

大花蕙蘭花多·持久

楊金山

蕙蘭 (Cymbidium) 在蘭科植物中，算是相當大的一羣，大約包括有六十種。分布在印度、澳大利亞、日本為頂點的三角形區域內。其中產在印度、中南半島山地的蕙蘭，植株、花朵特別大，稱為大花蕙蘭、虎頭蘭或新美娘蘭。

大花蕙蘭的花期集中在冬春季，也有少許種類在晚秋便開花。大花蕙蘭的花色繁多，有黃、白、紅、綠和其他混合色，同時每枝花梗可著花十多朵，而且花期特別持久，很少有其他種類的蘭花能夠比得上。

大花蕙蘭是複莖類蘭，假球莖很大，因而有虎頭蘭之稱。假球莖上長着彎曲、緞帶般的葉子，花梗便是由假球莖基部出現，而長成弓形、直立或倒垂的花梗，一梗可着十數朵之多。

目前大部分栽培的蕙蘭，都由約十餘種大花原生種雜交而來。雖然蕙蘭的栽培有傾向於迷你型蕙蘭的趨勢，但是大花蕙蘭的花朵持久，做為切花非常適宜，在低溫下，可維持三個月之久。

大花蕙蘭最好栽培在溫暖、日光充足、夜晚溫度冷涼的環境。在冷涼而不下冰霜的地區，可種在花園中的樹蔭或蔭棚下，因為它需要強光和低溫。蕙蘭不宜用人造光（螢光燈或日光燈）栽培，也不適合在沒有陽台的房子栽培。

大花蕙蘭栽培條件較複雜，分項說明如下——
溫度與濕度：白天的溫度必須低於攝氏三二度，最好的栽培溫度是二四~二七度之間，而夜溫最少必須低於七~十度。雖然大花蕙蘭能忍受高夜溫，但是如果高過一三度，就會影响到花芽的分化，必須用濕度來降低溫度。

光和遮蔭：大花蕙蘭在冬春開花之後，在不灼傷其葉片的範圍內，儘可能的給予足夠的光線，尤其是春夏二季的月分內。如栽培在低溫的情況下，

它們可以吸收利用八千英尺燭光的強光。植物體開始萌芽之時，須增加蔽蔭，減低光線至三千英尺燭光。增加遮蔭能增強綠花和黃色花色澤。而增加光度則能增強紅花或玫瑰紅色花的花色。

通風：通風對於養任何蘭花都是很重要的，大花蕙蘭也不例外。尤其在夏天，種在溫室的蕙蘭，更須通風良好，才能防止開花期引起花斑病。

灌水：在生長季節，須要不斷供給足夠的水分。冬天陽光減弱，溫度降低，所須的水分也要減少。在換盆後，為了促進生根發芽，要維持填充材料的濕度，因此除了盆中灌水外，葉面也要不時的噴水，以維持足夠的濕度。

盆栽：有許多東西可做為填充材料，蔽根、蛇木、龍眼樹皮或其他不易腐朽的樹皮。無論採用何種材料，最重要的是材料要輕，多孔透氣，能供給養分，並能保持濕氣和排除多餘的水分。

換盆或分盆多在春天開花之後實施，換盆只在填充材料腐朽之時實行，否則最好不要輕易去動它，因為不容易恢復原來生長旺盛的元氣。

大花蕙蘭的根系伸展旺盛，很容易便伸長到盆外，因此在栽種時，必須選用足夠讓蘭株生長二年之用的盆子。換盆時，先要清除乾死的老根，小心除去附着根上的老材料，不要傷到根系。

若要趁換盆時分株，以三至四株分成一叢最好，以免將來生勢不夠旺盛，而影響開花。同時在分株及換盆時，所用的工具須消毒，否則很容易傳染蕙蘭易於得到的疾病。在分株的同時，有些已經沒有葉片的老球莖，也順便取出，另外用水苔栽植，可以長出新芽來。

良好的排水，對於大花蕙蘭的生長很重要，因此盆栽時，盆底須先鋪上一層碎瓦片，上面鋪上填充材料，而後再將蘭株小心安置其上，使根系平伸，最後再將填充材料填滿，用指頭或其他工具，稍加緊壓，即可完成。

新換盆的植株，不須給很多水分，要等有新根長出的跡象時，才開始灌水。

若是陽光太強烈，則須在葉面上不時的噴水氣，以維持最低濕度，等到換盆的植株恢復正常生長，便可按正常情況去照顧。

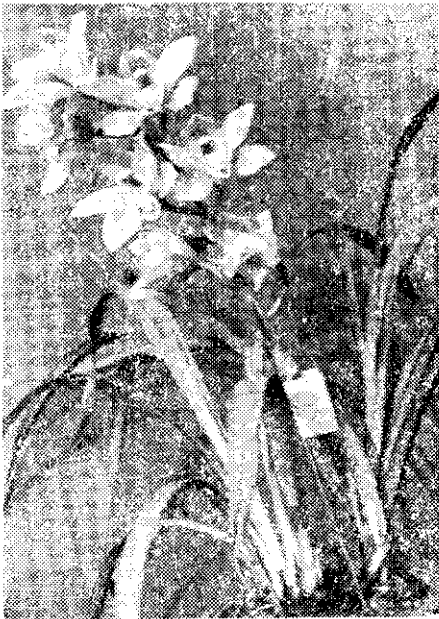
施肥：若盆內填充材料含有豐富有機養分，如堆肥、朽葉等，就不須添加太多的化學肥料。否則就必須加施足夠的化學肥料，通常是一個月施用一次即可。如果天氣不好，光線不足，植物行光合作用能力不強，施肥量就可降低。

庭園栽培：蕙蘭最適宜在庭園栽培，只要溫度不低於攝氏零度以下，即可在空地庭園栽培。但溫度高的地方，要加遮蔭，以免灼傷葉子。

蕙蘭也可種在地上，只要土壤的質地，易於排水，而且能夠供給足夠的肥分。地上栽培，要先挖取約一英尺深的坑，填入朽葉、泥炭和沙混合的材料，約九至十英寸深。種入植株後，再把其他的材料填入。

大花蕙蘭的栽培在台灣相當普遍，生長也都不錯，只是有些地區開花的情況不佳。本省也產蕙蘭，屬於迷你型蕙蘭（或稱溫帶種），其栽培方法與大花蕙蘭不同，只是觀賞價值稍遜於大花種，一般多栽培欣賞其葉藝。

（取材自 A. O. S. Handbook on Orchid Culture 1974: 24-26）



大花蕙蘭