



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 105 年 4 月 1 日

「水稻葉稻熱病發生警報」

水稻葉片已出現葉稻熱病初期病斑，籲請農民及時防治

行政院農業委員會臺中區農業改良場派員調查水稻葉稻熱病發生情形，發現轄內霧峰、大里及南彰化之水稻監測田，其水稻葉片已出現初期感染型病斑，復以近來夜間溫度維持 20°C 以上，且晨間露水殘留時間延長，極適合葉稻熱病的發生與蔓延。為避免造成為害，呼籲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。

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