



趁「蟲」之危！為荔枝花芽謀活路

文·圖／陳明吟



荔枝椿象成蟲體背呈褐色



越冬成蟲(荔枝椿象)喜躲藏於葉背間

為趕在荔枝抽花期前降低荔枝椿象密度，防範荔枝花芽受害，目前是進行化學防治最佳時機，本場提醒農友集中於盛花期前一起進行區域共同防治，可強化防治力道、提升成效，並避免於花期時用藥，誤殺授粉昆蟲--蜜蜂。

荔枝椿象性未成熟的成蟲喜歡潛伏於向陽面樹冠層的枝條間及葉

背越冬，待氣候轉趨溫暖，越冬成蟲就會開始活躍，而入春後當荔枝花芽茂盛時，將吸引荔枝椿象群聚於花穗，吸取汁液獲取養分，嚴重時荔枝結果量將大受影響。

荔枝椿象在越冬前因大量取食而累積脂肪，對於藥劑容忍度高，不過新成蟲越冬後因消耗大量體內脂肪，對藥劑敏感度提高，加上因氣溫冷涼行動較為遲緩，故荔枝盛花期前為藥物防治的最佳時機。

目前高屏地區的荔枝已陸續冒出花芽，考量到開花期時用藥恐影響蜜蜂授粉效率，因此提醒農友趕在盛花期前(1/20~2/19)進行區域共同防治，可選擇核准使用於荔枝椿象的防治藥劑，例如2.8%賽洛寧水懸劑2,000倍、20%亞滅培水溶性粉劑4,000倍，或48.34%丁基加保扶水基乳劑1,000倍等藥劑，並加強葉背與枝條縫隙的施藥。

農友在鑑定或防治上如有進一步問題，請撥本場病蟲害診斷專線08-7389060，技術人員竭誠為農友服務。