

113年盆花產業發展趨勢研討會

作物改良科 林宜樺、李淑真 分機 236、234
農業推廣科 賴信忠 分機 410

本場於113年9月6日舉辦「113年盆花產業發展趨勢研討會」，就北部盆花產業近30年演變及展望、花卉發展趨勢及科研發展、花卉行銷策略及多元應用等面向進行交流；並展示本場近年育成花卉品種、種苗檢測技術、精準與智慧栽培、品質分級及都會農業技術成果等，結合多方資源使盆花產業能夠全面性發展。

與會貴賓包括農業部王仕賢技監、資訊司郭坤峯司長、農糧署果樹及花卉產業組蘇登照組長、農業部種苗改良繁殖場張定霖場長、農業部臺南區農業改良場羅正宗場長及農業部高雄區農業改良場戴順發場長等人。王仕賢技監指出花卉是一個重要的產業，期許藉由本次活動的知識分享、實務探討及集思廣義，以發揮活動的最大效益，讓盆花產業持續向前邁進。本場王毓華場長指出花卉應提升品種韌性，以因應氣候變遷，透過精準、智慧及數位化生產提升產品品質，透過跨領域合作，激盪花卉研究創新，創造花卉多元化應用，以推廣國人用花文化並促進產業技術創新。

本場傅仰人副場長以「北部盆花產業近30年演變及展望」為題進行專題演講，回顧花卉近30年來之產業演進，歷經快速發展期、穩定發展期至今的轉型發展期，從盆花產業策略聯盟，小品盆花及組合盆栽崛起，多肉植物和香料植物的風潮，景觀花卉的應用促進觀光休閒的蓬勃發展，讓與會者對盆花產業的演進更加瞭解。研討會也邀請花卉領域經驗豐富的專家們分享成果，以「花卉消費發展趨勢與推動」、「花卉品種權應用及國際佈局」、「花卉栽培發展現況」、「花卉產業行銷輔導與多元應用」等四大主軸進行論述，包括全球花卉市場貿易分析、臺灣盆花發展現況、花卉品種權維護、盆花國際發展趨勢及行銷策略、國內花卉科研發展與應用、景觀花卉的應用等各面向進行探討。

本場近年來針對極端氣候選育花卉韌性品種，也建立精準智慧栽培技術，包括蝴蝶蘭智慧灌溉栽培管理技術、長壽花生育影像辨識技術開發、盆花設施智慧環境監控技術及生長預測模型開發等，以提高生產效率及品質。期待透過本次研討會的交流與分享，以及140位產、官、學研等場域執行者與農/市民朋友們的共同參與，激發更多火花並創造出新方向，使臺灣花卉產業及都會農業的相關產業更為蓬勃，以促進並創造農業新價值！



▲ 113年盆花產業發展趨勢研討會與會者合照



▲ 農業部王仕賢技監致詞



▲ 本場王毓華場長擔任第一節主持人



▲ 邀請本場傅仰人副場長以「北部盆花產業近30年演變及展望」為題進行專題演講



▲ 研討會活動現場



▲ 於海報區展示本場研發成果