

巩义市 2024 年度小麦土传病害防治项目

验收报告

项 目 名 称：巩义市 2024 年小麦土传病害防治项目

实 施 时 间：2024 年 3 月 12 日至 3 月 29 日

完 成 单 位：巩义市农业农村工作委员会

验 收 形 式：现场调查

组织调查单位：(盖章)

验 收 日 期：2024 年 4 月 2 日



<h3>项目基本情况</h3>
<p>为防止小麦茎基腐病等土传病害扩展蔓延，抓住春季最佳防治时机，最大限度压低发生程度、减轻危害损失，确保夏粮丰收，于小麦返青期，在我市小麦土传病害发生地块，选用杀菌剂 25%吡唑醚菌酯，使用自走式喷杆喷雾机，开展喷药统防统治作业。</p>
<h3>项目技术模式</h3>
<p>1、使用自走式喷杆喷雾机，开展喷药作业。所提供的药剂来源渠道正规，需提供三证（农药登记证、生产许可证、产品标准证）和农药来源渠道的证明材料，农药产品非生产企业投标的需提供双方经营协议。</p> <p>3、药剂：杀菌剂：25%吡唑醚菌酯（农药登记证必须在小麦上取得登记），剂型：悬浮剂或者乳油，每亩用量不低于 40ml。</p> <p>3、参与投标的统防统治服务组织，须严格遵守国家使用农药的有关规定，高质量完成防治作业；服务组织应严格按照采购人技术要求作业，本次统防统治作业采用自走式喷杆喷雾机作业，投标人应有较为先进的作业机械，并具有较高的安全性，应有大面积连片作业能力，日作业面积达 5000 亩以上，施药时药液量要不低于 40ml，以确保防治质量。</p>
<h3>工作保障措施</h3>
<p>1、加强组织领导。统筹协调当地人力、物力，组织动员各村和社会力量配合服务组织开展好田间管理服务工作。</p> <p>2、加强宣传引导。利用现代传媒手段，通过电视台、广播电台、短信、微信等新闻媒体，将政策宣传到位，调动农民生产积极性，确保小麦土传病害防治服务管理实施到位。</p> <p>3、加强技术服务。相关镇（街道）要开展好技术服务工作，搞好技术指导和培训，确保田间管理实施效果。</p> <p>4、制定实施方案。根据小麦土传病害发生特点，我们制定了具体实施方案，明确了项目实施目标、实施内容、资金使用等内容。</p> <p>5、强化督导检查。项目实施过程中要加强对服务组织实施情况、监管组织监</p>

管情况进行督导检查，及时掌握服务进度，及时进行核查验收。

技术资料目录

- 1、巩义市农委制定了《巩义市 2024 年小麦土传病害防治项目实施方案》；
- 2、2024 年巩义市小麦土传病害防治项目验收方案；

调查方案

- 1、调查时间：2024 年 4 月 2 日
- 2、调查区域：巩义市 3 个镇：康店镇、回郭镇、鲁庄镇。
- 3、主要调查对象：小麦长势及土传病害发生情况。
- 4、调查人员：巩义市农委农业技术有关专家。
- 5、调查地块

调查地块类型分二种：①土传病害发生地块项目实施田，②空白对照田（未实施项目田）。

6、调查方法：每个土传病害发生镇，以行政村为取样点，每个镇调查 3 个土传病害发生行政村，每个行政村调查 2~3 块田。选择小麦种植管理及长势一致且成方连片的地块进行调查。每个类型地块，采取对角线五点取样方法调查。深入地块中间调查，要保证取样点距离地头 5 米以上，调查小麦长势及土传病害发生情况。

专家组验收意见

详述调查评估情况：

2024年4月2日，巩义市农委农业技术专家组成小麦土传病害防治项目专家组，对巩义市2024年小麦土传病害防治项目实施效果进行评估，专家组通过现场调查，形成如下评价意见：

(一) 技术先进、科学实用。一是防治时间合理，防治处于返青期，是当前防治土传病害的最佳防治时机；二是实施方法合理，及时使用自走式喷杆喷雾机，喷洒规定浓度的唑醚菌酯，加大用水量，喷施到茎基部，最大程度压低发生程度，减轻危害损失；三是降低了投入成本，安全又高效，体现了环保绿色的发展理念。

(二) 防控效果较好。经调查，与空白对照区相比，作业地区土传病害发生率显著降低，整体小麦生长形势向好。

(三) 群众满意度评价。通过对100份有效调查问卷的统计，农民对土传病害防治效果评价，选择满意（服务打分80分以上）的有94份；选择基本满意（服务打分60分以上）的有5份；选择不满意（服务打分60分以下）的有1份，群众满意度达94%以上。

巩义市开展的小麦土传病害防治项目，小麦土传病害得到有效控制，减缓了土传病害扩展蔓延趋势，保障了小麦春季正常生长，减轻了农民负担，保障了小麦质量安全和农业生态环境安全，项目质量实施符合要求，验收合格。

2024年4月2日





小麦土传病害返青期防控验收专家组名单