

# 农作物病虫测报

## 第八期

鹤山市农业农村局

二〇二五年十月十六日发布

### 当前晚稻病虫发生情况及防治意见

据鹤山市农业技术推广中心 10 月 13 日到全市水稻种植区域调查，我市晚稻大部分已抽穗，早插田块开始黄熟。当前水稻主要病虫害为纹枯病和稻飞虱，址山镇晚稻发生白叶枯病，迟插田块还需预防稻纵卷叶螟。各地应结合本地作物实际生育期，科学、合理地进行病虫害防治工作。

**一、稻纵卷叶螟** 属轻发生。据田间调查，10 月 13 日在古劳镇连北村可见 2 龄幼虫和成蛾，在桃源镇中胜村和龙口镇那白村可见成蛾，虫态呈世代重叠。此外，在 10 月 11 日，址山镇和宅梧镇的田间监测点均出现诱蛾高峰。迟插田块需留意稻纵卷叶螟的为害，防治适期为 10 月 19-21 日。

**二、稻飞虱** 属中等发生。据田间调查，一般田块百丛虫量 800 头左右，虫态以白背飞虱和褐飞虱低龄若虫为主，且田间可见长翅型成虫，龙口镇那白月桥村个别田块百丛虫量超 1500 头，桃源镇蟠光垌个别田块百丛虫量超 2000 头。对距离收获期 21 天

以上的稻田，农户需密切关注自身田块发生情况，当达到百丛量1500头时，应及时防治。

**三、纹枯病** 中等发生。在龙口镇和桃源镇稻区可见纹枯病发生程度呈上升趋势，部分严重的病害已侵染至剑叶。伴随稻飞虱数量增加，并且天气高温高湿，该病传播风险高，需密切关注该病发生动态并做好预防。尤其密植田块，需要重点防控。

**四、细菌性病害** 台风“桦加沙”过后，址山镇稻区普遍发生白叶枯病为害，经防治后病情基本得到控制。后续若继续发生扩展，需第一时间开展针对性防治。

### **五、防治意见**

我市晚稻种植期不一致，导致生育期不统一，各镇农户应结合自身田块实际情况做好病虫害防治工作。防治意见如下：

1、水稻处于拔节和幼穗分化期的，建议在10月19-21日施药防治一次，临近破口的田块，在破口前防治一次。防治对象包括稻飞虱、稻纵卷叶螟、钻蛀性螟虫、纹枯病、白叶枯病，同时挑治稻瘟病（针对发病区域和历史病区）。

2、水稻已抽穗但距离收获期21天以上的，需根据田块病虫害实际发生情况，合理防治稻飞虱和纹枯病。施药时应注意，尽量避开抽穗扬花期喷药，避免影响授粉结实。

3、水稻进入黄熟期的，若田间病虫害发生程度有加深严重趋势，建议提前及时采收，减少损失。

建议农户选用持效期长、粘着性和展着性好的药剂，适时喷施。注意农药的轮换与交替使用，遵守安全间隔期。施药时田间保持浅水层 3-5 厘米，并保水 3-5 天，确保药效。选用药剂推荐亩用量如下：

| 病虫害类型       | 推荐药剂（选择一种）                                                         |
|-------------|--------------------------------------------------------------------|
| 纹枯病         | 噻呋酰胺、井冈霉素、苯甲·丙环唑、丙环·嘧菌酯、肟菌·戊唑醇<br>※重点喷施稻株中下部茎秆                     |
| 稻飞虱         | 三氟苯嘧啶、氟啶虫胺腈、呋虫胺、烯啶虫胺、毒死蜱、烯啶·吡蚜酮、吡蚜·呋虫胺                             |
| 细菌性条斑病、白叶枯病 | 噻菌铜、噻霉酮、噻森铜、春雷霉素                                                   |
| 稻纵卷叶螟       | 乙基多杀菌素、多杀霉素、茚虫威、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、四唑虫酰胺                                  |
| 钻蛀性螟虫       | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、乙基多杀菌素、阿维菌素、四唑虫酰胺、溴氰虫酰胺、多杀霉素、毒死蜱<br>※确保药剂喷施到稻株基部（稻头位置） |
| 稻瘟病         | 三环唑、稻瘟灵、嘧菌酯、春雷霉素、肟菌·戊唑醇<br>※预防穗颈瘟需在破口前 3-5 天、齐穗期各喷 1 次             |
| 稻曲病         | 戊唑醇、肟菌·戊唑醇、苯甲·丙环唑、井冈·蜡芽菌<br>※水稻破口前 7~10 天施药预防，如遇多雨天气，7 天后第 2 次施药   |
| 跗线螨         | 螨危、哒螨灵                                                             |

各地根据实际情况选择合适药剂，每种病虫害只选一种药剂，添加农用展着剂，喷药后 6 小时内遇中雨以上要及时补喷。

如遇技术问题，请咨询属地农技部门。

注意保护环境，请自觉做好农药包装废弃物回收处理。