

子洲县财政支出项目绩效自评报告

评价项目类型：项目实施过程评价 项目完成结果评价

自评项目名称： 基层农技推广体系改革与建设

自评项目单位： 子洲县农业技术服务中心

项目主管部门： 子洲县农业农村局

项目单位法人代码： 12610831436870779R

评价工作组负责人： 师仰新 (签章)

联系人： 姬浩

联系电话： 18717692064

评价时间： 2024 年 03 月 13 日

项目支出绩效自评表
(2023 年度)

项目名称		基层农技推广体系改革与建设项目						
主管部门及代码		136001-子洲县农业农村局		实施单位	子洲县农业技术服务中心			
项目资金 (万元)		年初预 算数	全年执行 数	全年执行率	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	75	75	100%	10	100%	10	
	其中：财政拨款	75	75	100%	—	100%	—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、科技示范基地 3 个以上；2、农技示范项目区农民满意度 95%以上；3、基地统一竖立“全国基层农技推广体系改革与建设补助项目提科技示范基地”标牌；进一步开展外来入侵植物及病虫进行普查，覆盖不同生境类型，规划 4 条以上踏查路线，不少于 50 个踏查点，摸清外来入侵物种底数、发生程度及规模，并形成工作报告。			1、科技示范基地 3 个以上；2、农技示范项目区农民满意度 95%以上；3、基地统一竖立“全国基层农技推广体系改革与建设补助项目提科技示范基地”标牌；进一步开展外来入侵植物及病虫进行普查，覆盖不同生境类型，规划 4 条以上踏查路线，不少于 50 个踏查点，摸清外来入侵物种底数、发生程度及规模，并形成工作报告。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指 标值	实际完成值	分值	得分	未完成原因分析
	产出 指标	数量指标	示范基地（个）	≥3	3	5	5	
			外来入侵物种普查线路（条）	≥4	4	5	5	
			踏查点（个）	≥50	50	10	10	
		质量指标	主推技术到位率	≥95%	95%	10	10	
		时效指标	完工时间	2023 年 12 月	2023 年 12 月	10	10	
	成本指标	预算控制数（万元）	75	75	10	10		
	效益 指标	经济效益 指标	示范项目区农户增产	≥10%	10%	10	10	
社会经济 效益		摸清外来入侵物种底数、发生程度及规模	建立外来入侵物种数据库，科学防控外来入侵	建立外来入侵物种数据库，科学防控外来入侵	10	10		

	生态效益指标	对环境影响	对环境友好	友好	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目区农户满意度	≥95%	95%	10	10	
总分					100	100	

基层农技推广体系改革与建设项目 2023 年绩效自评报告

一、项目概况

(一) 项目基本情况、建设内容

1. 项目基本情况:

2023 年基层农技推广体系改革与建设项目为一般公共预算资金项目，项目共预算 75 万元，实际下达 75 万元。

2. 项目建设内容:

(1) 科技示范基地 3 个以上;

(2) 农技示范项目区农民满意度 95%以上;

(3) 基地统一竖立“全国基层农技推广体系改革与建设补助项目提科技示范基地”标牌; 进一步开展外来入侵植物及病虫进行普查, 覆盖不同生境类型, 规划 4 条以上踏查路线, 不少于 50 个踏查点, 摸清外来入侵物种底数、发生程度及规模, 并形成工作报告。

(二) 项目目标

2022 年专项业务经费（项目）绩效完成表

项目名称	基层农技推广体系改革与建设项目	
主管部门	子洲县农业农村局	
资金金额	实施期资金总额:	75 万元
	其中: 财政拨款	75 万元
	其他资金	

		年初设定目标		全年实际完成情况		
年度目标			1、科技示范基地 3 个以上；2、农技示范项目区农民满意度 95%以上；3、基地统一竖立“全国基层农技推广体系改革与建设补助项目提科技示范基地” 标牌；进一步开展外来入侵植物及病虫进行普查，覆盖不同生境类型，规划 4 条以上踏查路线，不少于 50 个踏查点，摸清外来入侵物种底数、发生程度及规模，并形成工作报告。	1、科技示范基地 3 个以上；2、农技示范项目区农民满意度 95%以上；3、基地统一竖立“全国基层农技推广体系改革与建设补助项目提科技示范基地” 标牌；进一步开展外来入侵植物及病虫进行普查，覆盖不同生境类型，规划 4 条以上踏查路线，不少于 50 个踏查点，摸清外来入侵物种底数、发生程度及规模，并形成工作报告。		
	年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	年度指标值	全年完成值
产出指标		数量指标	示范基地（个）	≥3	3	
			外来入侵物种普查线路（条）	≥4	4	
			踏查点（个）	≥50	50	
		质量指标	主推技术到位率	≥95%	95%	
		时效指标	完工时间	2023 年 12 月	2023 年 12 月	
		成本指标	预算控制数（万元）	75	75	
效益指标		经济效益指标	示范项目区农户增产	≥10%	10%	
		社会经济效益	摸清外来入侵物种底数、发生程度及规模	建立外来入侵物种数据库，科学防控外来入侵	建立外来入侵物种数据库，科学防控外来入侵	
		生态效益指标	对环境影响	对环境友好	友好	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目区农户满意度	≥95%	95%		

1. 总体目标：

(1) 科技示范基地 3 个以上；

(2) 农技示范项目区农民满意度 95%以上；

(3)基地统一竖立“全国基层农技推广体系改革与建设补助项目提科技示范基地”标牌；进一步开展外来入侵植物及病虫进行普查，覆盖不同生境类型，规划4条以上踏查路线，不少于50个踏查点，摸清外来入侵物种底数、发生程度及规模，并形成工作报告。

2. 年度目标：

(1)科技示范基地3个以上；

(2)农技示范项目区农民满意度95%以上；

(3)基地统一竖立“全国基层农技推广体系改革与建设补助项目提科技示范基地”标牌；进一步开展外来入侵植物及病虫进行普查，覆盖不同生境类型，规划4条以上踏查路线，不少于50个踏查点，摸清外来入侵物种底数、发生程度及规模，并形成工作报告。

二、项目资金使用及管理情况

(一)项目资金(包括财政资金、自筹资金等)总投入情况分析。

2023年基层农技推广体系改革与建设项目总投入75万元，为全额财政资金，无自筹资金。

(二)财政资金实际使用情况分析。

2023年基层农技推广体系改革与建设项目财政拨款75万元，实际支出75万元，主要用于项目相关支出。

(三)资金实际执行、管理情况分析。

资金通过财政集中支付，实行财政收支管理、资金报账制、实行合同管理制度。

(四)项目资金主要用于以下方面：

序号	支付日期	资金性质	用途	支付金额(万元)
1	2023.12.14	项目预算	农技人员技能提升培训	1.694

2	2023.12.14	项目预算	基地标牌建设	3.113
3	2023.12.14	项目预算	外来入侵普查	29.8
4	2023.12.14	项目预算	肥料购买	9.24
5	2023.12.14	项目预算	基地补助	20
6	2023.12.14	项目预算	播种机购买	3
7	2023.12.14	项目预算	肥料购买	6.503
8	2023.12.14	项目预算	试验示范	1.6
9	2023.12.14	项目预算	技能培训及信息化建设	0.6746
合计				75

三、项目评价及绩效分析

(一) 项目绩效目标完成情况及绩效结果分析。

2023年基层农技推广体系改革与建设项目支出绩效自评得分100分，等级“优”。

从预算执行率得分情况看，此项综合评价满分为10分，自评得10分(占该项满分值的100%)

从产出指标得分情况看，此项综合评价满分为50分，自评得50分(占该项满分值的100%)。

从效益指标得分情况看，此项综合评价满分为30分，自评得30分(占该项满分值的100%)

从满意度指标得分情况看，此项综合评价满分为10分，自评得10分(占该项满分值的100%)

(三) 项目资金调整情况。

全面实施预算管理专项经费，主要用于开展2023年基层农技推广体系改革与建设项目，无资金调整情况。

(四) 项目管理情况。

有制定相关项目建设管理制度及项目资金使用办法。

四、存在问题与改进措施


(一) 存在问题

相关业务人员预算管理等业务不够全面。

(二) 改进措施

加大对相关业务人员的业务培训。

五、自评小组

评价 人 员	姓名	职称/职务	单 位	签字
	师仰新	主任	子洲县农业技术服务中心	师仰新
	封永顺	副主任	子洲县农业技术服务中心	封永顺
	高雄东	副主任	子洲县农业技术服务中心	高雄东
	曹哲	农艺师	子洲县农业技术服务中心	曹哲
项目单位（中介机构）负责人（签字并盖章）：  师仰新				
2024 年 03 月 13 日				