

# 农作物病虫害测报

## 第二期

鹤山市农业农村局

二〇二六年四月二十日发布

### 当前早稻病虫害发生动态

据鹤山市田间监测点监测数据显示，4月1日以来，稻飞虱在各监测点均出现明显峰值，考虑是迁入性为害。鹤山市农业技术推广中心近日到全市水稻种植区域开展田间病虫害调查，当前水稻以虫害为主，稻飞虱、稻纵卷叶螟和钻蛀性螟虫均有发生。结合监测点数据、田间虫口基数、气候条件以及病虫害发育发生规律，当前综合病虫害发生等级为中等发生，预测未来中等、局部偏重发生。

**一、稻飞虱** 中等发生。其中，雅瑶镇监测点白背飞虱低龄若虫百丛量平均 1500 头；址山镇监测点白背飞虱长翅成虫百丛量 100-300 头，低龄若虫 300 头左右，高的达 800 头。此外，在水稻基部已观察到产卵痕迹，经镜检确认存在卵块。预计在 4 月 20 日进入孵化高峰，预计防治适期 4 月 21-24 日。



**二、稻纵卷叶螟** 偏轻发生。田间虫态以 2-3 龄幼虫为主，少量进入 4-5 龄，平均亩蛾量约 200 头。址山镇监测点幼虫亩虫量在 2000 头左右；雅瑶镇监测点部分高发田块幼虫亩虫量高的达 8900 头。当前虫龄重叠现象明显，各区域发生程度不一，



建议各种植主体根据本田块实际虫情，在达到防治指标（见防治意见）时及时组织防治。

**三、钻蛀性螟虫** 轻发生，主要为二化螟和大螟，部分早发生田块可见枯心苗。今年二化螟和大螟越冬基数大，警惕后续高发，早发现早防治。



#### 四、防治意见

坚持“预防为主，综合防治，达标施药”的植保方针，抓住关键时期，实施科学用药。因全市水稻生育期不一致，建议各种植主体根据自身种植田块发生情况，达到防治指标及时开展防治，特别关注稻飞虱。防治对象和选用药剂推荐亩用量如下：

病虫害类型	推荐药剂（选择一种）	防治指标
稻纵卷叶螟	茚虫威、乙基多杀菌素、多杀霉素	百丛水稻束叶尖 60 个以上
钻蛀性螟虫	四氯虫酰胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲维·茚虫威（确保药剂喷施到稻株基部（稻头位置））	枯鞘丛率 8% 或枯鞘株率 3% 以上
稻飞虱	三氟苯嘧啶、烯啶·吡蚜酮、吡蚜·呋虫胺	百丛虫量 1200 只以上

建议农户根据自身实际情况选择合适药剂，每种病虫害只选一种药剂，选用持效期长、粘着性和展着性好的药剂，添加农用展着剂，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。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。