



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 104 年 10 月 1 日

「水稻白葉枯病、飛蟲類及瘤野螟發生警報」

水稻白葉枯病及飛蟲類現蹤，且正值瘤野螟成蛾盛期， 籲請農民即刻防治

杜鵑颱風挾帶的強風豪雨，適合水稻白葉枯病的發生與蔓延；此外，部分田區可在稻叢基部發現褐飛蟲及白背飛蟲之成、若蟲聚集危害，且出現較大量的瘤野螟成蛾。行政院農業委員會臺中區農業改良場呼籲農民即日起加強水稻白葉枯病、飛蟲類及瘤野螟的防治，避免對水稻生產造成危害。

臺中區農業改良場表示，正確的施藥時機是病蟲害防治成敗的關鍵。白葉枯病好發於颱風侵擾且高濕的環境，在葉片邊緣形成波浪狀黃色條紋病斑，農民應於田間稻株出現病徵初期進行施藥。此外，農民若於田間發現每叢水稻基部之飛蟲類達 5 隻時，應即刻進行防治。而且正值瘤野螟成蛾發生高峰後 7 天，初孵化幼蟲直接暴露在缺乏保護的環境，正是施藥防治的黃金時間。

該場研究人員表示，農民可選用下列任一種藥劑進行白葉枯病防治，包括 14% 嘉賜克枯爛可濕性粉劑 1,500 倍、10% 鏈四環黴素水溶性粉劑 1,000 倍或 10% 克枯爛可濕性粉劑 1,000 倍。對於飛蟲類的防治，噴藥前田間水位保持 3~5 公分，促使飛蟲類蟲體向上移動，以提高防治效果。可選用包括 10% 氟尼胺水分散性粒劑 2,000 倍、25% 派滅淨可濕性粉劑 1,500 倍、10% 賽速安水溶性粒劑 4,000 倍、16% 可尼丁水溶性粒劑 3,000 倍或 20% 達特南水溶性粒劑 3,000 倍等藥劑。有關瘤野螟防治，可選用 24.7% 賽速洛寧膠囊水懸混劑 3,000 倍、15% 布得芬諾可濕性粉劑 1,000 倍或 50% 培丹水溶性粉劑 1,200 倍等。

聯絡人：曾康綺
電話：(04)8523101 轉 431
e-mail：tsengyj@tdais.gov.tw
撰稿人：廖君達
電話：(04)8523101 轉 330
e-mail：liaoct@tdais.gov.tw



◎水稻白葉枯病病徵



◎飛蟲類群集水稻吸食汁液危害狀



◎瘤野螟成蛾



◎瘤野螟幼蟲捲葉危害狀