

# 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

## 「水稻穗稻熱病發生警報」

101 年 5 月 11 日

### 水稻即將進入抽穗期，臺中區農業改良場籲請稻農掌握穗稻熱病防治時機

彰化、南投、臺中等縣市水稻即將進入抽穗期，復以間歇性的陣雨，水稻極易感染穗稻熱病。為避免造成為害，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，可有效避免穗稻熱病的危害。

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；稻穗抽出時，經過該部位即被感染。臺中區農業改良場籲請農民注意水稻的生長情形，於水稻抽穗前 3~5 天及齊穗期各噴藥一次。防治藥劑可選用 75% 三賽唑可濕性粉劑 3,000 倍、40% 亞賜圃乳劑 1,000 倍、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。此外，田間若有紋枯病發生時，可同時選擇紋枯病防治藥劑一種混合使用，如 25% 賓克隆可濕性粉劑 2,000 倍、20% 福多寧水懸劑 2,000 倍、10% 維利黴素溶液 2,500 倍或 10% 菲克利乳劑 1,500 倍等。

穗稻熱病發生於穗頸、枝梗、穀粒及護穎等部位。罹病初期，患部呈淡褐色，組織逐漸壞死，致使養分不能流送，影響整穗發育；並自罹病部位穗頸彎曲，形成俗稱之吊穗或吊狗。

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



水稻穗稻熱病發病情形



水稻穗稻熱病發病情形