

公政〔2025〕9号

关于印发《公吉寺镇 2025 年小麦赤霉病防控工作实施方案》的通知

各村（社区）委会：

为扎实做好今年小麦赤霉病绿色防控工作，确保小麦生产提质控害和夏粮高位增产，现将《公吉寺镇 2025 年小麦赤霉病防控工作实施方案》印发给你们，请结合实际，认真组织落实。

公吉寺镇人民政府

2025 年 3 月 20 日

公吉寺镇 2025 年小麦赤霉病防控工作实施方案

根据《安徽省农作物重大病虫害防治指挥部关于印发 2025 年小麦赤霉病防控工作方案的通知》《安徽省农作物重大病虫害防治指挥部办公室关于印发 2024 年安徽省小麦赤霉病防控技术方案的通知》（皖农防指函〔2024〕5 号）和《安徽省植物保护总站关于印发 2024-2025 年度小麦、油菜重大病虫害防治预案的通知》（皖农植防治【2024】8 号）等文件精神，为科学应对今年小麦赤霉病重发态势，认真落实“虫口夺粮”保丰收行动，全面推行全程绿色防控和防治质量监管，坚决打赢小麦赤霉病防控攻坚战，确保小麦生产提质控害和夏粮高位增产，结合我镇实际，制定本方案。

一、工作目标

以加快推进“千亿斤江淮粮仓”建设行动为引领，落实“虫口夺粮”保丰收行动，突出抓好小麦“一喷三防”作业，坚决遏制全县小麦赤霉病重发流行，确保小麦赤霉病防治处置率 100%、统防统治覆盖率达到 80%以上、病粒率低于 2%的防控目标，实现夏粮高质量丰产丰收。

二、重点工作

（一）落实防控任务。

各村要落实“两控两保”（控流行、控毒素，保产量、保品质）防控策略，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”，坚持全面实施二次预防不动摇，科

学防控小麦赤霉病。要根据天气变化及时组织开展应急防控，确保措施落细落实。要选用对路农药和高效植保机械，广泛宣传发动，大力推进专业化统防统治，提高专业化统防统治防控覆盖率。

（二）推行统防统治。

今年我镇整村推进统防统治，确保统防统治覆盖率达 80%以上。要加强专业化统防统治服务组织的备案管理，充分发挥专业化统防统治服务组织在防控小麦赤霉病中的作用，抓住防控关键时期、关键节点，及时组织开展统防统治和小农户的代防代治，切实提高小麦赤霉病防控效率和效果。

（三）加强指导宣传。

要适时组织召开小麦赤霉病防控培训会、现场会，专业化防治服务组织、新型农业经营主体、种植大户等开展小麦赤霉病防控技术培训，提高关键技术到位率；充分利用电视、广播、网络、手机短信、明白纸和微信群等宣传工具，在重要时段宣传小麦赤霉病防控信息，做好预警信息发布工作。在小麦赤霉病防控“窗口期”，要每日向统防统治服务组织、新型农业经营主体、小麦种植大户等发布赤霉病防治信息和天气信息，引导全面防治两遍。

三、保障措施

（一）强化组织领导

以赤霉病为主的小麦重大病虫害统防统治是确保“虫口夺粮”保丰收、农民增收和农村经济发展，粮食安全考核的重要内容之一。成立以杜家德书记任组长，于域镇长任副组长的小麦赤霉病防控工作领导小组，办公室设在镇新时代文明实践和农业农村发展中心，负责全镇小麦赤霉病工作的组织领导。

（二）实行网格管理

推行“行政人员+技术人员+防治队伍”的小麦赤霉病防控工作网格化管理机制，以村为单位划分小麦赤霉病防控工作管理网格，明确网格包保责任人，落实落细小麦赤霉病防控包保责任。网格包保责任人要切实负起责任，加强网格内小麦赤霉病防控监督管理，指导防治作业技术，监督飞防作业质量，确保小麦赤霉病防控不漏一户、不漏一田。

（三）加强督查指导。

强化防控调度指挥，实行赤霉病防控周调度制度，“窗口期”（4月11日至5月10日）实行日调度制度。镇农综站成立小麦赤霉病防控行政包保组和技术指导组，对全镇小麦赤霉病防控工作准备和防控措施落实等情况进行宣传、督导调度，对小麦赤霉病防控技术进行指导服务，确保防控技术措施落实到每一块麦田。

四、工作安排

1. 制定工作方案。3月上旬，制定小麦赤霉病防控工作实施方案。

2. 加强科学防控。3月中旬-4月上旬，印发小麦赤霉病防控技术方案，做好小麦“一喷三防”工作，特别是小麦赤霉病防控，做好防控农药或服务的采购。

3. 加强督查指导。4月上旬-5月上旬，组织小麦赤霉病防控行政包保组和技术指导组对各村落实落细防控措施进行指导并督促。

附件：1. 公吉寺镇2025年小麦赤霉病防控工作领导小组

2. 公吉寺镇2025年小麦赤霉病防控行政包保组名单

3. 公吉寺镇2025年小麦赤霉病防控技术指导组名单

4. 附：涡阳县 2025 年小麦赤霉病防控技术方案

附件 1

公吉寺镇 2025 年小麦赤霉病防控工作领导 小 组

为切实加强对小麦赤霉病防控工作的指导，确保小麦生产提质控害和夏粮高位增产，经研究决定成立公吉寺镇小麦赤霉病防控工作领导小组，名单如下：

组 长：	杜家德	公吉寺镇党委书记
副组长：	于 域	公吉寺镇人民政府镇长
成 员：	李 明	公吉寺镇人大主席
	潘春晓	公吉寺镇党委副书记
	邱 浩	公吉寺镇党委副书记
	刘 锐	公吉寺镇党委委员
	王亚东	公吉寺镇党委委员
	王 晨	公吉寺镇党委委员
	马 奔	公吉寺镇人民政府副镇长
	范 路	公吉寺镇人民政府副镇长

领导小组办公室设在公吉寺镇新时代文明实践和农业农村发展中心，王晨同志兼任办公室主任，组织开展日常工作。

附件 2

公吉寺镇 2025 年小麦赤霉病防控行政包保组
名 单

序号	包保人员		包保村	备 注
	姓名	联系方式		
1	李 明	13966532631	马寨	
2	史会运	13956829510	马老家	
3	潘春晓	18356719923	公吉寺	
4	曹成禹	13731834638	洼北	
5	姜 浩	15555112116	龚楼	
6	邱 浩	13966851676	龚长营	
7	王亚东	18095672578	王大楼	
8	范 路	18895644070	王准	
9	马 奔	18956755810	程大	
10	姜 涛	13965765109	西刘	
11	孙 凯	13956826976	张楼	
12	王 晨	15855886548	张寨	
13	李 科	18324797078	犁耙	
14	蔡 磊	18856742910	大赵	

附件 3

公吉寺镇 2025 年小麦赤霉病防控技术指导组
名 单

第一组:史会运 13956829510

指导村：马寨、马老家、龚楼、洼北

第二组:曹成禹 13731834638

指导村：王准、王大楼、程大、西刘

第三组：王玉侠 13856810038

指导村：公吉寺、龚长营、张寨

第四组：龚文平 13505664390

指导村：张楼、犁耙、大赵

附件 4

2025 年涡阳县小麦赤霉病防控技术方案

为打赢 2025 年小麦赤霉病防控硬仗，确保小麦产量、品质稳中有升，制定本方案。

一、目标任务

以加快推进“千亿斤江淮粮仓”建设行动为引领，落实“虫口夺粮”保丰收行动，突出抓好小麦“一喷三防”作业，坚决遏制全县小麦赤霉病重发流行，确保小麦赤霉病防治处置率 100%，赤霉病病粒率低于 2%。

二、防控策略

针对全县小麦赤霉病重发流行态势，落实“两控两保”（控流行、控毒素，保产量、保品质）防控策略，科学防控小麦赤霉病。

三、技术措施

（一）抓好农业防治

合理运筹肥水，及时清沟沥水，降低田间湿度，减轻病害发生程度；增施植物生长调节剂或免疫诱抗剂，加快小麦促弱转壮，增强植株抗逆性。

（二）抓好穗期防控

全面推行小麦赤霉病全程绿色提质控害增产技术，在做好前期农业措施和苗期综合防控的基础上，采取“准、优、统”等技术措施，重点做好小麦赤霉病应急防控。

1. 把准适期。坚持“预防为主、主动出击”，抢抓小麦齐穗至扬花期初期开展第一次防治(即见花打药)，施药后 5-7 天开展第二次防治。扬花期有阴雨、结露和多雾天气，首次施药时间应提前至抽穗期施药预防，并应考虑开展第三次防治。若小麦扬花期遇阴雨天气，选择抢在雨前或雨停间隙施药，药后 3-6 小时内遇雨应及时补治，确保防效。

2. 选优药剂。科学选择赤霉病高效防治药剂，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、丙硫·戊唑醇、肟菌·戊唑醇、唑醚·氟环唑、唑醚·戊唑醇、唑醚·咪鲜胺、井冈·戊唑醇、甲硫·氟环唑、甲硫·戊唑醇等，也可选用丙硫菌唑、氟唑菌酰胺、氰烯菌酯等单剂与三唑类药剂混用。第一次防治，用高效药剂的比例要达 50%以上，且推荐用上限用量施药，确保防控质量；第二次防治，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区域，禁止使用多菌灵、甲基硫菌灵等单剂及复配制剂。

3. 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，开展小麦赤霉病统防统治、代防代治，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 1.5L-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，需确保作物冠层雾滴覆盖密度不低于 15 个），添加飞防助剂，提高防控效果。

（三）抓好质量监管

各镇（街）是小麦赤霉病防控（统防统治）监管的主体，要应用省植保无人飞机防治农作物重大病虫害管理平台，开展赤霉病防控过程质量第三方监管，强化第三方监管备案管理。规范第三方监管流程，采用系统平台监管和人工实地监管相结合的方式，严禁空飞、造假等恶性骗取飞防补贴影响防控质量行为发生，真正实现有效监管，提高防控作业质量。

（四）抓好收储防侵染

鉴于感染赤霉病菌的小麦籽粒在潮湿条件下可继续侵染，污染收储的小麦，仍能导致真菌毒素进一步增加，各镇（街）要加强小麦收储管理工作，及时收获，晾晒烘干，汰除赤霉病粒，安全水分以下收储。