

吉林省农业科学院（中国农业科技创新中心）

2025 年部门预算

二〇二五年二月二十一日

# 目 录

## 第一部分 部门概况

- 一、主要职能
- 二、机构设置

## 第二部分 预算表格

- 一、收支预算总表
- 二、收入预算总表
- 三、支出预算总表
- 四、财政拨款收支预算总表
- 五、一般公共预算拨款支出预算表
- 六、一般公共预算基本支出预算表
- 七、一般公共预算“三公”经费支出预算表
- 八、政府性基金预算拨款支出预算表
- 九、国有资本经营预算支出预算表
- 十、项目支出预算表
- 十一、财政拨款委托业务费支出预算表
- 十二、项目支出绩效目标表

## 第三部分 情况说明

## 第四部分 名词解释

## 第一部分 部门概况

### 一、主要职能

(一) 负责作物学、园艺学、土壤肥料、植物保护、生物技术、畜牧兽医学、农业资源与环境保护、农村生态、农业工程、农产品加工、农产品质量安全、农业环境安全、生物安全、农业信息、农村经济和农业可持续发展等领域的科学研究、技术创新与集成、成果公益性转化与推广，承担以上领域的检测、监控、观测、咨询服务等相关工作。

(二) 负责推动农业科技创新，促进农业科技进步。

### 二、机构设置

根据上述职责，吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）内设 31 个机构，分别为：

(一) 党务行政管理机构 12 个。分别是：党委办公室（统战工作处）、院办公室、人事处、退（离）休职工服务处、财务处、科技成果转化处、科研管理处、科研条件保障处、国际合作处、纪委办公室、审计处、后勤安全保卫处。

(二) 科研科辅机构 19 个。分别是：畜牧兽医研究所、动物营养与饲料研究所、草地与生态研究所、农业生物技术研究所、农业资源与环境研究所、农业经济与信息研究所（东北区域农业发展研究中心）、农业质量标准与检测技术研究所、农村能源与生态研究所、农产品加工研究所、植物保护研究所、作物资源研

研究所、经济植物研究所、玉米研究所、水稻研究所、大豆研究所、花生研究所、果树研究所、良种繁育实验场（洮南综合试验站）、主粮工程研究中心。

下设 1 家预算单位，为吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）。

## 第二部分 预算表格

# 收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2025年 预算数	本年 预算	上年 结转	项 目	2025年 预算数	本年 预算	上年 结转
一、财政拨款收入	34981.35	32610.94	2370.41	.....			
一般公共预算 拨款收入	34981.35	32610.94	2370.41	六、科学技术 支出	35000.39	33871.95	1128.44
政府性基金预算 拨款收入				.....			
国有资本经营预算 拨款收入				八、社会保障 和就业支出	3452.22	3444.54	7.68
二、财政专户管理 资金收入				.....			
三、单位资金收入	8800	8800		十、卫生健康 支出	1839.32	1838.95	0.37
事业收入	8500	8500		.....			
事业单位经营收入				十三、农林水 支出	1657.93	424.00	1233.93
上级补助收入				.....			
附属单位上缴收入				二十、住房保 障支出	1831.5	1831.5	
其他收入	300	300		.....			
<b>本年收入   合计</b>	<b>41410.94</b>	<b>41410.94</b>		<b>本年支出   合计</b>	<b>43781.35</b>	<b>41410.94</b>	<b>2370.41</b>
财政拨款结转	2370.41		2370.41	结转下年 支出			
非财政拨款 结转结余							
<b>收入总计</b>	<b>43781.35</b>	<b>41410.94</b>	<b>2370.41</b>	<b>支出总计</b>	<b>43781.35</b>	<b>41410.94</b>	<b>2370.41</b>

# 收入预算总表

单位：万元

部门(单位)名称	总计	本年收入								上年结转结余					
		合计	财政拨款收入			财政专户管理资金收入	单位资金收入				合计	财政拨款结转			非财政拨款结转结余
			一般公共预算收入	政府性基金预算收入	国有资本经营预算收入		事业收入	事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入		其他收入	一般公共预算拨款结转	政府性基金预算拨款收入	
合计	43781.35	41410.94	32610.94				8500			300	2370.41	2370.41			
吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心)	43781.35	41410.94	32610.94				8500			300	2370.41	2370.41			
吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心)(本级)	43781.35	41410.94	32610.94				8500			300	2370.41	2370.41			

# 支出预算总表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本 支出	项目 支出	事业单 位 经营支 出	上缴 上级 支出	对附属 单位补 助支出
合计	43781.35	25431.04	18350.31			
科学技术支出	35000.39	18316.05	16684.34			
基础研究	121.37		121.37			
自然科学基金	87.73		87.73			
实验室及相关设施	30.00		30.00			
科技人才队伍建设	3.10		3.10			
其他基础研究支出	0.53		0.53			
应用研究	31415.83	18316.05	13099.78			
机构运行	18344.05	18316.05	28.00			
社会公益研究	13071.78		13071.78			
技术与开发	1231.88		1231.88			
科技成果转化与扩散	650.00		650.00			
其他技术与开发支出	581.88		581.88			
科技条件与服务	1444.25		1444.25			

技术创新服务体系	7.18		7.18			
科技条件专项	1437.07		1437.07			
科技交流与合作	35.85		35.85			
国际交流与合作	35.85		35.85			
科技重大项目	740.67		740.67			
科技重大专项	22.13		22.13			
重点研发计划	718.53		718.53			
其他科学技术支出	10.53		10.53			
其他科学技术支出	10.53		10.53			
八、社会保障和就业支出	3452.22	3444.54	7.68			
人力资源和社会保障管理事务	7.68		7.68			
其他人力资源和社会保障管理事务支出	7.68		7.68			
行政事业单位养老支出	3444.54	3444.54				
事业单位离退休	1306.24	1306.24				
机关事业单位基本养老保险缴费支出	2138.30	2138.30				
十、卫生健康支出	1839.32	1838.95	0.37			
行政事业单位医疗	1838.95	1838.95				
事业单位医疗	1838.95	1838.95				
中医药事务	0.37		0.37			

中医（民族医）药专项	0.37		0.37			
十三、农林水支出	1657.93		1657.93			
农业农村	1293.93		1293.93			
科技转化与推广服务	47.71		47.71			
农产品质量安全	34.95		34.95			
农业生产发展	0.98		0.98			
其他农业农村支出	1210.29		1210.29			
林业和草原	364.00		364.00			
森林资源培育	364.00		364.00			
二十、住房保障支出	1831.50	1831.50				
住房改革支出	1831.50	1831.50				
住房公积金	1831.50	1831.50				

# 财政拨款收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2025 年 预算数	本年预算	上年结 转	项 目	2025 年 预算数	本年预 算	上年结转
一、本年收入	34981.35	32610.94	2370.41	一、本年支出	34981.35	32610.94	2370.41
一般公共预算 拨款	34981.35	32610.94	2370.41	……			
政府性基金 预算拨款				（六）科 学技术支出	26200.39	25071.95	1128.44
国有资本经 营预算拨款				……			
				（八）社会 保障和就业 支出	3452.22	3444.54	7.68
				……			
				（十）卫生 健康支出	1839.32	1838.95	0.37
				……			
				（十三）农 林水支出	1657.93	424.00	1233.93
				……			
				（二十）住 房保障支出	1831.50	1831.50	
				……			
				二、结转下 二、年			
<b>收入总计</b>	34981.35	32610.94	2370.41	<b>支出总计</b>	34981.35	32610.94	2370.41

# 一般公共预算拨款支出预算表

单位：万元

功能分类 科目名称	总计	基本支出			项目 支出
		合计	人员经费	公用经费	
合计	34981.35	25431.04	21783.80	3647.24	9550.31
六、科学技术支出	26200.39	18316.05	14668.81	3647.24	7884.34
基础研究	121.37				121.37
自然科学基金	87.73				87.73
实验室及相关设施	30				30
科技人才队伍建设	3.10				3.10
其他基础研究支出	0.53				0.53
应用研究	22615.83	18316.05	14668.81	3647.24	4299.78
机构运行	18344.05	18316.05	14668.81	3647.24	28.00
社会公益研究	4271.78				4271.78
技术与开发	1231.88				1231.88
科技成果转化与扩散	650.00				650.00
其他技术与开发支出	581.88				581.88
科技条件与服务	1444.25				1444.25
技术创新服务体系	7.18				7.18
科技条件专项	1437.07				1437.07
科技交流与合作	35.85				35.85
国际交流与合作	35.85				35.85
科技重大项目	740.67				740.67
科技重大专项	22.13				22.13
重点研发计划	718.53				718.53

其他科学技术支出	10.53				10.53
其他科学技术支出	10.53				10.53
七、文化旅游体育与传媒支出					
文物					
文物保护					
八、社会保障和就业支出	3452.22	3444.54	3444.54		7.68
人力资源和社会保障管理事务	7.68				7.68
其他人力资源和社会保障管理事务支出	7.68				7.68
行政事业单位养老支出	3444.54	3444.54	3444.54		
事业单位离退休	1306.24	1306.24	1306.24		
机关事业单位基本养老保险缴费支出	2138.30	2138.30	2138.30		
十、卫生健康支出	1839.32	1838.95	1838.95		0.37
行政事业单位医疗	1838.95	1838.95	1838.95		
事业单位医疗	1838.95	1838.95	1838.95		
中医药事务	0.37				0.37
中医（民族医）药专项	0.37				0.37
十三、农林水支出	1657.93				1657.93
农业农村	1293.93				1293.93
科技转化与推广服务	47.71				47.71
农产品质量安全	34.95				34.95
农业生产发展	0.98				0.98
其他农业农村支出	1210.29				1210.29
林业和草原	364.00				364.00
森林资源培育	364.00				364.00
二十、住房保障支出	1831.50	1831.50	1831.50		
住房改革支出	1831.50	1831.50	1831.50		
住房公积金	1831.50	1831.50	1831.50		

# 一般公共预算基本支出预算表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目	合计	人员经费	公用经费
合计	25431.04	21783.80	3647.24
工资福利支出	20410.96	20410.96	
基本工资	7088.44	7088.44	
津贴补贴	468.20	468.20	
奖金	3213.04	3213.04	
绩效工资	3327.78	3327.78	
机关事业单位基本养老保险缴费	2138.30	2138.30	
职工基本医疗保险缴费	787.72	787.72	
公务员医疗补助缴费	738.34	738.34	
其他社会保障缴费	406.44	406.44	
住房公积金	1831.50	1831.50	
医疗费	162.70	162.70	
其他工资福利支出	248.50	248.50	
商品和服务支出	3577.31		3577.31
办公费	80.00		80.00
印刷费	40.00		40.00
水费	36.63		36.63
电费	203.50		203.50
邮电费	59.94		59.94
取暖费	350.00		350.00
物业管理费	768.48		768.48
差旅费	200.00		200.00
维修（护）费	261.75		261.75
会议费	10.00		10.00
培训费	43.26		43.26
公务接待费	17.52		17.52
专用材料费	90.00		90.00
劳务费	200.00		200.00
委托业务费	80.00		80.00
工会经费	212.90		212.90

福利费	562.29		562.29
公务用车运行维护费	74.55		74.55
其他商品和服务支出	286.49		286.49
对个人和家庭的补助	1372.84	1372.84	
离休费	58.44	58.44	
退休费	1247.80	1247.80	
其他对个人和家庭的补助	66.60	66.60	
资本性支出	69.93		69.93
办公设备购置	69.93		69.93

# 一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

项 目	2025 年预算数
合 计	102.07
1、因公出国（境）费用	10.00
2、公务接待费	17.52
3、公务用车费	74.55
其中：（1）公务用车运行维护费	74.55
（2）公务用车购置	

# 政府性基金预算拨款支出预算表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计			

本部门无政府性基金预算拨款。

## 国有资本经营预算支出预算表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计			

本部门无国有资本经营预算。

## 项目支出预算表

单位：万元

类型	项目名称		部门（单位）名称	合计	本年预算					上年结转结余				
	一级项目	二级项目			财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	财政拨款结转			非财政拨款结转结余	
					一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	财政专户管理资金	单位资金
合计				18350.31	7179.90				8800.00	2370.41				
311 专项业务支出				0.64						0.64				
	2020年及以前年度结转资金			0.64						0.64				
		吉林省农业科技创新工程	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.00						0.00				
		科技创新专项资金	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.63						0.63				
312 构建修缮等资本性支出				13.49						13.49				
	中央基建投资预算*			13.49						13.49				
		2200002 3200000 0014947	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	13.49						13.49				
				1.82						1.82				
		创新发展战略研究-吉林省乡村旅游与生态环境协同发展优化路径研究	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.53						0.53				

		创新平台-吉林省科技创新中心-吉林省果树科技创新中心	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.36						0.36				
		吉林省自然科学基金-OsBsr-d1基因编辑粳稻新种质创制及稻瘟病抗性作用研究	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.87						0.87				
		重点研发-农业领域-小冰麦冷冻面团制备关键技术研究及产品开发	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.05						0.05				
319 其他财政拨款支出				137.02						137.02				
	医疗服务与保障能力提升补助资金(中医药传承与发展)			0.37						0.37				
		中医药事业传承与发展项目	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.37						0.37				
	农业产业发展			136.65						136.65				
		冷凉区玉米增温密植高产栽培技术模式示范推广	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.18						0.18				
		参粮轮作的土壤质量评价与监测	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.98						0.98				
		吉林中西部玉米单产提升技术集成与示范	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	1.40						1.40				



		日专项监测	中心) (本级)										
		耐密抗逆高产优质玉米新品种评价与示范	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	0.27						0.27			
		肉羊无抗养殖关键技术研究与应用	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	2.07						2.07			
		肉羊种质资源创新与高效养殖技术示范	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	1.97						1.97			
		薯类作物新品种及水肥一体化栽培技术示范与推广	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	0.75						0.75			
		西甜瓜多元品种及优质高效关键栽培技术的示范与推广	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	1.39						1.39			
		转基因玉米靶标性状监测及产业化示范效果评价	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	0.75						0.75			
		高产竞赛获奖品种后补助项目-玉米杂交种吉单68的推广及高产耐密新品种培育	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	45.00						45.00			
		鲜食玉米提质增效生产技术示范推广	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	2.42						2.42			
324 专项转移支付				370.17						370.17			
	基本建设项目甄别返还资金			370.17						370.17			
		2200002 4200000 0007663	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新	183.57						183.57			

			中心) (本级)											
		2200002 4200000 0007665	吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心) (本级)	186.60						186.60				
31 预算(补助) 单位支出				17427.22	6815.90				8800.00	1811.32				
	基础研究			76.00	76.00									
		基础研究	吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心) (本级)	76.00	76.00									
	央地科技合作			500.00	500.00									
		央地科技合作	吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心) (本级)	500.00	500.00									
	中央引导地方科技发展资金			218.05	200.00					18.05				
		2023 年提前下达-吉林省玉米科技创新中心	吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心) (本级)	10.97						10.97				
		2023 年提前下达-吉林省肉牛繁育及养殖技术科技创新中心	吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心) (本级)	0.14						0.14				
		中央引导地方科技发展资金科研项目拨款	吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心) (本级)	200.00	200.00									
		吉林省杂交大豆科技创新中心	吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心) (本级)	6.94						6.94				
	科技创新专项资金			103.68						103.68				
		2022 年科技发展计划项目-优质抗病马铃薯、甘薯新品种选育与示	吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心) (本级)	1.69						1.69				

		范												
		2022年科技发展计划项目-利用生物反应器的山参活性物质生产技术研究	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.03						0.03				
		2022年科技发展计划项目-发酵豆制品生物胺产生机理及控制技术研究	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.00						0.00				
		2022年科技发展计划项目-吉林省黑土地保护与高效利用科技创新	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	1.85						1.85				
		2022年科技发展计划项目-基于分子标记的优良食味粳稻种质资源创新与应用	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.03						0.03				
		2022年科技发展计划项目-玉米-覆盖作物系统高产高效技术创新团队	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.13						0.13				
		2022年科技发展计划项目-耐旱油莎豆种质资源精准鉴定与新品种选育	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.68						0.68				
		2022年科技发展计划项目-重度苏打盐碱水田钻孔填充垂	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.22						0.22				

		直洗碱改良技术及示范推广											
		2022年科技发展计划项目-高产优质广适性玉米新品种吉单669示范与推广	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.80						0.80			
		2023年提前下达-优质、多抗花生新品种选育	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	1.13						1.13			
		2023年提前下达-优质、宜机收绿豆新品种选育	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	4.55						4.55			
		2023年提前下达-优质抗病马铃薯、甘薯新品种选育与示范	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.40						0.40			
		2023年提前下达-公主岭市典型农区地下水硝酸盐分异特征及削减策略研究	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.55						0.55			
		2023年提前下达-农产品质量检测技术资源开放与共享	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	1.14						1.14			
		2023年提前下达-分子辅助创制矮秆抗倒耐密玉米新种质与应用	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	3.21						3.21			
		2023年提前下达-利用生物反应器的山参活性物质生产技术研究	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	3.10						3.10			

		2023年提前下达-发酵豆制品生物胺产生机理及控制技术研究	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	8.95						8.95			
		2023年提前下达-吉林主产区玉米密植高产节能低碳绿色防倒关键技术研究集成示范	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.25						0.25			
		2023年提前下达-吉林省优质食用大豆国际联合研究中心	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	5.55						5.55			
		2023年提前下达-吉林省农产品绿色生产科技工程重大科技专项	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	3.03						3.03			
		2023年提前下达-吉林省黑土地保护与高效利用科技创新	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	6.92						6.92			
		2023年提前下达-吉林西部退化盐碱草地植被级联恢复技术研究	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.60						0.60			
		2023年提前下达-基于低温、涝渍的吉林中部玉米抗逆减灾综合技术研究	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.44						0.44			
		2023年提前下达-基于分子标记的优良食味粳稻	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.80						0.80			

		种质资源创新与应用											
		2023年提前下达-基于捕食螨利用的作物害螨绿色防控技术研究	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	1.99						1.99			
		2023年提前下达-基于沼液的花卉液体肥技术研发与推广	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.47						0.47			
		2023年提前下达-基于滴灌水肥药精准调控的玉米绿色丰产技术与示范	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	4.37						4.37			
		2023年提前下达-基于玉米水肥一体化的液体肥料高效施用技术与产品研发	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	2.58						2.58			
		2023年提前下达-宜机收粒玉米新品种选育	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	8.45						8.45			
		2023年提前下达-微生物发酵东北大豆低温豆粕的研究	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	2.19						2.19			
		2023年提前下达-抗寒优质苹果新品种选育	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.02						0.02			
		2023年提前下达-抗盐碱水稻种质资源挖掘及新品种选育	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	1.69						1.69			



		2023年提前下达-玉米水肥一体化产效双增创新团队	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.69							0.69				
		2023年提前下达-玉米田间养鹅种养结合技术集成与示范推广	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.30							0.30				
		2023年提前下达-珠葱脱毒与新品种(系)创制技术研究	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.13							0.13				
		2023年提前下达-生防微生物与作物健康保护	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.92							0.92				
		2023年提前下达-科技创新领军人才-王永军	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.21							0.21				
		2023年提前下达-秸秆低碳清洁资源化利用技术研究团队	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.47							0.47				
		2023年提前下达-秸秆深翻还田配施氮肥调控黑土玉米农田氮素转化与利用机制	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	1.24							1.24				
		2023年提前下达-稻草原位全量低碳腐熟还田技术研究	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.05							0.05				
		2023年提前下达-红酵母JAASR固态发酵	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.09							0.09				

		究及其在蛋鸡饲养中的应用											
		2023年提前下达-苏打盐碱水田高效低成本改良技术模式示范	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.66						0.66			
		2023年提前下达-草莓集约化高架穴盘育苗关键技术研究	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	1.42						1.42			
		2023年提前下达-菌糠亚临界水解炭改良盐碱化土壤的关键技术研发	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.89						0.89			
		2023年提前下达-转Bt基因玉米种植对东北黑土区不同营养级典型土壤动物类群的影响及机制解析	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.37						0.37			
		2023年提前下达-重度苏打盐碱水田钻孔填充垂直洗碱改良技术及示范推广	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	2.06						2.06			
		2023年提前下达-长白山松杉灵芝棚室高效栽培技术研究	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.15						0.15			
		2023年提前下达-食用型花生新品种吉花24示范与推广	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.43						0.43			

		2023年提前下达-高产优质加工专用大豆新种质创制与新品种培育	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	1.83					1.83				
		2023年提前下达-鲜食玉米田主要虫害绿色防控技术研究与示范	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	8.26					8.26				
	省预算内基本建设资金			1257.65					1257.65				
		2023年吉林省农业科学院创新能力建设资金	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.32					0.32				
		农业农村部黑土地保护与利用重点实验室(吉林)建设项目(2024年第一批省预算内基本建设资金)	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	100.00					100.00				
		吉林省农业科学院2024年省预算内基本建设资金(创新能力建设)	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	563.14					563.14				
		吉林省西部西甜瓜种苗研究与示范基地建设项目-吉林省农科院	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	594.19					594.19				
	科学研究			12771.78	3900.00			8500.00	371.78				
		事业收入-非同级财政拨款科研项目经	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	4500.00				4500.00					

		费												
		事业收入-非科研类项目收入	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	4000.00					4000.00					
		吉林省农业科技创新工程经费	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	3849.52	3500.00					349.52				
		基本科研经费	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	422.26	400.00					22.26				
	技术研发			656.22	649.00					7.22				
		东部山区适宜栽培的果树品种选择及高效栽培技术集成与示范(返还)	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.01						0.01				
		优良食味粳稻绿色、高效配套栽培关键技术研究及示范(返还)	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.00						0.00				
		北五味子生产关键技术集成及规范化生产基地建设(返还)	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.01						0.01				
		北方集约养猪粪水工程化生物处理与液肥产业化技术研究(返还)	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.97						0.97				
		吉林省优质、食味水稻重大新品种培育(返还)	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.04						0.04				
		小冰麦冷冻面团制备关键技术研究及产品开发(返还)	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	4.23						4.23				

		技术研发	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	649.00	649.00								
		昆虫病原线虫中试生产(返还)	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.03						0.03			
		水田肥沃耕层构建关键技术研究(返还)	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	1.19						1.19			
		玉米全生育期抗逆稳产综合技术研究(返还)	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.01						0.01			
		玉米单倍体育种技术研究(返还)	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.01						0.01			
		设施栽培马铃薯秸秆覆盖免耕技术与推广(返还)	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.01						0.01			
		超薄 PPC 地膜的土壤安全性和规模示范应用(返还)	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.62						0.62			
		返魂草规范化生产技术与示范(返还)	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	0.09						0.09			
	中央农业产业发展资金(种业发展)			60.00	60.00								
		支持国家寒地果树种质资源圃(公主岭)2025	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)(本级)	60.00	60.00								
	农业科技综合事务管理			869.83	516.90			300.00		52.93			
		偿还西班牙贷款经费	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新	28.00	28.00								

			中心) (本级)											
		其他收入-利息等收入	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	300.00					300.00					
		动植物基因库和种质资源库运转经费	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	173.00	173.00									
		吉林人参产业高质量发展工作经费	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	52.93					52.93					
		吉林人参产业高质量发展工作项目经费	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	200.00	200.00									
		吉林省食物与营养咨询指导委员会业务经费	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	38.00	38.00									
		国际合作交流出国经费	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	10.00	10.00									
		种质资源库运转经费	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	58.00	58.00									
		职称评审经费	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	9.90	9.90									
	条件保障支撑			914.00	914.00									
		公主岭园区防水工程项目	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	80.00	80.00									
		农机具购置经费	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	51.00	51.00									
		果树所科研配套种苗资源库项目经费	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	160.00	160.00									
		洮南综合试验站东方红基地建设项目经费	吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心) (本级)	379.00	379.00									
		畜牧分院	吉林省农业科	100.00	100.00									

		光纤及机房改造项目经费	学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）										
		经植所食用菌中试车间改造工程项目经费	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	70.00	70.00								
		院区监控高清智能化改造项目经费	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	74.00	74.00								
322 共同事权转移支付				364.00	364.00								
	林业草原改革发展资金			364.00	364.00								
		提前下达2024年草种繁育项目	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	364.00	364.00								
222 大型专用设备运行维护				7.68					7.68				
	人才开发专项资金			7.68					7.68				
		2023 年度吉林省留学人员科技创新创业项目 2 人	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.25					0.25				
		博士后获奖项目成果转化落地奖励资金“高产高油大豆新品种选育与推广”	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	2.80					2.80				
		在站博士后创新项目资助	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	1.53					1.53				
		第二十批创新创业人才资助项目 2 项	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	3.09					3.09				
22 其他运转类				8.85					8.85				
	结转结余专用			8.85					8.85				

	一级项目												
		吉林省自然科学基金-玉米苗期耐低氮基因鉴定及适应性调节机制解析	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.07						0.07			
		吉林省自然科学基金-秸秆生物炭对重金属镉、铅的吸附特性和机理研究	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	8.16						8.16			
		技术创新引导-国际科技合作-水稻抽穗后期优良食味栽培技术研究	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.30						0.30			
		技术创新引导-地方科技创新引导-玉米秸秆高营养饲料产品的示范与推广	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.00						0.00			
		重点研发-社会发展领域-玉米全生育期抗逆稳产综合技术研究	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.31						0.31			
313 对企业补助支出				19.44						19.44			
	农业经营主体能力提升资金（农业部分）			19.44						19.44			
		大豆病虫害绿色防控技术示范与推广	吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）（本级）	0.21						0.21			
		大豆节本增效栽培	吉林省农业科学院（中国农业	0.20						0.20			

		技术示范与推广	科技东北创新中心) (本级)											
		小宗作物优质高效栽培技术集成与示范推广	吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心) (本级)	2.27						2.27				
		春小麦复种大豆栽培技术示范与推广	吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心) (本级)	1.28						1.28				
		水稻钵毯苗机插同步侧深施肥技术协同推广项目	吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心) (本级)	0.00						0.00				
		玉米“一穴双株”宽窄行高产栽培技术模式推广及应用	吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心) (本级)	3.33						3.33				
		玉米秸秆全量深翻还田增碳培肥技术示范推广	吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心) (本级)	7.40						7.40				
		玉米重大病虫害一体化绿色防控技术示范与推广	吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心) (本级)	0.73						0.73				
		环保型生物物质水稻育苗基质应用技术协同推广项目	吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心) (本级)	0.01						0.01				
		蟹稻种养优质高效技术模式	吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心) (本级)	0.03						0.03				
		西部盐碱地酿造高粱高产高效综合栽培技术	吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心) (本级)	3.60						3.60				
		非林地人参种植土壤改良技术推广与应用	吉林省农业科学院 (中国农业科技东北创新中心) (本级)	0.38						0.38				

# 财政拨款委托业务费支出预算表

单位：万元

部门/单位/ 项目名称	委托事 项内容	财政拨款收入				是否 政府 购买 服务 (是 /否)	是否 政 府 采 购 (是/ 否)	特 殊 情 况 说 明
		合计	一般公 共预算 拨款收 入	政府 性基 金预 算拨 款收 入	国有 资本 经营 预算 拨款 收入			
吉林省农业科学院 (中国农业科技东 北创新中心)		736.56	736.56					
吉林省农业科学院 (中国农业科技 东北创新中心)(本 级)		736.56	736.56					
公用经费	为监理、检测、竣工 验收、测试、化验、 检测、专利申请代理 等业务开展需要委 托第三方机构实施。	80.00	80.00			否	否	
吉林省农业科技创 新工程经费	为测试、化验、检测、 专利申请代理等业 务开展需要委托第 三方机构实施。	543.00	543.00			否	否	
基本科研经费	为测试、化验、检测、 专利申请代理等业 务开展需要委托第 三方机构实施。	72.00	72.00			否	否	
洮南综合试验站东 方红基地建设项目 经费	为监理、检测、竣工 验收等业务开展需 要委托第三方机构 实施。	22.00	22.00			否	否	
果树所科研配套种 苗资源库项目经费	为监理、检测、竣工 验收等业务开展需 要委托第三方机构 实施。	7.50	7.50			否	否	

油料作物新品种及配套农机农艺关键技术示范推广	为测试、化验、检测、专利申请代理等业务开展需要委托第三方机构实施。	1.06	1.06			否	否	
畜禽粪污处理提质增效技术攻关与推广应用	为测试、化验、检测、专利申请代理等业务开展需要委托第三方机构实施。	0.46	0.46			否	否	
鲜食玉米提质增效生产技术示范推广	为测试、化验、检测、专利申请代理等业务开展需要委托第三方机构实施。	0.25	0.25			否	否	
参粮轮作的土壤质量评价与监测	为测试、化验、检测、专利申请代理等业务开展需要委托第三方机构实施。	0.75	0.75			否	否	
玉米、大豆等作物品种改良创制和成果转化	为测试、化验、检测、专利申请代理等业务开展需要委托第三方机构实施。	0.27	0.27			否	否	
吉林省主要农作物品种审定试验、检测鉴定 2024	为测试、化验、检测、专利申请代理等业务开展需要委托第三方机构实施。	0.10	0.10			否	否	
高产竞赛获奖品种后补助项目-玉米杂交种吉单 68 的推广及高产耐密新品种培育	为测试、化验、检测、专利申请代理等业务开展需要委托第三方机构实施。	8.00	8.00			否	否	
玉米秸秆全量深翻还田增碳培肥技术示范推广	为测试、化验、检测、专利申请代理等业务开展需要委托第三方机构实施。	0.70	0.70			否	否	
在站博士后创新项目资助	为测试、化验、检测、专利申请代理等业务开展需要委托第三方机构实施。	0.47	0.47			否	否	

## 项目支出绩效目标表

单位：万元

单位名称	项目名称	年度资金总额	年度绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标值	权重
306001吉林省农业科技学院 中国农业科技东北创新中心 (本级)	偿还西班牙贷款经费	28.00	1.按时偿还西班牙贷款，政府贷款部分本金 2.及时做好财务统计核算等工作	产出指标	数量指标	西班牙贷款本金年还款额(欧元)	西班牙贷款本金年还款额(欧元)	等于60000欧元	20
				产出指标	时效指标	贷款偿还时间	确保西班牙贷款本金按时偿还	>=2次	30
	公主岭园区防水工程项目	80.00	项目建成后，将极大改善科研环境，一是提升科研专家满意度，二是可以保障科研任务顺利推进，保障科研能力显著提升。	效益指标	经济效益指标	西班牙贷款还贷收入比	考察每年西班牙贷款还贷金额在当年财政收入中的占比	<=1%	40
				产出指标	数量指标	科技条件保障项目数量	考察新建或完善科技条件保障项目数	等于6个	20
	农机具购置经费	51.00	项目实施后，可明显改善我院水稻所、动物营养所、试验地服务中心、能源所农用机械不足的问题；显著提高各研究所机械化程度；节约人力、物力成本，有效提升各研究所试验质量；增强各研究所科研基础实力，促进我院科研实力进一步提升。	满意度指标	服务对象满意度指标	研究人员满意度	研究人员满意度	>=95%	10
				产出指标	数量指标	其他收入入账金额	考核其他收入及时入账情况	>=300万元	20
				产出指标	时效指标	其他收入入账时间	本项目为我院其他收入，包括银行利息，地上物收入预计情况，要加强管理确保资金足额按时入库。	2025年底前	10
				产出指标	质量指标	其他收入入账率(%)	本项目为我院其他收入，包括银行利息，地上物收入预计情况，加强管理确保足额入账。	等于100%	20
				效益指标	社会效益指标	保障预算资金安全完整	保障预算资金安全完整	预算资金完整入库、安全执行	40
	吉林人参产业高质量发展工作项目	200.00	目标1:培育吉林人参新品种1个 目标2:研发新技术2项	产出指标	数量指标	农用机械设备购置数	考察购买农用机械设备台数	等于5台	20
产出指标				质量指标	验收合格率	验收合格率	>=95%	20	

经费		目标 3: 出台地方区域标准 3 项	成本指标	经济成本指标	采购成本	采购成本	<=51 万元	20
			效益指标	社会效益指标	提升保障科研基础条件能力	考察项目完成后, 持续提升保障科研基础条件的能力	显著提升	20
吉林省农业科技工程经费	3,500.00	1. 科技创新与推广: 取得新品种、专利等科研成果 35 项以上; 发表论文 20 篇以上; 获得省部级科技奖励 5 项以上; 大力推广新品种及实用技术, 制作技术短视频 120 部以上。 2. 设立人才工作专项资金, 引进和培养博士及高层次人才、博士后、研究生 60 人以上。 3. 加强国际科技交流, 建立合作关系 2 个, 引进外国专家及派出培训与技术交流 20 人次以上。 4. 实现转化成果 10 个以上。	满意度指标	服务对象满意度指标	研究人员满意度	研究人员满意度	>=95%	10
			产出指标	数量指标	举办品牌建设高端论坛会	举办品牌建设高端论坛会	>=1 次	10
			产出指标	数量指标	制定团体标准	制定团体标准	>=1 个	20
			产出指标	数量指标	建设标准化生产基地	建设标准化生产基地	>=1 个	20
			效益指标	社会效益指标	人参网功能升级及刊物运营	人参网功能升级及刊物运营	恢复运行	40
			产出指标	数量指标	与人(境)外相关单位建立合作关系	与人(境)外相关单位建立合作关系数量	>=2 个	6
吉林省农作物种质资源保护与利用中心运转经费	173.00	目标 1: 维持吉林省农作物种质资源保护与利用中心种子库、DNA 库、试管苗库、液氮超低温库正常运转, 维持畜禽遗传资源基因库正常运转。 目标 2: 新	产出指标	数量指标	制作技术短视频	制作技术短视频数量	>=120 部	5
			产出指标	数量指标	发表论文	发表论文数量	>=20 篇	6
			产出指标	数量指标	引进和培养博士(后)高层次人才、硕士研究生	考核引进和培养博士(后)高层次人才、硕士研究生人数	>=60 人	6
			产出指标	数量指标				

		整理入库种质资源1000份。 目标3: 库存农作物种质资源4000份的繁殖更新, 完成种植。 目标4: 开展4000份种质资源的基本农艺性状鉴定及录入数据库, 完成种植及部分性状调查。							
吉林省食物与营养咨询指导委员会业务经费	38.00	目标1: 举办2期营养指导员能力提升培训班 目标2: 组织2次专家学者召开咨询会议	产出指标	数量指标	派员赴国内外相关单位交流与合作人次	考核派员赴国内外相关单位交流与合作人次	>=20人	5	
			产出指标	数量指标	育成品种	育成品种数量	>=15个	6	
			产出指标	数量指标	获得专利	获得专利数量	>=30个	6	
			产出指标	质量指标	获省部级科技奖励	获省部级科技奖励数量	>=5个	10	
			效益指标	经济效益指标	转化创新成果数	考察通过实施该项目可能实现的成果转化数量	>=10个	30	
			满意度指标	服务对象满意度指标	研究人员满意度	研究人员满意度	>=90%	10	
			产出指标	数量指标	新收集种质资源	新收集种质资源	>=1000份	10	
			产出指标	数量指标	种质资源的基本农艺性状鉴定	种质资源的基本农艺性状鉴定	>=4000份	20	
			产出指标	数量指标	繁殖更新、入库保存农作物种质资源	繁殖更新、入库保存农作物种质资源	>=4000份	20	
			效益指标	社会效益指标	妥善保存库存种质资源	妥善保存库存种质资源	库存种质资源没有丢失, 丧失	30	
国际合作交流出国经费	10.00	目标1: 坚持开展农业科技对外合	满意度指标	服务对象满意度指标	种质资源实物共享对象满意	考察种库资源实物共享对象满意度	>=95%	10	

费		作, 扩大我省农业对外交流与合作, 开拓新的国际合作渠道, 与国(境)外1家以上单位建立合作关系, 并签署国际科技合作协议。 目标2: 充分发挥国际科技合作的引导作用, 完善国际科技合作计划体系, 打造我院对外科技合作平台, 通过派出人员1人次以上宣传我院科技成果, 树立良好国际形象, 提高我院国际影响力。	产出指标	数量指标	举办培训班期数	举办培训班期数	>=2期	40	
			成本指标	经济成本指标	培训班成本	培训班成本	<=38万元	20	
			效益指标	社会效益指标	培训影响人数	培训影响人数	>=2万人	20	
			满意度指标	服务对象满意度指标	参训人员满意度	考察参训人民满意度情况	>=95%	10	
			基本科研经费	400.00	通过基本科研经费项目的支持和实施, 加强对前沿领域的探索研究, 夯实我院各领域基础研究, 增强我院农业基础研究竞争力。培养45岁以下青年科技人员20人开展自主创新项目, 组织相关学术会议5次, 派出5名以上科研人员赴科研机构交流学习, 邀请10名以上行业内知名专家来院做学术	产出指标	数量指标	与国(境)外单位建立合作关系	与国(境)外单位建立合作关系数量
			产出指标	数量指标	派员赴国(境)外相关单位开展交流合作	派员赴国(境)外相关单位开展交流合作	>=1个	25	
			效益指标	社会效益指标	提升自主创新能力	考察通过交流合作, 学习先进技术、理念是否提升了自主创新的能力	通过交流合作, 学习先进技术、理念, 提升自主创新能力		30
			满意度指标	服务对象满意度指标	派出人员满意度	考察通过项目派出国(境)外科研专家的满意程度	>=95%	10	

		报告。							
果树所 科研配套 种苗资源库 项目经费	160.00	项目建成后 可实现多项 果树苗木及 果品冷藏技 术科技创新， 提高优质种 苗生产，促 进产业转型升级 和转变农业 发展方式， 增加农业收 入等诸多现 实意义。冷 库总容量为 2500立方 米。其中： 保鲜区 250 平方米，气 调区 200 平 方米，冷藏 区 50 平方 米。预计保 存苗木 300 万株，果品 300 吨。	产出指标	数量指标	培养 45 岁 以下青年 科技人员	考察培养 45 岁以下青 年科技人员数量	>=20 人	20	
			产出指标	数量指标	派出科研 人员交流 学习	派出科研人员交流学习	>=5 人 次	10	
			产出指标	数量指标	组织学术 报告场次	组织学术报告场次	>=10 场次	10	
			产出指标	数量指标	组织相关 学术会议	组织相关学术会议	>=5 次	10	
洮南综 合试验 站东方 红基地 建设项 目经费	379.00	项目建成 后，可实现 农作物的测 试化验、调 查、考种等 工作就地完 成，科技人 员也可以在 基地生活、 工作，无须 在长春市和 洮南市之间 往返通勤， 节约科研专 家宝贵的时 间，提高科 研工作效 率。	效益指标	社会效益 指标	促进科研 创新能力 提升	考察通过实施该项目是 否实现了我院科研创新 能力的提升	显著提 升	30	
			满意度指 标	服务对象 满意度指 标	研究人 员满意 度	研究人员满意度	>=90%	10	
			产出指标	数量指标	科技条 件保障 项目数 量	考察新建或完善科技条 件保障项目数	等于 1 个	20	
			产出指标	时效指标	采购完 成时间	采购完成时间	2024 年 11 月底前	20	
			成本指标	经济成本 指标	采购成 本	采购成本	<=160 万元	20	
			效益指标	社会效益 指标	促进科研 创新能力 提升	考察通过实施该项目是 否实现了我院科研创新 能力的提升	显著提 升	20	
畜牧分 院光纤 及机房 改造项 目经费	100.00	目标 1：服 务对象满 意度达到 ≥95% 目标 2：办 公区域无 线覆盖 率达到 ≥95%	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	研究人 员满意 度	研究人员满意度	>=95%	10	
			产出指标	数量指标	科技条 件保障 项目数 量	考察新建或完善科技条 件保障项目数	等于 1 个	20	
			产出指标	质量指标	验收合 格率	验收合格率	>=95%	20	

		目标3: 无线网络信号强度达到 $\geq -65\text{dBm}$	成本指标	经济成本指标	采购成本	采购成本	$\leq 283$ 万元	20
			效益指标	社会效益指标	提升保障科研基础条件能力	考察项目完成后, 持续提升保障科研基础条件的能力	显著提升	20
种质资源库运转经费	58.00	目标1: 维持300余平方米的冷库的正常运转。 目标2: 新收集种质资源300份。 目标3: 完成3000份需要繁殖更新农作物种质资源的播种和田间扩繁。 目标4: 完成3000份种质资源的基本农艺性状鉴定种质资源的播种以及物候期调查等。	满意度指标	服务对象满意度指标	研究人员满意度	研究人员满意度	$\geq 95\%$	10
			产出指标	数量指标	新增无线接入点数量	新增无线接入点数量	$\geq 960$ 个	25
			产出指标	质量指标	无线局域网性能指标达标率	无线局域网性能指标达标率	$\geq 65\text{dBm}$	25
			效益指标	经济效益指标	降低网络运维成本	降低网络运维成本	$\geq 20\%$	30
			满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	使用人员满意度	$\geq 95\%$	10
经植所食用菌中试车间改造工程项目经费	70.00	食用菌中试生产车间的改造建设有利于扩大我省食用菌和菌种的生产规模, 实现高质量、工厂化、标准化、周年生产, 与国际市场接轨, 稳定并提高菇农和专业技术人员的栽培管理技术水平, 防止菌种退化、混杂, 提高单产, 增加效益。	产出指标	数量指标	新收集种质资源	新收集种质资源	$\geq 300$ 份	10
			产出指标	数量指标	种质资源的基本农艺性状鉴定	种质资源的基本农艺性状鉴定	$\geq 3000$ 份	20
			产出指标	数量指标	繁殖更新、入库保存农作物种质资源	繁殖更新、入库保存农作物种质资源	$\geq 3000$ 份	20
			效益指标	社会效益指标	妥善保存库存种质资源	妥善保存库存种质资源	库存种质资源没有丢失, 丧失	30
职称评审经费	9.90	通过该项目的实施, 可对申报人员综合评价, 选拔优秀人才; 构建合	满意度指标	服务对象满意度指标	资源共享对象满意度	资源共享对象满意度	$\geq 95\%$	10
			产出指标	数量指标	科技条件保障项目数量	考察新建或完善科技条件保障项目数	等于1个	20

		理人才梯队，打造高层次人才队伍；激发人才创新活力，促进优秀青年科技人才尽快脱颖而出。 目标 1：评审成本小于 10 万元 目标 2：参评人数大于 170 人	产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=95%	20
			成本指标	经济成本指标	采购成本	采购成本	<=70 万元	20
			效益指标	社会效益指标	提升保障科研基础条件能力	考察项目完成后，持续提升保障科研基础条件的能力	显著提升	20
院区监控高清智能化改造项目经费	74.00	项目建成后，将极大改善院区环境安全问题，一是提升职工满意度，二是可以保障科研任务顺利推进，保障科研能力显著提升。	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	科研人员满意度	>=95%	10
			产出指标	数量指标	参评人数	考核参加本次职称评审的报名人数	>=170 人	20
			产出指标	时效指标	职称评审工作完成时间	考察职称评审工作是否在规定的时间内完成	2024 年 9 月底前	30
			效益指标	社会效益指标	晋级高级职称人员数量	考察通过职称评聘工作可能为社会输送的高级职称人数	>=20 人	30
			满意度指标	服务对象满意度指标	参评人员满意度	考察参评人员对职称评审工作的满意程度	>=95%	10
事业收入-非同级财政拨款科研经费	4,000.00	通过科研方式获得收入。全年预计 80 项以上。	产出指标	数量指标	科技条件保障项目数量	考察新建或完善科技条件保障项目数	>=2 个	20
			产出指标	质量指标	验收合格率	验收合格率	>=95%	20
			成本指标	经济成本指标	采购成本	采购成本	<=74 万元	20
			效益指标	社会效益指标	提升保障科研基础条件能力	考察项目完成后，持续提升保障科研基础条件的能力	显著提升	20
事业收入-非同级财政拨款科研项目经费	4,500.00	完成《项目任务书》规定科研任务，完成项目验收、结题。	满意度指标	服务对象满意度指标	研究人员满意度	研究人员满意度	>=95%	10
			产出指标	数量指标	当年支持项目数（个）	本项目为预计项目，我单位每年收到非财政科研经费来款数额较大，项目较多	>=80 个	50
			效益指标	社会效益指标	促进科研创新能力提升	考察通过实施该项目是否实现了我院科研创新能力的提升	显著提升	40
			产出指标	数量指标	当年支持项目数（个）	本项目为预计项目，我单位每年收到非财政科研经费来款数额较大，	>=100 个	50

							项目较多		
				效益指标	社会效益指标	保障预算资金安全完整	保障预算资金安全完整	完整入库、安全支付	40
	其他收入-利息等收入	300.00	补充院公用经费不足部分。	产出指标	质量指标	验收合格率	验收合格率	>=95%	20
				成本指标	经济成本指标	采购成本	采购成本	<=80万元	20
				效益指标	社会效益指标	提升保障科研基础条件能力	考察项目完成后,持续提升保障科研基础条件的能力	显著提升	20

## 第三部分 情况说明

### 一、2025 年收支预算总体情况

按照综合预算的原则，所有收入和支出全部纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入；支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、农林水支出、住房保障支出等。2025 年收支总预算 43781.35 万元，其中：本年预算 41410.94 万元；上年结转 2370.41 万元。2025 年本年预算比 2024 年当年预算减少 1470.73 万元，主要原因是 2024 年资金支付进度较快结转至 2025 年的财政资金较少。

### 二、2025 年收入预算情况

2025 年收入预算 43781.35 万元，其中：本年收入 41410.94 万元，占 94.59%；上年结转结余 2370.41 万元，占 5.41%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 32610.94 万元，占 78.75%；事业收入 8500 万元，占 20.53%；其他收入 300 万元，占 0.72%。上年结转结余中，一般公共预算拨款结转 2370.41 万元，占 100%；

### 三、2025 年支出预算情况

2025 年支出预算 43781.35 万元，其中：基本支出 25431.04 万元，占 58.09%；项目支出 18350.31 万元，占 41.91%；

#### 四、2025年财政拨款收支预算情况

2025年财政拨款收支总预算34981.35万元，其中：本年预算32610.94万元，上年结转2370.41万元。支出包括：科学技术支出26200.39万元，社会保障和就业支出3452.22万元，卫生健康支出1839.32万元，农林水支出1657.93万元，住房保障支出1831.50万元。

#### 五、2025年一般公共预算支出情况

2025年一般公共预算拨款34981.35万元，其中：基本支出25431.04万元，占72.70%；项目支出9550.31万元，占27.30%。基本支出中，人员经费21783.80万元，占85.66%；公用经费3647.24万元，占14.34%。

科学技术（类）支出26200.39万元，占74.90%，主要用于科学事业单位机构运行，农业科学技术研究等。

社会保障和就业（类）支出3452.22万元，占9.87%，主要用于事业单位人员各类社会保障缴费。

卫生健康（类）支出1839.32万元，占5.26%，主要用于事业单位人员医疗保险、体检费等。

农林水支出（类）支出1657.93万元，占4.74%，主要用于其他农业农村方面的支出。

住房保障（类）支出1831.50万元，占5.24%，主要用于事业单位在职人员公积金缴费。

## 六、2025年一般公共预算基本支出情况

2025年一般公共预算基本支出25431.04万元，其中：

人员经费21783.80万元，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、医疗费、其他工资福利支出；离休费、退休费、其他对个人和家庭的补助。

公用经费3647.24万元，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、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、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、办公设备购置。

## 七、2025年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2025年“三公”经费预算数为102.07万元。比2024年预算数减少5.96万元。其中：

1.因公出国（境）费10万元，比2024年预算数持平，主要原因是本部门因公出国（境）费每年定额10万元。

2.公务接待费17.52万元，比2024年预算数减少3.29万元，主要原因是落实过紧日子政策要求，压减公务接待费支出。

3.公务用车购置及运行维护费74.55万元。比2024年预算

数减少 2.67 万元。公务用车运行维护费 74.55 万元，比 2024 年预算数减少 2.67 万元，主要原因是更换电车后运行费支出下降；公务用车购置费 0 万元，比 2024 年预算数持平，主要原因是两个预算年度均没有公务用车购置计划。

## 八、2025 年政府性基金预算支出情况

本部门无政府性基金预算拨款。

## 九、2025 年国有资本经营预算支出情况

本部门无国有资本经营预算拨款。

## 十、其他重要事项的说明情况

### （一）机关运行经费

本部门无机关运行费。

### （二）政府采购情况

2025 年政府采购预算总额 1034.43 万元，其中：政府采购货物预算 454.43 万元、政府采购工程预算 581 万元、政府采购服务预算 0 万元。

### （三）国有资产占有使用情况

截至 2024 年 8 月底，部门本级和所属各预算单位共有车辆 65 辆，土地 8642055.64 平方米，房屋 180038.26 平方米，单价 50 万元以上设备 107 台/套。

2025 年部门预算安排购置车辆 0 辆，安排购置土地 0 平方米，安排购置房屋 0 平方米，计划新增单价 50 万元以上设备 0 台/套。

#### （四）项目支出情况说明

2025 年部门项目支出 18350.31 万元，其中：一级项目 19 个，二级项目 157 个；使用本年拨款 7179.90 万元，财政拨款结转 2370.41 万元。

#### （五）项目支出绩效目标情况说明

按照全面实施预算绩效管理的要求，结合本部门职能和重点工作，2025 年将 19 个项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额 14130.9 万元。

## 第四部分 名词解释

(一) 一般公共预算拨款收入：指省级财政通过当年一般公共预算拨付的资金。

(二) 政府性基金预算拨款收入：指省级财政通过当年政府性基金预算拨付的资金。

(三) 国有资本经营预算拨款收入：指省级财政通过当年国有资本经营预算拨付的资金。

(四) 财政专户管理资金收入：指未纳入预算并实行财政专户管理的资金收入。

(五) 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

(六) 上级补助收入：指预算单位从主管部门或上级单位取得的非财政拨款补助收入。

(七) 附属单位上缴收入：指本单位所属下级单位（包含独立核算和非独立核算的，相关支出纳入和未纳入部门预算的下级单位）上缴给本单位的全部收入（包括下级事业单位上缴的事业收入、其他收入和下级企业单位上缴的利润等）。

(八) 事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

(九) 其他收入：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“政

府性基金预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

(十) 用事业基金弥补收支差额：指事业单位在预计当年的“一般公共预算拨款收入”、“政府性基金预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

(十一) 上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

(十二) 结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

(十三) 基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

(十四) 项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

(十五) 上缴上级支出：指附属单位上缴上级的支出。

(十六) 事业单位经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

(十七) 对附属单位补助支出：指对附属单位补助发生的支出。

（十八）“三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）费的国际旅游、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用、充电费等支出；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。

（十九）机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，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以及其他费用。

（二十）项目支出绩效目标：项目支出绩效目标是指部门预算安排的项目支出在一定期限内预期达到的产出和效果。