

病虫情报

第 10 期

绥宁县植保植检站

2024 年 7 月 3 日

水稻第三代稻纵卷叶螟防控预报

一、当前发生情况

因上一代稻纵卷叶螟防控遭遇降雨天气导致残留基数较大，加上7月上旬为雨后天晴，温度适宜，田间湿度大，预计第三代稻纵卷叶螟将大发生。据我站6月28日-7月2日在关峡、武阳、李西、红岩、乐安等乡镇的调查：稻纵卷叶螟：每亩田间有蛾2196-6893头，最高的达11430头。预计二龄幼虫盛期在7月10左右。

其它病虫害发生情况：稻飞虱一般的田块百蔸虫量690-856头。高的有1258头；二化螟部分田块发生较重，枯心蔸率为1.5-3.5%；纹枯病现已进入垂直行期，平均病丛率4%，高的病丛率31%；稻瘟病有的田块发现病斑要加强田间监测与预防。

二、防治意见

1.防治对象：主攻稻纵卷叶螟、稻飞虱、纹枯病、挑治二化螟、稻瘟病，细菌性基腐病（特别是水淹田块）。

2.防治时间：7月8日-13日。结合虫情、适当调整防控时间。

3.推荐防治药剂：

(1)防治稻纵卷叶螟、二化螟药剂：氯虫苯甲酰胺、阿维菌素、甲维茚虫威、甲氧虫酰肼（以上任选一种）。

(2)防治稻飞虱药剂：可选用吡蚜酮、三氟苯嘧啶、呋虫胺。

(3)稻瘟病、纹枯病药剂：三环唑、稻瘟灵、井冈霉素、吡唑醚菌脂。

（4）防治细菌性病害药剂：可选用噻森铜或噻菌铜。

三、注意事项

1.施药时间选择在早晚阴凉时段，田间有1-2寸水并保持3-5天以提高药效。

2.化学药剂防治应达标用药，生物农药应提前施用确保药效。

3.注意选择持效性和速效药剂相结合，并交替轮换使用。

公益提示：

1.积极参与统防统治和绿色防控，助力化学农药减量，

推进农业绿色发展。

2.科学合理轮换用药，延缓病虫害抗药性产生。

3.严格实施植物检疫，守好农业生物灾害第一关。

4. 病虫害防治有问题，扫码下载“ 湖南植保 ” app
专家诊断。

