

2023 年基层农技推广体系改革与建设 项目支出绩效评价报告

项 目 名 称：2023 年基层农技推广体系改革
与建设项目

项目主管部门：高台县农业农村局

评价实施部门：高台县农业技术推广中心

评价机构名称：

2024 年 9 月

2023 年度基层农技推广体系改革与建设绩效 自评报告

一、绩效目标分解下达情况

根据《甘肃省农业农村厅关于印发 2023 年基层农技推广体系改革与建设项目实施方案的通知》（甘农科发〔2023〕14 号）要求，下达我县基层农技推广体系改革与建设项目资金 200 万元，主要用于支持全县基层农技推广体系不断健全，支撑服务三农中心工作作用不断增强，粮油主要作物大面积单产提升。

二、绩效情况分析

（一）资金投入情况分析。根据《甘肃省财政厅关于下达 2023 年农业经营主体能力提升资金的通知》（甘财农〔2023〕53 号），到位项目资金 200 万元，资金到位率 100%。资金使用严格遵守中央财政资金管理办法有关规定，做到专款专用，杜绝挤占挪用。

（二）资金管理情况分析。严格按照《农业生产发展资金管理办法》（财农〔2022〕25 号）规定执行，规范资金使用方向，细化支出范围，明确补助方向与方式，专账核算、专款专用，确保资金安全有效。将规模示范基地、科技示范户、特聘农技员等资金补助信息进行公示公开，接受社会监督。

现已支出示范基地和培训等费用 191.8059 万元，支付率 96%，支付科技示范基地补助 140.9 万元，开展试验示范点建设费用 19.38 万元，示范推广建设综合培肥模式费用 8.8 万元，基层农技人员培训费用 6.2 万元，特聘农技员补助 6 万元，春小麦新品种、新技术引进试验示范费用 10 万元。暂未支出金额 8.2 万元，主要用于特聘农技员考核补助、示范点建设及项目审计等工作，剩余资金预计 5 月底支付完成。

(三) 总体绩效目标完成情况分析。

以规模连片种植小麦 100 亩以上为标准，建立农业科技示范展示基地 39 个面积 1.4 万亩，在宣化镇宣化村、南华镇墩仁村建立农业科技示范展示核心基地 2 个。组织农技人员和农户开展观摩培训活动 6 场次，培训农户 1200 人次。采购高活性土壤熟化调理剂，示范推广综合培肥模式 500 亩。组织 50 名县镇农技人员开展实地观摩和集中理论学习 4 天，同时推荐 3 名业务骨干参加省级培训 7 天。农技推广技术人员、特聘农技员、示范主体等注册中国农技推广 APP 使用比例超过 85%。招募聘请特聘农技员 4 名提供技术指导、咨询服务、实操培训等。

(四) 绩效指标完成情况分析。 产出指标：一是以小麦为主，建设集技术示范展示、指导培训、科普教育等多功能一体化的农业科技示范展示核心基地 2 个，每个基地开展观摩培训 3 场次，指导培训 500 人次；二是围绕小麦生产，遴选并培育农业科技示范主体 100 户；三是推广一批优质安全、节本增效、生态环保的主导品种、主推技术和绿色技术，加

快新建高标准农田耕地熟化进程，示范推广建设综合培肥模式 500 亩，全县农业主推技术到位率超过 95%；**四是**组织全县在编基层农技人员开展连续不少于 3 天业务实训，培育业务精通、服务优良的农技推广人员 50 人，其中农技推广骨干 2 人；**五是**实施农技推广服务特聘计划，特聘农技员 4 名；**六是**加强农技推广信息化建设，全县 85%以上农技人员应用中国农技推广信息平台开展在线指导和服务效果展示。

效益指标：**一是**围绕宁春、陇春、张春等小麦主栽品种，引进试验示范小麦新品种 23 个，集成推广全程机械化、精量播种、宽幅匀播、水肥一体化、病虫害绿色防控等绿色、高产高效栽培技术。**二是**加快新建高标准农田耕地熟化进程，采购高活性土壤熟化调理剂，示范推广综合培肥模式 500 亩，通过加强良种良法配套、农机农艺融合，着力破解农户种粮成本高、收益低，种粮积极性不高的难题。**三是**指导示范户加强良种良法良机良艺应用展示示范，加快高产优质品种和先进适用技术进村入户到田，使主推技术到位率达到 95%以上。

满意度：满意率达到 90%以上。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

2023 年 7 月 10 日，省上下发项目实施方案，我县按照省市要求制定了我县实施方案，严格按项目实施程序开展各项工作，充分挖掘和总结项目实施过程中的有效做法和典型模式，并通过各种宣传媒介进行广泛宣传，提高全体农技推广人员参与的积极性和主动性，带动全县农技推广能力与服

务水平不断提升。争取 5 月底前完成全部项目资金支付。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

根据项目绩效评定指标对项目量化评价，自评指标得分 100 分。

五、其他需要说明的问题

无

六、需要说明的问题

- 附：1. 调查问卷及统计分析表
2. 绩效评价得分表(包括非现场评价、现场评价及综合评价)
3. 问题清单

附件 1:

调查问卷及统计分析表

调查问卷名称	份数	满意度
2023 年基层农技推广体系改 革与建设项目资金	30	100%

基层农技推广体系改革与建设项目资金绩效目标自评表

(2023 年度)

转移支付（项目）名称		基层农技推广体系改革与建设项目资金				
中央主管部门		农业农村部				
地方主管部门		高台县农业农村局		资金使用单位		
资金投入情况 (万元)			年度预 算数 (A)	全年执行数 (B)		执行率 (B/A×100%)
		年度资金总额:	200	191.8059		96%
		其中: 中央财政资金	200	191.8059		96%
		地方资金				
		其他资金				
总体目标完成情况	总体目标			全年实际完成情况		
	以小麦为主, 建设农业科技示范展示核心基地 2 个, 开展观摩培训 3 场次, 指导培训 500 人次; 推广农业主推技术 3 项以上; 培育业务精通、服务优良的农技推广人员 50 人, 其中农技推广骨干 2 人; 实施农技推广服务特聘计划, 特聘农技员 4 名; 全县 85% 以上农技人员应用中国农技推广信息平台开展在线指导和服务效果展示。			以规模连片种植小麦 100 亩以上为标准, 建立农业科技示范展示基地 39 个面积 1.4 万亩, 在宣化镇宣化村、南华镇墩仁村建立农业科技示范展示核心基地 2 个。组织农技人员和农户开展观摩培训活动 6 场次, 培训农户 1200 人次。推广小麦精量播种、测土配方施肥的技术 4 项。采购高活性土壤熟化调理剂, 示范推广综合培肥模式 510 亩。组织 51 名县镇农技人员开展实地观摩和集中理论学习 4 天, 同时推荐 3 名业务骨干参加省级培训 7 天。农技推广技术人员、特聘农技员、示范主体等注册中国农技推广 APP 使用比例超过 85%。招募聘请特聘农技员 4 名提供技术指导、咨询服务、实操培训等。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	开展指导培训	≥500 人	1200 人	
			培训农技推广人员	≥50 人	50 人	
		质量指标	主推技术到位率	≥95%	98%	
			任务完成及时性	及时	及时	
	效益指标	经济效益	增加种粮农户收益	≤100 元	示范基地每亩补贴 100 元	

		社会效益指标	推广小麦高产种植技术	≥5 万亩	5.3 万亩	
		生态效益指标				
		可持续影响指标	农户科学种田素质	提高	提高	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	≥80%	90%	
说明						

附件 3:

基层农技推广体系改革与建设项目问题清单

问题分类	序号	项目责任单位	问题描述
项目决策方面存在的问题	1	无	无
	2	无	无
资金管理方面存在的问题	1	无	无
	2	无	无
项目实施方面存在的问题	1	无	无
	2	无	无
项目产出方面存在的问题	1	无	无
	2	无	无
项目效益方面存在的问题	1	无	无
	2	无	无
其他问题	1	无	无
	2	无	无
备注:			