

# 柑橘日燒防曬措施

文、圖/林惠虹

近年來臺灣氣溫明顯上升，對農作物栽培影響甚大，苗栗地區9至11月正值柑桔類果實生長成熟階段，如遇高溫烈日直接照射，會造成柑桔果皮灼傷、果肉乾米等生理障礙，嚴重時使果實無商品價值。

苗栗場呼籲農友參考下列柑橘果實防曬措施：

- 一. 加強樹勢管理，若樹勢不良枯枝過多，將無法有效遮蔽陽光，果實易受太陽直射造成日燒。
- 二. 避免過度修剪以致葉片量減少，導致果實缺乏保護，易造成日燒。
- 三. 以碳酸鈣（稀釋100-200倍）噴灑果實，或以紙膠帶黏貼於太陽直射之果實上方，可防止果實日燒情形發生。
- 四. 搭建遮陰網，防止太陽直射造成日燒，均為可行之方法。



▲ 柑桔日燒造成果皮黃化情形。



▲ 果實向陽處以紙膠帶黏貼防止日燒。



▲ 果實噴灑碳酸鈣防止日燒。