

十一、玫瑰採後與保鮮篇



圖1. 玫瑰花常因吸水不良導致垂頭，採收熟度要適當，避免開放不完全。



圖2. 玫瑰採後應立即吸措水分，避免缺水逆境而影響瓶插壽命。



圖3. 國外在玫瑰切花採收後立即放入有殺菌效果的次氯酸鈉中。



圖4. 集貨場預措吸收保鮮劑是必要的措施。



圖5. 依據台中區農業改良場試驗結果，採收後立即置入次氯酸鈉（10 % 濃度）1,000~2,000倍效果好。



圖6. 依據台中區農業改良場試驗結果，在集貨場中以硫酸鋁（7% 濃度 1,000倍）+ 2% 蔗糖效果佳。

玫瑰栽培研究彩色圖說



玫瑰採後與保鮮篇



圖7. 依據台中區農業改良場試驗結果，在立式容器內添加次氯酸鈉10 ppm~50 ppm，可減少容器滋生菌類。



圖8. 立式容器運輸切花有不離水、保持鮮度並可減少資源之浪費。



圖9. 紙箱裝者以三、四級品為主，長度在45cm以下，由於未吸水對切花有不利之影響。



圖10. 立式容器須清洗乾淨避免滋生菌類。



圖11. 作好分級包裝，才能確保信譽(圖中為本場陳場長關心花卉情形)。



圖12. 利用花卉分級機可大量作業、迅速、確實。

玫瑰採後與保鮮篇



圖13. 運輸時配合台車輸送省時省力。



圖14. 運輸時配合冷藏車，才不致因溫度升高影響瓶插壽命。



圖15. 包裝良好的商品，花店可直接販售。



圖16. 冷藏時溫度為4℃，短期貯藏以濕藏為主。



圖17. 採收、集貨、冷藏、分級、保鮮劑吸措、包裝、美化，每一環節均需注意。



圖18. 要作好保鮮工作必須每一位接觸切花的人員細心照料。

玫瑰栽培研究彩色圖說