拾參 預算經費

本年度單位預算數原編列 611,291,000 元,預算調整 (減少) 15,000,000 元,調整後預算數為 596,291,000 元。其中水產試驗研究預算數 197,013,000 元,一般行政預算調整 (減少) 15,000,000元,調整後預算數為 321,833,000元,營建工程預算數 76,425,000元,交通及運

輸設備預算數 820,000 元,第一預備金預算數 200,000 元,統籌科目依實際執行 39,836,280 元 (公教人員婚喪生育及子女教育補助、公務人員退休撫卹給付等)。農委會及其他代辦計畫 21 項,經費為 13,119,800 元;科技部及科發基金補助計畫 19 項,核定金額為52,569,000元。

(一) 公務預算計畫

單位:新臺幣元

| 計 | 畫 | 名 | 稱 | 預 | 算 | 數 | | 決 | | 算 | | 數 | (未 | 核定) | | 執行率 |
|----|-----|-----|------------------|---|----------------|-------|---|---------|------|---|---------|-------|----|-----------|-----|-------|
| ĦΙ | 亘 | 4 | 1 113 | 頂 | 识 异 | 安人 | 實 | 現 | 數 | 保 | 留 | 數 | 合 | | 計 | (%) |
| 水点 | 產試 | 驗研 | 究 | | 197,013 | ,000 | | 196,914 | ,916 | | | | | 196,914,9 | 916 | 99.95 |
| | 般 | 行 | 政 | | 321,833 | ,000 | | 295,841 | ,554 | | | 0 | | 295,841, | 554 | 91.26 |
| 營 | 建 | 工 | 程 | | 76,425 | 5,000 | | 64,560 | ,906 | | 11,296, | 410 | | 75,857, | 316 | 99.26 |
| 交通 | 通及道 | 重輸割 | 设備 | | 820 | ,000 | | 812 | ,183 | | | 0 | | 812, | 183 | 99.05 |
| 第 | 一 | 頁備 | 金 | | 200 | ,000 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 |
| 統 | 籌 | 科 | 目 | | 39,836 | 5,280 | | 39,836 | ,280 | | | 0 | | 39,836,2 | 280 | 100 |
| 合 | | | 計 | | 636,127 | ,280 | | 597,965 | ,839 | | 11,296 | 5,410 | | 609,262,2 | 249 | 95.78 |

(二) 農委會及其他代辦計畫

單位:新臺幣元

| 項目 | 計 畫 名 稱 | 預 算 數 | 實支數 | 補助委辦或 委託 單位 | 計 畫截止日 |
|----|---------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|
| 1 | 農民學院-農民訓練計畫 | 450,700 | 416,940 | 農委會-淡水 中心 | 106.12.31 |
| 2 | 農民學院-農民訓練計畫 | 257,500 | 231,500 | 農委會-東部 中心 | 106.12.31 |
| 3 | 農民學院-農民訓練計畫 | 1,023,200 | 1,023,200 | 農委會-東港 中心 | 106.12.31 |
| 4 | 農民學院-農民訓練計畫 | 515,000 | 509,302 | 農委會-海水 中心 | 106.12.31 |
| 5 | 青年農民專案輔導及小型試驗合作推動計畫 | 90,000 | 90,000 | 農委會-養殖組 | 106.12.31 |
| 6 | 青年農民專案輔導及小型試驗合作推動計畫 | 90,000 | 90,000 | 農委會-淡水 中心 | 106.12.31 |

| 7 | 青年農民專案輔導及小型試驗合作推動計畫 | 130,000 | 130,000 | 農委會-海水 中心 | 106.12.31 |
|----|--|------------|------------|-----------------|-----------|
| 8 | 青年農民專案輔導及小型試驗合作推動計畫 | 90,000 | 90,000 | 農委會-東港 中心 | 106.12.31 |
| 9 | 106 年農業張老師輔導諮詢推動計畫- 建置技術服務窗口 | 200,000 | 197,115 | 農委會-資訊組 | 106.12.31 |
| 10 | 食農教育宣導計畫 | 300,000 | 195,562 | 農委會-加工 組 | 106.12.31 |
| 11 | 2017 臺灣國際生物科技大展-農業科 技館 | 141,500 | 141,500 | 農委會-資訊組 | 106.12.31 |
| 12 | 亞非農村發展組織水產養殖科技交流 與發展 | 1,229,300 | 770,304 | 農委會-養殖 組 | 106.12.31 |
| 13 | 厄瓜多牡蠣繁養殖計畫 | 52,600 | 52,600 | 國合會-臺西 試驗場 | 106.12.31 |
| 14 | 綠島硨磲貝復育計畫 | 800,000 | 800,000 | 臺東縣政府- 沿近海中心 | 106.12.31 |
| 15 | 臺東純海水養殖白蝦產品研發及推廣 | 200,000 | 200,000 | 農委會-東部 中心 | 106.12.31 |
| 16 | 臺灣東部海域太平洋黑鮪移動特徵研 究 | 4,800,000 | 4,767,500 | 農委會-東部 中心 | 106.12.31 |
| 17 | 106年度成功商水海水引用費 | 50,000 | 50,000 | 成功商水-東 部中心 | 106.12.31 |
| 18 | 106 年度深層水應用於控溫精緻農業 之研發 | 400,000 | 400,000 | 農改場-東部 中心 | 106.12.31 |
| 19 | 澎湖縣潮間帶棲地劣化改善之研究 | 800,000 | 734,993 | 澎湖縣政府- 澎湖中心 | 106.12.31 |
| 20 | 105-106 年度青螺國家級重要濕地之 魚塭棲地經濟性十足目資源現況調查 | 800,000 | 800,000 | 澎湖縣政府- 澎湖中心 | 106.07.31 |
| 21 | 106年度海龜救護收容研究計畫 | 700,000 | 700,000 | 澎湖縣政府- 澎湖中心 | 106.12.31 |
| | 總計 | 13,119,800 | 12,390,516 | | |

(三) 科技部補助計畫

單位:新臺幣元

| 項目 | 計 | 畫 | 名 | 稱 | 核定金額 | 截至 12 月 | 結餘金額 | 計截 | 止 | 畫日 |
|----|-----|-----------------|-----------------------------|-----|---------|---------|---------|----|-------|----|
| 1 | 生態遊 | | 油業資源保育 -望海巷潮境流 究(漁業組) | - | 592,000 | 265,498 | 326,502 | 10 | 7.07. | 31 |
| 2 | | 益關係人對 度之觀感(沿 | 減緩棄置漁身 近海中心 | 具標示 | 491,000 | 82,965 | 408,035 | 10 | 7.07. | 31 |

| 3 | 利用精細電子式標識器解析鬼頭刀表層大洋性棲所及移動型態(東部中心) | 833,000 | 280,000 | 553,000 | 107.07.31 |
|---|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 4 | 西北太平洋立翅旗魚移動模式與環境關連及食階性生態解析(主秘室) | 948,000 | 110,000 | 838,000 | 107.07.31 |
| 5 | 奈米銀對渦蟲的影響及生物醫學上的 應用(東部中心) | 48,000 | 36,000 | 12,000 | 107.02.28 |
| | 總計 | 2,912,000 | 774,463 | 2,137,537 | |

(四) 科發基金補助計畫

單位:新臺幣元

| 項目 | 計 畫 名 稱 | 核定金額 | 截至 12 月 | 結餘金額 | 計 畫 |
|----|--|------------|------------|------------|------------------|
| 1 | 水產資源再利用產業化發展策略(加工 組) | 1,000,000 | 1,000,000 | 0 | 106.12.31 |
| 2 | 高蛋白質含量農業廢棄物轉化為胺基 酸、化合物及甲烷循環再利用(資訊組) | 9,600,000 | 9,600,000 | 0 | 106.12.31 |
| 3 | 文蛤池結合太陽能光電之新養殖模式 研發(臺西試驗場) | 5,200,000 | 3,330,300 | 1,869,700 | 106.12.31 |
| 4 | 貝類太陽光電環控溫室及立體養殖經濟模組開發(臺西試驗場) | 8,087,000 | 2,208,574 | 5,878,426 | 展延至 107.12.31 |
| 5 | 綠能開發水產養殖新模式之應用(海水 中心) | 2,000,000 | 1,774,206 | 225,794 | 106.12.31 |
| 6 | 藻類濃度及種類對文蛤攝食之影響(東 港中心) | 1,500,000 | 1,443,835 | 56,165 | 106.12.31 |
| 7 | 光電養殖微生態環境監測分析(資訊組) | 3,000,000 | 2,664,988 | 335,012 | 106.12.31 |
| 8 | 離岸風機海藻牧場規劃及設置之可行性研究(沿近海中心) | 8,500,000 | 8,142,747 | 357,253 | 106.12.31 |
| 9 | 大型海藻藻床形成研究(澎湖中心) | 1,500,000 | 1,492,838 | 7,162 | 106.12.31 |
| 10 | WSN 技術應用於澎湖藻礁海域環境監 測(澎湖中心) | 1,000,000 | 974,087 | 25,913 | 106.12.31 |
| 11 | 循環農業共生系統產業化效益評估(竹 北試驗場) | 300,000 | 300,000 | 0 | 106.12.31 |
| 12 | 建構漁產品污染物之風險分析及生產環境安全背景值之監控(加工組) | 2,000,000 | 1,921,095 | 78,905 | 106.12.31 |
| 13 | 漁產品保存期限標示技術與標準制定 之研究(加工組) | 2,500,000 | 2,418,060 | 81,940 | 106.12.31 |
| 14 | 農業研發成果產業多元性加值應用-水 產微生物製劑與廢棄物加值技術推廣 (資訊組、加工組、養殖組) | 3,610,000 | 1,256,237 | 2,353,763 | 展延至 107.10.31 |
| | 總計 | 49,797,000 | 38,526,967 | 11,270,033 | |