

# 农作物病虫测报

## 第五期

鹤山市农业农村局

二〇二五年九月十三日发布

### 当前晚稻病虫害情况及防治意见

据鹤山市农业技术推广中心9月1-12日到全市水稻种植区域进行调查，我市晚稻大部分已进入封行期，早插田块开始幼穗分化。当前主要病虫害为稻纵卷叶螟和稻飞虱，部分地区稻瘟病始发生。目前，鹤山市的水稻病虫害整体为轻发生，但伴随高温多雨天气，呈上升趋势。结合田间调查情况、历史资料、病虫害发生规律、气候特点等因素综合分析，预计后期病虫害发生程度为中等发生。

**一、稻纵卷叶螟** 属轻发生。据田间调查，9月11日在桃源镇蟠光村和鹤城镇先锋村可见2龄幼虫，桃源镇三富村和共和镇来苏村见5龄幼虫和成蛾，当前晚稻的虫态呈世代重叠，各农户应结合自身田块虫情针对性开展防治。

**二、稻飞虱** 属中等发生。据田间调查，一般田块百丛虫量1200头左右，以白背飞虱短翅型若虫为主。田间可见长翅型成虫，需及时防治。

**三、稻瘟病** 轻发生。在龙口镇三凤、那白村田垌可见始发生。近期持续降雨，高温高湿容易使该病急剧增长。根据田间发生情况，及时做好预防。

**四、钻蛀性螟虫** 轻发生，主要为二化螟和大螟，部分高发田块的枯心率高达 2%，近两年钻蛀性螟虫发生呈上升趋势，注意防治。

**五、纹枯病** 轻发生。在早插田块偶见发生。伴随近日稻飞虱数量增加，并且天气高温高湿，要密切关注该病发生情况并做好预防工作，尤其密植田块，需要重点防控。

## **六、防治意见**

我市晚稻种植期不一致，导致生育期不统一，加之稻纵卷叶螟世代重叠，各镇农户应根据自身田块实际情况做好病虫害防治工作，水稻即将封行或已封行的田块，**建议 9 月 14-17 日**用药喷施防治一次，主要防治稻飞虱和稻纵卷叶螟，挑治纹枯病。其余迟插田块需密切关注病虫发生情况，合理防治。如有疑问，请咨询属地农技部门。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。选用药剂推荐亩用量如下：

稻纵卷叶螟及钻蛀性螟虫：甲维·茚虫威、氯虫苯甲酰胺【亩用福戈（40%氯虫苯甲酰胺·噻虫嗪）8-10 克，或康宽（20%氯虫苯甲酰胺）10 克】、10%四氯虫酰胺 20 克、20%毒·三唑磷乳油 80-100 毫升、20%阿维·三唑磷乳油 80-100 毫升、乙基多杀菌素、苏云金杆菌、甘蓝夜蛾核型多角体病毒。

纹枯病：24%噻呋酰胺悬浮剂 20 毫升、32.5%嘧菌酯·苯醚甲环唑 30 毫升、19%啶氧·丙环唑 60 毫升、30%苯醚甲环唑·丙环唑 20 毫升、50%噻呋·己唑醇 10 克、20%井冈霉素 50 克、氟环唑。重点喷施中下部茎秆。

稻飞虱：20%烯啶虫胺·60%吡蚜酮水分散粒剂（烯双克）18 克、25%噻嗪酮可湿性粉剂 50 克、三氟苯嘧啶、烯啶虫胺、氟啶虫胺脒、呋虫胺、噻虫嗪。

稻瘟病：吡唑醚菌酯、40%稻瘟灵乳油 80 毫升、2%春雷霉素水剂 80 毫升、75%三环唑可湿性粉剂 30 克、咪鲜胺。预防穗颈瘟，可在破口前 3-5 天及齐穗期各喷 1 次。

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，兑水 60 公斤均匀喷施，喷药后 6 小时内遇中雨以上要及时补喷。

注意保护环境，请自觉做好农药包装废弃物回收处理。