江门市新会区农业农村局

新会区晚造水稻后期病虫鼠害防控意见

各镇(街)政府(办事处),区农业农村综合服务中心:

切实做好晚稻后期病虫鼠害防控是实现我区今年粮食平均 亩产同比 2023 年提高 1%以上目标的关键措施。当前,我区晚稻 大部分处于抽穗扬花和灌浆生长阶段,即水稻生长后期,本时期,水稻主要受稻飞虱、白叶枯病、稻瘟病和老鼠等为害,局 部稻田发生稻粉虱和稻纵卷叶螟等病虫为害。为确保"虫鼠口夺粮"保丰收,现就我区晚造水稻后期病虫鼠害提出以下防控 意见:

- 一、迅速行动抓好落实。提高认识,迅速将市农业农村局《关于做好我市晚造水稻稻粉虱防控工作的通知》和本意见要求与措施传到村、到组、到水稻种植户,因地制宜,切实把防控工作落到实处,最大程度降低病虫鼠害对晚稻生产造成的损失。
- 二、加强监测指导。由现在至晚稻收获结束,区、镇(街)、村植保技术人员要加大监测力度,增加监测频次,扩大监测范围,准确掌握病虫鼠情,及时研判,做好防控技术指导和情况报送。
 - 三、结合实际分类开展重点防控或综合防控。
- (一)**重点防控**。针对病虫害的发生为害种类施药防控, 其中:防控稻飞虱药剂可选用 5%香芹酚水剂或 25% 噻嗪酮可湿

性粉剂; 白叶枯病可选用 50%氯溴异氰尿酸可溶粉剂或可湿性粉剂; 稻瘟病可选用 6%春雷霉素可溶粉剂或 0.5%几丁聚糖水剂; 稻粉虱可选用 5%香芹酚水剂或 20%呋虫胺可溶粒剂+50%二嗪磷乳油、25%噻嗪酮可湿性粉剂或 20%吡虫啉可溶液剂。稻纵卷叶螟可选用 8000IU/微升苏云金杆菌悬浮剂。

(二)综合防控。可选用5%香芹酚水剂+0.5%几丁聚糖水剂进行绿色综合防控,一喷多效。(如有稻纵卷叶螟的,可相应增加防稻纵卷叶螟的药剂。)

为提高对防控效果,施药前,稻田注意回 2-3 公分浅水层; 无人机飞防亩药液量 6 公斤;人工喷施,每亩药液量 50 公斤, 足药液量防控。同时,要按商品标签标注科学安全使用农药, 注意安全间隔期。

四、做好区域灭鼠工作。应用"五统一"(统一领导,统 一行动,统一供药,统一配制,统一投放)灭鼠防控技术,可 选用杀鼠迷、溴敌隆等抗凝血灭鼠铒剂。

> 江门市新会区农业农村局 2024年10月12日

公开方式: 主动公开