

(2023年度)													
项目名称		2023年农业科研项目											
主管部门		新疆农业科学院粮食作物研究所					实施单位		新疆农业科学院粮食作物研究所				
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			2400.00	2400.00		2400.00		10	100.00%		10.00分	
	其中：当年财政拨款			0	0		0		—	—		—	
	其他资金			2400.00	2400.00		2400.00		—	—		—	
年度 总体 目标	预期目标						实际完成情况						
	目标1、学科建设：加强粮食作物育种、栽培、抗逆鉴定评价四个重点学科建设，培养在全国具有竞争力的创新团队。 目标2、科研创新：通过签约客座教授、项目内容合作等形式与国内科研单位合作，创新项目研究成果。通过现场示范、观摩、培训及网上培训等形式，与疆内各地州协作单位紧密联系，加快成果转化速度，有力支撑新疆粮食产业发展。 目标3、条件建设：在总体保持的前提下，重点加强基地的建设，保持各地州的试验示范基地的稳定。 目标4、推进科技成果转化：继续加强与企业的合作，采用种子企业提供优质良种，科研单位提供技术支撑，专业合作社订单种植，企业加价收购的模式快速推广小麦、玉米、谷子等品种。 目标5、人才培养与团队建设：加大引进、培养高层次人才力度，优化人才专业结构。建立科学合理的人才梯队，共同筹划整体目标和个人分工，增强团队成员的工作积极性和成就感；加强沟通、交流，增强团队凝聚力。 目标6、提升技术服务能力：利用科企合作、自治区访惠聚工作队、自治区农业科技服务平台，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。通过在当地建立高产示范田，现场示范和树立样板，现身说法引导农民科学种田，确保技术服务的高效性。						通过加强学科建设，不断提高创新能力和创新水平，形成以粮食作物种质资源精准鉴定与评价、种质遗传改良与创新、新品种选育与成果转化、配套高效栽培技术研发与推广应用等多学科相结合的科研体系与年度计划。一年来，全所各科研团队努力致力于促进各学科的向好发展，在资源引进、种质创新、新品种选育和作物栽培等研究方面取得了重要进展，服务“三农”能力得到持续提升。新品种示范区建设推广面积5010亩。新品种认定数5个。发表论文数（篇）26篇。培养专用技术骨干5人。成果转化率80%。政府采购率90%。科研项目履约率95%。资金拨付及时率95%。设备采购成本447万元。成本预算控制率127.45%。新品种、新技术推广个数10个。科研人员满意度95%。受益农民满意度85%。						
	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	新品种示范区建设推广面积	5	<=5000亩	=5010亩	100.2	4.99	计划标准	5000亩	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	新品种认定数	5	=5个	=5个	100	5	计划标准	7个	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	发表论文数（篇）	5	=25篇	=26篇	104	4.8	计划标准	30篇	按照完成比例赋分	工作资料	超额完成发表文章数
		数量指标	引进、培养专用技术骨干及农牧	5	=5	=5	100	5	计划标准	6人	按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	成果转化率	5	<=80%	=80%	100	5	计划标准	80%	按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	政府采购率	5	>=90%	=90%	100	5	计划标准	90%	按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	科研项目履约率	5	>=95%	=95%	100	5	计划标准	95%	按照完成比例赋分	工作资料	
		时效指标	资金拨付及时率	5	>=95%	=95%	100	5	计划标准	95%	按照完成比例赋分	工作资料	
	成本 指标	经济成本指标	设备采购成本控制数	10	<=400万元	=360万元	90	7.5	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	新增项目超预算采购设备
		经济成本指标	成本预算控制率	10	<=95%	=107.27%	112.92	8.71	计划标准	95%	按照完成比例赋分	工作资料	部分项目为2023年新增项目，在2022年编制预算时未下达
		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	新品种、新技术推广个数	10	<=10个	=10个	100	10	计划标准	15个	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	>=85%	=95%	100	10	计划标准	85%	按照完成比例赋分	说明材料	
		满意度指标	受益农民满意度（%）	10	>=85%	=85%	100	10	计划标准	85%	满意度赋分	说明材料	
总分				100				96.00分					