

現場紀實

2005年台灣國際仙履蘭暨蝴蝶蘭研討會活動紀實

◆文\圖 蔡瑜卿\林勝富

仙履蘭與蝴蝶蘭於國際蘭花市場中一直佔有重要的地位。我國經多年的努力成為國際仙履蘭與蝴蝶蘭種苗重要的供應中心。為加速產業的發展，藉舉辦國際研討會邀請國外蘭界人士來台分享其經驗與最新資訊，藉此與國內業者面對面溝通，瞭解彼此的市場趨勢，並向國際展現台灣仙履蘭與蝴蝶蘭產品的品質、能量，藉機爭取外銷訂單。

每年3月舉辦台灣國際蘭展，不僅為台灣愛蘭人士的盛事，也成為國際間重要的蘭展，本次研討會於蘭展期間舉辦，除了3月26~29日仙履蘭與蝴蝶蘭二項主題的研討會，尚包含研討會後2天的蘭園參訪活動。研討會於新落成台南縣蘭花生技園區營運中心國際會議廳舉行，由臺南縣政府主辦，台灣蘭花產銷發展協會承辦，台灣仙履蘭協會、種苗改良繁殖場、台南區農業改良場協辦。

研討會共邀請國外12位、國內9位共計6個國家的蘭花專家，第一場專題演講為農委會科技處陳副處長報告我國農業生物科技園區規劃與建設，其餘議題包含拖鞋蘭白變種之變異、台灣拖鞋蘭產業現況與培植場登記制度、歐洲鬍拉密拖鞋蘭屬和芭菲爾拖鞋蘭屬雜交新品系、生物技術在仙履蘭品種鑑定上之應用、何謂仙履蘭標準型？它的過去與未來、近來 Parvisepalum 及 Brachypetalum 亞屬育種之進展、Phragmipedium kovachii 原生地之旅、

台灣仙履蘭近年來之育種趨勢與成果、Maudiae Type 雜交種之改良歷史之未來趨勢、拖

鞋蘭的胚胎學、育種-泰國仙履蘭保育之方法、技術、精品行銷、小而美的商業化苗圃、生物科技在蝴蝶蘭產業之應用、溫度及無機鹽類對蝴蝶蘭生長之影響、蝴蝶蘭自動化溫室及溫室栽培、蝴蝶蘭及朵麗蝶蘭黃色花系列的育種、紅花蝴蝶蘭的發展、蘭花分子育種的策略及展望、癒傷、貯運溫度及時間對蝴蝶蘭出瓶苗生長之影響，其範圍包含育種、保育、栽培、行銷及分子生物等領域，相當廣泛。

參加者包含國內業界與學術界參與人數約60餘位，國外與會人員約有20餘位，來自美國、德國、日本、泰國、荷蘭、香港等國。研討會議程與摘要內容以中英文並列呈現，現場演講與討論備有中英文即時翻譯，促使各國人士溝通無礙。最後綜合討論時更是於反應熱烈中完成本次研討會。

