



行政院農業委員會臺中區農業改良場 新聞稿

彰化縣大村鄉松槐路 370 號

中華民國 106 年 03 月 24 日

「溫室葡萄葉蟎發生警報」

溫室葡萄葉蟎已零星發生，籲請農友把握早期防治時機

近期氣溫逐漸回升，彰化溫室葡萄產區已出現葉蟎危害案例，行政院農業委員會臺中區農業改良場籲請農友把握早期防治時機，以避免疫情蔓延而造成損失。

該場于逸知助理研究員指出：由於葡萄葉蟎具生活史短、繁殖量大、初期症狀不明顯等危害特性，農友應早期預防並避免其田間族群升高。目前防治葡萄蟎類的推薦藥劑有畢芬寧、依殺蟎、賽芬蟎、賜派芬、芬殺蟎等，籲請農友參照植物保護手冊指示使用，並依安全採收期需求選擇用藥。

臺中區農業改良場表示：葉蟎危害初期極不明顯，直至大量發生時，可見葡萄葉片出現紅灰色害斑，甚至出現褐化、落葉現象，將影響葡萄轉色及果串品質。葉蟎喜愛取食成熟葉片，多發生於葡萄成熟轉色期，由於溫室內溫度高又可避雨，葉蟎數量可於數天內爆發。由於葡萄葉蟎危害初期難以察覺，防治不易且用藥需考量安全採收期，臺中場提醒農友應注意田間初期可能徵狀，以利在危害前期採取防治措施，降低害蟎族群；若有疑似徵狀建議檢附樣本，可送請改良場協助鑑定。

聯絡人：臺中區農業改良場作物推廣課 蔡本原助理研究員

電話：04-8523101#420

e-mail：tsaiby@tdais.gov.tw

撰稿人：臺中區農業改良場作物環境課 于逸知助理研究員

電話：04-8523101#320

e-mail：onefish@tdais.gov.tw



葉蟎喜於葡萄成熟葉背凹陷處活動。



葉蟎危害初期難以辨別，僅有葉脈間區域呈現輕微霧灰或黃化症狀。



嚴重危害時葉片褐化、枯萎。