



農業部臺中區農業改良場 新聞稿

彰化縣大村鄉松槐路 370 號

中華民國 113 年 3 月 25 日

「中部地區水稻葉稻熱病發生警報」，籲請稻農加強防範葉稻熱病

臺中、彰化及南投三縣市水稻正值分蘗盛期至分蘗終止期，經調查發現零星田區的秧砧稻苗葉片已出現葉稻熱病進展型病斑，加上近日轉為吹偏南風的溫暖潮濕氣候，適合葉稻熱病的發生與蔓延，農業部臺中區農業改良場特呼籲農民加強水稻葉稻熱病的防治工作，以確保水稻生產。

臺中農改場表示，水稻葉稻熱病通常在 3 月下旬至 4 月間發生，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兩端較尖的紡錘形病斑。當秧砧稻苗葉片或定植田間水稻葉片出現葉稻熱病初期病斑，農民應即刻進行預防性施藥。

臺中農改場進一步說明，農民可選用葉稻熱病推薦用藥進行病害防治，如 5% 嘉賜黴素溶液 2,000 倍、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、50% 護粒松乳劑 1,000 倍、15% 加普胺水懸劑 2,000 倍或 20% 芬諾尼水懸劑 1,500 倍等，亦可參考及多加利用農藥資訊服務網 (<https://pesticide.aphia.gov.tw/information/Query/Bug>) 資訊。

聯絡人：農業部臺中區農業改良場 嚴仕函助理研究員
電話：(04)8523101 轉 420
e-mail：yen@tcdares.gov.tw

撰稿人：農業部臺中區農業改良場 廖君達副研究員
電話：(04)8523101 轉 330
e-mail：liaoct@tcdares.gov.tw



▲水稻秧砧作為偵測葉稻熱病發生的工具



▲秧砧稻苗葉片出現葉稻熱病病斑



▲水稻葉稻熱病初期病斑



▲水稻葉稻熱病初期病斑



▲水稻葉稻熱病紡錘形病斑



▲水稻葉稻熱病紡錘形病斑



▲水稻下位葉密布葉稻熱病病斑



▲田間水稻下位葉片罹患稻熱病而乾枯