

高雅的盆花植物君子蘭

黃敏展



君子蘭(蔡嘉佑)

因君子蘭的耐性很大，不但能耐零下二度的低溫，耐暑性、耐

miniata Regel，花徑大而向上，觀賞價值高，栽培的人較多。在本種內有矮性種(タルマ種)和斑葉種。矮性種為目前流行栽培的主要系統。

由於君子蘭開花需要長期的低溫，所以在本省栽培不多，不普遍，大都集中在北部。目前栽培的有二大類，一為花莖向下垂的君子蘭Clivia nobilis L.栽培的歷史較久，但花朵較小而向下，觀賞價值不高，栽培的人漸少。另一種是花莖向上開的紅花君子蘭C.

君子蘭不是蘭，而是原產在南非的多年生石蒜科草本植物。約在十九世紀末傳到東方來。株高約三十~四五公分，對生的葉片革質帶狀，呈濃綠色。花莖長三十~五十公分，在頂端有繖形花序，着生四十~六十朵漏斗狀的朱紅色花。

病性、耐旱性、耐蔭性均強，適合於粗放大量栽培，雖從播種到開花需要五~六年，栽培的人乃不少。繁殖方法有分株和種子播種兩種，優良個體或斑葉種都要用分株法，才能把優良品質傳給後代。

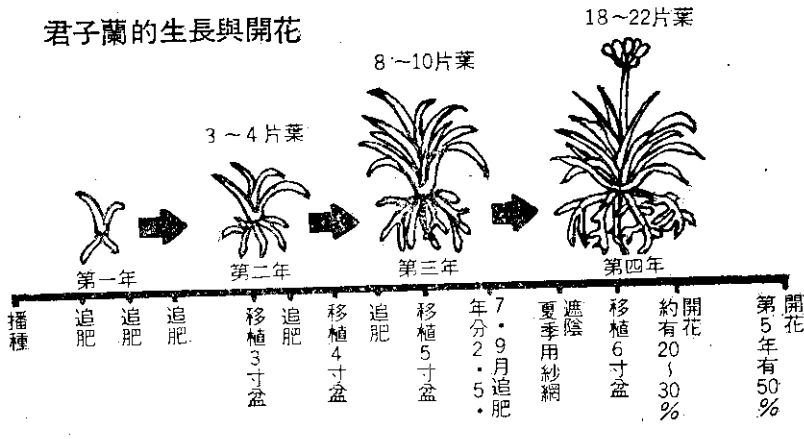
但因側芽發生少，生長又慢，所以分株法能繁殖的數量太少，無法趕上需要。

因此一般都用種子來繁殖。採種子用的母株雖具有優良品質，但子代都會分離，有好也有壞。斑葉種的種子發芽後，不一定有斑葉的植株出現。

通常花開後，在柱頭上授粉可結實，約經八~十個月紅熟時採下播種。最好能採種後即播在田土一、腐葉一、砂二分之一、燻稻壳之一的比例所混合的床土內。如溫度在十度以下，應加溫為宜。

根據研究報告，君子蘭的花芽分化通常在形成第十七葉片後開始，以後不關季節，每形成六~七葉片就有一個花芽，經六個月後才完成約十五公厘大小，然後需要夜溫在攝氏十度以下連續七十天才能正常開花。

君子蘭的生長與開花



經詳細的試驗調查，發現十度以下低溫要一、〇〇〇小時以上才能正常開花。所以如擬促進開花，應在九月下旬至十月上旬，以攝氏六~十度處理六十天。這期間最好能有陽光，在黑暗下亦有效果。然後移置在二十度，長日下栽培，則可提早開花。(本期刊面為君子蘭)

栽植方法

植穴之掘取：穴之大小應以樹木土團之大小而定，種植前要注意穴之處理。

植穴應盡量大一點，應以足夠容納樹木的根部使之全部伸展於自然的位置為度。土質不良的地方，應加入沙質壤土，與三分之一的水苔充分混合，並置堆肥，上放少許新土，而後種植。種植宜紮緊，充分灌水，必要時得加支柱。

不可掘了穴即栽植，得停若干時日後，再行植樹，方為妥當，此點應該注意。

行道樹的栽植，在同一道路上所用樹種應相同，其樹之形狀、大小亦應一致，始能發揮美的效果。

樹木之養護：樹木周圍的草皮，要時加修剪或翻動土壤，使雜草暴露其根，讓太陽曬乾後而枯死。緊密的土壤包圍着樹木的根部，或由於踐踏，而使土壤堅硬，根部易於窒息，地表面容易流失而難以滲入表土之下，故種植時間一久，應即弄鬆土壤，而利生育。

施肥可以使樹木滋長，對於恢復樹弱的生育極為有效，並可改良土壤的性質，使之保水力及通氣良好，而所施肥料的比率應為N:P:K=10:6:4, 10:5:5, 7:8:6等三種方式，依樹種的不同來選擇施用。

長適宜。

整枝的目的在調整樹勢，矯正樹姿，觀賞樹木保持生育形態之基本方法，其所整枝的主要樹形為傘狀、廣卵形、扁圓形、圓頭形、自然形等。