



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 111 年 4 月 1 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，部分田區的秧砧稻苗葉片已出現葉稻熱病病斑，加以近來日夜溫差大、間歇性降雨導致高濕度的環境，且清晨露水滯留葉片時間延長，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。

該場廖君達副研究員進一步說明，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、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 436

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