

第 114014 號

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

中華民國 114 年 3 月 12 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蘖盛期或曬田期。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。