



# 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 107 年 03 月 26 日

## 「溫室葡萄葉蟎發生警報」

### 溫室葡萄葉蟎已開始發生，籲請農友把握早期防治時機

彰化溪湖等地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，建議農友應早期預防。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、必芬蟎、芬普蟎、阿巴汀等，籲請農友務必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，出現褐化、落葉現象，將嚴重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，溫室內溫度高且可避雨，葉蟎數量可於數天內大幅上升。葡萄葉蟎危害初期難以察覺，數量上升後難以控制，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，提早預防。

聯絡人：臺中區農業改良場農業推廣課 蔡本原助理研究員

電話：04-8523101#420

e-mail：[tsaiby@tdais.gov.tw](mailto: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](mailto: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。