

# 南昌市病虫草情报

期次：第14期

日期：2023年11月10日

咨询电话：0791-86510109

## 当前油菜病虫草害防治意见

目前，我市早播油菜处于6-8叶龄期，迟播油菜处于2-4叶龄期，因前晴后雨，湿温气候条件有利于油菜病虫滋生。据各地田间监测调查，蚜虫有虫株率5-15%，最高24-28%；小菜蛾、菜青虫有虫株率1-12%，最高22-26%；霜霉病病株率0.81%，最高1.3%；田间杂草零星发生，最高每平方米6.9株。为做好油菜苗期病虫草害的科学防治，减轻后期防控压力，确保油菜壮苗越冬，特提出防治意见如下：

**1. 加强田间管理。**及时清除杂草，开好三沟，调控土壤墒情；对底肥不足导致苗弱的田块合理追肥，培育壮苗，提高油菜抗病能力。

**2. 安全科学用药。**严格遵照施药技术规范和安全间隔期规定，防治适期内对达到防治指标的田块及时施药，优先选用生物农药。

**蚜虫：**除虫菊素、苦参碱、鱼藤酮、藜芦碱等；

**小菜蛾：**小菜蛾颗粒体病毒、甘蓝夜蛾核型多角体病毒、多杀霉素、苏云金杆菌、印楝素、阿维菌素、球孢白僵菌、小菜蛾性引诱剂等；

**菜青虫：**印楝素、阿维菌素、苏云金杆菌、蛇床子素、菜颖·苏云菌等；

**霜霉病：**多抗霉素、吡唑醚菌酯、啞菌酯、烯酰吗啉、百菌清、丙森锌、代森锰锌等。

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