时村政〔2024〕6号

时村镇2024年小麦赤霉病绿色

防控工作实施方案

小麦赤霉病是我区小麦生产上重大流行性病害，是一种可防不可治的病害，一旦发生流行会导致小麦产量大幅下降和品质严重降低，影响小麦收储和农民增产增收。为深入推进“两强一增”行动，贯彻落实《安徽省农作物重大病虫害防治指挥部关于印发2024年小麦赤霉病防控工作方案的通知》及市、区农业农村局相关文件精神，突出抓好小麦赤霉病防控工作，坚决遏制全镇小麦赤霉病重发态势，实现夏粮高质量丰产丰收，结合我镇实际，制定本方案。

一、防控目标

坚持“预防为主、综合治理、分类指导、科学用药、节本增效”的防控策略，广泛宣传发动，全覆盖防控；以实施“两强一增”为引领，落实虫口夺粮保丰收行动，突出抓好并扎实推进小麦赤霉病防控工作，落实“主动出击，见花打药”的预防控制技术，提高高效、对路药剂使用占比。实现“一控两保”（控流行、保产量、保品质），确保小麦赤霉病防治处置率100%、赤霉病病粒率低于2%，确保我镇夏粮生产安全。

二、防控技术

抓住小麦赤霉病防治“窗口期”4月16日-4月25日，全面喷施高效对路药剂预防，同时加强肥水管理和降低田间湿度，控制小麦赤霉病发生、降低毒素污染。

（一）坚持适期用药。抢抓小麦齐穗至扬花初期开展第一次防治（见花打药），根据天气情况需要，5－7天后可统防第二遍。密切关注天气变化切实做好“窗口期”监测预警，结合小麦生育期和天气变化情况，实行动态监测，多频次发布预警信息，科学指导农户适时防控。

（二）选择高效药剂。按照区方案要求，综合考虑药剂对赤霉病防治效果和真菌毒素控制效果，以及对锈病、白粉病等叶部病害的兼治作用等因素，选择渗透性强、耐雨水冲刷、持效性好的高效对路农药。第一次用药选择40%丙硫菌唑·戊唑醇+杀虫剂+磷酸二氢钾+飞防助剂，全覆盖统一飞防，视天气情况开展二次防控，第二次交替轮换使用不同作用机制的药剂飞防。

（三）使用高效药械。优先选用智能植保无人机、自走式宽幅施药机械等全覆盖统防统治。

（四）科学施药。第一次预防要按照防治药剂说明书推荐用药上限用足药量、配足水量，均匀喷雾。智能植保无人机施药应添加飞防助剂。

（五)坚持一喷多效。以小麦赤霉病防控为重点，兼顾白粉病、条锈病以及吸浆虫、蚜虫等重大病虫害防控。科学施药，实现“一喷多防”。

（六)加强收储管理。小麦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。

（七）农药包装废弃物回收管理。各村在安排统防人员时，要按照《农药管理条例》《农药包装物废弃物回收处理管理办法》等规定做好回收工作，严禁丢弃田间、地头、沟渠等，严防造成农业面源污染。

三、成立组织

镇成立小麦赤霉病防控领导小组，统一协调指挥全镇小麦赤霉病防控工作；镇成立小麦赤霉病技术指导组，分片包干，解决防控工作中的技术难题。

四、宣传发动

充分利用电视、广播、宣传车、手机短信、印发明白纸、科技下乡、悬挂宣传条幅、QQ和微信群以及召开现场会、开展技术讲座等多种形式，广泛宣传普及小麦赤霉病防控知识，及时解答群众咨询。同时，加强信息报送，做到对上有信息、外有声音，促进防控工作顺利开展。防控关键时期要组织技术人员深入生产一线，面对面、手把手指导农户开展统防统治，确保各项技术措施落实到村、到户、到田。确保1户1张明白纸，1户1个明白人。

五、防控措施

今年小麦赤霉病防控资金由财政出资，镇政府统一采购药剂，植保无人机统防和发放药剂农户自防两种模式。在充分征求各村意见的基础上，全镇20个行政村采取统一防控，具体措施如下：

1.采用线上招标有资质、有能力的服务组织来进行统一防控，村级收取种地农户8元/亩费用。

2.对植保机未能飞防到的林下地头，镇政府统筹药剂，发放到村，由村发到具体农户自防或村里组织自走式植保机械统一防治。

为了达到赤霉病防治效果，各村要高度重视，认真组织，积极宣传，确保今年的夏粮再丰收。

附件：1.时村镇小麦赤霉病防控指挥部成员名单

 2.时村镇小麦赤霉病技术指导组成员名单

时村镇人民政府

2024年4月11日

附件：1

时村镇小麦赤霉病防控领导

小组成员名单

组 长：桂 晨 时村镇党委副书记、镇长

副组长：张 峰 时村镇党委成员、副书记

成 员：潘 超 时村镇财政所所长

丁 磊 时村镇市场监督管理所所长

陆 军 时村镇农业综合服务中心主任

尹长军 经管站站长、综合执法队队长

孙 杨 专职纪检员

邵理想 时村镇农业综合服务中心副主任

李 岩 时村镇农业综合服务中心

李水源 时村镇农业综合服务中心

领导小组下设办公室，办公室设在农业综合服务中心，陆军兼任办公室主任，领导小组负责处理协调赤霉病防控期间的各项事务，联系电话：13470711008。

附件：2

时村镇小麦赤霉病防控技术

指导组成员名单

为切实抓好小麦赤霉病的防控工作，及时、有效应对小麦赤霉病防控工作中遇到的各种技术问题，不失时机抓好今年小麦赤霉病防控工作，经研究，时村镇决定成立小麦赤霉病防控技术指导小组，小组成员有陆军、邵理想、李岩、李水源。陆军负责西部片区梁寨等5个村、邵理想负责南部片区曹蒲等5个村、李水源负责北部片区冲疃等5个村、李岩负责中部片区东风等5个村的技术指导。