

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107年4月2日

「水稻葉稻熱病發生警報」

氣候條件適合水稻葉稻熱病發生與蔓延,籲請農民及時防治

彰化、南投及臺中等縣市早植水稻已陸續進入分蘗終止期,經調查發現特定通風較差的田區水稻葉片出現葉稻熱病病斑,復以近來夜間溫度維持20℃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。行政院農業委員會臺中區農業改良場呼籲農民注意葉稻熱病的防治工作,以避免對水稻生產造成為害,

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, 可有效避免葉稻熱病對水稻的危害。

該場副研究員廖君達表示,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、50% 護粒松乳劑 1,000 倍或 20% 芬諾尼水懸劑 1,500 倍等。

聯絡人: 蔡本原

電 話: (04)8523101 轉 420 e-mail: tsaiby@tdais.gov.tw

撰稿人:廖君達

電 話:(04)8523101 轉 330

e-mail: liaoct@tdais.gov.tw



水稻葉稻熱病病斑



水稻葉稻熱病病斑



殘留葉片的露水會助長葉稻熱病的危害



水稻秧砧作為偵測葉稻熱病發生的工具