

中部地區農業研究機構第六次學研聯繫會議紀實

文/鍾國雄 圖/徐金科

為推動跨機構農業技術研究整合，加速農業關鍵問題的解決，國立中興大學與中部地區農業學研機構聯繫會議，4月27日假本場辦理，與會的尚有行政院農業委員會農業試驗所、農業藥物毒物試驗所、臺中區農業改良場、種苗改良繁殖場、茶業改良場及特有生物研究保育中心等，共計8個學研單位30人參與。

本次會議歷經2次因新冠肺炎疫情

延期，但經審慎評估及考量會議重要性，仍在做好完善防疫措施下如常舉行。這次的聯繫會議各機構首長均親自出席，也一一介紹與會同仁及可能合作的議題。會中針對農業栽培體系碳吸排之監測、作物耐逆境能力平台測試、精準育種技術之應用、專家決策系統、有益昆蟲安全性與害蟲防治效果評估等，均有深入的交流與討論，相關合作議題也獲得國立中興大學及與會機構的鼎力協助配合。



國立中興大學與中部地區農業研究機構第六次學研聯繫會議全員留影合照



各學研單位於會議中進行深入交流與討論，以整合跨機構農業技術之研究、促進農業關鍵問題之解決

會後邀請貴賓參訪本場臺灣蠶蜂昆蟲教育園區及研發成果展示，從瞭解愛玉生態到體驗搓愛玉開始，就讓來賓驚艷不已、留下深刻的印象；接續到生物產業館認識蜜蜂生態、生物防治及福蝶栗麗館各式各樣的蝴蝶標本與模型，更讓大家目不暇給；緊接著到台灣蠶業文化館，參訪者讚嘆巧奪天工的蠶繭文創作品，以及多元實用的蠶業研發成果；最後至本場試驗田，看到愛玉的真面目，學習如何辨別雌雄果，並與剛冒出嫩葉的葉桑近距離接觸。整體而言，來賓對本場小而美、小而強的特色產業研發成果刮目相看，也達到本場合作交流與推廣宣傳的效益。



呂場長秀英（右）致贈本場試驗產品，由中興大學農資院詹富智院長（左）代表接受