

# 南昌市病虫害情报

期次：第2期

日期：2023年2月21日

咨询电话：0791-86510109

## 关于认真做好春播期间早稻病虫害防治的工作意见

根据气象部门预测，2023年我市春播期间气温略偏高，雨量略偏多，利于早稻出苗及培育壮秧，但适温适湿环境也有利于病虫害发生为害。据各县区调查，2022年全市水稻二化螟越冬基数平均活虫数为2.06万条/亩，田间最高活虫数达9.36万条/亩，预计今年二化螟将呈偏重发生态势，此外稻瘟病、纹枯病等在常发区菌源多年积累，部分早稻品种常年种植也导致抗性下降。各地要进一步加强田间调查监测和技术指导宣传力度，把做好春播期间病虫害防治当成早稻生产“虫口夺粮”的重要措施来抓，为全年粮食丰产增收开好头、起好步。

**一、选用抗（耐）病品种。**因地制宜选择优质、高产、高抗水稻品种，淘汰易感病、抗性差的品种，及时更换种植年限长的品种。要严把产地、调运种子检疫关，提醒农户不要购买未经检疫的种子。

**二、做好浸种消毒。**浸种前清除病秕粒，抢晴晒种1-2天，可选用咪鲜胺、噁霉灵、氰烯菌酯等药剂浸种，严格按照药物使用说明控制用量，根据水稻品种等合理控制浸种时间。

**三、稻田耕沤灭螟。**耕沤灭螟是一项能有效减轻螟虫危害的绿色防控技术，在二化螟化蛹高峰期（我市一般在3月下旬到4月初）指导农户翻耕稻田，耕后灌水淹没稻桩，沤田7-10天，灭杀越冬代二化螟蛹，排水前打捞出水口处的浪渣，减少杂草种子和纹枯病菌核数量。

**四、加强理化诱控。**各地可结合绿色防控示范建设，在4月10日前按每亩一个性诱捕器和每30-50亩一盏杀虫灯的标准安装理化诱控设备，对已有的设备要加强管护，确保正常运作，起到降低田间虫源基数，推动农药减量增效的作用。

**五、注重秧田管理。**今年我市大力推广水稻育秧机插种植技术，早稻育秧面积大，若遇苗床温湿度控制不当、气温骤变等情况，易诱发秧苗立枯病等病害，导致缺苗，各地要指导农户科学肥水管理，适时控温通风，发病初期可选用噁霉灵或甲霜·噁霉灵等药剂防治。

推进农业绿色发展，保护农业农村生态环境，倡议农药使用者自觉遵守“谁购买谁交回，谁销售谁回收”的原则，规范回收处理好农药包装废弃物，确保田净、渠美、水清。

预报单位：南昌市农业技术推广中心

预报员：谭斯坦、徐丽萍、万云海、陈锐、熊冠华

签发：曹闽苏



公共植保 防灾减灾

发展绿色植保

推进专业防治

南昌市农业农村局监制