

# 武汉市蔡甸区农业农村局

---

## 蔡甸区 2026 年小麦赤霉病统防统治 实施方案

为最大限度减轻小麦赤霉病危害损失，推进农事服务中心等社会化服务组织与小农户有效对接，奋力夺取夏粮丰收，制定 2026 年小麦赤霉病防治方案如下。

### 一、防控目标

全区小麦赤霉病防治处置率 95%以上，综合防治效果达到 85%以上，专业化统防统治覆盖率达到 50%以上，危害损失率控制在 5%以内。

### 二、防控策略及时间

预防为主，“见花打药”，施药后 6 小时内遇雨，雨后应及时重施；如抽穗扬花期遇到连续阴雨天气，间隔 5-7 天再用药防治 1 次。小麦赤霉病防治时间 3 月下旬-4 月中旬（齐穗-灌浆期），具体实施时间以区推广中心发布时间为准。

### 三、防控措施

防治药剂选用丙硫菌唑·戊唑醇、己唑醇等，植保无人机施药时每亩用水量不低于 1.5 升，并添加沉降剂，施药时还应另配加 5%啉虫脒 20g、0.01%芸苔素 10g、97% 磷酸二氢钾 100g 混合施用，抗病增产。

### 四、组织形式

---

落实街道乡属地责任，以街道乡为单位组织实施。

1、锁定小麦播种面积，街道乡已全部盖章上报；

2、街道乡通过遴选程序，委托农业社会化服务组织开展小麦赤霉病专业化统防统治（在区农业农村局备案的社会化服务组织名单附后）。3月15日前；

3、村或农业经营主体提出防治申请，街道乡确定专人核准，由街下达给社会化服务组织，并签订合同，并将合同、社会化服务组织防控计划报区农业农村局备案。3月20日前；

4、防治完成后，由专业化防治组织提供“北斗”作业数据，业主（村或农业经营主体）签字认可，街道乡复核，保存资料备查。在此过程中，由区推广中心专业人员督查防治质量，并在防治完成后出具意见。3月下旬至4月下旬；

5、街道乡以平头文形式向区农业农村局报告完成情况。4月30日前；

6、区农业农村局根据街道乡报告拨付资金。

## 五、经费保障

由区农业农村局统筹资金承担，作业成本（无人机或专业机械）亩成本每亩不超过10元，药剂20元，如确有需要，超标准部分由业主自行与社会化服务组织协商，自行承担。



附件：

## 蔡甸区 2026 年农业生产社会化服务组织备案名单

序号	服务主体名称	法定代表人	统一社会信用代码	申报服务环节
1	武汉市蔡甸区金丰公社农业服务有限公司	李雄桥	91420114MA4K3QFR68	机耕、机种、机防、机收
2	武汉千垦农业专业合作社	李绪文	93420114MA4D07BA7D	机耕、机种、机防、机收
3	武汉市民利农机服务专业合作社	杨英	93420114MADK64BTX2	机耕、机种、机防、机收、粮食烘干
4	武汉侏儒山丰盛祥农机专业合作社	陈艳刚	93420114MA4KTTNW8K	机耕、机种、机防、机收
5	武汉市蔡甸区渔樵农机服务专业合作社	陈为炳	9342011468882770XD	机耕、机种、机防、机收
6	武汉市稻儿香生态农业专业合作社	左贵根	93420114MAC43LG32J	机耕、机种、机防、机收
7	武汉市腾飞机械化插秧专业合作社	郑飞	93420114551968851D	机耕、机种、机防、机收
8	武汉智航植保专业合作社	李小稳	93420114MA4K10MJ3N	机种（播）、机防
9	武汉市成功天运农产品专业合作社	高丹	93420114074468968T	粮食烘干
10	武汉市金曦蔬菜专业合作社	金劲松	934201146823447071	粮食烘干

