

行政院農業委員會臺中區農業改良場新聞稿

「春雨綿綿，溫度變化大，臺中區農業改良場籲請農友加強番茄晚疫病之防治」

103年4月7日

近來中部地區氣溫多變，加上間歇性的陰雨，這樣的天氣最適合晚疫病的發生。根據調查，番茄晚疫病最近已在彰化種植番茄產區零星發生，由於此病已成為冬、春兩季番茄最主要病害之一，且目前並無抗晚疫病的番茄品種，臺中區農業改良場已籲請農友留意田間作物，適時做好晚疫病的預防工作，以確保生產。

晚疫病為真菌性病害，病原菌可經由空氣流動、風吹雨水飛濺、或人畜攜帶等方式傳播，可危害番茄葉、葉柄、莖、花序及果實。寄主葉片、莖及果實遭受感染後，首先出現水浸狀圓形或不規則形病斑，濕度大或降雨時，病斑迅速擴大成為灰褐色的壞疽斑，病斑周邊會長出白色黴狀物。由於此病的發生受到氣象因素的影響甚深，在涼爽濕度高的環境最適合發生，而降雨及風力則會助長病害快速蔓延，極短時間內即可造成番茄全園廢耕。

臺中區農業改良場建議種植番茄之農友應密切注意氣象預報，在冬春之際如遇可能連續降雨的天候之前，應即早採取適當的預防措施，以減輕晚疫病之發生。該場並提供防治方法供農民參考：(一)使用塑膠布覆蓋之設施栽培番茄：晚疫病的病原菌主要經由風雨傳播，塑膠布設施可隔絕病原，達到預防的目的。(二)發現植株罹患晚疫病，於初期應立即拔除病株並燒燬，切勿棄置田區。(三)藥劑防治可參考植物保護手冊推薦藥劑，選擇不同類型藥劑輪流使用，並應留意各藥劑的安全採收期。

連絡人：推廣課 曾康綺

電話：(04)8523101 轉 431

e-mail：tsengyj@tdais.gov.tw

傳真：(04)8524784



番茄晚疫病葉片病徵



番茄晚疫病果實病徵