

(19-6)

中華民國 104 年度

(104 年 1 月 1 日至 104 年 12 月 31 日)

中 央 政 府 總 決 算

行 政 院 農 業 委 員 會 水 產 試 驗 所

單 位 決 算

行 政 院 農 業 委 員 會 水 產 試 驗 所 編 印

行政院農業委員會水產試驗所

決 算 目 次

中華民國 104 年度

甲、總說明

(一) 總說明.....	1-19
--------------	------

乙、主要表

(一) 歲入來源別決算表.....	22-25
(二) 歲出政事別決算表.....	26-27
(三) 歲出機關別決算表.....	28-31
(四) 以前年度歲出政事別轉入數決算表.....	32-33
(五) 以前年度歲出機關別轉入數決算表.....	34-35
(六) 歲入類平衡表.....	36
(七) 經費類平衡表.....	37

丙、附屬表

(一) 歲入類現金出納表.....	39
(二) 經費類現金出納表.....	40
(三) 經費類平衡表各科目明細表	
1、專戶存款明細表.....	41
2、保留庫款明細表.....	42
3、保留庫款-本年度明細表.....	43
4、保管有價證券明細表.....	44
5、保管款明細表.....	45
6、代收款明細表.....	46
7、應付歲出保留款明細表.....	47
8、應付歲出保留款-本年度明細表.....	48
9、應付保管有價證券明細表.....	49
(四) 歲出用途別決算分析表.....	50-51
(五) 歲出用途別決算綜計表.....	52-55

(六) 歲出按職能及經濟性綜合分類表.....	56-59
(七) 公用財產目錄總表.....	60
(八) 公用珍貴動產、不動產目錄總表.....	61
(九) 本年度經費預算國庫已撥及未撥款項明細表.....	62-63
(十) 以前年度歲出轉入數國庫已撥及未撥款項明細表.....	64-65
(十一) 歲入餘絀數(或減免、註銷數)分析表.....	66
(十二) 歲出保留數(或未結清數)分析表.....	68-69
(十三) 歲出賸餘數(或減免、註銷數)分析表.....	70-71
(十四) 人事費分析表.....	72-73
(十五) 增購及汰換車輛明細表.....	74-75
(十六) 補、捐(獎)助其他政府機關或團體私人經費報告表.....	76-77
(十七) 出國計畫執行情形報告表.....	78-79
(十八) 立法院審議通過 104 年度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.....	80-103

甲、總 說 明

行政院農業委員會水產試驗所

總說明

中華民國 104 年度

一、施政計畫實施狀況及績效

(一) 已完成施政計畫重點概述：

1、水產試驗研究計畫：

- (1) 海洋漁業：執行臺灣周邊海域漁場環境監測、調查東北部海域底棲魚類及宜蘭灣產櫻花蝦資源、建立鯖鱒魚類幼生成長模式、分析我國近海鮪延繩釣漁業之漁獲動態，建構臺灣北部海域劍尖槍鎖管之資源量評估基礎資料。究明白姑魚及鱒魚等重要經濟性魚類之生殖生態，作為資源管理的重要科學資料。輔導東港櫻花蝦漁業監測資源狀況，達成可持續性的漁獲生產管理目標及維持高產值。
- (2) 水產養殖：卵圓鞭毛蟲體外培養、愛德華氏菌單株抗體製備、海水吳郭魚之選育、篩選出九孔品系特異性引子、成功構築帶有重組石斑及草蝦抗菌肽核酸之序列、探討季節性文蛤大量死亡主因。分析超雄性尼羅吳郭魚 YY-1 親代在 LG23 基因座對性別顯著影響，可輔助於選別優質 YY 種魚；建立養殖水耕系統模式，探究養殖系統與水耕系統之營養鹽有效吸收的搭配比例；進行催熟注射鰻魚試驗及河川成鰻標識放流。開發海水魚貝類繁養殖技術，成功建立小眼花簾蛤、短棘鰻人工繁殖技術；完成文蛤池底質惡化改善方法與乾淨餌料生物量產系統的開發，可提高文蛤與石斑魚苗育成率，增加漁民收益與促進產業升級。增加黃鰭鮪種魚培育數量並建立穩定魚苗培育環境及培育安全生物餌料。建立 SPF 白蝦種蝦庫選育優良品系並建立在零換水條件下高密度育苗技術。建立石斑飼料添加甲硫胺酸提升植物性大豆蛋利用率以降低魚粉使用量。達成黑新刻齒雀鯛人工完全養殖技術開發，並建立海水觀賞魚貿易運輸技術流程，提升酬載密度與活存率，提升我國海水觀賞魚國際競爭力。首度達成我國赤鯶人工授精成功，未來將繼續開發其種苗量產技術，並提供相關技術轉移產業運用。
- (3) 水產品及漁業資訊：利用魚鱗、鮭魚皮及褐藻等低度利用水產資源，開發出保骨及新型態保健素材，作為強化骨質及減緩氧化壓力之保健品。研發水產養殖智慧節源系統、運用無線感測網路技術監測分析澎湖海域棲地生態與產業環境變化、利用擴增實境及二維條碼，佈建水族展示館智慧化導覽系統、建置水產創新育成網絡，提升為民服務能量。

2、本年度試驗研究之研發成果：

完成「海水吳郭魚養殖及運用」、「抗水產病弧菌之益生菌及其與培養技術」、「高穩定藻褐素之降體脂及安全毒理評估技術」、「褐藻機能性多醣萃取分離技術」、「褐藻色素之萃取技術」、「海洋奇冰機能性冰品之製造」、「Zigbee 水質微氣候多點監控系統」、「牡蠣人工蚶串生產技術」、「優質海鱸種苗生產技術」、「高產能SPF虎龍斑養殖技術」及「高產能SPF白蝦養殖技術」等11項非專屬技術授權案，研發成果總收入為6,979,404元。另創新育成中心累計已輔導19家進駐廠商，本年度輔導業者榮獲經濟部第22屆中小企業創新研究獎、十大神農獎及全國優質石斑魚獎；另輔導團隊榮獲第12屆國家新創獎。各項試驗研究、為民服務及產業輔導成果頗受各界肯定。

(二)施政計畫分項說明 (本年度部分):

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
水產試驗研究	一、海洋漁業資源調查與研究	一、按季執行周邊海域漁場環境監測，建立長期水文及漁業生物資料庫，作為漁業管理策略擬定科學基礎。	完成漁場環境調查 3 航次，取得周邊海域 128 站次溫鹽、營養鹽、葉綠素甲、基礎生產力及浮游動物分布資訊，並出版航次報告 1 式供各界參考。	
		二、分析我國近海鮪延繩釣漁業黃鰭鮪之漁獲動態，並調查黃鰭鮪仔稚魚分布特性，作為資源管理依據。	2005-2010 年期間 CPUE 呈上升趨勢，近四年之變動較小，大致維持 2009 年之水準，且東港漁船普遍高於南方澳。2001-2015 年期間南方澳漁船捕獲黃鰭鮪之年平均體重及年齡分別介於 40.3-54.6 kg 及 5.3-6.1 歲之間，且近 6 年則呈下降趨勢。完成 2013-2015 年春季期黃鰭鮪仔稚魚生態分布調查，主要分布於海水溫度介於 22.3-29.2℃，鹽度介於 33.7-34.7 psu 之海域。	
		三、調查臺灣東北部海域底棲魚類資料，以作為底棲漁業資源永續利用之參考。	宜蘭灣底棲生物物種歧異度以冬天為最高，豐富度以夏天為最高。在近岸 200m 以淺水域以魚類為主要物種，以深則以甲殼類為主，反映了宜蘭灣具經濟價值的魚種多為陸棚性洄游性物種，主要分布在水深 200m 以淺海域，因此在陸棚區捕獲最多。	
		四、建構臺灣北部海域劍尖槍鎖管之資源量評估基礎資料，作為漁政單位進行漁業管理之參考。	本研究針對劍尖槍鎖管 CPUE 標準化並與環境因子進行相關分析，據以建立資源評估模式。結果顯示劍尖槍鎖管之 CPUE 與當年度 6 月潮境參考點表水溫呈顯著負相關。迴歸分析顯示在潮境參考點 6 月表水溫因子對鎖管資源量變動之解釋率為 65%。	
		五、調查鮪延繩釣漁獲種類組成及分布，進行臺灣近海大型鮫類漁獲量調查與資源動態評估。	利用人口學矩陣估算北太平洋鋸峰齒鮫族群成長率為 0.329 ± 0.089 ，世代間隔週期為 8.67 ± 2.12 年，在大型鮫類中算是成長速率較快之物種。估算系群資源 $SPR=40\%$ 之生物參考點結果為 $F=0.193 \text{ yr}^{-1} (\pm 0.036)$ ，顯示現今漁獲壓力適當，並無高於太平洋鋸峰齒鮫可容許之參考點。	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		六、調查臺灣東北部海域宜蘭灣產櫻花蝦之漁獲量變動及族群動態，建立該漁業之長期監測機制。	完成宜蘭灣櫻花蝦年產量統計約為 650 公噸，並結合頭城區產銷班、漁會、加工廠等收集漁獲資料，將漁獲體長、漁獲量等數據完成建檔。	
		七、調查並建立鯖鱆魚類幼生成長模式，作為未來進行資源管理的基礎。	完成海上調查 1 航次共計捕獲 65 科 124 類 1333 尾魚類幼生，其中屬本計畫對象魚種者計有花腹鯖 50 尾、藍圓鰹 52 尾、拉洋圓鰹 8 尾及長身圓鰹 30 尾屬鯖鱆魚類者；完成花腹鯖幼生 35 尾的耳石摘取及日成長率估算。	
	二、水產養殖技術之研究	一、進行臺灣水產養殖重要寄生蟲-卵圓鞭毛蟲之體外培養與繼代，以進行後續生態防治研究。	本研究將卵圓鞭毛蟲游走孢子感染石斑人造仿生鰓，2 日後共同培養系統中出現卵圓鞭毛蟲營養體，表示卵圓鞭毛蟲體外培養成功，可依進行繼代與完全體外培養，讓後續研究計畫所需的試驗材料不虞匱乏，對未來預期以生態平衡、生物防治、疫苗開發及魚池管理模式來降低寄生蟲疫病風險的創新研究提供堅實的基礎，對台灣水產養殖的永續發展將有莫大的助益。	
		二、完成愛德華氏菌單株抗體生產，並進行鰻魚潰瘍症池邊即時田間檢測，開發檢測試劑原型。	已完成愛德華氏菌單株抗體製備與抗體力價之 ELISA 分析，並進行至少 3 場田間測試。	本年度鰻魚愛德華氏症病例較少，會於 105 年做補充檢測，以確認快檢套組的實用性。
		三、海水吳郭魚的選育：選拔體型優、帶有尼羅血統的吳郭魚，進行海水馴養，並逐代依體型及體色進行親魚的選育。	1. 完成海水吳郭魚 (<i>Oreochromis spilurus</i> , TFS) 之選育及技轉，將以此品系吳郭魚為耐鹽性狀的遺傳育種資材，透過與現有養殖吳郭魚雜交，改良吳郭魚之耐鹽特性。 2. 經測試不同品系配種組合以反交 (TFS ♀ x TsRn ♂) 之鹽度適應、海水馴化累積存活率與 TFS 品系相同，顯示 TFS 品系海水吳郭魚可將耐鹽性狀帶入其後代。	
		四、分子標誌輔助九孔育種之應用：完成現有養殖九孔的品系與基因型調查，建立基因與九孔經濟性狀之關聯分析，進而選育優異經濟性狀之九孔品系。	1. 已選殖出 7 個微隨體，正在進行其遺傳變異分析。 2. 篩選出可鑑定九孔品系之特異性引子。 3. 於東北角海底池九孔養殖狀況調查發現，雜交子代確實可有效提高九孔之存活率，而且不同的雜交組合方式對週遭環境的變異會有不同的表現，現場養殖之存活	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
			狀況亦有所差異。	
		五、研發添加益生菌及抗菌胜肽重組蛋白飼料，以友善方式增進魚隻之成長及抗病能力。	分別於酵母菌胞內表現型載體及酵母菌胞外分泌型載體成功構築了帶有重組石斑魚及重組草蝦抗菌胜肽核酸之序列。	
		六、建立 104 年度雲彰地區養殖文蛤疾病盛行率資料。	台西試驗場及嘉義縣好美里文蛤養殖區進行文蛤樣本採集檢驗共 89case/次及養殖池水監測計 81 池/次，水質檢測共計 752 項（野外病例場約 36 場次）。綜合以上病例檢驗結果得知複合性多重因素及病毒感染是造成文蛤季節性或偶發性大量死亡之主因，水質不良、池底惡化及細菌感染則是文蛤生遲緩或體型偏小之原因。	
	三、水產物之處理與加工研究	一、自水產副產物(魚鱗或魚骨)之乾燥粉末或其蛋白酵素水解物，開發具骨質保健食品用新素材。	本計畫利用吳郭魚魚鱗製成魚鱗粉、膠原胜肽和氫氧基磷灰石等 3 種保骨原料，結果發現三者皆具有活化造骨細胞的能力。其中魚鱗粉之作用優於魚鱗膠原胜肽和氫氧基磷灰石，具有做為保骨素材之潛力。	
		二、利用較低價位的混獲魚類作為發酵基質，開發水產發酵用素材及天然調味品，以期提高低度利用的水產資源經濟效益。	本計畫已利用深層海水及混獲魚類開發鹽麩及魚醬油等 2 種天然調味料。使用此 2 種調味料調理魚塊，有助色澤保存、保水性及風味。	
		三、以褐藻為基質，分析納豆菌的較適發酵條件，以建立新技術及增加海藻多元化應用。	本計畫利用褐藻及納豆菌開發出 1 種新形態保健素材，其兼具抗發炎及清血栓生理活性。	
		四、以體外細胞試驗評估水產加工副產物中的磷脂質，抗發炎之可行性，並開發出具改善或預防大腦老化之保健食品用新素材。	本計畫已利用魷魚皮製備 1 種新功能性微脂體，其可顯著減緩氧化壓力，且具緩解發炎作用，可作為一種天然的抗發炎新成分。	
		五、以魚類血合肉為原料，萃取其血基質鐵期以開發出含鐵機能性飲品，藉以提升魚類血合肉的附加價值。	本計畫以魚類血合肉為原料，開發出 1 種含鐵四物飲品。經細胞評估，該含鐵四物飲易於生物吸收。	
	四、水產資訊整合與運用研究	一、應用資通訊技術建構漁場環境資訊系統之研究(III):維護標本船航跡資訊紀錄與裝置，維護臺灣西南海域拖網漁場資訊系統，並開發漁船航跡與漁獲應用及相關維護軟體。	1.完成維護東港及梓官共 20 艘標本船航跡資訊紀錄與裝置及完成維護臺灣西南海域拖網漁場資訊系統，蒐集 10,135 網次作業資料與各月別漁獲資料，建立航跡與漁獲資料庫。 2.完成開發漁船航跡與漁獲應用及相關維護軟體，解析 5 種重要經濟性魚種於漁場之出現率。	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		二、WSN 技術應用於澎湖海域棲地生態與產業環境之監測與分析：利用澎湖海域 WSN 測站等資料進行寒害預警、珊瑚白化、箱網渡冬等決策分析，以減少產業損失。	完成維運 5 個海域測站，蒐集 70000 筆海域水文資料，建立珊瑚白化預警系統，進行 2 兩個樣區測線監測與覆蓋率變化分析。	
		三、水產養殖智慧節源系統之整合開發與建置：利用無線資通訊科技，整合太陽能發電設施、數位電表、數位水表及水質監測等儀器或模組，建構一智慧監控系統，以達到養殖池節電、省水、越冬禦寒之目的。	完成綠能發電及池水加溫子系統、觀測及養殖子系統、智慧監控子系統。以 16m*11m、268 噸實驗魚池計算，每池每年發電可抵電費 46,844 元、節省用水 13,507 噸。	
		四、水產資訊智慧化平臺多元服務之研究(II)：佈建東部海洋生物研究中心水族生態展示館的智慧導覽硬體系統，建置擴增實境，規劃前臺導覽與後臺服務系統，製作陳列館數位內容及其智慧標籤。	1.完成水族生態展示館無線網路，包含 1 臺防火牆、2 臺交換器及 10 個 WiFi 網路 AP 裝置。 2.完成互動系統 1 套、適地性服務內容 1 套及數位影音短片 100 支。完成水產資訊智慧化多元服務平台擴增及新增水族生態展示館網站。	
		五、經濟性珊瑚礁魚類族群遺傳結構研究_豹繪與玳瑁石斑的現況調查：利用粒線體基因與微衛星基因座探討玳瑁石斑與豹繪在臺灣周圍海域之遺傳歧異度。	1.利用微衛星基因座資料進行 F_{ST} 及 STRUCTURE 分析，結果顯示野生與人工繁殖豹繪具顯著遺傳分化，人工個體已產生人為選汰的效應。 2.玳瑁石斑之粒線體控制區基因分析結果顯示臺灣與澳洲大堡礁的個體可分為兩群。另該魚種在臺灣幾無遺傳分化，未來進行漁業資源保育管理時應視為同一族群。	
		六、農業創新育成網絡建置與服務能量提升：完成創業育成網絡建構、整合育成服務績效及相關業務，並辦理聯合行銷推廣活動，透過國際合作模式，將育成廠商成果行銷到國際。	1.建構良好育成網絡平台並完成相關要點修訂，讓申請流程更便捷。完成建置農業創新育成中心網頁，讓業者即時獲得育成整合性資源服務。完成 3 場育成招商以及 4 場農企業輔導資源說明會，達成聯合招商宣傳及推廣任務。協助進駐業者參加國內外展覽共 2 場。 2.本年度輔導實績：中華海洋生技公司榮獲經濟部第 22 屆中小企業創新研究獎；天和生物公司榮獲十大神農獎及全國優質石斑魚獎；另輔導團隊榮獲第 12 屆國家新創獎—學研新創獎。	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
	五、淡水生物養殖研究	一、加強種原庫保存魚種之收集、繁殖、培育與利用，營運管理資料建檔，以及保種育種設施維護。	1.維持種原庫營運及種原保存，目前保種種原計有 24 種及保存種類約 37 種。 2.實施銀鱸、淡水白鯧等魚苗培育工作。 3.實施保種設施維護保養工作。	
		二、建立保種吳郭魚族群遺傳資料，作為選育的參考，並進行品系鑑別。	1.本年度配對策略鎖定在 LG1、LG3 與 LG233 個遺傳連鎖群的篩選及研究。 2.基因型分析顯示，YY-1 之親代彼此在 LG23 的 fwlk03 基因座，遺傳雄性(XY)子代之雄性比例為 93%，其他各型之子代雌性比例為 58%，由此可知 YY 尼羅吳郭魚在雄性的遺傳上較為穩定，但若缺乏 Y 染色體，其性別仍可能為雄性(42%)。	
		三、進行成鰻標識放流、調查河口及沿岸鰻苗資源。	1.10/29 號於竹北試驗場進行鰻魚標識。 2.10/30 進行放流，並於宜蘭縣壯圍東港榕樹公園舉行鰻魚資源保育放流宣導活動。 3.11 月起執行回收，目前於鳳山溪回收有晶片鰻魚 5 尾。 4.本年度鰻苗捕撈季節於 11/1 日開始。 5.目前已收集樣點的捕撈量紀錄、水文資料及臺灣迄今 (12/20) 總捕撈量及價格紀錄。	
		四、培育雌化種鰻，誘導成熟種鰻自行產卵。	持續培育飼養於室內 FRP(2.0T)養殖槽的雌化鰻魚，目前結果，雌化組鰻魚解剖後可由肉眼觀察到卵巢結構；未雌化處理組鰻魚生殖腺皆為精巢，由此看來飼料中添加低劑量雌二醇(5ppm)可培育雌性化鰻魚。	
		五、建立較適當鰻魚人工誘導性腺發育方法、提高鰻魚自然產卵比例。	1.本年度催熟注射種鰻 121 尾。 2.種鰻持續催熟，部分種鰻生殖腺發育成熟中，種鰻經過長期激素注射，生殖腺發育成熟後誘導產卵時機的判斷在不同種魚間有很大的差異。	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
			3. 催熟後雌鰻卵粒發育不同步，卵徑大小不均，可能影響整個生殖內分泌系統的調控而影響誘導產卵效果。	
		六、分析鰻魚受精卵與孵化後仔魚之生化組成變化。建立培育孵化鰻苗之系統雛型，進行仔鰻人工飼料育苗試驗。	1. 鰻魚卵粒中含高量 18:1n-9，而 EPA 和 DHA 含量則較一般海水魚卵低。 2. 卵粒水解胺基酸組成以天門冬胺酸、麩胺酸和丙胺酸較多，游離胺基酸組成中較多量為麩醯胺酸、丙胺酸、離胺酸和精胺酸；鰻卵中約有 53mg/100g 的牛磺酸。 3. 水分約 78% 的糊狀飼料水中安定性較好，僅溶失 14%。 4. 已建置孵化仔鰻培育系統。	
		七、針對重要環境因子、初期餌料及飼育方法對短鰭鰻成長、活存之影響，建立鰻線至鰻苗階段的育成技術。	1. 本試驗結果發現膏狀飼料投餵率 10% 組成長率極低，超過 26% 成長速度明顯增大，34% 組則稍有殘餌發生。 2. 鰻苗在無法攝食鰻苗浮料前，即以鰻粉取代膏狀飼料，成長速度立即趨緩，且水質管理較費力。 3. 全暗環境的鰻苗成長較好，其次是 12 小時光照組，明顯較 24 小時光照組快。	
		八、建立重要細菌性疾病的疫苗製作方法，配合免疫激活物質和疫苗佐劑，建立提高魚體免疫力之技術。	1. 微粒包覆 Strepto. iniae 疫苗配合微粒包覆蓋生菌，和微粒包覆 Strepto. agalactiae 疫苗配合微粒包覆蓋生菌，試驗結果均可有效增強魚體免疫力。 2. 未來可針對應用益生菌的 ECP (extracellular protease) 和其它細菌的 LPS (lipopolysaccharide) 等相互影響和技術應用進一步研究探討。	
		九、探討生態水培系統中，養殖系統與水耕系統之營養鹽有效吸收的搭配比例，建立 1 套適用於養殖池使用的養殖水培設施。	1. 本年度已建置浮筏式養殖水耕架設於試驗池，利於養殖戶利用現成水車浮架簡單架設，但栽種與採收較不便利，需進一步改善。 2. 浮筏式養殖水耕相較於養殖水耕系統收成不佳，目前正在改善中。 3. 不同飼料餵飼試驗，外觀及產量則無顯著差異。	
		十、建構觀賞水族體色逼真之拍照模式，做為日後試驗魚、蝦等取像之標準，並利用電腦軟體建立水族體	1. 為建構觀賞水族體色逼真之拍照模式，本年度建立金魚拍攝取像的金屬棚架攝影棚。	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		色量化之方法。	2. 已完成金魚拍照取樣，以 VIDEO-TEST 軟體進行金魚頭部、背部及觀賞蝦區域與點選取之體色分析，各組平均 RGB 值，經公式轉換後可得 Lab 值，並進一步進行體色的比較。	
		十一、建立淡水觀賞魚繁養殖相關技術，評估並蒐集具國際市場性之觀賞魚種原。	1. 建立育苗餌料序列：草履蟲—水蚤—鰻粉料，現已培養超過 1000 尾 F1 子代，包括大象、半月、雙半月及 PK 型四種品系。 2. PK 種魚純系配對龍鱗遺傳比例可達到九成，將持續追蹤子代體色、特徵及鰭型變化。 3. 異形方面，種魚體型差異影響產卵量，魚苗孵化後餌食轉換是提高育成率關鍵。	
	六、海水生物養殖研究	一、建置完備的田間試驗隔離設施，提供具潛力之基改水產生物風險評估平臺技術。	1. 「基因改造水產生物田間試驗收費標準」制訂及實施，健全基因改造水產生物隔離試驗及生物安全評估之規範及作業；並完成邵港公司之基改觀賞魚委託田間試驗案件。 2. 執行基因改造水產生物田間試驗案件，實際落實基因轉殖水產動植物田間隔離試驗設施設置之目的與效能。	
		二、以傳統遺傳操作技術配合分子標誌輔助，鑑定石斑魚不同經濟性狀品系。	1. 建立龍膽石斑育種養殖管理平台及完整收集龍膽石斑體表型性狀基礎資料。 2. 分析龍膽石斑魚基因組 DNA 多態性與成長性狀相關之數量性狀基因座 10 組 SSRs，獲取最佳組合模式快速以 SSRs 判斷魚隻成長性能；即時性提供產業應用。	
		三、開發及建立臺灣常見鋸緣青蟹的養殖設備模組，提昇鋸緣青蟹產業發展。	開發由大眼幼蟲到稚蟹再至成蟬的養殖模式，配合引用生態養殖循環之池水，於室內育苗池及開發陸上獨立盒培育系統使用 1 式，建立育苗及成蟬養殖模式，提高蟬苗育成率達 35.5%，成蟬育成率 62.5%，提高養殖經濟收益。	
		四、建牡蠣工廠化養殖模組設施，評估牡蠣工廠化之單位產能與可行性。	完成牡蠣工廠化養殖稚貝與成貝放養量之試驗，並設置 1 噸水循環養殖系統。	
		五、開發新興海水養殖貝類繁養殖技術，促進臺灣海水貝類養殖產業升級。	建立小眼花簾蛤人工繁養殖技術，今年度已成功繁殖 150 粒人工苗，其中 100 萬粒贈	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
			與台中市政府放流復育，並完成不同鹽度對受精卵孵化率、浮游苗變態率及稚貝成長之影響等魚塭養殖條件探討。	
		六、研究海水魚逆境環境下的反應與基因變化，提升海水魚緊迫反應之認識。	建立點帶石斑魚熱休克蛋白(HSPs)基因表現定量分析技術；了解該魚種在人為操作及環境變動緊迫下，HSPs與免疫基因的變動情況，以作為改善養殖環境及降低人為損傷的依據。	
		七、研發石斑魚之人工配合飼料，增進產業受益，提昇養殖科技在國際上之優勢競爭力。	經研究顯示提高石斑魚飼料中非魚粉資源之利用率達60%，有效降低對魚粉資源之依賴；藉由飼料中添加調合油脂，有效增加魚肉抗氧化品質，有效提高石斑魚肉品質。	
		八、開發及建立貝類品系育種技術平臺之養殖模組設施，生產出多種品系供應相互關研究與產業發展應用。	<p>1. 文蛤種苗為育種對象在室外生產期間之餌藻濃度控制為關鍵，利用多口水泥池測試產卵、育苗遮陽，可簡化操作流程，節省人力，降低成本。初期稚貝培育所需工作魚若不足，可由易取得之吳郭魚苗暫代，減少稚貝被大型藻覆蓋之損失。</p> <p>2. 本年度繁殖日本原生種文蛤稚貝以35平方米水泥池培育至少有30000個個體，另3口4.5平方米水泥池分別培育產卵後死亡殘存文蛤種貝之稚貝至少有4000個個體，快速成長後嚴重死亡僅剩33個種貝之稚貝至少有2000個個體，及少量產卵之耐低鹽花蛤稚貝少有1500個個體。</p>	
		九、建立文蛤養殖環境惡化的緊急改善模式，降低文蛤死亡率	試驗期間底土溫度維持在28~42℃之間，文蛤池底土曝露在空氣中只要4小時即可有效提升底土ORP及降低EOM，達到改善底質的目的，而且底土曝露時間在8小時之內對文蛤沒有影響。文蛤養殖戶依據上述方法可以有效的緊急改善文蛤池底質惡化的問題，暫時解決文蛤大量死亡的危機。	
		十、建構多樣式生物生態養殖模式，有效利用魚塭生產力，達到節約用水之產業效益。	建構整合型多營養階利用養殖系統，循環魚、貝、藻類養殖池，配合光合菌使用，生產綠色水產品。試驗所開發的綠色養殖飼料，飼料轉	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
			換率可達 1.68，每公斤飼料成本 13.1 元，相較於同時間市售虱目魚飼料約為每公斤約 16.7 元，可節省飼料成本約 3.5 元/公斤	
		十一、開發新興石斑魚種，建構石斑魚繁殖模廠作業流程平臺。	開發高價石斑魚種褐石斑，本魚種主要消費地是日、韓等地，肉質是其他熱帶石斑無法取代，與現有養殖石斑品種有市場上區隔，已達完成全養殖目標並建立褐石斑繁殖育苗技術 1 式；完成乾淨生物餌料量產系統開發，可穩定生產輪蟲、橈腳類等充分供應模場育苗生產用。	
		十二、進行日本鰻種鰻海水培育模式研究，培育優質種鰻提供繁殖技術研究。	完成日本鰻性激素藥粒埋植催熟技術研究，埋植雄性素藥粒的雄鰻可達到完全成熟，雌鰻生殖腺發育則可達到卵黃堆積後期，可以進入後續產卵催熟階段，未來可用此新方法進行種鰻培育，攻克人工繁殖難關。	
	七、沿近海資源調查與研究	一、統計鯖魚之漁獲量及作業漁場變動與水溫環境關係調查。	鯖魚漁獲量約 500 公噸，作業漁場以台灣堆為主，春季時漁場有往北移趨勢。	
		二、進行臺灣西南海域經濟性魚蟹類之生殖生態研究，究明該些魚蟹類之產卵期、產卵場及孵育場等之分布，以達資源保育之效果及永續利用之目標。	已完成臺灣西南海域杜氏叫姑魚、遠海梭子蟹等主要經濟性魚種之生殖生態研究及產卵期、產卵場及作業漁場之分布。杜氏叫姑魚生殖盛期為 4~6 月，性比(雌魚數/全部樣本數)為 0.43，雌雄魚 50% 性成熟體長分別為 205mm TL 與 183.6mm TL，產卵場分布於枋寮至楓港及小琉球西南方與茄荳至東港海域。遠海梭子蟹生殖盛期為 3、6、12 月份，50% 性成熟體長為 116.43mm，最小性成熟體長為 95.92mm。	
		三、氣候變遷對臺灣西南海域刺鰻資源與漁場影響研究。	1. 完成刺鰻漁場、漁期與生殖期解析。 2. 完成水文因子與刺鰻資源變動分析，結果顯示水表面溫度 SST 與刺鰻資源之變動具相關性，26°C 以下時較易呈現高資源狀態，建立刺鰻資源變動知識，有利於因應氣候變遷下資源管理策略的擬定。	
		四、沿近海鰻魚種類分布及水文環境調查。	1. 完成 4 航次租用叉手網筏作業 219 網次，採集 314 尾日本鰻；水試二號作業計 3 航次 18 測站。 2. 完成測量水域環境之溫鹽	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
			葉綠素及營養鹽等因子。	
		五、臺灣西南海域帶魚屬魚類之漁業資源及生態調查。	1.完成西南海域 3 種白帶魚資源變動及海域分布圖。 2.完成 1~12 月帶魚類採樣 400 尾。 3.完成帶魚類生物資料 2,580 筆及標本船航跡 3,340 筆。	
		六、黃鰭鮪箱網養殖生產技術之建構。	1.增加黃鰭鮪種魚可利用數量 80 尾，可做為鮪魚種苗育成及第二代鮪魚飼育。 2.建置抗強風強流試驗箱網網具(丹尼瑪)1 組，輔導箱網產應用，提升可用容積降低產業風險。 3.建立颱風時箱網放沉後之網具抬升與容積減縮監測技術 1 式，提供產業活用。	
	八、水產生物技術研究	一、建置微藻保種之標準化技術，以達簡化操作程序並確保種原之活力。	各藻株特性不同，欲加強藻株活力需依藻株特性進行保種，選用適當之培養液配方，調整適當鹽度，鹽度 30psu 較適合多株藻原，保種溫度需保持於 20 - 25℃，培養照度以 100 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$ 為佳。	
		二、以甲基甾固酮雄性化海鱧子代並蓄養至成熟確認並判別 XX 型之雄性海鱧。	使用孵化後 45 天海鱧幼魚，餵食含有甲基甾固酮飼料，經 100 天餵食後，以 50mg kg^{-1} , 150mg kg^{-1} 甲基甾固酮組，有完全雄性化效果。在精子凍結保存測試中，以 10% DMSO 保存效果最好，精子活動力仍有 85%，游動時間 120 秒。總之，甲基甾固酮確實能雄性化海鱧，可應用在海鱧育種繁殖過程，達到生產全雌化子代目標，有利於海鱧養殖產業發展。	
		三、利用蝦白點綜合症病毒的外套膜蛋白注射草蝦，期可以提高草蝦對白點綜合症病毒感染後的耐受性試驗。	經兩次注射蝦白點綜合症病毒的外套膜蛋白 VP28 後進行攻擊試驗注射具活性 WSSV 後 14 日，各組的活存率分別為 0.95 \pm 0.95% (對照組)、40.95 \pm 0.95% (去活性病毒)、23.81 \pm 1.90% (VP28 膜蛋白) 與 35.24 \pm 2.52% (VP28 膜蛋白+佐劑)，比較各組間的活存率皆有顯著差異，相對於對照組提高 20 %。	
		四、建立龍蝦幼苗培育技術，比較靜水式單體培育與循環式群體培育對成長與活存率的差異。	波紋龍蝦前期幼苗以 10/L 的密度，使用壓克力缸與動浮缸並分別搭配湧升式與全旋式的水流設計，養殖用水經過過濾與紫外燈殺菌，搭配以豐年蝦作為單一餌料，並依幼苗的成長逐漸增加豐年蝦	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
			體長，不但可以提高前期幼苗存活率，並可促進成長。	
		五、建立 SPF 白蝦種蝦庫及其繁養殖技術，並選育優良白蝦品系。	高生殖力種蝦已完成選育，已培育子代 25 批。高成長選育第一階段已完成，第二階段已完成。種蝦產苗量提高 10.4%，白蝦產量提高 13.2%。	
		六、建立在零換水條件下達成每噸水生產 PL3 蝦苗 5 萬尾的 SPF 白蝦育苗技術。	三種放養密度產量分別為 3.8、5.9、3.5 萬 PL/噸。不添加、添加枯草菌與光合菌產量分別為 3.9、5.1、4.4 萬 PL/噸。四種換水率產量分別為 5.3、5.6、7.1、6.4 萬 PL3/噸。	
		七、建立石斑飼料添加不同型態甲硫胺酸提升植物性大豆蛋白利用率基礎資料，以降低魚粉使用量。	較大體型石斑成長最適甲硫胺酸需求為 0.98%，低魚粉飼料中添加羥基型甲硫胺酸，可有效改善石斑魚的成長，以大豆蛋白取代魚粉最高可取代 56.0%。	
		八、研發大黃等生藥製劑防治蝦類弧菌症、鱸魚鏈球菌症及海鱺發光桿菌症之抗病效力及應用方法。	建立大黃預防金目鱸鏈球菌感染症及草蝦溶藻弧菌感染症的應用效力及方法。	提供養殖業者應用大黃預防魚蝦細菌性疾病的方法。
		九、增加黃鰭鮪種魚培育數量，建立穩定之魚苗培育環境及培育安全生物餌料。	已整修預備種魚池 1 口 (200 噸)，並設置循環過濾及臭氧系統，目前運轉正常並已蓄養黃鰭鮪幼魚。遷移蓄養在預備種魚池之黃鰭鮪 11 尾進入大型種魚池，每尾體重約 5 公斤。完成魚苗培育設施，首先設立循環過濾及儲水設施，以提供乾淨安全之培育海水，另外設置 300 公升之圓形 FRP 培育槽 1 組，進行魚苗培育。建構透明浪板屋棚，以適合餌料生物培養。可進行小規模安全輪蟲及橈足類之生產規劃及建置，逐步達成安全餌料生物生產培育。	
	九、東部海洋生物資源研究	一、重要水產生物種原收集、保存、培育與利用，進行深層海水在水產養殖之多元利用研發。	已建立了利用室內人工培育池培育刺海參種原之系統，有利於解決日後繁殖及夏季水溫過高使種參或幼苗產生大量死亡等問題。錐尖擬紅翎藻可量產，並發現錐尖擬紅翎培育在 20°C、光照強度為 10000 lux 及深層海水添加 PES 配方有最佳增重率達 52.8%。	
		二、利用深層海水進行種鰻培育及發展催熟技術，以養成更多種鰻，做為生殖研究基礎。	鰻魚在高鹽度環境時能量較多儲存於肝臟。生殖腺發育程度組織切片中鹽度 0‰、17‰、25‰這 3 組有出現判斷為	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
			卵巢的初級卵母細胞個體，但數量少。鹽度 33‰及 40‰這 2 組則均為雄鰻的精原細胞與精細胞的精巢組織。	
		三、收集黃鰭鮪及大目鮪進行陸上鮪類養殖模式之建立。	建構完善鮪魚種魚之蓄養設施，台東種原庫黃鰭鮪魚飼育計 30 尾左右，最大體型成長至 15-20 公斤/尾，成功育成種魚，並著手其他鮪類之保種培育。	
		四、開發觀賞魚產業關鍵技術及海水觀賞魚繁養殖技術研發，建立相關作業流程，提供技術及流程供產業生產優質苗。	建立淡水觀賞性水生物之長途運輸前蓄養、包裝技術，相對目前貿易運輸，於相同容積與包裝重量上，分別提升至少 20%及 10%之酬載數量(密度)與活存率，並確保運抵後 7 日內累積死亡率低於 2%。	
		五、收集關鍵及重點海水觀賞魚類，進行種原培育及保存研究，並提供相關技術給業者作為其他海水魚繁殖之參考。	黑新刻齒雀鯛達到完全養殖階段。	
		六、針對東部鬼頭刀延繩釣捕獲之鬼頭刀魚體配置彈脫型衛星標識器，記錄鬼頭刀行為特徵及族群移動特性。	本研究的主要目的將利用電子式標識器配置於鬼頭刀魚體，探究台灣東部海域鬼頭刀族群移動之季節性洄游及棲息深度之行為特徵。已採購上脫型衛星記錄標識器 X-tag 及 High Rate X-tag 各五枚。	
		七、於延繩釣作業漁具之各支繩配置溫深記錄器，記錄各支繩不同深度，及佈放溫鹽記錄器，分析季節性海域海洋環境資料與探討東部海洋環境變化對鬼頭刀漁獲深度及漁獲率之影響。	共執行 16 航次海上鬼頭刀延繩釣作業，共投放 8,064 鈎，漁獲鬼頭刀 CPUE 高達 6.33 尾/100 鈎，發現冬天期間(次盛漁期)膠筏於沿岸漁獲鬼頭刀有較高的漁獲量。	
		八、針對定置網、曳繩釣、延繩釣及鏢旗魚漁船漁獲之鮪旗魚，配置傳統號碼籤或彈脫型衛星標識器紀錄台灣東部海域鮪旗魚族群移動特徵並提供區域性漁業組織進行資源評估模式建立之重要科學參數。	累計完成鮪旗魚配置電子式標識器共計 6 尾，鮪類傳統號碼籤配置共計 400 尾。	
		九、建置標識放流研究資料庫，統合標識放流各項資料與研究成果。	已完成四尾黑皮旗魚標識放流試驗，結果顯示黑皮旗魚沒有明顯的季節性洄游特徵。棲息深度範圍為 0 至 274m，水溫範圍為 16.0°至 32.3°C，白天與夜晚棲息深度具顯著差異。黑皮旗魚白天主要棲息於 50m 以淺水層並有日曬行為(棲息於表層)	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
			特性，而夜間則幾乎棲息於接近表水層，	
		十、建立鰻魚電子式識放流技術，探討鰻魚產卵洄游行為特徵，提供鰻魚完全養殖之重要環境因子資訊。	已開發及測試三種不同的衛星標識器裝置方式，有利於提升我國標識放流技術。	
		十一、進行東部海域赤鯮族群動態調查及繁殖技術(精細胞冷凍保存、卵細胞培養)開發。	建立赤鯮卵細胞培養及精子冷凍保存技術，達成我國首度赤鯮人工授精試驗。	
	十、澎湖海洋生物資源研究	一、建立高經濟章魚種類-石拒人工繁殖相關技術如餌料生物培養及幼苗和親魚培育等技術。	鹿兒島蛸在水溫 19-23.5℃ 下經 45 天培育後，仔蛸胴長 5.65mm 胴寬 3.33mm 才能成為底棲生物。本研究提出了一些有用的資料，提供頭足類鹿兒島蛸人工繁養殖技術參考。	鹿兒島蛸在人工環境下產卵及孵化皆無問題，但出生的幼苗屬小型且浮游期長，不易在人工環境下大量培養，未來應利用本研究相關技術，朝經濟性價值較高的頭足類如萊氏擬烏賊和虎斑烏賊，研發人工繁養殖及量產放流相關技術。
		二、建立海水觀賞蝦繁養殖技術-開發美艷海葵蝦量產技術。	1. 進行紅斑活額蝦種蝦管理及蝦苗培育試驗。蝦苗在 18-24℃ 的水溫環境下有較佳的活存率，而成長則以 27℃ 較佳。培育 1000 隻稚蝦，做為量產蝦苗的基礎。 2. 花斑掃帚蝦的種蝦培育在高光照強度的環境會提升雌蝦抱卵情況。	
		三、維持種原庫正常運作及充實種原資訊資料。	1. 培育至 14 齡的幼蠶增加為 6 隻。 2. 推廣象牙鳳螺仔螺種苗培育技術。 3. 豹繪種魚生產良質受精卵超過 30 kg。 4. 建立種原生物相關資料共 22,581 筆。 5. WSN 水溫監測資料共增加 30000 筆。 6. 放流遠洋梭子蟹 20 萬隻	
		四、開發多元化飼料原料，提高海藻利用率及飼料品質。	完成馬尾藻添加於豹繪飼料，飼料及魚肉品質、腸內菌優化性及免疫力評估。馬尾藻添加有效改善魚類腸道菌相及增加魚隻非特異性免疫功能。	
		五、裸胸鯨酵素水解物對血管	完成裸胸鯨酵素水解物對血	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		收縮素轉換酶抑制效果之探討。	管收縮素轉換酶(ACE)抑制體內及體外試驗效果評估。體外試驗可有效提升其對ACE抑制能力，體內試驗則無效果。	
		六、進行豹繪人工種原、魚苗培育、中間育成及養成之養殖技術研發，建立完整的室內養殖技術並推廣。	104年豹繪產卵期9/6-24/9共107日，產卵日78日。產卵量34,907g，上浮卵24,975g(71.55%)，下沉卵9,932g(28.45%)。『豹繪種苗與一貫化養殖模廠技術』專利及技術授權費用為新臺幣800萬元；權利金為營業額之2%，共5年；技術服務費用新臺幣200萬元。	
		七、建立藍帶荷包魚之種魚蓄養、產卵及育苗模式。	收集澎湖地區野生藍帶荷包魚種魚進行培育。種魚可以攝食冷凍牡蠣、蝦仁、魚肉、人工浮性飼料及蕨藻。種魚GSI調查結果，3月♀魚GSI39.62±29.82，4月36.54±33.26，5月減少為15.33±19.55，顯示3-4月為繁殖季高峰。	
		八、維運5個海域測站，全年蒐集60,000筆海域水文資料；進行2個珊瑚監測樣區監測，記錄24條測線覆蓋率變化與分析。	完成維運5個海域測站，蒐集70000筆海域水文資料，建立珊瑚白化預警系統，進行2兩個樣區測線監測與覆蓋率變化分析。	
		九、以籠具進行漁獲調查，並以CPUE探討澎湖沿岸海域經濟性蟹類的族群動態；從所捕獲之各種經濟性蟹類進行生物學之研究，包括甲寬，體重，性別，生殖腺，抱卵數等，探討其季節性變化。	籠具所漁獲種類有28種，主要具經濟性種類有漢氏梭子蟹、安汶蟬、顆粒蟬及善泳蟬。3測站以山水的蟹種、豐度及CPUE最高。善泳蟬抱卵周期2-10月，以4與7月最高，抱卵量在35.8-95.0萬顆卵之間，最小抱卵甲殼寬為7.8cm，雌雄性比在0.18-0.67之間，在6及10月時有新入添的幼蟹。	管制措施與抱卵高峰期有出入。為使蟹類資源能達到永續利用，建議全年均應禁止捕撈善泳蟬抱卵雌蟹，或至少應修3-5月禁止捕撈抱卵雌蟹。禁捕甲殼寬似太小，但樣本數偏低，將於明年把樣本數多增加一些，在進行「50%性成熟甲殼寬判斷」，供「禁捕體型」訂定之依據。
		十、本計畫針對大棘大眼鯛、善泳蟬、遠海梭子蟹、萊氏擬烏賊、短棘鰻等五種生物建立生殖生物學資料、親種最適養殖條件、親種產卵技術、仔稚魚餌料序列、種苗量產技術、幼苗運輸及放流等技術，以利栽培漁業種苗供應及	1.遠海梭子蟹共計約21萬餘隻稚蟹野放於澎湖海域，增加澎湖蟹類資源。 2.奠定萊氏擬烏賊完全養殖技術一式。	

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
		放流作業，增育沿近海漁業資源。		
一般行政	加強水產品技術研發與改進計畫	一、推動水產檢驗服務，辦理水產品安全檢驗。	檢驗項目包括水分、粗蛋白、粗脂肪、灰分、粗纖維及鹽酸不溶物等六項，共計121件(639項)送檢樣品。	
		二、水產配合飼料成分分析及摻雜鑑定。	摻雜檢驗項目包括肉骨粉、家禽粉、羽毛粉、蛋粉等四項，然今年無送檢樣品。乃因本檢驗服務中心之儀器已逾使用年限，且檢驗設備待修中，又因儀器維護所費不貲，且逢年度預算不敷使用，為求實驗經準度，該部分檢測已暫停，而為秉持為民服務精神，預計未來會陸續完成校正及維修作業。	

(二) 施政計畫分項說明 (以前年度部分):

工作計畫 名稱	重要計畫 項目	實施內容	辦理情形	
			已完成或未完成之說明	因應改善措施
水產試驗研究	開發淡水觀賞魚種原保種育種及研發設施-大型觀賞魚種原保種及育種設施(103年)	辦理「淡水觀賞魚種原保種育種及研發設施-育種設施」。	本工程已於8月3日開工，工期為90日曆天，本案於104年11月12日辦理正式驗收。104年12月11日驗收結算完成，並於104年12月15日支付工程款。	
水產試驗研究	建立種原庫無特定病毒養殖設施增建工程(103年)	辦理「種原庫無特定病毒養殖設施增建工程」。	工程於103年12月29日開工，已於104年9月17日竣工，10月2日進行初驗，10月14日驗收，並已完成核銷付款。	
一般行政	竹北試驗場建築物耐震能力補強及結構性損壞修復工程(103年)	辦理「竹北試驗場建築物耐震能力補強及結構性損壞修復工程」。	本案於104年4月13日開工，承商於12月23日申報竣工。後續仍須安排驗收相關事宜。	預計105年2月完成正式驗收及結算手續，俟保留奉核後即可完備後續事宜。
一般行政	東西側大樓外牆剝落修復工程(103年)	辦理「東西側大樓外牆剝落修復工程」	工程於103年10月6日簽約，103年10月13日開工，已於104年3月5日竣工，3月23日驗收合格，並完成核銷付款。	
水產試驗研究	開發淡水觀賞魚種原保種育種及研發設施-生態循環養殖設施(102年)	辦理「淡水觀賞魚種原保種育種及研發設施-生態循環養殖設施」。	本工程於103年4月14日開工，本案工期為192日曆天。本案於104年1月26日會同總所辦理正式驗收，104年6月16日經複驗及植栽確認後，本案現已完工結案。	
一般行政	籌建青灣種原庫海水抽水設施改善工程(102年)	辦理「青灣種原庫海水抽水設施改善工程」。	1.原發包工程因故於103年6月23日與承攬廠商終止契約。 2.本工程終止契約後續工程經重新招標後，於103年12月26日決標予弘鉅營造工程有限公司。工程於104年1月9日開工，104年6月20日竣工。	
國家水產生物種原庫	國家水產生物種原庫-台東支庫(100年)	辦理「國家水產生物種原庫-台東支庫」新建工程	辦理完成。	

二、預算執行概況

本年度部分：

- (一) 歲入—本年度歲入預算數21,316,000 元，歲入實收數17,498,139 元悉數繳庫，占全年度預算數82.09%。茲依來源別子目分述如下：
- 1、賠償收入：全年度實際收入數為1,474,876 元，係廠商違約逾期罰款。
 - 2、行政規費收入：全年度實際收入數為875,350 元。係水產品藥物殘留及重金屬檢收入。
 - 3、使用規費收入：全年度實際收入數為3,058,692 元，係東部海洋生物研究中心水族生態展示館門票收入。
 - 4、財產孳息：全年度實際收入數為960,768 元，係澎湖水族館委託營運終止契約應繳交之相關費用由履保金抵扣103年度權利金及土地租金。
 - 5、廢舊物資售價：全年度實際收入數為187,905 元。係變賣報廢財產及物品所得收入。
 - 6、雜項收入：全年度實際收入數為10,940,548 元，主要係出售孳生物收入。
- (二) 歲出—本年度歲出預算數原編列552,792,000 元，預算調整〈減少〉256,000 元，總預算數計552,536,000 元，支出實現數549,216,469 元，保留數545,376 元，賸餘數2,774,155 元，執行率99.50%。茲依機關別工作計畫分述如下：
- 1、水產試驗研究：預算數211,456,000 元，實現數210,124,270 元，保留數545,376 元，賸餘數786,354 元，執行率99.63%。
 - 2、一般行政：預算數340,382,000 元，預算調整〈減少〉56,000 元，預算數計340,326,000 元，實現數338,341,199 元，賸餘數1,984,801 元，執行率99.42%。
 - 3、交通及運輸設備：預算數754,000 元，實現數751,000 元，賸餘數3,000 元，執行率99.60%。
 - 5、第一預備金：原預算數200,000 元，預算調整〈減少〉200,000 元，調整後預算數為0。
 - 6、統籌科目：全年實現數38,968,459 元，其中公教人員婚喪生育及子女教育補助3,350,996 元，早期退休公教人員生活困難照護金54,000 元，公務人員退休撫卹給付35,563,463 元。

以前年度部分：

以前年度歲出結轉數24,913,003 元，執行結果：支出實現數17,901,339 元，註銷繳回國庫數523,631 元，未結清結轉下年度數6,488,033 元。

三、資產負債實況

(一) 本年度經費類平衡表列資產總額65,412,592 元，其內容如下:

- 1、專戶存款:46,253,912 元，較上年度35,340,852 元，增加10,913,060 元。
- 2、保留庫款：6,488,033 元，較上年度5,750,496 元，增加737,537 元。
- 3、保留庫款-本年度：545,376 元，較上年度19,162,507 元，減少18,617,131 元。
- 4、保管有價證券:12,125,271 元，較上年度10,796,627 元，增加1,328,644 元。

(二) 本年度經費類平衡表列負債總額65,412,592 元，其內容如下:

- 1、保管款：34,340,367 元，較上年度33,958,174 元，增加382,193 元。
- 2、代收款：11,913,545 元，較上年度1,382,678 元，增加10,530,867 元。
- 3、應付歲出保留款：6,488,033 元較上年度5,750,496 元，增加737,537 元。
- 4、應付歲出保留款-本年度：545,376 元，較上年度19,162,507 元，減少18,617,131 元。
- 5、應付保管有價證券：12,125,271 元，較上年度 10,796,627 元，增加1,328,644 元。

四、其他要點

無。

本頁空白

乙、主 要 表

本頁空白

農業委員會
歲入來源
中華民國

經資門分列

科 目				預 算 數			決	
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數	合 計 (1)	實 現 數
02				0400000000-2 罰款及賠償收入	140,000	0	140,000	1,474,876
	162			0451060000-7 水產試驗所	140,000	0	140,000	1,474,876
		01		0451060300-0 賠償收入	140,000	0	140,000	1,474,876
			01	0451060301-3 一般賠償收入	140,000	0	140,000	1,474,876
03				0500000000-8 規費收入	4,350,000	0	4,350,000	3,934,042
	174			0551060000-2 水產試驗所	4,350,000	0	4,350,000	3,934,042
		01		0551060100-7 行政規費收入	1,250,000	0	1,250,000	875,350
			01	0551060101-0 審查費	1,250,000	0	1,250,000	875,350
		02		0551060300-6 使用規費收入	3,100,000	0	3,100,000	3,058,692
			01	0551060312-5 場地設施使用費	3,100,000	0	3,100,000	3,058,692
04				0700000000-9 財產收入	1,619,000	0	1,619,000	1,148,673
	174			0751060000-3 水產試驗所	1,619,000	0	1,619,000	1,148,673
		01		0751060100-8 財產孳息	1,352,000	0	1,352,000	960,768
			01	0751060101-0 利息收入	0	0	0	287
		02		0751060105-1 權利金	870,000	0	870,000	450,365
			03	0751060106-4 租金收入	482,000	0	482,000	510,116
		02		0751060600-0 廢舊物資售價	267,000	0	267,000	187,905
07				1100000000-2 其他收入	15,207,000	0	15,207,000	10,940,548
	171			1151060000-7 水產試驗所	15,207,000	0	15,207,000	10,940,548
		01		1151060900-8 雜項收入	15,207,000	0	15,207,000	10,940,548
			01	1151060901-0 收回以前年度歲出	0	0	0	29,515
		02		1151060909-2 其他雜項收入	15,207,000	0	15,207,000	10,911,033
				經常門小計	21,316,000	0	21,316,000	17,498,139

水產試驗所
別決算表

104 年度

單位：新臺幣元；%

算 數			預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
應 收 數	保 留 數	合 計 (2)		
0	0	1,474,876	1,334,876	1053.48
0	0	1,474,876	1,334,876	1053.48
0	0	1,474,876	1,334,876	1053.48
0	0	1,474,876	1,334,876	1053.48
0	0	3,934,042	-415,958	90.44
0	0	3,934,042	-415,958	90.44
0	0	875,350	-374,650	70.03
0	0	875,350	-374,650	70.03
0	0	3,058,692	-41,308	98.67
0	0	3,058,692	-41,308	98.67
0	0	1,148,673	-470,327	70.95
0	0	1,148,673	-470,327	70.95
0	0	960,768	-391,232	71.06
0	0	287	287	
0	0	450,365	-419,635	51.77
0	0	510,116	28,116	105.83
0	0	187,905	-79,095	70.38
0	0	10,940,548	-4,266,452	71.94
0	0	10,940,548	-4,266,452	71.94
0	0	10,940,548	-4,266,452	71.94
0	0	29,515	29,515	
0	0	10,911,033	-4,295,967	71.75
0	0	17,498,139	-3,817,861	82.09

農業委員會
歲入來源
中華民國

經資門分列

科 目				預 算 數			決	
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數	合 計 (1)	實 現 數
				資本門小計	0	0	0	0
				合 計	21,316,000	0	21,316,000	17,498,139

水產試驗所
別決算表

104 年度

單位：新臺幣元；%

算 數			預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
應 收 數	保 留 數	合 計 (2)		
0	0	0	0	
0	0	17,498,139	-3,817,861	82.09

農業委員會
歲出政事
中華民國

經費門併計

科 目				預 算 數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計
14				5200000000-3 科學支出	211,456,000	0	0	0
			01	5251061200-2 水產試驗研究	211,456,000	0	0	0
16				5800000000-6 農業支出	341,336,000	0	0	-256,000
			01	5851060100-5 一般行政	340,382,000	0	0	-56,000
			02	5851069000-0 一般建築及設備	754,000	0	0	0
			01	5851069011-6 交通及運輸設備	754,000	0	0	0
			03	5851069800-6 第一預備金	200,000	0	0	-200,000
22				6800000000-2 福利服務支出	54,000	0	0	0
			01	6806205800-3 早期退休公教人員生活 困難照護金	54,000	0	0	0
26				7500000000-2 退休撫卹給付支出	35,563,463	0	0	0
			01	7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	35,563,463	0	0	0
32				8900000000-0 其他支出	3,350,996	0	0	0
			01	8903304500-4 公教人員婚喪生育及子 女教育補助	3,350,996	0	0	0
				合 計	591,760,459	0	0	-256,000
						0	0	-256,000

水產試驗所
別決算表

104 年度

單位：新臺幣元；%

合 計 (1)	決 算 數		預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
	實 現 數	保 留 數		
	應 付 數	合 計 (2)		
211,456,000	210,124,270	545,376	-786,354	99.63
	0	210,669,646		
211,456,000	210,124,270	545,376	-786,354	99.63
	0	210,669,646		
341,080,000	339,092,199	0	-1,987,801	99.42
	0	339,092,199		
340,326,000	338,341,199	0	-1,984,801	99.42
	0	338,341,199		
754,000	751,000	0	-3,000	99.60
	0	751,000		
754,000	751,000	0	-3,000	99.60
	0	751,000		
0	0	0	0	
	0	0		
54,000	54,000	0	0	100.00
	0	54,000		
54,000	54,000	0	0	100.00
	0	54,000		
35,563,463	35,563,463	0	0	100.00
	0	35,563,463		
35,563,463	35,563,463	0	0	100.00
	0	35,563,463		
3,350,996	3,350,996	0	0	100.00
	0	3,350,996		
3,350,996	3,350,996	0	0	100.00
	0	3,350,996		
591,504,459	588,184,928	545,376	-2,774,155	99.53
	0	588,730,304		

經資門分列

科 目				預 算 數				
款	項	目 節	名稱及編號	原預算數	預算增減數			
					預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數	
					動支第一預備金數	經費流用數	小 計	
19	06		005100000-7 農業委員會主管	552,792,000	0	0	-256,000	
					0	0	-256,000	
			0051060000-5 水產試驗所	552,792,000	0	0	-256,000	
					0	0	-256,000	
			經常門小計	498,120,000	0	0	-256,000	
					0	-7,008,900	-7,264,900	
			資本門小計	54,672,000	0	0	0	
					0	7,008,900	7,008,900	
		01		5251061200-2 水產試驗研究	176,206,000	0	0	0
						0	-6,994,900	-6,994,900
				0200 業務費	176,206,000	0	0	0
						0	-6,994,900	-6,994,900
	01			5251061200-2* 水產試驗研究	35,250,000	0	0	0
						0	6,994,900	6,994,900
				0300 設備及投資	35,250,000	0	0	0
					0	6,994,900	6,994,900	
	02			5851060100-5 一般行政	321,714,000	0	0	-56,000
						0	-14,000	-70,000
				0100 人事費	277,880,000	0	0	0
						0	0	0
				0200 業務費	42,976,000	0	0	0
						0	-14,000	-14,000
				0400 獎補助費	858,000	0	0	-56,000
					0	0	-56,000	
		02		5851060100-5* 一般行政	18,668,000	0	0	0
					0	14,000	14,000	
			0300 設備及投資	18,668,000	0	0	0	
				0	14,000	14,000		
03			5851069000-0 一般建築及設備	754,000	0	0	0	
					0	0	0	
		0300 設備及投資	754,000	0	0	0		
			0	0	0			
04		5851069800-6 第一預備金	200,000	0	0	-200,000		
				0	0	-200,000		
		0900 預備金	200,000	0	0	-200,000		
			0	0	-200,000			
02		8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	3,350,996	0	0	0		
				0	0	0		
		0100 人事費	3,350,996	0	0	0		
			0	0	0			
05		6806205800-3 早期退休公教人員生活困難 照護金	54,000	0	0	0		
				0	0	0		

水產試驗所
別決算表

104 年度

單位：新臺幣元；%

合 計 (1)	決 算 數		預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
	實 現 數	保 留 數		
	應 付 數	合 計 (2)		
552,536,000	549,216,469	545,376	-2,774,155	99.50
	0	549,761,845		
552,536,000	549,216,469	545,376	-2,774,155	99.50
	0	549,761,845		
490,855,100	488,545,753	0	-2,309,347	99.53
	0	488,545,753		
61,680,900	60,670,716	545,376	-464,808	99.25
	0	61,216,092		
169,211,100	168,862,889	0	-348,211	99.79
	0	168,862,889		
169,211,100	168,862,889	0	-348,211	99.79
	0	168,862,889		
42,244,900	41,261,381	545,376	-438,143	98.96
	0	41,806,757		
42,244,900	41,261,381	545,376	-438,143	98.96
	0	41,806,757		
321,644,000	319,682,864	0	-1,961,136	99.39
	0	319,682,864		
277,880,000	277,711,436	0	-168,564	99.94
	0	277,711,436		
42,962,000	41,169,428	0	-1,792,572	95.83
	0	41,169,428		
802,000	802,000	0	0	100.00
	0	802,000		
18,682,000	18,658,335	0	-23,665	99.87
	0	18,658,335		
18,682,000	18,658,335	0	-23,665	99.87
	0	18,658,335		
754,000	751,000	0	-3,000	99.60
	0	751,000		
754,000	751,000	0	-3,000	99.60
	0	751,000		
754,000	751,000	0	-3,000	99.60
	0	751,000		
0	0	0	0	
	0	0		
0	0	0	0	
	0	0		
3,350,996	3,350,996	0	0	100.00
	0	3,350,996		
3,350,996	3,350,996	0	0	100.00
	0	3,350,996		
54,000	54,000	0	0	100.00
	0	54,000		

經資門分列

科 目				預 算 數				
款	項	目	節	名稱及編號	原預算數	預算增減數		
						預算追加(減)數	動支第二預備金數	預算調整數
						動支第一預備金數	經費流用數	小 計
05				0400 獎補助費	54,000	0	0	0
				7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	35,563,463	0	0	0
				0100 人事費	35,563,463	0	0	0
				統 籌 科 目 小 計	38,968,459	0	0	0
						0	0	0
				合 計	591,760,459	0	0	-256,000
						0	0	-256,000

水產試驗所
別決算表

104 年度

單位：新臺幣元；%

合 計 (1)	決 算 數		預決算比較 增減數 (2)-(1)	決算數占預 算數之比率 (2)/(1)%
	實 現 數	保 留 數		
	應 付 數	合 計 (2)		
54,000	54,000	0	0	100.00
	0	54,000		
35,563,463	35,563,463	0	0	100.00
	0	35,563,463		
35,563,463	35,563,463	0	0	100.00
	0	35,563,463		
38,968,459	38,968,459	0	0	100.00
	0	38,968,459		
591,504,459	588,184,928	545,376	-2,774,155	99.53
	0	588,730,304		

農業委員會
以前年度歲出政事

中華民國

經資門併計

年度別	科 目				以前年度轉入數		本年度減免(註銷)數	
	款	項	目	節	名稱及編號		應付數	應付數
							保留數	保留數
100	16			02	5800000000-6		0	0
					農業支出		2,492,113	84,113
					5851061100-0		0	0
					國家水產生物種原庫		2,492,113	84,113
				小計		0	0	
						2,492,113	84,113	
102	14			01	5200000000-3		0	0
					科學支出		697,607	139,901
					5251061200-2		0	0
					水產試驗研究		697,607	139,901
	16			01	5800000000-6		0	0
					農業支出		2,560,776	53,669
					5851060100-5		0	0
					一般行政		2,560,776	53,669
				小計		0	0	
						3,258,383	193,570	
103	14			01	5200000000-3		0	0
					科學支出		11,191,355	245,948
					5251061200-2		0	0
					水產試驗研究		11,191,355	245,948
	16			01	5800000000-6		0	0
					農業支出		7,971,152	0
					5851060100-5		0	0
					一般行政		7,971,152	0
				小計		0	0	
						19,162,507	245,948	
				合計		0	0	
						24,913,003	523,631	

水產試驗所
別轉入數決算表

104 年度

單位：新臺幣元

本年度實現數	本年度調整數	本年度未結清數
應付數	應付數	應付數
保留數	保留數	保留數
0	0	0
2,408,000	0	0
0	0	0
2,408,000	0	0
0	0	0
2,408,000	0	0
0	0	0
557,706	0	0
0	0	0
557,706	0	0
0	0	0
2,507,107	0	0
0	0	0
2,507,107	0	0
0	0	0
3,064,813	0	0
0	0	0
10,945,407	0	0
0	0	0
10,945,407	0	0
0	0	0
1,483,119	0	6,488,033
0	0	0
1,483,119	0	6,488,033
0	0	0
12,428,526	0	6,488,033
0	0	0
17,901,339	0	6,488,033

農業委員會
以前年度歲出機關

中華民國

經資門分列

年度別	科 目				以前年度轉入數		本年度減免(註銷)數	
	款	項	目	節	名稱及編號		應付數	應付數
							保留數	保留數
100	20				0051000000-7	0	0	
					農業委員會主管	2,492,113	84,113	
					0051060000-5	0	0	
					水產試驗所	2,492,113	84,113	
	06			03	5851061100-0*	0	0	
					國家水產生物種原庫	2,492,113	84,113	
					小 計	0	0	
						2,492,113	84,113	
102	20				0051000000-7	0	0	
					農業委員會主管	3,258,383	193,570	
					0051060000-5	0	0	
					水產試驗所	3,258,383	193,570	
					5251061200-2*	0	0	
					水產試驗研究	697,607	139,901	
					5851060100-5*	0	0	
					一般行政	2,560,776	53,669	
小 計	0	0						
	3,258,383	193,570						
103	19				0051000000-7	0	0	
					農業委員會主管	19,162,507	245,948	
					0051060000-5	0	0	
					水產試驗所	19,162,507	245,948	
					5251061200-2*	0	0	
					水產試驗研究	11,191,355	245,948	
					5851060100-5*	0	0	
					一般行政	7,971,152	0	
小 計	0	0						
	19,162,507	245,948						
				經常門小計	0	0		
					0	0		
				資本門小計	0	0		
					24,913,003	523,631		
				合 計	0	0		
					24,913,003	523,631		

水產試驗所
別轉入數決算表

104 年度

單位：新臺幣元

本年度實現數	本年度調整數	本年度未結清數
應付數	應付數	應付數
保留數	保留數	保留數
0	0	0
2,408,000	0	0
0	0	0
2,408,000	0	0
0	0	0
2,408,000	0	0
0	0	0
2,408,000	0	0
0	0	0
3,064,813	0	0
0	0	0
3,064,813	0	0
0	0	0
557,706	0	0
0	0	0
2,507,107	0	0
0	0	0
3,064,813	0	0
0	0	0
12,428,526	0	6,488,033
0	0	0
12,428,526	0	6,488,033
0	0	0
10,945,407	0	0
0	0	0
1,483,119	0	6,488,033
0	0	0
12,428,526	0	6,488,033
0	0	0
0	0	0
0	0	0
17,901,339	0	6,488,033
0	0	0
17,901,339	0	6,488,033

農業委員會水產試驗所

歲入類平衡表

中華民國 104 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

資產科目及編號	金額	負債科目及編號	金額
	0		0
附註：			

農業委員會水產試驗所

經費類平衡表

中華民國 104 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

資產科目及編號	金額	負債科目及編號	金額
210100-7 專戶存款	46,223,821	221000-4 保管款	34,310,276
210500-5 保留庫款	6,488,033	221200-3 代收款	11,913,545
210510-9 保留庫款一本年度	545,376	221400-2 應付歲出保留款	6,488,033
211600-5 保管有價證券	12,125,271	221410-6 應付歲出保留款一本年度	545,376
		221500-7 應付保管有價證券	12,125,271
合計	65,382,501	合計	65,382,501
附註： 211700-0 保管品	5	221600-1 應付保管品	5

本頁空白

丙、附 屬 表

農業委員會水產試驗所
歲入類現金出納表

中華民國 104 年度

單位：新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額		
	小 計	合 計	總 計
一、收 項			
(一)上期結存			
(二)本期收入			17,498,139
1. 123000-2 歲入實收數		17,498,139	
賠償收入	1,474,876		
行政規費收入	875,350		
使用規費收入	3,058,692		
財產孳息	960,768		
廢舊物資售價	187,905		
雜項收入	11,078,254	10,940,548	
減：退還數	-137,706		
收 項 總 計			17,498,139
二、付 項			
(一)本期支出			17,498,139
1. 113000-6 歲入納庫數		17,498,139	
賠償收入	1,474,876		
行政規費收入	875,350		
使用規費收入	3,058,692		
財產孳息	960,768		
廢舊物資售價	187,905		
雜項收入	11,078,254	10,940,548	
減：退還數	-137,706		
(二)本期結存			
付 項 總 計			17,498,139

農業委員會水產試驗所
經費類現金出納表

中華民國 104 年度

單位:新臺幣元

項 目 及 摘 要	金 額		
	小 計	合 計	總 計
一、收 項			
(一)上期結存			35,340,852
1. 210100-7 專戶存款		35,340,852	
(二)本期收入			617,492,867
1. 221300-8 預領經費			
領到數	163,908,000		
減：沖轉數	-163,908,000		
2. 212000-3 預計支出數(國庫已撥款部分)		588,184,928	
收入數	588,184,928		
本機關經費預算部分	549,216,469		
統籌科目部分	38,968,459		
3. 210500-5 保留庫款(211100-2應領經費)		18,424,970	
國庫撥款數	17,901,339		
註銷數	523,631		
4. 221000-4 保管款		352,102	
收入數	12,674,530		
減：退還數	-12,322,428		
5. 221200-3 代收款		10,530,867	
收入數	96,591,953		
減：退還數	-86,061,086		
收 項 總 計			652,833,719
二、付 項			
(一)本期支出			606,609,898
1. 213000-9 經費支出		588,184,928	
支付數	588,184,928		
本機關經費預算部分	549,216,469		
統籌科目部分	38,968,459		
2. 221400-2 應付歲出保留款以前年度部分		18,424,970	
支付數	17,901,339		
註銷數	523,631		
國庫未撥款部分	523,631		
3. 211400-6 暫付款		0	
支付數	31,896,181		
本年度部分	31,896,181		
減：收回或沖轉數	-31,896,181		
本年度部分	-31,896,181		
(二)本期結存			46,223,821
1. 210100-7 專戶存款		46,223,821	
付 項 總 計			652,833,719

農業委員會水產試驗所
經費類專戶存款明細表

中華民國 104 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			非預算性質部分		46,223,821	
			104 本年度部分		46,223,821	
			總計		46,223,821	

農業委員會水產試驗所
經費類保留庫款明細表

中華民國 104 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			以前年度部分		6,488,033	
			103 一百零三年度		6,488,033	
			總計		6,488,033	

農業委員會水產試驗所
經費類保留庫款—本年度明細表

中華民國 104 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			104 本年度部分		545,376	
			總計		545,376	

農業委員會水產試驗所
經費類保管有價證券明細表

中華民國 104 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			104 本年度部分		3,107,546	
			以前年度部分		9,017,725	主要係國家水產生物種原庫-台東支庫新建工程之保固金銀行定存單，因保固期間尚未期滿，無法退還保固金。
			101 一百零一年度		6,674,295	
			102 一百零二年度		1,657,438	
			103 一百零三年度		685,992	
			總計		12,125,271	

農業委員會水產試驗所

經費類保管款明細表

中華民國 104 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘 要	金 額		備 註
年	月	日		小 計	合 計	
			104 本年度部分		8,044,114	
			以前年度部分		26,266,162	
			96 九十六年度		2,302,660	係約聘僱人員離職儲金。
			97 九十七年度		3,034,522	係約聘僱人員離職儲金。
			98 九十八年度		2,945,740	係約聘僱人員離職儲金。
			99 九十九年度		2,547,896	係約聘僱人員離職儲金、保固金，因保固期間尚未期滿，無法退還保固金。
			100 一百年度		3,538,299	係約聘僱人員離職儲金、保固金，因保固期間尚未期滿，無法退還保固金。
			101 一百零一年度		3,696,574	係約聘僱人員離職儲金、保固金及履約保證金，因廠商尚未完成履約或保固期間尚未期滿，無法退還履約保證金及保固金。
			102 一百零二年度		3,527,258	係約聘僱人員離職儲金、保固金及履約保證金，因廠商尚未完成履約或保固期間尚未期滿，無法退還履約保證金及保固金。
			103 一百零三年度		4,673,213	係約聘僱人員離職儲金、保固金及履約保證金，因廠商尚未完成履約或保固期間尚未期滿，無法退還履約保證金及保固金。
			總 計		34,310,276	

農業委員會水產試驗所

經費類代收款明細表

中華民國 104 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			104 本年度部分		11,913,545	主要係「澎湖中心附屬水族館擴建整建營運移轉案」履約保證金沒入之代收款及代辦計畫跨年度經費。
			總計		11,913,545	

農業委員會水產試驗所
經費類應付歲出保留款明細表

中華民國 104 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			以前年度部分		6,488,033	
			103 一百零三年度		6,488,033	
			總計		6,488,033	

農業委員會水產試驗所
經費類應付歲出保留款—本年度明細表

中華民國 104 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			104 本年度部分		545,376	
			總計		545,376	

農業委員會水產試驗所
經費類應付保管有價證券明細表

中華民國 104 年 12 月 31 日

單位：新臺幣元

日期			摘要	金額		備註
年	月	日		小計	合計	
			104 本年度部分		3,671,038	
			以前年度部分		8,454,233	
			101 一百零一年度		6,674,295	
			102 一百零二年度		1,308,645	
			103 一百零三年度		471,293	
			總計		12,125,271	

農業委員會
歲出用途別
中華民國

科 目				經	常	支	出	
款	項	目	節	名稱及編號	人事費	業務費	獎補助費	小計
19				0051000000-7 農業委員會主管	277,711,436	210,032,317	802,000	488,545,753
	06			0051060000-5 水產試驗所	277,711,436	210,032,317	802,000	488,545,753
		01		5251061200-2 水產試驗研究	0	168,862,889	0	168,862,889
		02		5851060100-5 一般行政	277,711,436	41,169,428	802,000	319,682,864
		03		5851069000-0 一般建築及設備	0	0	0	0
			01	5851069011-6 交通及運輸設備	0	0	0	0
				合 計	277,711,436	210,032,317	802,000	488,545,753

水產試驗所
決算分析表

104 年度

單位：新臺幣元

資 本 支 出				合 計	備 註
設備及投資	小計				
61,216,092	61,216,092			549,761,845	
61,216,092	61,216,092			549,761,845	
41,806,757	41,806,757			210,669,646	
18,658,335	18,658,335			338,341,199	
751,000	751,000			751,000	
751,000	751,000			751,000	
61,216,092	61,216,092			549,761,845	

農業委員會
歲出用途別

中華民國

經資門併計

用途別科目名稱及編號	工 作 計 畫 科 目 名 稱		
	水產試驗研究	一般行政	交通及運輸設備
0100 人事費	0	277,711,436	0
0103 法定編制人員待遇	0	83,186,840	0
0104 約聘僱人員待遇	0	54,201,697	0
0105 技工及工友待遇	0	43,474,991	0
0111 獎金	0	40,412,151	0
0121 其他給與	0	4,930,540	0
0131 加班值班費	0	6,212,377	0
0142 退休退職給付	0	6,930,193	0
0143 退休離職儲金	0	19,028,371	0
0151 保險	0	19,334,276	0
0200 業務費	168,862,889	41,169,428	0
0201 教育訓練費	171,439	0	0
0202 水電費	33,522,242	8,510,385	0
0203 通訊費	1,258,616	1,096,057	0
0215 資訊服務費	686,191	1,081,505	0
0219 其他業務租金	1,727,542	20,156	0
0221 稅捐及規費	76,728	363,749	0
0231 保險費	3,369,198	292,242	0
0249 臨時人員酬金	3,325,845	952,365	0
0250 按日按件計資酬金	1,954,440	29,200	0
0262 國內組織會費	46,600	20,000	0
0271 物品	45,441,707	8,326,218	0
0279 一般事務費	44,991,960	14,918,096	0
0282 房屋建築養護費	1,832,985	1,396,422	0
0283 車輛及辦公器具養護費	48,900	815,568	0

水產試驗所
決算綜計表

104 年度

單位：新臺幣元

工	作	計	畫	科	目	名	稱	合計
								277,711,436
								83,186,840
								54,201,697
								43,474,991
								40,412,151
								4,930,540
								6,212,377
								6,930,193
								19,028,371
								19,334,276
								210,032,317
								171,439
								42,032,627
								2,354,673
								1,767,696
								1,747,698
								440,477
								3,661,440
								4,278,210
								1,983,640
								66,600
								53,767,925
								59,910,056
								3,229,407
								864,468

農業委員會
歲出用途別

中華民國

經資門併計

用途別科目名稱及編號	工 作 計 畫 科 目 名 稱		
	水產試驗研究	一般行政	交通及運輸設備
0284 設施及機械設備養護費	25,029,751	2,411,270	0
0291 國內旅費	5,001,895	829,961	0
0293 國外旅費	0	64,485	0
0294 運費	376,850	41,749	0
0300 設備及投資	41,806,757	18,658,335	751,000
0302 房屋建築及設備費	5,617,838	0	0
0303 公共建設及設施費	4,352,321	12,709,151	0
0304 機械設備費	19,979,050	1,566,065	0
0305 運輸設備費	0	0	751,000
0306 資訊軟硬體設備費	3,979,500	3,138,204	0
0319 雜項設備費	7,878,048	1,244,915	0
0400 獎補助費	0	802,000	0
0475 獎勵及慰問	0	802,000	0
合 計	210,669,646	338,341,199	751,000

水產試驗所
決算綜計表

104 年度

單位：新臺幣元

工	作	計	畫	科	目	名	稱	合計
								27,441,021
								5,831,856
								64,485
								418,599
								61,216,092
								5,617,838
								17,061,472
								21,545,115
								751,000
								7,117,704
								9,122,963
								802,000
								802,000
								549,761,845

農業委員會
歲出按職能及經
中華民國

經濟性分類 職能別分類	經 常					
	受雇人員報酬	商品及勞務 購買支出	債務利息	土地租金支 出	經 常 移 轉	
					對企業	對家庭及民間 非營利機構
總 計	322,887	203,770	0	0	0	856
01一般公共事務	0	0	0	0	0	0
02防衛	0	0	0	0	0	0
03公共秩序與安全	0	0	0	0	0	0
04教育	0	0	0	0	0	0
05保健	0	0	0	0	0	0
06社會安全與福利	35,563	0	0	0	0	54
07住宅及社區服務	0	0	0	0	0	0
08娛樂、文化與宗教	0	0	0	0	0	0
09燃料與能源	0	0	0	0	0	0
10農、林、漁、牧業	283,973	203,770	0	0	0	802
11礦業、製造業及營造業	0	0	0	0	0	0
12運輸及通信	0	0	0	0	0	0
13其他經濟服務	0	0	0	0	0	0
14環境保護	0	0	0	0	0	0
15其他支出	3,351	0	0	0	0	0

水產試驗所
濟性綜合分類表

104 年度

單位：新臺幣千元

支 出		資 本 支 出				
經 常 移 轉		經常支出合計	投 資 及 增 資			資本移轉
對政府	對國外		對營業基金	對非營業特 種基金	對民間企業	對企業
0	0	527,514	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	35,617	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	488,546	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	3,351	0	0	0	0

農業委員會
歲出按職能及經
中華民國

經濟性分類 職能別分類	資本						
	資本移轉			土地購入	無形資產 購入	固定資本形成	
	對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外			住宅	非住宅房屋
總計	0	0	0	0	0	0	5,618
01一般公共事務	0	0	0	0	0	0	0
02防衛	0	0	0	0	0	0	0
03公共秩序與安全	0	0	0	0	0	0	0
04教育	0	0	0	0	0	0	0
05保健	0	0	0	0	0	0	0
06社會安全與福利	0	0	0	0	0	0	0
07住宅及社區服務	0	0	0	0	0	0	0
08娛樂、文化與宗教	0	0	0	0	0	0	0
09燃料與能源	0	0	0	0	0	0	0
10農、林、漁、牧業	0	0	0	0	0	0	5,618
11礦業、製造業及營造業	0	0	0	0	0	0	0
12運輸及通信	0	0	0	0	0	0	0
13其他經濟服務	0	0	0	0	0	0	0
14環境保護	0	0	0	0	0	0	0
15其他支出	0	0	0	0	0	0	0

水產試驗所
濟性綜合分類表

104 年度

單位：新臺幣千元

支 出					資本支出合計	總 計
固 定 資 本 形 成						
營建工程	運輸工具	資訊軟體	機器及 其他設備	土地改良		
17,061	751	4,150	33,636	0	61,216	588,730
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	35,617
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
17,061	751	4,150	33,636	0	61,216	549,762
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	3,351

農業委員會水產試驗所
公用財產目錄總表

中華民國 104年12月 31日

單位:新臺幣元

分 類 項 目	單 位	數 量	價 值	備 註	
土 地	筆	373	656,640,657	土地共減損12筆，金額減5,914,755元。	
	公 頃	153.019533			
土 地 改 良 物	個	15	29,812,975	淡水中心9月增加圍牆1筆，金額增603,118元。	
房屋建築及設備	辦公房屋	棟	24	3,441,510,745	1. 104年東部中心房屋減1棟：因實驗室299-2及299-3合併為1棟，面積增112.05㎡，其值增7,726,367元。 2. 104年辦公房屋(其他)增13棟，金額增47,409,680元。 3. 其他總所與所屬各中心較103年共增13筆，金額增26,715,328元。
		平方公尺	37,440.11		
	宿 舍	棟	28		
		平方公尺	11,498.49		
其 他	個	160			
機 械 及 設 備	件	3,986	1,143,632,110		
交通及運輸設備	船	艘	13	291,709,197	1. 沿近海中心增漁業試驗船1艘244,060,850元。 2. 澎湖中心增汽車1部751,000元。 3. 其他類總所與所屬各中心共增10件，金額增7,652,150元。
	飛 機	架	0		
	汽(機)車	輛	35		
	其 他	件	119		
雜 項 設 備	圖 書	冊(套)	24	135,792,386	
	其 他	件	1,691		
有 價 證 券	股	0	0		
權 利		12	299,825		
總 值			5,699,397,895		

農業委員會水產試驗所
公用珍貴動產、不動產目錄總表

中華民國 104年12月 31日

單位:新臺幣元

分類項目		單位	數量	價值	備註
土地		筆	0	0	
		公頃	0.000000		
土地改良物		個	0	0	
房屋建築及設備	辦公房屋	棟	0	0	
		平方公尺	0.00		
	宿舍	棟	0		
		平方公尺	0.00		
	其他	個	0		
機械及設備		件	0	0	
交通及運輸設備	船	艘	0	0	
	飛機	架	0		
	汽(機)車	輛	0		
	其他	件	0		
雜項設備	圖書	冊(套)	0	0	
	博物	件	0		
	其他	件	0		
有價證券		股	0	0	
權利			0	0	
總 值				0	

農業委員會
本年度經費預算國庫已

中華民國

經資門併計

科 目			預 算 數		國 庫 已		
款	項	目	原預算數		實 現 數	申 請 保 留 數	
			預算增減數			應 付 數	
			合 計		保 留 數		
19	06	甲、本機關經費預算部分	552,792,000	552,536,000	549,216,469	0	
			-256,000			0	
		0051000000-7 農業委員會主管	552,792,000	552,536,000	549,216,469	0	
			-256,000			0	
		0051060000-5 水產試驗所	552,792,000	552,536,000	549,216,469	0	
			-256,000			0	
		01	5251061200-2 水產試驗研究	211,456,000	211,456,000	210,124,270	0
			0			0	
		02	5851060100-5 一般行政	340,382,000	340,326,000	338,341,199	0
			-56,000			0	
		03	5851069000-0 一般建築及設備	754,000	754,000	751,000	0
			0			0	
			5851069011-6 交通及運輸設備	754,000	754,000	751,000	0
			0			0	
04	5851069800-6 第一預備金	200,000	0	0	0		
	-200,000			0			
		乙、統籌科目部分	38,968,459	38,968,459	38,968,459	0	
			0		0		
02		8903304500-4 公教人員婚喪生育及子女教育補助	3,350,996	3,350,996	3,350,996	0	
			0		0		
05		6806205800-3 早期退休公教人員生活困難照護金	54,000	54,000	54,000	0	
			0		0		
05		7506205300-0 公務人員退休撫卹給付	35,563,463	35,563,463	35,563,463	0	
			0		0		
合 計			591,760,459	591,504,459	588,184,928	0	
			-256,000			0	

水產試驗所

撥及未撥款項明細表

104 年度

單位：新臺幣元

撥 款 部 分			國庫尚未撥款部分		備 註
經 費 贖 餘		合 計	申請保留數	經費贖餘 未支用預 算餘額	
押金部分	待繳還國庫數		應 付 數		
材料部分			保 留 數		
0	0	549,216,469	0	2,774,155	
0			545,376		
0	0	549,216,469	0	2,774,155	
0			545,376		
0	0	549,216,469	0	2,774,155	
0			545,376		
0	0	210,124,270	0	786,354	
0			545,376		
0	0	338,341,199	0	1,984,801	
0			0		
0	0	751,000	0	3,000	
0			0		
0	0	751,000	0	3,000	
0			0		
0	0	0	0	0	
0			0		
0	0	38,968,459	0	0	
0			0		
0	0	3,350,996	0	0	
0			0		
0	0	54,000	0	0	
0			0		
0	0	35,563,463	0	0	
0			0		
0	0	588,184,928	0	2,774,155	
0			545,376		

農業委員會
以前年度歲出轉入數國庫

中華民國

經資門併計

年度別	科 目			以前年度轉入數		本年度國庫收回以前年度庫撥款	本年度國庫撥款數	
	款	項	目	名稱及編號			小 計	本年度支出實現數
				截至上年度止國庫已撥款留抵保留數	截至上年度止應領經費或保留庫款餘額			
100	20	06	03	0051000000-7 農業委員會主管	0	2,492,113	0	2,408,000
				2,492,113			2,408,000	
				0051060000-5 水產試驗所	0	2,492,113	0	2,408,000
				2,492,113			2,408,000	
				5851061100-0 國家水產生物種原庫	0	2,492,113	0	2,408,000
				2,492,113				2,408,000
				小 計	0	2,492,113	0	2,408,000
				2,492,113				2,408,000
102	20	06	01	0051000000-7 農業委員會主管	0	3,258,383	0	3,064,813
				3,258,383			3,064,813	
				0051060000-5 水產試驗所	0	3,258,383	0	3,064,813
				3,258,383			3,064,813	
				5251061200-2 水產試驗研究	0	697,607	0	557,706
				697,607				557,706
				5851060100-5 一般行政	0	2,560,776	0	2,507,107
				2,560,776				2,507,107
				小 計	0	3,258,383	0	3,064,813
				3,258,383				3,064,813
103	19	06	01	0051000000-7 農業委員會主管	0	19,162,507	0	12,428,526
				19,162,507			12,428,526	
				0051060000-5 水產試驗所	0	19,162,507	0	12,428,526
				19,162,507			12,428,526	
				5251061200-2 水產試驗研究	0	11,191,355	0	10,945,407
				11,191,355				10,945,407
				5851060100-5 一般行政	0	7,971,152	0	1,483,119
				7,971,152				1,483,119
				小 計	0	19,162,507	0	12,428,526
				19,162,507				12,428,526
				合 計	0	24,913,003	0	17,901,339
				24,913,003				17,901,339

水產試驗所

已撥及未撥款項明細表

104 年度

單位：新臺幣元

本 年 度 未 結 清 數			本 年 度 減 免 (註 銷) 數		備 註
國庫已撥款部分	國庫未撥款部分	小 計	國庫在以前年度 已撥款部分	國庫未撥 款部分	
應付數	應付數	應付數	國庫在本年度 已撥款部分	小 計	
保留數	保留數	保留數			
0	0	0	0	84,113	
0	0	0	0	84,113	
0	0	0	0	84,113	
0	0	0	0	84,113	
0	0	0	0	84,113	
0	0	0	0	84,113	
0	0	0	0	84,113	
0	0	0	0	84,113	
0	0	0	0	193,570	
0	0	0	0	193,570	
0	0	0	0	193,570	
0	0	0	0	193,570	
0	0	0	0	193,570	
0	0	0	0	139,901	
0	0	0	0	139,901	
0	0	0	0	53,669	
0	0	0	0	53,669	
0	0	0	0	193,570	
0	0	0	0	193,570	
0	0	0	0	245,948	
0	6,488,033	6,488,033	0	245,948	
0	0	0	0	245,948	
0	6,488,033	6,488,033	0	245,948	
0	0	0	0	245,948	
0	0	0	0	245,948	
0	0	0	0	0	
0	6,488,033	6,488,033	0	0	
0	0	0	0	245,948	
0	6,488,033	6,488,033	0	245,948	
0	0	0	0	523,631	
0	6,488,033	6,488,033	0	523,631	

農業委員會水產試驗所
歲入餘絀數(或減免、註銷數)分析表

經資門分列

中華民國 104 年度

單位：新臺幣元；%

年度	科目名稱及編號	餘絀數(或減免、註銷數)		餘絀數(或減免、註銷數) 原因說明及因應改善措施
		金額	%	
104	0451060301-3 一般賠償收入	1,334,876	953.48	主要係「103年度勞務外包工作案」廠商懲罰性違約金、「東西側大樓外牆剝落修復工程」及「種原庫無特定病毒養殖設施增建工程」、「大樓屋頂防水及維護工程」、「沉框及網具」等廠商逾期罰款。
	0551060101-0 審查費	-374,650	-29.97	係水產品檢驗件數減少。
	0551060312-5 場地設施使用費	-41,308	-1.33	
	0751060101-0 利息收入	287		係專戶存款利息收入。
	0751060105-1 權利金	-419,635	-48.23	係澎湖海洋生物研究中心附屬水族館委託民間經營，於103年11月27日解約，致103年度權利金收入減少。
	0751060106-4 租金收入	28,116	5.83	
	0751060600-0 廢舊物資售價	-79,095	-29.62	係變賣報廢財產及物品所得收入減少。
	1151060901-0 收回以前年度歲出	29,515		
	1151060909-2 其他雜項收入	-4,295,967	-28.25	係出售水產繁養殖孳生物收入減少。
	小 計	-3,817,861	-17.91	
	合 計	-3,817,861	-17.91	

本頁空白

農業委員會
歲出保留數（或未

中華民國

經資門分列

年度	工作計畫名稱及編號	歲 出 保 留 數			
		應 付 數	保 留 數	合 計	%
103	5851060100-5* 一般行政	0	6,488,033	6,488,033	81.39
	資本門小計	0	6,488,033	6,488,033	33.86
	經資門小計	0	6,488,033	6,488,033	33.86
104	5251061200-2* 水產試驗研究	0	545,376	545,376	1.29
	資本門小計	0	545,376	545,376	0.88
	經資門小計	0	545,376	545,376	0.09
	資本門合計	0	7,033,409	7,033,409	8.70
	經資門合計	0	7,033,409	7,033,409	1.15

水產試驗所
結清數)分析表

104年度

單位：新臺幣元

		保 留 原 因 分 析		
經資門	類 型	金 額	保留原因說明及相關改善措施	備 註
資本門	A7	6,488,033	「竹北試驗場建築物耐震能力補強及結構性損壞修復工程」預算總經費為7,059,000元。103年度保留數為6,504,220元。本年度支用數為16,187元，擬保留數為6,488,033元。本工程於104年4月13日開工，依工程契約竣工日期為104年7月11日，承商因4度更換工地負責人，致工作進度無法順利銜接，又期間發生工安意外，工期延宕，致使工 程延至104年底報竣完工。後續仍需進行初驗、複驗、正式驗收及結算等相關程序， 故請同意保留經費至下年度繼續支用，以利後續契約之履行。	
		6,488,033		
		6,488,033		
資本門	B10	545,376	本餌料生物防風防雨設備規劃設置於模場餌料生物池之上，餌料生物池工程由於年中蘇迪勒颱風來襲，造成部分與舊有結構連結地方有所損害，且餌料生物池工程採購案因風災市場缺工，招標十次才終於決標，目前已完工驗收，而本防風防雨設備因與餌料生物池連結，必須等餌料生物池完工後才可施作，導致因此延遲，目前完成簽約，無法於今年度完成，故需要保留至下年度。	
		545,376		
		545,376		
		7,033,409		
		7,033,409		

農業委員會
歲出賸餘數（或減免）
中華民國

年度	工作計畫名稱及編號	賸餘數(或減免、註銷數)		經常	
		金額	%	類 型	金 額
100	5851061100-0 國家水產生物種原庫	84,113	3.38		0
	小 計	84,113	3.38		0
102	5251061200-2 水產試驗研究	139,901	20.05		0
	5851060100-5 一般行政	53,669	2.10		0
	小 計	193,570	5.94		0
103	5251061200-2 水產試驗研究	245,948	2.20		0
	小 計	245,948	2.20		0
104	5251061200-2 水產試驗研究	786,354	0.37	10	348,211
	5851060100-5 一般行政	1,984,801	0.58	5	1,961,136
	5851069011-6 交通及運輸設備	3,000	0.40		0
	小 計	2,774,155	0.50		2,309,347
	合 計	3,297,786	0.58		2,309,347

水產試驗所
、註銷數) 分析表

104 年度

單位:新臺幣元;%

門	資 本		門	備 註
賸餘原因說明及相關改善措施	類 型	金 額	賸餘原因說明及相關改善措施	
	7	84,113		
		84,113		
	7	139,901	計畫執行完畢，賸餘數繳庫。	
	7	53,669		
		193,570		
	7	245,948		
		245,948		
	8	438,143		
	8	23,665		
	8	3,000		
		464,808		
		988,439		

農業委員會
人事費
中華民國

人 事 費 別	預 算 數			決 算 數(2)
	原 預 算 數	預 算 增 減 數	合 計(1)	
一、民意代表待遇	0	0	0	0
二、政務人員待遇	0	0	0	0
三、法定編制人員待遇	85,229,000	0	85,229,000	83,186,840
四、約聘僱人員待遇	57,000,000	0	57,000,000	54,201,697
五、技工及工友待遇	47,000,000	0	47,000,000	43,474,991
六、獎金	43,500,000	0	43,500,000	40,412,151
七、其他給與	4,976,000	0	4,976,000	4,930,540
八、加班值班費	6,660,000	0	6,660,000	6,212,377
九、退休退職給付	3,600,000	0	3,600,000	6,930,193
十、退休離職儲金	9,720,000	0	9,720,000	19,028,371
十一、保險	20,195,000	0	20,195,000	19,334,276
十二、調待準備	0	0	0	0
合 計	277,880,000	0	277,880,000	277,711,436

水產試驗所

分析表

104年度

單位：新臺幣元；%；人

比較增減數		員工人數		說明
金額(3)=(2)-(1)	百分比(3)/(1)	預計數	實有數	
0		0	0	
0		0	0	
-2,042,160	-2.40	103	97	臨時人員104年度決算數4,278,210元，進用人數9人；派遣人員104年度決算數41,404,589元，進用人數101人，勞務承攬104年度決算數6,147,607元，進用人數14人。
-2,798,303	-4.91	107	88	
-3,525,009	-7.50	102	98	
-3,087,849	-7.10	0	0	考績獎金金額18,181,981元。特殊公動獎賞金額26,100元。年終工作獎金22,204,070元。
-45,460	-0.91	0	0	
-447,623	-6.72	0	0	超時加班費924,606元，未逾該科目90年度超時加班費實支數額之八成金額3,699,000元。
3,330,193	92.51	0	0	退休人員退職金及其他現金給與補償金等。
9,308,371	95.77	0	0	補提存依勞動基準法退休勞工退休準備金。
-860,724	-4.26	0	0	
0		0	0	
-168,564	-0.06	312	283	

農業委員會
增購及汰換
中華民國

車輛類別型	預算數			決算數(2)
	原預算數	預算增減數	合計(1)	
小客貨兩用車(7-8人座)	754,000	0	754,000	751,000
合 計	754,000	0	754,000	751,000

水產試驗所
車輛明細表

104年度

單位:新臺幣元;%;輛

比較增減數		車輛數		說明
金額 (3)=(2)-(1)	百分比 (3)/(1)	預計購入數	實際購入數	
-3,000	-0.40	1	1	汰換87年購置之小客貨兩用車。
-3,000	-0.40	1	1	

農業委員會
補、捐(獎)助其他政府機
中華民國

受補、捐(獎)助單位名稱	補、捐(獎)助計畫名稱	列支科目名稱	補、捐(獎)助金額			
			預算數	決算數		
				已撥數	未撥數	合計
九.獎助			802,000	802,000	0	802,000
6.獎勵及慰問			802,000	802,000	0	802,000
退休人員	退休人員三節慰問金	一般行政	802,000	802,000	0	802,000
	小計		802,000	802,000	0	802,000
	合計		802,000	802,000	0	802,000

水產試驗所

關或團體私人經費報告表

104年度

單位:新臺幣元

補、捐(獎)助金額	計畫執行情形		是否納入補助單位預算		計畫未完成原因	計畫完成結餘款		是否派員就地抽查		備註
	預決算比較增減數	已完成	未完成	是		否	金額	收回繳庫日期	是	
0						0				
0						0				
0	V			V		0		V		
0						0				
0						0				

農業委員會
出國計畫執行
中華民國

年度別	經費來源				出國類別	出國計畫名稱及內容簡述
	工作計畫	用途別科目(二級)	預算(保留)金額	決算金額(含保留數)		
104	5251061200-2 水產試驗研究	0201	200,000	170,839	(7)	研習鰻魚生物記錄技術
	小計		200,000	170,839		
104	5851060100-5 一般行政	0293	69,000	64,485	(1)	赴日本進行考察珊瑚礁漁業資源評估與管理技術
	小計		69,000	64,485		
	年度合計		269,000	235,324		
	合計		269,000	235,324		

水產試驗所
情形報告表

104年度

單位:新臺幣元

起迄日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
	國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
1041031-1041118	丹麥	哥本哈根	東部海洋生物研究中心 助理研究員	周爰琪	105	01	13	3	0	0	3	
								3	0	0	3	
1040726-1040801	日本	沖繩	企劃資訊組 副研究員	陳高松	104	10	27	7	0	5	2	
								7	0	5	2	
								10	0	5	5	
								10	0	5	5	

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過104年度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" style="margin-left: 20px;"> <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" style="text-align: center;">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</p>	已遵照辦理，刪減相關預算並整編成104年度法定預算。															

行政院農業委員會水產試驗所

立法院審議通過104年度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>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；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</p>	

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過104年度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>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</p>	

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過104年度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	
	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。	
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	

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過104年度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>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</p>	

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過104年度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>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、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</p>	

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過104年度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>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</p>	

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過104年度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>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</p>	

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過104年度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>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</p>	

行政院農業委員會水產試驗所

立法院審議通過104年度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>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</p>

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過 104 年度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>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，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> <p>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。</p> <p>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。</p>	遵照辦理。
(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。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，</p>	遵照辦理。

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過 104 年度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>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>	<p>本項決議已於 104 年 2 月 10 日以農人字第 1040112136 號函請各財團法人依決議辦理。</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</p>	<p>本項決議已於 104 年 4 月 29 日以農輔字第 1040022402 號函，向立法院提出專案報告在案。</p>

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過104年度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>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。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</p>	本項主辦單位為行政院人事行政總處。

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過104年度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	
	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。	
(八)	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。	遵照辦理。
(九)	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。 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	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。

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過104年度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>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事項」。 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。 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。 	
(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</p>	遵照辦理。

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過104年度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>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。</p>	本項主辦單位為行政院及行政院人事行政總處。
(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</p>	遵照辦理。

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過 104 年度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	
(十三) 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。	(一)為使人民得知政府機關修正法規命令之理由與重要性，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。 (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。
(十四) 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。	遵照辦理。
(十五) 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。	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。
(十六) 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	本項主辦單位為衛生福利部及教育部。

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過 104 年度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	
	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。	
(十七)	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。	遵照辦理。
(十八)	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。	本項主辦單位為經濟部。
(十七)	二、行政院主管 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，	(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

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過104年度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>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>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</p>

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過104年度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>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，已於105年度循預算程序將漁產平準基金併入農業發展基金，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</p>

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過 104 年度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	
		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。
(二十四)	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。	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。
(一)	三、經濟委員會 歲入部分 行政院農業委員會 104 年度於「財產售價」項下編列「有價證券售價」48 億 5,228 萬 8,000 元，及「投資收回」項下編列「投資資本收回」9 億 4,771 萬 2,000 元，係預定出售台灣肥料股份有限公司之釋股收入及成本沖銷。惟查政府預算編製及執行應以財務管理為基礎，並遵守總體經濟均衡之原則，若檢視台灣肥料股份有限公司之財務及營運狀況均尚稱健全，歷年配發現金股利之殖利率均遠高於同期間之公債及國庫券平均利率，政府持有該公司股票每年均可為國庫創造 2 億元至 8 億餘元之穩定現金流量，104 年度預計釋出 9,477 萬 1,242 股以挹注歲入，儘管短期間內可創造釋股收入，卻對國庫長期穩定收益顯有重大負面影響，與預算法財務管理精神有違，且台灣肥料股份有限公司仍需擔負肥料銷售政策等農業任務，一	已依通案決議第 1 項及本項決議，未辦理 104 年度釋股計畫，亦未編列釋股收入。

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過104年度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>巨釋股，行政院農業委員會持有台灣肥料股份有限公司股權比率將由 24.07%大幅降為 11.62%，行政院農業委員會實應暫緩辦理並審慎檢討該項釋股計畫之必要性與妥適性。</p>	
(二)	<p>針對行政院農業委員會 104 年度預算歲入部分「其他雜項收入」編列 4,836 萬 4,000 元，其中員工宿舍使用費僅編列 2 萬 4,000 元，員工宿舍平均每戶每月的租金僅 50 元至 500 元，與市價過度背離，造成國庫的短收，爰要求行政院農業委員會應即檢討租金標準，並將行政院農業委員會及所屬所有機關宿舍之彙整資料（單位數、面積、帳面價值、坐落地點，無償借用、有償租用或借用情形、租金標準等），向立法院經濟委員會提出書面報告。</p>	<p>本項決議已於 104 年 3 月 9 日以農秘字第 1040102408 號函，向立法院提出書面報告在案。</p>
(一)	<p>歲出部分 農業委員會主管 行政院農業委員會水產試驗所自 102 年 9 月抽取深層海水作業中斷後，即無深層海水引用致使各項在東部深層海水養殖產業試驗及產業化進程受到影響。行政院農業委員會水產試驗所及行政院農業委員會漁業署應在 1 個月內召開公聽會，蒐集各界意見，儘快恢復深層海水供水作業，並召開專案會議擬訂解決方案，提供必要資源，全力推動東部深層海水養殖產業的發展。</p>	<p>(一)本所及漁業署於 103 年 11 月 14 日邀集花蓮區漁會、台灣深層水發展協會、台灣原住民族企業人協會、台灣肥料股份有限公司(以下簡稱台肥)及農委會相關單位共同協商解決因取水作業中斷，致無法提供深層海水推動東部深層海水養殖產業發展之困境，並研議後續相關資源之洽尋及提供；另為深入研討花東地區現況，於 103 年 12 月 2 日再邀集農委會相關單位與涉及深層海水之相關團體，至台肥花蓮廠進行現場實地勘查，研擬相關運作方案及後續分工模式，期解決目前深層海水無法運用於經濟物種試驗研究及產業發展之困境。</p> <p>(二)為能儘速恢復深層海水供水，本所刻正委託國內外水下作業之專業廠商，進行評估修復原深層海水取水管之可行性。</p>
(八)	<p>農業委員會 鑑於公設財團法人為因應特殊任務所需而成立，以制定「設置條例」，做為其設立及運作之依據，諸如工業技術研究院、國家衛生研</p>	<p>(一)農委會為落實推動農業科技創新研發成果運用與商品化產業化發展，成立財團法人農業科技研究院(以下簡稱農科院)，其設立宗旨係為農民、農</p>

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過104年度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>究院、國家實驗研究院、中華經濟研究院等公設財團法人，均分別制定有其財團法人設置條例。然而如今財團法人農業科技研究院係由行政院農業委員會捐助創立基金而成立，享有政府資源，且有社會責任，顯然為公設財團法人，卻未制定其「設置條例」，有規避國會審查之虞，且其設置目的、執行計畫及預算配置，亦恐與行政院農業委員會現有所屬單位，譬如動植物防疫檢疫局、農業試驗所、水產試驗所、各區農業改良場等，現有職掌下各項農業研發計畫有重複編列、分工不清疑慮，建請行政院農業委員會確實檢討財團法人農業科技研究院之設立目的與定位，明確制定設置條例，以符法制並有效配置執行各項農業科技研發經費。</p>	<p>民團體及農企業提供農業技術、商品化、產業化之服務及政府農業政策決策支援，以加速發展農業新創事業及國際化；設立任務為承接試驗研究機關之研發成果，或與該等機關合作將研發成果進一步加值運用，並輔導承接，進而商品化、事業化，期達成「打造農業科技產業成為臺灣創新產業，帶動農企業與農民合作開創全民農業」之農業科技施政目標。</p> <p>(二)有關農科院與農委會試驗改良場所任務及分工部分，農委會試驗改良場所係以配合農業施政之推動為主，著重於國內農業產業發展與農民生產技術問題之解決。農科院除併入該院之臺灣動物科技研究所研究範圍外，著重於承接農委會試驗改良場所之研發成果，或進一步合作將研發成果加值運用，並補強農業研究機關技術商品化、產業化及異業結合不足之處，定位為科技產業化當責組織，其任務、分工及定位明確。</p> <p>(三)至農委會對於農科院之運作管理及行政監督，均依政府捐助之財團法人行政監督與規定、農委會審查農業財團法人設立許可及監督要點等辦理與查核，農科院預、決算亦依規定送立法院監督審議，其設立目的與定位明確。</p>
(四十三)	<p>行政院農業委員會應採取積極作為，使水產試驗所深層海水作業恢復正常取水，讓各項深層海水研究能完整進行並對各項養殖研究成果進行技術轉移，以扶持地方養殖產業發展，增加目前研究能量及加快研究進度，並改善目前研究經費投入不足的現況，投入足量的研發技術，並及早發展產業化，且能早日轉移技術給民間單位，提高漁民收益。</p>	<p>(一)有關本所臺東種原庫深層海水取水異常後續辦理情形，為確保農委會權益，本所已請廠商依契約條款履行保固責任，因雙方尚有爭議，目前諮詢律師意見，未來將循仲裁或訴訟方式處理，以維護機關權益。</p> <p>(二)麗島深層海水股份有限公司已於103年12月進駐本所臺東種原庫育成中心，目前該公司生產之白蝦已上市供貨，本所亦正輔導東藻生技股份有限公司進駐，未來將加速技術轉移給民間廠商，以協助深層海水產業發展，提高農漁民收益。</p>
(一)	<p>水產試驗所 行政院農業委員會水產試驗所104年度預算員額312人，預計聘用31人，占該所預算總人數9.94%，超過聘用人員之規定上限5%，宜注</p>	<p>本項決議已於104年2月16日以農水試字第1042339042號函，向立法院提出改善計畫在案。</p>

行政院農業委員會水產試驗所
立法院審議通過104年度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	
	意改善，為此要求行政院農業委員會水產試驗所於1個月內提出改善計畫。	
(二)	行政院農業委員會水產試驗所104年度人事預算「人事費—法定編制人員待遇」等正式人力計編列預算8,800萬元；而「人事費—技工及工友待遇」及「人事費—約聘僱人員待遇」分別編列4,700萬元、5,700萬元，合計非正式人力之人事費高達1億0,400萬元，已超逾正式人力，顯不合理，為此要求行政院農業委員會水產試驗所於1個月內提出改善計畫。	本項決議已於104年2月16日以農水試字第1042339043號函，向立法院提出改善計畫在案。
(三)	行政院農業委員會水產試驗所104年度歲出編列5億6,857萬9,000元，其中「一般行政」編列3億4,627萬3,000元，「一般行政」經費占比過高，歲出預算結構之僵化勢將影響水產試驗研究之推動，另查104年度行政院農業委員會水產試驗所核心業務之「水產試驗研究」僅編列2億2,128萬6,000元，確有預算結構僵化之情，爰針對第19款第6項行政院農業委員會水產試驗所歲出5億6,857萬9,000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。	本項決議已於104年2月13日以農水試字第1042340007號函，向立法院提出專案報告在案，並經立法院經濟委員會104年4月9日召開第8屆第7會期第6次全體委員會議審查通過，決議准予動支。

主辦會計人員：林振庭

主任林振庭

機關長官：陳君如

行政院農業委員會
水產試驗所 所長 陳君如

