

高屏地區小花蕙蘭產業概況

文 / 圖 陳富永

蕙蘭？國蘭？

臺灣蘭花產業發展蓬勃，如蝴蝶蘭、文心蘭等蘭花，外銷成績亮眼，為我國在國際間打下「蘭花王國」的美譽；而這些蘭花之中，還有一個不那麼響亮卻又不容忽視的名字--「蕙蘭」。蕙蘭是蘭科蕙蘭屬(*Cymbidium* spp.)的一群植物，在臺灣地區通常區分為「大花蕙蘭」與「小花蕙蘭」，大花蕙蘭就是俗稱的「虎頭蘭」、而小花蕙蘭就是俗稱的「國蘭」。國蘭是蕙蘭類蘭花的大宗，種類非常多樣，包括了建蘭(四季蘭)、報歲蘭、春蘭、寒蘭、九華蘭及其種間雜交後代。國蘭是植株、葉及花均具觀賞價值的蘭花，植株或有蒼勁挺拔或有飄逸柔美，葉形或硬挺如利劍或垂落如絲帶，花則清新典雅帶有清淡香氣，自古在中國詩詞、繪畫及文化上扮演著重要的角色，深得文人雅士喜愛；千百年來，在華人世界及東亞地區，都是不可或缺的蘭花植物。



小花蕙蘭品種多樣

外銷農產品占一席之地

臺灣栽培蕙蘭的歷史久遠，早年以山採野生蕙蘭趣味栽培為主。至1970~1980年代之後，由中國大陸及日本引入品種，開始有大規模經濟栽培。栽培地區也由初期的北部山區，漸漸擴增轉移到中南部栽培，而固定式遮蔭網室成為標準設施，產業規模也逐漸成型。全臺小花蕙蘭的栽培面積約180公頃，主要分布於南投、嘉義、臺中及雲林等縣市，合計占8成以上，南部的高雄及屏東約各占3%及5%，約有15公頃的栽培面積。



小花蕙蘭裸根苗

小花蕙蘭多以盆栽或植株的型態銷售，年銷售量約2千5百萬株至3千萬株，外銷約占9成以上。自日據時代起，就開始有臺灣原生國蘭銷往日本，戰後仍持續進行，期間著也夾雜著特殊品種及特殊葉藝的炒作；直至1970年代韓國市場興起，慢慢成為我國外銷最大市場。根據關務署統計資料，近10年我國蕙蘭外銷量以重量計約達1,000公噸，外銷值約1,000萬美元，為我國第3大外銷花卉，主要以裸根苗株型態，透過貿易商銷往韓國及中國大陸，約各占75%及24%。



清理後準備出口的小花蕙蘭

高溫生長快 高屏利基

高雄及屏東地區氣候終年溫暖陽光充足，很適合小花蕙蘭這種植物的生長。小花蕙蘭在高屏地區的生長較中北部地區來得快速，年抽芽的數量可達倍數之多，尤其銷售方式是計算

高溫生長快 高屏利基

裸根苗株的數量，更能顯現其優勢。然而持續的高溫不利花芽的生長，因此高屏地區的栽培業者也在中部山區建立衛星農場，將盆栽送至較北部的地區，例如嘉義竹崎、臺中東勢、南投信義等地區進行催花作業，花芽生長後再運送下山販售或出口，韓國市場已允許我國小花蕙蘭帶介質植株輸入，帶花梗的植株在商品價格上更勝一籌，至目的國後亦可立即恢復進入市場。但帶介質甚至帶花梗的植株面臨最大的問題是包裝以及運輸，人力及運輸成本將大幅提升，得與失之間都是必須衡量的重點。相對而言，中國大陸市場仍以裸根苗為主，將植株介質除去，加以適度的修整或清洗，以50芽或100芽為一網，用白色棉布或麻布袋包覆，再裝入紙箱中出貨，至目的國再由當地農場接手栽培及販售；這種銷售型態，植株是否有花梗則較不是優先考慮的問題。

高屏地區多以固定式二層網室栽培小花蕙蘭，地面鋪設碎石級配或水泥，植株於床架上盆栽種植，小花蕙蘭根系長，以高盆種植為宜，使用介質類似文心蘭需保水與透氣性兼具，業者以椰殼纖維塊或花生殼等介質為主，並混合小碎石以增加盆底重量避免植株傾倒；少數珍貴品種也有使用如赤玉土等昂貴介質栽培。



屏東地區小花蕙蘭栽培場



高雄地區小花蕙蘭栽培場



小花蕙蘭栽培介質

在病害方面，高屏地區小花蕙蘭栽培最常發生的病害一是炭疽病(*Colletotrichum* sp.)，會造成葉尖褐化焦枯或是葉面上的斑點，直接影響葉部觀賞價值；另一病害是由鐮胞菌(*Fusarium* sp.)所引起的基腐病，由基部開始整支芽褐化乾枯，大大妨礙植株培育效率。栽培上應避免密植及過高濕度，並定期施用殺菌劑，對這兩項病害的發生可有效控制。

結語

小花蕙蘭是我國重要外銷花卉，近十餘年來在農委會推動精緻農業方案、蘭花集團產區計畫及籌組蕙蘭技術服務團積極輔導下，已大幅提升小花蕙蘭產業競爭力。然而產業蓬勃之餘仍有諸多挑戰有待努力，業界提出例如輸往主要市場中國大陸及韓國，在關稅、檢疫及行政作業等方面，有待官方協商達到對栽培業者最有利條件；另外蕙蘭組織培養繁殖效率、開花調節探討及帶介質運輸等課題，請試驗研究單位著手研究；最重要的是消費市場的推廣，不論國際市場或國內市場，對小花蕙蘭的消費意願似仍有很大的發展空間，必需藉由廣告行銷，開拓國際新興市場、吸引國內買氣，方可為小花蕙蘭產業注入更強活力。



本場林場長率領專家了解產業問題