



## 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 3 月 29 日

### 近期氣候劇烈變化，復以間歇性降雨，臺中場籲請農友防治 水稻葉稻熱病

中部地區水稻正值分蘖盛期，近期受鋒面影響，日夜氣溫變動劇烈，復以間歇性降雨，適合水稻葉稻熱病的發生與蔓延。為避免造成危害，行政院農業委員會臺中區農業改良場籲請農民儘速加強葉稻熱病的防治工作。

臺中區農業改良場表示，預防重於治療是防治水稻葉稻熱病的不二法門。中部地區葉稻熱病通常在 3 月下旬至 4 月上旬間發生，當水稻葉片或秧砧稻苗葉片出現初期感染型病斑，農民應即刻進行預防性施藥，即可有效避免與減緩葉稻熱病對水稻的危害。

該場研究人員郭建志助理研究員指出，葉稻熱病發病初期先於葉面上形成褐色或暗綠色小斑點，如環境適合則擴大成紡錘形。農民可選用下列藥劑進行防治，包括 6%撲殺熱粒劑、75%三賽唑可濕性粉劑 3,000 倍、40%亞賜圃乳劑 1,000 倍、20%嘉賜三賽唑可濕性粉劑 1,500 倍、15%加普胺水懸劑 2,000 倍或 50%護粒松乳劑 1,000 倍等。

聯絡人：蔡本原 電話：(04) 8523101 轉 420

e-mail：tsengyj@tdais.gov.tw

撰稿人：郭建志 電話：(04) 8523101 轉 330

e-mail：kuocc@tdais.gov.tw



▲水稻葉稻熱病感染型病斑



▲水稻秧砧作為偵測葉稻熱病發生的工具