

信阳市农业农村局 文件 信阳市气象局

信农〔2024〕17号

信阳市农业农村局 信阳市气象局 关于切实加强赤霉病等小麦重大病虫害 防控工作的紧急通知

各县、区农业农村局、气象局，羊山新区农委、气象局：

目前，我市小麦进入抽穗齐穗期，部分早播麦田开始扬花。据市气象局预报，4月中旬有多次降雨过程，其中4月13-14日有小到中雨，4月17-18日有分散性零星小雨，4月19阴天有小雨，与小麦抽穗扬花期高度吻合，预测赤霉病流行风险偏高，条锈病也有可能在局部偏重发生。为切实做好以赤霉病为主的小麦重大病虫害防控工作，全力夺取夏粮丰产丰收，现紧急通知如下：

一、加强监测，精准防控。受去年“华西秋雨”影响，今年小麦苗情类型复杂，各地抽穗扬花期普遍拉长，赤霉病等小麦重大病虫害精准有效防控的难度明显增加。各地要密

密切关注小麦苗情和天气变化，加密田间调查频次，加强与气象部门沟通会商，对病害发生趋势进行再分析、再研判，及时发布预警信息，精准开展指导防控工作。对小麦赤霉病，坚持“见花打药，主动预防”不动摇，做到应防尽防，防止病害暴发流行。要在小麦齐穗后组织开展全面预防，对早播或生育期较早、目前已经开始扬花的麦田，务必在雨前喷药防治一遍，如果喷药6小时后遇雨，要进行喷药补治；对生育期偏晚的品种或地块，如果雨前尚未齐穗扬花，可在雨后齐穗期立即进行防治。如果抽穗扬花期连续高温多湿天气，在第一次用药后5-7天内须防治第二次。要选用安全、高效、长效、降毒素和耐雨水冲刷的农药品种和剂型，药剂可选用氰烯菌酯、戊唑醇、叶菌唑、丙硫菌唑、氟唑菌酰胺、丙硫菌唑·戊唑醇、氰烯·戊唑醇、丙唑·戊唑醇、戊唑·百菌清、戊唑·咪鲜胺等。要注意交替轮换使用不同作用机理的药剂，延缓抗药性的产生发展。要尽量使用电动喷雾器、喷杆喷雾机、航空喷雾机（亩药液量要在1.5升以上）等高效植保机械，选用小孔径喷头喷雾。根据药剂种类、剂型和防治作业时天气条件，可适量添加适宜的沉降剂、粘着剂、渗透剂等助剂，提高施药质量，保证防治效果。在重点做好赤霉病预防的同时，还要做好条锈病、叶锈病、白粉病、麦穗蚜等重大病虫的监测防控，全面控制发生危害。条锈病落实“发现一点、控制一片，发现一片、控制全田”的防控策略，及时封锁发病中心，适时组织开展大面积防治，把病

害控制在点片、初发阶段。要抓好麦穗蚜、白粉病、叶锈病等其他病虫害的监测防治。

二、加大投入，统防统治。赤霉病、条锈病等重大病虫害靠一家一户分散防治难以奏效，必须坚持统防统治。各县、区要用足用好中央财政专项资金，统筹整合其他涉农资金，切实加大赤霉病等小麦重大病虫害防控投入，确保财政资金支持力度不低于上年。要通过政府购买防治服务或药剂、财政补贴等方式，组织开展全区域统防统治。要按照特事特办、不误农时的原则，简化程序，加快进度，决不能因采购滞后贻误工作。要抓住防治的关键时期，组织动员当地有作业能力的种植大户、专业合作社、家庭农场等新型经营主体，积极开展群防群治，努力做到应防尽防、应治尽治。

三、强化服务，确保实效。各县、区农业农村部门要通过建立示范样板、召开现场会、发放明白纸等多种形式，利用广播电视、手机短信、开通热线电话、新媒体等现代化手段，广泛开展宣传培训，不断提高农民群众防控意识和水平。在关键管理时期，要组织农业技术人员包乡包村，进行精准指导，确保各项防控措施落到实处。

