關 鍵 績 效 指 標					105 年度 目標值
	關 鍵 績 效 指 標	評估 體制	評估 方式	衡 量 標 準		
	7	保育教育館參觀人次	1	統計 數據	保育教育館參觀人次。	70,000 人次
	8	保育教育館解說服務 人次	1	統計 數據	保育教育館解說服務人次。	24,000 人次
	9	出版品索贈及圖片影 音資料授權	1	統計 數據	辦理出版品索贈及圖片影音資 料授權服務。	50 次
	10	輔導社區生態保育及 生態旅遊發展	1	統計 數據	輔導社區生態保育及生態旅遊 發展之數量。	4 項

參、預算說明及重要施政計畫

一、歲入：全年度預算數編列 3,670 千元，包括一般賠償收入 30 千元、場地設施使用費 2,272 千元、租金收入 66 千元、其他雜項收入 1,302 千元。

二、歲出：全年度預算數編列 308,037 千元，包括特有生物研究 71,521 千元、一般行政 181,236 千元、一般建築及設備 55,200 千元及第一預備金 80 千元。

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
一、特有生物研究	加強生物多樣性及資源保育利用研究 (一)特有動物保育研究 (二)特有植物保育研究	1.臺灣北部及中部地區之蝶類群聚在時間及空間上的特性變化研究。 2.臺灣中部及北部地區低中海拔雙翅目大蚊資源及分布調查。 3.四斑細蟪生活史與棲地利用研究。 4.臺灣東部地區靈貓科及獐科哺乳動物之分布調查研究。 5.以超音波測錄調查進行臺灣地區蝙蝠類長期監測。 6.南投地區石虎分布熱區監測模式之建立。 7.臺灣東部及離島地區淡水螺貝類資源調查及分布研究。 8.臺灣產白鼻心遺傳變異之研究。 9.臺灣蚯蚓基因條碼之建立。 10.野生動物標本典藏、管理與應用。 11.野生動物救援及醫療之研究。 12.臺灣地區圈養鼬獾之繁殖研究。 13.傷病野生動物教育推廣計畫。 1.植物紅皮書物種保育優先次序之評估。 2.烏來杜鵑種源現況清查與遺傳變異分析。 3.臺灣瀕絕維管束植物種子保存之研究。 4.水社柳與紫苞舌蘭保育行動計畫之研擬。 5.臺灣破傘菊及其伴生植物族群調查。 6.臺灣產扁萼蘚科植物分類之訂正。 7.五加科植物分類之研究。 8.植物孢粉電顯資料之建立與研究。 9.氣候變遷下紅樹林植物光合特性研究。

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
	<p>(三)特殊生態系保育研究</p> <p>(四)野生物資源管理研究</p> <p>(五)生態教育推廣研究</p>	<p>10.石灰石礦區植群與內生菌根菌共生關係研究。</p> <p>11.野生植物標本典藏之管理與應用。</p> <p>12.開發葉黃素類成分之製備方法。</p> <p>13.臺灣產安息香科植物化學分類及二次代謝物之研究。</p> <p>1.臺灣淡水蟹類紅皮書評估與受威脅物種保育策略行動綱領研擬。</p> <p>2.布袋鹽田水鳥棲地改善規劃先期研究。</p> <p>3.劣化濕地之水文循環監測及分析－以南布袋地區鹽田水鳥棲地為例。</p> <p>4.北海岸重金屬污染監測及螺貝類生物群聚研究。</p> <p>5.運用國土利用調查資料進行臺灣濕地分布與變遷分析。</p> <p>6.脊椎動物紅皮書、保育行動計畫與受威脅物種監測。</p> <p>7.生態系常見動物組成的族群分布與數量變化。</p> <p>8.陸域生態系監測與保護留區評估-生態系運作的維持與代表性。</p> <p>1.生態旅遊資訊行動服務暨生物多樣性社群平臺建置。</p> <p>2.臺灣嚴重瀕絕植物臺灣破傘菊繁殖與種質保存之研究。</p> <p>3.應用開放資料建立臺灣原生物種適宜棲地推估模式。</p> <p>4.生態教育園區監測與經營管理之研究。</p> <p>5.遙測技術應用於野生物棲地環境之經營管理-以哈盆自然保留區為例。</p> <p>6.臺灣自然生態保護區環境脆弱度監測-以棲蘭野動物重要棲息環境為例。</p> <p>7.運用原生物種進行抗肺纖維化之研究。</p> <p>8.臺灣野生物資料庫之經營管理。</p> <p>1.產業議題導向之農業科技計畫先期作業規劃研究-特生中心小科管平臺運作。</p> <p>2.生物多樣性物種時空分布資料擴增計畫。</p> <p>3.生物多樣性宣導媒體製作與推廣。</p> <p>4.生物多樣性推廣教育之發展與應用研究-保育教育館為例。</p>

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
二、一般行政	(六)試驗站經營研究 基本行政工作維持，野生動物急救站、保育教育館、七股研究中心籌備處與海拔試驗站經營管理、辦理時空資訊雲落實智慧國土計畫	5.應用社區資本概念推動臺灣白魚環境教育與保育行動。 6.生物多樣性環境教育課程活動之開發與應用。 1. 臺灣中部地區地衣資源調查。 2. 烏石坑低海拔生態系長期監測之研究。 3. 臺灣東部地區蜘蛛多樣性及分布調查研究。 4. 臺灣產狗尾草屬植物(禾本科)種間遺傳變異之研究。 5. 藤枝中海拔生態系長期監測之研究。 6. 臺灣與東亞鳥類基因組之重測序與親緣地理探討-以小雲雀、環頸雉為例。 7. 合歡山高海拔生態系長期監測之研究。 8. 南部沿海底棲微藻調查。 9. 七股濕地生態系長期監測之研究。 1. 活化野生動物急救站之醫療救助、疾病防疫以及人才培訓服務功能。 2. 活化野生動物生命教育功能，積極輔導宗教團體正確護生觀念。 3. 保育教育館提供民眾遊客生態旅遊及生態教育等，知性與感性兼具之多功能參觀導覽場所。 4. 辦理生態相關展覽，主、協辦館外展覽。 5. 以臺灣生態系及特有動植物為展示主題，透過實景模型、標本展示、生態影片放映，推廣生態保育觀念。 6. 推動本土生物多樣性保育教育，辦理保育教育館解說導覽服務。 7. 展示品、展示相關設施及展場環境之管理維護與更新。 8. 發展生物多樣性課程活動，提供來訪遊客不同深度之學習機會。 9. 經常性維護管理生態教育園區網站及休憩設施，確保遊客安全及遊覽品質。 10. 提倡生態教育園區環境教育意義。 11. 生物多樣性地理資訊建置。 12. 持續加強珍貴稀有野生動植物培育、繁殖與收容及傷病野生動物痊癒後照養。

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
三、一般建築及設備	新建野生動植物復育及急救園區	<p>13. 規劃平臺地之動物收容籠舍、溫室、蕨類園、烏來杜鵑異地保存區及珍貴稀有植物標本園等動植物設施之經營管理與維護，並藉此進行保育推廣活動。</p> <p>14. 加強試驗站聯外道路、步道、轄內林道及試驗地之經營管理與維護。</p> <p>15. 與學術機關合作，辦理指標物種現有棲息處族群變動之調查，並提供研究設施及暫時性照護管理工作。</p> <p>16. 持續加強珍貴稀有野生動植物培育、繁殖與收容。</p> <p>17. 辦理生態相關展覽，協辦鳥類生態展覽，推動中海拔生物多樣性保育教育。</p> <p>18. 七股研究中心經營管理及沿海生態教育推廣。</p> <p>19. 時空資訊雲落實智慧國土。</p> <p>20. 執行各項行政業務，協助試驗研究工作之進行。</p> <p>新建完善之野生動植物復育及急救園區、並與舊有園區結合成一完整的研究保育教育園區。</p>

三、以前年度實施狀況及成果概述

(一)前(103)年度施政績效及達成情形分析：

年度績效目標	衡量指標		原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
一、野生動物多樣性調查研究、資料庫建置與應用之研究及野生動物急救醫療之研究	1	學術論文發表篇數	12 篇	於國內外學術論文及研討會論文發表共 29 篇其中並有 3 篇 SCI 學術論文發表。
	2	鑑識及諮詢服務件數	100 件	野生動物鑑識技術諮詢及服務 1,100 件。
	3	標本製作份數	600 份	野生動物標本製作、組織蒐集及基因條碼建置共 2,431 份。
	4	建置資料筆數	1,000 筆	建置野生動物資料 55,000 筆。
	5	資料庫上網人次-臺灣野生動物路死觀察網(TaiRON)	10,000 人次	「臺灣野生動物路死觀察網」103 年度新增 25,380 瀏覽人次。
	6	培育人才人數	2 人	透過與嘉義大學生物資源學系方引平教授及臺南大學生態科學與技術學系許皓捷教授等學術合作交流，培育碩博士生 2 人。
	7	研究報告數量	7 篇	完成研究計畫成果報告 8 篇。
	8	傷病野生動物醫療隻數	500 隻	103 年醫療處理傷病野生動物 564 隻，治癒後野放動物 197 隻。
	9	辦理野生動物急救站導覽	20 場	103 年辦理野生動物急救站導覽計有 49 場次共 2,061 人次參加。
二、野生植物多樣性調查、資料庫建置與應用之研究	1	學術論文發表篇數	8 篇	於國內外學術論文及研討會論文發表共 9 篇，其中並有 5 篇 SCI 學術論文發表。
	2	鑑識及諮詢服務件數	60 件	協助民眾物種鑑定、諮詢及學者研究材料蒐集與提供等服務共 114 件。
	3	標本製作份數	1,500 份	完成野外標本採集與研究材料證據標本蒐藏共 1,660 份。
	4	建置資料筆數	2,000 筆	建置植物調查資料 1,605 筆及圖片新增 4,436 筆。
	5	資料庫上網人次	10,000 人次	野生植物資料庫因手機 APP 開發，使用人數漸增，103 年間超過 16 萬 7 千人次瀏覽使用。累計超過 77 萬人次瀏覽。
	6	培育人才人數	4 人	中心植物研究人員 2 人取得博士學位，2 人進修博士學位中。
	7	研究報告數量	8 篇	完成研究計畫成果報告 8 篇。
	8	編撰野生植物科普文章或學術專著冊數	1 冊	南濱草木集-臺南市濱海植物(I)、棲地維護：植物照護及修剪、認識臺灣原生綠化植物、低炭社區之生態保育及蘭嶼產芸香科植物地理分布等共 5 冊。

年度績效目標	衡量指標		原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
三、生態系及河川棲地環境之狀態監測及經營管理之研究	1	學術論文發表篇數	10 篇	於 Taiwan Journal of Biodiversity 等期刊發表 7 篇學術論文，並另有 9 篇研討會論文發表，共計 16 篇。
	2	鑑識、諮詢服務及提升民眾生物多樣性重要性認知活動或講習	40 件	於各公民科學計畫相關臉書社團、電子郵件回覆及泛科學新聞網之討論區，回覆民眾鳥類及甲殼類物種鑑定及相關問題，超過 250 件次，辦理鳥類、甲殼類及公民科學等 25 場諮詢解說，召開臺灣新年數鳥嘉年華記者會 2 場，及協助大愛電視台拍攝「紀錄新發現-沿海鳥類生態的故事」。
	3	標本製作份數	150 份	製作淡水蝦、蟹標本共 175 份。
	4	建置資料筆數	2,500 筆	建置鳥類繫放資料 1,000 筆、鹽田水鳥調查資料 3,140 筆及淡水蟹調查資料 1,250 筆，共計 5,390 筆。
	5	編撰生態系或生物多樣性科普文章及監測成果	8 篇	發表 17 篇科普文章並製作台電 103 年環境監測研習班教材-生物多樣性及保育及環境生態調查概論 2 式。
	6	培育人才人數	2 人	培育碩士研究生 1 人及博士研究生 2 人，共計 3 人。
	7	研究報告數量	6 篇	完成研究計畫成果報告 9 篇及 MAPS Taiwan 年報與臺灣新年數鳥嘉年華 2014 年度報告，共計 11 篇。
	8	運用雲端科技普及生物多樣性資訊	600 人次	透過社群網站經營，普及生物多樣性資訊，MAPS Taiwan 臉書 600 人次，NYBC 粉絲團 1,000 人次，NYBC/MAPS Taiwan/土豆鳥大調查網站 4,000 人次，共計 5,600 人次以上。
	9	導入公民科學，引導民眾參與生物多樣性監測	350 人	透過公民科學，引導民眾參與生物多樣性監測，MAPS Taiwan 50 人，NYBC 計劃 600 人，土豆鳥大調查計劃 60 人，共計 710 人。
四、野生物資源永續利用研究及推廣	1	學術論文發表篇數	4 篇	於國內外學術期刊發表論文 3 篇及研討會論文 1 篇共 4 篇。
	2	鑑識及諮詢服務件數	30 件	提供昆蟲及菇菌鑑定、中草藥等諮詢及生態教育園區專業導覽與專題講座等諮詢服務超過 30 件，提昇民眾專業知識。
	3	技術移轉收入	2 萬元	技轉衍生利益金收入 480 萬元。
	4	研究報告篇數	3 篇	完成研究計畫成果報告 3 篇。
	5	WMS 製成臺灣野生動物分布圖，加盟臺灣地理資訊平臺	5,000 幅	已進行 WMS 製成臺灣野生動物分布圖 5,000 幅，加盟臺灣地理資訊平臺(Taiwan Geospatial One-Stop Portal, TGOS)。
	6	示範性「APP 應用程式」	2 種	開發白色雲嘉南 2014 觀鳥馬拉松及臺灣保育類野生動物圖鑑 APP，共計 2 種。

年度績效目標	衡量指標	原定目標值	績效衡量暨達成情形分析	
	7	蒐集臺灣生物多樣性之物種、生態及環境圖片與多媒體資料	500張	徵求動植物生態圖片：蜻蛉目、蝴蝶及植物類等3類，共計535張。
	8	辦理資料應用競賽，宣導訓練民眾使用調查資料	2場次	辦理資料應用競賽並推廣使用臺灣生物多樣性網絡資料，共計2場25組參加。
	9	辦理生態調查體驗營	4場次	辦理「生物多樣性生物分布野外觀察記錄體驗活動」，合歡山、臺東、北橫拉拉山、恆春半島，共4場計79人。
	10	印製野生動植物辨識摺頁	2種	印製野生動植物辨識摺頁3種：臺灣珈蟪總科豆娘檢索表、臺灣蛇目蝶科檢索表、臺灣常見蛇類檢索表。
	11	生物多樣性網絡APP推廣活動	10場次	辦理「生物多樣性網絡教學研習課程」，共14場601人次參與；「生物多樣性資訊體驗活動」共4場585人次參與。
五、臺灣地區低、中、高海拔長期監測調查研究	1	學術論文發表篇數	5篇	於國內外學術論文及研討會論文發表共6篇，其中並有1篇SCI學術論文發表。
	2	鑑識及諮詢服務件數	120件	蜘蛛目、禾本科植物及動物野外痕跡鑑識、外來種植物辨識及防除及棲地多樣性介紹及保育等相關諮詢超過120件；另提供嘉義大學烏來杜鵑枝條及種子，作為菌根研究材料；提供臺中新社種苗改良繁殖場臺東火刺木枝條及種子，作為生物技術研發材料。
	3	標本製作份數	250份	完成標本典藏共954件，包括蜘蛛目、魚類、禾本科植物、矽藻等標本，提供分類學、生物多樣性研究使用。
	4	建置資料筆數	1,500筆	建置低中高海拔及七股濕地，包含哺乳類、鳥類、蛙類、魚類、黑翅螢、大蚊、蜘蛛目、禾本科植物、鳥類等物種之生物多樣性基礎資訊共3,151筆。
	5	編撰資源專書冊數	1冊	出版Grass Flora of Taiwan專書1冊，編印湖山生物資源解說手冊全套8冊。
	6	研究報告數量	5篇	完成研究計畫成果報告6篇。
	7	遊客、團體參觀人次	70,000人次	黑面琵鷺生態展示館參觀遊客77,933人次。
	8	解說服務導覽人次	25,000人次	低海拔烏石坑試驗站解說生態多樣性、動植物相及外來入侵種介紹等共691人次。黑面琵鷺生態展示館解說服務導覽14,637人次。生態營解說955人次。
六、生物多樣性教育推	1	辦理生物多樣性教育到校服務	50場次	辦理偏鄉生物多樣性到校服務70場次，總計7,383人。

年度績效目標	衡量指標		原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
廣及推動生態社區營造之研究	2	辦理民眾保育諮詢服務件數	80 件	輔導及協助社區相關單位規劃生態遊程等諮詢服務案件及民眾諮詢生物多樣性生態保育問題超過 80 件，對於自然保育及生態教育推廣有所助益。
	3	生物多樣性教育及生態社區營造研習	5 梯次	辦理社區意見領袖工作坊、生態旅遊研習班、社區生物多樣性日推廣活動、社區環境教育專題講座等訓練課程及推廣活動 15 梯次，辦理高中及親子生物多樣性保育營隊 5 梯次，共計 20 梯次。
	4	生物多樣性保育推廣展示	4 次	配合其他單位辦理生物多樣性保育教育宣導：「2014 年宜蘭綠色博覽會宣導推廣」、「臺北市立動物園方舟啟航 100」、「2014 臺中都公園守護大肚山」系列活動、臺北科教館「好蟲上菜，好食市集」，以及環保署「閱讀福爾摩沙 環境資源特展」，共 5 梯次。
	5	編撰生物多樣性教育及生態社區營造教材或媒體刊物	10 種	自然保育季刊 4 期、臺灣生物多樣性研究期刊 4 期、中心簡訊 4 期、2015 自然手冊、102 年度年報及「蝴蝶環境教育圖鑑」等出版品及紋身貼紙、生物多樣性直骨傘、蝠光掠影、公民科學名片放大鏡、飛蛾筆記本及飛蛾環保袋等宣導品累計有 21 種。對宣導本中心研究成果及推廣生物多樣性保育觀念有所助益。
	6	研究報告篇數	3 篇	完成研究計畫成果報告 5 篇。
	7	保育教育館參觀人次	75,000 人次	103 年度保育教育到館參觀總人次為 77,470 人次。並完成 103 年度「黑熊探險家-尋找黑熊的腳印」特展之展出。
	8	保育教育館解說服務人次	27,000 人次	導覽解說場次 1,052 場，共計服務 27,920 人次，保育教育館放映高畫質生態影片，共計放映場次 1,338 場，27,092 觀賞人次。
	9	出版品索贈及圖片影音資料授權	100 件	影片公播及資料庫圖片授權 27 次，出版品索贈 39 次，發送之出版品累計超過 100 件以上。

(二)上 (104) 半年度已過期間施政績效及達成情形：

關鍵策略目標	衡量指標		原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
一、野生動物多樣性調查研究、資料庫建置與應用	1	學術論文發表篇數	14 篇	於國內外學術論文及研討會論文發表共 20 篇，其中並有 2 篇 SCI 學術論文發表。
	2	鑑識及諮詢服務件數	150 件	野生動物鑑識技術諮詢、社群網路物種鑑定及服務 650 件。

關鍵策略 目 標	衡量指標		原 定 目標值	績效衡量暨達成情形分析
之研究及 野生動物 急救醫療 之研究	3	標本製作份數	600 份	野生動物標本製作 700 份。
	4	建置資料筆數	30,000 筆	建置野生動物資料 13,635 筆。
	5	臺灣野生動物路 死 觀 察 網 (TaiRON) 上網人 次	3,000 人次	累計臺灣野生動物路死觀察網(TaiRON)上網 人次 21,401 人次。
	6	編撰野生動物科 普文章或學術專 著數量	4 篇	編撰野生動物科普文章或學術專著 4 篇。
	7	培育人才人數	1 人	透過與臺南大學生態科學與技術學系許皓捷 教授學術合作交流，培育碩士生。
	8	研究報告數量	7 篇	完成研究期中報告 7 篇。
	9	傷病動物護理隻 數	500 隻	至 6 月 30 日止已醫療處理傷病野生動物 357 隻。
	10	辦理野生動物醫 療急救技術訓練	5 場	至 6 月 30 日止已辦理 4 場次野生動物救傷與 疾病訓練課程。
	11	野生動物生命教 育宣導活動	20 場	至 6 月 30 日止已辦理 22 場 733 人次參加。
	二、野生植物 多樣性調 查、資料 庫建置與 應用之研 究	1	學術論文發表篇 數	5 篇
2		鑑識及諮詢服務 件數	60 件	協助民眾物種鑑定、諮詢及學者研究材料蒐 集與提供等服務共 36 件。
3		標本製作份數	1,500 份	完成野外標本採集與研究材料證據標本蒐藏 共 620 份。
4		建置資料筆數	1,900 筆	建置植物調查資料 707 筆及圖片新增 223 筆。
5		資料庫上網人次	3,000 人次	野生植物資料庫 1-6 月共 68,596 人次瀏覽， 累計達 84 萬人次。
6		培育人才人數	4 人	中心植物研究人員 2 人已於 103 年取得博士 學位，1 人於 104 年取得博士學位，1 人進修 博士中。
7		研究報告數量	6 篇	完成研究期中報告 6 篇。
8		編撰野生植物科 普或學術專著篇 數	2 篇	編撰南濱草木集-臺南市濱海植物(II)1 冊。
9		推動臺灣原生植 物綠化栽植、觀念 宣導等	3 梯次	介紹校園常見植物及高山植物調查 3 梯次。

關鍵策略 目 標	衡量指標		原 定 目標值	績效衡量暨達成情形分析
三、生態系及 河川棲地 環境之狀 態監測及 經營管理 之研究	1	學術論文發表篇數	12 篇	於Taiwan Journal of Biodiversity 等期刊發表6篇學術論文，並另有6篇研討會論文發表，共計12篇。
	2	鑑識、諮詢服務及提升民眾生物多樣性重要性認知活動或講習	14 次	於各公民科學計畫相關臉書社團、電子郵件回覆及泛科學新聞網之討論區，回覆民眾鳥類及甲殼類物種鑑定及相關問題 116 次，辦理鳥類、甲殼類及公民科學等諮詢、解說、演講服務 7 次，辦理臺灣新年數鳥嘉年華記者會 1 場。
	3	標本製作份數	100 份	底棲生物酒精浸泡標本 100 份。
	4	建置資料筆數	4,000 筆	建置鳥類繫放資料 500 筆，高海拔爬蟲類監測資料 1,018 筆，鹽田水鳥調查資料 1,282 筆，淡水蟹調查資料 250 筆，共 3050 筆。
	5	編撰生態系或生物多樣性科普文章及監測成果	9 篇	發表 2 篇科普文章：生態系紅皮書—幫生態系打分數的好方法，重回大海，陸蟹媽媽生寶寶。
	6	培育人才人數	2 人	培育博士研究生 2 人。
	7	研究報告數量	5 篇	完成研究期中報告 5 篇。
	8	運用雲端科技普及生物多樣性資訊觸及人數	300 人次	透過社群網站經營，普及生物多樣性資訊，MAPS Taiwan 臉書 682 人次，NYBC 粉絲團 1,571 人次，NYBC/MAPS Taiwan/土豆鳥大調查網站 4,000 人次以上，共計 6,253 人次以上。
	9	導入公民科學，引導民眾參與生物多樣性監測人數	350 人	透過公民科學，引導民眾參與生物多樣性監測，MAPS Taiwan 50 人，NYBC 計劃 600 人，土豆鳥大調查計劃 100 人，共計 750 人。
四、野生物資源永續利用研究及推廣	1	學術論文發表篇數	2 篇	於國內外學術期刊發表論文 1 篇。
	2	鑑識及諮詢服務件數	15 件	提供昆蟲及菇菌鑑定、中草藥等諮詢及生態教育園區專業導覽與專題講座等諮詢服務 10 件，提昇民眾專業知識。
	3	技術移轉收入	1 萬元	技轉衍生利益金收入 7,402 元。
	4	研究報告篇數	3 篇	完成研究期中報告 3 篇。
	5	辦理生物多樣性調查人員訓練班	5 梯次	已規劃北、中、南及東部「生物多樣性生物分布野外觀察記錄體驗活動」，目前已辦理合歡山，計 1 場次 20 人參與。
	6	徵求臺灣生物多樣性之物種、生態及環境圖片與多媒體資料	400 件	4 月 1 日~7 月 31 日辦理 104 年度「徵求野生動植物生態圖片」活動，徵求動植物生態圖片：蜻蛉目、螢火蟲、蝴蝶及植物類等 4 類。

關鍵策略 目 標	衡量指標		原 定 目標值	績效衡量暨達成情形分析
五、臺灣地區 低、中、 高海拔及 濕地生態 長期監測 調查研究	1	學術論文發表篇數	6 篇	已發表從植物提取成分之抗發炎及細胞毒活性分析、黑面琵鷺保護區魚類群聚與七股濕地度冬黑面琵鷺的食性討論等 3 篇。
	2	鑑識及諮詢服務件數	70 件	蜘蛛目、禾本科植物及動物野外痕跡鑑識、外來種植物辨識及防除及棲地多樣性介紹及保育等相關諮詢 45 件。
	3	標本製作份數	350 份	完成標本典藏共 274 件，包括蜘蛛目、魚類、禾本科植物、矽藻等標本，提供分類學、生物多樣性研究使用。
	4	建置資料筆數	1,500 筆	建置低中高海拔及七股濕地，包含哺乳類、鳥類、蛙類、魚類、黑翅螢、大蚊、蜘蛛目、禾本科植物、鳥類等物種之生物多樣性基礎資訊共 1,463 筆。
	5	編撰長期監測成果或科普文章	4 篇	長期監測科普文章撰寫中。
	6	研究報告數量	4 篇	完成研究期中報告 4 篇。
	7	遊客、團體參觀人次	60,000 人次	黑面琵鷺生態展示館參觀遊客 30,968 人次。
	8	解說服務導覽人次	15,000 人次	低海拔烏石坑試驗站解說生態多樣性、動植物相及外來入侵種介紹等共 165 人次。黑面琵鷺生態展示館解說服務導覽 4,633 人次。
六、生物多樣性教育推廣及推動生態社區營造之研究	1	辦理生物多樣性教育到校服務	50 場次	辦理生物多樣性到校服務 46 場次，總計 5,166 人。
	2	辦理民眾保育諮詢服務件數	60 件	上半年已輔導及協助社區相關單位及居民營造及維護生態水池、規劃安排生態課程、培訓生態解說員、規劃生態遊程、生態綠化等諮詢服務案件計 23 件。
	3	生物多樣性教育及生態社區營造研習班梯次	5 梯次	上半年已辦理社區生物多樣性日推廣活動、社區環境教育專題講座、蝴蝶調查研習會等合計 8 梯次，辦理志工特展研習、戶外研習及 14 期志工培訓總計 5 梯次，總計 13 梯次。
	4	生物多樣性保育推廣展示	5 次	配合其他單位辦理生物多樣性保育教育宣導 6 場次。
	5	編撰生物多樣性教育及生態社區營造教材或媒體刊物數量	8 項	上半年編印自然保育季刊 89、90 期、臺灣生物多樣性研究期刊 17-1 及 17-2 期、中心簡訊 33、34 期、103 年度年報，共計有 7 項。
	6	研究報告篇數	4 篇	完成研究期中報告 5 篇。
	7	保育教育館參觀人次	70,000 人次	上半年度保育教育到館參觀總人次為 34,017 人次。104 年特展「生物進行曲-生物多樣性網絡」於年初開展。

關鍵策略 目 標	衡量指標		原 定 目標值	績效衡量暨達成情形分析
	8	保育教育館解說 服務人次	24,000 人次	上半年度導覽解說共計服務 14,770 人次，保育教育館放映高畫質生態影片，共計放映場次 701 場，15,641 觀賞人次。
	9	出版品索贈及圖 片影音資料授權	50 次	影片公播及資料庫圖片授權 23 次，出版品索贈 33 次。
	10	輔導社區生態營 造及生態旅遊發 展	4 項	上半年已辦理埔里鎮南村社區及成功社區等 2 個社區之生態解說員培訓及生態環境營造工作，已達預期績效，對社區之生態環境營造及生態旅遊建立良好基礎，有助於社區之永續發展。

貳、主要表

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲入來源別預算表**

中華民國 105 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					
				3,670	3,667	3,138	3	
				0400000000				
2				罰款及賠償收入	30	30	57	0
	164			0451100000				
				特有生物研究保育中心	30	30	57	0
		1		0451100300				
				賠償收入	30	30	57	0
			1	0451100301				
				一般賠償收入	30	30	57	0
				0500000000				
3				規費收入	2,272	2,272	1,823	0
	129			0551100000				
				特有生物研究保育中心	2,272	2,272	1,823	0
		1		0551100300				
				使用規費收入	2,272	2,272	1,823	0
			1	0551100312				
				場地設施使用費	2,272	2,272	1,823	0
				0700000000				
4				財產收入	66	63	81	3
	175			0751100000				
				特有生物研究保育中心	66	63	81	3
		1		0751100100				
				財產孳息	66	63	63	3
			1	0751100101				
				利息收入	-	-	2	-
				0751100106				
			2	租金收入	66	63	61	3
				0751100600				
		2		廢舊物資售價	-	-	18	-
				1100000000				
7				其他收入	1,302	1,302	1,178	0
	180			1151100000				
				特有生物研究保育中心	1,302	1,302	1,178	0

0 本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。

0 本年度預算數係保育教育館門票收入。

- 前年度決算數係專戶存款之利息收入。

3 本年度預算數係員工消費合作社場地租金收入。

- 前年度決算數係出售廢舊物品等收入。

行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲入來源別預算表

中華民國 105 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
		1		1151100900	1,302	1,302	1,178	0	
			1	雜項收入					
				1151100901	-	-	37	-	前年度決算數係收回以前年度期刊缺刊退款繳庫數。
			1	收回以前年度歲出					
				1151100909	1,302	1,302	1,141	0	本年度預算數係出售出版品與招標文件工本費、借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數及宿舍管理費等收入。
			2	其他雜項收入					

行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲出機關別預算表

中華民國 105 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
19	10		1	0051000000 農業委員會主管	308,037	308,698	-661	1. 本年度預算數71,521千元，包括人事費1,126千元，業務費64,819千元，設備及投資5,576千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 特有動物保育研究經費9,553千元，較上年度減列辦理公民參與式監測臺灣繁殖鳥類族群狀態與變動趨勢研究等經費10,789千元。 (2) 特有植物保育研究經費8,729千元，較上年度減列辦理福氏石松複合種群之系統分類研究等經費1,331千元。 (3) 特殊生態系保育研究經費15,626千元，較上年度增列辦理運用國土利用調查資料進行臺灣濕地分布與變遷分析研究等經費5,997千元。 (4) 野生物資源管理研究經費4,735千元，較上年度減列辦理臺灣瀕絕植物種原離體保存體系之建立研究等經費1,027千元。 (5) 生態教育推廣研究經費9,995千元，較上年度增列辦理生物多樣性環境教育課程活動之開發與應用研究等經費3,584千元。 (6) 試驗站經營研究經費9,811千元，較上年度增列辦理臺灣中部地區地衣資源調查等經費532千元。 (7) 環境資源生態管理經費13,072千元，較上年度減列413千元，包括： <1>智慧生態計畫總經費9,166千元，分4年辦理，102至104年度已編列7,953千元，本年度續編最後1年經費1,213千元，較上年度減列691千元。 <2>環境資源資料庫整合計畫總經費50,
				0051100000 特有生物研究保育中心	308,037	308,698	-661	
				5251100000 科學支出	71,521	74,968	-3,447	
				5251101000 特有生物研究	71,521	74,968	-3,447	

行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲出機關別預算表

中華民國 105 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度預算數	上年度預算數	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
							372千元，分4年辦理，102至104年度已編列38,513千元，本年度續編最後1年經費11,859千元，較上年度增列辦理生物多樣性物種時空分布資料擴增等經費278千元。	
				5851100000 農業支出	236,516	233,730	2,786	
		2		5851100100 一般行政	181,236	178,450	2,786	1. 本年度預算數181,236千元，包括人事費134,708千元，業務費38,822千元，設備及投資7,610千元，獎補助費96千元。 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134,708千元，較上年度增列員工薪俸晉級差額等經費2,384千元。 (2) 基本行政工作維持費30,409千元，較上年度減列汰換保育教育館冰水主機等經費3,642千元。 (3) 新增時空資訊雲落實智慧國土計畫經費16,119千元。 (4) 上年度辦理國土資訊系統整體建置計畫預算業已編竣，所列12,075千元如數減列。
		3		5851109000 一般建築及設備	55,200	55,200	0	
			1	5851109002 營建工程	55,200	55,200	0	新建野生動植物復育及急救園區計畫總經費350,240千元，分年辦理，100至104年度已編列96,500千元，本年度續編經費55,200千元，與上年度同。
		4		5851109800 第一預備金	80	80	0	仍照上年度預算數編列。

參、附 屬 表

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲入項目說明提要表**

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0451100300 賠償收入	-0451100301 -一般賠償收入	預算金額	30	承辦單位	秘書室
------------	--------------------	------------------------	------	----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

- | | |
|---|------------------------------------|
| <p>一、項目內容
辦理各項採購事項，廠商因逾期交貨依合約規定所收之賠償收入。</p> | <p>二、法令依據
依據各項採購合約及相關法令辦理。</p> |
|---|------------------------------------|

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
2				0400000000 罰款及賠償收入	30	
	164			0451100000 特有生物研究保育中心	30	
		1		0451100300 賠償收入	30	
			1	0451100301 一般賠償收入	30	廠商違約逾期交貨之賠償收入。

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲入項目說明提要表**

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0551100300 使用規費收入	-0551100312 -場地設施使用費	預算金額	2,272	承辦單位	解說教育組
------------	----------------------	-------------------------	------	-------	------	-------

歲 入 項 目 說 明

<p>一、項目內容 保育教育館開放參觀門票收入。</p>	<p>二、法令依據 行政院農業委員會特有生物研究保育中心保育教育館清潔維護費用收費要點辦理。</p>
----------------------------------	--

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	2,272	
	129			0551100000 特有生物研究保育中心	2,272	
		1		0551100300 使用規費收入	2,272	
			1	0551100312 場地設施使用費	2,272	保育教育館開放參觀門票收入2,272千元(全票60元x15,000人=900,000元；優待票30元x14,000人=420,000元；團體票40元x23,800人=952,000元)。

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲入項目說明提要表**

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0751100100 財產孳息	-0751100106 -租金收入	預算金額	66	承辦單位	秘書室
------------	--------------------	----------------------	------	----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容 本中心員工消費合作社等租金收入。	二、法令依據 依據國有財產法第28條規定辦理。
----------------------------	----------------------------

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
4				0700000000 財產收入	66	
	175			0751100000 特有生物研究保育中心	66	
		1		0751100100 財產孳息	66	
			2	0751100106 租金收入	66	員工消費合作社租金收入(土地租金：400元x5%x219m ² =4,380元；400元x5%x70m ² =1,400元，合計5,780元；房屋租金：599,100元x10%=59,910元，總計65,690元)。

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲入項目說明提要表**

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1151100900 雜項收入	-1151100909 -其他雜項收入	預算金額	1,302	承辦單位	人事室、秘書室、解說教育組
------------	--------------------	------------------------	------	-------	------	---------------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

銷售出版品刊物及招標文件之收入、借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數及宿舍管理費收入、學員宿舍清潔費收入。

二、法令依據

1. 依據政府出版品管理辦法及政府採購法。
2. 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。
3. 本中心學員宿舍使用管理注意事項。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
7				1100000000 其他收入	1,302	
	180			1151100000 特有生物研究保育中心	1,302	
		1		1151100900 雜項收入	1,302	
			2	1151100909 其他雜項收入	1,302	1. 銷售出版品刊物及招標文件收入536千元。 2. 借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數158千元(700元x8人x12月=67,200元；600元x12人x12月=86,400元；400元x1人x12月=4,800元)及宿舍管理費108千元(18戶x500元x12月=108,000元)，合計266千元。 3. 學員宿舍等場地清潔費收入500千元(1,250人/次x400元=500,000元)。

行政院農業委員會特有生物研究保育中心 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251101000 特有生物研究	預算金額	71,521
<p>計畫內容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 臺灣北部及中部地區之蝶類群聚在時間及空間上的特性變化研究。 2. 臺灣中部及北部地區低中海拔雙翅目大蚊資源及分布調查。 3. 四斑細蠅生活史與棲地利用研究。 4. 臺灣東部地區靈貓科及獾科哺乳動物之分布調查研究。 5. 以超音波測錄調查進行臺灣地區蝙蝠類長期監測。 6. 南投地區石虎分布熱區監測模式之建立。 7. 臺灣東部及離島地區淡水螺貝類資源調查及分布研究。 8. 臺灣產白鼻心遺傳變異之研究。 9. 臺灣蚯蚓基因條碼之建立。 10. 野生動物標本典藏、管理與應用。 11. 野生動物救援及醫療之研究。 12. 臺灣地區圈養鼬獾之繁殖研究。 13. 傷病野生動物教育推廣計畫。 14. 植物紅皮書物種保育優先次序之評估。 15. 烏來杜鵑種源現況清查與遺傳變異分析。 16. 臺灣瀕絕維管束植物種子保存之研究。 17. 水社柳與紫苞舌蘭保育行動計畫之研擬。 18. 臺灣破傘菊及其伴生植物族群調查。 19. 臺灣產扁萼薺科植物分類之訂正。 20. 五加科植物分類之研究。 21. 植物孢粉電顯資料之建立與研究。 22. 氣候變遷下紅樹林植物光合特性研究。 23. 石灰石礦區植群與內生菌根菌共生關係研究。 24. 野生植物標本典藏之管理與應用。 25. 開發葉黃素類成分之製備方法。 26. 臺灣產安息香科植物化學分類及二次代謝物之研究。 27. 臺灣淡水蟹類紅皮書評估與受威脅物種保育策略行動綱領研擬。 28. 布袋鹽田水鳥棲地改善規劃先期研究。 29. 劣化濕地之水文循環監測及分析－以南布袋地區鹽田水鳥棲地為例。 30. 北海岸重金屬污染監測及螺貝類生物群聚研究。 31. 運用國土利用調查資料進行臺灣濕地分布與變遷分析。 32. 脊椎動物紅皮書、保育行動計畫與受威脅物種監測。 33. 生態系常見動物組成的族群分布與數量變化。 34. 陸域生態系監測與保護留區評估－生態系運作的維持與代表性。 35. 生態旅遊資訊行動服務暨生物多樣性社群平臺建置。 36. 臺灣嚴重瀕絕植物臺灣破傘菊繁殖與種質保存之研究。 37. 應用開放資料建立臺灣原生物種適宜棲地推估模式。 38. 生態教育園區監測與經營管理之研究。 39. 遙測技術應用於野生物棲地環境之經營管理－以哈盆自然保留區為例。 40. 臺灣自然生態保護區環境脆弱度監測－以棲蘭野動物重要棲息環境為例。 41. 運用原生植物進行抗肺纖維化之研究。 42. 臺灣野生物資料庫之經營管理。 43. 產業議題導向之農業科技計畫先期作業規劃研究－特生中心小科管平臺運作。 	<p>預期成果：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 可瞭解蝴蝶群聚在北、中臺灣地區在海拔及緯度梯度上反應氣候變遷之生物、地理限制，預測未來生物群聚及生物多樣性改變，提供保育政策之參考。完成中臺灣地區5個縣市的重覆蝶類調查，建立蝶種發生隻次資料共1,500筆/年以上。 2. 可累積大蚊在臺灣之相關資料，及瞭解目前各物種之現況，建立完整之大蚊標本資料庫及分類資料。在中臺灣設置5個樣區，至少完成6次野外調查，並建立大蚊乾式標本50件。 3. 本研究結合野外族群調查與室內養蟲試驗，分析四斑細蠅在臺灣分布現況、生活史與棲地利用等生物學特性，結果可作為此瀕危物種保育行動參考。 4. 建立靈貓科及獾科哺乳類動物於臺灣東部地區之分布狀況，探討與棲地環境因子之關係。 5. 已建置臺灣地區蝙蝠調查樣線進行蝙蝠相調查、超音波測錄及超音波參考音頻資料分析，以持續建置超音波資料庫並進行監測工作。 6. 利用長期的自動相機監測資料，了解石虎分布和動態，增加石虎棲地利用等生態學知識，以利於保育行動之擬定。另建立雞舍危害通報系統，可有效降低農民對於石虎或其他野生動物危害的負面觀感，降低衝突。 7. 完成臺灣東部地區80個採樣點淡水螺貝類資源調查，建立標本600件，並將採集資料匯入中心資料庫中，完成臺灣東部淡水螺貝類名錄。 8. 瞭解臺灣產白鼻心遺傳多樣性、遺傳與地理的關係及亞洲大陸族群之遺傳差異現況，建立臺灣產白鼻心的遺傳學基本資訊，提供狂犬病防疫工作的基礎資訊。 9. 完成20種蚯蚓之COI定序。 10. 預計完成乾式哺乳動物標本100件，鳥類標本100件，蝶類標本400件；濕式臺灣兩棲類、爬蟲類及蚯蚓類標本400件；研究用標本檢視或量測至少8次；提供標本借展至少4場次；利用基因條碼方式進行物種鑑定40件。 11. 建構本中心野生動物急救站成為國家級的野生動物後送醫療單位，預定年處理動物達500隻以上，分析野生動物傷病原因及監控野生動物疾病。 12. 建立圈養鼬獾之繁殖資料，對於未來野外鼬獾年齡評估及狂犬病傳播模式之防疫工作之建立，具有重要的參考價值。 13. 運用本中心豐富的野生動物救援醫療資源，並轉化為環境與生命教育題材，提供多樣化野生動物教育，預定年執行教育活動20場次以上。 14. 完成評定植物紅皮書中受威脅物種保育優先順序的評估基準與作業程序。 15. 完成烏來杜鵑種源現況清查與遺傳變異分析，並擬定後續保育復育措施。 16. 至少完成10種以上植物種子的蒐集保存工作。 17. 進行水社柳與紫苞舌蘭族群現況調查與種原蒐集，並探討遺傳結構及後續之保育行動計畫架構。 18. 完成臺灣破傘菊通霄地區族群現況及物候調查，樣區內其它稀有植物族群及物候亦一併完成調查。 19. 建立臺灣產扁萼薺科之分類及基準標本，進行系統性整理與訂正，以為臺灣苔蘚誌奠定基礎。 		

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251101000 特有生物研究	預算金額	71,521
<p>44. 生物多樣性物種時空分布資料擴增計畫。</p> <p>45. 生物多樣性宣導媒體製作與推廣。</p> <p>46. 生物多樣性推廣教育之發展與應用研究—保育教育館為例。</p> <p>47. 應用社區資本概念推動臺灣白魚環境教育與保育行動。</p> <p>48. 生物多樣性環境教育課程活動之開發與應用。</p> <p>49. 臺灣中部地區地衣資源調查。</p> <p>50. 烏石坑低海拔生態系長期監測之研究。</p> <p>51. 臺灣東部地區蜘蛛多樣性及分布調查研究。</p> <p>52. 臺灣產狗尾草屬植物（禾本科）種間遺傳變異之研究。</p> <p>53. 藤枝中海拔生態系長期監測之研究。</p> <p>54. 臺灣與東亞鳥類基因組之重測序與親緣地理探討—以小雲雀、環頸雉為例。</p> <p>55. 合歡山高海拔生態系長期監測之研究。</p> <p>56. 南部沿海底棲微藻調查。</p> <p>57. 七股濕地生態系長期監測之研究。</p>	<p>20. 完成臺灣五加科植物10種以上物種的蒐集相關文獻、學名比對、野外採集、形態內容描述與資料建制。</p> <p>21. 建置植物孢粉電子顯微鏡資料100種共300筆影像資料，發表相關研究報告1篇。</p> <p>22. 配合季節光質、光度及溫度探討紅樹林植物之光化學、非光化學消散與反射光譜合理波段之關係。</p> <p>23. 建立石灰石地型特殊棲地菌根菌組成基本資料，分析礦區不同演替階段之植群組成與菌根菌組成，以了解菌根菌於石灰石地型植群組成之影響。</p> <p>24. 完成新增野生植物標本500號，進行溫濕度系統之保養與維修與2次標本館除蟲燻蒸，並提供標本10次以上供研究比對與量測。</p> <p>25. 探討製備葉黃素及其衍生物之特殊方法，針對某些稀有之葉黃素衍生物以特殊光照誘發植物產生特定葉黃素衍生物，並以適當管柱層析方法進行分離與純化，以生產製造高純度之葉黃素衍生物之標準品。</p> <p>26. 完成臺灣產安息香科植物2屬6種，植物體二次代謝物之分離與鑑定。</p> <p>27. 重新評定2科4屬43種臺灣淡水蟹的受威脅等級，以瞭解受威脅物種的威脅因子與瀕危情形，進而研擬適宜的保育策略行動綱領。</p> <p>28. 建立布袋鹽田濕地水鳥、水質、水文及水鳥食物資源的基礎調查。並就基本水文資料完整性、可操作性等面向等，評估選定一鹽田，測量底床高程及鹽田紋理，作為後續模擬分析與探討之案例。</p> <p>29. 透過水文循環之監測及模擬分析，可瞭解棲地劣化之原因，並以水鳥棲地使用之觀點，探討水源調配改善水鳥棲地多樣性之可行性。</p> <p>30. 北海岸目前生物多樣性有劣化趨勢，為釐清海岸受到污染程度，確認海岸生物群聚之變化趨勢，採樣站垂直海岸由高潮帶至最低潮帶，分別於高、低潮位各平行北海岸岩礁海岸選定30個固定採樣站進行生物普查，計60個樣區資料，並採取棲地底質或生物礁樣本，測定32種重金屬現況，並對應螺貝類生物群聚分析，瞭解其重金屬污染來源及其影響，掌握合宜的保育管理及研擬因應策略。</p> <p>31. 產製2期濕地分布圖層，涵括濕地類型與其面積資料。</p> <p>32. 預計完成脊椎動物各類群(哺乳類、鳥類、兩棲類與爬蟲類)受脅物種評估與再評估工作、紅皮書名錄及撰寫(哺乳類至少50種、鳥類完成再評估、兩棲與爬蟲類至少一半種類)。淡水魚類完成保育行動綱領初稿研擬。並針對鳥類與魚類受脅物種發展合適的監測體系，至少各2個物種。</p> <p>33. 推動繁殖鳥類、蝙蝠及臺灣獼猴公民科學監測系統，合計引入志工300人次以上，蒐集分布資料40,000筆以上，同時進行指標統計研究。</p> <p>34. 完成臺灣長期土地覆蓋類型判釋與面積分析初評，以分布範圍與受限程度，初步呈現臺灣陸域生態系面臨的風險與受保護情形。</p> <p>35. 規劃及輔導社區生態旅遊路線，以生物多樣性觀察為主題，辦理精緻生態旅遊示範推廣活動3場；推廣及營運生物多樣性互動平臺，舉辦平臺線上活動，發送生物多樣性電子報。</p> <p>36. 本計畫針對臺灣嚴重瀕臨滅絕(CR)等級植物臺灣破傘</p>		

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251101000 特有生物研究	預算金額	71,521
	<p>菊合進行繁殖技術評估與建立、相關文獻與物種分布及保育技術策略相關資料蒐集，並進行有性或無性繁殖試驗，並初步完成繁殖體系之試驗。</p> <p>37. 透過地理資訊系統、數學學理與統計方法，建立臺灣維管束植物紅皮書所列易受害物種適宜棲地推估模式，並推估棲地分布範圍。</p> <p>38. 以創新思維管理生態教育園區，維繫其種原保存、長期生態學監測、短期試驗研究及環境教育示範場所之功能。</p> <p>39. 利用高解析遙測影像偵測森林冠層孔隙度，以評估保護區棲地品質。</p> <p>40. 評估棲蘭野生動物重要棲息環境之生態環境脆弱度，找出脆弱地帶，以對突如其來的天然災害，施以正確調適策略。</p> <p>41. 建立10種原生植物活性成分萃取與抗肺纖維化分析資料。</p> <p>42. 新增1,000筆生物資料。更正或處理系統未審核資料1,000筆。辦理野生植物資料庫相關課程訓練1次，專業教育訓練培訓人數10人。系統程式更新及撰寫結案報告。</p> <p>43. 辦理先期作業規劃研商相關會議2場。</p> <p>44. 完成6類生物類群及路殺動物之調查參考作業程序及公民參與機制，並建立各生物類群時、空分布資料庫，每年以產出30,000筆以上物種分布時空資料為目標，以作為開發生物多樣性資訊整合系統之資料庫內容，所得資料並彙入環境資源資料庫供整合應用。</p> <p>45. 透過生物多樣性宣導媒體之製作出版與推廣應用，每年出版各式刊物及推出相關宣導品至少8種及至少辦理5場以上之相關推廣活動，將生物多樣性維護及保育觀念普及到各個種機關團體及個人。</p> <p>46. 積極推動生物多樣性保育教育，利用本中心環境教育場域「保育教育館」，透過志工解說及影片播放等服務，提供國人認識生物多樣性的展示參觀場所。</p> <p>47. 推動臺灣白魚社區環境教育，結合社區營造、環境教育及生物多樣性保育，培養環境公民與環境學習社群，並完成相關保育行動方案初稿。</p> <p>48. 研究成果轉換成探索式教材，激發學校師生對於生態研趣，開發到校服務新課程，並強化保育教育館場域套裝課程服務，以促進推動生物多樣性保育及環境教育工作。</p> <p>49. 建立臺灣中部地區枝狀地衣物種基礎資料及採集標本典藏。</p> <p>50. 建立與維護烏石坑地區長期生態研究資料，累積動、植物之基本知識。充實鳥類、哺乳動物、蛙類、大蚊類及螢火蟲資料，瞭解低海拔生態系長期變動趨勢。</p> <p>51. 完成臺灣東部地區蜘蛛資源調查及文獻整理，建立名錄及分布現況，累積生物時空分布基礎資訊並擴增典藏標本，加強臺灣產蜘蛛分類學研究及基礎生物多樣性資訊建置。</p> <p>52. 以維管束植物共同分子條碼ITS, matK, rbcL, trnL-F等DNA序列分析臺灣產禾本科狗尾草屬各種之親緣關係，建立各分類群遺傳變異之基本資料。</p> <p>53. 延續過去於中海拔試驗站已經建立之各項動、植物長期生態調查紀錄與環境因子基本資訊，持續維護及建</p>		

行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251101000 特有生物研究	預算金額	71,521
-----------	-------------------	------	--------

- 立藤枝地區生物多樣性調查及生態環境因子變動之長期監測，以因應探討全球氣候變遷分析之所需基礎資料。
54. 透過國際性的合作研究團隊共同探討臺灣與東亞地區鳥類的生物地理類緣關係。
 55. 建立合歡山地區之特有鳥類在不同棲地之繁殖狀況。高山植物野外調查及標本採集，並記錄其分布地點等相關資料。
 56. 瞭解南部重要河口底棲微藻種類，開發具應用價值之藻種。
 57. 逐步建立七股濕地環境、水質、鳥類、魚類、及藻類相之基本資料，並建立七股地區濕地環境及水生物資料庫中，以供後續濕地經營管理之參考。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 特有動物保育研究	9,553	動物組	本分支計畫係辦理特有動物保育研究工作，計編列9,553千元，內容如下：
0100 人事費	10		1. 人事費10千元，係試驗業務需要超時加班費。
0131 加班值班費	10		
0200 業務費	9,295		2. 業務費9,295千元。
0202 水電費	667		(1) 水電費667千元。
0203 通訊費	267		(2) 郵電、數據及網路通訊等267千元。
0219 其他業務租金	350		(3) 租用野外調查車輛等租金350千元。
0262 國內組織會費	35		(4) 參加國內專業組織會費35千元。
0271 物品	1,093		(5) 試驗用品、器具、電腦周邊耗材、工作服、野外調查裝備、底片及油料等1,093千元。
0279 一般事務費	6,073		(6) 出版品、研究計畫書印製、媒體製作費、野外生物資源調查、物種分類鑑定及野生動物傷病照護所需費用等6,073千元。
0284 設施及機械設備養護費	10		(7) 試驗研究用儀器設備保養、維修等10千元。
0291 國內旅費	800		(8) 國內差旅費800千元。
0300 設備及投資	248		3. 設備及投資248千元，係動物標本委外製作、圖書設備及其他雜項設備等。
0319 雜項設備費	248		
02 特有植物保育研究	8,729	植物組	本分支計畫係辦理特有植物保育研究工作，計編列8,729千元，內容如下：
0100 人事費	30		1. 人事費30千元，係試驗業務需要超時加班費。
0131 加班值班費	30		
0200 業務費	7,909		2. 業務費7,909千元。
0201 教育訓練費	40		(1) 員工教育訓練費40千元。

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251101000 特有生物研究	預算金額	71,521
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0202 水電費	608		(2)水電費608千元。
0203 通訊費	243		(3)郵電、數據及網路通訊等243千元。
0215 資訊服務費	40		(4)資訊作業相關設備之保養及維修等40千元。
0219 其他業務租金	332		(5)租用野外調查車輛等租金332千元。
0250 按日按件計資酬金	24		(6)聘請專家學者出席費及講座鐘點費等24千元。
0262 國內組織會費	8		(7)參加國內專業組織會費8千元。
0271 物品	655		(8)試驗用藥品、採集用具、工作服、攝影材料、電腦周邊耗材及油料等655千元。
0279 一般事務費	4,359		(9)出版品、研究計畫書印製費、野外植物資源調查、苗木培育、標本製作、DNA萃取及資料整理所需費用等4,359千元。
0284 設施及機械設備養護費	100		(10)試驗研究用儀器設備保養、維修等100千元。
0291 國內旅費	1,500		(11)國內差旅費1,500千元。
0300 設備及投資	790		3.設備及投資790千元。
0304 機械設備費	420		(1)抗化學品輸液幫浦及純水製造機等420千元。
0319 雜項設備費	370		(2)冷凍櫃、圖書及其他雜項設備等370千元。
03 特殊生態系保育研究	15,626	棲地生態組	本分支計畫係辦理特殊生態系保育研究工作，計編列15,626千元，內容如下：
0100 人事費	10		1.人事費10千元，係試驗業務需要超時加班費。
0131 加班值班費	10		
0200 業務費	14,721		2.業務費14,721千元。
0201 教育訓練費	50		(1)員工教育訓練費50千元。
0202 水電費	1,163		(2)水電費1,163千元。
0203 通訊費	464		(3)郵電、數據及網路通訊等464千元。
0215 資訊服務費	300		(4)資訊作業相關設備之保養及維修等300千元。
0219 其他業務租金	590		(5)租用野外調查車輛等租金590千元。
0250 按日按件計資酬金	80		(6)聘請專家學者出席費及講座鐘點費等80千元。
0262 國內組織會費	20		(7)參加國內專業組織會費20千元。
0271 物品	2,649		(8)電腦周邊耗材、工作服、野外調查裝備、器具、照相器材及油料等2,649千元。
0279 一般事務費	8,655		(9)出版品、研究計畫書印製費、航照圖、
0284 設施及機械設備養護費	50		

行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251101000 特有生物研究	預算金額	71,521
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0291 國內旅費	700		數值影像、野外資源調查及資料庫整理所需費用等8,655千元。 (10)試驗研究用儀器設備保養、維修等50千元。 (11)國內差旅費700千元。 3.設備及投資895千元。 (1)差分衛星定位儀及多參數水質檢測儀等設備804千元。 (2)程式語言編譯軟體等70千元。 (3)圖書設備及其他雜項設備等21千元。
0300 設備及投資	895		
0304 機械設備費	804		
0306 資訊軟硬體設備費	70		
0319 雜項設備費	21		
04 野生物資源管理研究	4,735	經營管理組	本分支計畫係辦理野生物資源管理研究工作，計編列4,735千元，內容如下：
0100 人事費	15		1.人事費15千元，係試驗業務所需超時加班費。
0131 加班值班費	15		
0200 業務費	4,001		2.業務費4,001千元。
0202 水電費	270		(1)水電費270千元。
0203 通訊費	108		(2)郵電、數據及網路通訊等108千元。
0219 其他業務租金	138		(3)租用訓練活動場地及車輛等租金138千元。
0262 國內組織會費	3		(4)參加國內專業組織會費3千元。
0271 物品	129		(5)電腦周邊耗材、工作服、野外調查裝備、油料、解說牌及小型試驗儀器設備等129千元。
0279 一般事務費	2,903		(6)出版品、研究計畫書印製費、野外生物資源調查及資料整理所需費用等2,903千元。
0291 國內旅費	450		(7)國內差旅費450千元。
0300 設備及投資	719		3.設備及投資719千元。
0306 資訊軟硬體設備費	712		(1)野生物資料庫系統擴充與維護等712千元。
0319 雜項設備費	7		(2)圖書設備及其他雜項設備等7千元。
05 生態教育推廣研究	9,995	解說教育組	本分支計畫係辦理生態教育推廣研究工作，計編列9,995千元，內容如下：
0100 人事費	500		1.人事費500千元，係業務所需超時加班費。
0131 加班值班費	500		
0200 業務費	9,486		2.業務費9,486千元。
0202 水電費	433		(1)水電費433千元。
0203 通訊費	173		(2)郵電、網路通訊等173千元。 (3)使用國內外相關資料費用27千元。

行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251101000 特有生物研究	預算金額	71,521
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0212 權利使用費	27		(4)資訊作業相關設備之保養及維修等181千元。
0215 資訊服務費	181		(5)租用訓練活動場地及車輛等租金739千元。
0219 其他業務租金	739		(6)辦理生態保育教育訓練、展示標本、資源調查及活動等保險165千元。
0231 保險費	165		(7)聘請專家學者出席費及講座鐘點費等1,574千元。
0250 按日按件計資酬金	1,574		(8)參加國內專業組織會費14千元。
0262 國內組織會費	14		(9)電腦周邊耗材、照相材料、保育教育推廣小型儀器設備、工作服及油料等2,160千元。
0271 物品	2,160		(10)製作保育宣導影片、圖片掃描、試驗研究計畫書、講義印製、宣導看板、保育業務宣導及資料整理所需費用等計2,276千元。
0279 一般事務費	2,276		(11)試驗研究用儀器設備保養、維修等220千元。
0284 設施及機械設備養護費	220		(12)國內差旅費1,524千元。
0291 國內旅費	1,524		3.設備及投資9千元，係圖書設備及其他雜項設備等。
0300 設備及投資	9		
0319 雜項設備費	9		
06 試驗站經營研究	9,811	低、中、高海拔試驗站、七股研究中心籌備處	本分支計畫係辦理試驗站經營管理研究工作，計編列9,811千元，內容如下：
0100 人事費	361		1.人事費361千元，係業務需要之超時加班費及值班費。
0131 加班值班費	361		2.業務費9,360千元。
0200 業務費	9,360		(1)員工教育訓練費20千元。
0201 教育訓練費	20		(2)水電費697千元。
0202 水電費	697		(3)郵電、數據及網路通訊等279千元。
0203 通訊費	279		(4)租用野外調查車輛等租金416千元。
0219 其他業務租金	416		(5)出版刊物稿費及講座鐘點費等150千元。
0250 按日按件計資酬金	150		(6)電腦周邊耗材、野外調查用具、工作服及油料等2,388千元。
0271 物品	2,388		(7)出版品、研究計畫書印製費、野生物資源及生態系調查所需費用等3,422千元。
0279 一般事務費	3,422		(8)試驗研究用儀器設備保養、維修等395千元。
0284 設施及機械設備養護費	395		(9)國內差旅費1,520千元。
0291 國內旅費	1,520		
0292 大陸地區旅費	73		

行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251101000 特有生物研究	預算金額	71,521
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0300 設備及投資	90		(10)辦理臺灣與東亞鳥類之基因組重測序與親緣地理探討所需大陸地區旅費73千元。
0306 資訊軟硬體設備費	76		
0319 雜項設備費	14		3.設備及投資90千元。 (1)解剖顯微鏡繪圖管等資訊設備76千元。 (2)圖書設備及其他雜項設備等14千元。
07 環境資源生態管理	13,072	經營管理組、解說教育組	本分支計畫辦理項目及內容如下：
0100 人事費	200		1.第四階段電子化政府計畫項下智慧生態計畫係辦理建置生物多樣性社群平臺等，屬愛臺12建設。總經費9,166千元，執行期間102至105年，102至104年度已編列7,953千元，本年度續編最後1年經費1,213千元。
0131 加班值班費	200		
0200 業務費	10,047		2.第四階段電子化政府計畫項下環境資源資料庫整合計畫係辦理生物多樣性資訊整合系統之資料庫，屬愛臺12建設。總經費50,372千元，執行期間102至105年，102至104年度已編列38,513千元，本年度續編最後1年經費11,859千元。
0202 水電費	1,161		
0203 通訊費	465		
0215 資訊服務費	200		
0219 其他業務租金	558		
0231 保險費	200		
0250 按日按件計資酬金	545		
0271 物品	961		
0279 一般事務費	5,086		
0284 設施及機械設備養護費	200		
0291 國內旅費	621		
0294 運費	50		
0300 設備及投資	2,825		3.人事費200千元，係業務所需超時加班費。
0304 機械設備費	810		4.業務費10,047千元。 (1)水電費1,161千元。 (2)郵電、網路通訊等465千元。 (3)資訊作業相關設備之保養及維修等200千元。 (4)租用訓練活動場地及車輛等租金558千元。
0306 資訊軟硬體設備費	1,675		(5)辦理生態保育教育訓練及活動等保險200千元。 (6)聘請專家學者出席費及講座鐘點費等545千元。 (7)調查用具、電腦周邊耗材、工作服、照相器材、文具紙張、油料等961千元。 (8)出版品、研究計畫書印製費、講義印製及資料整理所需費用等5,086千元。 (9)試驗研究用儀器保養、維修費用200千元。 (10)國內差旅費621千元。 (11)大宗物品托運費50千元。
0319 雜項設備費	340		

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251101000 特有生物研究	預算金額	71,521
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			5.設備及投資2,825千元。 (1)水下水質監測儀、四旋翼空中監測載具等儀器設備810千元。 (2)個人電腦、生物多樣性社群平臺維護營運及擴充推廣、臺灣野生動物路死觀察網資料庫及程式維護等資訊軟、硬體設備1,675千元。 (3)標本乾燥儲存櫃、圖書設備及其他雜項設備等340千元。

行政院農業委員會特有生物研究保育中心 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851100100 一般行政	預算金額	181,236
<p>計畫內容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 活化野生動物急救站之醫療救助、疾病防疫以及人才培訓服務功能。 2. 活化野生動物生命教育功能，積極輔導宗教團體正確護生觀念。 3. 保育教育館提供民眾遊客生態旅遊及生態教育等，知性與感性兼具之多功能參觀導覽場所。 4. 辦理生態相關展覽，主、協辦館外展覽。 5. 以臺灣生態系及特有動植物為展示主題，透過實景模型、標本展示、生態影片放映，推廣生態保育觀念。 6. 推動本土生物多樣性保育教育，辦理保育教育館解說導覽服務。 7. 展示品、展示相關設施及展場環境之管理維護與更新。 8. 發展生物多樣性課程活動，提供來訪遊客不同深度之學習機會。 9. 經常性維護管理生態教育園區網站及休憩設施，確保遊客安全及遊覽品質。 10. 提倡生態教育園區環境教育意義。 11. 生物多樣性地理資訊建置。 12. 持續加強珍貴稀有野生動植物培育、繁殖與收容及傷病野生動物痊癒後照養。 13. 規劃平臺地之動物收容籠舍、溫室、蕨類園、烏來杜鵑異地保存區及珍貴稀有植物標本園等動植物設施之經營管理與維護，並藉此進行保育推廣活動。 14. 加強試驗站聯外道路、步道、轄內林道及試驗地之經營管理與維護。 15. 與學術機關合作，辦理指標物種現有棲息處族群變動之調查，並提供研究設施及暫時性照護管理工作。 16. 持續加強珍貴稀有野生動植物培育、繁殖與收容。 17. 辦理生態相關展覽，協辦鳥類生態展覽，推動中海拔生物多樣性保育教育。 18. 七股研究中心經營管理及沿海生態教育推廣。 19. 時空資訊雲落實智慧國土。 20. 執行各項行政業務，協助試驗研究工作之進行。 	<p>預期成果：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提供國內野生動物醫療救援單一窗口化365天全年無休服務、執行野生動物疾病篩檢100隻次、提供野生動物醫療人才培訓場所。 2. 與宗教團體合作生態放生，導入宗教團體資源關懷野生動物，馴養無法野生動物成為動物大使10隻次，提供生命教育20場次。 3. 應用社群網站「臉書」成立具地標功能的粉絲團「特有生物研究保育中心保育教育館」，廣泛宣導保育教育館為多功能的生態旅遊及生態教育導覽場所，預期105年度入館參觀人數75,000人。 4. 辦理保育教育館生物多樣性特展1次，與外單位合辦或協辦生態宣導活動3次以上。 5. 保育教育館影片放映室每日定期播放高畫質生態影片，並蒐集國內其他機關製作之高畫質本土生態影片，可藉由影像讓民眾認識臺灣生物多樣性之美，進而激發本土生態保育之重視，預計全年度觀影人數35,000人。 6. 提供多管道預約解說服務，定期辦理解說志工人員的進階訓練，可提供民眾高品質之解說服務，並與受服務民眾溝通保育理念。預計辦理兩梯次解說志工在職訓練。 7. 每年於6月及12月保育教育館休館期間，進行展場各項設施之定期維修、更新及消毒，並隨時進行不定期的維修與管理工作，以維持保育教育館軟硬體設施，提供優質服務。 8. 完成生物多樣性課程活動2套，於暑假期間學生營隊試運作至少3梯次。 9. 生態園區機械設備養護包括供水循環設備及沉水馬達定期清潔保養；褐根病監測、外來物種移除及苗圃之經營管理，進行植物種原蒐集及撫育，培育植栽提供園區補植與社區美化應用；提倡電子化解說牌導覽功能；更新生態教育園區網站資料。 10. 受理各機關團體之生態導覽服務，並規劃、設計適當之教育題材。 11. 持續更新野生動植物分布圖、營運及推廣臺灣生物多樣性網絡及示範開發行動載具程式、辦理生物多樣性調查人員訓練班和招募辨識志工、成果推廣活動、參與資訊月展示和生物資料加值應用教學活動。 12. 低海拔瀕危、特稀有及珍貴植物培育3種300株以上，並進行傷癒後及研究用野生動物5種19隻以上之收容照養。 13. 進行黑熊籠舍及溫室等動植物設施之經常性管理維護，並進行定期全面環境維護3次以上；進行環境教育生態推廣導覽500人次以上。 14. 辦理聯外道路約4.5公里、轄內林道約4公里及試驗地之日常維護及災害緊急搶修工作，並進行定期林地巡視100次以上。 15. 與國內外學術單位合作，進行物種與棲地互動關係探討，並提供研究設施及暫時性照護管理。 16. 持續收集環境因子資料20,000筆以上，累積低、中及高海拔地區之基本環境資料，探討海拔環境生物與自然因子變動之關係。對區內較大型動物進行紅外線相機長期監測，了解區內動物之豐富度及年間變動。 17. 協助辦理藤枝地區中海拔生態保育教育活動1次，宣導及鼓勵當地部落民眾參與生態宣導活動。 		

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851100100 一般行政	預算金額	181,236
-----------	-----------------	------	---------

18. 完成60,000人次沿海濕地生態教育宣導，推動濕地生態營12梯次，到校服務20梯次。並完成七股研究中心設施及展場環境之管理維護與更新。
19. 持續擴充臺灣野生動植物分布圖並建立生態區及分級相關圖資。
20. 加強行政管理工作，提升行政效率，有效支援特有生物研究及生物多樣性保育推廣。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 人員維持	134,708	本中心各組、室、站	本分支計畫係辦理本中心基本行政工作維持所需之人員維持費，其內容如下： 1. 人事費134,708千元。 (1) 職員72人薪俸等62,283千元。 (2) 約聘、僱人員5人薪俸等2,537千元。 (3) 技工55人、工友4人及駕駛2人之工餉等25,296千元。 (4) 考績獎金、年終工作獎金等22,457千元。 (5) 休假補助費2,208千元。 (6) 超時加班費及不休假加班費等3,736千元。 (7) 職員、約聘僱人員退休提撥金及技工、工友退職提撥金等6,947千元。 (8) 員工健保、公保及勞保等9,244千元。
0100 人事費	134,708		
0103 法定編制人員待遇	62,283		
0104 約聘僱人員待遇	2,537		
0105 技工及工友待遇	25,296		
0111 獎金	22,457		
0121 其他給與	2,208		
0131 加班值班費	3,736		
0143 退休離職儲金	6,947		
0151 保險	9,244		
02 基本行政工作維持	30,409	本中心各組、室、站	本分支計畫係辦理內部基本行政工作，野生動物急救業務，保育教育館、七股研究中心籌備處與海拔試驗站經營管理等業務，計編列30,409千元，其內容如下： 1. 業務費29,983千元。 (1) 員工教育訓練費70千元。 (2) 水電費1,840千元。 (3) 郵資、電話及網路通訊等394千元。 (4) 資訊作業相關設備之保養及維修等1,146千元。 (5) 租用車輛及電信衛星設備等租金641千元。 (6) 公務車牌照稅、燃料使用費等203千元。 (7) 公務車輛及志工保險、公共建築物火險等保費320千元。 (8) 聘請專家學者出席費及研討會講座鐘點費等274千元。
0200 業務費	29,983		
0201 教育訓練費	70		
0202 水電費	1,840		
0203 通訊費	394		
0215 資訊服務費	1,146		
0219 其他業務租金	641		
0221 稅捐及規費	203		
0231 保險費	320		
0250 按日按件計資酬金	274		
0262 國內組織會費	26		
0271 物品	7,536		
0279 一般事務費	11,333		
0282 房屋建築養護費	1,685		

行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851100100 一般行政	預算金額	181,236
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0283 車輛及辦公器具養護費	420		(9)參加國內專業組織會費26千元。
0284 設施及機械設備養護費	2,880		(10)公務車油料、野生動物飼料、急救藥品、飼養用具、文具紙張、衛星定位系統、調查用具、電腦周邊耗材及辦理特展等7,536千元。
0291 國內旅費	1,200		
0294 運費	15		
0300 設備及投資	330		(11)宣導資料及年報等印製、員工文康活動費、保全、環境維護、苗圃整理、工作服、動物飼養、急救醫療及教育解說所需費用等11,333千元。
0304 機械設備費	30		
0306 資訊軟硬體設備費	50		
0319 雜項設備費	250		(12)辦公廳舍及保育館等保養、修繕費用1,685千元。
0400 獎補助費	96		(13)公務車輛及辦公器具保養維修420千元。
0475 獎勵及慰問	96		(14)展場設施、機電設備及海拔試驗站聯外道路等保養、維修2,880千元。
			(15)國內差旅費1,200千元。
			(16)大宗物品托運費15千元。
			2.設備及投資330千元。
			(1)印表機設備等30千元。
			(2)電腦設備等50千元。
			(3)冷藏櫃、防潮櫃及其他雜項設備等250千元。
			3.獎補助費96千元，係退休人員三節慰問金。
03 時空資訊雲落實智慧國土計畫	16,119	經營管理組	本分支計畫係辦理生物多樣性網絡資料庫系統建置等業務，計編列16,119千元，其內容如下：
0200 業務費	8,839		1.業務費8,839千元。
0202 水電費	531		(1)水電費531千元。
0203 通訊費	550		(2)郵資、電話及網路通訊等550千元。
0215 資訊服務費	400		(3)資訊作業相關設備之保養及維修等400千元。
0219 其他業務租金	750		(4)租用訓練活動場地及車輛等租金750千元。
0231 保險費	420		(5)辦理生態保育教育訓練及活動等保險420千元。
0250 按日按件計資酬金	1,550		(6)聘請專家學者出席費及講座鐘點費等1,550千元。
0262 國內組織會費	27		(7)參加國內專業組織會費27千元。
0279 一般事務費	2,551		
0284 設施及機械設備養護費	360		
0291 國內旅費	1,700		
0300 設備及投資	7,280		

行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851100100 一般行政	預算金額	181,236
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0306 資訊軟硬體設備費	7,280		(8)出版品、研究計畫書印製費、講義印製及資料整理所需費用等2,551千元。 (9)試驗研究用儀器等保養、維修費用360千元。 (10)國內差旅費1,700千元。 2.設備及投資7,280千元，係個人電腦、網路伺服器及臺灣生物多樣性網絡平臺擴充等資訊軟、硬體設備。

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851109002 營建工程	預算金額	55,200
-----------	-----------------	------	--------

計畫內容：
新建完善之野生動植物復育及急救園區，並與舊有園區結合成一完整的研究保育教育園區。

預期成果：
完成野生動物急救醫療、展示及隔離檢疫棟等研究設施之主體工程。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 新建野生動植物復育及急救園區	55,200	秘書室	本分支計畫辦理項目及內容如下： 1. 行政院99年4月19日院臺農字第0990021113號函、102年5月17日院臺農字第1020022282號函及104年3月9日院臺農字第1040004349號函核定「新建野生動植物復育及急救園區計畫」，總經費350,240千元，分年辦理，100至104年度已編列96,500千元，本年度續編經費55,200千元，未來年度經費需求數198,540千元。 2. 105年度辦理野生動物急救醫療、展示及隔離檢疫棟研究設施之主體工程等。
0300 設備及投資	55,200		
0302 房屋建築及設備費	55,200		

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國105年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851109800 第一預備金	預算金額	80
-----------	------------------	------	----

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	預算金額	承辦單位	說 明
01 第一預備金	80	本中心各組、站	
0900 預備金	80		
0901 第一預備金	80		

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心
各項費用彙計表**

中華民國105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	5851100100 一般行政	5251101000 特有生物研究	5851109002 營建工程	5851109800 第一預備金	合 計
合 計	181,236	71,521	55,200	80	308,037
0100 人事費	134,708	1,126	-	-	135,834
0103 法定編制人員待遇	62,283	-	-	-	62,283
0104 約聘僱人員待遇	2,537	-	-	-	2,537
0105 技工及工友待遇	25,296	-	-	-	25,296
0111 獎金	22,457	-	-	-	22,457
0121 其他給與	2,208	-	-	-	2,208
0131 加班值班費	3,736	1,126	-	-	4,862
0143 退休離職儲金	6,947	-	-	-	6,947
0151 保險	9,244	-	-	-	9,244
0200 業務費	38,822	64,819	-	-	103,641
0201 教育訓練費	70	110	-	-	180
0202 水電費	2,371	4,999	-	-	7,370
0203 通訊費	944	1,999	-	-	2,943
0212 權利使用費	-	27	-	-	27
0215 資訊服務費	1,546	721	-	-	2,267
0219 其他業務租金	1,391	3,123	-	-	4,514
0221 稅捐及規費	203	-	-	-	203
0231 保險費	740	365	-	-	1,105
0250 按日按件計資酬金	1,824	2,373	-	-	4,197
0262 國內組織會費	53	80	-	-	133
0271 物品	7,536	10,035	-	-	17,571
0279 一般事務費	13,884	32,774	-	-	46,658
0282 房屋建築養護費	1,685	-	-	-	1,685
0283 車輛及辦公器具養護費	420	-	-	-	420
0284 設施及機械設備養護費	3,240	975	-	-	4,215
0291 國內旅費	2,900	7,115	-	-	10,015
0292 大陸地區旅費	-	73	-	-	73
0294 運費	15	50	-	-	65
0300 設備及投資	7,610	5,576	55,200	-	68,386
0302 房屋建築及設備費	-	-	55,200	-	55,200

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心
各項費用彙計表**

中華民國105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	5851100100 一般行政	5251101000 特有生物研究	5851109002 營建工程	5851109800 第一預備金	合 計
0304 機械設備費	30	2,034	-	-	2,064
0306 資訊軟硬體設備費	7,330	2,533	-	-	9,863
0319 雜項設備費	250	1,009	-	-	1,259
0400 獎補助費	96	-	-	-	96
0475 獎勵及慰問	96	-	-	-	96
0900 預備金	-	-	-	80	80
0901 第一預備金	-	-	-	80	80

行政院農業委員會特
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
19				農業委員會主管	135,834	103,641	96	-
	10			特有生物研究保育中心	135,834	103,641	96	-
				科學支出	1,126	64,819	-	-
		1		特有生物研究	1,126	64,819	-	-
				農業支出	134,708	38,822	96	-
		2		一般行政	134,708	38,822	96	-
		3		一般建築及設備	-	-	-	-
			1	營建工程	-	-	-	-
		4		第一預備金	-	-	-	-

有生物研究保育中心
別科目分析表

105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	
80	239,651	-	68,386	-	-	68,386	308,037
80	239,651	-	68,386	-	-	68,386	308,037
-	65,945	-	5,576	-	-	5,576	71,521
-	65,945	-	5,576	-	-	5,576	71,521
80	173,706	-	62,810	-	-	62,810	236,516
-	173,626	-	7,610	-	-	7,610	181,236
-	-	-	55,200	-	-	55,200	55,200
-	-	-	55,200	-	-	55,200	55,200
80	80	-	-	-	-	-	80

行政院農業委員會特
資本支出
中華民國

科 目				土地	房屋建築	公共建設	
款	項	目	節				名稱及編號
19	10			005100000 農業委員會主管	-	55,200	-
				005110000 特有生物研究保育中心	-	55,200	-
				525110000 科學支出	-	-	-
				525110100 特有生物研究	-	-	-
				585110000 農業支出	-	55,200	-
				585110010 一般行政	-	-	-
				585110900 一般建築及設備	-	55,200	-
				5851109002 營建工程	-	55,200	-

有生物研究保育中心
分析表
105年度

單位：新臺幣千元

機械設備	運輸設備	資訊軟硬體設備	雜項設備	權 利	投資及其他	合 計
2,064	-	9,863	1,259	-	-	68,386
2,064	-	9,863	1,259	-	-	68,386
2,034	-	2,533	1,009	-	-	5,576
2,034	-	2,533	1,009	-	-	5,576
30	-	7,330	250	-	-	62,810
30	-	7,330	250	-	-	7,610
-	-	-	-	-	-	55,200
-	-	-	-	-	-	55,200

本頁空白

行政院農業委員會特有生物研究保育中心
人事費分析表

中華民國105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	62,283	
四、約聘僱人員待遇	2,537	
五、技工及工友待遇	25,296	
六、獎金	22,457	
七、其他給與	2,208	
八、加班值班費	4,862	超時加班費1,335千元，未逾該科目90年度實支數8成計2,159千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	6,947	
十一、保險	9,244	
十二、調待準備	-	
合 計	135,834	

行政院農業委員會特
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
19			005100000 農業委員會主管	72	72	-	-	-	-	-	-	4	4	55	55	2	2
	10		005110000 特有生物研究保育 中心	72	72	-	-	-	-	-	-	4	4	55	55	2	2
		2	5851100100 一般行政	72	72	-	-	-	-	-	-	4	4	55	55	2	2

有生物研究保育中心

明細表

105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				
3	3	2	2	-	-	138	138	130,972	129,060	1,912	1. 本年度以業務費支付之「派遣人力」支出，包括： (1) 一般行政計畫，預計進用派遣人力10人，經費3,393千元。 (2) 特有生物研究計畫，預計進用派遣人力55人，經費23,830千元。 2. 本年度以業務費支付之「勞務承攬」支出，包括： (1) 一般行政計畫，預計進用勞務承攬3人，經費1,121千元。 (2) 特有生物研究計畫，預計進用勞務承攬13人，經費5,253千元。
3	3	2	2	-	-	138	138	130,972	129,060	1,912	
3	3	2	2	-	-	138	138	130,972	129,060	1,912	

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心
公務車輛明細表**

中華民國105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	95.12	1,998	1,668	25.70	43	51	21	0223-SE。
1	小客貨兩用車	4	97.05	2,359	1,668	25.70	43	51	22	4293-UC。
1	小客貨兩用車	4	98.04	2,378	1,668	25.70	43	51	21	6486-UZ。
1	小客貨兩用車	4	98.12	2,488	1,668	25.70	43	51	25	4397-ZK。 裕隆汽車股份 有限公司贈與 。
1	小客貨兩用車	4	101.05	2,359	1,668	25.70	43	34	25	3461-Q3。
1	小貨車	2	83.04	1,789	1,668	24.20	40	51	17	4097-Q3。
1	小貨車	1	102.04	1,198	1,668	25.70	43	26	14	ACE-0061。
2	一般公務用機車	1	84.08	150	624	24.20	15	3	3	JRC-843、JRC-835。
5	一般公務用機車	1	86.12	150	1,560	24.20	38	9	6	JSL-451、JSL-452、JSL-453、JSL-455、JSL-456。
1	一般公務用機車	1	96.04	125	312	24.20	8	2	1	5GU-232。
1	一般公務用機車	1	97.01	125	312	24.20	8	2	1	011-DRD。
1	一般公務用機車	1	101.04	0	0	25.70	0	2	0	199-QJF，小 型輕型電動機 車。
2	一般公務用機車	1	102.02	149	624	25.70	16	3	3	ACQ-1660、ACQ-1661。
2	特殊用途機車	1	101.03	125	624	25.70	16	3	3	973-JNL、975-JNL。
合 計					15,732		398	339	162	

本頁空白

預算員額： 職員 72 人 技工 55 人
 警察 0 人 駕駛 2 人
 法警 0 人 聘用 3 人
 駐警 0 人 約僱 2 人
 工友 4 人 駐外雇員 0 人

行政院農業委員會特
 合計： 138 人
 現有辦公房

中華民國

區 分	自有				無償借用		
	單位數	面積	帳面價值	年需養護費	單位數	面積	年需養護費
一、辦公房屋	59棟	34,858.79	191,300	895		-	-
二、機關宿舍	19戶	2,698.50	44,604	390		-	-
1 首長宿舍	1戶	209.20	1,324	10		-	-
2 單房間職務宿舍	8戶	278.00	6,907	30		-	-
3 多房間職務宿舍	18戶	2,211.30	36,373	350		-	-
三、其他	23座	7,634.76	34,555	400		-	-
合 計		45,192.05	270,459	1,685		-	-

有生物研究保育中心

舍明細表

105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
	-	-	-	-	34,858.79	-	-	895
	-	-	-	-	2,698.50	-	-	390
	-	-	-	-	209.20	-	-	10
	-	-	-	-	278.00	-	-	30
	-	-	-	-	2,211.30	-	-	350
	-	-	-	-	7,634.76	-	-	400
	-	-	-	-	45,192.05	-	-	1,685

行政院農業委員會特
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				-
0475 獎勵及慰問				-
(1)5851100100				-
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。	-

有生物研究保育中心
分析表
105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	
-	96	-	-	96
-	96	-	-	96
-	96	-	-	96
-	96	-	-	96
-	96	-	-	96

行政院農業委員會特
派員赴大陸計
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往地區	擬拜會單位	工 作 內 容	預計前往期間	預計天數	擬派人數
1 臺灣與東亞鳥類之基因組重測序與親緣地理探討—以小雲雀、環頸雉為例64	廣州、雲南	華南瀕危動物研究所	臺灣與東亞鳥類之基因組重測序資料分析、樣本採集與親緣地理探討。	105.08 - 105.10	7	1

有生物研究保育中心
畫預算類別表

105年度

單位：新臺幣千元

旅 費 預 算				歸屬預算科目	前三年內有無赴同一單位拜會	
交通費	生活費	辦公費	合 計		有/無	如有，說明其拜會內容
30	39	4	73	特有生物研究	無	

行政院農業委員會特
歲出按職能及
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	經 常 支 出				
		消費支出	債務利息	補助地方	移轉民間	小計
總 計		239,555	-	-	96	239,651
10 農、林、漁、牧		239,555	-	-	96	239,651

有生物研究保育中心
經濟性綜合分類表
105年度

單位：新臺幣千元

資		本		支		出	總計
資本形成	土地購入	增資	補助地方	移轉民間	小計		
68,386	-	-	-	-	-	68,386	308,037
68,386	-	-	-	-	-	68,386	308,037

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心
跨年期計畫概況表**

中華民國105年度

單位：新臺幣億元

計畫名稱	執行期間	中央公務預算 經費需求總額	分年經費需求				備註
			103及以 前年度 預算數	104年度 預算數	105年度 預算數	106及以後 年度預估 需求數	
新建野生動植物 復育及急救園區 計畫	100-106	3.50	0.41	0.55	0.55	1.99	1. 行政院99年4月19日院臺農字第0990021113號函、102年5月17日院臺農字第1020022282號函及104年3月9日院臺農字第1040004349號函核定。 2. 本計畫105年度預算編列於「營建工程」科目0.55億元。
第四階段電子化 政府計畫—環境 資源資料庫整合	102-105	0.50	0.26	0.12	0.12	-	1. 行政院100年6月10日院臺秘字第100030132號函核定。 2. 本計畫105年度預算編列於「特有生物研究」科目0.12億元。

本頁空白

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 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>103 年度中央政府總預算釋股收入 380 億元不予保留。104 年度中央政府總預算釋股收入 380 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"> <thead> <tr> <th>預算編列機關</th> <th>釋股標的</th> <th>釋股金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>財政部</td> <td>合作金庫金融控股公司</td> <td>45 億元</td> </tr> <tr> <td>交通部</td> <td>中華電信公司</td> <td>80 億元</td> </tr> <tr> <td>行政院</td> <td>台灣積體電路公司</td> <td>255 億元</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計</td> <td>380 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	45 億元	交通部	中華電信公司	80 億元	行政院	台灣積體電路公司	255 億元	合計		380 億元	遵照辦理。
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	45 億元															
交通部	中華電信公司	80 億元															
行政院	台灣積體電路公司	255 億元															
合計		380 億元															
(二)	<p>104 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. 油料：統刪 30%；另隨同減列交通部辦理離島載客船舶油價補貼 0.07 億元、公路總局辦理公共運輸油價補貼 1.05 億元。</p> <p>2. 大陸地區旅費：統刪 10%。</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、警政署及所屬、外交部主管、教育部主管、法務部主管、勞工保險局、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、衛生福利部落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、健全緊急醫療照護網絡、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練、推動身心障礙醫療復建網絡、社會救助業務、保護服務業務、規劃建立社會工作專業、推動性別暴力防治相關預算、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、社會及家庭署辦理推展身心</p>	已遵照辦理，刪減相關預算並整編成 104 年度法定預算。															

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次	內容	辦理情形
	<p>障礙者福利服務相關預算、文化部主管不刪；智慧財產局、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與發展及民生化學計量標準計畫統刪 1%外，其餘統刪 10%，其中大陸委員會、考試院、營建署及所屬、消防署及所屬、入出國及移民署、建築研究所、國防部所屬、財政部、國庫署、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、農業委員會、茶業改良場、疾病管制署、中央健康保險署、社會及家庭署、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、保險局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>4. 一般事務費：除中央研究院、人事行政總處及所屬、國立故宮博物院、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、外交部主管、體育署、法務部主管、智慧財產局、工業局工業技術升級輔導計畫、勞工保險局、衛生福利部落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、健全緊急醫療照護網絡、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練、推動身心障礙醫療復建網絡、社會救助業務、保護服務業務、規劃建立社會工作專業、推動性別暴力防治相關預算、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、中央健康保險署、社會及家庭署辦理推展身心障礙者福利服務相關預算、國軍退除役官兵輔導委員會聘用照顧服務員及護理人員相關預算不刪外，其餘統刪 5%，其中總統府、國家發展委員會、國家通訊傳播委員會、公務人員退休撫卹基金監理委員會、營建署及所屬、消防署及所屬、空中勤務總隊、國防部所屬、賦稅署、臺北國稅局、高雄</p>	

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形
	<p>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、財政資訊中心、教育部、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國立海洋科技博物館、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、原子能委員會、放射性物料管理局、核能研究所、水土保持局、農業試驗所、林業試驗所、種苗改良繁殖場、桃園區農業改良場、花蓮區農業改良場、衛生福利部、社會及家庭署、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、海岸巡防署主管、新竹科學工業園區管理局及所屬、證券期貨局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>5. 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、國立故宮博物院、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、中央警察大學設施及機械設備養護費、外交部駐外機構業務計畫、體育署、法務部主管、衛生福利部落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、保護服務業務相關預算、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、海洋巡防總局艦艇歲修及機械儀器養護費不刪外，其餘統刪 5%，其中國家安全會議、國史館臺灣文獻館、中央研究院、行政院、主計總處、國家發展委員會、考試院、公務人員退休撫卹基金監理委員會、內政部、營建署及所屬、消防署及所屬、入出國及移民署、國防部所屬、財政部、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、財政</p>	

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形
	<p>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、國立海洋科技博物館、交通部、民用航空局、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、原子能委員會、放射性物料管理局、農業委員會、水土保持局、林業試驗所、特有生物研究保育中心、漁業署及所屬、衛生福利部、疾病管制署、中央健康保險署、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、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>6. 國內旅費：除中央研究院、人事行政總處及所屬、國立故宮博物院、中央選舉委員會及所屬、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官學院及所屬、監察院主管、警政署及所屬、體育署、法務部主管、工業局工業技術升級輔導計畫、衛生福利部落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、健全緊急醫療照護網絡、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練、推動身心障礙醫療復建網絡、社會救助業務、保護服務業務、規劃建立社會工作專業相關預算、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、社會及家庭署辦理推展身心障礙者福利服務相關預算不刪外，其餘統刪 5%，其中國史館臺灣文獻館、主計總處、國家發展委員會、考試院、內政部、營建署及所屬、消防署及所屬、役政署、入出國及移民署、空中勤務總隊、國防部所屬、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、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、國立海洋科技博物館、交通部、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸</p>	

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形
	<p>研究所、公路總局及所屬、原子能委員會、放射性物料管理局、農業委員會、水土保持局、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、環境保護人員訓練所、新竹科學工業園區管理局及所屬、檢查局、臺灣省政府改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>7. 國外旅費：除中央研究院、人事行政總處及所屬、國立故宮博物院、中央選舉委員會及所屬、立法院主管委員國會交流事務費、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、外交部主管、體育署、法務部主管、衛生福利部落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、推動身心障礙醫療復建網絡、保護服務業務相關預算、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、社會及家庭署辦理推展身心障礙者福利服務相關預算、文化部主管不刪外，其餘統刪 5%，其中行政院、主計總處、國家發展委員會、檔案管理局、飛航安全調查委員會、客家委員會及所屬、考試院、銓敘部、公務人員退休撫卹基金監理委員會、公務人員退休撫卹基金管理委員會、審計部、內政部、營建署及所屬、消防署及所屬、役政署、入出國及移民署、建築研究所、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、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、財政資訊中心、教育部、國民及學前教育署、青年發展署、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、國立海洋科技博物館、工業局、標準檢驗局及所屬、智慧財產局、水利署及所屬、中央地質調查所、交通部、民用航空局、</p>	

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形
	<p>中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、勞工保險局、勞動力發展署及所屬、職業安全衛生署、勞動及職業安全衛生研究所、僑務委員會、原子能委員會、輻射偵測中心、放射性物料管理局、核能研究所、農業委員會、林務局、水土保持局、農業試驗所、林業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、特有生物研究保育中心、種苗改良繁殖場、高雄區農業改良場、漁業署及所屬、動植物防疫檢疫局及所屬、農糧署及所屬、衛生福利部、疾病管制署、中央健康保險署、社會及家庭署、環境檢驗所、環境保護人員訓練所、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、南部科學工業園區管理局及所屬、檢查局、臺灣省政府、臺灣省諮議會、福建省政府改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>8. 出國教育訓練費：除中央研究院、人事行政總處及所屬、中央選舉委員會及所屬、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官學院及所屬、警政署及所屬、外交部駐外機構業務計畫、法務部主管、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、文化部主管不刪外，其餘統刪 5%，其中主計總處、國家發展委員會、公平交易委員會、飛航安全調查委員會、消防署及所屬、空中勤務總隊、國防部所屬、財政部、關務署及所屬、交通部、中央氣象局、原子能委員會、核能研究所、農業委員會、農業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、特有生物研究保育中心、種苗改良繁殖場、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、衛生福利部、疾病管制署、環境保護署、檢查局改以其</p>	

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形
	<p>他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>9. 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、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基本行政維持、國家文官學院及所屬、監察院、審計部、警政署及所屬、中央警察大學房屋建築及設備費、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、法務部主管、勞工保險局、動植物防疫檢疫局高雄分局檢疫行政大樓興建工程、衛生福利部健全緊急醫療照護網絡、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練、社會救助業務、保護服務業務相關預算、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、中央健康保險署、社會及家庭署辦理推展身心障礙者福利服務相關預算、海岸巡防署臺北港海巡基地、海洋巡防總局艦艇大修經費及強化海巡編裝發展方案不刪；科技部增撥國家科學技術發展基金統刪 1%；文化部主管統刪 3%；國立故宮博物院故宮南部院區籌建計畫統刪 4%；教育部主管統刪 7%外，其餘統刪 8%，其中司法院、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、臺灣雲林地方法院、臺灣嘉義地方法院、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</p>	

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

決議、附帶決議及注意事項	內容	辦理情形
項次	<p>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、公務人員退休撫卹基金監理委員會、內政部、役政署、國防部、財政部、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、國有財產署及所屬、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、國立海洋科技博物館、中央氣象局、觀光局及所屬、運輸研究所、公路總局及所屬、蒙藏委員會、農業委員會、家畜衛生試驗所、環境保護署、環境保護人員訓練所、海洋巡防總局、海岸巡防總局及所屬、金融監督管理委員會、銀行局、證券期貨局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>10. 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、勞工保險局、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、衛生福利部捐助財團法人國家衛生研究院發展計畫、落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、社會救助業務、保護服務業務、健全緊急醫療照護網絡、健全醫療衛生體系、醫事人力培育與訓練、食品藥物管理署科技發展工作及食品藥物管理業務相關預算、中央健康保險署、社會及家庭署辦理長期照顧十年計畫及建置長期照顧服務體系暨推展身心障礙者福利服務相關預算、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、智慧財產局、工業局工業技術升級輔導計畫統刪 1%外，其餘統刪 5%，其中客家委員會</p>	

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形
	<p>及所屬、內政部、營建署及所屬、國防部所屬、交通部、觀光局及所屬、公路總局及所屬、核能研究所、桃園區農業改良場、動植物防疫檢疫局及所屬、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>11. 對地方政府之補助：除法律義務支出、一般性補助款、教育部主管、法務部主管、衛生福利部落實長照十年計畫、推動長照服務體系及長照服務網業務相關預算、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及食品藥物管理業務相關預算、中央健康保險署、社會及家庭署辦理長期照顧十年計畫及建置長期照顧服務體系暨推展身心障礙者福利服務相關預算、文化部主管不刪外，其餘統刪 5%，其中役政署、觀光局及所屬、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>12. 人事費：除退休退職給付、人事行政總處退休公教人員年終慰問金調整準備、國立故宮博物院、中央選舉委員會及所屬、立法院主管（不含委員問政油料補助費）、公務人員保障暨培訓委員會、國家文官學院及所屬、監察院主管、警政署及所屬、外交部主管、體育署、法務部主管不刪；立法院主管委員問政油料補助費統刪 30% 外，其餘統刪 1%，其中中央研究院、主計總處、公務人力發展中心、地方行政研習中心、檔案管理局、飛航安全調查委員會、公共工程委員會、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</p>	

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

決議、附帶決議及注意事項	內容	辦理情形
	<p>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、考選部、消防署及所屬、役政署、入出國及移民署、建築研究所、空中勤務總隊、國防部所屬、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、國有財產署及所屬、國家圖書館、國立公共資訊圖書館、國立教育廣播電臺、國立海洋科技博物館、水利署及所屬、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、運輸研究所、公路總局及所屬、勞動及職業安全衛生研究所、林務局、水土保持局、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、茶業改良場、種苗改良繁殖場、桃園區農業改良場、臺南區農業改良場、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、證券期貨局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>13. 國庫署「國債付息」減列 2 億元。</p>	
(三)	<p>近來國際原油價格持續重挫，國內汽、柴油價格亦不斷下跌；日前中油再度宣布自 2015 年 1 月 12 日起調降各式汽、柴油價格，其中 95 無鉛調降為每公升 24.6 元，較編製 104 年度中央政府總預算案時按每公升 35.1 元編列，已有大幅差距；爰予減列 104 年度中央政府各機關油料費 30%；另年度預算執行中，</p>	遵照辦理。

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	<p>若遇油價大幅波動，則在油料用量之共同標準範圍內，各機關應依以下原則辦理，主計總處並應追蹤控管執行情形：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 油價下跌時，按實際油價覈實列支，結餘部分並不得移為他用。 2. 油價大幅上漲，致所須經費不足時，得以各機關第一預備金支應；若嚴重不敷，得申請動支第二預備金。
(四)	<p>針對 104 年度中央政府總預算中有關「自由經濟示範區」相關預算共計編列 75 億 9,945 萬 5,000 元，包括：國家發展委員會編列 1,670 萬元、經濟部智慧財產局編列 20 萬元、行政院農業委員會編列 3 億 8,573 萬元、衛生福利部編列 1 億 4,600 萬元、經濟特別收入基金 1,000 萬元、桃園國際機場股份有限公司 6,400 萬元、臺灣港務股份有限公司 34 億 3,715 萬 1,000 元、航港建設基金 35 億 3,477 萬 4,000 元、農業特別收入基金 490 萬元。</p> <p>經查，「自由經濟示範區規劃方案」於 102 年 8 月啟動第 1 階段推動計畫，自貿港區為自由經濟示範區第 1 階段之核心，惟推動效益卻未如預期，無法彌補我國港埠整體進出口貨物流失量，且入駐港區事業數及進用員工人數未見成長，此外，再以我國自由貿易港區歷年來入駐港區事業家數及進用員工人數觀之，推行自由貿易示範區計畫後，入駐港區事業數及進用員工人數亦未見明顯成長；另示範區 104 年度關鍵績效指標考核面向不足，且跨機關間衡量標準不一，有欠妥適。</p> <p>另，有鑑於「自由經濟示範區規劃方案」尚未三讀通過，各部會即逕自編列該預算執行計畫，實有未當。事實上，就政府不斷宣傳國際的案例：韓國仁川自經區言之，現已證明也將面臨推動困難之困境，事實上，由於外國人移住率過低、招商不易、無法吸引國外資金流入，以及對本國企業限制過多等因素，近年來韓國各界對仁川自經區的發展狀</p> <p>遵照辦理。</p>

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	<p>況，出現了諸多的批判。而面對中國上海自貿區實施一年來發現，其光環不但嚴重消退，實施成效更是完全不如預期，但台灣卻為了企圖與中國對接，不斷以此推銷台灣自經區的設立優勢，用錯誤的觀念及手段，實難以帶動台灣經濟升級，更無法為台灣悶經濟注入新的成長動力，且因示範區特別條例尚未審議通過。準此，除交通部自由港區等海空港建設、國家發展委員會、經濟部、衛生福利部及行政院農業委員會等既有不涉及落實自由經濟示範區特別條例相關預算得編列執行外，其餘不得編列。</p>
(五)	<p>鑑於多數財團法人收入來源主要依賴政府之補助與委辦收入，或以行使公權力特定政策任務為設置目的，且各該薪資待遇均已相當優渥。因此，相關福利經費之支用更應撙節，避免造成外界觀感不佳，或有浪費政府資源之嫌。爰自 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。</p>
(六)	<p>根據審計部 102 年度中央政府總決算審核報告指出，政府捐助之財團法人總計 152 個，基金總額高達 2,423 億 8,298 萬餘元。然諸多財團法人財源自籌能力不足，高度仰賴政府財源挹注；依決算審核結果，152 個財團法人 102 年度營收來自政府捐補助（不含捐助基金）或委辦之金額高達近 470 億元，超過年度整體收入之 50%。其中有 60 家政府捐補助及委辦經費占其年度收入比例逾 50%，當中有 42 家超過 70%，逾 90% 者亦不在少數。</p> <p>事實上，許多財團法人或已達成設置任務，或因時空環境變遷致設立目的已不復存在，或功能重疊，或已不具實質效益……，本院審查 102 年度中央政府總預算案時決議：「……要求各該主管機關於 6 個月內針對所捐助財團法人之設置目的、工作計畫、經費運用、財務狀況、營運績效等，以及任務已</p>

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	<p>達成、設立目的已不復存在或已無營運實益等之財團法人，應向立法院提出評估報告及退場計畫。」，惟迄今僅見公設財團法人不斷設置，卻未見有退場或整併者；長此以往，不僅浪費行政資源，更將形成政府財政負擔。爰此，104 年度中央政府各機關（含營業及非營業基金）應就所主管財團法人設置任務已達成、或設立目的已不復存在、或已無營運實益、或績效不彰、或性質或業務相近者，提出具體之退場或整併計畫及時程，並向立法院各該委員會報告。</p>
(七)	<p>公教人員保險法中訂有「眷屬喪葬津貼（最高 3 個月薪俸額）」，而全國軍公教員工待遇支給要點中，亦列有眷屬死亡之「喪葬補助（最高 5 個月薪俸額）」之生活津貼，惟該「生活津貼」之規定，並未有法源依據。</p> <p>公教人員保險既已有眷屬喪葬給付，實已不須再另行由政府預算編列所謂「喪葬補助」，且補助標準還過於保險給付。其他社會保險，如「勞工保險」，亦係將眷屬死亡之喪葬津貼列入保險給付項目，而未有其他政府補助。基於該「喪葬補助」生活津貼係無償性之補助，與保險給付係立基於「保費」之交付而生之補償不同，不應以「月俸」作為補助標準，況月俸愈高者，反而獲得政府愈多之補助，亦有違常理；現行軍公教人員喪葬補助以事實發生當月之薪俸額做為補助基準尚有斟酌空間，建請行政院於 6 個月內檢討研議其合理性。</p>
(八)	<p>根據行政院主計總處訂定之「用途別預算科目分類定義及計列標準表」第一點規定「各機關應詳實按照所管費用性質，就用途別預算科目定義範圍，確定各項費用應歸屬之科目」。惟查部分機關或對定義範圍未盡清楚，或有明知卻仍未照規定歸類之蓄意，例如，明知須列為委辦費，卻以委辦費每年均會被立法院統刪為由，將相關經費改列為「一般事務費」；或明知實際用途為補助，須於預算</p>

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

決議、附帶決議及注意事項 項次	內容	辦理情形
	<p>書中表列，並於機關網站上揭露，卻以「分攤」經費為由改列為「一般事務費」，逃避監督。爰要求行政院應通令各機關單位確實依照所訂標準編製預算，主計單位並應盡預算編審之責，確實審核；日後經查出有未依規定編製預算者，機關單位首長、相關人員應予懲處。</p>	
(九)	<p>由於各界對於政府部門帶頭使用派遣人力多所撻伐，行政院於 99 年即鼓勵行政部門辦理勞務採購時，應優先評估以勞務承攬方式辦理；但從行政院各部會及所屬進用之承攬人力的工作內容觀之，多數工作要派機構仍須直接行使指揮監督權，而各部會卻為配合行政院降低派遣勞工人數之要求，特意忽略派遣與承攬之差別，導致派遣人力人數雖然降低，但勞務承攬卻不斷增加之怪象。</p> <p>經查，依民法規定：承攬謂當事人約定，一方為他方完成一定之工作，他方俟工作完成，給付報酬之契約，在承攬業者依承攬契約而指派所屬勞工（擔任履行輔助人）至定作人處提供勞務之場合；勞動承攬外觀上似乎與勞動派遣相近，但二者間主要差異在於：承攬業者並未將指揮監督權讓與定作人，而勞動派遣部分，要派機構則可直接指揮監督使用派遣勞工。</p> <p>勞動部為勞政最高主管機關，未明確定義派遣及承攬造成各界多有誤解，已屬失職；而行政院對勞務承攬不斷增加之怪象，非但視而不見，且昧於事實，放任各部會將應運用勞動派遣人力之事項，任意以勞動勞務承攬為之，尤屬不該。</p> <p>爰要求行政院應：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 責成勞動部明確定義勞動派遣與勞務承攬，並提出相關檢討報告及改善計畫與具體實施期程。 2. 責成勞動部會同人事行政總處，訂定「行政院運用勞動派遣及勞務承攬之應行注意 	<p>本項主辦單位為勞動部、行政院人事行政總處及行政院主計總處。</p>

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	<p>事項」。</p> <p>3. 於 104 年度起逐步要求各部會通盤檢討勞務採購時勞動派遣及勞務承攬人力運用之需求。</p> <p>4. 依勞動部之定義，於 105 年度起中央政府總預算書內明列勞動派遣及勞務承攬人力實際運用情況。</p>
(十)	<p>依據職業安全衛生法第 6 條第 1 項第 14 款明文規定，雇主應針對防止為採取充足通風、採光、照明、保溫或防濕等引起之危害，提供勞工必要的安全衛生設備及措施。同法第 26 條亦規定，事業單位以其事業之全部或一部分交付承攬時，應於事先告知該承攬人有關事業工作環境、危害因素既本法及有關安全衛生規定應採取之措施。</p> <p>查承攬立法院院區清潔廠商第一社會福利基金會卻只提供員工短袖制服，即便寒流低溫特報，員工在戶外低氣溫環境工作只能自行添加薄長袖衣物於短袖衣服內，與其他在院區內行走身著保暖外套其他人員相較保暖性不足。顯然，立法院與基金會要求員工於低氣溫戶外工作，基金會未提供任何禦寒保護措施，立法院也未善盡告知督促之責任。</p> <p>次查政府採購網統計資訊，第一社會福利基金會亦承攬多家公家機關清潔勞務採購案，包含監察院、科技部、高速公路局北區工程處、衛生福利部國民健康署等等中央政府機關單位。</p> <p>為避免基層勞工因工作遭逢職業傷病，政府機關應依職業安全衛生法，善盡事業單位督促承攬商符合相關法令之責任，爰要求各政府機關應優先督促清潔勞務承攬商針對戶外工作之員工提供防風保暖之制服。</p>
(十一)	<p>行政院消費者保護委員會自 101 年被前行政院長江宜樺降級為行政院消費者保護處後，功能不彰，未能確實保護消費者，在歷次食安風暴中，也未能發揮領頭羊角色保護消費</p>

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	者權益、提出團體訴訟，顯見當初行政院組改決策之不當。尤其現行產業類別多元、消費項目與爭議更是日新月異，消費者保護法裡的定型化契約範本早已不符時代所需，許多民眾根本不知道消費者保護法能申訴及調解消費爭議，遠不如媒體的爆料專線。爰要求行政院應強化消費者保護處職能，並與食安辦公室定期溝通協調，定期就特定產品稽查，以維護消費者權益。
(十二)	<p>行政院各部會每年皆編列龐大數額之捐、補助費，有的部會之捐、補助費幾乎占其整體預算九成。其中有為數不少的捐、補助費，係對團體及私人補助，惟如此龐大金額之預算，許多部會及所屬卻未於官方網站設有專區，致民眾及團體無法簡便查詢到所需之申請捐、補助費規定，而經常錯失申請時機，甚或因不知有相關捐、補助費，致使本身權益受損。為便利人民共享及公平利用政府資訊，保障民眾知的權利，爰要求行政院及所屬應要求各部會應將「申請捐、補助費用之相關辦法」列入網頁「政府資訊公開」專區內，以利民眾查閱。</p> <p>遵照辦理。</p>
(十三)	<p>行政院於 93 年為建立公報制度，統一刊載行政院及所屬各機關涉及人民權益之法令等重要事項，以達政府資訊主動公開及保障人民權益之目的，特發行「行政院公報」，並建置「行政院公報資訊網」。惟查該網站部分法規命令、行政規則等修正發布之資訊，並未檢附條文總說明及對照表，人民難以得知政府機關修正之理由與必要性。爰要求行政院公報未來刊載法規，應一併檢附條文總說明及對照表，以便利人民共享及公平利用政府資訊，保障人民知的權利，增進人民對公共事務之瞭解、信賴及監督，並促進民主參與。</p> <p>(一)為使人民得知政府機關修正法規命令之理由與必要性，行政院於 103 年 12 月 30 日以院授發資字第 1031501496 號函修正「行政院公報管理及考核作業要點」部分規定，其中已增訂如屬中央法規標準法第 3 條之 7 種命令，刊登公報時應檢附總說明及對照表 PDF 檔。</p> <p>(二)農委會已於 103 年 12 月 31 日先行以電子郵件通知所屬各機關擔任刊登行政院公報案件專責人員即刻依上開修正規定加強審查，並於 104 年 1 月 5 日以農秘字第 1030246705 號函請農委會各單位及所屬各機關配合辦理。</p>
(十四)	<p>為避免濫用政府預算播送形象廣告違反行政中立原則並影響選舉公平，總統副總統任期屆滿前一年內，政府政令宣導廣告應限於社</p> <p>遵照辦理。</p>

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	會治安維護、交通秩序疏導、災害防救、傳染病防治、環境保護、節約能源或新法令及政策實施等之宣導廣告，不得播送其他政治性宣導廣告。
(十五)	<p>鑑於原住民族及離島等地區因地理環境特殊，受限於交通不便，醫療資源及健康照護服務相較台灣本島，普遍有不充足與不完善之情形。為使該等地區民眾獲得平等之完善醫療與照顧，104 年度中央政府總預算案中有關「原住民族及離島地區醫療、照護、保健相關服務所需及資源建置之相關預算」，請行政院責成主計總處及相關機關覈實配賦額度。</p> <p>本項主辦單位為行政院原住民族委員會、衛生福利部、行政院國家發展委員會及行政院主計總處。</p>
(十六)	<p>有鑑於臺大醫院兒童醫院已於 103 年 8 月 1 日正式開幕，肩負國家社會大眾之深刻期望，基於兒童是國家未來的重要棟樑，其健康代表著國家未來的競爭力，惟面對少子化問題日益嚴重的台灣，兒童健康問題卻仍未受到政府高度重視。基此，為落實臺大醫院兒童醫院提供國家級兒童醫療服務、研究及教學之任務，特建請教育部與衛生福利部自 104 年度起，應於業務計畫中，匡列預算納入兒童醫學相關研究主題（例如：一般兒科教學研究、兒童急診教學研究、兒童不當對待（虐待）教學研究、兒童健康福祉指標教學研究、兒童社區醫學教學研究、青少年醫學教學研究……等等相關研究），並提撥一定比例預算、專款專用做為兒童醫院之臨床教學研究用途，以培養我國兒童醫療與保健人才、照顧轉診難症兒童，及增進我國兒童健康及福祉，並提高我國兒童醫療照顧水準，落實臺大醫院兒童醫院捍衛國家兒童健康之使命。</p> <p>本項主辦單位為衛生福利部及教育部。</p>
(十七)	<p>中華民國 104 年度中央政府總預算案，有關公務部分各單位預算之審查，歲入、歲出之各款、項、目涉及附屬單位預算營業及非營業部分（如營業盈餘或作業賸餘繳庫等項</p> <p>遵照辦理。</p>

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	目)，審查報告本應予「暫照列，俟附屬單位預算審議確定，再行調整。」惟倘委員會在審查時，已就該部分預算作成實質上之增刪調整或相關決議，審查總報告仍應尊重委員會審查結果，並予照列。
(十八)	<p>台灣糖業股份有限公司、台灣中油股份有限公司、台灣電力股份有限公司、台灣自來水股份有限公司四家公司 100 年度經營績效獎金適用 96 年修正之「經濟部所屬事業經營績效獎金實施要點」辦理。</p> <p>本項主辦單位為經濟部。</p>
(十七)	<p>二、行政院主管</p> <p>妥善運用預算法第 4 條所列之非營業特種基金，有助於提升行政效率、提供特定政事穩固的財務規模與衡平不同社會價值。惟我國非營業特種基金數目繁多，非但未配合中央政府組織改造予以檢討，其收支更時有違反預算法或替代普通基金而形成所屬機關「小金庫」等情事。矧非營業特種基金之舉借，近年對我國財政紀律產生嚴重影響。爰要求行政院於 1 個月內，要求各部會檢討所屬非營業特種基金之必要性，並於提送 105 年中央政府總預算時，說明非營業特種基金整併成果及規劃。</p> <p>(一)農委會主管農業發展基金，係依據農業發展條例第 54 條規定設置，辦理糧政、穩定肥料及相關資材供需、產銷調節緊急處理、貸款利息差額補貼等業務，具有農產品市場運作機制及發展農業等不確定性經費之需求，業務複雜，規模龐大，為免損及農、漁民權益及不影響業務推動，其相關經費之運用，仍須保有彈性，現階段該基金仍有存續並維持現狀之必要。</p> <p>(二)農委會主管林務發展及造林基金，係依據森林法第 48 條之 1，為獎勵私人或團體長期造林，政府應設置造林基金，復經立法院審議 92 年度預算決議，將林務發展基金及造林基金合併為林務發展及造林基金。該基金主要係辦理國家森林遊樂區營運及獎勵造林業務，森林遊樂區經營收入係供其經營管理用途使用，以持續森林遊樂業務運作；另考量造林事業之特性，現行之獎勵造林計畫(全民造林運動實施計畫、獎勵輔導造林計畫)獎勵期限皆為 20 年，為業務執行之穩定性及確保行政機關與人民之間行政法律關係存續，現階段該基金仍有存續並維持現狀之必要，惟配合行政院組織改造後基金相關林務發展業務改隸環境資源部，將隨同進行相關檢討。</p> <p>(三)農委會主管農業天然災害救助基金，係依據農業發展條例第 60 條第 3 項規定設置，由於農業天然災害之發生不可預測，救助財源以基金方式辦理，可有效率地運用資金，基金年度決算如有賸</p>

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

項次	決議、附帶決議及注意事項內容	辦理情形
		<p>餘，以累積賸餘處理，備供以後年度財源，可達專款專用持續辦理救助業務之效。為能及時給予受災農、漁民救助，現階段該基金仍有存續並維持現狀之必要。</p> <p>(四)農委會主管漁業發展基金，係依據漁業法第 56 條規定設置，以促進漁業永續經營為設立宗旨及願景，歷年辦理多項可提高漁民知能、增強漁民收益及改善漁民生活之計畫，惟近 3 至 5 年來國庫撥款收入減少，爰檢討漁業政策所推動相關工作的屬性，以中、長期計畫獎勵培育漁業人才及深耕漁業文化為工作重點，適度輔助政府公務預算執行業務之不足，未來將擴大基金運用效益，完善我國漁業管理，現階段該基金仍有存續並維持現狀之必要。</p> <p>(五)農委會主管漁產平準基金，係依據漁業法第 57 條規定設置，以因應漁產品價格波動，辦理漁產品產銷穩定事宜，惟隨漁產品流通通路多元，近年來漁產品批發市場價格相對平穩，致該基金自 96 年度起無執行數。為解決外界質疑該基金閒置及績效不彰等問題，爰報由行政院提出漁業法第 57 條修正草案，經立法院完成修法程序，刪除該基金之設置法源，惟為穩定漁產品產銷，仍將採取適當輔導措施，賡續辦理漁產品產銷調節，將於 105 年度循預算程序將漁產平準基金併入農業發展基金，未來相關業務併由農業發展基金辦理。</p> <p>(六)農委會主管農產品受進口損害救助基金，為因應我國加入世界貿易組織 (WTO)，立法院於 92 年修正農業發展條例第 52 條第 3 項條文：「農產品或其加工品因進口對國內農業有損害之虞或損害時，中央主管機關應與中央有關機關會商對策，並應設置救助基金新臺幣 1,000 億元，對有損害之虞或損害者，採取調整產業或防範措施或予以補助、救濟」，並要求該基金在 3 年內編足 1,000 億元，俾加速辦理國內農業結構調整，並適時提供農民進口損害救助。該基金多年來順利推動我國良質米、白肉雞等重要產業的轉型升</p>

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
	<p>級，並辦理茶葉、梅產品等多項農產品的損害救助，一直是農民面對經貿自由化的定心丸，現階段該基金仍有存續並維持現狀之必要。</p> <p>(七)農委會主管農村再生基金，係依據農村再生條例第7條規定，應設置1,500億元，於條列實施後10年內分年編列預算，其業務主要係以協助農村社區各項軟硬體建設，用以協助農村社區活化再生、永續經營，也是型塑未來農村風貌的重要資源，現階段該基金仍有存續並維持現狀之必要。</p> <p>(八)農委會主管作業基金分設種苗改良繁殖作業基金及畜產改良作業基金，其中種苗改良繁殖作業基金係配合政府農業政策，籌供農民所需優良種子、種苗，並藉以穩定政策性推廣之種子(苗)價格；畜產改良作業基金主要是配合畜禽育種及品種改良等試驗研究之需要，辦理畜禽繁殖、飼養、保種等業務。該二基金之業務容易受到農時、氣候及環境影響，以基金模式之運作較可依實際需求而適時調整因應，為保障農民權益，現階段該基金仍有存續並維持現狀之必要。</p>
(二十四)	<p>鑑於台灣市場資訊規模遠遜於國外，而國外軟體經常以適合其國內發展之軟體直接套用於國外購買者，並未能實際符合我國實際需求，般鑑於此，政府應積極獎勵國內軟體業的發展，制定相關方案；目前僅有經濟部為了扶植協助國內軟體產業免於國際大廠的扼殺，已於2014年8月成立軟體採購平台，目的是要讓國內軟體業能在面對國際廠商時有更多的條件可以有平等交流的空間與機會；鑑於國內軟體產業面臨的環境較為惡劣，以及資安軟體產品事涉防護國家安全性質，行政機關在購買資安通訊產品時，應優先採購國內產品，以扶植國內軟體產業之發展，利於提升企業競爭力，也能鼓勵優秀人才留在國內。</p>
	<p>農委會購買資安通訊產品，均利用共同供應契約下單購買，或依政府採購法規定辦理招標，優先採購國內廠商產品。</p>
	<p>三、經濟委員會 歲出部分 特有生物研究保育中心</p>

行政院農業委員會特有生物研究保育中心

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 104 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項 次	內 容
(一)	<p>行政院農業委員會特有生物研究保育中心為專業之特有生物研究、保育之機構，其所為特有生物之研究，應有良好研究規劃方據以編製、執行預算，惟檢視該中心核心業務預算之執行，104年度行政院農業委員會特有生物研究保育中心於「特有生物研究」項下「07環境資源生態管理」科目，編列「智慧生態計畫」及「環境資源資料庫整合計畫」等分支計畫1,416萬元，屬愛臺12項建設計畫智慧臺灣—第四階段電子化政府計畫重要核心建設項目之一；然而，上開2項分支計畫之業務費等消費性支出高達1,065萬3,000元，占同期間計畫經費1,416萬元之75.23%，而規劃設置資料庫（含監測方式）等資本性支出僅為350萬7,000元，占24.77%，比率偏低；預算配置顯非合理；爰針對第19款第10項行政院農業委員會特有生物研究保育中心104年度歲出3億2,009萬8,000元，除「一般行政」外，凍結五分之一，俟向立法院經濟委員會報告後，始得動支。</p>