

一期作水稻進入分蘖期

請注意葉稻熱病及負泥蟲的防治



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。若發現水稻植株出現稻熱病病癥時，必須儘早做好防治工作；葉稻熱病政府推薦的藥劑很多，請選擇下列其中一種來防治：如75%三賽唑可濕性粉劑，每公頃施用0.33公斤，稀釋3,000倍；54%保米熱斯可濕性粉劑，每公頃施用0.67公斤，稀釋1,500倍；43%嘉賜貝芬混合可濕性粉劑，每公頃施用1公斤，稀釋1,000倍

長發育受阻，成熟期延長，影響稻穀產量與品質。若在稻田發現每叢稻株上有負泥蟲2-3隻，且發生率在10%左右時即要防治；農友可施用50%益滅松可濕性粉劑，每公頃施用0.8-1.0公斤，稀釋1,000倍；或40.64%加保扶水懸劑，每公頃施用1.0-1.2公斤，稀釋800倍；或90%納乃得可濕性粉劑，每公頃施用0.5-0.6公斤，稀釋1,800倍；或其它政府推薦藥劑，擇一使用即可。

(丁文彥 325110轉611)

今年一期作水稻已進入分蘖期或分蘖盛期，開春以來氣候不太穩定，氣溫逐漸升高但又伴隨者陰雨環境，臺東縣局部地區的水稻田已陸續出現葉稻熱病初期的病斑，農友們應提早做好防治工作，以確保水稻的正常生長與優質的產量。水稻在低溫的環境其生長勢會較慢，農友們往往會增施肥料以促進其生長，然而多施氮肥將會造成植株徒長，葉片柔弱，降低對病害之抵抗，增加水稻罹患稻熱病的機會，因此不可偏施氮肥，以免加劇蔓延。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

等。

負泥蟲俗稱褙屎蟲，其幼蟲常以排泄物覆蓋全身，並以泥塊附著於葉面，故稱之。東部地區在靠山較潮濕及陰冷地區比較容易發生，目前在關山鎮的電光地區已局部發現負泥蟲的蹤跡，請農友注意防治的工作。負泥蟲之幼蟲及成蟲均會嚙食水稻葉肉組織，葉片表面呈現不規則之長條白色斑紋，若遭風吹襲則縱裂；嚴重時全葉變白、枯死，造成水稻生

