

行政院農業委員會臺中區農業改良場新聞稿

彰化縣大村鄉田洋村松槐路 370 號

梨赤星病之感染源已出現於龍柏上，臺中區農業改良場籲請農友注意梨樹赤星病管理以減少損害

101 年 2 月 9 日

依據行政院農業委員會臺中區農業改良場之調查，最近在龍柏上已有梨赤星病冬孢子，再加上近期中部山區有局部大雨，將增加龍柏上的赤星病感染源之產生與傳播，為避免新萌發的梨葉受感染，臺中區農業改良場籲請臺中市外埔、后里、東勢、和平、石岡、豐原、新社等臨近地區的梨農，在梨葉吐出新芽後及早預防梨赤星病。龍柏上的梨赤星病感染源藉由風力傳播至梨樹上，孢子在有雨水時萌發感染，主要在梨葉上形成病斑，因此在降雨過後，尤其須注意管理梨赤星病以減少損害。

防治方法：

1. 梨赤星病以龍柏為中間寄主，必須有梨與龍柏兩種寄主才能完成其生活世代，去除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使用「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，並請注意各藥劑之安全採收期。

連絡人：推廣課 曾康綺 電話：(04)8523101 轉 431
e-mail：tsengyj@tdais.gov.tw 傳真：(04)8524784



龍柏上的梨赤星病感染源