

106年度作業計畫

主辦單位(行政院農業委員會漁業署 / 企劃組) 2017/3/1 下午 04:14:05

壹、計畫概述

一、基本資料

計畫名稱	漁業多元化經營建設	院核計畫編號	1060525
計畫類別	公共建設	管制級別	政院管制
主管機關	行政院農業委員會	管考週期	月報
主辦機關(單位)	行政院農業委員會漁業署(企劃組)	計畫期程	106/01/01~109/12/31
共同主辦機關(中央)	行政院農業委員會漁業署	計畫總經費(千元)	4,196,100
共同主辦機關(地方)		當年度經費(千元)	896,617
計畫核定情形	1. 漁業多元化(中長程)計畫106至109年度(第五期):行政院105年09月06日院台農字第1050033266號		
隸屬專案(編號)	一億元以上公共建設計畫(T0084) 總統政見—產業創新計畫五加二(新農業)	是否為計畫型補助事項	是
施政分類	農業(漁業)	是否為促進民間參與計畫	否
執行地點		是否為跨部會計畫	否
計畫點位	檢視		
計畫緣起	<p>我國海岸線長1千6百餘公里，四面環海，東有黑潮、西為大陸棚，漁業資源豐富，且東部海岸為岩岸地形、西部為沙岸地形、又有外海沙洲、濕地海岸等多樣化海岸自然景觀。我國漁業活動旺盛，也具備豐富沿海觀光資源，目前整體漁業年產量約為128萬公噸，遠洋漁業、近海漁業、沿岸漁業及養殖漁業比重分別約為60%、11%、4%及25%，此一比例在未來數年仍將維持。在貿易業方面年出口量約為64萬公噸，進口量約為40萬公噸，因此國內漁產品需求約為104萬公噸。</p> <p>鑒於有計畫的推動整體性中長程計畫為改善漁業環境並提高產業競爭力之最佳策略，因應第四期(102-105年度)「漁業多元化經營建設計畫」於105年度執行結束，為持續配合國家經濟發展，達成漁業永續經營與國土保育理念，再結合「中長程公共建設計畫」及蔡總統之「安定農民生活、落實安全農業、推展農業行銷」等三大策略發展農業之政策，其中漁業方面，政府維持安全、良好的漁業環境，積極護漁、保護漁場，讓海洋資源不被過度捕撈，讓漁業永續經營。爰研擬106至109年度中程建設計畫，業由行政院於105年9月23日院台農字第1050033266號函核定，執行期程106年到109年，全期經費41億9,610萬元，期有系統逐年辦理漁業經營調適與發展。</p>		
計畫總目標	<p>1. 沿近海漁業資源復育</p> <p>(1) 清除礁區廢棄漁網，4年共清除20處，預計可活化人工魚礁棲地20,000立方公尺。</p> <p>(2) 增殖放流魚介貝類種苗，4年放流2,330萬尾，預計可增加潛在資源量5,825公噸。</p> <p>(3) 推動栽培漁業區，4年共計規劃4處，結合休閒產業及漁業資源永續經營等理念，推動在地漁村產業創新與轉型。</p> <p>(4) 收購船筏，針對海洋生態影響較大的漁業進行優先輔導收購，管控漁撈努力量，估計收購47艘船筏，可減少二氧化碳排放當量約550公噸。</p> <p>(5) 漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析，每年查報7萬筆漁獲資料，4年共計28萬筆，預計每年可掌握全國沿近海漁獲量比率約60%。</p> <p>2. 穩定養殖區生產環境</p>		

(1)預定整建及興建陸上及海洋養殖區養殖公共設施49處，以及維護既有海水供水設施1處。提升1,800公頃養殖區作業環境淹水耐受力(10年重現期)與人員魚貨之進出安全，降低改善100公頃供水範圍之地下水抽取需求。

(2)選擇示範綠能之魚塭區，以推動綠能發電(如太陽能、風力等)設施為主，預定設置4處，作為推廣基地。

(3)針對10縣市47區養殖漁業生產區之排水路分年度進行淤積情形調查，將調查結果提供各縣市政府於汛期來臨前，選定轄區內以往淹水較嚴重的養殖生產區辦理清理，並追蹤已辦理清淤排水路10%改善成效，以維護養殖區排水路順暢，降低致災風險。

3.漁港機能維護

(1)漁港設施安全及防災

預計辦理約44港次，包括改(整)建老舊碼頭400~500公尺、加強防波堤及海堤防護功能，提升漁港設施安全防護能力或延長使用年限，並進行1~5處漁港之老舊碼頭安全檢測及評估，躍升漁港設施之防護安全標準。

另針對地層下陷嚴重及海平面上升主要風險的漁港，辦理1~5處碼頭加高防災計畫，確保沿海漁村社區安全；針對船隻避颱需求，預計辦理1~2處漁港水域靜穩之加強；如第一類漁港腹地不足供漁民作業，亦補助當地政府或漁民團體租用適當場地作為漁業相關作業使用，以維持漁業使用機能。

(2)漁港永續環境

配合「永續海岸整體發展方案」實施準則及海岸管理法頒布施行內容，預計辦理61港次，包括持續清淤計畫，以定期疏浚港口航道水深取代興建人工構造物，以維繫漁船進出作業需求保障漁民安全，而漁港疏浚之土方優先再利用於海岸養灘，補助沙源，每年補充砂源約10,000~150,000立方公尺，期防止海岸侵蝕，落實漁港對海岸之永續維護承諾，及擇定適當漁港辦理海岸防護措施設置；另配合海岸侵淤熱點，得辦理相關海岸之地形環境調查監測計畫1~5處。

(3)漁港觀光遊憩

預計辦理8港次，包括重要觀光景點或海上交通節點漁港整體規劃，強化港澳景觀及優質觀光環境，期強化海洋休閒觀光、海洋文化產業，跨域增值產業發展效益，同時辦理漁港多元化建設或推動民間參與公共建設，帶動海洋遊憩產業，躍升漁港之觀光遊憩環境品質，並評估各縣市(如基隆、台中、屏東或其他縣市等)具觀光潛力發展之漁港，4年內推動1~3處示範性觀光漁港，並建置漁港內無障礙坡道、廁所或協助推動公共場所建置熱點，提供民眾定點無線網路上網服務等及其他相關觀光服務設施。

(4)漁港綠色環境

預計辦理38港次，包括第一類漁港或第二類漁港清潔安全維護、廢污水防治示範計畫，提高1~3處示範性漁港船隻廢油回收率，以創造優質港區及海域環境；辦理綠能設施或綠色漁港之示範計畫，落實綠色港灣環境。

(5)漁港功能轉型規劃

研擬漁港功能定位，逐步自然淘汰使用率不佳的漁港，促使轉型利用，預計辦理1處漁港之功能轉型計畫，促進共享港灣資源。

(6)漁港工程管理與規劃

預計辦理13項次，包括相關工程之技術輔導、管理、系統維護及建立漁港相關背景資料庫等工作。

4.建構漁產通路衛生體系

輔導魚市場符合良好衛生規範，4年內辦理18處魚市場等漁產運銷設施改善，如污廢水處理、排水、地板環境、防曬等設施，以提升漁獲物源頭食品安全。

5.落實養殖管理推動產業升級

(1)預定每年建置與更新養殖漁業生產資訊1式(養殖魚塭調查率達92%)。

(2)預定每年辦理能省電水車宣導會8場(4年32場)，補助養殖漁民設置省電水車500部。

(3)預定每年建立及查核輸銷大陸水產品合格登錄場200場。

(4)預定研究引進海洋深水養殖技術評估1式，並輔導建立海洋深水養殖示範場1場。

註：本計畫與去年度1020010漁業多元化經營建設為關聯計畫。

聯絡人

職稱	姓名	電話	傳真	Email
技正	蔡博堯	02-23835684		poyao@msl.f.gov.tw
技士	莊京儒	02-23835792		jingru@msl.f.gov.tw

二、摘要內容

(一)分年經費編列與使用

(單位：千元)

年度	預算別	計畫原訂經費	可支用預算										小計	預算使用			備註
			公務預算				特別預算			基金預算				實支數	保留數	未保留數 (停支或繳回數)	
			年編預算	以前年度保留	追加減預算	預備金	年編預算	以前年度保留	預備金	年編預算	以前年度保留	奉准先行辦理					
合計	中央	4,196,100	896,617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	896,617	0	0	0	
	地方	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	總計	4,196,100	896,617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	896,617	0	0	0	
106	中央	1,023,900	896,617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	896,617	0	0	0	
	地方	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
107	中央	1,013,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地方	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	中央	1,089,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地方	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
109	中央	1,069,900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地方	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
備註	本計畫已於105年9月6日經行政院核定，106年度預算立法院已審議通過，原編列1023,900千元，刪減為896,617千元。																

(二)分年工作摘要及進度

年度	工作摘要	總累計預定進度(%)	總累計預定支用數(千元)
106	<p>一、沿近海漁業資源復育：</p> <p>(一)依據「漁業多元化經營建設(第五期)」中程計畫書(核定本)，106年度經費0.965億元，工作項目包括：</p> <p>1.清除礁區廢棄漁網：辦理5處。</p> <p>2.魚介貝類種苗放流：預定放流640萬尾。</p> <p>3.推動栽培漁業區：預計規劃2處。</p> <p>4.沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析：查報7萬筆漁獲資料。</p> <p>(二)經立法院刪減，106年度實際預算僅0.87217億元，爰增殖放流魚介貝類種苗項目下修為預定放流500萬尾。</p> <p>二、穩定養殖區生產環境：</p> <p>(一)依據「漁業多元化經營建設(第五期)」中程計畫書(核定本)，106年度經費1.661億元，工作項目包括：</p> <p>1.整建宜蘭、彰化、雲林、嘉義、臺南、高雄</p>	25	896,617

及屏東等地區之養殖漁業生產區海水供排水路及道路等7處，每處改善長度約280~320公尺，預計改善總長度約2,100公尺。

2.整建彰化、金門海洋養殖區之出海道路等2處，每處改善長度約260~300公尺，預計改善總長度約565公尺。

3.針對彰化、雲林、嘉義等3個縣市之養殖漁業生產區內之排水路進行淤積情形調查。

4.依國發會核定之「藍色經濟整合發展構想-以東港、大鵬灣及小琉球為示範」案推動「輔導設置觀光漁場示範點及漁業產業多元發展深耕計畫」，規劃以輔導林邊養殖區域轉型設置觀光漁場示範點，並利用節能減碳、休閒漁業、公共設施改善、漁村養殖體驗等方式，增加地方漁業產業產值及帶動當地觀光發展。

(二)經立法院刪減，106年度實際預算僅0.81億元，爰以陸上及海上養殖工程施作處數不變下，陸上養殖工程每處改善長度縮減為約140~160公尺，預計改善總長度約1,050公尺，海上養殖工程每處改善長度縮減為約130~150公尺，預計改善總長度約282公尺。

三、漁港機能維護：

(一)依據「漁業多元化經營建設(第五期)」中程計畫書(核定本)，106年度經費4.882億元，工作項目包括：

1.漁港設施安全及防災：辦理漁港老舊設施整修建與維護、及漁業機能維繫與改善等建設，改善碼頭100~125公尺；或辦理碼頭設施加高防災與減災計畫、防波設施延長改善等，合計約11處。

2.漁港永續環境：辦理漁港疏浚或海岸監測維護或防護措施共計16處，補充砂源100,000~150,000立方公尺。

3.漁港觀光遊憩：辦理漁港觀光、遊憩等功能多元化利用建設共2處。

4.漁港綠色環境：辦理第一類漁港清潔與安全維護、污染改善防治計畫或維護綠能設施等9處，提高1~3處示範性漁港船隻廢油回收率至30%。

(二)經立法院刪減，106年度實際編列4.26219億元，工作項目調整：

1.漁港設施安全及防災：辦理漁港老舊設施整修建與維護、及漁業機能維繫與改善等建設，改善碼頭85~110公尺；或辦理碼頭設施加高防災與減災計畫、防波設施延長改善等，合計約9處。

2.漁港永續環境：辦理漁港疏浚或海岸監測維護或防護措施共計14處，補充砂源85,000~130,000立方公尺。

3.其餘不變。

四、建構漁產通路衛生體系

(一)依據「漁業多元化經營建設(第五期)」中程計畫書(核定本)，106年度經費2.594億元，工作項目包括：

	<p>1.輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處。</p> <p>2.改善魚市場交易環境，如污廢水及排水設施或防曬等問題、冷凍製冰或魚貨直銷中心、多功能漁民活動中心等4處。</p> <p>(二)、106年度經立法院刪減，實際編列2.42481億元，爰「改善魚市場交易環境，如污廢水及排水設施或防曬等問題、冷凍製冰或魚貨直銷中心、多功能漁民活動中心等」項目下修為3處。</p> <p>五、落實養殖管理推動產業升級</p> <p>(一)依據「漁業多元化經營建設(第五期)」中程計畫書(核定本)，106年度匡列預算0.685億元，工作項目包括：</p> <p>1.辦理養殖漁業放養量申(查)報作業1式。</p> <p>2.辦理節能省電水車馬達宣導會8場次及補助養殖漁民設置能省電水車馬達125部。</p> <p>3.辦理新增輸出水產養殖場登錄及追蹤查證驗證200場。</p> <p>4.評估及調查深水式箱網(Aquapod)示範場址選定1式。</p> <p>(二)106年度實際編列0.597億元，並配合產業實際需求，工作項目調整：</p> <p>1.106年原規劃「辦理節能省電水車馬達宣導會8場次及補助養殖漁民設置能省電水車馬達125部」及「評估及調查深水式箱網(Aquapod)示範場址選定1式」2項工作項目(原編列0.136億元)因所需金費龐大(預計所需經費約0.35億元)，移列至農村再生基金辦理。</p> <p>2.因應食安五環相關計畫，原規劃「辦理新增輸出水產養殖場登錄及追蹤查證驗證200場」項目(原列0.049億元)，因增加部分查驗項目，爰增加經費至0.1億元。</p>		
107	<p>1.沿近海漁業資源復育</p> <p>(1)清除礁區廢棄漁網：辦理5處。</p> <p>(2)魚介貝類種苗放流：預定放流420萬尾。</p> <p>(3)推動栽培漁業區：預計規劃2處。</p> <p>(4)沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析：查報7萬筆漁獲資料。</p> <p>2.穩定養殖區生產環境</p> <p>(1)整建宜蘭、彰化、雲林、嘉義、臺南、高雄及屏東等地區之養殖漁業生產區海水供排水路及道路等12處，每處改善長度約230~270公尺，預計改善總長度約3,000公尺，工程經費約0.6億元；整建彰化、金門海洋養殖區之出海道路等4處，每處改善長度約180~220公尺，預計改善總長度約800公尺，工程經費約0.16億元。</p> <p>(2)推動嘉義地區之養殖漁業生產區綠色能源公共設施2處，估計工程經費約0.45億元。</p> <p>(3)針對臺南、高雄、屏東等3個縣市之養殖漁業生產區內之排水路進行淤積情形調查，並追蹤前一年度已完成調查之排水路，各縣市辦理清理數量10%改善成效，估計經費約0.08</p>	50	1,909,717

	<p>億元。</p> <p>(4)前述項目皆為初步推估情形，相關細部項目及經費仍以實際核列為主。</p> <p>3.漁港機能維護</p> <p>(1)漁港設施安全及防災：辦理漁港老舊設施整修建與維護、及漁業機能維繫與改善等建設，改善碼頭100~125公尺；或辦理碼頭設施加高防災與減災計畫、防波設施延長改善等，合計約12處。</p> <p>(2)漁港永續環境：辦理漁港疏浚及海岸監測維護或防護措施共計15處，補充砂源100,000~150,000立方公尺。</p> <p>(3)漁港觀光遊憩：辦理漁港觀光、遊憩等功能多元化利用建設共2處。</p> <p>(4)漁港綠色環境：辦理第一類漁港清潔與安全維護、污染改善防治計畫及綠能設施等9處，提高1~3處示範性漁港船隻廢油回收率至40%。</p> <p>4.建構漁產通路衛生體系</p> <p>(1)輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處。</p> <p>(2)改善魚市場交易環境，如污廢水及排水設施或防曬等問題、冷凍製冰或魚貨直銷中心、多功能漁民活動中心等4處。</p> <p>5.落實養殖管理推動產業升級</p> <p>(1)辦理養殖漁業放養量申(查)報作業1式。</p> <p>(2)辦理節能省電水車馬達宣導會8場次及補助養殖漁民設置能省電水車馬達125部。</p> <p>(3)辦理新增輸出水產養殖場登錄及追蹤查證驗證200場。</p> <p>(4)深水式箱網(Aquapod)示範場區劃漁業權申請及示範場設置1處。</p>		
108	<p>1.沿近海漁業資源復育</p> <p>(1)清除礁區廢棄漁網：辦理5處。</p> <p>(2)魚介貝類種苗放流：預定放流630萬尾。</p> <p>(3)推動栽培漁業區：預計建立2處。</p> <p>(4)收購漁船筏：預計收購漁筏11艘。</p> <p>(5)沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析：查報7萬筆漁獲資料。</p> <p>2.穩定養殖區生產環境</p> <p>(1)維護及改善屏東地區既有海水供水設施1處，估計工程經費約0.7億元。</p> <p>(2)整建宜蘭、彰化、雲林、嘉義、臺南、高雄及屏東等地區之養殖漁業生產區海水供排水路及道路等12處，每處改善長度約430~470公尺，預計改善總長度約5,500公尺，工程經費約1.1億元；整建彰化、金門海洋養殖區之出海道路等4處，每處改善長度約180~240公尺，預計改善總長度約955公尺，工程經費約0.191億元。</p> <p>(3)推動屏東地區之養殖漁業生產區綠色能源公共設施2處，估計工程經費約0.45億元。</p> <p>(4)針對宜蘭、新竹、苗栗、花蓮等4個縣市之養殖漁業生產區內之排水路進行淤積情形</p>	75	2,998,917

	<p>調查，並追蹤前一年度已完成調查之排水路，各縣市辦理清理數量10%改善成效，估計經費約0.08億元。</p> <p>(5)前述項目皆為初步推估情形，相關細部項目及經費仍以實際核列為主。</p> <p>3.漁港機能維護</p> <p>(1)漁港設施安全及防災：辦理漁港老舊設施整修建與維護、及漁業機能維繫與改善等建設，改善碼頭100~125公尺；或辦理碼頭設施加高防災與減災計畫、防波設施延長改善等，合計約10處。</p> <p>(2)漁港永續環境：辦理漁港疏浚及海岸監測維護或防護措施共計16處，補充砂源100,000~150,000立方公尺。</p> <p>(3)漁港觀光遊憩：辦理漁港觀光、遊憩等功能多元化利用建設共2處。</p> <p>(4)漁港綠色環境：辦理第一類及第二類漁港清潔與安全維護、污染改善防治計畫及綠能設施等10處，提高1~3處示範性漁港船隻廢油回收率至45%。</p> <p>(5)漁港功能轉型規劃：辦理漁港轉型計畫1處。</p> <p>4.建構漁產通路衛生體系</p> <p>改善魚市場交易環境，如污廢水及排水設施或防曬等問題、冷凍製冰或魚貨直銷中心、多功能漁民活動中心等4處。</p> <p>5.落實養殖管理推動產業升級</p> <p>(1)辦理養殖漁業放養量申(查)報作業1式。</p> <p>(2)辦理節能省電水車馬達宣導會8場次及補助養殖漁民設置能省電水車馬達125部。</p> <p>(3)辦理新增輸出水產養殖場登錄及追蹤查證驗證200場。</p> <p>(4)深水式箱網(Aquapod)示範場養殖試驗1年。</p>		
109	<p>1.沿近海漁業資源復育</p> <p>(1)清除礁區廢棄漁網：辦理5處。</p> <p>(2)魚介貝類種苗放流：預定放流640萬尾。</p> <p>(3)推動栽培漁業區：預計建立2處。</p> <p>(4)收購漁船筏：預計收購漁船筏36艘。</p> <p>(5)沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析：查報7萬筆漁獲資料。</p> <p>2.穩定養殖區生產環境</p> <p>整建宜蘭、彰化、雲林、嘉義、臺南、高雄及屏東等地區之養殖漁業生產區海水供排水路及道路等7處，每處改善長度約630~670公尺，估計改善總長度約4,500公尺，估計工程經費約0.90億元；整建彰化海洋養殖區之出海道路等1處，估計改善長度約570公尺，估計工程經費約0.114億元。針對前三年已辦理清淤之排水路進行淤積情形調查，並追蹤前一年度已完成調查之排水路，各縣市辦理清理數量10%改善成效，估計經費約0.08億元。前述項目皆為初步推估情形，相關細部項目及</p>	100	4,068,817

	<p>經費仍以實際核列為主。</p> <p>3.漁港機能維護</p> <p>(1)漁港設施安全及防災：辦理漁港老舊設施整修建與維護、及漁業機能維繫與改善等建設，改善碼頭100~125公尺；或辦理碼頭設施加高防災與減災計畫、防波設施延長改善等，合計約11處。</p> <p>(2)漁港永續環境：辦理漁港疏浚及海岸監測維護或防護措施共計14處，補充砂源100,000~150,000立方公尺。</p> <p>(3)漁港觀光遊憩：辦理漁港觀光、遊憩等功能多元化利用建設共2處。</p> <p>(4)漁港綠色環境：辦理第一類及第二類漁港清潔與安全維護、污染改善防治計畫及綠能設施等10處，提高1~3處示範性漁港船隻廢油回收率至50%。</p> <p>4.建構漁產通路衛生體系</p> <p>改善魚市場交易環境，如污廢水及排水設施或防曬等問題、冷凍製冰或魚貨直銷中心、多功能漁民活動中心等4處。</p> <p>5.落實養殖管理推動產業升級</p> <p>(1)辦理養殖漁業放養量申（查）報作業1式。</p> <p>(2)辦理節能省電水車馬達宣導會8場次及補助養殖漁民設置能省電水車馬達125部。</p> <p>(3)辦理新增輸出水產養殖場登錄及追蹤查證驗證200場。</p> <p>(4)深水式箱網(Aquapod)示範場養殖試驗1年及成效分析1式。</p>	
備註	<p>一、沿近海漁業資源復育：</p> <p>(一)依據「漁業多元化經營建設(第五期)」中程計畫書(核定本)，106年度經費0.965億元，工作項目包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.清除礁區廢棄漁網：辦理5處。 2.魚介貝類種苗放流：預定放流640萬尾。 3.推動栽培漁業區：預計規劃2處。 4.沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析：查報7萬筆漁獲資料。 <p>(二)經立法院刪減，106年度實際預算僅0.87217億元，爰增殖放流魚介貝類種苗項目下修為預定放流500萬尾。</p> <p>二、穩定養殖區生產環境：</p> <p>(一)依據「漁業多元化經營建設(第五期)」中程計畫書(核定本)，106年度經費1.661億元，工作項目包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.整建宜蘭、彰化、雲林、嘉義、臺南、高雄及屏東等地區之養殖漁業生產區海水供排水路及道路等7處，每處改善長度約280~320公尺，預計改善總長度約2,100公尺。 2.整建彰化、金門海洋養殖區之出海道路等2處，每處改善長度約260~300公尺，預計改善總長度約565公尺。 3.針對彰化、雲林、嘉義等3個縣市之養殖漁業生產區內之排水路進行淤積情形調查。 4.依國發會核定之「藍色經濟整合發展構想-以東港、大鵬灣及小琉球為示範」案推動「輔導設置觀光漁場示範點及漁業產業多元發展深耕計畫」，規劃以輔導林邊養殖區域轉型設置觀光漁場示範點，並利用節能減碳、休閒漁業、公共設施改善、漁村養殖體驗等方式，增加地方漁業產業產值及帶動當地觀光發展。 <p>(二)經立法院刪減，106年度實際預算僅0.81億元，爰以陸上及海上養殖工程施作處數不變下，陸上養殖工程每處改善長度縮減為約140~160公尺，預計改善總長</p>	

度約1,050公尺，海上養殖工程每處改善長度縮減為約130~150公尺，預計改善總長度約282公尺。

三、漁港機能維護：

(一) 依據「漁業多元化經營建設(第五期)」中程計畫書(核定本)，106年度經費4.882億元，工作項目包括：

1. 漁港設施安全及防災：辦理漁港老舊設施整修建與維護、及漁業機能維繫與改善等建設，改善碼頭100~125公尺；或辦理碼頭設施加高防災與減災計畫、防波設施延長改善等，合計約11處。

2. 漁港永續環境：辦理漁港疏浚或海岸監測維護或防護措施共計16處，補充砂源100,000~150,000立方公尺。

3. 漁港觀光遊憩：辦理漁港觀光、遊憩等功能多元化利用建設共2處。

4. 漁港綠色環境：辦理第一類漁港清潔與安全維護、污染改善防治計畫或維護綠能設施等9處，提高1~3處示範性漁港船隻廢油回收率至30%。

(二) 經立法院刪減，106年度實際編列4.26219億元，工作項目調整：

1. 漁港設施安全及防災：辦理漁港老舊設施整修建與維護、及漁業機能維繫與改善等建設，改善碼頭85~110公尺；或辦理碼頭設施加高防災與減災計畫、防波設施延長改善等，合計約9處。

2. 漁港永續環境：辦理漁港疏浚或海岸監測維護或防護措施共計14處，補充砂源85,000~130,000立方公尺。

3. 其餘不變。

四、建構漁產通路衛生體系

(一) 依據「漁業多元化經營建設(第五期)」中程計畫書(核定本)，106年度經費2.594億元，工作項目包括：

1. 輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處。

2. 改善魚市場交易環境，如污廢水及排水設施或防曬等問題、冷凍製冰或魚貨直銷中心、多功能漁民活動中心等4處。

(二)、106年度經立法院刪減，實際編列2.42481億元，爰「改善魚市場交易環境，如污廢水及排水設施或防曬等問題、冷凍製冰或魚貨直銷中心、多功能漁民活動中心等」項目下修為3處。

五、落實養殖管理推動產業升級

(一) 依據「漁業多元化經營建設(第五期)」中程計畫書(核定本)，106年度匡列預算0.685億元，工作項目包括：

1. 辦理養殖漁業放養量申(查)報作業1式。

2. 辦理節能省電水車馬達宣導會8場次及補助養殖漁民設置能省電水車馬達125部。

3. 辦理新增輸出水產養殖場登錄及追蹤查證驗證200場。

4. 評估及調查深水式箱網(Aquapod)示範場址選定1式。

(二) 106年度實際編列0.597億元，並配合產業實際需求，工作項目調整：

1. 106年原規劃「辦理節能省電水車馬達宣導會8場次及補助養殖漁民設置能省電水車馬達125部」及「評估及調查深水式箱網(Aquapod)示範場址選定1式」2項工作項目(原編列0.136億元)因所需金費龐大(預計所需經費約0.35億元)，移列至農村再生基金辦理。

2. 因應食安五環相關計畫，原規劃「辦理新增輸出水產養殖場登錄及追蹤查證驗證200場」項目(原列0.049億元)，因增加部分查驗項目，爰增加經費至0.1億元。

貳、預算配置

一、年度預算來源

(單位：千元)

項目		中央預算	地方預算(自籌款)	小計
公務預算	年編預算	896,617	0	896,617
	以前年度保留	0	0	0
		0	0	0

	追加減預算			
	預備金		0	0
特別預算	年編預算		0	0
	以前年度保留		0	0
	預備金		0	0
基金預算	年編預算		0	0
	以前年度保留		0	0
	奉准先行辦理		0	0
小計			896,617	0
總計(全年度可支用預算數)			896,617	
備註				

二、年度預算用途

(單位：千元)

分支計畫或用途別科目	經常門	資本門	小計	說明
沿近海漁業資源復育	87,217	0	87,217	原核定經費96,500千元，編列經費95,700千元，經立院刪減後預算為87,217千元。
穩定養殖區生產環境	10,800	70,200	81,000	原核定經費111,300千元，編列經費81,000千元，立院未刪減。
漁港機能維護	96,300	329,919	426,219	原核定經費488,200千元，編列經費428,000千元，經立院刪減後預算為426,219千元。
建構漁產通路衛生體系	30,316	212,165	242,481	原核定經費259,400千元，編列經費261,500千元，經立院刪減後為242,481千元。
落實養殖管理推動產業升級	59,350	350	59,700	原核定經費68,500千元，編列經費59,700千元，立院無刪減。
小計	283,983	612,634	896,617	
備註				

參、工作項目

一、年度工作目標

年度目標總說明

本計畫配合國家經濟發展，並達成漁業永續經營與國土保育理念，係依據「中長程公共建設計畫」，擬定未來四年細部推動計畫，期有系統逐年辦理漁業經營調適與發展。

本計畫針對沿近海漁業資源復育、穩定養殖區生產環境、漁港機能維護、建構漁產通路衛生體系、落實養殖管理推動產業升級等分別訂定以下目標：

(一) 沿近海漁業資源復育

沿近海漁業之發展，繫於該海域內之漁業資源情況，在漁業資源可容許之程度下合理利用並妥為復育，使漁業生生不息永續發展。因此在降低對沿近海漁業資源的影響方面，持續收購漁船筏，每年訂定發布「漁船漁筏收購及處理作業程序」，明確規定收購對象及條件、收購順位(如資源衝擊性較顯著之漁業漁船)、計價標準、加成計價、審核程序、所有權及漁業執照註銷、撥款事項、船筏體處理及結案程序等事項，逐步調整沿近海漁業資源產業結構。在增強沿近海漁業資源的能量方面，辦理高經濟魚介貝類種苗放流，增裕漁業資源；推動栽培漁業區，結合休閒產業、海洋教育及漁業資源永續經營等理念，推動在地漁村產業創新與轉型；漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析，瞭解漁船作業動態及漁業資源利用狀況，以制定合理利用漁業資源之政策措施，期以生產及環境共存共榮之方式，促使漁業資源恢復生機，永續利用。

(二) 穩定養殖區生產環境

持續改善養殖漁業生產區及魚塭集中區之既有海水供水設施、供排水路、取得水權之淡水供水設施、淡水排水路工程及道路等相關公共建設，以減少養殖地區淹水問題、提供穩定海水降低地下水需求、提升養殖作業環境為目的，並兼顧水土資源永續利用以照顧漁民生活為目標。另隨著從事水域休閒活動、旅遊與觀光人口之逐年增加，遊憩產業環境及時機漸趨成熟，養殖漁業發展已逐步轉為親水與開放時代，建立「養殖三安」、「環境調合」及「綠色能源」之優質養殖漁業，主要有三大目標：1.確保漁民安全、水產品安全、養殖環境安全，維繫養殖漁業機能2.調和養殖區作業環境3. 朝向綠色能源發展。

(三) 漁港機能維護

在既有漁港建設基礎上，確保我國水產供給充裕之漁業經濟，及漁民生命安全、漁船停靠安全、漁港設施安全，改善整體漁業作業環境，加強漁港防災與安全機能之躍升；且隨著海洋遊憩產業環境及時機漸趨成熟，漁港建設從過去「漁用」及「兼用」，逐步轉換為「親海」與「開放」的時代，為進一步善用擁有鄰海及港澳資源的優勢，讓漁港相關海岸、遊憩、環保、衛生在品質及性質之改造及躍升，即以「漁港機能維護」為願景，營造「漁業三安」、「海洋利用」及「環境調和」之優質漁港，主要有三大目標：1.營造人安船安港安之漁港，維繫漁港機能2.營造與環境調和之漁港，永續漁港海岸3.營造具海洋多元化利用之漁港，躍升漁港價值。

(四) 建構漁產通路衛生體系

持續協助有迫切需求之直轄市、縣(市)政府或區漁會、魚市場辦理台北魚市場、南方澳漁港第一魚市場等老舊魚市場之改(遷)建，建置低溫或良好衛生交易環境，另強化市場軟體管理改善措施，以避免貓狗、參觀人士進入魚市場，以符合歐盟等國際衛生標準，建構現代化多功能、高效率及高品質之漁產運銷通路，供應消費者安全的漁產品。

(五) 落實養殖管理推動產業升級

透由年度養殖漁業放養量申(查)報資料，瞭解國內養殖漁業生產動態，並輔導養殖漁民使用養殖節能水車馬達，除降低生產成本外，並可達到節能省碳效果。持續推動養殖場登錄管理，強化也者自主管理，提升養殖水產品衛生安全及增進國際競爭力，並開創深水式箱網(Aquapod)養殖，協助導入生產示範場，以落實養殖管理，並推動產業升級之目標。

工作項目年度目標

1060525-001 沿近海漁業資源復育：

- 1.1 辦理種苗放流(預定完成500.00萬尾)
- 1.2 沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析(預定完成7.00萬筆)
- 1.3 清除礁區廢棄漁網(預定完成5.00處)
- 1.4 推動栽培漁業區(預定完成2.00處)

1060525-002 穩定養殖區生產環境

- 2.1 整建養殖漁業生產區海水供排水路及道路(預定完成7.00處)
- 2.2 整建海洋養殖區之出海道路(預定完成2.00處)
- 2.3 辦理養殖漁業生產區排水路淤積情形調查(預定完成3.00縣市)
- 2.4 規劃輔導屏東縣養殖區域轉型設置觀光漁場示範點(預定完成1.00式)

1060525-003 漁港機能維護

- 3.1 辦理漁港老舊設施整修建與維護、及漁業機能維繫與改善等建設；或辦理碼頭設施加高防災與減災計畫、防波設施延長改善等，合計約9處。(預定完成9.00港次)
- 3.2 辦理漁港疏浚或海岸監測維護或防護措施共計14處。(預定完成14.00港次)
- 3.3 辦理漁港觀光、遊憩等功能多元化利用建設共2處。(預定完成2.00港次)
- 3.4 辦理第一類漁港清潔與安全維護、污染改善防治計畫或維護綠能設施等9處(預定完成9.00港次)

1060525-004 建構漁產通路衛生體系

- 4.1 輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境(預定完成1.00處)
- 4.2 改善魚市場交易環境，如污廢水及排水設施或防曬等問題、冷凍製冰或魚貨直銷中心、多功能漁民活動中心等(預定完成3.00處)

1060525-005 落實養殖管理推動產業升級

- 5.1 建置及更新年度養殖魚塭現況資料(預定完成1.00式)
- 5.2 建立及查核輸外水產品合格登錄場(預定完成200.00場數)

二、年度工作項目一覽表

序號	工作項目名稱	期程	權重 (%)	辦理層級	指定機關	核定經費
1060525-001	沿近海漁業資源復育：	106/01/01~106/12/31	9.73	補助地方	行政院農業委員會漁業署	87,217
1060525-002	穩定養殖區生產環境	106/01/01~106/12/31	9.03	補助地方	行政院農業委員會漁業署	81,000
1060525-003	漁港機能維護	106/01/01~106/12/31	47.54	補助地方	行政院農業委員會漁業署	426,219
1060525-004	建構漁產通路衛生體系	106/01/01~106/12/31	27.04	補助地方	行政院農業委員會漁業署	242,481
1060525-005	落實養殖管理推動產業升級	106/01/01~106/12/31	6.66	補助地方	行政院農業委員會漁業署	59,700

三、年度工作項目進度計算基準

混合：工作天 0% 工作量 50% 預算值 50%

四、年度工作項目分月摘要及進度

工作項目**1060525-001**：沿近海漁業資源復育：

(1) 年度工作項目基本資料

工作項目名稱	沿近海漁業資源復育：	工作項目(標號)	1060525-001
主辦機關	行政院農業委員會漁業署	核定經費(千元)	87,217
工作項目期程	106/01/01~106/12/31	執行方式	補助地方
核定日期	106/01/01	權重	9.73%
計畫點位	檢視		
工作效益及概述	<p>(一) 活化20,000立方公尺之人工魚礁棲地環境：</p> <p>1.依據中央研究院研究報告指出，1立方公尺之人工魚礁區漁場，可提高漁獲量10公斤，本計畫預估4年可清除20,000立方公尺之人工魚礁棲地，應可提高漁獲量200公噸。</p> <p>2.人工魚礁區棲地廢棄漁網清除後，可回復漁業資源，海洋生物群聚，另規範拖網、刺網等網具類漁法作業，保護棲地環境，亦提供作為海洋生態旅遊之場所。</p> <p>(二) 提高潛在資源量5,825公噸：</p> <p>1.依據農委會水試所之研究指出，魚苗放流經中間育成後存活率可達50%，一年後可達一尾0.5公斤之成熟體型，本計畫擬放流魚苗2,330萬尾，預估可提高潛在資源量5,825公噸。</p> <p>2.魚苗放流活動可透過種子教師邀集學童及民間團體共同參與，以收資源復育觀念向下紮根及廣度宣傳之效。</p> <p>(三) 降低漁筏數目0.2%：</p> <p>1.4年預計收購漁船筏共47艘，約可降低漁筏數目0.2%，並降低資源遭捕撈之壓力，管控漁撈努力量。</p> <p>2.4年收購47艘漁船筏後，降低二氧化碳排放當量550噸。且漁船筏收購後港區可空出船席，配合漁港機能適正維護，符合國人海洋休閒活動日益增加之需求。</p> <p>(四) 掌握全國沿近海漁獲量比率約60%：</p> <p>1.每年查報7萬筆漁獲資料，4年共計28萬筆漁獲資料，掌握全國沿近海漁獲量比率約60%，可作為漁政機關漁獲統計及漁業管理之重要參考依據。</p> <p>2.可有效掌握漁船作業狀態，作為沿近海漁船動態管理之參考依據。</p>		

職稱	姓名	聯絡電話	傳真電話	電子信箱
技正	游博婷	02-23835820	02-23327536	poting@ms1.fa.gov.tw

(2) 年度工作項目績效目標

項次	工作內容類別	工作內容	單位	截至上年度總累計目標執行數	年度目標	總目標
1	補助計畫	辦理種苗放流	萬尾	0.00	500.00	2180.00
2	委託計畫	沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析	萬筆	0.00	7.00	28.00
3	補助計畫	清除礁區廢棄漁網	處	0.00	5.00	20.00
4	補助計畫	推動栽培漁業區	處	0.00	2.00	4.00

(3) 年度工作項目分月進度

月份	工作摘要	查核點	年累計預定進度(%)	年累計預定支用數(千元)
1	整體計畫規劃及研提；106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫核定。	●106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫核定(預定106/01/31完成)	2.11	1,840
2	辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達6,400筆；106年種苗放流計畫審查；核定栽培漁業區相關計畫1案。	●栽培漁業區相關計畫核定1案(預定106/02/28完成)(預定106/02/28完成)	14.42	12,580
3	辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達12,800筆；106年種苗放流計畫核定；執行栽培漁業區相關計畫。	●106年種苗放流計畫核定(預定106/03/31完成)	20.7	18,055
4	辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達19,200筆；辦理106年種苗放流計畫；函請各縣市政府提報清除礁區廢棄漁網計畫；執行栽培漁業區相關計畫。	●函請各縣市政府提報清除礁區廢棄漁網計畫(預定106/04/30完成)	28.18	24,575
5	辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達25,600筆；辦理106年種苗放流計畫；審查清除礁區廢棄漁網統籌計畫；執行栽培漁業區相關計畫。		33.45	29,175
6	辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達32,000筆；辦理106年種苗放流計畫；清除礁區廢棄漁網統籌計畫核定；執行栽培漁業區相關計畫。		38.73	33,775
7	辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達38,400筆；辦理106年種苗放流計畫；各縣市執行清除礁區廢棄漁網計畫；執行栽培漁業區相關計畫。	●106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析漁獲查報筆數3.84萬筆、種苗放流250	52.5	45,785

		萬尾(預定106/07/31完成)		
8	辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達44,800筆；辦理106年種苗放流計畫；各縣市執行清除礁區廢棄漁網計畫；核定栽培漁業區相關計畫共計2案。	●栽培漁業區相關計畫核定共計2案(預定106/08/31完成)(預定106/08/31完成)	60.29	52,585
9	辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達51,200筆；辦理106年種苗放流計畫；各縣市執行清除礁區廢棄漁網計畫；執行栽培漁業區相關計畫。		73.55	64,145
10	辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達57,600筆；辦理106年種苗放流計畫；各縣市執行清除礁區廢棄漁網計畫；執行栽培漁業區相關計畫。	●106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析漁獲查報筆數5.76萬筆、種苗放流400萬尾(預定106/10/31完成)	82.73	72,157
11	辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達64,000筆；辦理106年種苗放流計畫；各縣市執行清除礁區廢棄漁網計畫；執行栽培漁業區相關計畫。		90.83	79,217
12	辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達70,000筆；辦理106年種苗放流計畫；各縣市清除礁區廢棄漁網計畫結案；完成栽培漁業區相關計畫並結案。	●106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達7萬筆、種苗放流500萬尾 完成清除礁區廢棄漁網5處、完成推動栽培漁業區2處。(預定106/12/31完成)	100	87,217

工作項目1060525-002：穩定養殖區生產環境

(1) 年度工作項目基本資料

工作項目名稱	穩定養殖區生產環境	工作項目(標號)	1060525-002
主辦機關	行政院農業委員會漁業署	核定經費(千元)	81,000
工作項目期程	106/01/01~106/12/31	執行方式	補助地方
核定日期	106/01/01	權重	9.03%
計畫點位	檢視		
工作效益及概述	<p>(一) 改善海水供排水路及供水設施，提供穩定海水，並減少抽取地下水，降低養殖漁業對地下水之依賴程度，使養殖漁業與環境和諧發展。</p> <p>(二) 預計以養殖生產區或養殖集中區道路，及出海道路改善，以維護漁民能於惡劣天氣時，安全進出養殖區，改善大雨期間車輛通行；使當地漁貨運輸更為便捷，提昇成本效益；增加漁民作業之安全性，穩定漁民生產。</p> <p>(三) 運用養殖漁業相關設施結合綠色能源，推動示範性風力發電或太陽能，跨域增值產業發展效益，減少能源耗損，創造優質養殖環境。</p> <p>(四) 針對養殖漁業生產區之排水路分年度進行淤積情形調查，將調查結果提供各縣市政府本權責清理及回報清理結果，汛期後並以抽查方式追蹤改善成效，以維護養殖區排水路順暢，降低致災風險。</p>		

職稱	姓名	聯絡電話	傳真電話	電子信箱
技正	柯慶麟	07-8239734	07-8131728	chinglin@msl.f.a.gov.tw

(2) 年度工作項目績效目標

項次	工作內容類別	工作內容	單位	截至上年度 總累計目標執行數	年度目標	總目標
1	陸上養殖區環境改善	整建養殖漁業生產區海水供排水路及道路	處	0.00	7.00	38.00
2	海上養殖區環境改善	整建海洋養殖區之出海道路	處	0.00	2.00	11.00
3	養殖區排水淤積調查	辦理養殖漁業生產區排水路淤積情形調查	縣市	0.00	3.00	10.00
4	設置觀光漁場示範	規劃輔導屏東縣養殖區域轉型設置觀光漁場示範點	式	0.00	1.00	1.00

(3) 年度工作項目分月進度

月份	工作摘要	查核點	年累計預定進度(%)	年累計預定支用數(千元)
1	辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處計畫研擬。		0.5	305
2	辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處計畫研提作業。		1	610
3	辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處相關勞務計畫審查及核定作業。		4	2,440
4	1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處相關勞務計畫核定作業、上網發包及訂約作業。2.補助屏東縣設置觀光漁場示範點先期規劃作業。	●1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處相關勞務計畫核定作業、上網發包及訂約作業。2.補助屏東縣設置觀光漁場示範點先期規劃作業。(預定106/04/30完成)	10	6,100
5	1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處相關勞務計畫核定作業、上網發包及訂約作業。2.辦理1縣市養殖漁業生產區排水路淤積情形調查。3.補助屏東縣設置觀光漁場示範點先期規劃作業。		15	9,150
6	辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處工程規劃設計書圖送審。2.辦理養殖漁業生產區排水路淤積情形調查，累計完成3縣市。3.補助屏東縣設置觀光漁場示範點先期規劃作業。	●1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處工程規劃設計書圖送審。2.辦理養殖漁業生產區排水	20	12,200

		路淤積情形調查， 累計完成3縣市。3. 補助屏東縣設置觀 光漁場示範點先期 規劃作業。(預定 106/06/30完成)		
7	1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處 及海洋養殖區之出海道路2處工程上網公告作業。2. 補助屏東縣設置觀光漁場示範點勞務上網。		30	18,300
8	1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處 及海洋養殖區之出海道路2處發包及訂約。2.補助屏 東縣設置觀光漁場示範點勞務發包訂約及履約。	●1.辦理陸上養殖漁 業生產區海水供排 水路及道路7處及海 洋養殖區之出海道 路2處發包及訂約。 2.補助屏東縣設置觀 光漁場示範點勞務 發包訂約及履約。 (預定106/08/31完成)	40	24,400
9	1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處 及海洋養殖區之出海道路2處開工前置作業。2.補助 屏東縣設置觀光漁場示範點勞務設計。		50	30,500
10	1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處 及海洋養殖區之出海道路2處工程平均進度10%。2. 補助屏東縣設置觀光漁場示範點施作發包。	●1.辦理陸上養殖漁 業生產區海水供排 水路及道路7處及海 洋養殖區之出海道 路2處工程平均進度 10%。2.補助屏東縣 設置觀光漁場示範 點施作發包。(預定 106/10/31完成)	60	36,600
11	1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處 及海洋養殖區之出海道路2處工程平均進度40%。2. 補助屏東縣設置觀光漁場示範點施作履約。	●1.辦理陸上養殖漁 業生產區海水供排 水路及道路7處及海 洋養殖區之出海道 路2處工程平均進度 40%。2.補助屏東縣 設置觀光漁場示範 點施作履約。(預定 106/11/30完成)	75	45,750
12	1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處 及海洋養殖區之出海道路2處完工。2.補助屏東縣設 置觀光漁場示範點施作完成1式。	●1.辦理陸上養殖漁 業生產區海水供排 水路及道路7處及海 洋養殖區之出海道 路2處完工。2.補助 屏東縣設置觀光漁 場示範點施作完成1 式。(預定106/12/31 完成)	100	81,000

工作項目1060525-003：漁港機能維護

(1) 年度工作項目基本資料

工作項目名稱	漁港機能維護	工作項目(標號)	1060525-003
--------	--------	----------	-------------

主辦機關	行政院農業委員會漁業署	核定經費(千元)	426,219
工作項目期程	106/01/01~106/12/31	執行方式	補助地方
核定日期	106/01/01	權重	47.54%
計畫點位	檢視		
工作效益及概述	<p>(一) 改善漁港航行安全：本計畫投入各漁港之老舊碼頭修復、泊地及航道疏浚、防波堤延建及漁港設施維護等，對於漁民作業及漁船航行可保障其生命財產安全。</p> <p>(二) 確保漁產供需：漁港建設提供漁業發展之基本條件，在政府持續加強漁港基本建設下，可維持一定之水準，確保我國水產供應無虞。</p> <p>(三) 維繫漁民生計：我國現有漁業就業人數約32.5萬人，以從事海洋漁撈業之漁戶有91,613戶、漁戶人口數有282,637人，一般皆以海洋漁撈為主要維持家庭生計之來源，本計畫實施及改善漁港相關設施後，將可改善漁民作業環境，減少失業，維繫漁民生計，維持社會安定。</p> <p>(四) 增進漁港多元化使用功能：配合娛樂漁業及海洋休閒遊憩活動日漸蓬勃，漁港之利用與發展方向已積極朝向漁港功能多元化使用，本計畫持續前四期計畫進行必要之軟硬體建設，可間接調適漁港功能，創造漁港多元利用價值，為休閒漁業及漁港功能多元化奠定良好發展基礎，並對漁業低度利用定位之漁港，逐步促使朝轉型利用發展，有助於增進漁港多元化使用功能。</p> <p>(五) 改善漁港海岸環境：本計畫將漁港疏浚土方優先再利用於海岸養灘，補助沙源防止海岸繼續侵蝕，落實「永續海岸整體發展方案」，並辦理已廢棄漁港復育計畫，儘可能恢復自然海岸，具有政策指導指標及適正漁港建設之意義，將可改善漁港海岸整體環境、營造海岸景觀。</p> <p>(六) 帶動漁港整體繁榮：本計畫藉由漁港完善之基礎建設，並積極改善漁港多元化及形塑營造漁港魅力，可吸引遊客帶動周邊觀光人潮，同時增加漁港土地之利用價值。</p>		

職稱	姓名	聯絡電話	傳真電話	電子信箱
技士	莊京儒	(02)2383-5792	(02)2332-8952	jingru@ms1.f.a.gov.tw

(2) 年度工作項目績效目標

項次	工作內容類別	工作內容	單位	截至上年度總累計目標執行數	年度目標	總目標
3.1	漁港設施安全及防災	辦理漁港老舊設施整修建與維護、及漁業機能維繫與改善等建設；或辦理碼頭設施加高防災與減災計畫、防波設施延長改善等，合計約9處。	港次	0.00	9.00	42.00
3.2	漁港永續環境	辦理漁港疏浚或海岸監測維護或防護措施共計14處。	港次	0.00	14.00	59.00
3.3	漁港觀光遊憩	辦理漁港觀光、遊憩等功能多元化利用建設共2處。	港次	0.00	2.00	8.00
3.4	漁港綠色環境	辦理第一類漁港清潔與安全維護、污染改善防治計畫或維護綠能設施等9處	港次	0.00	9.00	38.00

(3) 年度工作項目分月進度

月份	工作摘要	查核點	年累計預定進度(%)	年累計預定支用數(千元)

1	辦理漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處計畫等研擬同意。		0	0
2	辦理漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處等計畫研提作業。	●106年度預算項下各計畫同意8成。(預定106/02/28完成)	2	8,524
3	1.辦理漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處等計畫研提及核定作業。 2.漁港綠色環境9處計畫研提。		10	21,311
4	1.漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處計畫等規畫設計工作辦理發包準備作業及上網公告 2.漁港綠色環境9處計畫核定。	●106年度預算項下各計畫核定5成。(預定106/04/30完成)	15	42,622
5	漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處計畫等規畫設計工作辦理發包準備作業及上網公告		22	63,933
6	漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處計畫等規劃設計工作預算書圖審查。	●106年度預算項下各計畫核定7成。(預定106/06/30完成)	30	85,244
7	漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處計畫工程上網公告、決標。	●計畫執行進度第一次檢討調整，工程進度達10%。(預定106/07/31開始)	37	106,555
8	漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處計畫等工程完成簽約開工。		45	149,177
9	辦理漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2計畫等工程進度平均達20%。		58	213,110
10	"1.辦理漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處各項工作及工程執行，工程進度平均達50%。 2.計畫執行進度檢討，辦理計畫調整，發包贖餘款再利用研提計畫。"	●計畫執行進度第二次檢討調整，標餘款再利用，各項工程平均進度達40%。(預定106/10/31完成)	69	277,042
11	1.漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處工作及工程執行，工程進度平均達80%。2.計畫執行進度檢討，辦理計畫調整及發包贖餘款再發包。	●各項工程平均進度達80%。(預定106/11/30完成)	80	340,975
12	1.漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處計畫等工作及工程執行，工程進度平均達100%，各項計畫辦理驗收，並於關帳前完成結案。 2.漁港綠色環境9處辦理結案。 3.發包贖餘款再發包計畫辦理經費展延。		100	426,219

工作項目1060525-004：建構漁產通路衛生體系

(1) 年度工作項目基本資料

工作項目名稱	建構漁產通路衛生體系	工作項目(標號)	1060525-004
主辦機關	行政院農業委員會漁業署	核定經費(千元)	242,481
工作項目期程	106/01/01~106/12/31	執行方式	補助地方
核定日期	106/01/01	權重	27.04%
計畫點位	檢視		
工作效益及概述	提昇市場服務品質及漁產品衛生：改善魚市場等漁產運銷設施，有助提升魚市		

場服務品質及漁產品衛生，增加魚貨承銷人進場交易之意願及提振消費者購魚及食魚之安心與信心，並符合輸銷歐盟相關規範，促進整體產業之發展，評估平均1年輔導1處魚市場符合衛生規範，改善約5,000公噸魚貨之衛生安全。

職稱	姓名	聯絡電話	傳真電話	電子信箱
技士	劉百蟬	02-23835727	02-23328950	baichan@ms1.f.a.gov.tw

(2) 年度工作項目績效目標

項次	工作內容類別	工作內容	單位	截至上年度總累計目標執行數	年度目標	總目標
1.1	魚市場興改建	輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境	處	0.00	1.00	2.00
1.2	魚市場興改建	改善魚市場交易環境，如污廢水及排水設施或防曬等問題、冷凍製冰或魚貨直銷中心、多功能漁民活動中心等	處	0.00	3.00	15.00

(3) 年度工作項目分月進度

月份	工作摘要	查核點	年累計預定進度(%)	年累計預定支用數(千元)
1	輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫研擬同意。		0	0
2	輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫研提及核定。	●106年工程項目核定1件。(預定106/02/28完成)	0	0
3	輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫規劃設計案開始進行上網公告招標。	●106年工程項目規劃設計案上網公告招標1件。(預定106/03/31完成)	0.5	1,213
4	輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫工程規劃設計案開始定約。		1	2,425
5	輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫開始辦理規劃設計。		1.4	3,395
6	輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫完成預算書圖送審。	●106年工程項目完成預算書圖審查1件。(預定106/06/30完成)	2	4,850
7	輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫工程開始上網公告招標。		2.4	5,820
8	輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫工程開始定約、開工。		3	7,275
9	輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫工程執行，工程進度平均達5%。	●106年工程項目開工1件。(預定106/09/30完成)	5	12,125
10	輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫工程執行，工程進度平		20	48,497

	均達20%，計畫執行進度檢討。			
11	輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫工程執行，工程進度平均達40%，計畫執行進度檢討。	●106年工程項目完工1件。(預定106/11/30完成)	40	96,993
12	輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫工程執行，工程進度達100%，各項工作及工程於12/31前完工驗收，計畫結案。	●106年工程項目驗收通過1件。(預定106/12/31完成)	100	242,481

工作項目1060525-005：落實養殖管理推動產業升級

(1) 年度工作項目基本資料

工作項目名稱	落實養殖管理推動產業升級	工作項目(標號)	1060525-005
主辦機關	行政院農業委員會漁業署	核定經費(千元)	59,700
工作項目期程	106/01/01~106/12/31	執行方式	補助地方
核定日期	106/01/01	權重	6.66%
計畫點位	檢視		
工作效益及概述	(一) 掌握養殖漁業每年放養數量資料，提升因應極端氣候造成養殖天然災害損失，協助養殖漁民渡過災損及儘速恢復養殖能力。 (二) 因應國際減少二氧化碳排放量趨勢，降低養殖產業生產耗能及養殖生產成本。 (三) 因應國際養殖水產品輸入國家食品衛生安全管理規範，強化我國養殖水產品國際競爭力。 (四) 開創我國深水式箱網(Aquapod)養殖技術，增進未來養殖漁業發展能力。		

職稱	姓名	聯絡電話	傳真電話	電子信箱
技士	吳俊良	02-2383-5753	02-2332-8950	chunliang@ms1.fa.gov.tw

(2) 年度工作項目績效目標

項次	工作內容類別	工作內容	單位	截至上年度 總累計目標執行數	年度目標	總目標
5.1	其他	建置及更新年度養殖魚塭現況資料	式	0.00	1.00	4.00
5.2	其他	建立及查核輸外水產品合格登錄場	場數	0.00	200.00	800.00

(3) 年度工作項目分月進度

月份	工作摘要	查核點	年累計預定進度 (%)	年累計預定 支用數(千元)
1	計畫前制作業，各項計畫研擬及計畫研提審查。		0	0
2	年度工作計畫核定，各項工作開始辦理。		5	2,985
3	(1)宣導養殖漁民主動申報年度放養量資料。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請20場)。		10	5,970
4	(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度5%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請40場、現場查核20場)。	●(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度5%)。(2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受	15	8,955

		理申請40場、現場查核20場)。(預定106/04/30完成)		
5	(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度10%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請60場、現場查核40場)。		20	11,940
6	(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度20%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請80場、現場查核60場)。	●(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度20%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請100場、現場查核70場)。(預定106/06/30完成)	30	17,910
7	(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度30%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請110場、現場查核80場、完成審查30場)。		40	23,880
8	(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度40%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請140場、現場查核110場、完成審查60場)。	●(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度40%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請160場、現場查核100場、完成審查60場)。(預定106/08/31完成)	50	29,850
9	(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度50%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請170場、現場查核140場、完成審查90場)。	●(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度50%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請200場、現場查核130場、完成審查90場)。(預定106/09/30完成)	60	35,820
10	(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度60%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請200場、現場查核170場、完成審查120場)。		70	41,790
11	(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度80%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積現場查核200場、完成審查160場)。	●(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度80%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積現場查核200場、完成審查150場)。(預定106/11/30完成)	85	50,745
12	(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(85%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(完成審查200場)。	●(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(85%)。(2)辦理輸外石斑養殖登	100	59,700

錄場管理(完成審查 200場)。(預定 106/12/31完成)
--

五、年度工作項目整體摘要及進度

(一) 年度工作項目整體摘要

編號	工作內容類別	工作內容	單位	截至上年度總累計目標執行數	年度目標	總目標
1.1	補助計畫	辦理種苗放流	萬尾	0.00	500.00	2180.00
1.2	委託計畫	沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析	萬筆	0.00	7.00	28.00
1.3	補助計畫	清除礁區廢棄漁網	處	0.00	5.00	20.00
1.4	補助計畫	推動栽培漁業區	處	0.00	2.00	4.00
2.1	陸上養殖區環境改善	整建養殖漁業生產區海水供排水路及道路	處	0.00	7.00	38.00
2.2	海上養殖區環境改善	整建海洋養殖區之出海道路	處	0.00	2.00	11.00
2.3	養殖區排水淤積調查	辦理養殖漁業生產區排水路淤積情形調查	縣市	0.00	3.00	10.00
2.4	設置觀光漁場示範	規劃輔導屏東縣養殖區域轉型設置觀光漁場示範點	式	0.00	1.00	1.00
3.1	漁港設施安全及防災	辦理漁港老舊設施整修建與維護、及漁業機能維繫與改善等建設；或辦理碼頭設施加高防災與減災計畫、防波設施延長改善等，合計約9處。	港次	0.00	9.00	42.00
3.2	漁港永續環境	辦理漁港疏浚或海岸監測維護或防護措施共計14處。	港次	0.00	14.00	59.00
3.3	漁港觀光遊憩	辦理漁港觀光、遊憩等功能多元化利用建設共2處。	港次	0.00	2.00	8.00
3.4	漁港綠色環境	辦理第一類漁港清潔與安全維護、污染改善防治計畫或維護綠能設施等9處	港次	0.00	9.00	38.00
4.1	魚市場興改建	輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境	處	0.00	1.00	2.00
4.2	魚市場興改建	改善魚市場交易環境，如污廢水及排水設施或防曬等問題、冷凍製冰或魚貨直銷中心、多功能漁民活動中心等	處	0.00	3.00	15.00
5.1	其他	建置及更新年度養殖魚塭現況資料	式	0.00	1.00	4.00
5.2	其他	建立及查核輸外水產品合格登錄場	場數	0.00	200.00	800.00

(二) 年度工作項目整體進度

月份	工作摘要	查核點	年累計預定進度(%)	年累計預定支用數(千元)
			總累計預定進度(%)	總累計預定支用數(千元)
1	1060525-001：沿近海漁業資源復育： 整體計畫規劃及研提；106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫核定。	●106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫核定(預定106/01/31完成)	0.25 0.06	2,145 2,145
	1060525-002：穩定養殖區生產環境 辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處計畫研擬。			
	1060525-003：漁港機能維護 辦理漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處計畫等研擬同意。			
	1060525-004：建構漁產通路衛生體系 輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫研擬同意。			
	1060525-005：落實養殖管理推動產業升級 計畫前制作業，各項計畫研擬及計畫研提審查。			
2	1060525-001：沿近海漁業資源復育： 辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達6,400筆；106年種苗放流計畫審查；核定栽培漁業區相關計畫1案。	●栽培漁業區相關計畫核定1案(預定106/02/28完成)(預定106/02/28完成)	2.78 0.70	24,699 24,699
	1060525-002：穩定養殖區生產環境 辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處計畫研提作業。			

	<p>1060525-003：漁港機能維護</p> <p>辦理漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處等計畫研提作業。</p>	<p>●106年度預算項下各計畫同意8成。(預定106/02/28完成)</p>		
	<p>1060525-004：建構漁產通路衛生體系</p> <p>輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫研提及核定。</p>	<p>●106年工程項目核定1件。(預定106/02/28完成)</p>		
	<p>1060525-005：落實養殖管理推動產業升級</p> <p>年度工作計畫核定，各項工作開始辦理。</p>			
3	<p>1060525-001：沿近海漁業資源復育：</p> <p>辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達12,800筆；106年種苗放流計畫核定；執行栽培漁業區相關計畫。</p>	<p>●106年種苗放流計畫核定(預定106/03/31完成)</p>	7.93	48,989
	<p>1060525-002：穩定養殖區生產環境</p> <p>辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處相關勞務計畫審查及核定作業。</p>		1.98	48,989
	<p>1060525-003：漁港機能維護</p> <p>1.辦理漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處等計畫研提及核定作業。 2.漁港綠色環境9處計畫研提。</p>			
	<p>1060525-004：建構漁產通路衛生體系</p> <p>輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫規劃設計案開始進行上網公告招標。</p>	<p>●106年工程項目規劃設計案上網公告招標1件。(預定106/03/31完成)</p>		

	<p>1060525-005：落實養殖管理推動產業升級</p> <p>(1)宣導養殖漁民主動申報年度放養量資料。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請20場)。</p>			
4	<p>1060525-001：沿近海漁業資源復育：</p> <p>辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達19,200筆；辦理106年種苗放流計畫；函請各縣市政府提報清除礁區廢棄漁網計畫；執行栽培漁業區相關計畫。</p>	<p>●函請各縣市政府提報清除礁區廢棄漁網計畫(預定106/04/30完成)</p>		
	<p>1060525-002：穩定養殖區生產環境</p> <p>1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處相關勞務計畫核定作業、上網發包及訂約作業。2.補助屏東縣設置觀光漁場示範點先期規劃作業。</p>	<p>●1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處相關勞務計畫核定作業、上網發包及訂約作業。2.補助屏東縣設置觀光漁場示範點先期規劃作業。(預定106/04/30完成)</p>		
	<p>1060525-003：漁港機能維護</p> <p>1.漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處計畫等規畫設計工作辦理發包準備作業及上網公告 2.漁港綠色環境9處計畫核定。</p>	<p>●106年度預算項下各計畫核定5成。(預定106/04/30完成)</p>	12.05 3.01	84,677 84,677
	<p>1060525-004：建構漁產通路衛生體系</p> <p>輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫工程規劃設計案開始定約。</p>			
	<p>1060525-005：落實養殖管理推動產業升級</p> <p>(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度5%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請40場、現場查核20場)。</p>	<p>●(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度5%)。(2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請40場、現場查核20場)。(預定106/04/30完成)</p>		
5			16.78 4.20	117,593 117,593

	<p>1060525-001：沿近海漁業資源復育：</p> <p>辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達25,600筆；辦理106年種苗放流計畫；審查清除礁區廢棄漁網統籌計畫；執行栽培漁業區相關計畫。</p> <p>1060525-002：穩定養殖區生產環境</p> <p>1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處相關勞務計畫核定作業、上網發包及訂約作業。2.辦理1縣市養殖漁業生產區排水路淤積情形調查。3.補助屏東縣設置觀光漁場示範點先期規劃作業。</p> <p>1060525-003：漁港機能維護</p> <p>漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處計畫等規畫設計工作辦理發包準備作業及上網公告</p> <p>1060525-004：建構漁產通路衛生體系</p> <p>輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫開始辦理規劃設計。</p> <p>1060525-005：落實養殖管理推動產業升級</p> <p>(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度10%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請60場、現場查核40場)。</p>			
6	<p>1060525-001：沿近海漁業資源復育：</p> <p>辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達32,000筆；辦理106年種苗放流計畫；清除礁區廢棄漁網統籌計畫核定；執行栽培漁業區相關計畫。</p> <p>1060525-002：穩定養殖區生產環境</p>	<p>●1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道</p>	<p>22.38 5.60</p>	<p>153,979 153,979</p>

<p>辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處工程規劃設計書圖送審。2.辦理養殖漁業生產區排水路淤積情形調查，累計完成3縣市。3.補助屏東縣設置觀光漁場示範點先期規劃作業。</p>	<p>路2處工程規劃設計書圖送審。2.辦理養殖漁業生產區排水路淤積情形調查，累計完成3縣市。3.補助屏東縣設置觀光漁場示範點先期規劃作業。 (預定106/06/30完成)</p>			
<p>1060525-003：漁港機能維護</p> <p>漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處計畫等規劃設計工作預算書圖審查。</p>	<p>●106年度預算項下各計畫核定7成。 (預定106/06/30完成)</p>			
<p>1060525-004：建構漁產通路衛生體系</p> <p>輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫完成預算書圖送審。</p>	<p>●106年工程項目完成預算書圖審查1件。(預定106/06/30完成)</p>			
<p>1060525-005：落實養殖管理推動產業升級</p> <p>(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度20%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請80場、現場查核60場)。</p>	<p>●(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度20%)。(2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請100場、現場查核70場)。(預定106/06/30完成)</p>			
<p>7</p>	<p>1060525-001：沿近海漁業資源復育：</p> <p>辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達38,400筆；辦理106年種苗放流計畫；各縣市執行清除礁區廢棄漁網計畫；執行栽培漁業區相關計畫。</p>	<p>●106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析漁獲查報筆數3.84萬筆、種苗放流250萬尾(預定106/07/31完成)</p>	<p>28.72 7.18</p>	<p>200,340 200,340</p>
<p>1060525-002：穩定養殖區生產環境</p> <p>1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處工程上網公告作業。2.補助屏東縣設置觀光漁場示範點勞務上網。</p>				
<p>1060525-003：漁港機能維護</p>	<p>●計畫執行進度第一次檢討調整，工</p>			

	<p>漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處計畫工程上網公告、決標。</p>	<p>程進度達10%。(預定106/07/31開始)</p>		
	<p>1060525-004：建構漁產通路衛生體系</p> <p>輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫工程開始上網公告招標。</p>			
	<p>1060525-005：落實養殖管理推動產業升級</p> <p>(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度30%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請110場、現場查核80場、完成審查30場)。</p>			
8	<p>1060525-001：沿近海漁業資源復育：</p> <p>辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達44,800筆；辦理106年種苗放流計畫；各縣市執行清除礁區廢棄漁網計畫；核定栽培漁業區相關計畫共計2案。</p>	<p>●栽培漁業區相關計畫核定共計2案(預定106/08/31完成)(預定106/08/31完成)</p>	<p>35.01 8.75</p>	<p>263,287 263,287</p>
	<p>1060525-002：穩定養殖區生產環境</p> <p>1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處發包及訂約。2.補助屏東縣設置觀光漁場示範點勞務發包訂約及履約。</p>	<p>●1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處發包及訂約。2.補助屏東縣設置觀光漁場示範點勞務發包訂約及履約。(預定106/08/31完成)</p>		
	<p>1060525-003：漁港機能維護</p> <p>漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處計畫等工程完成簽約開工。</p>			
	<p>1060525-004：建構漁產通路衛生體系</p> <p>輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫工程開始定約、開工。</p>			
		<p>●(1)辦理建置及更</p>		

	<p>1060525-005：落實養殖管理推動產業升級</p> <p>(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度40%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請140場、現場查核110場、完成審查60場)。</p>	<p>新年度放養量申(查)報資料(進度40%)。(2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請160場、現場查核100場、完成審查60場)。(預定106/08/31完成)</p>		
9	<p>1060525-001：沿近海漁業資源復育：</p> <p>辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達51,200筆；辦理106年種苗放流計畫；各縣市執行清除礁區廢棄漁網計畫；執行栽培漁業區相關計畫。</p>			
	<p>1060525-002：穩定養殖區生產環境</p> <p>1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處開工前置作業。2.補助屏東縣設置觀光漁場示範點勞務設計。</p>			
	<p>1060525-003：漁港機能維護</p> <p>辦理漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2計畫等工程進度平均達20%。</p>		44.59 11.15	355,700 355,700
	<p>1060525-004：建構漁產通路衛生體系</p> <p>輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫工程執行，工程進度平均達5%。</p>	<p>●106年工程項目開工1件。(預定106/09/30完成)</p>		
	<p>1060525-005：落實養殖管理推動產業升級</p> <p>(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度50%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請170場、現場查核140場、完成審查90場)。</p>	<p>●(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度50%)。(2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請200場、現場查核130場、完成審查90場)。(預定106/09/30完成)</p>		
10	<p>1060525-001：沿近海漁業資源復育：</p>	<p>●106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分</p>	56.34 14.09	476,086 476,086

	<p>辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達57,600筆；辦理106年種苗放流計畫；各縣市執行清除礁區廢棄漁網計畫；執行栽培漁業區相關計畫。</p>	<p>析漁獲查報筆數5.76萬筆、種苗放流400萬尾(預定106/10/31完成)</p>		
	<p>1060525-002：穩定養殖區生產環境</p> <p>1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處工程平均進度10%。2.補助屏東縣設置觀光漁場示範點施作發包。</p>	<p>●1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處工程平均進度10%。2.補助屏東縣設置觀光漁場示範點施作發包。(預定106/10/31完成)</p>		
	<p>1060525-003：漁港機能維護</p> <p>"1.辦理漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處各項工作及工程執行，工程進度平均達50%。 2.計畫執行進度檢討，辦理計畫調整，發包賸餘款再利用研提計畫。"</p>	<p>●計畫執行進度第二次檢討調整，標餘款再利用，各項工程平均進度達40%。(預定106/10/31完成)</p>		
	<p>1060525-004：建構漁產通路衛生體系</p> <p>輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫工程執行，工程進度平均達20%，計畫執行進度檢討。</p>			
	<p>1060525-005：落實養殖管理推動產業升級</p> <p>(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度60%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積受理申請200場、現場查核170場、完成審查120場)。</p>			
<p>11</p>	<p>1060525-001：沿近海漁業資源復育：</p> <p>辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達64,000筆；辦理106年種苗放流計畫；各縣市執行清除礁區廢棄漁網計畫；執行栽培漁業區相關計畫。</p> <p>1060525-002：穩定養殖區生產環境</p>	<p>●1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道</p>	<p>70.12 17.53</p>	<p>613,680 613,680</p>

	<p>1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處工程平均進度40%。2.補助屏東縣設置觀光漁場示範點施作履約。</p>	<p>路2處工程平均進度40%。2.補助屏東縣設置觀光漁場示範點施作履約。(預定106/11/30完成)</p>		
	<p>1060525-003：漁港機能維護</p> <p>1.漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處工作及工程執行，工程進度平均達80%。2.計畫執行進度檢討，辦理計畫調整及發包贖餘款再發包。</p>	<p>●各項工程平均進度達80%。(預定106/11/30完成)</p>		
	<p>1060525-004：建構漁產通路衛生體系</p> <p>輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫工程執行，工程進度平均達40%，計畫執行進度檢討。</p>	<p>●106年工程項目完工1件。(預定106/11/30完成)</p>		
	<p>1060525-005：落實養殖管理推動產業升級</p> <p>(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度80%)。 (2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積現場查核200場、完成審查160場)。</p>	<p>●(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(進度80%)。(2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(累積現場查核200場、完成審查150場)。(預定106/11/30完成)</p>		
12	<p>1060525-001：沿近海漁業資源復育：</p> <p>辦理106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達70,000筆；辦理106年種苗放流計畫；各縣市清除礁區廢棄漁網計畫結案；完成栽培漁業區相關計畫並結案。</p>	<p>●106年度沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析計畫，漁獲查報筆數達7萬筆、種苗放流500萬尾 完成清除礁區廢棄漁網5處、完成推動栽培漁業區2處。(預定106/12/31完成)</p>	100.00 25.00	896,617 896,617
	<p>1060525-002：穩定養殖區生產環境</p> <p>1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處完工。2.補助屏東縣設置觀光漁場示範點施作完成1式。</p>	<p>●1.辦理陸上養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處及海洋養殖區之出海道路2處完工。2.補助屏東縣設置觀光漁場示範點施作完成1式。(預定106/12/31完成)</p>		
	<p>1060525-003：漁港機能維護</p>			

<p>1.漁港設施安全及防災9處、漁港永續環境14處及漁港觀光遊憩2處計畫等工作及工程執行，工程進度平均達100%，各項計畫辦理驗收，並於關帳前完成結案。</p> <p>2.漁港綠色環境9處辦理結案。</p> <p>3.發包賸餘款再發包計畫辦理經費展延。</p>			
<p>1060525-004：建構漁產通路衛生體系</p> <p>輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處及改善魚市場交易環境3處計畫工程執行，工程進度達100%，各項工作及工程於12/31前完工驗收，計畫結案。</p>	<p>●106年工程項目驗收通過1件。(預定106/12/31完成)</p>		
<p>1060525-005：落實養殖管理推動產業升級</p> <p>(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(85%)。</p> <p>(2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(完成審查200場)。</p>	<p>●(1)辦理建置及更新年度放養量申(查)報資料(85%)。</p> <p>(2)辦理輸外石斑養殖登錄場管理(完成審查200場)。(預定106/12/31完成)</p>		

六、年度工作項目所屬工作/標案摘要

序號	工作項目名稱	工作/標案編號	工作/標案名稱	執行地點(縣市鄉鎮市)	工作/標案數		核定總經費(千元)
					已結	未結	
合計					0	0	0

肆、管考基準

一、計畫管理 (20%)

項目名稱	權數(%)
行政作業	2
進度控制情形與結果	3
經費運用	15
預算控制情形	5
資本支出預算控制結果	10

二、執行績效 (80%)

(一)年度目標達成情形

項目1：辦理沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析

權數(%)：1

預定達成值：7.00

評分範圍	評分標準
90分以上	辦理沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析，查報漁獲資料筆數達7萬筆以上
80-89分	辦理沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析，查報漁獲資料筆數6.8萬筆以上未達7萬筆
70-79分	辦理沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析，查報漁獲資料筆數6.4萬筆以上未達6.8萬筆
60-69分	辦理沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析，查報漁獲資料筆數6萬筆以上未達6.4萬筆
59分以下	辦理沿近海漁業監控、管理及漁獲數據查報匯集分析，查報漁獲資料筆數未達6萬筆

項目2：辦理種苗放流

權數(%)：2

預定達成值：500.00

評分範圍	評分標準
90分以上	種苗放流尾數達500萬尾以上
80-89分	種苗放流尾數達480萬尾以未達500萬尾
70-79分	種苗放流尾數達460萬尾以上未達480萬尾
60-69分	種苗放流尾數達440萬尾以上未達460萬尾
59分以下	種苗放流尾數未達440萬尾

項目3：推動栽培漁業區

權數(%)：1

預定達成值：2.00

評分範圍	評分標準
90以上	推動栽培漁業區2處以上。
80-89	推動栽培漁業區1處。
79以下	推動栽培漁業區少於1處。

項目4：辦理清除礁區廢棄漁網

權數(%)：1

預定達成值：5.00

評分範圍	評分標準
90以上	清除礁區廢棄漁網達5處以上
80-89	清除礁區廢棄漁網達4處
70-79	清除礁區廢棄漁網達3處
60-69	清除礁區廢棄漁網達2處
59以下	清除礁區廢棄漁網達1處以下

項目5：整建養殖漁業生產區海水供排水路及道路

權數(%)：2

預定達成值：7.00

評分範圍	評分標準
90以上	完成整建養殖漁業生產區海水供排水路及道路7處以上。
80~89	完成整建養殖漁業生產區海水供排水路及道路6處。
70~79	完成整建養殖漁業生產區海水供排水路及道路5處。

60~69	完成整建養殖漁業生產區海水供排水路及道路4處。
59以下	完成整建養殖漁業生產區海水供排水路及道路3處以下。

項目6：整建海洋養殖區之出海道路

權數(%)：2

預定達成值：2.00

評分範圍	評分標準
79以下	完成整建海洋養殖區之出海道路少於1處。
89~80	完成整建海洋養殖區之出海道路1處
90以上	完成整建海洋養殖區之出海道路2處以上

項目7：辦理3縣市養殖漁業生產區排水路淤積情形調查

權數(%)：1

預定達成值：3.00

評分範圍	評分標準
90分以上	完成3縣市養殖漁業生產區排水路淤積情形調查
70~89分	完成2縣市養殖漁業生產區排水路淤積情形調查
60~69分	完成1縣市養殖漁業生產區排水路淤積情形調查
59分以下	未完成養殖漁業生產區排水路淤積情形調查

項目8：規劃輔導屏東縣養殖區域轉型設置觀光漁場示範點

權數(%)：1

預定達成值：1.00

評分範圍	評分標準
90以上	補助輔導屏東縣養殖區域轉型設置觀光漁場示範點完成1式。
80~89	辦理完成補助輔導屏東縣養殖區域轉型設置觀光漁場示範點1式施作進度50%。
70~79	辦理完成補助輔導屏東縣養殖區域轉型設置觀光漁場示範點1式勞務設計。
69以下	辦理完成補助輔導屏東縣養殖區域轉型設置觀光漁場示範點1式先期規劃。

項目9：漁港設施安全及防災

權數(%)：7

預定達成值：9.00

評分範圍	評分標準
90以上	辦理漁港設施安全及防災完成9港次以上。
80~89	辦理漁港設施安全及防災完成8港次。
70~79	辦理漁港設施安全及防災完成7次。
60~69	辦理漁港設施安全及防災完成6港次。
59以下	辦理漁港設施安全及防災完成5港次以下。

項目10：漁港永續環境

權數(%)：8

預定達成值：14.00

評分範圍	評分標準
90以上	辦理漁港永續環境完成14港次以上。
80~89	辦理漁港永續環境完成12~13港次。
70~79	辦理漁港永續環境完成10~11港次。
60~69	辦理漁港永續環境完成8~9港次。

59以下	辦理漁港永續環境完成7港次以下。
------	------------------

項目11：漁港觀光遊憩

權數(%)：2

預定達成值：2.00

評分範圍	評分標準
90以上	辦理漁港觀光遊憩完成2港次以上。
80~89	辦理漁港觀光遊憩完成2港次。
70~79	辦理漁港觀光遊憩完成1港次。
69以下	辦理漁港觀光遊憩完成少於1港次。

項目12：漁港綠色環境

權數(%)：7

預定達成值：9.00

評分範圍	評分標準
90以上	辦理漁港綠色環境完成9港次以上。
80~89	辦理漁港綠色環境完成9港次。
70~79	辦理漁港綠色環境完成8港次。
60~69	辦理漁港綠色環境完成7港次。
59以下	辦理漁港綠色環境完成6港次以下。

項目13：輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境

權數(%)：4

預定達成值：1.00

評分範圍	評分標準
90以上	完成輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處以上
80~89	輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處工程進度80%以上
70~79	輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處工程進度60%以上。
60~69	輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處工程進度40%以上。
59以下	輔導魚市場建置低溫或良好衛生交易環境1處工程進度20%以上。

項目14：改善魚市場交易環境，如污廢水及排水設施或防曬等問題、冷凍製冰或魚貨直銷中心、多功能漁民活動中心等

權數(%)：6

預定達成值：3.00

評分範圍	評分標準
90以上	完成改善魚市場交易環境，如污廢水及排水設施或防曬等問題、冷凍製冰或魚貨直銷中心、多功能漁民活動中心等3處以上。
80~89	完成改善魚市場交易環境，如污廢水及排水設施或防曬等問題、冷凍製冰或魚貨直銷中心、多功能漁民活動中心等2處。
70~79	完成改善魚市場交易環境，如污廢水及排水設施或防曬等問題、冷凍製冰或魚貨直銷中心、多功能漁民活動中心等1處。
69以下	完成改善魚市場交易環境，如污廢水及排水設施或防曬等問題、冷凍製冰或魚貨直銷中心、多功能漁民活動中心等少於1處。

項目15：辦理輪外石斑魚養殖場登錄管理

權數(%)：2

預定達成值：200.00

評分範圍	評分標準
90以上	辦理輸外石斑魚養殖場登錄管理200場以上。
80-89	辦理輸外石斑魚養殖場登錄管理170-199場。
70-79	辦理輸外石斑魚養殖場登錄管理140-169場。
60-69	辦理輸外石斑魚養殖場登錄管理100-139場
59以下	辦理輸外石斑魚養殖場登錄管理99場以下。

項目16：建置及更新年度養殖漁業魚塭現況資料

權數(%)：3

預定達成值：80000.00

評分範圍	評分標準
90以上	魚塭放養量身(查)報完成80,000口以上。
80-89	魚塭放養量身(查)報完成75,000-79,999口。
70-79	魚塭放養量身(查)報完成70,000-74,999口。
60-69	魚塭放養量身(查)報完成65,000-69,999口。
59以下	魚塭放養量身(查)報完成64,999口以下。

(二)指定指標達成情形

項目名稱：工程品質查核

權數(%)：10

指標	衡量標準				
	90以上	89-80	79-70	69-60	59以下
(一)工程品質查核	計畫所屬工程標案年度內受查案件(不含複查)平均分數90分以上。	計畫所屬工程標案年度內受查案件(不含複查)平均分數80分以上，未達90分。	計畫所屬工程標案年度內受查案件(不含複查)平均分數70分以上，未達80分。	計畫所屬工程標案年度內受查案件(不含複查)平均分數60分以上，未達70分。	計畫所屬工程標案年度內受查案件(不含複查)平均分數未達60分。

項目名稱：工程安全控管

權數(%)：10

評分範圍	評分標準
1-100	年度內每發生1次勞安事故扣10分、每死亡1人扣12分、每受傷一人(以通報勞檢單位之資料為依據)扣4分。

(三)特殊績效

項目名稱	權數
特殊績效	10

伍、附件

- 一、奉核定之計畫書，未上載之原因：
尚未填寫未上載之原因。