

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		新疆农业科学院海南三亚农作物育种试验中心					实施单位		新疆农业科学院海南三亚农作物育种试验中心					
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	207.57	207.57		152.83		10		73.63%		3.41分		
		其中：当年财政拨款	0	0		6.89		—		—		—		
		其他资金	207.57	207.57		145.94		—		—		—		
年度总 体目标	预期目标						实际完成情况							
	1. 保障南繁科研人员和专家科研项目正常进行 2. 保障南繁基地维修项目顺利进行 3. 促进农业科技发展						1. 保障南繁科研人员和专家科研项目正常进行 2. 保障南繁基地维修项目顺利进行 3. 促进农业科技发展							
	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）	8	>=2篇	=2篇	100	8	计划标准	3篇	按照完成比例赋分	正式材料		
		数量指标	购买材料种类	10	>=3种	=3种	100	10	历史标准	3种	按照完成比例赋分	工作资料		
		数量指标	维修房屋数	5	>=1间	=1间	100	5	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料		
		质量指标	维修验收合格率（%）	8	>=85%	=90%	100	8	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料		
		质量指标	采购验收合格率	8	>=90%	=90%	100	8	计划标准	90%	按照完成比例赋分	工作资料		
		时效指标	购买材料种类完成期限	3	=2023年10月	=2023年10月	100	3	历史标准		按照完成比例赋分	工作资料		
		时效指标	资金拨付及时性（%）	8	>=90%	=90%	100	8	计划标准	90%	按照完成比例赋分	说明材料		
	效益 指标	社会效益指标	农业技术服务水平	15	有效提高	有效提高	95	15	计划标准		按评判等级赋分	说明材料	因该指标具有长期性，结合田间种植、采收等农业科研的时间限制，部分提供服务的农户和合作对象，需到下一年初才能获取所提供服务的调查结果	
		生态效益指标	提高农业科技创新能力	15	有效提高	有效提高	95	15	计划标准		按评判等级赋分	工作资料	因该指标具有长期性，结合田间种植、采收等农业科研的时间限制，部分提供服务的农户和合作对象，需到下一年初才能获取所提供服务的调查结果	
		满意度指标	满意度指标	工作人员满意度	10	>=90%	=90%	100	10	计划标准	90%	满意度赋分	说明材料	
总分				100				93.41分						