

“两迁”害虫和纹枯病发生与防治

一、发生情况

据南川区植保植检监测，截至7月10日，灯下白背飞虱共诱虫81头，稻纵卷叶螟共诱489头，分别是去年同期的4.3倍和8.5倍，褐飞虱灯下未见。大观系统调查，白背飞虱虫量350-1230头/百丛，平均676头，是去年同期的9.2倍；稻纵卷叶螟卷叶率为0-11.5%，平均3.4%，田间赶蛾为0-240头/亩，平均70头/亩，是去年同期的14倍。兴隆、东城、西城、鸣玉、水江等乡镇（街道）大面积田间普查，白背飞虱百丛虫量280-9600头，平均3656头，是去年同期的22.8倍；稻纵卷叶螟田间卷叶率为0-31.5%，平均7.7%，田间赶蛾为0-1040头/亩，平均470头/亩，是去年同期的20倍。褐飞虱田间未见。稻纹枯病病株率0-30.4%，平均13.5%，比去年同期高6.9个百分点。据天气预报，7-8月气温偏高，雨水偏多，田间湿度大，有利于“两迁”害虫和纹枯病的发生为害。因此，希广大农民朋友，加强田间检查，发布本地防治关键时间，科学指导防治“两迁”害虫和稻纹枯病，挑治叶瘟的为害。

二、防治时间

关键防治时间段7月15-20日，800米以上高山，可推迟至7月下旬。

三、防治方法

1、亩用 25%噻嗪酮 50 克或 20%氯噻啉可湿粉剂 20 克十 40%稻瘟.已唑醇 50 克十 40%甲氧.茚虫威 15 克，防治稻纵卷叶螟、稻飞虱及纹枯病的为害。

2、亩用 70%吡虫啉 6 克+30%苯醚甲环唑.丙环唑 12 毫升 +5%甲基阿维菌素苯甲酸盐 30 毫升，主治稻飞虱、稻纵卷叶螟、稻纹枯病，兼治其他病虫。

在有稻瘟病发生的田块，可亩用 75%三环唑 30 克或 40%稻瘟灵 150 克进行防治

以上配方，加农药减量助剂，再加水 60kg 常规喷雾或加水 7-10kg 机动喷雾，效果更好。