

# 病虫害情报

## 第四期

平江县植保植检站

2025 年 5 月 7 日

### 认真抓好一代二化螟等病虫害的防控工作

根据二化螟冬后基数统计,全县二化螟有效虫源田面积 65 万亩,加权亩平虫量达 10629 头,具备大发生虫源,预计今年二化螟呈大发生态势。4 月 21 日-23 日,伍市镇四知村监测点出现蛾高峰,4 月 28 日-5 月 1 日安定大桥监测点出现蛾高峰。另据县站、三阳乡、三市镇、加义镇、长寿镇等近期调查数据,二化螟发育进度极不整齐,田间仍存在高龄幼虫。预计 5 月 6-8 日开始,全县各地将陆续进入卵孵盛期,持续时间较长。

5 月中旬是一代二化螟防治关键时期,请各乡镇(街道)、中心务必高度重视,切实压低一代二化螟基数,同时,应加强稻瘟病预防工作,密切关注福寿螺其发生动态做好防控工作。

#### 一、防治意见

防治适期:5 月 9 日-15 日,各乡镇(街道)、中心应加强田间调查,结合当地虫情、苗情及气候特点等酌情调整。

## 二、防治对象

二化螟、稻瘟病、稻蓟马、稻象甲、福寿螺、水稻根结线虫病等。

## 三、防治药剂

1. 防治二化螟: 可选用甲氧虫酰肼、溴氰虫酰胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（2%以上）、阿维·甲氧虫酰肼、乙多·甲氧虫等药剂，我县世代重叠严重，建议增加氟铃脲等杀卵性较强的药剂。

2. 预防稻瘟病: 可选用三环唑、吡唑醚菌酯等。

3. 防治稻蓟马、稻象甲: 可选用吡虫啉等。

4. 防治福寿螺: 可选用四聚乙醛、杀螺胺等。

5. 防治水稻根结线虫病: 可选用噻唑膦、阿维菌素等。

注意事项: 防治药剂中可添加激健、卵磷脂等助剂，提高农药利用率; 飞防时注意避免药液漂移到周边农作物上，造成药害; 田间灌浅水施药并保持 3-5 天，用足药液量，喷雾均匀周到，药后及时复查补治。

### 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。