水稻水象鼻蟲爲害及防治

徐保雄、楊大吉、陳任芳 2001-12 花蓮區農業專訊 38:14-15



花蓮縣秀姑巒溪畔水稻良質米 生產區之富里鄉學田村,於民國 89 年二期作水稻插秧後發現原來在台 灣北部之桃園、新竹、苗栗及南投地 區爲害水稻之水象鼻蟲爲害,且在民 國 90 年二期作除了學田段外,經調 查鄰近之明里、永豐、石牌段水稻田 亦出現爲害蹤跡,顯示水象鼻蟲在富 里地區之分布範圍有擴大現象,值得 農友警惕。水象鼻蟲成蟲、幼蟲會分

別於水稻葉部及根部爲害,致使稻株葉片生育乾枯或植株黃化枯萎而影響正常生長。水象 鼻蟲爲害作物除水稻外,並可爲害玉米、甘蔗、茭白筍、牧草及禾本科之雜草等。爲減輕 水象鼻蟲之爲害及增進農友對其生活習性,爲害特徵與防治法,分別列述於後提供參考:

生活習性

年發生二世代以上,成蟲在田畔、草叢等潮濕地方越冬,水稻移植後,侵入本田爲害。成蟲白天棲息稻株基部,黃昏時爬行至葉片尖端活動,具趨光性,可藉飛翔、步行及游泳等方式遷移分散。卵產於水面下之葉鞘組織內,產卵期約一個月,產卵數約50-100粒,卵期6-10天。孵化後初齡幼蟲先在葉鞘內攝食葉內1-3天,然後掉落水中,蛀入根內部爲



害,幼蟲期約30-40天。老熟幼蟲附著於根際,營造卵形土繭而化蛹,蛹期約7-14天。

爲害特徵

成蟲主要爲害葉片,被啃食稻葉沿葉脈造成寬約 0.1 公分,長 0.5-10 公分之白色織紋狀食痕,影響光合作用,阻礙水稻發育。幼蟲爲害根部,被害根部呈碎洞狀,破壞根系,稻株黃化枯萎,分蘗減少,稻株容易拔起,生育明顯受阻。

防除方法

(一)改善耕作環境:

1.隨時清除或燒毀水稻田周圍雜 草,減少中間寄生及越冬場所。

2.插秧前整田儘量整平,避免積水誘 引成蟲侵入。

3.第一、二期作水稻避免提早插秧, 減少越冬成蟲集中侵入爲害。

4.控制田區周圍灌漑排水,田間儘量 保持低水位(0.5公分),以減少成蟲 在水面下葉鞘組織產卵機會。



5.控制水田周圍灌漑排水,儘量保持低水位(0.5 公分),以減少成蟲水面下葉鞘組織產卵機 會。

6.分蘗期後進行曬田,減少幼蟲在稻株上存活機會。

(二)藥劑防治:



1.育苗箱處理:於機械插秧前24小時,每一育苗箱(60x30x4公分)均勻施用3%丁基加保扶粒劑或3%加保扶 粒劑、2%益達胺粒劑50公克,並灑水至飽合狀態;插秧後本田保持水位2-3公分、4-5天,勿讓土面曝露,以免發生藥害。

2.本田處理:生育初期成蟲每欉平均 0.5 隻以上或幼蟲於根部爲害時,任選 下列一種藥劑防治。

(1)6%培丹粒劑每公頃每次用30公斤;施藥時保持水位1公分,並注意魚毒。

(2)3%加保扶粒劑每公頃每次用60公斤;施藥時保持水位1公分,並注意魚毒。

(3)3%丁基加保扶粒劑每公頃每次用60公斤;施藥時保持水位1公分,並注意魚毒。