

项目支出绩效目标表

(2023年)

预算单位		莎车县农业农村机械化发展中心（本级）							
项目名称		2023年农机购置补贴项目					项目负责人		艾麦尔·吾斯曼
项目资金（万元）		年度预算总额：	2389	其中：财政拨款	2389	其他资金	0		
项目总体目标		1. 项目资金2389万，主要用于补贴机具2094余台的费用。 2. 满足广大农牧民对机械化生产的需要为目标，以稳定实施政策、最大限度发挥政策效益为主线，稳重点、扩范围、优服务、强监管、提效能，持续提升政策实施的精准化、规范化、便利化水平，支持引导农民购置使用先进适用的农业机械。 3. 引领推动农业机械化向全程全面高质高效发展，加快推动农机装备产业转型升级，为实施乡村振兴战略、推进农业农村现代化提供坚实支撑。年度年检购置补贴资金执行率≥95%，资金兑付率≥95%。							
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料	
产出指标	数量指标	农机购置补贴机具数（台）	≥2094台	其他标准	新增	10	按照完成比例赋分	工作资料	
	质量指标	购置农机合格率（%）	=100%	其他标准	新增	10	按照完成比例赋分	工作资料	
	时效指标	资金拨付及时性（%）	=100%	其他标准	新增	10	按照完成比例赋分	工作资料	
		项目完成时间（年/月）	2023年12月	其他标准	新增	10	按评判等级赋分	工作资料	
成本指标	经济成本指标	补助平均标准（万元/台）	=1.17万元/台	预算支出标准	新增	20	按照完成比例赋分	工作资料,原始凭证	
效益指标	社会效益指标	提高农业机械化水平	有效提高	其他标准	新增	20	按评判等级赋分	工作资料,说明材料	
满意度指标	满意度指标	享受农机购置补贴户满意度（%）	≥95%	其他标准	新增	10	满意度赋分	工作资料	

项目支出绩效目标表  
(2023年)

预算单位		莎车县农业农村机械化发展中心（本级）						
项目名称		农机报废补贴及深松作业补助项目				项目负责人		艾麦尔·吾斯曼
项目资金（万元）		年度预算总额：	107.34	其中：财政拨款	107.34	其他资金	0	
项目总体目标		项目安排资金107.34万元。1. 耕地深松整地作业在全县所有乡镇适宜区域内实施。通过财政补助资金引导适宜区域有步骤地开展耕地深松整地作业，打破耕地犁底层，提高耕地质量。2. 充分发挥农业机械对现代农业发展的推动作用，本着农民自愿、政策支持、方便高效、安全环保的原则，加大耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机淘汰力度，加快先进适用、节能环保、安全可靠农业机械的推广应用，优化农机装备结构，推进农业机械化转型升级。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	报废机具数量（台）	>=240台	计划标准	新增	8	按照完成比例赋分	工作资料
		农机深松作业面积（亩）	>=16933亩	计划标准	新增	8	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	农机深松作业质量达标率（%）	=100%	计划标准	新增	8	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	补助兑付及时性（%）	=100%	计划标准	新增	8	按照完成比例赋分	工作资料
		项目完成时间（年/月）	2023年3月	计划标准	新增	8	按评判等级赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	农机报废补助（万元）	<=81.94万元	预算支出标准	新增	10	按照完成比例赋分	原始凭证, 工作资料
		农机深松作业补助（万元）	<=25.40万元	预算支出标准	新增	10	按照完成比例赋分	原始凭证, 工作资料
效益指标	社会效益指标	推动旧农机具报废	有效推动	计划标准	新增	10	按评判等级赋分	工作资料, 说明材料
		促进粮食增产增收	有效促进	计划标准	新增	10	按评判等级赋分	工作资料, 说明材料
满意度指标	满意度指标	受益户农民满意度	>=95%	计划标准	新增	10	满意度赋分	工作资料