

疫後強化經濟與社會韌性及全民共享經濟成果
特別預算執行情形報告

強化農業韌性-農漁民協助措施



行政院農業委員會
COUNCIL OF AGRICULTURE, EXECUTIVE YUAN

112年6月8日

政策方向

總計編列 268.09 億

- ▶ 落實照顧農漁民生活
- ▶ 強化農業基礎建設
- ▶ 農產業轉型升級

社會韌性

暖農民

健全農村善循環
安定農民暖福利

環境韌性

固農村

固農村三生永續
防災減災增韌性

經濟韌性

強農業

農產業共創多贏
強化智農之動能

社會韌性-暖農民

健全農村善循環、 安定農民暖福利

食農
教育

農村擴大供餐+幸福餐盒

地產
地消

設立惜食專區

公私
協力

鼓勵企業設置平價專區

預期效益

總計 **950萬人次** 受惠

農村送暖

辦理期程

112/04-113/12

▶ 全期編列 12.99億 /
112年編列6.21億

辦理情形

1. 農村擴大供餐+幸福餐盒：

已核定100個農村社區及110農會辦理供餐業務；提供全台每週約為12萬份幸福餐盒，累計5月底提供46.3萬份。預計年底提供400萬份幸福餐盒。

2. 惜食專區：

輔導農會設施惜食專區，補助所需展架、解說、行銷等費用。預計年底設置125處。

3. 鼓勵企業設置平價專區：

刻完成協調全聯及家樂福平價專區檔期，預計年底辦理22檔期。



辦理期程

112/04-114/12

全期 221.34億 / 112年編列90.3億

1 提升農業水資源永續韌性建設

▶ 全期141.69億/112年70億

工作
內容

增設農業水資源蓄存及調度設施、系統性打造全區域韌性農田水利設施、推動輸水效率強化建設、建置智慧監視調控系統。新增水路功能 236 公里、增強農業水資源蓄存及調度設施 130 座。

辦理
情形

112年預算70億元均已核定，工程合計302件已完成測量、細部設計。刻正辦理招標作業。

2 強化社區農路韌性基礎建設

▶ 全期28.5億/112年10億

工作
內容

辦理農村社區道路及聯外農路等路面、排水設施改善，預計改善 630 公里。

辦理
情形

112年預算10億元，已完成核定244件，其中5件施工中、5件發包完成、33件辦理發包作業、201件測量細設。預計改善220公里。

3 提升養殖供水效能強化源頭管理及推動科技化及永續化海上養殖

▶ 全期19億/112年3億

工作
內容

辦理養殖區供排水系統建設，增加受益面積 180 公頃，降低水土資源損耗；改善海上養殖整補基地設施 3 處等。

辦理
情形

112年預算3億元，預計完成屏東縣三區(下埔頭、大庄、東海)、嘉義縣義竹鄉、雲林縣口湖鄉等3處之工程設計，目前辦理設計中。

4 韌性漁港

▶ 全期20億/112年2.6億

工作
內容

因應漁船大型化，新(擴)建漁港及完備漁港多元機能相關設施 8 處，總受益漁船 650 艘。

辦理
情形

112年預算2.6億元，預計完成8處之工程設計並開工，目前4件施工中，4件辦理發包作業。

5 建置農業氣象站及網絡

▶ 全期2.15億/112年0.7億

工作
內容

與中央氣象局共同合作，建置微氣候農業氣象站及網絡，提供精準資訊，降低減少農業損失至少 4 %。

辦理
情形

112年預算0.7億元，刻中央氣象局進行相關增站位置評估研商，預計完成20座農業氣象站建置，及農業氣象資料中心規劃評估。

6 修建森林經營基礎路網及強化森林防減災預警機制

▶ 全期10億/112年4億

工作
內容

修建及改善木竹生產區林道路網 60 公里及邊坡治理 40 公頃。建置林火高風險地區陸空指揮通訊網絡預計覆蓋 70 %。

辦理
情形

112年預算4億元，刻進行23件林道工程規劃設計及採購規劃，預計修復林道24公里，崩塌地整治16公頃，完成空中通訊機動站無人機建置等。

辦理期程 112/04-114/12

▶ 全期 33.76億 / 112年編列9.74億

1 設施設備現代化

▶ 全期13.86億/112年4.57億

工作
內容

輔導養禽場禽舍升級密閉水簾式或非開放式養禽場禽舍 (全期10.5億/112年3.5億)

辦理
情形

112年預算3.5億元，預計輔導66場養禽場禽舍升級，刻受理申請。後續將由地方政府與技術團隊協助禽農導入養禽設施(備)現代化。

工作
內容

鼓勵漁民養殖結合綠能設備、輔導購置剖牡蠣場域衛生保鮮處理設備等，計受益養殖漁民 520 戶、養殖面積 250 公頃以上 (全期3.36億/112年1.07億)

辦理
情形

112年預算1.07億元，預計辦理3處示範性儲能設備、130戶剖牡蠣場域衛生保鮮處理設備，刻受理申請。

2 推動淨零智慧循環永續設(施)備

▶ 全期19.9億/112年5.17億

工作
內容

1. 導入符合淨零智慧循環永續設(施)備，提升農業剩餘資源再利用量能 2 萬噸。
2. 建置林業剩餘資材循環應用場域至少 6 處，年處理木竹剩餘資材達 1 萬公噸。
3. 輔導畜牧場、畜禽糞堆肥場及化製場等業者，導入 1,700 臺(式) 淨零智慧循環永續設(施)備，提升廢棄物再利用率，降低異味與疫病風險。
4. 補助至少 2,500 艘小型漁船筏購置攜帶式自動辨識系統(AIS)，提升航行安全。

辦理
情形

1. 112年預計輔導恆春鎮農會設置農糧產業剩餘資源循環場域，目前已完成鋼骨結構搭建，相關機械設備於10月完成安裝，12月上旬完成電路工程，預計年底前可正式運轉。
2. 112年預計建置林業剩餘資材循環應用場域2處，處理木竹剩餘資材預估700公噸，已展開相關規劃工作。
3. 112年預計輔導畜牧場等業者導入414臺(式)淨零智慧循環永續設(施)備，規劃補助3億元，刻淨零計畫受理申請，後續將由地方政府與技術團隊協助導入。
4. 112年預計完成補助500艘漁船補助，目前刻受理第1批申請。

強韌農業為基石 淨零永續顧全民



行政院農業委員會
COUNCIL OF AGRICULTURE, EXECUTIVE YUAN