



七、環境傷害篇



圖1.殺草劑年年春危害使枝條變細、花變畸形。



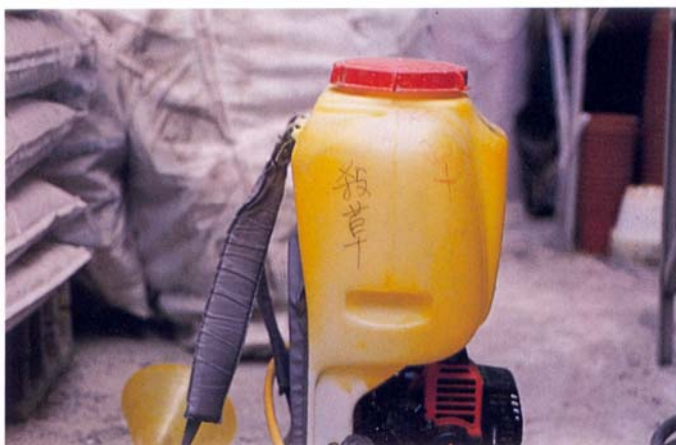
圖2.設施內太熱造成花萼片焦枯。



圖3.設施內太熱花瓣數變少。



圖4.設施內太熱、營養出現問題，造成花朵變小。



玫瑰栽培研究彩色圖說

圖5.施用殺草劑後之噴藥器具或管路要清洗乾淨，最好有殺草劑專用之噴藥桶。



圖6.設施內太熱新芽枯焦、萎縮。

環境傷害篇



圖7. 設施內太熱葉片葉緣枯黃。



圖8. 颱風傷害切花(金色勳章品種)。



圖9. 颱風傷害葉片(第一紅品種)。



圖10. 溫度太低，零下3°C造成枝條凍傷。



圖11. 颱風後造成淹水應迅速排除積水、清除落葉、噴施藥劑、整理設施。



圖12. 淹水後之植株須清洗葉片上之污泥。

玫瑰栽培研究彩色圖說

環境傷害篇



圖13.落葉可能係因環境急劇變化所造成。
例如太乾、太濕、溫度變化大。



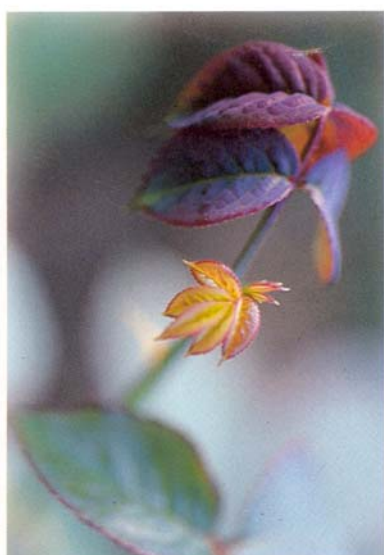
圖14.光照不足造成盲芽。



圖15.環境急劇變化，溫差過大易發生逆境現象。



圖16.在設施內可減少黑點病之發生。



玫瑰栽培研究彩色圖說

圖17.缺水造成新芽發育不良。



圖18.以風扇、遮陰、捲陽器、太子樓、塑膠布密封、
加溫機等方式調整設施微氣候以確保花卉品質。