



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 115 年 4 月 9 日

臺中農改場籲請稻農加強水稻葉稻熱病防治管理

臺中、彰化及南投三縣市目前正值水稻分蘗盛期至分蘗終止期，農業部臺中區農業改良場近日調查發現，部分水稻田區的秧砧葉片與本田稻株下位葉已出現葉稻熱病進展型病斑，加上近日轉為溫暖潮濕且連續降雨之氣候，非常適合葉稻熱病的發生與蔓延，該場特別呼籲稻農加強葉稻熱病的防治管理，以確保水稻生產。

臺中農改場表示，水稻葉稻熱病通常發生於 3 月下旬至 4 月中旬間，發病初期先於葉表形成褐色或暗綠色小斑點，如田間環境適合則擴大成兩端較尖的紡錘形病斑。當秧砧葉片或本田水稻葉片出現葉稻熱病初期典型病斑，農友應立即進行預防性施藥，以免病害擴大而影響稻米產量與品質。可依農藥資訊服務網 (<https://pesticide.aphia.gov.tw/information/Query/Bug>) 推薦藥劑進行防治，包括：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。

聯絡人：農業部臺中區農業改良場 陳世芳研究員

電話：(04)8523101 轉 420

e-mail：chensf@tcdares.gov.tw

撰稿人：農業部臺中區農業改良場 郭建志副研究員

電話：(04)8523101 轉 330

e-mail：kuocc@tcdares.gov.tw



秧砧可作為偵測葉稻熱病發生的工具



秧砧葉片出現葉稻熱病病斑



水稻葉稻熱病初期病斑



水稻葉稻熱病帶黃暈之紡錘形進展型病斑



水稻下位葉密布葉稻熱病後期病斑



田間水稻下位葉片罹患稻熱病而乾枯