

慎防水稻瘤野螟危害 及風災後白葉枯病的流行

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，也應盡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

◆粉狀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，經微生物發酵充分腐熟後，再添加胺基酸、鎂、鈣等微量元素調配而成之完全熟肥。

◆粉狀、粒狀特3號

環標字第3165號

全氮3%、全磷酐2%、全氧化鉀2%、有機質40%以上。

◆粒狀特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。

◆菜籽粕、蓖麻粕、花生粕或混合粕等銷售。

誠徵各縣
市經銷商



長旺生物科技股份有限公司

肥製(質)字第0462003號

泓惠實業股份有限公司

(符合優良國產堆肥品質驗證及品牌推薦)

肥製(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