

病虫害情报

第一期

平江县植保植检站

2026年3月2日

切实抓好油菜病虫害防治 确保提质增产

当前我县油菜普遍进入始盛花期，油菜菌核病、霜霉病、蚜虫等病虫害均已发生。据气象预报，我县3月雨水天气较多，田间湿度大，有利于油菜病虫害的发生流行。各乡镇、街道（园艺中心）要抓住油菜开花始盛期至盛花期这一防治适期，及时指导农户做好油菜病虫害防治工作，确保油菜提质增产。

一、农业防治

1、加强田间管理，搞好清沟沥水，做到雨停田干，以降低田间湿度，提高植株抗逆能力。

2、及时摘除油菜病、老、黄叶及田间杂草，带出田外集中处理。

3、抢晴天适当增施硼肥、磷酸二氢钾、微量元素肥，增强油菜抗病力，减少空荚率，防花而不实，防早衰。

二、药剂防治

1、菌核病、霜霉病等病害。选择油菜开花始盛期（油菜主茎开花率达95%以上、一次枝梗开花株率30%左右）施

药一次过关，如遇连阴雨、花期持续时间长等适宜病害发生流行天气，需在盛花期进行第二次施药。

防治药剂可亩用 30%丙硫菌唑（或 50%啶酰菌胺）30-40 克、或者 20%氟唑菌酰羟胺（夏甜）50 毫升+25%咪鲜胺 50 毫升。

2、油菜蚜虫。蚜虫可用金龟子绿僵菌 CQMa421、球孢白僵菌等生物制剂或吡蚜酮等药剂叶片正反面喷雾，蚜虫发生数量高的地区或田块，7-10 天再防治 1 次，控制蚜虫危害，预防病毒病发生流行。

三、注意事项

植保无人机施药时，花期每亩用水量不低于 3 升。开展无人机飞防作业前，需在施药 3 日前向作业区域内及周边的蜜蜂养殖户书面告知施药区域、时间、药剂种类及蜜蜂防护注意事项，提醒蜂农及时做好蜂群防护或转场工作；施药结束后，在田间及周边树立醒目的农药施药警示标识，标注施药时间、药剂名称及安全间隔期，警示蜜蜂养殖户在安全间隔期内禁止放蜂。

公益提示：

1、融合推进统防统治和绿色防控，助力化学农药减量，推进农业绿色发展。

2、按照标签标注的使用范围、方法剂量和安全间隔期等使用农药。

3、科学合理轮换用药，延缓病虫害抗药性产生。

4、病虫害防治有问题，找“湖南植保”App 专家在线诊断。