

美國德州農工大學教授 及美國加州松井蘭園研發及生產經理

經

歴

- · 中華民國陸軍少尉營政戰官及連輔導長
- 中興大學研究助理
- 台肥公司農業技術師
- 美國德州農工大學教授
- 美國加州松井蘭園研發及生產經理
- 行政院核定台糖公司蝴蝶蘭生產顧問
- 行政院農委會委託研究學者
- · 台灣花卉輸出工會委託研究學者
- · 世界<mark>商</mark>業蘭花生產者協會執行長
- ・ 美國<mark>蘭花協會 O</mark>RCHIDS 月刊專欄作家

特

殊事蹟

- 1、美國園藝學會傑出會員。
- 2、台灣園藝學會終生會員,期刊編輯委員及共同主編。
- 3、研究蘭花生產及生理,長期提供資訊及大力幫助台灣蘭花業逾二十年。
- 4、擔任台糖公司蝴蝶蘭生產顧問十四年,拓展台灣蝴蝶蘭業北美及南美市場。
- 5、研發二個蝴蝶蘭抑制花梗技術,大幅降低台灣冬季加溫成本,增加世界市場競爭力。
- 6、與國內共同研發台灣蝴蝶蘭以海運貨櫃帶水草連盆銷美國技術,每年一千萬盆。
- 7、成立世界商業蘭花生產者協會,並為台灣蘭花業製造大量商機。
- 8、與台灣學術界研究及政府機關密切聯繫、結合及合作。
- 9、數次受行政院機關邀請回國演講,建言及提供技術。
- 10、長期指導國內研究生及協助國內學術、研究人員發表國外 SCI 期刊論文。
- 11、協助及安排國內外交及政府機構,與美國政界之接觸與會談。

個)

人簡介

王寅東校友為本校園藝系 1973 年畢業之校友,於 1984 年獲植物生理博士學位。王校友在修業期間,曾任同學會會長,及駐國際學生總會之代表,並密切與國際學生顧問辦公室合作,長期服務台灣赴美之留學生。與行政院教育部、外交部、新聞局及駐外機構均保持密切連繫。

王校友於 1984 年獲德州農工大學聘為助 理教授, 專攻花卉及植物生理, 於 1990 年及 1997年分別升為副教授及教授,2008年1月 提早退休之後,應美國加州松井蘭園(Matusi Nursery)之邀擔任其研發及生產經理,同時仍 然擔任德州農工大學園藝研究所兼任教授,並持 續指導研究生研習蘭花之生理。王校友的研究 範疇包括玫瑰、木本觀賞植物、室內觀葉植物及 蘆薈,同時在過去二十年來王校友專心致力於蘭 花的研究,並為世界上數一數二的蘭花專家。 自 1991 年起擔任行政院核訂之顧問,大力協助 台灣糖業公司,將其生產之蝴蝶蘭大量銷售至北 美市場,提供其客戶售後服務,解決生產上之問 題,為日後台灣蘭花產業之大量外銷開創一條康 莊大道,此亦為今台糖總經理魏巍樂道之一事。 台灣於 1997 年,首向美國農部申請蝴蝶蘭帶水 苔連盆外銷, 王校友陪同美國農業部 Ralph H. lwamoto, Jr. 考查台糖蝴蝶蘭生產之流程。王校 友早年之蘭花研究,為台灣蝴蝶蘭以海運貨櫃輸 美奠定學術及實務上的基礎,其後與台灣協力的 研究,亦促進台灣蝴蝶蘭業成功地大量以海運貨 櫃輸美, 並使台灣蘭花業持續地蓬勃發展。



王寅東學長以蝴蝶蘭贈予美國總統布希 (George W. Bush) 夫人

王校友雖定居海外三十餘年,但仍無時無刻 關心台灣家鄉。在其多年的研究生涯中,對於台 灣的花卉園藝及蘭花的研究及產銷,不遺餘力地 給予大力的支持和協助,並與母系及系友進行研 究合作,以提升台灣的花卉產業及其外銷世界各 地之競爭力。

因蝴蝶蘭傳統抑秋冬梗係日夜均加溫至攝氏 二十八度,耗費能源,以致成本劇增,幾無利潤 可言。王校友於 1990 年中期發展出一套新的抑 梗技術,有效延遲抽梗,且於處理其間溫室不需 加温,大幅降低生產成本。 以上之抑梗技術係 用在已成熟而不需要再長葉之大苗,但因蝴蝶苗 之中苗必須在長葉之同時抑制抽梗,而有必要發 展出另外一套抑梗的方法,不但節省加溫開支、 降低生產成本,且蘭株維持正常生長而不抽梗。 為了維持台灣蝴蝶蘭在國際上的競爭力,王校友 於國內協同系友,在當地蘭園成功測試及運作此 技術二年,並於去年一月,在中興大學發表演講, 聚集國內業者,順利無償移轉此技術給台灣蘭界 使用。王校友自 2005 年台灣國際蘭展肇始,每 年均回國於台灣國際蘭花研討會發表報告,提供 新技術及新知識予台灣的蘭花界。

為擴大台灣蘭業的世界市場,王校友更致力於春石斛蘭之研究,並於2009年一月年在農試所花卉中心發表其多年之研究成果,春石斛蘭進而由農委會,於同年增列為重點研究花卉項目之一。

王校友不但持續了解台灣蘭業界的問題和需要,其更與政府相關單位如農委會國際處、農委會科技處與農委會農糧署及外貿協會保持密切聯繫,並提供重要資訊及建言,以做為政府當局施政之參考。其並與農試所、花卉中心、台中農業改良場、中興大學、台灣大學、及蘭花業者進行合作研究、並共同發表研究論文。

王校友多年來均為世界蝴蝶蘭協會之會員, 為了致力提升台灣蝴蝶蘭的國際形象,代表台灣 的蘭界及政府主管機關,成功地爭取此協會在 2007年配合台灣國際蘭展於台南蘭花科技園區

友



王寅東學長於其美國德州 蝴蝶蘭溫室中親白採取數據



美國德州州議會致贈榮譽狀給王寅東學長 及美國農部之 Dr. Gene Lester



召開年會,同時邀請多國之蘭界友人訪問台灣, 並廣為宣傳台灣欣欣向榮的蘭花業界及傲人的蘭 花育種。因王校友對此協會及世界蝴蝶蘭界的巨 大貢獻,世界蝴蝶蘭協會於 2008 年世界蘭花會 議 (WOC) 在美國邁阿密會期中,授予王校友 其協會最高榮譽之終身成就獎。

王校友投身於花卉研究之領域,迄今三十餘 年,在此期間發表八十餘篇 SCI 國際期刊之論 文、數十篇摘要及各式研究報告,多數為第一作 者。美國農業部園藝產品處理專書中之蘭花篇, 即由其編寫。校友結合美國蘭花協會於 2000 年 及 2001 年於美國園藝協會年會時,舉辦首屆及 第二屆蘭花研討會,更於2002年世界園藝學會 於加拿大多倫多召開年會時,舉辦第三次蘭花學 術研討會。王校友於世界園藝學會 2006 年,於 韓國首爾年會時,大力促成蘭花組之成立,及由 台灣學者擔任第一屆主席。世界園藝學會第一次 國際蘭花研討會,於2010年在台中科學博物館 召開,請王校友擔任特邀主講人。王校友亦曾擔 任美國園藝學會的理事、執行委員、財務委員、 編審委員及期刊委員會主委主管其出版之三個 SCI 期刊。由於王校友對美國及世界園藝研究及 商業生產的貢獻,美國園藝協會於2006年授予 其傑出會員(Fellow)之最高榮譽。

多年來王校友亦為《台灣園藝》編輯委員, 為提升《台灣園藝》成為 SCI 國際期刊,王校友 自願為該刊共同主編,據以爭取該項地位。此外, 王校友亦協助台灣多位研究人員在國外 SCI 國際 期刊發表論文。王校友目前亦指導臺灣大學研究生從事蘭花研究,及協助其於國外 SCI 期刊發表論文。王校友加入美國蘭花協會二十餘年,並曾為其研究委員會之委員,現任期刊委員會委員,同時亦為"Orchids"雜誌每月撰寫專欄。

美國二位前總統布希夫婦,及多位聯邦國會議員和議長,均曾訪問王校友之蘭花研究並持續接受王校友由台灣進口之蝴蝶蘭。美國德州州議會亦以王校友之成就為榮,特於2006年於州議會會期中,提議褒揚該校友對世界蘭花界的巨大貢獻。而大韓民國基於發展花卉及蘭花生產,鑑於王校友在此範疇之研究及成就,特於2010年聘請王校友為其鄉村發展署之特別顧問(Special Advisor)。

由於蘭花界過去並無世界性組織,王校友於 2007年結合世界各地的蘭花業者成立國際商業 蘭花生產者協會(International Commercial Orchid Growers Organization),並擔任其執 行長迄今。在過去四年中,每年於台灣國際蘭展 期間,在台南蘭花科技園區集合世界各地的蘭花 業者,召開年會,其目的在於增加台灣蘭花業者 的商機。此外,並九次於美國加州舉辦蘭花學校, 其中有五十位台灣業者,擴展其國際觀及蘭花生 產之專業知識。鑑於荷蘭最大蝴蝶蘭繁殖業者已 於美國加州設廠大量生產,即將危及台灣帶水苔 外銷蝴蝶蘭之市場,校友結合台灣業者及農委會 於美國舉辦研討會,以提升台灣蝴蝶蘭之競爭優