

中共亳州市委农村工作领导小组办公室 关于印发 2025 年亳州市小麦赤霉病防控工作 方案的通知

亳农工办〔2025〕4 号

各县、区党委农村工作领导小组，亳州高新区管委会，市直有关单位：

根据《中共安徽省委农村工作领导小组办公室关于印发 2025 年小麦赤霉病防控工作方案的通知》和《安徽省农业农村厅关于印发 2025 年安徽省小麦赤霉病防控技术方案的通知》（皖农植函〔2025〕208 号）要求，结合我市实际，现将《2025 年亳州市小麦赤霉病防控工作方案》印发给你们，请结合实际，认真抓好落实。

中共亳州市委农村工作领导小组办公室

2025 年 3 月 27 日

2025 年亳州市小麦赤霉病防控工作方案

一、落实防控策略

落实“虫口夺粮”保丰收行动任务和“两控两保”（控流行、控毒素，保产量、保品质）防控策略，突出抓好小麦“一喷三防”，科学防控小麦赤霉病，坚持全面实施二次预防不动摇，坚持“预防为主、综合防治、科学用药、有效控害”和“主动出击、见花打药”，根据天气变化及时组织开展应急防控，确保防控措施落细落实。预计今年我市小麦赤霉病呈重发态势，全市防控任务约 1328 万亩次、小麦赤霉病防控处置率 100%、小麦赤霉病病粒率低于 2%。

二、加强监测预警

做好小麦赤霉病“窗口期”（4 月 11 日至 4 月 30 日）气象预报精细化服务。开展玉米秸秆小麦赤霉病带菌量调查，跟踪赤霉病发生消长和防控动态，适时召开小麦赤霉病发生趋势会商会，及时发布趋势预报和防治技术意见，积极借助电视、互联网等渠道开展可视化预报。

三、推行统防统治

落实小麦赤霉病政府采购防治服务，有条件的县（区）可整村、整乡镇、整县推进统防统治，小麦赤霉病统防统治覆盖率达 80%以上，切实提高小麦赤霉病防控效率和效果。做好植保无人机

防控小麦赤霉病监管工作，落实专业化统防统治服务组织、植保无人机和飞手、第三方防控监管服务组织的备案管理，监督第三方防控监管服务组织，确保防治质量。

四、保障防控到位

（一）压实工作责任。要将小麦赤霉病防控与粮食生产同谋划、同部署、同推进，结合实际制定小麦赤霉病防控工作方案和技术方案，明确防控工作任务，压实防控工作责任。以县为单元，统一防控技术方案、指挥调度、组织方式、质量监管，全面开展科学防控。

（二）多方筹措资金。争取防控经费，统筹有关资金，同时积极引导、鼓励各类社会资本投入小麦赤霉病防控，保障赤霉病防控投入。

（三）落实要素保障。加快招标采购进度，尽早完成小麦赤霉病防控药剂和统防统治作业服务采购工作，落实好防控组织、器械、药剂等要素保障，确保不误农时。对各县区政府采购小麦赤霉病防控药剂开展全覆盖抽样检测，保障药剂质量和使用效果。

（四）实行网格管理。实行小麦赤霉病防控工作网格化管理，结合实际划分小麦赤霉病防控工作管理网格，明确网格责任人和包保责任。网格责任人要加强网格内小麦赤霉病防控监督管理，督促落实防控措施，指导防治作业技术，监督飞防作业质量；监督做好小麦赤霉病防控药剂包装瓶（袋）回收工作，保障施药到

田。

（五）做好宣传培训。要组织开展防控技术培训，充分利用电视、广播、网络、明白纸和微信群等宣传工具，及时发布预警信息和防治技术。

（六）强化督促指导。实行“窗口期”小麦赤霉病防控工作调度，督促中央、省、市有关资金等防控工作落实。

（七）开展效果评价。及时开展防效评估工作，做好防控工作总结，归纳提炼典型经验和做法、查找不足、研究对策、提出建议，逐步完善赤霉病防控工作机制，确保防控效果。

附件：2025 年亳州市小麦赤霉病防控技术方案

附件：

2025 年亳州市小麦赤霉病防控技术方案

一、农业防治技术

推广应用小麦赤霉病全程绿色防控技术模式。合理运筹肥水，因田因苗追施化肥，促进苗情转化升级，增施植物生长调节剂或免疫诱抗剂，增强植株抗逆性，及时清沟沥水，降低田间湿度，营造不利病害发生的田间环境。

二、穗期防控技术

（一）把“准”适期。在小麦齐穗至扬花初期，开展第一次预防赤霉病（见花打药），首次预防 5—7 天后开展第二次预防。高感品种如遇连阴雨、结露和多雾天气，首次预防时间应提前至小麦齐穗期。在雨前或雨停间隙施药防控的，如药后 6 小时内遇雨，雨后应及时补治，确保防效。

（二）选“优”药剂。重点推广应用对赤霉病防效好、毒素控制作用较强，同时兼治小麦锈病、白粉病等穗期病害的高效药剂，如丙硫菌唑、氟唑菌酰胺+、氰烯·戊唑醇、丙硫·戊唑醇、叶菌唑、丙唑·戊唑醇等，也可选用丙硫菌唑、氟唑菌酰胺、氰烯菌酯、甲氧基丙烯酸酯类药剂等单剂与三唑类药剂混用。各县、区要力争第一次施用高效药剂比例达 50%以上，且推荐按照上限用量施药，确保防控质量；第二次交替轮换使用不同作用机制的

药剂。对苯丙咪唑类药剂抗性水平高的地区，禁止使用多菌灵、甲基硫菌灵等单剂及复配制剂。

（三）推行“统”防。推广应用植保无人飞机、自走式喷杆喷雾机等现代高效植保机械。规范植保无人飞机防治作业标准，执行植保无人飞机防治小麦赤霉病技术参数（亩用水量为 2.0L—3.0L、飞行高度为小麦冠层上方 1.5m—3.0m、飞行速度小于 6m/s，新机型可适度调整，确保作物冠层雾滴覆盖密度不低于 15 个/cm²）。飞防作业时，药剂要选择超低容量液剂、液态环保型药剂等，可添加农药减量增效助剂、沉降剂等，以减少农药使用量，提高防治效果。

（四）严格监“管”。结合实际，采用线上、线下相结合的方式，开展赤霉病防控过程质量第三方监管。可使用省植保无人飞机防治监管平台，规范第三方监管流程，提高防控作业质量。

三、收储管理技术

加强小麦收储前管理工作，及时收获，晾晒烘干，汰除赤霉病粒，安全水分以下收储。