



國內  
郵資已付

彰化郵資許可證  
彰化字第442號  
無法投遞請退回

### 本期要目

- 「家政70周年」暨臺中農改場開放日 匯聚農業溫暖的力量
- 本場育成之文心蘭及蕙蘭品系獲2026臺灣國際蘭展花卉獎項殊榮
- 農民學院培訓課程 提升農業專業能力
- 豐產、多重抗病黃色甜椒新品種「台中亞蔬2號」

圖為洋香瓜

## 「家政 70 周年」暨臺中農改場開放日 匯聚農業溫暖的力量

文 / 陳世芳、游詩妮 圖 / 游詩妮、楊永祥、吳惠珍、邱惠靖

為展現農業部家政推廣 70 年發展歷程、中彰投地區家政推廣亮點及本場試驗研究與推廣成果，並促進農友、民眾對國產農業支持力凝聚，本場於 3 月 21 日與農業部輔導司合辦「家政 70 周年」暨開放日活動，農業部杜文珍次長主持開幕，現場包括主題區、舞臺區、展售區及樂活區等 4 大區共 19 項活動，精選珍貴的歷史文物，回顧家政班制度演進，以及農村婦女長年投入推廣工作的動人歷程，展示中彰投地區特色家政班及綠色照顧成果，及本場推動農業 ESG、科技研發及輔導產業落地應用之亮點，並行銷在地農特產品 122 攤。此外，本場建置園藝療育教室揭牌呈現跨醫療院所、大學、農會與農村社區的實證研究及落地成果。本次琳瑯滿目的有趣活動，吸引約 7,000 人次民眾熱情參與。

活動在龍井區農會太鼓班朝氣蓬勃的鼓聲中揭開序幕，農業部杜文珍次長主持家政 70 開幕儀式致詞時表示，家政推廣能走過 70 年實屬不易，並隨著農業發展共同成長，充滿活力、熱情且維繫人與人連結的體系，家政班員長期投入家庭、社區及農村的照顧，去年花蓮馬太鞍溪堰塞湖災害期間，班員跨區域互相幫助救災與關懷支持，展現家政人的溫情，本次家政 70 周年巡迴活動首站選在臺中區農改場，主要是本場位處臺灣地理中心，後續也將在各區農業改良場進行巡迴活動，期待農會與家政班員的共同支持。

本場楊宏瑛場長致詞表示，感謝各界對本場的支持與肯定，今年是本場第 21 年辦理開放日活動，期透過活動展現本場農業科技研發與推廣成果，讓民眾深入了解農業發

展與創新應用，同時也感謝各界嘉賓蒞場參觀指導，包括立法院陳素月委員、謝衣鳳委員、農業部、農糧署及各場試所、國立臺灣大學、國立中興大學、國立臺灣師範大學、私立實踐大學、臺中市政府、彰化縣政府、南投縣政府、各級農會及財團法人農科院等各界貴賓到場共襄盛舉，並頒獎表揚全國十大產銷班、第四屆全國十大綠色照顧優良典範獎、114 年特色家政班、114 年臺灣稻米達人及農業張老師等獲獎人員。

透過開放日活動，讓各界見證家政邁向歷史新里程，並鼓舞農村婦女，同時看見農業科技研發的嶄新成果外，更可暢遊場區、親子 DIY 同樂及購買優質農特產品，精彩內容深具寓教於樂意義，再次謝謝各位與會來賓蒞場同慶，相約明年溫暖相遇。



▲ 本次活動到場貴賓大合照



① 杜文珍次長(中)、楊宏瑛場長(中左1)及與會貴賓與中彰投綠色照顧成果展成員合影  
 ② 杜文珍次長(中)頒發十大農業產銷班獎項予獲獎者，並與輔導單位合影  
 ③ 杜文珍次長(中)貴賓們進行青農與攤位巡禮，體驗在地優質農特產品  
 ④ 杜文珍次長(中)及貴賓，共同為園藝療育教室揭牌  
 ⑤ 辦理農業女子論壇  
 ⑥ 展示農業 ESG 成果  
 ⑦ 展示家政 70 主題文物  
 ⑧⑨ 研究人員向杜文珍次長(中)及貴賓介紹本場研發成果

## 賀! 本場育成之文心蘭及蕙蘭品系 獲 2026 臺灣國際蘭展花卉獎項殊榮

文 / 李燕融、洪惠娟 圖 / 李燕融

本場育成的文心蘭及蕙蘭盆花品系參加 2026 臺灣國際蘭展脫穎而出，榮獲多項大獎。本次參展的文心蘭品系除具特殊花形花色外，亦特別針對葉片型態進行選育，以獲得最佳花部與葉部的比例，讓文心蘭在開花期或觀葉期，都能成為優雅的藝術品。

獲獎的文心蘭品系分別為第一獎的 *Oncidesa* sp.，有別於市面流通的黃色大花品種，本品種最大特

色在於厚實且波浪狀的葉片，襯托文心蘭花朵如裙擺的唇瓣；第二獎為 *Oncidesa Tdares Magician* 'Taichung No.5 White Lady' (台中 5 號 - 白色佳人)，有著亮麗的白色花瓣，並同時具備短胖的假球莖及葉片，除作為盆花觀賞外，亦具備生產切花的潛力，本品種已完成品種權申請，未來將進行授權移轉；獲得銅牌的 *Brassidium* sp. 品系為小型文心蘭盆花，如夢幻般漸

層的花色極為稀少，再加上其短縮的葉片，獲得評審一致的青睞；蕙蘭 *Yellow Candy* 'PC1354' 獲得銅牌獎，初開時花色為蘋果綠，盛開後轉金黃且帶有香氣，花期適逢農曆新年，適合作為新年應景盆花。

本場投注蘭花育種多年，選育高品質多花色之盆切花品種並輔導文心蘭產業發展，期盼臺灣蘭花能享譽世界各地，共創永續未來。



▲ *Oncidesa* sp. 獲第一獎



▲ *Oncidesa Tdares Magician* 'Taichung No.5 White Lady' (台中 5 號 - 白色佳人) 獲第二獎



▲ *Brassidium* sp. 獲銅牌



▲ 蕙蘭 *Yellow Candy* 'PC1354' 獲銅牌

## 農民學院培訓課程 提升農業專業能力

文圖 / 李春燕

本場 115 年規劃辦理農民學院農業專業訓練課程共 9 梯次，包括入門班 2 梯次、進階班 7 梯次，提供 332 個參訓名額。即日起陸續開放線上報名，歡迎報名學習，提升您的農業專業能力。園藝入門班與農藝入門班均為線上課程，適合初從農者學習基本知識，上完課程、參加測驗通過即可取得時數證明，之後可持續參加初階班或進階班。進階班開辦國產花卉與觀賞作物美學、蔥科蔬菜優質栽培管理技術、土壤肥力診斷及友善循環資材、智慧農業控制應用、全穀雜糧加工、農產品數位行銷及酪梨栽培管理技術等深化從農栽培與管理技能之課程。有意參加者，可至農民學院網 (<https://academy.moa.gov.tw>) 查詢與報名，或關注本場官網 (<https://www.tcdares.gov.tw/>) 及 FB，掌握最新課程訊息。本場各班報名與辦理日期詳見下表，課程諮詢可洽李小姐 04-8523101#411，農民學院網站諮詢可洽曾小姐 02-23012308。

本場 115 年規劃辦理農民學院農業專業訓練課程

訓練類別	課程名稱	報名日期	辦理日期
進階	國產花卉與觀賞作物美學應用班	已結束報名	04月08日-04月10日
數位入門	農藝入門班	已結束報名	04月20日-04月27日
進階	蔥科蔬菜優質栽培管理技術班	即日起-04月05日	05月06日-05月08日
數位入門	園藝入門班	即日起-04月10日	05月11日-05月18日
進階	土壤肥力診斷及友善循環資材班	05月20日-06月19日	07月20日-07月24日
進階	智慧農業控制應用班	06月03日-07月02日	08月03日-08月07日
進階	全穀雜糧加工應用班	06月19日-07月18日	08月19日-08月21日
進階	農產品數位行銷班	07月16日-08月15日	09月16日-09月18日
進階	酪梨栽培管理技術班	08月06日-09月05日	10月06日-10月08日



▲ 國產花卉與觀賞作物美學應用班學員參訪業者農場



▲ 土壤肥力診斷及友善循環資材班講師指導學員實作課程

## 創新思維創造破億營收 彰化縣田尾鄉花卉產銷班第 31 班

文圖 / 李昱錡、林怡萱、陳正欽

專業分工、共同運銷及智慧創新，為彰化縣田尾鄉花卉產銷班第 31 班推動花卉產業升級的核心方向。面對市場競爭與氣候變遷帶來的挑戰，該班透過組織化管理與技術導入，逐步建立穩定且具韌性的產銷體系。班員依不同花卉作物進行專業分組，共同投入生產與銷售，利用班會活動凝聚班員共識，同時透過社群平台即時掌握國內外花卉市場動態，據以調整經營策略。

在產銷管理方面，產銷班共同使用集貨包裝場與樹枝粉碎機等農用設備，由專人負責維護並訂定使用規範，有效提升作業效率。班員依作物組別共同採購，每年節省 12.8% 的資材成本。同時依據花卉批發市場需求建立分級制度，並發展零售包裝模式，班員不僅以班名義統一接單與銷售，共同運銷金額逾 1.1 億元，占整體營業額 54.9%，同時結合農村體驗與導覽活動，拓展花卉產業多元發展。該班透過種植高產

量、耐淹水及耐熱的菊花品系，以及研發康乃馨介質扦插技術與多肉植物包裝模式，使 113 年營業額較 109 年成長 1.6 倍，並於 110 至 113 年間多次獲得花卉市場績優供應單位與評鑑肯定。

此外，該班導入智慧環控設施與立體化栽培管理，精準調整作物生長環境，並利用枝條粉碎物與咖啡渣等資源進行循環再利用，落實淨零與永續理念。同時推動農村體驗與花卉手作活動，促進地產地消與地方經濟發展，另積極投入智慧農業與創新經營，帶動花卉產業持續成長，展現產銷班在產業升級上的示範

價值，故榮獲 114 年全國優良農業產銷班之殊榮。



▲ 環控設施立體化栽培



▲ 彰化縣田尾鄉花卉產銷班第 31 班獲獎合影 (前排右 3 楊宏瑛場長，前排右 4 陳正欽班長)

# 豐產、多重抗病黃色甜椒新品種 ‘台中亞蔬2號’

文圖 / 林煜恒

番椒 (*Capsicum annuum* L.) 原產於中南美洲，是臺灣極為重要的果菜類蔬菜。依果實辣度有無可區分為辣椒與甜椒。甜椒因色彩繽紛、富含營養價值且用途廣泛，深受消費市場喜愛。依據農業部統計資料顯示，目前全國甜椒栽培面積約為1,153公頃。現行國內主要栽培之黃色甜椒品種皆為歐美國家育成引進，農友品種選擇受限，且多數品種對臺灣在地的氣候逆境與病蟲害適應力較差。為解決產業困境，本場與亞蔬-世界蔬菜中心攜手合作，針對臺灣風土條件，歷經6年時間，成功選育出具備多重抗病性、耐熱且豐產的黃色甜椒新品種，番椒‘台中亞蔬2號’，其為綠轉黃之方形甜椒，果形方正且整齊度高、平均果重160

至210公克、多為3至4個心室。此品種果肉厚實，果皮平滑具光亮，食用口感清脆多汁且椒味淡，糖度可達6°Brix以上。植株生長勢強健，具早生及耐熱特性，於夏季高溫環境下著果依然連續且果實不易脫落。本品種具備多重抗病優勢，對辣椒葉脈斑駁病毒、馬鈴薯Y病毒及細菌性斑點病皆具抗性，並對番椒疫病具耐病性，具備與目前國內主要種植之黃色甜椒品種競爭的潛力。本品種已於112年取得中華民國植物品種權(品種權字第A03041號)，目前已技

術移轉予國內種苗業者推廣予產業使用，期能部分取代進口品種，成為農友生產黃色甜椒時的新選擇。



▶ 番椒‘台中亞蔬2號’，抗病性佳且具豐產之特性，為方形甜椒，果形端正、品質優良



## 葡萄常見葉蟎發生與防治

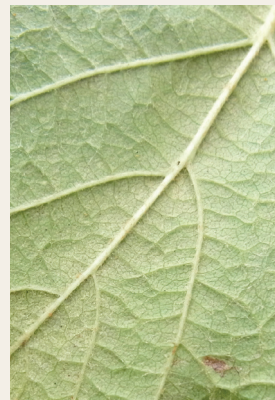
文 / 趙鴻銘 圖 / 于逸知

葡萄為臺灣中部地區重要的經濟果樹之一，根據農業部113年農業統計年報，國內葡萄種植面積約2,278公頃，產量約60,771公噸，然我國地屬亞熱帶地區，氣候溫暖炎熱，病蟲害易發生，故病蟲害管理是葡萄生產作業中極為重要的工作之一。

葉蟎 (spider mite) 俗稱紅蜘蛛，臺灣葡萄栽培常見葉蟎類以二點葉蟎 (*Tetranychus urticae* Koch) 或神澤氏葉蟎 (*Tetranychus kanzawai* Kishida) 為主，主要為害葡萄葉背，尤其喜愛取食成熟葉片。危害初期徵狀不明顯，表面僅出

現細微的白色刺吸斑點，直到族群密度極高時，受害葉片會出現黃化，嚴重時導致落葉，影響光合作用，進而影響葡萄轉色均勻度及果串品質。

葉蟎具生活史短、繁殖量大之特性，尤其喜好溫暖乾燥之環境，且溫度愈高，發育速度愈快，若錯過早期防治時機，易因蟎害大量快速發生而造成損失。針對葉蟎管理，應把握「提早防治」與「輪用藥劑」兩大原則，由於葡萄遭葉蟎危害的初期特徵不易觀察，於葡萄轉色期應定期檢查葉背，一旦發現零星發生或危害初期徵狀即採取行動，應適時依據植物保護資訊系統推薦用



▲ 葉蟎於葡萄葉背初期危害狀



▲ 葉蟎偏好於葡萄成熟葉背處活動

藥進行藥劑防治，並加強葉背施藥，切記輪替不同作用機制藥劑，以免產生抗藥性，並遵照安全採收期規定。田間保持通風，適當修剪枝條，清除田間殘枝落葉以減少葉蟎越冬或棲息場所，可提升防治效果。

## 新進人員介紹

秘書室 黃怡夢書記

學歷：國立臺東大學幼兒教育學系學士

經歷：臺北市中山區健康服務中心書記

工作職掌：出納、車輛管理、餐廳場地借用

到職日：115年2月26日

電話：04-8523101 #154

