

## 蘭陽地區切葉類植物介紹

程建明 1994 花蓮區農業專訊 8:16-18

### 一、前言

台灣地處亞熱帶，氣候溫和，雨水豐沛，尤其以北部之基隆、宜蘭兩地區為最，全年降雨日數居全省之冠，降雨量充足，日照時數少，平均溫度低，甚適合耐陰性強、喜冷涼氣候之觀葉類植物生長及栽培。

蘭陽地區栽培之觀葉植物包括有吊盆、切枝、切葉及一般大型盆栽等數種，其中以切葉類之栽培尤具特色。切葉類植物係以切取之葉片或細枝條供花藝設計上使用，是花藝設計中不可或缺之主角之一。切葉類植物之產業發展，隨著國民生活水準的提昇、室內綠化、美化之推廣及花藝設計之興盛而日漸蓬勃，且因切葉類植物之栽培其所需之勞力、技術及資本投資遠較切花栽培為低，又多數品目可週年生產，成本回收快，因此，投入的栽培者，亦急速地增加中。



西洋文竹（文竹）

目前蘭陽地區切葉類之栽培以三星鄉為主要產地，其他如員山鄉、宜蘭市、壯圍鄉等亦有零星分布。生產之種類相當多，例如蕨類、天南星科、百合科等均有栽培，一般均以露天或遮陰棚架栽培。產品主要供應大台北濱江花市，部分直銷供給縣內及其他地區之花店，供銷情形依季節有所差異，產銷問題是目前面臨之重大問題。

### 二、切葉植物品種介紹

#### （一）武竹屬

多年生草本，具有地下根莖或塊狀的根，耐寒性各品種均良好，宜選擇排水良好之土壤，一般用播種或分株來繁殖，其主要栽培品目有下列幾種：

##### 1. 松葉武竹（壽松）

育苗定植時間長，生長緩慢，約二年可達盛產期，栽培者多，但品質及產量均有限，尚有發展空間。

##### 2. 垂葉武竹（天門冬）

生長尚快，育苗到採收時間較長，進入盛產期後，即可多年採收，屬一般性葉材，產量及價格穩定。

##### 3. 新文竹

似蘆筍而栽培較容易，是新興之武竹屬作物，栽培面積迅速增加中，宜多注意市場反應。

#### 4.闊葉武竹（大葉武竹）

栽培方法異於其他品種，一般利用設施栽培，管理費功夫，目前產量品質均欠理想，然而因栽培不易，僅少數試種中，欲投入者，需對栽培法有深入了解後才可經營。

#### 5.狐尾武竹

生長緩慢，且欲生產高品質之切枝較為不易，栽培方法應力求突破，加強肥培及遮陰雨之設施，應可提高品質，是極具栽培與推廣之品目。

#### 6.西洋文竹（文竹）

原產南非，一直在花束或裝飾花的用途上利用頗多，喜好稍背陰的環境條件，可多年採收，屬一般性葉材，產量價格穩定。

### （二）蕨類植物



麗莎蕨（高山羊齒）

#### 1.高山羊齒（麗沙蕨）

栽培管理容易，栽培時應注意通風和枯葉的發生，喜富腐植質之土壤，栽培地應多施有機質，冬季保溫可提高品質及產量，是相當被看好的品目，如何提高冬季產量是一大課題。

#### 2.台灣山蘇、圓葉山蘇

可利用蛇木立體栽培或盆栽栽培，肥培管理得當，可得高品質之切葉，產品深受消費者喜愛，目前本地區栽培面積較少。

#### 3.台灣腎蕨（玉羊齒）、皺葉腎蕨

栽培管理粗放，水份管理較重要，但因售價低、採收費工且產量過盛，目前已有部份廢耕情形發生，栽培者應從降低生產成本著手，另包裝方面亦應加強改進。



台灣腎蕨（玉羊齒）

### （三）征木類

#### 1.斑葉征木

栽培品種有黃金征木、白斑征木、女貞等，斑葉品種在栽培管理上較為不易，葉斑呈現不穩定，影響品質至巨，且欲生產高質產品需日照充足，本區較不適合栽培，可少量栽培選種。

## 2.綠葉征木



綠葉征木

栽培容易，管理粗放，產量高，但欲獲高品質之產品需注意土壤水份及病蟲害問題，價格較斑葉品種低，且產量有過盛之虞，目前本區已有多處種植，欲栽培者，應先進行評估後才可跟進。

### (四) 竹蕉類

原產馬來西亞至紐西蘭及波里尼西亞，冬日最低溫度不可低於 4~7°C，以避免寒害情形發生，當冬天溫度稍低時葉色轉得紅艷引人注目，但此後常易使莖幹下部的葉片脫落，降低商品價值，高壓及莖插均可繁殖。主要品種有大葉紅竹、小葉紅竹、粉竹、白竹等數種。



白竹

### (五) 天南星科

原產自熱帶美洲及西印度，是觀葉植物的一大家族，喜好溫暖的環境，產量豐品質佳，栽培管理應注意紅蜘蛛，介殼蟲之危害，繁殖一般用扦插或分株法進行，主要種類有黛粉葉、龜背芋、蔓綠絨、粗肋草、觀音蓮等。

### (六) 其他

#### 1.鳴子百合

種球由國外進口，品質不易控制，忌潮濕，是價格好且利用價值高之品目，但產期集中，種球價格貴等問題有待解決。

#### 2.八角金盤

適溫 15~20°C，遮陰栽培，高溫期應注意蟲害及病害易發生。勿過度採收，以避危影響植株發育，降低產品品質及產量，市場價格穩定。

#### 3.星點木

遮陰栽培，忌高溫、高濕且易感病，管理不慎易造成植株落葉枯死，是深具潛力之品目，但較不適本區種植。

#### 4.葉蘭（蜘蛛抱蛋）

綠葉品種栽培容易，斑葉品種因變異性大，產量品質不穩定，綠葉品種則有生產過盛之虞。目前均以綠葉品種為主。

### 5.其他

龍紋蘭、新西蘭葉、吊蘭、竹芋、假葉樹、斑葉太蘭等均應以附屬作物之觀念來從事填補性栽培，視市場需求而供貨，以免造成產銷失調問題。



龍紋蘭

### 三、經營理念

切葉類植物之栽培，在蘭陽地區可說是佔盡了天時—適宜的天候，地利—距消費市場近，人和—勤奮進取的花農，然而，並非如此就保證栽培者一定可以成功，而可盲目地從事種植。就栽培者而言，不論種植種類為何？面積多少？均要有投入的心，更要有理論基礎、專業生產之理念、組織化、企業化之經營、及前瞻性的觀念。種植種類切勿過多，並隨時注意市場動態，花農間應彼此坦誠交流，分享成功及失敗的經驗，這樣才能維持切葉產業持續之發展。