



农作物病虫情报

常山县种植业发展中心

地址：常山县天马街道渡口小区 16 幢

电话：0570-5657792

2024 年第 1 期

粮油第 1 期

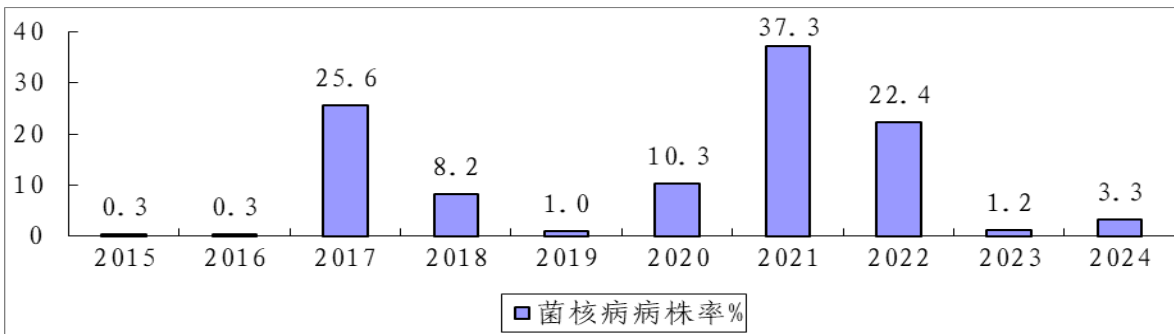
2024 年 2 月 21 日

油菜菌核病等病虫害发生情况与防控意见

根据我县油菜病虫历年发生规律和当前发生情况，结合气候条件、品种布局等因素综合分析，预计今年油菜菌核病中等发生、局部偏重发生，蚜虫偏轻发生。各种植户要加强田间管理，适时做好以菌核病为主的油菜病虫害防控工作。

一、发生情况

2 月 20-21 日调查，油菜菌核病病株率 3.3% (幅度 0-12.0%)，高于去年同期的 1.2%、低于常年的 5.3%；田间发生特点以病、老、黄叶粘附茎秆致病为主，易造成整株枯死。油菜霜霉病已普遍发生，主要是基部老叶发病。蚜虫近几年发生较轻，当前田间发生量低。春季气温回升、晴雨相间，温湿度适宜，田间菌源充足，花期郁闭程度高，有利于油菜病虫害发生，发生量将进一步上升。



二、防控意见

注重农业防治，因地制宜做好药剂防治，主治油菜菌核病，兼治霜霉病、蚜虫等。

1. 农业防治。及时清沟排水，防止渍害，抑制菌核萌发。花期叶面喷施磷酸二氢钾、速效硼，增强植株抗性。

2. 药剂防治。

(1) 菌核病等病害。一般油菜田，在盛花期防治；重发田或花期遇连阴雨天气，在始花期和盛花期各防治一次。防治药剂可选用盾壳霉、腐霉利、菌核净、咪鲜胺或多菌灵等。

(2) 蚜虫。在有蚜枝率达 10%时防治，药剂可选用金龟子绿僵菌、噻虫嗪或溴氰菊酯等。

3. 鸟害防治。鸟类喜食“双低”油菜，建议采用田间设置稻草人、彩条带等措施预防鸟害。

三、注意事项

1. 遵守农药管理条例规定，科学使用农药，实现农药减量。交替轮换使用农药，减缓抗药性。仔细查看农药标签，生物农药适当提前施用；采用无人机防治的，用足药液量，确保防效。

2. 施药时做好安全防护，避免中毒等人畜伤亡事故。

3. 农药生产者、经营者和使用者应当积极履行农药包装废弃物回收处理义务，不得随意丢弃。