

蘭花公園不是夢！

文：周朝 圖：曾石南



台灣南部適合熱帶蘭生長



全世界最大的肥垂蘭

從精緻農業走向休閒農業，未來台灣可能居於全世界蘭花培育的主導地位。目前國內已經計劃在南部恒春半島上籌建一座蘭花公園。

高雄區農業改良場負責選育熱帶蘭新品種的陳英仁指出，台灣的地理環境和氣候，十分適合蘭花的生長，尤其南部高溫多濕，更為熱帶蘭所偏愛。

高雄區農業改良場正全力收

集世界各地的蘭花品種，除了進行培育繁殖的工作之外，更重要的是配種改良。每一年盛大舉辦的全國蘭花展示競賽中，都可見到國人親手研究培育出的優秀新品種。

陳英仁表示，如果能了解蘭花的生長習性，則養蘭並不難。從外地引進的蘭花，主人必須模擬其原生地的環境，讓它適得其所，自然能開出美麗的花朵。以

嘉德利亞蘭為例，視植株的大小，約需30%至70%的日照，所以，栽培場所需以遮光網、木條或其他方法，來調節光線。

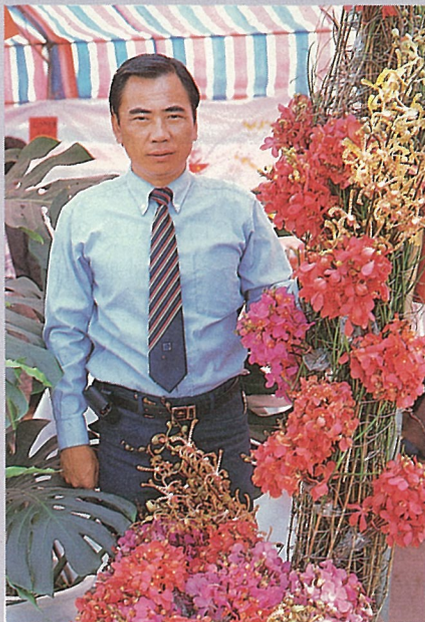
由於本省都市空氣污染現象十分嚴重，雨水多呈酸性，因而栽培場所最好能防雨淋，例如以玻璃纖維或透明塑膠布搭建栽培室，以免雨季時水分無法控制，且易造成各種病害。

高雄區農業改良場，目前已

熱帶蘭

迎新春

執行熱帶蘭公園計劃的陳英仁先生



最迷你的台灣風蘭

培育保存許多瀕臨絕種的蘭類。高雄農改場亦有專業人才，負責研究培植，更採用科學儀器進行配種。陳英仁指出，現有的一株高士佛白蛾蘭（俗名“肥垂蘭”），即是全世界最大的一株，已有19年的歷史。另外還蒐集了許多極為珍稀有的品種，進行大量培育，例如：泰國的鱗片石斛、毛石斛，及全世界最迷你的品種——台灣風蘭等。



總冠軍的洋蘭



蘭花禮籃

今年春節前（1月20～25日），在高雄市勞工育樂中心舉辦了一項熱鬧繽紛的花展與花市“第二屆熱帶蘭品種展示競賽”，由高雄區農業改良場、省農林廳、高雄市政府建設局、高雄市農會、小港區農會及高雄市花卉協會聯合主辦。

參加競賽的都是高品質的熱帶洋蘭，如石斛蘭、萬代鐵力士、Arach、Maggie Oei、Ascda、Rntda、Vanda等。除了新品種競賽之外，另以切花展出9個櫥窗，有新娘花、胸花、花環、插花組合及新娘禮車等。比較特別的是利用熱帶蘭所做的庭園設計。現場還有多種切花、種苗、盆花的宣傳促銷活動，吸引高雄地區的民眾前往看花買花，十分熱鬧。



花市展售各種熱帶蘭