

四種重要花壇植物的發芽適溫、所需時間及對光線之反應如下——

種名	溫度。C.	天數	對光之反應
矮萬壽菊	21	18	發芽需光
四季海棠	24	20	發芽需光
非洲鳳仙花	24	24	發芽需光

**栽培方法：**栽培容器大多採用輕便易破方形相連之塑膠盆。消費者一次至少購買半打或一打，回家後移入花壇、花槽或花盆後丟棄。除塑膠製品外，也有玻利龍製品及泥炭壓製而成者。栽培介質主要採用前述之木苔及蛭石之混合土。此配方材料來源乾淨，不需消毒即可種植。除具有不用消毒優點外，尚有下述三點優點：(1)容易操作，混合土之混合、裝盆輕便，女人、小孩都可操作，是理想之家庭園藝無土介質。(2)易於移植，在此種混合土生長的根羣發育良好，攀緣成球，移植時整球種入土中，生長不受抑制。(3)混合土保水力強，可以延長零售壽命。

然少部分花農憑其多年經驗，喜歡摻入部分土壤，以便減少肥料用量，但以不超出三分之一（依體積比）為宜。其他三分之二為木苔與真珠砂（Perlite）或其他填充物。摻入土壤時，必須消毒土壤，否則必招來病蟲害及雜草之為害而蒙受損失。

有不用消毒優點外，尚有下述三點優點：(1)容易操作，混合土之混合、裝盆輕便，女人、小孩都可操作，是理想之家庭園藝無土介質。(2)易於移植，在此種混合土生長的根羣發育良好，攀緣成球，移植時整球種入土中，生長不受抑制。(3)混合土保水力強，可以延長零售壽命。

## 石斛蘭的栽培要點

王榕洲

生長溫度，夜溫攝氏二五·五度，日溫較夜溫高三到六度時最適合生長。在出售前一周，若能使

石斛蘭，原名 Dendrobium，是由希臘文「生活在樹上」演繹而得。「石斛」這名字頗具中文味道也很特別，在我國古代就有記載，乃因對醫藥有了莫大的貢獻。

石斛蘭屬遍布於亞洲的東南部，大多數生長在樹影搖曳的半陰之下，它們着生於樹上、石上、或生長於沙質沃土中。石斛蘭的生長階段，可以分為生长期、開花、成熟和休眠。在其生长期中，給以大量經過調節的光照，保持根部潤濕，較高的溫度，並且要通風流暢。到了秋天便應當減少澆水，如果可能應增加

日照。這個方法能使擬球莖強化，以利它們度過休眠期。在休眠期中，葉面與根部不要澆水。到了早春三月，便可開花滿園了。大部分的石斛蘭都很容易繁殖，可以將老擬球莖切離，不過仍會留在盆中，新芽便會從基部長出。或者可以將莖部切成數段，再將它們置在潮濕的木苔上，保持整日的潮濕，莖上的潛伏芽便會發生新株，但須等待一、二個月的時間。

石斛蘭的移植最適當時期

是在它們剛開花以後，為便移植成功，宜選擇較小的花盆，以利其休眠期的充分乾燥。

盆栽的填充料可用蛇木屑、木炭、龍眼樹皮或磚瓦碎片等，切忌排水不良。在生長期間，固然大多數的石斛蘭最好能在兩次澆水之間，有乾燥的機會為佳，但是仍然需要大量的水濕。為了要讓它們盡可能生育得好和開花茂盛，就要選擇一種對它和植物

都適合的肥料了。

通常石斛蘭多數為胡蝶蘭型系與 nobile 系為多，這兩系所需要的條件大致相同，只有秋冬的溫度及開花的情況不同而已。nobile 系在秋冬季的溫度要盡可能的涼，到花苞確實要形成時，再把它移到溫暖的地方。石斛蘭在栽培上應注意下列幾點——

• 當胡蝶蘭型系石斛的花枝形成之初，如移動該株時，要注意原來朝陽的一面仍要朝陽，否則花枝將為向光性作用而弄亂花枝的自然排列。

• 於八月底入秋之時停止施肥，花株開始停止澆水。

• 石斛蘭要盡量在室外培養，到了春季，只要沒風霜之害，就應立刻移出室外。至於胡蝶蘭型系的石斛蘭，可在陰棚培養。

配方為在一加侖水溶液中，含 1—1 三克硝酸鉀 (13—10—44) 及下表中任何一種氮肥。然後把這一加侖高濃度肥料液稀釋成 100 倍水溶液便得 200 ml (意為百萬分之 200) 氮肥及鉀肥。

肥料	成分	每加侖濃肥料液應含克數
硝酸銨	(33—0—0)	142
硝酸鈣	(15—0—0)	312
硫酸銨	(20—0—0)	227
硝酸銨	(15—0—0)	298
尿素	(44—0—0)	113

水溶液由盆底流出，以便洗出部分塩分，以防肥料積聚過多而傷根。  
時令之安排：台灣地處亞熱帶，全年無霜（高冷地例外），只要巧妙利用養分、溫度、光線及光周效應來控制種子的發芽及生長，全年可生產花壇植物。快者如萬壽菊五十天便可出售，慢者如四季海棠約一二〇天。