

# 翼城县人民政府办公室文件

翼政办发〔2022〕80号

---

## 翼城县人民政府办公室 关于印发《翼城县2023年实施小麦高产 高效工作方案》的通知

各乡镇人民政府，县直有关单位：

现将《翼城县2023年实施小麦高产高效工作方案》印发给你们，请认真贯彻落实。

翼城县人民政府办公室

2022年12月15日

（此件公开发布）

# 翼城县 2023 年实施小麦高产高效 工作方案

为认真贯彻落实国家粮食安全总体要求和省市关于种足种好小麦要求，及时加强冬春季管理，为全力夺取明年夏粮丰收，实现全年经济社会发展目标任务提供有力支撑，特制定本工作方案。

## 一、指导思想

以党的二十大报告和习近平总书记关于“三农”工作的重要论述为指导，全面落实粮食安全党政同责，牢牢守住保障国家粮食安全和不发生规模性返贫两条底线，坚决稳定粮食面积和产量。根据我县小麦苗情特点，进一步强化工作职能，把小麦冬春管理作为当前的主要任务。加大宣传力度，强化工作落实，全面动员农技人员深入基层一线，为农民提供全方位、多形式的科技服务和技术培训，扎实推进小麦冬春季管理工作，为夺取小麦丰产丰收奠定坚实的基础，确保粮食安全和农民增收。

## 二、目标任务

组织农技人员，分区域开展苗情调查，指导农民根据苗情，分类管理麦田，采用提前采取防灾减灾技术，对全县小麦全部进行叶面喷肥和防病治虫药剂，促进苗情转化升级，保障粮食安全，

确保明年夏粮丰产丰收。

### 三、资金筹措及使用计划

(一) 资金筹措。全县超常量喷肥作业面积预计 24.2 万亩，每亩需投入资金 50 元，总计 1210 万元，其中：农户自筹资金 411.4 万元（每亩 17 元），县财政筹措资金 798.6 万元（每亩 33 元），其中上级下达的农业生产救灾资金、一喷三防等资金用于该项目，不足部分由县财政统筹安排。

(二) 资金使用计划。依托翼城县农业生产托管服务组织，采取单环节托管的方式开展小麦超常量叶面喷肥。资金主要用于：

1、三次叶面喷肥物资（98%磷酸二氢钾 1000 克/袋、0.01%芸苔素内酯 500 克/瓶、45%戊唑·咪鲜胺 500 克/瓶、45%噻虫·高氯氟 500 克/瓶、4%联苯菊酯 500 克/瓶）费用预计每亩 26 元，合计 629.2 万元。喷肥物资由县农业农业局按照公开招标程序统一采购。

2、三次作业费用，每亩次 8 元，三次合计 24 元，共计 580.8 万元。

(三) 资金支付方法。三次喷肥作业结束后，由村级负责统计生产托管服务组织三次喷肥作业面积，汇总后上报乡镇人民政府，由乡镇负责审核，审核确认无误后，乡镇上报县农业农村局和县财政局，由县农业农村局组织人员对各乡镇审核后的喷肥面积进行抽

查，抽查合格后，由县财政局按照国库支付程序规定予以支付。

#### 四、实施方式及时期

(一) 实施方式。小麦超常量三次喷肥作业委托翼城县农业社会化服务联合体采取单环节托管的方式统一组织、统一管理、统一实施。各村应及时与生产托管服务组织签订托管合同，各服务组织应服从翼城县农业社会化服务联合体的领导与管理。

(二) 实施时期。在小麦返青起身期喷施芸苔素内酯 10 毫升+磷酸二氢钾 100 克；在小麦拔节孕穗期喷施芸苔素内酯 10 毫升+磷酸二氢钾 150 克+戊唑醇咪鲜胺 20 毫升+联苯菊脂 40 毫升；在小麦扬花灌浆期喷施芸苔素内酯 10 毫升+磷酸二氢钾 150 克+戊唑醇咪鲜胺 20 毫升+噻虫嗪高氯氟 15 毫升。合计亩用磷酸二氢钾 400 克，芸苔素内酯 30 毫升，戊唑醇咪鲜胺 40 毫升，联苯菊脂 40 毫升，噻虫嗪高氯氟 15 毫升。

#### 五、效益分析

根据我县 2022 年超常量喷肥的示范对比结果，8 个示范点三次喷肥处理均比对照增产，平均亩增产 87.4 公斤，增产幅度为 18.6%，最高亩增产 122.1 公斤，最低亩增产 58.6 公斤。全县 24.2 万亩小麦，实施三次喷施磷酸二氢钾等药肥后，按亩增产 80 公斤计算，总增产 1900 万公斤，按现行价每公斤小麦 3 元计算，增加产值 5700 万元。

## 六、组织保障

(一)加强组织领导。成立以政府副县长高伟为组长，农业、财政、水利、农机、供销、气象等单位一把手为成员的翼城县小麦生产领导小组，领导小组下设办公室，办公室设在农业农村局，办公室主任由农业农村局局长辛树盛兼任，要统筹兼顾，科学谋划，不误农时，全力抓紧抓实冬春季农业生产各项工作。各乡镇也要成立相应组织，明确专人负责此项工作。

(二)压实工作责任。各乡镇、各部门要把思想和行动统一到县委、县政府的决策部署上来，把小麦冬春管作为当前的中心任务，集中精力，加强组织，周密安排，强化服务，确保冬春管各项工作落实到位。要明确任务，压实责任，做好县乡农技人员划片包干工作，充分发挥农技人员在小麦冬春管中的技术支撑作用，宣传冬春管和粮食安全的重要性，保证各项技术措施落实落地；同时，要区分不同区域、不同地类，科学设置实验地块，做好技术统计等工作。

(三)推进社会化服务。叶面喷肥作业，时间紧任务重，每次叶面喷肥作业要在15天内完成，各社会化服务组织必须充分发挥作用，在保证质量的前提下，精心组织、充分准备、合理安排、全力以赴完成喷肥作业任务。

---

抄送：县委办公室，县人大办公室，县政协办公室。

---

翼城县人民政府办公室

2022年12月15日印发

---