



農業部臺中區農業改良場 新聞稿

彰化縣大村鄉松槐路 370 號

中華民國 113 年 04 月 10 日

荔枝椿象密度升高，臺中農改場籲請農友待謝花著果後加強 管理。

農業部動植物防疫檢疫署統整近期荔枝椿象疫情監測結果顯示，臺中市太平區、霧峰區、神岡區及彰化縣社頭鄉之荔枝椿象成蟲密度有升高趨勢。臺中區農業改良場提醒農友應持續注意田間荔枝椿象發生情況，若仍值開花期則切勿提前噴藥，以免影響收成並誤傷蜂群，應待謝花著果後，再施藥加強管理，俾獲得良好防治效果。

臺中農改場表示，每年三、四月為荔枝椿象的主要產卵期，五月後其若蟲量進入高峰，田間密度過高將危害幼果與嫩枝。由於荔枝椿象若蟲有群集性，且體型較小、對藥劑敏感，謝花後若能把握此時再次防治，可有效降低若蟲危害，也可減少來年田間蟲源。農友可選用農藥資訊管理網推薦的藥劑，如賽洛寧、亞滅培及丁基加保扶等進行管理。由於荔枝椿象受干擾後，由其臭腺噴射具有刺激性的分泌物，會造成人體灼傷，該場特別呼籲農友於田間作業時，應做好身體防護；若不慎沾染其分泌物，應視症狀就醫，以免傷口感染。

該場于逸知助理研究員再次強調，蜜蜂可增加荔枝、龍眼等果樹授粉率，農友應妥善保護；切勿於開花期間施藥，避免蜜蜂採蜜時受防治藥劑誤殺。開花期可改以摘除卵片或敲擊捕捉等方式，降低田間荔枝椿象密度，待謝花著果後，再施藥防治即可。

聯絡人：臺中區農業改良場農業推廣科 嚴仕函助理研究員
電 話：04-8523101#420
e-mail：yen@tcdares.gov.tw

撰稿人：臺中區農業改良場作物環境科 于逸知助理研究員
電 話：04-8523101#324
e-mail：onefish@tcdares.gov.tw



荔枝椿象成蟲雖會取食花穗，但對產量影響較小。加強防治時，應於謝花著果後，再針對其若蟲進行施藥，即可達到良好防治效果。



田間之荔枝椿象卵塊應隨手摘除銷毀，避免孵化後的若蟲為害植株。