

智慧農業跨域整合 平台通訊

114年7月刊

本月
內容

- 最新消息...2
- 活動講座...10
- 落地案例...4
- 補助資訊...12
- 課程資訊...6
- 氣候分析...16



嘉義縣政府
Chiayi County Government



▲ 圖片來源：嘉義縣農業處

山裡的智慧革命：嘉縣智慧咖啡莊園

嘉義精品咖啡的升級之路

在阿里山山腳的翠綠山谷間，一場咖啡產業的智慧革命正悄悄展開。這裡不再只是農夫與土地的傳統對話，而是人、自然與科技共同譜寫的嶄新篇章。

近年來，嘉義縣政府積極扶植在地精品咖啡產業，自111年起，透過「智慧農業補助計畫」，鼓勵莊園導入科技工具，協助咖啡農友精準掌握環境與作物資訊，進而優化管理流程與產品品質，提升整體產業競爭力與永續發展的潛力。

歷經科技與傳統經驗的結合，鄒族園與卓武山莊園所產出的精品豆，在 2025 阿里山莊園咖啡精英交流賽中雙雙獲得頭等獎，足見嘉義縣推動「智慧農法」確有實質效益，令當地農民與買家振奮不已，也為台灣咖啡產業注入嶄新能量與國際能見度。



▲ 2025 阿里山莊園咖啡精英交流賽，鄒族園(右二)榮獲頭等獎
圖片來源：嘉義縣政府新聞行銷處



▲ 鄒族園咖啡莊園裡的微型氣象站
圖片來源：嘉義縣政府農業處

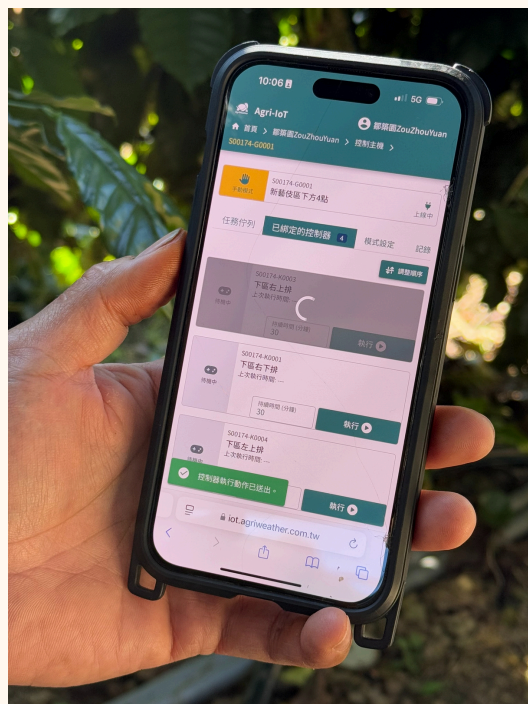
從節省人力到優化品質

管理鄒族園的方政倫談起自己的轉變：「有了溫溼度監控與智能灌溉系統，我可以依氣候與土壤變化，按需提供水與肥，完全做到『依需管理』，更能精準照顧每一棵咖啡樹的健康。」如此一來，方先生只需遠端操控手機即可灌溉，不必再頻繁地奔波田間，最多可以減少約 50% 的往返時間，搭配土壤溼度資料，更足足幫他省下 30%-40% 的用水量，達到節約用水與環境永續。

卓武山莊園許定燁透過感測設備，在手機上即可監測土壤濕度異常，並依據數據達到更精準的灌溉及施肥，大幅降低病害風險與人為誤判。

縣府模組化的建立與輔導

嘉義縣政府農業處指出，面對農民初期可能遇到的操作難度與數據門檻，縣府也將持續整合成功案例，建立更友善的模組化操作模式與管理建議，協助更多莊園穩健轉型，讓嘉義咖啡產業邁向更具競爭力的未來。



▲ 透過手機即可遠端控制園區灌溉
圖片來源：嘉義縣政府農業處



▲ 圖片來源：台遠企業有限公司

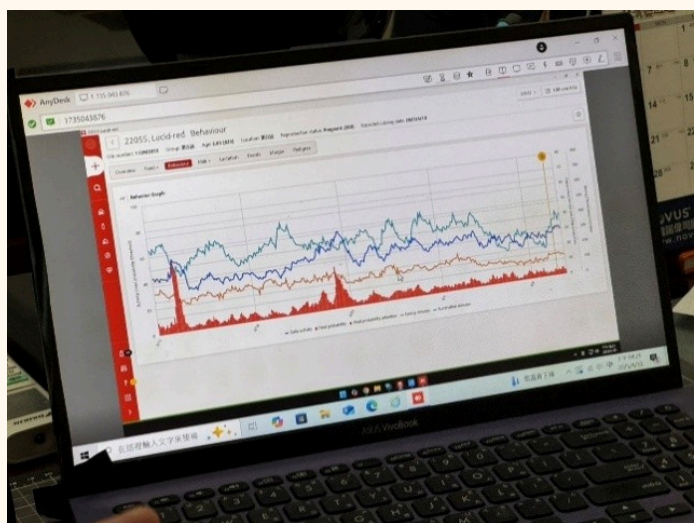
精料補充站，給乳牛精確餵飼不浪費！ 嘉義縣 凱麗牧場 | 台遠企業有限公司

位於嘉義的「凱麗牧場」創立於1989年，由鍾麗惠女士與其夫黃文凱先生共同經營。早期無乳車可收乳、需親送生乳到集乳站，到如今導入數據化監測與自動化系統，他們的轉型之路，正是一部台灣乳牛產業進步的縮影。

隨著第二代返鄉接棒，凱麗牧場開啟現代化的轉型之路。年輕經營者積極參訪國內外畜牧先進場域，透過實地現訪與交流，逐步導入智慧化管理工具，科技翻轉了牧場的經營思維。

在牧場管理上，黃先生特別重視「細節與紀錄」。每一頭乳牛，從小牛階段開始建檔，紀錄週齡、健康狀況、飼料攝取、配種與受孕成功率等數據，並依照不同成長階段調整精料配比。這樣的精細化管理不僅提升乳牛健康，也優化飼養效率與乳品品質。

此外，黃先生熟稔操作各類智慧畜牧設備，對自動餵飼系統、發情監測裝置、環境感測器等科技工具，皆能靈活運用並主動回饋改善建議。許多設備廠商更主動與他討論優化方向，形成實務與技術開發的正向循環。



▲黃先生展示乳牛管理系統的數據。
圖片來源：嘉義縣政府農業處

牧場導入「精料補充站」，可透過系統後台設定每頭乳牛每日所需飼料量，若有牛隻攝取不足，系統會標示提醒牧場主特別關注，以便掌握健康狀況。

這項技術也讓乳牛能依自身需求自由補充精料，避免「強勢個體吃多、弱勢吃不到」的情形，使營養管理更公平、有效率。此外，在擠乳機旁加裝 Cosmix 精料補充站，可訓練年輕母牛習慣從全自動設備取飼料，提早適應進入擠乳機器人。

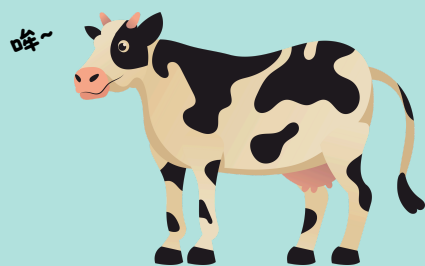
導入智慧系統後，凱麗牧場大幅減少人力投入時間，不僅讓工人可以因智慧化設備輔助更輕鬆，不過度勞累也能降低場內人員的流動率，也讓牧場主能有更多餘裕在關注乳牛健康與乳品品質。從每日手動餵飼、清潔，到現在由機器協助完成例行作業，讓「人」的角色轉為數據分析與策略調整者，達到效率與品質的雙贏。



▲凱麗牧場設置的精料補充站
圖片來源：嘉義縣政府農業處

導入精料補充站的優勢

- ✓ 可以讓乳牛依照它們自由的意願，隨時補充所需要的飼料。
- ✓ 系統可設定好每日乳牛所需要吃的飼料量，如果有乳牛未攝取到足夠的飼料量，也可以針對個別牛隻進行關注和相應處置！
- ✓ 提高乳牛進入自動擠乳設備頻率。



本府未作購買推薦，僅提供相關資訊以供有需求者參考。



社團法人台灣食品技師協會 114 課程資訊

近期課程資訊更新，大家一起來報名經濟又實務的課程吧！

日期	課程名稱	講師	地點	報名網址
05/24-06/01 (週六日)	食品安全管制系統 訓練課程進階班 【中臺科技大學 班】	食品技師協會 專業講師群	中臺科技大學	 https://reurl.c/c/NbZYkp
05/24-06/08 (週六日)	食品安全管制系統 訓練課程基礎班 【長榮大學班】	食品技師協會 專業講師群	長榮大學	 https://reurl.c/d1qKRz
06/21 (週六)	FSSC/ISO22000 食 品安全管理系統內 部稽核人員培訓	李黎津 食品技師	(暫定)中山醫學大 學+線上	即將開放 報名
改至 06/28 (週六)	114 年度感官品評 實務-感官品評於關 鍵品質管控之應用	劉伯康 副教授兼系主 任	臺中文心會議室 303 教室	 https://reurl.c/eMEjEQ
07/16-07/17 (週三四)	ServSafe 食品安 全經理認證課程(臺北 場)	郭士琦 食品技師	(暫定)Ecolab 訓練 中心	 https://reurl.c/jQgayD
08/02 (週六)	114 年度感官品評 實務-科學感官品評 概念與研發行銷之 應用	劉伯康 副教授兼系主 任	(暫定)台灣文創訓 練中心-台中文創 館	 https://reurl.c/M304ym

不斷更新，敬請期待

課程有申請 HACCP 持續訓練或衛生講習時數等食品相關時數
時數待主管機關審核中，結果將於官網持續更新
課程資訊以官網公告為準



社團法人台灣食品技師協會 114 課程資訊

近期課程資訊更新，大家一起來報名經濟又實務的課程吧！

日期	課程名稱	講師	地點	報名網址
09/17-09/18 (週三四)	ServSafe 食品安全 經理認證課程(臺中 場)	郭士琦 食品技師	(暫定)台灣文創訓 練中心-台中文創 館	 https://reurl.c/c/d1x9yV
09/20-09/28 (週六日)	食品安全管制系統 訓練課程基礎班 【東海大學班】	食品技師協會 專業講師群	東海大學	即將開放 報名
10/25-10/26 (週六日)	114 年度感官品評 實務-正確操作食品 感官品評消費者測 試	劉伯康 副教授兼系主 任	(暫定)台灣文創訓 練中心-台中文創 館	 https://reurl.c/c/0Kp996
10/25-11/02 (週六日)	食品安全管制系統 訓練課程進階班 【長榮大學班】	食品技師協會 專業講師群	長榮大學	 https://reurl.c/c/jQmbb1
11/01-11/09 (週六日)	食品安全管制系統 訓練課程進階班 【東海大學班】	食品技師協會 專業講師群	東海大學	即將開放 報名
11/12-11/13 (週三四)	ServSafe 食品安全 經理認證課程(臺北 場)	郭士琦 食品技師	(暫定)Ecolab 訓練 中心	 https://reurl.c/c/kMLkML

不斷更新，敬請期待

課程有申請 HACCP 持續訓練或衛生講習時數等食品相關時數
時數待主管機關審核中，結果將於官網持續更新
課程資訊以官網公告為準



農業部畜產試驗所

TAIWAN LIVESTOCK RESEARCH INSTITUTE, MOA

114年度農民學院訓練班課程

訓練類別	訓練班名稱	上課天數	報名日期	上課日期	上課地點	學員自付額(元)
入門班	牧業入門班	12小時	2/1-3/1	3/24-3/28	(數位課程)	2,000
進階選修班	蛋雞飼養管理進階選修班	5天	2/1-3/1	3/24-3/28	畜試所(總所)	3,100
進階選修班	豬隻生產管理進階選修班	5天	2/21-3/21	4/21-4/25	畜試所(總所)	3,100
進階選修班	畜產加工多元化進階選修班	3天	3/20-4/20	5/20-5/22	畜試所(總所)	2,500
進階選修班	乳牛管理進階選修	5天	4/9-5/9	6/9-6/13	畜試所(總所)	3,100
入門班	牧業入門班	12小時	5/7-6/7	7/7-7/11	(數位課程)	2,000
進階選修班	牧草種原鑑別及飼料管理進階選修班	3天	6/12-7/12	8/12-8/14	畜試所(總所)	2,500
進階選修班	家禽飼養管理進階選修班	5天	7/1-8/1	9/1-9/5	畜試所(總所)	3,100
進階選修班	黑豬飼養管理進階選修班	3天	7/23-8/23	9/23-9/25	畜試所(南區分所)	2,500
進階選修班	羊隻管理進階選修班	3天	8/21-9/21	10/21-10/23	畜試所(南區分所)	2,500

本所開課班別及詳細課程內容以農民學院網站公告為主。

- ★報名方式：請自行上「農民學院」網站 (<https://academy.moa.gov.tw/index.php>) 登載資料，報名相關問題可電洽客服專線：(02)2301-2308查詢。
- ★課程諮詢窗口：畜產試驗所 李秀蘭助理研究員 06-5911211分機2103或2013
- ★農業部畜產試驗所有提供住宿，可於報名時提出申請，並於報到時另行繳交住宿清潔費用。





114年度農民學院-高雄場- 農民訓練報名及開課時間表

課程名稱	每班 期程	報名期限	上課日期
熱帶新興果樹栽培管理進階選修班	5天	4/23~5/22	6/23~27
作物有害生物綜合管理暨非化學農藥 植物保護技術應用進階選修班	3天	6/19~7/18	8/19~21
酪梨栽培管理進階選修班	3天	7/23~8/22	9/23~25

- 1.課程相關資訊請洽：農業推廣科
(08)7746776
- 2.報名及相關問題請至：農民學院網站
<https://academy.coa.gov.tw/>
或洽冠諭科技公司
客服專線 (02)2301-2308



掃碼進入
農民學院報名

來去農場 見習吧!

見習學員熱情招募中

累積農場實務經驗

培養獨立經營能力

降低新進從農風險

申請資格

- 1 農學院校農漁畜相關科系畢業生
- 2 農民學院初階以上結訓學員
- 3 其他農業相關訓練結訓學員

申請方式

- 1 搜尋農民學院平臺
- 2 註冊並登入會員
- 3 至農場見習專區報名

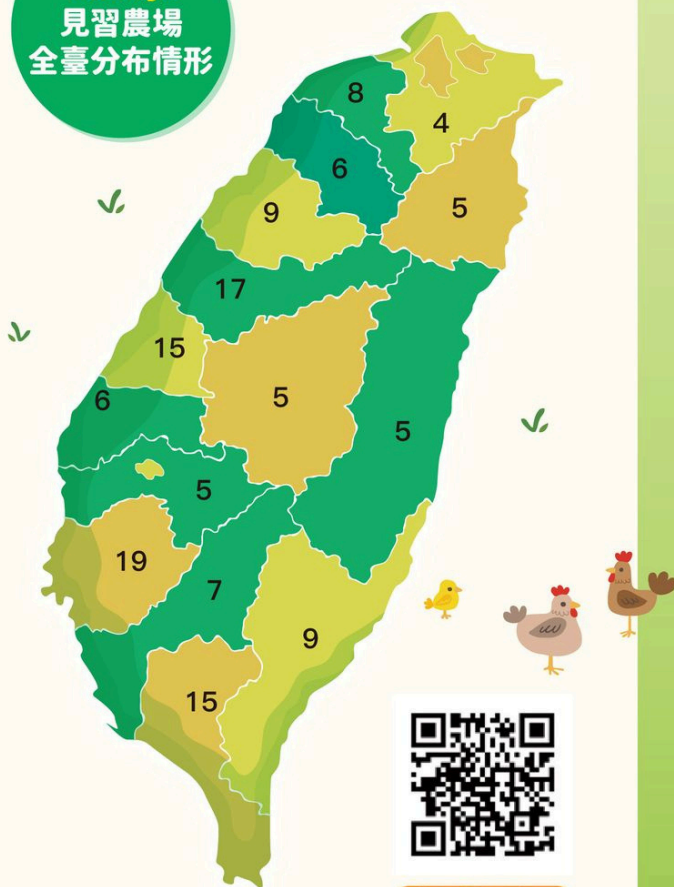
工作薪資

符合基本工資，並依農場情形提供膳宿。

注意事項

- 1 參與農場見習須遵守「農業部農場見習實施作業要點」之工作規定。
- 2 本部與執行團隊得不定期查核見習農場。見習農場與學員應陪同查核並提供書面資料。見習農場及學員於見習期間或見習結束，應接受訪視或電話訪談，不得規避、妨礙或拒絕。
- 3 見習最短期程為四個月，最長以十二個月為限。

135家
見習農場
全臺分布情形



農場見習專區

【國軍屆退官兵育成及農場見習實施作業計畫】

主辦單位：農業部
MINISTRY OF AGRICULTURE

執行單位：中華民國全國中小企業總會
National Association of Small and Medium Enterprises, R.O.C.

廣告

臺灣茶文化傳習所2025

Tasting room「茶學講座」系列活動

科教館與農業部茶及飲料作物改良場共同合作在B1的R03科學教室設置「臺灣茶文化傳習所」**常態性免費開放參觀**，現場展示茶風味輪教具組、臺灣茶分類分級系統TAGs介紹，包含臺灣特色茶的生產與加工製作、產銷履歷、茶湯水色評定及系統分類等推廣茶葉食農教育。另外也特別在戶外「科教茶園」種植了小葉種臺茶12號(金萱)及大葉種臺茶18號(紅玉)等多種茶樹品種供民眾認識。



今年的茶學講座共辦理15場次(每場不同內容)，邀請茶改場專業人員及在地青農擔任Tasting Room講師，歡迎民眾踴躍參加。

- 講座資訊 -

日期	講座內容	茶改場講師	茶農講師
03/22 (六)	認識臺灣茶(總論)	蘇宗振 場長	詹桓宜 - 試管泡茶推廣者
03/29 (六)	臺灣茶臺灣味-如何沖泡臺灣茶	戴佳如 副研究員	鄧仕禎 - 有嘉木茶研所
04/12 (六)	臺灣清香型條形包種茶風味輪及特色茶	蘇彥碩 分場長	鄭祐昇 - 坪林青農
04/26 (六)	臺灣綠茶風味輪及特色茶	張正桓 助理研究員	戴文祥 - 百大青農
05/24 (六)	臺灣清香型球形烏龍茶風味輪及特色茶	林祐瑩 助理研究員	吳柏諺 - 吳雙福製茶廠-福茶苑
06/14 (六)	臺灣焙香型球形烏龍茶風味輪及特色茶	金漢煊 助理研究員	李冠毅 - 茶毅思(李順茶工廠)
06/28 (六)	臺灣東方美人茶風味輪及特色茶	邱喬嵩 副研究員	莊榮合 - 雙霖製茶廠
09/13 (六)	臺灣紅茶風味輪及特色茶	邱垂豐 副場長	陳照琳 - 羽泰製茶廠
09/27 (六)	茶葉精製及烘焙	羅士凱 副研究員	杜蒼林、徐世豪 - 華剛茶業有限公司
10/04 (六)	茶葉製造與風味輪	楊美珠 科長	李昌峻 - 谷芳有機茶園
10/18 (六)	職人來買臺灣茶-買茶指南	陳俊良 副研究員	羅正彬 - 茶悅杉林食農教育推廣中心
11/08 (六)	貯藏期間風味解密	黃宣翰 副研究員	蘇育裕 - 泰得意製茶廠
11/22 (六)	茶葉的秘密大公開100題	賴正南 博士	黃子誠 - 宜紅茶苑
12/13 (六)	臺灣新茶類-臺灣橙茶介紹	張正桓 助理研究員	王維誠 - 三峽青農
12/27 (六)	新世代茶葉沖泡法介紹	邱喬嵩 副研究員	黃羽蓁 - 花間茶語小農驛站

■ 地點：國立臺灣科學教育館 B1 R03教室

■ 時間：14:30 - 16:00 (當日講座時長將視狀況調整)

■ 參加對象：一般民眾、樂齡、對臺灣特色茶有興趣之民眾

■ 費用：**免費入場**

■ 名額：不限(坐滿為止)，活動前30分鐘開放入場



※講座內容、講師名單如有調整請依現場公告為主



114 智慧省工設備 補助項目

補助品項及金額 | 補助設備金額1/2，每人(或團體)限補助1台

僅限個人申請

- 智慧養殖設備.....(本品項不限設備數量)，依類別最高15萬元。
- 智慧電(控)箱設備.....最高10萬元。
- 高壓清洗機.....最高1萬元。
- 飼料攪拌機.....最高2萬元。
- 發電機組ATS設備.....最高1.5萬元。
- 漁獲起重機(吊掛機).....含吊架最高1.2萬元，不含吊架最高0.8萬元。
- 飼料散裝桶.....最高3萬。
- 小型電動搬運車(機).....農地搬運車最高8萬元、田間搬運機最高1.2萬元。
- 電動割草機.....最高1.5萬元。

個人或團體皆可申請

- 魚(蝦)苗(隻)計數器.....最高15萬元。
- 篩選機.....最高8萬元。
- 文蛤採收機.....最高8萬元。
- 中大型洗蚶機.....最高6萬元。
- 強效氧化劑(次氯酸水、二氧化氯等)製造機.....團體最高50萬元、個人最高15萬元。

僅限團體申請或契作之水產(初級)加工場(廠)

- 生物處理機.....最高50萬元。

補助對象 (資格及條件)

個人

領有直轄市或縣(市)政府所核發「陸上魚塢養殖漁業登記證」或領有「漁業權證明文件」之養殖業者(一般養殖漁民、營業項目登記有水產養殖之公司或商號)

團體

依法設立或登記之漁民(業)團體(漁會、合作社、產銷班、協會等；申請單位需檢附立案證明文件影本)

- 113年或114年放養量申報書，且申報書內容應符合(漁民(業)團體無須檢附)
 - 申報人欄位須與本案申請人姓名相同
 - 所載之養殖登記證證號(文號)須與「陸上魚塢養殖漁業登記證」或「漁業權證明文件」所載證號(文號)一致
 - 養殖種類非為「休養或廢棄池、非魚塢、空池或整池」等狀態
- 具與本案申請人姓名相同之溯源水產品追溯條碼(QR)或產銷履歷之業者
- 團體申請者應檢附共同使用證明文件【申請「生物處理機」之契作水產(初級)加工場(廠)檢附文件另詳補助基準】
- 夫妻不得同時申請同一項目
- 每人(團體)申請補助品項最多以2項為限，並符合各項設備補助年限【智慧養殖設備與智慧電(控)箱設備不得同時申請】

優先(加分)項目

花東、離島地區及特殊物種(鯉魚業者第一階段放養且有申報入池者，或觀賞魚、九孔)、投保養殖漁業天然災害保險(限112年度(含)以後)、外銷登錄場之業者、水產種苗合格登錄場或取得BAP、ASC等國際認證之業者、具有有效「產銷履歷」證明之養殖業者。

受理時間 自公告日起 至114年7月7日止

受理單位

新北市養殖漁業發展協會、彰化縣養殖漁業發展協會、雲林縣養殖漁業發展協會、嘉義縣養殖漁業生產區發展協會、台南市養殖漁業發展協會、社團法人台南市南瀛養殖生產協會、台南市六官養殖漁業生產區發展協會、高雄市養殖漁業發展協會、高雄市岡山養殖漁業發展協會、屏東縣養殖漁業發展協會、臺東縣養殖協會、花蓮縣養殖漁業生產區發展協會、宜蘭縣養殖漁業生產區發展協會、澎湖縣水產養殖協會、金門縣養殖漁業發展協會、雲林區漁會、嘉義區漁會、南縣區漁會、南市區漁會、永安區漁會、興達港區漁會、東港區漁會、林邊區漁會、枋寮區漁會、新港區漁會、臺南市港仔西養殖漁業發展協會、高雄市林園水產養殖發展協會、高雄市大阿蓮養殖漁業發展協會、台灣觀賞水族產銷學協會、中華民國水產種苗協會。



補助詳情依實際公告內容為準，並至社團法人中華民國養殖漁業發展協會網站查詢 (<https://reurl.cc/bWr2ly>) 聯絡窗口：06-6571096，分機37



【養殖漁業省工設備】補助申請資訊

有需要相關設備之養殖漁友們

即日起至114年7月7日(一)止快找離你最近的受理單位諮詢!

114年度省工設備補助基準、申請書及「智慧養殖設備」、「強效氧化劑製造機」補助牌型名單電子檔請至下列網址下載：

👉 <https://reurl.cc/M6zD0k>

若有其他疑問，歡迎洽詢

社團法人中華民國養殖漁業發展協會

施先生(06-6571096分機37)

【諮詢窗口】



<https://bit.ly/AFAtelAMSS>

依據「114年省工高效及碳匯農機補助實施計畫」辦理

● 補助條件 (符合其中一項即可)

- 有機、產銷履歷、臺灣優良農產品 (CAS) 驗證
- 溯源農糧產品追溯條碼 (QR Code)
- 友善環境耕作登錄
- 農業部輔導有案之青年農民
- 花卉產銷班班員
- 參與對地綠色環境給付計畫有案

*每位農民得申請補助1臺



114年省工農業機械暨汰舊換新電動農機補助措施

【農機補助專區】



<https://bit.ly/AFAtelAMSS>

● 補助基準

- 一般農機補助1/3為原則
- 電動農機補助1/2為原則 (也可申請汰舊換新)
- 新研發農機補助1/3為原則

● 補助機種及牌型

種植、管理、收穫及採後處理等農機
詳見農糧署全球資訊網農機補助專區

汰舊燃油農機換購電動農機補助

- 優先補助
- 可另申請「省工農業機械」補助

申請補助電動農機同時淘汰108年(含)以前的燃油農機補助更多!

● 申請流程



【諮詢窗口】



<https://bit.ly/AFAtelAMSS>

依據「114年省工高效及碳匯農機補助實施計畫」辦理

114年農噴無人機補助措施

<農用無人飛行載具噴藥機>

【農機補助專區】



<https://bit.ly/AFAtelAMSS>

● 申請資格

- 雙證照+1登記
 - 民用航空局遙控無人機高級專業操作證
 - 防檢署空中施作技術類別農藥代噴技術人員證書
 - 地方政府空中施作技術類別農藥代噴業者登記
- 加入具農噴資格的團體
 - 法人資格之農事服務團體或農民團體
 - 民用航空局遙控無人機能力審查核准證明 (可投擲或噴灑作業及裝載危險物品)



● 補助機種

農業試驗所性能測定合格
非中國大陸廠牌或生產者

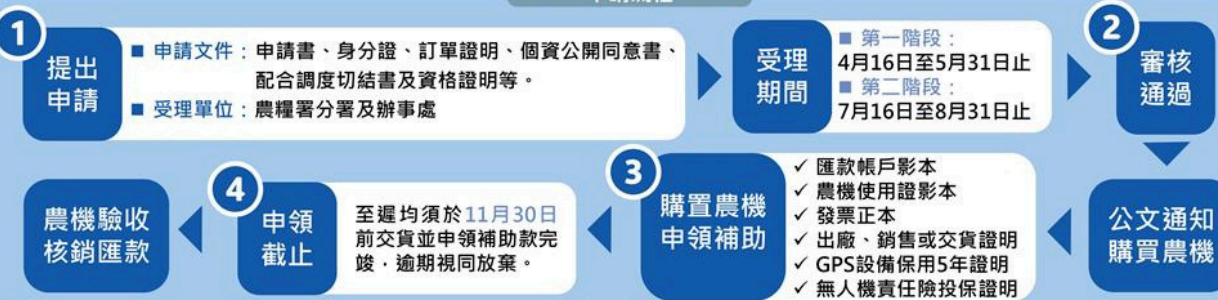
● 補助基準

補助比率1/3
每臺補助上限20萬元
*5年內每位農民得補助1臺

● 相關條件

- 農噴無人機需安裝GPS，並於「農業缺工好幫手APP」註冊完成，公開GPS資訊，提供機械化農事服務。
- 申辦「農業機械使用證」時應簽署個資公開同意書，並接受農糧署調度。

● 申請流程





補助對象

補助對象為產銷班以及個別農民，產銷班以「農業產銷班組織體系資料服務系統」登錄實際經營面積為限；個別農民應提供耕作土地面積證明資料。

申請辦法

連同購買補助資材憑證(以發票為原則)送交轄區農會(公所、合作社)造冊，憑證日期自**113年12月1日至114年11月30日**，**114年12月**憑證列入下年度辦理。

補助金額

依購買憑證所列金額補助**1/2**，每公頃最高補助**10,000元**。額滿截止。



辦理對象

以防檢署公布之生物防治天敵名單為限，其辦理對象為菸盲椿象、巴氏小新綫蟻、孟氏隱唇瓢蟲、六條瓢蟲、黃斑粗喙椿象、基徵草蛉、小黑花椿象、平腹小蜂、赤眼卵寄生蜂等九種。補助商品查詢：農業部動植物防疫檢疫署網站 (<https://www.aphia.gov.tw/>)，首頁>主要業務>植物防疫>植物防疫資訊>友善環境植物保護資材補助>作物生物防治天敵補助作業方式。

詳細資訊



說明網站

洽詢專線



LINE官方帳號

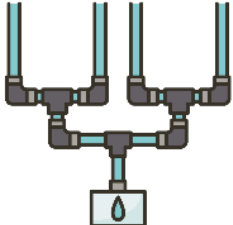


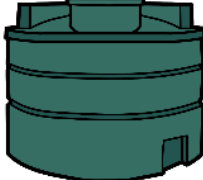
台灣農業科技資源運籌管理學會
鄧翠怡助理研究員(電話:02-2585-1775 分機32)



管路灌溉設施補助 每人最高50萬/每年



1. 農業用地且依法從事農業生產
2. 從事林下經濟經營使用核准有案

	<h3>田間管路灌溉設施</h3> <p>穿孔管、噴頭、微噴、滴灌</p>
<h3>調節控制設施</h3> <p>自動化控制、微氣象調節、液肥注入器、過濾器或其他可供灌溉系統調控之設施</p>	
	<h3>動力設備</h3> <p>馬達(含抽水機)、汽油引擎、柴油引擎、柱塞式泵</p>
<h3>調蓄設施</h3> <p>鋁合金、塑膠或不銹鋼</p>	



需要的農友請向農田水利署當地管理處或工作站申請

更多訊息網址：

<https://reurl.cc/G5Q1dp>

掃碼獲取更多訊息→

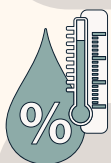


嘉義縣7月份氣候特徵



平地與山區日照時數

平地206.4小時，山區118.1小時，平地日照充足，有助果實成熟，山區日照偏少，需留意光照不足對生長的影響。



相對溼度

平地77.2%，山區91.1%，溼度偏高，容易誘發病蟲害，需保持田間通風與排水暢通，降低發病風險。



降雨量與降雨天數

- 平地降雨量387.4毫米，雨天15.3天，降雨增多，需留意田間積水與根腐病。
- 山區降雨量694.7毫米，雨天21天，雨量更大，容易發生土壤沖蝕與積水，需做好水土保持。



溫度

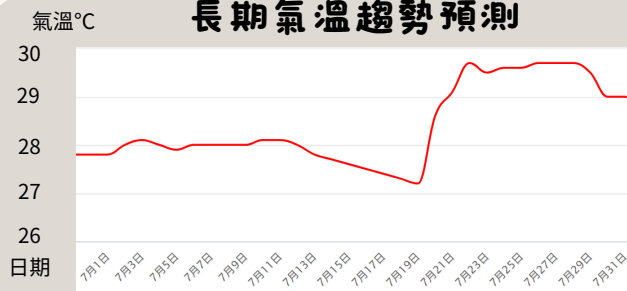
- 平地平均低溫25.4°C，高溫33.4°C，氣溫偏高，需做好降溫與補水管理，避免植株熱傷。
- 山區低溫11.6°C，高溫19.3°C，溫度較涼，夜間溫差大，需留意幼苗與喜溫作物的保溫。



平均風速

平地1.3公尺/秒，山區1.2公尺/秒，風力溫和，若有颱風警報時需做好果樹與溫室的防風措施。

長期氣溫趨勢預測



嘉義7月氣候叮嚀

盛暑高溫需降溫，雨量增加慎積水。
山區潮濕病蟲多，平地果樹要排澇。