

自治区本级部门（单位）整体支出绩效自评表

（ 2023年度 ）

部门（单位）名称（盖章）		新疆农业科学院						
部门资金（万元）		资金来源	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值权重	执行率	得分
		年度总资金	67995. 58	67995. 58	67995. 58	10	100%	10
		其中：上级安排（万元）	3544. 71	3544. 71	3544. 71	—	—	—
		本级安排（万元）	26854. 9	26854. 9	26854. 9	—	—	—
		其他资金（万元）	37595. 97	37595. 97	37595. 97	—	—	—
年度总目标		预期目标		实际完成情况				
		2023年是全面贯彻落实党的二十大精神和加快建设农业强国的开局之年，做好今年“三农”和科技创新工作意义重大。新疆农业科学院以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻落实党的二十大精神，完整准确贯彻新时代党的治疆方略，紧紧围绕自治区重点工作部署，锐意进取		2023年是全面贯彻落实党的二十大精神和加快建设农业强国的开局之年，做好今年“三农”和科技创新工作意义重大。新疆农业科学院以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻落实党的二十大精神，完整准确贯彻新时代党的治疆方略，紧紧围绕自治区重点工作部署，锐意进取				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	指标设定依据	分值权重	实际完成值	得分
履职效能	数量指标	农业科技成果转化数量		≥150项	新疆农科院党委2023年工作要点	20	177	20
	数量指标	培育新品种数量		≥15个	新疆农科院党委2023年工作要点	10	17	10
社会效益	数量指标	获得省部级及以上科技成果奖励数量		≥10项	新疆农科院党委2023年工作要点	20	10	20
	数量指标	农业科技成果转化金额		≥2500万元	新疆农科院党委2023年工作要点	10	2616. 7	10
	数量指标	科技下乡服务人数		≥260人	新疆农科院党委2023年工作要点	10	260	10
可持续发展能力	数量指标	高层次人才引育		≥15人	新疆农科院党委2023年工作要点	20	19	20

项目支出绩效自评表

(2023年度)														
项目名称		2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创新能力培养												
主管部门		新疆农业科学院				实施单位		新疆农业科学院						
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	300.00	300	179.62		10	59.87%		0.00分				
		其中：当年财政拨款	300	300	179.62		—	—		—				
		其他资金	0	0	0		—	—		—				
年度总体目标	预期目标					实际完成情况								
	1. 培养农业青年科技骨干：支持40岁以下青年科技人才开展科技研究，通过锻炼，使其科研能力、科技创新意识和科研水平得到提高，累计在中文核心期刊发表论文20篇以上。 2. 培育国家或自治区自然科学基金项目：在本项目经费的支持下，通过开展前期预研的基础上，申请并获得国家和自治区项目资助5项以上。					1. 培养农业青年科技骨干：支持40岁以下青年科技人才开展科技研究，通过锻炼，使其科研能力、科技创新意识和科研水平得到提高，累计在中文核心期刊发表论文20篇以上。 2. 培育国家或自治区自然科学基金项目：在本项目经费的支持下，通过开展前期预研的基础上，申请并获得国家和自治区项目资助5项以上。								
	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	撰写、发表论文（篇）	8	>=20篇	=20篇	100	8	计划标准	19	按照完成比例赋分	正式材料		
		数量指标	培养农业青年科技人才（名）	6	>=45人	=45人	100	6	计划标准	45	按照完成比例赋分	说明材料		
		数量指标	培育国家自然科学基金项目（项）	6	>=2项	=2项	100	6	计划标准	2	按照完成比例赋分	正式材料		
		数量指标	培育自治区自然科学基金项目（项）	6	>=3项	=3项	100	6	计划标准	2	按照完成比例赋分	正式材料		
		数量指标	撰写研究报告数量（份）	6	>=5份	=5份	100	6	计划标准	5	按照完成比例赋分	说明材料		
		数量指标	申请专利数量（个）	5	>=6个	=6个	100	5	计划标准	5	按照完成比例赋分	正式材料		
		质量指标	科研项目合同履约率	5	>=98%	=100%	100	5	计划标准	98	按照完成比例赋分	说明材料		
		质量指标	人才培养合格率	8	>=95%	=90%	90	6	计划标准	95	按照完成比例赋分	说明材料		
		时效指标												
	成本指标	经济成本指标												
		社会成本指标												
		生态环境成本指标												
		经济效益指标												
	效益指标	社会效益指标	得到实际应用的科研成果数量（个）	20	>=7个	=7个	100	20	计划标准	7	按照完成比例赋分	说明材料		
		社会效益指标	提高青年科技人员科研能力	20	持续提高	=100%	100	20	计划标准	持续提高	直接赋分	说明材料		
		生态效益指标												
	满意度指标	满意度指标												
总分				100				88.00分						

项目支出绩效自评表

(2023年度)														
项目名称		2023年度新疆农业科学院重点培育专项												
主管部门		新疆农业科学院				实施单位		新疆农业科学院						
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	300.00	300		278.61		10		92.87%		10.00分		
		其中：当年财政拨款	300	300		278.61		—		—		—		
		其他资金	0	0		0		—		—		—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况								
	1.培育国家或自治区重大项目、课题；在本项目经费的持续支持下，通过开展基础培育上，申请国家或自治重大项目（课题）1-2个。					1.培育国家或自治区重大项目、课题；在本项目经费的持续支持下，通过开展基础培育上，申请国家或自治重大项目（课题）1-2个。 2.培育作物新品种（系）：培育出较对照种或主栽品种增产显著（10%以上），或者品质、成熟期、抗逆性等，有一项或多项性状表现突出的品种（系）1-2个。 3.获得一批农业技术成果；建立农业示范基地2个，申请国家								
	2.培育作物新品种（系）：培育出较对照种或主栽品种增产显著（10%以上），或者品质、成熟期、抗逆性等，有													
	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（篇）	8	>=15篇	=15篇	100	8	计划标准	15	按照完成比例赋分	正式材料		
			数量指标	申报专利、软件开发数量（项）	6	>=6项	=6项	100	6	计划标准	5	按照完成比例赋分	正式材料	
			数量指标	建立农业示范基地（个）	6	>=2个	=2个	100	6	计划标准	2	按照完成比例赋分	说明材料	
			数量指标	样品开发数量（个）	6	>=1个	=1个	100	6	计划标准	1	按照完成比例赋分	正式材料	
			数量指标	申报植物新品种权数量（个）	5	>=1个	=1个	100	5	计划标准	1	按照完成比例赋分	正式材料	
			数量指标	学科带头后备人才培养	5	>=13人	=13人	100	5	计划标准	15	按照完成比例赋分	说明材料	
			质量指标	科研项目合同履约率	6	=100%	=100%	100	6	计划标准	100%	按照完成比例赋分	说明材料	
			质量指标	人才培养合格率	8	>=98%	=100%	100	8	计划标准	98%	按照完成比例赋分	正式材料	
	成本指标	时效指标												
			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	得到实际应用的科研成果数量（个）	20	>=6个	=6个	100	20	计划标准	9	按照完成比例赋分	说明材料	
			社会效益指标	生产关键技术为社会发展提供中长期的影响力	20	持续提供	=100%	100	20	计划标准		直接赋分	说明材料	
			生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标												
总分				100				100.00分						

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				实施单位		新疆农业科学院					
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	5179.10	5179.1		5179.10		10		100.00%		10.00分	
			其中：当年财政拨款	0	0		0.00		—		—		—	
			其他资金	5179.1	5179.1		5179.10		—		—		—	
年度总体目标	预期目标						实际完成情况							
	通过项目实施获得一批农业技术成果：建立示范区10-13个示范面积11215亩，开发、试制新产品 6-11个，制定产品标准或生产技术规程 8-13 项，申请专利5-6项，发表论文10-17篇，培养硕士研究生5-6名，培养科技人才10人，培训技术人员/农民2310-2365人次、带动农户 1100 户等						通过项目实施获得一批农业技术成果：建立示范区10个示范面积，开发、试制新产品6个，制定产品标准或生产技术规程14项，申请专利31项，发表论文26篇，培养硕士研究生6名，培养科技人才10人，培训技术人员/农民4466人次等							
	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	建立示范区数量(个)	5	>=10个	=10个	100	5	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料		
		数量指标	开发、试制新产品数量(个)	5	>=6个	=6个	100	5	行业标准		按照完成比例赋分	工作资料		
		数量指标	制定产品标准或生产技术规程数(项)	5	>=8项	=8项	100	5	行业标准		按照完成比例赋分	工作资料		
		数量指标	申请专利或软件著作权个数(个)	5	>=10个	=10个	100	5	行业标准	5项	按照完成比例赋分	工作资料		
		数量指标	发表论文数(篇)	5	>=10篇	=10篇	100	5	行业标准	5篇	按照完成比例赋分	工作资料		
		数量指标	培养硕士研究生人数(个)	5	>=5个	=5个	100	5	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料		
		数量指标	培养科技人才数(人)	2	>=10人	=10人	100	2	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料		
		质量指标	资金支付率(%)	4	>=90%	=100%	100	4			按照完成比例赋分	原始凭证		
		时效指标	资金拨付及时率(%)	4	>=90%	=100%	100	4	计划标准		按照完成比例赋分	原始凭证		
	成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	20	<=100%	=100%	95	17.5	预算支出标准		按照完成比例赋分	工作资料	提升预算控制率	
		社会成本指标												
		生态环境成本指标												
	效益指标	经济效益指标	农户增收金额(万元)	10	>=1.20万元/户	=1.585万元/户	100	10	历史标准		按照完成比例赋分	工作资料		
		社会效益指标	培训技术人员/农民(人次)	10	>=2310人次	=2430人次	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	受培训人员满意度(%)	10	>=90%	=92.4%	92.4	10	历史标准		满意度赋分	工作资料	培训场次和力度有待于提升	
总分				100				97.50分						

项目支出绩效自评表

(2023年度)														
项目名称		新疆农科院农业科技创新人才培养与引进												
主管部门		新疆农业科学院				实施单位		新疆农业科学院						
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	122.00	122		122.00		10		100.00%		10.00分		
		其中：当年财政拨款	122	122		122		—		—		—		
		其他资金	0	0		0		—		—		—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况								
	培养一批青年农业科技人才，为新疆农业发展提供有效、持续的科技支撑和人才保证，逐步建立高端智力的区域集聚优势。一、培养联合培养博士8名。二、博士引进4名。三、培养5明博士后四、培养青年科技骨干20名。五、处级干部培训15名左右。六、机关和研究所管理干部业务培训，共计100名左右。					培养一批青年农业科技人才，为新疆农业发展提供有效、持续的科技支撑和人才保证，逐步建立高端智力的区域集聚优势。一、培养联合培养博士8名。二、博士引进4名。三、培养5明博士后四、培养青年科技骨干20名。五、处级干部培训15名左右。六、机关和研究所管理干部业务培训，共计100名左右。								
	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	联合培养博士（名）	5	=8名	=5名	62.5	0.31	计划标准	5名	按照完成比例赋分	工作资料	针对奖项和学位取得时间未能和中国农业大学充分沟通，3名申报人员材料未能审核通过	
			博士引进（名）	5	=4名	=4名	100	5	计划标准	4名	按照完成比例赋分	工作资料		
			联合培养博士后（名）	5	=5名	=5名	100	5	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料		
			培养中青年科技骨干（名）	5	=20名	=10名	50	0	计划标准	20名	按照完成比例赋分	工作资料	由于时间原因，未能进行第二次选派，今后将提前谋划，和中国农科院商定好时间及培训人员	
			培训处级干部（名）	5	=15名	=15名	100	5	计划标准	≥15名	按照完成比例赋分	工作资料		
			培训机关、研究所、试验场站业务管理干部（名）	5	=100名	=100名	100	5	计划标准	≥50名	按照完成比例赋分	工作资料		
			质量指标	培训完成率	5	≥95%	=98%	98	4.75	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（%）	5	≥95%	=98%	98	4.75	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	预算控制率	10	<=100%	=100%	100	10	计划标准	100%	按照完成比例赋分	原始凭证		
		社会成本指标												
		生态环境成本指标												
	效益指标	社会效益指标	经济效益指标											
			青年人才培养力度	10	持续提升	=100%	100	10	计划标准	有所提升	按照完成比例赋分	工作资料		
			高端人才引进力度	10	持续引进	=100%	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料		
			人才干部业务能力	10	有效提升	=100%	100	10	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	科研人员满意度	10	≥95%	=100%	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料		
	总分				100				89.81分					

项目支出绩效自评表

(2023年度)													
项目名称		新疆农科院综合业务数字化管理平台系统建设											
主管部门		新疆农业科学院				实施单位		新疆农业科学院					
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	320.00	320		192.50		10		60.16%		0.04分	
		其中：当年财政拨款	320	320		192.5		—		—		—	
		其他资金	0	0		0		—		—		—	
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	1、门户首页标准实施：实施内容包括院级门户页面、所（试验站）级门户首页搭建实施工作、监测大屏（硬件）。2、工作台标准实施：实施内容包括院、所（实验站）待办消息、公告等内容。3、科研系统标准化实施：实施内容包括项目管理子模块（包括横向项目和纵向项目（含国际合作项目）全流程管理、项目自动上报功能）、成果管					1、门户首页标准实施：实施内容包括院级门户页面、所（试验站）级门户首页搭建实施工作。2、工作台标准实施：实施内容包括院、所（实验站）待办消息、公告等内容。3、科研系统标准化实施：实施内容包括项目管理子模块（包括横向项目和纵向项目（含国际合作项目）全流程管理、项目自动上报功能）、成果管理子模块、科研平台子模块、协同创新子模块、学术交流子模块、人才队伍子模块等。4、人事信息标准实施：实施内容包括院、所（实验站）单位、部门信息维护、人员基本信息维护。5、成果转化系统标准化实							
	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	综合业务数字化管理平台数	10	=1个	=1个	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	系统验收合格率（%）	10	=100%	=90%	90	7.5	历史标准	≥95%	按照完成比例赋分	工作资料	项目结转到2024年，根据合同还未验收付款
		时效指标	项目按计划开工率（%）	10	=100%	=100%	100	10	历史标准	100%	按照完成比例赋分	工作资料	
		时效指标	项目按计划完工率（%）	10	=100%	=90%	80	5	历史标准	100%	按照完成比例赋分	工作资料	项目结转到2024年，根据合同还未验收付款
	成本指标	经济成本指标	预算控制率	20	<=100%	=100%	100	20	计划标准	100万元	按照完成比例赋分	原始凭证	
		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	提高我院科研管理水平和工作效率	20	有效提升	有效提升	100	20	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	用户满意度（%）	10	=100%	=95%	95	8.75	计划标准	98%	按照完成比例赋分	工作资料	项目结转到2024年，根据合同还未验收付款	
总分				100				81.29分					

项目支出绩效自评表

(2023年度)													
项目名称		新疆农业科技创新稳定支持项目											
主管部门		新疆农业科学院				实施单位		新疆农业科学院					
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	6000.00	6000		565.80		10		9.43%		0.00分	
		其中：当年财政拨款	6000	6000		565.8		—		—		—	
		其他资金	0	0		0		—		—		—	
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	专项将围绕自治区粮油、棉花、果蔬等产业发展需求，加强农作物种质资源收集保存与创新利用、新疆耕地质量与环境要素变化监测与预警、外来入侵生物监测预警与防控技术体系建设等农业基础性研究；集中力量攻关突破性种质资源创制与重大品种培育、耕地质量提升与盐碱地改良、作物绿色生产技术、农产品贮藏与保鲜、智慧农业等关					专项将围绕自治区粮油、棉花、果蔬等产业发展需求，加强农作物种质资源收集保存与创新利用、新疆耕地质量与环境要素变化监测与预警、外来入侵生物监测预警与防控技术体系建设等农业基础性研究；集中力量攻关突破性种质资源创制与重大品种培育、耕地质量提升与盐碱地改良、作物绿色生产技术、农产品贮藏与保鲜、智慧农业等关键核心技术，着力提升基础性研究能力，加快原始创新，已发表学术论文21篇，申请或获得专利数量15项，新产品（项）/新品种数量8个，建立科技示范基地10等。通过专项实施，不断促进学							
	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	新技术（项）	6	>=6	=5	83.33	3.5	计划标准	4	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	新产品（项）/新品种数量（个）	6	>=8	=8	100	6	计划标准	5	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	新建（或完善）平台（个）	5	>=3	=3	100	5	计划标准	2	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	申请或获得专利数量（件）	7	>=19	=15	78.94	3.31	计划标准	10	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	论文发表数量（篇）	8	>=30	=21	70	2	计划标准	21	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	建立示范基地数量（个）	6	>=10	=10	100	6	计划标准	6	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	咨询或研究报告（份）	6	>=2	=0	0	0	计划标准	2	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	发掘种质资源（份）	6	>=60	=60	100	6	计划标准	60	按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标											
		时效指标											
	成本指标	经济成本指标											
		社会成本指标											
		生态环境成本指标											
		经济效益指标											
	效益指标	社会效益指标	得到实际应用的科研成果数	5	>=25	=15	60	0	计划标准	19	按照完成比例赋分	工作资料	
		社会效益指标	组织产学研合作的单位数（个）	4	>=9	=9	100	4	计划标准	6	按照完成比例赋分	工作资料	
		社会效益指标	示范种植面积（亩）	5	>=35000	=20000	57.14	0	计划标准	30000	按照完成比例赋分	工作资料	
		社会效益指标	带动/推广种植面积（亩）	5	>=64000	=30000	46.88	0	计划标准	50100	按照完成比例赋分	工作资料	
		社会效益指标	引进高层次人才数量（人）	5	>=8	=8	100	5	计划标准	5	按照完成比例赋分	工作资料	
		社会效益指标	培养高层次人才数量（人）	5	>=14	=12	85.71	3.21	计划标准	8	按照完成比例赋分	工作资料	
		社会效益指标	培训农民和技术人员（个）	4	>=600	=600	100	4	计划标准	410	按照完成比例赋分	工作资料	
		社会效益指标	带动就业数（人）	3	>=20	=20	100	3	计划标准	20	按照完成比例赋分	工作资料	
		社会效益指标	吸纳科研助理岗位人数（名）	4	>=6	=6	100	4	计划标准	5	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										
	总分				100				55.02分				

项目支出绩效自评表

(2023年度)													
项目名称			2023年度农业科研项目										
主管部门			新疆农业科学院后勤服务中心				实施单位		新疆农业科学院后勤服务中心				
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	598.70	598.7	598.70	10	100.00%	10.00分				
			其中：当年财政拨款	0	0	0	—	—	—				
			其他资金	598.70	598.70	598.70	—	—	—				
年度总体目标	预期目标						实际完成情况						
	1、保障水电等设备的正常运转，提高农科院公共机构的能源资源利用效率，为我院科研工作正常开展和居民生活提供良好服务。 2、降低水、电等资源损耗，提高节能效率；						完成南区停车场硬化2481.29㎡，休闲广场硬化1086.72㎡和围墙建设200m。完成机关楼卫生间防水、墙顶地面、卫浴等改造。完成北区食堂屋面防水和墙面粉刷等工程。完成棉检楼两部电梯更换安装。完成三套人才房装修及设备家具购置。完成后后勤服务中心承担水电暖、食堂、医务室管理发生的办公费、设备材料采购费、人员绩效等支出。人才房装修面积达到设定指标。工程竣工验收合格率100%，高于设定指标。项目资金按时拨付，及时率超过95%。项目在本年内完成，达到设定指标。项目拨付财政拨款598.70万						
	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	人才引进用房装修面积	10	>=418.52平方米	>=418.52平方米	100	10	计划标准		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	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		时效指标	项目完成时间	10	<=12月	<=12月	100	10	计划标准		直接赋分	工作资料	
		时效指标	资金拨付及时率（%）	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	项目预算控制率	20	<=100%	<=100%	100	20	计划标准		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											
		社会效益指标	项目受益人数	20	>=100人	>=100人	100	20	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	受益对象满意度（%）	10	>=85%	>=85%	100	10	计划标准		满意度赋分	工作资料		
总分				100				100.00分					



项目支出绩效自评表

(2023年度)													
项目名称		新疆农科院棉检楼实验室维修改造项目											
主管部门		新疆农业科学院后勤服务中心				实施单位		新疆农业科学院后勤服务中心					
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	190.00	190		190.00		10	100.00%		10.00分		
		其中：当年财政拨款	190	190		190		—	—		—		
		其他资金	0	0		0		—	—		—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	1、有效解决了用电安全问题，节约了资源，为科研设备使用和科研项目执行提供有力保障；					完成棉花育种与检测中心实验楼墙面、天棚面粉刷15353.29㎡；安装吊顶1855.41㎡；更换踢脚线、防火门、窗户、维护室内外楼地面，维护供暖设施，更换管材1991.59m、阀门186个；维护供电设施，更新配电箱10台、灯具128套；维护给排水设施，更换排水管18m。							
	2、开放、良好的办公科研环境也为我们开展工作、吸引人才、培养人才创造了有利条件。					墙面粉刷面积超过设定指标。工程竣工验收合格率100%，高于设定指标。项目资金按时拨付，及时率超过95%。项目开工日期为2023年6月20日，竣工日期为2023年8月28日，在规定							
	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	墙面粉刷面积	10	>=13600平方米	=13600平方米	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	竣工验收合格率（%）	10	>=95%	>=95%	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		时效指标	项目完成时间	10	<=12月	<=12月	100	10	计划标准		直接赋分	工作资料	
		时效指标	资金拨付及时率（%）	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	项目预算控制率	20	<=100%	<=100%	100	20	计划标准		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											
		社会效益指标	项目受益人数	20	>=200人	>=200人	100	20	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	计划标准		满意度赋分	工作资料		
总分				100				100.00分					

项目支出绩效自评表

(2023年度)													
项目名称		新疆农科院综合维修改造项目											
主管部门		新疆农业科学院后勤服务中心				实施单位		新疆农业科学院后勤服务中心					
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	120.00	120	120.00	10	100.00%	10.00分					
		其中：当年财政拨款	0	0	0	—	—	—					
		其他资金	120	120	120.00	—	—	—					
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	1、基础配套设施的升级完善，为职工和居民创造了良好的办公和生活环境，提高了通行条件，降低了安全隐患，减少了可能发生的损失，增强了群众的获得感和幸福感。 2、开放、良好的办公科研生活环境也为我们开展工作、吸引人才创造了有利条件；					完成南北区办公区道路维修3538.80㎡、人行道维修800㎡，道路建设面积完成设定指标。工程竣工验收合格率100%，高于设定指标。项目资金按时拨付，及时率超过95%。项目开工日期为2023年6月6日，竣工日期为2023年10月5日，在规定期间内完成。项目拨付资金120万元，其中工程支出96.15万元，水电维修材料采购23.85万元，预算控制率100%。项目直接受益人数100人，达到设定指标。我们职工对项目实施满意度进行测评，发放测评表103份，收回103份，非常满意80人，满意23人，满意度100%。							
	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	道路建设面积	10	=1600平方米	》=1600平方米	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	竣工验收合格率（%）	10	>=95%	>=95%	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		时效指标	项目完成时间	10	<=12月	<=12月	100	10	计划标准		直接赋分	工作资料	
		时效指标	资金拨付及时率（%）	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	项目预算控制率	20	<=100%	<=100%	100	20	计划标准		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											
		社会效益指标	项目受益人数	20	>=100人	>=100人	100	20	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	计划标准		满意度赋分	工作资料		
总分				100				100.00分					

项目支出绩效自评表

(2023年度)														
项目名称			新疆农业科学院农业机械化研究所综合实验楼维修项目											
主管部门			新疆农业科学院后勤服务中心				实施单位		新疆农业科学院后勤服务中心					
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	400.00	400		400.00		10		100.00%		10.00分	
			其中：当年财政拨款	400	400		400		—		—		—	
			其他资金	0	0		0		—		—		—	
年度总体目标	预期目标						实际完成情况							
	1、有效解决了供暖和用电安全问题，为科研设备使用和科研项目执行提供有力保障；						完成技术开发楼和实验办公楼屋面防水改造1814.41㎡，外墙保温3806.75㎡（岩棉、喷刷真石漆）；安装吊顶640.13㎡；维护供暖设施，更换散热器、管、阀门；维护供电设施，更新电缆、电线、配电箱、开关、插座和灯具；维护给排水设施，更换水管、阀门、水表和卫生器具。完成工程实验室供暖管道改造和设施更换。							
	2、开放、良好的办公科研环境也为我们开展工作、吸引人才创造了有利条件。						屋面防水完成设定指标的78.89%，外墙保温完成设定指标的76.14%。工程竣工验收合格率100%，高于设定指标。项目开工日期为2023年7月12日，竣工日期为2023年9月17日，在规							
	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	屋面防水改造平方米	10	=2300平方米	=1814.41平方米	78.88	4.72	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	在编制预算时，面积测量不准确，与实际施工工程量有误差	
		数量指标	外墙保温面积平方米	10	>=5000平方米	=3806.75平方米	76.14	4.04	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	在编制预算时，面积测量不准确，与实际施工工程量有误差	
		质量指标	竣工验收合格率（%）	10	>=95%	>=95%	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料		
		时效指标	项目完成时间	10	<=12月	<=12月	100	10	计划标准		直接赋分	工作资料		
	成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	20	<=100%	<=100%	100	20	计划标准		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												
		社会效益指标	项目受益人数	20	>=65人	>=65人	100	20	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	>=85%	>=85%	100	10	计划标准		满意度赋分	工作资料			
总分				100				88.76分						

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		2400.00		10		100.00%		10.00分	
		其中：当年财政拨款	0	0		0		—		—		—	
		其他资金	2400	2400		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					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80%。政府采购率90%。科							
	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					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80%。政府采购率90%。科							
	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业人才	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年编制预算时未下计
		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					

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		新疆农业科学院经济作物研究所					实施单位		新疆农业科学院经济作物研究所				
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	3713.08	3713.08		3713.08		10	100.00%		10.00分		
		其中：当年财政拨款	0	0		569.34		—	—		—		
		其他资金	3713.08	3713.08		3143.74		—	—		—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	2023年继续开展各项科研工作，为完成承担棉花、甜菜、油菜、油葵、红花、籽瓜、花生等经济作物遗传育种、栽培技术、品种引进、新品种与新技术示范与推广、技术咨询和技术服务的各项任务，计划完成：筛选新品系45个；申请发明专利13个；发表论文45篇；技术标准6项；产业报告1篇；项目年度指标完成率、项目预算控制率、设备利用率、					2023年继续开展各项科研工作，为完成承担棉花、甜菜、油菜、油葵、红花、籽瓜、花生等经济作物遗传育种、栽培技术、品种引进、新品种与新技术示范与推广、技术咨询和技术服务的各项任务，计划完成：筛选新品系45个；申请发明专利13个；发表论文45篇；技术标准6项；产业报告1篇；项目年度指标完成率、项目预算控制率、设备利用率、政府采购率							
	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	>=45	=45	100	8	计划标准	27篇	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	申请发明专利（个）	7	>=13	=13	100	7	计划标准	20个	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	产业调研报告（篇）	7	>=1篇	=1篇	100	7	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	筛选新品系（个）	6	>=45个	=45个	100	6	历史标准	85个	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	技术标准（项）	6	>=6项	=8项	100	6	行业标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	政府采购率	6	>=95%	=95%	100	6	计划标准	95%	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	预算支出标准	95%	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											
		社会效益指标	科研成果实际应用数（项）	30	>=3项	=3项	100	30	其他标准		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											
总分				100				100.00分					

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		新疆农业科学院园艺作物研究所				实施单位		新疆农业科学院园艺作物研究所					
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	3230.00	3230		3230.00		10		100.00%		10.00分	
		其中：当年财政拨款	0	0		574.25		—		—		—	
		其他资金	3230	3230		2655.75		—		—		—	
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	1. 全所科技工作紧紧围绕自治区特色林果基地和特色产业发					1. 全所科技工作紧紧围绕自治区特色林果基地和特色产业发							
	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	制定园艺作物技术标准	9	>=1项	=1项	100	9	计划标准	3项	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	发表论文数（篇）	9	>=20篇	>=20篇	100	9	计划标准	25篇	按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	政府采购率	7	>=95%	>=95%	100	7	计划标准	95%	按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	发表论文完成率	7	>=80%	>=80%	100	7	计划标准	80%	按照完成比例赋分	工作资料	
	成本指标	时效指标	项目采购期限	8	=2023年12月	=2023年12月	100	8	计划标准	2022年12月	直接赋分	工作资料	
		经济成本指标	成本预算控制率	20	<=95%	<=95%	100	20	计划标准	95%	按照完成比例赋分	工作资料	
		社会成本指标											
	效益指标	生态环境成本指标											
		经济效益指标	提供就业岗位	30	>=18人	>=18人	100	30	计划标准	19人	按照完成比例赋分	工作资料	
		社会效益指标											
	生态效益指标												
	满意度指标	满意度指标											
总分				100				100.00分					

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		新疆农业科学院土壤肥料与农业节水研究所				实施单位		新疆农业科学院土壤肥料与农业节水研究所						
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	5174.95	5174.95		5174.95		10		100.00%		10.00分		
		其中：当年财政拨款	0	0		1960.29		—		—		—		
		其他资金	5174.95	5174.95		3214.66		—		—		—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况								
	1、撰写论文25篇；2、申请专利15项；3、出版著作1部；4、检测项次68项；5、检测样品数10000个。6、提出新技术6个；7、研发新产品1个；8、提出新标准1个；9、项目验收合格率100%；10、建设1个信息系统。11、课题研究按期完成率97.8%；12、范、推广面积12750亩；13、培训农民和技术人员1465人；14、科技人员科研创新能力及水平					1、撰写论文25篇；2、申请专利15项；3、出版著作1部；4、检测项次68项；5、检测样品数10085个。6、提出新技术5个；7、研发新产品1个；8、提出新标准1个；9、项目验收合格率100%；10、建设1个信息系统。11、课题研究按期完成率97.8%；12、范、推广面积12750亩；13、培训农民和技术人员1466人；14、科技人员科研创新能力及水平持续提高；15、培养科技人才及研究生16人。16、服务单位达到满意。								
	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）	5	=25篇	=25篇	100	5	计划标准	16篇	按照完成比例赋分	工作资料		
			申请、获得专利（个）	5	=15项	=15项	100	5	计划标准	7项	按照完成比例赋分	工作资料		
			著作（部）	4	=1篇	=1篇	100	4	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料		
			检测项次（项）	3	>=68项	=68项	100	3	计划标准	25项	按照完成比例赋分	工作资料		
			检测样品数（个）	3	>=10000个	=10085个	100.85	2.97	计划标准	4000个	按照完成比例赋分	正式材料		
			新技术（个）	3	=6个	=5个	83.33	1.75	计划标准	2个	按照完成比例赋分	正式材料	青年基金项目无新技术任务，为项目人员多报1个	
			新产品（个）	3	=1个	=1个	100	3	计划标准		按照完成比例赋分	正式材料		
			新标准（个）	3	=1个	=1个	100	3	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料		
			信息系统建设（个）	3	=1个	=1个	100	3	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料		
			项目及设备验收合格率（%）	3	>=95%	=95%	100	3	计划标准	98%	按照完成比例赋分	工作资料		
	时效指标	课题研究按期完成率（%）	3	>=90%	=90%	100	3	计划标准	91%	按照完成比例赋分	工作资料			
	时效指标	完成时间	2	12个月	=12个月	100	2	计划标准	11个月	按照完成比例赋分	工作资料			
	成本指标	经济成本指标	设备费投入	20	>=200万元	=200万元	100		20	计划标准	136万元	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												
		经济效益指标												
	效益指标	社会效益指标	示范、推广面积（亩）	5	>=12750亩	=12750亩	100	5	计划标准	620亩	按照完成比例赋分	工作资料		
		社会效益指标	培训农民和技术人员（人）	5	>=1465人	=1466人	100.06	5	计划标准	500亩	按照完成比例赋分	工作资料		
		社会效益指标	科技人员科研创新能力及水平是否提高	5	持续提高	持续提高	100	5	计划标准	持续提高	按照完成比例赋分	工作资料		
		社会效益指标	培养科技人才及研究生（人）	5	>=16人	=16人	100	5	计划标准	10	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	服务单位满意度	10	>=93%	=93%	100	10	计划标准	>=93%	按照完成比例赋分	工作资料		
总分				100				98.72分						

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		新疆农业科学院植物保护研究所				实施单位		新疆农业科学院植物保护研究所						
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	1541.96	1541.96		1541.96		10		100.00%		10.00分		
		其中：当年财政拨款	0	0		162.31		—		—		—		
		其他资金	1541.96	1541.96		1379.65		—		—		—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况								
	目标内容1优化除草剂减施增效技术及病虫草害绿色一体化防控技术 目标内容2调查鉴定新疆和田地区种植玫瑰田间主要病、虫害种类 目标内容3完成甜瓜重大有害生物灾变机制监测与绿色防控关键技术研究与应用项目内容 目标内容4完成玉米主要有害生物绿色高效全程防控关键技术研究与应用项目内容 目标内容5完成新发/重大外来入侵物种区域减灾联防联控关键技术研究与应用项目内容 目标内容6 完成新疆优势特色农作物重大有害生物绿色防控关键技术研究与应用项目内容 目标内容7围绕本地食用菌产业发展，开展特色资源调查、保育，优良品种引进、试验示范 目标内容8完成新疆优势特色农作物重大有害生物绿色防控关键技术研究与应用项目内容					目标内容1优化除草剂减施增效技术及病虫草害绿色一体化防控技术 目标内容2调查鉴定新疆和田地区种植玫瑰田间主要病、虫害种类 目标内容3完成甜瓜重大有害生物灾变机制监测与绿色防控关键技术研究与应用项目内容 目标内容4完成玉米主要有害生物绿色高效全程防控关键技术研究与应用项目内容 目标内容5完成新发/重大外来入侵物种区域减灾联防联控关键技术研究与应用项目内容 目标内容6 完成新疆优势特色农作物重大有害生物绿色防控关键技术研究与应用项目内容 目标内容7围绕本地食用菌产业发展，开展特色资源调查、保育，优良品种引进、试验示范 目标内容8完成新疆优势特色农作物重大有害生物绿色防控关键技术研究与应用项目内容								
	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	=15篇	=15篇	100	8	计划标准	8	按照完成比例赋分	工作资料		
			申请专利个数（个）	7	=6个	=6个	100	7	计划标准	1	按照完成比例赋分	工作资料		
			制定标准数	7	=1个	=1个	100	7	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料		
			联合培养硕士研究生	6	=5名	=5名	100	6	计划标准	3	按照完成比例赋分	工作资料		
			食用菌保育成功率	7	>=70%	=92.33%	100	7	其他标准		按照完成比例赋分	工作资料		
	成本指标	时效指标	发表论文数量完成时限	5	=2023年11月30日	=2023年11月30日	100	5	计划标准		直接赋分	工作资料		
			专用设备购置成本	20	<=63万元	=38.35万元	100	20	预算支出标准		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	经济效益指标											
			社会效益指标	技术服务企业数	30	>=3家	=3家	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												
总分				100				100.00分						



项目支出绩效自评表

(2023年度)													
项目名称		新疆农科院2022年农业科研项目											
主管部门		新疆农业科学院农业机械化研究所					实施单位		新疆农业科学院农业机械化研究所				
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	2644.10	2644.1		2644.10		10	100.00%		10.00分		
		其中：当年财政拨款	0	0		1882.34		—	—		—		
		其他资金	2644.1	2644.1		761.76		—	—		—		
年度总体目标	预期目标						实际完成情况						
	撰写文章大于等于10篇，购买设备1批，申报专利小于等于10个，，设备验收合格90%，项目资金到位及时率大于等于90%，设备采购成本小于等于500万元，设备利用率大于等于90%。						撰写文章大于等于10篇，购买设备1批，申报专利小于等于10个，，设备验收合格90%，项目资金到位及时率大于等于90%，设备采购成本等于192万元，设备利用率大于等于90%。						
	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	>=10篇	>=10篇	100	10	计划标准	7篇	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	设备购置数量（个）	10	<=10台	>=10台	100	10	计划标准	10台	按照完成比例赋分	原始凭证	
		数量指标	申请专利个数（个）	5	>=10项	>=10项	100	5	计划标准	5项	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	购置专用材料种类	5	>=5种	>=5种	100	5	计划标准	5种	按照完成比例赋分	原始凭证	
		质量指标	设备验收合格率（%）	5	>=90%	>=90%	100	5	计划标准	90%	按照完成比例赋分	原始凭证	
		时效指标	资金拨付及时率（%）	5	>=90%	>=90%	100	5	计划标准	90%	按照完成比例赋分	原始凭证	
	成本指标	经济成本指标	农用机械购置费用	20	<=500万元	=192万元	38.4	0	计划标准	134.6万元	按照完成比例赋分	原始凭证	预算不准确
		社会成本指标											
		生态环境成本指标											
	效益指标	经济效益指标	设备利用率（%）	30	>=90%	>=90%	100	30	计划标准	大于等于90%	按照完成比例赋分	说明材料	
		社会效益指标											
		生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标											
总分				100				80.00分					

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			新疆农业科学院核技术生物技术研究所				实施单位		新疆农业科学院核技术生物技术研究所				
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	1867.81	1867.81		1867.81		10	100.00%		10.00分	
			其中：当年财政拨款	0	0		0		—	—		—	
			其他资金	1867.81	1867.81		1867.81		—	—		—	
年度总体目标	预期目标						实际完成情况						
	开展核技术生物技术研究应用，促进科技发展，应用核技术和生物技术研究开展农作物高产、优质、抗逆新种质和新品种的选育、引进和推广。发表研究论文15篇；申请发明专利2项；申请实用新型3项；申报植物新品种权2项；：设备购置数量57台/套；培训农技人员和农民12场次；获得国家、省部级奖励数量2个。						开展核技术生物技术研究应用，促进科技发展，应用核技术和生物技术研究开展农作物高产、优质、抗逆新种质和新品种的选育、引进和推广。发表研究论文15篇；申请发明专利2项；申请实用新型3项；申报植物新品种权2项；：设备购置数量46台/套；培训农技人员和农民12场次；获得国家、省部级奖励数量2个。						
	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）	6	>=15篇	=15篇	100	6	计划标准	13篇	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	申请发明专利（项）	7	>=2项	=2项	100	7	计划标准	7项	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	申请实用新型（项）	7	>=3项	=3项	100	7	计划标准	6项	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	申报植物新品种权（项）	6	>=2项	=2项	100	6	计划标准	3项	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	设备购置数量（台/套）	6	>=57台套	=46台套	80.7	3.11	计划标准	32台套	按照完成比例赋分	工作资料	根据科研项目实施要求，当年不再进行购置科研仪器设备
		数量指标	培训的场次	6	>=12场次	=12场次	100	6	计划标准	16场次	按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	设备质量合格率	6	>=95%	=95%	100	6	行业标准	>=95%	按照完成比例赋分	说明材料	
		时效指标	资金发放（补助）及时性	6	=100%	=100%	100	6	计划标准	100%	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	设备利用率	20	>=95%	=95%	100	20	计划标准	>=95%	按照完成比例赋分	说明材料	
		经济效益指标	获得国家、省部级奖励数量	20	>=2个	=2个	100	20	计划标准	1个	按照完成比例赋分	工作资料	
		社会效益指标											
		生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标											
总分				100				97.11分					

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		新疆农业科学院农作物品种资源研究所					实施单位		新疆农业科学院农作物品种资源研究所					
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	2945.46	2945.46		2927.62		10		99.39%		9.85分		
		其中：当年财政拨款	0	0		2504.22		—		—		—		
		其他资金	2945.46	2945.46		423.4		—		—		—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况								
	1、在阿克苏地区的乌什县、拜城县等鹰嘴豆种植区对初步筛选的优异种质资源开展生产适应性评价，筛选有生产潜力优良且利于机械化收割的新品种（系）2-3个作为储备品种以期用于生产； 2、应用三级种子生产程序开展大豆良种繁育生产；应用杂交、回交、MS轮回群体选择、分子标记辅助育种及南繁加					1、筛选出3份优异大豆种质资源； 2、建立南疆麦茬夏播大豆新品种展示平台，备案登记大豆品种2个，已提交未反馈；建立麦茬夏播大豆高产栽培示范基地1个，合计105亩，产量达到311公斤，较2022年每亩增产47.5公斤，每亩增加123元；3、联合区内各类作物育种团队，加大种质资源征集力度，开展小麦、玉米、棉花、西甜瓜等1万份农作物种质资源的表型鉴定与评价，其中包括自治区开展第三次农作物种质资源普查与收集行动中征集的种质资源，共收集资源711份，与繁种资源一起全部入库，共计10981份，保存率100%；4								
	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	品种筛选（份）	5	≥2份	=3份	100	5	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）	7	≥5篇	=7篇	100	7	计划标准	等于15篇	按照完成比例赋分	工作资料	
			数量指标	收集资源（份）	7	≥500份	=711份	100	7	计划标准	等于1100份	按照完成比例赋分	工作资料	
			数量指标	示范面积（亩）	7	≥100亩	=105亩	100	7	计划标准	等于70亩	按照完成比例赋分	工作资料	
			数量指标	植物品种DUS测试（份）	7	≥350份	=350份	100	7	计划标准	等于320份	按照完成比例赋分	工作资料	
			质量指标	资源入库保存率（%）	5	≥90%	=100%	100	5	计划标准	等于90%	按照完成比例赋分	工作资料	
			质量指标	政府采购验收合格率（%）	6	≥90%	=100%	100	6	行业标准	等于90%	按照完成比例赋分	工作资料	
			时效指标	品种登记备案按时完成率（%）	6	≥90%	=60%	80	3	计划标准	等于90%	按照完成比例赋分	工作资料	我单位已经进行品种登记，上级单位未反馈备案结果
	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	增加经济效益（元/亩）	15	≥50元/亩	=123.5元/亩	100	15	历史标准	等于70元/亩	按照完成比例赋分	工作资料	
			经济效益指标	大豆平均每亩增产（公斤）	15	≥20公斤/亩	=47.5公斤/亩	100	15	历史标准	等于20公斤/亩	按照完成比例赋分	工作资料	
			社会效益指标											
			生态效益指标											
	满意度指标		满意度指标	育种家、企业满意度（%）	5	≥90%	=100%	100	5	历史标准	等于90%	满意度赋分	工作资料	
			满意度指标	服务对象满意度（%）	5	≥90%	=90%	100	5	历史标准	等于90%	满意度赋分	工作资料	
总分				100				96.85分						

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		新疆农业科学院农业质量标准与检测技术研究所				实施单位		新疆农业科学院农业质量标准与检测技术研究所					
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	942.90	942.9		1038.86		10	110.18%		10.00分		
		其中：当年财政拨款	0	0		498		—	—		—		
		其他资金	942.9	942.9		540.86		—	—		—		
年度总体目标	预期目标						实际完成情况						
	1. 对全疆15县市开展农产品质量安全监测工作，全年完成3500个样品的抽检工作，提供检测分析数据15万个，提供检测报告40余份，提供总结分析报告70余份。完成年度预算资金支付。2. 撰写相关论文16篇；3. 申请相关专利4项；4. 参加学术交流会议9次；5. 培养硕士研究生5名；6. 建立相关数据库3个；7. 参编著作一部；8. 研究外源呼吸解耦剂DNP、能量ATP及对照处理无核白葡萄自然荫干过程中，随着水分含量的变化，无核白葡萄中呼吸代谢、活性氧代谢相关的酶活性的变化；9. 完成 SAXH07 和 SA Δ CovS/CovR 对 4						1. 对全疆15县市开展农产品质量安全监测工作，全年完成了3500个样品的抽检工作，提供检测分析数据15万个，提供检测报告40余份，提供总结分析报告70余份。完成年度预算资金支付。2. 撰写了相关论文16篇；3. 申请相关专利4项；4. 参加学术交流会议了9次；5. 培养了硕士研究生5名；6. 建立相关数据库3个；7. 参编著作一部；8. 研究外源呼吸解耦剂DNP、能量ATP及对照处理无核白葡萄自然荫干过程中，随着水分含量的变化，无核白葡萄中呼吸代谢、活性氧代谢相关的酶活性的变化；9. 完成 SAXH07 和 SA Δ CovS/CovR 对 4						
	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	检测农产品数量	10	>=3500个	=3628个	100	10	历史标准	4000	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	发表学术论文（篇）	10	>=16篇	>=16篇	100	10	历史标准	20	按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	项目验收合格率	10	>=90%	>=90%	100	10	历史标准	>=90%	按照完成比例赋分	工作资料	
		时效指标	资金拨付及时性	10	>=90%	>=90%	100	10	历史标准	>=90%	按照完成比例赋分	工作资料	
	成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	20	<=90%	<=90%	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	提供就业岗位	15	>=21人	=21人	100	15	历史标准	21	按照完成比例赋分	工作资料	
		社会效益指标	培养研究生	15	>=5人	=5人	100	15	历史标准	5	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											
总分				100				100.00分					

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				新疆农业科学院农业经济与科技信息研究所			实施单位		新疆农业科学院农业经济与科技信息研究所				
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	650.00	650	639.18	10	98.34%	9.59分			
				其中：当年财政拨款	0	0	0.00	—	—	—			
				其他资金	650	650	639.18	—	—	—			
年度总体目标	预期目标						实际完成情况						
	1、利用科研平台开展科技创新，完成课题研究报告 2、加大技术服务力度，深入推进成果转化工作 3、及时、正常出版发行四种科技期刊						1、利用科研平台开展科技创新，完成课题研究报告 2、加大技术服务力度，深入推进成果转化工作 3、及时、正常出版发行四种科技期刊 4、扎实有效做好定点帮扶工作，推进脱贫攻坚、乡村振兴等各项工作 5、为自治区政府和各级部门及时提供科学决策参考意见和建议						
	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	>=20篇	=20篇	100	10	计划标准	15	按照完成比例赋分	原始凭证	
		数量指标	课题研究报告数（篇）	10	>=2篇	=2篇	100	10	计划标准	3	按照完成比例赋分	正式材料	
		数量指标	出版科技期刊（期）	10	=28期	=28期	100	10	行业标准	28	按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	期刊发行完成率（%）	10	>=95%	=95%	100	10	行业标准	95%	按照完成比例赋分	正式材料	
		时效指标	资金拨付及时率（%）	10	>=95%	=95%	100	10	计划标准	95%	按照完成比例赋分	原始凭证	
	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	学术期刊对科研人员的影响	15	中长期影响	中长期影响	90	15	行业标准	中长期影响	按评判等级赋分	工作资料	学术期刊对科研人员的影响是长期的，影响力随着期刊质量的发展逐年提升
		社会效益指标	科研人员创新能力提升	15	持续提升	持续提升	90	15	历史标准	持续提升	按评判等级赋分	工作资料	科研人员的创新能力的提升是持续性的
		生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标	科研人员满意度	10	>=95%	=95%	90	10	历史标准	95%	满意度赋分	工作资料	逐步改善科研环境逐步提升科研人员满意度
总分				100				99.59分					

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					

项目支出绩效自评表

(2023年度)													
项目名称		吐鲁番农业科学研究所科研基地能力提升项目											
主管部门		新疆农业科学院吐鲁番农业科学研究所				实施单位		新疆农业科学院吐鲁番农业科学研究所					
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	178.00	178		178.00		10		100.00%		10.00分	
		其中：当年财政拨款	178	178		178		—		—		—	
		其他资金	0	0		0		—		—		—	
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	一、年度目标效益 按期完成科研基地基础设施改造各项工程任务，项目竣工验收，确保单位安全、规范、有效运行。科研人员能正常开展科研业务工作和各项实验任务，提高科研自主创新能力，产出高水平科研成果。					一、年度目标效益 按期完成科研基地基础设施改造各项工程任务，项目竣工验收，确保单位安全、规范、有效运行。科研人员能正常开展科研业务工作和各项实验任务，提高科研自主创新能力，产出高水平科研成果。 二、短期目标效益 完成综合试验基地外围及内部墙面、地面等的维修改造，改善整体科研环境，满足科研人员对整洁、舒适、高效的科研环境的强烈诉求；更新电力、采暖、供排水、通风等科研基础设施，为科研人员创造安全、高效的实验平台。 三、长期目标效益 提升科研所基础设施条件，建设较高水平的科研							
	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	基础设施改善工程	4	=8233.80平方米	=8233.8平方米	100	4	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	电气线路系统改造工程	4	=1568平方米	=1568平方米	100	4	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	给排水系统改造工程	4	=1471平方米	=1471平方米	100	4	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	供暖系统改造工程	4	=1568平方米	=1568平方米	100	4	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	购置实验室桌椅	4	=60套	=60套	100	4	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	政府采购率	5	>=95%	=95%	100	5	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	竣工验收合格率（%）	5	>=95%	=95%	100	5	计划标准		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		按照完成比例赋分	工作资料	
		时效指标	项目按计划按期完工率	5	=100%	=100%	100	5	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	基础设施改善工程费	4	=111.80万元	=111.8万元	100	4	预算支出标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		经济成本指标	电气线路及系统改造工程费	4	=31.80万元	=31.8万元	100	4	预算支出标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		经济成本指标	给排水系统改造工程费	4	=8万元	=8万元	100	4	预算支出标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		经济成本指标	供暖系统改造工程费	4	=12万元	=12万元	100	4	预算支出标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		经济成本指标	购置实验室桌椅支出	4	=14.40万元	=14.4万元	100	4	预算支出标准		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	科研设施有效利用率	10	>=80%	=80%	100	10	计划标准		按评判等级赋分	说明材料	
		社会效益指标	科研基地能力提升完成后正常运转率	10	>=90%	=90%	100	10	计划标准		按评判等级赋分	说明材料	
		生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标	使用人员满意度（%）	10	>=95%	=95%	100	10	计划标准		满意度赋分	说明材料	
总分				100				100.00分					

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				新疆农业科学院吐鲁番农业科学研究所			实施单位		新疆农业科学院吐鲁番农业科学研究所				
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	542.44	542.44		542.44		10		100.00%		10.00分	
		其中：当年财政拨款	0	0		0.00		—		—		—	
		其他资金	542.44	542.44		542.44		—		—		—	
年度总体目标	预期目标						实际完成情况						
	(1) 开放共享仪器设备数20台/套；（2）平台共享人次100人次；（3）制定技术规程2项；（4）发表论文10篇；（5）申请专利6件；（6）培养基层技术骨干8名。						(1) 开放共享仪器设备数20台/套；（2）平台共享人次100人次；（3）制定技术规程2项；（4）发表论文10篇；（5）申请专利6件；（6）培养基层技术骨干8名。						
	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）	5	=10篇	=10篇	100	5	计划标准	8	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	设备购置数量	5	=21台/套	=21台/套	100	5	计划标准	11	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	申请专利个数（个）	5	=6个	=6个	100	5	计划标准	4	按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	科研论文发表率（%）	5	=100%	=100%	100	5	计划标准	100%	按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	政府采购率	5	>=95%	=95%	100	5	计划标准	95%	按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	设备验收合格率（%）	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	设备采购完成时间	5	2023年12月25日	=2023年12月25日	100	5	计划标准	2022年12月25日	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	设备采购金额	5	<=141.07万元	=141.07万元	100	5	预算支出标准	80.95万元	按照完成比例赋分	工作资料	
		经济成本指标	科研业务费支出	10	<=336.97万元	=336.97万元	100	10	预算支出标准	210.46万元	按照完成比例赋分	工作资料	
		经济成本指标	项目间接费支出	5	<=64.40万元	=64.4万元	100	5	预算支出标准	13.8万元	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	设备利用率（%）	10	>=95%	=95%	100	10	计划标准	95%	按评判等级赋分	说明材料	
		社会效益指标	油菜规模化标准化种植示范能力提升	10	有效提升	有效提升	100	10	计划标准		按评判等级赋分	说明材料	
		生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标	使用人员满意度（%）	10	>=90%	=90%	100	10	计划标准	90%	满意度赋分	说明材料	
总分				100				100.00分					



项目支出绩效自评表

(2023年度)													
项目名称		2023年度农业科研项目											
主管部门		新疆农业科学院离退休职工服务管理中心					实施单位		新疆农业科学院离退休职工服务管理中心				
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	5.05	5.05	5.05	10	100.00%	10.00分					
		其中：当年财政拨款	0	0	0.00	—	—	—					
		其他资金	5.05	5.05	5.05	—	—	—					
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	改善离退休职工生活和工作环境。					圆满完成2023年度项目，通过购买按摩椅等固定资产丰富了退休职工文化生活，提高了服务水平。							
	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	固定资产数量	10	≥7个	≈7个	100	10	计划标准		按评判等级赋分	工作资料	
		质量指标	固定资产验收合格率（%）	10	≥95%	≥95%	100	10	计划标准		按评判等级赋分	工作资料	
		质量指标	政府采购率	10	≥95%	≥95%	100	10	计划标准		按评判等级赋分	工作资料	
		时效指标	项目完成时间	10	≤12月	≤12月	100	10	计划标准		直接赋分	工作资料	
	成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	20	≤100%	≤100%	100	20	计划标准		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											
		社会效益指标	项目受益人数	20	≥60人	≥60人	100	20	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	离退休职工满意度	10	≥80%	≥80%	100	10	计划标准		满意度赋分	工作资料		
总分				100				100.00分					

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		新疆农业科学院棉花工程技术研究中心					实施单位		新疆农业科学院棉花工程技术研究中心					
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	286.61	286.61		286.61		10		100.00%		10.00分		
		其中：当年财政拨款	0	0		0		—		—		—		
		其他资金	286.61	286.61		286.61		—		—		—		
年度总体目标	预期目标						实际完成情况							
	“1、继续开展无膜栽培品种筛选及模式探索；促早外源激素筛选；开展棉蚜马天敌控害能力的评价，筛选适合防治棉蚜马的天敌；机采棉布管方式对产量和氮素利用率等田间试验。2、申请软件著作权1项或申请专利1项。”						1、继续开展无膜栽培品种筛选及模式探索；促早外源激素筛选；开展棉蚜马天敌控害能力的评价，筛选适合防治棉蚜马的天敌；机采棉布管方式对产量和氮素利用率等田间试验。2、申请软件著作权1项或申请专利1项。 3、发表论文1-2篇。”							
	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）	9	=2篇	=2篇	100	9	计划标准	3	按照完成比例赋分	工作资料		
		数量指标	软件著作权或专利（项）	9	=1项	=1项	100	9	计划标准	2	按照完成比例赋分	工作资料		
		数量指标	建设示范基地数量（个）	9	=1个	=1个	100	9	计划标准	1	按照完成比例赋分	工作资料		
		数量指标	鉴定种质资源	9	=1份	=1份	100	9	计划标准	17	按照完成比例赋分	工作资料		
		数量指标	制定技术规程	9	=1项	=1项	100	9	计划标准	1	按照完成比例赋分	工作资料		
		质量指标	科研项目合同履约率	9	>=95%	=95%	100	9	计划标准	>=95%	满意度赋分	工作资料		
		时效指标	资金支付及时率	9	>=95%	=95%	100	9	计划标准	>=95%	直接赋分	原始凭证		
	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	培训基层技术人员	9	>=20人	=20人	100	9	计划标准	20	直接赋分	工作资料		
		社会效益指标	技术（产品）示范	9	<=2000亩	=2000亩	100	9	计划标准	2700亩	按照完成比例赋分	工作资料		
		生态效益指标	降低化肥农药使用量	9	化肥减施率	=100%	100	9	行业标准	15%	按评判等级赋分	工作资料		
	满意度指标	满意度指标												
总分				100				100.00分						

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		新疆农业科学院生物质能源研究所					实施单位		新疆农业科学院生物质能源研究所				
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	119.30	119.3		103.48		10		86.74%		6.68分	
		其中：当年财政拨款	0	0		0		—		—		—	
		其他资金	119.3	119.3		103.48		—		—		—	
年度总体目标	预期目标						实际完成情况						
	撰写科研报告或文章5篇，参与课题人数12人，培养研究所1人，申报企业标准或地方标准1个，资金拨付及时，项目按时完成，提供技术服务2次。						撰写科研报告或文章5篇，参与课题人数13人，培养研究所1人，申报企业标准或地方标准1个，资金拨付及时，项目按时完成，提供技术服务2次。						
	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	发表文章	10	<=5篇	=5篇	100	10	计划标准	1篇	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	课题人数	10	>=10人	=13人	100	10	计划标准	10人	按照完成比例赋分	说明材料	
		数量指标	培养学生人数（人）	6	=1人	=1人	100	6	计划标准		直接赋分	说明材料	
		数量指标	申报企也标准或地方标准	8	=1个	=1个	100	8	计划标准		直接赋分	工作资料	
		数量指标	设备购置数量	5	<=2台	=2台	100	5	计划标准	4台	按照完成比例赋分	原始凭证	
		质量指标	设备验收合格率	5	>=90百分比	100%	100	5	计划标准	95%	按照完成比例赋分	原始凭证	购买设备都验收合格
		时效指标	资金拨付及时率（%）	6	>=90百分	=90百分	90	4.5	计划标准	95%	按照完成比例赋分	原始凭证	资金到位比较及时
	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	技术服务	40	<=2次	=2次	100	40	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		社会效益指标											
		生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标											
总分				100				95.18分					

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		新疆农业科学院科技成果转化中心					实施单位		新疆农业科学院科技成果转化中心				
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	182.00	182		182.00		10	100.00%		10.00分		
		其中：当年财政拨款	0	0		0		—	—		—		
		其他资金	182	182		182.00		—	—		—		
年度总体目标	预期目标						实际完成情况						
	提交研究报告1篇，并获得初步的研究成果，拟申请专利1项，固定资产采购105.3万元。						提交研究报告1篇，并获得初步的研究成果，拟申请专利1项，固定资产采购60.05万元。						
	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	提交研究报告数量（个）	5	=1	=1	100	5	其他标准		直接赋分	工作资料	
		数量指标	发表论文数（篇）	10	=2	=2	100	10	其他标准		直接赋分	正式材料	
		数量指标	申请专利个数（个）	5	=1	=1	100	5	其他标准		直接赋分	正式材料	
		质量指标	项目完成及时率（%）	5	>=95	=100	100	5	其他标准		直接赋分	原始凭证	
		质量指标	项目制度完善程度	5	>=85	=100	100	5	其他标准		直接赋分	正式材料	
		时效指标	项目执行期	5	一年	=100%	100	5	其他标准		直接赋分	原始凭证	
		时效指标	资金拨付及时率（%）	5	>=95	=100	100	5	其他标准		直接赋分	原始凭证	
	成本指标	经济成本指标	仪器设备采购金额	10	<=105.30	=60.05	60	0	其他标准		直接赋分	原始凭证	科研项目到位经费未达预期值，导致采购无法进行
		社会成本指标	助力乡村振兴	5	长期助力粮食安全 提供技术支持	长期助力粮食安全	100	5	其他标准		直接赋分	工作资料	
		生态环境成本指标	生态环境优化	5	绿色生产有助于生态 环境安全	绿色生产有助于生态	100	5	其他标准		直接赋分	工作资料	
	效益指标	经济效益指标	增加农民受益	20	逐步提升农民经济 受益	逐步提高农民受益	100	20	其他标准		直接赋分	工作资料	
		社会效益指标											
		生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度（%）	10	>=90	=100	100	10	其他标准		直接赋分	工作资料	
总分				100				90.00分					

项目支出绩效自评表

(2023年度)													
项目名称		绿色农药研制项目											
主管部门		新疆农业科学院农药试制中心					实施单位		新疆农业科学院农药试制中心				
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	270.00	270		215.60		10		79.85%		4.96分	
		其中：当年财政拨款	0	0		0		—		—		—	
		其他资金	270	270		215.60		—		—		—	
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	1、总绩效考核目标 (1) 产出指标：建立“一带一路”国际绿色农药研制及应用技术创新基地1个，申请发明专利1-2项目，发表论文1-2篇，研发绿色高效农药新配方1-2个，筛选具有生物活性的化合物3-4个。 (2) 服务指标：开展绿色农药研制、使用技术规范、标准和规划等方面的制定与修订。服务新疆农药行业部门或农药企业开展农药研制、使用技术指导、人才培养。 (3) 经济效益：建立“一带一路”国际绿色农药关键技术成果推广辐射模式，推广应用30万亩，辐射50万亩，每亩节约防治成本20元，平均增产10%以上。 (4) 社会效益：建立					(1) 产出指标：建立“一带一路”国际绿色农药研制及应用技术创新基地1个，申请发明专利1-2项目，发表论文1-2篇，研发绿色高效农药新配方1-2个，筛选具有生物活性的化合物3-4个。 (2) 服务指标：开展绿色农药研制、使用技术规范、标准和规划等方面的制定与修订。服务新疆农药行业部门或农药企业开展农药研制、使用技术指导、人才培养。 (3) 经济效益：建立“一带一路”国际绿色农药关键技术成果推广辐射模式，推广应用30万亩，辐射50万亩，每亩节约防治成本20元，平均增产10%以上。 (4) 社会效益：建立							
	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	壮大专业性技术创新平台	10	=1个	=1个	100	10	计划标准		直接赋分	工作资料	
		质量指标	项目验收合格率（%）	15	≥95%	=100%	100	15	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		时效指标	资金拨付及时率（%）	15	≥90%	=100%	100	15	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	促进技术合同成交额	20	=50万元	=50万元	100	20	计划标准		直接赋分	工作资料	促进技术合同成交额因其中原因未在2023年完成，在2024年初已达成
		社会成本指标											
		生态环境成本指标											
	效益指标	经济效益指标	支持科技型中小企业个数	10	=1个	=0个	0	0	计划标准		直接赋分	工作资料	本单位准备以成果转化方式支持中小企业，因办事过程需要时间，2024年已达成协议
		社会效益指标	提供技术咨询	10	=45次	=45次	100	10	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	服务对象满意度（%）	10	≥95%	=100%	100	10	计划标准		满意度赋分	工作资料	
总分				100				84.96分					

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		新疆农业科学院综合试验场				实施单位		新疆农业科学院综合试验场					
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	688.28	688.28		666.41		10		96.82%		9.20分	
		其中：当年财政拨款	0	0		0		—		—		—	
		其他资金	688.28	688.28		666.41		—		—		—	
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	1、(1)建立核心试验示范区2000亩；(2)建立成果示范及转化平台2个；培养技术人员30-50名，培训农民1000人次，发放技术资料2000份；(3)培育1个以上有影响力的企业品牌，服务企业4-6家。2、(1)马铃薯种业创新关键技术研发与示范。种薯节本增效繁育技术试验与示范马铃薯旱作绿色智能栽培技术研发与示范。3、(1)确定现有玫瑰品种的品质基源，开展玫瑰品种遗传多样性研究。(2)获得适宜和田地区生态气候种植，高产、优质、出油率高的玫瑰花新品种；4、进一步提升黑枣加工工艺，提高产品营养价值提供理论依					1、(1)建立核心试验示范区2000亩；(2)建立成果示范及转化平台2个；培养技术人员30-50名，培训农民1000人次，发放技术资料2000份；(3)培育1个以上有影响力的企业品牌，服务企业4-6家。2、(1)马铃薯种业创新关键技术研发与示范。种薯节本增效繁育技术试验与示范马铃薯旱作绿色智能栽培技术研发与示范。3、(1)确定现有玫瑰品种的品质基源，开展玫瑰品种遗传多样性研究。(2)获得适宜和田地区生态气候种植，高产、优质、出油率高的玫瑰花新品种；4、进一步提升黑枣加工工艺，提高产品营养价值提供理论依							
	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	检测玫瑰基因（个）	5	>=5个	=5个	100	5	其他标准		按照完成比例赋分	正式材料, 工作资料, 说明材料	偏差原因：2023年12月购进一台小型播种机，因季节原因不能对该设备进行调试运行。
		数量指标	设备采购数量（台）	6	<=23台	=21台	100	6	其他标准		按照完成比例赋分	原始凭证, 工作资料, 正式材料	
		质量指标	设备验收合格率%	7	>=95%	=90%	90	5.25	其他标准	≥95%	按照完成比例赋分	正式材料, 原始凭证, 工作资料, 说明材料	
		质量指标	政府采购率（%）	8	<=95%	=95%	100	8	其他标准	≥95%	按照完成比例赋分	正式材料, 原始凭证, 说明材料	
		时效指标	项目资金下拨及时率（%）	7	>=90%	=95%	100	7	其他标准	≥95%	按照完成比例赋分	正式材料, 原始凭证, 说明材料	
		时效指标	设备采购完成及时率（%）	7	=2023年12月15日	=2023年12月15日	100	7	其他标准	2022年12月15日	按照完成比例赋分	正式材料, 原始凭证, 说明材料	
	成本指标	经济成本指标	预算控制率	9	>=95%	=96%	100	9	其他标准	≥95%	按照完成比例赋分	工作资料, 原始凭证, 正式材料, 说明材料	
		经济成本指标	设备采购成本控制数	11	<=34万元	=27.72万元	100	11	其他标准	≤67.09万元	按照完成比例赋分	正式材料, 工作资料, 原始凭证, 说明材料	
		社会成本指标											
		生态环境成本指标											
	效益指标	经济效益指标	设备利用率（%）	12	>=95%	=96%	100	12	其他标准	≥95%	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料	
		社会效益指标	提高产量，增加收益	8	有所提高	有所提高	100	8	其他标准		按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料	
		生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标	受益群众满意度（%）	10	>=90%	=95%	100	10	其他标准	≥90%	按照完成比例赋分	说明材料, 工作资料	
总分				100				97.45分					

项目支出绩效自评表

(2023年度)														
项目名称		新疆农业科学院综合试验场脱毒马铃薯组培室改建项目												
主管部门		新疆农业科学院综合试验场					实施单位		新疆农业科学院综合试验场					
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	220.00	220		220.00		10	100.00%		10.00分			
		其中：当年财政拨款	220	220		220		—	—		—			
		其他资金	0	0		0		—	—		—			
年度总体目标	预期目标					实际完成情况								
	通过项目实施，利用现有的设施进行脱毒马铃薯组培室改造和扩建，一是为马铃薯新品种选育、脱毒快繁、种薯繁育及栽培技术研究提供良好科研平台；二是提高脱毒苗生成质量和能力，年生产量提升至10万瓶，脱毒率提高至95%，为种薯繁育提供硬件基础条件。					通过项目实施，利用现有的设施进行脱毒马铃薯组培室改造和扩建，一是为马铃薯新品种选育、脱毒快繁、种薯繁育及栽培技术研究提供良好科研平台；二是提高脱毒苗生成质量和能力，年生产量提升至10万瓶，脱毒率提高至95%，为种薯繁育提供硬件基础条件。								
	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	组培室主体改扩建（钢结构）	10	=660m²	=660m²	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料, 正式材料, 原始凭证		
		数量指标	组培室内装修	10	=660m²	=660m²	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料, 原始凭证, 正式材料		
		质量指标	项目资金支出完成率（%）	6	>=98%	=100%	100	6	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料, 原始凭证		
		质量指标	资产验收合格率%	4	>=95%	=90%	100	4	计划标准		按照完成比例赋分	正式材料, 工作资料, 原始凭证, 说明材料		
		时效指标	资金下达及时率（%）	5	>=90%	=100%	100	5	计划标准		按照完成比例赋分	正式材料, 工作资料, 原始凭证		
		时效指标	项目完成及时率（%）	5	>=100%	=95%	90	3.75	其他标准		按照完成比例赋分	正式材料, 工作资料, 原始凭证, 说明材料	偏差原因：项目已执行完成，但因竣工较晚，未完成财务审计。资产未转固。改进措施：在2024	
	成本指标	经济成本指标	投入改制资金投入组培室主体改扩建660m²使用资金	10	<=132万元	=132万元	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	正式材料, 工作资料, 原始凭证		
		经济成本指标	投入组培室内装修660m²使用资金	10	<=51.48万元	=51.48万元	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	正式材料, 工作资料, 原始凭证		
		社会成本指标												
		生态环境成本指标												
	效益指标	经济效益指标	改善种薯繁育提供硬件基础条件	10	有所提高	有所提高	100	10	其他标准		按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		社会效益指标	提高科研生产条件及环境	10	有所提高	有所提高	100	10	其他标准		按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		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	>=90%	=95%	100	10	其他标准		按照完成比例赋分	正式材料, 说明材料, 工作资料		
总分				100				98.75分						

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		新疆农业科学院奇台麦类试验站				实施单位		新疆农业科学院奇台麦类试验站					
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	326.24	326.24		326.24		10		100.00%		10.00分	
		其中：当年财政拨款	0	0		0		—		—		—	
		其他资金	326.24	326.24		326.24		—		—		—	
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	充分发挥科研单位的科研优势，使科研产品能够更快速更有效地进行成果转化，推动科企合作有效运行；开展春小麦、冬小麦、藜麦、大麦、青稞、马铃薯等品种推广，更快更多的建立原原种、原种田示范试验，为良种繁育奠定基础；配套高产高效栽培技术，达到示范推广，做好农民和农业科技人员培训。促进我区小麦等产业的发展和品种更新，提升冬春小麦等种植业的科技含量，扩大良种化面积，同时引导一部分农户因地制宜、合理的进行冬春小麦种植一定程度解决奇台县乃至全疆冬春小麦等种植结构不合理，降低缺水地区					充分发挥科研单位的科研优势，使科研产品能够更快速更有效地进行成果转化，推动科企合作有效运行；完成春小麦、冬小麦、藜麦、大麦、青稞、马铃薯等品种推广，更快更多的建立原原种、原种田示范试验，为良种繁育奠定基础；配套高产高效栽培技术，达到示范推广，做好农民和农业科技人员培训。促进我区小麦等产业的发展和品种更新，提升冬春小麦等种植业的科技含量，扩大良种化面积，同时引导一部分农户因地制宜、合理的进行冬春小麦种植一定程度解决奇台县乃至全疆冬春小麦等种植结构不合理，降低缺水地区							
年度绩效指标完成情况	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
	产出指标	数量指标	平均建立示范基地	10	>=2个	>=2个	100	10	历史标准	2	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料	
		数量指标	平均引进新品种、新产品	8	>=2个	>=2个	100	8	历史标准	2	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料	
		数量指标	平均培训人数	8	>=100人	>=100人	100	8	历史标准	200	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料	
		数量指标	平均发表论文数	8	>=2篇	>=2篇	100	8	历史标准	4	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料	
		质量指标	品种杂交、国家及地区区域试验审定质量	8	保质保量完成任务	保质保量完成任务	100	8	历史标准	完成	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料	
		时效指标	资金拨付及时率	8	>=95%	>=95%	100	8	历史标准		按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料	
	成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	10	≤95%	≤95%	100	10	预算支出标准	150万元	直接赋分	原始凭证	
		社会成本指标											
		生态环境成本指标											
	效益指标	经济效益指标	种植户增收	4	<=100元	<=100元	100	4	历史标准	100元	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料	
		社会效益指标	参加科研工作科技人员数(人)	4	>=10人	>=10人	100	4	历史标准	30人	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料	
		社会效益指标	示范种植面积(亩)	4	>=100亩	>=100亩	100	4	历史标准	100亩	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料	
		社会效益指标	带动/推广种植面积(亩)	4	>=100亩	>=100亩	100	4	历史标准	100亩	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料	
		生态效益指标	育成抗旱节水新品种对生态环境的影响	4	节水2%	节水2%	100	4	历史标准		按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料	
	满意度指标	满意度指标	服务研究人员、专家、学员满意度	5	>=90%	>=90%	100	5	行业标准	达标	直接赋分	工作资料, 说明材料	
满意度指标		农民满意	5	>=90%	>=90%	100	5	其他标准	达标	直接赋分	工作资料, 说明材料		
总分				100				100.00分					



项目支出绩效自评表

(2023年度)													
项目名称		新疆农科院奇台麦类试验站科研基础条件能力提升项目											
主管部门		新疆农业科学院奇台麦类试验站				实施单位		新疆农业科学院奇台麦类试验站					
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	95.00	95		95.00		10	100.00%		10.00分		
		其中：当年财政拨款	95	95		95		—	—		—		
		其他资金	0	0		0		—	—		—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	1、种子库房屋顶防水处理：面积3600㎡（做人字形彩钢屋顶），彩钢顶处理； 2、地基防水处理：面积为1000㎡； 3、外墙粉刷：面积3278㎡；					1、种子库房屋顶防水处理：面积3600㎡（做人字形彩钢屋顶），彩钢顶处理； 2、地基防水处理：面积为1000㎡； 3、外墙粉刷：面积3278㎡； 室内照明和电路改造：面积2380㎡。4、库房旁路面修整。							
	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	库房顶面积	10	>=3600平方米	>=3600平方米	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料	
		数量指标	更换库房门数量	10	>=10个	>=10个	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料, 原始凭证	
		数量指标	库房四周散水处理面积	5	>=1000平方米	>=1000平方米	100	5	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料	
		数量指标	电路改造长度	5	>=500米	>=500米	100	5	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料	
		数量指标	科研人员受益人数	5	>=20人	>=20人	100	5	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料	
		质量指标	竣工验收合格率	5	>=100%	>=100%	100	5	行业标准		直接赋分	工作资料, 说明材料	
		质量指标	项目实施后库房使用达标率	5	>=95%	>=95%	100	5	行业标准		直接赋分	工作资料, 说明材料	
		时效指标	工程施工期	5	2023年4月至2023年10月	=2023年4月至2023年11月	100	5	历史标准		直接赋分	工作资料, 说明材料	
	成本指标	经济成本指标	成本预算控制率	10	<=95%	<=95%	100	10	预算支出标准		直接赋分	原始凭证	
		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	科研试验完成率	10	提高	提高	100	10	计划标准		直接赋分	工作资料, 说明材料	
		社会效益指标	科研环境改善程度	10	提高	提高	100	10	计划标准		直接赋分	工作资料, 说明材料	
		生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标	科研人员满意度	10	>=95%	>=95%	100	10	计划标准		直接赋分	工作资料, 说明材料	
总分				100				100.00分					

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		新疆农业科学院玛纳斯农业试验站				实施单位		新疆农业科学院玛纳斯农业试验站						
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	363.50	363.5		363.50		10		100.00%		10.00分		
		其中：当年财政拨款	0	0		0		—		—		—		
		其他资金	363.5	363.5		363.50		—		—		—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况								
	为完成承担玉米、红花、籽瓜、中草药等作物遗传育种、栽培技术、品种引进、种子加工、新品种与新技术示范与推广、技术咨询和技术服务的各项任务，立足“科研强站”，提高科研创新能力，开展科技创新改革。					基本完成了承担的玉米、红花、籽瓜、中草药等作物遗传育种、栽培技术、品种引进、种子加工、新品种与新技术示范与推广、技术咨询和技术服务的各项任务。								
	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	建立技术示范基地	2.5	=4个	=4个	100	2.5	计划标准	2	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		数量指标	建立技术示范点	2.5	=1个	=1个	100	2.5	计划标准	—	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		数量指标	示范特色作物种类	2.5	=5种	=5种	100	2.5	计划标准	1	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		数量指标	示范带动经济主体	2.5	=4个	=4个	100	2.5	计划标准	1	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		数量指标	培训会	2.5	=9场次	=13场次	100	2.5	计划标准	3	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		数量指标	培训农户	2.5	=900人次	=900人次	100	2.5	计划标准	470	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		数量指标	制定栽培技术规程	2.5	=3项	=6项	100	2.5	计划标准	3	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		数量指标	推广栽培技术面积	2.5	=6400亩	=6400亩	100	2.5	计划标准	5000	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		数量指标	研究种子加工技术	2.5	=5种	=5种	100	2.5	计划标准	1	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		数量指标	筛选种子引发剂	2.5	=2种	=2种	100	2.5	计划标准	—	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		数量指标	建设病圃及非病圃	2.5	=6个	=6个	100	2.5	计划标准	—	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		数量指标	培训专业技术人员	2.5	=9人	=9人	100	2.5	计划标准	6	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		数量指标	开展技术服务及交流	2.5	=6次	=13次	100	2.5	计划标准	2	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		数量指标	发表论文	2.5	=3	=4	100	2.5	计划标准	1	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		质量指标	科研项目履约率	3	=100%	=100%	100	3	计划标准	100%	直接赋分	工作资料, 说明材料		
		质量指标	验收合格率	3	=100%	=100%	100	3	计划标准	100%	直接赋分	工作资料, 说明材料		
		质量指标	板蓝根脱壳种子发芽率	3	>=80%	=85%	100	3	计划标准	≤80%	直接赋分	工作资料, 说明材料		
		时效指标	项目完成时间	3	2023年12月31日	=2023年12月31日	100	3	计划标准	—	直接赋分	工作资料, 说明材料		
		时效指标	项目资金支出及时率	3	=100%	=100%	100	3	计划标准	100%	直接赋分	原始凭证		
	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	农民增收	5	=500元/亩				0	计划标准	200	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料	农民增收未达到标准。
		社会效益指标	制定地方标准	4	=2项	=2项	100	4	计划标准	1	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		社会效益指标	新品种推广个数	4	=2个	=2个	100	4	计划标准	—	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		社会效益指标	新技术、新品种推广面积	4	=1800亩	=1800亩	100	4	计划标准	1000	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		社会效益指标	新增就业岗位	4	=3个	=3个	100	4	计划标准	—	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		社会效益指标	申请专利个数	4	=1个	=1个	100	4	计划标准	—	按照完成比例赋分	工作资料, 说明材料		
		生态效益指标	对改善生态环境的影响	5	效果显著	效果显著	100	5	计划标准	效果较为明显	直接赋分	工作资料, 说明材料		
	满意度指标	满意度指标	被培训农户满意度	5	>=95%	=95%	100	5	计划标准	≥95%	满意度赋分	工作资料, 说明材料		
		满意度指标	受益人满意度	5	>=95%	=95%	100	5	计划标准	—	满意度赋分	工作资料, 说明材料		
总分				100				95.00分						

项目支出绩效自评表

(2023年度)													
项目名称		新疆农业科学院玛纳斯科研示范基地提升改造项目											
主管部门		新疆农业科学院玛纳斯农业试验站					实施单位		新疆农业科学院玛纳斯农业试验站				
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	90.00	90		90.00		10	100.00%		10.00分		
		其中：当年财政拨款	90	90		90		—	—		—		
		其他资金	0	0		0		—	—		—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	通过项目实施，切实做好驻站职工及各课题组专家、学生们的科研保障工作，为开展合作的科研院所及企业提供良好的科研和生活环境，更好的发挥农科院资源和人才优势，将新疆农科院玛纳斯基地打造成为集研究、展示、应用、推广为一体的综合科研基地。					通过项目实施，切实做好驻站职工及各课题组专家、学生们的科研保障工作，为开展合作的科研院所及企业提供良好的科研和生活环境，更好的发挥农科院资源和人才优势，将新疆农科院玛纳斯基地打造成为集研究、展示、应用、推广为一体的综合科研基地。							
	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	完成室内装修面积	5	=290平方米	=290平方米	100	5	其他标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	实验台安装数量	5	=4组	=4组	100	5	其他标准		按照完成比例赋分	原始凭证	
		数量指标	配备实验室桌椅数量	5	=8套	=8套	100	5	其他标准		按照完成比例赋分	原始凭证	
		数量指标	配备种质资源陈列架数量	5	=6组	=6组	100	5	其他标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	修缮科研基地院墙长度	5	=360米	=360米	100	5	其他标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	安装安检门、安全门数量	5	=6个	=4个	66.67	0.83	其他标准		按照完成比例赋分	原始凭证	
		数量指标	改造、布设排污管线、天然气管线数量	5	=8条	=8条	100	5	其他标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	政府采购率	5	=100%	=100%	100	5	其他标准		直接赋分	工作资料	
		质量指标	项目验收合格率	5	=100%	=100%	100	5	其他标准		直接赋分	工作资料	
		时效指标	项目完工期限	5	2023年12月31日	2023年12余额31日	100	5	其他标准		直接赋分	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	共享实验室利用率	30	>=90%	≥90%	100	30	其他标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		社会效益指标											
		生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标	驻基地专家、学生满意率	10	>=95%	>=95%	95	10	其他标准		满意度赋分	工作资料	
总分				100				95.83分					

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		90.60		—	—		—		
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					

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	
	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	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	
		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	
	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					

项目支出绩效自评表

(2023年度)														
项目名称			新疆农科院轮台果树资源圃温室和冷库维修改造及保存圃条件提升											
主管部门			新疆农业科学院轮台果树资源圃				实施单位		新疆农业科学院轮台果树资源圃					
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	56.00	56		56.00		10		100.00%		10.00分	
			其中：当年财政拨款	56	56		56		—		—		—	
			其他资金	0	0		0		—		—		—	
年度总体目标	预期目标						实际完成情况							
	1、维修改造果树苗木繁育日光温室2座； 2、安装温室喷淋灌溉配套系统2套； 3、维修改造苗木贮藏库1座；						维修改造果树苗木繁育日光温室2座； 2、安装温室喷淋灌溉配套系统2套； 3、维修改造苗木贮藏库1座； 4、贮藏库门前道路硬化400m2。							
	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	维修改造数量	25	=2座	=2座	100	25	其他标准		按照完成比例赋分	原始凭证, 正式材料, 工作资料		
		质量指标	维修改造工程验收合格率(%)	25	>=95%	=95%	100	25	其他标准		按评判等级赋分	工作资料, 正式材料		
		时效指标												
	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	资源管理效率(%)	7.5	>=20%	=20%	100	7.5	其他标准		直接赋分	工作资料, 说明材料		
		经济效益指标	苗木繁育效率	7.5	>=25%	=25%	100	7.5	其他标准		直接赋分	说明材料, 工作资料		
		社会效益指标	资源管理条件	15	>=20%	=20%	100	15	其他标准		直接赋分	说明材料, 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	>=90%	=95%	100	10	其他标准		满意度赋分	说明材料, 工作资料			
总分				100				100.00分						

项目支出绩效自评表

(2023年度)													
项目名称		新疆农业科学院轮台果树资源圃农业科技项目											
主管部门		新疆农业科学院轮台果树资源圃				实施单位		新疆农业科学院轮台果树资源圃					
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	10.40	10.4		10.13		10		97.40%		10.00分	
		其中：当年财政拨款	0	0		0		—		—		—	
		其他资金	10.4	10.4		10.13		—		—		—	
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	1、资源收集保存评价：通过南北疆果树种质资源考察、收集与评价，旨在为高校、科研院所和企业等单位提供宝贵的资源材料和相关的科学数据。 2、资源维护与更新：采用嫁接等繁殖方式，更新老化资源，使圃内各类果树种质资源生长健壮。					1、资源收集保存评价：通过南北疆果树种质资源考察、收集与评价，旨在为高校、科研院所和企业等单位提供宝贵的资源材料和相关的科学数据。 2、资源维护与更新：采用嫁接等繁殖方式，更新老化资源，使圃内各类果树种质资源生长健壮。 3、资源信息整合与提交：向平台管理处提交年度种质资源的目录数据和鉴定评价数据，并配合平台管理办公室							
	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	收集国内外资源（份）	4.17	≥34份	=35份	100	4.17	其他标准	大于等于34份	按照完成比例赋分	正式材料,说明材料	
		数量指标	更新复壮种质资源（份）	4.17	≥30份	=30份	100	4.17	其他标准	大于等于30份	按照完成比例赋分	正式材料,说明材料	
		数量指标	分库提交汇总报告（份）	4.17	≥1份	=1份	100	4.17	其他标准	大于等于1份	按照完成比例赋分	工作资料,正式材料	
		数量指标	开展技术培训数量（场次）	4.15	≥5场	=5场	100	4.15	其他标准	大于等于5场	按照完成比例赋分	工作资料,说明材料	
		数量指标	资源服务（份次）	4.17	=300份次	=350份次	100	4.17	其他标准	大于等于300份次	按照完成比例赋分	正式材料,工作资料, 说明材料	
		数量指标	论文、规程等成果（个）	4.17	≥1个	=1个	100	4.17	其他标准	大于等于1个	直接赋分	正式材料,工作资料, 说明材料	
		质量指标	种质资源成活率（%）	25	≥95%	=90%	100	25	其他标准	大于等于95%	按照完成比例赋分	正式材料,工作资料, 说明材料	
	成本指标	时效指标											
		经济成本指标											
		社会成本指标											
	效益指标	生态环境成本指标											
		经济效益指标	产量增长率(%)	15	≥20%	=20%	100	15	其他标准	大于等于20%	按照完成比例赋分	工作资料,说明材料	
		社会效益指标	农民科技意识提升（%）	7.5	≥30%	=30%	100	7.5	其他标准	大于等于30%	按评判等级赋分	说明材料,工作资料	
		社会效益指标	青少年等科普意识提升（%）	7.5	≥40%	=40%	100	7.5	其他标准	大于等于40%	按评判等级赋分	说明材料,工作资料	
	满意度指标	生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标	农户对项目技术服务指导的满意度	10	≥90%	=90%	100	10	其他标准	大于等于90%	满意度赋分	说明材料,工作资料	
总分				100				100.00分					

项目支出绩效自评表

(2023年度)														
项目名称		2023农业科研项目												
主管部门		新疆农业科学院库车陆地棉试验站					实施单位		新疆农业科学院库车陆地棉试验站					
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	22.00	22		22.00		10		100.00%		10.00分		
		其中：当年财政拨款	0	0		0.00		—		—		—		
		其他资金	22	22		22.00		—		—		—		
年度总体目标	预期目标						实际完成情况							
	1、种植小麦新品种面积5亩，筛选出抗病力强、品种质量好、形状好的单株500份。2、种植30亩优质高产棉花新品种试验田，开展棉花种质资源品种选育试验、品系比较试验。						开展冬麦新品种品系比较试验，种植面积6亩，筛选出性状好的单株500份；完成30亩优质高产棉花新品种试验田种植，开展棉花种质资源品种选育试验、品系比较试验。							
	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	小麦品种数量	7	=500份	=480份	96	6.3	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料	小麦新种质质量要求高，种质材料性状优异才能入库	
		数量指标	小麦试验面积	7	=5亩	=5亩	100	7	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料		
		数量指标	棉花新品种选育试验面积	7	>=30亩	=30亩	100	7	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料		
		数量指标	棉花新品种资源材料	7	>=500份	=500份	100	7	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料		
		数量指标	种植品系比较材料	7	>=60份	=60份	100	7	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料		
		数量指标	棉花新品种选育材料	7	>=1200份	=1200份	100	7	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料		
		质量指标	选育的种子质量合格率试验田产量增长情况	8	>=80%	=90%	100	8	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料		
		时效指标												
	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	棉种试验田产量亩产增长情况	15	>=30千克	=32千克	100	15	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料		
		经济效益指标	小麦试验田产量亩产增长情况	15	>=50千克	=50千克	100	15	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料		
		社会效益指标												
		生态效益指标												
	满意度指标	满意度指标	合作的科研单位满意度	10	>=90%	=100%	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料		
总分				100				99.30分						



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		新疆农业科学院拜城农业试验站				实施单位		新疆农业科学院拜城农业试验站					
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	219.00	219		219.00		10		100.00%		10.00分	
		其中：当年财政拨款	0	0		0		—		—		—	
		其他资金	219	219		219.00		—		—		—	
年度总体目标	预期目标						实际完成情况						
	创建甜菜试验示范基地，面积200亩，土壤肥力中上，灌溉水源充足，灌溉设施齐全，交通便利，农机具完备；配合体系各岗位专家完成体系任务；配合体系研发中心完成体系甜菜品种区域试验；完成甜菜田深松试验任务。						根据农科院部署及会议相关精神，积极谋划好拜城站2023年重点工作，推动科研与生产紧密结合，切实做好科研创新、平台建设、科技示范与推广、成果转化及人才建设等工作。计划形成成果如下：顺利完成项目的任务，同时结合生产需求和实际申报新的科研项目，创建甜菜试验示范基地，面积200亩，土壤肥力中上，灌溉水源充足，灌溉设施齐全，交通便利，农机具完备；配合体系各岗位专家完成体系任务；配合体系研发中心完成体系甜菜品种区域试验；完成甜菜田深松试验任务。						
	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	>=4篇	>=4篇	100	8	计划标准	2	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	申请专利个数（个）	8	>=5项	>=4项	80	4	计划标准	3	按照完成比例赋分	工作资料	由于时间问题，专利证书在2024年取得。
		数量指标	培养人才	6	>=4人	>=4人	100	6	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	培训农户	6	>=100人次	>=100人次	100	6	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	项目验收通过率	6	>=95%	>=95%	100	6	计划标准		直接赋分	工作资料	
		时效指标	资金拨付及时率（%）	6	>=95%	=95%	100	6	计划标准		直接赋分	工作资料	
	成本指标	经济成本指标	培养人才成本	20	=1.28万元	=1.28万元	100	20	计划标准		直接赋分	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	甜菜产量	6	>=6吨/亩	=6吨/亩	100	6	计划标准		直接赋分	工作资料	
		社会效益指标	提升科研条件、培养人才完成率	6	>=95%	=95%	100	6	计划标准		直接赋分	工作资料	
		生态效益指标	甜菜试验节肥、节水	8	>=10%	=10%	100	8	计划标准		直接赋分	工作资料	
	满意度指标	满意度指标	农民满意度	10	>=95%	=95%	100	10	计划标准		直接赋分	工作资料	
总分				100				96.00分					

项目支出绩效自评表

(2023年度)													
项目名称		拜城农业试验站科研示范基地供电设施改造项目											
主管部门		新疆农业科学院拜城农业试验站					实施单位		新疆农业科学院拜城农业试验站				
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	26.00	26		26.00		10		100.00%		10.00分	
		其中：当年财政拨款	26	26		26		—		—		—	
		其他资金	0	0		0		—		—		—	
年度总体目标	预期目标						实际完成情况						
	完成变压器更新及配套基础设施升级改造						2023年圆满完成变压器更新及配套基础设施升级改造						
	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	完成250KVa变压器安装工程	10	=1个	=1个	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	完成拆除电线杆	10	=27个	=27个	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	设备合格率（%）	10	>=95%	>=95%	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		时效指标	项目完成时间	10	2023年12月31日前完成	2023年10月31日	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	拆除工程投资	20	<=5万元	<=5万元	100	20	计划标准		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											
		社会效益指标	试验站的供电效率显著提升，排除安全隐患	10	显著提升，排除安全隐患	显著提升，排除安全隐患	100	10	计划标准		直接赋分	工作资料	
		社会效益指标	研能力及示范推广能力	10	整体提高	整体提高	100	10	计划标准		直接赋分	工作资料	
		生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	10	>=95%	>=95%	100	10	计划标准		直接赋分	工作资料	
总分				100				100.00分					

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		新疆农业科学院墨玉农业试验站				实施单位		新疆农业科学院墨玉农业试验站					
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	108.17	108.17		108.17		10		100.00%		10.00分	
		其中：当年财政拨款	0	0		0		—		—		—	
		其他资金	108.17	108.17		108.17		—		—		—	
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	通过项目实施：辐射工作新疆和田1个地区；技术服务覆盖一个县；引进农作物新品种（品系）20个；形成适合地区的高产栽培技术措施1套；制定农作物品种比较试验方案2套；筛选出高产优质新品种5个；辐射推广新品种5个；建立高产示范田400亩；辐射推广技术、品种1万亩；在国内核心期刊发表论文1-2篇；组织开展相关培训2-5场，累计					过项目实施：辐射工作新疆和田1个地区；技术服务覆盖一个县；引进农作物新品种（品系）20个；形成适合地区的高产栽培技术措施1套；制定农作物品种比较试验方案2套；筛选出高产优质新品种5个；辐射推广新品种5个；建立高产示范田400亩；辐射推广技术、品种1万亩；在国内核心期刊发表论文1-2篇；组织开展相关培训2-5场，累计培训人员500人次，技术服务农户500户以上。							
	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	引进农作物品种（个）	5	=20个	=10个	50	0	历史标准	30个	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	制定品种比较试验方案数（个）	5	=2个	=2个	100	5	历史标准	1套	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	辐射推广新品种（个）	5	=5个	=5个	100	5	历史标准	5个	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	建立高产示范展示田面积	5	=400亩	=510亩	100	5	历史标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	筛选优质新品种（个）	5	=5个	=5个	100	5	历史标准		按照完成比例赋分	正式材料	
		质量指标	科研合同履约率	5	>=90%	=100%	100	5	计划标准	90%	按照完成比例赋分	工作资料	
		时效指标	任务按时完成率（%）	10	>=95%	=100%	100	10	历史标准	95%	按照完成比例赋分	工作资料	
	成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	20	≤100%	=100%	100	20	计划标准	88.64万元	按照完成比例赋分	原始凭证, 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											
		社会效益指标	累计技术服务农户数（户）	20	=500户	=500户	100	20	历史标准	500	按评判等级赋分	工作资料	
		生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标	受服务社会群体满意度（%）	10	>=95%	=95%	100	10	历史标准	95%	满意度赋分	工作资料	
	总分				100				95.00分				

项目支出绩效自评表

(2023年度)														
项目名称			墨玉农业试验站科研示范基地改造提升项目											
主管部门			新疆农业科学院墨玉农业试验站				实施单位		新疆农业科学院墨玉农业试验站					
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	60.00	60		60.00		10		100.00%		10.00分	
			其中：当年财政拨款	60	60		60		—		—		—	
			其他资金	0	0		0		—		—		—	
年度总体目标	预期目标						实际完成情况							
	通过项目实施，完成目标如下： 1、试验区顶面改造提升1项，维修改造楼顶面700平方米。 2、试验区内部改造提升1项，改造试验区内部2200平方米。						1、完成科研示范基地综合楼顶面700平方米改造提升。2、完成科研示范基地综合楼2楼内部铺地砖，内墙粉刷、铺地砖、门窗改造、水电改造等共计2200平方米改造提升。3、完成项目管理及委托服务1套（工程设计、造价预算、监理、造价审计）							
	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	试验区顶面改造提升（平方米）	10	>=700平方米	=700平方米	100	10	行业标准		按照完成比例赋分	工作资料		
		数量指标	试验区内部改造提升（平方米）	10	>=2200平方米	=2200平方米	100	10	行业标准		按照完成比例赋分	工作资料		
		质量指标	竣工验收合格率（%）	10	=100%	=100%	100	10	行业标准		按照完成比例赋分	工作资料		
		时效指标	项目资金预算支出及时率（%）	10	=100%	=100%	100	10	行业标准		按照完成比例赋分	工作资料, 原始凭证		
	成本指标	经济成本指标	试验区顶面改造提升每平方米造价	8	<=210元/平方米	=210元/平方米	100	8	行业标准		按照完成比例赋分	工作资料		
		经济成本指标	试验区内部改造提升每平方米造价	8	<=175元/平方米	=175元/平方米	100	8	行业标准		按照完成比例赋分	工作资料		
		经济成本指标	项目管理服务1套费用	4	<=6.80万元	=6.8万元	100	4	行业标准		按照完成比例赋分	工作资料, 原始凭证		
		社会成本指标												
		生态环境成本指标												
	效益指标	经济效益指标	项目执行1年内当地农民工增收总金额（万元）	10	>=5万元	=5万元	100	10	历史标准		按评判等级赋分	工作资料		
		社会效益指标	项目执行1年内带动当地就业人数	10	>=5人	=5人	100	10	历史标准		按评判等级赋分	工作资料		
		生态效益指标												
	满意度指标	满意度指标	受益人员满意度	10	>=90%	=95%	100	10	历史标准		满意度赋分	工作资料		
总分				100				100.00分						

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		新疆农业科学院哈密瓜研究中心				实施单位		新疆农业科学院哈密瓜研究中心					
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	834.55	834.55		832.98		10		99.81%		9.95分	
		其中：当年财政拨款	0	0		0		—		—		—	
		其他资金	834.55	834.55		832.98		—		—		—	
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	筛选鉴定厚优异抗病皮甜瓜资源；研究建立厚皮甜瓜分子育种技术体系；开发功能分子标记并创制出优质抗病厚皮甜瓜种质材料；培育厚皮甜瓜抗病优质新品种并示范推广。揭示哈密瓜地方种质资源的遗传特性；建立哈密瓜遗传背景选择分子技术体系；定位蔓枯病抗性和果肉颜色基因；开发功能分子标记并辅助选择抗病优质新种质；培育抗病优质的哈密瓜类型厚皮甜瓜新品种。形成露地甜瓜抗逆性技术1项；形成露地甜瓜机艺栽培技术过程1套；初步明确露地天甜健康土壤绿色栽培。收集西瓜和甜瓜作物种质资源400-450份；西瓜					筛选鉴定厚优异抗病皮甜瓜资源；研究建立厚皮甜瓜分子育种技术体系；开发功能分子标记并创制出优质抗病厚皮甜瓜种质材料；培育厚皮甜瓜抗病优质新品种并示范推广。揭示哈密瓜地方种质资源的遗传特性；建立哈密瓜遗传背景选择分子技术体系；定位蔓枯病抗性和果肉颜色基因；开发功能分子标记并辅助选择抗病优质新种质；培育抗病优质的哈密瓜类型厚皮甜瓜新品种。形成露地甜瓜抗逆性技术1项；形成露地甜瓜机艺栽培技术过程1套；初步明确露地天甜健康土壤绿色栽培。收集西瓜和甜瓜作物种质资源400-450份；西瓜							
	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	形成技术规程（套）	5	>=1套	=1套	100	5	行业标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	创制厚皮、特色甜瓜兼抗多种病害及拉（耐）逆性的母	7	>=6份	=7份	100	7	行业标准	=8份	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	筛选抗逆材料（份）	5	>=7份	=7份	100	5	行业标准	=4份	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	挖掘抗逆基因（个）	5	>=6个	=6个	100	5	行业标准	=2个	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	申请品种登记（个）	8	>=3个	=3个	100	8	行业标准	=4个	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	申请专利（个）	10	>=2个	=2个	100	10	行业标准	=3个	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	发表文章（篇）	5	>=6篇	=7篇	100	5	行业标准	=5篇	按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	科研项目合同履行率	2	>=100%	=97.01%	97.01	1.85	行业标准	100%	按照完成比例赋分	工作资料	
		时效指标	论文发表时效率	3	=2023年12月20日前	2023年12月20日	100	3	行业标准		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	栽培技术和新品种示范面积（亩）	10	>=300亩	=300亩	100	10	行业标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		经济效益指标	每亩生产成本低（元）	5	>=100元	=100元	100	5	行业标准		按评判等级赋分	工作资料	
		经济效益指标	田间管理作业机械化率（%）	5	>=30%	=30%	100	5	行业标准		按评判等级赋分	工作资料	
		社会效益指标	培养研究生（名）	5	>=1名	=1名	100	5	行业标准		直接赋分	工作资料	
		社会效益指标	吸纳科研助理	5	>=2人	=2人	100	5	行业标准		按评判等级赋分	工作资料	
		生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标	项目执行满意度(%)	10	>=80%	=80%	90	10	行业标准		按评判等级赋分	工作资料	
总分			100				99.80分						

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			新疆农业科学院农产品贮藏加工研究所				实施单位		新疆农业科学院农产品贮藏加工研究所					
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	1436.69	1436.69		1436.69		10		100.00%		10.00分	
			其中：当年财政拨款	0	0		828		—		—		—	
			其他资金	1436.69	1436.69		608.69		—		—		—	
年度总体目标	预期目标						实际完成情况							
	撰写文章大于等于15篇，购买设备1批，装修办公室和实验室10间，申报专利小于等于4个，办公室竣工验收合格率90%，设备验收合格95%，项目资金到位及时率大于等于90%，设备采购成本小于等于100万元，设备利用率大于等于90%。						撰写文章大于等于15篇，购买设备1批，装修办公室和实验室10间，申报专利小于等于4个，办公室竣工验收不合格，设备验收合格95%，项目资金到位及时率大于等于90%，设备采购成本91万元，设备利用率大于等于90%							
	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）	6	>=15篇	=15篇	100	6	计划标准	4篇	按照完成比例赋分	原始凭证		
		数量指标	设备购置批次	4	=1次	=1次	100	4	计划标准	1批	按照完成比例赋分	原始凭证		
		数量指标	办公室装修	4	>10间	=10间	100	4	计划标准	5间	按照完成比例赋分	原始凭证		
		数量指标	申请专利个数（个）	4	<=4个	=4个	100	4	计划标准		按照完成比例赋分	原始凭证		
		质量指标	竣工验收合格率（%）	3	>=90百分百	=60百分百	60	0	计划标准	95%	按照完成比例赋分	原始凭证	竣工验收不合格	
		质量指标	设备验收合格率（%）	3	>=95百分百	=95百分百	100	3	计划标准	95%	按照完成比例赋分	原始凭证		
		质量指标	项目资金支付率	3	>=90百分比	=95百分比	100	3	计划标准	95%	按照完成比例赋分	原始凭证		
		时效指标	项目资金到位及时性	3	>=90百分比	=95百分比	100	3	计划标准	90%	按照完成比例赋分	原始凭证		
	成本指标	经济成本指标	设备采购成本	20	<=100万元	=91万元	91	15.5	计划标准		按照完成比例赋分	原始凭证	实际购买比预算小一些	
		社会成本指标												
		生态环境成本指标												
	效益指标	经济效益指标	设备利用率（%）	40	>=90百分比	=90百分比	100	40	计划标准	90%	按照完成比例赋分	说明材料		
		社会效益指标												
		生态效益指标												
	满意度指标	满意度指标												
总分				100				92.50分						

项目支出绩效自评表

(2023年度)													
项目名称		新疆现代农业科普教育实践基地建设(二期)											
主管部门		新疆农业科学院综合试验场				实施单位		新疆农业科学院综合试验场					
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	800.00	800		800.00		10		100.00%		10.00分	
		其中：当年财政拨款	800	800		800		—		—		—	
		其他资金	0	0		0		—		—		—	
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	在 一期建设基础上续建农业科普生态馆、拓展训练基地、生态露营地、公服配套、小浆果种植基地劳动实践区等，并开展丰富多彩的课程实践活动。为青少年、农牧民、城镇劳动者等提供良好的观摩、学习和实践场所，不断提升基地科普公共服务能力，弘扬尊重科学、尊重人才的社会氛围。					在 一期建设基础上续建农业科普生态馆、拓展训练基地、生态露营地、公服配套、小浆果种植基地劳动实践区等，并开展丰富多彩的课程实践活动。为青少年、农牧民、城镇劳动者等提供良好的观摩、学习和实践场所，不断提升基地科普公共服务能力，弘扬尊重科学、尊重人才的社会氛围。							
	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	农业科普生态馆（含供暖及通风系统）	10	=2550平方米	=2571平方米	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	拓展训练基地、生态露营地	5	=6450平方米	=6450平方米	90	3.75	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	偏差原因：生态露营地10月底竣工，气温降低种植青稞成活率低。
		数量指标	农业科普类设施设备	5	=36台（套）	=36台（套）	96	4.5	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	偏差原因：设备已全部采购完成，由于农业科普生态馆10月底竣工，天气条件不适合部分设备的安装。
		质量指标	项目验收合格率（%）	10	=100%	=100%	96	9	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	偏差原因：按照进度对90%工程进行检查。但项目由部分农业科普设施设备未安装调试运行，还未全部。
		时效指标	项目完成及时率（%）	10	>=95%	=96%	96	9	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	偏差原因：由于农业科普生态馆及生态露营地10月底竣工，天气条件不适合部分设备的安装调试和验收。
	成本指标	经济成本指标	项目总成本	20	<=800万元	=800万元	100	20	预算支出标准		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	探索“双减”政策与课后“5+2”托管模式下开展科普教育	10	效果明显	效果明显	100	10	计划标准		按评判等级赋分	工作资料	
		社会效益指标											
		生态效益指标	基地绿植覆盖率	10	>=80%	=87%	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
	满意度指标	满意度指标	受益人群满意度	10	>=90%	=92%	100	10	计划标准		满意度赋分	工作资料	
总分				100				96.25分					