

病虫情报

第七期

平江县植保植检站

2025 年 8 月 6 日

全面歼灭第三代二化螟 确保中晚稻生产安全

我站从 7 月 30 日至 8 月 6 日，对全县中、晚稻进行了全面普查，有关情况如下：

一、发生情况

1. 二化螟：第二代二化螟整体防治效果较差，如梅仙镇稻田村、三市镇白雨村、低坪村、加义镇五星村等乡镇的中稻和再生稻上枯心率较多，部分丘块枯心率超过 10%。结合近段测报系统数据、气候等因素并参照历史数据分析，预计我县第三代二化螟具备大发生条件，希望广大农户高度重视。

2. 稻纵卷叶螟：我站与部分乡镇连续田间赶蛾发现，田间蛾、卵、幼虫并存，亩蛾量 120-500 只，亩幼虫量 300-1100 头，卷叶率 0.3-1.2%，预计 8 月中旬将出现低龄幼虫高峰。

3. 稻飞虱：随着早稻收割结束，叠加近期台风影响，稻

飞虱局部大量迁入，危害中晚稻，鉴于稻飞虱的隐蔽性，特别是晚稻上注意白背飞虱发生情况，防止南方黑条矮缩病发生。

4. 纹枯病：由于近段时间连续午后降雨，田间湿度大，中晚稻进入流行高峰期。

二、防治时间与对象

1. 防治时间：8月12-18日开展防治。
2. 防治对象：主治第三代二化螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱，兼治纹枯病、稻瘟病、稻曲病。
3. 防治对象田：中稻及早插晚稻田。

三、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。

四、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。

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。