

项目支出绩效自评表

(2023年度)													
项目名称		新疆农科院2023年农业科研项目											
主管部门		新疆农业科学院农业机械化研究所				实施单位		新疆农业科学院农业机械化研究所					
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数		全年执行数		分值		执行率		得分	
		年度资金总额	2644.10	2644.1		2644.10		10		100.00%		10.00分	
		其中：当年财政拨款	0	0		1882.34		—		—		—	
		其他资金	2644.1	2644.1		761.76		—		—		—	
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	撰写文章大于等于10篇，购买设备1批，申报专利小于等于10个，，设备验收合格90%，项目资金到位及时率大于等于90%，设备采购成本小于等于500万元，设备利用率大于等于90%。					撰写文章大于等于10篇，购买设备1批，申报专利小于等于10个，，设备验收合格90%，项目资金到位及时率大于等于90%，设备采购成本等于192万元，设备利用率大于等于90%。							
	一级指标	二级指标	三级指标	权重	目标值	业绩值	完成率	指标得分	指标值设定依据	上年完成情况	赋分规则	佐证资料	偏差原因分析及改进措施
年度绩效指标完成情况	产出指标	数量指标	发表论文数（篇）	10	>=10篇	>=10篇	100	10	计划标准	7篇	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	设备购置数量（个）	10	<=10台	>=10台	100	10	计划标准	10台	按照完成比例赋分	原始凭证	
		数量指标	申请专利个数（个）	5	>=10项	>=10项	100	5	计划标准	5项	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	购置专用材料种类	5	>=5种	>=5种	100	5	计划标准	5种	按照完成比例赋分	原始凭证	
		质量指标	设备验收合格率（%）	5	>=90%	>=90%	100	5	计划标准	90%	按照完成比例赋分	原始凭证	
		时效指标	资金拨付及时率（%）	5	>=90%	>=90%	100	5	计划标准	90%	按照完成比例赋分	原始凭证	
	成本指标	经济成本指标	农用机械购置费用	20	<=500万元	=192万元	38.4	0	计划标准	134.6万元	按照完成比例赋分	原始凭证	预算不准确
		社会成本指标											
		生态环境成本指标											
	效益指标	经济效益指标	设备利用率（%）	30	>=90%	>=90%	100	30	计划标准	大于等于90%	按照完成比例赋分	说明材料	
		社会效益指标											
		生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标											
总分				100				80.00分					