

氣候持續多雨、濕度大、日照不足 請加強防治稻熱病

花蓮地區今年一期水稻生育已進入分蘗末期孕穗期，而氣候自三月下旬起至四月下旬接連受到鋒面過境及華南雲雨區東移影響持續降雨，田間濕度逾85%以上，露水時間長、日照不足、且溫度持續在20~26°C之間，極適合稻熱病之發生。花蓮縣主要水稻栽培地區包括玉里鎮之德武、春日、觀音、松埔、東豐、樂合、三民、大禹、源城地段及富里鄉東里、竹田、石碑、永豐、學田、明里地段之近山邊水稻田區均已局部發生稻熱病，發病面積率在5-15%之間，局部重度發病面積率在25%左右，其他鄉鎮亦零星至局部發生，目前田間發病的水稻品種以高雄139號發病面積率較高。水稻感染稻熱病後會造成生育矮化枯萎，影響後續之生長甚為明顯，而自五月上旬進入梅雨期後降雨現象將更為明顯，請農友近期加強水稻田之巡視，注意稻熱病發生情形，把握施藥時間，採取適量、適位的施藥防治。又田間葉稻熱病發生過後因病原孢子存在，仍會繼續感染成葉節、葉舌型稻熱病，水稻孕穗、抽穗後又會感染成穗頸或枝梗型稻熱病出現，農友應徹底實施施藥管理，才能有效遏止蔓延。以下茲將葉稻熱病之防治藥劑提供農友參考使用：



葉稻熱病防治藥劑	每公頃每次施用量	稀釋倍數
20%嘉賜三塞唑可濕性粉劑	0.6-1.0公斤	1,500倍
50%富米熱斯可濕性粉劑	1.0-1.2公斤	1,000倍
40%亞賜圃可濕性粉劑	0.6-1.0公斤	1,500倍
50%熱必斯可濕性粉劑	1.0-1.2公斤	1,200倍
75%三賽唑可濕性粉劑	0.3-0.5公斤	3,000倍
4%保米黴素可濕性粉劑	1.0-1.2公斤	1,000倍
33%鋅錳乃浦水懸劑	2.5-3.0公升	400倍

為能有效達到防治效果，農友應隨時注意一旦稻葉發現淡綠色病斑時應即施藥，若經5-7天仍繼續蔓延時再施藥1-2次。此外在陰曇、多雨天候施藥時，可酌加展著劑以增加藥效。

由於今年一期作水稻已在全台各地發生稻熱病疫情，為防範疫情擴大及協助農民清理稻田病株，對於水稻罹病嚴重且農民自願放棄收穫或無收穫之稻田，行政院農業委員會已決定將參照稻作受天然災害嚴重損害之方式專案辦理救助，以減輕稻農損失。每公頃補助生產費用8,000元、植株耕鋤與稻田清理費用12,000元，合計每公頃救助20,000元。救助對象與條件為：

- 1.本(90)年第一期稻作感染稻熱病嚴重之稻田，農民自願放棄收穫或無收穫者，得向當地鄉鎮市公所提出申請救助，並辦理稻株耕鋤與稻田清理。
- 2.救助面積應依耕鋤面積認定，並經當地公所實地勘查。
- 3.已申請本項救助之稻田面積，不得申請辦理該期稻穀保價收購。申請農戶違反規定繳交稻穀者，停止該筆土地雨後三期參加稻田休耕、輪作及稻穀保價收購等措施之權利。