

為您打拚！ 全心為農民

農林漁牧升級進步巡迴座談

為您打拼！農委會32項大代誌

提升農民福祉

- 讓每位農民都能參加**農保**
- 讓每位農民都能領**退休金**
- 讓農民享有農民**職災保險**
- 讓農民不用再看天吃飯
擴大推動**農業保險**
- 讓農漁民享有
19種低利貸款
- 為農漁村推動
綠色照顧實踐零飢餓

強化基礎建設

- 為農民**擴大灌溉**服務
- **改善**超過千頃**養殖漁戶環境**
- 為**漁港**投入百億**改善環境**
- 為**屠宰場升級**獲日本
認可為HACCP衛生管理國家
- 為**禽舍轉型升級**每場最高
補助兩千萬
- 為**加強雞糞處理**每場補助
最高五百萬
- 為**保護漁民安全**投入
三億補助設備

農業環境永續發展

- **食農教育**全面啟動
- 實施**綠色環境給付**
- **有機友善耕作**覆蓋率亞洲第一
- 擴大推動**生態服務**給付
- 建立**植物醫師**制度與
農藥購買實名制
- 防範**重大動物疫病**
- 穩健推動**豬瘟清除**計畫
- 擴大推動**產銷履歷**面積成長38%
- **休閒農業**樂活遊
- 推動獎勵輔導**造林**
- 因應氣候變遷**調適與淨零排放**
- 公私協力**農業永續ESG**

產業創新升級

- **農村社區企業**創新升級
- **稻米產業**政策升級
- 百億基金**養豬產業**轉型升級
- 推動**林業永續**輔導及**林下經濟**
- 建構全國**冷鏈物流**體系
- 推動**省工機械化**及**設備現代化**
- 農產品**出口**屢創佳績

為您打拼！農委會32項大代誌

讓每位農民都能參加**農保**、領**退休金**、享**農民職災保險**

讓農民不用再看天吃飯，擴大推動**農業保險**

讓農漁民享有19種**低利貸款**，**青農**二百萬免息

撲滅**口蹄疫**、守住**非洲豬瘟**、**傳統豬瘟**拔針

畜禽舍設備轉型升級，加速產業現代化

實施**綠色環境給付**，農地農用每公頃獎勵最高六萬

有機友善環境耕作覆蓋率**亞洲第一**！

斥資**126億元**打造**全國冷鏈物流體系**

提升農業效率！每年**23億元**推動**省工機械化及設備現代化**

農產品出口近五年出口值**成長14.9%**，成功**分散出口市場**

提升 農民福祉

- 1.讓每位農民都能參加**農保**
- 2.讓每位農民都能領**退休金**
- 3.讓農民享有農民**職災保險**
- 4.讓農民不用再看天吃飯，擴大推動**農業保險**
- 5.讓農漁民享有**19種低利貸款**
- 6.為農漁村推動**綠色照顧實踐零飢餓**



每位農民都能參加農保、領退休金、享農民職災保險

農業，是一門職業
照顧農業生產者



農民健康保險

以農為職業者之農民參加**農保**

人地脫鉤，讓每一位實際從農者都可以加保

- ◆ 107年：蜂農、實際耕作者
- ◆ 108年：河川公地
- ◆ 110年：短役期退伍青農

112.2.10起

月投保金額：1萬200元→ **2萬400元**

生育給付：2萬400元→ 6萬1,200元

喪葬津貼：15萬3,000元→ 30萬6,000元

身心障礙給付：維持現行給付金額。

農民退休儲金

獎勵農民儲蓄養老
設立儲金個人專戶
保障老年經濟安全

110年1月1日施行



農民職業災害保險

提高農民職業安全經濟補償

- ◆ 107年11月1日開始試辦**職業傷害**
- ◆ 110年9月10日擴大納入**職業病**

112.2.10起

配合農保月投保金額提高
傷病給付、喪葬津貼隨之調高

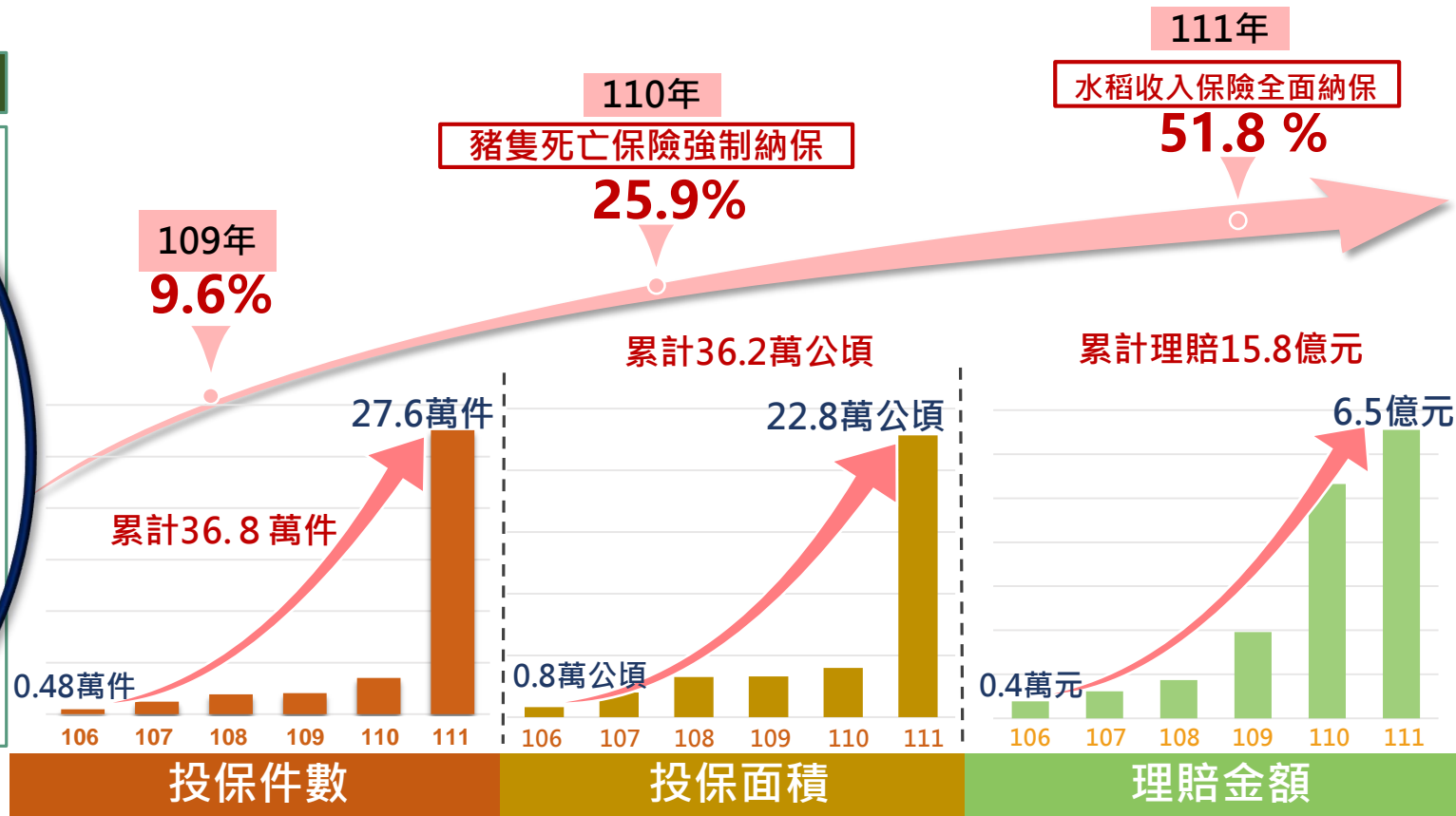
112.12.1起

申請參加農保即視為一併申請農職保

農民不用再看天吃飯，擴大推動農業保險

辦理成果

- 已開發27品項
- 42張保單
- 保險覆蓋率51.8%
- 施行農業保險法
- 成立農業保險基金
- 補助農民1/2~1/3保費



年度	104~105	106	107	108	109	110	111	112	
持續精進開發品項	梨 芒果	釋迦 養殖水產 水稻 石斑魚 家禽禽流感	農業設施 虱目魚 蓮霧 木瓜	鳳梨 香蕉 柚 甜柿	番石榴 鱸魚 吳郭魚 荔枝	棗 柑橘	養蜂 豬 牛 西瓜	水稻 高粱 紅豆	持續開發 葡萄、茶 葉等品項

農漁民享有19種低利貸款

配合農業政策 充分支應農漁業者**低利**農業經營資金

政策性農業專案貸款

提供**19種低利貸款**

資金用途

農林漁牧經營、農漁民家計週轉及天然災害復耕復建等用途

貸款利率

多為**1.665%** (依111.12.21中華郵政2年期定期儲金機動利率計算)

111年度 貸放**276億元** 逾**2.6萬戶**受益

迄111年底 累計貸放**7,487億元** 逾**131萬戶**受益

青壯年農民從農貸款利息補貼

百大青農 5年**500萬元**免息

一般青農 5年**200萬元**免息

迄111年底 累計貸放**228億元**
逾**1.7萬戶**受益
免息受益約**1.2萬戶**



強化 基礎建設

7.改善超過千頃**養殖漁戶**環境

8.為**漁港**投入百億改善環境

9.為**保護漁民安全**投入三億補助設備



改善超過千頃養殖漁戶環境

願景主軸

- ✓ 改善養殖區生產環境
- ✓ 減輕汛期颱風漁業災損
- ✓ 促進產業永續經營及穩定漁家經濟發展

工作項目內容

- ✓ 養殖區海(淡)水統籌供應系統興建
- ✓ 養殖區公用排水路、道路整建
- ✓ 養殖區移動式抽水機購置及循環水設施興設

推動成果

- ✓ 110-111年投入約12.7億元
- ✓ 完成養殖區公用排水路、道路整建共計34,263公尺
- ✓ 購置移動式抽水機50組、循環水設施23處
- ✓ 累計增加養殖區受益面積1,312公頃



養殖區移動式抽水機汛期抽排減輕災損



111年4月20日下崙延伸青蚶供水設施動土典禮(本會陳副主委添壽致詞)



111年台南市北門雙春養殖區八中排水治理工程



111年台南市南興七中排水治理工程

為漁港投入百億改善環境

- ◆ 110-111年投入逾21億元
- ◆ 完善南方澳、中芸、興海、烏石、永安、東港鹽埔、蚵子寮等漁港基礎建設，其中南方澳漁港第三泊區延伸段整建工程等已陸續完工。

- ◆ 110至113年投入80.47億元
- ◆ 整建前鎮漁港深水碼頭，新設水產品運銷中心、外籍船員休憩場域、完善下水道系統、整頓道路與景觀環境，提升前鎮漁港整體公共設施服務水準。



提升漁民海上作業安全

- ◆ 提升漁船作業安全並減輕漁民負擔
- ✓ 108至110年已補助4,918艘漁船購置船舶識別系統船載臺(AIS)，每臺最高補助2萬元，112年持續補助裝設。
- ✓ 111年已補助充氣式救生衣6,494件，每件最高補助2,000元，112年持續補助購置。
- ✓ 持續全額補助漁船船位及漁獲量回報通訊費。



農業環境 永續發展

- 10. 食農教育全面啟動
- 11. 實施綠色環境給付
- 12. 有機友善耕作覆蓋率亞洲第一

- 13. 擴大推動生態服務給付
- 14. 養殖農業容許政策
- 15. 擴大推動產銷履歷面積成長38%
- 16. 因應氣候變遷調適與淨零排放
- 17. 公私協力農業永續ESG



食農教育全面啟動

食農教育
計畫申請

食農教育資訊整合
平臺

學校戶外
食農教育

機關優先採
用國產農產
品

發展
縣市特色食
農教育



農委會、衛福部
教育部、文化部
環保署、客委會
原民會、經濟部
國科會、地方主管機關



縮短推動單位摸索期
拉近消費者/生產者距離
促進分享/交流/整合



<https://fae.coa.gov.tw/>

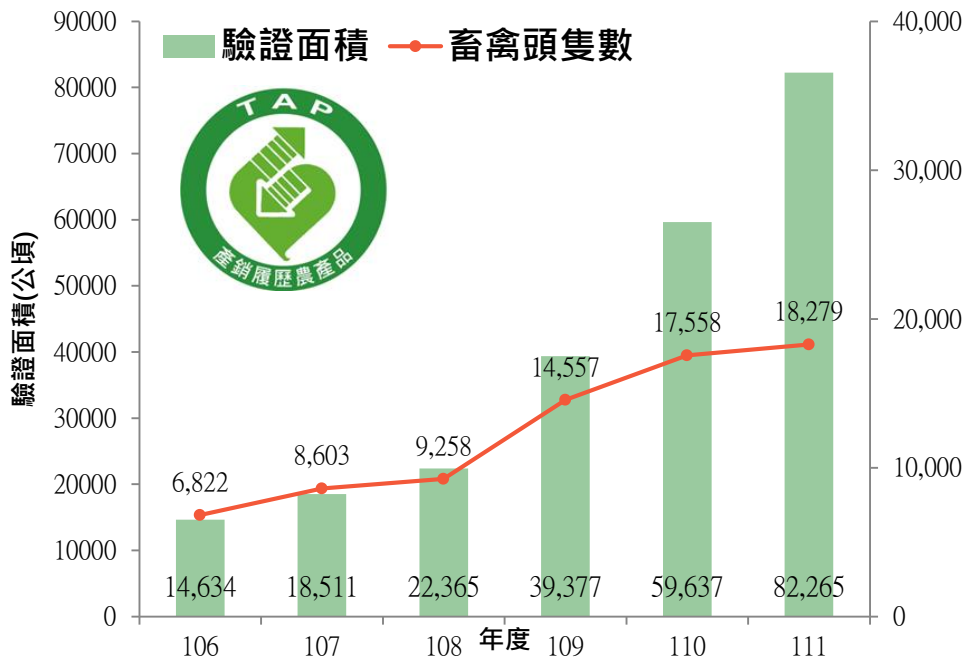
產銷履歷及有機友善環境耕作

全面推動產銷履歷制度

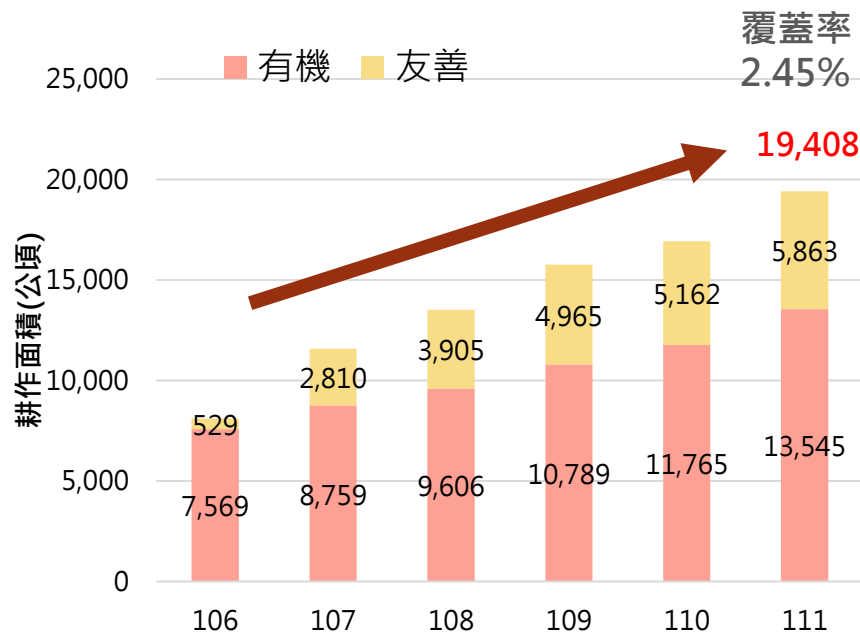
- ✓ 保障國民飲食健康安全
- ✓ 提升農業外銷競爭力
- ✓ 提升農業生產安全管控
- ✓ 維護我國農業環境永續

- 108.5.30施行有機農業促進法發放有機農業獎勵，協助驗證費、農機具及溫網室、有機質肥料等，加強行銷通路及有機食農教育。
- 與日本、紐西蘭、澳洲、美國、加拿大及印度簽訂有機同等性協議，開創新商機。

驗證面積成長38%



覆蓋率亞洲第一



產銷履歷養殖水產品驗證相關補助

驗證費用補助方式

- 補助對象：養殖個人戶、集團戶及加工廠
 - 生產端個別驗證710戶、生產端集團驗證5戶及加工端個別驗證13戶
 - 初次或展延查驗補助上限**5萬元**
 - 追蹤查驗補助上限**1萬7,000元**

➤ 漁民(業)團體申請作為輔導**團體**，以每處補助經費**30萬元**為原則，屆時將依輔導規模按比例調整



1/6
公告名額

2/10前送申
請資料至各
地方政府

辦理評選


4/14公告
補助名單



112年產銷履歷養殖水產品驗證相關補助

養殖水產品環境獎勵

- 為擴大推動產銷履歷制度，鼓勵取得產銷履歷驗證，以提升水產品安全及維護漁業生產環境



每年每公頃
補助**1.5萬元**

申請期間**每年**
7/1~7/31

受理單位：核發其
產銷履歷驗證證書
之**驗證機構**

法令及公告訊息可上漁業署網站查詢或點選下列網址：

公告名額：<https://reurl.cc/GXWDOp>

驗證費用：<https://reurl.cc/58YaE7>

輔導團體：<https://reurl.cc/bG0xy6>

環境獎勵：<https://reurl.cc/ROxDDz>



公告名額



驗證費用



輔導團體



環境獎勵

農業淨零減碳創造新價值

粗糠爐、漁船LED集魚燈、
電動農機、節能水車
納入環評增量抵換機制

農民獲得實質碳收益!!
減得越多，補得越多!!

既有補助+低碳獎勵+汰舊獎勵

淨零
農民

既有補助+低碳獎勵

低碳
農民

既有補助

一般
農民

公私協力農業永續ESG

植生造林

淨零
永續

陸域棲地

生態
保育

海域棲地

零飢餓

暖心
農村

循環農業

綠色農食

特定物種

農村文化

技藝傳承

規劃三大領域、9項類別
以企業需求為導向進行客製化設計
結合永續指標(SDGs)
媒合企業共同加入農業場域ESG專案

引入企業資源
協助農業發展



回應企業ESG
揭露需求

產業 創新升級

18. 農村社區企業創新升級
19. 建構全國冷鏈物流體系
20. 農產品初級加工場政策
21. 推動省工機械化及設備現代化
22. 養殖漁業用電新優惠
23. 外籍漁工雇主認定資格申請
24. 農產品出口屢創佳績

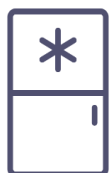


漁產品冷鏈設施(備)



完善臺灣水產品冷鏈體系不斷鏈
提升產銷調節能力及產品品質，促進產業升級

投入 **18億元** 強化冷鏈原料低溫加工



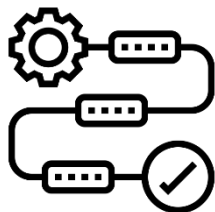
輔導 **24處**

農漁民團體升級冷凍設施



輔導 **8處**

農漁民團體升級加工設施

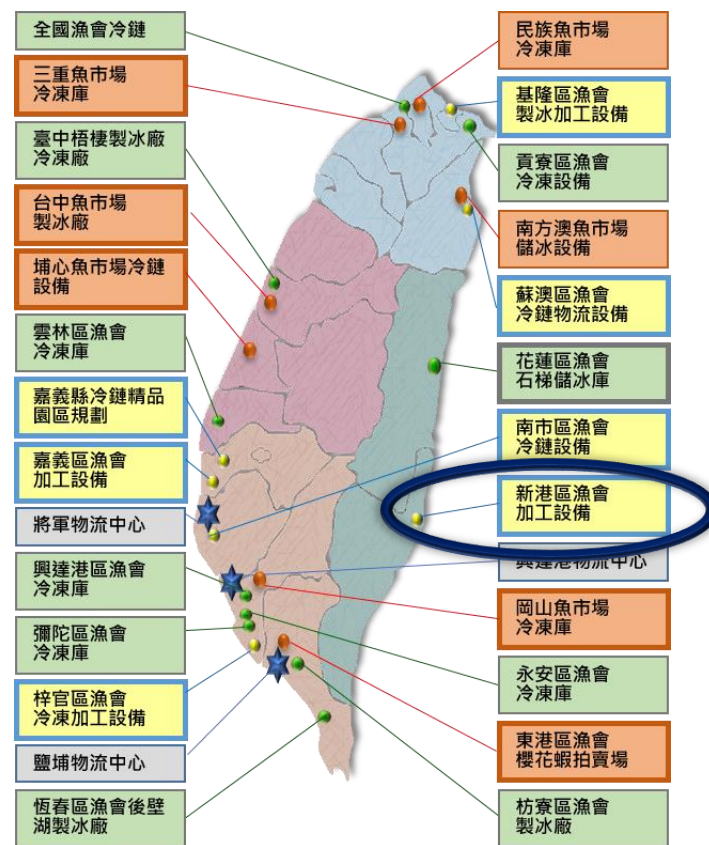


規劃 **3處**

產品凍藏運送延長保鮮，區域物流中心



漁產品冷鏈全貌圖



強化水產加工示範廠(場)智能設備 及農產品初級加工場(水產類)設備補助

即日起至**112年5月31日**止，郵戳為憑

即日起至**112年8月31日**止，郵戳為憑

項目	強化水產加工示範廠(場)智能設備	農產品初級加工場(水產類)設備
補助資格	<ol style="list-style-type: none"> 從事養殖、契作、加工或理集貨之漁民(業)團體與農企業等成立之合法水產加工、處理廠(場)。 申請單位營運之水產加工、處理廠(場)域之土地及建築應屬合法使用，並符合用地編定之用途。 	取得農產品初級加工場登記證(水產類)之漁民。
補助品項及原則	<ol style="list-style-type: none"> 單位營運所需之智能化加工處理、集貨包裝、貯運等設備，須為新品，不包含硬體建築。 每案最高申請補助上限以不超過1,000萬元為原則，同一申請單位每年以申請一案為限。 	<ol style="list-style-type: none"> 符合農產品初級加工場適用之特定品項加工產品及其加工方式(水產類)所需之生產與其週邊相關設備，補助之設備必須為新品，加工場房興設及修繕不予補助。 受補助之申請場每場最高補助300萬元。
優先條件	引進省力化、新型、智能加工設備處理、集貨包裝、貯運等設備，可提供做為示範廠域者。	首次申請 補助之申請場，將列為 優先 受補助申請場名單。

送申請資料至各地方政府或財團
法人台灣養殖漁業發展基金會

資格審查

辦理評審會議

通知評審結果

註：112年補助規範已公告施行，至漁業署官方網站查詢最新公告或電洽漁業署(王小姐：02-2383-5735)諮詢

每年23億元推動農業省工機械化及設備現代化

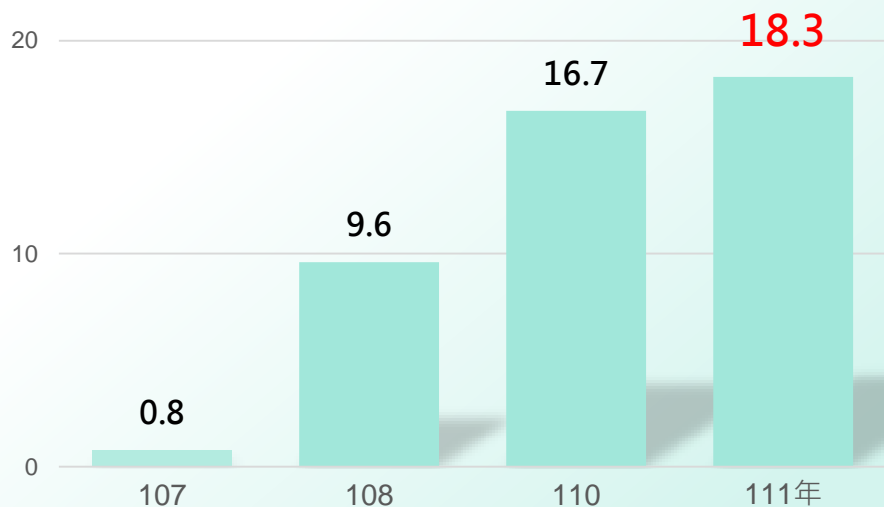
機械化農事服務，紓解農業缺工

累計投入經費逾49億元

補助省工農機18.3萬臺

服務面積逾70萬公頃

節省農業勞動力80萬工作人天



■ 累計補助臺數

省工

農機增效共享化

- 紓解缺工，擴大農事服務
- 增進農機共享，提升農機使用效能及品質

競爭力

產業升級專業化

- 國內外節能高效新型農機導入
- 推動專業場域，引領產業升級

永續

生產永續循環化

- 推動農機電動化及碳匯農機
- 促進農業副產物循環再利用

躍進

糧食生產現代化

- 擴大雜糧生產及推動糧倉、育苗設備、養殖、畜禽設施現代化，提升效能及精準管理

養殖漁業用電新優惠

行政院於109年8月19日修正發布「農業動力用電範圍標準」實施養殖漁業用電新優惠



- ✓ **不會**有超約超馬力被稽查裁罰問題，農忙汛期急需用電不用怕。
- ✓ **停養**期間不用電，不用繳基本電費。
- ✓ 流動電費**全年**採**非夏月電價**，更優惠。
- ✓ 用電越省，優惠幅度越大。



基本電費：基本電費已經不是按申請的馬力數收費，改以用多少電(度數)就收多少錢，每度0.0463元。



流動電費：不分季節均按**非夏月電價**計算

外籍漁工雇主認定資格申請



養殖漁業工作申請引進外籍移工之
雇主資格認定申請書

長期性缺工

申請資格



- ✓ 陸上魚塢養殖漁業登記證/
區劃漁業權執照/
專用漁業權人出具之入漁證明
- ✓ 完成當年度或前一年度放養量
申報

應檢附文件

- ✓ 申請書。
- ✓ 國民身分證正反面影
本或公司登記證明文
件影本。
- ✓ 有效期限內養殖登記
證或區劃漁業權執照
或專用漁業權入漁證
影本。
- ✓ 當年度或前一年度養
殖漁業放養申報書影
本。
- ✓ 養殖場員工總表及相
關證明文件。

通過

核發核可函

雇主可據以向勞動部辦理
求才證明及初次招聘許可
等事宜

未通過

限期補正

- 養殖漁業工作之雇主資格認定相關問題，請洽本署02-23835771
- 外籍移工招募及聘僱等相關作業，請洽勞動部勞動力發展署電話專線02-89956000
- 勞工保險、就業保險承保及一般性法令諮詢等問題，請洽勞動部勞工保險局電話服務中心專線02-23961266#3111
- 各地區外籍移工諮詢及查察等問題，請逕洽所在地區勞工單位

建立韌性農業

為加強農業及農村之社會韌性、環境韌性及經濟韌性等三個重要目標，積極落實照顧農漁民生活、強化農業公共基礎建設及農產業智慧化、模組化及節能轉型升級



社會韌性

暖農民

健全農村善循環
安定農民暖福利

- 農村送暖
推動農村供餐、幸福餐盒、惜食專區、平價專區、食材暖暖包、銀髮友善食品等



環境韌性

固農村

固農村三生永續
防災減災增韌性

- 提升農業水資源永續韌性建設
- 強化社區農路韌性基礎建設
- 提升養殖供水效能強化源頭管理及推動科技化及永續海上養殖
- 韌性漁港
- 建置農業氣象站及網絡
- 修建森林經營基礎路網及強化森林防減災預警機制



經濟韌性

強農業

農產業共創多贏
強化智農之動能

- 設施設備現代化
- 推動淨零智慧循環永續設(施)備

以上分享
敬請指教



行政院農業委員會

COUNCIL OF AGRICULTURE, EXECUTIVE YUAN

農業新尖離峰時間電價

【緩衝方案】

協助選用時間電價之農業用戶逐步調整用電模式

適用對象

農業用電戶(含農業、畜牧業、漁業)
選用時間電價(全國約1萬戶)

方案內容

自2023.1.1至2024.12.31(2年緩衝)
緩衝期內以舊電價及新電價兩者
較低者從優計收

漁青高峰會會後建議事項辦理進度

Q：漁村人力短缺問題，建議透過產學合作，媒合養殖學系學生前往養殖場實習。

A：1. 經聯繫提案者表示，希望能媒合學生前往養殖場域實習，本案已於112年3月25日發文予養殖相關科系大專院校，倘該校學生有養殖場域實習需求，可洽社團法人中華民國養殖漁業發展協會協助媒合，並副知臺東漁青聯誼會輔導單位轉知。

2. 本會農民學院111年由水產試驗所辦理5梯次培訓90名。

漁青高峰會會後建議事項辦理進度

Q： 建請公部門強化保種、引種及育種管道。

- A：**
1. 水試所已成立種原庫及研究團隊，既有種已有培育技術，可透過適當供貨源；海水種尚有技術問題待克服；目前研究新興種培育中，未來執行重點為：針對漁業年報中減少之魚種優先做人工保種，建立種原族群量。
 2. 東部海洋生物研究中心水產生物種原庫已收集保存魚類、大型藻類及貝類等種原20餘種，保種物種29種，保存物種40種，將持續收集並開發新物種繁養殖技術。
 3. 淡水中心種原庫進行吳郭魚種原保存與育種工作，於108年已建立「超雄性 (YY) 尼羅吳郭魚之選育及單雄性魚苗量產技術」，並完成技轉民間廠商應用。另該中心每年進行魚苗繁殖配售推廣，以達種原利用之目標。
 4. 澎湖中心目前執行魚類種原養殖種類計11種，豹鱈因產業需求尚維持足夠數量外，其餘僅低量養殖。

漁青高峰會會後建議事項辦理進度

Q： 寒害問題，養殖成本高於台灣本島，是否能有新的物種能夠選擇？

- A：**
1. 澎湖中心目前正執行紅甘鯪繁養殖技術研發工作，係為高成長率、高經濟價值且能耐低溫之魚種。
 2. 澎湖中心種原庫目前保存數種能耐低水溫條件的澎湖海域特色魚種，如點石鯛、條石鯛、三線磯鱸(黃雞魚)等，亦正積極開發種苗穩定生產技術。
 3. 水試所將進行點石鯛、條石鯛、黃雞魚、紅甘鯪等適宜低水溫養殖魚種之繁養殖技術開發與建立。
 4. 水試所將與業界建立聯繫管道，定時提供新魚種研發進展，並與業界合作建立生產體系。

漁青高峰會會後建議事項辦理進度

Q：今年午仔魚養不大，希望協助精緻漁業及精準漁業，如投餵、DNA定序、換肉率等以降低生產成本。

A：

1. 提案反映近年來午仔魚苗成長慢，午仔魚育苗培育過程易感染鏈球菌等疾病，導致苗品質良莠不齊，本年度水試所午仔魚品項團隊，將針對優質種苗生產，及養殖管理進行輔導，並建立核心示範戶進行推廣午仔魚安全養殖。
2. 水試所益健飼料團隊結合多項研究成果，將複合益生菌及益生質添加應用於水產飼料商業製程，已經現場驗證，可有效提升活存率、飼料效率降低生產成本，將結合午仔魚品項團隊積極推廣。

漁青高峰會會後建議事項辦理進度

Q： 產業資訊化為未來發展重點，政府單位是否協助建立IT教育訓練資源？另希望協助產業建立ESG評鑑標準及規劃配套措施。

A：

1. 本署111年補助國立嘉義大學於該校內成立AI智能養殖示範中心，提供雲嘉南養殖業者參訪與學習場域，加速智慧轉型效率。112年度預計辦理2場次教育訓練課程，強化訓練推廣工作。
2. 本署已洽國立臺灣海洋大學黃之暘副教授有關開辦相關課程輔導觀賞魚場業者建立智慧養殖的觀念，協助推動觀賞魚產業「資訊化」。
3. 已請社團法人中華民國養殖漁業發展協會將ESG評鑑標準相關說明及課程錄案研議，納入後續課程規劃參考。
4. 水試所目前在「人工藻場的建置」與「海草復育增匯」2部分已累積相關的研究與調查，可將企業引入參與ESG。

漁青高峰會會後建議事項辦理進度

Q： 成本過高，且飼料漲價造成獲利縮減，影響放養量意願。

- A：**
1. 本署於111年7月28日邀集相關單位召開會議，有關研析飼料代替蛋白質來源已請水試所錄案參辦。
 2. 水試所已建立吳郭魚、金目鱸和鬼頭刀加工剩餘物的水解技術製程，其中金目鱸魚肉水解蛋白生產技術已完成技術轉移供業界參考，目前持續進行相關飼料試驗，評估是否具有促進成長和免疫反應的機能性；午仔魚為近年台灣養殖戶大量投入的養殖魚種，為改善午仔魚抗病力容易有腸道發炎的問題，東港中心去年度(111年)開發之複合益生菌技術，添加於飼料能達到促進成長表現和腸道健康的效果。
 3. 水試所試驗利用黑水虻作為飼料蛋白原替代魚粉，建立日本鰻和石斑魚的最適替代率，預計於今年度進行黑水虻替代魚粉飼料餵養的鰻魚風味品評，評估蟲粉產業化應用後，對魚肉品質和消費者的接受度。

漁青高峰會會後建議事項辦理進度

Q：輔導漁青成立加工場/廠，提升加工量能。

- A：**
1. 本署持續投入經費開設初級加工場教育課程，並成立專業輔導團隊進行業者訪視諮詢，另委託專業機構辦理水產品初級加工場土地合法使用諮詢及輔導，提供有意設立初級加工場之漁青相關輔導與諮詢服務。
 2. 水試所成立全臺首座「水產增值打樣中心」，提供漁民與漁民團體試作初級加工水產品之場地及加工技術輔導，於全年度持續收案並於收案後排定打樣期程。
 3. 於112年持續辦理養殖戶初級打樣服務。

漁青高峰會會後建議事項辦理進度

Q： 漁電共生如何落實養殖水產品生產，能源公司之養殖建物建造申請是否應導入水產養殖技師簽證？

- A：**
1. 有關案場查核，規劃由水試所成立漁電共生稽查小組，地方政府欲啟動查核作業時，可函請該小組以第三方驗證出具結論為之，另本署於111年12月8日函示各地方政府及光電公協會等，請地方政府於核發綠能容許時，併同要求申請者主動取得產銷履歷(或其他國際認驗證)，俾協助養殖查核及加強養殖場管理。另本署將持續督促各地方政府依「申請農業用地作農業設施容許使用審查辦法」第33條第2項規定現地抽查。
 2. 有關漁電共生養殖事實查核導入水產技師簽證意見，因水產技師為自然人，倘應用於養殖事實查核恐衍生相關道德風險，爰現階段仍以地方政府依規定辦理查核，並由業者主動取得產銷履歷及配合稽查小組辦理漁電共生案場查核。
 3. 導入水產養殖技師簽證應有鼓勵案場重視養殖專業之正面作用，是否強制要求漁電共生案場需經簽證，相關程序推動之可行性需由行政單位評估。

漁青高峰會會後建議事項辦理進度

Q：建議水產養殖認證可比照農業，增加友善環境標章，以區隔水產品。

A：

1. 為輔導國內養殖計畫性生產及建立永續養殖模式，提升水產品與國際市場接軌，漁業署於110年11月補助嘉義縣政府辦理「嘉義縣優質漁產品BAP驗證輔導計畫」，以提升水產養殖產業之競爭力，截至111年5月31日已輔導5戶養殖戶及1加工廠取得BAP國際驗證書。
2. 持續推動養殖水產品ASC及BAP國際驗證輔導。
3. 查嘉義縣政府為輔導轄下業者進行友善養殖轉型，前已於本(112)年度2月3日向內政部提報申請濕地標章許可使用申請，並於3月6日召開第一次審查會議(本署參予協審)，嘉縣府刻正依據決議修正中。倘通過後沿海鄉鎮魚塭倘符合相關審認合格者將可取得「濕地標章」貼標許可提升產品價值及區隔性，本署將持續追蹤審核進度

漁青高峰會會後建議事項辦理進度

Q： 產業對勞動檢查需要時間學習，並建議規劃批次勞檢或預先通知；另希望可定期召開勞動檢查座談檢討缺失。

A：

1. 勞動檢查均有保留紀錄。
2. 已於111年12月12日召開「遠洋漁業勞動檢查意見交流座談會」，將適時與產業召開勞動檢查座談會，讓業界瞭解檢查意義。
3. 經查提案人並沒有參加去年那場勞檢意見交流座談會，遠洋組已函送111年12月12日「遠洋漁業勞動檢查意見交流座談會」會議記錄予提案人，並向提案人說明本署將適時召開遠洋漁業勞動檢查座談會，讓業界瞭解勞動檢查之意義，促進產業進步。

漁青高峰會會後建議事項辦理進度

Q： 養殖過程產生的死魚量多時，可透過地方養協協助與化肥場簽訂共同契約處理？

- A：**
1. 本署業於112年1月6日函請地方府輔導所轄漁會、養殖協會或自行建立處理死魚通報機制，並盤點適當處置死魚方式及地點，加強向漁民宣導倘有養殖生物因疫病或管理不當造成死亡情事，請立即通報所在地縣市政府漁業及環保單位協處，切勿將死亡魚體任意傾倒於公共排水區域，除危害環境外，亦會造成外界誤解及觀感不佳，影響產銷及漁民收益。及產業單位宣導養殖過程產生死魚問題須建立通報機制及盤點適當處置方式及地點。
 2. 另錄案研議參照畜禽畜理機制及大型動物屍體處理系統相關研究訂定SOP並函頒各縣市政府及相關單位。

漁青高峰會會後建議事項辦理進度

Q：建議增建雲林縣養殖區海水供應系統。

- A：**
1. 海水供水設施推動部分，本署將持續會同縣市政府，視地方需求檢討及規劃適當地點，使投入效益最大化。(企劃組)
 2. 目前雲林縣已完成「下崙養殖區海水統籌供應系統」，刻正辦理「下崙延伸至青蚘區海水供水工程」總經費逾4億元，已由漁業署分111~113年補助縣政府推動，目前施工進度為42.24%，預計113年第4季竣工，可增加養殖受益面積100公頃。
 3. 業於3月22日電話答覆提案人，並與提案人取得共識。
 4. 持續列管雲林縣政府督促承包廠商趕辦，務依規劃期程如期如質完成。

漁青高峰會會後建議事項辦理進度

Q：有關廠商進口產地標示不明之水產品原料至我國加工，建議進行進口總量管制或關稅配額，保護我國水產品內銷市場。

A：農委會112年1月31日轉行政院1121月18日院臺經字第1121000679號函，同意本年停止運輸入期限延長至112年5月31日止。

漁青高峰會會後建議事項辦理進度

Q： 遠洋漁業因漁業署112年將推動節能減碳政策，希望有輔助產業減船之政策，以座談瞭解未來政策趨勢，合作推動相關措施。

A： 已分別針對大型鮪延繩釣及魷釣船、小型鮪延繩釣船研提「遠洋漁船專案收購計畫」，刻正由行政院審核中，待行政院審核通過，再進行執行計畫事宜。

漁青高峰會會後建議事項辦理進度

Q：我國提升學童對於水產品認知以及活絡水產品國內行銷之食魚教育，僅在水產品魚刺處理問題，望能深入討論教育層面內容。

A：目前可透過漁會、校園、社區等區域進行，於本署官網專區亦有若干教材可利用。教育與行銷不同，即使投入資料進行，也不宜與輿論內容直接聯結，本署將持續輔導漁會以不同形式向不特定受眾傳遞相關資訊。另食魚教育需產業與消費者雙向努力及彼此了解，如不能理解並適時依消費者需求調整生產規格、品項及加工方式，投入的資源與各項補助並非萬靈丹。農委會及本署持續規劃多元管道以產業、加工、消費者、一般大眾等受眾，以不同方式(如Podcast、直播、影片、自媒體等)，於合適機會亦歡迎漁青參與。

漁青高峰會會後建議事項辦理進度

Q：合法加工廠難以申請，許多政策沒辦法配合販售(班班有石斑)，
通路遇阻礙。

A：1. 澎湖縣加工廠現由澎湖縣政府租予澎湖區漁會經營，本署110至112年每年補助澎湖區漁會針對加工廠及冷凍設備改善，於112年3月20日函請漁會儘速完成，並研議訂定代工相關規則，預計112年度4月底前取得加工廠工廠登記及HACCP認證。

2. 建請澎湖縣政府錄案研議本案所需經費是否有納入漁業永續經營基礎計畫-澎湖海洋產業計畫之需要。

漁青高峰會會後建議事項辦理進度

Q： 養殖水產品能否仿效農業模式，建立品質及分級模式，如外觀色澤、口感等，提供產品標準以達到產業鏈規模經濟。

- A：**
1. 本署自109年起已推動產銷班契作生產，111契作生產量3,947公噸，並鼓勵產銷班建立自有品牌。
 2. 針對外銷水產品部分，已將產銷履歷驗證視為基準，維持一定產品之衛生安全及列管追溯，更加容易符合進口國衛生安全要求。
 3. 經電洽業者表示希望效仿農業外銷有相關標準，如水果甜度表、水果色澤表等，惟目前以蝦類來說，全台東、西部皆可養殖，一年四季亦可放養與收穫，如比照農業訂定產品一致性如色澤、口感或其他等，較不適用；且本案建議人所提建議事項，較屬商業模式的產品契作、規格標準化等，將進一步協助由水試所或養殖、食品專業方面之學術單位輔導。
 4. 已於112年3月22日發文至水試所錄案辦理。