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

「水稻穗稻熱病及二化螟發生警報」 103年5月15日

水稻進入抽穗期,且正值二化螟成蛾盛期,籲請稻農掌握穗稻熱病及二化螟防治時機

彰化、南投、臺中等縣市水稻陸續進入抽穗期,復以梅雨季間歇性降雨, 適合水稻穗稻熱病的發生與蔓延;此外,二化螟監測數據顯示,5月9日起出現 較大量的新一代成蛾。行政院農業委員會臺中區農業改良場呼籲農民於水稻抽 穗前 3~5 天進行預防性施藥,避免穗稻熱病及二化螟對水稻生產造成為害。

臺中區農業改良場指出,預防重於治療是防治水稻穗稻熱病的不二法門。 水稻抽穗前,稻熱病孢子隨著風、雨水或露水飛落在劍葉葉舌及葉節上;當稻 穗抽出時,經過該部位即被感染,常於罹病部位穗頸彎曲,俗稱吊穗或吊狗。 二化螟又稱為鑽心蟲,成蛾發生盛期後 7~10 天,孵化的初齡幼蟲鑽入稻株下 位葉之葉鞘取食,是防治二化螟的關鍵時間。若延誤施藥,幼蟲蛀入莖幹危害, 使得稻株出現白穗。

臺中區農業改良場研究人員表示,農民可選用下列任一種藥劑進行穗稻熱病防治,包括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倍或50%護粒松乳劑1,000倍等。有關二化螟防治藥劑,可選用6%培丹粒劑、0.3%芬普尼粒劑、50%撲滅松乳劑1,000倍或50%培丹水溶性粉劑1,000倍等。

連絡人:推廣課 曾康綺 電話:(04)8523101 轉 431

e-mail:tsengyj@tdais.gov.tw 傳真:(04)8524784





水稻穗稻熱病病徵

水稻穗稻熱病病徵



二化螟幼蟲危害造成白穗



二化螟成蛾