

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： 农机深松整地

自评项目单位： 子洲县农业机械推广站

项目主管部门： 子洲县农业农村局

项目单位法人代码： 12610831436870365M

评价工作组负责人： 马永明 (签章)

联系人： 徐磊

联系电话： 15691251199

评价时间： 2024 年 3 月 11 日

项目支出绩效自评表
(2023 年度)

项目名称		农机深松整地						
主管部门及代码					实施单位			
项目资金 (万元)		预算数	执行数	执行率	分值	本年度执行率	得分	
	年度资金总额	16	16	100%	10	100%	10	
	其中：财政拨款	16	16	100%	—	100%	—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	全年全县实施深松整地 0.4 万亩，深度打 30 厘米以上。			全年全县实施深松整地 0.4 万亩，深度打 30 厘米以上。				
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	完成深松面积	0.4 万亩	0.4 万亩	15	15	
		质量指标	深松深度	30 厘米以上	超过 30 厘米	15	15	
		时效指标	指标 1：完成时效	2023 年 12 月 31 日前	2023 年 12 月 31 日	10	10	
		成本指标	指标 1：不超出预算资金	≤16 万元	16 万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标	农机具质量提高，增加收入	提高农民收入	农民收入有所提高	10	10	
		社会效益指标	提高新机具推广使用	提高新机具推广使用	有所提高	10	10	
		生态效益指标	生态环境改变	深松整地规范化，改善土地环境	图地环境有改善	10	10	
		可持续影响指标	促进后期农业标准生产	促进后期农业标准生产	实施农业标准生产	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	农户满意度	≥95%	93%	10	9	
总分					100	99		

农机深松整地项目 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 年我中心根据上级部门要求的安排，通过聘请合作社及农机大户对全县 0.4 万亩土地进行深松作业。

2. 项目建设内容：农机深松整地项目实施的基本原则是：区域布局、整村推进；部门协作，行政推动；农民自主，市场运作；定额补助，先干后补；公开公正，严格监督。为了不误农时，保障进度，项目补助对象确定为县内拥有 90 马力以上四轮拖拉机和深松机械的农机专业合作社和农机大户。单一深松整地模式，拖拉机带动单一功能间隔式或全方位深松机具进场深松作业，一般多用于夏季、秋季收获后运用，联合整地深松模式。拖拉机带动深松联合作业机具进行作业，多用于春秋机播前整地作业。深松浅翻（灭茬）作业模式，拖拉机带动深松浅翻机进行作业，具有深松与灭草等优点，可代替穿透深翻作业。

（二）项目目标

农机深松整地作业深度应达到 30 厘米以上，作业质量符合农业行业标准《深松机作业质量》（NY/T2845-2015）要求。

(二) 项目目标

2023 年专项业务经费（项目）绩效完成表

项目名称		农机深松整地				
主管部门		子洲县农业农村局				
资金金额		实施期资金总额:	16.0			
		其中: 财政拨款	16.0			
		其他资金				
年度目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	全年全县实施深松整地 0.4 万亩, 深度打 30 厘米以上。			全年全县实施深松整地 0.4 万亩, 深度打 30 厘米以上。		
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	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	完成深松面积	0.4 万亩	0.4 万亩	
		质量指标	深松深度	30 厘米以上	超过 30 厘米	
		时效指标	指标 1: 完成时效	2023 年 12 月 31 日前	2023 年 12 月 31 日	
		成本指标	指标 1: 不超出预算资金	≤16 万元	16 万元	
	效益指标	经济效益指标	农机具质量提高, 增加收入	提高农民收入	农民收入有所提高	
		社会效益指标	提高新机具推广使用	提高新机具推广使用	有所提高	
		生态效益指标	生态环境改变	深松整地规范化, 改善土地环境	图地环境有改善	
可持续影响指标		促进后期农业标准生产	促进后期农业标准生产	实施农业标准生产		

满意度指标	服务对象满意度指标	农户满意度	≥95%	93%	
-------	-----------	-------	------	-----	--

农机深松整地作业深度应达到30厘米以上,面积达到0.4万亩,作业质量符合农业行业标准《深松机作业质量》(NY/T2845-2015)要求。

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。

农机深松整地项目总共16万元,全部用于农机深松整地项目工作中。

(二)财政资金实际使用情况分析。

资金使用情况:机具作业面积补贴。

(三)资金实际执行、管理情况分析。

在资金实际执行和管理中遵守各项财经制度并严格按财务制度报销项目经费。

(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	2023.11.02	一般公共预算资金	深松整地	16
合计				16

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年子洲县农业机械推广站深松整地业务经费绩效从9个方面自评得分100分,等级为“优”。自评主要涉及数量指标10分,得10分;质量指标10分得10分;时效指标10分,得10分;成本指标10分,得10分;经济效益10分,得10分;社会效益指标10分,得10分;生态效益10分,得10分;可持续影响指标10分,得10分;满意度指标10分,得9分。

(二)项目资金调整情况。

项目无资金调整情况。

(三) 项目管理情况。

严格按照项目建设管理制度和资金使用办法，专款专用。

四、存在问题与改进措施

(一) 存在问题

资金不足，项目实施工作存在些问题：1. 检测设备已旧，影响检测结果。2. 专业人员参加技术培训少，不能全面掌握检测面积技术。

(二) 改进措施

逐步更换检测设备及耗材配置，加强检测人员技术的培训。

五、自评小组

评价人员	姓名	职称/职务	单位	签字
	马永明	站长	子洲县农业机械推广站	马永明
	加钧鉴	副站长	子洲县农业机械推广站	加钧鉴
	李敏	干事	子洲县农业机械推广站	李敏

项目单位（中介机构）负责人（签字并盖章）：



2024年3月16日