



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 107 年 05 月 11 日

套不套袋有關係！臺中農改場籲請山區葡萄栽培農民於開花後一個月內提早套袋防治晚腐病

連日梅雨鋒面來襲，是最適合晚腐病菌傳播的氣候。中部山區葡萄則正值幼果期，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，才不用擔心採收時「開袋中獎」。

臺中場建議農民進行以下作法 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得克利）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，待雨停後重新噴灑藥劑後再套袋。此作法僅需於套袋前施用 1 次藥劑，套袋後不噴防治晚腐病藥劑，仍可使晚腐病幾乎不發生。

該場研究人員許晴情指出：葡萄晚腐病有潛伏感染的特性，在果實未成熟階段，僅潛伏尚未表現病徵，此時病原菌僅局部纏據果實表皮，藥劑防治效果最佳；若到果實轉色成熟時病原菌開始擴展，加上果粒相疊死角多，藥劑防治效果相當有限，僅徒增用藥成本及殘留過量風險。籲請種植葡萄的農民儘早規劃管理措施，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#420

e-mail：tsaiiby@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#320

e-mail：hsuching@tdais.gov.tw



葡萄即將進入轉色成熟期，潛伏感染之晚腐病病徵逐漸顯現（紅色箭頭指處），此時進行套袋防治效果有限



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



果實大約花生大小時即可套袋，套袋前藥劑需加強噴灑整個果串周圍