## 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
	<b>唑</b> 醇
	※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·吡呀酮、吡蚜·呋虫胺
细菌性条斑病、	噻菌铜、噻霉酮、噻森铜、春雷霉素
白叶枯病	
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
	※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
	※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
	※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。