

序

農業試驗研究及推廣為本場主要業務，以創新農業科技研發，進而達成發展臺東地區農業之目的。臺東地區主要作物為水稻及番荔枝，其他如臍橙、晚崙西亞、枇杷、水蜜桃、香蕉等果樹，以及小米、樹豆、臺灣藜、洛神葵、原生蔬菜、觀賞植物等，都是具重要經濟性特色之作物種類，加上配合臺東地理環境，更有發展成早熟豐產，及有機樂活產業潛力。為展現研發成果，本場特別舉辦本次研討會，並邀請轄內農政機關單位及農友參加，共同分享本場在品種改良、產期調節、栽培技術改進、病蟲害防治、加工利用等之研發成果。

本次研討會以本場三大核心技術「有機樂活」、「早熟豐產」、「原生特色」為主題，內容包括養生茶即溶包研發、太陽能捕蟲器、有機中耕除草及害蟲防治技術，及臺東縣休閒農業區發展策略研究等，以營造「有機樂活」之環境為目標；番荔枝燈照技術，及九重葛盆花栽培技術開發等研究，則在建立「早熟豐產」新技術，提升產值；而原生蔬菜、樹豆、小米、臺灣藜、洛神葵、蕨類為轄區重要且具「原生特色」之作物種類，相關之開發利用都是本場研究重點，也都有相當成果展現。藉由研討會進行意見交流，剖析農業研究重點，期望能讓本場蘊蓄更多的研發能量，使臺東農業升級，促進地區產業發展及競爭力。

感謝各位主講者熱心撰稿，提供詳細資料紀錄，作為日後重要研究參考，特將本次研討會內容編印成冊。本專刊編印期間，承蒙本場工作團隊充分配合，得能順利付梓。惟付印匆促，若有疏漏之處，敬請各界先進不吝指正。

行政院農業委員會臺東區農業改良場

場長 林學詩 謹識

中華民國 100 年 12 月 20 日