



## 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 106 年 2 月 10 日

### 梨赤星病中間寄主防治有成，仍應於雨後注意梨赤星病預防

依據本場研究，在梨赤星病的中間寄主龍柏上進行病害防治能夠抑制梨赤星病的感染源萌發，而臺中市的梨產區附近已連續數年於春節前後在龍柏上實行藥劑防治措施。本年二月初調查發現梨產區附近從未施藥處理的龍柏上已出現梨赤星病冬孢子，而進行防治的龍柏植株尚未出現梨赤星病的感染源，可見經年累積的防治效果。不過，由於在梨赤星病好發的區域梨赤星病每年都會在固定的時間在梨葉上報到，特別是下雨過後龍柏上的感染源開始萌發釋放並感染梨樹，梨農仍不可掉以輕心，須在降雨過後特別注意管理梨赤星病。

梨赤星病防治方法：

1. 梨赤星病以龍柏為中間寄主，去除梨產區附近的龍柏可切斷梨赤星病的生活世代，降低臨近梨樹感染赤星病的風險。
2. 藥劑防治：依植物保護手冊推薦「75%滅普寧可濕性粉劑」1000 倍、「25.9%得克利水基乳劑」2500 倍、「76%富爾邦可濕性粉劑」200-500 倍、「12%芬瑞莫可濕性粉劑」5000 倍、「5%三泰芬可濕性粉劑」1000 倍、「25%比多農可濕性粉劑」5000 倍、「50%三氟敏水分散性粒劑」6000 倍、「25%克熱淨溶液」800 倍等藥劑供農友輪替使用，上述藥劑每隔 10-14 日施藥一次。

聯絡人：蔡本原

電話：(04)8523101 轉 420

e-mail：tsaiby@tdais.gov.tw

撰稿人：沈原民

電話：(04)8523101 轉 321

e-mail：shenym@tdais.gov.tw



臺中市政府進行「106年赤星病中間寄主防治計畫」於龍柏上進行施藥防治



梨赤星病的冬孢子堆在龍柏葉片上形成