本年度單位預算為 657,771,000 元,預算 調整數為 32,825,000 元,調整後預算數為 624,946,000 元,其中水產試驗研究為 215,423,000元,一般行政為 372,443,000元, 營建工程 36,180,000 元,交通及運輸設備 900,000元。農委會及其他代辦計畫 16項,經費為 36,763,000元;科技部補助計畫 6項,核定金額為 6,970,000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
可	預 算 數	實 現 數	應付數	保留數合計	(%)
水產試驗研究	215,423,000	213,902,967	0	0 213,902,967	99.29
一般行政	372,443,000	350,284,541	0	0 350,284,541	94.05
營建工程	36,180,000	27,857,446	107,523	5,537,643 33,502,612	92.60
交通及運輸設備	900,000	890,000	0	0 890,000	98.89
合 計	624,946,000	592,934,954	107,523	5,537,643 598,580,120	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	實現數	補助、委辦或 委 託 單 位	計 畫 截 止 日
1	澎湖及臺東水族館促參前置作業案	1,400,000	950,000	農委會-澎湖、東部中心	106.12.31
2	臺灣北部海域漁場環境變動對鯖鰺 魚類仔稚魚生活史之影響	10,000,000	9,992,589	農委會-漁業 組	105.12.31
3	建立水產飼料脂肪酸檢測技術與添加物之研發	4,000,000	3,997,000	農委會-加工 組、海水中 心、養殖組	105.12.31
4	利用地理資訊系統進行養殖漁業寒 害潛勢分析	1,500,000	1,485,536	農委會-資訊 組	105.12.31
5	選育耐低溫吳郭魚品系及篩選與文 蛤混養之耐寒工作魚	2,000,000	1,969,249	農委會-養殖組、海水中心	105.12.31
6	建立寒害對六種養殖生物的影響以 作為災損認定參考	6,500,000	6,191,119	農 委 會 - 淡水、海水、東港中心	105.12.31
7	因應寒害提升養殖漁業及保溫措施 之應用	5,000,000	4,956,391	農委會-漁業 組、淡水、海 水、澎湖、東 港中心	105.12.31

8	農民學院-農民訓練計畫	2,093,000	2,042,240	農 委 會 - 淡 水、東部、東 港、海水中心	105.12.31
9	青年農民專案輔導推動計畫	400,000	327,071	農委會-海水、東港、東部中心	105.12.31
10	研修養殖水產品臺灣良好農業規範	450,000	450,000	漁業署-養殖 組	105.12.31
11	澎湖潮間帶棲地劣化改善與監測計畫	800,000	800,000	澎湖縣政府- 澎湖中心	105.12.31
12	澎湖縣保護區及自然地景經營管理 計畫-海龜救護收容研究計畫	700,000	700,000	澎湖縣政府- 澎湖中心	105.12.31
13	遠海梭子蟹種苗放流效益評估	500,000	500,000	澎湖縣政府- 澎湖中心	105.12.31
14	淺蜊種苗量產技術研發(產學廠商配 合款)	120,000	120,000	峰漁股份有 限公司-澎湖 中心	105.12.31
15	綠島硨磲貝資源密度監測及種貝照 護計畫委託專業服務	800,000	800,000	臺東縣政府- 沿近海中心	105.12.15
16	節能績效保證示範推廣補助	500,000	0	經濟部能源 局-秘書室	106.12.31
	總計	36,763,000	35,281,195		

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 份累計支 付 數	結 餘 金 額	計畫截止日
1	提升農業品質及安全檢測量能	1,000,000	997,000	3,000	105.12.31
2	海洋環境因子對西北太平洋秋刀魚 魚群棲息分布之影響研究	810,000	209,984	600,016	106.07.31
3	建立沿近海漁撈魚貨追溯體系的關 鍵成功因素分析	467,000	233,500	233,500	106.07.31
4	整合九孔幼苗培育流程之研發與產業應用	966,000	119,915	846,085	106.06.30
5	硬殼淺蜊人工繁殖技術建立	1,294,000	626,933	667,067	106.06.30
6	零換水生物凝絮超高密度白蝦苗量 產技術之研發與產業應用	2,433,000	213,982	2,219,018	106.06.30
	總計	6,970,000	2,401,314	4,568,686	