

馬鈴薯及番茄晚疫病好發於濕冷天氣 宜加強防治



↑ 馬鈴薯晚疫病病徵

台灣地區馬鈴薯與番茄晚疫病新菌系具有強致病力且較耐高溫，可以耐到28~29°C，由於南部地區早晚溫差大，清晨時候可看到植株葉片有露水附著，此際環境已適合晚疫病的發生，如果再碰上伴隨雨霧的低溫來襲，病害在田間的發生及蔓延將極為快速，為掌握病害防治適期，應密切注意氣象預報，在冬春之際有連續陰雨的氣候出現之前，立即施藥，即可有效控制病害的發生與蔓延。如田間已有病害發生，除需立即施藥外，清園工作更不可少，降低田間病原菌密度永遠是防治病害成功的一大要素。此外，改善田間排水與通風，也是預防晚疫病的重要措施。

防治藥劑請參見植物保護手冊上登記於馬鈴薯及番茄晚疫病之藥劑，或上本場網站查



↑ 番茄晚疫病病徵

詢。因偵測發現田間已出現對滅達樂具抗藥性的晚疫病病原菌株，建議防治時避免使用該系列藥劑，施藥時藥劑添加展著劑，藥液需噴及全株，低溫多濕的時期，每5~7天施用一次，每次只需使用一種藥劑，但需嚴守藥劑的安全採收期。為避免誘發病原菌的抗藥性，應選擇二至三種不同類型藥劑輪流使用。

【文圖/陳紹崇】