



新聞資料

行政院農業委員會台南區農業改良場
網址：www.tndais.gov.tw

第 10904 號

中華民國 109 年 2 月 27 日

氣候變化大，臺南區農業改良場籲請農友加強注意稻熱病的發生

近日氣候變化大，日夜溫差大，田間早植水稻也已現葉稻熱病蹤跡，臺南區農業改良場籲請農友密切注意葉稻熱病之發生，農友可先觀察田區旁放置之秧砧是否發病，或者注意田間水稻櫟間基部葉片是否有病斑，若有發現應即時進行防治工作，避免田間感染加大。

防治水稻葉稻熱病之不二法門為預防性防治，可利用秧砧稻苗監測稻熱病的發生，當秧砧稻苗葉片出現病斑後約 7~10 天，本田的稻櫟將會出現罹病症狀，故農友可據此即刻進行預防性施藥，可有效減緩葉稻熱病對水稻的危害。部分農友沒習慣留下秧砧，亦可密切注意水稻櫟間基部葉片，該部分葉片因微氣候溼度較高故較上位葉早發病。發病初期稻熱病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。農友應於秧砧稻苗葉片出現灰綠色感病型病斑時，選用下列藥劑進行防治，如 75%三賽唑可濕性粉劑 3,000 倍、41.7%三賽唑水懸劑 1,500 倍、45%喜樂克拉乳劑 1,200 倍（加展著劑 CS-7 2000 倍）、48%丙基喜樂松乳劑 1,000 倍、50%護粒松乳劑 1,000 倍或 6%撲殺熱粒劑每公頃 30 公斤等，其他防治藥劑可參考植物保護手冊或於臺南場網站 (<https://www.tndais.gov.tw/ws.php?id=382>)查詢。

請農友加強注意秧砧是否出現病斑，施藥防治後，將罹病秧砧移除，清除田間感染源。若有防治上的問題可與臺南區農業改良場研究人員聯絡。

聯絡人：林國詞、吳雅芳、鄭安秀、嘉義分場

電話：06-5912901 轉 305、310、103、05-3751574



新聞資料

行政院農業委員會台南區農業改良場
網址：www.tndais.gov.tw



監測葉稻熱病發生之秧砧



秧砧內部罹患葉稻熱病



水稻樣間基部罹病葉片