

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會

111 年度工作報告書

一、計畫依據：

財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會捐助章程第九條之本會任務辦理。

二、實施內容：

序號	工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形	經費來源
(一)	輔導遠洋漁業青年聯誼會培力計畫	1、辦理攸關漁業管理、勞工管理或勞權議題之研討會及座談會。 2、協助辦理會員大會以維持聯誼會會務及漁業交流業務等良好運作。 3、辦理國內異業交流參訪。	1、完成辦理攸關漁業管理、勞工管理或勞權議題之研討會及座談會共 4 場。 2、完成辦理第一屆遠洋漁業青年聯誼會漁青座談會暨會員大會。 3、完成國內異業交流參訪活動 1 場。	漁業署補助計畫 (300 千元)
(二)	永續漁業-里海漁青推動計畫	1、調查漁業從業人員從業現況、未來規劃與親友支持度。 2、籌組漁業青年聯誼會與海洋巡守隊，並辦理漁業法規政策、海洋環境教育、台灣永續海鮮標章認證、文化創新、產品行銷、社區參與等相關培力課程。 3、辦理參訪交流活動。	1、完成漁業從業人員從業現況、未來規劃與親友支持度調查，共計回收問卷 40 份。 2、完成辦理漁業青年聯誼會與海洋巡守隊籌組說明會、籌備會及成立大會共 21 場。 3、輔導澎湖漁青、深澳漁青與宜蘭沿近海漁青等三處漁青聯誼會成立。 4、輔導彰化縣伸港、王功海洋巡守隊、基隆市望海港潮境海田巡守隊等三處海洋巡守隊成立。	漁業署補助計畫 (3,000 千元)

序號	工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形	經費來源
			5、完成辦理21場培力課程及3場參訪行程。 6、輔導漁青籌組3組友善船隊參與台灣永續海鮮標章認證。	
(三)	輔導漁船主符合勞動法令及強化作業安全	1、辦理勞動法令相關宣導活動並製作宣導品發放。 2、輔導及協助漁船主(長)辦理勞基法第84條之1約定書核備工作。 3、輔導及協助漁船主(長)辦理職業安全衛生工作守則備查工作。 4、製作漁船職業安全衛生宣導影片。 5、「外籍船員互動服務平台」網站宣導、更新及維護工作。	1、完成在8個縣市的23處漁港辦理的攸關勞動權益與作業安全宣導說明會活動，共有67場次說明會，619人次參與。 2、完成於61處漁港發放8,928份漁船作業安全宣導文宣。 3、輔導18艘漁船勞基法第84-1條核備案。 4、完成100艘漁船職安衛生守則核備作業。 5、完成漁船職業安全衛生宣導影片，影片內容主要針對漁船航行作業中常見災害事故進行宣導。 6、完成基隆市正濱、新北市富基、磺港、臺中市梧棲、嘉義縣東石、臺南市安平、將軍、高雄市蚵子寮、中芸、臺東縣富岡、花蓮縣花蓮漁港等11處漁港生活設施調查。 7、完成繪製生活地圖小卡，並在21處漁港進行發放，同時翻譯英文、印尼、菲律賓、越南等多國語言版本。 8、定期檢查維護資料庫，同時著重資料管理及網站安	漁業署補助計畫(2,200千元)

序號	工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形	經費來源
			全性，嚴防駭客入侵或其他安全威脅。 9、 宣導「外籍船員互動服務平台」，以問卷方式訪談 67 位外籍船員、發放宣導品。	
(四)	境外雇用外籍船員漁船資訊揭露計畫	1、 統整遠洋漁船資訊並進行匯入及核對工作。 2、 建置遠洋漁船資訊系統，並視不同使用者身分別提供新增、修改、查詢等功能。	1、 完成 1,079 艘遠洋作業漁船資料匯入及核對工作。 2、 完成遠洋漁船資訊系統建置工作，包括管理端(管理者及會員)及查詢端(一般使用者)功能實裝。	漁業署補助計畫 (310 千元)
(五)	電子觀察員系統大規模試應用與競爭市場分析研究	1、 電子觀察員系統進行大量海上漁船測試，針對測試結果提出改善作法及測試規劃，進行魚種辨識及體長量測程式訓練，俾利準確率提升；並記錄及警示影像及影片品質偵測結果。 2、 開發電子觀察員資料編輯軟體，具自動判讀標記有漁獲時間，提供使用者編輯相關紀錄，並新增魚種辨識功能及辨析下鈎、起鈎等捕撈作業動作偵測功能。 3、 協助電子觀察員開發計畫所開發之系統做實船測試，包含系統測試安裝、現場檢核測試，並就電子觀察員系統蒐集之	1、 已完成 6 艘漁船電子觀察員設備裝設，其中一艘漁船進行 2 次裝設及 2 次實測，共 7 次實測，並以實際測試結果針對不符合規劃預期的測試資料進行改善、修正，確保軟硬體系統穩定性。 2、 已完成建置魚種辨識模型，完成魚體影像標記共 14190 張，魚體影像標記包含以下魚種:ALB 長鰭鮪、YFT 黃鰭鮪、SWO 劍旗魚、BET 大目鮪、SSP 短吻旗魚、BSH 鋸齒鋒鮫、MLS 紅肉旗魚、DOL 鬼頭刀。	漁業署補助計畫 (1,000 千元)

序號	工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形	經費來源
		資料進行判讀，確認達到執法性及科學資料運用之可用性。		
(六)	鯖(鮫)漁業資源評估動態解析	辦理藍圓鮫及日本竹筴魚樣本採樣作業。	完成藍圓鮫樣本採樣及日本竹筴魚樣本採樣。	漁業署補助計畫(100千元)
(七)	台灣沿近海帶魚資源之生物參考點評估與漁業管理策略應用	1、辦理帶魚樣本採樣600公斤。 2、辦理生物參考點評估與漁業管理工作討論會議。	1、完成帶魚樣本採集668.33公斤。 2、完成6場次工作討論會議。	漁業署補助計畫(959千元)
(八)	輔導及協助刺網漁業漁具標示及流失通報計畫	1、完成2,500艘刺網漁船客製化刺網實名制標示帶。 2、輔導及協助2,500艘刺網漁業漁具標示作業。 3、輔導及協助3,000艘刺網漁業漁船主(長)使用刺網流失通報系統。 4、辦理50場次刺網漁具標示及流失通報相關規定宣導會。 5、辦理29場次實地查核與訪視。 6、擴充刺網流失通報系統功能。	1、已完成製作3,724艘漁船、合計71,570條標示帶。 2、擴充流失通報系統查詢、通知、統計及視覺化呈現功能，另於卸魚聲明填報系統APP中建立連結，今年度實際共協助6,144艘漁船完成安裝卸魚聲明填報系統APP及教導漁民如何線上使用漁具流失通報，本年度共接獲68筆刺網網具流失通報紀錄。 3、本計畫在執行期間於基隆市等14縣市及36處港口辦理224場次宣導會，計1,972人次。 4、本計畫執行期間至全台灣各重點漁港實地進行查核與訪視，隨同縣市政府至漁港查核刺網標示情形，至新北市、新竹市、新竹縣、苗栗縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市、高雄市、宜蘭縣、花蓮縣及澎湖縣等12個縣市執行30次	漁業署補助計畫(4,000千元)

序號	工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形	經費來源
			現場查核，共計檢查240艘漁船。	
(九)	卸魚聲明書來源資料整合與應用	1、卸魚聲明書申報WebApp、卸魚聲明書管理系統、卸魚聲明書勾稽系統擴充。 2、簡訊催繳通知。 3、建置電子地磅系統及優化電子磅秤。	1、完成WebApp功能擴充、新增鮪延繩釣漁船漁獲比例計算、勾稽系統統計功能建置。 2、完成鯖鱆、魷魷、櫻花蝦等三種漁業之漁船缺繳航次簡訊通知。 3、建置林園區漁會電子地磅系統、優化10臺電子磅秤。	漁業署補助計畫 (7,300千元)
(十)	未上市水產品產地監測	辦理臺灣周邊海域劃沿近海魚種採集。	完成沿近海魚種採樣400件。	漁業署補助計畫 (1,100千元)
(十一)	資通訊科技應用於漁船、漁獲及漁具系統開發研究	開發漁具定位器(輕便、防水、小型化、易安裝)。	已完成漁具定位器三次實驗。	漁業署補助計畫 (250千元)
(十二)	臺灣沿近海重要漁場輻射汙染監測計畫	1、收集採樣魚種作業漁船之漁獲組成及VDR漁業活動資料，以掌握作業漁船之漁場空間分布。 2、優化「臺灣沿近海主要漁獲魚種輻射物質含量背景資料庫」，將相關結果以視覺化頁面瀏覽呈現。 3、深入探討我國經濟魚種及作業漁法之努力量、漁獲量之作業空間分布。 4、瞭解輻射汙染預警等各種措施及相關防範機制，進行文件蒐集與整理，並就我	已完成及符合計畫要求。	漁業署補助計畫 (800千元)

序號	工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形	經費來源
		國漁業特性提供輻射污染預警之論述。 5、利用環境DNA監測漁獲物種組成之可行性評估。		
(十三)	籠具漁業管理政策規劃與漁場分布現況調查	螃蟹(鏽斑蟳、紅星梭子蟹、遠海梭子蟹及善泳蟳)樣本採樣400公斤。	完成404件(59公斤)樣本採集及569件樣本隨機抽樣量測，並附上完整漁船作業資訊。	漁業署補助計畫(200千元)
(十四)	漁具實名制第二階段評估試驗	1、尚無實名制規定漁具海上流失情形調查。 2、依調查情形進一步分析易流失漁具使用概況。 3、尋找作業漁船進行漁具標示試驗。 4、製作客製化標示牌，進行漁具實名制標示試驗。 5、擴充刺網漁具流失通報網頁。	1、已完成368份有效問卷，涵蓋20種沿近海常見漁法漁具，平均每個月遺失數量較多的漁具為蟳蟹籠具，平均每個月遺失201個籠具。 2、於基隆市等15個縣市、38處港口、舉辦155場次、947人次之宣導工作。 3、共有69艘網具類漁船、35艘籠具類漁船、72艘釣具類漁船，計176艘漁船參與獎勵活動並完成漁具實名制標示。 4、擴充刺網流失通報系統，提供使用各種漁具的漁民簡單、便利的通報系統，使用手機即可快速通報漁具流失地點，並結合廣受漁民使用之卸魚聲明申報系統APP，供漁民在漁具不慎流失後，能快速完成通報。另一方面，透過在主要漁港設置服務工作站，協助有需要之漁民使用漁具流失通報系統，今年度實際共協助6,144艘漁船完成	漁業署補助計畫(4,600千元)

序號	工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形	經費來源
			安裝卸魚聲明填報系統 APP 及教導漁民如何線上使用漁具流失通報。	
(十五)	建置沿近海漁業智能管理作業環境及大數據查報匯集分析	<ol style="list-style-type: none"> 1、辦理全台 50 處以上港口人員派駐。 2、辦理港口查報員及漁船監控技術員招聘工作。 3、辦理港口駐點、資料調查及蒐集有效之港口漁獲資料；建立各駐點各漁業別主要優勢漁獲魚種資料。 4、辦理大型歸詢會議。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、完成 60 處港口人員派駐。 2、聘僱 69 名港口查報員及 12 名漁船監控技術員。 3、完成港口查報資料蒐集及建立優勢魚種資料。 4、辦理大型歸詢會議 1 場次。 	漁業署委辦計畫 (60,011.773 千元)
(十六)	沿近海漁船海上作業查緝	<ol style="list-style-type: none"> 1、辦理招聘檢核員及沿近海觀察員。 2、完成執行鯖鮫、珊瑚、飛魚卵、鎖管棒受網、蟳蟹、白帶魚一支釣、鮪延繩釣、鬼頭刀延繩釣等特定漁業漁船科學觀察共計 180 航次以上。其中，鮪延繩釣漁業者須達 20 航次以上；鬼頭刀延繩釣漁業者須達 10 航次以上。 3、完成海上漁業檢查 100 航次以上，其執法成果中包含目檢及登檢組數合計 150 組。 4、辦理大型歸詢會議。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、完成檢核員 15 人、沿近海觀察員 16 人招聘。 2、完成漁船海上科學觀察 194 航次，鮪延繩釣 5 航次、鬼頭刀延繩釣 10 航次。 3、完成海上漁業檢查 200 航次，目檢及登檢組數合計 382 組。 4、完成辦理歸詢會議 1 場次。 	漁業署委辦計畫 (26,395.816 千元)

序號	工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形	經費來源
(十七)	臺灣海域輻射調查計畫-海生物採樣勞務採購案	1、辦理臺灣周邊海域(北部、西北部、西南部、東北部及東部)當季魚種及底棲、洄游魚種調查。 2、辦理魚類樣本採集作業。	1、已符合計畫要求完成採樣，並完成驗收。 2、完成蒐集 88 件樣本，杜氏鰻 24 件、貝類、蝦類及藻類各 2 件、牡蠣 1 件。	原能會委辦計畫 (285.714 千元)
(十八)	漁業工程管理系统維護計畫	1、FES 現有系統維護、除錯、改善。 2、系統教育訓練。 3、駐點人員聘任。 4、舊有伺服器及磁碟陣列汰換。	1、已完成 1 場教育訓練。 2、已完成 2 名駐點人員聘任。 3、已完成伺服器及磁碟陣列汰換。	漁業署委辦計畫 (3,552.330 千元)
(十九)	水生外來入侵種移除計畫	1、移除大理石紋螯蝦、美國螯蝦、澳洲螯蝦、琵琶鼠魚、小盾鱧、泰國線鱧。 2、辦理外來入侵種移除教育活動。 3、優化外來入侵種移除活動網頁。 4、舉辦水生外來入侵種移除志工隊培訓。 5、製作水生外來入侵種教育宣導影片。	1、完成移除水生外來入侵種 57,356 隻。 2、辦理外來入侵種移除教育活動 20 場。 3、優化外來入侵種移除活動網頁。 4、舉辦水生外來入侵種移除志工隊培訓 2 場。 5、製作水生外來入侵種教育宣導影片 1 部。	漁業署補助計畫 (2,000 千元)
(二十)	水產品溯源管理制度推廣及輔助計畫	1、辦理舉辦水產品生產追溯推廣說明會。 2、辦理輔導協助漁民申請水產品溯源條碼事宜。	1、舉辦水產品生產追溯推廣說明會 18 場次。 2、協助漁民申請水產品溯源條碼 156 件次。	漁業署補助計畫 (1,000 千元)
(二十一)	沿近海漁業永續發展-種苗放流	1、辦理增裕臺灣地區漁業資源與復育漁場生態功能。 2、辦理養殖場種苗病毒檢測作業。	1、完成專家學者會議 1 場次，評估各縣市適宜放流期間、物種。 2、檢測人工飼養之種苗基因多樣化情形，供後續追蹤比對。於臺灣沿海 14 縣市	漁業署補助計畫 (26,017.438 千元)

序號	工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形	經費來源
		3、辦理建立放流種苗基因資料庫及檢測。 4、辦理種苗放流效益評估。 5、辦理新制法規推廣課程。 6、辦理民眾推廣座談。 7、辦理業者推廣座談。 8、辦理教育訓練手冊製作。 9、辦理教育訓練用影片製作。 10、辦理維護水產動物增值放流申請網站。 11、辦理「世界海洋日」種苗放流活動。	放流白棘三列海膽、九孔、波紋龍蝦、黑副雀鯛、摩鹿加雀鯛、藍刻齒雀鯛、條石鯛、斑石鯛、黃錫鯛、圓眼燕魚、四絲馬鮫、布氏鰺鯪、川紋笛鯛、嘉鱻等 14 種高經濟及生態價值種苗，共計 910 萬 3,593 尾（顆）。 3、與國立臺灣海洋大學合作，提供每批次放流之種苗樣本進行神經壞死病毒及虹彩病毒之檢驗，迄今尚未查驗到病毒反應。 4、提供 62 批放流之種苗基因檢測所需樣本，並完成四絲馬鮫、黃錫鯛、黃鰭鯛及嘉鱻之四種放流物種基因資料庫之分析報告。 5、完成 104 年至 110 年放流物種漁獲資料統整及分析，完成四絲馬鮫及黃錫鯛之野生與放流來源個體之成長與生殖特性比較、資源與經濟效益評估之分析報告。 6、完成放流法規說明會 18 場次共 339 人次。 7、完成正確放流推廣課程 4 場次共 60 人次。 8、完成魚苗養殖業者座談會 20 場次共 101 人次。 9、完成正確放流教育訓練手冊 1 套。 10、完成野生水產動物海域放流教育影片 1 部。	

序號	工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形	經費來源
			<p>11、建置與維護本計畫水產動物海域放流申請網站系統，並完成歷年放流資料之匯入及除錯、完成該系統平台前台及後台之建置及正式對外開放，依使用者及審核者意見滾動式修正系統功能、更新該系統平台公開資訊，並製作使用者及審核者之使用者說明書。</p> <p>12、111年6月8日完成「世界海洋日」種苗放流活動，共計130人參加。</p>	
(二十二)	魚苗放流(台電)	辦理沿近海漁業資源與漁場復育。	配合台電完成7個地點的種苗放流活動。	台灣補助計畫(3,594.260千元)
(二十三)	推動臺灣永續漁業水產品試驗計畫	<p>1、辦理翻譯與研究產銷監管鏈驗證相關重要文件。</p> <p>2、辦理「定置漁業之漁業驗證制度」專家諮詢會議。</p> <p>3、辦理「皮刀魚、紅魷(杜氏鰩)、正鰹及紅星梭子蟹」專家諮詢會議。</p> <p>4、辦理加工廠及店家產銷監管鏈驗證。</p> <p>5、辦理查證稽核人員培訓課程。</p> <p>6、辦理標章輔導說明會。</p> <p>7、辦理友善船隊查證。</p> <p>8、辦理友善船隊培力課程。</p>	<p>1、完成翻譯MSC產銷監管鏈驗證流程指南。</p> <p>2、完成專家諮詢會議3場次。</p> <p>3、完成專家諮詢會議9場次。</p> <p>4、完成加工廠8家及店家產銷監管鏈驗證。</p> <p>5、完成人員培訓課程12場次共67人次。</p> <p>6、完成舉辦標章輔導說明會4場次共56人。</p> <p>7、完成友善船隊39艘漁船查證。</p> <p>8、完成友善船隊培力課程11場次，共81人次。</p> <p>9、完成拜訪312家(次)店家。</p> <p>10、完成拓展長期穩定合作「愛海店家」25家。</p> <p>11、完成舉辦永續海鮮產品推廣活動87場次。</p>	漁業署補助計畫(5,000千元)

序號	工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形	經費來源
		9、辦理「愛海店家」通路宣導活動。 10、拓展長期穩定合作「愛海店家」。 11、辦理台灣永續海鮮產品體驗活動。 12、辦理拜訪加工廠推廣台灣永續海鮮。 13、辦理愛海店家座談會。 14、辦理餐飲業者食漁教育課程。 15、辦理國內外有關環境永續的餐飲店家文獻之蒐集及整理。 16、辦理「愛海店家管理辦法」專家諮詢會議。 17、辦理製作台灣永續海鮮生態標章介紹教育影片。 18、辦理製作台灣永續海鮮生態標章 Line 貼圖。	12、完成舉辦加工廠10家(次)拜訪。 13、完成愛海店家座談會11場次。 14、完成餐飲業者食漁教育課程11場次。 15、完成蒐集整理綠色餐飲指南 GDG 葉級餐廳自評方向中譯本1篇。 16、完成專家諮詢會議5場次。 17、完成台灣永續海鮮生態標章介紹教育影片1部。 18、完成台灣永續海鮮生態標章教育宣導 Line 貼圖製作。	
(二十四)	推動臺灣西海岸永續漁業共識營	選定魚群永續、海洋環境、漁業管理、漁業轉型等4大主題，以「圓桌共識營、公民咖啡館」的形式分桌討論，由專家學者作為各主題之桌長，討論一定時間後，除桌長外其他組員移動至各桌，桌長介紹前一輪的結論或共識，並以此為基礎進行更深入的討論。討論結束後，桌長及組員彙整討論	1、魚群永續：強化基礎漁業資料的調查分析，以掌握漁業資源的變動趨勢；建立完整科學化的魚苗放流機制與效益評估，有效復育海洋漁業資源。 2、海洋環境：大力推展海洋教育，強化全民減緩並調適氣候變遷的意識，並減少陸源性汙染入海，同時加強保護海洋生物多樣性及棲地，建立全方位妥善	漁業署補助計畫(300千元)

序號	工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形	經費來源
		內容及重點，並上臺分享各主題之結論或共識，最後進行綜合討論。	以生態系統為基礎的海域空間規劃與管理。 3、漁業管理：強化漁民的教育與認知，建立中央與地方自主管理之科學化管理機制。 4、漁業轉型：以漁業永續為目標，建立新型態漁業作業模式與漁具漁法的改善，有效利用資通訊、冷鏈等高新科技，輔導漁民轉型。	
(二十五)	食魚教育計畫	1、辦理海漁食堂課程 2、辦理食魚旅行課程。	1、完成海漁食堂課程60場次共1,256人次。 2、完成食魚旅行課程2場次共39人次。	漁業署補助計畫 (400千元)
(二十六)	幸福餐盒推銷符合雞蛋友善生產系統定義及指南之國產雞蛋計畫	1、尋訪符合《雞蛋友善生產系統定義及指南》之國產蛋雞業者。 2、採購符合《雞蛋友善生產系統定義及指南》之國產雞蛋，並用於「幸福餐盒」製作。	1、最終兩家廠商符合條件並協助供應非規格品雞蛋。 2、自111年6月1日執行零飢餓行動計畫，6月1日至10月28日止為期22週共購買138,471顆雞蛋，達到計畫數量。	畜產會補助計畫 (949.520千元)
(二十七)	國產永續漁業水產品響應零飢餓推廣計畫	1、邀請符合並通過海洋之心生態標章產銷監管鏈查證的餐飲業者響應零飢餓行動，共同推出以「台灣鯖魚」為主食的國產永續海鮮幸福餐盒，本計畫至少邀請10家餐飲業者烹製幸福餐盒。 2、推廣永續海鮮幸福餐盒提供業者國產	自111年6月13日至9月30日執行期間，共14家餐飲業者參與，遍及台北市、新北市、基隆市、桃園市、新竹縣、花蓮縣、宜蘭縣共計44個販售點。	漁業署補助計畫 (3,000千元)

序號	工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形	經費來源
		永續海鮮原料，本計畫預期推出 8 萬 4,000 份平價幸福餐盒，讓國人食用國產永續海鮮的數量達 8 萬 4,000 人次。		
(二十八)	食農教育零飢餓-農村社區均衡飲食教育計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1、在全國 45 個農村社區或結合相關場域活動共同辦理食農教育講座，傳遞食農教育法的精神及目標。 2、透過食材暖暖包的介紹，培養參與民眾均衡飲食的觀念，避免「隱性飢餓 Hidden Hunger」的狀況。 3、呼籲農村社區民眾支持認同在地農業，促進台灣永續農漁業。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、辦理 45 場農村社區的食農教育，推廣食農教育中均衡飲食的觀念，同時介紹國產優質產品所組成的食材暖暖包。 2、每月定期配送食材暖暖包給農村社區的關懷戶。 3、建立臨時性急難救助關懷機制，針對農村社區反應，臨時性、急迫性的關懷需要，及時提供農村社區緊急關懷戶生活上優質蛋白質的需求。 	水保局補助計畫 (3,200 千元)
(二十九)	輔導定置漁業提升安全效能品質計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1、補助定置漁業業者運用現代化的水下探測載具及商用真空包裝機。 2、辦理申請補助作業、驗收及核撥補助款。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、輔導 12 家定置業者申請水下觀測載具補助，計 12 部。 2、輔導 16 家定置業者申請真空包裝機補助，計 18 部。 	漁業署補助計畫 (2,975 千元)
(三十)	國產永續海鮮-白帶魚行銷推廣計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1、輔導 5 家業者使用白帶魚相關產品製成海鮮料理。 2、設計以白帶魚為主題之演講教材，舉辦 20 堂課程。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、實際輔導 5 家國內業者使用國產永續漁業水產品白帶魚製作餐點，輔導後餐飲業者均持續向國內業者訂購白帶魚。 2、舉辦 20 場海漁食堂課程，共計 361 位民眾參加。 	漁業署補助計畫 (560 千元)

序號	工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形	經費來源
(三十一)	白帶魚加工及凍儲獎勵計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1、辦理白帶魚加工及凍儲獎勵作業審查會議。 2、協助廠商申請辦理白帶魚加工及凍儲獎勵作業。 3、舉辦白帶魚加工及凍儲獎勵作業說明會。 4、辦理執行計畫人員培訓課程。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、辦理白帶魚加工及凍儲獎勵作業審查會議10場次，修訂《111年白帶魚加工及凍儲獎勵計畫獎勵申請流程》，辦理廠商申請文件、抽檢結果進行審查。 2、舉辦1場白帶魚加工及凍儲獎勵作業線上說明會，共10間廠商參與。 3、協助3間廠商申請第一階段白帶魚加工及凍儲獎勵，撥付3件獎勵金。協助9間廠商申請第二階段白帶魚加工及凍儲獎勵，撥付3件獎勵金。 4、辦理5場執行計畫人員培訓課程，講解規範、流程，並實際抽檢演練。 	漁業署補助計畫 (32,000千元)
(三十二)	國產永續漁業水產品響應零飢餓推廣計畫(追加計畫)	為延續計畫效益、追加4萬份幸福餐盒，使國人透過食農體驗認識國產海鮮增加4萬人次。	自111年10月1日至11月30日執行期間，於台北市、新北市、桃園市、新竹縣、花蓮縣、宜蘭縣6縣市、13家餐食業者、42個販售點供應，供應逾4萬份幸福餐盒。	漁業署補助計畫 (1,000千元)
(三十三)	魚苗放流生態宣導推廣計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1、舉辦水產動物海域放流法規宣導說明會。 2、舉辦水產動物海域放流民眾推廣課程。 3、舉辦業者推廣種苗座談。 4、製作正確放流教育訓練手冊。 5、製作正確放流教育訓練影片。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、舉辦水產動物海域放流法規宣導說明會18場，參加人數共339人。 2、舉辦水產動物海域放流民眾推廣課程4場，參加人數共60人。 3、舉辦業者推廣種苗座談20場，參加人數共101人。 4、製作正確放流教育訓練手冊1份。 5、製作正確放流教育訓練影片1部。 	台電委辦計畫 (3,000千元)

序號	工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形	經費來源
		6、維護水產動物海域放流申請網站。 7、舉辦「世界海洋日」種苗放流活動。	6、維護水產動物海域放流申請網站並更新。 7、111年6月8日舉辦「世界海洋日」種苗放流活動。	
(三十四)	新港區漁會海鮮行銷記者會	1、舉辦位於台北市飯店記者會1場。 2、提供飯店漁產品試用。 3、提供記者會伴手禮。 4、記者會相關文宣輸出製作。	於晶華酒店栢麗廳辦理1場以鬼頭刀為主之新港區漁會水產品推介會。	新港區漁會委辦計畫(247.619千元)
(三十五)	海洋保育推廣	1、校園永續海鮮教育課程5場。 2、營養午餐加入永續海鮮1次。 3、永續海鮮師資培訓課程2場。	1、校園永續海鮮教育課程5場，第1場：台北市北投區義方國小、第2場：新北市坪林區坪林國中、第3場：新北市瑞芳區濂洞國小、第4場：新北市萬里區野柳國小、第5場：新北市貢寮區澳底國小。 2、營養午餐加入永續海鮮1次，新北市中和區漳和國中。 3、永續海鮮師資培訓課程第1場：台北市士林區陽明高中、第2場：新北市淡水區鄧公國小。	群益投信委辦計畫(97.237千元)
(三十六)	海鼎離岸風電-漁業溝通輔助計畫	1、辦理陪同拜會相關機構與參加會議。 2、彰化地區漁業及離岸風電開發現況概述。	1、採實體、電話等方式與漁會聯繫，協助海鼎公司與彰化區漁會溝通。 2、辦理報告彰化地區漁產值、產量、船筏數及漁撈作業情形等。	海鼎公司委辦計畫(952.382千元)
(三十七)	通霄第二期更新改建計畫海底輸氣管線工程影響漁業利	1、查詢各項文獻以及官方報表資料，相互驗證比較。	1、已完成通霄二期試算表、期中報告、期末報告初稿。 2、已完成補償回饋方案及適法性分析。	台電委辦計畫(1,345千元)

序號	工作計畫名稱	工作項目及實施內容	辦理情形	經費來源
	益	2、調查本計畫範圍周遭之漁業作業模式。 3、評估本計畫施工期間造成之影響及相關風險。 4、建立因本計畫施工影響漁業利益之各項補救方案。 5、擬定補償回饋方案並於協調會時向相關單位說明。 6、探討所研擬漁業經濟補償回饋方案之法律相關問題適法性。 7、擬具本計畫影響漁業利益補償回饋協議書稿。 8、研擬漁業發展合作方式。	3、已完成補償回饋協議書稿。	
(三十八)	離岸風力發電第二期計畫工程影響漁業經濟之評估	1、辦理陪同拜會相關機構與參加會議。 2、撰寫期末報告(定稿)版、完成本案。	1、透過實體、電話等方式多次和漁會聯繫，協助台電公司與彰化區漁會溝通。 2、協助台電公司多次與彰化區漁會協商。 3、將協商成果做成期末報告。	台電委辦計畫 (1,575千元)
(三十九)	漁業工程督導計畫	1、辦理漁業工程計畫人員派駐漁業署。 2、辦理工程督(輔)導。	完成工程計畫人員招聘及派駐，與工程督(輔)導作業。	漁業署委辦計畫 (3,588.834千元) 本計畫履約時間 110年5月1日至 111年4月30日止
合 計				209,166.968千元