

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		新疆农业科学院温宿水稻试验站					实施单位		新疆农业科学院温宿水稻试验站				
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	90.60	90.6		90.60		10		100.00%		10.00分	
		其中：当年财政拨款	0	0		0		—		—		—	
		其他资金	90.6	90.6		90.6		—		—		—	
年度总体目标	预期目标						实际完成情况						
	开展水稻品种选育，水稻新品种、新技术的示范展示、农业技术人员和农民培训指导等。加强与区外科研院所相关科研合作，提升我站科研、推广、示范、展示、自主创新及科技服务能力。						项目完成了以下内容情况：发表论文1篇，水稻新品种（系）参加自治区区试验2个，开展耐盐碱实验组（组）1组，完成了水稻品种选育，做好了田间相关记录，落实了水稻试验示范基地，项目验收合格率大于等于95%以上，预算控制率小于等于95%,水稻亩增收提高了，科研水平也进一步的提升，得到了稻农的一致好评。						
	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	>=1篇	=1篇	100	10	历史标准	1篇	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	提供水稻新品种参加自治区区域试验	10	>=2个	=2个	100	10	历史标准	1个	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	开展耐盐碱鉴定试验	10	>=1组	=1组	100	10	历史标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	项目验收合格率（%）	10	>=95%	>=95%	100	10	历史标准	90%	按照完成比例赋分	工作资料	
		时效指标											
	成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	20	<=95%	<=95%	100	20	历史标准	90%	按照完成比例赋分	工作资料	
		社会成本指标											
		生态环境成本指标											
	效益指标	经济效益指标	水稻亩增收	10	400元	>400元	100	10	历史标准	300元	按照完成比例赋分	工作资料	
		社会效益指标	科研水平提升	10	进一步提升	科研水平提升	100	10	历史标准		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	受益群体满意度（%）	10	>=80%	>80%	100	10	历史标准	85%	按照完成比例赋分	说明材料	
总分				100				100.00分					