

# 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 9 月 25 日至 10 月 24 日

完 成 单 位： 巩义市农业农村局

验 收 形 式： 现场调查

组 织 调 查 单 位： (盖章)

验 收 日 期： 2025 年 3 月 12 日

## 项目基本情况

为防止小麦茎基腐病等土传病害扩展蔓延，有效防治地下害虫，最大限度压低病虫害发生程度、减轻危害损失，于小麦播种期，在我市小麦土传病害发生地块，选用 27%苯醚·咯·噻虫悬浮种衣剂或种子处理剂，使用种子包衣机开展拌种服务，确保来年夏粮丰收。

## 项目技术模式

1、使用种子包衣机，开展拌种服务。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。

2、药剂：27%苯醚·咯·噻虫(农药登记证必须在小麦上取得登记)，剂型：悬浮种衣剂或者种子处理悬浮剂，每亩约拌种 15kg 种子，用量不低于 60ml。农药包装控制在 60-1000kg/瓶。

3、参与服务的组织，须严格遵守国家使用农药的有关规定，高质量完成拌种作业；应有较为先进的拌种机械，并具有较高的安全性。

## 工作保障措施

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的。

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。

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。

4、制定实施方案。根据小麦土传病害发生特点，制定具体实施方案，明确

项目实施目标、实施内容、资金使用等内容。

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、巩义市农业农村局制定了《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。

3、2024 年巩义市小麦土传病害防治项目满意度调查问卷

### 调查方案

1、调查时间：2025 年 3 月 12 日

2、调查区域：巩义市 4 个镇（街道）：河洛镇、站街镇、康店镇、孝义街道。

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：巩义市农业农村局农业技术有关专家。

5、调查地块

调查地块类型分两种：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：

2025年3月12日，巩义市农业农村局农业技术专家组成小麦土传病害防治项目验收专家组，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。一是早期防控，高效保护：在小麦播种期拌种可在种子萌芽和幼苗阶段直接形成保护屏障，阻断病原菌的初期侵染，显著降低土传病害发生概率；二是精准施药，安全性高：选用27%苯醚·咯·噁虫悬浮种衣剂或种子处理剂，药剂集中于种子周围，靶向性强，避免全田喷洒，降低农药总用量，安全高效，体现了环保绿色的发展理念；三是操作便捷，省时省力：拌种与播种同步完成，无需额外田间操作，节省人工和时间，尤其适合规模化种植。

（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100份；选择不满意（服务打分60分以下）的有0份，群众满意度达100%。

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，保障了小麦正常生长，减轻了农民负担，保障了小麦质量安全 and 农业生态环境安全。项目质量实施符合要求，验收合格。



# 巩义市 2024 年小麦土传病害播种期拌种 防治项目验收表

项目单位	巩义市农业农村局	
防治面积	50149亩	
作业质量	合格	
防治效果	合格	
综合验收意见	合格	
验收成员（签字）	单位	姓名
	巩义市农业服务中心	张永冲
	巩义市农业综合行政执法大队	李滢
	巩义市农业服务中心	王倩
验收日期	2025年3月12日	
拌种服务组织（公章）	项目主管单位意见（公章）	
		