

氣候不定，鋒面過後，水稻葉稻熱病蓄勢待發，請農友注意防治

行政院農業委員會臺東區農業改良場（以下簡稱臺東場）表示，近來氣候冷暖交替，陰晴不定，在這種環境下較容易發生水稻葉稻熱病之發生與蔓延，雖然鋒面過境，最近一週內氣溫較低，但等回溫後，勢必發病迅速。臺東的鹿野、關山、池上等地區，水稻田正陸續出現葉稻熱病初期的病斑，農友們應及時做好防治工作，以確保水稻的正常生長與優質的產量。

葉稻熱病發病初期先於葉面上形成褐色或暗綠色小斑點，如環境適合，擴大成紡錘形，此時病斑周圍呈黃色，中間為赤褐色，內部灰白色，嚴重時葉片枯萎甚至全株枯死。據臺東場長期從事稻熱病抗病育種試驗及田間觀察發現，臺東地區普遍種植水稻品種中，臺稈2號、臺稈9號及高雄139號對葉稻熱病均屬高度感性，病斑將會擴展迅速，臺農71及高雄145號屬感性品種，而臺東

30號則對稻熱病具中度抗性，田間發病輕微。臺東場建議農民，若種植高度感性品種，一旦發現水稻葉片出現稻熱病病徵時，必須即刻施藥防治；如種植中抗品種如臺東30號者，則可依病勢進展情況，決定是否施藥。

臺東場強調，水稻葉稻熱病之防治可參考植物保護手冊，選用如75%三賽唑可濕性粉劑3,000倍，每公頃施用0.33公斤；54%保米熱斯可濕性粉劑1,500倍，每公頃施用0.67公斤；43%嘉賜貝芬混合可濕性粉劑1,000倍，每公頃施用1公斤等，或其他正式核准使用之藥劑；發病初期施用一次，如病勢繼續發展，於7-10天後再施藥一次。



(李惠鈴089-325115)