

2.切花的節位。切花長度較長，品級較高，但留節位少影響日後的產量。

3.基部芽的誘發：基部芽的數目與產量有密切關係，利用生長素處理或修剪方式，可以促進誘發基部芽。

4.主枝的養成：基部芽所形成的開花枝花朶常畸形，枝條太粗，當做切花時品質很差。利用摘心或二次摘心的方法，可以提高產量及切花品質。

摘心的位置為由基部算起第7或第8個節位，也就是剪去基部芽枝條全長度 $\frac{1}{3}$ 。（修剪部分，可參考台灣花卉73年3月：玫瑰切花栽培——整枝修剪）。

## 利用遮光設施 提高切花品質

玫瑰切花在外國為溫室栽培，本省為露地栽培。因此，省產的玫瑰花品質較差，不能與其他國家的玫瑰切花相比，在國際市場毫無競爭力。

一般品質常見的缺點如：枝條太粗、節間短、枝條彎曲，花瓣着色不良，或外瓣端有黑化現象，或



冬季以白色紗網遮光

外瓣着色不均，花瓣凹凸不平。究其原因主要為光線（紫外線）太強和冬季低溫引起。搭建溫室生產玫瑰成本太高，而且夏季溫室內溫度太高，不適於玫瑰生長。

以本省的栽培環境，可以以搭葡萄棚架的方式，搭遮光網改善切花品質。如圖為杜、蔡農民的花圃，冬季以白色紗網遮光，四周以黑色遮光網防冷風的設施，已經可以改善切花品質，不過仍有許多問題，尚待我們更進一步研究解決。

**掃丹**

最安全、最有效的  
水田殺草劑

**納克**

水稻飛蟲、浮塵子之  
速效防治劑

**掃丹-M**

水田雜草的剋星

**新阿蘇仁**

水稻：紋枯病  
西瓜：炭疽病

**達克靈**

果樹、蔬菜病害之  
特效防治劑

**喜達仁-P**

水稻稻熱病之  
老牌特效藥

地址：台北市南京東路二段97號十樓 電話：(02)5818156~8