

# 农作物病虫害测报

## 第二期

鹤山市农业农村局

二〇二二年六月一日发布

### 做好水稻中后期病虫害防治工作 确保稳产

据鹤山市农业技术推广中心5月20-30日到全市水稻种植区域进行调查,目前鹤山市水稻大部分已进入幼穗分化后期至孕穗期,早插田块已开始抽穗。当前鹤山市的水稻病虫害整体中等偏轻发生,主要病虫害有稻飞虱、纹枯病等。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进行分析,预计鹤山市早稻中后期病虫害发生程度为中等发生,近期雨水频繁,纹枯病发生会呈加速上升趋势。为减少后期纹枯病和稻飞虱的危害,确保早稻产量,抓紧在水稻破口前防治。

一、**纹枯病** 中等发生。据田间调查,水稻纹枯病发生情况是二至三级,个别严重的田块发生为四级,病丛率最高达50%。近期雨量增加和温度升高对纹枯病发生产生有利条件,预计该病呈持续上升趋势,要密切监测,做好预防。

二、**稻飞虱** 属中等偏轻发生,据田间调查,一般田块百丛虫量300-500头,在龙口镇那白村、三凤村和桃源镇蟠光垌以及址山镇四九村委的部分田块,稻飞虱百丛虫量达

1000-1500 头，主要为白背飞虱低龄若虫。要抓好前期防治，减轻后期稻飞虱的防治压力。

三、**稻纵卷叶螟** 属轻发生，据田间调查，零星田块发现成虫，普遍卷叶率低。本地虫口基数小，要密切监测迁入情况，确保剑叶不受危害。

四、**稻瘟病** 零星发生，历史病区种植易感品种的应做好预防工作。

五、**钻蛀性螟虫** 部分田块可见发生，主要为二化螟和大螟，发生程度为轻发生，枯心率一般 0.05%-0.1%，重发田块枯心率 0.5%，近两年钻蛀性螟虫发生呈上升趋势，特别是址山镇更鼓垌，注意预防防治。

另外，叶尖枯病也有个别田块发生，注意防治。

## 六、防治意见

我市水稻种植期不一致，导致水稻生育期不统一，各镇（街）农户应该根据实际情况做好病虫害防治工作，为减少后期纹枯病和稻飞虱的危害，建议**水稻破口前喷药**防治一次，做到“**早破口早施药，迟破口迟施药**”。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：

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。

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、氟啶虫胺腈、呋虫胺、噻虫嗪。

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 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。

稻瘟病：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、吡唑醚菌酯、咪鲜胺。

叶尖枯病：40%多菌灵胶悬剂 40 毫升、40%禾枯灵可湿性粉剂 70 克、50%氯溴异氰尿酸可溶性粉剂 50 克、20%噻唑锌悬浮剂 100 毫升。

各地根据实际选择合适药剂，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，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。