淝政【2020】26号

关于印发《淝河乡2020年小麦赤霉病防控工作方案》的通 知

各村、乡直各单位：

为强化小麦赤霉病防控工作，细化防控措施，结合我乡实际，制定《淝河乡2020年小麦赤霉病防控工作方案》，现印发给你们，请各村民委员会、镇直各单位结合实际，贯彻落实。

 淝河乡人民政府

 2020年4月9日

淝河乡2020年小麦赤霉病防控工作方案

赤霉病是我县小麦重大灾害性病害，危害不仅导致产量大幅下降，而且严重影响品质。据县植保站预测，2020年小麦赤霉病在我县呈偏重至大发生趋势，防控形势严峻，任务艰巨。为全力打好今年小麦赤霉病防控攻坚战，保障我乡小麦生产安全，促进稳粮增收和提质增效，根据怀远县农业农村局制定的《怀远县2020年小麦赤霉病防控工作方案》，结合实际，制定本方案。

一、防控策略

坚持“预防为主、综合防治，分类指导，科学用药，节本增效”的防控策略。坚持“主动出击，见花打药”的关键技术，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，确保防治效果。通过有效防治，最大限度地降低小麦赤霉病的危害。

二、防治技术

及时喷施对路药剂预防，同时加强肥水管理和降低田间湿度，控制赤霉病发生、降低毒素污染。为提高预防控制效果，努力做到“四个坚持”。

（一）坚持适期用药。全面实施二次用药预防，即首次用药掌握在小麦扬花初期，第一次用药后5－7天后开展第二次防治，根据气候变化等视情开展第三次防治。

（二）坚持合理选药。综合考虑药剂对赤霉病的防治效果，对白粉病和锈病的兼治作用等多方面因素，选择渗透性强、耐雨水冲刷、持效性好的高效对路农药，提倡使用复配制剂，慎用多菌灵单剂，推行不同作用机制的药剂交替轮换使用，避免或延缓抗药性的产生。

（三）坚持科学施药。推荐使用自走式宽幅施药机械、植保无人机、电动喷雾器等施药器械，用足药量，对足水量，对准穗部，均匀喷雾。植保无人机施药应应添加抗蒸发抗漂移助剂（或专用药剂），增加喷雾质量，保证防治效果。

（四）坚持一喷多效。以小麦赤霉病防控为重点，根据病虫发生情况，兼顾锈病、白粉病、穗期蚜虫、粘虫等病虫及早衰、干热风的防控。药、肥、生长调节剂混用，各计各量，一喷多防，保叶增重。

三、保障措施

（一）加强组织领导。乡成立淝河乡小麦赤霉病防治工作领导小组，农技站统一组织培训全乡小麦赤霉病防控工作。各村要认真履行职责，确保各项防控措施落地见效。各村要严格落实工作方案，推动小麦赤霉病防控关键技术入户到田。

（二）强化示范带动。全乡种植大户、家庭农场、农民专业合作社及万亩示范片共计35000余亩，由县农业农村局统一发放药剂15%丙唑·戊唑醇悬浮剂，用于小麦赤霉病防控两遍用药。淝河乡2019--2020年度优质小麦单品种万亩示范片中涉及的人流转土地新型经营主体在发放两遍防控药剂的基础上增幅20%发放，通过万亩示范片和新型经营主体对小麦赤霉病的防控，示范带动全乡小麦赤霉病防控的普遍开展。

（三）加大宣传力度。强化赤霉病防控信息的宣传工作，充分利用淝河集人流量大的特点，集中发放技术明白纸；采用主要路段、农区、广播循环播报等形式，全方位、多时段，宣传赤霉病防控信息。充分利用手机客户端（App）微信群、QQ群、手机短信、语音电话、网络、明白纸、现场会等多种媒体和途径，第一时间把防治信息和防治技术传递到各村委会组织和广大农民手里。

（四）强化技术指导。淝河乡农技站及时组织调度全部农技人员，负责全乡小麦赤霉病防控技术指导和服务。加强对新型农业经营主体（种植大户、家庭农场、农民专业合作社等）、科技示范户和广大农民的赤霉病防控技术培训。在赤霉病防治关键时期，组织农技人员包村联户，深入田间地头，开展赤霉病防控督导与服务。

（五）推进统防统治。大力推进以全承包为主、代防代治为辅的专业化服务，利用农业社会化服务项目扶持作业规模较大的区域化统防统治组织，对防治作业给与补贴或以奖代补。发挥村委会作用，组织赤霉病统一防控。鼓励专业化防治组织、新型农业经营主体对外出务工农户、缺少劳力户和困难户代防代治，提高赤霉病防治覆盖率。

四、下阶段重点工作

**（一）开展系统检测**。4月上、中旬，监测稻桩带菌率和子囊壳发育进度，及时发布开展小麦赤霉病发生趋势预报。

**（二）开展技术培训**。4月中旬，开展小麦赤霉病防治技术培训。

**（三）开展督查督导**。4月中旬至5月上旬，组织开展赤霉病防控督导，推动小麦赤霉病防控工作落实。

（**四）开展总结评估**。5月下旬至6月上旬，总结2020年全乡赤霉病发生与防控情况，评估防控成效与危害损失。开展赤霉病防治农药品种使用情况调查，评价不同农药品种防治效果。