



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 112 年 3 月 29 日

「中部地區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、南投及臺中三縣市水稻正值分蘗盛期至分蘗終止期，行政院農業委員會臺中區農業改良場經調查發現，零星田區的秧砧稻苗葉片已出現葉稻熱病病斑，加上近來日夜溫差大、間歇性降雨導致高濕的環境，極適合葉稻熱病的發生與蔓延，故呼籲農民注意葉稻熱病的防治工作，以確保水稻生產。

臺中場表示，「預防重於治療」是防治水稻葉稻熱病的不二法門。葉稻熱病通常在 3 月下旬至 4 月間發生，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。

臺中場進一步說明，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兩端較尖的紡錘形病斑。農民可選用農藥資訊服務網 (<https://pesticide.baphiq.gov.tw/information/Query/Bug>) 推薦藥劑進行防治，包括施用 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 倍或 20% 芬諾尼水懸劑 1,500 倍等。

聯絡人：吳建銘副研究員

電話：(04)8523101 轉 422

e-mail：cmwu@tdais.gov.tw

撰稿人：廖君達副研究員

電話：(04)8523101 轉 330

e-mail：liaoct@tdais.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