

葡萄夏季催芽有法寶 - 氰滿素效果穩得得

文圖 / 葉文彬

葡萄為亞熱帶氣候地區栽培面積最廣泛的溫帶果樹，在臺灣可利用修剪方式進行一年 2 收產期調節，搭配催芽劑使用可提高萌芽整齊度，以利後續田間操作。

氰胺（氰滿素）為全球葡萄栽培廣泛使用之催芽劑，國內於 74 年 5 月 18 日登記為農藥，商品名「春雷」，111 年原登記廠商主動申請廢除許可證，農業部動植物防疫檢疫署則後續輔導廠商緊急進口，使葡萄農友催芽無後顧之憂。本場自 112 年 11 月開始於溫室及露天栽培葡萄園區進行冬季催芽，試驗園區超過 20 處，萌芽相當穩定達 95% 以上，並陸續辦理 7 場次田間說明會進行推廣，計 1,700 人次參與。溫室葡萄修剪後以 20-50 倍稀釋液噴施處理，萌芽相當良好。露天葡萄夏季催芽，因颱風及午後陣雨，葡萄園區水分充足，且



▲ 夏季留 6 至 8 芽進行修剪（左），而若以氰滿素催芽可留 8 至 11 芽（右）

白天溫度偏高，建議以氰滿素 30-40 倍稀釋液處理枝條末端芽體，氰滿素稀釋亦同樣可添加色素或殺菌劑做標示，以確認芽體有無處理藥劑。此外，一般夏季留 6-8 芽修剪，惟該期芽體容易萌動，建議修剪時宜多預留 2-3 芽，即 8-11 芽，避免過度萌動影響翌年一期作產量。最後，提醒工作人員施藥後 24 小時內不得飲酒。



▲ 氰滿素稀釋液可添加紅色色素標示已進行催芽芽體