

石政〔2023〕21号

## 关于印发《石弓镇 2023 年小麦赤霉病防控工作 方案》的通知

各村（居）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《石弓镇 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。

石弓镇人民政府

2023 年 4 月 6 日

# 石弓镇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）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、防控策略

坚持“预防为主、综合防控、分类指导、分区施策、科学用药、节本增效”和“主动出击、见花打药”的防控策略，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，确保防治效率和效果，实现绿色防控全覆盖。

## 二、防治技术

（一）适期用药。据初步预测，今年我镇小麦赤霉病防治适期为4月15至25日。要抓住小麦齐穗至扬花期开展第一次预防（即见花打药），施药后5—7天后开展第二次预防，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，可选择雨隙或抢在雨前施药，药后6小时内遇雨应及时补治。

（二）合理选药。以小麦赤霉病防控为重点，统筹做好条锈病、叶锈病、白粉病等病害兼治工作。鉴于小麦赤霉病病原菌对

多菌灵的抗药性越来越强，要慎用多菌灵及其复配制剂。优先选用适用于统防统治作业的悬浮剂或悬乳剂等液态环保型药剂剂型。推行不同作用机制的药剂交替轮换使用，避免或延缓产生抗药性。

**（三）科学施药。**推荐使用智能植保无人机、自走式宽幅施药机械、热雾机、机动弥雾机、电动喷雾器等施药机械。按药剂说明书推荐用药上限用足药量 and 水量，均匀喷雾。热雾机防治，应配合稳定剂使用，智能植保无人机施药应添加助剂，增强喷雾质量，保证防治效果。

**（四）一喷多效。**以小麦赤霉病防控为重点，根据病虫害预报，兼顾穗期蚜虫、锈病、白粉病等病虫害及早衰、干热风的防控。药、肥、生理调节剂混用、各计各量，一喷多防，保粒增重。

### **三、保障措施**

**（一）加强领导，强化行政推动。**我镇成立小麦赤霉病防控指挥部，负责全镇小麦赤霉病防控工作的组织领导和协调指挥，并同时制定小麦赤霉病防控服务工作方案和小麦赤霉病防控技术方案。各村要高度重视，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）强化督导，落实防控措施。**我镇成立小麦赤霉病防控技术服务督导组，对各村小麦赤霉病防控工作准备和防控措施落实等情况进行调度，对小麦赤霉病防控技术进行指导服务。各村也要强化对小麦赤霉病防控技术指导服务工作的督导，确保防控技术措施落实到每一块麦田。

附件 1：涡阳县石弓镇小麦赤霉病防控指挥部成员名单

附件 2：涡阳县石弓镇2023年小麦赤霉病防控行政、技术包保名单

附件 3：涡阳县石弓镇小麦赤霉病防控服务方案

附件 4：涡阳县石弓镇2023年小麦赤霉病防控技术方案

附件1:

## 石弓镇小麦赤霉病防控指挥部 成员名单

总 指 挥：赵子刚 镇党委书记

副 指 挥：于晓虎 镇 长

沈明光 党委委员

成 员：赵 虎 农综站站长

张文鸿 东关社区村书记

刘继超 西关村书记

耿桂清 耿楼村书记

李太平 山后村书记

许伟伟 石羊村书记

孟士轩 姚湖村书记

蒋春燕 大寺村书记

曹成燕 大黄村书记

孟凡才 高楼村书记

张海燕 王浅村书记

张兴发 于张村书记

于立才 温庄村书记

李少华 李楼村书记

罗 平 神桥村书记

指挥部办公室设在我镇农业综合服务站，沈明光同志任办公室主任，赵虎同志任办公室副主任，成员由张广利、张凤飞、相祥、孙翔、高婷婷、张志功组成。

附件2

## 涡阳县石弓镇2023年小麦赤霉病防控 行政、技术包保名单

序号	村别	行政包村	职务	备注	技术包村	备注
1	东关	冯贞贞	党委委员		张凤飞	
2	西关	刘祥龙	副镇长		张志功	
3	耿楼	董鹏	党委副书记		高婷婷	
4	山后	徐继星	人大副主席		张广利	
5	王浅	邹想想	人大主席		孙翔	
6	姚湖	刘传伟	党委副书记		高婷婷	
7	石羊	章冬	党委委员		张凤飞	
8	大寺	张文虎	包村负责人		相祥	
9	大黄	董艳	包村负责人		张志功	
10	高楼	张化超	包村负责人		相祥	
11	于张	张涛	党委委员		赵虎	
12	温庄	沈明光	党委委员		赵虎	
13	李楼	王洪艳	副镇长		张广利	
14	神桥	相伟	包村负责人		孙翔	

### 附件3:

## 石弓镇小麦赤霉病防控服务方案

为坚决打好我镇小麦赤霉病防控攻坚战，确保各项防控技术措施落实到位，现制定小麦赤霉病防控服务工作方案如下。

### 一、强化服务指导

我镇小麦赤霉病防控技术服务督导组将开展防控技术服务督促指导工作。各村也要成立技术指导服务组织，并结合实际，制定小麦赤霉病防控服务方案和小麦赤霉病防控技术方案。层层落实责任，强化督促指导，确保防控技术指导服务工作全面开展。技术指导要进村入户，分包到各示范区和专业合作组织、统防统治组织、家庭农场、种植大户等进行防控技术指导。同时组织农技人员实施包村联户，结对服务科技示范户，根据农时季节入农户、下田间现场指导管理措施，扎实推进防控措施落实。

### 二、强化监测预警

加强小麦赤霉病监测预警工作。高度关注天气预报，适时组织召开趋势会商会，准确发布趋势预报和防治技术意见。要密切跟踪关键时期气象条件变化，及时修正和发布赤霉病趋势预报，避免盲目用药和乱用药。要开展赤霉病发生趋势可视化预报，提高防控技术到位率和入户率。

### 三、强化统防统治

充分调动各种类型的专业化统防统治组织，发挥其示范引领

作用，大力推行统一组织发动、统一技术方案、统一药剂供应、统一施药时间、统一防控行动“五统一”防控，切实提高防控组织化程度，全面提高防控效果、效率和效益。

#### **四、强化宣传发动**

充分利用电视、广播、网络、手机短信、明白纸、流动车辆、QQ 和微信群等宣传工具，广泛宣传普及小麦赤霉病防控知识，营造良好的舆论氛围引导带动广大农民全面防治两遍，夯实小麦丰收基础。



#### 附件4:

## 涡阳县石弓镇 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。小麦赤霉病菌主要集中于花期侵染，具有暴发性、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，并易导致售麦难、价格低、收入减少。根据省植物保护总站预测，结合我镇气象规律和小麦生产实际，预测今年小麦赤霉病将呈偏重发生态势。为此，特制定防控技术方案如下：

### 一、农业防治

合理运筹肥水，降雨后及时清沟沥水，降低田间湿度，减轻病害发生程度。

### 二、化学防治

（一）适期用药。坚持“预防为主、主动出击”的防治策略，抓住小麦齐穗至扬花期开展第一次预防（即见花打药），施药后5—7天后开展第二次预防，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，可选择雨隙或抢在雨前施药，药后6小时内遇雨应及时补治。

**（二）药剂选择。**以小麦赤霉病防控为重点，统筹做好条赤霉病、叶锈病、白粉病等病害兼治工作。鉴于小麦赤霉病病原菌对多菌灵的抗药性越来越强，要慎用多菌灵及其复配制剂。优先选用适用于统防统治作业的悬浮剂或悬乳剂等液态环保型药剂剂型。推行不同作用机制的药剂交替轮换使用，避免或延缓产生抗药性。

**（三）施药方法。**可选用智能植保无人机、自走式宽幅施药机械、热雾机、机动弥雾机、电动喷雾器等施药机械。按药剂说明书推荐用药上限用足药量和水量，均匀喷雾。热雾机防治，应配合稳定剂使用，智能植保无人机施药应添加助剂，增强喷雾质量，保证防治效果。

### **三、加强收储管理**

小麦籽粒感染赤霉病菌后在潮湿条件下可在麦穗或收获的麦堆中继续侵染，导致真菌毒素进一步增加。因此，要及时收获，晾晒烘干，清选赤霉病粒，在安全水分以下收储。