

國產花卉應用論壇登場 推動國產花卉永續與韌性發展

文 / 林蒂盈、許嘉錦、陳彥樺 圖 / 游詩妮、郭雅文、陳坤燦

面對氣候變遷、永續規範與消費市場改變等多重挑戰，臺灣花卉產業正處於轉型關鍵期。本場特於 114 年 8 月 15 日舉辦「2025 國產花卉永續韌性發展與應用論壇」，邀集產官學研近百位專家，透過趨勢解析、政策說明與技術交流，聚焦永續轉型策略與競爭力提升。

在國際趨勢與永續驗證方面，由農業試驗所花卉試驗分所戴廷恩分所長分析國際花卉產業動態，探討全球貿易、AI 應用潛力，並剖析氣候與政策變動帶來的風險與契機。共價鏈技術服務有限公司彭俊偉總經理介紹荷蘭 MPS 永續驗證制度，該公司為荷蘭 MPS 公司於亞洲區的代表，服務範圍擴及東南亞及紐澳，彭總經理強調透過數據化管理能源、肥料與廢棄物，為碳盤查與 ESG 施行奠定基礎。

病蟲害永續管理及循環利用方面，由中興大學王智立副教授剖析蝴蝶蘭黃葉病傳播機制以及防治建議。

本場曾宥絃副研究員分享彰化地區果木堆肥替代泥炭的循環農業實例。

在加強產業發展韌性方面，由農糧署范國慶組長說明國產花卉 6 大發展策略，包含穩定

供應、強化育種與通路優化，並針對美國關稅變動提出因應建議。臺灣區花卉發展協會黃麗娟總經理分享超市鮮花推廣經驗，指出冷鏈物流與穩定供應為關鍵。本場陳彥樺副研究員分享冷鏈展售研究成果，指出以 15°C 冷藏展售可有效延長切花瓶插壽命，優於常溫展售。高雄區農業改良場黃雅玲副研究員介紹國產斑葉電信蘭高雄 1 號的育種成果，展現切葉市場潛力。

生活應用方面，臺灣花店協會孫銘鴻理事長分享花卉對情緒與健康的助益，並呼籲加強用花文化推廣。香久園謝丞傑先生則以育種實務經驗說明如何以低投入、易栽種的理念落實永續花卉發展。本場許嘉錦助理研究員介紹園藝療育推廣，結合長照與綠色照顧政策，推動職能基準與訓練體系建構。

綜合座談中，與會者討論園藝療育師制度的未來方向，並探討花卉物流與通路發展現況。楊宏瑛場長最後表示，希望透過本次論壇促進產官學研協作，強化本土花卉競爭力，落實在地、低碳與友善環境的生產模式，鏈結創新與實務，攜手邁向花卉產業永續發展新里程。



① 會場展示的菊花新品種 '台中 13 號 - 晨光檸檬'
② - ⑤ 會場花藝布置賞心悅目，營造舒適綠意氛圍



▲ 楊宏瑛場長為論壇開場致詞



▲ 論壇與會來賓合照