

# 农作物病虫害情报

## 第三期

(2021年2月24日发布)

开平市农业综合服务中心

Tel: 2303539

地址: 开平市长沙良园路60号

Email: kpsnyzhfwzx@jiangmen.gov.cn

### 早稻苗期植保工作意见

当前, 我市水稻春播工作已陆续展开, 种植大户播种育秧工作已先行展开, 分散农户播种育秧工作也将陆续进行。随着天气转暖, 多种病虫害也开始活跃, 现正是防控水稻病虫害的关键时期。各镇(街)应切实做好早稻苗期病虫害防控工作, 压低病虫害基数, 减轻全年病虫害防控压力, 为保障农业生产、粮食丰收打下坚实基础。现就早稻苗期植保工作提出如下意见:

一、做好春灌灭螟工作, 减轻早稻螟虫发生。据2月1日我单位调查发现, 去年我市水稻螟虫越冬基数较往年偏高。为降低冬后田间螟虫基数, 各地应提早灌水浸田、及时翻犁, 减轻早稻秧苗期病虫害防控压力。

二、选用抗病品种, 抓好种子消毒工作。合理布局水稻种植, 选用已审定的适应性强、抗病的水稻品种。浸种前清除病谷、空秕谷和其他杂质, 浸种消毒可用强氯精、碧生、多菌灵、百菌清等; 种子催芽露白后, 用吡蚜酮悬浮剂、苯甲·吡虫啉悬浮等种衣剂拌种。水稻

种子进行药剂消毒处理，能有效杀灭水稻细菌性条斑病、白叶枯病、稻瘟病等多种病菌。水稻种子进行种衣剂拌种能有效控制南黑病、稻瘟病、恶苗病、稻飞虱等病虫害为害。

三、加强水稻秧苗期病虫害防治管理。水稻秧苗期常见的病害有立枯病、青枯病和苗稻瘟病等，特别是遇到气候反常、温差大、“倒春寒”明显的气候情况和气温偏低时最容易发病，坚持农业防治和药剂防治相结合，加强秧苗管理。

四、抓好秧苗移栽前送嫁药工作。秧苗移栽前送嫁药处理，能够有效控制大田秧苗病虫害基数，起到事半功倍的效果，实现“治小田、保大田”防治目标。其中，预防卷叶虫及螟虫可选用氯虫苯甲酰胺、阿维菌素、甲维盐、苏云金杆菌、金龟子绿僵菌等药剂，预防稻飞虱可选用三氟苯嘧啶、烯啶虫胺、吡蚜酮等药剂，预防纹枯病及稻瘟病推荐使用稻瘟灵、三环唑等药剂。

五、抓好春季灭鼠工作，确保水稻生产安全。据2020年12月至2021年1月我单位调查发现，去年我市水稻鼠害越冬基数较高，预计冬后鼠害防控压力较大。各地应抓准在初春季节防控鼠害的有利时机，切实做好春季农区灭鼠工作，压低全年鼠害基数。以镇、村、片区为单位，规模化开展春季统一农田、农舍灭鼠行动，实施“全方位、五统一”灭鼠行动，投饵覆盖率要达到100%。推广应用溴敌隆、大隆、敌鼠钠盐等抗凝血类杀鼠剂，有条件的地区可推广“毒饵站”投饵、以猫治鼠、围栏捕鼠（TBS）等绿色防控技术。