

长沙市财政局

长财农指〔2023〕103号

关于下达2023年“三分地养活一个人”粮食 高产绿色优质科技创新工程资金的通知

长沙县财政局：

根据《湖南省财政厅关于下达2023年“三分地养活一个人”粮食高产绿色优质科技创新工程经费的通知》(湘财农指〔2023〕51号)，经研究，现下达你县2023年“三分地养活一个人”项目资金15万元，具体项目、支出科目详见附件。请严格按照相关财政资金管理办法管理使用项目资金，加快项目执行，充分发挥资金效益。

- 附件：1、2023年“三分地养活一个人”粮食高产绿色优质科技创新工程资金安排表
2、2023年“三分地养活一个人”粮食高产绿色优质科技创新工程资金绩效目标表

(此页无正文)



信息公开选项：主动公开

长沙市财政局办公室 共印 4 份 2023 年 8 月 22 日印发

附件1:

2023年“三分地养活一个人”粮食高产绿色优质科技创新工程资金安排表



区县	项目实施单位	具体任务内容	支出功能科目	政府预算经济分类科目	部门预算支出经济分类科目	金额(万元)	备注
长沙县	长沙县农业农村局	双季优质超级杂交稻	2130106科技转化与推广服务	50399其他资本性支出	31099其他资本性支出	15.00	青山铺镇广福村、洪河村、天华村;路口镇明月村

2023年“三分地养活一个人”粮食高产绿色优质科技创新工程资金绩效目标表

资金名称		“三分地养活一个人”粮食高产绿色优质科技创新工程		
中央主管部门		实施期限	2023年	
省级财政部门		省级主管部门		
资金情况(万元)	总金额		1000	
	其中:中央财政补助		0	
	地方财政资金		1000	
实施期绩效目标	目标1: 培育优质、高产、多抗型水稻、马铃薯、春玉米等粮食作物重大品种≥5个, 创制优异亲本(品系)12~15份。 目标2: 形成以水稻为核心的绿色丰产配套栽培关键技术2~3项。 目标3: 建立核心示范片32个、万亩示范片1~2个, 核心示范面积4.2万亩, 亩平单产折合原粮1200公斤; 3年累计辐射应用500万亩。 目标4: 核心示范片较非项目区每亩平均增效200元。 目标5: 项目区较非项目区单位产量肥料使用量减少≥10%, 农药使用量减少≥15%。 目标6: 扶持和培养农民大户等新型经营主体50个, 培训新型职业农民5万人次。			
本年度绩效目标	2023年1月~2023年12月: 建立核心示范片面积4.2万亩、核心示范片产量达标率90%、辐射面积200万亩。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	指标1: 项目今年度核心示范片(个)	32
			指标2: 项目每年度万亩示范片(个)	1~2
			指标3: 项目今年度核心示范面积(万亩)	4.2
			指标4: 项目今年度辐射总面积(万亩)	200
			指标5: 核心示范片(种养模式700公斤除外)折合原粮亩产(公斤)	1200
			指标6: 创制的亲本材料(品系)(份)	4~5
			指标7: 培育的水稻、马铃薯、春玉米等新品种(个)	2~3
			指标8: 形成以水稻为核心的绿色丰产配套栽培关键技术(项)	1~2
			指标9: 扶持和培养农民大户等新型经营主体(个)	20
			指标10: 培训新型职业农民数(人次)	20000
		质量指标	指标1: 新育成的水稻品种米质	≥优质三等
		时效指标	指标1: 各示范点支持年限(年)	1~3
	指标2: 第1、2、3年项目核心示范片产量达标率(%)		90	
		绿色指标	指标1: 项目区较非项目区单位产量肥料使用量减少(%)	10
	指标2: 项目区较非项目区农药使用量减少(%)		15	
		效益指标	经济效益指标	指标1: 核心示范片较非项目区每亩平均增效(元)
指标2: 累计辐射推广面积(万亩)/大面积推广应用亩增产(公斤)/直接经济效益(亿元)	200/100/4.0			
社会效益指标	指标1: 我省粮食产业发展		提质增效	
	指标2: 水稻生产科技贡献率		提升	
生态效益指标	指标1: 农业面源污染程度	减轻		
可持续影响指标	指标1: 农民种粮科技水平	稳定提高		
	指标2: 粮食生产规模经营水平	稳定提高		
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1: 项目区农民满意度(%)	≥80	