

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： 第三次土壤普查省级资金

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		第三次土壤普查省级资金项目						
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	33.01	33.01	100%	10	100%	10	
	其中：财政拨款	33.01	33.01	100%	—	100%	—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	调查子洲县耕地、园地、林地、草地等用地土壤，采集耕地、园地、林地和草地的土壤表层样点不少于 1500 个，采集剖面样不少于 30 个；根据土壤类型、土地利用现状类型、地形地貌等工作底图上统一规划布设外业采样点位，统一编制三普工作底图并形性工作报告。			调查子洲县耕地、园地、林地、草地等用地土壤，采集耕地、园地、林地和草地的土壤表层样点不少于 1500 个，采集剖面样不少于 30 个；根据土壤类型、土地利用现状类型、地形地貌等工作底图上统一规划布设外业采样点位，统一编制三普工作底图并形性工作报告。				
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	采集表层样（个）	≥1500	1500	5	5	
			采集剖面样（个）	≥30	30	5	5	
			覆盖土地利用类型	≥4	4	10	10	
		质量指标	技术覆盖率	≥90%	90%	10	10	
		时效指标	外业完工时间	2023 年 12 月	2023 年 12 月	10	10	
	成本指标	预算控制数（万）	33.01	33.01	10	10		
	效益 指标	社会效益 指标	子洲县土壤类型及分布规律	建立数据库，为土壤分类、利用改良提供可续依据	建立数据库，为土壤分类、利用改良提供可续依据	15	15	
生态效益		对环境的影响	对环境	友好	15	15		

	指标		友好				
满意度指标	服务对象满意度指标	项目区农户满意度	≥ 90%	95%	10	10	
总分					100	100	

第三次土壤普查省级资金项目 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 年第三次土壤普查省级资金项目为一般公共预算资金项目，项目共预算 33.01 万元，实际下达 33.01 万元。

2. 项目建设内容:

调查子洲县耕地、园地、林地、草地等用地土壤，采集耕地、园地、林地和草地的土壤表层样点不少于 1500 个，采集剖面样不少于 30 个；根据土壤类型、土地利用现状类型、地形地貌等工作底图上统一规划布设外业采样点位，统一编制三普工作底图并形性工作报告。

(二) 项目目标

2022 年专项业务经费（项目）绩效完成表

项目名称	第三次土壤普查省级资金项目	
主管部门	子洲县农业农村局	
资金金额	实施期资金总额:	33.01 万元
	其中: 财政拨款	33.01 万元
	其他资金	
年度目标	年初设定目标	全年实际完成情况
	调查子洲县耕地、园地、林地、草地等用地土壤，采集耕地、园地、林地和草地的土壤表层样点不少于 1500 个，采集剖面样不少	调查子洲县耕地、园地、林地、草地等用地土壤，采集耕地、园地、林地和草地的土壤表层样点不少于 1500 个，采集剖面样

	于 30 个；根据土壤类型、土地利用现状类型、地形地貌等工作底图上统一规划布设外业采样点位，统一编制三普工作底图并形性工作报告。			不少于 30 个；根据土壤类型、土地利用现状类型、地形地貌等工作底图上统一规划布设外业采样点位，统一编制三普工作底图并形性工作报告。		
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	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	采集表层样（个）	≥1500	1500	
			采集剖面样（个）	≥30	30	
			覆盖土地利用类型	≥4	4	
		质量指标	技术覆盖率	≥90%	90%	
		时效指标	外业完工时间	2023 年 12 月	2023 年 12 月	
		成本指标	预算控制数（万）	33.01	33.01	
	效益指标	社会效益指标	子洲县土壤类型及分布规律	建立数据库，为土壤分类、利用改良提供可续依据	建立数据库，为土壤分类、利用改良提供可续依据	
		生态效益指标	对环境的影响	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	≥90%	95%		

1. 总体目标：调查子洲县耕地、园地、林地、草地等用地土壤，采集耕地、园地、林地和草地的土壤表层样点不少于 1500 个，采集剖面样不少于 30 个；根据土壤类型、土地利用现状类型、地形地貌等工作底图上统一规划布设外业采样点位，统一编制三普工作底图并形性工作报告。

2. 年度目标：调查子洲县耕地、园地、林地、草地等用地土壤，采集耕地、园地、林地和草地的土壤表层样点不少于 1500 个，采集剖面样不少于 30 个；根据土壤类型、土地利用现状类型、地形地貌等工作底图上统一规划布设外业采样点位，统一编制三普工作底图并形性工作报告。

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年第三次土壤普查省级资金项目总投入33.01万元,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年第三次土壤普查省级资金项目财政拨款33.01万元,实际支出33.01万元,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	2023.12.26	项目预算	土壤三普任务支出	33.01
			合计	33.01

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年第三次土壤普查省级资金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年第三次土壤普查省级资金项目，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

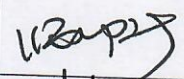
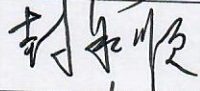
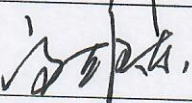


(一)存在问题

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	
	封永顺	副主任	子洲县农业技术服务中心	
	高雄东	副主任	子洲县农业技术服务中心	
	曹哲	农艺师	子洲县农业技术服务中心	
项目单位（中介机构）负责人（签字并盖章）： 				
年 月 日				