

最新病蟲害警報

首頁 > 植物保護資訊 > 最新病蟲害警報 > 晚植番茄多留意,避免粉蝨及病毒病為害

晚植番茄多留意, 避免粉蝨及病毒病為害

今年夏季以來,高屏地區降雨頻繁,粉蝨密度尚屬平穩。但目前降雨漸少,高雄區農業改良場(以下簡稱高雄農改場)、高雄市政師農業區儲備植物醫師於美濃區獅山、美濃湖周邊、竹頭角及杉林區上平等出點調查,發現美濃竹頭角地區粉蝨數量已漸偏高。目前番茄植株生育情形雖仍屬包上高雄農改場再次籲請農友掌握田區粉蝨的上情形,尤其植株於苗期至營養生長期間。並適時移除發病植株,減少感染源。

高雄農改場戴順發場長指出,可感染番茄的 病毒種類多樣,受感染的植株常出現新葉扭 曲摺疊、展開異常、節間縮短、葉片黃化等 病徵。病毒除了可感染番茄,也可感染霍香 薊等雜草,為田間常見感染源。粉蝨的寄主 範圍亦相當廣泛,田區的雜草及綠肥田菁等 都是粉蝨可能棲息的場所,因此加強田間衛 生,減少感染源,或透過隔離網等措施降低 媒介昆蟲進入田區風險,皆為重要的綜合管理措施。

由於植株受病毒感染後,無法治療,因此透 過綜合防治,設法減少感染源、阻斷傳播途 徑,保護種植初期的植株尤為重要。粉蝨除 化學防治外,可應用黏板監測及誘殺,防治 藥劑務必輪用核准用藥,例如選用不同作用 機制的藥劑20%亞滅培水溶性粒劑4,000 倍、10%氟尼胺水分散性粒劑3,000倍、 11%百利普芬水懸劑1,000倍、100g/L賜派 滅水懸劑1,000倍及10.26%賽安勃水分散性 油懸劑800倍,輪替使用。發病植株及周邊 雜草,應立即移除,以減少感染源。但,粉 蝨易受驚擾而飛散,故移除發病植株前應先 施用殺蟲劑,避免粉蝨飛散。此外病毒病徵 有時與根系發展不良、高溫障礙等徵狀類 似,農友若在鑑定或防治上有疑問,可洽高 雄農改場,研究人員將提供協助。

- 農藥資訊服務
 https://pesticide.baphiq.gov.tw/information/Query/F
- 植物保護資訊系統 https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/
- 高雄農改場作物安全用藥資訊 https://www.kdais.gov.tw/ws.php? id=7665



田區雜草為病毒和粉蝨可能的感染源,應立即移除



可利用黏板進行粉蝨監測及誘殺,提高防治 成效

回上一頁

© www.kdais.gov.tw
https://www.kdais.gov.tw/theme_data.php?
theme=news&sub_theme=warning&id=9731
2023/10/26