

# 序

近年國內有機農業蓬勃發展，隨著栽培面積的不斷擴增及栽培技術的持續進步，有機農產品的產量大幅增加。然而，因產季集中、儲藏、運輸及供銷問題，一時無法去化的生鮮農產品，勢必利用加工的手段處理。此時原本珍貴的有機農產品，若無符合有機規範的方法加工處理，僅能作為一般商品販售，殊為可惜。因此，發展符合國內規範的有機加工技術對有機產業發展而言相當重要。

有鑑於有機加工技術是影響國內有機農業發展之主要技術缺口，本場自民國99年開始負責「有機農業研究團隊」之召集工作後，逐步將原本大部分支持「生產技術」的研發經費，保留一定比例轉而加強支持「有機農產品加工」的技術研究，引導國內各學術及研究機構研提有機農產加工技術的相關計畫，更委託學者專家進行包括國內外目前發展趨勢、動態、法規等各面向的研究。希冀可透過對發展現況的盤點，更加瞭解將來有機農產加工品技術應持續研究的方向，並與國際法規接軌，以期後續有機農業市場擴大後，具備可因應的對策及方案。

為了將「有機農業研究團隊」近年有機加工技術研發成果與農友、社會大眾分享，本場特舉辦此次研討會，廣邀各研究單位的專家學者與有機加工品業者共同參與。會中除了針對國內外有機農產品加工法規與趨勢，以及國內研發的有機農產品加工技術進行探討外，也一起分享有機農產加工品產業發展的經驗。蒙各界人士熱烈參與本次研討會，藉由知識與經驗的交流，提供農友、社會大眾、農政單位與業界相關訊息，藉以提升國內有機農產加工技術之發展，提高有機農友經濟收益。

本專刊於編印期間，承蒙每位作者充分配合，得能順利付梓，在此謹致以誠摯的謝忱，惟付印匆促，若有遺疏漏之處，敬請各位先進不吝指正。

行政院農業委員會花蓮區農業改良場

場長 **黃 鵬** 謹識

中華民國一〇三年十月十四日