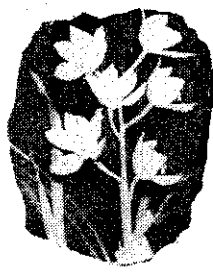


(續上期)

# 怎樣栽培

蘭

呂淑濤



## 栽培環境

栽培蘭花，首先要

使環境盡量符合原來  
生長在深山茂林中高  
溫多濕的情況，然後  
看實際生長情形再加  
以研究改進，並注意

下列各點：

(1)灌水：水分對

蘭花是維持它生理上  
各種作用的進行，除  
植株本身根部需要外  
，蘭室亦應保持適當  
的濕度。所用的水宜  
清潔，井水、河水、  
雨水、以及自來水都  
可以，它的酸鹼度適  
中，不可過酸或過  
鹼。水的溫度應和大  
氣溫度相似，井水

作用加速，促進花芽的形成。

(2)溫度：各種蘭花以它原產地區的不同，所需求的溫度亦各異，它所需要的適宜溫度，對於行人

工栽培和作宿間雜交的時間非常重要。各種蘭花所

需溫度約有下列四種情形：

(1)適於高溫室的蘭類：它的室溫：冬季夜溫溫度為攝氏十五度至十八度，日間廿至廿五度；夏季夜溫為廿一度至廿四度，日溫為廿四度至廿七度。需高溫度的蘭類是愛立德蘭、蝴蝶蘭、萬代蘭和一部份拖鞋蘭，一部份石斛蘭。

(2)適於中溫室的蘭類：它的室溫冬季夜溫為十五度，日間十七度至二十度。如：攀緣蘭、蝦脊蘭、倒掛蘭、米東尼亞蘭、文心蘭等都是。

(3)適於低溫室蘭類：它的室溫次於中溫室而高於冷室。如：東洋蘭、萊麗亞蘭及一部份萬代蘭等都是。

(4)適於冷室蘭類：它的室溫：冬季夜溫為五度，日溫為十八度。夏季則宜保持冷涼。宜冷室的蘭類為一部份東洋蘭，大部份的萊麗亞蘭，文心蘭和石斛蘭的一部份。

## 各需適溫

各種蘭花所需要的適宜溫度，宜長久保持常溫，以利生長，不可有忽高忽低的急速變化，尤以生育期中最為重要，否則不易開花。

(5)通風：培育蘭花的主要條件即高溫、高濕

與通風，在本省都沒有太大困難，一般以蔭棚(Lath House)栽培，較易解決通風問題。通風的主要作用為使植株生理作用良好及預防病蟲為害。

(6)施肥：蘭花一如其他植物需要肥料，一般地生蘭多用發酵後的豆餅上澄液稀釋後於生育期間或花後施用。着生蘭則宜用美國特製的Pyponex蘭花特用肥料，各元素配合適當，對着生蘭很有幫助。

施肥濃度幼苗為千分之一，成株為五百分之一，  
莖有效，磷對花有效，鉀對根和花都有效，少量的  
鎂可使花的顏色鮮艷，鈣可緩和酸性，鐵亦有助於  
花色。

(7)病蟲害：蘭花最主要的病害要算是褐點病(Bacterial Brown Spot)，軟腐病(Bacterial Soft Rot)，為害莖葉，初發現時把患病部分剪除，傷口用硫磺華塗抹，並行隔離，蘭棚或蘭室以波爾多液大生、福爾馬林或千分之一的升汞液佈消毒。平時應注意栽培環境的清潔。

蟲害方面有介殼蟲為害莖葉，可用百分之五的DDT一千倍液噴佈，每週一次，三、四次即可殺除。螞蟻、用百分之五十的馬拉松二千倍液噴撒一、二次即可除去。軟蠶用氯氮鈣或於絲撒佈它經過的路面上防除。蝸牛是蝴蝶蘭的大害，可用巴拉松一千倍液噴撒防治。蝗蟲和蚱蜢專吃食花部，可用巴拉松一千倍液噴撒防治。平時應保持環境清潔，蘭盆和附近雜草應悉除去。(完)

## 辣 椒 時 溫 高 於 宜

李樹 泉

韓國種辣椒株型高，分枝多，

株型開張，果形細長，果色紅，尖尾，株高中等，抗病性強，果實向下，產量豐富。

辣椒生育期間所需溫度，比茄子稍低，生育期間的溫度，要無劇烈變化，才可得到良好的結果。

但種子發芽時，需要較高溫度，在保溫苗床裏種辣椒的土地，應選沒有連續栽培茄科作物(如茄子、馬鈴薯、蕃茄等)者，以免發生青枯病。陽光照射充足，富有有機質，且排水良好水田地最為適宜。

中部播種期八月中旬起至翌年三月之間，隨時均可播種，但以九至十月為最適當。

基肥應注意深施。追肥看生育情形酌量施用；加水為液肥後，施在株行間，然後覆土。辣椒管理中最重要的工作，是要注意田間的灌水和排水，田間不可過於乾燥，也不可過於潮濕。

辣椒的莖幹很脆弱，易於倒伏折斷，生育初期要插立支柱。(臺中縣大里鄉何朝松農友來信詢問辣椒問題，請參看本文。)