

长沙市财政局

长财农指〔2024〕81号

关于下达2024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2024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〔2024〕25号）精神，经研究，现下达你县2024年“三分地养活一个人”项目资金30.5万元，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，并在预算执行中对照绩效目标做好绩效监控，充分发挥资金使用效益，确保年度绩效目标如期实现。

- 附件：1、2024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、2024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：依申请公开

长沙市财政局办公室 共印4份 2024年7月12日印发

附件1:

2024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	部门预算经济分类科目	金额(万元)	备注
长沙县	长沙县农业农村局	①万亩双季优质超级稻周年生产模式示范 ②品种展示及现场观摩会 ③稻再油绿色高效关键技术示范	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	30.50	青山铺镇洪河村、广福村、天华村、青山铺社区；路口镇明月村、麻林村、龙泉社区、荆华村、上杉市村

2024年“三分地养活一个人粮食绿色优质高产高效工程”绩效目标表

支出方向名称:				所属专项名称:				
省级主管部门: 湖南省农业科学院				专项实施期: 2024-2026				
支出年度总金额(万元): 1000		省级专项 资金金额	1000	中央资金金额		0		
实施期绩效目标				2024年度绩效目标				
绩效 目标	<p>目标1: 培育优质、高产、多抗型水稻、马铃薯、春玉米等粮食作物品种≥5个(其中镉低积累水稻品种≥3个), 创制优异亲本(品系)12~15份。</p> <p>目标2: 集成以水稻为核心的绿色丰产配套栽培关键技术2~3项。</p> <p>目标3: 建立核心示范片20个, 核心示范面积4万亩, 亩平单产折合原粮1200公斤(除种养模式外); 3年累计技术辐射应用≥300万亩。</p> <p>目标4: 核心示范区较非项目区每亩平均增效200元。</p> <p>目标5: 核心示范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%。</p> <p>目标6: 扶持或培养新型农业经营主体40个, 培训农技人员或农民1.5万人次。</p> <p>目标7: 在安全利用区(中轻度污染区)全面推广镉低积累水稻品种, 扩大耕地面积600万亩; 在严格管控区(重度污染区)精准评价鉴定镉低积累水稻品种的种植效果, 最大限度的释放耕地面积。</p>				<p>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≥1个, 创制优异亲本(品系)≥2份。</p> <p>目标2: 建立核心示范片20个, 核心示范面积4万亩, 亩平单产折合原粮1200公斤(除种养模式外); 累计技术辐射应用100万亩。</p> <p>目标3: 扶持或培养新型经营主体40个, 培训农技人员或农民5000人次。</p> <p>目标4: 在湘北、湘中、湘东、湘南选择4个以上的县开展镉低积累早中晚稻低镉品种配套技术示范。</p> <p>目标5: 在安全利用区(中轻度污染区)全面推广镉低积累水稻品种150万亩。</p> <p>目标6: 确定开展全域单产提升示范的县(市、区), 并详细制定实施方案; 在2个乡镇不少于5个以上的村开展试验, 单产提升2%, 每亩平均增效30元; “211”模式示范≥2户。</p>			
	一级 指标	二级 指标	三级 指标	指标 值	二级 指标	三级 指标	指标 值	
绩效 指标		指标1: 项目核心示范片(个)	20		指标1: 项目核心示范片(个)	20		
		指标2: 项目核心示范面积(万亩)	4		指标2: 项目核心示范面积(万亩)	4		
		指标3: 项目每年辐射总面积(万亩)	100		指标3: 项目辐射总面积(万亩)	100		
		指标4: 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4: 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5: 创制的亲本材料(品系)(份)	12~15		指标5: 创制的亲本材料(品系)(份)	2		
		指标6: 培育的水稻、马铃薯、春玉米等新品种	≥5		指标6: 培育的水稻、马铃薯、春玉米等新品种	1		

2024年“三分地养活一个人粮食绿色优质高产高效工程”绩效目标表

支出方向名称:				所属专项名称:					
省级主管部门: 湖南省农业科学院				专项实施期: 2024-2026					
绩效指标	产出指标	数量指标	指标7: 在安全利用区(中轻度污染区)镉低积累水稻品种推广面积(万亩)	≥600	数量指标	指标7: 在安全利用区(中轻度污染区)镉低积累水稻品种推广面积(万亩)	≥150		
			指标8: 集成以水稻为核心的绿色丰产配套栽培关键技术(项)	2~3		指标8: 扶持或培养新型经营主体(个)	40		
			指标9: 扶持或培养新型经营主体(个)	40		指标9: 培训农技人员或农民数(人次)	5000		
			指标10: 培训农技人员或农民数(人次)	15000		指标10: 确定全域单产提升示范县(市、区)(个)	1		
			指标11: 打造全域单产提升示范县(市、区)(个)	1		指标11: 制定全域单产提升示范县(市、区)实施方案(套)	1		
			指标12: “211”模式示范(户)	6		指标12: “211”模式示范(户)	2		
	产出指标	质量指标	指标1: 新育成的水稻品种米质	≥优质三等	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	时效指标	指标1: 各示范点支持年限(年)	1
				指标2: 第1、2、3年项目核心示范片产量达标率(%)		≥75/75/90		指标2: 项目核心示范片产量达标率(%)	75
		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	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		指标2: 项目区较非项目区农药使用量减少(%)	≥15		
			指标3: 全省受污染耕地安全利用率	提高		指标3: 全省受污染耕地安全利用率	提高		
经济	效益	指标1: 核心示范片较非项目区每亩平均增效(元)	200	经济	效益	指标1: 核心示范片较非项目区每亩平均增效(元)	200		

2024年“三分地养活一个人粮食绿色优质高产高效工程”绩效目标表

支出方向名称:				所属专项名称:			
省级主管部门: 湖南省农业科学院				专项实施期: 2024-2026			
绩效指标	效益指标	益指标	指标2: 累计辐射推广面积(万亩)	300	双基指标	指标2: 辐射推广面积(万亩)	100
		社会效益指标	指标1: 我省粮食产业发展	提质增效		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		指标2: 水稻生产科技贡献率	提升
		生态效益	指标1: 农业面源污染程度	减轻		指标1: 农业面源污染程度	减轻
	效益指标	可持续发展影响	指标1: 农民种粮科技水平	稳定提高		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		指标2: 粮食生产规模经营水平	稳定提高
		社会公益或服务对象	指标1: 项目区农民满意度(%)	≥80		指标1: 项目区农民满意度(%)	≥80