

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

中華民國 107 年 5 月 10 日

「水稻穗稻熱病及二化螟發生警報」

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、臺中等縣市水稻將陸續進入抽穗期,復以梅雨鋒面來襲,潮濕的環境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。

臺中區農業改良場表示,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。二化螟成蛾大量發生後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,幼蟲蛀入莖桿危害,將出現白穗受害狀。

該場副研究員廖君達表示,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、50%撲滅松乳劑 1,000 倍或 50%培丹水溶性粉劑 1,000 倍等。

聯絡人:蔡本原 撰稿人:廖君達

電 話: (04)8523101 轉 420 電 話: (04)8523101 轉 330 e-mail: tsaiby@tdais.gov.tw e-mail: liaoct@tdais.gov.tw



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