

## 新聞資料

農業部高雄區農業改良場 屏東縣長治鄉德和村德和路 2-6 號

中華民國 114年 09月 01日

## 小果番茄陸續定植,多加留意病蟲害防治

季節逐漸進入秋季,高屏地區已陸續有農友定植小果番茄。植株種植初期須特別留意粉蝨及病毒病害,加上近期受午後雷陣雨影響,持續有降雨情形,田區環境濕度高,苗株易受早疫病及細菌性斑點病等病害感染。小果番茄苗株若受病蟲害影響,常對後續栽培及產量造成嚴重影響,高雄區農業改良場(以下簡稱高雄農改場)提醒農友多加留意苗株狀況,發病的苗株勿定植到本田,以減少感染源,並加強監測病蟲害,適時防治。

高雄農改場羅正宗場長指出,可感染番茄的病毒種類多樣,尤其以粉蝨所傳播的雙生病毒對植株影響甚大,植株若在苗期受到感染影響尤為嚴重,新葉常出現扭曲摺疊、展開異常及葉片黃化等病徵,可造成植株生長停滯,無法開花結果。早疫病及細菌性斑點病好發在連續風雨、潮濕溫暖的環境。早疫病病原菌可藉由氣流傳播,罹病初期常在葉片上造成暗褐色至黑色水浸狀小斑點,病斑逐漸擴大成革質化輪紋狀斑點,因此又稱輪紋病,被害嚴重時甚至引起落葉,造成幼苗死亡。細菌性斑點病則常透過雨水飛濺傳播,葉片在罹病初期出現水浸狀小斑點,逐漸擴大呈不規則圓形病斑,嚴重時造成大面積壞疽斑,番茄幼苗期及採收期常為細菌性斑點病發生的高峰。

羅場長進一步說明,病毒病害防治須仰賴綜合管理,苗期保護以及對媒介 昆蟲的管理尤為重要,除應留意種苗健康,勿種植帶病及生長勢不佳的苗株 外,可利用黃色黏紙以物理防治粉蝨,同時監測粉蝨族群,作為加強化學防治 時機的參考。在粉蝨發生較嚴重的區域,建議可於田區周邊架設32目防蟲網, 可降低粉蝨由周邊入侵的風險。粉蝨防治藥劑則可選用如20%亞滅培水溶性粒 劑、50%速殺氟水分散性粒劑5,500倍及100g/L賜派滅水懸劑1,000倍等。另於定 植後須持續留意病毒發生狀況,發病的植株應立即拔除並移出田區,拔除前可 先施用殺蟲劑,避免媒介昆蟲因受驚嚇而飛散。

預防番茄早疫病及細菌性斑點病等病害首重落實田間衛生,並加強田區排水,避免密植以田區保持通風良好,降低環境溼度。風雨前後可適時選用化學藥劑進行防治,早疫病可選用200 g/L派滅芬水懸劑、320 g/L亞托得克利水懸劑等藥劑;細菌性斑點病可選用81.3% 嘉賜銅可溼性粉劑或37.5% 氫氧化銅水懸劑等藥劑。農友如在防治上仍有疑問,可洽高雄改場研究人員或病蟲害診斷服務專線(08-7389060),相關人員將提供協助。

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

聯絡人: 陳正恩 副研究員

電 話:08-7746760



發病或生長勢不佳苗株勿再定植至田區



可應用黃色黏紙進行粉蝨的監測及防治



田區周邊架設防蟲網可降低粉蝨入侵風險



田區應加強排水以降低病害發生機會