

# 南庄鄉 一葉蘭

● 林克榮



一葉蘭人工栽培情形

清新亮麗的蘭科球根花卉一葉蘭，僅開一朵花、一片葉子、因而得名。花色有粉紅、淺紫、白色、分佈於高海拔地區，在南庄鄉分佈於加里山、鹿場大山、大湍山、現為本省唯一推廣地區。

## 2~3月花開約兩星期

一葉蘭性喜冷涼環境，在南庄鄉分佈於1,000~2,500公尺的山區，生長氣溫 10~25°C，6~8月為花芽生長期，10月葉片黃化後，子球成熟進入休眠，此時可開始採收，球莖須處理乾淨、冷藏 2~5°C 控制花芽，於 2~3月份開花，每朵花壽命 1~2 星期，花期約 30天。

## 產區分布在大湍、加里及鹿場

一葉蘭屬於蘭科球根植物，它有肥厚的球莖能貯藏養分，形態上與唐菖蒲之球莖類似。自芽開始伸長到開花，只要 3~4 星期，在室內種於水盤中，以水苔最佳或蛇木屑混合亦可，不需光線及肥料均可開出類似嘉德麗亞蘭之美麗花朵。

## 選擇海拔1,000公尺以上地區栽培

在海拔1,000~2,500公尺地區栽培較佳，夏天最高溫以不超過 25°C，高者不利一葉蘭生長，人工栽培須選擇地段，坡度平緩能省工作業，並需充足陽光及豐富的水源與霧氣，都應考慮在內。平地由於生長條件的限制，人工培養生育不佳，翌年只有葉芽而沒有花芽，所以選擇栽培環境是很重要的。

在開花期，葉同時生長，在低海拔 1,000公尺之大湍山區，春天氣溫約在 18~25°C，發育快速，花苞小。在加里山、鹿場大山，海拔 2,000公尺以上，氣溫較冷涼，花苞形成較飽滿，球莖呈紫紅色，暗褐色、青色、花色呈粉紅色、淺紫色、白色。

清新亮麗的一葉蘭



分級好的外銷種球

## 冷藏處理有利花期調節

通常10月後，葉片黃化脫落再予採收；通常早霜來的愈早，落葉也較早，採收後之球莖，須剪除根和葉，並小心別弄傷花芽，然後用布擦乾淨後定粒分級，裝箱貯存於 $2\sim 5^{\circ}\text{C}$ 冷藏， $8\sim 10$ 周以打破休眠，然後取出定植，室溫 $20\sim 22^{\circ}\text{C}$ 約 $3\sim 4$ 星期就開花。由此可知一葉蘭冷藏處理非常有利於花期調節及銷售。

## 今年開始大力推廣契作生產

南庄鄉栽培一葉蘭已有數年歷史，但因未予有效輔導，以至栽培技術及運銷無法突破瓶頸，農民收入偏低，今年開始輔導現有花農辦理一葉蘭共同作業及運銷，以提高一葉蘭品質及售價，同時聘請台灣大學李晔教授講解及現場指導人工栽培，已獲成功。

現有一葉蘭研究班5戶農家參加，面積2公頃，辦理組織活動與共同作業及共同運銷。並根據市場需要量，訂定年度產銷計劃，舉辦一葉蘭栽培講習訓練，並加強遮陰栽培、推行省工經營，以及充實生產器材與設備，提高產品價值，增強產品市場競銷力。

## 去年外銷數量達5萬粒種球

一葉蘭體積小，不受空間限制，可做盆花、插花或胸花用；獨特的一葉，亮麗的球莖，散發出空谷幽蘭的芬芳，實為一不可多得之蘭花。目前售給貿易商，大球每球7元、中球每球6元、至目前為止，外銷數量達45,000粒，外銷前途看好，為花農一大收入。

## 栽培方法簡單·管理容易

一葉蘭原野生於陡直岩壁，球莖埋於水苔或腐葉內，採收危險性高，經過李晔教授之指導，平地也可栽植，但須在海拔1,000公尺以上才可種植；種植時間在2月上旬~3月中旬，遮蔭50%，若不遮蔭，強光會使葉片發生日燒，縮短葉片壽命，則不利於結球與花芽的發育。種植的方法與步驟：

1. 以 $2\sim 3$ 寸盆種植 $2\sim 3$ 球。
2. 種植材料以水苔或蛇木屑亦可。
3. 種植時球莖上之花芽應露出植材為宜。
4. 每 $2\sim 3$ 日澆水1次，經常保持濕潤。