

项目支出绩效自评表

(2023年度)													
项目名称		2023年农业科研项目											
主管部门		新疆农业科学院微生物应用研究所					实施单位		新疆农业科学院微生物应用研究所				
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	875.50	875.5	911.31		10	104.09%	10.00分				
		其中：当年财政拨款	0	0	0		—	—	—				
		其他资金	875.5	875.5	911.31		—	—	—				
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	项目总体目标：1、培育国家级、自治区级等重大项目、课题；在本项目经费的持续支持下，通过开展基础研究，申请国家、自治区及其他类别的科研项目>3个。2、累计在核心期刊上发表论文10-18篇。3、申请国家专利1-3项。4、新技术推广数量1-3个。利用科企合作及农业科技服务平台，与当地农技部门结合，通过科技培训召开现场会，指导					1、本项目累计采购设备22台。2、本项目累计在核心期刊上发表论文19篇。3、推广转化实用新技术2个。利用科企合作及农业科技服务平台，与当地农技部门结合，通过科技培训召开现场会，指导带动合作社等方式措施开展技术服务工作，确保技术服务的高效性。							
	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	设备购置数量（个）	10	>=22台	=22台	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	发表论文数（篇）	10	>=18篇	=19篇	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	科研设备验收合格率（%）	10	>=80%	=90%	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	原始凭证	
		质量指标	科研论文发表率（%）	10	>=90%	=100%	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		时效指标	项目完成及时率（%）	10	>=95%	=95%	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
	成本指标	经济成本指标											
		社会成本指标											
		生态环境成本指标											
	效益指标	经济效益指标											
		社会效益指标	推广转化实用新技术数量（个）	30	>=2个	=2个	100	30	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标	科研人员满意程度	10	>=95%	=95%	100	10	历史标准		满意度赋分	工作资料	
总分				100				100.00分					