



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 104 年 9 月 10 日

連續降雨造成葡萄露菌病及晚腐病發生，臺中場籲請農友加強防治，以減少病害蔓延

近日來連續降雨，葡萄產區已陸續發生露菌病及晚腐病為害，行政院農業委員會臺中區農業改良場發佈葡萄露菌病及晚腐病警報，籲請農民做好田間管理與防治措施，以避免疫情蔓延，影響果農本季葡萄之生產。

臺中區農業改良場研究人員指出：葡萄露菌病及晚腐病主要藉由風雨傳播擴散；露菌病主要危害葡萄葉片，感染後 3-5 天即會產生病斑，病斑上長出白色黴狀物，發病初期適時防治，即可達到效果；然而晚腐病主要為害果實，病菌侵入感染後一直到果實轉色時病徵才會顯現，果實表面初呈不規則黑色網紋，後產生橘紅色的分生孢子堆，晚腐病防治除了藥劑防治外，應配合套袋防治，效果會更好。

建議農民葡萄露菌病發病初期可使用 50% 達滅芬可濕性粉劑 4,000 倍、68.75% 氟比拔克水懸劑 1,200 倍及 76.5% 銅滅達樂可濕性粉劑 1,000 倍等藥劑進行防治。葡萄晚腐病可使用 25.9% 得克利水基乳劑 2,000 倍、50% 撲克拉錳可濕性粉劑 6,000 倍及 23.6% 百克敏乳劑 3,000 倍等藥劑防治。

聯絡人：曾康綺

電話：(04)8523101 轉 431

e-mail：tsengyj@tdais.gov.tw

撰稿人：劉興隆

電話：(04)8521493

e-mail：singlung@tdais.gov.tw



葡萄露菌病為害葉片病徵

葡萄露菌病在受害葉背產生白色
黴狀物



果實轉色時晚腐病病徵才會顯
現，初呈黑色網紋狀

晚腐病病果上產生橘紅色的分生
孢子堆