

# 病虫情报

第八期

平江县植保植检站

2025年8月22日

## 切实抓好“二化螟”等病虫害防治工作 全面夺取秋粮丰收

### 一、当前病虫害发生情况

二化螟：三市测报灯8月4日第一次出现蛾高峰，后连续多天出现小高峰，8月16日达到峰值690只，安定大桥性诱测报灯下8月18日达到峰值。临田调查，二化螟发育极不整齐，世代重叠严重，田间卵、幼虫、蛹、蛾同存。

稻纵卷叶螟：三市测报灯下8月13日出现第一次蛾高峰101只，田间调查整体发生低于上年。

稻飞虱：木金乡、龙门镇、岑川镇等部分中稻丘块发生较严重，鉴于稻飞虱发生隐蔽性与繁殖速度快的特点，希望广大农户高度重视。

纹枯病：一季晚稻上进入垂直上升危害期，晚稻上进入水平流行始期。

稻瘟病：注意易感品种和老病区。

各地要充分认识“二化螟”发生严峻形势，加大病虫害的监测调查力度，对达到防治的丘块，结合秋粮作物“一喷多促”开展大面积防治，对局部重发丘块，迅速组织应急防控，及时复查与补治，确保秋粮作物“虫口夺粮”保丰收。

## 二、防治意见

1. 防治时间：8月24-30日。
2. 防治对象：主治二化螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱、纹枯病，兼治稻瘟病、稻曲病、南方水稻黑条矮缩病。
3. 防治对象田：迟熟中稻、一季晚稻及晚稻田。

## 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。