

本年度法定預算為 678,317,000 元，其中水產試驗研究為 236,637,000 元，一般行政為 406,680,000 元，國家水產生物種原庫為 35,000,000 元。另漁業發展基金用途別預算

14,830,000 元，其他代辦經費 10 項，補助金額為 8,407,000 元，國科會補助的計畫有 7 項，補助金額為 24,273,000 元，總計經費為 725,827,000 元。

(一) 公務預算計畫

單位：新台幣元

計畫名稱	預算數	實支數(含保留數)	執行率
水產試驗研究	236,637,000	235,777,146	99.64%
一般行政	406,680,000	404,656,208	99.50%
國家水產生物種原庫	35,000,000	35,000,000	100%
合計	678,317,000	675,433,354	99.57%

(二) 農委會及產學合作計畫

單位：新台幣元

項目	計畫名稱	預算數	實支數	補助單位
1	農業人力培育計畫－漂鳥體驗營	400,000	389,723	行政院農業委員會
2	農業人力培育計畫－漂鳥築巢營	189,000	189,000	行政院農業委員會
3	加強農業設施促參案件履約管理及教育訓練	640,000	640,000	行政院農業委員會
4	96 年度新農業運動戶外廣宣設置案	1,128,000	867,980	行政院農業委員會
5	台灣海洋大學委託行政院農業委員會水產試驗所辦理學生海上實習訓練計畫	800,000	763,570	國立臺灣海洋大學
6	海龜救護收容計畫	400,000	400,000	澎湖縣政府
7	澎湖南溝海域底拖魚類群聚結構之研究	900,000	147,479	澎湖縣政府
8	中層人工浮魚礁投放計畫	3,650,000	3,650,000	屏東縣政府
9	國立成功商水引用水試所東部海洋生物研究中心海水合約	100,000	100,000	成功商業水產職校
10	馬祖原生種海瓜子簾蛤繁殖復育工作	200,000	200,000	福建省連江縣政府
	合計	8,407,000	7,347,752	

### (三) 國科會補助計畫

單位：新台幣元

項目	計畫名稱	核定金額	截至12月累計支付數	結餘金額	計畫截止日
1	多重衛星影像解析臺灣東部黑潮暖流特徵型態及其對高度洄游魚類影響之研究	879,000	216,128	662,872	97.07.31
2	臺灣東部黑潮漁業文化數位典藏(I)	897,000	499,389	397,611	97.02.29
3	溫度影響黑鯛生殖腺性別表現機制之研究	1,127,000	428,830	698,170	97.07.31
4	海鱺病原菌檢驗產品研發及其流行病情之調查研究－海鱺發光菌快速檢測套組之研發與應用(1/2)	1,720,000	1,702,500	17,500	96.02.28
5	使用農委會試驗船水試一號船期油料補助費	5,200,000	5,200,000	0	96.12.31
6	觀賞用海洋生物量產技術與新型海洋生技產業模式促成專案計畫報(1/3)	12,750,000	446,155	12,303,845	97.06.30
7	牡蠣完全利用產業化之可行性評估	1,700,000	141,005	1,558,995	97.08.31
	合計	24,273,000	8,634,007	15,638,993	