

新农办〔2025〕10号

**新乡市农业农村局办公室
关于印发《2025年新乡市小麦条锈病
和赤霉病防控预案》的通知**

各县（市、区）农业农村局，高新区、经开区社会事务局：

为切实做好我市小麦条锈病和赤霉病等重大病虫害监测防控工作，最大程度减少危害损失，保障夏粮生产安全和质量安全，现将《2025年新乡市小麦条锈病和赤霉病防控预案》印发给你们，请结合工作实际，抓好贯彻落实。

2025年3月24日

2025 年新乡市小麦条锈病和赤霉病防控预案

小麦条锈病和赤霉病(以下简称小麦“两病”)是国家公布的一类农作物病虫害。条锈病蔓延速度快、成灾频率高，重发地块可造成产量损失 40%以上，甚至绝收。赤霉病是典型的气候型病害，可防不可治，一旦暴发流行，不仅造成小麦严重减产、品质下降，还会导致真菌毒素污染，影响食用饲用。为切实做好“两病”防控工作，最大程度减少危害损失，特制定本预案。

一、防控策略

贯彻《粮食安全保障法》《农作物病虫害防治条例》，坚持“预防为主、综合防治”植保方针，突出全面监测、准确预报，做到分类指导、科学用药，实行属地责任与联防联控相结合、统防统治与群防群治相结合。

二、防控目标

实现赤霉病应防尽防、条锈病应治尽治，控制小麦“两病”大面积暴发流行，力争将危害损失控制在 5%以下，切实保障小麦生产安全和质量安全，为实现小麦单产提升和大面积均衡增产保驾护航。

三、防控措施

(一) 严密监控条锈病。小麦条锈病防治，要大力推行“发现一点、控制一片，发现一片、控制全田”早控措施，采取专业

测报和群众自查相结合的方法，提早发现病情，及早使用丙硫菌唑·戊唑醇、丙唑·戊唑醇、戊唑醇、丙环唑、氟环唑、粉唑醇、己唑醇等高效药剂控制发病中心。当田间病叶率达到0.5%时组织开展区域性应急防治，3—5天内将发病区域普防一遍，视病情发展及时开展二次防治，坚决控制其大面积暴发流行。

（二）全面预防赤霉病。小麦赤霉病防治，要贯彻“齐穗打药、主动预防”策略，在小麦齐穗至扬花初期喷药保护穗部，防在侵染之前，控制其大面积暴发流行。各县（市、区）要系统监测田间秸秆带菌率，持续检测子囊壳发育进度，全面调查不同播期、不同品种的小麦生长期，密切关注春季尤其是4月份天气变化，加强分析研判，提前发布预警信息，分类指导适时预防。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·戊唑醇等。如果小麦抽穗扬花期持续阴雨且气温较高，首次用药后隔5—7天再喷防1次，确保防治效果。小麦齐穗至扬花初期喷药预防赤霉病，可兼治白粉病、锈病、叶枯病等病害，减轻灌浆期防控压力。提倡使用喷杆喷雾机施药，使用植保无人机施药时，亩药液量要在1.5升以上。注意不同作用机理药剂交替轮换使用。

四、保障机制

（一）压实防控责任。各县（市、区）要把小麦“两病”防控作为落实粮食安全党政同责的关键措施，切实加强组织领导，强

化监测预警，及早制定防控方案，及时开展应急防治演练，提前备足应急防控物资，统筹协调人力、财力、物力，适时组织开展防控，把重大病虫害防控属地责任、地区间联防联控义务落实到位。

（二）加大资金投入。用足用好小麦“一喷三防”、小麦单产提升等涉农项目资金，积极争取地方财政投入，切实保障小麦“两病”防控资金需要。认真研究制定防控物资和服务采购方案，按照不误农时的原则，规范招投标程序，购置对路、高效、安全的药剂，采购装备优、实力强、信誉好的服务组织承担防治任务。

（三）科学分类施策。因地制宜开展多种形式的统防统治，确保防在关键窗口期、治在发病初期。采取政府购买服务方式的，要强化信息平台监控、作业现场监督和喷洒质量监测，确保每块地喷药时间都在窗口期内，确保药剂、药液足量均匀喷洒到小麦植株上，保证防治效果。采取发药到户方式的，做好防治技术培训指导，使群众掌握防治关键期和施药技术要领，并以村组为单位，组织农户适时、科学用药防治，不能一发了之。同时，指导植保服务组织发展市场化防治服务、规模种植主体开展自防自治，组织发动小农户开展群防群治，确保小麦“两病”风险区防控全覆盖、不留死角。

（四）强化技术服务。利用广播电视、微信群、公众号、短视频、标语条幅等多种媒体，广泛开展宣传，营造良好氛围。通

过培训班、现场会、明白纸、挂图等形式进行技术培训，使广大种植户了解小麦“两病”危害的严重性，增强防控意识，掌握防控技术。同时，市局 9 个小麦生产专家指导组要落实指导责任，会同县（市、区）农枝人员，进村到田开展面对面指导，确保小麦“两病”防控技术落实到位。

