



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 111 年 4 月 14 日

中部葡萄產區已進入幼果生長期，臺中農改場籲請葡萄栽培 農民於開花後一個月內提早套袋防治晚腐病

中部葡萄產區正值葡萄幼果生長期，是防治葡萄晚腐病的關鍵時刻。行政院農業委員會臺中區農業改良場呼籲農民把握於開花後一個月內，提早用藥並套袋防治晚腐病。

臺中場建議農民可採行如下作法：①提早套袋，開花後 30 天內（葡萄尺寸約花生粒大小）套袋，且越早套袋越好。②套袋之前施用 1 次藥劑（使用晚腐病防治之登記藥劑如賽普護汰寧或得克利等）後立即套袋，須確實並均勻噴濕果串；若套袋中遇雨，請停止套袋，待雨停後且葉面雨水稍乾後，再行重新噴灑藥劑並套袋。此作法僅需於套袋前施用 1 次藥劑，套袋後不再噴施晚腐病防治藥劑，仍可使晚腐病幾乎不發生。

該場研究人員許晴情指出：葡萄晚腐病具有潛伏感染的特性，在果實未成熟階段，僅潛伏未表現明顯病徵，直到果實轉色時病原菌開始擴展，果皮表面呈現網紋狀病斑。而今年早春兩波連續性降雨，使環境潮濕更適合病原菌繁殖，已於產區發現晚腐病斑提早在尚未轉色之幼果上發病，因此特別提醒農友，若幼果表面出現網狀斑，務必剪除果粒後再行噴藥套袋。若遲至果實轉色才防治，則因果粒重疊死角過多，藥劑防治效果受限，且徒增用藥成本及殘留過量風險。臺中場籲請種植葡萄果農儘早進行防治，越早套袋越安心！

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#436

e-mail：tsaiby@tdais.gov.tw

撰稿人：臺中區農業改良場作物環境課 許晴情助理研究員

電話：04-8523101#321

e-mail：hsuching@tdais.gov.tw



開花後一個月內，幼果約花生粒大小即可疏果施藥並套袋，可有效預防葡萄晚腐病。



葡萄幼果開始顯現網紋狀晚腐病病斑（紅色箭頭指處），此類病果應剪除後噴藥，再行套袋。



葡萄晚腐病在果實成熟後才顯現病徵，使果實腐爛皺縮失去商品價值。