

新疆农业科学院

2023 年部门预算公开

# 目 录

## 第一部分 新疆农业科学院部门概况

- 一、 主要职能
- 二、 机构设置及人员情况

## 第二部分 2023 年部门预算公开表

- 一、 部门收支总体情况表
- 二、 部门收入总体情况表
- 三、 部门支出总体情况表
- 四、 财政拨款收支总体情况表
- 五、 一般公共预算支出情况表
- 六、 一般公共预算基本支出情况表
- 七、 一般公共预算项目支出情况表
- 八、 政府性基金预算支出情况表
- 九、 国有资本经营预算支出情况表
- 十、 财政拨款“三公”经费支出情况表

## 第三部分 2023 年部门预算情况说明

- 一、 关于新疆农业科学院 2023 年收支预算情况的总体说明
- 二、 关于新疆农业科学院 2023 年收入预算情况说明
- 三、 关于新疆农业科学院 2023 年支出预算情况说明
- 四、 关于新疆农业科学院 2023 年财政拨款收支预算情况的总体说明
- 五、 关于新疆农业科学院 2023 年一般公共预算当年拨款情况说明
- 六、 关于新疆农业科学院 2023 年一般公共预算基本支出情况说明
- 七、 关于新疆农业科学院 2023 年一般公共预算项目支出情况说明
- 八、 关于新疆农业科学院 2023 年政府性基金预算拨款情况说明

九、 关于新疆农业科学院 2023 年国有资本经营预算拨款情况说明

十、 关于新疆农业科学院 2023 年财政拨款“三公”经费预算情况说明

十一、 其他重要事项的情况说明

#### 第四部分 名词解释

## 第一部分 新疆农业科学院部门概况

### 一、 主要职能

一是贯彻执行自治区党委和人民政府有关农业与农业科技的方针、政策、法律、法规；为自治区制定有关农业科技发展战略、方针、政策、法规提供参考意见。

二是开展农业资源开发利用、农业可持续发展战略、农村产业发展布局、农业现代化发展途径与对策等研究。

三是开展农业基础研究和应用技术研究。

四是开展农业科技成果转化，示范推广农作物新品种、新技术、新机具，创建科技先导型农业综合示范区。

五是开展农业科技合作与交流，引进国内外先进科技成果、优秀人才和资金。

六是加强学科带头人和科技骨干的培养，开展多种形式的科技培训，增强农民的科技意识。

### 二、 机构设置及人员情况

从预算单位构成看，新疆农业科学院的预算包括：本级预算及下属 31 家预算单位在内的汇总预算。

部门本级下设 10 个处室，分别是：办公室、组织人事处、机关党委、科研管理处、财务经济管理处、审计处、行政管理处、国际科技合作交流处、纪检委（监察室）、工会。

本部门中，事业单位 31 家，纳入部门 2023 年部门预算编制范围的二级预算单位包括：

#### 1. 新疆农业科学院（机关）

2. 新疆农业科学院后勤服务中心
3. 新疆农业科学院粮食作物研究所
4. 新疆农业科学院经济作物研究所
5. 新疆农业科学院园艺作物研究所
6. 新疆农业科学院土壤肥料与农业节水研究所
7. 新疆农业科学院植物保护研究所
8. 新疆农业科学院农业机械化研究所
9. 新疆农业科学院核技术生物技术研究所
10. 新疆农业科学院农作物品种资源研究所
11. 新疆农业科学院农业质量标准与检测技术研究所
12. 新疆农业科学院农业经济与科技信息研究所
13. 新疆农业科学院微生物应用研究所
14. 新疆农业科学院吐鲁番农业科学研究所
15. 新疆农业科学院离退休职工服务管理中心
16. 新疆农业科学院棉花工程技术研究中心
17. 新疆农业科学院生物质能源研究所
18. 新疆农业科学院科技成果转化中心
19. 新疆农业科学院农药试制中心
20. 新疆农业科学院综合试验
21. 新疆农业科学院奇台麦类试验站
22. 新疆农业科学院玛纳斯农业试验站
23. 新疆农业科学院温宿水稻试验站
24. 新疆农业科学院海南三亚农作物育种试验中心
25. 新疆农业科学院轮台果树资源圃
26. 新疆农业科学院库车陆地棉试验站

27. 新疆农业科学院拜城农业试验站

28. 新疆农业科学院莎车农业试验站

29. 新疆农业科学院墨玉农业试验站

30. 新疆农业科学院哈密瓜研究中心

31. 新疆农业科学院农产品贮藏加工研究所

新疆农业科学院编制数 1051 人，实有人数 2025 人，其中：在职 944 人，减少 3 人；退休 1077 人，减少 10 人；离休 4 人，减少 1 人。

## 第二部分 2023 年部门预算公开表

表 1

### 部门收支总体情况表

编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	支出功能分类	预算数
一、本年收入	53,268.59	201 一般公共服务支出	
1、一般公共预算拨款	25,583.90	202 外交支出	
其中：一般财力	25,211.20	203 国防支出	
上级一般公共预算安排转移支付	372.70	204 公共安全支出	
2、基金预算拨款	800.00	205 教育支出	
其中：政府性基金收入		206 科学技术支出	62,695.87
上级政府性基金安排转移支付	800.00	207 文化旅游体育与传媒支出	
3、国有资本经营预算拨款		208 社会保障和就业支出	
其中：国有资本经营收入		209 社会保险基金支出	
上级国有资本经营预算安排转移支付		210 卫生健康支出	
4. 财政专户核拨		211 节能环保支出	16.00
5. 单位资金	26,884.69	212 城乡社区支出	
其中：事业收入	24,434.36	213 农林水支出	4,108.10
上级补助收入		214 交通运输支出	
附属单位上缴收入		215 资源勘探工业信息等支出	
事业单位经营收入	8.00	216 商业服务业等支出	
其他收入	2,442.33	217 金融支出	
二、上年结转结余	14,726.99	219 援助其他地区支出	
1、财政拨款结转	4,015.71	220 自然资源海洋气象等支出	
其中：一般公共预算拨款	3,640.10	221 住房保障支出	
基金预算拨款	375.61	222 粮油物资储备支出	
国有资本经营预算拨款		223 国有资本经营预算支出	
2、非财政拨款结转结余	10,711.28	224 灾害防治及应急管理支出	
其中：财政专户核拨		227 预备费	
单位资金	10,711.28	229 其他支出	1,175.61
		230 转移性支出	
		231 债务还本支出	
		232 债务付息支出	
		233 债务发行费用支出	
		234 抗疫特别国债安排的支出	
收入总计	67,995.58	支出总计	67,995.58

表 2

部门收入总体情况表

编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

功能分类科目编码			功能分类科目名称	总计	财政拨款（补助）						财政专户 （教育收费）	单位资金	财政拨款 结转	非财政拨款 结转结余	
类	款	项			财政拨款(补 助)小计	一般公共预 算	上级一般公 共预算安排 的转移支付	政府性基 金预算	上级政府 性基金安 排的转移 支付	国有资本经 营预算					上级国有 资本经营 预算安排 的转移支 付
※	※	※	※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			总计	67,995.58	26,383.90	25,211.20	372.70		800.00				26,884.69	4,015.71	10,711.28
206			科学技术支出	62,695.87	25,099.90	25,007.20	92.70						26,884.69		10,711.28
206	03		应用研究	60,926.17	23,330.20	23,328.20	2.00						26,884.69		10,711.28
206	03	01	机构运行	22,645.20	22,645.20	22,645.20									
206	03	02	社会公益研究	38,280.97	685.00	683.00	2.00						26,884.69		10,711.28
206	05		科技条件与服务	1,769.70	1,769.70	1,679.00	90.70								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	1,769.70	1,769.70	1,679.00	90.70								
211			节能环保支出	16.00										16.00	
211	10		能源节约利用	16.00										16.00	
211	10	01	能源节约利用	16.00										16.00	
213			农林水支出	4,108.10	484.00	204.00	280.00							3,624.10	
213	01		农业农村	38.00										38.00	
213	01	35	农业资源保护修复与利用	38.00										38.00	
213	02		林业和草原	670.10	484.00	204.00	280.00							186.10	
213	02	06	技术推广与转化	186.10										186.10	
213	02	99	其他林业和草原支出	484.00	484.00	204.00	280.00								
213	99		其他农林水支出	3,400.00										3,400.00	



编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

功能分类科目编码			功能分类科目名称	总计	财政拨款（补助）						财政专户（教育收费）	单位资金	财政拨款结转	非财政拨款结转结余	
类	款	项			财政拨款(补助)小计	一般公共预算	上级一般公共预算安排的转移支付	政府性基金预算	上级政府性基金安排的转移支付	国有资本经营预算					上级国有资本经营预算安排的转移支付
※	※	※	※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213	99	99	其他农林水支出	3,400.00										3,400.00	
229			其他支出	1,175.61	800.00				800.00					375.61	
229	60		彩票公益金及对应专项债务收入安排的支出	1,175.61	800.00				800.00					375.61	
229	60	11	用于巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴的彩票公益金支出	1,175.61	800.00				800.00					375.61	

表 3

部门支出总体情况表

编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

项目				支出预算		
功能分类科目编码			功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项				
※	※	※	※	1	2	3
			总计	67,995.58	22,645.20	45,350.38
206			科学技术支出	62,695.87	22,645.20	40,050.67
206	03		应用研究	60,926.17	22,645.20	38,280.97
206	03	01	机构运行	22,645.20	22,645.20	
206	03	02	社会公益研究	38,280.97		38,280.97
206	05		科技条件与服务	1,769.70		1,769.70
206	05	99	其他科技条件与服务支出	1,769.70		1,769.70
211			节能环保支出	16.00		16.00
211	10		能源节约利用	16.00		16.00
211	10	01	能源节约利用	16.00		16.00
213			农林水支出	4,108.10		4,108.10
213	01		农业农村	38.00		38.00
213	01	35	农业资源保护修复与利用	38.00		38.00
213	02		林业和草原	670.10		670.10
213	02	06	技术推广与转化	186.10		186.10
213	02	99	其他林业和草原支出	484.00		484.00
213	99		其他农林水支出	3,400.00		3,400.00
213	99	99	其他农林水支出	3,400.00		3,400.00
229			其他支出	1,175.61		1,175.61
229	60		彩票公益金及对应专项债务收入安排的支出	1,175.61		1,175.61
229	60	11	用于巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴的彩票公益金支出	1,175.61		1,175.61

表 4

财政拨款收支预算总体情况表

编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

财政拨款收入		财政拨款支出				
项目	合计	支出功能分类	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、财政拨款（补助）	26,383.90	201 一般公共服务支出				
一般公共预算	25,583.90	202 外交支出				
政府性基金预算	800.00	203 国防支出				
国有资本经营预算		204 公共安全支出				
		205 教育支出				
		206 科学技术支出	25,099.90	25,099.90		
		207 文化旅游体育与传媒支出				
		208 社会保障和就业支出				
		209 社会保险基金支出				
		210 卫生健康支出				
		211 节能环保支出				
		212 城乡社区支出				
		213 农林水支出	484.00	484.00		
		214 交通运输支出				
		215 资源勘探工业信息等支出				
		216 商业服务业等支出				
		217 金融支出				
		219 援助其他地区支出				
		220 自然资源海洋气象等支出				
		221 住房保障支出				
		222 粮油物资储备支出				
		223 国有资本经营预算支出				
		224 灾害防治及应急管理支出				
		227 预备费				
		229 其他支出	800.00		800.00	
		230 转移性支出				
		231 债务还本支出				
		232 债务付息支出				
		233 债务发行费用支出				
		234 抗疫特别国债安排的支出				
收入总计	26,383.90	支出总计	26,383.90	25,583.90	800.00	

表 5

## 一般公共预算支出情况表

编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

项目				一般公共预算支出		
功能分类科目编码			功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项				
※	※	※	※	1	2	3
			总计	25,583.90	22,645.20	2,938.70
206			科学技术支出	25,099.90	22,645.20	2,454.70
206	03		应用研究	23,330.20	22,645.20	685.00
206	03	01	机构运行	22,645.20	22,645.20	
206	03	02	社会公益研究	685.00		685.00
206	05		科技条件与服务	1,769.70		1,769.70
206	05	99	其他科技条件与服务支出	1,769.70		1,769.70
213			农林水支出	484.00		484.00
213	02		林业和草原	484.00		484.00
213	02	99	其他林业和草原支出	484.00		484.00

表 6

## 一般公共预算基本支出情况表

编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

经济分类科目编码		项目	一般公共预算基本支出		
类	款	经济分类科目名称	合计	人员经费	公用经费
※	※	※	1	2	3
		<b>总计</b>	<b>22,645.20</b>	<b>20,600.37</b>	<b>2,044.82</b>
<b>301</b>		<b>工资福利支出</b>	<b>17,119.18</b>	<b>17,119.18</b>	
301	01	基本工资	5,054.30	5,054.30	
301	02	津贴补贴	1,139.21	1,139.21	
301	03	奖金	1,838.60	1,838.60	
301	07	绩效工资	3,518.62	3,518.62	
301	08	机关事业单位基本养老保险缴费	1,815.53	1,815.53	
301	09	职业年金缴费	55.02	55.02	
301	10	职工基本医疗保险缴费	944.21	944.21	
301	11	公务员医疗补助缴费	796.54	796.54	
301	12	其他社会保障缴费	250.28	250.28	
301	13	住房公积金	1,365.51	1,365.51	
301	99	其他工资福利支出	341.38	341.38	
<b>302</b>		<b>商品和服务支出</b>	<b>2,044.82</b>		<b>2,044.82</b>
302	01	办公费	717.18		717.18
302	02	印刷费	83.35		83.35
302	05	水费	27.99		27.99
302	06	电费	130.57		130.57
302	07	邮电费	59.20		59.20
302	08	取暖费	213.81		213.81
302	09	物业管理费	50.26		50.26
302	11	差旅费	199.82		199.82
302	16	培训费	2.94		2.94
302	17	公务接待费	1.30		1.30
302	28	工会经费	227.25		227.25
302	29	福利费	204.55		204.55
302	31	公务用车运行维护费	37.10		37.10
302	39	其他交通费用	23.13		23.13
302	99	其他商品和服务支出	66.38		66.38
<b>303</b>		<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>3,481.19</b>	<b>3,481.19</b>	
303	01	离休费	55.30	55.30	
303	02	退休费	1,693.10	1,693.10	
303	05	生活补助	52.86	52.86	
303	07	医疗费补助	1,476.30	1,476.30	
303	99	其他对个人和家庭的补助支出	203.63	203.63	

表 7

一般公共预算项目支出情况表

编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

科目编码			功能分类科目名称	项目名称	项目支出 合计	工资福利 支出	商品服务 支出	对个人和 家庭补助 支出	债务利息 及费用支 出	资本性支 出（基本 建设）	资本性支 出	对企业补 助（基本 建设）	对企业补 助	对社会保 障基金补 助	其他支出
类	款	项													
※	※	※	※	※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			总计		2,938.70	14.26	2,153.15			1.00	763.00				7.29
			新疆农业科学院（本级）		442.00		137.00				305.00				
206			科学技术支出		442.00		137.00				305.00				
206	03		应用研究		122.00		122.00								
206	03	02	社会公益研究	新疆农科院农业科技创新人才培养与引进	122.00		122.00								
206	05		科技条件与服务		320.00		15.00				305.00				
206	05	99	其他科技条件与服务支出	新疆农科院综合业务数字化管理平台系统建设	320.00		15.00				305.00				
			新疆农业科学院后勤服务中心		590.00		590.00								
206			科学技术支出		590.00		590.00								
206	05		科技条件与服务		590.00		590.00								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	新疆农科院棉检楼实验室维修改造项目	190.00		190.00								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	新疆农业科学院农业机械化研究所综合实验楼维修项目	400.00		400.00								
			新疆农业科学院粮食作物研究所		27.31		21.72								5.59
206			科学技术支出		27.31		21.72								5.59
206	03		应用研究		19.00		19.00								
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创新能力培养	19.00		19.00								

编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

科目编码			功能分类科目名称	项目名称	项目支出 合计	工资福利 支出	商品服务 支出	对个人和 家庭补助 支出	债务利息 及费用支 出	资本性支 出（基本 建设）	资本性支 出	对企业补 助（基本 建设）	对企业补 助	对社会保 障基金补 助	其他支出
类	款	项													
※	※	※	※	※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
206	05		科技条件与服务		8.31		2.72								5.59
206	05	99	其他科技条件与服务支出	2023年提前下达“三区”科技人才支持计划	8.31		2.72								5.59
			新疆农业科学院经济作物研究所		70.01	0.35	69.66								
206			科学技术支出		70.01	0.35	69.66								
206	03		应用研究		60.00		60.00								
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创新能力培养	30.00		30.00								
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院重点培育专项	30.00		30.00								
206	05		科技条件与服务		10.01	0.35	9.66								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	2023年提前下达“三区”科技人才支持计划	10.01	0.35	9.66								
			新疆农业科学院园艺作物研究所		199.00	0.63	198.37								
206			科学技术支出		83.00	0.63	82.37								
206	03		应用研究		77.00		77.00								
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创新能力培养	27.00		27.00								
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院重点培育专项	50.00		50.00								
206	05		科技条件与服务		6.00	0.63	5.37								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	2023年提前下达“三区”科技人才支持计划	6.00	0.63	5.37								
213			农林水支出		116.00		116.00								

编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

科目编码			功能分类科目名称	项目名称	项目支出 合计	工资福利 支出	商品服务 支出	对个人和 家庭补助 支出	债务利息 及费用支 出	资本性支 出（基本 建设）	资本性支 出	对企业补 助（基本 建设）	对企业补 助	对社会保 障基金补 助	其他支出
类	款	项													
※	※	※	※	※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
213	02		林业和草原		116.00		116.00								
213	02	99	其他林业和草原支出	2023 年自治区林业发展补助资金	40.00		40.00								
213	02	99	其他林业和草原支出	2023 年林业发展补助资金-森林植被恢复费	76.00		76.00								
			新疆农业科学院土壤肥料与农业节水研究所		25.09	0.69	24.40								
206			科学技术支出		17.09	0.69	16.40								
206	03		应用研究		13.00		13.00								
206	03	02	社会公益研究	2023 年度新疆农业科学院青年科技骨干创新能力培养	13.00		13.00								
206	05		科技条件与服务		4.09	0.69	3.40								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	2023 年提前下达“三区”科技人才支持计划	4.09	0.69	3.40								
213			农林水支出		8.00		8.00								
213	02		林业和草原		8.00		8.00								
213	02	99	其他林业和草原支出	2023 年林业发展补助资金-森林植被恢复费	8.00		8.00								
			新疆农业科学院植物保护研究所		43.00	0.63	42.37								
206			科学技术支出		23.00	0.63	22.37								
206	03		应用研究		17.00		17.00								
206	03	02	社会公益研究	2023 年度新疆农业科学院青年科技骨干创新能力培养	17.00		17.00								



编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

科目编码			功能分类科目名称	项目名称	项目支出 合计	工资福利 支出	商品服务 支出	对个人和 家庭补助 支出	债务利息 及费用支 出	资本性支 出（基本 建设）	资本性支 出	对企业补 助（基本 建设）	对企业补 助	对社会保 障基金补 助	其他支出
类	款	项													
※	※	※	※	※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
206	05		科技条件与服务		6.00	0.63	5.37								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	2023年提前下达“三区”科技人才支持计划	6.00	0.63	5.37								
213			农林水支出		20.00		20.00								
213	02		林业和草原		20.00		20.00								
213	02	99	其他林业和草原支出	2023年自治区林业发展补助资金	20.00		20.00								
			新疆农业科学院农业机械化研究所		279.08	1.43	273.26				4.40				
206			科学技术支出		59.08	1.43	57.26				0.40				
206	03		应用研究		48.00		47.60				0.40				
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创新能力培养	18.00		17.60				0.40				
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院重点培育专项	30.00		30.00								
206	05		科技条件与服务		11.08	1.43	9.66								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	2023年提前下达“三区”科技人才支持计划	11.08	1.43	9.66								
213			农林水支出		220.00		216.00				4.00				
213	02		林业和草原		220.00		216.00				4.00				
213	02	99	其他林业和草原支出	2023年自治区林业发展补助资金	40.00		36.00				4.00				
213	02	99	其他林业和草原支出	2023年提前下达中央财政林业改革发展资金-林草科技推广示范项目	180.00		180.00								
			新疆农业科学院核技术生物技术研究所		94.00	2.21	91.79								
206			科学技术支出		94.00	2.21	91.79								

编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

科目编码			功能分类科目名称	项目名称	项目支出 合计	工资福利 支出	商品服务 支出	对个人和 家庭补助 支出	债务利息 及费用支 出	资本性支 出（基本 建设）	资本性支 出	对企业补 助（基本 建设）	对企业补 助	对社会保 障基金补 助	其他支出
类	款	项													
※	※	※	※	※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
206	03		应用研究		92.00	2.00	90.00								
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创 新能力培养	32.00		32.00								
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院重点培育专项	60.00	2.00	58.00								
206	05		科技条件与服务		2.00	0.21	1.79								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	2023年提前下达“三区”科技人才支持计 划	2.00	0.21	1.79								
			新疆农业科学院农作物品种资源研究所		23.09	0.37	21.72			1.00					
206			科学技术支出		23.09	0.37	21.72			1.00					
206	03		应用研究		15.00		14.00			1.00					
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创 新能力培养	15.00		14.00			1.00					
206	05		科技条件与服务		8.09	0.37	7.72								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	2023年提前下达“三区”科技人才支持计 划	8.09	0.37	7.72								
			新疆农业科学院农业质量标准与检测技术 研究所		53.00		53.00								
206			科学技术支出		53.00		53.00								
206	03		应用研究		53.00		53.00								
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创 新能力培养	33.00		33.00								
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院重点培育专项	20.00		20.00								

编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

科目编码			功能分类科目名称	项目名称	项目支出 合计	工资福利 支出	商品服务 支出	对个人和 家庭补助 支出	债务利息 及费用支 出	资本性支 出（基本 建设）	资本性支 出	对企业补 助（基本 建设）	对企业补 助	对社会保 障基金补 助	其他支出
类	款	项													
※	※	※	※	※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			新疆农业科学院农业经济与科技信息研究所		15.00	0.21	14.79								
206			科学技术支出		15.00	0.21	14.79								
206	03		应用研究		13.00		13.00								
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创新能力培养	13.00		13.00								
206	05		科技条件与服务		2.00	0.21	1.79								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	2023年提前下达“三区”科技人才支持计划	2.00	0.21	1.79								
			新疆农业科学院微生物应用研究所		95.09	5.10	84.49				5.50				
206			科学技术支出		95.09	5.10	84.49				5.50				
206	03		应用研究		89.00	4.80	78.70				5.50				
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创新能力培养	19.00	2.30	16.70								
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院重点培育专项	70.00	2.50	62.00				5.50				
206	05		科技条件与服务		6.09	0.30	5.79								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	2023年提前下达“三区”科技人才支持计划	6.09	0.30	5.79								
			新疆农业科学院吐鲁番农业科学研究所		180.00		2.00				178.00				
206			科学技术支出		180.00		2.00				178.00				
206	03		应用研究		2.00		2.00								
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创	2.00		2.00								

编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

科目编码			功能分类科目名称	项目名称	项目支出 合计	工资福利 支出	商品服务 支出	对个人和 家庭补助 支出	债务利息 及费用支 出	资本性支 出（基本 建设）	资本性支 出	对企业补 助（基本 建设）	对企业补 助	对社会保 障基金补 助	其他支出
类	款	项													
※	※	※	※	※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				新能力培养											
206	05		科技条件与服务		178.00						178.00				
206	05	99	其他科技条件与服务支出	吐鲁番农业科学研究所科研基地能力提升项目	178.00						178.00				
			新疆农业科学院棉花工程技术研究中心		2.00		2.00								
206			科学技术支出		2.00		2.00								
206	03		应用研究		2.00		2.00								
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创 新能力培养	2.00		2.00								
			新疆农业科学院综合试验场		341.28	0.62	340.66								
206			科学技术支出		241.28	0.62	240.66								
206	03		应用研究		11.00		11.00								
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创 新能力培养	11.00		11.00								
206	05		科技条件与服务		230.28	0.62	229.66								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	2023年提前下达“三区”科技人才支持计 划	10.28	0.62	9.66								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	新疆农业科学院综合试验场脱毒马铃薯组 培室改建项目	220.00		220.00								
213			农林水支出		100.00		100.00								
213	02		林业和草原		100.00		100.00								
213	02	99	其他林业和草原支出	2023年提前下达中央财政林业改革发展资	100.00		100.00								

编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

科目编码			功能分类科目名称	项目名称	项目支出 合计	工资福利 支出	商品服务 支出	对个人和 家庭补助 支出	债务利息 及费用支 出	资本性支 出（基本 建设）	资本性支 出	对企业补 助（基本 建设）	对企业补 助	对社会保 障基金补 助	其他支出
类	款	项													
※	※	※	※	※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				金-林草科技推广示范项目											
			新疆农业科学院奇台麦类试验站		101.43	1.46	4.98				95.00				
206			科学技术支出		101.43	1.46	4.98				95.00				
206	05		科技条件与服务		101.43	1.46	4.98				95.00				
206	05	99	其他科技条件与服务支出	2023年提前下达“三区”科技人才支持计划	6.43	1.46	4.98								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	新疆农科院奇台麦类试验站科研基础条件能力提升项目	95.00						95.00				
			新疆农业科学院玛纳斯农业试验站		92.00		1.80				90.00				0.20
206			科学技术支出		92.00		1.80				90.00				0.20
206	03		应用研究		2.00		1.80								0.20
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创新能力培养	2.00		1.80								0.20
206	05		科技条件与服务		90.00						90.00				
206	05	99	其他科技条件与服务支出	玛纳斯科研示范基地提升改造项目	90.00						90.00				
			新疆农业科学院温宿水稻试验站		2.22		2.22								
206			科学技术支出		2.22		2.22								
206	05		科技条件与服务		2.22		2.22								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	2023年提前下达“三区”科技人才支持计划	2.22		2.22								
			新疆农业科学院海南三亚农作物育种试验中心		4.00	0.20	3.80								

编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

科目编码			功能分类科目名称	项目名称	项目支出 合计	工资福利 支出	商品服务 支出	对个人和 家庭补助 支出	债务利息 及费用支 出	资本性支 出（基本 建设）	资本性支 出	对企业补 助（基本 建设）	对企业补 助	对社会保 障基金补 助	其他支出
类	款	项													
※	※	※	※	※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
206			科学技术支出		4.00	0.20	3.80								
206	03		应用研究		4.00	0.20	3.80								
206	03	02	社会公益研究	2023年提前下达“三区”科技人才支持计划	2.00	0.20	1.80								
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创新能力培养	2.00		2.00								
			新疆农业科学院轮台果树资源圃		82.00		22.50				58.30				1.20
206			科学技术支出		62.00		4.80				56.00				1.20
206	03		应用研究		6.00		4.80								1.20
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创新能力培养	6.00		4.80								1.20
206	05		科技条件与服务		56.00						56.00				
206	05	99	其他科技条件与服务支出	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	56.00						56.00				
213			农林水支出		20.00		17.70				2.30				
213	02		林业和草原		20.00		17.70				2.30				
213	02	99	其他林业和草原支出	2023年林业发展补助资金-森林植被恢复费	20.00		17.70				2.30				
			新疆农业科学院库车陆地棉试验站		3.00		3.00								
206			科学技术支出		3.00		3.00								
206	03		应用研究		3.00		3.00								
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创	3.00		3.00								

编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

科目编码			功能分类科目名称	项目名称	项目支出 合计	工资福利 支出	商品服务 支出	对个人和 家庭补助 支出	债务利息 及费用支 出	资本性支 出（基本 建设）	资本性支 出	对企业补 助（基本 建设）	对企业补 助	对社会保 障基金补 助	其他支出
类	款	项													
※	※	※	※	※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				新能力培养											
			新疆农业科学院拜城农业试验站		30.00		4.00				25.70				0.30
206			科学技术支出		30.00		4.00				25.70				0.30
206	03		应用研究		4.00		4.00								
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创 新能力培养	4.00		4.00								
206	05		科技条件与服务		26.00						25.70				0.30
206	05	99	其他科技条件与服务支出	拜城农业试验站科研示范基地供电设施改 造项目	26.00						25.70				0.30
			新疆农业科学院墨玉农业试验站		62.09	0.16	61.93								
206			科学技术支出		62.09	0.16	61.93								
206	05		科技条件与服务		62.09	0.16	61.93								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	2023年提前下达“三区”科技人才支持计 划	2.09	0.16	1.93								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	墨玉农业试验站科研示范基地改造提升项 目	60.00		60.00								
			新疆农业科学院哈密瓜研究中心		37.00	0.14	36.76				0.10				
206			科学技术支出		37.00	0.14	36.76				0.10				
206	03		应用研究		33.00		32.90				0.10				
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创 新能力培养	18.00		18.00								
206	03	02	社会公益研究	2023年度新疆农业科学院重点培育专项	15.00		14.90				0.10				

编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

科目编码			功能分类科目名称	项目名称	项目支出 合计	工资福利 支出	商品服务 支出	对个人和 家庭补助 支出	债务利息 及费用支 出	资本性支 出（基本 建设）	资本性支 出	对企业补 助（基本 建设）	对企业补 助	对社会保 障基金补 助	其他支出
类	款	项													
※	※	※	※	※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
206	05		科技条件与服务		4.00	0.14	3.86								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	2023年提前下达“三区”科技人才支持计划	4.00	0.14	3.86								
			新疆农业科学院农产品贮藏加工研究所		46.00	0.07	44.93				1.00				
206			科学技术支出		46.00	0.07	44.93				1.00				
206	05		科技条件与服务		46.00	0.07	44.93				1.00				
206	05	99	其他科技条件与服务支出	2023年提前下达“三区”科技人才支持计划	2.00	0.07	1.93								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	2023年度新疆农业科学院青年科技骨干创新能力培养	14.00		14.00								
206	05	99	其他科技条件与服务支出	2023年度新疆农业科学院重点培育专项	30.00		29.00				1.00				



表 8

政府性基金预算支出情况表

编制部门：新疆农业科学院 单位：万元

项目				政府性基金预算支出		
功能分类科目编码			功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项				
※	※	※	※	1	2	3
			总计	800.00		800.00
229			其他支出	800.00		800.00
229	60		彩票公益金及对应专项债务收入安排的支出	800.00		800.00
229	60	11	用于巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴的彩票公益金支出	800.00		800.00

表 9

国有资本经营预算支出情况表

编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

项目				国有资本经营预算支出		
功能分类科目编码			功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项				
※	※	※	※	1	2	3

新疆农业科学院 2023 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出，国有资本经营预算支出情况表为空表。

表 10

财政拨款“三公”经费支出情况表

编制部门：新疆农业科学院

单位：万元

三公支出内容	合计	资金来源		
		一般公共预算	政府性基金	国有资本经营 预算
※	1	2	3	4
合计	38.40	38.40		
因公出国（境）费				
公务接待费	1.30	1.30		
公务用车购置及运行费（小计）	37.10	37.10		
其中：公务用车购置费				
公务用车运行费	37.10	37.10		

### 第三部分 2023 年部门预算情况说明

#### 一、关于新疆农业科学院 2023 年收支预算情况总体说明

按照全口径预算的原则，新疆农业科学院 2023 年所有收入和支出均纳入部门预算管理。收支总预算 67,995.58 万元。

收入预算包括：一般公共预算、政府性基金预算、单位资金、财政拨款结转、非财政拨款结转结余。

支出预算包括：科学技术支出、节能环保支出、农林水支出、其他支出。

#### 二、关于新疆农业科学院 2023 年收入预算情况说明

新疆农业科学院部门收入预算 67,995.58 万元，其中：

一般公共预算 25,211.20 万元，占 37.08%，比上年预算增加 4,999.54 万元，增长 24.74%，主要原因一是在职职工及退休人员基础绩效奖纳入 2023 年年初预算；二是因职工职务职级正常晋升、调资，相应工资及社保等支出增加。

上级一般公共预算安排的转移支付资金 372.70 万元，占 0.55%，比上年预算增加 372.70 万元，增长 100%，主要原因是按照预算管理工作要求，2023 年年初预算纳入上级一般公共预算安排的转移支付资金。

政府性基金预算 0.00 万元，占 0.00%，比上年预算减少 345.00 万元，下降 100.00%，主要原因是 2023 年未安排政府性基金预算。

上级政府性基金安排的转移支付资金 800.00 万元，占 1.18%，比上年预算增加 800.00 万元，增长 100%，主要原因是按照预算管理工作要求，2023 年年初预算纳入上级政府性基金安排的转移支付资金。

国有资本经营预算未安排。

上级国有资本经营预算未安排。

单位资金 26,884.69 万元，占 39.54%，比上年预算减少 694.84 万元，下降 2.52%，主要原因是本年科研项目立项数比上年减少，相应项目资金收入降低。

财政拨款结转 4,015.71 万元，占 5.91%，比上年预算增加 4,015.71 万元，增长 100%，主要原因是按照预算管理工作要求，2023 年年初预算纳入财政拨款结转资金。

非财政拨款结转结余 10,711.28 万元，占 15.75%，比上年预算增加 10,711.28 万元，增长 100%，主要原因是按照预算管理工作要求，2023 年年初预算纳入非财政拨款结转结余资金。

### **三、关于新疆农业科学院 2023 年支出预算情况说明**

新疆农业科学院 2023 年支出预算 67,995.58 万元，其中：

基本支出 22,645.20 万元，占 33.30%，比上年预算增加 4,756.49 万元，增长 26.59%，主要原因是一是在职职工及退休人员基础绩效奖纳入 2023 年年初预算；二是因职工职务职级正常晋升、调资，相应工资及社保等支出增加。

项目支出 45,350.38 万元，占 66.70%，比上年预算增加 15,102.90 万元，增长 49.93%，主要原因是按照预算管理工作要求，2023 年年初预算纳入上级一般公共预算安排的转移支付资金、上级政府性基金安排的转移支付资金、财政拨款结转资金和非财政拨款结转结余资金，项目支出增加。

### **四、关于新疆农业科学院 2023 年财政拨款收支预算情况总体说明**

新疆农业科学院 2023 年财政拨款收支总预算 26,383.90 万元。

收入预算包括：一般公共预算拨款 25,583.90 万元，政府性基金预算拨款 800.00 万元，国有资本经营预算拨款 0.00 万元。

一般公共预算支出包括：科学技术支出 25,099.90 万元，主要用于工资福利支出，商品服务支出，对个人和家庭补助支出，资本性支出；农林水支出 484.00 万元，主要用于商品服务支出，资本性支出。

政府性基金预算拨款其他支出 800.00 万元，主要用于商品服务支出，资本性支出。

国有资本经营预算拨款无支出。

## 五、关于新疆农业科学院 2023 年一般公共预算当年拨款情况说明

### （一）一般公共预算当年拨款规模变化情况

新疆农业科学院 2023 年一般公共预算拨款合计 25,583.90 万元，其中：

基本支出 22,645.20 万元，比上年预算增加 4,800.54 万元，增长 26.90%。主要原因是在职职工及退休人员奖励性基础绩效奖纳入 2023 年年初预算。

项目支出 2,938.70 万元，比上年预算增加 571.70 万元，增长 24.15%。主要原因是按照预算管理工作要求，2023 年预算纳入上级一般公共预算安排的转移支付资金，项目支出增加。

### （二）一般公共预算当年拨款结构情况

1、科学技术支出（类）25,099.90 万元，占 98.11%。

2、农林水支出（类）484.00 万元，占 1.89%。

### （三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1、科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）：2023 年预算数为 22,645.20 万元，比上年预算增加 4,800.54 万元，增长 26.90%。主要原因是在职职工及退休人员基础绩效奖纳入 2023 年年初预算。

2、科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：2023 年预算数为 685.00 万元，比上年预算减少 724.00 万元，下降 51.38%。主要原因是本年科研项目立项数比上年减少，相应收入支出有所减少。

3、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）：2023年预算数为1,769.70万元，比上年预算增加811.70万元，增长84.73%。主要原因是2023年农业科研基础平台建设项目立项增加，相应收入支出有所增加。

4、农林水支出（类）林业和草原（款）其他林业和草原支出（项）：2023年预算数为484.00万元，比上年预算增加484.00万元，增长100%。主要原因是按照预算管理工作要求，提前下达自治区林草专项和中央林业改革发展专项资金，相应支出增加。

## **六、关于新疆农业科学院2023年一般公共预算基本支出情况说明**

新疆农业科学院2023年一般公共预算基本支出22,645.20万元，其中：

人员经费20,600.37万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、退休费、生活补助、医疗费补助、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费2,044.82万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、培训费、公务接待费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出。

## **七、关于新疆农业科学院2023年一般公共预算项目支出情况说明**

### **（一）项目名称：新疆农科院农业科技创新人才培养与引进**

设立的政策依据：我院承担着推进农业科技进步，支撑和引领自治区现代农业发展和服务“三农”的重任，面对人才竞争尤其是高层次人才竞争的严峻形势，我院人才队伍建设面临着许多新的困难和挑战，存在着一些亟待解决的突出问题。

预算安排规模：122.00万元

项目承担单位：新疆农业科学院（本级）

资金分配情况：委托业务费 107 万元、差旅费 2 万元、印刷费 2 万元、专用材料费 6 万元、劳务费 3 万元、咨询费 1 万元和其他 1 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

## （二）项目名称：新疆农科院综合业务数字化管理平台系统建设

设立的政策依据：通过研究制定符合我院实际业务需求的工作流程和数据标准，基于云服务平台应用、结构化与非结构结合的数据库存储模式、院所两级综合业务全过程管理功能、高安全性的应用访问措施、多类型访问渠道的系统总体运行框架，设计开发“新疆农科院综合业务数字化管理平台”软件系统，实现全院业务职能部门、研究所中心和试验场站科研项目、成果、人事等业务流程和全过程资源的多类型数据化集中存储和管理，多维度数据化智能化分析、统计和汇总，智慧化、实时化的数据监测和评价等功能。

预算安排规模：320.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院（本级）

资金分配情况：信息网络及软件购置更新 305 万元，委托业务费 10 万元，其他 5 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

## （三）项目名称：新疆农科院棉检楼实验室维修改造项目

设立的政策依据：新疆农业科学院创立于 1955 年，是自治区人民政府直属的综合性农业科研机构。棉花是关系我国国计民生和经济社会发展的重要战略物资，从国家棉花安全的战略要求和长期保证我国棉花需求的战略高度出发，为保障新疆优质棉基地建设和实现“优质、高产、高效、生态、安全”目标，大力提升新疆优质棉产业地位和市场竞争力，切实推动我区棉产业快速高效发展，需要构建新疆棉花育种与检测技术平台。2008 年，我院建设了新疆棉花育种与检测中心，建筑面积近 20000 m<sup>2</sup>，其中 70%以上为实验室和科研辅助用房，主要包括棉花遗传改良平台、棉花有害生物综合防治平台、棉花资源与



环境平台和棉花检测平台（中心）。投入运行后，显著提高了新疆棉花育种科技创新能力，全面提升了新疆棉花的综合生产能力和市场竞争力，大幅度提高了资源利用率，降低了生产成本，培养和稳定了优秀棉花育种科技人才，促进了棉业的可持续发展。

目前，该中心实验室及辅助业务用房墙面出现不同程度干裂脱落，墙砖、地砖、吊顶、水暖管材出现不同程度毁损。此外，电力线路老化，加上用电设备容量的增加，已无法满足正常安全用电要求，配电箱易跳闸，灯具自然损毁，用电存在安全隐患。需要对实验室设施条件进行提升改造

预算安排规模：190.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院后勤服务中心

资金分配情况：维修（护）费 190 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（四）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

设立的政策依据：新疆农业科学院创立于 1955 年，是自治区最大的综合性农业科研单位，致力于新疆农业科技事业服务。自建院至今已经 66 年，部分办公楼修建年代已久除屋顶防水外，未进行过维修维护，存在重大的安全隐患，如地基不稳、外墙大部分脱落龟裂，门窗破损严重、电力设施超负荷、暖气管网老化供热不足和供排水设施损毁严重等，每年跑冒漏、爆管等事件频发，存在重大安全隐患，急需外墙保温节能改造、以及内部的水、电、暖管网的维修改造，确保建筑安全节能，有效地改善工作环境。

预算安排规模：400.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院后勤服务中心

资金分配情况：：维修（护）费 400 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（五）项目名称：2023 年提前下达“三区”科技人才支持计划

设立的政策依据：根据《财政部关于提前下达 2023 年“三区”科技人才支持计划预算的通知》（财教〔2022〕211 号），财政厅面向 13 个地（州、市）科技管理部门及新疆农业科学院等科研院所及高等学校进行了 2023 年“三区”科技人才征集工作，并下达“三区”科技人才工作经费。

预算安排规模：8.31 万元

项目承担单位：新疆农业科学院粮食作物研究所

资金分配情况：差旅费 2.72 万元，其他 5.59 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（六）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：19.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院粮食作物研究所

资金分配情况：印刷费 3 万元，咨询费 1 万元，委托业务费 3 万元，专用材料费 5 万元，差旅费 5 万元，专用燃料费 2 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（七）项目名称：2023 年提前下达“三区”科技人才支持计划

设立的政策依据：根据《财政部关于提前下达 2023 年“三区”科技人才支持计划预算的通知》（财教〔2022〕211 号），财政厅面向 13 个地（州、市）科技管理部门及新疆农业科学院等科研院所及高等学校进行了 2023 年“三区”科技人才征集工作，并下达“三区”科技人才工作经费。

预算安排规模：10.01 万元

项目承担单位：新疆农业科学院经济作物研究所

资金分配情况：委托业务费 0.5 万元，差旅费 4.79 万元，津贴补贴 0.35 万元，劳务费 2.17 万元，专用材料费 2.20 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（八）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：30.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院经济作物研究所

资金分配情况：专用材料费 6.42 万元，委托业务费 12.02 万元，印刷费 1.06 万元，差旅费 4.10 万元，劳务费 6.40 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（九）项目名称：2023 年度新疆农业科学院重点培育专项

设立的政策依据：加强农业科技的原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新，在农业基础性工作、基础研究、应用基础研究、前沿高技术研究、共性关键技术研究、技术示范应用等方面进行系统部署和统筹安排，支持有重大开发应用前景项目做前期的储备，取得一批具有自主知识产权的核心技术与突破性成果，对于增强我院科技核心竞争力意义重大。

预算安排规模：30.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院经济作物研究所

资金分配情况：劳务费 6 万元，咨询费 2 万元，差旅费 8 万元，专用材料费 6 万元，委托业务费 5 万元，印刷费 3 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（一十）项目名称：2023 年提前下达“三区”科技人才支持计划

设立的政策依据：根据《财政部关于提前下达 2023 年“三区”科技人才支持计划预算的通知》（财教〔2022〕211 号），财政厅面向 13 个地（州、市）科技管理部门及新疆农业科学院等科研院所及高等学校进行了 2023 年“三区”科技人才征集工作，并下达“三区”科技人才工作经费。

预算安排规模：6.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院园艺作物研究所

资金分配情况：劳务费 1 万元，专用材料费 1.9 万元，差旅费 2.47 万元，津贴补贴 0.63 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（一十一）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研

骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：27.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学学院园艺作物研究所

资金分配情况：差旅费 2.15 万元，印刷费 3.3 万元，专用材料费 7.33 万元，其他支出 0.5 万元，咨询费 0.2 万元，劳务费 3.68 万元，委托业务费 9.84 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（一十二）项目名称：2023 年度新疆农业科学院重点培育专项

设立的政策依据：加强农业科技的原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新，在农业基础性工作、基础研究、应用基础研究、前沿高技术研究、共性关键技术研究、技术示范应用等方面进行系统部署和统筹安排，支持有重大开发应用前景项目做前期的储备，取得一批具有自主知识产权的核心技术与突破性成果，对于增强我院科技核心竞争力意义重大。

预算安排规模：50.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学学院园艺作物研究所

资金分配情况：差旅费 2.50 万元，印刷费 2.30 万元，劳务费 20.32 万元，专用材料费 8.33 万元，委托业务费 10.80 万元，电费 0.9 万元，水费 0.85 万元，租赁费 1.00 万元，培训费 3.00 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（一十三）项目名称：2023 年自治区林业发展补助资金

设立的政策依据：根据自治区财政厅《关于提前下达 2023 年自治区林草专项资金的通知》（新财资环〔2022〕134 号），执行自治区林草专项任务。

预算安排规模：40.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院园艺作物研究所

资金分配情况：差旅费 9.41 万元，印刷费 2.05 万元，劳务费 9.97 万元，专用材料费 14.53 万元，委托业务费 1.74 万元，咨询费 1.80 万元，专用燃料费 0.5 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（一十四）项目名称：2023 年林业发展补助资金-森林植被恢复费

设立的政策依据：根据自治区财政厅《关于提前下达 2023 年自治区林草专项资金的通知》（新财资环〔2022〕134 号），执行自治区林草专项任务。

预算安排规模：76.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院园艺作物研究所

资金分配情况：差旅费 54.5 万元，印刷费 1 万元，劳务费 5.5 万元，专用材料费 12.5 万元，电费 0.4 万元，咨询费 0.5 万元，租赁费 1 万元，专用燃料费 0.6 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（一十五）项目名称：2023 年提前下达“三区”科技人才支持计划

设立的政策依据：根据《财政部关于提前下达 2023 年“三区”科技人才支持计划预算的通知》（财教〔2022〕211 号），财政厅面向 13 个地（州、市）科技管理部门及新疆农业科学院等科研院所及高等学校进行了 2023 年“三区”科技人才征集工作，并下达“三区”科技人才工作经费。

预算安排规模：4.09 万元

项目承担单位：新疆农业科学院土壤肥料与农业节水研究所

资金分配情况：差旅费 2.78 万元，劳务费 0.62 万元，津贴补贴 0.69 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（一十六）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：13.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院土壤肥料与农业节水研究所

资金分配情况：办公费 0.16 万元，差旅费 2.5 万元，印刷费 1 万元，劳务费 2.8 万元，专用材料费 2.75 万元，委托业务费 2.7 万元，其他交通费用 0.09 万元，电费 0.1 万元，水费 0.1 万元，咨询费 0.2 万元，邮电费 0.1 万元，租赁费 0.2 万元，培训费 0.2 万元，物业管理费 0.1 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（一十七）项目名称：2023 年林业发展补助资金-森林植被恢复费

设立的政策依据：根据自治区财政厅《关于提前下达 2023 年自治区林草专项资金的通知》（新财资环〔2022〕134 号），执行自治区林草专项任务。

预算安排规模：8.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院土壤肥料与农业节水研究所

资金分配情况：差旅费 7 万元，其他交通费用 1 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（一十八）项目名称：2023 年提前下达“三区”科技人才支持计划

设立的政策依据：根据《财政部关于提前下达 2023 年“三区”科技人才支持计划预算的通知》（财教〔2022〕211 号），财政厅面向 13 个地（州、市）科技管理部门及新疆农业科学院等科研院所及高等学校进行了 2023 年“三区”科技人才征集工作，并下达“三区”科技人才工作经费。

预算安排规模：6.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院植物保护研究所

资金分配情况：差旅费 2.43 万元，劳务费 0.72 万元，专用材料费 2.22 万元，津贴补贴 0.63 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（一十九）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：17.00 万元



项目承担单位：新疆农业科学院植物保护研究所

资金分配情况：差旅费 3.3 万元，印刷费 1.6 万元，劳务费 2.5 万元，专用材料费 8.75 万元，委托业务费 0.7 万元，咨询费 0.15 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（二十）项目名称：2023 年自治区林业发展补助资金

设立的政策依据：根据自治区财政厅《关于提前下达 2023 年自治区林草专项资金的通知》（新财资环〔2022〕134 号），执行自治区林草专项任务。

预算安排规模：20.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院植物保护研究所

资金分配情况：差旅费 5 万元，印刷费 1 万元，劳务费 4 万元，专用材料费 7 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（二十一）项目名称：2023 年提前下达“三区”科技人才支持计划

设立的政策依据：根据《财政部关于提前下达 2023 年“三区”科技人才支持计划预算的通知》（财教〔2022〕211 号），财政厅面向 13 个地（州、市）科技管理部门及新疆农业科学院等科研院所及高等学校进行了 2023 年“三区”科技人才征集工作，并下达“三区”科技人才工作经费。

预算安排规模：11.08 万元

项目承担单位：新疆农业科学院农业机械化研究所

资金分配情况：差旅费 2.35 万元，专用材料费 7.30 万元，津贴补贴 1.43 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（二十二）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：18.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院农业机械化研究所

资金分配情况：差旅费 3.9 万元，劳务费 0.65 万元，专用材料费 7 万元，委托业务费 1.65 万元，专用设备购置 0.4 万元，咨询费 4 万元，租赁费 0.2 万元，专用燃料费 0.2 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（二十三）项目名称：2023 年度新疆农业科学院重点培育专项

设立的政策依据：加强农业科技的原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新，在农业基础性工作、基础研究、应用基础研究、前沿高技术研究、共性关键技术研究、技术示范应用等方面进行系统部署和统筹安排，支持有重大开发应用前景项目做前期的储备，取得一批具有自主知识产权的核心技术与突破性成果，对于增强我院科技核心竞争力意义重大。

预算安排规模：30.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院农业机械化研究所

资金分配情况：差旅费 9 万元，劳务费 0.6 万元，专用材料费 3 万元，委托业务费 14 万元，咨询费 1 万元，租赁费 1 万元，专用燃料费 1.4 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（二十四）项目名称：2023 年自治区林业发展补助资金

设立的政策依据：根据自治区财政厅《关于提前下达 2023 年自治区林草专项资金的通知》（新财资环〔2022〕134 号），执行自治区林草专项任务。

预算安排规模：40.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院农业机械化研究所

资金分配情况：办公费 1 万元，差旅费 6.2 万元，劳务费 5 万元，专用材料费 11.95 万元，委托业务费 6.6 万元，专用设备购置 4 万元，咨询费 2 万元，专用燃料费 0.75 万元，租赁费 2.5 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（二十五）项目名称：2023 年提前下达中央财政林业改革发展资金-林草科技推广示范项目

设立的政策依据：按照自治区财政厅《关于提前下达 2023 年中央林业改革发展资金预算的通知》（新财资环〔2022〕123 号），执行中央林业改革发展专项-林草科技推广示范专项。

预算安排规模：180.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院农业机械化研究所

资金分配情况：差旅费 19.6 万元，印刷费 4.8 万元，劳务费 14.1 万元，专用材料费 63.5 万元，委托业务费 51.5 万元，专用燃料费 4 万元，咨询费 4.5 万元，培训费 7 万元，租赁费 6 万元，其他支出 5 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（二十六）项目名称：2023 年提前下达“三区”科技人才支持计划

设立的政策依据：根据《财政部关于提前下达 2023 年“三区”科技人才支持计划预算的通知》（财教〔2022〕211 号），财政厅面向 13 个地（州、市）

科技管理部门及新疆农业科学院等科研院所及高等学校进行了 2023 年“三区”科技人才征集工作，并下达“三区”科技人才工作经费。

预算安排规模：2.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院核技术生物技术研究所

资金分配情况：差旅费 0.3 万元，劳务费 0.3 万元，专用材料费 1.19 万元，津贴补贴 0.21 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（二十七）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：32.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院核技术生物技术研究所

资金分配情况：差旅费 7.56 万元，印刷费 1.5 万元，劳务费 9.6 万元，专用材料费 7.25 万元，委托业务费 3.8 万元，其他交通费用 1.4 万元，咨询费 0.45 万元，租赁费 0.44 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（二十八）项目名称：2023 年度新疆农业科学院重点培育专项

设立的政策依据：加强农业科技的原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新，在农业基础性工作、基础研究、应用基础研究、前沿高技术研究、共性关键技术研究、技术示范应用等方面进行系统部署和统筹安排，支持有重大开发应用前景项目做前期的储备，取得一批具有自主知识产权的核心技术与突破性成果，对于增强我院科技核心竞争力意义重大。

预算安排规模：60.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院核技术生物技术研究所

资金分配情况：办公费 0.7 万元，差旅费 5 万元，印刷费 3.6 万元，劳务费 11 万元，专用材料费 25.2 万元，委托业务费 6.5 万元，其他交通费用 0.5 万元，电费 0.75 万元，水费 2.15 万元，咨询费 1.6 万元，专用燃料费 1 万元，其他工资福利支出 2 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（二十九）项目名称：2023 年提前下达“三区”科技人才支持计划

设立的政策依据：根据《财政部关于提前下达 2023 年“三区”科技人才支持计划预算的通知》（财教〔2022〕211 号），财政厅面向 13 个地（州、市）科技管理部门及新疆农业科学院等科研院所及高等学校进行了 2023 年“三区”科技人才征集工作，并下达“三区”科技人才工作经费。

预算安排规模：8.09 万元

项目承担单位：新疆农业科学院农作物品种资源研究所

资金分配情况：差旅费 1.8 万元，劳务费 1.8 万元，专用材料费 4.12 万元，津贴补贴 0.37 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（三十）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年

科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：15.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院农作物品种资源研究所

资金分配情况：差旅费 0.5 万元，劳务费 4.95 万元，专用材料费 4.5 万元，委托业务费 2.9 万元，专用设备购置 1 万元，咨询费 1.15 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（三十一）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：33.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院农业质量标准与检测技术研究所

资金分配情况：办公费 0.4 万元，差旅费 6.6 万元，印刷费 3.7 万元，劳务费 3.04 万元，专用材料费 13.25 万元，委托业务费 3.66 万元，咨询费 1.85 万元，专用燃料费 0.5 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（三十二）项目名称：2023 年度新疆农业科学院重点培育专项

设立的政策依据：加强农业科技的原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新，在农业基础性工作、基础研究、应用基础研究、前沿高技术研究、共性关键技术研究、技术示范应用等方面进行系统部署和统筹安排，支持有重大开发应用前景项目做前期的储备，取得一批具有自主知识产权的核心技术与突破性成果，对于增强我院科技核心竞争力意义重大。

预算安排规模：20.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院农业质量标准与检测技术研究所

资金分配情况：差旅费 3.75 万元，印刷费 0.25 万元，劳务费 3 万元，专用材料费 9.5 万元，委托业务费 2 万元，咨询费 1.5 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（三十三）项目名称：2023 年提前下达“三区”科技人才支持计划

设立的政策依据：根据《财政部关于提前下达 2023 年“三区”科技人才支持计划预算的通知》（财教〔2022〕211 号），财政厅面向 13 个地（州、市）科技管理部门及新疆农业科学院等科研院所及高等学校进行了 2023 年“三区”科技人才征集工作，并下达“三区”科技人才工作经费。

预算安排规模：2.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院农业经济与科技信息研究所

资金分配情况：差旅费 1.79 万元，津贴补贴 0.21 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（三十四）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：13.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院农业经济与科技信息研究所

资金分配情况：办公费 0.95 万元，差旅费 7.1 万元，印刷费 1.2 万元，劳务费 2.15 万元，咨询费 0.8 万元，租赁费 0.8 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（三十五）项目名称：2023 年提前下达“三区”科技人才支持计划

设立的政策依据：根据《财政部关于提前下达 2023 年“三区”科技人才支持计划预算的通知》（财教〔2022〕211 号），财政厅面向 13 个地（州、市）科技管理部门及新疆农业科学院等科研院所及高等学校进行了 2023 年“三区”科技人才征集工作，并下达“三区”科技人才工作经费。

预算安排规模：6.09 万元

项目承担单位：新疆农业科学院微生物应用研究所

资金分配情况：差旅费 1.41 万元，劳务费 2.42 万元，专用材料费 1.96 万元，津贴补贴 0.3 万元



资金执行时间：2023 年 1-12 月

（三十六）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：19.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院微生物应用研究所

资金分配情况：差旅费 3.1 万元，印刷费 1.5 万元，劳务费 2 万元，专用材料费 4.15 万元，委托业务费 5.35 万元，电费 0.4 万元，水费 0.2 万元，其他工资福利支出 2.3 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（三十七）项目名称：2023 年度新疆农业科学院重点培育专项

设立的政策依据：加强农业科技的原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新，在农业基础性工作、基础研究、应用基础研究、前沿高技术研究、共性关键技术研究、技术示范应用等方面进行系统部署和统筹安排，支持有重大开发应用前景项目做前期的储备，取得一批具有自主知识产权的核心技术与突破性成果，对于增强我院科技核心竞争力意义重大。

预算安排规模：70.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院微生物应用研究所

资金分配情况：差旅费 11.5 万元，印刷费 3.5 万元，劳务费 9.4 万元，专用材料费 12.5 万元，委托业务费 15 万元，办公设备购置 0.5 万元，电费 3.5 万元，专用设备购置 5 万元，水费 1.5 万元，其他 3 万元，咨询费 2 万元，邮电费 0.1 万元，其他工资福利支出 2.5 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（三十八）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：2.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院吐鲁番农业科学研究所

资金分配情况：差旅费 0.2 万元，劳务费 0.75 万元，专用材料费 0.1 万元，委托业务费 0.8 万元，咨询费 0.15 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（三十九）项目名称：吐鲁番农业科学研究所科研基地能力提升项目

设立的政策依据：新疆农业科学院吐鲁番农业科学研究所科研基地存在的问题：科研设施陈旧、科研环境差；室内墙体破损严重；线路布局杂乱、老化

严重；暖气设施陈旧。项目主要由建筑安装工程、装饰装修工程、电气、水暖系统改造工程、室内配套设施购置四个方面构成。

预算安排规模：178.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院吐鲁番农业科学研究所

资金分配情况：办公设备购置 14.4 万元，大型修缮 163.6 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（四十）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：2.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院棉花工程技术研究中心

资金分配情况：印刷费 1.2 万元，劳务费 0.4 万元，委托业务费 0.4 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（四十一）项目名称：2023 年提前下达“三区”科技人才支持计划

设立的政策依据：根据《财政部关于提前下达 2023 年“三区”科技人才支持计划预算的通知》（财教〔2022〕211 号），财政厅面向 13 个地（州、市）科技管理部门及新疆农业科学院等科研院所及高等学校进行了 2023 年“三区”科技人才征集工作，并下达“三区”科技人才工作经费。

预算安排规模：10.28 万元

项目承担单位：新疆农业科学院综合试验场

资金分配情况：差旅费 2.35 万元，劳务费 5.16 万元，专用材料费 2.15 万元，津贴补贴 0.62 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（四十二）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：11.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院综合试验场

资金分配情况：办公费 0.01 万元，差旅费 0.7 万元，劳务费 1.91 万元，专用材料费 5.56 万元，委托业务费 1.82 万元，电费 0.2 万元，咨询费 0.8 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（四十三）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

设立的政策依据：自治区党委召开的十届五次全会，就发挥新疆资源和产业在全国经济大局中的重要作用，安排部署发展绿色有机果蔬产业在内的“八大产业集群”，加快推动经济高质量发展。新疆农业科学院综合试验场针对新疆马铃薯抗性材料匮乏、种质资源遗传背景狭窄等问题，开展马铃薯高产、优质、适合加工品种（系）引进、选育、保存，脱毒种薯繁育关键技术研发与创新，以及配套高效栽培，技术集成、示范及推广应用等工作。基于目前的设施开展脱毒苗生产，年生产能力仅3万瓶，无法满足脱毒种薯繁育的需求。该项目的施行为突破脱毒种薯生产量不足，提高脱毒种薯应用率，需进行组培室改扩建，以建立高效、绿色、低成本的脱毒种薯繁育体系，提高脱毒效率及脱毒苗生产能力，为脱毒种薯繁育，降低病害发生，提升单产水平和品质提供硬件基础条件。

预算安排规模：220.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院综合试验场

资金分配情况：维修(护)费 206 万元，委托业务费 14 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（四十四）项目名称：2023 年提前下达中央财政林业改革发展资金-林草科技推广示范项目

设立的政策依据：按照自治区财政厅《关于提前下达 2023 年中央林业改革发展资金预算的通知》（新财资环〔2022〕123 号），执行中央林业改革发展专项-林草科技推广示范专项。

预算安排规模：100.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院综合试验场

资金分配情况：差旅费 18 万元，劳务费 24 万元，专用材料费 37 万元，委托业务费 13 万元，电费 1 万元，，水费 2 万元，咨询费 1 万元，培训费 4 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（四十五）项目名称：2023 年提前下达“三区”科技人才支持计划

设立的政策依据：根据《财政部关于提前下达 2023 年“三区”科技人才支持计划预算的通知》（财教〔2022〕211 号），财政厅面向 13 个地（州、市）科技管理部门及新疆农业科学院等科研院所及高等学校进行了 2023 年“三区”科技人才征集工作，并下达“三区”科技人才工作经费。

预算安排规模：6.43 万元

项目承担单位：新疆农业科学院奇台麦类试验站

资金分配情况：差旅费 1 万元，专用材料费 2 万元，津贴补贴 1.46 万元，其他 1.97 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（四十六）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

设立的政策依据：按照新疆农科院党委的统一部署和要求，根据《新疆农科院关于促进试验场站发展的指导性意见》精神，结合奇台麦类试验站十四五发展规划，为进一步促进我站科技事业发展，提高自主创新能力，解决科技基础条件的“薄弱”问题。

预算安排规模：95.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院奇台麦类试验站

资金分配情况：大型修缮 95 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（四十七）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年

科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：2.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

资金分配情况：差旅费 0.5 万元，劳务费 0.7 万元，专用材料费 0.5 万元，水费 0.1 万元，其他 0.2 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（四十八）项目名称：玛纳斯科研示范基地提升改造项目

设立的政策依据：按照新疆农科院党委的统一部署和要求，根据《新疆农科院关于促进试验场站发展的指导性意见》精神，基于玛纳斯科研示范基地设施老旧，严重阻碍了科研生产活动，对玛纳斯科研示范基地提升改造。

预算安排规模：90.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院玛纳斯农业试验站

资金分配情况：大型修缮 90 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（四十九）项目名称：2023 年提前下达“三区”科技人才支持计划

设立的政策依据：根据《财政部关于提前下达 2023 年“三区”科技人才支持计划预算的通知》（财教〔2022〕211 号），财政厅面向 13 个地（州、市）科技管理部门及新疆农业科学院等科研院所及高等学校进行了 2023 年“三区”科技人才征集工作，并下达“三区”科技人才工作经费。

预算安排规模：2.22 万元

项目承担单位：新疆农业科学院温宿水稻试验站

资金分配情况：差旅费 0.68 万元，其他支出 1.54 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（五十）项目名称：2023 年提前下达“三区”科技人才支持计划

设立的政策依据：根据《财政部关于提前下达 2023 年“三区”科技人才支持计划预算的通知》（财教〔2022〕211 号），财政厅面向 13 个地（州、市）科技管理部门及新疆农业科学院等科研院所及高等学校进行了 2023 年“三区”科技人才征集工作，并下达“三区”科技人才工作经费。

预算安排规模：2.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院海南三亚农作物育种试验中心

资金分配情况：差旅费 0.47 万元，专用材料费 1.33 万元，津贴补贴 0.2 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（五十一）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。



预算安排规模：2.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院海南三亚农作物育种试验中心

资金分配情况：劳务费 1 万元，专用材料费 1 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（五十二）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：6.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院轮台果树资源圃

资金分配情况：差旅费 1.1 万元，印刷费 0.5 万元，劳务费 1.1 万元，专用材料费 1.05 万元，委托业务费 0.5 万元，电费 0.05 万元，专用燃料费 0.3 万元，水费 0.05 万元，其他 1.2 万元，咨询费 0.15 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（五十三）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

设立的政策依据：加强种质资源保护是国家战略性、基础性工作，更是农业育种创新的基础。因此，夯实果树种质资源基础必须从种质资源收集保存、

鉴定评价着手。由于石榴、樱桃、无花果在轮台地区栽培受限于冬季低温条件，露地栽培必须进行埋土越冬，工作量大，给保种工作带来了极大的不便，因此部分重要种质资源需要迁移至日光温室保存。资源圃原有 2 座旧日光温室，占地面积 1020m<sup>2</sup>，由于使用时间长，目前温室的缓冲间、前屋面骨架、棉被、卷帘机以及后屋面等区域或部件均存在不同程度的损坏，需要进行更换、维修和改造。引进种质材料苗木/接穗/种子的中短期低温保存、种子的低温处理、果实性状的鉴定评价和部分种子资源的长期保存，均需要用到低温储藏库。资源圃现有低温贮藏库建于 2006 年，因当时建造标准低，库体密封性差、保温效果差、能耗较高，缺乏经费进行定期维护，导致低温储藏库大部分设备损坏，已不能正常运转，亟需改造。

预算安排规模：56.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院轮台果树资源圃

资金分配情况：大型修缮 56 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（五十四）项目名称：2023 年林业发展补助资金-森林植被恢复费

设立的政策依据：根据自治区财政厅《关于提前下达 2023 年自治区林草专项资金的通知》（新财资环〔2022〕134 号），执行自治区林草专项任务。

预算安排规模：20.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院轮台果树资源圃

资金分配情况：差旅费 2 万元，印刷费 1.5 万元，劳务费 3.3 万元，专用材料费 4.7 万元，专用燃料费 0.8 万元，委托业务费 3.5 万元，其他交通费用 0.2 万元，电费 0.2 万元，专用设备购置 2.3 万元，租赁费 1.5 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（五十五）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：3.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院库车陆地棉试验站

资金分配情况：差旅费 0.6 万元，劳务费 1.2 万元，专用材料费 0.4 万元，专用燃料费 0.2 万元，委托业务费 0.6 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（五十六）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：4.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院拜城农业试验站

资金分配情况：劳务费 1 万元，专用材料费 2 万元，委托业务费 1 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（五十七）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

设立的政策依据：我站现有土地面积 975 亩，其中，生产示范用地 500 亩，科研试验用地 40 亩，配套用电设施 50KVa 变压器（1990 年安装），使用年限过久，变压器、相关线路很容易出现安全隐患；清除示范田废弃电线杆。

预算安排规模：26.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院拜城农业试验站

资金分配情况：专用设备购置 25.7 万元，其他支出 0.3 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（五十八）项目名称：2023 年提前下达“三区”科技人才支持计划

设立的政策依据：根据《财政部关于提前下达 2023 年“三区”科技人才支持计划预算的通知》（财教〔2022〕211 号），财政厅面向 13 个地（州、市）科技管理部门及新疆农业科学院等科研院所及高等学校进行了 2023 年“三区”科技人才征集工作，并下达“三区”科技人才工作经费。

预算安排规模：2.09 万元

项目承担单位：新疆农业科学院墨玉农业试验站

资金分配情况：差旅费 0.47 万元，专用材料费 1.46 万元，津贴补贴 0.16 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（五十九）项目名称：墨玉农业试验站科研示范基地改造提升项目

设立的政策依据：墨玉农业试验站室内试验区域最早使用于上世纪 90 年代，基本处于毛胚房状态，现基础设施条件破旧，试验区屋顶已老化、损伤严

重，漏雨、漏水问题严重影响室内试验和科研工作，严重影响科研示范基地整体科研工作，试验区急需改造提升。

预算安排规模：60.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院墨玉农业试验站

资金分配情况：维修(护)费 53.2 万元，委托业务费 6.8 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

(六十)项目名称：2023 年提前下达“三区”科技人才支持计划

设立的政策依据：根据《财政部关于提前下达 2023 年“三区”科技人才支持计划预算的通知》(财教〔2022〕211 号)，财政厅面向 13 个地(州、市)科技管理部门及新疆农业科学院等科研院所及高等学校进行了 2023 年“三区”科技人才征集工作，并下达“三区”科技人才工作经费。

预算安排规模：4.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院哈密瓜研究中心

资金分配情况：差旅费 2.06 万元，劳务费 0.7 万元，专用材料费 1.1 万元，津贴补贴 0.14 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

(六十一)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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新

性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：18.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院哈密瓜研究中心

资金分配情况：差旅费 0.25 万元，印刷费 2.7 万元，劳务费 1.65 万元，专用材料费 4.4 万元，委托业务费 8.7 万元，咨询费 0.3 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（六十二）项目名称：2023 年度新疆农业科学院重点培育专项

设立的政策依据：加强农业科技的原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新，在农业基础性工作、基础研究、应用基础研究、前沿高技术研究、共性关键技术研究、技术示范应用等方面进行系统部署和统筹安排，支持有重大开发应用前景项目做前期的储备，取得一批具有自主知识产权的核心技术与突破性成果，对于增强我院科技核心竞争力意义重大。

预算安排规模：15.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院哈密瓜研究中心

资金分配情况：印刷费 0.1 万元，劳务费 6.4 万元，委托业务费 8.4 万元，办公设备购置 0.1 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（六十三）项目名称：2023 年提前下达“三区”科技人才支持计划

设立的政策依据：根据《财政部关于提前下达 2023 年“三区”科技人才支持计划预算的通知》（财教〔2022〕211 号），财政厅面向 13 个地（州、市）科技管理部门及新疆农业科学院等科研院所及高等学校进行了 2023 年“三区”科技人才征集工作，并下达“三区”科技人才工作经费。

预算安排规模：2.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院农产品贮藏加工研究所

资金分配情况：差旅费 0.47 万元，劳务费 1 万元，专用材料费 0.46 万元，津贴补贴 0.07 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（六十四）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

设立的政策依据：我院作为新疆最大的综合性农业科研机构，是新疆农业科技的主力军，通过设立院青年科技骨干创新能力培养专项，阶梯式扶持青年科技人员开展农业基础研究，加速培养一批本土基础研究的学术带头人和科研骨干，鼓励自由探索创新，从而建设一支结构合理、团结协作、高效精干的农业基础研究队伍，积极为科技人才脱颖而出争取和创造更好的条件，这显得尤为迫切。因此，符合院、所重点学科和专业建设的需要，支持有明确研究思路、发展潜力的青年科技人员开展自主科技研究，对于培养青年科学技术人员创新性学术思维和独立主持科研项目的能力，加快培养出符合现代农业发展所需要的创新型人才具有重要的促进作用。

预算安排规模：14.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院农产品贮藏加工研究所

资金分配情况：差旅费 3.4 万元，印刷费 1.6 万元，劳务费 2.4 万元，专用材料费 4 万元，委托业务费 2 万元，其他交通费用 0.5 万元，电费 0.1 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

（六十五）项目名称：2023 年度新疆农业科学院重点培育专项

设立的政策依据：加强农业科技的原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新，在农业基础性工作、基础研究、应用基础研究、前沿高技术研究、共性关键技术研究、技术示范应用等方面进行系统部署和统筹安排，支持有重大开发应用前景项目做前期的储备，取得一批具有自主知识产权的核心技术与突破性成果，对于增强我院科技核心竞争力意义重大。

预算安排规模：30.00 万元

项目承担单位：新疆农业科学院农产品贮藏加工研究所

资金分配情况：差旅费 5 万元，印刷费 3 万元，劳务费 7 万元，专用材料费 8 万元，委托业务费 3 万元，电费 0.5 万元，专用设备购置 1 万元，水费 0.5 万元，其他支出 1 万元，咨询费 1 万元

资金执行时间：2023 年 1-12 月

## 八、关于新疆农业科学院 2023 年政府性基金预算拨款情况说明

新疆农业科学院 2023 年政府性基金预算拨款 800.00 万元。与上年预算相比增加 455.00 万元，增长 131.88%。主要原因是 2023 年新疆农科院新立项彩票公益金项目-新疆现代农业科普教育实践基地建设项目。

1、其他支出（类）彩票公益金及对应专项债务收入安排的支出（款）用于巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴的彩票公益金支出（项）：2023 年预算数为 800.00 万元，比上年预算增加 455.00 万元，增长 131.88%。主要是用于执行彩票公益金项目-新疆现代农业科普教育实践基地建设项目。

## 九、关于新疆农业科学院 2023 年国有资本经营预算情况说明

新疆农业科学院 2023 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出，国有资本经营预算支出情况表为空表。

## 十、关于新疆农业科学院 2023 年财政拨款“三公”经费预算情况说明

新疆农业科学院 2023 年财政拨款“三公”经费预算数为 38.40 万元，其中：因公出国（境）费 0 万元，公务用车购置费 0 万元，公务用车运行费 37.10 万元，公务接待费 1.30 万元。

2023 年财政拨款“三公”经费预算比上年减少 12.50 万元，下降 24.55%，其中：因公出国（境）费增加 0 万元，增长 0%，主要原因是 2022 年、2023 年均未安排因公出国（境）费，因公出国（境）费没有增加；公务用车购置费增加 0 万元，增长 0%，主要原因是 2022 年、2023 年均未安排公务用车购置费，



公务用车购置费没有增加；公务用车运行费减少 12.30 万元，下降 24.89%，主要原因是单位推行厉行节约、环保出行，公务用车运行维护费逐年降低；公务接待费减少 0.20 万元，下降 13.33%，主要原因是按照自治区要求，严格控制接待人次和公务接待费标准。

## **十一、 其他重要事项的情况说明**

### **(一) 机关运行经费情况**

2023 年，本级及下属 31 家事业单位的机关运行经费财政拨款预算 2044.82 万元，比上年预算增加 82.38 万元，增长 4.20%。主要原因是绩效工资及工作人员职务职级晋升引起的工资总额的增加，相应的公用经费支出增加。

### **(二) 政府采购情况**

2023 年，新疆农业科学院政府采购预算 29,579.21 万元，其中：政府采购货物预算 17,162.16 万元，政府采购工程预算 6,256.96 万元，政府采购服务预算 6,160.08 万元。

2023 年度本部门面向中小企业预留政府采购项目预算金额 27,708.53 万元，其中：面向小微企业预留政府采购项目预算金额 13,589.62 万元。

### **(三) 国有资产占用使用情况**

截至 2022 年底，新疆农业科学院占用使用国有资产总体情况为

1. 房屋 194507.82 平方米，价值 26597.62 万元。

2. 车辆 50 辆，价值 1014.56 万元；其中：一般公务用车 37 辆，价值 897.79 万元；执法执勤用车 0 辆，价值 0 万元；其他车辆 13 辆，价值 116.77 万元。

3. 办公家具价值 937.22 万元。

4. 其他资产价值 43883.62 万元。

单位价值 50 万元以上的大型设备 34 台，单位价值 100 万元以上大型设备 37 台。

2023 年部门预算未安排购置车辆经费，安排购置 50 万元以上大型设备 0 台，单位价值 100 万元以上大型设备 7 台。

#### **(四) 预算绩效情况**

2023 年，本年度预算绩效管理的财政拨款项目 13 个，涉及预算金额 2362 万元；非财政拨款项目 31 个，涉及预算金额 37322.46 万元。具体情况见下表：

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院离退休职工服务管理中心						
项目名称		2023 年度农业科研项目					项目负责人	冯蕾
项目资金(万元)		年度预算总额	5.05	其中：财政拨款	0.00		其他资金	5.05
项目总体目标		完成固定资产配置，丰富职工文化生活，提高职工工作效率。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	固定资产数量	≥7个	计划标准	—	10	按评判等级赋分	工作资料
	质量指标	固定资产验收合格率（%）	≥95%	计划标准	—	10	按评判等级赋分	工作资料
		政府采购率（%）	≥95%	计划标准	—	10	按评判等级赋分	工作资料
	时效指标	项目完成时间	≤12月	计划标准	—	10	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	≤100%	计划标准	—	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	项目受益人数	≥60人	计划标准	—	20	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	离退休职工满意度	≥80%	计划标准	—	10	满意度赋分	工作资料

## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院后勤服务中心						
项目名称		2023 年度农业科研项目					项目负责人	王磊
项目资金(万元)		年度预算总额	598.70	其中：财政拨款	0.00	其他资金	598.70	
项目总体目标		1、提高职工宿舍的保温和节能效果，保障人员安全，为职工创造良好的居住环境； 为人才培养工程实施提供优质服务，每年服务人数 1000 人以上。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	人才引进用房装修面积	>=418.52 平方米	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目验收合格率（%）	>=95%	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目完成时间	<=12 月	计划标准	-	10	直接赋分	工作资料
		资金拨付及时率（%）	>=95%	计划标准	-	10	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	<=100%	计划标准	-	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	项目受益人数	>=100 人	计划标准	-	20	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	受益对象满意度（%）	>=85%	计划标准	-	10	满意度赋分	工作资料

## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院						
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					项目负责人	肖丽
项目资金(万元)		年度预算总额	300.00	其中：财政拨款	300.00	其他资金	0.00	
项目总体目标		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	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	撰写、发表论文（篇）	≥20 篇	计划标准	19 篇	8	按照完成比例赋分	正式资料
		培养农业青年科技人才（名）	≥45 人	计划标准	45 人	6	按照完成比例赋分	说明材料
		培育国家自然科学基金项目（项）	≥2 项	计划标准	2 项	6	按照完成比例赋分	正式资料
		培育自治区自然科学基金项目（项）	≥3 项	计划标准	2 项	6	按照完成比例赋分	正式资料
		撰写研究报告数量（份）	≥5 份	计划标准	5 份	6	按照完成比例赋分	说明材料
		申请专利数量（个）	≥6 个	计划标准	5 个	5	按照完成比例赋分	正式资料
	质量指标	科研项目合同履约率	≥98%	计划标准	98%	5	按照完成比例赋分	说明材料
		人才培养合格率	≥95%	计划标准	95%	8	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	社会效益指标	得到实际应用的科研成果数量（个）	≥7 个	计划标准	7 个	20	按照完成比例赋分	说明材料
		提高青年科技人员科研能力	持续提高	计划标准	持续提高	20	直接赋分	说明材料

## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院						
项目名称		2023 年度新疆农业科学院重点培育专项					项目负责人	肖丽
项目资金(万元)		年度预算总额	300.00	其中：财政拨款	300.00	其他资金		0.00
项目总体目标		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，申请国家专利 6 项以上，在国内外核心期刊发表论文 15 篇以上。4.得到实际应用的科研成果 6 个。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	发表论文（篇）	≥15 篇	计划标准	15 篇	8	按照完成比例赋分	正式资料
		申报专利、软件开发数量（项）	≥6 项	计划标准	5 项	6	按照完成比例赋分	正式资料
		建立农业示范基地（个）	≥2 个	计划标准	2 个	6	按照完成比例赋分	说明材料
		样品开发数量（个）	≥1 个	计划标准	1 个	6	按照完成比例赋分	正式资料
		申报植物新品种权数量（个）	≥1 个	计划标准	1 个	5	按照完成比例赋分	正式资料
		学科带头后备人才培养	≥13 人	计划标准	15 人	5	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	=100%	计划标准	100%	6	按照完成比例赋分	说明材料
		人才培养合格率	≥98%	计划标准	98%	8	按照完成比例赋分	正式资料
效益指标	社会效益指标	得到实际应用的科研成果数量（个）	≥6 个	计划标准	9 个	20	按照完成比例赋分	说明材料
		生产关键技术为社会发展提供中长期的影响力	持续提供	计划标准	-	20	直接赋分	说明材料

## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院综合试验场						
项目名称		2023 年农业科研项目				项目负责人		任红松
项目资金(万元)		年度预算总额	688.28	其中：财政拨款	0.00	其他资金		688.28
项目总体目标		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据。5、筛选出新疆大蒜种质资源核心种质，保存收集到的大蒜种质资源，丰富大蒜育种材料。6、以黑枣为研究对象，为黑枣多糖深层开发提供理论依据，为新疆红枣的精深加工开拓新的路径，提升红枣加工品的科技附加值，有利于红枣产业的可持续发展。7、项目以马铃薯经济效益、品质、水肥利用效率和环境效益为目标来进行优化分析，促进新疆马铃薯产业规模化发展。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	检测玫瑰基因（个）	≥5 个	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	正式资料
		设备采购数量（台）	≤23 台	计划标准	-	6	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	设备验收合格率%	≥95%	计划标准	95%	7	按照完成比例赋分	正式资料
		政府采购率（%）	≤95%	计划标准	95%	8	按照完成比例赋分	正式资料
	时效指标	项目资金下拨及时率（%）	≥90%	计划标准	95%	7	按照完成比例赋分	正式资料
		设备采购完成及时率（%）	2022 年 12 月 15 日	计划标准	44910	7	按照完成比例赋分	正式资料
成本指标	经济成本指标	预算控制率	≤95%	计划标准	95%	9	按照完成比例赋分	工作资料
		设备采购成本控制数	≤34 万元	计划标准	67.09 万元	11	按照完成比例赋分	正式资料
效益指标	经济效益指标	设备利用率（%）	≥95%	计划标准	95%	12	按照完成比例赋分	工作资料
	社会效益指标	提高产量，增加收益	有所提高	计划标准	-	8	按照完成比例赋分	工作资料
满意	满意	受益群众满意度（%）	≥	计划标准	90%	10	按照完成比例赋	说明材料

度指 标	度指 标		=90%				分	
---------	---------	--	------	--	--	--	---	--



## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院海南三亚农作物育种试验中心						
项目名称		2023 年农业科研项目				项目负责人	张学军	
项目资金(万元)		年度预算总额	207.57	其中：财政拨款	0.00	其他资金	207.57	
项目总体目标		新疆农科院海南三亚农作物育种试验中心是新疆农科院重要的种质创新、新品种新技术展示、科研成果产出基地，常年有哈密瓜、棉花、向日葵、油菜、红花、番茄、辣椒、玉米等区域主产与特色作物开展南繁加代育种工作；同时，中心有着便利的国内交流环境，依托国家的开放政策，开展农作物研究，提供育种试验服务，同时进行农作物和设施农业新品种的试验、示范、良繁和推广。在院主管部门的支持下，2023 年中心南繁基地将进行大规模翻新维修，未来将进一步在种质资源引进创新、种子研究新技术应用、种业知识产权保护及对外扩大交流合作方面发展潜力巨大。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	发表论文数（篇）	≥2 篇	计划标准	3 篇	8	按照完成比例赋分	正式资料
		购买材料种类	≥3 种	历史标准	3 种	10	按照完成比例赋分	工作资料
		维修房屋数	≥1 间	计划标准	—	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	维修验收合格率（%）	≥85%	计划标准	—	8	按照完成比例赋分	工作资料
		采购验收合格率	≥90%	计划标准	90%	8	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	购买材料种类完成时限	45230	历史标准	—	3	按照完成比例赋分	工作资料
		资金拨付及时性（%）	≥90%	计划标准	90%	8	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	有效提高	计划标准	—	15	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	有效提高	计划标准	—	15	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	≥90%	计划标准	90%	10	满意度赋分	说明材料

## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院农产品贮藏加工研究所						
项目名称		2023 年农业科研项目				项目负责人	吴斌	
项目资金(万元)		年度预算总额	1,436.69	其中：财政拨款	0.00	其他资金	1,436.69	
项目总体目标		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%。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	发表论文数（篇）	≥15 篇	计划标准	4 篇	6	按照完成比例赋分	原始凭证
		设备购置批次	=1 次	计划标准	1 批	4	按照完成比例赋分	原始凭证
		办公室装修	>10 间	计划标准	5 间	4	按照完成比例赋分	原始凭证
		申请专利个数（个）	≤4 个	计划标准	-	4	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	竣工验收合格率（%）	≥90 百分比	计划标准	95%	3	按照完成比例赋分	原始凭证
		项目资金支付率	≥90 百分比	计划标准	95%	3	按照完成比例赋分	原始凭证
		设备验收合格率（%）	≥95 百分比	计划标准	95%	3	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	≥90 百分比	计划标准	90%	3	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	<=100 万元	计划标准	-	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	设备利用率（%）	≥90 百分比	计划标准	90%	40	按照完成比例赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院棉花工程技术研究中心						
项目名称		2023 年农业科研项目					项目负责人	阿里甫·艾尔西
项目资金(万元)		年度预算总额	286.61	其中：财政拨款	0.00	其他资金		286.61
项目总体目标		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；开展棉蓟马天敌控害能力的评价，筛选适合防治棉蓟马的天敌；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	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	发表论文数（篇）	=2 篇	计划标准	3 篇	5	按照完成比例赋分	工作资料
		软件著作权或专利（项）	=1 项	计划标准	2 项	5	按照完成比例赋分	工作资料
		建设示范基地数量（个）	=1 个	计划标准	1 个	8	按照完成比例赋分	工作资料
		鉴定种质资源	=1 份	计划标准	17 份	6	按照完成比例赋分	工作资料
		制定技术规程	=1 项	计划标准	1 项	6	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	>=95%	计划标准	95%	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	资金支付及时率	>=95%	计划标准	95%	10	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	培训基层技术人员	>=20 人	计划标准	20 人	10	按照完成比例赋分	工作资料
		技术（产品）示范	<=2000 亩	计划标准	2700 亩	20	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	化肥减施率	行业标准	15%	10	按评判等级赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院经济作物研究所						
项目名称		2023 年农业科研项目				项目负责人	阿里甫·艾尔西	
项目资金(万元)		年度预算总额	3,713.08	其中：财政拨款	0.00	其他资金	3,713.08	
项目总体目标		主要开展棉花、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工作。项目总体目标具体包括：发表论文 45 篇，申请发明专利 13 项，产业调研报告 1 篇，筛选新品系 45 个，技术标准 6 项，应用科研成果 3 项，政府采购率大于等于 95%，项目预算控制率在 95%之内。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	发表论文数（篇）	≥45	计划标准	27 篇	8	按照完成比例赋分	工作资料
		申请发明专利（个）	≥13	计划标准	20 个	7	按照完成比例赋分	工作资料
		产业调研报告（篇）	≥1 篇	计划标准	-	7	按照完成比例赋分	工作资料
		筛选新品系（个）	≥45 个	历史标准	85 个	6	按照完成比例赋分	工作资料
		技术标准（项）	≥6 项	行业标准	-	6	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	政府采购率	≥95%	计划标准	95%	6	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	≤95%	预算支出标准	95%	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	科研成果实际应用数（项）	≥3 项	其他标准	-	30	按照完成比例赋分	工作资料

## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院农作物品种资源研究所						
项目名称		2023 年农业科研项目				项目负责人		徐麟
项目资金(万元)		年度预算总额	2,945.46	其中：财政拨款	0.00	其他资金		2,945.46
项目总体目标		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代等育种技术，开展大豆新品种选育研究，引进 10-15 份大豆品种（系），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 1 个；建立麦茬夏播大豆高产栽培示范基地 1 个，其中 1-10 亩，产量达到 280 公斤以上，50-100 亩产量达到 200 公斤以上；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。4、在 2023 年 3 月、8 月、11 月分别在特克斯、昭苏、乌鲁木齐、伊宁市播种橡胶草，并采集不同时段的橡胶草测定其农艺性状、菊糖含量和橡胶含量。5、撰写验收材料，完成项目验收工作。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则 佐证资料	
产出指标	数量指标	品种筛选（份）	≥2 份	计划标准	-	5	按照完成比例赋分 工作资料	
		发表论文数（篇）	≥5 篇	计划标准	15 篇	7	按照完成比例赋分 工作资料	
		收集资源（份）	≥500 份	计划标准	1100 份	7	按照完成比例赋分 工作资料	
		示范面积（亩）	≥100 亩	计划标准	70 亩	7	按照完成比例赋分 工作资料	
		植物品种 DUS 测试（份）	≥350 份	计划标准	320 份	7	按照完成比例赋分 工作资料	
	质量指标	资源入库保存率（%）	≥90%	计划标准	90%	5	按照完成比例赋分 工作资料	
		政府采购验收合格率（%）	≥90%	行业标准	90%	6	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（%）	≥90%	计划标准	90%	6	按照完成比例赋分 工作资料	
效益指标	经济效益指标	增加经济效益（元/亩）	≥50 元/亩	历史标准	70 元/亩	15	按照完成比例赋分 工作资料	
		大豆平均每亩增产（公斤）	≥20 公斤/亩	历史标准	20 公斤/亩	15	按照完成比例赋分 工作资料	

满意度指标	满意度指标	育种家、企业满意度（%）	>=90%	历史标准	90%	5	满意度赋分	工作资料
		服务对象满意度（%）	>=90%	历史标准	90%	5	满意度赋分	工作资料

## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院微生物应用研究所						
项目名称		2023 年农业科研项目				项目负责人	刘建	
项目资金(万元)		年度预算总额	875.50	其中：财政拨款	0.00	其他资金	875.50	
项目总体目标		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大于 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	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	设备购置数量（个）	≥22 台	计划标准	—	10	按照完成比例赋分	工作资料
		发表论文数（篇）	≥18 篇	计划标准	—	10	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（%）	＞=80%	计划标准	—	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		科研论文发表率（%）	＞=90%	计划标准	—	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目完成及时率（%）	＞=95%	计划标准	—	10	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	推广转化实用新技术数量（个）	≥2 个	计划标准	—	30	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	科研人员满意程度	＞=95%	历史标准	—	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院拜城农业试验站						
项目名称		2023 年农业科研项目				项目负责人	付彦博	
项目资金(万元)		年度预算总额	219.00	其中：财政拨款	0.00	其他资金	219.00	
项目总体目标		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	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	发表论文数（篇）	≥4 篇	计划标准	2	8	按照完成比例赋分	工作资料
		申请专利个数（个）	≥5 项	计划标准	3	8	按照完成比例赋分	工作资料
		培养人才	≥4 人	计划标准	-	6	按照完成比例赋分	工作资料
		培训农户	≥100 人次	计划标准	-	6	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目验收通过率	≥95%	计划标准	-	6	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	资金拨付及时率（%）	≥95%	计划标准	-	6	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	培养人才成本	=1.28 万元	计划标准	-	20	直接赋分	工作资料
效益指标	经济效益指标	甜菜产量	≥6 吨/亩	计划标准	-	6	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	≥95%	计划标准	-	6	按照完成比例赋分	工作资料
	生态效益指标	甜菜试验节肥、节水	≥10%	计划标准	-	8	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	农民满意度	≥95%	计划标准	-	10	满意度赋分	工作资料



## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院哈密瓜研究中心						
项目名称		2023 年农业科研项目				项目负责人	吴海波	
项目资金(万元)		年度预算总额	834.55	其中：财政拨款	0.00	其他资金	834.55	
项目总体目标		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；西瓜和甜瓜当年种植，观察鉴定果实农艺性状并记载数据；3.挖掘西瓜抗白粉病等抗病和品质优良种质资源；4.挖掘定位甜瓜霜霉病等病害抗性基因，构建抗/感 DNA 池和抗/感 RNA 池，基于测序定位抗性基因。抗病基因精细定位，开发连锁（功能）分子标记 2-3 个；建立全基因组选择及基因编辑育种技术，结合常规育种创制特色甜瓜新种质 3-5 份；选育特色风味、多抗、广适和综合性状优良的特色甜瓜新品种或新品系 2-3 个。示范甜瓜高效机械化栽培技术 1-2 项，机械化作业水平提高 20-30%；申报 1-2 个新品种 DUS 测试，轻简化栽培技术和甜瓜复播技术生产示范 40-60 亩，制订大拱棚春提早栽培技术规程，3 个甜瓜新品种露地生产示范，示范面积 50 亩以上。NAC 基因家族在果实不同发育时期的时空表达特征。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	形成技术规程（套）	≥1套	行业标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		创制厚皮、特色甜瓜兼抗多种病害及抗（耐）逆性的骨干育种材料（份）	≥6份	行业标准	8 份	7	按照完成比例赋分	工作资料
		筛选抗逆材料（份）	≥7份	行业标准	4 份	5	按照完成比例赋分	工作资料
		挖掘抗逆基因（个）	≥6个	行业标准	2 个	5	按照完成比例赋分	工作资料
		申请品种登记（个）	≥3个	行业标准	4 个	8	按照完成比例赋分	工作资料
		申请专利（个）	≥2个	行业标准	3 个	10	按照完成比例赋分	工作资料
		发表文章（篇）	≥6篇	行业标准	5 篇	5	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	≥100%	行业标准	1	2	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	论文发表时效率	2023 年 12 月 20 日前	行业标准	-	3	按照完成比例赋分	工作资料

效益 指标	经济 效益 指标	栽培技术和新品种示范面积（亩）	> =300 亩	行业标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
		每亩生产成本降低（元）	> =100 元	行业标准	-	5	按评判等级赋分	工作资料
		田间管理作业机械化率（%）	> =30%	行业标准	-	5	按评判等级赋分	工作资料
	社会 效益 指标	培养研究生（名）	>=1 名	行业标准	-	5	直接赋分	工作资料
		吸纳科研助理	>=2 人	行业标准	-	5	按评判等级赋分	工作资料
满意度 指标	满意度 指标	项目执行满意度（%）	> =80%	行业标准	-	10	按评判等级赋分	工作资料

## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院园艺作物研究所						
项目名称		2023 年农业科研项目					项目负责人	余庆辉
项目资金(万元)		年度预算总额	3,230.00	其中：财政拨款	0.00		其他资金	3,230.00
项目总体目标		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展，主要按照果树、蔬菜等六大研究方向领域，按照总体目标、考核指标及年度计划，突出重点，围绕品种和技术创新，开展研究工作，农民科学施肥防病技术水平提高，降低化肥农药使用量。2.发表论文 20 篇，发表论文完成率≥80%。3.制定园艺作物技术标准 1 项。4.完成设备采购,采购验收合格率≥95%。5.按期完成项目采购工作						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	制定园艺作物技术标准	≥1 项	计划标准	3 项	9	按照完成比例赋分	工作资料
		发表论文数（篇）	≥20 篇	计划标准	25 篇	9	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	政府采购率	≥95%	计划标准	95%	7	按照完成比例赋分	工作资料
		发表论文完成率	≥80%	计划标准	80%	7	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目采购期限	2023 年 12 月	计划标准	2022 年 12 月	8	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	成本预算控制率	≤95%	计划标准	95%	20	直接赋分	工作资料
效益指标	经济效益指标	提供就业岗位	≥18 人	计划标准	19 人	30	按照完成比例赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院粮食作物研究所						
项目名称		2023 年农业科研项目					项目负责人	李建疆
项目资金(万元)		年度预算总额	2,400.00	其中：财政拨款	0.00	其他资金	2,400.00	
项目总体目标		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。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。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。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。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。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	新品种认定数	=5 个	计划标准	7 个	5	按照完成比例赋分	工作资料
		新品种示范区建设推广面积	<=5000 亩	计划标准	5000 亩	5	按照完成比例赋分	工作资料
		发表论文数（篇）	=25 篇	计划标准	30 篇	5	按照完成比例赋分	工作资料
		引进、培养专用技术骨干及农牧人才	=5 人	计划标准	6 人	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	政府采购率	>=90%	计划标准	90%	5	按照完成比例赋分	工作资料
		成果转化率	<=80%	计划标准	80%	5	按照完成比例赋分	工作资料
		科研项目履约率	>=95%	计划标准	95%	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	资金拨付及时率	>=95%	计划标准	95%	5	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	<=400 万元	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
		成本预算控制率	<=95%	计划标准	95%	10	按照完成比例赋分	工作资料
效益	社会	新品种、新技术推广个数	<=10	计划标准	15%	10	按照完成比例赋	工作资料

指标	效益 指标		个				分	
满意度 指标	满意度 指标	科研人员满意度	> =85%	计划标准	85%	10	满意度赋分	说明材料
		受益农民满意度	> =85%	计划标准	85%	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院						
项目名称		2023 年农业科研项目				项目负责人	肖海龙	
项目资金(万元)		年度预算总额	5,179.10	其中：财政拨款	0.00	其他资金	5,179.10	
项目总体目标		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。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	建立示范区数量(个)	≥10个	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	说明材料
		开发、试制新产品数量（个）	≥6个	行业标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		制定产品标准或生产技术规程数（项）	≥8项	行业标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		申请专利或软件著作权个数（个）	≥10个	行业标准	5 项	5	按照完成比例赋分	工作资料
		发表论文数（篇）	≥10篇	行业标准	5 篇	5	按照完成比例赋分	工作资料
		培养硕士研究生人数（个）	≥5个	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		培养科技人才数（人）	≥10人	计划标准	-	2	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	资金支付率（%）	≥90%	计划标准	-	4	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	资金拨付及时率（%）	≥90%	计划标准	90%	4	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	≤100%	预算支出标准	-	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	经济效益指标	农户增收金额（万元）	≥1.20万元/户	历史标准	-	10	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）	≥2310人次	历史标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	受培训人员满意度（%）	≥90%	历史标准	-	10	满意度赋分	工作资料



## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院农业质量标准与检测技术研究所						
项目名称		2023 年农业科研项目				项目负责人		李进
项目资金(万元)		年度预算总额	942.90	其中：财政拨款	0.00	其他资金		942.90
项目总体目标		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.研究外源呼吸解偶联剂 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 大类抗菌药物药敏试验、耐药基因及毒力基因的检测,分析 CovS/CovR 信号系统关闭前后耐药和毒力的变化及相关性；10.识别西瓜甜瓜质量安全风险因子，明确 1 种生长调节剂对西瓜甜瓜营养品质的影响；11.开展 XJ-BV2007 的抑菌效果评价，观察菌丝体微结构变化和孢子细胞完整性测定；12.筛选出不同牧场生鲜乳中优势嗜冷菌，测定其生长曲线；13.分析恰玛古产品营养指标等						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	发表学术论文（篇）	≥16 篇	历史标准	20 篇	10	按照完成比例赋分	工作资料
		检测农产品数量	≥3500 个	历史标准	4000	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目验收合格率	≥90%	历史标准	90%	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	资金拨付及时性	≥90%	历史标准	90%	10	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	≤90%	历史标准	90%	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	经济效益指标	提供就业岗位	≥21 人	历史标准	21 人	15	按照完成比例赋分	工作资料
	社会效益指标	培养研究生	≥5 人	历史标准	5 人	15	按照完成比例赋分	工作资料



项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院核技术生物技术研究所						
项目名称		2023 年农业科研项目					项目负责人	陈勋基
项目资金(万元)		年度预算总额	1,867.81	其中：财政拨款	0.00	其他资金	1,867.81	
项目总体目标		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。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	发表论文数（篇）	≥15 篇	计划标准	13 篇	6	按照完成比例赋分	工作资料
		申请发明专利（项）	≥2 项	计划标准	7 项	7	按照完成比例赋分	工作资料
		申请实用新型（项）	≥3 项	计划标准	6 项	7	按照完成比例赋分	工作资料
		申报植物新品种权（项）	≥2 项	计划标准	3 项	6	按照完成比例赋分	工作资料
		设备购置数量（台/套）	≥57 台套	计划标准	32 台套	6	按照完成比例赋分	工作资料
		培训的场次	≥12 场次	计划标准	16 场次	6	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	设备质量合格率	≥95%	行业标准	95%	6	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	资金发放（补助）及时性	=100%	计划标准	1	6	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	经济效益指标	设备利用率	≥95%	计划标准	95%	20	按照完成比例赋分	工作资料
		获得国家、省部级奖励数量	≥2 个	计划标准	1 个	20	按照完成比例赋分	工作资料

## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院奇台麦类试验站						
项目名称		2023 年农业科研项目				项目负责人	冯国郡	
项目资金(万元)		年度预算总额	326.24	其中：财政拨款	0.00	其他资金	326.24	
项目总体目标		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，降低缺水地区冬小麦等种植风险，最终达到促进种植户及相关企业增产增收，为新疆农业产业提供品种资源支撑，助力新疆农业供给侧结构性改革，促进乡村振兴，服务县域经济发展，保障国家粮食安全的总体目标。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	平均建立示范基地	≥2个	历史标准	2	6	按照完成比例赋分	工作资料
		平均引进新品种、新产品	≥2个	历史标准	2	6	按照完成比例赋分	工作资料
		平均培训人数	≥100人	历史标准	200	6	按照完成比例赋分	工作资料
		平均发表论文数	≥2篇	历史标准	4	6	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	品种杂交、国家及地区区域试验田完成质量	保质保量完成任务指标	历史标准	完成	8	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	资金拨付及时率	≥95%	历史标准	-	8	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	≤95%	预算支出标准	150 万元	10	直接赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	种植户增收	≤100元	历史标准	100 元	4	按照完成比例赋分	工作资料
	社会效益指标	参加科研工作科技人员数（人）	≥10人	历史标准	30 人	4	按照完成比例赋分	工作资料
		示范种植面积（亩）	≥100	历史标准	100 亩	4	按照完成比例赋分	工作资料

			亩					
		带动/推广种植面积（亩）	>=100亩	历史标准	100 亩	4	按照完成比例赋分	工作资料
	生态效益指标	育成抗旱节水新品种对生态资源的影响	节水2%	历史标准	-	4	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	服务研究人员、专家、学员满意度	>=90%	行业标准	达标	5	直接赋分	工作资料
		农民满意	>=90%	其他标准	达标	5	直接赋分	工作资料

## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院植物保护研究所						
项目名称		2023 年农业科研项目					项目负责人	郭文超
项目资金(万元)		年度预算总额	1,541.96	其中：财政拨款	0.00	其他资金	1,541.96	
项目总体目标		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技术研究与应用项目内容 5 完成新发/重大外来入侵物种区域减灾联防联控技术研究目标内容 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 完成吉木萨尔县列当病虫害技术防治研究项目目标内容 9 完成新疆小麦绿色丰产提质增效技术优化集成及应用						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	申请专利个数（个）	=6 个	计划标准	1 个	7	按照完成比例赋分	工作资料
		制定标准数	=1 个	计划标准	—	7	按照完成比例赋分	工作资料
		联合培养硕士研究生	=5 名	计划标准	3 名	6	按照完成比例赋分	工作资料
		发表论文数（篇）	=15 篇	计划标准	8 篇	8	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	食用菌保育成功率	>=70%	其他标准	—	7	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	发表论文数量完成时限	45260	计划标准	—	5	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	专用设备购置成本	<=63 万元	预算支出标准	—	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	技术服务企业数	>=3 家	计划标准	—	30	按照完成比例赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院农业经济与科技信息研究所						
项目名称		2023 年农业科研项目				项目负责人	戴俊生	
项目资金(万元)		年度预算总额	650.00	其中：财政拨款	0.00	其他资金	650.00	
项目总体目标		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	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	佐证资料	
产出指标	数量指标	发表论文数（篇）	≥20 篇	计划标准	15 篇	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		课题研究报告数（篇）	≥2 篇	计划标准	3 篇	10	按照完成比例赋分	正式资料
		出版科技期刊（期）	=28 期	行业标准	28 期	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	期刊发行完成率（%）	≥95%	行业标准	95%	10	按照完成比例赋分	正式资料
	时效指标	资金拨付及时率（%）	≥95%	计划标准	95%	10	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	学术期刊对科研人员的影响	中长期影响	行业标准	中长期影响	15	按照完成比例赋分	工作资料
		科研人员创新能力提升	持续提升	历史标准	持续提升	15	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	科研人员满意度	≥95%	历史标准	95%	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院土壤肥料与农业节水研究所						
项目名称		2023 年农业科研项目					项目负责人	徐万里
项目资金(万元)		年度预算总额	5,174.95	其中：财政拨款	0.00	其他资金		5,174.95
项目总体目标		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 1425 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	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	发表论文数（篇）	=25 篇	计划标准	16 篇	5	按照完成比例赋分	工作资料
		申请、获得专利（个）	≥15 项	计划标准	7 项	5	按照完成比例赋分	工作资料
		检测样品数（个）	≥10000 个	计划标准	4000 个	3	按照完成比例赋分	正式资料
		检测项次（项）	≥68 项	计划标准	25 项	3	按照完成比例赋分	工作资料
		信息系统建设（个）	=1 个	计划标准	-	3	按照完成比例赋分	工作资料
		新标准（个）	=1 个	计划标准	-	3	按照完成比例赋分	工作资料
		新产品（个）	=1 个	计划标准	-	3	按照完成比例赋分	正式资料
		新技术（个）	=6 个	计划标准	2 个	3	按照完成比例赋分	正式资料
		著作（部）	=1 篇	计划标准	-	4	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目及设备验收合格率（%）	≥95%	计划标准	98%	3	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	完成时间	12 个月	计划标准	11 个月	2	按照完成比例赋分	工作资料
		课题研究按期完成率（%）	≥90%	计划标准	91%	3	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	≥200 万元	计划标准	136 万元	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益	社会	培训农民和技术人员（人）	≥	计划标准	500 亩	5	按照完成比例赋	工作资料

指标	效益 指标		=1465 人				分	
		科技人员科研创新能力及 水平是否提高	持续 提高	计划标准	持续 提高	5	按照完成比例赋 分	工作资料
		培养科技人才及研究生 (人)	>=16 人	计划标准	10	5	按照完成比例赋 分	工作资料
		示范、推广面积(亩)	> =1275 0 亩	计划标准	620 亩	5	按照完成比例赋 分	工作资料
满意 度指 标	满意 度指 标	服务单位满意度	> =93%	计划标准	93%	10	按照完成比例赋 分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院生物质能源研究所						
项目名称		2023 年农业科研项目					项目负责人	潘俨
项目资金(万元)		年度预算总额	119.30	其中：财政拨款	0.00	其他资金	119.30	
项目总体目标		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。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	发表文章	≤5 篇	计划标准	1 篇	10	按照完成比例赋分	工作资料
		课题人数	≥10 人	计划标准	10 人	10	按照完成比例赋分	说明材料
		培养学生人数（人）	=1 人	计划标准	-	6	直接赋分	说明材料
		申报企也标准或地方标准	=1 个	计划标准	-	8	直接赋分	工作资料
		设备购置数量	≤2 台	计划标准	4 台	5	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	设备验收合格率	≥90 百分比	计划标准	95%	5	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	资金拨付及时率（%）	≥90 百分比	计划标准	95%	6	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	技术服务	≤2 次	计划标准	-	40	按照完成比例赋分	工作资料



项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院墨玉农业试验站						
项目名称		2023 年农业科研项目					项目负责人	陶建飞
项目资金(万元)		年度预算总额	108.17	其中：财政拨款	0.00	其他资金	108.17	
项目总体目标		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	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	引进农作物品种（个）	=20 个	历史标准	30 个	5	按照完成比例赋分	工作资料
		制定品种比较试验方案数（个）	=2 个	历史标准	1 套	5	按照完成比例赋分	工作资料
		辐射推广新品种（个）	=5 个	历史标准	5 个	5	按照完成比例赋分	工作资料
		筛选优质新品种（个）	=5 个	历史标准	5 个	5	按照完成比例赋分	工作资料
		建立高产示范展示田面积	=400 亩	历史标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	科研合同履约率	>=90%	计划标准	90%	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	任务按时完成率（%）	>=95%	历史标准	95%	10	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	<=100%	计划标准	-	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	累计技术服务农户数（户）	=500 户	历史标准	500	20	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	受服务社会群体满意度（%）	>=95%	历史标准	95%	10	满意度赋分	工作资料

# 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院库车陆地棉试验站						
项目名称		2023 农业科研项目				项目负责人		吾买尔江·库 尔班
项目资金(万 元)		年度预算总额	22.00	其中：财政拨 款	0.00	其他资金		22.00
项目总体目标		1、种植冬麦新品种面积 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。						
一级 指标	二级 指标	三级指标	指标 值	指标值设置依 据	上年 完成 值	指标 分值 权重	指标赋分规则	佐证资料
产出 指标	数量 指标	冬小麦品种数量	=500 份	计划标准	-	7	按照完成比例赋 分	说明材料
		冬小麦实验面积	=5 亩	计划标准	-	7	按照完成比例赋 分	说明材料
		棉花新品种选育试验面积	>=30 亩	计划标准	-	7	按照完成比例赋 分	说明材料
		棉花新品种资源材料	> =500 份	计划标准	-	7	按照完成比例赋 分	说明材料
		种植品系比较材料	>=60 份	计划标准	-	7	按照完成比例赋 分	说明材料
		棉花新品种选育材料	> =1200 份	计划标准	-	7	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	> =80%	计划标准	-	8	按照完成比例赋 分	说明材料
效益 指标	经济 效益 指标	棉种试验田产量增长情况	试验 作物 棉花 亩产 增产 30 公 斤	计划标准	-	15	按照完成比例赋 分	说明材料
		小麦试验田产量增长情况	试验 作物 小麦 亩产 增长 50 公 斤	计划标准	-	15	按照完成比例赋 分	说明材料
满意	满意	合作的科研单位满意度	>	计划标准	-	10	按照完成比例赋	说明材料

度指 标	度指 标	(%)	=90%				分	
---------	---------	-----	------	--	--	--	---	--

## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院拜城农业试验站						
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					项目负责人	付彦博
项目资金(万元)		年度预算总额	26.00	其中：财政拨款	26.00	其他资金	0.00	
项目总体目标		对 50KV 变压器和老化线路进行升级改造、对存在安全隐患的电线杆进行拆除，建立样板工程，进一步完善新疆农业科学院拜城农业试验站日常稳定供电基础设施建设，建立政策保障机制，可实现新疆农业科学院拜城农业试验站基地的可持续利用。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	完成 250KV 变压器安装工程	=1 个	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
		完成拆除电线杆	=27 个	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	设备合格率（%）	>=95%	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	拆除工程完成时间	2023 年 9 月 30 日前完成	计划标准	-	10	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	<=5 万元	计划标准	-	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	试验站的供电效率显著提升，排除电安全隐患	显著提升，排除电安全隐患	计划标准	-	10	直接赋分	工作资料
		研能力及示范推广能力	整体提高	计划标准	-	10	直接赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	>=95%	计划标准	-	10	满意度赋分	工作资料

## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院农药试制中心						
项目名称		绿色农药研制项目					项目负责人	吴斌
项目资金(万元)		年度预算总额	270.00	其中：财政拨款	0.00	其他资金		270.00
项目总体目标		项目的科学、技术、产业预期指标及科学价值、社会、经济、生态效益。通过本项目实施，提高农药研发水平，项目期末，核心示范区推广应用 1000 亩，辐射 40 万亩，病虫害防治效果提高 30%以上，农产品农药残留低于行业标准 10%以上，每亩节约防治成本 20 元，平均增产 10%以上。在新疆及“一带一路”沿线国家累计推广产品 30 万亩，增产 8%左右，创造社会经济效益 600 万元左右。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	壮大专业性技术创新平台	=1 个	计划标准	—	10	直接赋分	工作资料
	质量指标	项目验收合格率（%）	>=95%	计划标准	—	15	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	资金拨付及时率（%）	>=90%	计划标准	—	15	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	=50 万元	计划标准	—	20	直接赋分	工作资料
效益指标	经济效益指标	支持科技型中小企业个数	=1 个	计划标准	—	10	直接赋分	工作资料
	社会效益指标	提供技术咨询	=45 次	计划标准	—	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度（%）	>=95%	计划标准	—	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院墨玉农业试验站						
项目名称		墨玉农业试验站科研示范基地改造提升项目					项目负责人	陶建飞
项目资金(万元)		年度预算总额	60.00	其中：财政拨款	60.00	其他资金	0.00	
项目总体目标		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。3、项目管理 1 套，完成前期设计、造价咨询、招标、监理、审计等项目管理。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	试验区顶面改造提升（平方米）	≥700平方米	行业标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
		试验区内部改造提升（平方米）	≥2200平方米	行业标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	竣工验收合格率（%）	=100%	行业标准	-	10	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（%）	=100%	行业标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
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	≤210元/平方米	行业标准	-	8	按照完成比例赋分	工作资料
		项目管理服务 1 套费用	≤6.80万元	行业标准	-	4	按照完成比例赋分	工作资料
		试验区内部改造提升每平方米造价	≤175元/平方米	行业标准	-	8	按照完成比例赋分	工作资料
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）	≥5万元	历史标准	-	10	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	≥5人	历史标准	-	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指	满意度指	受益人员满意度	≥90%	历史标准	-	10	满意度赋分	工作资料

标	标							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院吐鲁番农业科学研究所						
项目名称		吐鲁番农业科学研究所科研基地能力提升项目				项目负责人	刘国宏	
项目资金(万元)		年度预算总额	178.00	其中：财政拨款	178.00	其他资金	0.00	
项目总体目标		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平台，满足学科建设及承担国家自治区研究项目需要，吸引和凝聚高水平研究人员，更好地为区域经济建设和科技发展服务。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	基础设施改善工程	=8233.80 平方米	计划标准	-	4	按照完成比例赋分	工作资料
		电气线路系统改造工程	=1568 平方米	计划标准	-	4	按照完成比例赋分	工作资料
		给排水系统改造工程	=1471 平方米	计划标准	-	4	按照完成比例赋分	工作资料
		供暖系统改造工程	=1568 平方米	计划标准	-	4	按照完成比例赋分	工作资料
		购置实验室桌椅	=60 套	计划标准	-	4	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	政府采购率	>=95%	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		竣工验收合格率（%）	>=95%	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	资金拨付及时率（%）	>=95%	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目按计划按期完工率	=100%	计划标准	-	5	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	=111.80 万元	预算支出标准	-	4	按照完成比例赋分	工作资料
		电气线路及系统改造工程费	=31.80 万元	预算支出标准	-	4	按照完成比例赋分	工作资料



		给排水系统改造工程费	=8 万元	预算支出标准	-	4	按照完成比例赋分	工作资料
		供暖系统改造工程费	=12 万元	预算支出标准	-	4	按照完成比例赋分	工作资料
		购置实验室桌椅支出	=14.40 万元	预算支出标准	-	4	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	经济效益指标	科研设施有效利用率	>=80%	计划标准	-	10	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	>=90%	计划标准	-	10	按评判等级赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	使用人员满意度（%）	>=95%	计划标准	-	10	满意度赋分	说明材料

## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院农业机械化研究所						
项目名称		新疆农科院 2022 年农业科研项目					项目负责人	杨莉玲
项目资金(万元)		年度预算总额	2,644.10	其中：财政拨款	0.00	其他资金		2,644.10
项目总体目标		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%。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	发表论文数（篇）	≥10 篇	计划标准	7 篇	10	按照完成比例赋分	工作资料
		设备购置数量（个）	≤10 台	计划标准	10 台	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		申请专利个数（个）	≥10 项	计划标准	5 项	5	按照完成比例赋分	工作资料
		购置专用材料种类	≥5 种	计划标准	5 种	5	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	设备验收合格率（%）	≥90%	计划标准	90%	5	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	资金拨付及时率（%）	≥90%	计划标准	90%	5	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	≤500 万元	计划标准	134.6 万元	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	设备利用率（%）	≥90%	计划标准	90%	30	按照完成比例赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院吐鲁番农业科学研究所						
项目名称		新疆农科院 2023 年农业科研项目				项目负责人	刘国宏	
项目资金(万元)		年度预算总额	542.44	其中：财政拨款	0.00	其他资金	542.44	
项目总体目标		引进收集区内外优质种质资源，开展适宜密度及播期优质高产配套技术研究，开放共享仪器设备数 20 台/套，平台共享人次 100 人次；制定技术规程 2 项，发表论文 10 篇，申请专利 6 件，培养基层技术骨干 8 名。集成高产、高品种、适宜密度及播期优质高产配套技术、水肥精准调控技术、关键化控技术、农机农艺融合技术，开展作物规模化、标准化种植示范及推广。建立资源数据权共享，服务新疆乃至全国农业生产，提升科技创新发展水平。结合单位的实际情况，采取相互协作、责任明确、安全有效、共同发展的管理理念，制定和规范相关管理制度，保证基地良好运转，确保仪器设备的安全运行和高效使用，实行“开放，流动，联合，竞争”的运行机制，营造良好的学术环境和科研氛围，为推动新疆农业健康发展提供数据支撑和智力保障。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	发表论文数（篇）	=10 篇	计划标准	8 篇	5	按照完成比例赋分	工作资料
		设备购置数量	=21 台/套	计划标准	11 台/套	5	按照完成比例赋分	工作资料
		申请专利个数（个）	=6 个	计划标准	4 个	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	科研论文发表率（%）	=100%	计划标准	100%	5	按照完成比例赋分	工作资料
		政府采购率	>=95%	计划标准	95%	5	按照完成比例赋分	工作资料
		设备验收合格率（%）	>=95%	计划标准	95%	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	设备采购完成时间	2023 年 12 月 25 日	计划标准	2022 年 12 月 25 日	5	按照完成比例赋分	工作资料
		资金拨付及时率（%）	>=95%	计划标准	95%	5	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	<=141.07 万元	预算支出标准	80.95 万元	5	按照完成比例赋分
科研业务费支出			<=336.97 万元	预算支出标准	210.46 万元	10	按照完成比例赋分	工作资料

		项目间接费支出	< =64.4 0 万元	预算支出标准	13.8 万元	5	按照完成比例赋 分	工作资料
效益 指标	经济 效益 指标	设备利用率（%）	> =95%	计划标准	95%	10	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	有效提升	计划标准	-	10	按评判等级赋分	说明材料
满意 度指 标	满意 度指 标	使用人员满意度（%）	> =90%	计划标准	90%	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院科技成果转化中心						
项目名称		新疆农科院 2023 年农业科研项目					项目负责人	冯耀祖
项目资金(万元)		年度预算总额	182.00	其中：财政拨款	0.00	其他资金	182.00	
项目总体目标		提交研究报告 1 篇；并获得初步的研究成果；梳理优化农科院成果转化办法；拟申请专利 1 项；固定资产采购 105.3 万元；助力乡村振兴，长期助力粮食安全，绿色生产，提高农民收益。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	提交研究报告数量（个）	=1（个）	计划标准	-	5	直接赋分	工作资料
		发表论文数（篇）	=2（篇）	计划标准	-	10	直接赋分	正式资料
		申请专利个数（个）	=1（个）	计划标准	-	5	直接赋分	正式资料
	质量指标	项目完成及时率（%）	>=95%	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		项目制度完善程度	>=85%	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	正式资料
	时效指标	项目执行期	=一年	计划标准	-	5	直接赋分	原始凭证
		资金拨付及时率（%）	>=95%	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	仪器设备采购金额	<=105.3 万元	计划标准	-	10	直接赋分	原始凭证
	社会成本指标	助力乡村振兴	长期助力粮食安全提供技术支持	计划标准	-	5	按评判等级赋分	工作资料
效益指标	经济效益指标	增加农民收益	逐步提升农民经济受益	计划标准	-	20	满意度赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度（%）	>=90%	计划标准	-	10	满意度赋分	工作资料



项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院温宿水稻试验站						
项目名称		新疆农科院 2023 年农业科研项目					项目负责人	王奉斌
项目资金(万元)		年度预算总额	90.60	其中：财政拨款	0.00	其他资金	90.60	
项目总体目标		开展水稻新品种的选育与试验示范及新技术田间试验研究，并做好相关田间试用记录；落实水稻试验示范基地，承担种植、观察、调查、筛选等任务，并提供年度试验总结。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	发表论文数（篇）	≥1篇	历史标准	1 篇	10	按照完成比例赋分	工作资料
		提供水稻新品种参加自治区区域试验	≥2个	历史标准	1 个	10	按照完成比例赋分	工作资料
		开展耐盐碱鉴定试验	≥1组	历史标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目验收合格率（%）	≥95%	历史标准	90%	10	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	≤95%	历史标准	90%	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	经济效益指标	水稻亩增收	400 元	历史标准	300 元	10	按照完成比例赋分	工作资料
	社会效益指标	科研水平提升	进一步提升	历史标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	受益群体满意度（%）	≥80%	历史标准	85%	10	按照完成比例赋分	说明材料

## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院轮台果树资源圃						
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				项目负责人	樊国全	
项目资金(万元)		年度预算总额	56.00	其中：财政拨款	56.00	其他资金	0.00	
项目总体目标		为提升新疆农科院轮台果树资源圃资源保存条件和苗木繁育能力，本项目通过对原有 2 座日光温室和 1 座低温贮藏库进行维修改造，可有效提升各类果树种质苗木繁育及贮藏能力，为资源繁殖更新、优良资源系统繁育并服务林果产业发展提供坚实基础						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	维修改造数量	3 座	计划标准	－	20	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	维修改造工程验收合格率（%）	＞ =95%	计划标准	－	15	按评判等级赋分	工作资料
		设备验收合格率（%）	＞ =95%	计划标准	－	15	按评判等级赋分	工作资料
效益指标	经济效益指标	资源管理效率（%）	＞ =20%	计划标准	－	7.5	直接赋分	工作资料
		苗木繁育效率（%）	＞ =25%	计划标准	－	7.5	直接赋分	说明材料
	社会效益指标	资源管理条件	＞ =20%	计划标准	－	15	直接赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	科研人员满意程度	＞ =90%	计划标准	－	10	满意度赋分	说明材料



## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院后勤服务中心						
项目名称		新疆农科院棉检楼实验室维修改造项目				项目负责人	王磊	
项目资金(万元)		年度预算总额	190.00	其中：财政拨款	190.00	其他资金	0.00	
项目总体目标		1、完善了实验楼基础设施建设，保障了办公和科研的供电、供水、供暖需求，美化了办公环境，满足了职工基本办公和业务工作需要。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	墙面粉刷面积	>=13600平方米	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	竣工验收合格率（%）	>=95%	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	资金拨付及时率	>=95%	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
		项目完成时间	<=12月	计划标准	-	10	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	<=100%	计划标准	-	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	项目受益人数	>=200人	计划标准	-	20	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	科研人员满意程度	>=95%	计划标准	-	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院						
项目名称		新疆农科院农业科技创新人才培养与引进				项目负责人	肖海龙	
项目资金(万元)		年度预算总额	122.00	其中：财政拨款	122.00	其他资金	0.00	
项目总体目标		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	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	联合培养博士（名）	=8 名	计划标准	5 名	5	按照完成比例赋分	工作资料
		博士引进（名）	=4 名	计划标准	4 名	5	按照完成比例赋分	工作资料
		联合培养博士后（名）	=5 名	计划标准	—	5	按照完成比例赋分	工作资料
		培养中青年科技骨干（名）	=20 名	计划标准	20 名	5	按照完成比例赋分	工作资料
		培训处级干部（名）	=15 名	计划标准	15 名	5	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）	=100 名	计划标准	50 名	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	培训完成率	>=95%	计划标准	—	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目完成及时率（%）	>=95%	计划标准	95%	5	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	<=100%	计划标准	100%	10	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	青年人才培养力度	持续提升	计划标准	有所提升	10	按照完成比例赋分	工作资料
		高端人才引进力度	持续引进	计划标准	—	10	按照完成比例赋分	工作资料
		人才干部业务能力	有效提升	计划标准	—	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	科研人员满意度	>=95%	计划标准	—	10	按照完成比例赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院奇台麦类试验站						
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					项目负责人	冯国郡
项目资金(万元)		年度预算总额	95.00	其中：财政拨款	95.00	其他资金		0.00
项目总体目标		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，降低缺水地区冬小麦等种植风险，最终达到促进种植户及相关企业增产增收，为新疆农业产业提供品种资源支撑，助力新疆农业供给侧结构性改革，促进乡村振兴，服务县域经济发展，保障国家粮食安全的总体目标。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	库房顶面积	>=3600平方米	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		更换库房门数量	>=10个	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		库房四周散水处理面积	>=1000平方米	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		电路改造长度	>=500米	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		科研人员受益人数	>=20人	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	竣工验收合格率	>=100%	行业标准	-	5	直接赋分	工作资料
		项目实施后库房使用达标率	>=95%	行业标准	-	5	直接赋分	工作资料
	时效指标	工程施工期	2023年4月至2023年10月	历史标准	-	5	直接赋分	工作资料
成本	经济	成本预算控制率	<	预算支出标准	-	10	直接赋分	原始凭证

指标	成本 指标		=95%					
效益 指标	社会 效益 指标	科研试验完成率	提高	计划标准	-	10	直接赋分	工作资料
		科研环境改善程度	提高	计划标准	-	10	直接赋分	工作资料
满意 度指 标	满意 度指 标	科研人员满意度	> =95%	计划标准	-	10	直接赋分	工作资料

## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院奇台麦类试验站						
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					项目负责人	冯国郡
项目资金(万元)		年度预算总额	95.00	其中：财政拨款	95.00	其他资金		0.00
项目总体目标		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，降低缺水地区冬小麦等种植风险，最终达到促进种植户及相关企业增产增收，为新疆农业产业提供品种资源支撑，助力新疆农业供给侧结构性改革，促进乡村振兴，服务县域经济发展，保障国家粮食安全的总体目标。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	库房顶面积	>=3600平方米	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		更换库房门数量	>=10个	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		库房四周散水处理面积	>=1000平方米	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		电路改造长度	>=500米	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		科研人员受益人数	>=20人	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	竣工验收合格率	>=100%	行业标准	-	5	直接赋分	工作资料
		项目实施后库房使用达标率	>=95%	行业标准	-	5	直接赋分	工作资料
	时效指标	工程施工期	2023年4月至2023年10月	历史标准	-	5	直接赋分	工作资料
成本	经济	成本预算控制率	<	预算支出标准	-	10	直接赋分	原始凭证

指标	成本 指标		=95%					
效益 指标	社会 效益 指标	科研试验完成率	提高	计划标准	-	10	直接赋分	工作资料
		科研环境改善程度	提高	计划标准	-	10	直接赋分	工作资料
满意 度指 标	满意 度指 标	科研人员满意度	> =95%	计划标准	-	10	直接赋分	工作资料

## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院后勤服务中心						
项目名称		新疆农科院综合维修改造项目					项目负责人	王磊
项目资金(万元)		年度预算总额	120.00	其中：财政拨款	0.00	其他资金		120.00
项目总体目标		1、完善了公共区域基础设施建设，保障了办公区和生活区的供水、供暖、供电需求。2、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。3、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。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	道路建设面积	=1600平方米	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	竣工验收合格率（%）	>=95%	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目完成时间	<=12月	计划标准	-	10	直接赋分	工作资料
		资金拨付及时率（%）	>=95%	计划标准	-	10	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	<=100%	计划标准	-	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	项目受益人数	>=100人	计划标准	-	20	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	科研人员满意程度	>=95%	计划标准	-	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院						
项目名称		新疆农科院综合业务数字化管理平台系统建设				项目负责人	肖海龙	
项目资金(万元)		年度预算总额	320.00	其中：财政拨款	320.00	其他资金	0.00	
项目总体目标		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施；实施内容包括产业开发项目子模块，知识产权转化子模块、知识产权转让子模块、共建联合实验室子模块、农业部主推技术子模块、技术集成示范子模块、培训咨询服务子模块等。6、国际合作系统标准化实施。实施内容包括国际合作项目子模块、国际合作平台子模块、国际会议与培训子模块、国际影响力子模块、农业走出去子模块等。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	综合业务数字化管理平台数量	=1 个	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	系统验收合格率（%）	=100%	历史标准	95%	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目按计划开工率（%）	=100%	历史标准	100%	10	按照完成比例赋分	工作资料
		项目按计划完工率（%）	=100%	历史标准	100%	10	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	<=100%	计划标准	100 万元	20	按照完成比例赋分	原始凭证
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	有效提升	计划标准	-	20	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	用户满意度（%）	=100%	计划标准	98%	10	按照完成比例赋分	工作资料



项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院轮台果树资源圃						
项目名称		新疆农业科学院轮台果树资源圃农业科研项目				项目负责人	章世奎	
项目资金(万元)		年度预算总额	10.40	其中：财政拨款	0.00	其他资金	10.40	
项目总体目标		通过收集保存、更新复壮老化种质，确保我圃资源在安全保存的前提下，保存数量份额逐年稳步提升，年度收集各类资源 34 份，更新种质 30 份；为提升各类种质资源的分发利用效率，开展资源服务 300 份次，技术培训 5 场次，旨在有效提升农民的科技意识和青少年的科普意识。此外，仍需要加强科技成果产出，年度提交分库汇交报告 1 份，发表科技论文等成果 1 篇。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	收集国内外资源（份）	≥34 份	计划标准	34 份	4. 17	按照完成比例赋分	正式资料
		更新复壮种质资源（份）	≥30 份	计划标准	30 份	4. 17	按照完成比例赋分	正式资料
		分库提交汇交报告（份）	≥1 份	计划标准	1 份	4. 17	按照完成比例赋分	工作资料
		开展技术培训数量（场次）	≥5 场	计划标准	5 场	4. 15	按照完成比例赋分	工作资料
		资源服务（份次）	=300 份次	计划标准	300 份次	4. 17	按照完成比例赋分	正式资料
		论文、规程等成果（个）	≥1 个	计划标准	1 个	4. 17	直接赋分	正式资料
	质量指标	种质资源成活率（%）	≥95%	计划标准	95%	25	按照完成比例赋分	正式资料
效益指标	经济效益指标	产量增长率(%)	≥20%	计划标准	20%	15	按照完成比例赋分	工作资料
	社会效益指标	农民科技意识提升（%）	≥30%	计划标准	30%	7. 5	按评判等级赋分	说明材料
		青少年等科普意识提升（%）	≥40%	计划标准	40%	7. 5	按评判等级赋分	说明材料
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	≥90%	计划标准	90%	10	满意度赋分	说明材料

## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院玛纳斯农业试验站						
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				项目负责人	林明	
项目资金(万元)		年度预算总额	90.00	其中：财政拨款	90.00	其他资金	0.00	
项目总体目标		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	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	完成室内装修面积	=290平方米	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		实验台安装数量	=4 组	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		配备实验室桌椅数量	=8 套	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		配备种质资源陈列架数量	=6 组	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		修缮科研基地院墙长度	=360 米	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
		安装安检门、安全门数量	=6 个	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		改造、布设排污管线、天然气管线数量	=8 条	计划标准	-	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	政府采购率	=100%	计划标准	-	5	直接赋分	工作资料
		项目验收合格率	=100%	计划标准	-	5	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目完工期限	45260	计划标准	-	5	直接赋分	工作资料
效益指标	经济效益指标	共享实验室利用率	>=90%	计划标准	-	30	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	驻基地专家、学生满意率	>=95%	计划标准	-	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院后勤服务中心						
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				项目负责人	王磊	
项目资金(万元)		年度预算总额	400.00	其中：财政拨款	400.00	其他资金	0.00	
项目总体目标		1、完善了实验楼基础设施建设，保障了办公和科研工作需求，美化了办公环境，满足了职工基本办公需要，提高了他们的获得感和幸福感。2、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。3、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。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	屋面防水改造平方米	=2300平方米	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
		外墙保温面积平方米	>=5000平方米	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	竣工验收合格率（%）	>=95%	计划标准	-	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目完成时间	<=12月	计划标准	-	10	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	<=100%	计划标准	-	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	项目受益人数	>=65人	计划标准	-	20	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	科研人员满意程度	>=85%	计划标准	-	10	满意度赋分	工作资料

## 项目支出绩效目标表

预算单位		新疆农业科学院综合试验场						
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				项目负责人	任红松	
项目资金(万元)		年度预算总额	220.00	其中：财政拨款	220.00	其他资金	0.00	
项目总体目标		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	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	组培室主体改扩建（钢结构）	=660 m²	计划标准	—	10	按照完成比例赋分	工作资料
		组培室内装修	=660 m²	计划标准	—	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目资金支出完成率（%）	>=98%	计划标准	—	6	按照完成比例赋分	工作资料
		资产验收合格率%	>=95%	计划标准	—	4	按照完成比例赋分	正式资料
	时效指标	资金下达及时率（%）	>=90%	计划标准	—	5	按照完成比例赋分	正式资料
		项目完成及时率（%）	>=100%	计划标准	—	5	按照完成比例赋分	正式资料
成本指标	经济成本指标	投入改制资金额投入组培室体改扩建 660 m²使用资金（钢结构）	<=132 万元	计划标准	—	10	按照完成比例赋分	正式资料
		投入组培室内装修 660 m²使用资金	<=51.48 万元	计划标准	—	10	按照完成比例赋分	正式资料
效益指标	经济效益指标	改善种薯繁育提供硬件基础条件	有所提高	计划标准	—	10	按照完成比例赋分	工作资料
	社会效益指标	提高科研生产条件及环境	有所提高	计划标准	—	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	科研人员满意程度	>=90%	计划标准	—	10	按照完成比例赋分	正式资料

### （五）其他需说明的事项

无其他需说明事项。

## 第四部分 名词解释

**一、财政拨款：**指由一般公共预算、政府性基金预算、国有资本经营预算安排的财政拨款数。

**二、一般公共预算：**包括公共财政拨款（补助）资金、专项收入。

**三、财政专户管理资金：**包括专户管理行政事业性收费（主要是教育收费）、其他非税收入。

**四、其他资金：**包括事业收入、事业经营收入、其他收入等。

**五、基本支出：**包括人员经费、公用经费（定额）。其中，人员经费包括工资福利支出、对个人和家庭的补助。

**六、项目支出：**部门（单位）支出预算的组成部分，是各部门（单位）为完成其特定的行政任务或事业发展目标，在基本支出预算之外编制的年度项目支出计划。

**七、“三公”经费：**指因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车运行维护费反映单位按规定保留的公务用车租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

**八、机关运行经费：**指各部门（单位）的公用经费，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费及其他费用。

新疆农业科学院

2023 年 02 月 06 日