

中華民國107年度

中央政府總預算案

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 107 年度
(撤回重送版)

	頁 次
壹、預算總說明	
一、現行法定職掌-----	1—2
二、107 年度施政目標與重點-----	3—11
三、以前年度實施狀況及成果概述-----	12—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—44
三、各項費用彙計表-----	46—47
四、歲出一級用途別科目分析表-----	48—49
五、資本支出分析表-----	50—51
六、人事費彙計表-----	53—53
七、預算員額明細表-----	54—55
八、公務車輛明細表-----	56—56
九、現有辦公房舍明細表-----	58—59
十、捐助經費分析表-----	60—61
十一、派員出國計畫預算總表-----	63—63
十二、派員出國計畫預算類別表—開會、談判-----	64—65
十三、派員出國計畫預算類別表—進修、研究、實習-----	66—67
十四、歲出按職能及經濟性綜合分類表-----	68—69
十五、跨年期計畫概況表-----	70—70
十六、委辦經費分析表-----	72—73
十七、立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表-----	74—98

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 107 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。

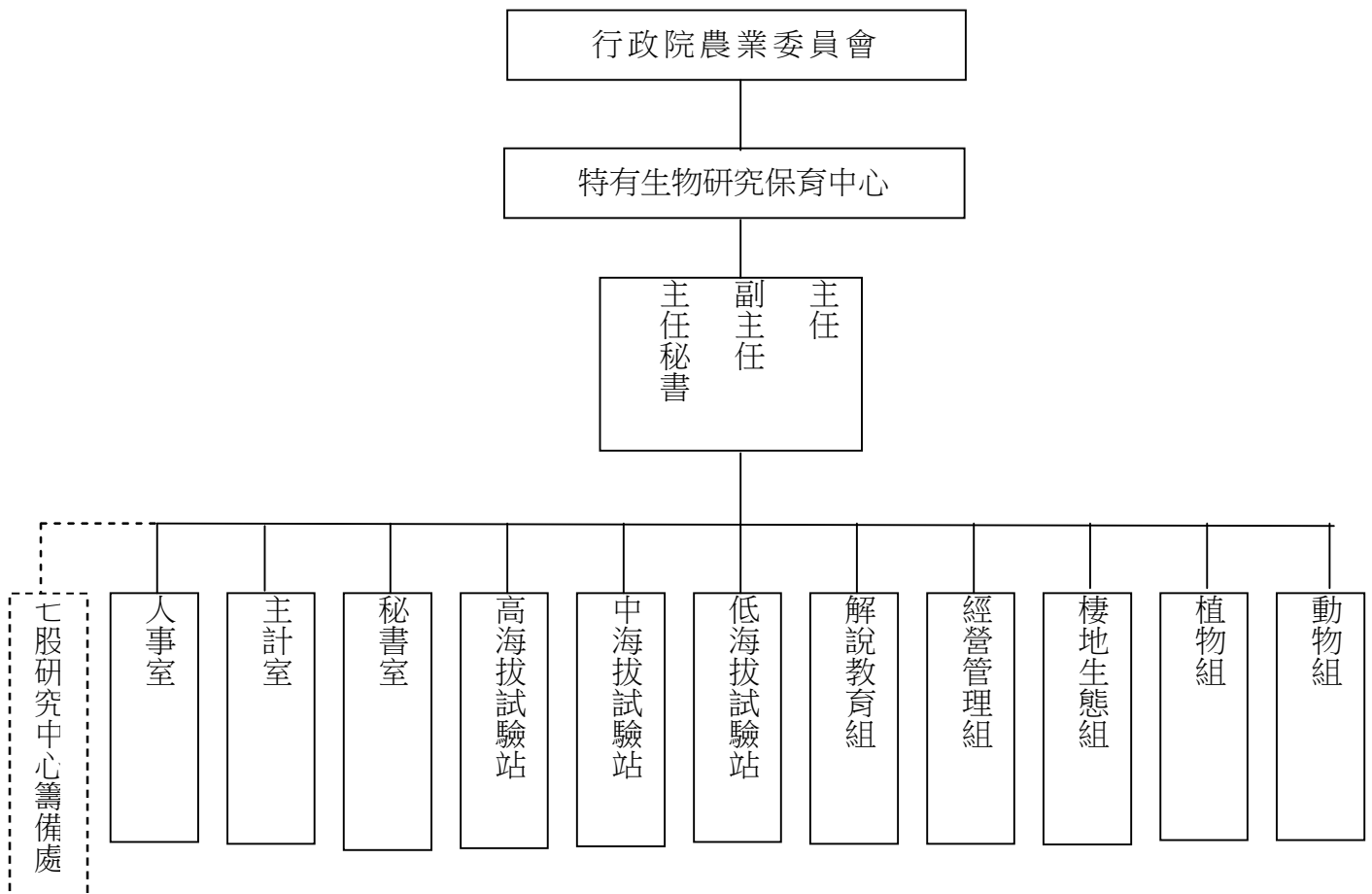
(一)機關主要職掌：

- 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 136 人，包括：職員 72 人、技工 53 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 107 年度施政目標與重點

本中心依據行政院農業委員會 107 年度施政方針，配合新農業創新推動方案、中程施政計畫及核定預算額度，透過三大主軸「建立農業新典範」、「建構農業安全體系」及「提升農業行銷能力」之目標，推廣友善環境耕作，強化農業資源永續利用，推動科技創新強勢出擊，並維護生態環境為願景。面對氣候變遷、森林與生物多樣性的自然與資源保育及環境永續等議題，積極推動調適政策，維護自然生態資源、深化「里山倡議」精神，以兼顧人文建設、物種保護及自然保育，期達成活化林業資源永續利用，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 107 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；加強野生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。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。進行海岸及濕地生態系棲地物種多樣性調查，生態資料庫建置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					107 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。	1,000 件
	3	標本製作份數	1	統計數據	建置野生動物標本數。	900 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)上網人次及瀏覽頁次	1	統計數據	臺灣野生動物路死觀察網(TaiRON)上網人次及瀏覽頁次。	50,000 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。	4 篇
	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	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	培育野生動物研究人才數	1	統計數據	辦理野生動物業務相關之短期訓練人數或野生動物醫療人才培訓人數。	4 人
	10	野生動物多樣性及生命教育宣導活動	1	統計數據	辦理野生動物多樣性推廣教育及急救站導覽解說服務。	20 場次
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。	8 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。	100 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	建置或更正野生植物資源調查資料及 DNA C-value 資料筆數。	6,000 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。	30,000 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。	8 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。	4 篇

關鍵策略 目 標	關 鍵 績 效 指 標					
	關 鍵 績 效 指 標		評估 體制	評估 方式	衡 量 標 準	107 年度 目 標 值
三、生態系 及特殊 棲地狀 態監測 及經營 管理之 研究	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 課程或提供公園綠地原生植物 綠化建議等。	5 場次
	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。	20 種
	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。	15 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。	100 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。	10 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。	20 人
	7	研究報告數量	1	統計 數據	研究計畫成果報告篇數。	5 篇
	8	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。	1,000 人
四、野生物 資源永 續利用 研究及 推廣	9	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。	4 個
	10	推動資料開放	1	統計 數據	依據國際標準完成資料開放資 料集數量。	1 式
	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。	1 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。	10 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。	2 萬元
	4	研究報告篇數	1	統計 數據	相關研究報告篇數。	4 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。	3 場次
	6	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（單位：場次）。	1 場次

關鍵策略 目 標	關 鍵 績 效 指 標					
	關 鍵 績 效 指 標		評估 體制	評估 方式	衡 量 標 準	107 年度 目 標 值
五、臺灣地區低、中、高海拔及濕地生態長期監測調查研究	7	建置生物物種分布圖資，上傳臺灣地理資訊平臺 TGOS	1	統計數據	達成 300 幅生物物種分布圖資更新或新增。	300 幅
	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。	50 件
	3	標本製作份數	1	統計數據	建置野生物標本數。	800 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。	1,200 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。	3,000 人次
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。	40 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。	3 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。	5 場次
	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類數量。	10 項
	6	研究報告篇數	1	統計數據	相關研究報告篇數。	4 篇
	7	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。	20,000 人次
	8	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
	9	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。	2 個

(三)預算說明及重要施政計畫

1.歲入：全年度預算數編列 3,217 千元，包括一般賠償收入 30 千元、場地設施使用費 1,890 千元、租金收入 55 千元、其他雜項收入 1,242 千元。

2.歲出：全年度預算數編列 267,387 千元，包括特有生物研究 62,959 千元、一般行政 203,713 千元、交通及運輸設備 635 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 (三)特殊生態系保育研	1.彙整臺灣重要蝶類與其主要食草植物之物種分布資料並建立名錄。 2.臺灣南部及東部地區之蝶類群聚在時間及空間上的特性變化研究。 3.靜水域蜻蛉目昆蟲棲地利用研究。 4.臺灣蚯蚓基因條碼之建立。 5.臺灣產蜥蜴亞目物種基因條碼之建立。 6.野生動物標本典藏、管理與應用。 7.野生動物及產製品之形態與分子鑑定。 8.野生動物救援及醫療之研究。 9.野生動物病理學資料建立之研究。 10.鼬獾胃內含物與狂犬病關連性之研究。 11.傷病野生動物公眾教育計畫。 1.臺灣野生開花植物辨識。 2.臺灣瀕絕維管束植物種子保存之研究。 3.植物紅皮書稀有植物種原之蒐集及種苗繁殖研究。 4.臺灣產珠苔科植物分類之訂正。 5.臺灣產爵床科植物分類之研究。 6.臺灣產野生石松類基因條碼之建立。 7.石灰石礦區植群與內生菌根菌共生關係研究。 8.臺灣東部沿海及離島底棲矽藻調查。 9.細柄雙蓋蕨與臺灣原始觀音座蓮光保護特性比較研究。 10.野生植物標本典藏之管理與應用。 11.臺灣原生植物綠美化應用與物候之調查研究。 12.蝴蝶蘭環境適應性監測技術之研發與應用。 1.赴加拿大研究全球生物多樣性監測、趨勢與保育分

	<p>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>(六) 試驗站經營研究</p>	<p>析一以鳥類為指標。</p> <p>2. 線上即時賞鳥資訊平臺 eBird Taiwan 的建置與營運。</p> <p>3. 臺灣淡水蟹類受威脅物種保育行動計畫研擬與試行。</p> <p>4. 停曬鹽田生態系食物網模式建構及水文操作評估。</p> <p>5. 筏子溪魚類群聚組成監測與族群動態分析。</p> <p>6. 蘭陽海岸濕地重金屬監測及蟹類生物群聚研究。</p> <p>7. 脊椎動物紅皮書、保育行動計畫與受威脅物種監測。</p> <p>8. 生態系常見動物組成的族群分布與數量變化。</p> <p>9. 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>10. 建立重要農業區溼地與生態資料庫。</p> <p>1. 探討臺灣重要蝶類與其主要食草植物之空間擬合度。</p> <p>2. 臺灣瀕危植物超低溫保存之研究。</p> <p>3. 生態教育園區監測與經營管理之研究。</p> <p>4. 運用原生植物進行抗肺纖維化之研究。</p> <p>5. 促進臺灣產塊菌子囊果形成之研究。</p> <p>6. 秋冬季節賞螢活動在生態產業上應用之研究。</p> <p>7. 臺灣野生物資料庫之經營管理。</p> <p>1. 生物多樣性物種時空分布資料擴增。</p> <p>2. 臺灣中部地區地衣資源調查。</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> <p>5. 社區居民參與式的臺灣白魚環境教育及河川棲地保育。</p> <p>1. 不同海拔地區臺灣草蜥族群動態學研究。</p> <p>2. 烏石坑低海拔生態系長期監測之研究。</p> <p>3. 推估臺灣重要蝶類之最適棲地分布圖。</p> <p>4. 臺灣產高粱屬植物(禾本科)種間遺傳變異之研究。</p> <p>5. 藤枝中海拔生態系長期監測之研究。</p> <p>6. 臺灣高海拔鳥類之親緣地理探討－以岩鷄為例。</p> <p>7. 友善農作對梯田植物多樣性之影響。</p> <p>8. 合歡山高海拔生態系長期監測之研究。</p> <p>9. 海岸濕地溫室氣體(甲烷)通量與特性之研究－以臺</p>
--	--	--

<p>二、一般行政</p>	<p>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、國土生態保育綠色網絡建置計畫</p>	<p>南沿海為例。</p> <p>10.應用地景指數進行濕地生物多樣性潛在熱點分析。</p> <p>11.七股濕地生態系長期監測之研究。</p> <p>1.健全特生中心野生動物醫療救護工作團隊軟硬體能力。</p> <p>2.提供傷病野生動物健康採樣平臺，協助重要傳染病、毒物篩檢與監控。</p> <p>3.積極協助保育類野生動物司法取締後專業醫療照護、野放、與收容工作。</p> <p>4.協助野生動物保育（林務局）或動物疾病防疫（防檢局）主管單位，發揮政府一體最大的施政效能。</p> <p>5.強化特生中心野生動物與環境教育功能，結合醫療救護與愛護淺山生態環境議題，辦理教育活動。</p> <p>6.積極推動傷癒動物放生，協助導正不當放生行為及活動。</p> <p>7.積極辦理傷病野生動物人才培訓與國際交流平臺。</p> <p>8.蕨類園的經營管理提供物種區外保育、基因保留、活體展示、解說教育活動宣導，除增進國人對原生蕨類的認識，並傳達正確保育觀念，符合生物多樣性的精神。</p> <p>9.時空資訊雲落實智慧國土。</p> <p>10.生態教育園區。</p> <p>11.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。</p> <p>12.辦理生態相關展覽，主、協辦館外展覽。</p> <p>13.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。</p> <p>14.展示品、展示相關設施及展場環境之管理維護與更新。</p> <p>15.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。</p> <p>16.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>三、一般建築及設備</p>	<p>交通及運輸設備</p>	<p>17.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>18.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>19.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>20.七股研究中心經營管理及沿海生態教育推廣。</p> <p>21.國土生態保育綠色網絡建置計畫。</p> <p>22.執行各項行政業務，協助試驗研究工作之進行。</p> <p>1.購置已逾使用年限車輛。</p>
------------------	----------------	--

三、以前年度實施狀況及成果概述

(一)前（105）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、應用 及野生動 物急救醫 療之研究	1	學術論文發表篇數	10 篇	於國內外學術期刊及研討會發表論文共 34 篇，其中並有 4 篇 SCI 學術論文。
	2	鑑識及諮詢服務件數	450 件	野生動物鑑識技術諮詢及社群網路物種鑑定及服務 13,225 件。
	3	標本製作份數	700 份	野生動物標本製作、組織蒐集及基因條碼建置共 980 份。
	4	建置資料筆數	30,000 筆	建置野生動物資料 61,530 筆。
	5	臺灣野生動物路死觀察網(TaiRON)上網人次	5,000 人次	累計臺灣野生動物路死觀察網(TaiRON)被造訪 106,303 人次，共瀏覽 514,939 頁次。
	6	編撰野生動物科普文章或學術專著數量	5 篇	編撰野生動物科普文章或學術專著 10 篇。
	7	研究報告數量	6 篇	年度結束完成研究報告 6 篇。
	8	傷病動物護理隻數	500 隻	醫療處理傷病野生動物數量 625 隻。
	9	辦理野生動物醫療人才培訓	4 人次	培訓野生動物醫療照護人才 4 人次。
	10	野生動物生命教育宣導活動	20 場	辦理野生動物生命教育活動 95 場次 10,553 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	6 篇	於國內外學術論文期刊及研討會發表論文 18 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 63 件。以 DNA 序列比對分析，協助法務部調查局等 9 件之物種鑑識服務。
	3	標本製作份數	1,200 份	完成 2,240 份植物標本，提供做為研究比對之材料，以及地理分布之依據。
	4	建置資料筆數	1,900 筆	新增資料 2,327 筆，包括調查資料 1,602 筆、生態圖片 725 張。
	5	資料庫上網人次	8,000 人次	年度之瀏覽人次共 140,483 人次。
	6	培育人才人數	2 人	植物研究人員 2 人進修博士中。
	7	研究報告數量	7 篇	年度結束完成研究報告 7 篇。

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
	8	編撰野生植物科普或學術專著篇數	5 篇	出版衛生福利部國家藥園植物圖鑑，臺灣產防已科檢索摺頁及科學發展月刊發表 4 篇科普文章，共 6 項。
	9	推動臺灣原生植物綠化栽植、觀念宣導等	2 梯次	推動臺灣原生植物綠化栽植課程 7 梯次。
	10	培育原生植物種數	15 種	培育原生植物 20 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	10 篇	於國內外學術論文及研討會論文中發表 4 篇期刊論文、26 篇研討會論文，共 30 篇。 其中如海峽兩岸鳥類學術研討會及 2016 全球石首魚平臺國際研討會(GSCN)發表眾多，促進與國外學者交流，成效斐然。
	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	80 件	包含淡水蝦蟹、路殺動物及協助民眾鳥類辨識共 213 件；辦理公民科學志工培訓 4 梯次共 156 人次，論壇及成果發表 4 梯次 150 人次參加；電臺、記者會及報章媒體宣導共 10 次。辦理「河川棲地復育」演講 1 場，鹽田濕地生態保育演講 5 場次。
	3	標本製作份數	180 份	淡水蟹類浸泡標本 55 份，淡水蝦類浸泡標本 230 份，共 285 份。
	4	建置資料筆數	30,000 筆	包含 MAPS Taiwan 繫放資料約 1,000 筆，eBird Taiwan 鳥類觀察資料約 30 萬筆，臺灣新年數鳥嘉年華提供鳥類分布資料 5,500 筆，布袋鹽田 5,211 筆鳥類調查資料，河川魚類及環境調查資料 120 筆淡水蝦蟹類及環境調查資料 1,285 筆，共 313,116 筆。
	5	編撰生態系或生物多樣性科普文章及監測成果	7 篇	包括科普文章 17 篇及年報發表成果 3 篇，共 20 篇。
	6	培育人才人數	2 人	培育博士研究生 5 人。
	7	研究報告數量	4 篇	年度結束完成研究報告 6 篇。
	8	運用雲端科技普及生物多樣性資訊觸及人數	4,000 人次	包含 MAPS Taiwan Facebook 社團人數約 800 人，eBird Taiwan 社團人數約 1,000 人，臺灣新年數鳥嘉年華粉絲頁人數約 2,000 人，共 3,800 人以上；資料上傳人次約 30,000 次。

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
	9	導入公民科學，引導民眾參與生物多樣性監測人數	600 人	包含 MAPS Taiwan 約 100 人，eBird Taiwan 上傳資料人數約 600 人，臺灣新年數鳥嘉年華參加人數約 1,000 人，舉辦「2016 臺灣新年數鳥嘉年華」1,116 人參與，共計 2,816 人。
	10	國、內外合作關係建立	2 個	包含與康乃爾大學合作推動 eBird 公民科學計畫，建立臺灣新年數鳥嘉年華跨單位夥伴關係(中華民國野鳥學會、臺北市野鳥學會、高雄市野鳥學會)，與成大水利及海洋工程學系團隊，針對布袋、七股生態與水文資料進行進一步合作，共形成 3 個團隊。
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	於國內外學術期刊及研討會發表論文共 4 篇。
	2	鑑識及諮詢服務件數	15 件	提供菇菌鑑定、中草藥等諮詢服務 25 件，螢火蟲、椿象鑑定及諮詢服務 5 件，共 30 件。
	3	技術移轉收入	1 萬元	技術移轉收入 80,608 元。
	4	研究報告篇數	3 篇	年度結束完成研究報告 3 篇。
	5	辦理生物多樣性調查人員訓練班	2 梯次	辦理生物多樣性調查人員訓練班大坑、司馬庫斯、阿里山等共 3 梯次。
	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 式	辦理「105 年徵求野生動植物生態圖片」活動完成徵求生物多樣性之物種、生態及環境圖片，以及其物種名錄建置，共 365 種。
	7	辦理資料庫相關課程訓練	1 場	辦理 105 年度臺灣生物多樣性網絡資料分析及加值應用研究管理中心系統教育訓練 2 場次計 50 人參與，TGOS 推廣說明會 1 場次 57 人參與，共完成 3 場次。
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	5 篇	於國內外學術期刊及研討會發表論文共 12 篇。
	2	鑑識及諮詢服務件數	60 件	鳥類、禾本科植物及動物野外痕跡鑑識、外來種植物辨識、防除、棲地多樣性介紹及保育等相關諮詢超過 300 件；另透過電腦軟體運用，提供影像數位化與出圖服務 15 件。
	3	標本製作份數	500 份	完成標本典藏超過 600 件，包括魚類、鳥類、昆蟲、禾本科植物等標本，提供分類學、生物多樣性研究使用。

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
	4	建置資料筆數	600 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、鱗翅目、禾本科植物、鳥類等物種之生物多樣性基礎資訊及氣象資訊超過 3,000 筆。
	5	編撰長期監測成果或科普文章	2 篇	發表科學發展月刊 1 篇，航測及遙測期刊 1 篇，共 2 篇。並出版「衛生福利部國家藥園野生動物圖」科普圖書 1 本。
	6	研究報告數量	4 篇	年度結束完成研究報告 4 篇。
	7	遊客、團體參觀人次	50,000 人次	黑面琵鷺生態展示館參訪人數 53,980 人次。
	8	解說服務導覽人次	11,000 人次	黑面琵鷺生態展示館解說人次 9,181 人次，生態教育園區導覽解說 1,094 人次，共 10,275 人次，烏石坑地區社區林業及生物多樣性概念宣導 1,250 人次，共 11,525 人次。
	9	培育人才人數	1 人	培育碩博士研究生 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	50 場次	辦理偏鄉生物多樣性到校服務共 62 場次，參加學員 7,480 人次。
	2	辦理保育諮詢及推廣服務件數	50 件	輔導及協助社區相關單位規劃生態旅遊等諮詢、問卷調查及民眾諮詢生物多樣性生態保育問題等超過 60 件，對於自然保育及生態教育推廣有所助益。
	3	生物多樣性教育及社區生態保育研習班梯次	5 梯次	辦理環境教育及保育實務研習課程 3 梯次，輔導社區辦理臺灣白魚保育宣導及推廣活動 3 項，辦理完成臺灣白魚保育工作假期及生態體驗工作坊活動 2 梯次，辦理志工特展研習、戶外研習計 4 梯次，共計 12 梯次。
	4	生物多樣性保育推廣展示	3 場	辦理生物多樣性推廣活動 11 場次，包含 2016 綠色博覽會生物多樣性環境教育宣導、溪頭竹文化節中區環教聯盟聯合行銷教育宣導、2016 動物夏夏叫之野保市集活動及配合其他單位如武荖坑環教中心、木柵動物園、大安森林公園生態保育協會、中區環教聯盟及環保署等單位辦理生物多樣性環境教育保育宣導。

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
	5	編撰生物多樣性教育及社區生態保育出版品及宣導品	8 項	已編製生物多樣性教育保育出版品及宣導品 14 項。(「自然保育季刊」第 93 期至第 96 期；「臺灣生物多樣性研究」第 18 卷第 1 期至第 4 期；推廣性書刊「2017 年自然手冊」；出版生物多樣性資訊相關之「特有生物研究保育中心 104 年報」及「特有生物研究保育中心簡訊」第 37 期至第 40 期；Biodiversity U 型夾宣導品 1 式)。
	6	研究報告篇數	4 篇	年度結束完成研究報告 5 篇。
	7	保育教育館參觀人次	70,000 人次	105 年度保育教育館參觀總人次為 57,891 人次。
	8	保育教育館解說服務人次	24,000 人次	保育教育館解說服務共計導覽解說 829 場，服務 23,905 人次，保育教育館放映高畫質生態影片，共計放映場次 1,195 場，25,922 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 26 件，出版品索贈 29 件，發送之出版品累計超過 100 件以上。
	10	輔導社區生態保育及生態旅遊發展	4 項	辦理東光、中明、一新、桃米等社區之生態解說員培訓及生態環境營造工作，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。

(二)上（106）年度已過期間施政績效及達成情形：

關鍵策略目標	關鍵績效指標		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、應用及野生動物急救醫療之研究	1	學術論文發表篇數	10 篇	於國內外學術期刊及研討會發表論文共 14 篇，其中並有 4 篇 SCI 學術論文發表。
	2	鑑識及諮詢服務件數	1,000 件	野生動物鑑識技術諮詢、社群網路物種鑑定及服務 6,295 件。
	3	標本製作份數	900 份	野生動物標本製作 467 份。
	4	建置資料筆數	10,000 筆	建置野生動物資料 31,000 筆。
	5	臺灣野生動物路死觀察網上網人次	80,000 人次	累計臺灣野生動物路死觀察網(TaiRON)被造訪 92,277 人次，共瀏覽 782,157 頁次。

關鍵策略目標	關鍵績效指標		原 定 目標值	績效衡量暨達成情形分析
	6	編撰野生動物科普文章或學術專著數量	3 篇	編撰野生動物科普文章或學術專著 5 篇。
	7	研究報告數量	6 篇	完成研究期中報告 7 篇。
	8	傷病動物護理隻數	500 隻	醫療處理傷病野生動物數量 332 隻。
	9	培育人才數	3 人	與美國德州農工大學學術合作交流培育博士生 1 人；培育國內大學碩士生 2 人；培訓野生動物醫療照護人才 4 人次。
	10	野生動物生命教育宣導活動	30 場次	辦理野生動物生命教育活動 28 場，共 2,397 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	於國內外學術期刊及研討會發表論文 6 篇。
	2	鑑識及諮詢服務件數	150 件	鑑識及諮詢服務件數 185 件。以 DNA 序列比對分析，協助法務部調查局等 9 件之物種鑑識服務。
	3	標本製作份數	1,000 份	完成野外標本採集與研究材料證據標本製作 884 份。
	4	建置資料筆數	1,500 筆	已建置植物調查資料及圖片資料等 909 筆。
	5	資料庫上網人次	30,000 人次	野生植物資料庫共 21,265 人次瀏覽。
	6	培育人才人數	2 人	培育碩博士研究生進修 2 人。
	7	研究報告數量	5 篇	完成研究期中報告 5 篇。
	8	編撰野生植物科普或學術專著篇數	4 篇	編撰野生植物科普或學術專著 2 篇。
	9	推動臺灣原生植物綠化栽植、觀念宣導等	5 場次	推動臺灣原生植物綠化栽植、觀念宣導 4 梯次 70 人次。
	10	培育原生植物種數	20 種	培育臺灣原生或特有植物 20 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	12 篇	於國內外學術期刊及研討會發表 5 篇期刊論文、10 篇研討會論文，共 15 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	30 件	淡水蝦蟹類鑑識服務 2 件，電臺、記者會及報章媒體宣導共 2 次，鹽田鳥類相關諮詢解說 2 件，論壇及成果發表 3 梯次 180 人次參加。
	3	標本製作份數	30 份	淡水蟹類浸泡標本 10 份，淡水蝦類浸泡標本 50 份，共 60 份。

關鍵策略目標	關鍵績效指標		原 定 目標值	績效衡量暨達成情形分析
	4	建置資料筆數	30,000 筆	包含 eBird Taiwan 資料上傳紀錄清單約 18,000 份，約 150,000 筆紀錄。河川魚類調查資料 60 筆，鹽田環境調查資料 240 筆，布袋鹽田 3,000 筆鳥類調查資料，共 153,300 筆。
	5	編撰生態系或生物多樣性科普文章及監測成果	10 篇	包括科普文章 4 篇及年報發表成果 2 篇，共 6 篇。
	6	培育人才人數	4 人	培育博士研究生 5 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	4,000 人次	包含 MAPS Taiwan Facebook 社團人數約 850 人，eBird Taiwan 社團人數約 1,300 人，臺灣新年數鳥嘉年華粉絲頁人數約 2,300 人，共 4,450 人以上；資料上傳人次約 180,000 次。
	9	導入公民科學，引導民眾參與生物多樣性監測人數	1,000 人	包含 MAPS Taiwan 約 100 人，eBird Taiwan 上傳資料人數約 800 人，臺灣新年數鳥嘉年華參加人數約 1,200 人，共 2,100 人。
	10	國、內外合作關係建立	2 個	包含與康乃爾大學合作推動 eBird 公民科學計畫，建立臺灣新年數鳥嘉年華跨單位夥伴關係(中華民國野鳥學會、臺北市野鳥學會、高雄市野鳥學會)，與成大水利及海洋工程學系團隊，針對布袋、七股生態與水文資料進行進一步合作，共形成 3 個團隊。
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	於國內外學術期刊及研討會發表論文 1 篇。
	2	鑑識及諮詢服務件數	11 件	提供菇菌鑑定、中草藥等諮詢服務 15 件，螢火蟲、椿象鑑定及諮詢服務 3 件，共 18 件。
	3	技術移轉收入	2 萬元	技術移轉收入 52,992 元。
	4	研究報告篇數	2 篇	完成研究期中報告 2 篇。
	5	辦理生物多樣性調查人員訓練班	3 場次	辦理生物多樣性調查人員訓練班 2 梯次。
	6	辦理資料庫訓練及生物多樣性資訊推廣活動	2 次	辦理臺灣生物多樣性網絡研究管理中心系統教育訓練 1 場次，共 52 人次；辦理公眾協作及生物多樣性宣導教育活動共 4 場次，395 人次參加。

關鍵策略目標	關鍵績效指標		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	4 篇	於國內外學術期刊及研討會發表論文 4 篇。
	2	鑑識及諮詢服務件數	40 件	鳥類、禾本科植物及動物野外痕跡鑑識、外來種植物辨識、防除、棲地多樣性介紹及保育等相關諮詢超過 43 件。
	3	標本製作份數	100 份	完成標本典藏超過 200 件，包括魚類、鳥類、昆蟲、禾本科植物等標本，提供分類學、生物多樣性研究使用。
	4	建置資料筆數	1,200 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、鱗翅目、禾本科植物、鳥類等物種之生物多樣性基礎資訊及氣象資訊超過 2,000 筆。
	5	編撰長期監測成果或科普文章	2 篇	已投稿自然保育季刊 1 篇。
	6	研究報告數量	2 篇	完成研究期中報告 2 篇。
	7	遊客、團體參觀人次	50,000 人次	黑面琵鷺生態展示館參訪人數 22,792 人次。
	8	解說服務導覽人次	10,000 人次	黑面琵鷺生態展示館解說人次 1,945 人。烏石坑地區社區林業及生物多樣性概念宣導 785 人次。
	9	培育人才人數	1 人	培育碩博士研究生 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	50 場次	辦理偏鄉生物多樣性到校服務 46 場次，4,018 人次參加。
	2	辦理保育諮詢及推廣服務件數	50 件	輔導及協助社區相關單位規劃生態旅遊等諮詢、問卷調查及民眾諮詢生物多樣性生態保育問題等超過 14 件，對於自然保育及生態教育推廣有所助益。
	3	生物多樣性教育及社區生態保育研習班梯次	5 梯次	辦理一新社區臺灣白魚環境教育及保育實務工作坊及大埔里地區生態旅遊與產業發展人員進階培訓合計 2 梯次，辦理志工特展研習、戶外研習計 3 梯次，共計 5 梯次。
	4	生物多樣性保育推廣展示	5 場次	辦理生物多樣性推廣活動：臺中市政府國際花毯節、2017 年宜蘭縣綠色博覽會、人文生態策略聯盟聯合設攤宣導行銷活動、2017 年自然生態博覽會、木柵動物園暑期動物夏夏叫活動等共 5 場次。

關鍵策略目標	關鍵績效指標		原定目標值	績效衡量暨達成情形分析
	5	編撰生物多樣性教育及社區生態保育出版品及宣導品	8 項	已編製生物多樣性教育保育出版品及宣導品 8 項。(自然保育季刊第 97 期及 98 期、台灣生物多樣性研究第 19 卷第 1 期及第 2 期，特有生物研究保育中心簡訊第 41 期及 42 期，特有生物研究保育中心 105 年年報，生物多樣性紋身貼紙宣導品一式)。
	6	研究報告篇數	6 篇	完成研究期中報告 6 篇。
	7	保育教育館解說服務人次	20,000 人次	保育教育館解說服務共計服務 8,804 人次，保育教育館放映高畫質生態影片，放映場次 559 場，10,538 觀賞人次，共計 19,342 人次。
	8	保育教育館參觀服務品質滿意度	90%以上滿意度	上半年度保育教育館參觀總人次為 24,898 人次，參觀服務品質滿意度達 90%以上滿意。
	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 16 件，出版品索贈 16 件。
	10	輔導社區生態保育及生態旅遊發展	2 個	上半年已辦理埔里鎮一新社區、桃米社區及大埔里地區等 3 個社區之環境教育、生態保育及生態解說員培訓等工作，對社區之生態環境營造、生態保育及生態旅遊等建立良好基礎，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 107 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					
2	165	1	合計	3,217	3,445	3,485	-228	
			0400000000 罰款及賠償收入	30	30	559	0	
			0451100000 特有生物研究保育中心	30	30	559	0	
			0451100300 賠償收入	30	30	559	0	
			0451100301 一般賠償收入	30	30	559	0	本年度預算數係廠商違約逾期交貨之賠償收入。
3	135	1	0500000000 規費收入	1,890	2,035	1,387	-145	
			0551100000 特有生物研究保育中心	1,890	2,035	1,387	-145	
			0551100300 使用規費收入	1,890	2,035	1,387	-145	
			0551100312 場地設施使用費	1,890	2,035	1,387	-145	本年度預算數係保育教育館門票收入。
4	180	1	0700000000 財產收入	55	54	33	1	
			0751100000 特有生物研究保育中心	55	54	33	1	
			0751100100 財產孳息	55	54	29	1	
			0751100101 利息收入	-	-	1	-	前年度決算數係專戶存款之利息收入。
			0751100106 租金收入	55	54	28	1	本年度預算數係員工消費合作社等場地租金收入。
			0751100600 廢舊物資售價	-	-	4	-	前年度決算數係出售廢舊物品收入。
7	176	1	1100000000 其他收入	1,242	1,326	1,506	-84	
			1151100000 特有生物研究保育中心	1,242	1,326	1,506	-84	
			1151100900 雜項收入	1,242	1,326	1,506	-84	

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

經費門併計

中華民國 107 年度

單位：新臺幣千元

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					
			1151100901 1 收回以前年度歲出	-	-	2	-	前年度決算數係收回以前年度期刊缺刊退款繳庫數。
			1151100909 2 其他雜項收入	1,242	1,326	1,503	-84	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。

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

經資門併計

中華民國 107 年度

單位：新臺幣千元

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				
18	10		0051000000 農業委員會主管	267,387	263,060	4,327	
			0051100000 特有生物研究保育中心	267,387	263,060	4,327	
			5251100000 科學支出	62,959	55,546	7,413	
	1		5251101000 特有生物研究	62,959	55,546	7,413	
							1. 本年度預算數62,959千元，包括人事費1,158千元，業務費56,318千元，設備及投資5,483千元。 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8,931千元，較上年度減列辦理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等經費965千元。 (2) 特有植物保育研究經費6,522千元，較上年度減列辦理臺灣產安息香科植物化學分類及二次代謝物之研究等經費673千元。 (3) 特殊生態系保育研究經費16,450千元，較上年度增列建立重要農業區溼地與生態資料庫等經費6,397千元。 (4) 野生物資源管理研究經費4,432千元，較上年度增列促進臺灣產塊菌子囊果形成研究等經費1,271千元。 (5) 生態教育推廣研究經費5,037千元，較上年度減列辦理生物多樣性環境教育課程活動之開發與應用等經費2,340千元。 (6) 試驗站經營研究經費8,903千元，較上年度增列辦理應用地景指數進行濕地生物多樣性潛在熱點分析等經費412千元。 (7) 第五階段電子化政府計畫—數位政府之環境資源資料庫整合計畫總經費120,000千元，分4年辦理，106年度已編列9,373千元，本年度續編第2年經費12,684千元，較上年度增列3,311千元。

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

經資門併計

中華民國 107 年度

單位：新臺幣千元

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				
			5851100000 農業支出	204,428	207,514	-3,086	
		2	5851100100 一般行政	203,713	174,801	28,912	1. 本年度預算數203,713千元，包括人事費135,604千元，業務費53,507千元，設備及投資14,590千元，獎補助費12千元。 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135,604千元，較上年度增列員工薪俸晉級差額等經費1,138千元。 (2)基本行政工作維持費25,079千元，較上年度減列辦理黑面琵鷺生態展示館安全維護等經費5,674千元。 (3)時空資訊雲落實智慧國土計畫總經費98,000千元，分5年辦理，105至106年度已編列25,701千元，本年度續編第3年經費11,310千元，較上年度增列1,728千元。 (4)新增國土生態保育綠色網絡建置計畫經費31,720千元。
		3	5851109000 一般建築及設備	635	32,633	-31,998	
		1	5851109002 營建工程	-	32,633	-32,633	上年度辦理新建野生動植物復育及急救園區計畫預算業已編竣，所列32,633千元如數減列。
		2	5851109011 交通及運輸設備	635	-	635	新增汰換首長專用車1輛經費如列數。
		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107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

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。

二、法令依據

依據各項採購合約及相關法令辦理。

金 額 及 說 明				金 額	說 明
款	項	目	節	名 稱	
2	165	1	1	0400000000 罰款及賠償收入	30
				0451100000 特有生物研究保育 中心	30
				0451100300 賠償收入	30
				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107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	1,890	承辦單位	解說教育組
----------------	----------------------	-------------------------	------	-------	------	-------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

保育教育館開放參觀門票收入。

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。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	1,890	
	135			0551100000 特有生物研究保育 中心	1,890	
		1		0551100300 使用規費收入	1,890	
			1	0551100312 場地設施使用費	1,890	保育教育館開放參觀門票收入1,890千元(全票60元x15,000人=900,000元；優待票30元x5,000人=150,000元；團體票40元x21,000人=840,000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107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	55	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	180	1		0700000000 財產收入	55	
				0751100000 特有生物研究保育 中心	55	
		1		0751100100 財產孳息	55	
			2	0751100106 租金收入	55	1.員工消費合作社租金收入18千元(土地租金：550元x5%x 70m ² =1,925元；房屋租金：160,800元x10%=16,080元， 合計18,005元)。 2.出租土地供電信公司裝設通訊設備及天線使用收入36千 元(1,000元x3家x12月=36,000元)。 3.出租土地供合作金庫商業銀行提款機使用收入1千元(67 0元x1年=670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107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	1,242	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	176	1		1100000000		
				其他收入	1,242	
				1151100000		
				特有生物研究保育中心	1,242	
				1151100900		
		2		雜項收入	1,242	
				其他雜項收入	1,242	1. 銷售出版品刊物及招標文件收入416千元。 2. 借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數194千元(700元x8人x12月=67,200元；600元x17人x12月=122,400元；400元x1人x12月=4,800元)及宿舍管理費282千元(18戶x1,307元x12月=282,312元)，合計476千元。 3. 學員宿舍等場地清潔費收入350千元(875人/次x400元=350,000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107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	62,959
計畫內容：	預期成果：		
1.彙整臺灣重要蝶類與其主要食草植物之物種分布資料並建立名錄。	1.整合臺灣歷年至今有關蝴蝶資源調查資料，並透過野外調查補充資料缺口，以建立10種臺灣重要蝶類與其主要食草植物之名錄與基礎資訊。		
2.臺灣南部及東部地區之蝶類群聚在時間及空間上的特性變化研究。	2.建立臺灣南部地區之蝶類名錄及分布現況，並與過去調查資料比對分析，以瞭解時空改變之下，蝶類群聚組成的變化及對不同蝶種之效應。		
3.靜水域蜻蛉目昆蟲棲地利用研究。	3.完成靜水域蜻蛉目昆蟲棲地利用與生活史調查，研究結果可作為濕地經營管理與保育參考。		
4.臺灣蚯蚓基因條碼之建立。	4.完成20種蚯蚓之COI定序。		
5.臺灣產蜥蜴亞目物種基因條碼之建立。	5.結合前一年度成果，建立臺灣產有鱗目蜥蜴亞目(至少包括5科30種)COI基因條碼，並分析其用於物種鑑定之可行性。		
6.野生動物標本典藏、管理與應用。	6.預計完成乾式哺乳動物標本75件，鳥類標本75件，蝶類標本350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5次；提供標本借展至少10場次；利用基因條碼方式進行物種鑑定40件。		
7.野生動物及產製品之形態與分子鑑定。	7.協助完成各單位鑑定各類野生動物50件。		
8.野生動物救援及醫療之研究。	8.分析整理野生動物傷病原因。		
9.野生動物病理學資料建立之研究。	9.建立野生動物傷病醫療網死亡個體之死因分析調查資料50筆。對野生動物的臨床病理學、醫療救傷、傷病原因及保育復育工作有重要的價值，本實驗模式也可應用於野生動物疾病監測之相關研究。		
10.鼬獾胃內含物與狂犬病關連性之研究。	10.瞭解鼬獾之食性及狂犬病、時間、空間對食物類別可能之影響。可提供狂犬病防疫工作（特別是口服疫苗餌劑開發）重要的參考資料，協助降低國人、家畜及野生動物感染狂犬病之風險。		
11.傷病野生動物公眾教育計畫。	11.舉辦「動物大使」教育宣導活動20場次；開發狂犬病防治宣導教案1式與講座5場次；與其他環教單位建立夥伴關係，預計合辦1場次營隊，以急救站獨特的野生動物資源與中區環境教育聯盟結合；經營野生動物急救站臉書粉絲專頁上傳至少25則野生動物醫療與保育訊息與5片野生動物醫療照護影片。		
12.臺灣野生開花植物辨識。	12.新增臺灣開花植物葉、花及果實等特徵圖像資料150種，開發臺灣開花植物辨識系統一式。		
13.臺灣瀕絕維管束植物種子保存之研究。	13.至少完成5種以上瀕危植物種子的蒐集及保存工作。		
14.植物紅皮書稀有植物種原之蒐集及種苗繁殖研究。	14.完成5種計250顆稀有植物種子的蒐集保存工作，評估瀕危物種及資料不明等級植物其保存效益、利用價值與保育優先順序。		
15.臺灣產珠苔科植物分類之訂正。	15.採集苔蘚標本300份；調閱整理各標本館藏珠苔科植物標本150份；整理訂正珠苔科植物3屬7種；發表期刊論文1篇。		
16.臺灣產爵床科植物分類之研究。	16.臺灣產爵床科植物野外調查、採集，並建立掃描式電子顯微鏡(SEM)細微構造資料100筆。		
17.臺灣產野生石松類基因條碼之建立。	17.促進以DNA條碼為基礎的鑒定系統快速發展，有助於臺灣野生石松類植物後續的系統分類及保育生物學研究。		
18.石灰石礦區植群與內生菌根菌共生關係研究。	18.瞭解菌根菌對石灰石礦區植生回復之影響，研究成果可提供石灰石地質劣化棲地植生復育之參考。		
19.臺灣東部沿海及離島底棲矽藻調查。	19.初步瞭解東部及離島重要河口底棲矽藻種類，建立底棲矽藻名錄。		
20.細柄雙蓋蕨與臺灣原始觀音座蓮光保護特性比較研究。	20.瞭解細柄雙蓋蕨與臺灣原始觀音座蓮於幼孢子體形成過程中對光環之適應情形，以有利復育時對微棲地之評估。		
21.野生植物標本典藏之管理與應用。	21.持續增加中心各類野生動物標本及遺傳物質的蒐藏量，		
22.臺灣原生植物綠美化應用與物候之調查研究。			
23.蝴蝶蘭產業領航產業技術研發與應用。			
24.赴加拿大研究全球生物多樣性監測、趨勢與保育分析一以鳥類為指標。			
25.線上即時賞鳥資訊平臺eBird Taiwan的建置與營運。			
26.臺灣淡水蟹類受威脅物種保育行動計畫研擬與試行。			
27.停曬鹽田生態系食物網模式建構及水文操作評估。			
28.筏子溪魚類群聚組成監測與族群動態分析。			
29.蘭陽海岸濕地重金屬監測及蟹類生物群聚研究。			
30.脊椎動物紅皮書、保育行動計畫與受威脅物種監測。			
31.生態系常見動物組成的族群分布與數量變化生態系。			
32.陸域生態系監測與保護留區評估一生態系運作的維持與代表性。			
33.建立重要農業區溼地與生態資料庫。			
34.探討臺灣重要蝶類與其主要食草植物之空間擬合度。			
35.臺灣瀕危植物超低溫保存之研究。			
36.生態教育園區監測與經營管理之研究。			
37.運用原生植物進行抗肺纖維化之研究。			
38.促進臺灣產塊菌子囊果形成之研究。			
39.秋冬季節賞螢活動在生態產業上應用之研究。			
40.臺灣野生物資料庫之經營管理。			
41.生物多樣性物種時空分布資料擴增。			
42.臺灣中部地區地衣資源調查。			
43.生物多樣性宣導媒體製作與推廣。			
44.生物多樣性推廣教育之發展與應用研究—保育教育館為例。			
45.社區居民參與式的臺灣白魚環境教育及河川棲地保育。			
46.不同海拔地區臺灣草蜥族群動態學研究。			
47.烏石坑低海拔生態系長期監測之研究。			

**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107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	62,959
<p>48. 推估臺灣重要蝶類之最適棲地分布圖。</p> <p>49. 臺灣產高粱屬植物（禾本科）種間遺傳變異之研究。</p> <p>50. 藤枝中海拔生態系長期監測之研究。</p> <p>51. 臺灣高海拔鳥類之親緣地理探討—以岩鷄為例。</p> <p>52. 友善農作對梯田植物多樣性之影響。</p> <p>53. 合歡山高海拔生態系長期監測之研究。</p> <p>54. 海岸濕地溫室氣體（甲烷）通量與特性之研究—以臺南沿海為例。</p> <p>55. 應用地景指數進行濕地生物多樣性潛在熱點分析。</p> <p>56. 七股濕地生態系長期監測之研究。</p>	<p>使其發揮最大科學研究、教育及解說效益。</p> <p>22. 調查15種臺灣原生綠化植物適植環境與物候資料。</p> <p>23. 建立各品系蝴蝶蘭之光合能力及快速推估方法，以利田間機械化管理。</p> <p>24. 選送2名人員赴加拿大研習，發表鳥類保育研究成果報告2篇以上。</p> <p>25. 營運及推廣eBird Taiwan之服務，累積至少800個以上使用者帳號，至少50,000份賞鳥紀錄清單。深化資料結構之時間縱深，將中華鳥會資料庫匯入eBird Taiwan資料庫中，處理至少40,000筆歷史資料。</p> <p>26. 針對臺灣淡水蟹受威脅物種，研擬其保育行動計畫，並將選定合適物種，嘗試推行其保育行動。預計完成淡水蟹類受威脅物種保育行動計畫3篇，淡水蟹類受威脅物種保育之專家會議1場。</p> <p>27. 預計於布袋鹽田選擇3處試驗地，透過現地測量藻類生產力、水生動物生物量（底棲動物、魚類、鳥類）及蒐集相關文獻參數，以Ecopath with ecosim軟體分析鹽田生態系的結構與功能，以了解鹽田生態系之運作方式。另透過分析布袋鹽田水道、引排水設施及地形高程資料，評估鹽田濕地重力引排水操作之可行性及安全性。</p> <p>28. 建立筏子溪之魚類群聚組成、相對族群量及流量監測資料，並與水文統計特性、指標魚種間消長趨勢等，分析水文條件與指標魚種族群動態變化之趨勢與關係，建立都會河川魚類族群動態分析方法。</p> <p>29. 將完成60個蟹類生物樣區資料，並採取棲地底質或生物礁樣本，測定32種重金屬現況，確認海岸生物群聚之變化趨勢，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>30. 預期可以發展出合適於本地的紅皮書評估系統，建構紅皮書資料庫，完成脊椎動物各類群（哺乳類、鳥類、兩棲類、爬蟲類與淡水魚類）受脅物種評估與紅皮書名錄出版。依據紅皮書資料庫，進行保育行動綱領初稿研擬。並針對受脅物種發展合適的監測體系。</p> <p>31. 完成臺灣島300個以上樣區定點調查繁殖鳥類長期監測；完成6個以上固定努力量繫放站監測；於170個半徑3公里的樣區圓內，監測冬季鳥類的族群現況與變化；於臺灣島1,000以上樣點進行臺灣獼猴族群監測；合計引入志工參與1,000人次以上，蒐集分布資料50,000筆以上，完成年度成果報告累計4份。</p> <p>32. 預期完成臺灣長期環境與生物分布資料庫，建置36,000筆環境與生物變數資料，與建置1,000筆脊椎動物歷史分布資料。完成臺灣陸域生態系之分布與功能狀態評估，並提出須優先關注之區域建議。</p> <p>33. 產出農業區溼地分布圖資，並擬定生態系服務功能評估系統評估方法。</p> <p>34. 針對10種臺灣重要蝶類與其主要食草植物，建立物種分布模式，並透過物種擬合度分析，瞭解氣候變遷對蝴蝶及食草分布的影響。</p> <p>35. 藉由超低溫保存技術應用於臺灣瀕危植物之種原保存，以期達具便利、低成本、節省空間及人力等優點，並可穩定保存材料的遺傳特性、降低體外培養技術中多次之繼代培養所產生的突變及污染機會，並可做為種原保存長期保存之方法。</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107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	62,959
	36. 完成20種原生植物種原之蒐集與保存，並提供園區所培育苗木，供民眾做為社區綠美化使用；持續辦理生態教育園區網站動植物資料更新及最新訊息發布；每月辦理園區蝶相監測與調查工作。 37. 完成10種原生植物活性成分抗肺纖維化分析。 38. 菌根苗培育100株以上，篩選菌根苗促進與抑制劑各一式。 39. 調查秋冬季螢火蟲每月調查1次，共計12次記錄溫溼度資料，進行解說導覽教育訓練1場，共50人次。 40. 新增臺灣野生物調查資料2,000筆以上；網站瀏覽人次20,000人次以上；經營管理「臺灣野生植物資料庫系統」一式。 41. 應用公民科學、網路社群與社區民眾持續產出多樣生物類群及路殺動物之調查資料，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。 42. 建置中部地區中高海拔枝狀地衣物種資料及採集標本典藏，完成地衣100份標本製作及進行鑑定、資料整理及報告產出。 43. 預計出版各式刊物及推出相關宣導品至少8種或10本，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機關團體及個人。 44. 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」，透過環境教案體驗、志工解說及影片播放等服務，提供國人認識環境議題及生物多樣性的展示參觀場所。 45. 在臺灣白魚最重要的分布地區埔里鎮一新社區，辦理社區居民參與式的臺灣白魚環境教育32小時，建立社區居民對於保育的共識及專業技術；並帶領社區居民執行臺灣白魚保育行動方案，進行河川棲地改善及各項保育措施，確實解決臺灣白魚面臨的問題及挑戰，讓臺灣白魚可以永續生存。 46. 檢驗可能影響臺灣草蜥存活率的內外因素，以及估算出各季節間不同海拔樣區間臺灣草蜥的族群數量，以瞭解其不同海拔族群的長期變遷趨勢，做為保育經營管理上的參考。 47. 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、蛙類、大蚊類、蝶類及螢火蟲資料，瞭解低海拔生態系長期變動趨勢，並逐步建立大蚊之物種名錄。 48. 利用地理資訊系統推估臺灣重要蝶類之最適棲地，並結合物種分布與現今法定保護區，指定保育孔隙區位。 49. 建立臺灣產高粱屬作物近緣種植物之分子條碼及次世代定序等分子遺傳變異之基本資料，提供農藝領域育種選種之基本資訊，參與模式物種相關研究，與國際研究潮流接軌。 50. 延續中海拔試驗站已經建立之各項野生生物長期生態調查紀錄與環境因子基本資訊，持續更新藤枝地區物種調查及生態環境變動之長期監測資料。 51. 探討臺灣特有亞種岩鵲與鄰近地理區同科鳥類的親緣地理。發表期刊論文1篇。 52. 建立梯田植物名錄及10種稀有植物保育策略。		

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107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	62,959
-----------	-------------------	------	--------

53. 合歡山區高山生態系植物監測與普查建立66科262種物候資料，並採集標本300號。以紅外線自動相機監測合歡山哺乳動物組成，紀錄5目8科11種哺乳動物之棲地偏好。
54. 完成3種天然及人為沿海濕地甲烷量之季節變化之調查。
55. 萃取與建置濕地分布圖層與相關生物資料，進行濕地分類類型歸類，篩選分析濕地與套疊分析，並計算生物多樣性與地景指數。
56. 依地景分析設置長期監測進行七股地區氣象、魚類、藻類及鳥類之長期監測，完成4季調查。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 特有動物保育研究	8,931	動物組	本分支計畫係辦理特有動物保育研究工作，計編列8,931千元，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	8,747		2. 業務費8,747千元。
0201 教育訓練費	2		(1) 員工教育訓練費2千元。
0202 水電費	838		(2) 水電費838千元。
0203 通訊費	335		(3) 郵電、網路通訊等335千元。
0215 資訊服務費	2		(4) 資訊作業相關設備之保養及維修等2千元。
0219 其他業務租金	529		(5) 租用野外調查車輛等租金529千元。
0250 按日按件計資酬金	2		(6) 聘請專家學者出席費及講座鐘點費等2千元。
0262 國內組織會費	5		(7) 參加國內專業組織會費5千元。
0271 物品	693		(8) 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693千元。
0279 一般事務費	5,831		(9) 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等所需費用5,831千元。
0284 設施及機械設備養護費	10		(10) 試驗研究用儀器設備保養、維修等10千元。
0291 國內旅費	500		(11) 國內差旅費500千元。
0300 設備及投資	174		3. 設備及投資174千元。
0306 資訊軟硬體設備費	59		(1) 公文電子交換系統等59千元。
0319 雜項設備費	115		(2) 動物標本委外製作、圖書設備及其他雜項設備等115千元。
02 特有植物保育研究	6,522	植物組	本分支計畫係辦理特有植物保育研究工作，計

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107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	62,959
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
0100 人事費	18		編列6,522千元，內容如下：
0131 加班值班費	18		1.人事費18千元，係試驗業務需要超時加班費。
0200 業務費	5,940		2.業務費5,940千元。
0201 教育訓練費	8		(1)員工教育訓練費8千元。
0202 水電費	625		(2)水電費625千元。
0203 通訊費	238		(3)郵電、網路通訊等238千元。
0215 資訊服務費	24		(4)資訊作業相關設備之保養及維修等24千元。
0219 其他業務租金	401		(5)租用野外調查車輛等租金401千元。
0250 按日按件計資酬金	15		(6)聘請專家學者出席費及講座鐘點費等15千元。
0271 物品	486		(7)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486千元。
0279 一般事務費	3,267		(8)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萃取及資料整理等所需費用3,267千元。
0284 設施及機械設備養護費	71		(9)試驗研究用儀器設備保養、維修等71千元。
0291 國內旅費	805		(10)國內差旅費805千元。
0300 設備及投資	564		3.設備及投資564千元。
0304 機械設備費	485		(1)數位影像擷取器、顯示器、光學桌等設備485千元。
0306 資訊軟硬體設備費	67		(2)電腦等資訊設備67千元。
0319 雜項設備費	12		(3)圖書及其他雜項設備等12千元。
03 特殊生態系保育研究	16,450	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16,450千元，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	16,339		2.業務費16,339千元。
0201 教育訓練費	230		(1)員工教育訓練費230千元。
0202 水電費	798		(2)水電費798千元。
0203 通訊費	319		(3)郵電、網路通訊等319千元。
0215 資訊服務費	269		(4)資訊作業相關設備之保養及維修等269千元。
0219 其他業務租金	502		(5)租用野外調查車輛等租金502千元。
0250 按日按件計資酬金	492		(6)聘請專家學者出席費及講座鐘點費等492千元。
0262 國內組織會費	13		

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107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	62,959
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明		
0271 物品	3,341	經營管理組	(7)參加國內專業組織會費13千元。		
0279 一般事務費	8,125		(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3,341千元。		
0284 設施及機械設備養護費	36		(9)出版品、研究計畫書印製費、航照圖、數值影像、野外資源調查及資料庫整理等所需費用8,125千元。		
0291 國內旅費	2,103		(10)試驗研究用儀器設備保養、維修等36千元。		
0293 國外旅費	111		(11)國內差旅費2,103千元。		
0300 設備及投資	101		(12)出席生物多樣性公約第14屆締約方大會等所需國外旅費111千元。		
0306 資訊軟硬體設備費	86		3.設備及投資101千元。		
0319 雜項設備費	15		(1)電腦等資訊設備86千元。		
			(2)圖書設備及其他雜項設備等15千元。		
04 野生物資源管理研究	4,432	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4,432千元，內容如下：		
0100 人事費	10		1.人事費10千元，係試驗業務所需超時加班費。		
0131 加班值班費	10		2.業務費3,165千元。		
0200 業務費	3,165		(1)水電費412千元。		
0202 水電費	412		(2)郵電、網路通訊等165千元。		
0203 通訊費	165		(3)租用訓練活動場地及車輛等租金266千元。		
0219 其他業務租金	266		(4)參加國內專業組織會費3千元。		
0262 國內組織會費	3		(5)電腦周邊耗材、工作服、野外調查裝備、油料、解說牌及小型試驗器具等236千元。		
0271 物品	236		(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等所需費用1,983千元。		
0279 一般事務費	1,983		(7)國內差旅費100千元。		
0291 國內旅費	100		3.設備及投資1,257千元。		
0300 設備及投資	1,257		(1)植物生長室等儀器設備等420千元。		
0304 機械設備費	420		(2)野生物資料庫系統精進與維護等729千元。		
0306 資訊軟硬體設備費	729		(3)庫板、圖書設備及其他雜項設備等108千元。		
0319 雜項設備費	108		本分支計畫係辦理生態教育推廣研究工作，計		
05 生態教育推廣研究	5,037	解說教育組			

**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107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	62,959
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
0100 人事費	900		編列5,037千元，內容如下：
0131 加班值班費	900		1.人事費900千元，係業務所需超時加班費。
0200 業務費	3,945		2.業務費3,945千元。
0202 水電費	469		(1)水電費469千元。
0203 通訊費	188		(2)郵電、網路通訊等188千元。
0212 權利使用費	12		(3)使用國內外相關資料費用12千元。
0215 資訊服務費	35		(4)資訊作業相關設備之保養及維修等35千元。
0219 其他業務租金	391		(5)租用訓練活動場地及車輛等租金391千元。
0231 保險費	103		(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103千元。
0250 按日按件計資酬金	533		(7)聘請專家學者出席費及講座鐘點費等533千元。
0262 國內組織會費	5		(8)參加國內專業組織會費5千元。
0271 物品	522		(9)電腦周邊耗材、照相材料、保育教育推廣小型器具、工作服及油料等522千元。
0279 一般事務費	991		(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等所需費用計991千元。
0284 設施及機械設備養護費	66		(11)試驗研究用儀器設備保養、維修等66千元。
0291 國內旅費	630		(12)國內差旅費630千元。
0300 設備及投資	192		3.設備及投資192千元。
0304 機械設備費	80		(1)空氣正負離子測定器等設備80千元。
0319 雜項設備費	112		(2)投影機、圖書設備及其他雜項設備等112千元。
06 試驗站經營研究	8,903	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8,903千元，內容如下：
0100 人事費	203		1.人事費203千元，係業務需要之超時加班費。
0131 加班值班費	203		
0200 業務費	7,970		2.業務費7,970千元。
0202 水電費	833		(1)水電費833千元。
0203 通訊費	333		(2)郵電、網路通訊等333千元。
0215 資訊服務費	80		(3)資訊作業相關設備之保養及維修等80千元。
0219 其他業務租金	536		(4)租用野外調查車輛等租金536千元。
0250 按日按件計資酬金	44		

**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107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	62,959
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明		
0262 國內組織會費	20	解說教育組	(5)出版刊物稿費及講座鐘點費等44千元。		
0271 物品	1,580		(6)參加國內專業組織會費20千元。		
0279 一般事務費	2,881		(7)電腦周邊耗材、野外調查用具、工作服及油料等1,580千元。		
0284 設施及機械設備養護費	415		(8)出版品、研究計畫書印製費、野生物資源及生態系調查等所需費用2,881千元。		
0291 國內旅費	1,137		(9)試驗研究用儀器設備保養、維修等415千元。		
0293 國外旅費	111		(10)國內差旅費1,137千元。		
0300 設備及投資	730		(11)參加第6屆單子葉系統分類學及演化國際研討會暨研究成果發表所需國外旅費111千元。		
0304 機械設備費	560		3.設備及投資730千元。		
0305 運輸設備費	95		(1)溫室氣體進樣器等設備560千元。		
0306 資訊軟硬體設備費	57		(2)特殊用途機車1輛95千元。		
0319 雜項設備費	18		(3)公文電子交換系統等資訊設備57千元。		
07 環境資源生態管理	12,684		(4)圖書設備及其他雜項設備等18千元。		
0100 人事費	7	解說教育組	本分支計畫係辦理生物多樣性資訊整合系統資料庫等業務，其內容如下：		
0131 加班值班費	7		1.依據行政院105年1月18日院臺科會字第105000364號函核定之「第五階段電子化政府計畫—數位政府」之環境資源資料庫整合計畫辦理，計畫總經費120,000千元，執行期間106至109年，本年度續編第2年經費12,684千元，以前年度法定預算數9,373千元，未來年度經費需求數97,943千元。		
0200 業務費	10,212		2.人事費7千元，係業務所需超時加班費。		
0201 教育訓練費	15		3.業務費10,212千元。		
0202 水電費	1,024		(1)員工教育訓練費15千元。		
0203 通訊費	421		(2)水電費1,024千元。		
0215 資訊服務費	85		(3)郵電、網路通訊等421千元。		
0219 其他業務租金	645		(4)資訊作業相關設備之保養及維修等85千元。		
0231 保險費	100		(5)租用訓練活動場地及車輛等租金645千元。		
0250 按日按件計資酬金	439		(6)辦理生態保育教育訓練及活動等保險100千元。		
0262 國內組織會費	7		(7)聘請專家學者出席費及講座鐘點費等439		
0271 物品	1,074				
0279 一般事務費	5,937				
0284 設施及機械設備養護費	53				
0291 國內旅費	412				
0300 設備及投資	2,465				
0306 資訊軟硬體設備費	2,457				

**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107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	62,959
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
0319 雜項設備費	8		<p>千元。</p> <p>(8)參加國內專業組織會費7千元。</p> <p>(9)調查用具、電腦周邊耗材、工作服、照相器材、文具紙張、油料等1,074千元。</p> <p>(10)出版品、研究計畫書印製費、講義印製及資料整理等所需費用5,937千元。</p> <p>(11)試驗研究用儀器等保養、維修費用53千元。</p> <p>(12)國內差旅費412千元。</p> <p>4.設備及投資2,465千元。</p> <p>(1)臺灣常見開花植物辨識系統、線上即時賞鳥資訊平臺之多元資料擴充、臺灣野生動物路死觀察網維護及功能新增等資訊軟、硬體設備2,457千元。</p> <p>(2)圖書及其他雜項設備等8千元。</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

經費門併計

中華民國107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	203,713
計畫內容：		預期成果：	
<ol style="list-style-type: none"> 健全特生中心野生動物醫療救護工作團隊軟硬體能力。 提供傷病野生動物健康採樣平臺，協助重要傳染病、毒物篩檢與監控。 積極協助保育類野生動物司法取締後專業醫療照護、野放、與收容工作。 協助野生動物保育（林務局）或動物疾病防疫（防檢局）主管單位，發揮政府一體最大的施政效能。 強化特生中心野生動物與環境教育功能，結合醫療救護與愛護淺山生態環境議題，辦理教育活動。 積極推動傷癒動物放生，協助導正不當放生行為及活動。 積極辦理傷病野生動物人才培訓與國際交流平臺。 蕨類園的經營管理提供物種區外保育、基因保留、活體展示、解說教育活動宣導，除增進國人對原生蕨類的認識，並傳達正確保育觀念，符合生物多樣性的精神。 時空資訊雲落實智慧國土。 生態教育園區。 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。 辦理生態相關展覽，主、協辦館外展覽。 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。 展示品、展示相關設施及展場環境之管理維護與更新。 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護。 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。 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。 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。 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。 七股研究中心經營管理及沿海生態教育推廣。 國土生態保育綠色網絡建置計畫。 執行各項行政業務，協助試驗研究工作之進行。 		<ol style="list-style-type: none"> 特生中心持續維持365天全年無休，收治政府單位與民眾送交傷病動物醫療服務，協助處理野生動物救傷醫療事件。 傷病野生動物疾病採樣、剖檢、毒物篩檢與監控(每年約50-100隻)。 可協助司法取締後專業醫療照護、野放、與收容工作(每年約500-1000隻)。 協助野生動物保育（林務局）或動物疾病防疫（防檢局）主政單位，緊急傷病野生動物之處理。 辦理特生中心豐富獨特的野生動物教育宣導(每年約10-30場次)。 辦理與宗教團體傷癒動物放生活動(每年約5-12場次)。 培訓國內傷病野生動物人才培訓與國際交流平臺(每年約4-10人次)。 蕨類園區維護管理包含土壤改善、噴灌系統、以及園區環境整理，補植石松類、蹄蓋蕨科及鳳尾蕨科等蕨類植物，提供民眾及學校認識蕨類的場所。 持續建置及維護系統資料，包含充實生物分布點為資料、野生動物分布圖、物種名及學名增修以及物種基本資料增修等。 辦理解說牌示、路面清潔、木結構橋樑與結構之加強、植株必要之修剪、外來種移除、枯枝倒木清理等業務。辦理園區林下植物新(補)植工作，營造仿自然的複層林相，提高生物多樣性。辦理園區供水系統淤泥清除及管線改善工作，提升生態池供水效能，提供水生生物良好棲息環境。受理生態教育園區預約解說導覽服務，提升民眾環境保育之觀念及認知。 運用傳統行銷方式及目前流行社交網站，如「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107年度入館參觀人數65,000人。 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。 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，進而激發對本土生態保育之重視，預計全年度觀影人數37,000人。 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。 低海拔瀕危、特稀有及珍貴植物培育3種150株以上，並進行傷癒後及研究用野生動物5種18隻以上之收容照護。 進行動物收容籠舍、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常性管理維護，並進行定期全面環境維護1次以上；進行環境教育生態推廣導覽100人次以上。 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。 與國內外學術單位合作，進行物種與棲地互動關係探 	

**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107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	203,713
-----------	-----------------	------	---------

- 討，並提供研究設施及暫時性照護管理。
19. 持續收集環境因子資料5,000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。
 20. 達成參觀人次5萬人、到校服務30梯次，解說導覽6000人次及深度研習20梯次，黑面琵鷺度冬棲地巡護 160人次。
 21. 預計公開60萬筆野生動物資料，盤點5處保育核心區，完成國家鳥類報告大綱研擬及執行夥伴關係的建立，完成農業生態系指標物種遴選架構草稿；完成台灣所有陸域脊椎動物受威脅評估與保育行動計畫盤點，完成2類以上保育優先建議，並進行重點物種的監測系統評估與必要的補充調查。
 22. 每周執行轄區林地護管巡查一次；進行高海拔試驗站建築物及設施維護管理。收集氣象因子資料包括：雨量、氣溫、二氧化碳濃度等。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 人員維持	135,604	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135,604千元。 (1) 職員72人薪俸等62,009千元。 (2) 約聘、僱人員5人薪俸等2,538千元。 (3) 技工53人、工友4人及駕駛2人之薪俸等24,525千元。 (4) 考績獎金、年終工作獎金等22,568千元。 (5) 休假補助費1,232千元。 (6) 超時加班費及不休假加班費等5,540千元。 (7) 職員、約聘僱人員退休提撥金及技工、工友退職提撥金等7,441千元。 (8) 員工健保、公保及勞保等9,751千元。
0100 人事費	135,604		
0103 法定編制人員待遇	62,009		
0104 約聘僱人員待遇	2,538		
0105 技工及工友待遇	24,525		
0111 獎金	22,568		
0121 其他給與	1,232		
0131 加班值班費	5,540		
0143 退休離職儲金	7,441		
0151 保險	9,751		
02 基本行政工作維持	25,079	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25,079千元，其內容如下： 1. 業務費24,177千元。 (1) 員工教育訓練費90千元。 (2) 水電費2,059千元。 (3) 郵電、網路通訊等518千元。 (4) 資訊作業相關設備之保養及維修等807千元。
0200 業務費	24,177		
0201 教育訓練費	90		
0202 水電費	2,059		
0203 通訊費	518		
0215 資訊服務費	807		
0219 其他業務租金	508		
0221 稅捐及規費	145		
0231 保險費	273		

**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107年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號		預算金額	
5851100100 一般行政		203,713	
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
0250 按日按件計資酬金	271	經營管理組	(5)租用車輛及電信衛星設備等租金508千元。
0262 國內組織會費	26		(6)公務車牌照稅、燃料使用費等145千元。
0271 物品	4,590		(7)公務車輛及志工保險、公共建築物火險等保費273千元。
0279 一般事務費	10,585		(8)聘請專家學者出席費及辦理環境教育、性別主流化、廉政倫理、全民國防教育、個人資料保護及其他政策性訓練課程等各項講習訓練之講座鐘點費271千元。
0282 房屋建築養護費	1,090		(9)參加國內專業組織會費26千元。
0283 車輛及辦公器具養護費	405		(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、電腦周邊耗材及特展陳設等4,590千元。
0284 設施及機械設備養護費	1,765		(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等所需費用10,585千元。
0291 國內旅費	1,000		(12)辦公廳舍、保育館等保養、修繕費用1,090千元。
0294 運費	45		(13)公務車輛及辦公器具保養維修405千元。
0300 設備及投資	890		(14)展場設施、機電設備及海拔試驗站聯外道路等保養、維修1,765千元。
0304 機械設備費	890		(15)國內差旅費1,000千元。
0400 獎補助費	12		(16)大宗物品托運費45千元。
0475 獎勵及慰問	12		2.設備及投資890千元，係望遠鏡頭、氣體麻醉機設備等。
03 時空資訊雲落實智慧國土計畫	11,310		3.獎補助費12千元，係退休人員三節慰問金。
0200 業務費	6,110		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，其內容如下：
0201 教育訓練費	30		1.依據行政院105年1月6日院臺農字第1040064521號函核定之「時空資訊雲落實智慧國土—農業圖資建置服務計畫」辦理，計畫總經費98,000千元，執行期間105至109年，本年度續編第3年經費11,310千元，以前年度法定預算數25,701千元，未來年度經費需求數60,989千元。
0202 水電費	531		
0203 通訊費	550		
0215 資訊服務費	80		
0231 保險費	58		
0250 按日按件計資酬金	500		

**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107年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號		預算金額	
5851100100 一般行政		203,713	
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
0262 國內組織會費	27		2.業務費6,110千元。
0271 物品	810		(1)員工教育訓練費30千元。
0279 一般事務費	2,994		(2)水電費531千元。
0284 設施及機械設備養護費	30		(3)郵電、網路通訊等550千元。
0291 國內旅費	500		(4)資訊作業相關設備之保養及維修等80千元。
0300 設備及投資	5,200		(5)辦理生態保育教育訓練及活動等保險58千元。
0304 機械設備費	300		(6)聘請專家學者出席費及講座鐘點費等500千元。
0306 資訊軟硬體設備費	4,900		(7)參加國內專業組織會費27千元。
			(8)調查用具、電腦周邊耗材、工作服、照相器材、文具紙張、油料等810千元。
			(9)出版品、研究計畫書印製費、講義印製及資料整理等所需費用2,994千元。
			(10)試驗研究用儀器等保養、維修費用30千元。
			(11)國內差旅費500千元。
			3.設備及投資5,200千元。
			(1)無人飛行載具、野外錄音錄影等設備300千元。
			(2)電腦、地理資訊系統軟體及臺灣生物多樣性網絡平臺擴充等資訊軟、硬體設備4,900千元。
04 國土生態保育綠色網絡建置計畫	31,720		本分支計畫係辦理物種資料盤點與補充調查及瀕危野生物保育評估等業務，計編列31,720千元，其內容如下：
0200 業務費	23,220		1.業務費23,220千元。
0202 水電費	981		(1)水電費981千元。
0203 通訊費	116		(2)郵電、網路通訊等116千元。
0215 資訊服務費	160		(3)資訊作業相關設備之保養及維修等160千元。
0219 其他業務租金	1,350		(4)租用訓練活動場地及車輛等租金1,350千元。
0231 保險費	100		(5)辦理生態保育教育訓練及活動等保險100千元。
0250 按日按件計資酬金	1,100		(6)聘請專家學者出席費及講座鐘點費等1,100千元。
0251 委辦費	5,760		
0271 物品	2,632		
0279 一般事務費	9,332		

**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107年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號		預算金額	
5851100100 一般行政		203,713	
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
0284 設施及機械設備養護費	100		(7)委託研究機關(構)、大專院校或相關法人等單位，辦理生物多樣性監測、調查及資訊彙整作業等計畫5,760千元。
0291 國內旅費	1,589		(8)調查用具、電腦周邊耗材、工作服、照相器材、文具紙張、油料等2,632千元。
0300 設備及投資	8,500		(9)出版品、研究計畫書印製費、講義印製及資料整理等所需費用9,332千元。
0304 機械設備費	1,680		(10)試驗研究用儀器等保養、維修費用100千元。
0306 資訊軟硬體設備費	5,235		(11)國內差旅費1,589千元。
0319 雜項設備費	1,585		2.設備及投資8,500千元。
			(1)水質儀、流速計、相機、望遠鏡等設備1,680千元。
			(2)電腦、國土綠網資料服務平臺系統開發等資訊設備費5,235千元。
			(3)圖資、標本儲藏櫃、防潮櫃等其他雜項設備1,585千元。

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107年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851109011 交通及運輸設備	預算金額	635
-----------	--------------------	------	-----

計畫內容：
購置已逾使用年限車輛。

預期成果：
加強行車安全。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 交通及運輸設備	635	秘書室	汰換首長專用車635千元。
0300 設備及投資	635		
0305 運輸設備費	635		

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107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	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			

本頁空白

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107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	5851109011 交通及運輸設備	5851109800 第一預備金		合 計
合 計	203,713	62,959	635	80		267,387
0100 人事費	135,604	1,158	-	-		136,762
0103 法定編制人員待遇	62,009	-	-	-		62,009
0104 約聘僱人員待遇	2,538	-	-	-		2,538
0105 技工及工友待遇	24,525	-	-	-		24,525
0111 獎金	22,568	-	-	-		22,568
0121 其他給與	1,232	-	-	-		1,232
0131 加班值班費	5,540	1,158	-	-		6,698
0143 退休離職儲金	7,441	-	-	-		7,441
0151 保險	9,751	-	-	-		9,751
0200 業務費	53,507	56,318	-	-		109,825
0201 教育訓練費	120	255	-	-		375
0202 水電費	3,571	4,999	-	-		8,570
0203 通訊費	1,184	1,999	-	-		3,183
0212 權利使用費	-	12	-	-		12
0215 資訊服務費	1,047	495	-	-		1,542
0219 其他業務租金	1,858	3,270	-	-		5,128
0221 稅捐及規費	145	-	-	-		145
0231 保險費	431	203	-	-		634
0250 按日按件計資酬金	1,871	1,525	-	-		3,396
0251 委辦費	5,760	-	-	-		5,760
0262 國內組織會費	53	53	-	-		106
0271 物品	8,032	7,932	-	-		15,964
0279 一般事務費	22,911	29,015	-	-		51,926
0282 房屋建築養護費	1,090	-	-	-		1,090
0283 車輛及辦公器具養護費	405	-	-	-		405
0284 設施及機械設備養護費	1,895	651	-	-		2,546
0291 國內旅費	3,089	5,687	-	-		8,776
0293 國外旅費	-	222	-	-		222
0294 運費	45	-	-	-		45
0300 設備及投資	14,590	5,483	635	-		20,708

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107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	5851109011 交通及運輸設備	5851109800 第一預備金	合 計
0304 機械設備費	2,870	1,545	-	-	4,415
0305 運輸設備費	-	95	635	-	730
0306 資訊軟硬體設備費	10,135	3,455	-	-	13,590
0319 雜項設備費	1,585	388	-	-	1,973
0400 獎補助費	12	-	-	-	12
0475 獎勵及慰問	12	-	-	-	12
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
18	10			農業委員會主管	136,762	109,825	12	-
				特有生物研究保育中心	136,762	109,825	12	-
				科學支出	1,158	56,318	-	-
			1	特有生物研究	1,158	56,318	-	-
				農業支出	135,604	53,507	12	-
			2	一般行政	135,604	53,507	12	-
			3	一般建築及設備	-	-	-	-
			2	交通及運輸設備	-	-	-	-
			4	第一預備金	-	-	-	-

有生物研究保育中心
別科目分析表

107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	246,679	-	20,708	-	-	20,708	267,387
80	246,679	-	20,708	-	-	20,708	267,387
-	57,476	-	5,483	-	-	5,483	62,959
-	57,476	-	5,483	-	-	5,483	62,959
80	189,203	-	15,225	-	-	15,225	204,428
-	189,123	-	14,590	-	-	14,590	203,713
-	-	-	635	-	-	635	635
-	-	-	635	-	-	635	635
80	80	-	-	-	-	-	80

行政院農業委員會特
資本支出
中華民國

科 目					設 備			
款	項	目	節	名 稱 及 編 號	土地	房屋建築及設備	公共建設及設施	機械設備
18	10			0051000000 農業委員會主管	-	-	-	4,415
				0051100000 特有生物研究保育中心	-	-	-	4,415
				5251100000 科學支出	-	-	-	1,545
				5251101000 特有生物研究	-	-	-	1,545
				5851100000 農 業 支 出	-	-	-	2,870
				5851100100 一般行政	-	-	-	2,870
				5851109000 一般建築及設備	-	-	-	-
				5851109011 交通及運輸設備	-	-	-	-

有生物研究保育中心
分析表
107年度

單位：新臺幣千元

及		投			其他資本支出	合 計
運輸設備	資訊軟硬體設備	雜項設備	權 利	投 資		
730	13,590	1,973	-	-	-	20,708
730	13,590	1,973	-	-	-	20,708
95	3,455	388	-	-	-	5,483
95	3,455	388	-	-	-	5,483
635	10,135	1,585	-	-	-	15,225
-	10,135	1,585	-	-	-	14,590
635	-	-	-	-	-	635
635	-	-	-	-	-	635

本頁空白

行政院農業委員會特有生物研究保育中心
人事費彙計表

中華民國107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	62,009	
四、約聘僱人員待遇	2,538	
五、技工及工友待遇	24,525	
六、獎金	22,568	
七、其他給與	1,232	
八、加班值班費	6,698	超時加班費2,158千元，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	7,441	
十一、保險	9,751	
十二、調待準備	-	
合 計	136,762	

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
18	10	2	0051000000 農業委員會主管	72	72	-	-	-	-	-	-	4	4	53	55	2	2
			0051100000 特有生物研究保育 中心	72	72	-	-	-	-	-	-	4	4	53	55	2	2
			5851100100 一般行政	72	72	-	-	-	-	-	-	4	4	53	55	2	2

有生物研究保育中心
明細表
107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	-	-	136	138	130,064	130,766	-702	1. 本年度以業務費支付之「勞動派遣」支出，包括： (1)一般行政計畫，預計進用勞動派遣10人，經費4,738千元。 (2)特有生物研究計畫，預計進用勞動派遣55人，經費23,824千元。 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1,211千元。 (2)特有生物研究計畫，預計進用勞務承攬12人，經費5,090千元。
3	3	2	2	-	-	136	138	130,064	130,766	-702	
3	3	2	2	-	-	136	138	130,064	130,766	-702	

**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107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	24.40	41	9	23	0223-SE。 預計107年1月 汰換。
1	小客貨兩用車	4	97.05	2,359	1,668	24.40	41	51	22	4293-UC。
1	小客貨兩用車	4	98.04	2,378	1,668	24.40	41	51	22	6486-UZ。
1	小客貨兩用車	4	98.12	2,488	1,668	24.40	41	51	28	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	24.40	41	51	22	3461-Q3。
1	小貨車	2	83.04	1,789	1,668	22.90	38	51	18	4097-Q3。
1	小貨車	1	102.04	1,198	1,668	24.40	41	34	15	ACE-0061。
2	一般公務用機車	1	84.08	150	624	22.90	14	3	3	JRC-843、JRC -835。
5	一般公務用機車	1	86.12	150	1,560	22.90	36	9	6	JSL-451、JSL -452、JSL-45 3、JSL-455、 JSL-456。
1	一般公務用機車	1	96.04	125	312	22.90	7	2	1	5GU-232。
1	一般公務用機車	1	97.01	125	312	22.90	7	2	1	011-DRD。
1	一般公務用機車	1	101.04	0	0	24.40	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	24.40	15	3	3	ACQ-1660、AC Q-1661。
2	特殊用途機車	1	101.03	125	624	24.40	15	3	2	973-JNL、975 -JNL。
	本年度新增車輛：									
1	特殊用途機車	1	107.01	150	312	24.40	8	2	2	預計107年1月 購置特殊用途 機車。
	合 計				16,044		385	324	168	

本頁空白

預算員額：	職員	72 人	技工	53 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： 136 人
現有辦公房

中華民國

區 分	自有				無償借用		
	單位數	面積	取得成本	年需養護費	單位數	面積	年需養護費
一、辦公房屋	64棟	39,075.07	211,139	400	2棟	2,156.38	100
二、機關宿舍	27戶	2,698.68	44,598	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	2,211.48	36,367	350		-	-
三、其他	24座	7,639.76	32,882	200		-	-
合 計		49,413.51	288,619	990		2,156.38	100

有生物研究保育中心

舍明細表

107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
	-	-	-	-	41,231.45	-	-	500
	-	-	-	-	2,698.68	-	-	390
	-	-	-	-	209.20	-	-	10
	-	-	-	-	278.00	-	-	30
	-	-	-	-	2,211.48	-	-	350
	-	-	-	-	7,639.76	-	-	200
	-	-	-	-	51,569.89	-	-	1,090

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
107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	
-	12	-	-	12
-	12	-	-	12
-	12	-	-	12
-	12	-	-	12
-	12	-	-	12

本頁空白

**行政院農業委員會特有生物研究保育中心
派員出國計畫預算總表**

中華民國107年度

單位：新臺幣千元

類 別	本 年 度 計畫項數	本 年 度 預 計 人 天	本 年 度 預 算 數	上 年 度 計畫項數	上 年 度 核 定 人 天	上 年 度 預 算 數
合 計	3	38	416	2	23	177
考 察	-	-	-	1	7	67
視 察	-	-	-	-	-	-
訪 問	-	-	-	-	-	-
開 會	2	24	222	-	-	-
談 判	-	-	-	-	-	-
進 修	-	-	-	-	-	-
研 究	1	14	194	1	16	110
實 習	-	-	-	-	-	-

行政院農業委員會特
派員出國計畫預算類別表
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家或地區	主要會議議題 談判重點等	預計天數	擬派人數	旅費	
					交通費	生活費
一・定期會議						
01 派員參加「第6屆單子葉系統分類學及演化國際研討會」暨研究成果發表 - 64	巴西納塔爾	有鑒於禾本科植物在農業及生態上的重要性，派員與會發表禾本科植物研究成果，並與全世界相關學者專家進行交流，建立聯繫及合作管道。	10	1	80	31
02 派員出席生物多樣性公約第14屆締約方大會 - 64	埃及	生物多樣性公約為世界最大的公約組織之一，目前有196個締約方（包括國家會員及歐聯等）。農委會為行政院永續發展委員會生物多樣性組之召集單位，對於該公約之發展及未來全球生物多樣性保育之趨勢、生物科技、智慧財產權等相關規範，均須瞭解。第14屆大會將持續檢視2011-2020生物多樣性行動計畫報告，並監測愛知目標進度，及與其他公約和國際組織及倡議加強合作等議題。	14	1	33	75

有生物研究保育中心
一開會、談判

107年度

單位：新臺幣千元

預 算		歸屬預算科目	最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形			
辦公費	合 計		出 國 地 點	出國期間	出國人數	國 外 旅 費
-	111	特有生物研究			-	-
					-	-
					-	-
3	111	特有生物研究	墨西哥	105.12	1	212
					-	-
					-	-

行政院農業委員會特
派員出國計畫預算類別表
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家	主 要 研 習 課 程	預計前往期間	預計天數	擬派人數
二、研究 01 研究全球生物多樣性監測、趨勢與保育分析—以鳥類為指標-15	加拿大	應用公民科學於大範圍鳥類監測及自然保育工作坊；學習鳥類監測方法及後端資料分析技術。	107.08-107.08	7	2

有生物研究保育中心
—進修、研究、實習

107年度

單位：新臺幣千元

旅 費 預 算				歸屬預算科目	前三年度已派人員人數
生 活 費	機票與出國手續費	書籍學雜等費	合 計		
93	70	31	194	特有生物研究	0

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				出
		消費支出	債務利息	補助地方	移轉民間	小計
總計		246,667	-	-	12	246,679
10 農、林、漁、牧		246,667	-	-	12	246,679

107年度

單位：新臺幣千元

69

**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107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
			105及以 前年度 預算數	106年度 預算數	107年度 預算數	108及以後 年度預估 需求數	
時空資訊雲落實 智慧國土—農業 圖資建置服務計 畫	105-109	0.98	0.16	0.10	0.11	0.61	1.行政院105年1月6 日院臺農字第1040 064521號函核定。 2.本計畫107年度預 算編列於「一般行 政」科目0.11億元 。
第五階段電子化 政府計畫—數位 政府之環境資源 資料庫整合計畫	106-109	1.20	-	0.09	0.13	0.98	1.行政院105年1月18 日院臺科會字第10 50000364號函核定 。 2.本計畫107年度預 算編列於「特有生 物研究」科目0.13 億元。

本頁空白

行政院農業委員會特
委辦經費
中華民國

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
合計			1,800	3,960
1.5851100100			1,800	3,960
一般行政				
(1)生物多樣性監測、調查 及資訊彙整作業	107-107	協助辦理區域性生物多樣性監測、調查及資訊彙整作業等。	1,800	3,960

有生物研究保育中心

分析表

107年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資	本	門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
-	-	-	5,760
-	-	-	5,760
-	-	-	5,760

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 106 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>(一)106年度總預算案針對各機關所屬通案刪減用途別項目決議如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.減列委辦費（不含法律義務支出）6%。 2.減列軍事裝備設施、房屋建築、車輛及辦公器具、設施及機械設備養護費4.5%。 3.減列大陸地區旅費15%。 4.減列國外旅費及出國教育訓練費（不含法律義務支出及接機接艦經費）5%。 5.減列設備及投資（不含資產作價投資）5.3%。 6.減列對國內團體之捐助與政府機關間補助（不含法律義務支出）5%。 7.減列對地方政府之補助（不含法律義務支出及一般性補助款）4%。 8.前述1至4項允許在業務科目範圍內調整。 9.前述6至7項允許在獎補助費科目範圍內調整。 10.前述1至7項若有特殊困難無法依上開原則調整者，可提出其他可刪減項目，經主計總處審核同意後予以代替補足。 11.如總刪減數未達240億元，另予補足。 	已遵照辦理，刪減相關預算並整編成 106 年度法定預算。
(二)	「106年度中央政府總預算案」凍結案處理原則如下，院會新增通過決議之凍結案部分，其凍結比率以20%為上限，各委員會於開議日後三個月內排案審查，經同意後始得動支。	遵照辦理。
(三)	針對「中華民國106年度中央政府總預算案」各凍結案，若有未敘明動支條件者，各黨團同意各該凍結案動支條件為「書面報告後始得動支」。	遵照辦理。
(四)	鑑於國內區域間產業活動分布不均，造成人口與產業高度往城市集中，連帶資源配置亦有很大落差，使得國家資源與	本項主辦單位為行政院主計總處及財政部。

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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	稅收過度集中在大都會，造成嚴重城鄉差距。基此，未來地方財政之改革，應加強國土計畫與行政區劃法、財政收支劃分法等之結合；更應擴充政府整體財政資源，建立調劑財政盈虛、平衡地區發展之財源分配方式，並強化地方經濟發展及落實財政紀律。	
(五)	要求行政院應確實執行稅制改革方案，研謀以擴大稅基方式改善稅課收入無法充分支應各項施政所需之現狀，全面檢討取消不合理及不合時代潮流之租稅減免措施；具體落實零基預算之精神於預算編列過程，以妥善配置政府資源，並深入檢討各政事別支出比重之合理性，以及施政計畫之優先性；澈底檢討現行各項社會福利措施及補助制度；設法增裕經常收支賸餘，以利整體財政之穩健。	本項主辦單位為行政院主計總處、財政部及衛生福利部。
(六)	中央政府總預算案之依法律義務必須編列之支出，對歲出結構有重大影響，爰要求應明確界定歸屬該項支出之定義範疇，並於各年度編定之中央政府總預算案中詳實列表揭露其項目、金額與依據。	本項主辦單位為行政院主計總處。
(七)	鑑於106年度中央政府總預算案依法律義務必須編列之支出比重達68.68%，歲出預算結構仍持續僵化，可自由規劃運用預算額度僅6,258億元（占31.32%），恐排擠公共建設及其他重要施政計畫之資源配置，連帶影響經濟成長。行政院應儘速研謀改善之道，充裕財政收入，期能增加可自由規劃運用預算之額度。	本項主辦單位為行政院主計總處。
(八)	為健全稅制，要求行政院責成所屬主管機關應依當前及未來施政需要，通盤檢討兩稅合一制度、遺產及贈與稅制度及房地合一制度等實施成效及缺失，擬訂妥適之稅額扣抵比率、配套方案或推出新稅制，並適時調整遺產及贈與稅稅率等規定，以提升世代正義及稽徵效率；	本項主辦單位為財政部。

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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	同時需隨時檢視各項租稅法規是否符合憲法第19條租稅法律主義之意旨，如遇有侵犯人民權益者，應即時加以修正，以減少民怨，促進人民權益之保障。	
(九)	鑑於我國各項社會保險及退撫制度存有財務失衡、代際移轉等嚴重問題，年金改革實有其必要性，建請應本於公平正義、務實漸進及考量國家財政負擔之能力下推動辦理。	現階段依老年農民福利津貼暫行條例規定，對年滿 65 歲，符合老年農民福利津貼請領資格之老年農民，由政府編列預算發給福利津貼，非屬年金改革範疇。為能照顧農民老年生活及兼顧政府財政，農委會將持續追蹤審視老年農民福利津貼制度。
(十)	鑑於我國老化速度高於多數國家，惟退休年齡卻較多數先進國家為早，建請應持續檢討採行延後退休年齡等相關配套措施，以提高年金制度之財務穩定性。	本項主辦單位為國家發展委員會、國防部、銓敘部及教育部。
(十一)	106年度中央政府總預算案共編列合庫金、兆豐金、中鋼、中華電等公司之釋股收入288億元，其執行之可能性不高，應依立法院近年度之決議，釋股收入不予保留，以免累增無資金流入之歲入保留數，影響財政健全。	本項主辦單位為行政院主計總處及財政部。
(十二)	依預算中心研究成果，104年度中央政府總決算審核報告整體評估指出，中油、台電、臺灣菸酒及中鋼等4家公司，釋股收入預算保留數共2,720億餘元，占釋股收入預算保留總金額高達98.55%，但因無釋股必要及釋股時程難以掌握，且以保留期間來評估，最短的5年，最長更達17年，均已超過決算法所定之4年原則，爰建議行政院在不違背決算法精神下，於累計歲計賸餘可容納範圍內，檢討註銷釋股收入預算保留數。	本項主辦單位為行政院主計總處、財政部及經濟部。
(十三)	為發展我國大眾運輸政策，106年度政府對於軌道運輸建設之投資經費仍占我國公共建設預算之首，經費並較往年擴增，但近年我國公共運輸市占率未見提升，多項工程進度落後，應積極全面檢討現行我國對於軌道運輸計畫之規劃及審議作業，並強化工程執行及履約管理	本項主辦單位為國家發展委員會及交通部。

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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	之監控機制。	
(十四)	106年度中央政府總預算案各機關資訊服務費共編列53億2,655萬5千元，較105年度立法院通過之法定預算52億7,741萬1千元增加近5,000萬元。有鑑於國家資源有限，各機關應確實考量資訊軟、硬體服務有無購買或租賃之必要，並妥適利用現有之資源，爰刪減資訊服務費，在總刪240億元額度內調整。	本項主辦單位為行政院主計總處。
(十五)	鑑於部分機關租賃近似全時公務車輛，租賃成本過高，且各機關駕駛員額多有不均，部分機關駕駛員額超過車輛數，部分機關且另以勞務承攬方式進用駕駛，爰要求行政院六個月內研擬主動協調移撥因應措施及改善臨時租賃司機勞動條件。	本項主辦單位為行政院人事行政總處及勞動部。
(十六)	依照「各機關機要人員進用辦法」僅規定各機關進用之機要人員員額，最多不得超過五人，卻無職等進用比例規範。依照行政院截至今年11月底共進用105位機要人員，占用簡任職等缺高達61位，如此高比例佔用簡任職等，已嚴重影響阻礙正式公務人員之升遷機會。故建請考試院三個月內會同行政院檢討「各機關機要人員進用辦法」改善之辦法，並研議在各機關員額編制表內明訂規範職等比例可行性，向立法院提出專案報告。	本項主辦單位為行政院人事行政總處及考試院。
(十七)	中央政府轉投資公私合營事業，多家公司公股以些微比率避開50%之國營事業監督門檻，致政府龐鉅投資卻乏積極規範與透明化監督，不利國家資源效益管理，要求應於6個月內提出檢討公股股權管理機制。	<p>(一) 農委會業於「行政院農業委員會主管民營事業公股股權管理要點」中，明定公股代表之職責、義務及考核等事項，以督導公股代表依法執行職務，善盡職責。</p> <p>(二) 農委會主管之全國農業金庫，有關公股代表之職責如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 該金庫每月營運及財務概況提報董事會，董事會議紀錄應於會後函報，且每年應於股東會後函報議事錄。 2. 該金庫辦理章程之訂定及修正、財務上之重大變更

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 106 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項	辦 理 情 形
項次	內 容
	<p>等重大議案，公股代表應於召開董監事會議前，先將其意見轉陳農委會核示。</p> <p>3. 該金庫董事長為農委會派任之公股代表，依規定每年定期辦理公股代表考核事宜，並將每股盈餘、股東權益報酬率等目標之達成度及配合政府政策達成目標納入考核指標。</p> <p>4. 督促該金庫每年訂定具體營業盈餘成長目標，以提高公股事業盈餘收入，105 年度稅前盈餘 18 億元，營業盈餘目標達成。</p> <p>5. 另，為督導該金庫穩健經營及揭露相關資訊，農委會要求依相關規定，將其財業務、公股代表、董事及監察人相關資訊揭露於網站。該金庫經營趨於穩健，98 年至 106 年 6 月盈餘計 83 億元。</p> <p>(三) 農委會主管之台肥公司，有關公股代表之職責如下：</p> <p>1. 該公司每月營運及財務概況皆提報董事會，並於會後函報董事會議紀錄，且每年於股東會後函報議事錄。</p> <p>2. 該公司辦理章程之修正、財務上之重大變更及投資計畫等重大議案，公股代表應於召開董事會議前，先將其意見轉陳農委會核示，並於會後函報會議紀錄。</p> <p>3. 該公司董事長為農委會派任之公股代表，依規定每年定期辦理公股代表考核事宜，將每股盈餘、股東權益報酬率等目標之達成率、成長率及配合政府政策推動事業機構達成政策目標納入考核指標。</p> <p>(四) 農委會主管之臺北農產運銷公司，有關公股代表之職責如下：</p> <p>1. 該公司營運及財務概況提報董事會，應於會後函報董事會議紀錄，且每年應於股東會後函報議事錄。</p> <p>2. 該公司辦理章程之訂定及修正、財務上之重大變更等重大議案，公股代表應於該公司召開董監事會議前，先將其意見轉陳農委會核示。</p> <p>3. 該公司董事為農委會派任之公股代表，依規定每年定期辦理公股代表考核事宜，對於提出具體建言或改善建議（包括中長期經營方針、營運目標、年度計畫、年度預算或經營困難）納入考核指標。</p>
(十八)	政府捐助設立之財團法人係為配合政府農委會業依據行政院人事行政總處 106 年 3 月 15 日總處給

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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	政策或補政府行政之不足，因此其董監事名單中有不少是所負責督導之主管機關的現行公務人員來兼任，公務機關人員依公務所需外出開會，原可以依法請領差旅費，但這些財團法人預算書中編列董監事之車馬費、兼職費或者出席費不同名目之預算，俾免浪費公帑浪費並摺節開支，故要求106年起現行公務人員因職務所需兼任財團法人董監事，不得再請領車馬費或出席費等相關經費。	字第 1060040412 號函，以農委會同年月 21 日農人字第 1060209873 號函轉知農委會各單位及所屬各機關略以，各機關人員兼任財團法人董監事之兼職酬勞支領，不得再請領車馬費或出席費等相關經費。
(十九)	政府捐助財團法人，係為特定政策目的，具公益本質。惟部分政府捐助之財團法人直接或間接轉投資公司組織，係為移轉受法令限制之業務、照顧員工需求及拓展捐助章程所訂以外之業務，轉投資行為難謂係達成公益目的所必要。各主管機關應全面清查財團法人將受法令限制業務移轉被投資公司而原設立目的已不復存在者，訂定具體解散財團法人時程，並釋出相符公益本質之轉投資事業股權，以增裕國庫收入，減少不必要之監理成本，並避免財團法人間接承攬營利業務，而致與民爭利之不良社會觀感。	農委會主管財團法人農業科技研究院以技術作價方式轉投資普力德生物科技股份有限公司及肌活麗學創研所股份有限公司，持股比率分別僅 2.14%及 8.01%，且無涉轉投資公司之經營，爰無為移轉受法令限制之業務、照顧員工需求及拓展捐助章程所訂以外業務之情事，亦無涉間接承攬營利業務，而致與民爭利之不良社會觀感。
(二十)	公務員服務法對公務員離職後任職之限制不含財團法人在內，惟主管機關身為財團法人之捐助者並具行政監督權，業務關係密切，任由上級機關及本機關之公務員退休後直接轉任，造成監督者與被監督者角色逆轉之現象；而部分機構之業務性質雷同，卻因法人屬性不同，致離職公務員轉任所受旋轉門條文規範因而有差別待遇，顯示現行法律有欠完備，建請研擬修法補強。	本項主辦單位為銓敘部。
(二十一)	董事長及總經理對於公司健全治理與經營績效具有重要影響性，其薪資報酬核給理應考量事業實際營運表現。然目前	(一) 農委會派任或推薦至全國農業金庫及台肥公司之公股董事長及總經理薪酬，係參考財政部所訂「財政部派任或推薦至公股民營事業及其轉投資事業之董事長、

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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	部分公私合營事業之董事長及總經理薪酬發放，未充分反映其實際經營規模與績效，要求應建立適度關聯性之薪酬機制，俾提高公司高階管理人員對於事業經營之積極投入與專業素質提升。	<p>總經理薪資標準規範」，訂有「行政院農業委員會派任或推薦至全國農業金庫之董事長及總經理薪資標準規範」及「行政院農業委員會派任或推薦至台灣肥料股份有限公司之董事長及總經理薪資標準規範」，並分別於 99 年 8 月 3 日及 99 年 8 月 6 日函請全國農業金庫及台灣肥料股份有限公司配合辦理，前開規範已對董事長及總經理之薪資標準明訂評核及計算方式，包含企業規模、經營目標達成程度及經營績效程度等評核因素，及將稅後淨利達成情形納入衡量指標，並按評核結果計算月薪總額。</p> <p>(二) 農委會投資臺北農產運銷公司董事長薪資報酬，係依據公司法第 196 條及公司章程第 22 條規定，應經董事會過半數同意。另總經理屬市場人員，其薪給、特支費等用人費，依據農產品批發市場管理辦法規定，由市場提報直轄市、縣(市)主管機關訂之；臺北市政府籌設農產品批發市場經營績效評核委員會，農委會並指派評核委員共同評核該公司經營績效，經充分考量事業實際營運表現，核給董事長及總經理薪資報酬。</p>
(二十二)	鑑於部分機關首長或高階主管於退休（職、伍）後3年內旋即再（轉）任政府轉投資事業之經理人，支領優渥薪酬，致酬庸爭議不斷；除有違反公務人員服務法第14條之1規定疑慮，並衍生由監督者轉為被監督者之角色矛盾問題。要求應回歸公司治理精神，建立透明公平之遴聘機制，並研議任期制度，增訂連任次數限制，俾免久任弱化其獨立性，並明確權責範圍。	<p>(一) 查農委會無退休首長或高階主管轉任全國農業金庫、台肥公司及臺北農產運銷公司經理人。</p> <p>(二) 農委會主管之全國農業金庫經理人遴聘機制如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 全國農業金庫為金融機構，其經理人資格條件應依「銀行負責人應具備資格條件兼職限制及應遵行事項準則」規定辦理。 2. 依前開準則規定，該金庫總經理人選應具備銀行工作經驗 5 至 9 年，並曾任銀行總行經理或副總經理 3 年以上等資格條件。 3. 依其公司章程規定，總經理任免由董事長提名，經董事會以董事過半數之出席，及出席董事過半數同意，並依前開準則規定，報請中央主管機關審查合格後，始得充任。 4. 「銀行負責人應具備資格條件兼職限制及應遵行事項準則」規定，董事會須就總經理資格條件之維持與適任性予以監督，總經理係對公司經營績效及董事會負責，如不適任應由董事會解任，以符合公司治理原則。 <p>(三) 農委會主管之台肥公司經理人遴聘機制如下：</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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
		<ol style="list-style-type: none"> 1. 該公司章程規定，設總經理一人，遵照董事會決定方針，秉承董事長之命，處理公司一切業務並指揮監督所屬員工。設副總經理二至四人，襄助總經理處理業務。 2. 前項經理人之任免及其報酬依公司法第二十九條規定辦理，經理人委任、解任及報酬，由董事會以董事過半數之出席，及出席董事過半數同意之決議行之。 <p>(四) 農委會主管之臺北農產運銷股份有限公司經理人遴聘機制如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依公司法及該公司章程規定，總經理任免由董事長提名，經董事會以董事過半數之出席，及出席董事過半數同意聘任之，公司設副總經理 1 至 3 人，由總經理商承董事長遴選，經董事會同意聘任之。 2. 農委會公股代表對於該公司處理重大之人事議案(包括總經理、副總經理)時，應於召開董事會議前，先將其意見轉陳農委會核示，並於會後函報會議紀錄。
(二十三)	政府捐助成立財團法人雖有其特殊任務或目的，但隨著環境快速變遷，部分任務已達成、設立目的已不復存在或已無營運實益等，卻未建立退場機制，或對於性質相同、業務相近者，亦未予以整併，致使政府捐助財團法人繼續存在之正當性與效益性，備受外界質疑。爰此，要求各該主管機關於三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，應向立法院提出相關評估報告及退場計畫之專案報告。	本項決議已於 106 年 7 月 6 日以農輔字第 1060023127 號函，向立法院提出報告在案。
(二十四)	鑑於軍公教 18% 優惠存款利率制度之實行有其歷史背景，雖 84 年以後軍公教人員陸續實施退撫新制後，新進人員不適用此優惠，且其間歷經多次優惠存款措施之調整方案，並各設有軍、公及教職	本項主辦單位為國家發展委員會、銓敘部、教育部及國防部。

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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	人員之所得替代率之上限，然因改革未依環境變遷作全面性調整，且法制作業未臻健全，致引發外界要求檢討調整之聲浪，要求行政院應併同年金改革制度全面檢討，以尋求合理解決。	
(二十五)	年金制度改革為新政府施政之重要焦點，由於年金制度改革攸關民眾老年經濟安全保障，更關乎各職域人員之公平正義，為建立可長久運作之年金制度，要求將政務官及司法官等各類人員年金制度之合理性納入檢討。	本項主辦單位為國家發展委員會、銓敘部、司法院及法務部。
(二十六)	鑑於人口老化衍生之年金制度財務衝擊，我國因確定給付制之年金制度所導致之未來政府應付給付責任問題，建請參採其他國家之實施經驗，衡酌漸進式或分階段改採確定提撥制或採行其他改善措施之可行性，以建立永續經營之年金制度。	本項主辦單位為國家發展委員會、銓敘部、教育部、國防部及勞動部。
(二十七)	國家發展委員會將啟動「第五階段電子化政府」計畫，該會所擘畫願景包括：以資料驅動、公私協力、以民為本為政府服務的核心理念，並以巨量資料、開放資料、個人資料為工具，透過「基礎環境數位化、協作治理多元化、產業營運智能化、數位服務個人化」等四項推動策略，達成「便捷生活」、「數位經濟」及「透明治理」三大目標以及「打造領先全球的數位政府」之願景。然政府推展行動化服務期程已屆下一階段，回顧過往推動成效仍有許多缺失。查行政院 104 年 7 月 23 日院授發資字第 1041500918 號函修正發布之「行政院及所屬各機關行動化服務發展作業原則」，其中第 10 之 1 條明定：「各機關應依據身心障礙者權益保障法及無障礙資訊技術相關規範，辦理行動化服務無障礙設計作業，保障身心障礙者獲取資訊	本項主辦單位為國家發展委員會及國家通訊傳播委員會。

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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	之權利。」然監察院審計部報告指出，公部門開發之行動化應用軟體（Mobile App）存有多項問題，包含系統或資訊一年以上未更新，管理與便利性顯有疑義。爰要求行政院及所屬各級機關，確實依據「行政院及所屬各機關行動化服務發展作業原則」，全面檢視已上架及開發中之行動化應用軟體，並邀請視覺障礙者實際測試，以達到促進電子化政府發展及管理之效，並保障身心障礙者資訊取得之權益。	
(二十八)	全球資訊系統日益蓬勃，行政院及所屬公務機構亦陸續開發並使用各種資訊應用架構與建構網路系統，作為服務民眾使用或為自用兼之，該類系統均設有規模不一之機房作為儲存、計算、通訊、作業等工作。經查，我國公務機構機房建制行之有年，系統處理公務及公眾服務任務日益加重，機房若未進行安全管理及管制，可能造成之資訊外洩風險不亞於一般商業網路資安風險，政府各部門基於資安管理考量，關於機房安全管理應進行國際安全認證，以做為更先進、更嚴謹的資訊安全管理方案依據，並重新檢視我國資安環境之弱點，以防止不必要的資安危機發生。爰此建請行政部門應於106年1月1日起，實施機房安全管理認證驗測查核，相關認證應以國際共通認證標準為基準，藉以提升安全認證之水平，並由行政院資安處督導成效，定期向立法院提交成果報告。	本項主辦單位為行政院。
(二十九)	鑑於近年來數位資料每年以倍數的速度持續成長，敏感資料也隨著資料的成長而增加，數位資料的保護更是日益重要。自個人資料保護法實施後，針對資訊系統資料庫而建立的個資存取軌跡紀錄—「資料庫稽核系統」，成為協助查核	本項主辦單位為行政院。

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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	<p>及防護個資外洩問題的重要方法之一。但現行之資訊系統仍以網際網路架構之資訊系統為主，相關業務部門針對資料庫個資存取軌跡紀錄卻未記錄到真正的前端使用者，導致若有資料外洩情事發生時，無法釐清責任歸屬，防範機制形同虛設。為確保個資外洩時能更有效率的調閱個資存取軌跡紀錄，追蹤終端使用者的真實身份，達到人、事、時、地、物五個面向的確實記錄，在問題發生後能快速釐清權責，行政機關在建立個資存取軌跡紀錄機制時，應要求能紀錄真正存取個資軌跡的前端使用者，對機敏性資料存取做自動監控及分析，並可透過單一中央控管介面來監控所有非法或可疑的行為，提供事件追蹤、稽核報表、違規告警等機制外，亦需達到完整的終端使用者身分確認，讓所有終端使用者的資料使用行為可供稽查，以確認所有異常行為的主其事者，進而以主動稽核管理來制定動態稽核政策，達成資料庫存取之事前、事中、事後之全面保全，為個人資料資料庫存取加上一層安全的防護網，確保個人資料隱私。爰此建請行政部門應於6個月內建置資料庫稽核系統，為保護機敏資料不外洩，相關產品禁止採用大陸產製品，以國內資通訊產業者為優先考量，並定期向立法院提交成果報告。</p>	
(三十)	<p>美國聯邦政府網路一年至少遭駭客入侵二十五萬次，我國政府網路同樣面對相同的險峻挑戰；根據資策會所提出之意見，我國公務系統近年亦接二連三發生「駭客入侵」事件，金融機構遭受駭客入侵，損失慘重、政府單位網站受駭嚴重，情資遭竊及重要資訊被篡改、大型企業資料庫被駭客破壞……等駭客入侵</p>	<p>本項主辦單位為行政院。</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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	<p>的情況可以說是愈來愈嚴重，而且防不勝防！駭客入侵事件層出不窮，加上資訊系統使用日益普及，行政院及所屬公務機構亦陸續開發並使用各種資訊應用架構與建構網路系統，作為自用或給民眾使用，資安防護問題不容小覷。行政院及各機關在建置使用此類資訊系統，多採用來滿足要求所需的平台及相關任務需求，這些要求應反映公務或服務民眾使命的目的,以及其所操作之IT基礎架構的佈建，整合行動設備和配置政策等等資訊安全考量，以及可接受的風險水準或稱為曝險程度必須加以要求。行政系統之資訊應用架構與建構網路系統使用，若未做好即時的安全管理及控管，其所造成的資訊外洩風險不亞於一般商業網路資安風險，基於資安防護安全考量，爰建請即刻起，行政部門需積極督導所屬金融單位與各級機關不定時實施駭客攻防演練，並全面實施駭客攻防演練驗測查核，以提升各機關資安事故通報應變能力；並推動辦理資安健診及稽核，加強掌握各機關資安現況及資安事件處理情形；並由行政院資安處定期向立法院提交成果報告。</p>	
(三十一)	<p>從第一銀行ATM被植入惡意程式盜領數千萬，經查發現與資訊系統之特殊權限使用帳號管控問題有直接的關係，該案成員掌握第一銀行倫敦分行，有一可同時連接內、外網的電話錄音主機漏洞，透過瑞士等第三國攻擊該分行主機，以此做為跳板植入惡意程式，駭入一銀內網更新程式派送伺服器。從企業組織到政府機構，目前運作中之IT環境存在著「特殊權限的帳號使用者（簡稱：特權用戶）」，從第一銀行事件的經驗觀察，駭客會鎖定系統最高管理權限之帳號/密</p>	<p>本項主辦單位為行政院。</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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	<p>碼作為主要攻擊目標，因這類攻擊方式受竊之資訊已非一般網路釣魚所竊取之個人資料，而是高度敏感性資料（如智慧財產權及商業機密，抑或是國安機密），當然也包括這些特權用戶的指揮控制能力，駭客可利用這些特權用戶的身份無所忌憚地取得更多機敏資料，因此導入適當的存取控制及稽核機制勢在必行。為了防患於未然，各行政機關在推動導入資訊安全管理系統的同時，應就「存取控制政策」方面導入相對應之系統，如特權帳號管理與稽核方案，除了可以提升安全與管理效率以外，也可以減少特權使用者的安全風險，最重要的是可以符合法規遵循與稽核要求，政府各部會及其所屬機關應扮演領頭羊的角色，針對IT管理建立安全標竿，以建構維護國家資訊整體安全的目標，爰建請各行政機關應於半年內全面建置特殊權限的帳號管理系統，另為促進我國資通訊產業發展，相關驗測查核工具以國內研發為優先採用，並禁止使用大陸製產品，以防止類似第一銀行事件重演，並定期向立法院提交成果報告。</p>	
(三十二)	<p>行動裝置使用日益普及，我國各行政機關及其附屬機關（構）亦陸續開發行動應用程式（以下簡稱APP），作為服務民眾使用或為公務自用兼之。其中又以政府一級部門及金管會管轄之國營金融機構等單位開發使用APP較為積極，但資安風險意識卻相對薄弱。根據《天下雜誌》獨家取得鑒真數位APP資安檢定調查，過半在Google Play上架的國銀APP，有明顯的資安漏洞，在公用無線上網WiFi環境下，駭客就有機會能竊取用戶的帳號密碼，意味著用戶直接面對駭客竊取個資與財務的威脅。政府機關開發使用之</p>	<p>本項主辦單位為行政院。</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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	APP，若未加進行安全審驗，造成的資訊外洩風險不亞於一般網路資安風險，應加強防堵相關漏洞。另據《二〇一六資誠全球經濟犯罪調查報告》已指出，逾五成受訪者認為，過去兩年，網路安全威脅的風險愈來愈多，且金融業威脅最大。為鼓勵我國資通訊產業發展，防堵APP所造成之資安漏洞與危害，建請各行政部門及其所屬單位、國營金融機構等單位，所開發之APP應儘速進行符合國際規範要求及之合格驗證程序，並進行現有APP驗測，並改善其資安漏洞等問題，而APP驗測查核應以國內研發之產品為優先採用，不可使用大陸產製之檢測工具，並定期向立法院提交成果報告。	
(三十三)	有關生活圈道路交通系統建設計畫，其實際執行未針對生態研究、環境規劃與保育等面向進行審慎之評估，相關單位亦未能建立有效且實質的資訊公開與民眾參與途徑，在經費運用上流於補助形式。因此，對於生活圈道路交通系統建設計畫，其往後執行，應建立一套機制，應納入針對自然資源議題與資訊公開及民眾參與等評估，為公共建設必要性、公益性、品質與國家經費把關。	本項主辦單位為交通部及內政部。
(三十四)	有鑑於大型車輛視野死角及內輪差造成車禍意外奪命屢見不鮮，交通部已要求106年1月1日新型出廠車量的各型式N2及N3類大貨車應加裝「行車視野輔助系統」，政府應帶頭安裝，並率先示範。爰此，政府與國營事業所轄大客車、大貨車，或政府、國營事業透過政府採購公開招標，委託民間辦理相關業務，簽約外包廠商大客車與大貨車皆應一律安裝「行車視野輔助系統」，未安裝「行車視野輔助系統」之車輛，不得承攬政府或國營事業委託工程、標案或計畫等	本項主辦單位為交通部。

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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	公共工程採購事項。以有效降低大型車輛事故，保障人民生命財產安全，並持續加強宣導行車安全。	
(三十五)	有鑑於各縣市公告地價紛紛調整，且調漲之比例是歷年之高，隨即造成科學園區、工業區及加工出口區土地廠房租金調高，影響到園區廠商的成本大幅調高，故建請科學園區、工業區及加工出口區土地廠房租金於106年度不得依公告地價而調漲租金，並要求行政院於三個月內會同相關部會檢討可行之計收方案。	本項主辦單位為科技部。
(三十六)	身心障礙者權益保障法第52條之2規定：「各級政府及其附屬機關（構）、學校所建置之網站，應通過第一優先等級以上之無障礙檢測，並取得認證標章。」有關我國網站無障礙規範之制定，行政院研究考核委員會援引全球資訊網協會（W3C，World Wide Web Consortium）的網站無障礙組織（WAI，Web Accessibility Initiative）的網頁內容無障礙指引（WCAG，Web Content Accessibility Guide-lines），前已於88年訂定「網站無障礙規範1.0版」。然多年來各機關推動成效有限，視覺障礙者無法順利使用政府機關網站之情形所在多有，而身心障礙者權益保障法大幅翻修，我國並已簽署身心障礙者權利公約，將公約內容國內法化之環境變遷下，國家通訊傳播委員會已於105年公告「網站無障礙規範2.0版」。爰要求各級政府及其附屬機關（構）、學校，於其建置之網站新設及改版時，應依據國家通訊傳播委員會頒訂「無障礙網頁開發規範2.0版」檢測等級AA以上進行設計，並於上線前取得AA等級以上標章，以保障身心障礙者資訊取得之權利，並完善	本項主辦單位為國家通訊傳播委員會。

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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	我國無障礙網路環境之建置。	
(三十七)	<p>蔡英文總統於105年12月29日出席〈總統府人權諮詢委員會第二十五次委員會會議〉時表示，針對新竹光復中學模仿納粹所引起之風波，是因為我們的人權教育流於表面，不但輕忽了生活中的歧視和偏見，也沒有教導學生在自己國家迫害人權的歷史裡面，學到真正的教訓。因此，人權議題應該要融入不同科目的教學裡面，讓學生能從中了解別人的傷痛，並在他人權益受到侵害時，能為正義挺身而出，這樣才是成功。近年來，台灣陸續通過《公民與政治權利國際公約》及《經濟社會文化權利國際公約施行法》、《消除對婦女一切形式歧視公約施行法》、《兒童權利公約施行法》、《身心障礙者權利公約施行法》，將多項聯合國公約內國法化。同時，也陸續舉辦各公約之國際審查。台灣與國際人權之接軌日益密切。故人權教育之落實更形重要。為響應總統之呼籲，使人權概念確實扎根，應以下列方式促進人權教育之進展，並培養尊重差異，包容多元之概念：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教育部應自學前到終身各階段教育中，以人權公約為本，針對各學習階段之學習需求，持續進行人權教育，並融入學校教育之不同科目教學之中。 2. 因時代之差異，不同世代間人權觀念之普及程度或有落差，教育部應於社會教育與終身教育中納入人權教育。 3. 科技部與教育部應鼓勵學術單位，從學術著作、流行文化以至童書、繪本等，蒐集整理對各年齡層之國內外人權教材。以利發展本土化之人權教育內容。 	本項主辦單位為教育部、科技部、內政部、國防部及法務部。

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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	<p>4. 軍人與警察人員養成教育中，應持續強化人權相關課程，並將人權精神落實於養成過程中。</p> <p>5. 各機關對公務人員之人權課程，應朝向多元形式發展，利用既有之媒體素材，使人權精神更能於培訓中內化。</p> <p>6. 科技部應持續推動人權相關之研究計畫，探討國內外重大人權議題，並鼓勵以科普形式將相關議題轉介於一般大眾。</p>	
(三十八)	建請行政部門應行追查兆豐銀行違反洗錢防制規範遭美國裁罰乙案之真相，向社會大眾公布其調查結果。並向調查後應負責任之當事人進行全額追償遭裁罰之57億元新台幣罰鍰。	本項主辦單位為行政院、金融監督管理委員會及財政部。
(三十九)	中央及地方政府退休職人員三節慰問金年約需經費近12億元，惟該「三節慰問金」僅依行政院於民國58年發布的一紙「退休人員照護事項」，並在60年6月2日依次修正後，沿用至今；然退休公教人員給與隨時空環境已有所改善，早年因公教人員退休所得較低所採取的權宜措施，實應隨之調整。爰此，106年度中央政府總預算案各單位所編「三節慰問金」預算，除符合行政院105年9月8日院授人給揆字第1050053161號函修正「退休人員照護事項」發給三節慰問金資格，包括：退休公教人員支（兼）領月退休金在新臺幣2萬5千元以下者（兼領月退休金者係以原全額退休金為計算基準）、「因公成殘」之退休公教人員或退休時未具工作能力者等，以及退職工友（含技工、駕駛），於每人每年6千元之數額範圍內，發放之三節慰問金經費外，其餘均予刪除，以期資源合理運用，並落實照顧弱勢。	農委會業以 105 年 9 月 14 日農人字第 1050235366 號函轉知農委會所屬各機關，確實依行政院 105 年 9 月 8 日院授人給揆字第 1050053161 號函辦理退休公務人員三節慰問金發放事宜。
(四十)	現行支（兼）領月退休金人員得比照退	本項主辦單位為行政院人事行政總處、銓敘部、國軍退除

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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	<p>休機關現職人員支給子女教育補助費，中央及地方政府年需經費約17億餘元。106年度中央政府分別於銓敘部統籌編列1億4,170萬4千元、退輔會編列8億0,042萬元、教育部編列9,100萬元，合計10億3,312萬4千元。惟一般民眾薪資水準遲遲無法提升，而退休軍公教退休所得已有改善，不問所得高低，一律發給退休軍公教人員子女教育補助並不合理。以目前國家財政困難，退休軍公教人員之子女教育補助亦應考量其必要性、全理性與公平性。爰此，106學年度起（106.8），退休軍公教人員可支領子女教育補助費的對象，限下列：(1)退休人員支（兼）領月退休金在2.5萬元以下（兼領者以原全額退休金為計算基準）。(2)「因公成殘」之退休人員。(3)退休時未具工作能力者。但軍職退休人員的支領資格，可再考量其服務特性，另為合宜處理。同時，納入年金制度改革內容研議。相關經費由各該機關自行調整減支。</p>	役官兵輔導委員會、教育部、中央研究院及國防部。
(十五)	<p>二、行政院主管</p> <p>為彰顯我國防制人口販運之決心，並使《人口販運防制法》得以落實。內政部警政署、漁業署、移民署、勞動部及其他涉及人口販運防制業務與販運被害人保護之中央及地方政府機關，應由行政院加以統合，強化現有防制機制，並進行跨部會合作，取締犯罪並對已發生相關個案之行業經營者積極宣導，使免於觸法。同時，應以受害人之角度，設計犯罪通報機制，使受害者能及時獲得援助，並依《人口販運防制法》妥善保護受害人。</p>	<p>(一)配合行政院防制人口販運協調會報進行宣導：105 年於漁業雜誌計刊登 9 期防制走私、偷渡及販運人口宣導，另透過漁業廣播電臺播放防制人口販運宣導 52 檔次；遠洋漁業開發中心各訓練班別計宣導 48 場次。</p> <p>(二)配合移民署等單位共同舉辦防制人口販運國際工作坊，參與防制人口販運通識教育訓練及防制人口販運諮詢網絡研習營等課程。</p> <p>(三)另可透過勞動部 1955 申訴諮詢專線（國外可撥打：+886-2-8073-3141）、或向我國駐外館處、我國觀察員及駐外專員等提出申訴。</p>
(十七)	<p>依據報導指出，財團法人台灣優良農產品發展協會（CAS）在 8 月 11 日召開的「推動學校午餐採用國產 CAS 優質食材</p>	<p>為輔導農戶通過有機驗證，農委會自 106 年起提高有機驗證及檢驗費比例，由 105 年補助比率 60%至 80%，提高至 90%，以降低驗證成本，協助有機農民穩定經營，並鼓勵慣</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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	研商會議」中，農委會畜牧處食品加工科長，說明尚未估算過國內目前可供應的量有多少，而目前國內申請標章、具有可追溯性的農產品，僅佔所有農作地面積的 7.5%而已（約 39,183 公頃），供應量明顯不足。查政府推動認證雖已多年，但願意登記比例仍偏低，主要在於驗證費用高，且有效時限過短，對小農而言不具經濟效益。在鼓勵團膳廠商採購安全食材的前提下，友善環境小農所生產的食材很難進入自辦午餐的校園。有鑑於此，爰要求行政院 106 年提高補助小農認證農作用地，以解決食安問題中最重要的食材來源管控問題。	行農友轉營有機耕作。
(二十五)	為落實轉型正義，實踐蔡英文總統政見，行政院應要求退除役官兵輔導委員會，經濟部、財政部國有財產署、農委會林務局等機關，業管土地位處原住民族傳統領域範圍內者。應研訂規範將土地優先讓租予當地原住民族人，以及原住民族傳統領域範圍內之公有土地禁止讓售，以維護原住民族傳統領域完整。	<p>(一) 按國有林地除符合森林法第 8 條第 1 項各款規定：「學校、醫院、公園或其他公共設施用地所必要者；國防、交通或水利用地所必要者；公用事業用地所必要者；國家公園、風景特定區或森林遊樂區內經核准用地所必要者，得為出租外，原則上不再辦理放租。」，另依國有財產法第 28 條規定：「主管機關或管理機關對於公用財產不得為任何處分或擅為收益。」。</p> <p>(二) 依上開法律規定，農委會林務局經管之國有林地係屬公用財產，不再辦理放租，亦無法辦理讓售等處分行為，與國有財產署經管非公用財產有別。</p> <p>(三) 至於原住民族人使用農委會林務局經管之國有林地，如符合增劃編原住民保留地相關規定，可循增劃編方式，移交行政院原住民族委員會，由該會依規定設權予使用之原住民後，取得所有權。</p>
(三十一)	要求行政院會同農委會、經濟部等相關單位，於三個月內制訂與提出因應天然災害所產生各類物價波動的即時預警、檢核、防弊與懲處機制及相關配套，抑制人為因素所導致物價的不當哄抬，以在面對現今氣候異常極易產生天災之時，能積極與完善地確保民眾消費權益。	為因應未來全球氣候極端異常，連續天災致蔬菜供應短缺問題，農委會會同經濟部、法務部及公平交易委員會等相關單位於 105 年 11 月 17 日向行政院報告「蔬菜產銷及菜價穩定檢討」案，提出(一)氣象、產銷資訊系統整合；(二)颱風來臨前緊急進口機制；(三)擴大滾動式倉貯數量及設備改進；(四)建立根莖類蔬菜安全庫存；(五)擴大辦理平價蔬菜供應據點；(六)輔導興設結構加強型生產設施；(七)配合各部會查價工作；(八)成立天災專案小組等，透過菜價波動的即時預警、檢核、防弊與懲處機制及相關配套，抑制人

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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
		為因素所導致物價的不當哄抬，積極與完善地確保民眾消費權益。
(四十)	基於行政院於 100 年起分期推動食品雲相關計畫，建置雲端食品追溯追蹤系統，透過資訊透明及系統勾稽功能，防範有害物質進入食品供應鏈，從源頭把關，及早發現風險疑慮食品，以迅速停用下架。雖衛福部食品雲納管廢食用油及飼料油流向後，後續未再傳聞餿水油事件，惟倘業者蓄意違法，如進口時填報工業用卻轉供食用，在未經檢舉或未於現場稽查情況下，尚難單由食品雲系統揭弊，爰食品雲對於蓄意違法，恐乏對策；另農藥殘留超標及動物用藥殘留超標問題，亦未納入食品雲介接，105 年 5、6 月仍有小黃瓜、甜椒檢驗不合格情形，顯示農藥殘留尚未納入衛福部食品雲之管理項目。然食品安全的責任不能流於口號，更不能事後補救，應全面建置防範於未然，且影響所及，除攸關國人健康外，亦對國際形象有深遠影響。有鑑於此，要求行政院於 106 年將全部食材納入食品雲系統管理範圍，全面監控食材以維國人健康。	<p>(一) 農委會業於 101 年 11 月 1 日正式啟動國產牛肉追溯資訊系統。自 104 年 8 月起，於屠宰端之每日銷號除籍與屠宰頭數之比值已提升至 100%，並都列印有牛肉追溯電子標籤。藉由肉牛全面釘掛識別耳標，建置牛籍並上傳雲端資訊系統，經由牛隻耳標之追溯號碼，串聯畜牧場、屠宰場與販售端相關資訊，讓消費者能追溯牛隻屠宰日期、來源畜牧場及屠宰場等相關資料，藉此落實產地標示並區隔國產與進口牛肉市場，保障消費大眾的選擇權並提供國人安心、健康的食用環境。</p> <p>(二) 農委會業於 105 年 7 月 29 日假臺北市士東市場舉辦國產生鮮豬肉追溯系統啟動記者會，8 月 31 日更舉行「國產生鮮豬肉追溯系統跨部會聯合檢查記者會」。消費者於 105 年 9 月起可使用手持裝置掃描懸掛在肉攤之國產生鮮豬肉追溯標示牌上 QR code，輸入肉攤業者寫在標示牌上 8 位溯源碼，即可顯示該豬隻拍賣日期、拍賣市場及來源牧場。</p> <p>(三) 農委會自 104 年 9 月 1 日起，全面推動散裝雞蛋溯源標示。畜牧場所供應之散裝雞蛋應於裝載容器外箱黏貼溯源標籤，便於消費者透過行動電話掃描；或上臺灣雞蛋溯源查詢系統網頁(http://www.taife-poultry.org.tw)，查詢供貨之畜牧場。目前已完成蛋雞場基本資料調查及溯源查詢資訊系統建置，逐場編列蛋雞場溯源編碼，計達 1,805 筆(場)，市售散裝雞蛋黏貼溯源標示覆蓋率達 95% 以上。</p> <p>(四) 為提升蛋品品質，就各通路端執行蛋品品質監控計畫；另於 106 年 5 月 24 日起，媒合大臺北 300 家早餐店辦理「散裝雞蛋溯源 安心看得見」系列聯合宣導推廣活動，以提升消費者認知。</p> <p>(五) 為提升國產生鮮禽肉安全品質，強化生產者自主管理與產品安全責任，農委會自 106 年 8 月 1 日起，全面推動國產生鮮禽肉溯源制度，只要是經屠宰衛生檢查合格的國產生鮮禽肉，都有專屬的溯源編號，消費者可透過手機掃描「屠宰衛生檢查合格標誌」上的溯源二維條碼(QR code)，或至國產生鮮禽肉溯源平臺(http://www.poultry-trace.org.tw)查詢家禽屠宰場及來</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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
		<p>源畜牧場相關資訊。農委會並製作 30 秒宣傳動畫及規劃系列推廣活動，強化消費者宣導。</p> <p>(六) 農委會農糧署業管之有機、產銷履歷、吉園圃及生產追溯農產品溯源資料(包括溯源編號、農產品經營業者聯絡資料、產品及產地等)，業已每日傳送至「生產力 4.0 資料彙集平臺」，並已提供教育部校園食材登錄平臺介接，可即時追溯產品來源，提升問題食材處理時效，食品雲及其他系統或其他部會倘有農產品溯源資料需求，亦可透過該平臺提供介接服務。</p>
(四十二)	<p>據環保署統計，全台灣一年浪費 275 萬公噸的食物，同時衛生福利部 2015 年度統計，台灣 820 萬戶中有 26 萬戶屬於中低收入或低收入戶，換言之，國人一年浪費的食物可以援助弱勢 20 年。進一步來說，當今台灣社會最缺乏的不是食物，而是缺少途徑傳遞資源到有困難、有需要的人們手中，當一般人握有過多的食物資源時，往往不知道去哪裡尋求資源更好的利用方式，甚至不知道還有除了扔進垃圾筒更有意義的處理。再者，歐盟將「食物權」列為廿一世紀的新公民權，呼籲各國正視食物浪費與永續農業議題，丹麥於今年成立全球首家剩食超市、義大利今年 3/17 通過新法，鼓勵超商將剩食捐贈給慈善機構。此外，近年國內食安問題不斷，政府雖積極提出剩食精進管制方案，像 2012 年在立法院提出社會救助法修法、2013 年也透過跨黨派的立委提出《食物銀行法》共同提案，推動全國食物銀行。惟剩食再利用方式未臻完善，尚無實際具體的成效，國內仍存在食物浪費和供給不均的矛盾，亦發生過期品流入「黑市」再出售給消費者之情事。因此，為有效推廣愛惜食物、落實零飢餓的目標，爰要求行政院及其相關單位，應結合過剩食物數及求援人數之登錄資料，建置「跨</p>	<p>有關即期商品或過剩農產品處理供援助弱勢族群使用案，依據農委會 106 年 5 月 9 日第 2 次會議重要決議辦理情形如下：</p> <p>(一) 相關部會盤點平臺據點之設備及使用情形，提供農政單位建立援贈運作機制：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 農委會農糧署業參酌衛福部及原住民族委員會提供之平臺據點，於 6 月 26 日啟動辦理致贈香蕉予關懷兒童、老人、身障、社區關懷據點及文化健康站等社會福利機構，致贈香蕉數量約 29.55 公噸，預估有 49,565 人受惠。 2. 有關原民健康文化站及原民家庭服務中心所需救助食米，依「國內糧食救助作業要點」規定，納入地方政府申請國內糧食救助糧計畫書內，並於 6 月 2 日函請農委會農糧署各區分署配合辦理。 3. 有關訂定捐贈行為之信賴保障條款，現行相關法律已訂有對非出於故意或過失之行為者相關規範，另社會救助法增訂實物給付專章部分，衛生福利部亦已送立法院審議中。 4. 由行政院環境保護署利用行政管制措施，推動達到減少廢棄物產生，以節省廢棄物處理費用，間接鼓勵廠商捐贈即期食品行為。 <p>(二) 業請教育部研議建立全國無飢餓網絡，因事涉教育部、衛生福利部及食品安全辦公室等部會之權責，將由行政院政務委員協調處理。</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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	部會剩食再利用方案」，同時評估商家主動捐贈食物可抵扣加值稅之可能性，以達食物互助體系在地化，擴大社會安全照護之願景。	
新增決議 (四〇九)	<p>三、經濟委員會</p> <p>(一)新增通過決議</p> <p>行政院農業委員會所屬之林業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、農業藥物毒物試驗所等5試驗所及特有生物研究保育中心研究人力占所（中心）內員工人數比重8成，惟104年度申請專利及技術移轉案件卻減少，要求提出檢討改善報告。</p> <p>1. 行政院農業委員會所屬之林業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、農業藥物毒物試驗所等5試驗所及特有生物研究保育中心依各試驗所及中心之法定職掌事項應辦理林業資源、海洋生物生態及水產物、畜產資源、動物衛生、農藥及毒物、特有動植物及生態體系之試驗研究等事項。據林業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、農業藥物毒物試驗所等5試驗所及特有生物研究保育中心提供之資料，101至106年度研究人員占所（中心）內人力比重均逾80%，顯示5個試驗所及特有生物研究保育中心研究人力及能量應相當充足。</p> <p>2. 5個試驗所及特有生物研究保育中心101年度至105年8月底向農業智慧財產權審議會申請及通過技術移轉及專利之案件，畜產試驗所101年度至105年8月底申請及通過案件數持續減少，但其技術移轉收入並未明顯減少，水產試驗所則是每年度申請及通過案件數尚屬平穩，惟103年度技術</p>	<p>本項決議已於 106 年 3 月 27 日以農林試字第 1062220048 號函，向立法院提出報告在案。</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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
	<p>移轉收入卻顯著減少，至特有生物研究保育中心近年度專利及技術移轉案件申請及通過數與技術移轉收入均較其他試驗所少。</p> <p>3. 倘以總案件數分析，104年度申請及通過案件數較101至103年度減少，主要係因林業試驗所、畜產試驗所及特有生物研究保育中心申請通過案件數有微幅下降，另5個試驗所及特有生物研究保育中心研發成果收入，104年度已較以往年度減少，以林業試驗所、水產試驗所及家畜衛生試驗所減少較為明顯。然5個試驗所及特有生物研究保育中心研究人力充足，且渠等機關106年度人事費占機關歲出總額比率皆超過3成（林業試驗所、水產試驗所及特有生物研究保育中心甚至高於50%），爰5個試驗所及特有生物研究保育中心宜加強其研究能量，以增加專利及技術移轉案件。</p>	
新增決議 (四一〇)	<p>有鑑於農委會林業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、農業藥物毒物試驗所等5試驗所及特有生物研究保育中心研究人力充足，然申請專利及技術移轉案件逐漸下降，各機關106年度人事費占機關歲出總額比率皆超過3成（林業試驗所、水產試驗所及特有生物研究保育中心甚至高於50%），爰要求農委會上述單位應積極面對並加強其研究能量，以增加專利及技術移轉案件，俾利充實國庫以及提升我國農業技術與環境。</p>	<p>(一) 農委會 5 試驗所及本中心除試驗研究工作外，亦肩負技術推廣責任，研究人員除須進行新技術研發外，亦配合國家當前農業政策執行基礎研究及調查，並因應各種重大天然災害或人為突發狀況投入人力處理，復以逐年遞增之為民服務工作，均影響相關新技術研發工作之推進。然 5 試驗所及本中心仍致力將各種技術研發成果帶入農、林、漁、牧各項領域，在產業界積極輔導相關私人企業、政府單位，至各縣市推動各項技術成果講習，並辦理傾聽人民心聲等各項宣導方案，同時進行「農業資源循環暨農能共構之產業創新」、「農業生物炭應用計畫」、「智慧農業 4.0 及農電共構新產業模式」、「防範外來動物或人畜共通傳染病之入侵與蔓延」、「胚胎幹細胞基礎研究」、「動物用生物藥品檢定」等研究計畫，除增加研究能量外，並朝技術移轉民間積極辦理，以提升我國農業技術與環境。</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 106 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內 容	
		(二)農委會 5 試驗所及本中心已積極辦理，106 年截至 7 月止技術移轉專利獲證數共 5 件，技術移轉案簽約件數為 35 件、技轉收入共計 10,401,069 元。
(八十六)	<p>(二)歲出部分 農業委員會</p> <p>有鑑於農委會林業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所、家畜衛生試驗所、農業藥物毒物試驗所等 5 試驗所及特有生物研究保育中心研究人力充足，然申請專利及技術移轉案件逐漸下降，各機關 106 年度人事費占機關歲出總額比率皆超過 3 成（林業試驗所、水產試驗所及特有生物研究保育中心甚至高於 50%），爰要求農委會上述單位應積極面對並加強其研究能量，以增加專利及技術移轉案件，俾利充實國庫以及提升我國農業技術與環境。</p>	<p>(一)農委會 5 試驗所及本中心除試驗研究工作外，亦肩負技術推廣責任，研究人員除須進行新技術研發外，亦配合國家當前農業政策執行基礎研究及調查，並因應各種重大天然災害或人為突發狀況投入人力處理，復以逐年遞增之為民服務工作，均影響相關新技術研發工作之推進。然 5 試驗所及本中心仍致力將各種技術研發成果帶入農、林、漁、牧各項領域，在產業界積極輔導相關私人企業、政府單位，至各縣市推動各項技術成果講習，並辦理傾聽人民心聲等各項宣導方案，同時進行「農業資源循環暨農能共構之產業創新」、「農業生物炭應用計畫」、「智慧農業 4.0 及農電共構新產業模式」、「防範外來動物或人畜共通傳染病之入侵與蔓延」、「胚胎幹細胞基礎研究」、「動物用生物藥品檢定」等研究計畫，除增加研究能量外，並朝技術移轉民間積極辦理，以提升我國農業技術與環境。</p> <p>(二)農委會 5 試驗所及本中心已積極辦理，106 年截至 7 月止技術移轉專利獲證數共 5 件，技術移轉案簽約件數為 35 件、技轉收入共計 10,401,069 元。</p>
(一)	<p>特有生物研究保育中心</p> <p>農委會所屬林業試驗所、水產試驗所、畜產試驗所、家畜衛生試驗所及農業藥物毒物試驗所五試驗所及特有生物研究保育中心擔負辦理法定職掌事項之試驗研究，鑑於 104 年度及 105 年度研究人力不僅增加，105 年度研究人力均等或高於 102-106 年度研究人力平均值；然 105 年度申請專利及技術移轉案件申請及通過人數竟少於 104 年度達 10 件之多，爰要求五試驗所及特有生物研究保育中心於 2 個月內提出改善辦法，向立法院經濟委員</p>	<p>本項決議已於 106 年 3 月 27 日以農林試字第 1062220049 號函，向立法院提出報告在案。</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 106 年度

決 議 、 附 帶 決 議 及 注 意 事 項		辦 理 情 形
項次	內 容	
	會提出書面報告，以提升我國農畜牧漁業專業研究人力素質，並積極促進智慧農業計畫。	