

病 虫 情 报

第九期

平江县植保植检站

2025 年 9 月 8 日

切实抓好晚稻穗期病虫害防治工作 夺取秋粮丰收

据县站大面调查，结合三市测报灯监测，二化螟每晚单灯诱蛾从 9 月 1 日至 9 月 7 日数据分别为 135 头、76 头、112 头、160 头、133 头、129 头、154 头，卷叶虫蛾量从 9 月 1 日至 9 月 7 日分别为 22 头、17 头、10 头、16 头、18 头、12 头、11 头。目前二化螟蛾量比八月份有所下降，但总体蛾量仍较大，世代重叠严重，稻纵卷叶螟总体发生量低于上年。稻飞虱调查，9 月 2 日至 5 日晚上三市测报灯下数量急剧增多，部分乡镇（如加义、天岳）田间虫量急增，据气象部门预报，近段时间，午后会有连续降雨，今年晚秋不凉，需警惕“两迁”害虫爆发。纹枯病稻田平均病丛率 12%，最高 20%。由于种植时间存在差异，当前田间病虫发生程度也

不一致，各乡镇要根据本地实际情况分类进行指导，结合“一喷多促”进行防治工作。

一、防治对象田：迟熟中稻、晚稻

二、防治对象：主治二化螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱、纹枯病，兼治稻苞虫、稻瘟病、稻曲病。

三、防治时间：9月10日-9月15日

四、防治药剂

1. 二化螟、稻纵卷叶螟：溴氰虫酰胺、甲维茚虫威、5%阿维菌素、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐等药剂复配虫螨腈或虱螨脲使用。

2. 稻飞虱：选用三氟苯嘧啶、呋虫胺、烯啶虫胺、80%烯啶·吡蚜酮等药剂。

3. 纹枯病、稻曲病：选用苯甲·丙环唑、肟菌·戊唑醇、氟环唑、井冈霉素A等药剂。

4. 预防稻瘟病：选用肟菌·戊唑醇、吡唑醚菌酯、75%三环唑可湿性粉剂等药剂。

五、注意事项

1. 各乡镇应加强田间调查，根据田间虫情、苗情适当调整防治时间。

2. 施药时田间保持3-5cm水层，要求背负式喷雾器每亩施足药水30-45升，飞防每亩用4-5升，选择上午10点前，

下午 5 点后施药，避免高温时段施药。

3. 防治后及时检查防效，特别是二化螟防治，防效差的丘块及时补治。

特别提示：

关于油菜根肿病防控，选择抗病品种，用 50%氟啶胺悬浮剂进行拌种处理，都是当前行之有效的措施，各乡镇务必要引起高度重视，坚持“预防为主，综合防治”的植保方针。

公益提示：

1、融合推进统防统治和绿色防控，助力化学农药减量增效，促进农业绿色发展。

2、科学合理轮换农药，注意农药使用安全间隔期，延缓病虫害抗药性产生。

3、严格实施植物检疫，守好农业生物灾害防控第一关。