

农作物病虫测报

第七期

鹤山市农业农村局

二〇二五年十月六日发布

重点防治晚稻白叶枯病 确保稳产

目前我市晚稻生育期存在差异，大部分田块即将进入破口期，早插田块已齐穗，仍有小部分迟插田块处于封行期。受近期台风频发影响，址山镇稻区禾苗普遍发生叶片机械损伤，据田间调查，9月25日址山镇只有零星田块发生白叶枯病，10月3日，址山镇稻区已大部分发生白叶枯病，其中昆阳西元村、西河村，昆中村龙吟村、昆联平沙村等发生较重。应高度重视强化白叶枯病防控，同时注意兼防细菌性条斑病。

防治措施和意见如下：

1、推荐药剂：可选用噻唑锌、噻菌铜、噻霉酮、噻森铜等药剂进行防治。可适当添加芸苔素内脂和磷酸二氢钾，提高水稻抗逆能力和补充营养。

2、对已发生白叶枯病的田块，应及时施药控制病情蔓延，严重田块需连续施药2-3次，每次间隔5-7天。

3、尚未见发病中心的田块，可喷施预防。

4、施药宜选择雨后转晴、田间湿度较低时进行。作业方式建议优先采用人工喷雾，以确保施药均匀；如使用无人机飞防，需

严格控制飞行高度与单位面积喷液量，避免因操作不当损伤叶片，加重病害蔓延。

5、特别注意：处于抽穗扬花期的，未见发病中心的田块或轻发生的田块尽量避开抽穗扬花期喷药，发生严重的田块务必在下午4点以后（扬花基本结束）或上午9点之前（扬花开始前）进行喷药，这样能最大限度避免药液直接喷入花器，灼伤花粉和柱头。

如遇技术问题，请咨询属地农技部门。



水稻白叶枯病典型症状：稻叶自叶尖向叶沿两侧，具浅灰褐色、黄褐色、枯白色长条斑



水稻细菌性条斑病典型症状：稻叶叶脉间具暗绿至黄褐色水渍状细条斑，病斑上常溢出大量串珠状黄色菌浓