


序

推動有機農業與友善環境耕作為近年來政府施政的重點，在新農業創新推動方案中，推廣有機及友善環境耕作，期能促進農業友善環境及資源永續利用，建立農業新典範；有機農產品標章一直以來也以高標準驗證，為消費者把關，作為農業安全體系的重要環節以確保農產品安全。106年5月，農業委員會頒布「有機及友善環境耕作補貼要點」與「友善環境耕作推廣團體審認要點」大力推動友善環境耕作並擴大參與層面；107年5月30日，「有機農業促進法」公布，內容涵蓋產業輔導、產品管理、我國與他國雙邊有機同等性互認之產品貿易等面向，將可促進有機農業永續發展，增進有機農產品品質，以及維護國民健康與兼顧生產者及消費者權益。

本場與中興大學合辦「有機及友善環境耕作研討會」，聚焦有機農業之內涵、政策、應用技術、及實務經驗，特別邀請屏東科技大學王鐘和教授兼系主任說明有機農耕的內涵及生產技術、中興大學黃振文特聘教授兼副校長介紹友善環境的植物保健產品開發與應用、農糧署黃俊欽組長說明有機新農業政策方向及本場陳俊位分場長介紹農業剩餘物質再利用產品開發及在友善耕作上之應用技術。在「有機及友善環境耕作田間管理與組織運作」主題當中，有來自臺東區農業改良場、慈心有機農業發展基金會、花蓮區農業改良場、以及社團法人台灣原住民族學院促進會的實務經驗；而「有機及友善環境耕作之有益生物應用」主題下，則涵蓋屏東科技大學、東華大學、及本場關於天敵昆蟲、微生物製劑與環境中的生物多樣性之研究內容，期能透過本次研討會匯集來自國內各界專家學者之經驗以達推展有機及友善耕作之目的。茲將本次研討會內容編輯成冊，供日後相關領域參考，並期許日後有機及友善耕作的理念能在臺灣蓬勃發展。

行政院農業委員會臺中區農業改良場

場長  謹識

中華民國一〇七年九月