

## 財團法人臺灣海洋保育與漁業永續基金會

## 112 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七條之本會任務辦理。

## 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)	沿近海漁民收聽行為面訪問卷調查委託	辦理台南市、高雄市、屏東縣 15 處漁港收聽訪談 1200 份。	已完成台南市、高雄市、屏東縣 15 處漁港收聽調查。	漁業廣播電臺委辦計畫(114 千元)
(二)	輔導遠洋漁業青年聯誼會培力計畫	1、舉辦 4 場座談會或研討會。 2、舉辦 1 場會員大會。 3、辦理國內異業交流參訪活動 1 場。	1、完成 4 場座談會。 2、完成 1 場會員大會。 3、完成國內異業交流參訪活動 1 場。	漁業署補助計畫(400 千元)
(三)	里海漁青暨巡守隊推動計畫	1、辦理沿近海漁業青年聯誼會成立。 2、辦理漁業青年聯誼會籌備說明會、籌備會議及成立大會。 3、辦理漁業青年聯誼會成員參展設攤 1 場。 4、辦理富山里海巡守隊、彰化縣伸港海洋巡守隊、王功海洋巡守隊、基隆市望海巷潮境海田巡守隊等 4 處巡守隊人員巡護工作規劃等行政庶務。	1、完成沿近海漁業青年聯誼會成立。 2、完成漁業青年聯誼會籌備說明會及籌備會議，並辦理成立大會。 3、完成補助漁業青年聯誼會成員參展設攤 1 場。 4、完成富山里海巡守隊、彰化縣伸港海洋巡守隊、王功海洋巡守隊、基隆市望海巷潮境海田巡守隊等 4 處巡守隊人員巡護工作規劃等行政庶務。 5、完成 4 場巡守隊互訪行程。 6、完成漁業青年聯誼會會員漁機具設備補助。	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
		5、辦理4場巡守隊互訪行程。 6、辦理漁業青年聯誼會會員漁機具設備補助。 7、辦理里海巡守隊現況發展諮詢會議4場。	7、完成里海巡守隊現況發展諮詢會議4場。	
(四)	漁船資訊系統優化工作	1、辦理漁船資訊之匯入、新增及揭露內容呈現規劃調整。 2、辦理漁船資訊系統管理端及查詢端功能擴充及優化。	1、完成漁船資訊之匯入、新增及揭露內容呈現規劃調整。 2、完成漁船資訊系統管理端及查詢端功能擴充及優化。	漁業署補助計畫(300千元)
(五)	提升船員權益及優化外籍船員服務平台網站	1、辦理漁船勞動法令、職業衛生安全及漁港岸上設施推廣相關宣導活動20場。 2、外籍船員互動服務平台網站後台系統建置申訴案件管理功能。 3、拍攝製作外籍船員互動服務平台使用宣導影片1部。 4、外籍船員互動服務平台網站更新及維護工作。 5、協助調查5處漁港周邊岸上設施。	1、完成漁船勞動法令、職業衛生安全及漁港岸上設施推廣相關宣導活動20場。 2、完成外籍船員互動服務平台網站後台系統建置申訴案件管理功能。 3、完成拍攝製作外籍船員互動服務平台使用宣導影片1部。 4、完成外籍船員互動服務平台網站更新及維護工作。 5、完成調查5處漁港周邊岸上設施。	漁業署補助計畫(1,200千元)
(六)	漁港船舶管理平台優化作業	1、建置漁港船舶管理資訊系統。 2、建置非漁船船舶進入第一類漁港停泊申請平台。	1、漁港船舶管理資訊系統建置中。 2、非漁船船舶進入第一類漁港停泊申請平台建置中。 3、已完成台灣220處漁港資訊網站維護與更新。	漁業署委辦計畫(2,722.435千元)

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、台灣漁港資訊網站維護與更新。		
(七)	全臺垂釣點位相關資料與樣本蒐集	1、垂釣回報筆數 10,000 筆。 2、採樣 1,000 筆。 3、臺灣常見海釣資源食魚教育圖說電子版 1 份。	1、完成垂釣回報筆數 10,000 筆。 2、完成採樣 1,000 筆。 3、完成臺灣常見海釣資源食魚教育圖說電子版 1 份。	國立臺灣海洋大學委辦計畫 (1,949.524 千元)
(八)	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	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 1 場次大型歸詢會議。	1、完成 60 處港口人員派駐。 2、完成聘僱港口查報員及漁船監控技術員。 3、完成港口查報資料蒐集及建立優勢魚種資料。 4、完成辦理 1 場次大型歸詢會議。	漁業署委辦計畫 (60,591.353 千元)
(九)	沿近海漁船海上作業查緝	1、協助辦理招聘檢核員及沿近海觀察員。 2、完成執行鯖鮪、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。	1、完成聘僱檢核員及沿近海觀察員。 2、完成漁船海上科學觀察 193 航次。其中鮪延繩釣漁業 40 航次；鬼頭刀延繩釣漁業 13 航次。 3、完成海上漁業檢查 221 航次，目檢及登檢組數合計 548 組。 4、完成辦理 1 場次大型歸詢會議。	漁業署委辦計畫 (25,936.104 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、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1場次大型歸詢會議。		
(十)	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、中部、南部及東部)常態及季節性魚種調查。 2、辦理水生物樣本採集作業，預計採集120件樣本。	1、已符合計畫要求完成採樣，並增加馬祖海域樣本，均已完成驗收。 2、完成蒐集139件樣本。	核能安全委員會委辦計畫(460.952千元)
(十一)	農林漁牧升級進步巡迴座談	1、依各地區漁業特性及漁業團體分別規劃出「沿近海漁業」、「養殖漁業」、「遠洋漁業」及「漁業青年」等主題。 2、至全台辦理30場次座談會。	1、各地區漁業特性及漁業團體細分為「沿近海漁業」、「養殖漁業」、「遠洋漁業」、「蟳蟹漁業」、「鎖管棒受網漁業」、「魷魷漁業」、「娛樂漁業漁船」及「漁業青年」等主題。 2、共辦理32場次座談會。	漁業署委辦計畫(1,419.047千元)
(十二)	111年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、串接農業計畫管理系统、公共工程委員會資料。	1、完成FES現有系統維護、除錯及改善。 2、完成1場教育訓練。 3、完成2名駐點人員聘任。 4、完成農業計畫管理系统資料串接。	漁業署委辦計畫(717.85千元)
(十三)	漁船筏AIS補助及出港開機規定宣導	1、針對500艘，總噸位20以上之漁船筏及總噸位未滿20已受漁業署補助裝設AIS之漁船筏宣導，自2023年10月1日起，出港時需開啟AIS，	1、完成541艘次，針對總噸位20以上之漁船筏及總噸位未滿20已受漁業署補助裝設AIS之漁船筏宣导出港時需開啟AIS之相關規定。	漁業署委辦計畫(285.714千元)

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
		並於出港後保持 AIS 正常運作之相關規定。 2、針對 200 艘，未裝設 AIS 之漁船筏分為船上有穩定電源或艙間，能裝設固定式 AIS 的漁船筏，就宣導補助裝設符合規定之固定式 AIS；對船上沒有穩定電源或艙間之漁船筏，就宣導補助裝設符合規定之攜帶式 AIS。	2、完成 539 艘次，未裝設 AIS 之漁船筏，宣導補助裝設符合規定之固定式 AIS 或攜帶式 AIS。	
(十四)	臺灣沿近海帶魚漁業資源研究及管理適用生物參考點評估	1、辦理帶魚樣本採樣 600 公斤。 2、辦理帶魚工作小組工作討論會議。	1、完成帶魚樣本採集 608.3 公斤。 2、完成 6 場次工作討論會議。	漁業署補助計畫 (959 千元)
(十五)	鯖(鮭)漁業資源研究及管理適用生物參考點評估	辦理藍圓鰹及日本竹筴魚樣本採樣作業。	完成藍圓鰹樣本採樣及日本竹筴魚樣本採樣。	漁業署補助計畫 (150 千元)
(十六)	電子觀察員技術發展躍升計畫	安排海上實際硬體及軟體測試，辦理系統設計相關人員船員訓練，以利登船實驗。	已完成 2 艘漁船電子觀察員設備裝設，以實際測試結果針對不符合規劃預期的測試資料改善、修正，確保軟硬體系統穩定性。	漁業署補助計畫 (800 千元)
(十七)	智慧漁港進出港自動辨識系統	1、漁港三維圖資建置。 2、漁船影像標定辨識系統影像收集。	1、完成基隆市八斗子、高雄市前鎮漁港，漁港空拍影像拍攝之三維圖資建置。 2、完成基隆市八斗子、高雄市前鎮漁港，高畫質快速球型攝影機建置，蒐集漁船進出港影像。	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
(十八)	籠具漁業管理政策規劃與漁場分布現況調查	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、採集螃蟹(鏽斑蟊、紅星梭子蟹、遠海梭子蟹及善泳蟊)樣本，並調查作業漁船作業情形、作業天數、漁獲組成等詳細資訊。</li> <li>2、針對螃蟹(鏽斑蟊、紅星梭子蟹、遠海梭子蟹及善泳蟊)樣本，隨機抽樣量測。</li> <li>3、協助針對本年度7月31日0時至下午23時59分進港之漁船(筏)辦理價購活體抱卵母蟹，並依相關法規進行放流，以利資源永續利用。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、完成941件(136公斤)之螃蟹樣本採集及調查作業漁船詳細作業資訊等。</li> <li>2、完成1,902件樣本隨機抽樣量測及調查作業漁船詳細作業資訊等。</li> <li>3、完成於新北市野柳漁港、富基漁港及澎湖縣馬公第三漁港活體抱卵母蟹價購，總計購入鏽斑蟊1,661隻、紅星梭子蟹124隻、善泳蟊2隻，前述所購入1,787隻螃蟹於8月1日全數依相關法規完成放流作業。</li> </ol>	漁業署補助計畫(800千元)
(十九)	海域輻射安全重點洄游魚類取樣作業計畫	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、調查臺灣周邊海域(北部、中部、南部及東部)常態性物種及季節性物種。</li> <li>2、完成臺灣海域240件生物氚檢測樣本取樣及2,760件銫檢測樣本取樣。</li> <li>3、蒐集採樣漁獲物種作業漁船之漁獲組成及VDR漁業活動資料。</li> <li>4、將漁獲樣本檢測結果結合漁船作業資訊，建置「臺灣沿近海主要漁獲魚種輻射物質含量監測資料庫」。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、完成臺灣周邊常態及季節性物種調查。</li> <li>2、採集3,030件樣本，其中249件生物氚檢測樣本及2,771件銫檢測樣本，採樣魚種數達442種。</li> <li>3、所有採樣漁船已完成作業資訊及漁獲資料調查。</li> <li>4、所有樣本檢測結果及相關漁船作業資訊均已上傳至資料庫中。</li> <li>5、完成4場次工作小組會議。</li> </ol>	漁業署補助計畫(4,628千元)

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、辦理4場次工作小組會議，滾動式檢視採樣物種及後續資料庫建置情形。		
(二十)	卸魚聲明書來源資料整合與應用	1、卸魚聲明書申報WebApp擴充。 2、卸魚聲明書管理系統擴充。 3、卸魚聲明書勾稽系統擴充。 4、舉辦卸魚聲明書優良模範生表揚活動。 5、舉辦卸魚聲明書宣導說明會及服務站，辦理卸魚聲明書相關法規及申報方式宣導。	1、配合鯖鮪漁業配額制政策，調整WebApp相關功能與介面。 2、卸魚聲明書管理系統新增鯖鮪漁業漁船配額量設定功能，供漁政機關設定使用。 3、卸魚聲明書管理系統調整卸魚聲明書查詢結果匯出檔格式，方便漁政管理機關統計。新增船籍資料匯入功能及催繳資料檔案新增漁業人欄位。 4、2023年1月7日於漁業署舉辦「111年度全國最佳卸魚申報表揚頒獎典禮」，全國共65艘漁船獲評「楷模漁船」。 5、於33處區漁會辦理327場說明會與每週辦理服務站，總計輔導人數為5,533人次。	漁業署補助計畫(7,300千元)
(二十一)	協助漁船漁具實名制及流失通報計畫	1、完成2,500艘刺網漁船客製化刺網實名制標示帶。 2、規劃獎勵150艘沿近海漁業漁具標示作業活動。 3、輔導及協助3,000位沿近海漁業漁船主(長)使用漁具流失通報系統。	1、完成2,814艘刺網漁船客製化刺網實名制標示帶。 2、完成150艘沿近海漁業漁船漁具標示獎勵活動(42艘網具類漁船、35艘籠具類漁船、73艘延繩釣類漁船)。 3、累計輔導及協助8,878位沿近海漁業漁船主(長)使用漁具流失通報系統。	漁業署補助計畫(2,888千元)

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
		4、完成 50 場次刺網漁具標示及流失通報相關規定宣導會。 5、完成 50 場次其它漁業漁具標示及流失通報宣導會。 6、完成 20 場次刺網實名制實地查核與訪視。 7、維護漁具流失通報系統。 8、符合電波發射規範之電子漁網具之原型改進及陸上實驗。	4、完成 242 場次刺網漁具標示及流失通報相關規定宣導會。 5、完成 90 場次其它漁業漁具標示及流失通報宣導會。 6、完成 21 場次刺網實名制實地查核與訪視。 7、維護漁具流失通報系統(自本計畫執行以來漁具流失累計通報 95 筆,今年度通報 26 筆)。 8、符合電波發射規範之電子漁網具之原型改進及陸上實驗 2 次、海岸實驗 2 次、海上實驗 2 次。	
(二十二)	寶石珊瑚傳統漁區探勘計畫	執行珊瑚漁船寶石珊瑚傳統漁區探勘 40 航次。	完成 14 航次傳統漁場探勘,資料已送漁業署轉專家學者分析研究,後續 26 航次未執行。	漁業署補助計畫(500 千元)
(二十三)	112 年漁業工程管理系统維護計畫	1、系統優化。 2、系統維護。	1、完成系統優化。 2、完成系統維護。	漁業署委辦計畫(925.238 千元)
(二十四)	海洋永續善循環專案	1、印刷並推廣《臺灣海鮮選擇指南》。 2、舉辦魚苗生態放流活動。 3、放流魚苗效益分析。 4、舉辦淨灘活動。	1、印刷《臺灣海鮮選擇指南》第六版共 2 萬份,並於各推廣活動及指定地點發放。 2、完成辦理魚苗生態放流活動共 2 場:2023 年 4 月 13 日新竹南寮漁港放流嘉鱻 5 萬尾及黃錫鯛 8 萬尾;5 月 22 日台中麗水漁港放流嘉鱻 7 萬尾及黃錫鯛 1 萬尾。 3、完成黃錫鯛魚苗放流效益分析報告乙份。 4、完成辦理 4 月 22 日新竹南寮漁港淨灘活動。	萊茵委辦計畫(2,342.857 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
(二十五)	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、 成立友善水族棧。 4、 優化外來入侵種移除活動網頁。 5、 舉辦水生外來入侵種移除志工隊培訓。	1、 完成移除水生外來入侵種 60,304 隻。 2、 辦理外來入侵種移除教育活動 31 場。 3、 設計友善水族棧相關圖徽及文宣，共 47 家水族業者響應。 4、 完成優化外來入侵種移除活動網頁。 5、 舉辦水生外來入侵種移除志工隊培訓 5 場。	漁業署補助計畫 (4,000 千元)
(二十六)	海洋永續推廣專案	1、 群益投信專案。 2、 參與金車綠實力園遊會。	1、 完成永續海鮮教育課程 5 場、營養午餐加入永續海鮮 1 次、永續海鮮師資培訓 2 場、群益投信專屬回饋講座 1 場。 2、 完成辦理 2023 年 6 月 3 日金車綠實力園遊會擺攤，向民眾推廣永續海鮮及海洋之心生態標章，共計 442 位民眾參與解說活動。	群益委辦計畫 (321.492 千元)
(二十七)	魚苗放流生態宣導推廣計畫	1、 舉辦生態放流觀念推廣。 2、 舉辦現場放流活動。 3、 辦理放流海域之棲地調查。 4、 製作成果影片。	1、 於高雄市新港國小、高雄市維新國小、台中市龍泉國小、台中市龍港國小、新北市興福國小、苗栗縣文苑國小、苗栗縣新埔國小、苗栗縣通霄國小、彰化縣漢寶國小、彰化縣鹿港國小及桃園市永安國小舉辦生態放流觀念推廣課程共 11 場。 2、 於高雄市永新漁港、台中市麗水漁港、新北市林口頂寮沙灘、苗栗縣通霄漁港、彰化縣福寶生態園區	台電委辦計畫 (2,850 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
			及桃園市永安漁港舉辦現場放流活動共 6 場。 3、辦理高雄市永新漁港附近海域之棲地調查。 4、完成台電魚苗放流生態宣導推廣計畫成果影片 1 支。	
(二十八)	白帶魚加工及凍儲獎勵作業計畫	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、辦理執行計畫人員培訓課程。	1、完成辦理白帶魚加工及凍儲獎勵作業審查會議 9 場次，修訂《112 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、抽檢結果審查。 2、完成 4 間廠商申請辦理 111 年度第二階段白帶魚加工及凍儲獎勵作業，4 件皆成功撥付獎勵金。完成 3 間廠商申請辦理 112 年度白帶魚加工及凍儲獎勵作業，3 件皆成功撥付獎勵金。 3、完成辦理 5 場執行計畫人員培訓課程。	漁業署補助計畫 (33,000 千元)
(二十九)	臺灣永續漁業水產品推動計畫	1、翻譯及研究採集漁業類型的永續海鮮標章驗證之相關重要文件。 2、辦理採集漁業之漁業驗證制度專家諮詢會議。 3、辦理定置漁業之漁業驗證制度專家諮詢會議。 4、辦理推廣漁業驗證策略專家諮詢會議。	1、完成翻譯 ASC-MSC 海藻認證標準。 2、完成專家諮詢會議 2 場次。 3、完成專家諮詢會議 3 場次。 4、完成專家諮詢會議 12 場次。 5、完成專家諮詢會議 3 場次。 6、完成專家諮詢會議 1 場次。 7、完成專家諮詢會議 2 場次。 8、完成國內外支持友善生產生態標章推動組織之合作 15 場次。 9、完成查證稽核人員培訓課程 10 班次。	漁業署補助計畫 (5,500 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、辦理海鮮調理包之產銷監管鏈驗證專家諮詢會議。 6、辦理產銷監管鏈驗證未來收費之可行性專家諮詢會議。 7、辦理經銷商加入愛海店家推廣計畫之可行性專家諮詢會議。 8、辦理國內外支持友善生產生態標章推動組織之合作。 9、辦理查證稽核人員培訓課程。 10、辦理標章輔導說明會。 11、組成友善船隊。 12、辦理友善船隊漁船查證。 13、辦理已獲證之友善船隊漁船稽核。 14、辦理友善船隊培力課程。 15、輔導友善船隊改善水產品品質。 16、辦理未獲產銷監管鏈驗證之加工廠拜訪。 17、辦理加工廠之產銷監管鏈驗證查證。 18、辦理已獲產銷監管鏈驗證之加工廠稽核。 19、輔導已獲證之加工廠改善水產品品質。	10、完成標章輔導說明會 7 場次，共 57 人次。 11、組成友善船隊 2 隊。 12、完成友善船隊漁船查證，共查證 38 艘船。 13、完成已獲證之友善船隊漁船稽核，共稽核 20 艘船。 14、完成友善船隊培力課程 5 班次。 15、完成輔導友善船隊改善水產品品質共 5 場次。 16、完成未獲證之加工廠拜訪共 6 家。 17、完成加工廠之產銷監管鏈驗證查證共 6 家。 18、完成已獲證之加工廠稽核共 2 家。 19、完成輔導已獲證之加工廠改善水產品品質共 22 場次，並優化 6 件產品。 20、完成 302 次拜訪拓展「愛海店家」。 21、參與臺灣國際海洋暨漁業產業展 1 場次。 22、完成 30 家愛海店家之產銷監管鏈驗證。 23、完成輔導 5 家使用進口鯖魚烹製販售便當或套餐之餐飲業改用或增用獲證的台灣鯖魚片。 24、完成 10 場生產地漁港體驗活動。 25、完成 80 場永續漁業講座。	

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
		20、拜訪拓展「愛海店家」。 21、參與臺灣國際海洋暨漁業產業展。 22、辦理愛海店家之產銷監管鏈驗證。 23、輔導使用進口鯖魚烹製販售便當或套餐之餐飲業改用或增用獲證的台灣鯖魚片。 24、辦理生產地漁港體驗活動。 25、辦理永續漁業講座。		
(三十)	沿近海漁業永續發展-種苗放流(含台電配合款)	1、辦理種苗放流。 2、辦理建立放流種苗基因資料庫及檢測。 3、辦理種苗放流效益評估。 4、辦理放流法規宣導說明會。 5、辦理權責人員教育訓練。 6、辦理教育訓練教材製作。 7、辦理教育訓練用影片製作。 8、辦理維護水產動物海域放流申請網站。 9、辦理「世界海洋日」種苗放流活動。 10、辦理民眾參與式種苗放流活動。 11、辦理沿近海漁業資源與漁場復育。	1、於臺灣沿海14縣市放流文蛤、小眼花簾蛤、九孔、紫海膽、草蝦、斑節蝦、錦繡龍蝦、黑副雀鯛、摩鹿加雀鯛、瓜子鱸、布氏鰺鯪、黃錫鯛、黃鰭鯛、斑石鯛、日本鰻、四絲馬鮫、尖翅燕魚、嘉鱸、川紋笛鯛之19種中低生態位階及野外族群漸少之海洋生物共23,768,853尾(粒)。 2、完成嘉鱸、尖翅燕魚、布氏鰺鯪、四絲馬鮫、黃錫鯛、黃鰭鯛、草蝦、川紋笛鯛、瓜子鱸、鮫魚、黑新刻齒雀鯛、斑石鯛以及小眼花簾蛤等35批次放流種苗基因資料庫建置與更新，亦針對黃錫鯛、嘉鱸及四絲馬鮫共19批次野外捕撈漁獲樣本進行基因資料庫建置與更新。	漁業署補助計畫(31,777.335千元)

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、完成四絲馬鮫、黃錫鯛及嘉鱲之三種物種放流效益評估。 4、完成放流法規宣導說明會 10 場次。 5、完成海域放流權責人員課程 12 場次共 513 人次。 6、完成海域放流權責人員課程教材 1 套。 7、完成海域放流權責人員課程教育訓練影片 1 部。 8、完成更新水產動物海域放流申請網站。 9、於 2023 年 6 月 8 日完成「世界海洋日」種苗放流活動，共計 324 人參加。 10、完成民眾參與式種苗放流活動 21 場次。 11、配合台電完成 6 個地點的種苗放流活動。	
(三十一)	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 52 場次共 2,281 人次。 2、完成食魚旅行課程 2 場次共 60 人次。	漁業署補助計畫 (400 千元)
(三十二)	鯖(鮫)漁業魚種選別自動化可行性評估	1、蒐集現今台灣各漁業魚種選別自動化應用資料，進行分析及討論。 2、彙整相關資料，提出發展鯖鮫魚種選別自動化技術可行性評估。 3、鯖鮫魚種選別自動化技術測試及修正。	1、完成目前台灣各漁業魚種選別自動化應用資料之蒐集及分析。 2、完成發展鯖鮫魚種選別自動化技術可行性評估，其結果實屬可行。 3、完成鯖鮫魚種選別自動化技術測試及修正。已獲取總計 1,008 張原始樣本數據，計有花腹鯖 145 張、白腹鯖 330 張、日本竹筴	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
			魚 354 張、紅尾圓鯪 14 張、藍圓鯪 165 張。	
(三十三)	國產優質蛋白質農產品-食農教育講座計畫	1、辦理食農教育講座。 2、辦理食農教育「蛋白質產地小旅行」。	1、完成食農教育講座 102 場次共 4,531 人次。 2、完成食農教育「蛋白質產地小旅行」5 場次共 151 人次。	農業部補助計畫 (900 千元)
(三十四)	公益幸福餐食補助申請計畫	1、發放公益幸福餐食。 2、辦理計畫人員培訓課程。 3、辦理專家諮詢會議。 4、辦理公益幸福餐食申請單位查證。	1、完成發放 104 萬 5,522 份公益幸福餐食。 2、完成 10 場計畫人員培訓課程。 3、完成 10 場專家諮詢會議。 4、完成 150 場公益幸福餐食申請單位查證。	農業部補助計畫 (90,000 千元)
(三十五)	農村送暖協助措施-食材暖暖包計畫	1、辦理食農教育講座。 2、發放及推廣食材暖暖包。 3、農村送暖措施成效報告及幸福食材網維運。	1、完成 27 場食農教育講座，共 580 人次參與。 2、發放及推廣 7,133 份食材暖暖包。 3、完成農村送暖措施成效報告乙份及幸福食材網維運。	農村水保署補助計畫 (7,000 千元)
(三十六)	推動臺灣西海岸永續漁業共識營	辦理「推動臺灣西海岸永續漁業共識營」。	於 2023 年 8 月 31 日完成辦理共識營 1 場次。	漁業署補助計畫 (300 千元)
(三十七)	「N-WH 計畫」專案管理委託技術服務	1、主要負責規劃設計階段之顧問諮詢，協助提供計畫區附近漁業活動相關資訊。 2、協助提供本建設計畫推動與漁業產生競合時之顧問諮詢。	1、自本計畫啟動後，已提供業主數十次之相關諮詢。 2、針對本計畫衍生之相關漁業問題提供多次具體建議。	亞新委辦計畫 (938.69 千元)
(三十八)	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、透過實體、電話等方式多次和漁會聯繫，協助海鼎公司與彰化區漁會溝通。	海鼎委辦計畫 (1,333.333 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、試算其風場之漁業補償回饋方案。	2、完成彰化地區漁產值、產量、船筏數及漁撈作業情形等資訊。 3、完成海鼎公司需求試算其風場之補償評估。	
(三十九)	通霄第二期更新改建計畫海底輸氣管線工程影響漁業利益	1、建立因本計畫施工影響漁業利益之各項補救方案。 2、擬具本計畫影響漁業利益補償回饋協議書稿。	1、完成補償回饋方案及適法性分析。 2、完成補償回饋協議書稿。	台電委辦計畫 (2,905千元)
合 計				306,615.924千元