

南昌市病虫情报

期次：第12期

日期：2023年8月18日

咨询电话：0791-86510109

关于进一步抓好当前中晚稻病虫害防控工作的意见

当前我市一季稻（中稻）大部分处于孕穗至抽穗扬花期，晚稻处于分蘖至拔节期。近日各地田间病虫害监测点调查：二化螟一季稻枯心株率一般 0.02-0.3%，最高 4.9%，晚稻枯鞘丛率一般 0.1-9%，最高 19%；稻纵卷叶螟田间亩蛾量一般 200-1000 只，最高 6000 只（进贤县民和镇）；稻飞虱百丛虫量一般 10-200 只，最高 1000 只；纹枯病丛率一般 0.5-25%，最高 60%。据气象部门预测，下周将有降温降雨天气，适温适湿气候有利于水稻“两迁”害虫繁殖暴发和稻瘟病、稻曲病等病害滋生。各地要进一步加强监测调查，及时掌握田间病虫发生动态，科学研判病虫害情况，按照防控要求做好病虫情报发布预警工作。

一、防治意见

1.防治策略：一季稻主治二化螟、纹枯病、稻纵卷叶螟、稻飞虱，破口抽穗初期注意防治穗瘟，破口前注意防治稻曲病；晚稻主治二化螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱，兼治纹枯病等。

2.防治指标：稻纵卷叶螟分蘖期百丛水稻束叶尖 150 个，孕穗后百丛水稻束叶尖 60 个；稻飞虱百丛虫量 1000 只；二化螟枯鞘丛率 8%；纹枯病丛率 20%。

3.防治方式：防治适期内对达到防治指标的田块及时施药，合理混配用药，注重轮替用药，优先使用生物农药。施药时田间要有寸水层，保水 3-5 天，并注意避开水稻扬花期（上午 9 时-下午 4 时）。

二、防治药剂

防治二化螟可选用苏云金杆菌、多杀霉素、乙基多杀·甲氧虫酰等；防治稻纵卷叶螟可选用甘蓝夜蛾核型多角体病毒、阿维·多霉素、多杀·茚虫威等；防治稻飞虱可选用苦参碱、噻虫胺、醚菌酯等；防治稻瘟病可选用春雷霉素、枯草芽孢杆菌、稻瘟灵等；防治纹枯病可选用井冈霉素、嘧啶核苷类抗菌素、噻呋酰胺等；防治稻曲病可选用申嗪霉素、井冈·嘧苷素、戊唑醇等。

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