

# 农作物病虫害情报

## 第五期

(2026年5月28日发布)

开平市农业综合服务中心

Tel: 0750-2303539

地址: 开平市长沙良园路60号

Email: kpsnyzhfwzx@jiangmen.gov.cn

### 早稻破口期病虫害防治意见

5月21、25、26、27日, 本单位农业技术人员到沙塘、水口、百合、金鸡、赤水、塘口、马冈等镇下乡调查水稻病虫害发生动态。当前, 早植田已抽穗扬花, 个别迟植田还未封行, 病虫害主发类型田为早植田。根据田间调查、智能测报设备数据及病虫害发生的气候因子, 预测水稻中后期病虫害总体中等发生、局部偏重, 以纹枯病为主, 个别田垌的白叶枯病有暴发风险。

**一、稻飞虱, 预计局部中等发生。**调查点田间虫态以高龄若虫为主, 白背飞虱占比80%, 褐飞虱占比20%; 一般百丛虫量100-200头。近15天, 全市监测点每日单灯平均虫量不足70头, 未见迁入为害。

**二、稻纵卷叶螟, 预计局部中等发生。**调查点零星发生, 一般卷叶率 $<0.1%$ 。漏防的早植田卷叶率最高2%, 田间虫态以高龄幼虫和蛹为主, 亩虫量最高100头。近15天, 全市监测点每日单灯和性诱单诱捕器平均虫量不足60头, 且逐日减少, 未见迁入为害。

**三、钻蛀性螟虫, 预计局部偏轻发生。**调查点零星发生, 一般枯鞘率 $<0.1%$ 。

**四、纹枯病, 预计中等发生, 局部偏重。**调查点一般病丛率10%-20%, 病株率3%-5%; 高的病丛率50%, 病株率10%。根据病

请各镇(街)于3-5、9-11月落实红火蚁统一防控行动。

虫发生的气候因子，水稻中后期田间高温高湿的小气候条件，有利于纹枯病的发生和蔓延。

**五、稻瘟病，预计局部偏轻发生。**调查点发现零星病叶。自留种田块及历史病区应及时施药，做好破口期及齐穗期预防工作。

**六、白叶枯，预计局部中等发生。**调查点局部发生，塘口镇魁草村和马冈镇虎山村的个别田块发现白叶枯病。根据病虫发生的气候因子，在水稻中后期田间高温高湿的小气候条件下，需谨防白叶枯病在个别田垌暴发为害。

### **七、防治意见**

本次防治以纹枯病为主，挑治稻飞虱、稻纵卷叶螟和钻蛀性螟虫。自留种田块及历史稻瘟病区需做好预防工作；白叶枯病已发病田垌需做好预防工作。各镇（街）应根据水稻长势合理施药：已扬花的田块可在齐穗期施药；未扬花的应在扬花前 2-3 天施药；达到防治指标或已发生稻瘟病、白叶枯病的田块，应立即施药。迟植田需加强田间病虫害调查，做好封行期和破口期的施药防控工作。施药亩用量建议如下：

1.防治稻飞虱，使用 10%三氟苯嘧啶 10 毫升、或 25%噻嗪酮 40 克、或 25%噻虫嗪 4 克、或 25%烯啶虫胺 20 克、或 25%吡蚜酮 20 克。

2.防治稻纵卷叶螟、钻蛀性螟虫，使用 10%四氯虫酰胺 20 克、或 6%乙基多杀菌素 30 毫升、或 15%茚虫威 12 毫升、或 20%氯虫苯甲酰胺 10 克、或 5%甲维盐 100 毫升、或 1.8%阿维菌素 100 毫升。

3.防治纹枯病，使用 19%啶氧·丙环唑 67 毫升、或 32.5%嘧菌酯·苯醚甲环唑 30 毫升、或 30%苯醚甲环唑·丙环唑 15 毫升、或 50%噻呋·己唑醇 10 克、或 20%井冈霉素 50 克。

4.防治稻瘟病、胡麻叶斑病，使用 9%吡唑醚菌酯 60 克、或 50%嘧菌酯 40 克、或 75%三环唑 30 克、或 40%稻瘟灵 80 毫升、或 20%春雷霉素 15 克。

5.防治白叶枯病、细菌性条斑病，使用 20%噻菌铜 100 克、或 20%噻唑锌 120mL、或 20%噻森铜 120-130 克、或 20%叶枯唑 100 克。

**请各镇（街）于 3-5、9-11 月落实红火蚁统一防控行动。**