非農業區荔枝椿象防治方法

荔枝椿象防治主要有以下5種方法,實務操作上須依據作物生長期及荔枝椿象生長階段,搭配選擇適當方法,進行害蟲整合性防治(IPM):

- 一、清園整枝:維持田區清潔,減少蟲源孳生或藏匿空間。
- 二、物理防治:利用捕蟲網(內裝冰醋酸)將成蟲移除,及摘除卵塊丟入塑 膠袋密封丟棄。
- 三、生物防治:釋放荔枝椿象的卵寄生蜂天敵-平腹小蜂。小蜂可產卵於荔枝椿象卵內,造成椿象卵死亡無法孵化,下一代平腹小蜂則繼續於田間交配並尋找新的荔枝椿象卵寄生。
- 四、化學防治:非農業區核准之環境用藥,請逕至行政院環境保護署毒物及化學物質局網站(網址:https://mdc.epa.gov.tw/PublicInfo/Permit/List) 查詢。
- 五、非化學農藥防治:本會已開發非化學農藥防治用藥技術,提供各執行單位運用:經試驗研究單位測試植物皂素(PH 值 9-10),含 40%脂肪酸鉀鹽(potassium salts of fatty acids, FAPS)(40%脂肪酸鉀鹽、60%水)稀釋倍數 100 倍防治成效較佳。另,提供施用植物皂素注意事項如下:
- (一)對玉荷包之花器會造成嚴重藥害徵狀,但對荔枝、龍眼、臺灣欒樹及 無患子之葉片皆不見顯著藥害。
- (二)氣溫高於29℃(含)以上時,實施植物皂素非化學農藥防治用藥,易造 成植株嫩芽新梢產生藥害,建議以清晨或傍晚噴藥時間施行噴藥較佳。
- (三)天候不佳狀態,如雨天或低溫,施行植物皂素防治荔枝椿象,其成效極為不佳。依目前測試於低溫22°C(含)以下,對成蟲施行植物皂素防治,完全無效。僅對若蟲略有防治效果。
- (四)施藥方式以使用動力高壓噴藥桶,噴嘴使用點噴嘴效果最佳。
- (五)脂肪酸鉀鹽藥液乾燥後,即不具藥效,相較於化學藥劑並不會造成平 腹小蜂暴露於藥劑殘效而死亡,對平腹小蜂更安全。
- (六)有關非化學農藥防治用藥技術,可洽詢國立臺灣大學昆蟲學系許如君 教授 02-33664944 或農試所應用動物組黃毓斌博士 04-23317634。