

五、整枝修剪篇



圖1. 切花修剪如果主枝夠長也夠粗，可留較長枝段再行修剪，若切花枝變短後再逐次往回修剪。



圖2. 幼年樹修剪係以摘除花苞為主，待養成約3~5枝主枝後再行切花修剪，切忌過早採收切花。



圖3. 夏季若過熱時，應以保留葉片摘除花苞來培養生長勢，俟秋冬季來臨再行輕度修剪以收成切花。



圖4. 植株過於衰弱時可用撚折方式，促進基部芽之萌發。



圖5. 進行較大修剪前，中耕土壤添加肥份，有助於新芽之萌發。



圖6. 大修剪時應選擇晴朗天氣，修剪後並用殺菌劑噴施較不會傳染病害。

玫瑰栽培研究彩色圖說



整枝修剪篇



圖7. V型整枝之方式係將主枝條拉開成V字型後由主枝上萌芽生產切花。



圖8. 採用V型整枝方式也可以提昇切花長度，且產期較一致。



圖9. 高床撚枝栽培法可提昇切花長度、開花時期一致。



圖10. 以撚枝栽培法可培育迷你玫瑰切花。

玫瑰栽培研究彩色圖說



圖11. 撚枝栽培法需要較多的設備及生產成本，為節省成本也可在土耕上直接撚折，但枝條不能淹到水，否則會有黑點病。



圖12. 撚枝法可培育較長的切花枝。

整枝修剪篇



圖13. 塗抹BA可促進基部芽之萌發。



圖14. 新芽過多時也有必要整芽、除芽，好集中養分讓切花枝發育良好。



圖15. 低溫、充足的光線、足夠的營養，再配合修剪或撚枝或塗抹藥劑等方式可促進基部芽之萌發。



圖16. 利用鉛線可防止花卉倒伏。



圖17. 撚折時需注意撚折枝之角度，角度在45~60之間，讓新芽從基部萌發才能有較長的長度，圖中撚所折角度太平，切花枝多，但長度較短。



圖18. 撚折時避免有傷口發生，要選在適當的撚枝時期（初熟或老熟）進行撚折。