

# 見場寫



## 「海峽兩岸夏季蔬菜栽培與種苗生產研討會」 帶動兩岸農業交流熱潮 (文楊佐琦/圖林勝富)

由於海峽兩岸夏季蔬菜栽培面臨之技術瓶頸具共通性，台灣地區因高溫多濕，病蟲害與草害發生嚴重，又常因颱風侵襲與豪雨成災導致夏季蔬菜供應驟減；而大陸地區夏季亦有高溫逆境、抗病虫及耐熱品種與種類缺乏，因此也有夏季蔬菜供應不足之現象。緣此，中華種苗學會與國立中興大學、種苗改良繁殖場於民國八十七年六月二十五日至二十六日假中興大學農機系大樓共同舉辦「海峽兩岸夏季蔬菜栽培與種苗生產研討會」，除邀請台灣八位學者專家擔任主講人外，特從大陸邀請十五位頗具盛名之蔬菜研究學者專家共襄盛舉並提出專題演講，以饗與會之一百五十餘位人員。

與會之二十三位專家學者針對夏季蔬菜栽培技術、耐熱品種選育及種苗生產等議題提出二十三篇精闢論文，在在凸顯出近年來兩岸在夏季蔬菜栽培相關技術之重大研究成果，深值兩岸蔬菜栽培業者、學術單位與官方機構之參考。研討會期間，與會人員幾乎人人全程參加並不吝嗇躍發表高論，綜合討論時段更是欲罷不能，發問問題此起彼落，毫無冷場，最後於延長半個小時後依依不捨賦歸。由於海峽兩岸隔離約近半世紀後，大家對兩岸所使用之園藝學、作物栽培與病蟲害用語及名辭稍有差異，大家都希望能有「車同軌、書同文」的統一用法，避免農業研究成果與參考文獻上閱讀不便之困擾。至於作物種原間之交流更是熱門話題，希望利用兩岸已發展之抗病、抗蟲或耐熱品種研究基礎，利用雜交技術選育成適宜各種栽培氣候條件之夏季蔬菜推廣品種，造福廣大消費者，滿足「三天不吃青、肚裏冒金星」之渴望。