

2023年度预算项目绩效自评表

项目名称		国家现代农业产业技术体系广西创新团队建设专项资金		项目编号	450000230450100036681					
项目实施单位		501050-广西壮族自治区水牛研究所		主管部门	501-广西壮族自治区农业农村厅					
预算执行情况 (万元)	资金来源		年初预算数		年中预算调整数	调整后预算数	实际支出数	预算执行率(%)		
	合计		0		95	95	95	100.00%		
	其中：一般公共预算拨款	其中：上级		0.0		0.0	0.0	0.0	0	
		本级		0.0		95.0	95.0	95.0	100	
	政府性基金		—		0.0	0.0	0.0	0.0	0	
	国有资本经营预算		—		0.0	0.0	0.0	0.0	0	
	其他资金		—		0.0	0.0	0.0	0.0	0	
年度绩效目标		<p>1、开展水牛育种核心群建设和种质资源创新与利用，制定并实施水牛育种方案，开展水牛遗传育种与繁殖技术研究及示范应用提高奶水牛繁殖力，引进国外优秀水牛种质资源，为自主培育我国的奶水牛品种（系）奠定基础。2、建立水牛常用饲料营养价值数据库和科学快速配制水牛日粮配方提供理论参数，完善水牛不同生理阶段（犊牛、育成牛或成牛）的能量，蛋白质等营养成分需要量的研究。3、筛选具有特殊功能特性的益生菌，通过发酵过程优化与控制，生产品质优良的新型发酵水牛乳制品，完善加工技术，提高生产效率，并进行规模化推广应用，开展生水牛乳及其产品质量特征、稳定性评价方法研究，建立检测或识别技术；同时开展相关检测或产品标准与规程等制订。建立专业性、独立性的方便、高效、低成本的原料水牛乳及其制品快速检测一体化平台，形成高效、实用的社会化服务体系。建立奶业质量安全控制网络系统。确保生鲜乳生产、收购、加工、销售各环节的质量安全。</p>								
自评得分（满分100分）			98		预算执行（10分）		10.00			
项目 绩效 目标 衡量 指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	分值	实际完成值	指标得分	完成情况简要描述	偏差原因及改进措施	
	产出指标	数量指标	培育高产奶水牛数量	≥150头	10	150	10	2023年培育高		
			论文发表数量	≥5篇	10	5	10	2023年论文发		
		质量指标	高产奶水牛产奶量	≥2200公斤	5	2200	5	2023年高产奶		
			发表SCI论文数量	≥2篇	5	2	5	2023年发表SCI		
		时效指标	项目完成时间	2023年12月31日前	10	达成预期指标	10	已在2023年12		
	成本指标	项目支出成本	≤95万元	10	95	10	依照相关规定			
	效益指标	社会效益	是否带动水牛杂交改良、在全	效果显著	30	达成预期指标	28	带动了水牛杂	原因：工作方式方	
满意度指标	服务对象满意度	服务人员及参加活动人员满意	≥90%	10	100	10	服务人员及参			
自评 分析	全年目标完成情况	已按照目标开展相关工作，推进了广西奶水牛种质资源创新与产业健康可持续发展，助力了乡村振兴、服务了农村发展。								
	绩效目标偏离原因分析									
	整改措施及建议									
	其他需说明问题									