

紅竹開花

陳武聲

葉色多變化 庭園好樹材

紅 · 竹

· 黎民敬 ·

當你踏入本省一些庭院時，常常會被一種葉色奇特而樹型挺拔的植物所吸引。有的在同一葉片上呈現紅、綠、黃等數種深淺不同的色澤，有的有金黃、銀白色線條的鑲嵌，恰如經過精心設計的圖案。這就是一般所謂的紅竹，在全省的公私庭院中應用最普遍，最受大眾的歡迎。除了作庭園樹之外，又可作室內和窗台的陳設，以及插花的花材。紅竹原產東半球的熱帶地域，在本省不但四季都能發育良好，中南部還可經常看到抽穗開花的植株，花謝後會結紅、橙各色鮮艷的漿果。

本省常見有七種

所謂紅竹，實際包括兩大屬許多種類的植物。其中地下莖匍匐延伸，開花時在花梗下方光滑無苞片，且花型較小的一羣，是龍血樹。地下莖直生，花梗基部有三片整齊苞片，且花型較大的一羣，是朱蕉。這兩大羣植物中，常見的大約有六十餘種，包括許多葉色變化很有趣的變種在內。在本省分布最普遍的，計有下列七種：

(1) 香龍血樹：單幹，很少有分枝。葉長橢圓型，兩端尖銳，寬約十五公分，長六十公分，葉柄不明顯，葉片上有深淺不同的黃色直紋。花是黃色，有清香。因為葉質堅厚，可耐乾蔭的環境，是室內裝飾的最佳盆景材料。

(2) 虎斑龍血樹：莖很短，所以葉片濃密地簇生在一起。葉片潤而短，約有十公分寬，二十公分長，葉上深淺不同的綠色條紋是橫向分布的。花細小成叢，白色。很耐蔭，可作小盆景培育。

(3) 斑葉龍血樹：莖稍修長，但柔順而多分枝。葉呈小卵圓形，只十二公分長，六公分寬。葉片上密布黃白色的斑點，葉質稍薄。較喜陽光且耐寒，可在門廊或窗台上種植於盆中觀賞。

(4) 白緣龍血樹：莖高而挺直，多分枝。葉片薄而形似竹葉狀，長約十五公分，寬三、四公分，有很寬的白邊，有時葉片中央部分也有細的白色縱紋。喜蔭涼乾燥的環境。

(5) 綠緣龍血樹：較矮，葉柄緊包莖上，生長強盛而茂密。葉片有時長至一尺以上，寬約五公

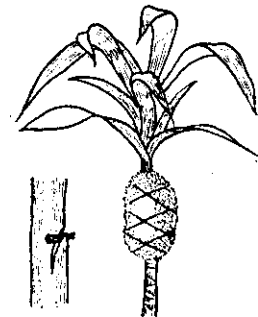
分。葉片的邊緣呈綠色，中央有許多白色縱紋。開花時有異香，花密集而下垂似小爆竹狀，花色白而常帶暗紅色。喜稍乾燥而熱的環境。

(6) 朱蕉、千年木：莖細高而挺直，節很明顯，常長至數尺高。葉片因品種而有寬窄不同，約有一尺半以上的長度，簇生在莖的頂部。葉的中肋和側脈很明顯，常現紫紅和深淺不同的色澤。花黃白而略帶紅色，較大，花梗很長。觀賞價值很高，可作庭園樹栽培。較耐強光。

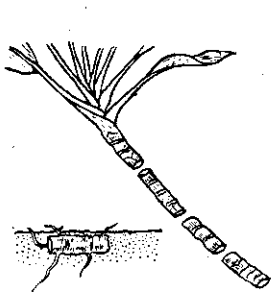
(7) 鐵樹、竹蕉：高大如樹形，多分枝。葉劍狀，長常達二尺，無葉柄，葉片平坦，葉片上常有深淺條紋或紅色的鑲嵌。花白而有香氣，花梗很短。市面上售價很貴的一種盆栽鐵樹，能不施肥而在室內維持兩、三年不死，可見耐力很強。

春夏繁殖最適宜

栽培上最須注意的，是光線照射的強度。夏季自然的陽光，超過它正常的需要一倍以上。選擇半蔭的位置種植，或以棚架濾減光度至四千英尺/燭光以下，可不至造成葉燒和生理上的損害，最為理想。越冬的最低溫度界限，是攝氏十度左右。



圖一：壓條繁殖法



圖二：插枝繁殖法

繁殖最好的時期是春夏季，可用壓條、插枝或分株來培育。可採收種子的種類，亦可用播種法育苗。下面簡單介紹幾種繁殖法以供參考：

(1) 壓條法：選擇近頂梢初木質化的部位，用小刀斜割入幹二分之一之深度，然後用一小段竹子或火柴梗插入傷口處，勿使切開的舌狀片癒合。最後以水苔包覆切口四周，用塑膠布封合以保濕度，即可迅速發根成苗。(圖一)

(2) 插枝法：取頂梢帶葉的枝條，斜插沙質床土中培養發根。但如需多量苗木時，亦可取木質化的莖部切為三、四英寸長，扦插沙中。除冬季以外，其他季節都可進行，但此法發育成苗稍慢，最

好在發根後即移入含四分之一水苔，四分之一堆肥的培養土中，在鉢內或苗床假植一段時間，再行定植。(圖二)

(3) 播種法：在花梗上的漿果變黑後，即可收集種子用以繁殖。最好在早春播種，出芽後先在三或四寸鉢中培育，第二年五月即可成盆栽幼苗出售或陳設。

如要大苗，要先在畦圃內夏初假植，經一年再上盆培養或定植。

注意病虫害防治

紅竹類最常發生的虫害是紅蜘蛛和粉介壳虫，有時亦有蚜虫、硬壳虫。紅蜘蛛除吡吸組織液外，並會媒介傳染葉斑病，受害植株的觀賞價值大幅降低。

此外又有葉斑病和葉枯病，常因管理不善而發生。除注意通風和光度控制外，應盡量避免葉上澆水，每兩星期定期噴藥一次。

黃秋葵可以製造水蒸罐頭，近年來在美國和世界各地消費量日漸增加。因黃秋葵嫩莢須賴人工採收，凡水蒸罐頭的製造首重果梗部的調理，而由於原料大小不齊，通常不能用機器調理，所以不適合在工資昂貴的國家生產。本省雖自多年前就有零星栽培，可惜沒有研究推廣。近年提倡大規模的農工製作經營，以本省充足而素質高的勞力，優異的氣候和土質條件，以及熱練的栽培技術等，如再配合以優良的品種，當可生產品質優良的產品，向國際市場進軍。茲將幾種優良品種簡介於後：

Clemson Spineless

在美國曾獲全美銀牌獎。株型開披性，抗病力強，株高一三四·二公分。葉型掌狀淺裂，互生。莖粗直徑三·九七公分，節間五·三公分，基部分枝數三·一支。嫩莢綠色，有稜角，成熟蒴果長錐形，長約十七公分，寬二·四一分。平均每十公畝產量約八一七公斤。

加工外銷蔬菜

黃秋葵優良品種介紹

陳英仁

分。平均每十公畝產量約九七六公斤。

金海岸 (Gold Coast) 最具優良性狀。植株很矮，約一二九公分，節間短，約三·五四公分，莖粗直徑約三·八四公分，所以風害較少，植株不易倒伏。株型開披性，抗病力強。葉型橢圓，淺裂。嫩莢為綠色，無稜角，圓錐形，飽滿，非常美觀。成熟蒴果長錐形，長約一八·六公分，直徑約二·四一分。平均每十公畝產量約一、〇三三公斤。

Pusa Sawani 葉片裂縫很深，葉型呈五長片，迎風招展，是分辨本品種最簡易的方法。

植株半開披型，抗病力強。株高約一九五·九公分，莖粗三·〇一分，節間長八·六五公分，分枝數約三·二支。花淡黃色。嫩莢淺綠色，有稜角。

紅河 (Red River)

植株和嫩莢鮮紅帶紫，非常美觀。可惜植株太高，約二四一·九公分，易受風害。葉型掌狀淺裂，互生。節間長一三·四五公分，莖粗直徑三·九五公分，分枝數約三·五支。花色為淡黃。成熟蒴果長錐形，長約一九·一五公分，直徑一·九二公分。平均每十公畝產量約六一四公斤。

Dwarf-long-pod Green

植株開披型，抗病力強。葉型掌狀淺裂。株高一三三·九公分，莖粗直徑三·七七公分，節間長四·八一公分，分枝數三·四支。花為黃色。嫩莢深綠色，有稜角，先端尖銳。成熟蒴果長錐形，長約二一·四公

成熱蒴果長錐形，長約一九·四公分。平均每十公畝產量約九六九公斤。

TK-V-79

本品種由農復會中東園藝考察團引進，在高屏地區試植，成果很好。

植株半開披型，抗病力強。株高一七二·四公分，莖粗直徑四·三六公分，節間長六·二二公分，分枝數約三·三支。

葉型掌狀，淺裂。花淡黃色。嫩莢深綠色，有稜角和綠色淺槽。成熟蒴果長約一九·七公分，寬二·五四公分。平均每十公畝產量約一、〇〇九公斤。