



新聞資料

農業部高雄區農業改良場
屏東縣長治鄉德和村德和路 2-6 號

第 號

中華民國 114 年 3 月 11 日

天氣多變！高雄農改場再次提醒農友防範葉稻熱病

高屏地區的水稻已進入分蘗盛期或曬田期。隨著日夜溫差變大，稻熱病已於部分田區現蹤，且依據氣象預報，未來幾日可能有降雨情形，因此，可能增加稻熱病發生風險。高雄區農業改良場（以下簡稱高雄農改場）再次提醒農友注意稻熱病的發生，並應把握防治時機，以減少病菌密度、提高防治成效。此外，為降低熱病發生，亦提醒農友勿過量施用氮肥，。

高雄農改場羅正宗場長表示，稻熱病通常出現於日夜溫差大、濕度高且晨露明顯的環境中，當稻田施用過量氮肥、過度密植且通風不良時，則更容易發生嚴重病害，若葉稻熱病未及時處理，可能進一步擴散至穗部，影響稻米的產量與品質。針對初期發病的稻田，可選用經核准的防治藥劑，如 41.7%三賽唑水懸劑(1,500 倍)、25%克熱淨溶液(1,200 倍)或 5%嘉賜黴素可施性粉劑(3,000 倍)等藥劑進行防治。用藥資訊可參考農藥資訊服務網

(<https://pesticide.aphia.gov.tw/information/Query/Bug>)、植物保護資訊系統

(<https://otserv2.acri.gov.tw/ppm/>) 或本場的作物安全用藥表單

(<https://www.kdais.gov.tw/ws.php?id=7665>)。

施藥時應遵守安全規範，選用經核准的藥劑並注意施用濃度，避免抗藥性與藥害的問題。在肥料使用方面，切忌過量施用氮肥，以減少病害發生風險。若農友在防治稻熱病過程中遇到任何困難，可撥打病蟲害診斷專線 08-7389060，或直接聯繫高雄農改場植物保護研究室，研究人員將全力提供協助。

聯絡人：周浩平副研究員

電話：08-7746757



水稻葉稻熱病典型紡錘形病斑。



若葉稻熱病未及時處理，可能進一步擴散至穗部，影響稻米的產量與品質。