

# 快快動起來！

## 中部地區荔枝椿象的共同防治已開始

文圖 / 于逸知

近日調查結果顯示，中部地區的荔枝椿象即將由越冬期甦醒，為了避免造成荔枝與龍眼產業的損失，並降低對人體的危害，本場呼籲農友，應把握早春時機，對荔枝與龍眼等無患子科樹種進行蟲害防治。目前臺中市霧峰區與大里區、彰化縣社頭鄉及南投縣南投市的荔枝椿象成蟲已有少數個體開始活動，即將甦醒進入活躍期。荔枝椿象族群數量近年雖略為下降，但仍有一定數量的成蟲躲藏於葉背而不易察覺，若未及時防治，極可能對當年荔枝與龍眼產量帶來影響。

荔枝椿象以成蟲越冬，冬季低溫時會群聚於葉背並減少活動，直到氣溫回升後再度恢復活力，並移動至嫩梢處取食與交配。交配後，荔枝椿象雌蟲便會開始產卵，每次可產下 14 卵，一生可產卵 10 次以上，繁殖能力驚人。因此，把握荔枝椿象剛甦醒、尚未產卵之際進行化學防治，是當年度防治成功的關鍵。尤其此時荔枝椿象活力較差，對藥劑的耐性也較弱，此階段進行藥劑防治可謂「好處多多」！

荔枝椿象通常在春節前後開始活動，建議在此時進行 2-4 次的化學藥劑防治，以徹底除滅田間之越冬成蟲。於荔枝與龍眼果樹上推薦的防治藥劑包括：丁基加保扶 40% 可濕性粉劑 1,200 倍、賽洛寧 2.8% 水懸劑 2,000 倍及亞滅培 20% 水溶性粉劑 4,000 倍等，請農友依照推薦之倍率輪替使用。行政院農業委員會動植物防疫檢疫局已公布 112 年中彰投雲地區荔枝椿象共同防治期程為 2 月 6 日至 3 月 10 日，請農友屆時配合進行，務必提早防治。此外，在共同防治期亦可按規定向地方政府申請防治藥劑補助，詳細規定請洽當地公所或農會。若果樹即將進入開花期，請在開花前 10 天停止用藥，以免誤殺蜜蜂並影響收成，可改以摘除卵片等方式進行防治，直至開花結束後再依情況恢復用藥。



- ▲ 荔枝椿象越冬時會聚集於葉背陰影處並減少活動，若不仔細尋找很難察覺，故應提早啟動防治，以免誤判蟲況而損失收成
- ◀ 本場於 112 年 1 月 17、18 日偕同防檢局等單位，現勘中彰投荔枝椿象發生情形，並訂定該年度中部地區荔枝椿象共同防治期程