

序

臺東有豐富多樣的生態資源，物產豐饒，多元族群薈萃，優美的自然環境，非常適合發展有機農業。近年隨著食安問題使消費者重視健康安全，亦加速有機農業發展蓬勃。政府為推動有機農業，透過一系列政策性輔導措施持續強化，本場亦於民國99年加入「有機農業研究團隊」，辦理「東部有機產業與休閒(樂活)廊道之建構」及相關試驗研究計畫，在本場「原生特色」、「早熟豐產」及「有機樂活」三大核心技術下，配合政策性輔導措施，致力於品種及生產技術之研發，以促進臺東有機農業發展，提升臺東農業競爭力。

為展現多年來有機農業研發成果並宣揚有機農業理念，特舉辦本次研討會，會中邀請國內農政機關、各試驗改良場所、大專院校相關科系、農會推廣人員、產銷班幹部及農友共同參與，分享本場在有機農業相關研究成果並擘劃臺東地區之有機農業發展方向。

研討會以三大核心技術之「有機樂活」為主軸，邀請中央及地方農政單位、大專院校及業界之專家學者、業者分享，包括我國有機農業發展策略、臺東有機農業未來施政規劃、有機農業之內涵及功效、有機加工經營與行銷經驗分享，共4篇論文。除了場外專家學者、業者分享外，本場亦發表6篇與有機農業相關之研究論文，包括有機果園生物多樣性-長疣馬蛛族群調查、有機果乾製作技術之研究、有機水稻田間管理策略、原民特色作物有機栽培管理技術、臺東地區食農教育發展現況盤點、臺灣藜有機栽培省工機械之研發。藉由舉辦本次研討會，期能讓產、官、學界進行意見交流，剖析未來有機農業發展方向及研究重點，讓本場持續結合在地特色，激發出創新的技術，並建構優質化、特色化及多樣化的臺東有機農業風貌。

茲將本次研討會內容文章編輯成冊，以提供有志於有機農業發展及試驗研究者之參考。本書之完成承蒙場內、外主講者熱心協助及撰稿，本場工作團隊的配合及努力，始得順利付梓，在此謹致以誠摯的感謝。並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 **陳信言** 謹識

中華民國105年12月9日