

## 66週年場慶系列活動 — 東部稻米產銷研討會



▲「東部稻米產銷研討會」與會人員合照

為提升東部地區稻米產業的競爭力，本場特於4月1日辦理「東部稻米產銷研討會」，邀請該產業13位專家學者與優秀經營業者就「優質水稻發展策略」、「高品質稻作安全生產體系」及「稻米品牌行銷策略與多樣化開發」三大主題發表精闢的演講，由於內容精彩豐富，吸引近200位產官學農業人員參加。

在WTO架構下，台灣稻米產業的定位與展望受到關注，本次研討會邀請中山大學翁副教授嘉禧評析相關時勢與稻米產業的競爭力，強調發展良質米是在面對國際競爭時最大的利器。研討會中也邀請台中區農業改良場洪秘書梅珠討論提升稻米食味的策略，台灣大學林教授順福講授生物

技術在水稻育種上的應用及農業藥物毒物試驗所翁組長憲慎講解農藥殘留的管控策略。

有鑑於食品安全已成為21世紀農業的首要課題，本次研討會邀請農委會企劃處胡科長忠一說明日本推動稻米產銷履歷制度與我國示範計畫的實施現況，讓稻農們與消費者更清楚的了解產銷履歷紀錄的推動理念與作業流程。為進一步了解實務上的情形，請來建興米廠梁正賢先生說明目前稻米分級與收購制度的現況，並請邱垂昌先生分享冠軍米的栽培經驗。農藥試驗所賴博士明信也以「益全香米」為試驗材料，建構生產優質、安全稻米的生產體系，達到稻作生產流程透明化及產品生產

規格化的要求。

土壤改良及肥培管理是決定稻米產量與品質的要素之一，本場作物環境課陳吉村博士分析東部水田土壤肥力管理的策略，提醒農友們掌握土壤性質的變化，配合土壤及葉片的營養診斷，發揮土壤最大的潛力。本場已建立土壤網格調查資料，能夠掌握土壤性質的變化，土壤肥力資訊網站([www.hdais.gov.tw/soil/](http://www.hdais.gov.tw/soil/))將有助於農友們有效的掌握土質，促使東部地區成為生產良質米的大本營。

本場作物改良課宣大平先生介紹水稻多樣化利用與產品的開發，推動稻作產業朝高附加價值商品的方向邁進，提高稻米的利潤並滿足消費者多元化的需求。南僑化學工業股份有限公司常溫米飯廖專案經理怡禎也應邀前來介紹常溫無菌化包裝米飯的開發狀況，期透過平台機制的運作，帶動整體產業的發展，讓台灣米走向國際市場，促使產業升級。從本場侯場長福分講述富麗米成功外銷日本的經驗及賴兆炫先生分享銀川有機米商品化的歷程中，我們看到了台灣稻作產業的突破與未來成長的無限可能。

在綜合討論時與會農民與專家熱烈精彩的意見交流及建議，提供東部地區稻米未來發展之參考。