

最新病蟲害警報

首頁 > 植物保護資訊 > 最新病蟲害警報 > 近日氣溫不穩定, 高雄農改場再次籲請農友加強防範葉稻熱病

近日氣溫不穩定,高雄農改場再次籲請農友加強防範葉稻熱病

目前高屏地區水稻已屆分蘗盛期至曬田期,由於近來日夜溫差大,稻熱病已於部分田區現蹤,因此,高雄區農業改良場(以下簡稱高雄農改場)再次籲請農友注意田間稻熱病發生情形,掌握防治時機及勿過量施用氮肥的原則,避免稻熱病菌密度升高,有利於提升防治成效。

高雄農改場戴順發場長表示,稻熱病好發於日夜溫差大、相對溼度高且晨間露水明顯的環境,施用高量氮肥、密植且通風不良的稻田,更容易嚴重發病。葉稻熱病若未及時防治,則可能於水稻抽穗後造成穗稻熱病,導致產量與品質嚴重受損。若稻株已進入發病初期,則可選用核准藥劑,例如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)等藥劑予以防治,用藥資訊可參考農藥資訊服務網、價物保護資訊系統或本場作物安全用業表單。

用藥時,應注意用藥安全,遵照規範使用核准藥劑及其施用濃度,以避免抗藥性與藥害發生。此外,在肥培管理方面,氮肥切勿過量施用,以減輕受害程度。農友在稻熱病防治上若有任何問題,可多加利用病蟲害診斷服務專線 08-7389060,或逕洽高雄農

改場植物保護研究室,研究人員將全力提供 協助。



高屏地區水稻已屆分櫱盛期至曬田期,稻熱 病已開始零星發生。



水稻葉稻熱病典型紡錘形病斑

回上一頁

© www.kdais.gov.tw
https://www.kdais.gov.tw/theme_data.php?
theme=news&sub_theme=warning&id=9828
2024/03/08