

公政〔2023〕11号

关于印发2023年公吉寺镇小麦赤霉病防控工作方案的通知

各村（居）委会、镇直有关部门：

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2023年小麦赤霉病防控工作方案》印发给你们，请结合实际，认真组织落实。

公吉寺镇人民政府

2023年4月8日

公吉寺镇 2023 年小麦赤霉病防控工作方案

根据《安徽省农作物重大病虫害防治指挥部关于印发 2023 年小麦赤霉病防控工作方案的通知》和《安徽省农作物重大病虫害防治指挥部办公室关于印发 2023 年安徽省小麦赤霉病防控技术方案的通知》（皖农防指办函〔2023〕7 号）涡农办【2023】7 号文件精神，为科学应对今年小麦赤霉病重发态势，认真落实粮食安全党政同责，扎实推进“两强一增”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，制定本方案。

一、强化组织领导

成立由镇长任组长、分管农业的同志任副组长、镇农综站及各村书记为成员的公吉寺镇 2023 年小麦赤霉病工作领导小组，负责全镇小麦赤霉病工作的组织领导。各村（居）要高度重视，落实小麦赤霉病防控属地管理责任，严格按照“党政同责只增不减、投入力度只增不减、‘两次防治’只增不减、监管调度只增不减”防控要求，加强组织领导，强化行政推动，把赤霉病防控作为当前农业农村工作的重要任务，抓紧抓实。

二、落实防控策略

预计今年我县小麦赤霉病存在大流行风险，我镇防控任务约

14.4 万亩次。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”的防控策略，坚持全面实施二次预防不动摇。选用对路农药和高效植保机械，大力推进专业化统防统治，小麦赤霉病统防统治覆盖率达 90%以上，确保防治效率和效果。广泛宣传发动，提高防控覆盖率，确保小麦赤霉病病粒率不超过 3%。

三、加强监测预警

要切实加强小麦赤霉病监测预警工作。强化系统监测调查，加大监测力度，尤其要加强影响小麦赤霉病发生因子的监测调查，高度关注天气预报，实时跟踪赤霉病发生消长和防控动态。要借助广播、微信等渠道开展可视化预报，提高防控技术到位率和入户率。

四、实行网格管理

实行小麦赤霉病防控工作网格化管理。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，充分发挥村级植保服务体系作用，确保小麦赤霉病防控不漏一户、不漏一田。

五、积极宣传发动

主动对接职能部门，充分利用广播、网络、手机短信、明白纸、新媒体等宣传工具，与线上线下各类媒体同频共振，形成宣传合力，广泛宣传普及小麦赤霉病防控知识，引导各种防治组织、经营主体和广大农民全面防治两遍，夯实小麦

丰收基础。

六、组织技术培训

结合新型职业农民培训等项目，在赤霉病防治关键时期，通过召开现场会、举办农民田间学校等方式，对专业化服务组织、新型农业经营主体、种植大户等开展赤霉病防控技术培训，促进防治技术进村入户到田。

七、强化督促指导

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工作督导组，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。

附件：1. 公吉寺镇 2023 年小麦赤霉病防控工作督导组名单
2. 公吉寺镇 2023 年小麦赤霉病防控技术指导组名单
3. 公吉寺镇 2023 年小麦赤霉病防控技术方案

公吉寺镇 2023 年小麦“赤霉病”防控工作 领导小组名单

组 长：于域

副组长：王晨

成 员：程军、曹成禹、王玉侠、

龚文平、程韶函、各村书记

附件一：

公吉寺镇农业综合服务站小麦赤霉病防控工作督导组 名 单

组 长：王 晨

成 员：程 军、曹成禹、王玉侠、龚文平

附件二：

**公吉寺镇 2023 年小麦赤霉病防控技术指导组人员
名 单**

组 长：程 军

成 员：曹成禹、王玉侠、龚文平

附件 3:

公吉寺镇 2023 年小麦赤霉病防控技术方案

小麦赤霉病是典型的气候性病害，小麦抽穗扬花期如遇连阴雨天气，即可造成小麦赤霉病的大流行，包括雾霾天气和田间空气湿度较大，都有利于其发生和危害。小麦赤霉病病菌主要集中于花期侵染，具有爆发性、隐蔽性。小麦赤霉病可防可控不可治，防治时效性强，花期预防窗口期短，一旦错过防治适期，赤霉病病菌侵染危害，将会降低小麦产量和品质，造成小麦籽粒中真菌毒素超标，对食品安全构成严重威胁，并导致售麦难、价格低、收入减少。根据省植物保护总站预测，结合我县气象规律和小麦生产实际，预测今年我县小麦赤霉病存在大流行风险。为此，特制定防控技术方案如下：

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。

二、开展化学防治

全面推行小麦赤霉病全程绿色防控提质控害增产技术。

1. **选好时机。**坚持“预防为主、主动出击”的防治策略，紧抓小麦齐穗至扬花期开展第一次防治（即见花打药），施药后 5-7 天开展第二次防治，对高感品种、生育期不整齐、花期遇多阴雨天气的田块，还应开展第三次防治。若小麦扬

花期遇阴雨天气，选择雨隙或抢在雨前施药，药后 6 小时内遇雨应及时补治。

2. 选好药剂。实施以防治小麦赤霉病为主，兼治蚜虫、锈病、白粉病等总体防治技术。赤霉病防治药剂须具有渗透性强、耐雨水冲刷、持效性好等特性，推荐选择药剂要综合考虑对赤霉病的病害防效和控毒效果，以及对锈病和白粉病有兼治效果的药剂。如丙硫菌唑、氟唑菌酰胺+、氰烯·戊唑醇、丙唑·戊唑醇、丙硫·戊唑醇、氰烯·己唑醇等一批对赤霉病防效好、毒素控制作用强，同时兼治小麦锈病、白粉病等穗期病害的优质药剂，第一次用好药剂比例要达 50% 以上，第二次交替轮换使用不同作用机制的药剂。对笨并米唑类药剂抗性水平高的地区，应慎用多菌灵、甲基硫菌灵等药剂，提倡轮换用药和组合用药。

3. 选好药械。推广植保无人飞机、自走式喷杆喷雾机等现代高效植保机械防治小麦赤霉病。落实专业化统防统治组织和植保无人飞机登记备案管理，切实提高绿色防控覆盖率和统防统治覆盖率。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 0.8L-1.5L、飞行高度为小麦冠层上方 1.8m-2.2m、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）。

4. 选好方法。第一次预防要按药剂说明书推荐用药上限用足药量和水量，均匀喷雾。植保无人机施药须使用自主飞行模式，同时添加飞防助剂，进行扫边防治；热雾机防治，

应配合稳定剂使用。同时，视情示范推广纳米农药技术，提高喷雾质量，保证防治效果。

三、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，导致麦穗或麦堆真菌毒素进一步增加，各地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。

公吉寺镇 2023 年小麦赤霉病防控包保

村别	镇负责人			村负责人		
	姓名	职务	电话	书记	联系电话	
马寨	曹成禹	农综站工作人员	18075201811	马中亚	15156799120	曹
马老家	刘锐	副镇长	18075201811	蔡磊	18856742910	和
公吉寺	荆雷	人大主席	13856757337	李兴安	15856756888	王
洼北	樊振	工作人员	18712340125	张夫胜	13955818729	曹
龚楼	崔辉	武装部长	15255979988	龚梦飞	17856795729	曹
张楼	马奔	办公室主任	18956755810	张亚宏	18856731818	龚
张寨	潘春晓	党委副书记	18356719923	龚伟	13696591666	龚
犁耙	李明	党委委员	13966532631	李闯	15556738999	和
大赵	罗涛	宣传委员	13696593399	徐西中	13856801961	龚
王大楼	王亚东	副镇长	18095672578	王全礼	17756748888	王
王淮	范路	民政办主任	18895644070	吕兰芳	15178066989	王
西刘	李正	振兴工作站站长	13955826601	刘健	18956762113	和
龚长营	李兆林	党委副书记	15856740203	龚鹏	13856848033	王
程大	王晨	副镇长	15855886548	杨自莉	19856730899	和