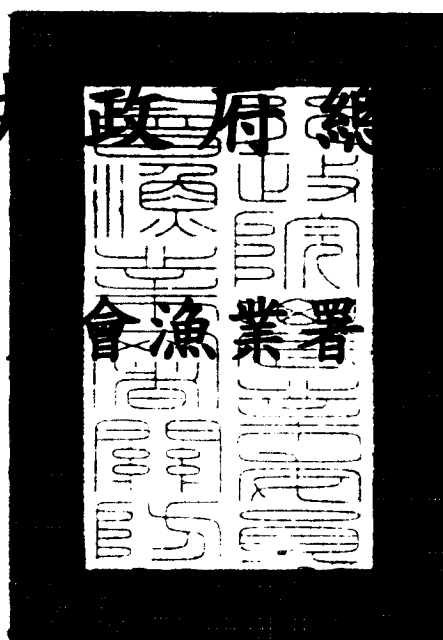


21-2

中華民國九十二年度

中央政府總預算

行政院農業委 所屬單位預算



行政院農業委員會漁業署編

行政院農業委員會漁業署及所屬

目 錄

中華民國九十二年度

壹、預算總說明

一、九十二年度施政目標與重點-----	1
二、九十年度計畫實施及預算執行情形-----	3
三、九十一年度已過期間計畫實施及預算執行情形-----	18

貳、主要表

一、歲入來源別預算表 -----	31
二、歲出機關別預算表 -----	33

參、附屬表

一、歲入項目說明提要表 -----	35
二、歲出計畫提要及分支計畫概況表 -----	39
三、各項費用彙計表 -----	70
四、歲出用途別科目分析表 -----	72
五、資本支出分析表 -----	74
六、人事費分析表 -----	76
七、預算員額明細表 -----	78
八、公務車輛明細表 -----	80
九、現有辦公房舍明細表 -----	82
十、補助經費分析表 -----	84
十一、捐助經費分析表 -----	96
十二、派員出國計畫預算總表及類別表 -----	107
十三、派員赴大陸計畫預算類別表 -----	114
十四、歲出按職能及經濟性綜合分類表 -----	116

肆、附錄

一、漁業署各項明細表 -----	119
二、臺灣區漁業廣播電台各項明細表-----	141

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

行政院農業委員會漁業署九十二年度施政目標與重點：

本署施政重點為維持優勢現代化遠洋漁船船隊、促進沿近海漁業資源永續利用、發展養殖漁業為具有競爭力之企業化產業，在「生產、生活、生態」三生一體的政策目標下，實現「永續漁業、富麗漁村、活力漁民」的願景。本署納入行政院農業委員會中程(91至94年度)施政計畫之策略績效目標為營造優良漁業經營環境，發展高經濟價值產業；加強對外農業合作，開拓農業發展空間等二項，緣於台灣過去漁業發展以追求增產為目標，致發生漁撈資本過度投入與過漁等問題，本署刻正積極調整漁業生產結構，提昇競爭力，引導台灣漁業朝多元化及生態、環境保育方向發展；另為永續利用漁業資源，負起養護我國週遭海域漁業資源之責任，及為符合世界貿易組織(WTO)規範、兼顧漁民權益，本署業提漁業動力用油優惠油價調整措施及漁船收購計畫，已報請行政院同意實施，該等獎勵休漁及漁船收購等措施實施後，可降低漁撈能力，減緩漁場壓力，再配合輔導漁民轉營海洋養殖、休閒及娛樂漁業，可提高全體漁民收益。

本署依據行政院九十二年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，並針對當前社會狀況及本署未來發展需要，編定92年度施政計畫，其目標與重點如次：

壹、年度施政目標：

- 一、營造優良漁業經營環境，發展高經濟價值產業：加強國際漁業合作，實施責任制漁業；獎勵休漁，調整海洋漁業產業規模，養護漁業資源；配合觀光旅遊活動，建設多功能漁港，促進沿近海漁業多元化經營；發展科技型養殖漁業，生產新鮮質優之高價值漁產品；建設海洋牧場與生態休閒走廊，兼顧產業經濟效益與海洋生態保育。
- 二、加強對外農業合作，開拓農業發展空間：推動國際漁業合作，輔導業者與沿海國洽簽漁業合作協定，確保作業漁場；積極參與三大洋區域或次區域性國際漁業組織，維護我漁船在三大洋公海作業權益。

貳、衡量指標

策略績效目標	衡量指標				
	衡 量 指 標	評 估 體 制	評 估 方 式	衡 量 標 準	該 年 度 目 標 值
一、營造優良漁業經營環境，發展高經濟價值產業	漁場建構數及魚貝介苗放流數	1	統計數據	建構人工漁場之體積 (單位：萬立方公尺) 魚貝介苗放流數 (單位：萬尾、粒)	16 700
	參與娛樂漁業活動人數	1	統計數據	參與娛樂漁業活動人數 (單位：萬人次)	12
	養殖水產品出口值成長率	1	統計數據	(本年-去年)養殖水產品出口值 × 100% 去年養殖水產品出口值 (單位：%)	2
二、加強對外農業合作，開拓農業發展空間	國際漁業合作國家數	1	統計數據	輔導遠洋漁業業者進行國際漁業合作之合作國家個數 (單位：個)	25

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

參、行政院農業委員會漁業署九十二年度重要施政計畫

業務別	重要施政計畫項目	實施內容
一、漁業管理	(一)推動國際漁業合作與責任制漁業	1. 推動國際漁業合作，輔導業者與沿海國洽簽漁業合作協定，確保作業漁場；積極參與三大洋區域或次區域性國際漁業組織，維護我漁船在三大洋公海作業權益。 2. 推動責任制漁業，加強漁船輔導管理，蒐集彙整漁獲資料及作業實績，評估資源可利用量，落實保育與開發並重政策。 3. 辦理「國人經營台造權宜國籍漁船回籍」措施，調整海洋漁業產業規模，維護漁業資源。 4. 輔導業者建立國外漁業作業基地，辦理物資補給與漁船修護事宜，並拓展魚貨外銷市場。
	(二)推動漁業動力用油優惠油價調整措施	1. 配合 WTO 規範，逐年調降漁業動力用油優惠油價補貼。 2. 利用調降用油優惠補貼之節餘經費獎勵休漁，以減輕沿近海漁業資源利用壓力，維護漁業資源永續利用。 3. 輔導漁民利用休漁期間參加訓練，增強專業或轉業技能。
二、漁業發展	(一)漁業多元化經營建設	1. 辦理漁船收購及漁場改造，紓緩資源過度捕撈壓力，養護漁業資源，營造沿近海優質漁場環境。 2. 改善重要養殖漁業生產區內給、供排水及道路系統，輔導興建海上箱網養殖所需公共設施，發展科技型養殖漁業，生產新鮮質優之高價值漁產品。 3. 輔導修建漁港基本設施、港區景觀綠美化、休閒文化設施等多功能建設，健全漁港機能，提高生產作業與休閒遊憩效益。
	(二)推動觀光漁港建設	1. 辦理碧砂、烏石等第一類漁港觀光遊憩整體規劃，逐年改善遊客服務及停車場設施，加強港區週邊綠美化，提高觀光遊憩效益。 2. 增建防波堤及必要之泊船設施，提高娛樂漁船旅客登船安全，並建設漁業文物展示、漁產品展售相關設施。

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

肆、行政院農業委員會漁業署以前年度實施狀況及成果概述

一、前（90）年度計畫實施及預算執行情形：

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
一、漁業科技研究發展	<p>(一)生物種原保存及優良種苗繁殖技術</p> <p>1. 建立水產生物優良種原保存：辦理開發微核甘酸指紋鑑定技術應用於水產養殖魚種原檢定、水產生物種原庫品系檢定之研究－水產無脊椎動物及利用固定化技術作為微細藻種原之保存及利用等研究。</p> <p>(二)水產養殖技術之應用研究</p> <p>1. 生物技術在水產養殖上之應用研究：辦理耐寒基因於魚類低溫適應能力改進、魚類生長激素基因促進生長及生長激素基因在餌料生物的轉殖及對魚類生長的影響等研究。</p>	<p>(1)在開發微核甘酸指紋鑑定技術應用於水產養殖魚種原檢定方面，獲得 22 組的引子組，可作為台灣塘鰓魚族群分析與親緣關係之指標。</p> <p>(2)在水產生物種原庫品系檢定之研究－水產無脊椎動物方面，針對台灣常見養殖無脊椎動物，分析其粒線體 16S rRNA 片段之序列，以鑑識其種類並可做為未來比對之依據，進一步分析是否有遺傳變異與雜交情形發生。</p> <p>(3)在利用固定化技術作為微細藻種原之保存及利用方面，兩種海洋微藻等鞭毛藻及海洋擬綠球藻被包埋在褐藻膠珠中做為長期保種之用，在不添加任何培養液下於 4°C 下，長達三個月之後，重新培養於液體培養基中 5 星期後，它們的數目增加了約 30-35 倍，顯示長期保存的海洋微藻仍然存活。</p> <p>(4)發表國內期刊論文 2 篇、國外期刊論文 1 篇、國內研討會論文 2 篇。</p> <p>(1)在調控鰻魚成熟產卵與卵質之研究方面，隨著雌鰻體型的增大及生殖腺指數的增加，腦下垂體 GTH II 含量、腦（前腦與中腦）、腦下垂體及生殖腺之環化酵素的活性隨之增加，且養殖鰻的年齡愈大其生殖腺指數及腦下垂體 GTH II 含量與野生銀鰻相似。對於人工催熟技術及種鰻的選擇提供至為重要的資料。</p> <p>(2)發表國內期刊論文 1 篇、國外期刊論文 1 篇、國內研討會論文 1 篇、國外研討會論文 1 篇</p> <p>(1)在耐寒基因於魚類低溫適應能力改進之研究方面，已獲得肌酸激酵素之重組質體，進行肌酸激酵素轉殖實驗。</p> <p>(2)在魚類生長激素基因促進生長之研究方面，已選出石斑魚與香魚生長激素基因及香魚誘導性金屬硫蛋白啟動子等，並分別構築啟動子在具有香魚生長激素基因之載體及上游調控基因之表現載體，以精子電轉殖法來進行香魚的基因轉殖，轉殖率平均約達六成以上。</p> <p>(3)在生長激素基因在餌料生物的轉殖及對魚類生長的影響方面，建立了輪蟲單株培養及電穿孔法將外源性基因導入海水輪蟲之技術，經由 PCR 方法的檢測後，在六組實驗組中可以發現其中兩組有轉殖成功，由此可推測其轉殖率在 0.7 % 以上。</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果	
	<p>2. 建立養殖魚蝦貝種苗量產技術：辦理雜交種血鸚鵡親代種魚選別及東北角海岸台灣鮑魚之種苗生產等研究。</p> <p>3. 提升養殖漁業生產技術暨用水效率之研究：辦理養殖九孔腸炎弧菌感染症之病因相關研究、超高密度養殖白蝦疾病防治技術之研究、石斑魚對維生素 B1 之最適需求及甲魚最適飼料鈣含量等研究。</p> <p>4. 發展海面箱網養殖管理技術：辦理可沈式箱網養殖設施及網具材質研發等研究。</p>	<p>(4)發表國內期刊論文 5 篇、國外期刊論文 6 篇、國內研討會論文 7 篇、國外研討會論文 16 篇及國內專著 1 篇。</p> <p>(1)在雜交種血鸚鵡親代種魚選別研究方面，研究結果顯示四種等級血鸚鵡在體長及體高比例上有明顯之差異，A、B 級血鸚鵡明顯較小；於染色體數上，四種等級之血鸚鵡及親代皆具有相同染色體數目 $2n=26$，因此在染色體對數上沒有差異。</p> <p>(2)在東北角海岸台灣鮑魚之種苗生產方面，以單位時間的種苗生產量及刷下後的活存、成長率共同考量，讓幼苗在浪板上附著 48~52 天，是較佳的附著天數。幼苗的附著數隨附著天數的增加而明顯下降。幼苗附著單位面積生產量隨附著天數增加而降低。</p> <p>(1)九孔腸炎經過鑑定主要菌相以弧菌屬為主蓄養在水溫 23°C 的九孔血清對腸炎弧菌具有較佳抑制能力。</p> <p>(2)使用活性多醣體、抑菌劑、益生菌添加在人工飼料中，可提高飼料的利用率及對疾病的抵抗能力，可有效抑制 <i>Vibrio sp.</i>，有效提高室內超高密度養殖白蝦的活存與經濟效益。</p> <p>(3)甲魚飼料以 30% 白魚粉、40% 熟化黃豆粉以及 30% 肉骨粉配製成甲魚之基本蛋白質源。以含 35% CP 飼料添加 9% 熟化澱粉對甲魚各項成長指標有最佳效果。飼料鈣含量方面磷含量為 3.0% 而鈣含量為 5.7% 時，甲魚成長最好。</p> <p>(4)石斑魚對維生素 B1 之需求方面，瑪拉巴石斑稚魚最適維生素 B1 需求量為 0.99 mg B1/kg diet。</p> <p>(5)發表國內期刊論文 4 篇、國外期刊論文 4 篇、國內研討會論文 3 篇、國外研討會論文 2 篇及國內專著 2 篇。</p> <p>在開發可沈式箱網養殖及網具材質方面，為改善海上箱網養殖設施之安全性提出沈框式配重(tube sinker)取代傳統重錘式配重(weight sinker)；歷經譚美(7/13/90)及納莉(9/16/90)二次颱風之檢驗，證實颱風來襲前若將網底配重改為沈框式配重並把整組箱網沈入水面下 8-10 公尺即可提升網袋容積變形率，減少魚群因網袋擠壓而造成之傷亡。因應台灣特殊海域，研發可沈式箱網數理基本模式，提供國內箱網養殖業者有關箱網工程之諮詢服務。完成可沈式箱網在颱風波浪中之工程行為以增加業者對颱風影響之認識。就經濟效益而言，確立台灣海上箱網養殖應朝可沈式箱網發展，並配以沈框式配重以提升箱網之安全性。</p> <p>(三)漁業資源合理利用及相關設施研究</p> <p>1. 漁船暨漁機工程技術開發研究。</p>	<p>(1)利用回收之廢棄漁網，以機械破碎、除臭、洗淨、脫水與烘乾，製成工業及二次料，將有限漁業廢棄物再生利用，且同時達到解決部分環境上的效益。</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
	<p>2. 遠洋漁業資源調查評估及管理與開發之研究</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 北太平洋赤魷資源的族群動態與海洋環境關係之研究 (2) 印度洋及南大西洋長鰭鮪資源之系群結構研究(二) (3) 我國大型鰹鮪圍網漁業主要漁獲物-正鰹的生物資料收集與研究 (4) 台灣鮪延繩釣漁船捕獲大西洋大目鮪的漁獲能力探討 (5) 衛星遙測應用於東太平洋漁場開發(二) (6) 衛星遙測與地理資訊系統在遠洋漁場變動之研究-東太平洋大目鮪漁海況變動。 <p>3. 氣候變遷對漁業之影響研究:氣候變遷對漁業之影響研究包括 5 項細部計畫,其研究內容包括建立我國動力漁船筏之溫室氣體排放之資料庫,並供後續研擬減量措施之用。究明各漁業別之可能受損程度與建立因應措施及技術,以期將受損程度降至最低。</p> <p>4. 漁業廢棄物利用及公害防治</p>	<ul style="list-style-type: none"> (2) FRP 材質漁船報廢符合環保要求之處理研究。針對老舊 FRP 漁船報廢後,提供有效、符合環保要求的舊船處理方法並探討其再利用之方法。加速老舊漁船汰舊換新,節省能源,促進經濟發展。 (3) 發展經濟型本土化漁船船員操作虛擬訓練系統,供國內訓練漁船船員之用,以解決國內漁船船員訓練之間題。 (4) 運用搖桿式操縱桿,建立起整合舵機、側推器、主機等三個控制船舶操縱與推進的出力之系統,使操船作業更為簡單。 (1) 建立鮪旗類資源之系群結構、基礎生物學及漁獲能力等相關資源評估資料。 (2) 建立北太平洋赤魷資源之系群結構、基礎生物學及 GIS 之資料庫。 (3) 蒐集東太平洋海況衛星資料,並探討漁獲量與衛星資料之相關性。 (1) 當聖嬰現象發生期間中西太平洋海流輸送機制變化,導致高基礎生產力海域之位移,造成正鰹漁場大規模遷移。 (2) 正鰹主漁場多分布於暖池內,集中於高基礎生產力之週邊海域。 (3) 檳榔沿海秋漁期之漁獲大於春漁期,漁獲魚種以公鰹屬為優勢,而枋寮沿海則春漁期漁獲量高於秋漁期,以日本鰯為主。 (4) 台灣北部漁船全年排放二氧化碳總量約 1751 千公噸、一氧化碳約 8.9 千公噸、及氮氧化物約 18.2 千公噸。 (5) 台灣北部漁船依不同溫室氣體 GWP 值估算,其全年溫室氣體之 CO₂ 排放當量為 1.758 百萬公噸。 (6) 發表國內期刊論文 1 篇、國外期刊論文 1 篇、國內研討會論文 10 篇、國外研討會論文 2 篇。 (1) 新竹海域養殖牡蠣重金屬污染持續惡化中,污染程度

行政院農業委員會漁業署及所屬

預算總說明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
	<p>研究：加強漁業公害防治調查及研究包括 6 項細部計畫，其計畫目標包括解析台灣西海岸養殖牡蠣重金屬含量，瞭解污染狀況及季節性之變化，並適時提出警訊，以減少漁民損失。調查世界先進國家之水產品安全食用標準，研擬我國之水產品食用標準值。漁業廢棄物之再生與利用，為降低漁業廢棄物之產生及避免二次污染。</p> <p>5. 沿近海漁業資源調查評估及管理、開發研究：沿近海漁業資源調查評估及管理、開發研究：本計畫包括 37 項細部計畫，其研究內容包括漁業管理、生態環境監測及資源動態解析等重要課題。解析沿近海經濟性魚類資源動態及漁業活動實態，並規劃長期發展所需採取之因應措施，達到漁業資源之永續利用及經營。</p> <p>6. 漁業設施工程技術開發研究：辦理「漁港設置浮碼頭之研究」、「離岸防波堤設計準則研析」、「漁港設計波高模式建立方法研究(1)」、「大潮差地區漁船繫纜設施改善研究(1)」、「我國漁港功能調適與管理改進研究」、「漁港港區水質溶氧環境之改善研究(1)」、「漂沙淤塞漁港之防治方案研究」等七項應用研究。</p>	<p>已超過以往紀錄，且牡蠣異色現象亦普遍發現，實需管制當地重金屬排放，以避免全面惡化。</p> <p>(2)彰化海域養殖牡蠣鋅含量目前呈增加現象(部分區域鋅濃度偏高)，宜瞭解增加之原因以避免污染之惡化，但夏秋時金屬濃度可能因颱風而使得彰化牡蠣產生濃度下降之趨勢。</p> <p>(3)雲林台南嘉義等區域養殖牡蠣重金屬含量仍為全台最佳之海域，重金屬含量雖亦呈季節性但皆為正常季節性變化，且為全台最低區域。</p> <p>(4)從脫灰工程中回收有機鈣質及完成脫乙醯基之廢鹼液的再循環使用，使處理過程中，未有高廢鹼液之廢水，可節省加工處理成本，且製成幾丁聚醣純度高達 95% 以上。</p> <p>(5)幾丁聚醣在酸性環境下，以處理鯡魚加工廢水，發現可有效回收溶於水中之蛋白質達 80% 以上，可解決高蛋白廢水環境污染問題及蛋白質回收利用的增加附加價值。</p> <p>(1)針對數種關鍵種探討為達成其永續利用所需之(a)分布及群集結構；(b)產卵場及洄游型態；(c)個體及族群生存率；(d)各年齡自然死亡率；(e)加入量之變動；(f)對漁獲強度之反應；(g)與其他生態種之關聯性之學術基礎資料或建立科學數據。</p> <p>(2)鯨鯊、海豚等混獲資訊回報系統及標示放流生態習性調查技術之建立，以及海豚混獲減少技術之研發。</p> <p>(3)珊瑚礁生態關鍵種之繁殖、養殖與保育技術之建立。</p> <p>(4)分子生物學系群結構研究法之建立。</p> <p>(5)建立以石首魚之鳴音特性作為生殖動態指標，代替了以往以傷害性指標作為生殖腺指標。</p> <p>(6)鰻魚資源復育之關鍵生態分布特性之究明。</p> <p>(7)發表國內期刊論文 6 篇、國外期刊論文 10 篇、國內研討會論文 50 篇、國外研討會論文 5 篇、國內專著 2 篇、國外專著 1 篇。</p> <p>(1)漁港浮碼頭在波長與碼頭長比約六倍時，碼頭各位置之最大垂直運動位移量大致相同，約為波高之一倍，當碼頭長為波長之比 1/2 倍時，碼頭面有最大之彎角發生，而碼頭前水域之穩靜度以波長大於碼頭長六倍時為最佳。</p> <p>(2)浮碼頭浮箱寬為波長之一半時，反射率接近於 1，碼頭前水域極不穩靜，此時各浮箱之垂直運動位移與旋轉角度達最小。</p> <p>(3)離岸距離在 40 公尺 ~ 150 公尺時，繫岸砂洲形成且寬度很大，在波浪條件較差情況也能形成堤後堆砂，堤長介於 50 公尺 ~ 200 公尺，能獲較佳之養灘效果。</p> <p>(4)漁港設計波高概略推估出北部 20、50、及 100 年之設</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
	<p>(四)水產品加工及品質安全檢測</p> <p>1. 水產品保鮮及物流改善研究。</p> <p>2. 水產品品質改進之研究</p> <p>3. 魚市場廢物暨廢水處理技術研發。</p> <p>4. 高品質常溫保存即食水產品之開發。</p> <p>5. 保健水產品開發。</p> <p>6. 研發大宗漁產品加工技術及產品層次。</p> <p>(五)漁業經貿政策及制度研究</p> <p>1. 重要漁產品產銷預測系統之規劃研究</p> <p>2. 改進漁產品國際市場拓銷體制之研究</p> <p>3. 研析國際經貿組織漁業相關議題之因應策略</p> <p>4. 漁民福利需求措施與法規之研究。</p> <p>5. 強化國際及國內漁業管理體制之研究。</p> <p>(六)漁業資訊之應用</p> <p>1. 加強漁業資訊整合與應用</p> <p>2. 研發網際網路在漁業上的相關研究</p> <p>(七)國際漁業科技合作</p> <p>1. 國際漁業科技合作研究</p>	<p>計波高約為 15、16.5 及 18 米。</p> <p>(1)海鱺肉貯存期限及超低溫魚片品質衛生之探討。 (2)短時間鹽度馴化對九孔品質之影響。 (3)不同形態養殖香魚之魚肉生化特性、儲藏鮮度變化及其保鮮技術之探討。 (4)高經濟價值之養殖石斑魚在運銷期間肉質之變化。 弧菌屬微生物代謝產物之分析、活性測試及其固定化方法之研發與改進（一）。</p> <p>魚市場廢水處理最佳方式之研究。</p> <p>(1)利用褐藻膠與幾丁聚醣開發仿魚翅。 (2)即食性香魚調味食品之開發。 (1)蜆粉、蜆精的保肝產品 (2)龍鬚菜作為保健食品之開發。 (3)魚參魚肉水解物勝太作為降高血壓保健食品的開發。</p> <p>(1)大宗漁獲利用一經乳酸菌醱酵鯖魚肉之機能特性及最適加工品條件。 (2)虱目魚研製休閒食品及品質分析。 (3)吳郭魚片加工廢棄物—魚皮膠原蛋白得高度利用技術之開發。</p> <p>完成虱目魚、吳郭魚、九孔產銷預測模型之規劃研究。</p> <p>完成海鱺外銷日本及吳郭魚出口美國市場相關進口規範及市場資料蒐集及分析，辦理漁產品國際市場拓銷體制之研究。</p> <p>完成 WTO 檢疫協定對水產品貿易衝擊與因應策略之研究。</p> <p>漁民作業安全及健康管理之研究。</p> <p>國際安全管理章程（ISM Code）與港口管制（PSC）對魚貨運搬船之影響研究。</p> <p>完成評估統計回報體系與資料庫結構，建置一個網站及完成網頁，建立漁業調查統計查詢與比對系統所需之軟體與硬體環境。</p> <p>完成漁業運用衛星網際網路及資料倉儲技術之研究、增強網際網路資料庫功能之研究，提高相關資料之整合性及應用性，並充分運用網際網路之便利性，加強漁業資訊之流通。</p> <p>(1)參與 ICCAT 大目鮪年度計畫，協助該組織實施大目鮪標</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
	<p>(1)參與共同評估大西洋鮪類資源研究計畫(二)</p> <p>(2)以生物指標研究全球海域大目鮪族群之分布</p> <p>(3)我國與美洲熱帶鮪魚委員會(IATTC)共同合作研究東太平洋大目鮪資源計畫</p> <p>(4)參與國際漁業組織研究計畫</p> <p>(八)漁業生產及管理自動化</p> <p>1. 漁產品行銷電子化</p> <p>2. 節約能源漁船及高效率漁撈機具。</p> <p>3. 推動漁業生產及管理自動化：辦理分隔式養殖系統、自</p>	<p>識放流計畫、及蒐集確認大目鮪生物學及漁獲資料。</p> <p>(2)協助我國科學家參與國際漁業管理組織所舉行之相關種群資源評估會議。</p> <p>(3)與IATTC等國際漁業管理組織科學家進行科技合作交流。</p> <p>(1)規劃漁業入口網站，建立台灣漁業行銷網雛型，以有效整合漁業資訊資源。</p> <p>(2)研究魚市場視訊拍賣可行性，並開發其雛形系統。</p> <p>(3)針對海宴認證漁產品進行網路行銷，推動漁產品認證與品牌行銷。</p> <p>(4)辦理漁會、魚市場員工電子商務教育訓練，試辦台中魚市場電子商務魚貨交易。</p> <p>(5)完成海上箱網養殖漁產品標準化研究。</p> <p>(1)根據實際需求安裝最適主機及輔機，使機械效率提高而降低漁船營運成本，節省能源並維持發電用柴油引擎正常燃燒性能，避免漁船事故發生。</p> <p>(2)研發設計漁船冷凍設備之省能源自動化控制系統，達到省能源與漁船安全之目的。</p> <p>(3)探討單級蒸汽壓縮式冷凍系統及雙級壓縮系統使用中間冷卻器之冷凍性能係數，節約能源之耗損；加速海洋漁業科技生產自動化，減少勞力，增加收益，降低成本。</p> <p>(4)研究葉片間之交互作用的方式，針對高推進效率、低振動垂直螺旋的開發，以提高效率。</p> <p>(5)應用新翼形與高歪斜來設計漁船螺旋，以控制螺旋表面之非定常片狀空化以及其葉尖渦空泡。</p> <p>(6)漁船用油添加生化柴油與柴油添加劑對油耗與廢氣排放影響之研究。</p> <p>(7)完成鯧籠具漁獲選擇性及漁具改良設計，符合「責任制漁業」減少混獲與拋棄之鯧籠具，增加漁業業者收入。</p> <p>(8)利用水中光譜輻射儀計測不同光力出力下之水中輻射亮度，以及利用組織切片以探討不同集魚燈照度頭足類與仔稚魚視覺破壞之情況，算出有效聚魚作業亮度，輔導漁民使用最適照度節省電力浪費。</p> <p>(9)提高FRP漁船的安全性，測試船速、穩度及迴旋試驗以改善漁船性能，並推廣省能源貸款作業。</p> <p>(1)在分隔式養殖系統的研究方面，本年度繼續改良分隔式養殖系統，增加水下噴射式加氧機，可保持池水接</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
二、一般行政	<p>(一)基本行政工作維持</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 合理調整組織編制及確實作好人力規劃。 2. 嚴密考核獎懲，落實人員在職訓練、進修，塑造良好組織文化。 3. 落實分層負責及職務代理人制度。 4. 加強各項文康活動，積極規劃辦理員工益智活動及輔導社團。 5. 加強會計管理，辦理經費運用之稽核。 6. 加強與各界聯繫溝通，建立良好互動關係，有效推動各項漁業政策與措施。 7. 參加國際組織與活動，促進我國與友邦之漁業交流。 8. 配合施政需要，辦理漁業法規之制定、訂定與修正、解釋及協調工作。 9. 清查所經營之土地建物，並將相關地籍及權狀資料建檔列冊，加強土地建物之管理。 10. 辦理「公文製作系統」、「公 	<p>動化超集約循環水養蝦系統及箱網養殖投餌機等研究及研發。</p> <p>近飽和溶氧，並可同時維持每秒 10 公分之循環水流。增加水底之集淤口和由池底吸淤的刷網機，可有效清淤，保持水底乾淨。在烏山頭建造大型試驗池，以塑膠布鋪底，塑膠板分隔，進行吳郭魚養殖試驗中。</p> <p>(2)在自動化超集約循環水養蝦系統之研發方面，已建立室內配合室外之二階段養蝦及完全室內三階段養蝦之自動化超集約循環水養蝦推廣模式。本年度以推廣場養蝦槽進行 1:2:3 的三階段白蝦養殖試驗，二期試驗結果發現產能已接近 10 公斤/立方公尺的經濟效益。</p> <p>(3)在箱網養殖投餌機之研發方面，已完成投餌機之製作與配管作業，及海上平台之固定試驗。餌料導管可同時針對三口箱網投餵不同次數及不同餌料量的餌料，每分鐘可投餵 45 公斤餌料，針對三口箱網同時投餌，約可節省二分之一的投餌時間。</p> <p>(4)發表國內研討會論文 4 篇、國外研討會論文 1 篇及國內專著 1 篇。</p> <p>加強新聞聯繫與服務，隨時發布重要漁業新聞，九十年度共發布五十三則，並定期、不定期舉行記者會計四次，有效宣導政策及政令；安排民意代表、記者及社會人士參觀漁業建設成果，俾外界對漁業施政之瞭解與支持，並加強與立法院之聯繫服務工作，爭取其對立法案件及施政計畫的支持。</p> <p>逐筆清查並確認本署承接前省漁業局所經營及農委會所移交之土地建物，完成地籍及權狀資料之電腦建檔工作，建立財產資訊管理系統。</p> <p>公文製作系統、公文管理系統、公文電子交換系統等均</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
三、漁業管理	<p>文管理系統」、「公文電子交換系統」等公文製作、傳輸之網路化工作。</p> <p>11.辦理潮州街辦公大樓國有持分之撥用工作，並繼續擴充改善各項辦公設施。</p> <p>12.依政府採購法相關規定，辦理各項採購業務</p> <p>13.為配合行政院簡化政府行政業務之政策，將事務工作逐項委託民間辦理</p> <p>(一)企劃管理</p> <p>1. 漁業重要施政計畫之研擬及推動</p> <p>2. 修訂漁業管理制度與法規</p> <p>3. 漁業經濟、產銷、漁產品國際貿易政策之策劃及推動</p> <p>4. 加強漁業人才培育</p> <p>5. 強化漁業管理資訊系統</p>	<p>如期完成網路化。</p> <p>依國有財產法相關規定完成辦公大樓國有持分無償撥用事宜，並洽請地政機關完成管理機關變更登記。另因本署剛進駐該辦公大樓，而繼續辦理所需辦公設施之擴充改善工作。</p> <p>依據統計，九十年度辦理十萬元以上之採購案件，其中勞務採購二九四件，決標金額合計為 499,152,014 元，財物採購廿二件，決標金額合計為 17,054,199 元，工程採購十五件，決標金額合計為 531,226,330 元。</p> <p>經檢討各項事務工作之性質，已將大樓保全警衛、清潔、公務車輛、文書繕打等工作委託勞務外包。</p> <p>(1)依據行政院施政方針、漁業發展情勢及核定之預算額度，彙編 91 年國家建設計畫漁業部門計畫，並檢討 90 年國家建設計畫漁業部門計畫執行情形。</p> <p>(2)審核台灣省各縣市及高雄市政府 90 年度施政綱要與施政計畫有關漁業部分之審查。</p> <p>完成印製「漁業法規彙編」及更新規劃與建置漁業法規網頁。</p> <p>(1)完成 89 年台灣地區沿近海及養殖漁戶經濟調查報告、遠洋漁業經濟調查，作為政府研擬漁業行政措施及瞭解國民總體經濟重要的資料。</p> <p>(2)完成台灣漁具漁法、同意輸入野生動物水產物種圖鑑規劃印製。</p> <p>(3)完成我國對他國實施水產品貿易限制或遭受他國不公平之貿易限制時於世界貿易組織之下的救濟途徑之研究。</p> <p>(4)輔導業界積極投入國際促銷展示活動，參與日本東京、大阪及香港等國際展 3 場次，拓展水產品外銷市場。</p> <p>培育漁業、海洋事務管理人才，於 90 學年度招收 15 名研究生。</p> <p>(1)完成漁業管理資訊系統更新專案，整合漁船、船員、大陸漁工及遠洋漁船作業等漁政管理系統；並配合網際網路發展趨勢，建置全國 23 縣市、33 個漁會、公會及 2 個漁船加油站硬體及網路設備，連線使用該系統，達簡政便民之施政目標。</p> <p>(2)強化漁業資訊蒐集管理相關工作，簡化漁民申請手續、提供正確、迅速漁業資訊，並提昇漁會相關人員資訊能力。</p> <p>(3)持續充實全球漁業資訊服務網之內容，增購機架式伺</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
	<p>(二)漁政管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依「漁船及船員涉案走私處分原則」核處走私、偷渡漁船筏及船員。 2. 核換發各級幹部船員執業證書及漁船船員手冊。 3. 漁船資材供應之策劃及督導並核發「減免稅進口漁用器材證明函」。 4. 沒入大陸漁船船體、漁具、漁獲及走私沒入漁船之銷毀。 5. 補助國立臺灣海洋大學及基隆區漁會兩岸漁業交流經費。 6. 核發二十噸以上特定及娛樂漁船漁業執照。 7. 補助省轄未滿一百噸漁船購置信號彈。 8. 漁業巡護及取締違規作業 9. 北太平洋漁季巡邏計畫 	<p>服務器 3 部、螢幕切換器、磁帶機及不斷電系統各 1 部；購置個人電腦 42 部、筆記型電腦 4 部、掃描器 1 部，加強內部資訊網服務功能；另配合採購網頁製作、影像編輯等各式套裝軟體，以供合法使用該等軟體處理相關業務。</p> <p>核處走私、偷渡漁船筏 91 艘、船員 210 人。</p> <p>核換發各級幹部船員執業證書 2,584 件；核換發漁船船員手冊 18,448 件。</p> <p>核發「減免稅進口漁用器材證明函」1,010 件。</p> <p>銷毀沒入船體 10 艘；銷毀沒入漁具 780 艘次。</p> <p>補助國立臺灣海洋大學辦理兩次兩岸漁業研討會、赴大陸參加國際漁業研討會及基隆區漁會赴大陸考察訪問交流經費等四件計補助 446,000 元。</p> <p>核發二十噸以上特定及娛樂漁船漁業執照共計 1,133 件。</p> <p>補助省轄未滿一百噸漁船購置信號彈共計 849 艘、補助顆數 2,557 顆。</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)督導各縣市政府成立「聯合取締非法捕魚小組」加強取締非法捕魚作業。 (2)請行政院海岸巡防署海洋巡防總局加強取締大陸漁船越界捕魚及我國漁船非法捕魚作業。 (3)輔導相關漁業（民）團體成立漁業資源守望相助隊五隊，藉由渠等於海上作業時，發現非法捕魚作業，即時舉發及通報。 (4)本署「漁建二號」漁業巡護船依年度巡護計畫，在本省沿近海執行巡護任務。 (5)九十年度計取締電魚 6 件、毒魚 6 件、炸魚 2 件、三浬違規拖網作業 113 件、經營未經核准漁業種類 15 件、採捕珊瑚一件及大陸漁船越界 1,336 件。 (1)協調行政院海岸巡防署海洋巡防總局直屬船隊所屬「巡護一號」、「巡護二號」及「巡護三號」，分別自九十年五月二十一日起至十月二十日止，前往北太平洋執行巡邏任務。 (2)核發北太平作業證明書 97 件。 (3)協助「華展十六號」等四十餘艘漁船進入俄羅斯共和國經濟海域內避風。 (4)「金同隆一號」漁船遭大陸船員挾持至夏威夷，經「巡護二號」巡護船戒護安全返抵南方澳漁港，並將大陸

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
	10.漁業通訊電台管理	船員交由司法單位偵辦。 (5)加強在彭佳嶼海域巡護，驅離大陸「閩長江 4069 號」等十漁艘漁船，以維護我漁船在該海域作業之安全。
	11.漁會經濟及福利事業輔導	(1)充實十二處漁業通訊（專用）漁業通訊台人力、設備並健全其組織。 (2)增設花蓮縣石梯坪 DSB 遙控站，以解決當地通訊死角。 (3)辦理漁業通訊電台人員講習，以增進服務能力及品質。 (4)辦理九十年度沿海漁民海難救護宣導講習 20 場次，參加漁民計 1,346 人，以加強漁民海上求生及應變能力，保障漁民生命財產之安全。 (5)各漁業通訊電台辦理漁船海事海難通報計 1,026 次，其他提供海上作業漁船各項通訊服務計 50 餘萬次。
	12.漁會經營休閒漁業策略聯盟方案	辦理漁會經濟事業貸款利息補貼經費 5,200 千元。 業於九十年十一月邀集相關單位研商。
	13.依漁會需求採個案簽核調整預算	輔導萬里、蘇澳區漁會漁業大樓內部軟體，雲林區漁會興建大樓經費計 53,000 千元，
	14.輔導漁會辦理服務事業	補助困難漁會加強服務事業推展經費 800 千元。
	15.漁會信用部人員在職訓練、講習會	委託人事行政區地方研習中心開班，在職訓練 2 期；漁會財務講習、財務稽核講習班 1 期。
	16.經營不善漁會信用部處理措施	輔導梓官、枋寮信用部轉移及三年振興方案研提專案助 27,571 千元。
	17.漁業專案貸款	(1)養殖漁戶生產貸款計 10,000 千元。 (2)鰻魚養殖魚苗週轉金 10,000 千元。 (3)海上箱網養殖設備及週轉金 50,000 千元。 (4)漁業週轉金貸款 140,000 千元。 (5)輔導漁民團體供銷事業企業化貸款 200,000 千元。 (6)輔導拖網漁船淘汰高污染主機週轉金貸款 50,000 千元。
	18.輔導省漁會辦理各項基金管理	督導省漁會財務及各項基金管理、預、決算書查核。
	19.漁會總幹事、理事長、常務監事研習會	委託農訓協會開辦漁會「總幹事業務研習會」、「理事長研習會」、「常務監事研習會」。
	20.各級漁會屆次改選	輔導各級漁會辦理屆次改選講習、編印改選手冊、小組長會員代表及理監事改選、總幹事遴選。
	21.九十年度漁民節慶祝活動計畫	全國傑出漁民及模範漁民表揚，東港漁業文化館啓用，漁村文化表演，傑出漁民晉見總統，經費計 5,850 千元。
	22.加強辦理漁事推廣教育計畫	輔導漁事班 452 班，班員 6,600 人經營管理、漁民健康維護、漁家記帳及網路資訊運用、推廣員及義務指導員訓練、編印推廣教材，經費計 8,600 千元。
	23.漁村青少年發展輔導計畫	輔導四健作業組 96 組，2,669 人成果競賽、四健年會及宣導活動，經費計 3,712 千元。
	24.漁家生活改善教育計畫	家政班 205 班 5,896 人教育組訓，輔導高齡班 52 班 2,026 人健康生活輔導、創業經營、環境淨化，經費計 11,500

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
	<p>25.發行推廣刊物</p> <p>26.補助遭難漁民及漁船筏損失 計畫</p> <p>27.獎勵漁船保險計畫</p> <p>28.補助海上作業漁民保險計畫</p> <p>29.漁民住宅貸款差額利息補貼 計畫</p> <p>30.農業天然災害救助計畫</p> <p>31.農業天然災害低利貸款</p> <p>32.通路建設與管理</p> <p>33.品質提昇與安全管理</p> <p>34.促進產銷平衡與價格穩定</p>	<p>千元。</p> <p>發行漁業推廣月刊每月 6,000 本，寄贈有關單位及漁民代表，經費計 5,000 千元。</p> <p>核發遭難漁民死亡、失蹤、殘廢救助金及慰問金及漁船筏救助，經費 30,850 千元；截至目前為止海難救助金 56 人 915 萬，慰問金 87 人 370 萬，漁民救助 44 艘 275 萬。補貼漁船保險費，經費 110,000 千元；截至目前為止補助 844 艘，金額 83,872.475 千元。</p> <p>補助海上作業漁民保險，經費 50,000 千元。</p> <p>補貼漁民住宅貸款金額差額利息 45,000 千元。</p> <p>核定奇比颱風、桃芝颱風、納莉漁業天然災害現金救助 350 戶，核撥金額 18,623.1 千元。</p> <p>辦理澎湖奇比颱風漁業天然災害低利貸款 32 戶，貸款金額 69,765 千元。</p> <p>(1)輔導台北漁產公司充實台北魚市休閒廣場、遮雨、會議室、烹飪教學等設施。 (2)輔導嘉義魚市場利用地利及閒置空間結合漁業文物展示、多樣化品項展售、代客烹飪、烹飪教學、咖啡休閒簡餐服務等活動，成立「嘉義文化觀光魚市」。 (3)輔導台中魚市場、嘉義魚市場擴增電腦拍賣線及新竹魚市場新設電腦拍賣制度，促進公平交易並強化魚市場 E 化程度。</p> <p>(1)委託鰻蝦公會檢驗中心進行對產地魚市場、消費地魚市場、直銷中心等漁產品通路體系漁產品進行衛生菌、重金屬、藥物殘留及添加物檢驗，以彌補魚市場檢驗能力之不足，本年計採樣 90 個樣品，檢驗 900 個項目，均合格。 (2)輔導彰化漁產運銷合作社，經由自主性檢驗、產地標示及包裝改良與低溫運輸，建立「布袋生蚵」、「東石生蚵」產地品牌，並拓銷超市量販連鎖系統。 (3)具有海宴證明標章之廠商累計已有 23 家 80 項產品，經由冷凍水產公會將海宴認證標章廠商組成「海宴產品策略聯盟小組」。 (4)輔導東港區漁會設立衛生安全生魚片處理場。 (1)輔導嘉義區漁會等漁民團體透過虱目魚購儲計畫及平準基金運作，穩定虱目魚產銷與價格。 (2)協調台灣農業策略聯盟協會及台北縣農會透過超市量販連鎖系統拓銷虱目魚肚，擴大虱目魚盛產期消費需求，穩定產銷。 (3)輔導吳郭魚生產、加工及市場拓銷相關業者組成產業自主性之「台灣鯛策略聯盟」，作為吳郭魚產銷相關業者對話、合作之機制，促進產業穩定發展。 (4)利用電視頻道製播「漁鄉風情畫」節目，推廣海鮮美</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
	<p>(三)遠洋漁業管理</p> <p>1. 加強遠洋漁業管理，落實責任制漁業。</p> <p>2. 促進遠洋漁業發展，協助業者拓展作業漁場，並積極參與國際漁業組織，爭取遠洋作業漁船之權益。</p> <p>(四)養殖沿近海漁業管理</p> <p>1. 強化沿近海漁業秩序及資源培育：強化沿近海漁業之養護管理，有效掌握資源動態，建立合諧作業秩序，合理永續利用漁業資源。</p> <p>2. 委託代管第一類漁港(包括台灣省第二類漁港部分)</p>	<p>食，促進消費。</p> <p>(1)穩定遠洋漁業經營，協助營救被扣漁船 15 艘與船員 32 人，並迅速處理被扣漁船、船員遭返問題。</p> <p>(2)輔導我漁船在三大洋作業，利用在國外漁業基地售魚、補給、修護，並在南非開普敦及模里西斯派駐專員，為漁船及漁民服務，另輔導國人自營海產貿易公司，拓展外銷市場。</p> <p>(3)促進遠洋漁業發展，推動責任制漁業，包括加強漁獲統計及資源評估研究、建立及推廣實施漁船作業監控系統、推動觀察員制度、加強漁船作業巡護及臨檢及漁業從業人員之教育及訓練、及修訂相關漁業法令等，並強化漁船作業監控（VMS）系統，如獎勵 184 艘遠洋漁船安裝 VMS 系統設備，完成監控中心監控軟體結合繪有沿岸國 EEZ 之電子海圖，增加機動監控管理漁船功能，設計透過網際網路提供業者查詢船位等資訊之軟體研發及漁獲統計軟體之修正。</p> <p>(1)輔導業者與南非等 29 個國家進行漁業合作，合作漁船約 700 餘艘。</p> <p>(2)積極派員參與國際漁業組織，並與各組織進行相關科技研究，以維護整體作業船隊之權益。如下列各項事項：</p> <ul style="list-style-type: none"> a.推動 APEC 漁業技術合作。 b.參與國際海洋生物保育事務。 c.參與國際漁業組織資訊交換及科學性之研究活動。 d.參與大西洋鮪類資源保育委員會（ICCAT）、南方黑鮪保育委員會（CCSBT）、美洲熱帶鮪類委員會（IATTC）、中西太平洋高度洄游魚群養護及管理委員會籌備會議等各國際漁業組織之相關會議及活動，並於會中爭取我遠洋作業漁船之漁獲限額及相關權益。 <p>(1)完成 6 處人工魚礁區之效益評估及 7 處人工魚礁區之動態監測。</p> <p>(2)設置漁業資源保育宣導牆二十五面，印製宣導教材一千冊，製作平面宣導廣告十二幅，辦理宣導活動二千人次。</p> <p>(3)取締本國籍漁船違規捕魚及大陸漁船越界捕魚等案件計一、四七九件。</p> <p>(4)委託學術單位進行台灣沿岸海域漁業多元化利用之初步規劃工作，建立沿岸海域漁業與非漁業活動和諧發展。</p> <p>依法規定委請漁港所在地直轄市、縣（市）政府繼續辦理正濱、八斗子等 12 處漁港 90 年度之漁港維護及管理工</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果	
	3. 休閒漁業輔導計畫 (五)遠洋漁業開發 1. 船員訓練	作，維持漁港之正常營運。 (1)補助十縣市政府加強辦理娛樂漁業漁船業務督導。 (2)辦理娛樂漁業業者講習訓練座談會十場次。 (3)改善相關協會資訊設備以發揮輔導服務功能。 (4)辦理各地休閒漁業文化推廣活動四場次。 (5)補助辦理娛樂漁業行銷規劃一項。 (6)加強休閒漁業宣導廣告與文宣。 (1)辦理普通船員升任幹部訓練班 6 期，結訓學員 234 名。 (2)辦理漁船船員二等船副訓練班 5 期，結訓學員 124 名。 (3)辦理漁船船員一等管輪訓練班 4 期，結訓學員 37 名。 (4)辦理漁船船員三等副訓練班 2 期，結訓學員 46 名。 (5)辦理應屆水產院校結業生班 2 期，結訓學員 99 名。 (6)辦理遠洋漁船幹部船員訓練班 3 期，結訓學員 4 名。 (7)辦理國中船員班 1 期，結訓學員 34 名。 (8)辦理漁船船員 GMDSS 訓練班 9 期，結訓學員 84 名。 (9)辦理漁船電信人員一級話務班 9 期，結訓學員 272 名。 (10)辦理漁船電信人員二級話務班 3 期，結訓學員 56 名。 (11)辦理漁船電信人員二級話務員能力測驗班 2 期，結訓學員 35 名。 (12)辦理漁船船員求生滅火訓練班 43 期，結訓學員 697 名。 (13)辦理雷達操作及操船航行訓練班 4 期，結訓學員 63 名。 (14)辦理 GPS 定位系統及海圖作業訓練班 4 期，結訓學員 65 名。 (15)辦理鮪延繩釣作業及漁船航行安全自動化訓練班 4 期，結訓學員 189 名。 (16)辦理漁港災變講習班 4 期，結訓學員 78 名。 (17)辦理暑期青少年求生滅火訓練班 1 期，結訓學員 48 名。 (18)辦理遠洋漁船觀察員訓練班 2 期，結訓學員 6 名。 (19)辦理高雄市現職漁船幹部訓練班 9 期，結訓學員 89 名。 (20)辦理海事推廣人員在職訓練班 1 期，結訓學員 30 名。 (21)九十年度各項訓練合計辦理 118 期，結訓學員 2,290 名。	
	(六)漁業用油及用鹽補貼 1. 漁業用油補貼 2. 補助漁用鹽包裝、運雜費。	歸墊中國石油公司八十八年下半年及八十九年度漁船用油補貼款。 補助漁用鹽包裝、運雜費共計漁民數 2,645 人、用鹽數	

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
四、漁業發展	<p>(七)漁業電台管理</p> <p>1. 漁業廣播</p> <p>(一)沿近海漁業永續發展</p> <p>1. 沿近海漁業永續發展：辦理漁船收購減緩漁場壓力、改善漁場環境、放流魚苗增殖漁業資源、推動沿近海漁業資源之調查評估、以及輔導漁業團體自律養護管理漁業資源，永續沿近海漁業發展。</p> <p>(二)促進養殖漁業與環境和諧</p> <p>1. 改善重要養殖漁業生產區內給、供排水及道路系統</p>	<p>3,544噸。</p> <p>(1)全年度播報漁業氣象 8,760 次，颱風警報 470 次，大雨特報 560 次，低溫特報 130 次。</p> <p>(2)全年度為漁民提供廣播服務 520 件。</p> <p>(3)全年度製播宣導節目單元 720 則，採訪新聞報導 11000 則。</p> <p>(4)全年度配合政府政策、政令宣導共計 7,300 則。</p> <p>(5)配合各單位辦理漁業活動，實況轉播報導各項資訊，如 90 年漁民節慶祝活動晚會活動、採訪兩岸小三通後農漁業交易情況、製播加入 WTO 因應宣導單元等。</p> <p>(6)汰換澎湖發射台散熱用空調設備，改善廣播發射散熱效果。</p> <p>(7)增設發電機自動切換器，使廣播不致受停電影響而中斷。</p> <p>(8)架設電腦主機，成立網路廣播，擴大服務範圍，在世界各地借由電腦上網可即時收聽。</p> <p>(9)租設數據線路傳送節目訊號，改善廣播品質。</p> <p>(10)架設電腦主機，將電台 CD 音樂轉換成 MP3 格式儲存，使主播人員便利選歌。</p> <p>(1)利用除役軍艦及退廢電桿，設計加工製成人工魚礁，建構成多元化之人工漁場。計於花蓮縣、台北縣及屏東縣設置完成軍艦礁三座，並於沿海各縣市十五處人工魚礁區投放電桿礁四千座。</p> <p>(2)利用人工方式繁殖高經濟價值之種苗並大量實施放流，共計放流石斑、鮓魚、鯛類等魚苗約六百萬尾，鐘螺、九孔、文蛤等貝苗約四百五十萬粒，蝦、沙蟹、斑節蝦等甲殼類約二百萬尾。</p> <p>(3)完成二十八艘漁船約五百船噸之收購及船體處理作業。</p> <p>(4)完成九十年度台灣地區中小型鮪鈎、鯕鰆圍網、沿近海刺網、及燈火漁業等四項漁業資源之調查評估工作。</p> <p>(5)輔導定置漁業協會辦理定置漁業經營與技術推廣。</p> <p>(6)完成十二處人工魚礁區及五處珊瑚礁區之覆網清除工作。</p> <p>(1)完成宜蘭等九縣市養殖漁業生產區進、排水路及道路整建計 9.3 公里，以暢通養殖進、排水，改善生產環境。</p> <p>(2)完成屏東縣北勢寮養殖漁業生產區海水統籌供應系統第一期工程，預計全部完工後可供應百公頃養殖區潔淨海水引用之需求，除提昇水產品品質，降低生產成本外，並因採取海水養殖而減抽地下水，可防止地層下陷。</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
五、預算執行情形	<p>2. 興建海上箱網養殖所需公共設施 (三)推動漁港建設 1. 推動漁港設施及環境改善 (四)營造漁村社區新形象 1. 營造漁村新風貌計畫 (一)歲入 (二)歲出</p>	<p>完成屏東縣箱網養殖岸上公共設施二處，便利箱網養殖魚貨處理及網具整理作業，推動海上養殖降低陸上水土資源之依賴。</p> <p>辦理基隆正濱、烏石等共計 55 處漁港 82 項漁港防波堤延建、改善，碼頭興修建、維護改善及泊地疏浚等工作；並配合興建漁民活動中心、卸魚機、上架場、拍賣場、給水設施、魚市場、曳船道、整補場、漁業資材倉庫等 40 項漁業公共設施建設，對漁民生產作業環境及漁村生活品質改善有實質助益。</p> <p>辦理富麗漁村及漁村環境改善工程計 39 處，對改善漁村景觀綠美化、漁民休憩設施等有助益；舉辦富麗漁村教育訓練、社區產業經營管理、優良漁村觀摩研習與漁村志工培訓等工作計 24 項次。</p> <p>本年度歲入預算數 7,169 千元，執行結果：實收數 111,053 千元，較預算數超收 103,884 千元，主要係超收違反漁業法罰鍰收入 5,708 千元，工程逾期罰款收入 26,294 千元，委辦補助計畫及本署專戶存款之利息收入 727 千元，國有土地使用補償金收入 7,236 千元，經管國有土地之租金收入 2,083 千元，第一、二類漁港管理費收入 5,657 千元，收回以前年度支出 55,664 千元，工程圖說費等收入 515 千元。</p> <p>(1)本年度歲出預算數編列 6,322,486 千元、追加 1,510,000 千元，總預算數 7,832,486 千元。執行結果：支付實現數 7,147,227 千元，權責發生數 39,853 千元，支出保留數 100,633 千元，賸餘 544,773 千元。 (2)以前年度結轉數 88,122 千元，執行結果：支付實現數 88,015 千元，賸餘 107 千元註銷繳回國庫。</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

二、上(91)年度已過期間計畫實施及預算執行情形：

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
一、漁業科技研究發展	<p>(一)生物技術在水產養殖之應用研究</p> <p>1. 建立水產生物優良種原保存：辦理台灣淡水養殖魚類優良種原品系檢定之研究及開發微核甘酸指紋鑑定技術應用於水產養殖魚種原檢定等研究。</p> <p>2. 生物技術在水產養殖上之應用研究：辦理應用比較基因體學建立蝦病毒地理株系的鑑定方法、草蝦病毒疫苗之研發及抗菌 peptide 在水產養殖之應用等研究。</p> <p>(二)水產養殖技術之應用研究</p> <p>1. 建立水產生物優良種苗繁殖技術：辦理以沸石粉作為不同營養物的載體滋養輪蟲後對經濟魚類魚苗培育之評估及褐石斑繁殖技術之研發等研究。</p> <p>2. 提升養殖漁業生產技術暨用</p>	<p>(1)台灣淡水養殖魚類優良種原品系檢定之研究方面，已取得草魚等十五種台灣常見淡水魚類，已完成活體拍照與實驗用肌肉樣本採集。野外魚種的採集也已經完成。已選定 16SrRNA 片段作為探討依據，已經設計與合成 2 組 primer 進行測試，期待可找到具代表性的 marker，並可以作為日後探討淡水魚族群遺傳研究的參考。</p> <p>(2)在開發微核甘酸指紋鑑定技術應用於水產養殖魚種原檢定方面，所採集塘虱魚已全部完成核甘酸由血液萃取純化並保存冰箱中備用狀態，目前正進行 EcoRI 及 HindIII 限制酶剪切及接合指定的 Adaptor，以設計的特定引子對作電泳圖譜解析。</p> <p>(1)在應用比較基因體學建立蝦病毒地理株系的鑑定方法方面，完成傳染性皮下及造血組織壞死病毒(IHHNV)、白點症病毒(WSSV)及套拉症病毒(TSV)之台灣株基因體定序工作，亦完成 IHHNV、WSSV、TSV 台灣株與其他地理株基因體序列的主要比對工作。</p> <p>(2)在草蝦病毒疫苗之研發方面，將 WSSV 病毒感染的草蝦，以超高速離心方式將病毒萃取出，進行 WSSV 病毒 DNA 抽取後，進行 PCR 反應，將病毒基因(VP15、VP19、VP24、VP26 及 VP28)放大，再以限制酵素切取後，將其轉殖到 pCDNA3 裡，目前已成功將 VP15 與 VP26 接到表現載體，目前正在進行序列分析，而 VP19、VP24 及 VP28 正加緊轉殖中。</p> <p>(3)在抗菌 peptide 在水產養殖之應用研究方面，已完成抗菌 peptide 引子之設計與合成，並將此 DNA 接到表現載體中，目前正在進行 DNA 訂序，挑選到正確的質體即可進行重組抗菌 peptide 之合成。</p> <p>(1)在以沸石粉作為不同營養物的載體滋養輪蟲後對經濟魚類魚苗培育之評估方面，完成乳化油沸石粉(SE)及南極蝦水解混縮物沸石粉(KE)之後，進行懸浮率的試驗。結果發現三種沸石粉在上中下三水層的顆粒數，0 小時皆能均勻分佈；4 小時後，在水中顆粒數以 KZ 組優於 Z 組及 SZ 組。4 小時後，水中懸浮率，以 SZ 組 75.44% 最佳，以 KZ 組 54.69% 最差。</p> <p>(2)在褐石斑繁殖技術之研發方面，收集野生褐石斑 50 尾，飼育於循環水系統中，已適應養殖環境，活存率 100%。另挑選體重 5 公斤以上之個體，投餵甲基睾酮(methyl testosterone)，進行性轉換。挑選 3-5 公斤之個體，包埋以 sGnRH，進行催熟。</p> <p>(1)在益生菌應用於蝦類養殖技術之研究及技術手冊之編</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
	<p>水效率之研究：辦理益生菌應用於蝦類養殖技術之研究及技術手冊之編寫、提高帶原蝦苗育成效及撰寫技術手冊及飼料生物傳播魚類神經壞死症病毒能力之評估等研究。</p> <p>3. 發展海面箱網養殖管理技術：辦理箱網養殖海鱺病害防治技術之開發及箱網養殖海鱺疾病的防治等研究。</p> <p>4. 運用生物科技開發新品種觀賞魚研究計畫：辦理觀賞魚體色強化技術及錦鯉體色強化技術等研究。</p> <p>(三)漁業資源合理利用及相關設施研究</p> <p>1. 漁船暨漁機工程技術開發研究。</p> <p>2. 提高漁船管理效能及漁船海上作業安全。</p>	<p>寫方面，本研究已開發出桿菌 <i>Bacillus subtilis</i>、<i>Bacillus megaterium</i>、酵母菌、<i>Saccharomyces cerevisiae</i> 及光合菌的應用模式，這些有益微生物並已開始測試對超高密度養蝦體系之應用效果，以了解是否可提高單位水體之應用效能。</p> <p>(2)在提高帶原蝦苗育成效及撰寫技術手冊方面，已完成 2 至 6 月各蝦池之水質分析，輔導蝦農正進行精優養殖中，有不錯的收穫，預計 6 月底進行資料分析及撰寫期中的技術手冊。</p> <p>(3)在飼料生物傳播魚類神經壞死症病毒能力之評估方面，綜合兩季收集來自台灣、大陸、美國及泰國的豐年蝦卵，只有大陸的豐年蝦有神經壞死症病毒的感染，而且主要是分佈在蝦殼上。</p> <p>(1)在箱網養殖海鱺病害防治技術之開發方面，再次確定仔魚死亡是由 <i>Vibrio alginolyticus</i> 所引起，實驗室證明在飼料中添加有益微生物可降低養殖魚之死亡。</p> <p>(2)在箱網養殖海鱺疾病的防治方面，發生在澎湖海水箱網養殖海鱺的疾病有淋巴囊腫瘤症，巴斯德桿菌症及貝尼登吸蟲症和魚虱，前三者發生在苗期，魚虱主要發生在低水溫期。</p> <p>(1)在觀賞魚體色強化技術方面，蒐尋魚內會在表皮表現的 elongation factor (EF) 基因，以單邊特異性引子鏈索反應(Extender PCR)專一的放大出魚 EF 基因的上游序列約 1.5 kb，並已定序完成。</p> <p>(2)在錦鯉體色強化技術之研究方面，以螺旋藻粉對各色系錦鯉皆有不錯之增色效果。蝦紅素、4-4-二酮-β-胡蘿蔔素對紅色、橘紅色之錦鯉效果較佳。</p> <p>(1)發展經濟型漁船船員輪機操作虛擬訓練系統，供國內訓練漁船船員之用。已完成收集台灣漁船機艙內輪機操作系統資料、製作相關台灣漁船機艙場景及規劃各種漁船輪機操作系統資料。</p> <p>(2)完成另一艘 1500GT 日式圍網漁船及二艘鮪釣漁船之振動噪音量測，發現其噪音主要來源為液壓泵打出之高壓油在管路所引起之高頻振動，而其因無適當之隔絕，振動傳至上甲板之住艙，引起很大之艙間噪音。</p> <p>(3)對 GPS 訊號通訊方式與協定之瞭解採用，GPS 藉由 RS-232 介面與電腦溝通。依照 RTCM SCII-104，資訊型式 1、2 或 9 之規範，採用即時差分修正 (DGPS)，可大幅提高 GPS 的精確度。</p> <p>(4)建構完成漁機冷卻管路之模擬系統，用於研究氯離子對海生物成長之影響，以開發手動之鰓式防止海生物附著系統。</p> <p>(1)加強 VMS 實體模組件機殼強化設計，並全面調查台灣全島因海岸地形關係造成的 HF 電波通信死角，以獲得</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
	<p>3. 遠洋漁業資源調查評估及管理與開發之研究</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)衛星遙測與地理資訊系統在遠洋漁場資訊分析之應用—東太平洋大目鮪漁海況變動。 (2)印度大西洋區劍旗魚資源系群結構之研究。 (3)以生物指標研究全球海域大目鮪族群之分布(三) (4)我國大型鰹鮪圍網漁業主要漁獲物—正鰹的生物資料收集與研究 (5)印度洋及南大西洋區長鰆鮪資源之系群結構研究(三) (6)北太平洋赤魷資源的基礎生物學研究 (7)衛星遙測應用於東太平洋漁場開發(三) <p>4. 遠洋漁業資源評估及漁場海洋環境研究</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)大西洋熱帶鮪類與黑鮪資源指標及評估研究(三) (2)阿根廷魷及赤魷資源評估研究 (3)印度洋大目鮪資源評估研究(三) (4)大西洋長鰆鮪資源評估與漁獲體長年齡轉換之研究(一) 	<p>更完整的台灣附近海域電波通信情形。</p> <p>(2)已至國內主要漁港蒐集國內外有關處理漁船機艙廢油作業規定、回收處理體系、作業程序等相關資料，以擬訂國內處理漁船機艙廢油之回收作業、回收設施、回收機構等建議方案。</p> <p>(3)已蒐集勞委會對於業職業災害的調查與統計了解較受矚目的事故之失火原因與漁船火災的社會影響效果，並在整理因應對策。</p> <p>(4)蒐集國內近年油污染公害案例、煉油廠廢油處理操作流程、現行相關法規資料，了解資源回收機構相關規定之問題與特點，作為廢油回收及再生利用處理系統之規劃。</p> <p>(5)已收集及調查相關 IMO、SOLAS 之最新防火規定，建立防火測試的能力及進行瞭解相關測試法規及進行溫度量測設備之採購。</p> <p>(1)提供三大洋區鮪旗類資源調查評估結果，作為該類資源經營管理之依據。</p> <p>(2)提供北太平洋赤魷資源之系群結構、漁海況關係等資源調查評估資料。</p> <p>(3)瞭解東太平洋漁場變動資訊，作為漁場開發與管理之依據。</p> <p>(1)加強漁場漁業資源之評估與分析，作為產業輔導與政策擬訂之依據。</p> <p>(2)對三大洋漁業資源的永續利用，提供業者漁場開發之重要資訊。</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
	<p>(5)太平洋大目鮪、黃鰭鮪及正鰹資源評估分析</p> <p>5. 氣候變遷對漁業之影響研究：包括 3 項細部計畫，其研究內容包括建立我國動力漁船筏之溫室氣體排放之資料庫，並供後續研擬減量措施之用。究明各漁業別之可能受損程度與建立因應措施及技術，以期將受損程度降至最低。</p> <p>6. 漁業廢棄物利用及公害防治研究：加強漁業公害防治調查及研究包括 9 項細部計畫，其計畫目標包括解析台灣西海岸養殖牡蠣重金屬含量，瞭解污染狀況及季節性之變化，並適時提出警訊，以減少漁民損失。調查世界先進國家之水產品安全食用標準，研擬我國之水產品食用標準值。漁業廢棄物之再生與利用，為降低漁業廢棄物之產生及避免二次污染。</p> <p>7. 沿近海漁業資源調查評估及管理、開發研究：本計畫包括 27 項細部計畫，其研究內容包括漁業管理、生態環境監測及資源動態解析等重要課題。解析沿近海經濟性魚類資源動態及漁業活動實態，並規劃長期發展所需採取之因應措施，達到漁業資源之永續利用及經營。</p> <p>8. 漁業設施工程技術開發研究：辦理「漁港設計波高模式建立方法研究(2)」、「大潮差地區漁船繫纜設施改善研究(2)」、「漁港多元性規劃評估準則之研究」、「漁港港區水質環境之改善研究(2)」、「漁港防災設計準則研究」等應用研究。</p> <p>(四)水產品加工及品質安全檢測</p> <p>1. 水產品保鮮及物流改善研究。</p>	<p>(1)持續蒐集中西太平洋之漁獲資料、海流及水色資料，積極監測聖嬰現象發生初期對大尺度海洋環境及漁況變動之影響。</p> <p>(2)逐步建構台灣沿近海中表層漁獲資料庫及建立漁場漁況變動模式。</p> <p>(3)完成計畫期中報告。</p> <p>(1)持續對台灣西部海域養殖牡蠣重金屬含量進行檢測，並每二個月定期公告牡蠣檢測結果，以保障國人對水產品消費之安全。</p> <p>(2)利用幾丁聚醣的凝結能力，將水產加工廢水中可利用之物質再回收製成高蛋白食品加工之附產物。</p> <p>(3)完成計畫期中報告。</p> <p>(1)人造衛星標識放流鯨鯊二尾，目前標識之鯨鯊洄游於台灣東南部至菲律賓間之海域，棲息水溫約 24~28°C，泳速約 0.8~2 節。</p> <p>(2)完成屏東縣南灣海域之 6000 隻馬糞海膽的放流。</p> <p>(3)完成計畫期中報告。</p> <p>(1)完成鼓山及前鎮漁港港區水質環境之初步調查及數值模式初步建置工作。</p> <p>(2)完成重力式碼頭設置浮動繫泊設施方案，係以 H 型鋼配合鋼筋混凝土構造導槽，以供浮動梁板升降之拘束。</p> <p>(3)完成漁港設計波高模式通用極值分佈以及 Pareto 分佈的測試工作。</p> <p>(4)對台灣地區漁港重大天然災害分類歸納結果顯示，漁港所受之天然災害仍以風災為主要，受損設施主要在於防波堤與碼頭，尤其在浮動碼頭受損上為較多。</p> <p>(1)海鱺冷藏冷凍魚片與燻製品品質衛生之控管。</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
	2. 水產品品質改進之研究。 3. 魚市場廢物暨廢水處理技術研發。 4. 高品質常溫保存即食水產品之開發。 5. 保健水產品開發 6. 研發大宗漁產品加工技術及產品層次。 (五)漁業經濟政策及制度研究 1. 重要漁產品產銷預測系統之規劃研究 2. 改進漁產品國際市場拓銷體制之研究 3. 研析國際經貿組織漁業相關議題之因應策略 4. 漁民福利需求措施與法規之研究。 5. 強化國際及國內漁業管理體制之研究 (六)漁業資訊之應用 1. 加強漁業資訊整合與應用 2. 研發網際網路在漁業上的相關研究 (七)國際漁業科技合作 1. 國際漁業科技合作研究 (1)參與國際漁業組織研究計畫 (2)參與共同評估大西洋鮪類資源研究計畫(三) 2. 遠洋漁業科學觀察員合作研	(2)鮪魚生魚片低溫物流期間衛生及官能品質與呈味成分變化。 (3)魚貝類在一般市場保鮮暨物流下之品質現況調查及其改善研究。 (1)生食用冷凍鮪魚之衛生品質調查與一氧化碳殘存量之監測。 (2)經一氧化碳氣體處理之冷凍魚肉的衛生安全性評估。 (3)麻痺性貝毒現場簡易化學檢測法的開發。 (4)牡蠣有機錫含量之衛生安全監測。 魚市場暨直銷中心採用清潔生產管理方式減低廢水 鯖魚肉作為塗抹式沙拉醬食品的開發。 (1)吳郭魚發酵食品之抗氧化性與動物細胞生理活性評估。 (2)龍鬚菜多醣體應用於降血脂功能之研究。 (3)藻類多醣體應用於降低血脂功能產品之開發研究。 (1)經鞠菌發酵魚肉漿之機能特性及最適加工條件。 (2)吳郭魚皮副產品的開發利用。 (3)海鱺肝油的萃取、脂肪酸組成及氣味評估。 探討虱目魚、九孔運銷通路及成本對價格變動之研究 辦理歐盟及澳洲漁產品市場相關進口規範及市場資料蒐集及分析，研提漁產品國際市場拓銷之建議。 辦理我國加入 WTO 初期水產品進口異動監測及安全防衛機制之研議。 漁業保險體制與現行制度整合之研究 建立新的漁船管理機制。 (1)完成 Java Message Service 雛型系統，並與資料倉儲進行連線測試，規劃完成本署知識管理作業機制、技術平台、課程學習機制等。 (2)強化漁業統計資料線上查詢與比對系統，規劃使用者查詢介面、自動資料蒐集彙整及資料視覺化等功能。 結合網際網路及資訊安全，改善行政及管理效能，提升服務品質。 (1)增加與 ICCAT、IATTC 及 IOTC 等三大洋區域性國際漁業組織之互動性，維護我國遠洋漁業的權益，並有助於我日後參與各區域性國際漁業組織。 (2)提昇我國鮪旗魚資源之評估能力。 派遣觀察員隨船作業，其效益相近於派遣一艘標本船實

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
	<p>究計畫</p> <p>(八)漁業生產及管理自動化</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 漁產品行銷電子化 2. 節約能源漁船及高效率漁撈機具 3. 推動漁業生產及管理自動化：辦理自動化超集約循環水養蝦系統、分隔式養殖系統及箱網養殖投餌機等研發及研究。 	<p>際作業，其所蒐集之資料，可校正自其他漁船所獲取之統計資料，將可大為提昇我國漁獲統計水準。</p> <p>(1)運用網路虛擬展覽館加強漁產品行銷，提昇漁業競爭力。 (2)有效整合區域性小市場，並開發新型競價器，解決頻寬及價格昂貴等問題。 (3)推動品牌行銷與誠實行銷，規劃舉辦座談會與教育訓練，提昇漁業從業人員電子商務觀念及應用功能。</p> <p>(1)因應華航空難事件成立海上安全技術小組，研發新穎防範對策並予以自動化以減少人為疏失災害。利用自動化網際網路通訊，加強海難搜救系統研究縮短通聯程序。 (2)已彙集我國及日本共計十一艘巡護船資料並建檔，規劃介於 123GT 至 741GT，船長介於 62.5 公尺至 36 公尺，材質包含鋼、鋁合金及鋼鋁混合式，船速介於 15 節至 34 節。 (3)觀察紀錄蒸發管在不同的結霜情形，產生霜的厚度及結霜的時間。實驗結果得知隨著時間的增加，霜的厚度先有明顯的增加，接著結霜厚度似乎增加的非常緩慢，主要係因後期用於增加霜的密度。 (4)漁船用油添加柴油添加劑對於改善油耗及廢氣排放影響。 (5)柴油機定扭力試驗。使用 P88 添加劑，異丙醇為加氧劑，柴油機固定轉速 1600rpm。耗油率較僅使用船用柴油降低約 4.4~9.1%。NOx 與 CO 排放濃度較使用船用柴油低。 (6)完成所需資料之收集並達成規劃活魚載具結構的初步設計，已建立載具模型網格並進行模型所受外力的模擬，以求得活魚載具的結構應力與應變。 (7)完成以不同光照、不同時間來探討集魚燈對魚類與頭足類之視覺傷害。以兩個波段之 UV 光，對魚類及頭足類做視覺傷害之探討，以找出可能傷害之波段。 (8)完成以本省既有 1200噸級圍網漁船為例，變化船型，設計五種不同形式球狀船，利用 CFD 軟體進行興波阻力與總阻力之理論分析。 (9)完成分區除霜冷媒管路設計及冷凍庫之製作，在不致影響冷凍庫內溫度之情況下，進行冷媒管之除霜，以提出有利之證明來顯示本冷凍庫之優異性。</p> <p>(1)在自動化超集約循環水養蝦系統之研發方面，進行二階段室內配合室外之自動化超集約循環水養蝦推廣系統之白蝦養殖試驗中。完成標準化完全室內三階段自動化超集約循環水養蝦推廣系統之設計，並著手進行新標準廠建立之籌備工作。 (2)在分隔式養殖系統的研究方面，繼續進行白蝦養殖之準備工作，包括修改養殖試驗池，已完成水泥工程部</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
二、一般行政	<p>(一)基本行政工作維持</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 合理調整組織編制及確實作好人力規劃 2. 嚴密考核獎懲，落實在職訓練、進修，塑造良好組織文化 3. 落實分層負責及職務代理人制度。 4. 加強各項文康活動，積極規劃員工益智活動及輔導社團 5. 加強會計管理，辦理經費運用之稽核 6. 加強與各界聯繫溝通，建立良好互動關係，有效推動各項漁業政策與措施 7. 參加國際組織與活動，促進我國與友邦之漁業及經濟文化交流 8. 配合施政需要，辦理漁業法規之制定、訂定與修正、解釋及協調等工作。 9. 繼續清查所經營漁港區域內之土地建物，並將相關地籍及權狀資料建檔列冊，加強土地建物之財產管理 10. 檔案儲存光碟化，調閱網路化，以因應檔案法及行政程序法之規定 11. 配合政府採購法暨相關子法之大幅修訂，依法辦理各項採購業務 12. 為配合簡化政府行政業務及落實員額精簡之政策，繼續將事務工作委託民間辦理 <p>(一)企劃管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 漁業重要施政計畫之研擬及 	<p>份和電控箱，目前進行儲水槽之安裝和管路連接，預計在本月底完成準備工作開始養殖，並繼續進行水中計量系統之試驗改良。</p> <p>(3)在箱網養殖投餌機之研發方面，完成之流速對海鱺魚成長變化及不同溫度與投餌次數對海鱺魚成長之影響室內實驗。流速實驗部份則洽箱網養殖業者實際應用於實際海上養殖現正積極準備中，預定8月初可完成海上之實驗準備，另流速對海鱺魚之成長影響將做進一步之探討。</p> <p>加強新聞聯繫與服務，隨時發布重要漁業新聞，並定期、不定期舉行記者會，有效宣導政策及政令；安排民意代表、記者及社會人士參觀漁業建設成果，俾外界對漁業施政之瞭解與支持；加強與立法院之聯繫，爭取其對立法案件及施政計畫的支持。</p> <p>配合財政部訂頒之「原台灣省有土地全面清查計畫」，於年度內先行清查本署承接位於基隆八斗子漁港之原省有土地，並依規定將清查表及財產卡等資料函報國有財產局。</p> <p>配合檔案法及行政程序法之施行，已完成公文檔案管理暨光碟影像系統建置及民眾調閱室設置；另九十年公文檔案管理委外建檔掃瞄工作按進度執行中。</p> <p>薦送採購人員參加採購法研習班，俾瞭解採購法之修正緣由及修正重點，並適法辦理採購業務</p> <p>經檢討各項事務工作之性質，繼續將大樓保全警衛、清潔、公務車輛、文書繕打等工作委託勞務外包</p> <p>(1)依據行政院施政方針、中程(91至94年度)施政計畫、</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
	<p>推動</p> <p>2. 修訂漁業管理制度與法規</p> <p>3. 漁業經濟、產銷、漁產品國際貿易政策之策劃及推動</p> <p>4. 加強漁業人才培育</p> <p>5. 強化漁業管理資訊系統</p> <p>(二)漁政管理</p> <p>1. 依「漁船及船員涉案走私處分原則」核處走私、偷渡漁船筏及船員</p> <p>2. 核換發各級幹部船員執業證書及漁船船員手冊</p> <p>3. 漁船資材供應之策劃及督導並核發「減免稅進口漁用器材證明函」</p>	<p>漁業發展情勢及核定之預算額度，彙編 92 年國家建設計畫漁業部門計畫，並檢討 91 年國家建設計畫漁業部門計畫執行情形。</p> <p>(2)審核台灣省各縣市及高雄市政府 91 年度施政綱要與施政計畫有關漁業部分之審查。</p> <p>(3)審核 91 年度漁業科技研究發展、漁業管理、漁業發展計畫細部計畫。</p> <p>委託學術單位研擬進行漁業法施行細則草案研究。</p> <p>(1)進行 90 年台灣地區沿近海及養殖漁戶經濟調查，作為政府研擬漁業行政措施及瞭解國民總體經濟重要的資料。</p> <p>(2)進行 WTO 新回合談判涉及漁業之議題研議及因應策略研究。</p> <p>(3)輔導業界積極投入國際促銷展示活動，參與北京及東京等國際展 2 場次。</p> <p>培育漁業、海洋事務管理人才，並於 91 學年度招收 15 名研究生。</p> <p>(1)辦理本署內部表單電子化，開發電子流程控管及內部資訊網管理系統，並加強資料安全上之認證與防護，配合電子簽章之機制建製內部公文之線上簽核系統，俾利推動漁業資訊蒐集及管理相關工作計畫，改善內部網路作業環境，達簡政便民，提昇政府服務效能。</p> <p>(2)完成印製中華民國 90 年中華民國台灣地區漁業統計年報及 90 年行政院農業委員會漁業署重要施政統計資料手冊。</p> <p>(3)執行強化漁業管理資訊系統功能及安全性、增加主機節點工作，提昇系統安全性，並加強系統服務功能。</p> <p>(4)持續充實全球漁業資訊服務網之內容，委外辦理整合性漁業地理資訊網路查詢系統離型建置工作，完成後可加強漁業訊整合及應用，提高行政效率。</p> <p>(5)強化辦公室自動化設備，購置個人電腦 34 部、筆記型電腦、伺服器及 A4 雷射印表機各 4 部、A3 雷射印表機及數位相機各 6 部、燒錄機 2 部、A4 噴墨式印表機、掃描器、投影機及液晶顯示器各 1 部等。</p> <p>(6)為響應行政院尊重智慧財產權之指示，業完成清查署內軟體使用情形，並購置符合業務需求套裝軟體，補足授權不足狀況。</p> <p>核處走私、偷渡漁船筏 33 艘、船員 102 人。</p> <p>核換發各級幹部船員執業證書 1,580 件；核換發漁船船員手冊 10,552 件。</p> <p>核發「減免稅進口漁用器材證明函」346 件。</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
4. 沒入大陸漁船船體、漁具、漁獲及走私沒入漁船之銷毀。	銷毀沒入船體 5 艘；銷毀沒入漁具 471 艘次。	
5. 補助臺灣大學辦理兩岸漁業科學研討會及基隆區漁會赴大陸考察訪問經費	補助臺灣大學辦理兩岸漁業科學研討會及基隆區漁會赴大陸考察訪問經費等兩件計補助 250,000 元。	
6. 核發二十噸以上特定及娛樂漁船漁業執照	核發二十噸以上特定及娛樂漁船漁業執照共計 696 件。	
7. 補助省轄未滿一百噸漁船購置信號彈	補助省轄未滿一百噸漁船購置信號彈補助顆數共計 1,750 顆。	
8. 補助漁用鹽包裝、運雜費	補助漁用鹽包裝、運雜費共計漁民數 1,400 人、用鹽數 1,800 噸。	
9. 漁業巡護及取締違規作業	(1)督導各縣市政府成立「聯合取締非法捕魚小組」加強取締非法捕魚作業。 (2)請行政院海岸巡防署海洋巡防總局加強取締大陸漁船越界捕魚及我國漁船非法捕魚作業。 (3)輔導相關漁業（民）團體成立漁業資源守望相助隊六隊，藉由渠等於海上作業時，發現非法捕魚作業，即時舉發及通報。 (4)本署「漁建二號」漁業巡護船依年度巡護計畫，在本省沿近海執行巡護任務。 (5)九十一年度上半年計取締非法捕魚 51 件及大陸漁船越界 125 件。	
10. 北太平洋漁季巡邏計畫	協調行政院海岸巡防署海洋巡防總局直屬船隊所屬「巡護一號」及「巡護三號」，分別自九十一年七月十一日起至十一月八日止，前往北太平洋執行巡邏任務。	
11. 漁業通訊電台管理	(1)充實十二處漁業通訊（專用）漁業通訊台人力、設備並健全其組織。 (2)九十一年度上半年各漁業通訊電台辦理漁船海事海難通報計 509 次，其他提供海上作業漁船各項通訊服務計 20 餘萬次。	
12. 漁會經濟及福利事業輔導	辦理漁會經濟及福利事業貸款利息補貼	
13. 漁會經營休閒漁業策略聯盟方案	依漁會經營休閒漁業策略聯盟方案，積極推動。轉導台灣省漁會辦理各區漁會調查與規劃漁業旅遊景點之規劃與興建。	
14. 依漁會需求採個案簽核調整預算	漁業大樓輔建。	
15. 輔導漁會辦理服務事業	服務事業輔導。	
16. 經營不善漁會信用部處理措施	經營不良漁會信用部輔導，輔導梓官、枋寮信用部轉移及三年振興方案研提專案執行。	
17. 漁業專案貸款	(1)養殖漁戶生產貸款計 10,000 千元。 (2)鰻魚養殖魚苗週轉金 10,000 千元。 (3)海上箱網養殖設備及週轉金 100,000 千元。 (4)漁業週轉金貸款 140,000 千元。 (5)娛樂漁船建造貸款為 100,000 千元。	
18. 輔導省漁會辦理各項基金管理	督導台灣省漁會資產管理、帳務處理。	

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
	<p>19.漁會總幹事、理事長、常務監事研習會</p> <p>20.漁會屆次改選</p> <p>21.九十一年度漁民節慶祝活動計畫</p> <p>22.加強辦理漁事推廣教育計畫</p> <p>23.漁村青少年發展輔導計畫</p> <p>24.漁家生活改善教育計畫</p> <p>25.發行推廣刊物</p> <p>26.補助遭難漁民及漁船筏損失計畫</p> <p>27.獎勵漁船保險計畫</p> <p>28.補助海上作業漁民保險計畫</p> <p>29.漁民住宅貸款差額利息補貼</p> <p>30.農業天然災害救助計畫</p> <p>31.通路建設與管理</p> <p>32.品質提昇與安全管理</p> <p>33.促進產銷平衡與價格穩定</p> <p>(三)遠洋漁業管理</p> <p>1 加強遠洋漁業管理，落實責任制漁業。</p>	<p>委託農訓協會辦理新進人員訓練。</p> <p>輔導梓官區漁會完成總幹事遴選。</p> <p>全國傑出漁民及模範漁民表揚，假日月潭辦理完成及漁村文化表演，傑出漁民晉見總統，經費計 6,500 千元。</p> <p>加強辦理漁事推廣教育計畫，經費計 9,000 千元。</p> <p>漁村青少年發展輔導計畫，經費計 4,000 千元。</p> <p>漁家生活改善教育計畫，經費計 15,900 千元。</p> <p>繼續發行漁業推廣月刊，經費計 5,000 千元。</p> <p>核發遭難漁民死亡、失蹤、殘廢救助金及慰問金及漁船筏救助，經費 28,150 千元；截至目前為止海難救助金 28 人 472.5 千元，慰問金 38 人 1,700 千元。</p> <p>補貼漁船保險費，經費 97,000 千元；迄七月底已補助 57,900 千元。</p> <p>補助海上作業漁民保險，經費 46,390 千元。</p> <p>補貼漁民住宅貸款金額差額利息 42,000 千元。</p> <p>轉導卡莫里颱風外圍環流豪雨造成台東縣漁業天然災害受災戶辦理紓困貸款，協助復建。</p> <p>(1)輔導台北縣政府在淡水漁人碼頭興設「北縣觀光魚市」，預定年底可啓用。</p> <p>(2)輔導澎湖區漁會在馬公漁港興設魚貨直銷中心，預定年底可完工。</p> <p>(3)輔導在台南縣將軍漁港及安平漁港規劃興設直銷中心，預定年底可完成規劃。</p> <p>(4)輔導澎湖縣政府籌設水產加工廠，進行規劃設計中。</p> <p>(1)輔導 15 處魚貨包裝處理場先期導入「危害分析管制系統」(HACCP)，促進魚貨衛生安全品質，預定年底可完成。</p> <p>(2)委託學術單位進行漁產品衛生安全監測，由各魚市場及直銷中心採樣，各檢測項目為：衛生菌、重金屬、有機氯農藥、添加物等工作進行中。</p> <p>(3)持續辦理優良漁產品「海宴」證明標章推廣工作。</p> <p>(4)委託學術單位辦理「漁產品 HACCP 認證人才訓練」</p> <p>(1)輔導雲林及彰化縣政府整合所轄產銷團體辦理文蛤促銷工作。</p> <p>(2)繼續利用電視頻道製播「漁鄉風情畫」節目，推廣海鮮美食，促進消費。</p> <p>(3)規劃辦理虱目魚促銷及相關漁產價格平準工作。</p> <p>(1)維持三大洋海域漁船作業秩序，防止漁船違規作業。</p> <p>(2)協助營救被扣漁船 7 艘，船員 19 人。</p> <p>(3)繼續輔導漁船在三大洋作業，利用國外漁業基地售魚，補給及修護事宜，並加強作業管理。</p> <p>(4)在南非開普敦及模里西斯派駐漁業專員，並設置船員之家及休閒設施，為國外基地之漁船及漁民提供服務及休閒處所。</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
	<p>2. 促進遠洋漁業發展，協助業者拓展作業漁場，並積極參與國際漁業組織，爭取遠洋作業漁船之權益</p> <p>(四) 養殖及沿近海漁業管理</p> <p>1. 強化沿近海漁業秩序及資源培育：強化沿近海漁業之養護管理，有效掌握資源動態，建立合諧作業秩序，合理永續利用漁業資源。</p> <p>2. 休閒漁業輔導計畫</p> <p>3. 委辦代管第一類漁港</p> <p>(五) 遠洋漁業開發</p> <p>1. 船員訓練</p>	<p>(5) 訂頒「九十一年我國漁船赴大西洋從事捕撈鮪、旗魚類及運搬作業船注意事項」、「申請冷凍大目鮪漁業證明書作業規定」、「台灣地區漁船船主在國外僱用外籍船員作業應行遵守及注意事項」。</p> <p>(6) 積極推動責任制漁業，包括加強漁獲統計及資源評估研究、建立漁船作業監控系統，目前已推動 590 艘漁船裝設 VMS，以強化整體漁船之管理機制。另推動觀察員制度、加強漁船作業巡護及臨檢等。</p> <p>(7) 配合國際組織決議之規範，加強漁船管理及資源研究，並已分別建立鯡漁業、鮪漁業、拖網漁業之智庫群。</p> <p>(1) 輔導業者與南非等 29 個國家進行漁業合作，合作漁船約 700 餘艘。</p> <p>(2) 積極派員參與國際漁業組織，並與各組織進行相關科技研究，以維護整體作業船隊之權益。如下列各項事項：</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 推動 APEC 漁業技術合作。 b. 參與國際海洋生物保育事務。 c. 參與國際漁業組織資訊交換及科學性之研究活動。 d. 參與大西洋鮪類資源保育委員會 (ICCAT)、南方黑鮪保育委員會 (CCSBT)、美洲熱帶鮪類委員會 (IATTC)、中西太平洋高度洄游魚群養護及管理委員會籌備會議 (WCPFC) 等各國際漁業組織之相關會議及活動，並於會中爭取我遠洋作業漁船之相關權益。 <p>(1) 完成 10 處人工魚礁區可行性及效益評估工作之委託。</p> <p>(2) 完成各類漁業資源保育宣導品之設計，以及宣導活動之規劃。</p> <p>(3) 完成中層拖網捕撈洄游性魚類可行性計畫之委託。</p> <p>(4) 完成人魚礁區及漁業資源保育區維護管理工作委員會之籌組。</p> <p>(5) 完成台灣沿岸海域漁業多元化利用規劃工作之委託及執行。</p> <p>已完成相關業者講習訓練四場次，推廣活動六場次。</p> <p>為維持本會主管正濱、八斗子等 11 處漁港之正常營運，經委請漁港所在地直轄市、縣(市)政府繼續辦理該等漁港 91 年度之漁港維護及管理工作。</p> <p>(1) 辦理漁船船員一等副訓練班 2 期，結訓學員 32 名。</p> <p>(2) 辦理漁船船員一等大管輪訓練班 1 期，結訓學員 4 名。</p> <p>(3) 辦理漁船船員二等船副訓練班 3 期，結訓學員 53 名。</p> <p>(4) 辦理漁船船員一等管輪訓練班 2 期，結訓學員 20 名。</p> <p>(5) 辦理漁船船員三等副訓練班 2 期，結訓學員 40 名。</p> <p>(6) 辦理漁船船員三等長訓練班 4 期，結訓學員 130 名。</p> <p>(7) 辦理漁船船員講習班 8 期，結訓學員 53 名。</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
四、漁業發展	<p>(六)漁業用油補貼 1. 漁業用油補貼</p> <p>(七)漁業電台管理 1. 漁業廣播</p> <p>(一)沿近海漁業永續發展 1. 沿近海漁業永續發展：辦理漁船收購減緩漁場壓力、改善漁場環境、放流魚苗增殖漁業資</p>	<p>(8)辦理國中船員班 1 期，結訓學員 43 名。 (9)辦理漁船船員 GMDSS 訓練班 3 期，結訓學員 34 名。 (10)辦理漁船電信人員一級話務班 2 期，結訓學員 35 名。 (11)辦理漁船電信人員二級話務班 2 期，結訓學員 77 名。 (12)辦理漁船船員求生滅火訓練班 20 期，結訓學員 453 名。 (13)辦理漁船船員基本安全訓練班 1 期，結訓學員 35 名。 (14)辦理漁船船員基本安全訓練補訓班 1 期，結訓學員 3 名。 (15)辦理漁船航行安全訓練班 3 期，結訓學員 117 名。 (16)辦理電腦基礎訓練班 1 期，結訓學員 11 名。 (17)辦理雷達操作及操船航行訓練班 2 期，結訓學員 57 名。 (18)辦理 GPS 定位系統及海圖作業訓練班 2 期，結訓學員 57 名。 (19)辦理鮪延繩釣作業及漁船航行安全自動化訓練班 5 期，結訓學員 242 名。 (20)辦理遠洋漁船觀察員訓練班 1 期，結訓學員 6 名。 (21)辦理高雄市現職漁船船員訓練班 2 期，結訓學員 32 名。 (22)九十年一月至六月各項訓練合計辦理 69 期，結訓學員 1,534 名。</p> <p>歸墊中國石油公司九十年度漁船用油補貼款。</p> <p>(1)漁業氣象播報 4,344 次，低溫特報 20 次。 (2)為漁民提供廣播服務 270 件。 (3)製播宣導節目單元 380 則，採訪新聞報導 6500 則。 (4)配合政府政策、政令宣導共計 3700 則。 (5)配合政府政策，辦理休閒農漁業宣導工作，實地赴各地採訪報導。 (6)配合政府推動「綠色砂島」願景，持續與太魯閣國家公園管理處及金門國家公園管理處等單位合作製播相關宣導節目，加強民眾對環保、休閒、自然保育觀念。 (7)重要突發事件(如華航空難)，即時配合做緊急插播，通知漁民協助搜尋打撈。 (8)汰換冷氣系統，改善轉播發射機的散熱問題及辦公室空調。 (9)汰換廣播發射機用假負載，供維修時使用。</p> <p>(1)完成軍艦礁工程及大型鋼鐵礁之設計。 (2)完成 4000 座電桿人工魚礁工程之發包，並完成 1,200 座之陸上驗收，完成 8 艘軍艦礁工程之發包。</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

預 算 總 說 明

中華民國九十二年度

業務及工作計畫	實施概況	實施成果
	<p>源、推動沿近海漁業資源之調查評估、以及輔導漁業團體自律養護管理漁業資源，永續沿近海漁業發展。</p> <p>(二)促進養殖漁業及環境和諧</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 改善重要養殖漁業生產區內給、供排水及道路系統 2. 興建海上箱網養殖公共設施 <p>(三)推動漁港建設</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 推動漁港設施及環境改善 <p>(四)營造漁村社區新形象</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 推動休閒漁業計畫 2. 推動漁村新風貌 	<p>(3)完成種苗放流地點種類之選定並進行招標及放流事宜。</p> <p>(4)完成漁船收購作業程序之核定並辦理公告作業。</p> <p>(5)完成九十一年度台灣地區中小型鮪鈎、鯕鰱圍網、沿近海刺網、及燈火漁業等四項漁業資源之調查評估工作之委託。</p> <p>(6)輔導定置漁業協會辦理定置漁業經營與技術推廣。</p> <p>(7)完成 16 處人工魚礁區覆網清除工作，並進行 7 處人工魚礁區之動態監測。</p> <p>(1)繼續建設屏東縣北勢寮養殖漁業生產區海水統籌供應系統。</p> <p>(2)整建改善宜蘭、彰化、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東、花蓮、台東縣等縣養殖區給排水系統及道路設施 10 公里，施作景觀綠美化及休閒設施。</p> <p>建設澎湖縣及屏東縣海上箱網養殖相關公共設施。</p> <p>依據行政院核定「第一期四年(90-93)漁港建設計畫」第二年期計畫，續辦理烏石漁港等共計 101 項漁港設施及環境改善等工作；並配合興建漁民活動中心、卸魚機、上架場、拍賣場、給水設施、魚市場、曳船道、整補場、漁業資材倉庫等 55 項漁業及公共設施建設，以改善漁業作業環境，並輔導漁業朝多元化發展。</p> <p>辦理相關休閒漁業設施規劃設計施工中計 12 處、宣導推廣活動、影片播放、評鑑制度研擬等共 10 項。</p> <p>辦理富麗漁村及漁村環境改善工程計 22 處，改善漁村綠美化、景觀及休憩設施等；舉辦富麗漁村教育訓練、漁村產業經營管理、優良農漁村觀摩研習與漁村志工進階班培訓等工作計 14 項次。</p>
五、預算執行情形	(一)歲入	本年度歲入預算數 39,190 千元，截至 91 年 7 月底分配數 22,848 千元，執行結果：實收數 17,456 千元，較分配數短收 5,392 千元，主要係第一、二類漁港管理費收入短收。
	(二)歲出	<p>1. 本年度歲出預算數編列 6,854,703 千元、追減 90,000 千元，總預算數 6,764,703 千元，截至 91 年 7 月底分配數 3,518,247 千元，執行結果：支付實現數 3,402,429 千元，較分配數贖餘 115,818 千元。</p> <p>2. 以前年度結轉數 140,487 千元，執行結果：支付實現數 99,005 千元，註銷數 788 千元，贖餘 40,694 千元。</p>

行政院農業委員會漁業署及所屬

歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國九十二年度

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				
				合 計	29,388	39,190	111,053	-9,802
4				0400000000 罰款及賠償收入	900	1,000	33,502	-100
	2			0451200000 漁業署及所屬	900	1,000	33,502	-100
		1		0451200100 罰金罰鍰及過怠金	900	1,000	7,208	-100
		1	1	0451200101 罰金罰鍰	900	1,000	7,208	-100
		3		0451200300 賠償收入			26,294	0
		1	1	0451200301 一般賠償收入			26,294	0
5				0500000000 規費收入	930	934	704	-4
	2			0551200000 漁業署及所屬	930	934	704	-4
		1		0551200100 行政規費收入	930	934	704	-4
		2		0551200102 證照費	930	930	704	0
		3		0551200103 登記費		4		4
7				0700000000 財產收入	12,400	7,098	14,760	5,302
	2			0751200000 漁業署及所屬	12,400	7,098	14,760	5,302
		1		0751200100 財產孳息	12,400	7,098	14,747	5,302

行政院農業委員會漁業署及所屬

歲入來源別預算表

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

款	項	科 目	目 名稱	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
		1	0751200101 利息收入			727	0	前年度決算數係辦理漁港建設計畫撥至受委辦及補助單位專戶之利息收入。
		2	0751200105 權利金			7,236	0	前年度決算數係中國石油股份有限公司等使用國有土地補償金收入。
		3	0751200106 租金收入	12,400	7,098	6,783	5,302	本年度預算數係經管漁港區域內公用房地租金等收入。
		5	0751200600 廢舊物資售價			14	0	前年度決算數係報廢漁具拍賣等收入。
11			1100000000 其他收入	15,158	30,158	62,087	-15,000	
2			1151200000 漁業署及所屬	15,158	30,158	62,087	-15,000	
	4		1151200400 場地設備管理收入	15,158	30,158	5,815	-15,000	本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.遠洋漁業開發中心綜合大樓清潔管理費收入150千元，與上年度同。 2.借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數8千元，與上年度同。 3.第一、二類漁港管理費收入15,000千元，較上年度減列15,000千元。
	7		1151200900 雜項收入			56,272	0	
	1		1151200901 收回以前年度歲出			55,664	0	前年度決算數係收回以前年度修建漁港計畫等贖餘款。
	2		1151200909 其他雜項收入			608	0	前年度決算數係出售各項招標文件收入

行政院農業委員會漁業署及所屬

歲出機關別預算表

經資門併計

中華民國九十二年度

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				
21	2	農業委員會主管	0051000000	5,909,718	6,764,703	-854,985	<p>1.本年度預算數156,946千元，包括業務費272千元，獎補助費156,674千元。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)生物技術在水產養殖之應用經費20,565千元，較上年度減列建立水產生物優良種原保存等經費211千元。 (2)提升養殖漁業生產與管理技術之研究經費24,853千元，較上年度減列海面箱網養殖管理技術等經費1,365千元。 (3)加強海洋漁業資源合理利用及管理經費61,926千元，較上年度增列臺灣北部及東北部海域生態環境監測與魚群群聚結構調查及評估之研究等經費6,396千元。 (4)水產品加工及品質安全檢測經費9,203千元，較上年度增列研發大宗魚貨漁產品加工技術等經費562千元。 (5)漁業經貿政策及制度研究經費4,059千元，較上年度增列漁業經貿政策研究等經費177千元。 (6)漁業資訊之應用經費5,670千元，較上年度增列網際網路在漁業上之應用研究等經費1,652千元。 (7)國際漁業科技合作經費10,535千元，較上年度減列遠洋漁業科學觀察員合作研究經費91千元。 (8)漁業生產及管理自動化經費20,135千元，較上年度增列因應WTO漁船汰舊換新及符合環保省能源省力化等經費667千元。
			0051200000				
			漁業署及所屬				
			5251200000				
			科學支出		156,946	149,159	
	2	一般行政	5251201200	319,730	320,611	-881	<p>1.本年度預算數319,730千元，包括人事費261,323千元，業務費52,630千元，設備及投資2,912千元，獎補助費2,865千元。</p> <p>2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)人員維持費261,323千元，較上年度減列加班值班費2,554千元，增列員工考績晉級及參加全民健保保險費補助6,881千元，計淨增4,327千元。 (2)基本行政工作維持費58,407千元，較上年度減列一般業務費14,958千元，增列委託辦理公文檔案回溯掃瞄、編目、建檔等勞務外包工作經費9,75
			5851200000				
			農業支出		5,752,772	6,615,544	
			5851200100				
			一般行政				

行政院農業委員會漁業署及所屬

歲出機關別預算表

經資門併計

中華民國九十二年度

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				
	3	5851202000 漁業管理		3,722,542	3,957,855	-235,313	0千元，計淨減5,208千元。 1.本年度預算數3,722,542千元，包括人事費44,128千元，業務費222,751千元，設備及投資31,240千元，獎補助費3,424,423千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)企劃管理經費55,404千元，較上年度減列一般業務及資訊設備等經費6,102千元。 (2)漁政管理經費436,476千元，較上年度減列一般業務及漁用鹽包裝儲運等各項補助經費42,697千元，增列設置大陸船員岸置處所工程經費73,742千元，計淨增31,045千元。 (3)遠洋漁業管理經費57,848千元，較上年度減列協助推動處理涉外事務等經費10,714千元。 (4)養殖及沿近海漁業管理經費147,613千元，較上年度減列強化養殖漁業生產區運作機能等經費53,430千元。 (5)遠洋漁業開發經費56,221千元，較上年度增列救生筏設備等經費8,607千元。 (6)漁業用油補貼經費2,900,000千元，較上年度減列補助漁民用油補貼經費200,000千元。 (7)漁業電台管理經費68,980千元，較上年度減列加班值班費368千元、一般業務經費6,573千元，增列員工考績晉級及參加全民健保保險費補助2,222千元，計減列4,719千元。
	4	5851203000 漁業發展		1,709,300	2,335,878	-626,578	1.本年度預算數1,709,300千元，包括業務費499,551千元，設備及投資449,439千元，獎補助費760,310千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)漁業多元化經營建設經費1,621,000千元，較上年度減列養殖魚貨包裝處理場增置設備及活魚蓄養池工程經費25,270千元、漁港修建及岸上公共設施工程經費424,780千元及補助養殖漁業發展公共設施等經費414,530千元，增列收購及投放船礁等經費103,990千元及推動觀光漁港建設經費135,000千元，計淨減625,590千元。 (2)營造漁村社區新形象經費88,300千元，較上年度減列漁村道路改善等工程經費988千元。
	5	5851209800 第一預備金		1,200	1,200	0	仍照上年度預算數編列。

行政院農業委員會漁業署及所屬

歲入項目說明提要表

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	0451200100 罰金罰鍰及過怠金	- 0451200101 罰金罰鍰	預算金額	900	承辦單位	漁政組
----------------	------------------------	----------------------	------	-----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

漁船及船員違反漁業法罰鍰收入，依規定解繳國庫。

二、法令依據

違反漁業法第36、37、54條規定，依同法第65條處理。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
4				0400000000 罰款及賠償收入	900	
	2			0451200000 漁業署及所屬	900	
		1		0451200100 罰金罰鍰及過怠金	900	
			1	0451200101 罰金罰鍰	900	漁船及船員違反漁業法罰鍰，全年預估30件，每件30千元，全年約900千元。

行政院農業委員會漁業署及所屬

歲入項目說明提要表

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0551200100 行政規費收入	-0551200102 證照費	預算金額	930	承辦單位	漁政組
------------	----------------------	--------------------	------	-----	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

- 核發漁業執照，並依漁船漁業證照核發準則之規定徵繳。
- 幹部船員執業證書之核發，係委託地方政府辦理，由本署印發證書預蓋署印，交由填發，並將所徵收規費解繳國庫。
- 請領娛樂漁業執照證行政規費，依規定解繳國庫。

二、法令依據

- 漁船建造許可及漁業證照核發準則第29條，漁業法第7條。
- 漁船船員管理規則第38條。
- 漁船建造許可及漁業證照核發準則第29條及漁業法第7條。

金額及說明					
款	項	目	節	名稱	金額
5				0500000000	
				規費收入	930
	2			0551200000	
				漁業署及所屬	930
		1		0551200100	
				行政規費收入	930
			2	0551200102	
				證照費	930
					1. 漁業執照規費每件按漁船噸級分 600元、1,000元、1,500元三種，平均每件約750元，預估560件，全年約420千元。 2. 漁業幹部船員執業證書一、二級，每件250元，預估650件，全年約163千元。 3. 漁業幹部船員執業證書三、四級，每件125元，預估2,300件，全年約287千元。 4. 漁業幹部船員執業證書一、二級話務員，每件125元，預估400件，全年約50千元。 5. 請領娛樂漁業執照證照費，全年預估50件，每件200元，全年約10千元。

行政院農業委員會漁業署及所屬

歲入項目說明提要表

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	0751200100 財產孳息	- 0751200106 租金收入	預算金額	12,400	承辦單位	秘書室
----------------	--------------------	----------------------	------	--------	------	-----

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

本署經管漁港區域內公用房地出租之收益。

二、法令依據

漁港法第9條、第10條規定，暨財政部國有財產局88年12月15日台財產局接第88030530號函釋內容。

金額及說明					
款	項	目	節	名稱	金額
7	2	1	3	0700000000 財產收入 0751200000 漁業署及所屬 0751200100 財產孳息 0751200106 租金收入	12,400 12,400 12,400 12,400 12,400
					本署經管漁港區域內公用房地租金。

行政院農業委員會漁業署及所屬

歲入項目說明提要表

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1151200400 場地設備管理收入	預算金額	15,158	承辦單位	養殖沿近海漁業組，遠洋漁業開發中心，秘書室
------------	------------------------	------	--------	------	-----------------------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

- 1.第一、二類漁港管理費。
- 2.借用本署遠洋漁業開發中心綜合大樓清潔管理費收入。
- 3.公教人員待遇調整後，已將原支領房租津貼併入專業加給，因此居住公有房舍原未支領房屋津貼人員，依規定應將已併入之房租津貼扣回，繳還公庫。

二、法令依據

- 1.漁港法第15條及漁港管理費收費類目及費率標準。
- 2.本署遠洋漁業開發中心綜合大樓使用管理暨收費要點。
- 3.依據行政院78年6月16日台78人政肆字第22000號函修訂之「全國軍公教人員待遇支給要點」。

金額及說明						
款	項	目	節	名稱	金額	說明
11				1100000000 其他收入	15,158	
	2			1151200000 漁業署及所屬	15,158	
		4		1151200400 場地設備管理收入	15,158	1.第一、二類共十一處漁港管理費收入，全年約15,000千元。 2.借用遠洋漁業開發中心綜合大樓之清潔管理費收入，全年約150千元。 3.簡任人員1人，房租津貼每月700元，全年約8千元。

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251201200 漁業科技研究發展	預算金額	156,946
-----------	---------------------	------	---------

計畫內容：

進行生物技術在水產養殖上之應用研究、漁業資源評估、保育及利用、漁業公害防治調查及研究、漁業生產科技之研究發展、建立水產生物種原庫及種原利用、氣候變遷對漁業的影響研究、漁業資訊整合與應用、水產品加工及品質檢測技術及漁業生產自動化等漁業科技研究發展，並加強漁業經貿、政策、制度及漁民福利需求之法規研究。

預期成果：

應用現代化生物技術，改良魚、介、貝類品種與漁產品加工、品質檢測技術，提高養殖漁業產值；加強漁業生產及自動化技術之研究發展，積極推廣漁民應用；建立水產生物種原保存，保育及合理利用海洋漁業資源，達成資源永續利用；加強漁業經貿、政策、制度及漁民福利需求之研究，改善漁業體制；加強漁業資訊整合與應用，以達電子化目標；推動漁業公害調查及防治，並評估氣候變遷對漁業的影響，以研擬因應對策。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 生物技術在水產養殖之應用	20,565	養殖沿近海漁業組	<p>1. 計畫內容如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 建立水產生物優良種原保存。 (2) 生物技術在水產養殖上之應用研究。 <p>2. 業務費：邀請專家學者協助審查科技計畫構想書、成果報告評審之出席費及相關資料之影印及裝訂費。</p> <p>3. 獎補助費：補助公私立大學院校及學術研究等單位辦理。</p>
0200 業務費	135		
0250 按日按件計資酬金	100		
0279 一般事務費	35		
0400 獎補助費	20,430		
0430 政府機關間之補助	18,400		
0431 對國內團體及個人之捐助	2,030		
02 提升養殖漁業生產與管理技術之研究	24,853	養殖沿近海漁業組	<p>1. 計畫內容如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 建立水產生物優良種苗繁殖技術。 (2) 提升養殖漁業生產技術暨用水效率之研究。 (3) 發展海面箱網養殖管理技術。 (4) 運用生物科技開發新品種觀賞魚研究。 <p>2. 獎補助費：補助公私立大學院校及學術研究等單位辦理。</p>
0400 獎補助費	24,853		
0430 政府機關間之補助	22,373		
0431 對國內團體及個人之捐助	2,480		
03 加強海洋漁業資源合理利用及管理	61,926	漁政組,遠洋漁業組,養殖沿近海漁業組	<p>1. 計畫內容如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 漁船暨漁機工程技術開發研究。 (2) 提高漁船管理效能及漁船海上作業安全之研究。 (3) 遠洋漁業資源調查評估及管理、開發研究。 (4) 遠洋漁業資源評估分析及漁場海洋環境研究。 (5) 遠洋漁業資源生物生態研究。 (6) 氣候變遷對漁業之影響研究。 (7) 漁業廢棄物利用及公害防治研究。 (8) 沿近海漁業資源調查評估及管理、開發研究。 (9) 漁業設施工程技術開發研究。
0400 獎補助費	61,926		
0430 政府機關間之補助	56,806		
0431 對國內團體及個人之捐助	5,120		

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5251201200 漁業科技研究發展	預算金額	156,946
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
04 水產品加工及品質安全檢測	9,203	漁政組	(10)臺灣北部及東北部海域生態環境監測與魚群群聚結構調查及評估之研究。 2.獎補助費：補助公私立大學院校及學術研究等單位辦理。 1.計畫內容如下： (1)水產品保鮮及物流改善研究。 (2)水產品品質改善之研究。 (3)高品質常溫保存即食水產品之開發。 (4)保健水產品之開發。 (5)研發大宗魚貨漁產品加工技術。 (6)漁產品運銷調查。
0200 業務費	41		
0250 按日按件計資酬金	30		
0279 一般事務費	11		
0400 獎補助費	9,162		
0430 政府機關間之補助	9,162		
05 漁業經貿政策及制度研究	4,059	企劃組,漁政組	2.業務費：邀請專家學者協助審查科技計畫構想書、成果報告評審之出席費及相關資料之影印及裝訂費。 3.獎補助費：補助大專院校及其他學術研究等單位辦理。 1.計畫內容如下： (1)漁產品供應鏈體系之研究。 (2)改進漁產品國際市場拓銷體制之研究。 (3)研析國際經貿組織漁業相關議題之因應策略。 (4)漁民福利需求措施與法規之研究。 (5)強化國際及國內漁業管理體制之研究。 2.獎補助費：補助大專院校及其他學術研究等單位辦理。
0400 獎補助費	4,059		
0430 政府機關間之補助	2,304		
0431 對國內團體及個人之捐助	1,755		
06 漁業資訊之應用	5,670	企劃組	1.計畫內容如下： (1)加強漁業統計系統整合與應用。 (2)網際網路在漁業上之應用研究。 (3)企業商業智慧(BI)技術在漁業資訊之整合應用。 2.業務費：邀請專家學者協助審查科技計畫構想書、成果報告評審之出席費及相關資料之影印及裝訂費。 3.獎補助費：補助大專院校、財團法人機構及其他學術研究等單位辦理。
0200 業務費	50		
0250 按日按件計資酬金	20		
0279 一般事務費	30		
0400 獎補助費	5,620		
0430 政府機關間之補助	2,764		
0431 對國內團體及個人之捐助	2,856		
07 國際漁業科技合作	10,535	遠洋漁業組	1.計畫內容如下： (1)國際漁業科技合作研究。 (2)遠洋漁業科學觀察員合作研究。 2.業務費：邀請專家學者協助審查科技計畫構想書、成果報告評審之出席費及相關資料之影印
0200 業務費	46		
0250 按日按件計資酬金	30		
0279 一般事務費	16		
0400 獎補助費	10,489		

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計		中華民國九十二年度		單位：新臺幣千元
工作計畫名稱及編號	5251201200 漁業科技研究發展	預算金額		156,946
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
0431 對國內團體及個人之捐助	10,489		及裝訂費。 3. 獎補助費：補助大專院校、財團法人機構及其他學術研究等單位辦理。	
08 漁業生產及管理自動化	20,135	企劃組,漁政組,養殖沿近海漁業組	1. 計畫內容如下： (1)漁產品運銷電子化研究。 (2)節約能源漁船及高效率漁撈機具。 (3)因應WTO漁船汰舊換新及符合環保省能源省力化。 (4)推動養殖漁業生產及管理自動化。 2. 獎補助費：補助公私立大學院校及學術研究等單位辦理。	
0400 獎補助費	20,135			
0430 政府機關間之補助	16,035			
0431 對國內團體及個人之捐助	4,100			

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851200100 一般行政	預算金額	319,730
-----------	-----------------	------	---------

計畫內容：

支應本署各項事務費用、稅金、油料、保險、租金、
修繕及養護等所需經費。

預期成果：

基本行政工作維持，提高行政效率。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
01 人員維持	261,323	秘書室等單位	1.法定編制人員待遇： (1)本署職員166人待遇，年需124,174千元。 (2)遠洋漁業開發中心23人待遇，年需16,681千元。
0100 人事費	261,323		2.約聘僱人員待遇： (1)本署聘用人員9人待遇，年需6,261千元。 (2)本署約僱人員14人待遇，年需7,260千元。 (3)遠洋漁業開發中心約僱人員21人待遇，年需15,658千元。
0103 法定編制人員待遇	140,855		3.技工及工友待遇： (1)本署技工11人，工友15人，年需9,595千元 。
0104 約聘僱人員待遇	29,179		(2)遠洋漁業開發中心技工5人，工友4人，年需3,286千元。
0105 技工及工友待遇	12,881		4.獎金： (1)本署職員考績獎金及年終工作獎金，年需2,307千元。 (2)本署聘用人員年終工作獎金，年需744千元 。
0111 獎金	38,015		(3)本署約僱人員年終工作獎金，年需1,264千元。 (4)本署技工工友，考績獎金及年終工作獎金，年需2,489千元。 (5)遠洋漁業開發中心職員、聘用及約僱人員、技工、工友，考績獎金及年終工作獎金，年需7,211千元。
0121 其他給與	9,120		5.其他給與： (1)本署職員，休假補助及車票款補助，年需6,366千元。 (2)本署聘用人員，休假補助及車票款補助，年需410千元。 (3)本署約僱人員，休假補助及車票款補助，年需450千元。 (4)本署技工、工友，休假補助及車票款補助，年需1,014千元。 (5)遠洋漁業開發中心職員、聘用及約僱人員、技工、工友，休假補助及車票款補助，
0131 加班值班費	10,217		
0141 退休退職及資遣給付	10,502		
0151 保險	10,554		

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計		中華民國九十二年度		單位：新臺幣千元
工作計畫名稱及編號	5851200100	一般行政	預算金額	319,730
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明	
02 基本行政工作維持	58,407	秘書室等單位	年需880千元。	
0200 業務費	52,630		6. 加班值班費：	
0201 教育訓練費	1,110		(1) 本署職員，不休假加班費，年需4,845千元 。	
0202 水電費	3,730		(2) 本署技工、工友，不休假加班費，年需320千元。	
0203 通訊費	1,540		(3) 遠洋漁業開發中心職員、聘用及約僱人員、技工、工友，不休假加班費，年需637千元。	
0213 其他業務租金	15,600		(4) 本署加班及值班費3,168千元。	
0221 稅捐及規費	4,701		(5) 漁建貳號船員泊港值班費、處理颱風災情、船員管理等各項業務加班費，年需392千元。	
			(6) 遠洋漁業開發中心職員、聘用及約僱人員、技工、工友，加班值班費，年需855千元 。	
			7. 退休退職及資遣給付：	
			(1) 本署職員離職儲金，年需8,572千元。	
			(2) 本署聘用人員離職儲金，年需220千元。	
			(3) 本署約僱人員離職儲金，年需750千元。	
			(4) 遠洋漁業開發中心職員、聘用及約僱人員離職儲金，年需960千元。	
			8. 保險：	
			(1) 本署職員公、健保費，年需6,554千元。	
			(2) 本署聘用人員，勞、健保費，年需586千元 。	
			(3) 本署約僱人員，勞、健保費，年需589千元 。	
			(4) 本署技工工友，勞、健保費，年需906千元 。	
			(5) 遠洋漁業開發中心，職員、聘用、約僱人員及技工工友公、勞、健保費，年需1,919千元。	
			1. 教育訓練費：員工訓練、語文進修學費等，年需1,110千元。	
			2. 水電費：	
			(1) 公務用水電費用，年需3,070千元。	
			(2) 公務車14輛、機車1輛用油，年需660千元 。	
			3. 通訊費：公務用郵電費用，年需1,540千元。	

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851200100	一般行政	預算金額	319,730
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
0231 保險費	355		4. 其他業務租金： (1)辦公廳舍每月租金1,200千元，年需14,400千元。 (2)租用影印機8台，年需1,200千元。	
0250 按日按件計資酬金	16,358		5. 稅捐及規費： (1)經營國有房地之房屋稅、地價稅等相關稅金，年需4,415千元。 (2)公務車14輛、機車1輛，燃料稅、牌照稅及相關規費，年需286千元。	
0271 物品	367		6. 保險費： (1)公務車14輛、機車1輛保險費，年需255千元。 (2)辦公大樓保險費，年需100千元。	
0279 一般事務費	4,386		7. 按日按件計資酬金： (1)委請土地專業人士辦理本署經營土地、建物相關地籍及權狀資料之申請、清查及建檔工作，年需1,500千元。 (2)委請個人（單位）從事辦公廳舍保全、清潔、垃圾清運、公文文書打字、公務車駕駛等勞力外包工作，年需5,108千元。 (3)委託辦理公文檔案回溯掃瞄、編目、建檔等勞務外包工作，年需9,750千元。	
0282 房屋建築修繕費	603		8. 物品：購置使用年限未及兩年或金額未達一萬元之非消耗性物品費用，年需367千元。	
0283 車輛及辦公器具養護費	790		9. 一般事務費： (1)公務用文具紙張、各項業務報告資料印製及其他清潔費用、議事耗材、新聞發布、記者會及政令宣導活動、開會會議餐點暨其他消耗性物品等，年需3,096千元。 (2)職員166人、聘用人員9人、船員14人、技工11人、工友15人，合計215人，每人每年文康活動經費以6,000元計，年需1,290千元。	
0284 設施及機械設備養護費	908		10. 房屋建築修繕費：辦公廳舍、宿舍及其他公用房舍整修維護費用，年需603千元。	
0291 臺澎金馬地區旅費	1,400		11. 車輛及辦公器具養護費： (1)公務車14輛、機車1輛養護費，年需592千元。 (2)職員166人，聘用人員9人，船員14人，合計189人，每人每年辦公器具養護費以1,04	
0294 運費	300			
0295 短程車資	200			
0299 特別費	282			
0300 設備及投資	2,912			
0319 雜項設備費	2,912			
0400 獎補助費	2,865			
0481 慰問金	2,865			

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851200100	一般行政	預算金額	319,730
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明	
			<p>8元計算，年需198千元。</p> <p>12. 設施及機械設備養護費：</p> <p>(1)資訊、電信、公文檔案管理等系統管理維護費，年需408千元。</p> <p>(2)辦公廳舍空調、發電機、電梯、汽車昇降機、污水排放設施等設備維護費，年需500千元。</p> <p>13. 臺澎金馬地區旅費：國內差旅費（每人每天1,250元，80人約14天），年需1,400千元。</p> <p>14. 運費：公務運送物料費用，年需300千元。</p> <p>15. 短程車資：短程洽公車資，年需200千元。</p> <p>16. 特別費：署長 1人，每月23,500元，年需282千元。</p> <p>17. 雜項設備費：</p> <p>(1)購置辦公桌椅，保險櫃，公文櫃，圖書櫃，沙發，電冰箱，燒錄機，除濕機，傳真機，會議室，簡報室所需之電視機，投影機及播錄音設備，並汰換公務用及相關週邊設備，年需1,000千元。</p> <p>(2)圖書及其他零星設備等購置費用，年需112千元。</p> <p>(3)建置檔案儲存光碟化硬體設置經費計1,800千元。</p> <p>18. 慰問金：退休退職人員126人，三節慰問金每人每年以6,000元計算，計756千元，支領月退休金人員51人，每年所需年終慰問金計2,109千元，合計年需2,865千元。</p>	

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851202000 漁業管理	預算金額	3,722,542
-----------	-----------------	------	-----------

計畫內容：

1. 綜理本署年度施政計畫、漁業產銷與發展、漁業經濟及漁產品國際貿易政策、漁業資訊電子化、漁業管理制度與法規之籌劃、推動。
2. 加強漁船員管理、維護漁業秩序，確保漁船（民）海上作業安全，輔導漁民（業）團體事業發展，健全漁業推廣體制，並提昇漁產品運銷及加工品質，建立效能產銷體系。
3. 推動國際漁業合作協調涉外事務，爭取我業者最有利之作業條件，並積極參與國際漁業組織之相關會議及活動，以維護我遠洋漁船在公海作業之權益，另配合國際漁業組織推動責任制漁業。
4. 規劃推動沿近海漁業資源保育、栽培及管理；強化養殖漁業管理組織體系，提昇產業競爭力；落實漁港管理，推動漁港功能多元化及休閒漁業發展，建設富麗漁村。
5. 漁船幹部船員專業訓練、一般船員配合國際需求之基本訓練及漁業經營體之培訓、漁業資源評估、漁場開發、推廣與輔導，漁業探勘船之營運管理。
6. 遵照行政院指示選擇數處適宜戒護之漁港試辦大陸船員上岸安置處所，先期已試辦興建蘇澳、基隆、新竹、台中等四處，本年度擬再選擇適當地點辦理規劃與興建。
7. 依據漁船船員管理規則之規定及「1995年漁船船員訓練、發證及當值標準國際公約(STCW)」之要求及其訓練規範，辦理漁船船員基本安全訓練。

預期成果：

1. 健全漁業管理體制，促進漁業升級，增加漁業生產，改善漁民生活。
2. 維護漁業秩序，確保漁民海上作業安全，輔導漁民（業）團體健全管理經營體制，促進漁業發展，並建立現代化之運銷體系，提昇漁產品附加價值。
3. 輔導我漁船在三大洋作業，利用在國外基地售魚、補給、修護，並拓展外銷市場；策劃國際漁業合作，以協助國人爭取最有利之作業條件及漁場；積極參與國際漁業組織，爭取在公海作業之平等待遇，以維護漁業整體權益。
4. 健全漁業管理體制，增加沿近海漁業資源；促進漁業升級，增加漁業生產；改善漁村環境、提高漁民收入、加強休閒服務品質、確保消費者安全。
5. 培育遠洋漁船各級幹部及船員，並提高其專業素質。
6. 興建大陸船員岸置處所，除可落實我漁船船主僱用大陸船員管理，可徹底解決暫置大陸船員漁船長期存在之安全、衛生、人道及國防安全、港口觀瞻等問題。
7. 本年度預定完成訓練設備之採購及1,000人次之訓練；四年之全程計畫預計辦理64,000人次之訓練。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01企劃管理	55,404	企劃組	1.計畫內容如下： (1)研擬本署年度施政計畫，並審核地方政府漁業部門計畫之年度施政計畫。 (2)研擬及修訂漁業管理制度與法規，訴願及行政訴訟案件之答辯及漁業法規之訓練與宣導。 (3)研擬漁業產銷與發展計畫，審核本署各項科技、補助及委辦年度實施計畫及實地查證重要計畫之成效。 (4)漁業經濟與政策問題之研究，漁產品國際貿易政策之策劃、推動及執行。 (5)繼續強化本署區域網路及網際網路功能，建置知識共享、易於學習之環境，提升為民服務效能。 (6)強化漁業管理資訊系統安全機制，建立電子化政府之應用軟體。 (7)加強漁業統計調查及資訊分享，提高產業競爭力。
0200業務費	19,762		
0202水電費	400		
0203通訊費	4,056		
0250按日按件計資酬金	328		
0251委辦費	1,900		
0271物品	98		
0279一般事務費	11,601		
0284設施及機械設備養護費	1,000		
0291臺灣金馬地區旅費	379		
0300設備及投資	9,850		
0306資訊設備費	9,740		
0319雜項設備費	110		
0400獎助費	25,792		
0410對臺灣省各縣市之補助	9,280		
0429對福建省各縣市之補助	520		

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851202000 漁業管理		預算金額	3,722,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
0429 助			2.水電費：公務用水電等費用，年需400千元。	
0430 政府機關間之補助	7,820		3.通訊費： (1)公務用郵電、電腦通信等費用，年需176千元。 (2)漁管系統數據專線及通訊設備等費用2,894千元，本署與附屬單位及相關單位（GSN）線路費用480千元，網際網路推廣教育所需之數據線路費用506千元，年需3,880千元。	
0431 對國內團體及個人之捐助	8,172		4.按日按件計資酬金： (1)本署漁業諮詢委員會開會出席費年約1次，每次21人，每人每次2,000元，年需42千元。 (2)本署法規小組開會出席費年約3次，每次11人，每人每次2,000元，年需66千元。 (3)本署邀請專家、學者協助審查知識庫、資料倉儲、區域網路等資訊系統建置、規劃出席費年約40人次，每人每次2,000元，年需80千元。 (4)國外經貿文件、WTO會議文件之翻譯費，年需140千元。	
			5.委辦費： (1)委託學術、訓練單位或訓練顧問公司，辦理漁業相關管理制度、法規之訓練或研討會經費250千元。 (2)委託學術單位，辦理漁業相關管理制度、法規之規劃研究經費250千元。 (3)委託高雄市政府建設局漁業處辦理改進漁業資訊蒐集系統及管理工作所需經費，年需1,400千元。	
			6.物品：購置使用年限未及兩年或金額未達一萬元之非消耗性物品費用，年需98千元。	
			7.一般事務費： (1)公務用文具紙張及印製漁業統計年報、各項業務報告資料等之費用，年需435千元。 (2)漁業資源保育、漁業產銷會議報告、政令企劃宣導等資料規劃設計及印製費用，年需2,291千元。 (3)辦理相關資訊展示、展覽及自辦資訊相關訓練等費用，年需976千元。	

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851202000 漁業管理	預算金額	3,722,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			<p>(4)辦理漁業成果展覽、開會會議餐點、議事耗材、新聞發布、政令宣導及其他費用等，年需483千元。</p> <p>(5)購置漁業管理資訊系統所需軟體經費3,000千元，加強企業內部網路及各項應用及套裝軟體購置經費2,916千元，合計5,916千元。</p> <p>(6)本署漁業管理系統加強專案線上申辦及動態系統之開發建置經費，年需1,500千元。</p> <p>8.設施及機械設備養護費：伺服器及其他資訊設備維（修）護、週邊設備維修費及其他相關視聽設備裝修費等，年需1,000千元。</p> <p>9.臺灣金馬地區旅費：國內差旅費（每人每天1,250元，22人約14天），年需379千元。</p> <p>10.資訊設備費：</p> <p>(1)繼續強化本署主機、安全防護及網際網路、地理資訊系統、漁業相關內部網路、知識庫建置、相關設備擴充及更新等，年需2,700千元。</p> <p>(2)購置LED個人電腦50部，每部約42千元；手提電腦5部，每部約60千元；雷射印表機（A3）4部，每部約90千元；雷射印表機（A4）2部，每部約40千元，年需2,840千元。</p> <p>(3)汰換本署區域網路及網際網路Server3部及Router一部，年需1,800千元。</p> <p>(4)建置漁業管理資訊系統備援資料中心，計需2,200千元；配合漁業管理資訊系統運作添購數位相機5套，掃瞄器2套及相關設備，計需200千元，合計2,400千元。</p> <p>11.雜項設備費：圖書及其他雜項設備等購置費用，年需110千元。</p> <p>12.對臺灣省各縣市之補助：補助各縣市政府辦理加強漁業資訊管理及漁業統計調查相關工作所需經費，年需9,280千元。</p> <p>13.對福建省各縣市之補助：補助福建省各縣辦理漁業資訊、漁業統計調查相關工作所需經費，年需520千元。</p> <p>14.政府機關間之補助：</p> <p>(1)補助相關國立大專院校辦理漁家經濟調查相關工作所需經費，年需2,576千元。</p>

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851202000 漁業管理		預算金額	3,722,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
				(2)補助相關國立大專院校辦理漁業、海洋事務管理人才進修相關工作所需經費，年需4,140千元。
				(3)補助相關國立大專院校辦理因應漁產貿易自由化之因應策略研究相關工作所需經費，年需1,104千元。
02 漁政管理	436,476	漁政組	15. 對國內團體及個人之捐助：	
0200 業務費	44,595		(1)捐助漁業相關協會、各級漁會及其他相關漁民團體等辦理水產品國外促銷，年需4,000千元。	
0202 水電費	1,560		(2)捐助各區漁會辦理漁業資訊、漁業統計調查相關工作所需經費，年需1,960千元。	
0203 通訊費	681		(3)捐助私立大專院校及其他民間團體辦理因應漁產貿易自由化之因應策略研究相關工作所需經費，年需1,104千元。	
0231 保險費	250		(4)捐助學術或訓練團體辦理漁業統計資訊蒐集應用相關工作所需經費，年需308千元。	
0250 按日按件計資酬金	670		(5)捐助農業科學資料服務中心辦理漁業非科技計畫管考相關工作所需經費，年需800千元。	
0251 委辦費	17,200		1. 計畫內容如下：	
0262 國內組織會費	90		(1)特定、娛樂漁業經營許可及漁船船員證照核（換）發與管理。	
0271 物品	276		(2)兩岸漁業事務、研究、處理及配合離島建設條例實施之漁業調整因應措施。	
0279 一般事務費	17,000		(3)漁業巡護及違規作業漁船之協調與處理。	
0284 設施及機械設備養護費	4,000		(4)漁船與船員海難救護之處理。	
0291 臺澎金馬地區旅費	2,058		(5)漁業通訊電台、船位監控與導航設施輔導。	
0292 大陸地區旅費	630		(6)漁船與漁民海難救助及慰問。	
0293 國外旅費	80		(7)漁民（業）團體及漁民福利漁業金融業務之督（輔）導。	
0294 運費	100		(8)漁家生活環境改善及漁村文化與漁業推廣。	
0300 設備及投資	2,350		(9)漁產運銷及加工輔導改進及推廣，促進產銷平衡。	
0319 雜項設備費	2,350		(10)改善漁貨衛生品質，衛生安全監測，建立品牌及產地標示，發展漁產品品牌，促進食魚安全。	
0400 獎補助費	389,531		(11)建立現代化漁產物流體系，推動魚市場電	
0402 對高雄市政府之補助	100			

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851202000 漁業管理	預算金額	3,722,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0410 對臺灣省各縣市之補助	23,442		子化，改善魚貨直銷中心經營。 (12)輔導漁業團體運銷業務企業化經營，辦理大宗漁貨物促銷推廣，拓展行銷據點及通路。
0429 對福建省各縣市之補助	2,700		(13)強化漁會體質，輔導漁會，漁業合作社企業化，培養漁村青少年學習專業技能及生活新知改善漁民生活品質。
0431 對國內團體及個人之捐助	166,249		2.水電費：漁建貳號巡護船油料及潤滑油及水產製造推廣、漁會輔導、漁業推廣、諮詢巡迴及刊物等運送車輛所需用油，年需1,560千元。
0452 濟助及補償費	159,540		3.通訊費：工務用電郵等通訊費，年需681千元
0454 差額補貼	37,500		4.保險費：漁建貳號巡護船船體保險費，年需250千元。 5.按日按件計資酬金：洽請學者專家辦理漁政管理諮詢及專題演講講授漁政管理新知等出席費、辦理推廣及預警等講師鐘點費需210千元及編審校稿費460千元，年需670千元。 6.委辦費： (1)委託地方政府及相關漁業（民）團體辦理漁船及船員管理及漁船動漁組訓與大專院校等進行兩岸三通及大陸漁業發展、資源維護利用等相關調查研究及資訊蒐集，年需9,500千元。 (2)委託高雄市政府建設局漁業處執行北太平洋公海漁業巡護計畫，年需2,700千元。 (3)委託辦理海宴精緻漁產品證明標章及廣告促銷，年需 5,000千元。 7.國內組織費：參加中國搜救協會、中國海運協會、中華民國海洋事務與政策協會等團體，年費90千元。 8.物品：購置使用年限未及兩年或金額未達一萬元之非消耗性物品，年需276千元。 9.一般事務費： (1)公務用紙張、編印推廣月刊、購置及巡護船工作服等，委託錄製有關漁業推廣教育錄影帶及購置推廣教材及推廣有關設備及各項業務政令宣導、研討會等，年需10,000千元 (2)辦理漁產運銷及加工經營管理業務研討會

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851202000 漁業管理	預算金額	3,722,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	<p>說明</p> <p>及漁業電視宣導節目製作等，年需7,000千元。</p> <p>10. 設施及機械設備養護費：漁建二號巡護船、電傳視訊及資訊設備修理費及養護費等，年需4,000千元。</p> <p>11. 臺澎金馬地區旅費：國內差旅費(每人每天1,250元，20人約82天)，年需2,058千元</p> <p>12. 大陸地區旅費：兩岸漁業發展交流及漁事案件處理，年需630千元。</p> <p>13. 國外旅費：協洽外籍船員輸出管理事項，年需80千元。</p> <p>14. 運費：運送物料運費等，年需100千元。</p> <p>15. 雜項設備費：</p> <p>(1)建構沿海漁船船位自動回報系統之軟硬體及通訊傳輸設備費等，年需2,000千元。</p> <p>(2)圖書、期刊、雜誌及其他雜項設備等購置費用，年需350千元。</p> <p>16. 對高雄市政府之補助：執行並協助高雄市政府成立「聯合取締非法捕魚小組」租用漁船執行海上取締工作，防止漁船違規作業，年需100千元。</p> <p>17. 對臺灣省各縣市政府之補助：執行並協助臺灣省各縣市政府成立「聯合取締非法捕魚小組」租用漁船執行海上取締工作，防止漁船違規作業及岸置船員、休閒漁業與運銷等設施，年需23,442千元。</p> <p>18. 對福建省各縣政府之補助：</p> <p>(1)執行並協助福建省各縣政府成立「聯合取締非法捕魚小組」租用漁船執行海上取締工作，防止漁船違規作業，年需200千元。</p> <p>(2)配合離島建設條例實施之漁業調整因應措施，年需2,500千元。</p> <p>19. 對國內團體及個人之捐助：</p> <p>(1)捐助漁船購置全球海上遇險安全系統之通訊與遇險求救設備、船位自動回報設備、新式漁航儀器、定檢規費及辦理救助遇難漁船事宜等，年需8,949千元。</p> <p>(2)捐助漁業民及學術相關團體推動兩岸漁業交流及處理兩岸漁業糾紛、海難救援、慰問等事宜，年需1,000千元。</p>

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851202000 漁業管理		預算金額	3,722,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
			(3)捐助台灣地區各漁業通訊電台之營運輔導及沿海漁船漁船位自動回報系統，年需40,000千元。 (4)捐助漁業（民）團體成立漁業資源保育守望相助隊，年需1,800千元。 (5)辦理全國漁民節慶祝大會及傑出魚民表揚，年需4,000千元。 (6)輔導漁業推廣、家政教育活動、才藝交流、漁民生活改善輔導及漁村青少年輔導，年需22,000千元。 (7)輔導財務困難漁會辦理服務事業，年需800千元。 (8)辦理漁產品行情報導、安全監測魚貨通路建設管理加工及行銷輔導，年需20,000千元。 (9)漁用鹽包裝運儲等補助，年需8,000千元。 (10)辦理漁民動員、政令宣導、漁民（業）團體組織之組織運作，人才培訓終生學習，推廣建立學習型之產業團體，年需6,700千元。 (11)捐助漁業（民）等團體辦理規劃、興建大陸船員上岸暫置處所，年需53,000千元。 20. 濟助及補償費： (1)漁民海難傷亡慰問金，死亡每人五萬元，傷殘者視程度每人一至三萬元，年需5,800千元。 (2)海難死亡失蹤救助金，年需11,000千元。 (3)海上作業殘廢漁民救助金（以每名10萬元計），年需1,350千元。 (4)漁業災害救助（漁船、舢舨、漁筏及其漁具流失之損失），年需3,000千元。 (5)漁船保險費，年需92,000千元。 (6)海上作業漁民保險，年需46,390千元。 21. 差額補貼： (1)漁民住宅貸款差額利息補貼，年需35,000千元。 (2)漁會經濟事業及福利事業貸款差額利息，年需2,500千元。 1. 計畫內容如下： (1)國際漁業合作策劃、推動及漁業涉外事務	
03 遠洋漁業管理 0200 業務費	57,848 39,915	遠洋漁業組		

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851202000 漁業管理	預算金額	3,722,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
0202 水電費	50		之協調，國外漁業基地業務之輔導，並配合國際漁業組織推動責任制漁業。
0203 通訊費	146		(2)國際海洋漁業保育事務之參與及推動，國際漁業組織資訊交換及活動之參與。
0213 其他業務租金	504		(3)鮪釣、鯧釣、秋刀魚、鰹鮪圍網及拖網漁業之輔導與管理。
0250 按日按件計資酬金	160		2.水電費：公務用水電等費用，年需50千元。
0251 委辦費	31,746		3.通訊費：公務用郵電等費用，年需146千元。
0279 一般事務費	4,590		4.其他業務租金：駐外漁業專員3人之辦公室租金，每月約42千元，年需504千元。
0291 臺澎金馬地區旅費	1,635		5.按日按件計資酬金：
0293 國外旅費	1,084		(1)對外談判及漁業諮商專案小組出席費，年約15次，每次約5人，每人2,000元，年需150千元。
0400 獎補助費	17,933		(2)相關業務講習研討會之講座鐘點費，每小時1,600元/時，約6小時，約需10千元。
0431 對國內團體及個人之捐助	9,583		6.委辦費：
0436 對外國政府及團體之捐助	7,750		(1)委託地方政府辦理國外基地作業漁船之申請及核發相關漁業證明等案件之經費500千元
0452 濟助及補償費	600		(2)委託學術單位、地方政府及民間團體等單位辦理漁業資訊彙整、漁業資源評估、漁獲調查、漁業經營分析及配合國際組織，推動責任制漁業等相關業務，年需31,246千元。
			7.一般事務費：
			(1)駐外漁業專員3人之辦公費及其他業務費用，年需1,027千元。
			(2)邀請國際組織、國外知名漁業專家學者5人來華指導活動相關經費，年需1,268千元。
			(3)議事耗材、新聞發布、公務用文具紙張、印製業務報告資料、政令宣導、開會會議餐點及其他費用等，年需2,295千元。
			8.臺灣金馬地區旅費：國內差旅費(每人每天1,250元，1,308人天)，年需1,635千元。
			9.國外旅費：
			(1)出席ICCATT整合監控措施發展工作小組會議國外差旅費160千元。
			(2)出席CCSBT會議國外差旅費97千元。
			(3)出席PrepCon5或中西太平洋高度洄游魚群

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851202000 漁業管理	預算金額	3,722,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
04 養殖及沿近海漁業管理	147,613	養殖沿近海漁業組	<p>養護及管理委員會成立大會國外差旅費405千元。</p> <p>(4)推動APEC漁業工作小組第十四屆會議國外差旅費160千元。</p> <p>(5)洽商國際漁業合作國外差旅費262千元。</p> <p>10. 對國內團體及個人之捐助：</p> <p>(1)捐助台灣區鮪魚公會辦理維護及增置國外漁業基地船員之家軟硬體設備經費1,000千元。</p> <p>(2)捐助財團法人對外漁業合作發展協會運用基金5,000千元，以拓展漁船作業漁場，並協助營救被扣漁船、船員及派員駐國外協助處理相關事務之費用。</p> <p>(3)捐助民間團體赴國外服務漁民、宣導政令或洽談雙邊、多邊國外漁業合作及捐助民間團體參與國際漁業聯盟等相關費用約2,583千元。</p> <p>(4)捐助相關民間團體辦理遠洋漁業文物展示館之規劃、設立，提供國人對遠洋漁業及其文化之了解，及對外宣傳我遠洋漁業發展現況等，年需1,000千元。</p> <p>11. 對外國政府及團體之捐助：積極推動國際漁業資源研究活動及參與相關工作小組之運作，以增進與國際漁業管理組織實質關係，維護我國漁業權益，年需7,750千元。</p> <p>12. 潤助及補償費：遠洋漁船船員被扣之救助金6,000元/人月*10月*10人，年需600千元。</p> <p>1. 計畫內容如下：</p> <p>(1)沿近海漁業資源保育、栽培、管理及養護。</p> <p>(2)養殖漁業管理組織體系之建立與輔導。</p> <p>(3)養殖漁業之生產管理與預警及病害緊急處理。</p> <p>(4)漁村環境改善、娛樂漁業、休閒漁業等之推動。</p> <p>(5)辦理漁港管理工作。</p> <p>2. 水電費：</p> <p>(1)公務用水電費用，年需400千元。</p> <p>(2)梧棲漁港管理所運作所需水電費用，年需500千元。</p>
0200 業務費	58,496		
0202 水電費	900		
0203 通訊費	637		
0211 土地租金	400		
0250 按日按件計資酬金	2,209		
0251 委辦費	44,555		
0271 物品	294		
0279 一般事務費	7,532		
0284 設施及機械設備養護費	100		
0291 臺澎金馬地區旅費	1,507		

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851202000 漁業管理	預算金額	預算金額
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
0292 大陸地區旅費	300		3. 通訊費： (1) 公務用郵電費用，年需587千元。 (2) 梧棲漁港管理所運作所需公務用郵電費用，年需50千元。
0293 國外旅費	62		
0300 設備及投資	100		4. 土地租金：烏山頭養殖中心建物基地租金，年需400千元。
0319 雜項設備費	100		5. 按日按件計資酬金： (1) 梧棲漁港管理所臨時工4人，每人每年390千元，年需1,560千元。 (2) 人工魚礁業務推動小組委員出席費及外聘學者專家擔任委託工作評審委員出席費，年需147千元。 (3) 辦理研習、宣導活動外聘講師鐘點費，每小時1,600元，預計70人時，年需112千元。 (4) 本署邀請專家學者協助審查相關服務建議書、規劃報告、設計書圖之出席費，與各項專案會議之出席費等，年需270千元。 (5) 相關法規研訂出席費，年需120千元。
0400 獎補助費	89,017		6. 委辦費： (1) 委託學術研究單位辦理台灣沿近海作業漁場調查及維護管理，人工魚礁區之可行性及效益評估，年需5,000千元。 (2) 委託航測學會辦理養殖魚塭地理資訊系統更新建檔工作，年需4,500千元。 (3) 委託代管前鎮、八斗子等10處原依漁港法指定公告之第一、二類漁港，年需29,055千元。 (4) 委託相關地方政府辦理生產規劃與田間查報事務，年需6,000千元。
0410 對臺灣省各縣市之補助	29,100		7. 物品：購置使用年限未及兩年或金額未達一萬元之非消耗性物品費用，年需294千元。
0429 對福建省各縣市之補助	1,200		8. 一般事務費： (1) 公務用文具紙張、開會會議餐點、議事耗材、新聞發布、品質檢驗試體等及其他費用，年需800千元。 (2) 辦理漁業資源保育及各項政令宣導活動等，年需2,850千元。 (3) 設計製作漁業資源保育、宣導教材及各類宣導品，年需2,000千元。
0431 對國內團體及個人之捐助	58,717		

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851202000 漁業管理	預算金額	3,722,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			<p>(4)印製各項業務報告資料及其他清潔等各項事務費用，年需373千元。</p> <p>(5)梧棲漁港管理所所需公務用文具紙張、各項業務報告資料印製等各項事務費用，年需50千元。</p> <p>(6)梧棲漁港區清潔維護費用，年需1,459千元。</p> <p>9.設施及機械設備養護費：梧棲漁港管理所設備及儀器養護，年需100千元。</p> <p>10.臺灣金馬地區旅費：國內差旅費（每人每天1,250元，40人約30天），年需1,507千元。</p> <p>11.大陸地區旅費：兩岸養殖漁業發展交流，年需300千元。</p> <p>12.國外旅費：參加台日鰻魚業貿易會議國外差旅費62千元。</p> <p>13.雜項設備費：圖書及其他雜項設備等購置費用，年需100千元。</p> <p>14.對臺灣省各縣市之補助：</p> <p>(1)補助有關地方政府辦理養殖水產品品質衛生檢驗工作、疫情與寒害等事故緊急處理，年需10,000千元。</p> <p>(2)補助地方政府辦理娛樂漁業安全管理輔導並配合各地漁港、養殖區特產魚貨，舉辦季節性活動，休閒漁業宣導等事宜，年需5,500千元。</p> <p>(3)補助縣市政府辦理沿海漁業資源之養護管理，改造生產環境更新漁場，推動海洋牧場及漁業資源保育宣導工作，調整沿海漁業經營型態，並辦理地區性漁業資源評估，年需10,800千元。</p> <p>(4)補助澎湖縣政府馬公漁港經營管理費用，年需2,800千元。</p> <p>15.對福建省各縣市之補助：補助縣市政府辦理沿海漁業資源之養護管理，改造生產環境更新漁場，推動海洋牧場及漁業資源保育宣導工作，調整沿海漁業經營型態，並辦理地區性漁業資源評估，年需1,200千元。</p> <p>16.對國內團體及個人之捐助：</p> <p>(1)輔導補助相關產業組織辦理養殖漁業生產區、箱網、鰻魚、蝦類、海水魚、水產種</p>

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851202000 漁業管理	預算金額	3,722,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
05 遠洋漁業開發	56,221	遠洋漁業開發中心	<p>苗、鮑魚、觀賞魚、甲魚、養殖漁業海外發展及其他重要產業管理與發展工作，年需49,186千元。</p> <p>(2)配合民間相關團體辦理漁業生態之旅、漁業文物展示、地方漁業民俗等相關漁業文化、休閒活動，年需2,000千元。</p> <p>(3)補助相關團體辦理休閒漁業業者、管理維護人員觀摩研討會及休閒漁業網路商務服務事宜，以擴大休閒漁業市場，加強其經營管理、提升服務品質並確保旅客安全維護，年需931千元。</p> <p>(4)捐助漁會及相關漁業、保育或潛水團體辦理沿近海漁業資源保育、宣導等相關工作，推動漁業資源保育區、人工魚礁區之養護及管理，落實漁業權漁業管理等，年需6,600千元。</p>
0200 業務費	40,372		1.計畫內容如下：
0201 教育訓練費	96		(1)漁業資源評估調查探勘與規劃，漁場開發、推廣與輔導，漁業探勘船之營運管理。
0202 水電費	6,244		(2)漁業觀察員計畫之規劃及執行，漁業調查統計。
0203 通訊費	1,764		(3)漁船幹部船員專業訓練、一般船員配合國際需求之基本訓練及漁業經營體之培訓。
0211 土地租金	737		(4)辦理漁船船員之基本安全訓練，維護漁船船員海上生命安全。
0221 稅捐及規費	175		2.教育訓練費：員工訓練、語文進修學費等，年需96千元。
0231 保險費	2,154		3.水電費：
0250 按日按件計資酬金	5,290		(1)公務用水電費用，年需2,176千元。
0251 委辦費	3,400		(2)公務車3輛、機車1輛用油，年需148千元。
0262 國內組織會費	75		(3)漁訓貳號漁船用油、機油、冷凍油、黃油等，年需3,920千元。
0271 物品	269		4.通訊費：
0279 一般事務費	11,378		(1)公務用郵電費用，年需684千元。
0282 房屋建築修繕費	489		(2)公務用郵電、網際網路通訊費用，年需1,080千元。
0283 車輛及辦公器具養護費	181		5.土地租金：支付港務局辦公大樓土地租金，年需737千元。
0284 設施及機械設備養護費	6,032		6.稅捐及規費：
0291 臺澎金馬地區旅費	874		(1)公務車3輛，機車1輛，燃料稅、牌照稅、
0294 運費	1,214		
0300 設備及投資	13,795		
0302 房屋建築及設備費	2,200		
0305 運輸設備費	4,610		

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851202000 漁業管理		預算金額	3,722,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
0306 資訊設備費	2,700		規費，年需114千元。	
0319 雜項設備費	4,285		(2)訓練船漁訓貳號船籍安全檢查、燻艙檢疫等，年需61千元。	
0400 獎補助費	2,054			
0431 對國內團體及個人之捐助	1,818		7.保險費： (1)房屋及設備、漁訓貳號船體保險費，年需1,528千元。 (2)受訓學員平安保險費，年需580千元。 (3)公務車3輛、機車1輛保險費，年需46千元	
0441 對學生之獎助	140			
0481 慰問金	96			
			8.按日按件計資酬金： (1)講授鐘點費外聘講座每小時以1,000元計，估計年需3,615小時，內聘講座每小時以500元計，估計年需1,400小時，年需4,315千元。 (2)中文撰稿與編稿、外文譯稿、審稿及校稿等費用，年需45千元。 (3)資源統計資料之建檔、彙整、處理及公文檔案回溯掃瞄、編目、建檔等所需按日按件計酬費用，年需285千元。 (4)愛滋病防治計畫血液篩檢（抽血及檢驗工作）所需按日按件計酬費用，年需235千元。 (5)因應訓練業務及學員伙食需要，中心廚房炊事工作勞務外包方式辦理，年需410千元	
			9.委辦費： (1)委託基隆、蘇澳、澎湖等海事職校辦理三等船長、三等船副、二等輪機長、二等船副、一等管輪、二級話務員及其他班次之訓練，年訓練量約3,805人天，其委辦經費年需1,800千元。 (2)委託臺灣大學辦理遠洋拖網漁業漁獲統計分析計畫經費，年需1,600千元。	
			10.國內組織會費：參加中國水產協會、亞洲水產、台灣水產學會、中國海事學會及國際海上求生訓練協會、漁業機械化協會等團體年費，年需75千元。	
			11.物品：購置使用年限未及兩年或金額未達一萬元之非消耗性物品費用，年需269千元。	
			12.一般事務費：	

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851202000 漁業管理	預算金額	3,722,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明
			<p>(1)職員23人、船員21人、技工5人、工友4人，合計53人，每人每年文康活動經費以6,000元計，年需318千元。</p> <p>(2)公務用文具紙張、印刷及其他清潔費用，年需1,105千元。</p> <p>(3)漁訓貳號主副機、冷凍機、一般輔機及甲板等輪機配件、歲修甲板耗材及國內進出港費用等，年需2,000千元。</p> <p>(4)資源研究用圖書、科學期刊、水文資料、招訓廣告費用、結業證書、教材、教學用錄影帶及錄音帶、視聽教材製作費、中英文簡介、參考圖書、學員及公務用文具紙張、筆記簿、運動器材、醫藥用品及印製各項業務報告資料及漁海況資料回報系統資料傳輸費用，年需2,000千元。</p> <p>(5)資源評估、漁場開發用材料及訓練實習用漁具、航海、輪機、金工、電學、急救、求生、滅火等訓練用實習材料及各類海圖，年需1,450千元。</p> <p>(6)電腦教學軟體、系統軟體、資源評估及漁場開發用套裝軟體等費用，年需500千元。</p> <p>(7)配合漁船船員訓練管理系統，擬規劃設計內部資訊應用系統，將中心(含訓練船)內部各業務電腦資訊化，以提升行政管理及訓練效率，計需1,500千元。</p> <p>(8)求生訓練學員及訓練船船員用工作服、安全帽、救生衣等及工作服洗滌、救生筏整理重用及充氣、滅火材料、煙火信號彈及文具書袋等費用，年需1,485千元。</p> <p>(9)電腦印表機及影印機碳粉、印表紙、光碟片、磁片、磁帶等，年需500千元。</p> <p>(10)愛滋病防治計畫用之材料、教材及檢驗藥品等費用，年需420千元。</p> <p>(11)會議餐點、議事耗材、政令宣導及其他雜支等，年需100千元。</p> <p>13.房屋建築修繕費：鋼筋水泥房舍17,906平方公尺，年需489千元</p> <p>14.車輛及辦公器具養護費：</p> <p>(1)公務車3輛、機車1輛養護費，年需135千元</p>

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851202000 漁業管理	預算金額	3,722,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
			<p>(2)職員23人，船員21人，合計44人，每人每年辦公器具養護費以1,048元計算，年需46千元。</p> <p>15.設施及機械設備養護費：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)學員教室空調、桌椅等教學設施及機電、電梯之維護費用，年需395千元。 (2)特種教室儀器設備、實習工廠設備器材、視聽器材等養護費，年需565千元。 (3)求生、滅火等器材及設備等養護費，年需422千元。 (4)漁訓貳號年度歲修養護費，年需3,000千元。 <p>16.辦理漁場開發漁海況資料回報系統維護及資料處理，漁場開發研究室儀器設備、船用HRPT接收分析系統軟體等維護費，年需450千元。</p> <p>17.電腦軟硬體維護年需1,200千元。</p> <p>18.臺灣金馬地區旅費：國內差旅費（每人每天1,250元，25人約28天，含委託基隆、蘇澳、澎湖等海事職校辦理漁業相關訓練，派員前往督導），年需874千元。</p> <p>19.運費：參觀訪問租車及運送物料、教材、訓練設備至偏遠及離島地區所需費用，年需1,214千元。</p> <p>20.房屋建築及設備費：為配合辦理漁船船員基本安全訓練，擬將原船藝教室改建為基本安全訓練專業教室，包括各種基本安全訓練設備、展示及教學，藉由實機操作、試範及展示之效果，以達到訓練之目的，計需2,200千元。</p> <p>21.運輸及設備費：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)為加強漁船航行幹部船員在進出港口及狹窄海域之航行操船技能，以減少海事事故之發生，購置漁船航行電子海圖設備一套，需經費3,500千元。 (2)為加強漁船船員基本安全訓練之滅火訓練實務操作演練需要，模擬船艙失火產生煙霧，以達逃生訓練效果，購置滅火訓練場及訓練船用之單管煙霧機（含原液）6套、雙管煙霧機2套，共需440千元。

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851202000 漁業管理	預算金額	3,722,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
06 漁業用油補貼	2,900,000	漁政組	(3)為維護求生訓練場之池底清潔，購置池底吸塵器一套，需經費170千元。 (4)為加強船舶電信人員訓練實務操作需要、提昇訓練品質，購置全球海事緊急求救系統模擬器（GMDSS Simulator）一套，年需500千元。
0400 獎補助費	2,900,000		20. 資訊設備費： (1)擴增現有不斷電系統(8K)之容量至16K及電池，計需400千元。 (2)擴增電腦網路伺服器8台之記憶體及硬式磁碟機，計需1,480千元。 (3)個人電腦新購及汰換10台，計需440千元。 (4)電腦機房及電腦教室門禁網路影像監視系統一套，需380千元。
0454 差額補貼	2,900,000		21. 雜項設備費： (1)資源評估、漁場開發及訓練教學用零星設備，年需1,000千元。 (2)25人份救生筏：150千元/具× 10具=1,500千元。 (3)10人份救生筏：110千元/具× 5具=550千元。 (4)甦醒安妮：45千元/具× 6具=270千元。 (5)EPIRB、SART、VHF等輕便無線電設備及投影機：800千元。 (6)救生筏內各種求生配件展示箱：11千元/具× 15具=165千元。
			22. 對國內團體及個人之捐助：輔導業者及民間團體進行資源評估必要資料之蒐集及品質提昇，以供國際研究合作及配額談判之用，年需1,818千元。
			23. 對學生之獎助：國中建教班53人海訓14天、陸訓8天（合計22天），副食費每人每天120元，年需140千元。
			24. 慰問金：遠洋漁業開發中心退休退職人員16人，三節慰問金每人每年以6,000元計算，年需96千元。
			1. 計畫內容如下： (1)依據漁民所購買之漁船用油油量補貼其價格差價。 (2)立法院經濟及能源、司法兩委員會審查「

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851202000 漁業管理	預算金額	3,722,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
07 漁業電台管理	68,980	臺灣區漁業廣播電台	<p>漁業法修正草案」第四次聯席會議，以審查通過漁業法修正草案第九十條第四項漁業動力用油，減少補貼之預算，由中央主管機關辦理相關資源培育及休漁措施，為配合前述條文及降低調降漁業動力用油補貼，對漁民之衝擊，故漁業動力用油補貼經費用途，增列相關資源培育及休漁措施項目。</p> <p>2. 差額補貼：經濟部自79年10月8日起調整油價後，取消漁用油折扣優惠價格，為照顧漁民與顧及現階段漁業困境，減少漁民負擔，乃繼續編列預算補貼漁船用油價差，本年度預算依以前年度漁船全年耗油量估算，計需經費2,900,000千元，用以歸墊中國石油公司等油品公司補貼款與利息。</p> <p>1. 計畫內容如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 傳播漁業政策、政令，即時提供最新漁海況、氣象、漁業產銷動態及漁難救助等消息，報導最新漁撈及養殖科技資訊。 (2) 推廣海洋生態、保育、促進休閒觀光，製作漁業專業特性節目；提高廣播服務品質，加強設備保養維護，落實漁業永續經營發展。 <p>2. 法定編制人員待遇：電台職員41人待遇，年需24,883千元。</p> <p>3. 技工及工友待遇：電台技工7人及工友8人，年需4,935千元。</p> <p>4. 獎金：電台職員、技工、工友，考績獎金及年終工作獎金，年需6,885千元。</p> <p>5. 其他給與：電台職員、技工及工友，休假補助及車票款補助，年需2,293千元。</p> <p>6. 加班值班費：電台職員、技工、工友，不休假加班費1,015千元及加班值班費458千元，年需1,473千元</p> <p>7. 退休退職及資遣給付：電台職員退休準備金退休撫卹金離職儲金，年需1,466千元。</p> <p>8. 保險：電台職員公、勞、健保費，年需2,193千元。</p> <p>9. 教育訓練費：語言進修及在職訓練費，年需98千元。</p>
0100 人事費	44,128		
0103 法定編制人員待遇	24,883		
0105 技工及工友待遇	4,935		
0111 獎金	6,885		
0121 其他給與	2,293		
0131 加班值班費	1,473		
0141 退休退職及資遣給付	1,466		
0151 保險	2,193		
0200 業務費	19,611		
0201 教育訓練費	98		
0202 水電費	6,852		
0203 通訊費	1,200		
0211 土地租金	730		
0212 權利使用費	500		
0221 稅捐及規費	56		
0231 保險費	89		
0250 按日按件計資酬金	3,425		
0251 委辦費	2,112		
0271 物品	294		
0279 一般事務費	1,904		
0282 房屋建築修繕費	118		
0283 車輛及辦公器具養護費	186		

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計		中華民國九十二年度		單位：新臺幣千元
工作計畫名稱及編號	5851202000 漁業管理		預算金額	3,722,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
0284 設施及機械設備養護費	1,567		10.水電費：	(1)本台公務車4輛、機車5輛用油，年需224千元。 (2)台本部、澎湖及宜蘭轉播站電費6,478千元。 (3)發電機柴油150千元。
0291 臺澎金馬地區旅費	261		11.通訊費：	(1)郵資120千元。 (2)租用數位整體服務網1,080千元。
0294 運費	37		12.土地租金：電台支付港務局辦公大樓土地租金，年需730千元。	
0299 特別費	182		13.權利使用費：	(1)交通部無線頻率使用費年需350千元。 (2)音樂使用費150千元。
0300 設備及投資	5,145		14.稅捐及規費：電台公務車4輛、機車5輛，燃料稅、牌照稅、規費，年需56千元。	
0304 機械設備費	710		15.保險費：電台公務車4輛、機車5輛保險費，年需89千元。	
0306 資訊設備費	2,435		16.按日按件計資酬金：	(1)各地特約記者1,092千元。 (2)僱請夜間協助錄音、廣播工程及剪輯節目人員900千元。 (3)中央通訊社稿費300千元。 (4)枕頭山、宜蘭轉播站代管費480千元。 (5)購置民間講古戲劇、廣播節目帶、片頭片尾製作及聘請知名專業人士製作單元節目53千元。 (6)外聘講師鐘點費100千元。
0319 雜項設備費	2,000		17.委辦費：	(1)委託具全國之大功率電台及東部地區廣播電台代播漁業氣象工作費1,512千元。 (2)委託中央廣播電台代播遠洋漁船廣播服務節目600千元。
0400 獎補助費	96		18.物品：未達一萬元消耗品，年需294千元。	
0481 慰問金	96		19.一般事務費：	(1)電台職員41人、技工7人及工友8人，合計6人，每人每年文康活動經以6,000元計，年需336千元。 (2)維護機關安全保全人員800千元。 (3)製作廣播節目等文具紙張，節目有聲、無

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851202000 漁業管理		預算金額	3,722,542
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
			聲資料及音效、道具、電池及雜支等768千元。 20. 房屋建築修繕費：電台鋼筋水泥造房舍4,308.25平方公尺，年需118千元。 21. 車輛及辦公器具養護費： (1)電台公務車4輛、機車5輛養護費，年需143千元。 (2)電台職員41人，每人每年辦公器具養護以1,048元計算，年需43千元。 22. 設施及機械設備養護費：機房、廣播機器、天線、鐵塔、地網、空調、發電機、高低壓檢測及消防設備等相關設施，年需1,567千元。 23. 臺澎金馬地區旅費：國內差旅費，年需261千元。 24. 運費：運送物料費用，年需37千元。 25. 特別費：台長1人，每月15千元，年需182千元。 26. 機械設備費： (1)更新錄音設備迷你光碟機四組310千元。 (2)購製作節目聲音特殊效果機一組400千元。 27. 資訊設備費： (1)提升廣播專業錄製節目之後製作、剪輯、合成，電腦設施、週邊相關設備2,100千元。 (2)繼續強化本台全球資訊網站應用功能及網際網路電台資訊系統、電台相關內部網路、資料庫建置，相關設備擴充及更新等335千元。 28. 雜項設備費：廣播發射機、轉播發射機、真空管及各式電機週邊設備以及零配件汰補等，年需2,000千元。 29. 慰問金：電台退休退職人員6人，三節慰問金每人每年以6,000元計算，計36千元及支領月退休金人員慰問金60千元，年需96千元。	

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851203000 漁業發展	預算金額	1,709,300
-----------	-----------------	------	-----------

計畫內容：

1. 依據「第一期四年中長程公共建設計畫--漁業多元化經營建設」(行政院91年3月19日院臺農字第0910009255號函核定將「沿近海漁業永續發展」、「促進養殖漁業及環境和諧」及「漁港建設」等三項計畫合併)及「營造漁村社區新形象計畫」二項個別計畫之第三年計畫辦理。
2. 挑戰「二〇〇八—國家發展重點計畫」。

預期成果：

1. 調整漁業經營結構，增加沿近海漁業資源，強化沿近海漁業秩序。
2. 整建養殖排水設施15,000公尺，興建陸上養殖區淡海水供水系統及拓展海上箱網養殖。
3. 辦理全國33處漁港基本設施與環境改善及8處岸上公共設施建設。
4. 辦理富麗漁村整體規劃及相關公共設施建設。
5. 改善漁村生活環境、提升漁民生活品質、創造休閒漁業就業機會。
6. 提高漁港觀光遊憩效益。

分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說明
01 漁業多元化經營建設	1,621,000	養殖沿近海漁業組	<p>1. 計畫內容如下：</p> <p>(1) 沿近海漁業永續發展：辦理沿近海漁場改造、資源培育及保育宣導；沿近海漁業結構調整及養護管理；沿近海漁業資源調查評估。</p> <p>(2) 促進養殖漁業及環境和諧：開發水源，建設淡、海水統籌供應系統2處；辦理宜蘭等10縣市養殖漁業生產區進排水路改善及休憩漁業設施，及建設海上箱網養殖所需公共設施。</p> <p>(3) 漁港設施建設及環境改善：辦理正濱等33處漁港設施修建與環境改善及維護，並配合興建各項漁業岸上公共設施。</p> <p>(4) 推動觀光漁港建設：辦理第一類漁港遊客服務設施及遊憩整體規劃。</p> <p>2. 委辦費：</p> <p>(1) 委託學術單位及相關研究機構辦理沿近海漁業資源調查評估等相關研究工作，年需5,000千元。</p> <p>(2) 委託相關縣市政府辦理漁船收購及製作船礁，本年度預估收購及投放船礁3,000船噸，年需150,000千元。</p> <p>(3) 委託高雄市政府及有關縣市政府辦理第一類漁港清潔維護工作36,000千元，漁港設施整建及環境改善214,500千元，漁業岸上公共設施14,051千元，合計264,551千元。</p> <p>(4) 委託相關縣市辦理活魚及種苗儲運、蓄養設施，年需80,000千元。</p> <p>3. 公共建設及設施費：</p> <p>(1) 製作及投放各型人工魚礁，年需65,000千</p>
0200 業務費	499,551		
0251 委辦費	499,551		
0300 設備及投資	449,439		
0303 公共建設及設施費	449,439		
0400 獎補助費	672,010		
0402 對高雄市政府之補助	31,000		
0410 對臺灣省各縣市之補助	604,010		
0429 對福建省各縣市之補助	2,000		
0431 對國內團體及個人之捐助	35,000		

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851203000 漁業發展		預算金額	1,709,300
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
02 營造漁村社區新形象	88,300	養殖沿近海漁業組	元。 (2)辦理正濱等第一類漁港工程並配合挑戰200 8國家發展重點計畫，辦理碧砂、烏石等漁 港入口意向、綠美化、遊客服務設施、停 車場等工程及遊憩整體規劃工作，年需384 ,439千元。 4. 對高雄市政府之補助：補助高雄市政府辦理漁 港及卸魚場修建改善，年需31,000千元。 5. 對臺灣省各縣市之補助： (1)開發水源，建設淡、海水統籌供應系統2處 ，箱網養殖公共設施1處，年需100,000千 元。 (2)補助台灣省各縣市政府辦理漁港修建改善4 37,750千元及漁業岸上公共設施建設66,26 0千元，年需504,010千元。 6. 對福建省各縣市之補助：補助金門縣政府辦理 漁港修建改善2,000千元。 7. 對國內團體及個人之捐助： (1)捐助相關漁業團體辦理魚貝介種苗放流、 漁業資源養護管理及保育宣導等工作，以 增裕漁業資源，並促進沿近海漁業之永續 發展，年需30,000千元。 (2)捐助各區漁會辦理漁業岸上公共設施修繕 ，年需5,000千元。 1. 計畫內容如下：配合漁村產業轉型，營造漁村 新的生活空間，辦理富麗漁村整建、休閒漁業 公共設施建設、興辦富麗漁村、休閒漁業研討 會與經營管理等工作。 2. 對臺灣省各縣市之補助： (1)補助縣市政府辦理富麗漁村整體規畫及相 關公共設施建設，年需33,000千元。 (2)補助縣市政府辦理富麗漁村觀摩、教育講 習等活動，年需4,000千元。 (3)補助縣市政府辦理休閒漁業相關公共設施 規劃建設，年需27,000千元。 (4)補助縣市政府辦理休閒漁業宣導推廣活動 ，年需6,300千元。 3. 對福建省各縣市之補助：補助金門及連江縣政 府辦理富麗漁村及休閒漁業相關工程建設，年 需10,000千元。	
0400 獎補助費	88,300			
0410 對臺灣省各縣市之補助	70,300			
0429 對福建省各縣市之補助	10,000			
0431 對國內團體及個人之捐助	8,000			

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851203000 漁業發展		預算金額	1,709,300
分支計畫及用途別科目	預算金額	承辦單位	說 明	
			4. 對國內團體及個人之捐助： (1) 捐助民間團體辦理漁村社區發展、經營管理，觀摩教育訓練及漁村資源調查等工作，年需2,000千元。 (2) 捐助相關漁業團體辦理休閒漁業講習及觀摩研討會、宣導推廣活動等，年需6,000千元。	

**行政院農業委員會漁業署及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5851209800 第一預備金	預算金額	1,200
-----------	------------------	------	-------

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	預算金額	承辦單位	說明
01 第一預備金	1,200	秘書室等單位	
0900 預備金	1,200		
0901 第一預備金	1,200		

本
頁
空
白

行政院農業委員會漁業署及所屬

各項費用彙計表

中華民國九十二年度

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	5851200100 一般行政	5251201200 漁業科技研究 發展	5851202000 漁業管理	5851203000 漁業發展	5851209800 第一預備金	合 計
合 計	319,730	156,946	3,722,542	1,709,300	1,200	5,909,718
0100人事費	261,323	-	44,128	-	-	305,451
0103法定編制人員待遇	140,855	-	24,883	-	-	165,738
0104約聘僱人員待遇	29,179	-	-	-	-	29,179
0105技工及工友待遇	12,881	-	4,935	-	-	17,816
0111獎金	38,015	-	6,885	-	-	44,900
0121其他給與	9,120	-	2,293	-	-	11,413
0131加班值班費	10,217	-	1,473	-	-	11,690
0141退休退職及資遣給付	10,502	-	1,466	-	-	11,968
0151保險	10,554	-	2,193	-	-	12,747
0200業務費	52,630	272	222,751	499,551	-	775,204
0201教育訓練費	1,110	-	194	-	-	1,304
0202水電費	3,730	-	16,006	-	-	19,736
0203通訊費	1,540	-	8,484	-	-	10,024
0211土地租金	-	-	1,867	-	-	1,867
0212權利使用費	-	-	500	-	-	500
0213其他業務租金	15,600	-	504	-	-	16,104
0221稅捐及規費	4,701	-	231	-	-	4,932
0231保險費	355	-	2,493	-	-	2,848
0250按日按件計資酬金	16,358	180	12,082	-	-	28,620
0251委辦費	-	-	100,913	499,551	-	600,464
0262國內組織會費	-	-	165	-	-	165
0271物品	367	-	1,231	-	-	1,598
0279一般事務費	4,386	92	54,005	-	-	58,483
0282房屋建築修繕費	603	-	607	-	-	1,210
0283車輛及辦公器具養護費	790	-	367	-	-	1,157
0284設施及機械設備養護費	908	-	12,699	-	-	13,607
0291臺澎金馬地區旅費	1,400	-	6,714	-	-	8,114
0292大陸地區旅費	-	-	930	-	-	930
0293國外旅費	-	-	1,226	-	-	1,226
0294運費	300	-	1,351	-	-	1,651
0295短程車資	200	-	-	-	-	200
0299特別費	282	-	182	-	-	464
0300設備及投資	2,912	-	31,240	449,439	-	483,591
0302房屋建築及設備費	-	-	2,200	-	-	2,200
0303公共建設及設施費	-	-	-	449,439	-	449,439
0304機械設備費	-	-	710	-	-	710
0305運輸設備費	-	-	4,610	-	-	4,610

行政院農業委員會漁業署及所屬

各項費用彙計表

中華民國九十二年度

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	5851200100 一般行政	5251201200 漁業科技研究 發展	5851202000 漁業管理	5851203000 漁業發展	5851209800 第一預備金	合 計
0306資訊設備費			14,875			14,875
0319雜項設備費	2,912		8,845			11,757
0400獎補助費	2,865	156,674	3,424,423	760,310		4,344,272
0402對高雄市政府之補助			100	31,000		31,100
0410對臺灣省各縣市之補助			61,822	674,310		736,132
0429對福建省各縣市之補助			4,420	12,000		16,420
0430政府機關間之補助		127,844	7,820			135,664
0431對國內團體及個人之捐 助		28,830	244,539	43,000		316,369
0436對外國政府及團體之捐 助			7,750			7,750
0441對學生之獎助			140			140
0452濟助及補償費			160,140			160,140
0454差額補貼			2,937,500			2,937,500
0481慰問金	2,865		192			3,057
0900預備金					1,200	1,200
0901第一預備金					1,200	1,200

行政院農業委員
歲出用途別
中華民國

科 目				經 常 支 出			
款	項	目	節	名 稱	人事費	業務費	獎補助費
21	2	農業委員會主管			305,451	315,803	3,518,711
		漁業署及所屬			305,451	315,803	3,518,711
		科學支出			-	272	149,634
	1	漁業科技研究發展			-	272	149,634
		農業支出			305,451	315,531	3,369,077
	2	一般行政			261,323	52,630	2,865
	3	漁業管理			44,128	221,901	3,317,912
	4	漁業發展			-	41,000	48,300
	5	第一預備金			-	-	-

會漁業署及所屬
科目分析表

九十二年度

單位：新臺幣千元

		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	
1,200	4,141,165	459,401	483,591	825,561	-	1,768,553	5,909,718
1,200	4,141,165	459,401	483,591	825,561	-	1,768,553	5,909,718
-	149,906	-	-	7,040	-	7,040	156,946
-	149,906	-	-	7,040	-	7,040	156,946
1,200	3,991,259	459,401	483,591	818,521	-	1,761,513	5,752,772
-	316,818	-	2,912	-	-	2,912	319,730
-	3,583,941	850	31,240	106,511	-	138,601	3,722,542
-	89,300	458,551	449,439	712,010	-	1,620,000	1,709,300
1,200	1,200	-	-	-	-	-	1,200

行政院農業委員會
資本支出
中華民國九

科 目				土地	房屋建築	公共建設
款	項	目	節			
21	2	1	2	0051000000 農業委員會主管	2,200	449,439
			1	0051200000 漁業署及所屬	2,200	449,439
			2	5251200000 科學支出		
			3	5251201200 漁業科技研究發展		
			4	5851200000 農業支出	2,200	449,439
			5	5851200100 一般行政		
			6	5851202000 漁業管理	2,200	
			7	5851203000 漁業發展		449,439

會漁業署及所屬

分析表

十二年度

單位：新臺幣千元

機械設備	運輸設備	資訊設備	雜項設備	權 利	投資及其他	合 計
710	4,610	14,875	11,757		1,284,962	1,768,553
710	4,610	14,875	11,757		1,284,962	1,768,553
					7,040	7,040
					7,040	7,040
710	4,610	14,875	11,757		1,277,922	1,761,513
				2,912		2,912
710	4,610	14,875	8,845		107,361	138,601
					1,170,561	1,620,000

行政院農業委員會漁業署及所屬

人事費分析表

中華民國九十二年度

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	165,738	
四、約聘僱人員待遇	29,179	
五、技工工友待遇	17,816	
六、獎金	44,900	
七、其他給與	11,413	
八、加班值班費	11,690	
九、退休退職及資遣給付	11,968	
十、保險	12,747	
合 計	305,451	

本
頁
空
白

行政院農業委員
預算員額
中華民國

科 目				員 額 (單位 :)								
款	項	目	節	職 員		警 員		技 工		工 友		聘
				本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	
21			0051000000					23	23	27	30	9
			農業委員會主管	230	243							
	2		0051200000					23	23	27	30	9
			漁業署及所屬	230	243							
		2	5851200100					16	16	19	22	9
			一般行政	189	196							
		3	5851202000					7	7	8	8	
			漁業管理	41	47							

會漁業署及所屬

明細表

九十二年度

單位：新臺幣千元

人)					年 需 經 費			說 明
用 上 年 度	約 僱		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
12	35	36	324	344	293,761	306,975	-13,214	
12	35	36	324	344	293,761	306,975	-13,214	
12	35	36	268	282	251,106	262,225	-11,119	
			56	62	42,655	44,750	-2,095	

行政院農業委員會漁業署及所屬

公務車輛明細表

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

車號	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			維護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
現有車輛：										
AMX-868	一般公務用機車	1	82.08	82	408	18.50	8	2	10	中心
XIV-402	一般公務用機車	1	83.06	82	408	18.50	8	2	11	中心
XIF-148	一般公務用機車	1	83.10	125	408	18.50	8	2	11	電台
LPJ-206	一般公務用機車	1	87.10	125	408	18.50	8	2	11	電台
XNW-196	一般公務用機車	1	87.10	125	408	18.50	8	2	11	電台
XXG-989	一般公務用機車	1	91.04	125	408	18.50	8	2	11	電台
XXG-990	一般公務用機車	1	91.04	125	408	18.50	8	2	11	電台
BC-716	二十一人座中型交通車	21	83.06	3,300	2,520	18.50	47	50	30	本署
XV-122	十五人座小型交通車	14	87.12	5,900	2,520	18.50	47	33	61	中心
BH-9175	小型客貨車(八人座)	8	78.01	1,997	2,520	18.50	47	50	34	本署
BJ-5766	小型客貨車(八人座)	8	80.08	1,997	2,520	18.50	47	50	28	本署
XB-7107	小型客貨車(八人座)	7	81.04	1,997	2,520	18.50	47	50	44	中心
YC-7295	小型客貨車(八人座)	6	82.10	2,000	2,520	18.50	47	50	22	電台
ET-8731	小型客貨車(八人座)	8	83.12	2,461	2,520	18.50	47	50	31	本署
CN-4939	小型客貨車(八人座)	8	85.11	3,301	2,520	18.50	47	50	53	本署
DK-7113	小型客貨車(八人座)	8	86.10	2,461	2,520	18.50	47	33	39	本署
DC-5949	小型客貨車(八人座)	8	86.12	2,461	2,520	18.50	47	33	39	本署
S7-2230	小型客貨車(八人座)	7	86.12	2,500	2,520	18.50	47	33	23	電台
DV-6702	小型客貨車(八人座)	7	88.10	2,000	2,520	18.50	47	25	23	電台

行政院農業委員會漁業署及所屬

公務車輛明細表

中華民國九十二年度

單位：新臺幣千元

車號	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			維護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
A3-1500	小型客貨車(八人座)	8	89.09	2,350	2,520	18.50	47	25	39	本署
BI-3078	公務轎車	4	82.07	1,997	2,520	18.50	47	50	34	本署
YP-9782	公務轎車	4	85.09	1,995	2,520	18.50	47	50	44	中心
CN-5390	公務轎車	4	85.11	2,000	2,520	18.50	47	50	44	本署
CN-5391	公務轎車	4	85.11	2,000	2,520	18.50	47	50	44	本署
DK-8270	公務轎車	4	87.11	2,000	2,520	18.50	47	33	44	本署
DK-9448	公務轎車	4	87.11	1,597	2,520	18.50	47	33	28	本署
N9-8297	公務轎車	4	88.12	2,000	2,520	18.50	47	25	22	電台
DK-8271	次於部會首長座車	4	87.11	2,000	2,520	18.50	47	33	44	本署
合計					55,776		1,032	870	846	

行政院農業委員

預算員額：職員 230 人 工友 27 人
 警員 0 人 聘用 9 人 合計： 324 人
 技工 23 人 僱用 35 人

現有辦公房

中華民國

區 分	自有				無償借用		
	單位數	面積	帳面價值	年需修繕費	單位數	面積	年需修繕費
一、辦公房屋	12	22,886.25	306,643	428			
二、機關宿舍	12	695.00	664	300			
1 首長宿舍							
2 單身宿舍	2	71.54	75	100			
3 職務宿舍 (含有眷宿舍)	10	623.46	589	200			
三、教室							
四、圖書館							
五、禮堂							
六、體育管							
七、停車場							
八、倉庫							
九、檔案庫							
十、其他建築	16	14,090.89	96,124	482			
合 計		37,672.14	403,431	1,210			

會漁業署及所屬

舍明細表

九十二年度

單位：新臺幣千元

行政院農業委員會
補助經費
中華民國

補 助 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	補 助 內 容	接受補助 機關列入 預算年度	補 助	
				經 常	
				人 事 費	業 務 費
合 計				35,630	119,170
1.5251201200				27,342	78,738
漁業科技研究發展					
(1)生物技術在水產養殖之應用研究	A1	90-93	1.建立水產生物優良種原保存。 2.生物技術在水產養殖上之應用研究。	0	4,410 13,300
[1]補助其他中央機關				4,410	13,300
(2)水產養殖技術之應用研究	B1	90-93	1.建立水產生物優良種苗繁殖技術。 2.提升養殖漁業生產技術暨用水效率之研究。 3.發展海面箱網養殖管理技術。 4.運用生物科技開發新品種觀賞魚研究。	0	5,310 16,312
[1]補助其他中央機關				5,310	16,312
(3)漁船暨漁機工程技術開發研究	C1	經常性	1.漁船輪機虛擬操作訓練系統之研究。 2.廢棄FRP漁船再利用之研究。	0	1,650
[1]補助其他中央機關				1,650	
(4)提高漁船管理效能及漁船海上作業安全之研究	C2	經常性	1.沿近海漁船船位回報系統擴充整合之研究。 2.防止機艙及FRP漁船火災之研究。	0	1,602
[1]補助其他中央機關				1,602	
(5)漁業資源調查評估及管理、開發研究	C3	經常性	1.三大洋區長鰭鮪、大目鯧等魚種之資源及其系群結構等漁業生物之研究。 2.赤鯊資源之系群結構、漁海況關係等生物學之研究及部分海域衛星遙測與漁場學關係之研究。	0	1,700 1,865
[1]補助其他中央機關				1,700	1,865
(6)遠洋漁業資源評估分析及漁場海洋環境研究	C4	經常性	配合國際漁業組織及國內需求，加強漁業資源與遠洋漁場海洋環境研究，俾助我遠洋漁業之永續經營。	0	1,600 943
[1]補助其他中央機關				1,600	943
(7)遠洋漁業資源生物生態研究	C5	經常性	進行遠洋漁業資源生物生態研究，俾提供我相關重要魚種之生物生態	0	740 850
[1]補助其他中央機關				740	850

會漁業署及所屬

分析表

九十二年度

單位：新台幣千元

經費之用途分析

門 類	資 本	門 類	合 計
其 他	土 地	營建工程	其 他
28,049		716,010	20,457
16,549			5,215
			690
			690
			751
			751
860			406
860			406
2,459			386
2,459			386
1,600			215
1,600			215
1,332			-
1,332			-
560			178
560			178

行政院農業委員
補助經費
中華民國

補 助 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	補 助 內 容	接受補助 機關列入 預算年度	補 助	
				經 常	
				人 事 費	業 務 費
(8)氣候變遷對漁業之影響研究 [1]補助其他中央機關	C6 90-93	資訊，以因應國際漁業管理之需求。 1.氣候變遷對沿近海經濟性魚種傳統作業時空間推移之評析。 2.氣候變遷對遠洋漁業發展之影響及漁業活動時空推移之研究。 3.氣候變遷對經濟性魚種之資源變動評估。 4.試擬氣候變遷對漁業影響之因應對策。	0	500 500	1,780 1,780
(9)漁業廢棄物利用及公害防治研究 [1]補助其他中央機關	C7 90-93	1.沿岸海域環境污染對漁業損害防治調查之研究。 2.海洋環境之保全及復育。 3.漁具添加物對海洋生物損害之防治。 4.漁業廢棄物之回收再利用。	0	440 440	1,770 1,770
(10)沿近海漁業資源調查評估及管理、開發研究 [1]補助其他中央機關	C8 90-93	1.經濟海域重要魚介貝藻類及跨界洄游性魚類資源之利用、評估及建立TAC資源管理制度之研究。 2.臺灣週邊海域重要漁場基礎生產力及海洋生物生態地位之研究。 3.海洋保護區設置評估及管理模式之研究。 4.台灣週邊海域瀕臨絕種或亟需保育水產生物之調查研究。 5.地理資訊系統(GIS)應用於沿近海漁場環境與管理規劃及建構定置漁場之基礎資料庫之研究。 6.物競漁業禁捕及沿近海漁業休漁之可行性評估及配套措施之研究。 7.珊瑚礁現況調查及復育之究。 8.海域開發對漁業資源損害評估指標及漁業權損失補償計算基準之研究。	0	1,700 1,700	25,347 25,347
(11)漁業設施工程技術開發研究	C9			900	2,016

會漁業署及所屬
分析表
九十二年度

單位：新台幣千元

經費之用途分析				
門 類	資 本	營建工程	門 類	合 計
其 他	土 地		其 他	
				2,280
				2,280
				2,210
				2,210
			522	27,569
			522	27,569
				2,916

行政院農業委員會
補助經費
中華民國

補 助 計 畫	計 畫 起 託 年 度	補 助 內 容	接受補助 機關列入 預算年度	補 助	
				經 常	
				人 事 費	業 務 費
[1]輔助其他中央機關	90-93	1.漁港水質改善。 2.大潮差繫繩改善研究。 3.漁港波高建立方式研究。 4.漁港多元性規劃評估準則。 5.漁港設施防災設計準則。	0	900	2,016
(12)臺灣週邊海域生態環境監測與魚群群聚之研究	CA			300	2,200
[1]輔助其他中央機關	92-96	1.建構臺灣週邊海域各海洋流系結構變動之資料。 2.解析臺灣北部及東北部海域之基礎生產力與海洋生物間之關係。 3.監測臺灣北部及東北部海域之沿近海漁業動態。	0	300	2,200
(13)水產品加工及品質安全檢測	D1			819	2,178
[1]輔助其他中央機關		經常性 1.研發休閒性、便利性及保健之漁產加工品量產技術。 2.研發漁獲物收獲後處理之保鮮新技術。 3.建立水產品衛生品質檢測及安全供銷流程。	0	819	2,178
(14)漁產品行銷調查	D2			83	700
[1]輔助其他中央機關		經常性 辦理消費行為及零售效率及衛生安全調查。	0	83	700
(15)漁民福利需求措施與法規之研究	E1			270	360
[1]輔助其他中央機關		經常性 漁業保險體制之規範、分析、整合與法規研議。	0	270	360
(16)強化國際及國內漁業管理體制之研究	E2			225	270
[1]輔助其他中央機關		經常性 因應漁業法修訂實施，調整並強化漁業管理體制之分析研究。	0	225	270
(17)漁業經貿政策研究	E3			563	355
[1]輔助其他中央機關		經常性 配合我國加入WTO，進行漁產品供應鏈體系之研究。	0	563	355
(18)漁業資訊之應用	F1			1,300	985
[1]輔助其他中央機關		經常性 補助相關國立大專院校，辦理漁業資訊之應用，推動電子化作業規劃，建立以便民、服務為導向之電子化政府；加強漁業相關資訊的收集、分析及運用，整合漁業調查與漁業管理資訊系統，落實統計調查工作，並履行責任制漁業需提供統計	0	1,300	985

會漁業署及所屬

分析表

九十二年度

單位：新台幣千元

經費之用途分析

門 其 他	資 本 土 地	營建工程	門 其 他	合 計
				2,916
			385	2,885
			385	2,885
5,299				8,296
5,299				8,296
83				866
83				866
63				693
63				693
198				693
198				693
-			-	918
-			-	918
-			479	2,764
-			479	2,764

行政院農業委員會
補助經費
中華民國

補 助 計 畫	計 畫 起 託 年 度	補 助 內 容	接受補助 機關列入 預算年度	補 助	
				經 常	
				人 事 費	業 務 費
(19)漁產品行銷電子化 [1]補助其他中央機關	H1	資料之義務。 經常性 補助相關國立大專院校，辦理漁產品行銷電子化，運用漁業入口網站-台灣漁業行銷網加強整併漁業相關單位網站，建立漁業網路行銷商城，發行漁業電子報，利用網路虛擬展覽館加強漁產品網路行銷；規劃漁民組織通訊網路，導入ERP，建立漁業資訊社群；推廣漁業從業人員電子商務觀念及應用，加強漁產品標準化研究工作，推動品牌行銷與誠實行銷。	0	1,200	2,344
(20)節約能源漁船及高效率漁撈機具 [1]補助其他中央機關	H2	經常性 1.台灣地區現有作業漁船船型省能源改善之研究。 2.漁船冷凍設備節省能源及配套規範之研究。	0	800	1,507
(21)推動養殖漁業生產及管理自動化 [1]補助其他中央機關	H3	90-93 1.立體化養殖之研究。 2.自動化投餌系統研發與應用研究。 3.飼料生物自動化生產系統研發與應用研究。 4.自動化節水養殖系統開發。 5.自動化水質監控系統之應用研究	0	1,100	3,461
(22)因應WTO漁船汰舊換新及符合環保省 能源省力化 [1]補助其他中央機關	H4	經常性 漁筏安全性及替代筏型之研究。	0	130	195
2.5851202000 漁業管理 (1)加強漁業資訊管理及漁業統計調查 [1]補助臺灣省各縣市	A1	經常性 補助各縣市政府（台北市除外）、辦理漁業資訊管理、漁業統計調查相關工作所需業務費及維護費。	92	130	195
[2]補助福建省各縣		經常性 補助福建省各縣，辦理漁業資訊管理、漁業統計調查相關工作所需業務費及維護費。	92	7,588	31,432
(2)漁家經濟調查	A2			7,500	7,180
				320	320
				1,058	1,518

會漁業署及所屬

分析表

九十二年度

單位：新台幣千元

經費之用途分析

門 門 其 他	資 本 土 地	門 營建工程	其 他	合 計
				3,544
				3,544
3,570			243	6,120
3,570			243	6,120
			800	5,361
			800	5,361
525			160	1,010
525			160	1,010
10,900		11,000	13,242	74,162
			2,300	9,800
			2,100	9,280
			200	520
				2,576

行政院農業委員會
補助經費
中華民國

補助計畫	計畫起訖年度	補助內容	接受補助機關列入預算年度	補助	
				經常	
				人事費	業務費
[1]補助其他中央機關		經常性 補助相關國立大專院校，辦理91年台灣地區養殖及沿近海漁家之漁業及非漁業收支情形、勞動力分配及資產情形調查工作，統計分析。	0	1,058	1,518
(3)漁業、海洋事務管理人才進修	A3	90-96 補助相關國立大專院校，辦理「海洋事務管理人才培育計畫」培養具有國際觀與學科整合思考處理能力之高級行政及漁業從業人才。	0	2,780	1,360
[1]補助其他中央機關				2,780	1,360
(4)因應漁產貿易自由化之因應策略	A4	經常性 補助相關國立大專院校，辦理我國加入WTO有關漁業補貼談判、貿易自由化談判及我國對他國實施水產品貿易限制或遭受他國不公平之貿易限制時之救濟途徑等因應策略	0	250	854
[1]補助其他中央機關				250	854
(5)漁業巡護及船員岸置、休閒等設施	B1	經常性 協助高雄市政府成立「聯合取締非法捕魚小組」，定期或不定期執行取締工作，補助高雄市政府租用漁船執行取締工作，俾有效嚇阻漁船違規作業。	92		2,000
[1]補助高雄市政府					100
[2]補助臺灣省各縣市		經常性 協助各縣市成立「聯合取締非法捕魚小組」，定期或不定期執行取締工作，補助各縣市租用漁船執行取締工作，俾有效嚇阻漁船違規作業；岸置船員、休閒漁業與運銷等設施。	92		1,700
[3]補助福建省各縣		經常性 協助福建省各縣市成立「聯合取締非法捕魚小組」，定期或不定期執行取締工作，補助福建省各縣市租用漁船執行取締工作，俾有效嚇阻漁船違規作業。	92		200
(6)離島調整	B2	經常性 配合離島建設條例實施之漁業調整措施。	92	500	900
[1]補助福建省各縣				500	900
(7)強化養殖漁業生產管理	D1	經常性 辦理養殖水產品品質衛生檢驗工作	92		8,000
[1]補助臺灣省各縣市					8,000
(8)娛樂漁船安全輔導及推廣、宣導休閒	D2			100	1,700

會漁業署及所屬

分析表

九十二年度

單位：新台幣千元

經費之用途分析

門 類	資 本 門 類	合 計	
其 他	土 地	營建工程	其 他
			2,576
			4,140
			4,140
			1,104
			1,104
1,000		11,000	9,742
			23,742
			100
1,000		11,000	9,742
			23,442
			200
400			700
400			700
2,000			10,000
2,000			10,000
3,700			5,500

行政院農業委員會
補助經費
中華民國

補助計畫	計畫起訖年度	補助內容	接受補助機關列入預算年度	補助	
				經常	
				人事費	業務費
漁業					
[1]補助臺灣省各縣市		經常性	92	100	1,700
(9)強化沿海漁業秩序及資源培育	D3	經常性	92	1,600	6,900
[1]補助臺灣省各縣市				1,500	5,800
[2]補助福建省各縣		經常性	92	100	1,100
(10)漁港維護管理	D4	92-94	92	1,300	700
[1]補助臺灣省各縣市				1,300	700
3.5851203000				700	9,000
漁業發展					
(1)促進養殖漁業及環境和諧	A1	90-93	92	-	-
[1]補助臺灣省各縣市					
(2)漁港設施及環境改善	A2	90-93	92	-	-
[1]補助高雄市政府					
[2]補助臺灣省各縣市		90-93	92	-	-
[3]補助福建省各縣		90-93	92	-	-
(3)營造漁村新風貌	B1	90-93	92	700	9,000
[1]補助臺灣省各縣市				700	9,000
[2]補助福建省各縣		90-93	92	-	-

會漁業署及所屬

分析表

九十二年度

單位：新台幣千元

經費之用途分析

門 類	資 本	門 類	合 計
其 他	土 地	營建工程	其 他
3,700			5,500
3,000			500
3,000			500
			1,200
800			2,800
800			2,800
600		705,010	2,000
		98,000	2,000
		98,000	2,000
		537,010	537,010
		31,000	31,000
		504,010	504,010
		2,000	2,000
600		70,000	80,300
600		60,000	70,300
		10,000	10,000

行政院農業委員會
捐助經費
中華民國

捐 助 計 畫	計 畫 起 該 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助	
				經 常	人 事 費
合 計					52,535
1.對國內團體及個人之捐助					52,535
(1)5251201200					8,330
漁業科技研究發展					
[1]生物技術在水產養殖之應用研究	A1	90-93	私立大學院校及學術研究團體	1.建立水產生物優良種原保存。 2.生物技術在水產養殖上之應用研究。 。	490
[2]水產養殖技術之應用研究	B1	90-93	私立大學院校及學術研究團體	1.建立水產生物優良種苗繁殖技術。 2.提升養殖漁業生產技術暨用水效率之研究。 3.發展海面箱網養殖管理技術。 4.運用生物科技開發新品種觀賞魚研究。	590
[3]氣候變遷對漁業之影響研究	C1	90-93	私立大學院校及學術研究團體	1.氣候變遷對沿海經濟性魚種傳統作業時空間推移之評析。 2.氣候變遷對經濟性魚種之資源變動評估。	150
[4]漁業廢棄物利用及公害防治研究	C2	90-93	私立大學院校及學術研究團體	1.沿岸海域環境污染對漁業損害防治調查之研究。 2.海洋環境之保全及復育。 3.漁業廢棄物之回收再利用。	300
[5]沿海漁業資源調查評估及管理、開發研究	C3	90-93	私立大學院校及學術研究團體	1.臺灣週邊海域重要漁場基礎生產力及海洋生物生態地位之研究。 2.台灣週邊海域瀕臨絕種或亟需保育水產生物之調查研究。 3.珊瑚礁現況調查及復育之研究。	500
[6]漁業經貿政策研究	E1	經常性	相關財團法人或其他學術研究單位	配合我國加入WTO，進行(1)改進漁產品國際市場拓銷體制之研究(2)研析國際經貿組織漁業相關議題之因應策略等研究。	750
[7]漁業資訊之應用	F1	經常性	相關財團法人或其他學術研究單位	1.辦理漁業資訊之應用，推動電子化作業規劃，建立以便民、服務為導向之電子化政府；加強漁業相關資訊的收集、分析及運用，整合漁業調查與漁業管理資訊系統，落實統計調查工作，並履行責任制漁業需提供統計資料之義務。 2.針對當前漁業產業需求，辦理企業商業智慧(BI)技術在漁業資訊整合及決策分析系統之應用研究。	800

會漁業署及所屬

分析表

九十二年度

單位：新臺幣千元

經費之用途分析

門 資 本 門

業務費	其 他	營建工程	其 他	合 計
145,403	37,087	65,000	24,094	324,119
137,653	37,087	65,000	24,094	316,369
16,143	2,532		1,825	28,830
1,501			39	2,030
1,790			100	2,480
850				1,000
1,500				1,800
1,370			450	2,320
1,005				1,755
1,700			.356	2,856

行政院農業委員會
捐助經費
中華民國

捐 助 計 畫	計 畫 起 託 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助	
				經 常	人 事 費
				人 事 費	
[8]國際漁業科技合作研究	G1	經常性 民間團體	參與相關國際漁業組織之科學研究活動及資源評估等相關會議，俾維護我國遠洋漁業權益。		650
[9]遠洋漁業科學觀察員合作研究	G2	經常性 民間團體	1.遴派科學觀察員隨遠洋漁船出海執行相關資料之蒐集及觀察作業狀況等任務，以協助相關科學研究之進行。 2.其相關研究成果並透過國際合作，與相關區域性國際漁業組織進行合作交流。		3,600
[10]漁產品行銷電子化	H1	經常性 相關財團法人或其他學術研究單位	辦理漁產品行銷電子化，運用漁業入口網站-台灣漁業行銷網加強整併漁業相關單位網站，建立漁業網路行銷商城，發行漁業電子報，利用網路虛擬展覽館加強漁產品網路行銷；規劃漁民組織通訊網路，導入ERP，建立漁業資訊社群；推廣漁業從業人員電子商務觀念及應用，加強漁產品標準化研究工作，推動品牌行銷與誠實行銷。		300
[11]推動養殖漁業生產及管理自動化	H2	90-93 私立大學院校及學術研究團體	1.立體化養殖之研究。 2.自動化投餌系統研發與應用研究。 3.飼料生物自動化生產系統研發與應用研究。 4.自動化節水養殖系統開發。 5.自動化水質監控系統之應用研究。		200
(2)5851202000 漁業管理					41,805
[1]國外漁產品促銷	A1	經常性 各級漁會、公會、協會及其他漁民團體	因應WTO，辦理水產品展售會及國外漁產品促銷，拓展水產品外銷。		
[2]強化漁業調查統計體系	A2	經常性 各區漁會	捐助各區漁會，建立漁業調查統計體系。		
[3]因應漁產貿易自由化之因應策略	A3	經常性 私立大專院校及其他民間團體	辦理我國加入WTO有關漁業補貼談判、貿易自由化談判及我國對他國實施水產品貿易限制或遭受他國不公平之貿易限制時之救濟途徑等因應策略。		250
[4]漁業統計資訊蒐集應用	A4	經常性 民間團體	建立漁業通訊電台船位蒐集系統，整合漁業管理資訊系統資料庫，強化小型鮪鈎漁船資料蒐集體系。		90

會漁業署及所屬
分析表
九十二年度

單位：新臺幣千元

經費之用途分析				合計
門 業務費	其 他	資 本 營建工程	其 他	
2,657	1,310			4,617
950	1,222		100	5,872
2,235			365	2,900
585			415	1,200
89,810	30,655	60,000	22,269	244,539
4,000				4,000
760			1,200	1,960
854				1,104
218				308

行政院農業委員會
捐助經費
中華民國

捐 助 計 畫	計 畫 起 誌 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助	
				經 常	人 事 費
[5]漁業非科技計畫管考	A5	經常性 農業科學資料服務中心	建立本署計畫資料庫，提供查詢、索引；季報及結束報告之寄送、催缺、建檔與分析執行情形，彙編季報報告及執行成果摘要報告，計畫說明書光碟儲存處理作業。		165
[6]維護漁船作業安全	B1	經常性 各級漁會、漁民	1.捐助省轄未滿20噸漁船定期檢查費減半收費。 2.捐助設置維護航行設施。 3.捐助「台灣省漁會漁船海難救助基金」辦理救難漁船之獎勵及拖救損失之補助。 4.捐助購置新式漁航儀器。 5.捐助漁船安裝全球上遇險及安全系統之通訊設備。		
[7]充實漁業通訊電台人力及設備	B2	經常性 各級漁會	捐助台灣省漁會輔導及管理各漁業通訊電台，充實人力、設備並健全其組織，建立完善通訊網，保障漁民海上作業安全及維護漁民財產。		28,000
[8]辦理全國漁民節慶祝大會	B3	經常性 漁民（業）團體、各級漁會	辦理全國漁民節慶祝大會及傑出漁民表揚活動。		
[9]推進兩岸漁民交流	B4	經常性 漁民（業）團體等相關民間團體	1.捐助漁會所屬漁民團體與大陸漁民發生漁事糾紛調處或兩岸漁民交流活動。 2.捐助或委託台灣地區漁業相關民間團體辦理兩岸漁民間交流活動。		300
[10]設置大陸岸置處所	B5	92-92 各級漁會	捐助漁業（民）等團體辦理規劃、興建大陸船員岸置處所。		
[11]漁事家政四健推廣教育	B6	經常性 各級漁會	1.教育漁民增進漁業知識及技能，促進漁業經營現代化。 2.聘請學術推廣教授及研究專家分南北兩區協助推廣工作。 3.輔導區漁會及生產區辦理各項漁業推廣及教育漁民工作。 4.加強漁業推廣視聽傳播。 5.漁村家政、青少年輔導及漁業文化發展。		4,500
[12]漁會輔導	B7	經常性 各級漁會	補助財務困難漁會辦理漁民服務工作。		
[13]輔導改進漁產運銷加工及設施改善	B8	經常性 漁會、漁產類合作生產社場、魚市場、漁業產銷等相關團體	1.輔導補助建立各項標準及範圍。 2.充實魚市場電腦及直銷中心營運相		100

會漁業署及所屬

分析表

九十二年度

單位：新臺幣千元

經費之用途分析

門 資 本 門

業務費 其他 營建工程 其他

合 計

800

1,350 1,350 6,249 8,949

8,000 4,000 40,000

3,500 500 4,000

500 200 1,000

53,000 53,000

11,500 3,000 3,000 22,000

800 800

7,500 2,400 7,000 3,000 20,000

行政院農業委員
捐助經費
中華民國

捐 助 計 畫	計 畫 起 託 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助
				經 常
				人 事 費
[14]漁業資源保育守望相助	B9	經常性 漁民（業）團體	關設施。 3.輔導補助產地魚貨處理設施。 4.補助辦理魚貨展售促銷宣傳。 捐助漁民（業）團體，成立漁業資源守望相助隊。	
[15]漁用鹽包裝儲運	BA	經常性 漁民（業）有關團體	捐助漁用鹽包裝儲運。	
[16]辦理漁民組訓及政令宣導	BB	經常性 漁民（業）有關團體	捐助漁民、漁業團體配合辦理全民防衛動員準備法、民防法等組織教育訓練、法規宣導，輔導上漁船工作。	1,500
[17]改善國外漁業基地船員之家軟硬體設施	C1	經常性 臺灣區鮪魚公會、臺灣省漁會	捐助台灣區鮪魚公會及台灣省漁會於各主要之國外漁業基地船員之家或其他船員休閒聚會場所，購置國內書報雜誌，文康休閒設備等，改善其服務品質，紓解遠洋船員海上枯燥生活，調劑身心，穩定工作情緒，提昇工作士氣。	
[18]協助推動處理涉外事務	C2	經常性 財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	對外漁業合作協會為非營利單位，透過該協會之民間立場將可協助政府推動與三大洋沿岸非邦交國之漁業合作，以便拓展我漁船作業漁場，並確保漁船作業安全。同時派員駐外協助輔導國外基地作業之相關事務。	
[19]洽談國外漁業合作	C3	經常性 鮪鯊魚公會、漁輪公會、拖網協會及各區漁會、團體等	捐助民間團體赴國外洽談雙邊、多邊國外漁業合作，以維護既有作業漁場，拓展新漁場及穩定漁業經營及捐助民間團體參與國際漁業聯盟等相關費用。	
[20]遠洋漁業相關文物展示	C4	92-92 民間團體	辦理遠洋漁業文物展示館之規劃、設立，提供國人對遠洋漁業及其文化之了解，並藉此宣傳我遠洋漁業發展現況等。	
[21]開發具國際競爭力養殖產業	D1	經常性 鮑魚合作社、種苗協會、箱網協會、水族協會等	配合加入WTO，加速發展具國際競爭力之養殖魚種並開拓海外市場。	2,000
[22]強化養殖漁業生產區運作機能	D2	經常性 中華民國養殖漁業生產區發展協會及合作社	健全養殖漁業生產區組織體系與管理輔導，並加強推廣生產技術，進行生產預警。	2,500
[23]養殖重點產業輔導管理	D3	經常性 蝦類協會、鰻魚基金會各相關養殖產銷合作	調整養殖產業結構，發展重點、優質養殖漁業，確保養殖物衛生品質。	2,000
[24]輔導養殖漁業海外發展	D4	經常性 對外漁業發展協會	輔導養殖漁業往海外發展，減少國內水土資源利用。	

會漁業署及所屬

分析表

九十二年度

單位：新臺幣千元

經費之用途分析

門 業務費	其 他	資 本 門 營建工程	其 他	合 計
1,000	800			1,800
8,000				8,000
3,200	2,000			6,700
900	100			1,000
5,000				5,000
258	2,325			2,583
			1,000	1,000
9,000	4,000			15,000
7,000	4,680		820	15,000
7,000	4,200		2,800	16,000
786	2,400			3,186

行政院農業委員會
捐助經費
中華民國

捐 助 計 畫	計 畫 起 託 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助	
				經 常	
				人 事 費	
[25]休閒漁業輔導	D5	經常性	各區漁會、相關團體	1.配合民間相關團體辦理漁業生態之旅、漁業文物展示、漁村民俗文化等活動。 2.補助相關團體辦理休閒漁業業者、管理維護人員觀摩研討會及休閒漁業網路商務服務事宜，以加強其經營管理、提升服務品質並確保旅客安全維護。	100
[26]強化沿近海漁業秩序及資源培育	D6	經常性	漁會及其他漁業團體	1.辦理沿近海漁業資源培育及落實宣導工作。 2.推動漁業資源保育區及人工魚礁區之維護管理。 3.落實漁業權漁業管理。	300
[27]改善漁獲統計品質	E1	經常性	台灣區鮪魚、魷魚公會及財團法人中華民國對外漁業合作發展協會	輔導業者及民間團體進行資源評估必要資料之蒐集及品質提昇，供國際研究合作及配額談判之用，以保障我漁業權益。	
(3)5851203000 漁業發展	A1	90-93	漁會及相關漁業、保育或潛水團體	辦理魚貝介種苗放流，漁業資源養護管理及保育宣導等工作，以增裕漁業資源，促進沿近海漁業永續發展。	2,400
[1]沿近海漁業永續發展	A2	90-93	各區漁會	捐助各區漁會辦理岸上公共設施修繕。	2,000
[2]漁港設施及環境改善	B1	90-93	相關學會、協會及民間團體	1.辦理漁村社區發展推廣、經營管理工作，觀摩教育訓練及漁村資源調查等工作。 2.辦理休閒漁業講習及觀摩研討會、宣導推廣活動等工作。	400
2.對外國政府及團體之捐助	C1	經常性	國際漁業管理組織	透過捐助相關國際漁業組織，以配合推動國際漁業資源研究及養護漁業資源及其他費用，俾加強彼此互動關係，以維護我國漁業權益。	
(1)5851202000 漁業管理					
[1]推動國際漁業資源研究及相關活動					

會漁業署及所屬

分析表

九十二年度

單位：新臺幣千元

經費之用途分析

門 資本門

業務費 其他 營建工程 其他

合計

2,931

2,831					2,931
-------	--	--	--	--	-------

3,400	2,700		200		6,600
-------	-------	--	-----	--	-------

1,818					1,818
-------	--	--	--	--	-------

31,700	3,900	5,000			43,000
--------	-------	-------	--	--	--------

24,500	3,500				30,000
--------	-------	--	--	--	--------

		5,000			5,000
--	--	-------	--	--	-------

7,200	400				8,000
-------	-----	--	--	--	-------

7,750					7,750
-------	--	--	--	--	-------

7,750					7,750
-------	--	--	--	--	-------

7,750					7,750
-------	--	--	--	--	-------

本
頁
空
白

行政院農業委員會漁業署及所屬
派員出國計畫預算總表
中華民國九十二年度

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	7	19-61	1,226	8	19-78	1,533
考 察						
開 會	6	11-51	964	7	11-68	1,205
訪 問						
報 告						
談 談	1	8-10	262	1	8-10	328
進 修						
研 究						
實 踐						

行政院農業委員
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						
01ICCAT「整合監控措施發展工作小組會議」 - 58	西班牙或其他國家	本項工作小組會議將對大西洋鮪類作業漁船監控措施作出規範，包括船旗國之漁船登錄制度、轉載規範、船位監控系統等；會員國與合作會員應提供漁業活動資料、執行ICCAT資源保育管理措施；各國應建立觀察員計畫、公海與港口檢查計畫。另有關對涉嫌違規船隻進行調查及報告、漁船違規時採取之行動規定、蒐證程序規定、禁止不遵守ICCAT建議案漁船卸魚等重大議案，亦有所決定，攸關我國作業權益及漁業管理成效，應派員參加會議。	9	1	81	63
02CCSBT第十屆年會及相關工作小組會議 - 58	紐西蘭、澳洲或日本	南方黑鮪保育委員會（CCSBT）於90年四月份舉行之第七屆年會中通過成立「延伸委員會及延伸科學委員會之決議」案，以建立納我加入該組織之機制，目前雙方已完成換文手續，俟完成我國內法定程序後，即可加入成為該「延伸委員會」之會員。有鑑於我國漁船漁獲南方黑鮪之漁獲量每年配額為一四〇公噸，漁獲總值約新台幣七億元，在我國正式加入該組織成為會員後，我國必須派員積極參與該組織所舉辦之各項會議，以確實掌握該組織之實際運作情形，俾發揮我國之影響力，爭取我國漁業配額及確保我漁船作業權益。	8	2	50	43
03出席PrepConS或WCPFC成立大會 - 58	美國或其他國家	在歷經多年的諮商談判後，二〇〇〇年九月通過「中西太平洋高度洄游魚群養護及管理公約」，並最快於二〇〇三年九月成立委員會，我國在經努力，終得以會員身分與美、加、韓、中共、澳、紐及南太島國等二十餘國共同成為該委員會會員國，在委員會成立前，	14	3	201	192

會漁業署及所屬

一開會、訪問、報聘、談判

九十二年度

單位：新台幣千元

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			
公 費	合 計		出 國 地 點	出 國 期 間	出 國 人 數	國 外 旅 費
16	160	漁業管理	日本 西班牙	91.05 90.05	3 3	312 370
4	97	漁業管理	日本 日本 日本	91.03 90.10 90.04	1 3 3	110 517 258
12	405	漁業管理	PNG 紐西蘭 美國	91.02 90.04 89.08	4 4 2	674 318 250

行政院農業委員
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
04APEC漁業工作小組第十四屆會議 - 58	美國或其他國家	<p>特籌劃「委員會籌備會」以制定委員會之相關典章制度，而相關典章制度將影響未來我國在中西太平洋遠漁業的生存及發展，為維護我國漁業權益，應積極參與該項會議，以爭取在該海域作業之我船隊之作業權益。</p> <p>1.亞太經濟合作（APEC）漁業工作小組會議自成立以來提供適當論壇，我國每年均派員參與，討論包括海洋漁業、經貿、運銷、市場資訊等議題，我國歷年均積極參與。</p> <p>2.另本（九十一）年漢城首屆海洋部長級會議通過漢城海洋宣言，依據該宣言，預期涉及海洋漁業之相關議題將增加，我國為漁業工作小組成員之一，應更積極參與會議。</p>	10	2	104	52
05臺日鰻魚業貿易會議 - 58	日本	<p>二〇〇一年日本養鰻業者因鰻價下滑嚴重受創，致日本政府擬對我及中國大陸產鰻魚實施貿易防衛措施，終雖順利化解，惟因該國為我鰻魚主要出口市場，未來仍需持續加強溝通與深入了解，以供反制措施之研擬。</p> <p>2.我在日本之鰻魚市場近年來已被中國大陸養殖鰻魚大幅取代，且中國大陸和日本每年均定期舉辦鰻魚業貿易會議，為維護我鰻魚養殖產業的永續發展，應積極派員參加旨揭會議以為因應。</p>	5	1	18	42
二. 不定期會議 06協洽外籍船員輸出管理事 - 58	越南等東南亞國家	大陸方面於九十年十二月以六部委會通知所屬省、自治區、直轄市及其他農漁主管部門，暫停對台輸出漁工，以致我沿近海漁船無法出海作業為降低對大陸勞務依存，避免風險，	5	2	44	26

會漁業署及所屬

一開會、訪問、報聘、談判

九十二年度

單位：新台幣千元

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			
公 費	合 計		出 國 地 點	出 國 期 間	出 國 人 數	國 外 旅 費
4	160	漁業管理	秘魯 香港 日本	91.05 90.05 88.07	3 2 2	116 145 94
2	62	漁業管理				
10	80	漁業管理				

行政院農業委員
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
五·談判 07洽商國際漁業合作 - 58	各漁業國家	<p>業經採取多元僱用勞力管道，其中越南方面之僱用入數逐步增加，但應涉勞僱雙方權益之維護、船員訓練及品質、仲介業等諸多管理機制建立問題，雙方政府需協商洽談。</p> <p>1.沿海國所轄經濟海域或漁業區為我國各類遠洋漁業之傳統作業漁場，為確保作業漁場之穩定性，須透過雙邊漁業諮商，或輔導業者與沿海國政府及業者洽商漁業合作洽商國家。另由於各沿海國漁業法令修改及漁業資源變動，常促使漁業合作機會發生變數，亦須隨時派員出國爭取或洽商合作協定細節。本年預定與二個南太平洋島國進行合作諮商。</p> <p>2.又我國參加國際漁業組織活動日漸增多，有時需透過雙邊諮商以促使友我國家支持我方之立場，如中美、中歐、中俄及其他國家等漁業諮商，另亞太水族聯盟及國際漁業團體聯合會等多邊之諮商活動，應積極參與，以促進我國與各國之漁業關係，本項計需六人次。</p>	10	8	119	119

會漁業署及所屬

一開會、訪問、報聘、談判

九十二年度

單位：新台幣千元

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			
公 費	合 計		出 國 地 點	出 國 期 間	出 國 人 數	國 外 旅 費
24	262	漁業管理	聖地牙哥 日本 南非	91.02 91.01 90.03	1 2 1	124 145 76

行政院農業委員
派員赴大陸計
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往地區	擬拜會單位	工作內容	預計前往期間	預計天數	擬派人數
01兩岸漁事糾紛調處及瞭解大陸漁業政策 58	大陸沿海省 市	大陸官方及民間 漁業相關團體	1.辦理兩岸漁業交流。 2.漁事糾紛案件處理。 3.蒐集大陸漁業資訊。 4.瞭解小三通後對我漁船作 業及水產品市場之影響。 5.建立大陸船員僱用管理。	92.01-92.12	10	8
01瞭解大陸養殖漁業政策58	大陸沿海省 市	大陸官方及民間 漁業相關團體	兩岸養殖漁業交流，蒐集大 陸養殖漁業資訊，瞭解小三 通後對我養殖水產品市場之 影響。	92.01-92.12	7	4

會漁業署及所屬
畫預算類別表
九十二年度

單位：新台幣千元

旅 費 預 算				歸屬預算科目	前三年內有無赴同一單位拜會	
交 通 費	生 活 費	公 費	合 計		有/無	如 有，說明其拜會內容
315	265	50	630	漁業管理	無	
140	140	20	300	漁業管理	無	

歲出按職能及

中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	經 常 支 出			
		消費支出	債務利息	補助地方	移轉民間
合計		752,903		52,400	3,335,862
10農、林、漁、牧		752,903		52,400	3,335,862

會漁業署及所屬

經濟性綜合分類表

九十二年度

單位：新臺幣千元

資本形成	資 本 支 出					總計
	土地轉入	增資	補助地方	移轉民間	小計	
948,207			731,252	89,094	1,768,553	5,909,718
948,207			731,252	89,094	1,768,553	5,909,718

本
頁
空
白

機 關 長 官： 胡 兴 華

行政院農業委員會
漁業署署長胡興華

主辦會計人員： 張 慶 華

會計主任
張慶華