慎防**水稻瘤野**蟆危害 及風炎後**白葉枯病**的流行

資料來源|苗栗區農業改良場

苗栗區農業改良場表示,水稻二期作容易受到瘤野螟及颱風後白葉枯病之危害,若防治不當,將影響水稻品質及產量甚鉅,農友應掌握防治適期並加強防治。

瘤野螟又稱稻縱捲葉蟲,以幼蟲危害水稻,啃食葉片表皮形成長條白色斑痕,並將葉片捲成筒狀,躲藏其內啃食上表皮及葉肉,嚴重影響水稻生長和稻穀稔實率。在水稻生育期中,以孕穗期至齊穗期受害最為嚴重。瘤野螟對於嫩綠植株又具偏好性,如果氮肥施用過量,則所造成的危害更為嚴重。此外,

稻種間被害程度也有差異性,葉片較寬 廣的品種被害較嚴重。

苗栗場說,瘤野螟的防治可清除田邊雜草,減少成蟲入侵;另一方面,若同時合理化的施用氮肥,也可減少被害率。至於藥劑防治則可參考《植物保護手冊》,防治適期應選在孕穗末期至抽穗期,若發現每 20 叢水稻平均有 1 隻成蟲,於成蟲出現盛期後 7 - 10 天,平均每叢稻有幼蟲 1 隻以上時,就應該防治。此外,也應儘量採用直播或機械插秧以減少病菌的感染。農友如有相關問題,可電洽 037-222-111 或上該場網站查詢 (http://mdares.coa.gov.tw)。

農大黑綠旺 有機質肥料

◇蹤蹤25號、29號

● 環標字第3166號

(全氮1.3%、全磷酐1.1%、全氧化鉀1.2%以上,有機質50%以上)黑綠旺採用植物性:如毛豆、酒粕、蔗渣等資材,經微生菌發酵充分腐熟後,再添加胺基酸、鎂、鈣等微量元素調配而成之完全熟肥。

◇戀照特9號、特1號

(氮磷鉀5:2:2,有機質70%以上)係 採米糠、粕類、魚粉、腐植酸生物菌 、鎂、鈣等調製而成。

- **複肥肥王**(13-7-6-2;30%) 微生物科技肥料,機肥、追肥均可。
- ◇複肥特8號(8-8-8-3;40%)

微生物科技肥料,機肥、追肥均可。

◇菜仔粕、篦麻粕、花生粕或混合粕等銷售。

市誕省各語



長旺生物科技股份有限公司 (符合優良國產堆肥品質驗證及品牌推薦) | 別惠實業股份有限公司 (附數(質)字第0086001-6號

高雄縣路竹鄉甲南村大仁路520巷7-1號

電話: (07) 6972259代表號 傳真: (07) 6972263