



探訪臺灣水果產業鏈系列(二)-檸檬從健康種苗到食品加工

文／李文豪 圖／陳思如

為強化臺灣水果產業鏈產官學研的持續鏈結，本場於8月1日舉辦第2場探訪臺灣水果產業鏈競爭力研討交流會，本次以檸檬產業為主題，於農試所嘉義分所及梅山合作農場研討健康種苗三級制，並於永大食品生技股份有限公司了解其檸檬契作、溯源管理及產品分級與加工流程，吸引30幾位國內果樹相關產官學研先進參加。藉由實地參訪，切中要點的查察到種苗生產到果實加工產業鏈所面臨的各種問題，更將利於提供相關策略擬定，以因應及支持檸檬產業的永續發展。

檸檬為高屏地區重要農作物，高屏地區栽培面積107年合計2,112公頃，占全臺總生產面積2,777公頃的76%，全臺檸檬栽培面積於近5年內增加近千公頃，總產量攀升至4萬公噸，對果實銷售逐漸造成現實的壓力。活動第一站來到農試所嘉義試驗分所參觀柑橘健康種苗三級制度的

採穗園，經陳祈男助理研究員解說健康種苗制度建立及採穗園管理，並和與會來賓熱烈討論柑橘砧木對其生長勢與抗病性的影響，及健康種苗供貨結構等問題後，讓大家深刻體悟「從源頭種苗的供應即可一窺目前產業的發展」。參訪的第二站請梅山合作農場周煌鈞場長分享多年的種苗生產實務，及柑橘產業目前情形與將來的發展趨勢。從嘉義前往屏東永大食品公司的路上，本場李文豪助理研究員透過簡報總合介紹了臺灣檸檬目前產業現況及田間栽培管理模式，進一步加深大家對產業的認知。最後一站由永大食品公司張家豪經理為大家引導說明檸檬契作生產模式、產品溯源風險管理制度，以及加工生產線的運作，並和與會者交流產銷問題，在活潑腦力震盪氣氛中，輕鬆串接了檸檬六級產業的發展模式。

本次活動安排從種苗生產源頭至集貨銷售一條龍的產業介紹，加上業者與參加者的頻繁互動，提供產業面面觀更擴大了大家對檸檬整體產業視野。活動透過與相關業者交流研討，從生產端發掘產業的問題，強化未來果樹研究人員在執行相關科研輔導時，針對產業問題對症下藥，將有助於臺灣水果產業競爭力的向上一層提升。

陳祈男助理研究員解說柑橘健康種苗採穗要點



參加檸檬研討交流會與會來賓合影