

## 氣溫回升，嚴防椪果小黃薊馬危害

行政院農業委員會高雄區農業改良場(以下簡稱高雄場)籲請農友加強防治椪果小黃薊馬。高雄場指出，依據轄區椪果小黃薊馬密度定期監測資料，顯示目前薊馬數量隨氣溫回升，已有逐漸增加趨勢，應嚴防其族群迅速攀升。此時適逢椪果開花結果期，若未小心防範，會因幼果遭受危害，造成果皮粗糙甚至提前落果，因而大幅降低商品價值與影響產量。

高雄場黃德昌場長表示，近年來椪果受小黃薊馬危害情形相當嚴重，此蟲於椪果栽培區整年發生，其刺吸式口器可危害新梢嫩葉、花器及幼果，嫩葉受害，導致葉表凹陷皺縮影響植株生育；危害花穗及花器會影響產量；幼果期受害，會使果表產生粗糙狀疤痕，影響鮮果商品價值。因該蟲體型細小又擅於躲藏，在田間肉眼不易發現，加上生活史短、繁殖力強，當氣候適宜時即可大量繁殖造成嚴重損害。因此，黃場長籲請農友平時即應注意園區中此蟲的動態，可定期懸掛黃色黏蟲板監測蟲數變化，或由上述受害徵狀判斷此蟲在園區的危害情形，適時採取防治措施，避免果實受害。

依據歷年監測記錄，小黃薊馬在屏東地區自2月中旬起密度即逐漸升高至5月中達密度高峰，在低密度期適時應用藥劑防治可達較佳的防護效果，可選用4.95%芬普尼水懸劑、10%克凡派水懸劑等藥劑進行防治(或參考植物保護手冊推薦藥劑)。每7天施用一次，共2至3次。如有用藥或防治上的問題，請逕洽高雄區農業改良場技術人員，電話：08-7389158 轉 634；0935425837。

聯絡人：莊益源 副研究員

電話：08-7389158 轉 634；0935-425837



非開花結果期，小黃薊馬常於新梢危害嫩葉，可當作田間監測此蟲出沒的參考



幼果期受害常於靠近果蒂處形成果皮粗糙狀疤痕



田間可定期懸掛黃色黏蟲板監測小黃薊馬的密度或應用於誘捕減少蟲數，懸掛高度以 150-200 公分處最適宜