

觀果植物

南天竺·紫金牛

·路統信·

在觀賞植物中，依其供作觀賞的部位，有所謂「觀花植物」、「觀葉植物」與「觀果植物」之分。一般栽培的花卉，不論是草本、木本、球根類或宿根類，都屬觀花植物。觀葉植物多屬熱帶原產，又稱熱帶觀賞植物或裝飾植物。近年來，由於都市發展，住的空間狹小，觀葉植物適宜盆栽，作為室內裝飾，遂大為盛行，成為時代寵兒，需要量日增。

觀果植物，具有美麗鮮艷的果實，再加以綠葉的陪襯，高雅美觀，作為庭園栽培、盆栽、或以果枝用於瓶花插花材料無不相宜。耶誕新年期間，作為飾物，需量尤多。是觀賞植物中最具發展潛力的一類。

現介紹幾種常見觀果類灌木，都是果實美艷而易栽培的，與觀葉類互相配置，更顯雅緻而增觀賞效果。

南天竺

學名：*Nandina domestica* 常綠灌木，普通高二公尺，大者高可達六公尺，幹圍三〇公分。原屬小蘗科，現另成立一南天竺科。原產我國，南北各省均有栽培，作庭園觀賞。又名天竺、南天燭。

葉為三回羽狀複葉，互生，小葉全緣，卵狀披針形，銳尖頭，革質而帶有光澤。大形圓錐花序，花小，白色，花瓣六片，萼片多數。花瓣與萼片區分不明顯，花期在夏季七月間。天竺的果實為紅色漿果，小球形，直徑〇·七—一公分。於秋末或初冬成熟，到翌年春季結滿枝頭。觀賞期持久。因天竺為常綠性，終年不凋，在北半球溫帶地方栽培者，每於大

雪紛飛之際，生機旺盛，在皚皚白雪襯托之下，鮮紅的果實枝頭纍纍，更顯得美艷動人。本省平地冬季雖無落雪，因其果實紅熟適在年節前後，不論作盆景、園景栽培，或專事切枝栽培，供作室內裝飾或插花材料，都很適宜而富觀賞價值。

天竺的變種，有下列數種：

金絲天竺 var. *capillaris*·矮生種，葉細狹，初生葉細長如絲，花與果實則與天竺相似。

白天竺 var. *leucocarpa*·葉片、葉柄、幼植物的葉都呈黃綠色，秋季也無紅葉出現，果實成熟時為黃白色。

紫藤天竺 var. *porphyrocarpa*·

果實成熟時淡紫色，或稱紫天竺。此外天竺的園藝品種尚多，石井勇義氏的園藝植物圖譜中列有十九種，日文「南燭品彙」(一八八七)一書有一〇四種。品種的區分，大致是依幹莖的高度、葉形及大小、果實的顏色、冬季葉色是否變紅等。

繁殖方法：天竺的繁殖法，是以播種、插條、嫁接為主，有時也可進行分株。

天竺果實內有乳白色種子二粒，凹扁半球形。果實充分成熟後採取，輕搗果皮，洗除果肉陰乾後即播。或混以清潔河沙儲藏，於二、四月間播種，床播或在花盆播種均可。行間距離取二公分，播後覆土約一公分，保持濕潤，約二十日發芽。插條法是採取二年生枝條作為插穗，老舊枝條不易發根。

插穗長度十二公分，基部切為馬蹄形，以四、六公分插入土中，隨即灌水，經常保持濕潤。扦插時期全年可行，唯以在春季新芽發生之前最適宜。

金絲天竺用扦插繁殖，發根較為

困難，可於九月間，在二、四年生幼株上選當年春季發生枝的頂芽，切取三、五公分，作為插穗，下端切為馬蹄形施行扦插，或以天竺作砧木，行嫁接繁殖。

天竺根基部，也萌生根蘗，待長高二十公分時，可行分株，切離幼株，另行栽植，第三年即可開花結實。

栽培要點：栽植南天竺，是以觀賞其果實為目的，在不適於生育的環境栽植，常不結果。此種情形尤以都市內為多，栽培時須多加注意。

天竺四季都可移植，在春季移植，成活容易。移植時根部不必給予太多水分，略事澆水即可。栽植處所必須排水良好。

掘植穴深二尺，底層舖以小石，其上為炭粉、混砂土，最後加入堆肥(或厩肥)。在排水不良處所，穴底更須置以促進排水的材料。上層則須經常灌水，勿使乾燥。

枯枝及過密枝條，宜適當修剪，栽植後三、四年，連根掘出，修剪根系，予以移栽一次。基肥多施含磷酸分的速效肥料，根基部土質宜鬆軟。

如日照不夠而影響結果，庭園栽植者應即移植日照良好處所，盆栽者宜使多接受陽光照射。花期輕搖花枝，助其授粉。雨期開花，勿使淋雨。

天竺切花，用途很多，用於花束、花籃、插花、佛前供花等都適宜，且較任何觀花類的切花持久，如處理得宜，可保持兩個月不凋。

天竺的病害有紅斑病及鑊嵌病。紅斑病是自葉緣開始，病斑由淡紅漸變為鮮紅色而至紅褐色，可以波爾多液防治。鑊嵌病一般徵狀為葉形變小而產生凹凸畸形。



南天竺