

疫後強化經濟與社會韌性及全民共享經濟成果特別預算
執行情形與成效

強化農業韌性-農漁民協助措施

 農業部

113年4月18日

強化農業韌性-農漁民協助措施辦理情形

落實照顧農漁民生活、強化農業基礎建設、農產轉型升級

▶ 期程 112-114 年

▶ 總經費 268 億元

▶ 分年經費 106、103、59 億元

社會韌性

暖農民

13億元

6.2億
6.8億

健全農村善循環 安定農民暖福利

◆ 農村送暖(13)

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

221億元

90.3億
81.0億
50.0億

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(142)
- ◆ 強化社區農路韌性基礎建設(29)
- ◆ 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(19)
- ◆ 韌性漁港(20)
- ◆ 建置農業氣象站及網絡(2)
- ◆ 修建森林經營基礎路網及強化森林防減災預警機制(10)

經濟韌性

強農業

34億元

9.7億
15.1億
8.9億

農產業共創多贏 強化智農之動能

- ◆ 設施設備現代化(14)
輔導養禽場禽舍升級密閉水簾式或非開放式禽舍、補助漁民養殖結合綠能設備
- ◆ 推動淨零智慧循環永續設(施)備(20)
提升農、林、畜產業剩餘資源再利用量能、補助小型漁船筏購置攜帶式自動辨識系統(AIS)

112年執行率88.5%，113年3月底執行率 84%

至113年底預估執行率為 **95%**

社會韌性 暖農民

健全農村善循環 安定農民暖福利

辦理期程 112/04-113/12

編列 **12.99 億** (112年6.21億、執行率 **85%**)

全期預期效益950萬人次受惠，已累計約 **592萬**人次受惠

食農教育

農村擴大供餐+幸福餐盒

地產地消

農會設立惜食專區

公私協力

鼓勵企業設置平價專區

農村送暖

預期效益

總計 **950萬**人次受惠

受眾

農村地區未獲政府社會福利補助的弱勢邊緣者及一般民眾等

目前辦理進度

113年預算
13億元

截至3月底
執行率

83%

預計年底

100%

1

農村擴大供餐 + 幸福餐盒

已核定175個農村社區及119農漁會辦理供餐業務，112年底累計約 **592萬**人次受惠。

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。至112年底完成設置 **100**處。

3

鼓勵企業設置平價專區：

已有**超過1,000家**全聯及家樂福等量販通路設置平價專區，迄今累計創造營業額逾**4,000**萬元。



糕菲庇護工場夥伴製作「幸福餐盒」



農業部次長在與長者一起享用暖心餐盒

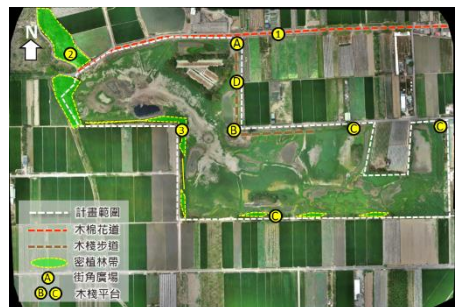
鞏固農村三生 永續、防災減災增韌性

預計完成

- 增強設施構造物 **130** 座
- 系統性增強農水路功能 **236** 公里
- 農路改善 **630** 公里
- 修復林道長度約 **60** 公里
- 崩塌地整治面積約 **40** 公頃

已完成

- 增強設施構造物 **67** 座
- 系統性增強農水路功能 **120** 公里
- 農路改善 **225** 公里
- 修復林道長度約 **45** 公里
- 崩塌地整治面積約 **12** 公頃



臺南市白河區林初埤調蓄設施活化



嘉義縣梅山鄉龍眼林農路改善

增強水資源韌性

112年完成**493**件工程核定，並增強設施構造物**67**座、系統性農水路功能**120**公里。

改善農村道路

112年完成**474**件工程核定，已完成改善**225**公里。

強化養殖效能

已核定屏東縣下埔頭等**3**件養殖供排水計畫、澎湖縣強海上養殖整補基地設施計畫**7**件。

強化農村基礎設施 6大項目

113年預算
171億元

執行率

截至3月底

87%

預計年底

95%

建構農業氣象網絡

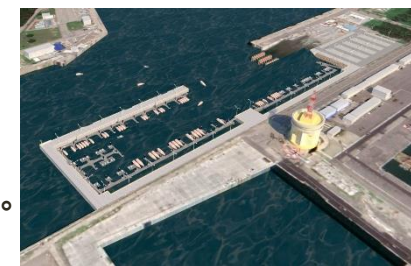
中央氣象局合作112年底完成規劃**20**座農業氣象站建置，持續建置農業氣象資料中心相關工作。將降低農業損失至少**4%**；

林道修繕與森林減災預警

已核定**23**件林道工程規劃設計及採購規劃，完成修復林道長度約**45**公里，崩塌地整治面積約**12**公頃。

提升漁港韌性

已核定**11**件計畫並進行建置。



梧棲漁港小船泊區及浮動碼頭興建工程

增強水資源韌性案例 - 臺南市白河區林初埤調蓄設施活化

林初埤旁木棉花道為全球最美花海街道

沿革

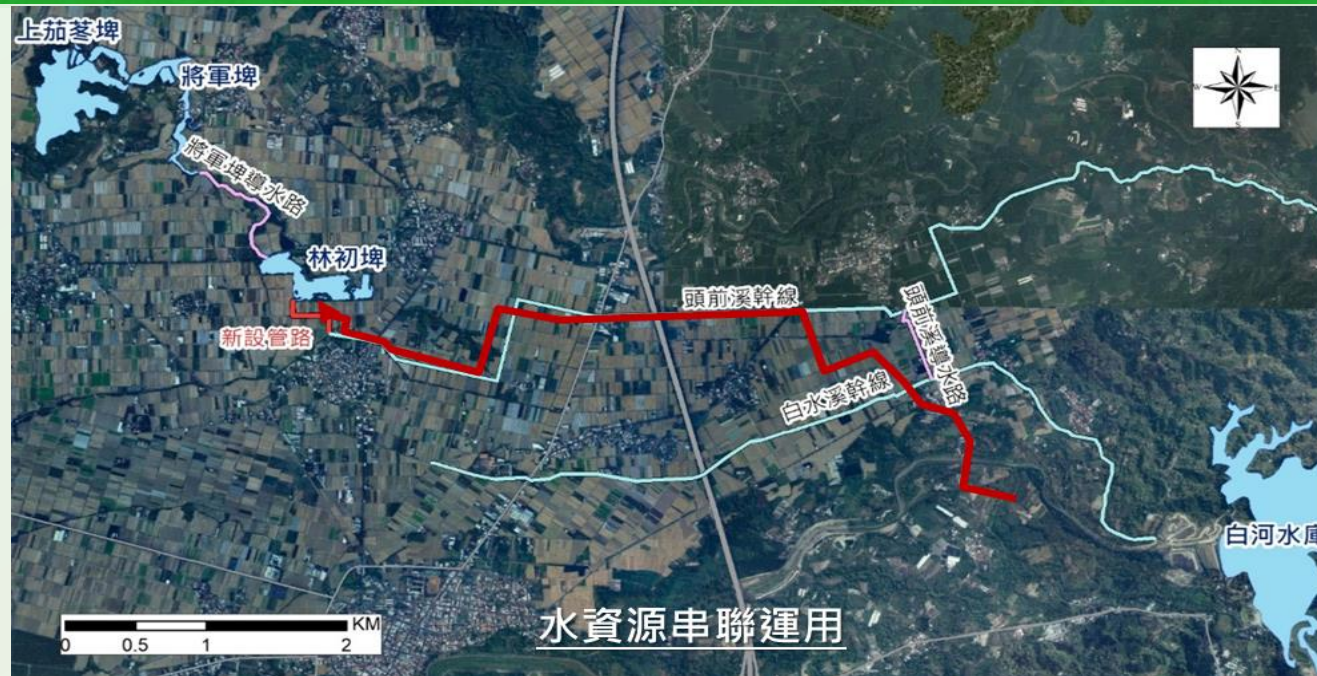
- ✓ 林初埤興建於西元1850年，原庫容量為**31.5萬噸**，因淤積嚴重，幾乎不具灌溉功能。
- ✓ 主要農作物為香瓜、蓮子及水稻。

工程概要

- ✓ 核定經費：7,500萬元。
- ✓ 施工期程：112年12月~114年5月。
- ✓ 埤塘清淤增加庫容提升至**43萬噸**。

效益

- ✓ 新設管路設施搭配既有圳路，可達成**白河水庫**、**林初埤**、**將軍埤**及**上茄苳埤**，約**1,500萬噸**之水資源串聯運用。
- ✓ 水量經調度調配後，共有**93.8公頃**農地受惠，約**983戶**農民受惠。
- ✓ 豐富生態資源、營造休閒遊憩空間。



✓ 主要工項

- 清 淤：挖填方21.5萬m³
- 排洪道：傾倒閘門1道
- 取輸水：抽水站、抽水機一座
輸水管路 L=549.9m
- 機 電：閘門、抽水機
照明、監視系統
- 生 態：原生喬木、灌木共
6370餘株

農產業共創多贏 強化智慧農業動能 (1/2)

預計完成：198場養禽場禽舍升級、鼓勵漁民養殖結合綠能設備等(受益養殖漁民520戶、養殖面積250公頃以上)

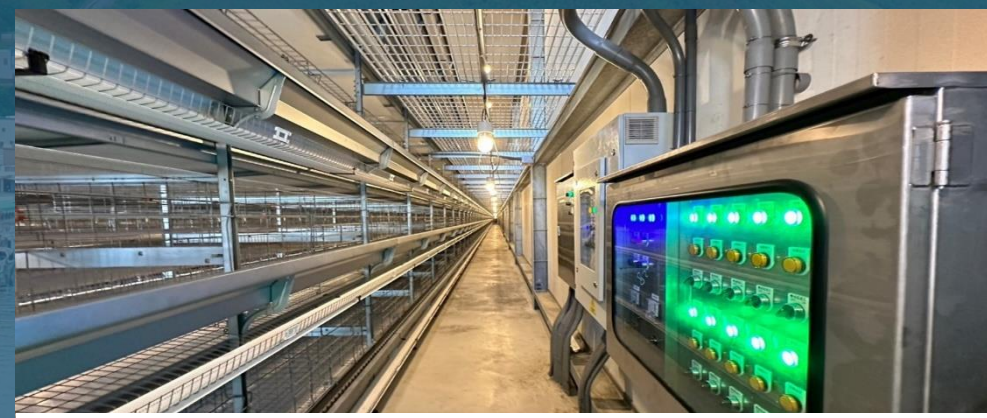
1 設施設備現代化

強化養禽場效能降低禽流感與氣候衝擊

核定補助74場養禽場進行禽舍改建升級，完成申請案場212場次電話訪談及108場次現場會勘輔導。

養殖能源自主、提升牡蠣品質及安全衛生

已核定21案示範性養殖儲能設備。受益養殖漁民137戶、計63公頃。



畜牧場自動環境控制系統，提供雞隻穩定生長環境



彰化埔心批發魚市場導入電動堆高機

循環水設備

113年預算
10億元

執行率

截至3月底

60%

預計年底

95%

農產業共創多贏 強化智慧農業動能(2/2)

預計完成：10處農業循環場域、6處林業循環場域、1,700臺(式)畜禽場淨零永續設施設備、2,500艘漁船筏購置裝設攜帶式AIS。

2 推動淨零智慧循環永續設(施)備

農產業剩餘資源循環再利用

完成8處建置農糧產業剩餘資源循環場域；完成3處林業循環示範場域建置；完成補助導入500臺(式)畜牧場淨零智慧循環永續設(施)備。



農糧產業剩餘資源循環場域每年至少可再利用5千公噸果樹竹枝及4百公噸鳳梨葉

提升小型漁船動態管理及航行安全

完成補助500艘漁船筏AIS。
至臺中、彰化等區漁會舉辦6場次說明會，辦理828艘漁船筏宣導。



東石合作農場非生物性(農膜)剩餘資源循環場域，每年可清洗2千公噸農業廢塑膠

113年預算
15億元

執行率

截至3月底

60%

預計年底

95%

強韌農業為基石 淨零永續顧全民



農業部

MINISTRY OF AGRICULTURE

