

本場舉辦 「梨栽培管理技術研討會」 促進梨產業再精進



文 / 圖 黃麗滿、陳俊位

台灣梨子栽培面積約為 8 千多公頃，以台中縣面積最大約為 5 千多公頃，主要分布在中部山區的卓蘭、和平、東勢、石岡等地，彰化縣的二林、埤頭、竹塘等地也有少量種植。由於梨為國內重要的經濟果樹，且極具外銷潛力，為使梨農栽培技術再精進，本場特於 5 月 10 日上午 9 時起至 11 日下午 4 時共 2 日，假本場二樓大禮堂召開「梨栽培管理技術研討會」。本次研討會由本場場長陳榮五博士主持，共邀請國內 22 位對梨研究有專長的專家、學者發表 24 篇有關梨栽培管理之論文，研討會當日除吸引來自全國約 200 多位梨農熱情參與外，其他政府單位，研究及學術單位人員百餘位，共三百多人將整個會場擠得水洩不通，場面熱烈。

本場場長陳榮五博士在致詞時表示，由於現今高接梨接穗仰賴外國進口，除增加農友生產成本外，每年氣候影響及進口接穗疫病蟲害的問題影響本國梨產業甚鉅，為此本場除積極研究適宜中低海拔種植的梨品種外，針對梨的栽培技術改進亦不宜餘力，現今台灣梨受到進口水果市場競爭的影響，我們有需要推動梨合理化栽培技術，降低農民生產成本，近年本場所研發梨新品種台中一號及二號梨，除增加農友梨栽培品種選擇的多樣性外，並提供中低海拔農友接穗取得的替代品種，降低生產成本，在本次研討會中，除有梨品種介紹外，其他有關梨的栽培技術，病蟲害防治、合理化施肥及採收後處理，報告的專家皆是目前國內梨栽培產業上首屈一指的專家，希望借由本次研討會的召開，能和各位農友互相探討梨栽培之問題及解決方法，冀望能夠降低國內梨的生產成本，藉由品質的提昇，增加市場競爭力，使台灣梨的產業能永續發展。

此次在二天的研討會中，與會專家學者針對梨共發表梨 3 個品種之育成及栽培方法，6 篇有關高接梨栽培方法之改善，並有病蟲害防治、土壤管理及採收後處理等共 24 篇論文發表，各個主題報告的專家，除將本身所學藉此研討會向農友報告外，農友亦針對本身栽培梨所遇之問題，與專家們討論，台上台下互動良好。10 日中午並安排農友實際在田間看梨新品種的植株特性。在最後進行綜合討論等，農友紛紛提出相關問題並進行討論，經過與會專家的解說，農民的疑慮皆可迎刃而解，並深感獲益匪淺，農民都得到滿意的答覆。整個研討會在產學雙向溝通與討論熱烈下圓滿結束。

