**國蘭產業現況**

洪惠娟

**摘 要**

台灣地區國蘭生產零星遍佈全省，目前較集中之國蘭外銷產區為台中縣、南投縣、嘉義縣及高雄縣。栽培品種約70-80種，以韓國市場為目標之蘭園生產之品項為單價數元至數十元之平價品種如鐵骨素心、彩虹、山川報歲等，若以大陸市場為目標則以單價數百至數千元之品種如春蘭、九華蘭為主。國蘭栽培多於雙層遮陰的網室下進行，外網為固定式，遮光率60-80%，內網採活動式，遮光率50-60%。栽培介質以花生殼、碎石、椰塊或樹皮等，單獨使用或與混合使用。外銷韓國市場每年1千餘萬芽，出口金額2億餘元台幣，出口的旺季在每年9月至隔年4月，主要出口品種為鐵骨、彩虹、玉花、金針、山川等。中國市場以陳村為集散地，供應中國各地，並無正式統計資料。

**前 言**

國蘭係產業上廣泛使用的名詞，泛指蕙蘭屬中建蘭(四季蘭)、報歲蘭、寒蘭、春蘭、九華蘭及蓮瓣蘭之觀花或觀葉的品種，自71年開始台灣原生國蘭外銷韓國，開啟了低價位國蘭外銷契機，經過農民與貿易商多年努力，成功開拓韓國市場，並創造出每年出口1千多萬芽，2-3億元台幣的外銷成績，台灣的國蘭產業在民間努力下轉型為商業化生產的國際貿易產業。

**內 容**

台灣原生的蕙蘭屬植物有9種4變種，包含了產業上的主要栽培種：建蘭(四季蘭)、寒蘭、春蘭(2變種)、九華蘭、蓮瓣蘭(菅草蘭)與報歲蘭，以及蕙蘭屬重要的雜交親本金稜邊蘭與竹柏蘭(2變種)和稀少的香莎草蘭。氣候上相當適宜國蘭的栽培，因此產地廣泛分布全台各地。

目前較集中的國蘭產區為台中縣、南投縣、嘉義縣及高雄縣，僅少數有產銷班組織，由於ㄧ直沒有正式的調查統計，栽培面積、產值與產量至今無正確數據，預估的生產面積由60公頃至200公頃，有相當大的誤差存在。栽培場以水平棚架或錏管結構的網室為主，通常為雙層網，外網為固定式，遮光率60-80%，內網採活動式，遮光率50-60%。栽培床架有兩種方式，一是以錏管組成，撘配硬盆栽植，具有不易倒伏的優點，另ㄧ種以錏管支撐其上鋪設鍍鋅網片，多採用軟盆栽植，優點是軟盆成本較低。栽培介質以花生殼、碎石、椰塊或樹皮等，單獨使用或與混合使用。

外銷市場以韓國市場為主，依據98年關稅總局網站統計資料顯示，國蘭出口至韓國的數量與金額均佔總出口額的99%以上，經營韓國市場之貿易商有11位，主要分布於中部地區，集貨方式一是農民自行集貨至貿易商包裝場，或透過中盤商向農民收購後再交貨至貿易商，出貨方式以裸根空運為主，少部分採貨櫃海運。外銷包裝場處理流程為：選別、清洗、藥劑處理、晾乾、包裝、裝箱，裝箱後之貨物送至機場空運至韓國，經過3天之檢疫如無問題即由韓國進口商領出。出口最主要品種有鐵骨素心、山川報歲、彩虹、玉花等品種，其中四季蘭各品種約佔6-7成，報歲蘭各品種約佔3成左右。

除韓國市場外，中國市場是貿易商與農民ㄧ致看好具有相當潛力的市場，目前無正式統計資料，但預估其市場規模應不亞於韓國，已知集散地為廣東省陳村。

**結 語**

國蘭的生產資料長期以來並未獨立列入農業統計中，因而產業的規模與產值很難估算，對整體產業發展而言有必要進行詳細的調查與統計。本場自97年起針對貿易商及轄區內后里、東勢、魚池、信義等鄉鎮的產銷班進行問卷調查，藉以對國蘭產業有進ㄧ步的認識，以利調整試驗研究的方向。

**參考文獻**

1.郭珮琪. 2006. 蕙蘭產業現況及發展. 蕙蘭栽培管理手冊. 行政院農業委員會動植物防疫檢疫局. p.4-11.

2.彭雙松. 2002. 達摩專輯. 富蕙圖書出版社. 433p.

3.黃瑞啟. 2005. 蕙蘭產銷概況. p.1-15. 蕙蘭病蟲害防治講習會. 中華盆花發展協會.

4.黃瑞啟. 2009. 國蘭外銷市場之分析. 蕙蘭栽培管理訓練班. 農業試驗所. p.59-70.

5.劉仲健、陳心啓、茹正忠. 2006. 中國蘭屬植物. 科學出版社, 北京. 360p.

6.魏芳明. 2009. 國蘭產業概況與展望. 蕙蘭栽培管理訓練班. 農業試驗所. p.1-6.

7.Du Puy, D. and P. Cribb. 2007. The Genus Cymbidium. Kew. 369p.

8.Su, H. J. 2000. Cymbidium. Flora of Taiwan. 2nd ed. Vol. 5. Department of Bontany, National Taiwan Univerity. p.820–833.