



## 十四、成果篇



圖1. 選拔適合不同海拔之玫瑰品種計有28個品種。



圖2. 土壤酸鹼值測定器及電導度計驗測土壤化學性質，做為土壤施肥之參考。



圖3. 參加班會召開講習會，以提昇栽培技術。



圖4. 90年3月12~16日假原住民技術研習中心辦理九十年「玫瑰花專業講習班」協助安排課程聘請老師，並擔任上課老師，帶領實地參觀，贈送學員專業栽培光碟及書冊。使學員獲益良多。



圖5. 利用有機營養液肥料及環境改善，進行病蟲害控制效果良好，健全植株生育減少噴藥次數。



圖6. 提供栽培資料計有玫瑰栽培技術共三種書冊及15篇相關栽培文章。

## 成果篇



圖7. 利用扦插繁殖技術，提昇育苗品質降低生產成本，改進修剪技術，提高切花產量及品質。



圖8. 利用微量元素、鈣鎂肥及有機肥改善作物之生育情況。



圖9. 改進採後保鮮作業利用保鮮劑及立式容器，確保切花鮮度及品質。



圖10. 配製切花預措保鮮液，利用較便宜資材（漂白水、檸檬酸、硫酸鋁等）配製切花之預措保鮮液。



圖11. 由日本進口5種蔓性品種，栽植比較其在台灣之適應性，可發展於庭園美化之用。



圖12. 進行成本及經濟效率評估，擬定正確之經營策略。

玫瑰栽培研究彩色圖說