

室內栽培

■ 李百華 ■

蘭花與玫瑰

利用植物美化室內環境，實在是極有趣的，只要用一盆花卉，擺在窗台前或客廳內，加上巧思與創意，就可有一幅高雅的美景呈現在眼前，令人賞心悅目。

室內植物種類繁多，有大有小，有纖細的，有灌木般叢生的，有蔓延、爬藤的，有的開鮮艷的花朵，有的則以觀葉為主。將植物集中擺放或獨立放置都各具特色，室內植物雖然是室內設計的最好道具，但仍需考慮植物本身生活環境的需求，否則只憑喜歡，而擺在自己想布置之處，常導致生長不良的後果。下面就來談談蘭花與玫瑰在室內的栽培。

蘭花室內栽培

由於大部分蘭花之栽培種和雜交種原產於森林和熱帶、亞熱帶山林，栽培時也要在此類似環境才易成功。室內高溫乾燥，不易有叢林中的潮濕氣候，所以栽培時，首先要小心選擇品種。蘭花栽培之基本要素，包括光線、溫度、濕度、空氣和水分。

(1)光線：由於熱帶或亞熱帶地區之野生種蘭花，全年每天至少須接受10~14小時的日照，所以如每天給予10小時以上的光照，即可生長長久。但如日照長度逾16小時，就會阻碍開花。蘭盆須偶而轉動，以使日照均勻。除了冷涼溫帶區之冬季外，直接的日照對蘭花都有害，須加遮陰，我們可以自己動手釘一組遮光板，可避免陽光直接照射。光線不足時，則以人工燈照明。

(2)溫度：與濕度有連帶關係。一般而言，溫度愈高，濕度也要愈大，大部分蘭花喜平均日溫：夏季為攝氏20~21°，冬季為攝氏15~

18°，夜溫則較日溫降攝氏5°。

(3)濕度：須有50%之濕度，用儀器可測出。可將盆栽蘭花放置在置有濕礫石花盤上，讓熱蒸發水分，而使水蒸氣潮濕空氣，以提高濕度，偶而給予噴霧也極有效果。

(4)空氣：與濕度也有關係。喜新鮮，有浮力的空氣，而不喜太通風的地方。但如生長在閉封的燈罩下沒有流通的空氣，必要時可裝置小風扇，以促進空氣之循環。

(5)水分：過多的水分較之乾旱的土壤，更易使植株受損。由於盆土含有高成分的樹皮、木苔或蛇木屑，有時表面雖然乾燥，但下面仍然潮濕。要先確定一下，使在真正需要時才澆水。

(6)施肥：定期施肥，須經稀釋再行使用。

除以上所提要注意外，清潔環境亦是生長健壯的要素之一，隨時除去雜草、老葉、枯葉和黑色芽。如嘉德麗亞蘭、拖鞋蘭、中國虎頭蘭等尚須繫綁花莖，以支持笨重的花頭。於溫暖春夏季節，置於空氣清潔之室外，促其生長。

玫瑰室內栽培

大部分的庭園都種有玫瑰，因此有人想把玫瑰栽培於室內。但由於室外栽培的玫瑰，有充足光線、水分、肥料和適當的冷涼空氣。而通風不良、光線不足，溫度高的室內，常使莖生長過高，葉片易於脫落，故目前還無法將玫瑰栽培為永久的室內植物，須有一段時間植於

室外。

室內栽培玫瑰，須選擇適當的環境，且需備沃土種植。如為蔓性玫瑰，須有支持物使其靠牆或柱子生長，在庭園溫室或走廊，可利用盆栽之小灌木玫瑰。而生長只20~30公分高之小玫瑰適種於窗檻，兩者均適於室內栽培。首先在德國育種之室內栽培玫瑰為“Garnette”變種，花期長，密生，重瓣小花，為灌木性，高約45公分。

欲使所植玫瑰於春季開花，則需於秋季盆栽幼株於8~9號盆（徑24~27公分），小品種則用3~4號盆（徑9~12公分），採用富堆肥之栽培土。可將整個花盆埋陷室外土壤中，或以泥炭土護根防冷。保持夜溫攝氏5°，日溫8°（嚴寒地帶）以上。在嚴冬修剪弱枝和摘蕾，只保留下面3、4個芽，到晚春移至室內冷涼處。

生長期間，盆土要保持潮濕，當芽出現後，每7~10天施1次液態肥，並噴洒葉片以保持濕度。開花期隨時移去凋謝花朶，必要時可噴殺蟲劑和殺菌劑防治病虫害。至開花結束後又移置室外，陷花盆於土壤中，定期澆水並除去花芽。

秋季換盆，於新盆中加入新鮮堆肥，或換掉舊盆土上面3~5公分之上層，促使植株強健。至冬季時須修剪，並移入室內生長。但室內栽培玫瑰，只能維持短暫時期。

