

附件 1:

吉林农业大学 2024 年部门预算

二〇二四年三月十二日

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

吉林农业大学为非营利性事业组织，具有独立法人资格，依法享有民事权利，独立承担法律责任。校长是法定代表人。学校是吉林省人民政府举办的全日制普通高等学校，行政主管部门是吉林省教育厅。

（一）人才培养。全面贯彻党的教育方针，坚持育人为本、德育为先、能力为重、全面发展，着力增强学生服务国家服务人民的社会责任感、勇于探索的创新精神、善于解决问题的实践能力，培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人。培养本、硕、博高等学历农业人才等，促进农业等社会各业发展。

（二）科学研究。开展经济社会发展急需的战略性研究、探索农业科学技术尖端领域的前瞻性研究、涉及国计民生问题的公益性研究。协同创新，同科研机构、企业开展合作，联合开展农业科研项目攻关，为建设创新型国家做出积极贡献。

（三）服务社会。实施产学研融合，转化农业科技成果及其产业化。参与推动区域协调发展，参与推动学习型社会建设，为社会提供形式多样的具有农业高等教育特色的教育服务。开展农业政策研究，为党和国家科学决策、民主决策做出贡献。

（四）文化传承创新。发挥文化育人作用，掌握前人积累的文化成果，扬弃旧义，创立新知，传播到社会。培育崇尚科学、追求真理的思想观念，

推动社会主义先进文化建设。开展对外文化交流，增强我国文化软实力和中华文化国际影响力，为推动人类文明进步做出积极贡献。

二、机构设置

学校办公室（保密工作办公室）、校友工作办公室、党委组织部、组织员办公室、党委宣传部（新闻中心）、党委教师工作部、党委统战部、党委巡查办公室、纪检监察综合办公室、监督检查（审理调查）室、审理室、学生工作部（处）、武装部）、保卫部（处）、社会治安综合治理办公室、离退休工作处、教务处（本科招生工作办公室）、科技管理处、人事处（劳动用工管理服务中心、人才工作办公室）、计划财务处（资金结算中心）、后勤保障处（饮食服务中心）、基建处、国有资产管理处、审计处、国际合作与交流处（港澳台事务办公室）、发展规划处（高等教育研究所、学科建设预评估中心）等 26 个党政管理部门；研究生院（党委研究生工作部）、农学院（吉林省大豆区域技术创新中心）、植物保护学院、动物科学技术学院（动物医学院）、资源与环境学院、经济管理学院、食品科学与工程学院、中药材学院、园艺学院、林学与草业学院、生命科学学院（生物反应器与药物开发教育部工程研究中心）、工程技术学院、信息技术学院、马克思主义学院、人文学院（家政学院）、外国语学院、国际教育交流学院、国际足球教育学院（体育教研部）、继续教育学院（全国重点建设职业教育师资培养培训基地办公室）、吉林省新农科长白山创新学院等 20 个教学院系；学校现有食用菌新种质资源创

制国际联合研究中心，小麦和玉米深加工国家工程研究中心，人参新品种选育与开发国家地方联合工程研究中心，经济菌物研究与利用国家地方联合工程研究中心，动物生产及产品质量安全教育部重点实验室，秸秆综合利用与黑土地保护教育部重点实验室，现代农业技术教育部国际合作联合实验室等 32 个国家和部委级科研平台，78 个省级科研平台。工会、团委等 2 个群团组织。学校设有 20 个教学院部，73 个本科专业，20 个硕士学位授权一级学科，12 个硕士专业学位授权点。现有吉林省特色高水平学科 13 个，其中优势特色学科 7 个、新兴交叉学科 3 个。

第二部分 预算表格

收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2024 年 预算数	本年 预算	上年 结转	项 目	2024 年 预算数	本年 预算	上年 结转
一、财政拨款收入	67781.51	57142.62	10638.89	一、教育支出	81014.82	75643.69	5371.13
一般公共预算 拨款收入	67780.51	57142.62	10637.89	二、科学技术 支出	4469.31		4469.31
政府性基金预算 拨款收入	1.00		1.00	三、社会保障 和就业支出	3951.15	3746.93	204.22
国有资本经营预算 拨款收入				四、卫生健康 支出	20.00	20.00	
二、财政专户管理 资金收入	18668.00	18668.00		五、节能环保 支出	13.11		13.11
三、单位资金收入	3800.00	3800.00		六、农林水支 出	780.11	200.00	580.11
事业收入				七、其他支出	1.00		1.00
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	3800.00	3800.00					
本年收入 合计	90249.51	79610.62	10638.89	本年支出 合计			
财政拨款结转				结转下年 支出			
非财政拨款 结转结余							
收入总计	90249.51	79610.62	10638.89	支出总计	90249.51	79610.62	10638.89

收入预算总表

单位：万元

部门（单位）名称	总计	本年预算				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	
			一般公共预算收入		其他收入		一般公共预算拨款结转	政府性基金预算拨款结转
吉林农业大学	90249.51	79610.62	57142.62	18668.00	3800.00	10638.89	10637.89	1.00
合计	90249.51	79610.62	57142.62	18668.00	3800.00	10638.89	10637.89	1.00

支出预算总表

单位：万元

功能分类 科目名称	总计	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
一、教育支出	81014.82	51824.26	29190.56			
普通教育	81014.82	51824.26	29190.56			
高等教育	80997.81	51824.26	29173.55			
其他普通教育支出	17.01		17.01			
二、科学技术支出	4469.31		4469.31			
基础研究	944.42		944.42			
自然科学基金	344.82		344.82			
实验室及相关设施	146.96		146.96			
科技人才队伍建设	433.37		433.37			
其他基础研究支出	19.27		19.27			
技术与开发	204.67		204.67			
科技成果转化 与扩散	16.66		16.66			
其他技术与研究 与开发支出	188.01		188.01			

科技条件与服务	285.53		285.53			
技术创新服务系	162.04		162.04			
科技条件专项	123.49		123.49			
科技交流与合作	45.93		45.93			
国际交流与合作	45.93		45.93			
科技重大项目	2830.54		2830.54			
科技重大专项	488.34		488.34			
重点研发计划	2342.20		2342.20			
其他科学技术支出	158.21		158.21			
其他科学技术支出	158.21		158.21			
三、社会保障和就业支出	3951.15	3746.93	204.22			
人力资源和社会保障管理事务	204.22		204.22			
其他人力资源和社会保障管理事务支出	204.22		204.22			
行政事业单位养老支出	3746.93	3746.93				
机关事业单位基本养老保险缴费支出	3746.93	3746.93				
四、卫生健康支出	20.00		20.00			
中医药事务	20.00		20.00			
中医（民族医）药专项	20.00		20.00			
五、节能环保支出	13.11		13.11			
污染防治	13.11		13.11			

其他污染防治支出	13.11		13.11			
六、农林水支出	780.11					
农业农村	579.87					
农产品质量安全	3.81		780.11			
农业生产发展	344.88		579.87			
业生态资源保护	50.00		3.81			
其他农业农村支出	181.19		344.88			
林业和草原	200.00		50.00			
技术推广与转化	200.00		181.19			
其他农林水支出	0.24		200.00			
其他农林水支出	0.24		200.00			
七、其他支出	1.00		1.00			
彩票公益金安排的支出	1.00		1.00			
用于教育事业的彩票公益金支出	1.00		1.00			
合计	90249.51	55571.19	34678.33			

财政拨款收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2024年 预算数	本年预算	上年结转	项 目	2024年 预算数	本年预算	上年结转
一、本年收入	67781.51	57142.62	10638.89	一、本年支出	67781.51	57142.62	10638.89
一般公共预算 拨款	67780.51	57142.62	10637.89	（一）一般公共 服务			
政府性预算 拨款	1.00		1.00	（二）外交支出			
国有资本预 拨款	0.00	0.00	0.00	（三）国防支出			
				（四）公共安全 支出			
				（五）教育支出	59911.07	54539.94	5371.13
				（六）科学技术 支出	4469.31		4469.31
				（七）文化旅游 体育与传媒支 出			
				（八）社会保障 和就业支出	2586.90	2382.68	204.22
				（九）社会保险 基金支出			
				（十）卫生健康 支出	20.00	20.00	
				（十一）节能环 保支出	13.11		13.11
				（十二）城乡社 区支出			
				（十三）农林水 支出	780.11	200.00	580.11
				（十四）交通运 输支出			

				(十五)资源勘探工业信息等支出			
				(十六)商业服务业等支出			
				(十七)金融支出			
				(十八)援助其他地区支出			
				(十九)自然资源海洋气象等支出			
				(二十)住房保障支出			
				(二十一)粮油物资储备支出			
				(二十二)国有资本经营预算支出			
				(二十三)灾害防治及应急管理支出			
				(二十四)其他支出	1.00		1.00
				(二十五)债务还本支出			
				(二十六)债务付息支出			
				(二十七)债务发行费用支出			
				二、结转下年			
收入总计	67781.51	57142.62	10638.89	支出总计	67781.51	57142.62	10638.89

一般公共预算支出预算表

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	
一、教育支出	59911.07	31182.26	21676.98	9505.28	28728.81
普通教育	59911.07	31182.26	21676.98	9505.28	28728.81
高等教育	59894.06	31182.26	21676.98	9505.28	28711.80
其他普通教育支出	17.01				17.01
二、科学技术支出	4469.31				4469.31
基础研究	944.42				944.42
自然科学基金	344.82				344.82
实验室及相关设施	146.96				146.96
科技人才队伍建设	433.37				433.37
其他基础研究支出	19.27				19.27
技术与开发	204.67				204.67
科技成果转化与扩散	16.66				16.66
其他技术与开发支出	188.01				188.01
科技条件与服务	285.53				285.53
技术创新服务体系	162.04				162.04
科技条件专项	123.49				123.49
科技交流与合作	45.93				45.93
国际交流与合作	45.93				45.93
科技重大项目	2830.54				2830.54
科技重大专项	488.34				488.34
重点研发计划	2342.20				2342.20
其他科学技术支出	158.21				158.21
其他科学技术支出	158.21				158.21
三、社会保障和就业支出	2586.90	2382.68	2382.68		204.22

人力资源和社会保障管理事务	204.22				204.22
其他人力资源和社会保障管理事务支出	204.22				204.22
行政事业单位养老支出	2382.68	2382.68	2382.68		
机关事业单位基本养老保险缴费支出	2382.68	2382.68	2382.68		
四、卫生健康支出	20.00				20.00
中医药事务	20.00				20.00
中医（民族医）药专项	20.00				20.00
五、节能环保支出	13.11				13.11
污染防治	13.11				13.11
其他污染防治支出	13.11				13.11
六、农林水支出	780.11				780.11
农业农村	579.87				579.87
农产品质量安全	3.81				3.81
农业生产发展	344.88				344.88
农业生态资源保护	50.00				50.00
其他农业农村支出	181.19				181.19
林业和草原	200.00				200.00
技术推广与转化	200.00				200.00
其他农林水支出	0.24				0.24
其他农林水支出	0.24				0.24
合计	67780.51	33564.94	24059.66	9505.28	34215.57

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
一、工资福利支出	22599.93	22599.93	
基本工资	9355.72	9355.72	
津贴补贴	0.10	0.10	
奖金	756.03	756.03	
绩效工资	5069.20	5069.20	
机关事业单位基本养老保险缴费	2382.68	2382.68	
职工基本医疗保险缴费	1101.99	1101.99	
公务员医疗补助缴费	884.78	884.78	
其他社会保障缴费	710.52	710.52	
住房公积金	1787.01	1787.01	
医疗费	214.40	214.40	
其他工资福利支出	337.50	337.50	
二、商品和服务支出	9005.28		9005.28
办公费	150.00		150.00
印刷费	300.00		300.00

咨询费	50.00		50.00
手续费	6.00		6.00
水费	400.00		400.00
电费	850.00		850.00
邮电费	50.00		50.00
取暖费	806.00		806.00
物业管理费	300.00		300.00
差旅费	300.00		300.00
维修（护）费	665.07		665.07
租赁费	50.00		50.00
会议费	70.00		70.00
培训费	150.00		150.00
公务接待费	37.33		37.33
专用材料费	849.00		849.00
专用燃料费	1.00		1.00
劳务费	350.00		350.00
委托业务费	60.00		60.00
工会经费	314.12		314.12
福利费	553.35		553.35
公务用车运行维护费	109.89		109.89

其他交通费用	69.30		69.30
税金及附加费用	50.00		50.00
其他商品和服务支出	2464.22		2464.22
三、对个人和家庭的补助	1459.73	1459.73	
离休费	120.29	120.29	
退休费	1238.82	1238.82	
其他对个人和家庭的补助	100.62	100.62	
四、资本性支出	500.00		500.00
办公设备购置	500.00		500.00
合 计	33564.94	24059.66	9505.28

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

项 目	2024 年预算数
合 计	155.75
1、因公出国（境）费用	8.53
2、公务接待费	37.33
3、公务用车费	109.89
其中：（1）公务用车运行维护费	109.89
（2）公务用车购置	0.00

说明：2024 年预算数的实有人员 2541 人，其中：在职人员 1677 人，离退休人员 864 人。

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
其他支出	1.00		1.00
彩票公益金安排的支出	1.00		1.00
用于教育事业的彩票公益金支出	1.00		1.00
合计	1.00		1.00

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			

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
				34678.33	23593.96			441.00	20.75	10621.61	1.00			

				518.25						518.25				
				500.63						500.63				
		人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-COP9信号复合体在水稻响应盐碱胁迫的生理调控机制研究	吉林农业大学	0.58						0.58				
		人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-优质高产水稻品种选育及轻简化栽培创新团队	吉林农业大学	3.88						3.88				
		人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-大豆精深加工利用及健康食品绿色生物制造创新团队	吉林农业大学	0.24						0.24				
		人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-玉米和杂粮功能因子及健康食品研发创新团队	吉林农业大学	4.39						4.39				
		人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-秸秆还田对稻田土壤团聚体养分及水稻产量的影响	吉林农业大学	0.41						0.41				
		人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-纳米农药制备与产品开发科技创新团队	吉林农业大学	9.66						9.66				
		人才专项-青年成长科技计划-吉林省特色稻田虾蟹生态养殖模式的构建和高效人工饲料关键技术的研发及应用	吉林农业大学	1.02						1.02				
		人才专项-青年成长科技计划-基于ROS介导的氧化应激信号通路探讨人参皂苷Re的神经保护活性	吉林农业大学	10.21						10.21				
		人才专项-青年成长科技计划-松毛虫赤眼蜂滞育相关基因的鉴定及功能分析	吉林农业大学	0.62						0.62				
		人才专项-青年成长科技计划-高稳定性玉米抗氧化环肽制备关键技术研究	吉林农业大学	2.85						2.85				
		创新发展战略研究-吉林省“乡村振兴”问题与对策研究	吉林农业大学	0.86						0.86				
		创新发展战略研究-吉林省职业教育服务乡村振兴的战略设计与实施路径研究	吉林农业大学	0.33						0.33				

	创新发展战略研究-后扶贫时代吉林省产业扶贫的长效机制建设研究	吉林农业大学	0.64						0.64				
	创新发展战略研究-环长白山全域旅游通达度提升研究	吉林农业大学	1.00						1.00				
	创新平台-科技资源管理与开放共享服务-液质联用和质谱库检索技术在筛选和分析人参皂苷方面的方法开发及应用	吉林农业大学	0.97						0.97				
	医药健康专项-优质人参、西洋参生产关键技术的集成与示范	吉林农业大学	0.10						0.10				
	医药健康专项-新食品原料黑果花楸深加工系列产品产业化开发	吉林农业大学	0.13						0.13				
	吉林省自然科学基金-VmSWEET15调控蔓越橘果实同化物韧皮部卸载的分子机制研究	吉林农业大学	3.63						3.63				
	吉林省自然科学基金-不同干燥方式对玉米品质影响机制研究	吉林农业大学	3.65						3.65				
	吉林省自然科学基金-丝氨酸/苏氨酸蛋白激酶 YihE 介导磷酸化修饰调控维氏气单胞菌毒力的分子机制	吉林农业大学	0.10						0.10				
	吉林省自然科学基金-两亲性嵌段共聚物溶液体系分级有序结构调控的计算机模拟	吉林农业大学	4.03						4.03				
	吉林省自然科学基金-保护性耕作条件下黑土氮素转化对硝化抑制剂 CP 微囊新剂型响应及驱动机制研究	吉林农业大学	3.50						3.50				
	吉林省自然科学基金-基于物理保护作用下酸化黑土有机碳生物稳定机制研究	吉林农业大学	0.86						0.86				
	吉林省自然科学基金-基于相关向量机的智能电网数据分析与研究	吉林农业大学	5.50						5.50				
	吉林省自然科学基金-基于稳定性同位素技术的半干旱地区水肥一体化模式下玉米水分利用效率研究	吉林农业大学	3.46						3.46				
	吉林省自然科学基金-干旱和低磷胁迫下水稻磷转运蛋白家族基因的甲基化调控机制	吉林农业大学	4.33						4.33				
	吉林省自然科学基金-抗菌肽 LR18 的低毒化和生物稳定性改造研究	吉林农业大学	2.97						2.97				
	吉林省自然科学基金-猪源性乳酸菌及代谢物促进仔猪氮素代谢利用及其作用机制的研究	吉林农业大学	5.15						5.15				

	吉林省自然科学基金-球拟假丝酵母内酯型槐糖脂合成途径中内酯化酶的定向进化及其作用机制研究	吉林农业大学	1.51						1.51				
	吉林省自然科学基金-硅肥对旱作水稻干旱胁迫的生理调控机制解析	吉林农业大学	2.49						2.49				
	吉林省自然科学基金-禽粪/畜粪/肥对黑土中还田秸秆腐解及活性有机碳库的影响机制研究	吉林农业大学	3.52						3.52				
	吉林省自然科学基金-种稻及硫酸铝改良对苏打盐碱土团聚体及氟分布的影响研究	吉林农业大学	5.27						5.27				
	吉林省自然科学基金-转录因子GmTGA15在大豆抗旱信号传递途径中的作用机制	吉林农业大学	1.43						1.43				
	吉林省自然科学基金-长白山区不同森林类型生态康养评价效益研究	吉林农业大学	2.02						2.02				
	吉林省自然科学基金-鹅细小病毒非结构蛋白1利用线粒体途径调控宿主细胞凋亡的分子机制研究	吉林农业大学	0.30						0.30				
	吉林省重点实验室-动物微生态与健康养殖吉林省重点实验室	吉林农业大学	1.86						1.86				
	吉林省重点实验室-吉林省作物病虫害绿色防控重点实验室	吉林农业大学	0.31						0.31				
	国际科技合作-面向精准农业的变量喷药智能决策系统的合作研发	吉林农业大学	0.29						0.29				
	技术创新引导-医药健康产业发展专项-农田栽参品种提升及其规范化生产技术集成	吉林农业大学	2.69						2.69				
	技术创新引导-医药健康产业发展专项-双参片的研制与开发	吉林农业大学	6.14						6.14				
	技术创新引导-医药健康产业发展专项-新资源食品原料木姜叶柯甜茶的产业化制备方法及系列产品开发	吉林农业大学	19.40						19.40				
	技术创新引导-医药健康产业发展专项-长白山乌杆天麻高效繁殖关键技术的集成与示范	吉林农业大学	0.86						0.86				
	技术创新引导-国际科技合作-多倍体桔梗育种技术引进与开发	吉林农业大学	6.82						6.82				
	技术创新引导-国际科技合作-高效鉴定人参三醇型皂苷生物合成相关基因并验证其关键基因功能的研究	吉林农业大学	5.52						5.52				

		技术创新引导-地方科技创新引导-吉农在线直播云课堂与农技智能问答系统的开发与应用	吉林农业大学	4.08						4.08				
		省自然科学基金-冻融条件下黑土难溶性磷素活化的微生物驱动机制研究	吉林农业大学	0.06						0.06				
		省自然科学基金-基于“胰岛素抵抗-肠道菌群-能量代谢”途径探讨植物乳杆菌胞外多糖干预2型糖尿病分子生物学机制	吉林农业大学	0.08						0.08				
		省自然科学基金-天蚕素抗菌肽对鲫非特异性免疫及基因表达影响的研究	吉林农业大学	0.18						0.18				
		省自然科学基金-断奶仔猪小肠上皮细胞能源底物代谢机制的研究	吉林农业大学	0.57						0.57				
		省自然科学基金-甜玉米种子活力的生理及基因表达差异研究	吉林农业大学	0.51						0.51				
		省自然科学基金-秸秆水热资源化处理对苏打盐碱土改良的研究	吉林农业大学	1.88						1.88				
		省自然科学基金-细胞色素p450介导的大豆蚜螺虫酯抗性机制	吉林农业大学	1.70						1.70				
		省自然科学基金-野生大豆重复基因的遗传分化研究	吉林农业大学	0.09						0.09				
		省自然科学基金-铜对母猪高纤日粮中纤维利用机制的研究	吉林农业大学	0.52						0.52				
		省预算内基本建设资金(创新能力建设)	吉林农业大学	0.07						0.07				
		重大专项-人参新品种选育、繁育技术与示范	吉林农业大学	0.56						0.56				
		重大专项-人参(西洋参)农田优质高产关键技术集成研究与示范	吉林农业大学	0.82						0.82				
		重大专项-林下参生态种植技术研究及示范	吉林农业大学	12.22						12.22				
		重大科技专项-农业领域-高产、优质专用大豆资源鉴定、功能基因发掘与材料创制	吉林农业大学	18.75						18.75				
		重大科技专项-油莎豆采后处理及制油关键技术研发与中试	吉林农业大学	4.55						4.55				
		重点研发-“蘑菇-秸秆”包装材料低成本制备工艺的研究	吉林农业大学	10.00						10.00				

	重点研发-东北刺人参驯化及其高效利用	吉林农业大学	3.67							3.67				
	重点研发-中药新药短梗五加总皂苷抗心肌缺血作用及机制研究	吉林农业大学	1.06							1.06				
	重点研发-主动式太阳能温室增温系统的研究	吉林农业大学	0.38							0.38				
	重点研发-五味子种质资源收集保存、品种选育及良种繁育研究	吉林农业大学	0.12							0.12				
	重点研发-优良食味稳产水稻种质发掘与新品种培育	吉林农业大学	0.67							0.67				
	重点研发-低温秸秆降解微生物多样性分析及秸秆腐解剂创制与示范	吉林农业大学	8.19							8.19				
	重点研发-农业领域-东北大豆土传病虫害生物防治关键技术研究与集成示范	吉林农业大学	7.63							7.63				
	重点研发-农业领域-东北苏打盐碱地生态整治配套装备研制	吉林农业大学	9.17							9.17				
	重点研发-农业领域-人参生物菌肥创制及减药增效技术与示范	吉林农业大学	0.12							0.12				
	重点研发-农业领域-低升糖米制品基料的研制及其应用研究	吉林农业大学	1.94							1.94				
	重点研发-农业领域-关黄柏叶茶的制备关键技术及其安全性评价和质量标准体系的建立	吉林农业大学	3.31							3.31				
	重点研发-农业领域-几种活性优秀乳酸菌的筛选及在食品加工中的应用	吉林农业大学	3.72							3.72				
	重点研发-农业领域-吉林中西部地区优质牧草、饲料作物的选育与综合利用技术	吉林农业大学	0.06							0.06				
	重点研发-农业领域-吉林玉米带黑土肥力保育与地力提升关键技术研究与示范	吉林农业大学	0.57							0.57				
	重点研发-农业领域-基于DH技术轮回选择的玉米遗传改良及优质、抗病、宜机收优异新种质新品种培育	吉林农业大学	0.84							0.84				
	重点研发-农业领域-基于支持向量机的北方猪舍环境多参数精准控制技术研究	吉林农业大学	7.79							7.79				
	重点研发-农业领域-基于机器视觉的梅花鹿异常行为识别与健康预警系统的研究	吉林农业大学	1.23							1.23				

	重点研发-农业领域-基于金纳米粒子介导的蜡样芽孢杆菌呕吐毒素检测技术研究	吉林农业大学	1.04						1.04				
	重点研发-农业领域-复合干酪乳杆菌制剂产业化关键技术与示范	吉林农业大学	7.09						7.09				
	重点研发-农业领域-大豆抗食心虫 QTL 定位及种质创新研究	吉林农业大学	0.93						0.93				
	重点研发-农业领域-奶牛围产期健康精准调控关键技术研究	吉林农业大学	4.11						4.11				
	重点研发-农业领域-应用基因编辑技术创制大豆高油酸新种质	吉林农业大学	0.56						0.56				
	重点研发-农业领域-我省中东部地区人参林下仿生态栽培技术研究	吉林农业大学	3.38						3.38				
	重点研发-农业领域-新型抗猪流感病毒益生菌生物药物创制	吉林农业大学	12.26						12.26				
	重点研发-农业领域-棚室番茄水肥一体化绿色增效生产技术研究与应用	吉林农业大学	4.60						4.60				
	重点研发-农业领域-欧李种质创新及优质高效栽培技术研究	吉林农业大学	0.27						0.27				
	重点研发-农业领域-毕赤酵母微波干燥菌渣蛋白源的营养评价及在保育猪生产的应用研究	吉林农业大学	2.53						2.53				
	重点研发-农业领域-水溶性灵芝孢子粉制备关键技术与产品开发	吉林农业大学	1.50						1.50				
	重点研发-农业领域-水稻抗倒伏、高效栽培关键技术与应用	吉林农业大学	0.33						0.33				
	重点研发-农业领域-澳洲淡水龙虾北方地区人工繁育及高效生态养殖关键技术与应用	吉林农业大学	0.25						0.25				
	重点研发-农业领域-牛支原体、荚膜 A 型多杀性巴氏杆菌二联灭活苗的研制	吉林农业大学	14.20						14.20				
	重点研发-农业领域-盐碱地“控盐增碳”复合专用肥的研制与应用	吉林农业大学	1.86						1.86				
	重点研发-农业领域-肉鸡规模化无抗绿色养殖关键技术创新集成研发与应用	吉林农业大学	5.44						5.44				
	重点研发-农业领域-藜麦饲草和青贮饲料研究	吉林农业大学	8.23						8.23				

	重点研发-农业领域-软枣猕猴桃根域限制及水肥一体化栽培关键技术研究	吉林农业大学	4.88							4.88				
	重点研发-农业领域-重组乳酸菌微生态制剂预防奶牛子宫内膜炎的研究与应用	吉林农业大学	23.18							23.18				
	重点研发-农业领域-长白山濒危杓兰属植物种质资源库的建立与栽培示范研究	吉林农业大学	13.18							13.18				
	重点研发-农业领域-马克斯克鲁维酵母发酵豆渣高附加值加工技术关键点控制及产品开发	吉林农业大学	2.64							2.64				
	重点研发-农业领域-鲜食玉米加工关键技术与新产品开发	吉林农业大学	2.54							2.54				
	重点研发-北柴胡药材质量评价与提升关键技术研究	吉林农业大学	3.35							3.35				
	重点研发-医药健康领域-东大梅花鹿的繁育新技术与示范基地建设	吉林农业大学	0.59							0.59				
	重点研发-医药健康领域-五味子杂交育种及新品种选育研究	吉林农业大学	7.27							7.27				
	重点研发-医药健康领域-人参苗床地病害病原种类、发生规律及绿色防控技术研究	吉林农业大学	0.17							0.17				
	重点研发-医药健康领域-基于传统功效组分的哈蟆油质量标准提升关键技术研究	吉林农业大学	2.83							2.83				
	重点研发-医药健康领域-基于傅里叶变换近红外光谱结合化学计量学建立人参红外指纹图谱无损鉴别技术的研究	吉林农业大学	1.72							1.72				
	重点研发-医药健康领域-梅花鹿主要传染病免疫预防疫苗筛选、技术体系构建与示范推广研究	吉林农业大学	2.19							2.19				
	重点研发-医药健康领域-百合新品种选育及种源基地建设	吉林农业大学	3.85							3.85				
	重点研发-医药健康领域-蒲公英药材产地趁鲜切加工关键技术提升与产品开发	吉林农业大学	10.20							10.20				
	重点研发-医药健康领域-道地药材防风标准化生产关键技术研究与示范	吉林农业大学	0.20							0.20				
	重点研发-医药健康领域-长白山区芳香植物中抗菌精油筛选与生物抑菌剂制备	吉林农业大学	0.73							0.73				
	重点研发-医药健康领域-黄藤总生物碱分散片抗阿尔茨海默病临床前研究	吉林农业大学	0.25							0.25				

	重点研发-医药健康领域-齐墩果酸葡萄糖基酯制备工艺及其抗肿瘤作用研究	吉林农业大学	1.50						1.50				
	重点研发-参后地污染土壤生态修复关键技术研究与应用	吉林农业大学	9.10						9.10				
	重点研发-基于基质栽培的蓝莓新品种选育与示范研究	吉林农业大学	0.25						0.25				
	重点研发-基于微生物调控方法的优质腐乳安全生产和质量控制研究	吉林农业大学	0.12						0.12				
	重点研发-基于物联网技术的杂粮重大病虫害预测与防控技术研究	吉林农业大学	2.22						2.22				
	重点研发-基于食药菌菌糖利用的人参多功能生物菌肥创制与示范	吉林农业大学	1.68						1.68				
	重点研发-宜机械粒收玉米种质的创制及应用	吉林农业大学	2.97						2.97				
	重点研发-废弃果渣中膳食纤维提取的关键技术及产品的开发	吉林农业大学	1.93						1.93				
	重点研发-新型装配式高效节能连栋温室开发及推广应用	吉林农业大学	3.64						3.64				
	重点研发-朝鲜淫羊藿药材质量评价与提升关键技术研究	吉林农业大学	1.70						1.70				
	重点研发-混合分布式农业大数据智能协同处理决策平台研究与应用	吉林农业大学	1.03						1.03				
	重点研发-猪新发与再现重要病毒性传染病快速诊断技术的研究与应用	吉林农业大学	0.15						0.15				
	重点研发-玉米单垄双行交错密植栽培技术配套免耕播种机研发	吉林农业大学	3.96						3.96				
	重点研发-玉米秸秆纤维素细胞循环发酵产D-乳酸关键技术开发	吉林农业大学	2.23						2.23				
	重点研发-生物絮团在洛氏鳃养殖中的研究与应用	吉林农业大学	1.61						1.61				
	重点研发-生物质炭-微生物协同修复酸性镍污染土壤关键技术研发	吉林农业大学	2.72						2.72				
	重点研发-社会发展领域-不同硅藻土助滤剂废料资源化利用关键技术及应用研究	吉林农业大学	3.32						3.32				

	重点研发-社会发展领域-严寒地区新型高效节能温室开发及应用	吉林农业大学	1.55						1.55				
	重点研发-社会发展领域-人工林废弃资源高值化利用关键技术研究及产品开发	吉林农业大学	2.09						2.09				
	重点研发-社会发展领域-低浓度抗生素条件下雌激素类似物的生物降解技术研发及应用	吉林农业大学	2.34						2.34				
	重点研发-社会发展领域-基于遥感指数的吉林省玉米水分胁迫监测及风险预警技术研究	吉林农业大学	1.09						1.09				
	重点研发-社会发展领域-松嫩平原盐碱草地改良关键技术集成研究与示范	吉林农业大学	0.54						0.54				
	重点研发-社会发展领域-核桃粕高效利用关键技术与产品开发	吉林农业大学	1.48						1.48				
	重点研发-社会发展领域-硅藻土基复合纳米微球制备关键技术及深度处理污水废水中的应用	吉林农业大学	6.94						6.94				
	重点研发-社会发展领域-菊科植物协同微生物高效修复重金属污染土壤关键技术研究	吉林农业大学	5.83						5.83				
	重点研发-社会发展领域-负载天然指示剂的智能型大米新鲜度指示材料的关键技术研发与应用	吉林农业大学	1.21						1.21				
	重点研发-社会发展领域-长白山山葡萄果皮天然色素扎染系列旅游产品的设计研发	吉林农业大学	8.14						8.14				
	重点研发-秸秆还田稻田环境富营养化的生物修复关键技术研究	吉林农业大学	0.41						0.41				
	重点研发-秸秆富集深埋还田技术优化与示范推广	吉林农业大学	3.07						3.07				
	重点研发-秸秆生物炭基多功能土壤调理剂研制	吉林农业大学	3.48						3.48				
	重点研发-秸秆生物质炭-土壤益生菌耦合系统的构建及应用	吉林农业大学	5.07						5.07				
	重点研发-稻谷加工副产物高值化综合利用关键技术与开发	吉林农业大学	1.35						1.35				
	重点研发-细辛非传统药用部位茎叶综合利用关键技术研究	吉林农业大学	0.13						0.13				
	重点研发-花马杂交鹿鹿角盘抗菌多肽的研发	吉林农业大学	2.00						2.00				

		重点研发-苍术新品种选育	吉林农业大学	0.60						0.60				
		重点研发-藤黄酸和新藤黄酸组合物在治疗糖尿病的纳米制剂药物研发	吉林农业大学	1.75						1.75				
		重点研发-西洋参茎叶作为中草药添加剂新原料资源的研究与开发	吉林农业大学	0.10						0.10				
		重点研发-长白山区特色蓝莓种质资源保育及创新应用	吉林农业大学	3.08						3.08				
		重点研发-长白山区野生软枣猕猴桃新品种(系)选育及倍性育种研究	吉林农业大学	2.46						2.46				
		重点研发-长白山高山红景天系列双效纳米冷制皂旅游产品的研发	吉林农业大学	12.50						12.50				
		重点研发-鹿茸中非蛋白类组分部位提取工艺及其抗衰老制剂的研发	吉林农业大学	2.34						2.34				
	科技创新专项资金			0.30						0.30				
		产业项目研发团队领军人才	吉林农业大学	0.30						0.30				
	高等教育教学发展			17.32						17.32				

		高校科研课题经费	吉林农业大学	17.32						17.32			
专项业务支出				33157.96	23593.96			441.00		9121.99	1.00		
	2020年及以前年度结转资金			187.78						187.78			
		产业创新专项资金	吉林农业大学	3.54						3.54			
		现代农业发展专项资金(市县)	吉林农业大学	3.81						3.81			
		省级科技创新专项资金-210235	吉林农业大学	3.75						3.75			
		省级科技创新专项资金-省直	吉林农业大学	5.12						5.12			
		省级科技创新专项资金(省直)	吉林农业大学	105.95						105.95			
		省级科技创新(专项资金)	吉林农业大学	12.55						12.55			
		科技创新专项资金	吉林农业大学	30.85						30.85			

		预算内基本建设资金-省直	吉林农业大学	5.77						5.77				
		预算内基本建设资金（创新能力建设—生物物质部分）	吉林农业大学	0.23						0.23				
		高校科研课题经费--省直	吉林农业大学	11.09						11.09				
		高校科研课题经费-233180	吉林农业大学	5.12						5.12				
	中央引导地方科技发展资金			109.02						109.02				
		2022年正式下达-优质肉牛规模化繁育技术研究与示范	吉林农业大学	7.82						7.82				
		2022年正式下达-肉牛集群式饲养引发的常发、新发疾病综合防治及净化技术体系构建	吉林农业大学	7.57						7.57				
		2023年提前下达-优质肉牛规模化繁育技术研究与示范	吉林农业大学	23.00						23.00				
		2023年提前下达-吉林省食品生物制造科技创新中心	吉林农业大学	2.83						2.83				
		2023年提前下达-杂粮健康食品关键技术研发与转化应用	吉林农业大学	16.66						16.66				
		2023年提前下达-肉牛屠宰加工技术研发	吉林农业大学	29.86						29.86				
		2023年提前下达-肉牛集群式饲养引发的常发、新发疾病综合防治及净化技术体系构建	吉林农业大学	21.28						21.28				
	中央支持地方高校			10793.72	10784.00					9.72				

	改革发展资金													
		“三融三通”一体化协同育人模式建设文献资源支撑	吉林农业大学	0.10						0.10				
		人才引进科研服务专项	吉林农业大学	302.00	302.00									
		仪器设备管理服务测试中心大型仪器设备共享管理能力提升	吉林农业大学	87.00	87.00									
		优势特色学科服务产教融合乡村振兴能力提升项目（二期）	吉林农业大学	1.18						1.18				
		全自动生化仪采购项目	吉林农业大学	75.00	75.00									
		图书馆中央空调安装工程	吉林农业大学	645.00	645.00									
		图书馆智能化建设项目一期	吉林农业大学	0.10						0.10				
		大型仪器设备开放共享中心建设项目	吉林农业大学	5.95						5.95				
		学生公寓公共区墙砖改造及室外晾晒场工程	吉林农业大学	234.00	234.00									
		学生公寓居住环境改造工程	吉林农业大学	499.00	499.00									
		学生公寓智能烟感系统	吉林农业大学	275.00	275.00									
		学生公寓人脸识别门禁系统工程	吉林农业大学	1.00						1.00				
		学科建设质量提升工程项目	吉林农业大学	635.00	635.00									
		实验室安全设施建设项目	吉林农业大学	232.00	232.00									
		教学科研辅助空间基础设施建设	吉林农业大学	164.00	164.00									

		新农科长白山创新学院“校院协同育人”师资团队提升项目(中央)	吉林农业大学	112.00	112.00								
		智慧农业背景下高层次农林人才培养文献资源支撑	吉林农业大学	0.15						0.15			
		智慧学工系统	吉林农业大学	0.30						0.30			
		本科教育教学审核评估和新农科创新人才培养项目	吉林农业大学	252.00	252.00								
		本科计算机机房建设项目二期	吉林农业大学	0.93						0.93			
		林学与草学学院实习基地改造工程	吉林农业大学	263.00	263.00								
		现代化大农业科技产业园区规划设计项目	吉林农业大学	181.00	181.00								
		生均拨款项目经费	吉林农业大学	5155.00	5155.00								
		盐碱地改良与利用科研条件提升	吉林农业大学	142.00	142.00								
		研究生楼等楼宇维修改造工程	吉林农业大学	712.00	712.00								
		肉牛高效繁殖技术提升(一期)	吉林农业大学	190.00	190.00								
		道地药材创新研发能力提升建设项目	吉林农业大学	96.00	96.00								
		部分教学楼塑钢窗更换工程	吉林农业大学	533.00	533.00								
	乡村振兴专项资金(农业产业发展)			181.19						181.19			

		人参种质资源中长期保存中心	吉林农业大学	163.56						163.56				
		吉林省食药菌绿色种植关键技术示范推广	吉林农业大学	17.63						17.63				
	乡村振兴补助资金 (畜牧业产业发展)			0.24						0.24				
		畜禽遗传资源开发利用及科技提质增效	吉林农业大学	0.24						0.24				
	人才开发专项资金			120.46						120.46				
		2023年度省人才开发专项资金(人才资助)	吉林农业大学	98.94						98.94				
		pLVPK样质粒串联重复序列下游lncRNA调控肺炎克雷伯菌荚膜多糖合成的机制研究	吉林农业大学	8.00						8.00				
		低成本玉米副产物基智能包装材料设计与应用	吉林农业大学	7.14						7.14				
		盐锻炼影响甜菜低温抗性的生理机制	吉林农业大学	2.38						2.38				
		粳稻抗稻曲病种质资源筛选与鉴定	吉林农业大学	4.00						4.00				

	农业产业发展资金 (农业部分)			380.07	50.00					330.07				
		优势特色产业集群(大豆高产、优质、耐逆种质创制与新品种选育能力提升)	吉林农业大学	101.43						101.43				
		优势特色产业集群(水稻优异、特异种质资源创制与新品种选育能力提升项目)	吉林农业大学	69.37						69.37				
		优势特色产业集群(黑木耳)	吉林农业大学	159.27						159.27				
		国家食用菌种质资源库(吉林)建设	吉林农业大学	50.00	50.00									
	农业经营主体能力提升资金 (农业部分)			14.81						14.81				
		大豆玉米带状复合种植技术示范	吉林农业大学	0.76						0.76				
		玉米秸秆还田绿色丰产机械化生产技术模式推广	吉林农业大学	7.84						7.84				
		玉米超高产栽培技术示范推广	吉林农业大学	6.22						6.22				

	创业促就业专项资金			83.77						83.77			
		“乡村振兴 青年共创”吉林省大学生乡村振兴创新创业大赛	吉林农业大学	83.77						83.77			
	医疗服务与保障能力提升补助资金（中医药传承与发展）			20.00	20.00								
		全国老药工传承工作室建设项目	吉林农业大学	20.00	20.00								
	彩票公益金支持教育事			1.00						1.00			

	业资金												
		大学生创新创业项目	吉林农业大学	1.00						1.00			
	林业保护与发展补助资金（林业产业发展）			50.00						50.00			
		2023年林业科技推广示范补助	吉林农业大学	50.00						50.00			
	林业草原			150.00	150.00								
		提前下达2024年林草科技推广示范项目中西部林草中药材生态种植基地建设示范	吉林农业大学	50.00	50.00								
		提前下达2024年林草科技推广示范项目五味子高效种植与木脂素高效提取分离关键技术推广示范	吉林农业大学	50.00	50.00								
		提前下达2024年林草科技推广示范项目次生杨桦林生态修复与关键种调控技术推广示范	吉林农业大学	50.00	50.00								
	污染防治专项资金			13.11						13.11			

	金 (监 测 、 监 察 和 执 法 能 力 建 设)												
		千万头肉牛建设工程粪污环境承载力及资源化利用研究	吉林农业大学	5.09					5.09				
		超交联聚合物吸附材料制备及其去除水中新污染物的应用研究	吉林农业大学	8.02					8.02				
	省 预 算 内 基 本 建 设 资 金			146.23					146.23				
		2023年吉林农业大学创新能力建设资金	吉林农业大学	136.64					136.64				
		吉林农业大学(创新能力建设)	吉林农业大学	9.60					9.60				
	科 技 创 新 专 项 资 金			3545.38					3545.38				
		2022年科技发展计划项目-CRISPR-Cas9系统对花生FAD2基因定点编辑及功能分析	吉林农业大学	1.95					1.95				
		2022年科技发展计划项目-PEG引发对干旱胁迫下紫花苜蓿幼根形态建成和生理适应机制的研究	吉林农业大学	0.75					0.75				

	2022 年科技发展计划项目-miR-30a-5p 靶向 CAMKK2 基因在自噬过程中发挥作用的机制研究	吉林农业大学	0.89						0.89				
	2022 年科技发展计划项目-一种盐碱地水稻专用促生菌肥的研制	吉林农业大学	0.27						0.27				
	2022 年科技发展计划项目-不同形式氮添加对东北地区黄落叶松林土壤微生物群落结构及其对氮循环的影响	吉林农业大学	2.68						2.68				
	2022 年科技发展计划项目-不同氮效率黄瓜缺氮下根系生理反应及蛋白组学分析	吉林农业大学	1.99						1.99				
	2022 年科技发展计划项目-不老莓果渣作为饲料资源利用关键技术研究与应用	吉林农业大学	3.95						3.95				
	2022 年科技发展计划项目-东北油豆角种质资源收集、评价及新品种（系）选育	吉林农业大学	2.96						2.96				
	2022 年科技发展计划项目-中俄菌物资源评价与利用	吉林农业大学	2.79						2.79				
	2022 年科技发展计划项目-中草药与益生菌协同发酵复合制剂防控猪病毒性腹泻关键技术研究	吉林农业大学	10.44						10.44				
	2022 年科技发展计划项目-乡村振兴战略下吉林省智慧农业发展问题与推进对策研究	吉林农业大学	0.99						0.99				
	2022 年科技发展计划项目-乳酸菌协同酵母发酵玉米面团关键技术研究及产品开发	吉林农业大学	8.50						8.50				
	2022 年科技发展计划项目-乳酸菌改善杂粮食品品质关键技术研究与应用	吉林农业大学	17.78						17.78				
	2022 年科技发展计划项目-产业项目研发团队领军人才-于寒松	吉林农业大学	9.70						9.70				
	2022 年科技发展计划项目-人参叶保护肝脏 DNA 酒精损伤机理及适合酒后饮用的饮品开发	吉林农业大学	4.25						4.25				
	2022 年科技发展计划项目-人参寡糖制备关键技术与产业化	吉林农业大学	7.07						7.07				
	2022 年科技发展计划项目-人参生态种植关键技术与示范	吉林农业大学	8.54						8.54				
	2022 年科技发展计划项目-人参黑斑病菌对化学药剂的抗药性水平评价及抗药性治理技术的研究与应用	吉林农业大学	18.41						18.41				

	2022年科技发展计划项目-以人参为基源的护胃片研制与开发	吉林农业大学	12.80						12.80				
	2022年科技发展计划项目-以道地药材朝鲜淫羊藿为原料的改善骨密度保健食品的研制	吉林农业大学	2.52						2.52				
	2022年科技发展计划项目-优质桔梗新品种选育	吉林农业大学	14.57						14.57				
	2022年科技发展计划项目-优质高产人参规范化种植技术集成与示范	吉林农业大学	18.55						18.55				
	2022年科技发展计划项目-传统豆制品加工主要废弃物豆渣梯次化利用关键技术研究	吉林农业大学	4.67						4.67				
	2022年科技发展计划项目-光子晶体增强型痕量氨基甲酸酯类农药荧光检测	吉林农业大学	2.20						2.20				
	2022年科技发展计划项目-养生木耳系列休闲食品的研发	吉林农业大学	0.08						0.08				
	2022年科技发展计划项目-内核膜定位的猪GH/GHR调节睾丸细胞增殖的分子机制	吉林农业大学	5.70						5.70				
	2022年科技发展计划项目-农业农村部参茸产品质量监督检验测试中心农产品检验检测资源开放共享后补助	吉林农业大学	32.03						32.03				
	2022年科技发展计划项目-农业图像识别与处理团队	吉林农业大学	8.93						8.93				
	2022年科技发展计划项目-利用S-90发酵罐无害化处理畜禽粪工艺及相关肥料产品的研发与应用	吉林农业大学	8.62						8.62				
	2022年科技发展计划项目-利用新型复合生物反应器提高秸秆产氢效率的研究	吉林农业大学	4.71						4.71				
	2022年科技发展计划项目-利用顶空气相色谱-质谱联用仪对玉米品种抗螟性鉴定技术的开发与应用	吉林农业大学	6.85						6.85				
	2022年科技发展计划项目-功能性微生物资源开发与食品安全控制团队	吉林农业大学	2.83						2.83				
	2022年科技发展计划项目-北药水煎液抑制猪源肺炎克雷伯菌AI-2信号分子机制研究	吉林农业大学	5.85						5.85				
	2022年科技发展计划项目-发酵乳杆菌KP-3发酵人参转化皂苷的机制及规律研究	吉林农业大学	3.69						3.69				
	2022年科技发展计划项目-吉林主要粮食作物常发病害的LAMP快速检测方法的建立和	吉林农业大学	11.42						11.42				

		应用												
		2022年科技发展计划项目-吉林玉米主产区黑土微生物群落对微塑料残留的响应机制研究	吉林农业大学	2.28						2.28				
		2022年科技发展计划项目-吉林省中部退化粘重黑土地保护与高效利用技术体系集成与示范	吉林农业大学	15.35						15.35				
		2022年科技发展计划项目-吉林省中部黑土区耕地生产力监测预警模型构建及应用	吉林农业大学	4.33						4.33				
		2022年科技发展计划项目-吉林省乡村地区病虫害数字化预警和减灾防灾服务系统	吉林农业大学	6.95						6.95				
		2022年科技发展计划项目-吉林省优势特色作物种质资源保育和新品种创制实验室	吉林农业大学	100.00						100.00				
		2022年科技发展计划项目-吉林省典型农业土壤中网柄细胞状黏菌物种多样性研究	吉林农业大学	4.37						4.37				
		2022年科技发展计划项目-吉林省数字经济与农村产业融合发展的机制创新研究	吉林农业大学	0.15						0.15				
		2022年科技发展计划项目-吉林省肉牛产业高质量发展的动力机制及实现路径研究	吉林农业大学	0.68						0.68				
		2022年科技发展计划项目-吉林省蓝莓遗传育种与生物技术创新团队	吉林农业大学	13.01						13.01				
		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	吉林农业大学	7.44						7.44				
		2022年科技发展计划项目-城市新区下沉式绿地自然调节系统关键技术研究	吉林农业大学	7.45						7.45				
		2022年科技发展计划项目-基于AcrAB-ToiC介导的猪易发细菌性传染病耐药性检测及控制关键技术研究与应用	吉林农业大学	7.64						7.64				
		2022年科技发展计划项目-基于iTRAQ技术的AMDV感染永生化水貂巨噬细胞系差异表达蛋白筛选及功能分析	吉林农业大学	0.72						0.72				
		2022年科技发展计划项目-基于传统功效的天麻饮片炮制加工技术及其产品研制	吉林农业大学	6.96						6.96				
		2022年科技发展计划项目-基于区块链技术的智慧农业可信溯源系统	吉林农业大学	5.04						5.04				
		2022年科技发展计划项目-基于同步辐射衍射光谱的土壤粘粒矿物特性及驱动因素研究	吉林农业大学	1.42						1.42				

	2022年科技发展计划项目-基于抗菌蛋白解析解淀粉芽孢杆菌 FS6 的拮抗机制和抗菌蛋白的生防潜力评价	吉林农业大学	1.09						1.09				
	2022年科技发展计划项目-基于氨基酸/葡萄糖释放模式提高鹅蛋白质利用的关键技术研究	吉林农业大学	5.32						5.32				
	2022年科技发展计划项目-基于白星花金龟生物转化牛粪的关键技术研究	吉林农业大学	11.55						11.55				
	2022年科技发展计划项目-基于硫代谢重塑的重金属抗性工程菌构建及其代谢调控机制研究	吉林农业大学	5.29						5.29				
	2022年科技发展计划项目-基于肠道微生物培养组学技术发掘猪源益生菌资源及新型微生态制剂开发	吉林农业大学	9.66						9.66				
	2022年科技发展计划项目-基于量子点技术构建高灵敏微流控芯片对玉米中三种毒素的快速检测研究	吉林农业大学	3.29						3.29				
	2022年科技发展计划项目-大叶芹人工高效栽培技术研究与示范	吉林农业大学	1.33						1.33				
	2022年科技发展计划项目-大豆 DRP05/MYB176 复合体调控大豆抗疫霉根腐病菌的分子网络研究	吉林农业大学	5.22						5.22				
	2022年科技发展计划项目-大豆 GmERD15c 转录因子调控植物耐逆性的作用研究	吉林农业大学	3.66						3.66				
	2022年科技发展计划项目-大豆亲脂蛋白组合界面乳液凝胶的稳定机制及其运载功能研究	吉林农业大学	4.27						4.27				
	2022年科技发展计划项目-大豆细菌斑疹病菌主效 TAL 效应子的鉴定及其诱导大豆感病基因的分子机制研究	吉林农业大学	2.34						2.34				
	2022年科技发展计划项目-富含大豆异黄酮发酵营养健康食品加工关键技术研发与产业化	吉林农业大学	7.48						7.48				
	2022年科技发展计划项目-山葡萄酒风味形成及产品质量提升研究	吉林农业大学	1.58						1.58				
	2022年科技发展计划项目-应用三维基因组学解析杂种优势选育玉米杂交种	吉林农业大学	2.47						2.47				
	2022年科技发展计划项目-延迟裂解-侵入型植物乳杆菌递送 H9N2 亚型禽流感口服纳米疫苗研究	吉林农业大学	4.99						4.99				

	2022年科技发展计划项目-微生物发酵秸秆在水产养殖中的高效应用	吉林农业大学	11.04						11.04				
	2022年科技发展计划项目-数字经济背景下吉林省新型城镇化发展研究	吉林农业大学	1.44						1.44				
	2022年科技发展计划项目-新型抗气单胞菌益生菌调节肠道黏膜屏障功能的机制研究	吉林农业大学	0.32						0.32				
	2022年科技发展计划项目-新型抗菌增效剂 OM19r 对氨基糖苷类抗生素增效机制研究	吉林农业大学	3.75						3.75				
	2022年科技发展计划项目-无人机航拍作物秸秆还田密度智慧估算方法及检测系统开发	吉林农业大学	6.44						6.44				
	2022年科技发展计划项目-旱作水稻-玉米带状轮作对土壤肥力作用机制研究	吉林农业大学	0.87						0.87				
	2022年科技发展计划项目-木耳采摘一体化作业机的研制	吉林农业大学	13.26						13.26				
	2022年科技发展计划项目-梅花鹿各药用部位传统核心功效的现代药理学内涵、生物学作用机制及药效物质基础研究	吉林农业大学	23.16						23.16				
	2022年科技发展计划项目-梅花鹿重大疫病防控技术与精细化养殖关键技术研究及示范	吉林农业大学	19.77						19.77				
	2022年科技发展计划项目-植物乳杆菌后生元预防仔猪细菌性腹泻的研究与应用	吉林农业大学	5.27						5.27				
	2022年科技发展计划项目-氨基酸同步释放型猪饲料加工关键技术的研究与应用	吉林农业大学	18.91						18.91				
	2022年科技发展计划项目-氮高效水稻种质挖掘与优质高产高效水稻新品种培育	吉林农业大学	10.82						10.82				
	2022年科技发展计划项目-水体中抗生素对多环芳烃污染物生物修复技术影响的研究	吉林农业大学	1.52						1.52				
	2022年科技发展计划项目-水稻病害绿色防控科技创新团队	吉林农业大学	7.37						7.37				
	2022年科技发展计划项目-油莎豆油体蛋白基因 Ceoleosin9 表达分析及其调控油脂含量机制的研究	吉林农业大学	1.46						1.46				
	2022年科技发展计划项目-激素参与调控红松花芽发育的机制研究	吉林农业大学	1.14						1.14				
	2022年科技发展计划项目-灰树花多糖促白色脂肪棕色化的研究	吉林农业大学	0.19						0.19				

	2022 年科技发展计划项目-灵芝数字化育种体系构建及优质高产新品种选育	吉林农业大学	9.89						9.89				
	2022 年科技发展计划项目-玉米 /CoverCrops 间套作系统作物生产力及土壤生物学特征研究	吉林农业大学	4.01						4.01				
	2022 年科技发展计划项目-玉米、大豆轮作模式下主要害虫绿色防控技术集成与示范	吉林农业大学	13.93						13.93				
	2022 年科技发展计划项目-玉米秸秆基高吸附材料生产关键技术研究与开发	吉林农业大学	7.31						7.31				
	2022 年科技发展计划项目-玉米酒糟转化生物活性饲料关键技术研发	吉林农业大学	4.70						4.70				
	2022 年科技发展计划项目-直播稻高产高效栽培关键技术研究与应用	吉林农业大学	3.43						3.43				
	2022 年科技发展计划项目-矢车菊素-3-O-葡萄糖苷与儿茶素协同抑制食源性肥胖的增效机制研究	吉林农业大学	9.75						9.75				
	2022 年科技发展计划项目-硅藻土/生物质炭协同修复主要农药残留土壤关键技术研究与应用	吉林农业大学	4.07						4.07				
	2022 年科技发展计划项目-稻曲病菌效应蛋白 SCRE7 的功能及其与 OsLBD11 互作的分子机制	吉林农业大学	3.70						3.70				
	2022 年科技发展计划项目-红花黄色素高值化技术集成与示范	吉林农业大学	13.66						13.66				
	2022 年科技发展计划项目-组织培养胁迫条件下水稻一目惚基因组内 DNA 甲基化变异及其表观遗传调控机制研究	吉林农业大学	5.70						5.70				
	2022 年科技发展计划项目-结核杆菌 CFP-10 蛋白靶向 Toll 样受体调控巨噬细胞免疫功能相关分子机制研究	吉林农业大学	5.61						5.61				
	2022 年科技发展计划项目-肉牛生产中哺乳犊牛营养优化及健康管理技术研究	吉林农业大学	1.35						1.35				
	2022 年科技发展计划项目-肠道病毒 EV71 非结构蛋白 2A 通过 UNC93B1 蛋白影响 TLR3/TRIF 信号通路抑制干扰素产生介导免疫逃逸研究	吉林农业大学	5.40						5.40				
	2022 年科技发展计划项目-胶质食用菌基面制品天然改良剂的研究与开发	吉林农业大学	2.88						2.88				

	2022 年科技发展计划项目-脂肪酸脱饱和酶 FAB2 调节蜡样芽胞杆菌低温适应性的分子机制研究	吉林农业大学	0.41						0.41				
	2022 年科技发展计划项目-葛氏鲈塘鳢鱼苗驯饲、营养及其开口料的研制与应用	吉林农业大学	11.02						11.02				
	2022 年科技发展计划项目-表面展示副结核分枝杆菌抗原重组乳酸菌的构建及免疫分子机制研究	吉林农业大学	1.05						1.05				
	2022 年科技发展计划项目-设施栽培土壤环境修复技术研究与应用	吉林农业大学	12.71						12.71				
	2022 年科技发展计划项目-辣椒白粉病菌特有效应蛋白的功能和分子机制研究	吉林农业大学	5.00						5.00				
	2022 年科技发展计划项目-铜绿假单胞菌外膜囊泡影响抗原免疫保护机制的研究	吉林农业大学	0.20						0.20				
	2022 年科技发展计划项目-铝影响柠檬酸转运蛋白 GmAACT1 基因介导大豆柠檬酸分泌的分子机制研究	吉林农业大学	2.33						2.33				
	2022 年科技发展计划项目-面向保护性耕地条带作业精准施药系统关键技术研发与应用	吉林农业大学	9.07						9.07				
	2022 年科技发展计划项目-面向玉米无人作业的“云端大脑”技术与平台	吉林农业大学	7.02						7.02				
	2022 年科技发展计划项目-食用菌废弃物资源化综合利用关键技研究与应用	吉林农业大学	14.41						14.41				
	2022 年科技发展计划项目-高产、优质、专特用大豆种质创制及新品种选育	吉林农业大学	0.62						0.62				
	2022 年科技发展计划项目-高产、高效籽粒直收型玉米种质资源创制及新品种培育	吉林农业大学	2.27						2.27				
	2022 年科技发展计划项目-高附加值低乳糖乳制品生产的关键技术研究及示范	吉林农业大学	13.69						13.69				
	2022 年科技发展计划项目-鱼类细菌性肠炎基因缺失致弱活疫苗的研制	吉林农业大学	3.52						3.52				
	2022 年科技发展计划项目-鸡 miR-6615-3p 靶向 CPEB1 调控颗粒细胞增殖分化的作用机制研究	吉林农业大学	4.05						4.05				
	2022 年科技发展计划项目-鸡胆固醇-25-羟化酶通过酶活性依赖和非依赖途径抑制新城疫病毒复制的分子机制研究	吉林农业大学	0.84						0.84				

	2022 年科技发展计划项目-鹿肚耳膳食纤维和蛋白的功能特性研究及产品开发	吉林农业大学	10.87						10.87				
	2022 年科技发展计划项目-黏土矿物对玉米秸秆催腐和固碳的作用特征与机理	吉林农业大学	2.19						2.19				
	2022 年科技发展计划项目-黑土区耕地土壤中氮素迁移特性及对保护性耕作的响应机理研究	吉林农业大学	4.41						4.41				
	2022 年科技发展计划项目-黑头萨福克羊高繁殖力品系选育与利用的研究	吉林农业大学	14.46						14.46				
	2023 年提前下达-ANGPT1 在肝癌循环肿瘤细胞相关肺转移潜在机制和治疗靶点中作用的研究	吉林农业大学	3.67						3.67				
	2023 年提前下达-COP9 信号复合体调控水稻种子萌发的作用机制研究	吉林农业大学	11.41						11.41				
	2023 年提前下达-PEG 引发对干旱胁迫下紫花苜蓿幼根形态建成和生理适应机制的研究	吉林农业大学	0.11						0.11				
	2023 年提前下达-PGPR 生防细菌对人参根腐病的微生态防病机理研究	吉林农业大学	8.65						8.65				
	2023 年提前下达-TH588 和 Ce6 负载红花油体用于增强黑色素瘤的声动力治疗研究	吉林农业大学	1.70						1.70				
	2023 年提前下达-miR-30c-5p 靶向 CAMKK2 基因在自噬过程中发挥作用的机制研究	吉林农业大学	2.91						2.91				
	2023 年提前下达-miR-655-3p 介导 ACSM3 基因调控绵羊前体脂肪细胞增殖和分化作用机制	吉林农业大学	3.80						3.80				
	2023 年提前下达-一种盐碱地水稻专用促生菌肥的研制	吉林农业大学	12.72						12.72				
	2023 年提前下达-不同形式氮添加对东北地区黄花落叶松林土壤微生物群落结构及其对氮循环的影响	吉林农业大学	3.80						3.80				
	2023 年提前下达-不同施肥模式下的黑土地土壤质量提升技术研究	吉林农业大学	11.61						11.61				
	2023 年提前下达-不同氮效率黄瓜缺氮下根系生理反应及蛋白组学分析	吉林农业大学	2.61						2.61				
	2023 年提前下达-不同营养结构奶牛日粮中呕吐毒素精准管控技术研发	吉林农业大学	14.64						14.64				

	2023 年提前下达-不老莓果渣作为饲料资源利用关键技术研究与应用	吉林农业大学	17.98						17.98				
	2023 年提前下达-东北油豆角种质资源收集、评价及新品种(系)选育	吉林农业大学	8.48						8.48				
	2023 年提前下达-东北花泥鳅杂交改良选育技术研究与应用	吉林农业大学	16.61						16.61				
	2023 年提前下达-中俄菌物资源评价与利用	吉林农业大学	2.46						2.46				
	2023 年提前下达-中草药与益生菌协同发酵复合制剂防控猪病毒性腹泻关键技术研究	吉林农业大学	23.11						23.11				
	2023 年提前下达-乳酸菌协同酵母发酵玉米面团关键技术研究及产品开发	吉林农业大学	23.18						23.18				
	2023 年提前下达-交联型磁性多糖微胶囊的构建及其在污水处理中的应用研究	吉林农业大学	2.29						2.29				
	2023 年提前下达-产业项目研发团队领军人才-于寒松	吉林农业大学	14.80						14.80				
	2023 年提前下达-人参叶保护肝脏 DNA 酒精损伤机理及适合酒后饮用的饮品开发	吉林农业大学	9.60						9.60				
	2023 年提前下达-人参品种选育及其扩繁关键技术与示范应用	吉林农业大学	38.17						38.17				
	2023 年提前下达-人参寡糖制备关键技术与产业化	吉林农业大学	23.65						23.65				
	2023 年提前下达-人参炭疽病菌种类、发病规律和绿色防控技术与示范	吉林农业大学	24.15						24.15				
	2023 年提前下达-人参生态种植关键技术与示范	吉林农业大学	9.50						9.50				
	2023 年提前下达-人参锈腐病菌传播链解析及生防制剂研发与示范	吉林农业大学	12.14						12.14				
	2023 年提前下达-人参高品质生产微生物菌剂开发与应用关键技术研究	吉林农业大学	19.04						19.04				
	2023 年提前下达-人参黑斑病菌对化学药剂的抗药性水平评价及抗药性治理技术的研究与应用	吉林农业大学	23.00						23.00				
	2023 年提前下达-仔猪个体对大豆抗原敏感性差异的遗传机制研究	吉林农业大学	19.63						19.63				

		2023年提前下达-以人参为基源的护胃片研制与开发	吉林农业大学	20.97						20.97				
		2023年提前下达-以道地药材朝鲜淫羊藿为原料的改善骨密度保健食品的研制	吉林农业大学	16.22						16.22				
		2023年提前下达-优异玉米种质资源创制及新品种选育	吉林农业大学	20.69						20.69				
		2023年提前下达-优质桔梗新品种选育	吉林农业大学	24.13						24.13				
		2023年提前下达-优质高产人参规范化种植技术集成与示范	吉林农业大学	19.00						19.00				
		2023年提前下达-传统豆制品加工主要废弃物豆渣梯次化利用关键技术研究	吉林农业大学	29.25						29.25				
		2023年提前下达-传统食药菌灰树花降血脂组分新药临床前研究	吉林农业大学	17.59						17.59				
		2023年提前下达-低温环境下生长育肥猪饲料能源结构的优化及产业化示范	吉林农业大学	11.60						11.60				
		2023年提前下达-促生抗病降解农药多功能微生物资源挖掘及其应用技术研究	吉林农业大学	10.43						10.43				
		2023年提前下达-光子晶体增强型痕量氨基甲酸酯类农药荧光检测	吉林农业大学	3.43						3.43				
		2023年提前下达-养生木耳系列休闲食品的研发	吉林农业大学	23.30						23.30				
		2023年提前下达-内核膜定位的猪GH/GHR调节睾丸细胞增殖的分子机制	吉林农业大学	1.81						1.81				
		2023年提前下达-农业人工智能创新团队	吉林农业大学	1.16						1.16				
		2023年提前下达-农药富集对黑土地破坏机理的研究及黑土地农药残留安全限量标准的制定	吉林农业大学	26.64						26.64				
		2023年提前下达-利用S-90发酵罐无害化处理畜禽粪工艺及相关肥料产品的研发与应用	吉林农业大学	14.84						14.84				
		2023年提前下达-利用新型复合生物反应器提高秸秆产氢效率的研究	吉林农业大学	3.69						3.69				
		2023年提前下达-利用玉米秸秆生产绿色保鲜材料的关键技术与开发	吉林农业大学	15.17						15.17				

	2023年提前下达-利用科丰白“生物导弹”防治主要农作物害虫的关键技术研发与应用	吉林农业大学	11.29						11.29				
	2023年提前下达-刺嫩芽温室反季节生产综合配套技术示范推广	吉林农业大学	11.04						11.04				
	2023年提前下达-功能性黑木耳种质资源创新及新品种选育研究	吉林农业大学	7.06						7.06				
	2023年提前下达-北方大宗特色果蔬绿色保鲜关键技术研究	吉林农业大学	24.52						24.52				
	2023年提前下达-发酵乳杆菌KP-3发酵人参转化皂苷的机制及规律研究	吉林农业大学	3.60						3.60				
	2023年提前下达-吉林主要粮食作物常发病害的LAMP快速检测方法的建立和应用	吉林农业大学	22.80						22.80				
	2023年提前下达-吉林农业大学东北农业生物国际科技孵化基地技术转移体系建设	吉林农业大学	2.18						2.18				
	2023年提前下达-吉林农业大学科研设施与仪器开放共享后补助	吉林农业大学	15.47						15.47				
	2023年提前下达-吉林玉米主产区黑土微生物群落对微塑料残留的响应机制研究	吉林农业大学	2.28						2.28				
	2023年提前下达-吉林白鹅产蛋性状遗传评估及其分子标记筛选与应用	吉林农业大学	2.64						2.64				
	2023年提前下达-吉林省中部退化粘重黑土地保护与高效利用技术体系集成与示范	吉林农业大学	35.26						35.26				
	2023年提前下达-吉林省中部黑土区耕地生产力监测预警模型构建及应用	吉林农业大学	6.65						6.65				
	2023年提前下达-吉林省乡村地区病虫害数字化预警和减灾防灾服务系统	吉林农业大学	12.00						12.00				
	2023年提前下达-吉林省乡村治理数字化转型的制约因素及实践路径研究	吉林农业大学	1.14						1.14				
	2023年提前下达-吉林省优势特色作物种质资源保育和新品种创制实验室	吉林农业大学	46.96						46.96				
	2023年提前下达-吉林省典型农业土壤中网柄细胞状黏菌物种多样性研究	吉林农业大学	3.80						3.80				
	2023年提前下达-吉林省农业发展质量评价体系与对策研究	吉林农业大学	1.76						1.76				

	2023年提前下达-吉林省农业害虫生物防治国际科技合作重点实验室	吉林农业大学	21.00						21.00				
	2023年提前下达-吉林省农产品绿色生产科技工程	吉林农业大学	5.73						5.73				
	2023年提前下达-吉林省城市社区居家养老健康服务质量提升对策研究	吉林农业大学	1.02						1.02				
	2023年提前下达-吉林省子囊菌资源发掘与利用	吉林农业大学	9.97						9.97				
	2023年提前下达-吉林省新农业支撑创新型省份建设路径研究	吉林农业大学	1.94						1.94				
	2023年提前下达-吉林省旱区玉米绿色丰产水肥药精准调控技术研发与应用	吉林农业大学	16.51						16.51				
	2023年提前下达-吉林省科技赋能城乡居民福祉水平的差异研究	吉林农业大学	0.37						0.37				
	2023年提前下达-吉林省稻田克氏原螯虾(小龙虾)高效生态繁育技术集成研究与应用	吉林农业大学	21.82						21.82				
	2023年提前下达-吉林省西部玉米大豆谷子轮作栽培研究团队	吉林农业大学	28.50						28.50				
	2023年提前下达-吉林省道地药材开发利用国际联合研究中心	吉林农业大学	12.30						12.30				
	2023年提前下达-吉林省黑土地保护与高效利用科技创新	吉林农业大学	29.51						29.51				
	2023年提前下达-土壤耕作部件磨损与激光熔覆减磨机理及工艺参数研究	吉林农业大学	5.23						5.23				
	2023年提前下达-城市新区下沉式绿地自然调节系统关键技术研究	吉林农业大学	10.00						10.00				
	2023年提前下达-基于AcrAB-TolC介导的猪易发细菌性传染病耐药性检测及控制关键技术研究与应用	吉林农业大学	22.80						22.80				
	2023年提前下达-基于L-Leu底物特异性的嗜热菌蛋白酶分子改造及其催化机制解析	吉林农业大学	5.23						5.23				
	2023年提前下达-基于iTRAQ技术的AMDV感染永生化水貂巨噬细胞系差异表达蛋白筛选及功能分析	吉林农业大学	0.82						0.82				
	2023年提前下达-基于乡村振兴战略涉农院校大学生留省就业对策研究	吉林农业大学	3.88						3.88				

	2023 年提前下达-基于传统功效的天麻饮片炮制加工技术及其产品研制	吉林农业大学	23.75						23.75				
	2023 年提前下达-基于区块链技术的智慧农业可信溯源系统	吉林农业大学	13.01						13.01				
	2023 年提前下达-基于同步辐射衍射光谱的土壤粘粒矿物特性及驱动因素研究	吉林农业大学	2.34						2.34				
	2023 年提前下达-基于抗菌蛋白解析淀粉芽孢杆菌 FS6 的拮抗机制和抗菌蛋白的生防潜力评价	吉林农业大学	3.80						3.80				
	2023 年提前下达-基于无人机的入侵物种智能监测及防治系统开发	吉林农业大学	6.89						6.89				
	2023 年提前下达-基于氨基酸/葡萄糖释放模式提高鹅蛋白质利用的关键技术研究	吉林农业大学	17.52						17.52				
	2023 年提前下达-基于深度卷积对抗网络的吉林省西部湿地分类制图	吉林农业大学	7.70						7.70				
	2023 年提前下达-基于牛粪为基质的水产复合肥的研制与应用	吉林农业大学	14.90						14.90				
	2023 年提前下达-基于玉米 DH 技术的优质、高抗、宜机收新自交系、新品种创制	吉林农业大学	13.91						13.91				
	2023 年提前下达-基于生防菌剂和化学农药混合使用防治玉米茎腐病种子包衣技术研究及应用	吉林农业大学	5.46						5.46				
	2023 年提前下达-基于白星花金龟生物转化牛粪的关键技术研究	吉林农业大学	28.65						28.65				
	2023 年提前下达-基于硫代谢重塑的重金属抗性工程菌构建及其代谢调控机制研究	吉林农业大学	3.80						3.80				
	2023 年提前下达-基于肠道微生物培养组学技术发掘猪源益生菌资源及新型微生态制剂开发	吉林农业大学	19.99						19.99				
	2023 年提前下达-基于肠道类器官模型建立益生菌益生功能评价中动物实验的替代方法	吉林农业大学	30.60						30.60				
	2023 年提前下达-基于肠道菌群解析吉林省地方优良猪种抗病性能机制	吉林农业大学	30.40						30.40				
	2023 年提前下达-基于花生植株-土壤复合体力学特性的分离失效机理及低损起收方法研究	吉林农业大学	3.62						3.62				

	2023 年提前下达-基于量子点技术构建高灵敏微流控芯片对玉米中三种毒素的快速检测研究	吉林农业大学	3.80						3.80				
	2023 年提前下达-基于高强螺栓工字钢连接的新型装配式 RC 框架梁柱节点关键技术研究与应用	吉林农业大学	1.64						1.64				
	2023 年提前下达-复方中药渣乳酸菌发酵液防治禽大肠杆菌病研究与应用	吉林农业大学	13.95						13.95				
	2023 年提前下达-多功能耐盐细菌的筛选及其耐盐分子机制研究	吉林农业大学	5.23						5.23				
	2023 年提前下达-大叶芹人工高效栽培技术研究与示范	吉林农业大学	22.19						22.19				
	2023 年提前下达 - 大豆 DRP05/MYB176 复合体调控大豆抗疫霉根腐病菌的分子网络研究	吉林农业大学	3.80						3.80				
	2023 年提前下达 - 大豆 GmERD15c 转录因子调控植物耐逆性的作用研究	吉林农业大学	5.40						5.40				
	2023 年提前下达 - 大豆 GmGRF1-GmGIF1 模块调控植物生长发育的功能及机制研究	吉林农业大学	2.73						2.73				
	2023 年提前下达-大豆亲脂蛋白组合界面乳液凝胶的稳定机制及其运载功能研究	吉林农业大学	2.27						2.27				
	2023 年提前下达-大豆细菌斑疹病菌主效 TAL 效应子的鉴定及其诱导大豆感病基因的分子机制研究	吉林农业大学	1.26						1.26				
	2023 年提前下达-天敌昆虫与药剂协同防控大豆害虫技术研究与应用	吉林农业大学	19.90						19.90				
	2023 年提前下达-天麻醋酸发酵饮品开发及降脂减肥功效研究	吉林农业大学	2.29						2.29				
	2023 年提前下达-富含大豆异黄酮发酵营养健康食品加工关键技术研发与产业化	吉林农业大学	24.00						24.00				
	2023 年提前下达-对多药耐药革兰阴性菌拮抗活性的萎缩芽孢杆菌活性物质纯化及作用机理研究	吉林农业大学	1.71						1.71				
	2023 年提前下达-山葡萄冰酒风味形成及产品质量提升研究	吉林农业大学	11.40						11.40				
	2023 年提前下达 - 应用 CRISPR/Cas9 技术创制高磷脂大豆新种质	吉林农业大学	15.05						15.05				

	2023年提前下达-应用三维基因组学解析杂种优势选育玉米杂交种	吉林农业大学	16.79						16.79				
	2023年提前下达-应用营养调控肠道健康关键技术的蛋鸡功能性饲料研发	吉林农业大学	28.50						28.50				
	2023年提前下达-延迟裂解-侵入型植物乳杆菌递送H9N2亚型禽流感口服纳米疫苗研究	吉林农业大学	3.14						3.14				
	2023年提前下达-微生物/生物炭联合介导土壤中微塑料的降解迁移机制研究	吉林农业大学	3.68						3.68				
	2023年提前下达-微生物/秸秆/粪污有机肥料的开发及重金属钝化关键技术研究及示范	吉林农业大学	6.79						6.79				
	2023年提前下达-微生物发酵秸秆在水产养殖中的高效应用	吉林农业大学	20.13						20.13				
	2023年提前下达-扫描电镜在辐照诱变育种中的开发及其应用	吉林农业大学	37.57						37.57				
	2023年提前下达-数字技术赋能乡村治理体系构建与实施路径研究	吉林农业大学	0.89						0.89				
	2023年提前下达-新型反刍动物健康功能性添加剂—酵母培养物系列产品的研发与应用	吉林农业大学	3.29						3.29				
	2023年提前下达-新型多酸基非金属二维材料复合物光催化降解有机污染物的研究	吉林农业大学	7.69						7.69				
	2023年提前下达-新型抗气单胞菌益生菌调节肠道黏膜屏障功能的机制研究	吉林农业大学	3.36						3.36				
	2023年提前下达-新型抗菌增效剂LRGG高效无细胞合成方法的研究	吉林农业大学	9.62						9.62				
	2023年提前下达-新型羧肽酶定向改造关键技术及榛仁活性肽产品开发	吉林农业大学	14.02						14.02				
	2023年提前下达-无人机航拍作物秸秆还田密度智慧估算方法及检测系统开发	吉林农业大学	4.75						4.75				
	2023年提前下达-旱作水稻-玉米带状轮作对土壤肥力作用机制研究	吉林农业大学	3.80						3.80				
	2023年提前下达-时延驱动下基于D2D协同的MEC计算卸载策略研究	吉林农业大学	4.43						4.43				
	2023年提前下达-木耳采摘一体化作业机的研制	吉林农业大学	19.56						19.56				

	2023年提前下达-松花江（吉林市段）水体芳香类污染物的生物降解技术研发及应用	吉林农业大学	20.00						20.00				
	2023年提前下达-栽参土壤参草轮作与生物修复及药肥双减创新模式研究	吉林农业大学	4.97						4.97				
	2023年提前下达-梅花鹿养殖环境中病原微生物多样性分析及配套防治技术体系集成与示范	吉林农业大学	12.57						12.57				
	2023年提前下达-梅花鹿各药用部位传统核心功效的现代药理学内涵、生物学作用机制及药效物质基础研究	吉林农业大学	57.00						57.00				
	2023年提前下达-梅花鹿重大疫病防控技术与精细化养殖关键技术研究及示范	吉林农业大学	50.06						50.06				
	2023年提前下达-植物乳杆菌后生元预防仔猪细菌性腹泻的研究与应用	吉林农业大学	7.49						7.49				
	2023年提前下达-模块式智能自动化行走种植平台的研究与开发	吉林农业大学	28.12						28.12				
	2023年提前下达-氨基酸同步释放型猪饲料加工关键技术的研究与应用	吉林农业大学	14.44						14.44				
	2023年提前下达-水体中抗生素对多环芳烃污染物生物修复技术影响的研究	吉林农业大学	1.59						1.59				
	2023年提前下达-油莎豆油体蛋白基因 Ceoleosin9 表达分析及其调控油脂含量机制的研究	吉林农业大学	1.60						1.60				
	2023年提前下达-淡水主要经济鱼类鲤新型配合饲料的研制及应用	吉林农业大学	18.06						18.06				
	2023年提前下达-激素参与调控红松花芽发育的机制研究	吉林农业大学	1.80						1.80				
	2023年提前下达-灰树花多糖促白色脂肪棕色化的研究	吉林农业大学	0.31						0.31				
	2023年提前下达-灵芝数字化育种体系构建及优质高产新品种选育	吉林农业大学	16.52						16.52				
	2023年提前下达-牛荚膜A型多杀性巴氏杆菌群体感应关键基因 lsrK 功能研究	吉林农业大学	4.66						4.66				
	2023年提前下达-牡丹芍药护肤产品研发	吉林农业大学	12.37						12.37				
	2023年提前下达-猪饲料纤维理化特征与胃肠道养分利用的时空效应机制及应用研究	吉林农业大学	29.62						29.62				

	2023 年提前下达-玉簪优良品系选育及工厂化生产关键技术研究	吉林农业大学	7.95						7.95				
	2023 年提前下达-玉米、大豆轮作模式下主要害虫绿色防控技术集成与示范	吉林农业大学	23.15						23.15				
	2023 年提前下达-玉米叶斑病发生过程中减灾保产技术研究	吉林农业大学	0.06						0.06				
	2023 年提前下达-玉米早熟欧洲硬粒改良亚温带种质及宜机收新品种培育	吉林农业大学	9.23						9.23				
	2023 年提前下达-玉米生产无人化作业中土地精整关键技术研究	吉林农业大学	14.52						14.52				
	2023 年提前下达-玉米种质资源创新及高产、宜机收新品种培育	吉林农业大学	21.24						21.24				
	2023 年提前下达-玉米秸秆基高吸附材料生产关键技术与开发	吉林农业大学	27.80						27.80				
	2023 年提前下达-玉米遗传育种与生物技术创新团队	吉林农业大学	11.98						11.98				
	2023 年提前下达-玉米酒糟转化生物活性饲料关键技术研发	吉林农业大学	30.00						30.00				
	2023 年提前下达-生物与化学预处理玉米秸秆产乙醇技术研究	吉林农业大学	23.62						23.62				
	2023 年提前下达-生物防控非洲猪瘟动物微生态疫苗的创制	吉林农业大学	23.80						23.80				
	2023 年提前下达-盐渍土稻田土壤障碍消减与产能提升关键技术研究	吉林农业大学	26.09						26.09				
	2023 年提前下达-盐碱沙化土地治理与生态屏障构建技术研发及应用	吉林农业大学	17.77						17.77				
	2023 年提前下达-直播稻高产高效栽培关键技术研究与应用	吉林农业大学	15.98						15.98				
	2023 年提前下达-石灰石尾矿制造绿色建材的研究与应用	吉林农业大学	14.37						14.37				
	2023 年提前下达-硅藻土/生物质炭协同修复主要农药残留土壤关键技术研究与应用	吉林农业大学	9.60						9.60				
	2023 年提前下达-秸秆还田时期与氮肥施用对苏打盐碱稻区温室气体排放及产量的影响	吉林农业大学	12.21						12.21				

	2023年提前下达-秸秆集行还田模式下耕地保育提升技术及配套条耕机研制	吉林农业大学	13.63						13.63				
	2023年提前下达-稻曲病菌效应蛋白 SCRE7 的功能及其与 OsLBD11 互作的分子机制	吉林农业大学	1.85						1.85				
	2023年提前下达-稻田土壤培肥及养分高效利用关键技术研究与应用	吉林农业大学	7.47						7.47				
	2023年提前下达-稻田土壤营养调控与技术集成创新团队	吉林农业大学	26.37						26.37				
	2023年提前下达-米豆间轮作系统中根系分泌物和秸秆腐解物的化感作用机制研究	吉林农业大学	3.77						3.77				
	2023年提前下达-粮食加工副产物高值化利用及产品开发创新团队	吉林农业大学	15.79						15.79				
	2023年提前下达-红参和大力参炮制加工关键技术与品质提升研究	吉林农业大学	27.38						27.38				
	2023年提前下达-红花黄色素高值化技术集成与示范	吉林农业大学	23.75						23.75				
	2023年提前下达-纳米铜基复合催化剂的绿色可控构筑及降解抗生素的机理研究	吉林农业大学	1.67						1.67				
	2023年提前下达-组织培养胁迫条件下水稻一目惚基因组内 DNA 甲基化变异及其表观遗传调控机制研究	吉林农业大学	4.00						4.00				
	2023年提前下达-结核杆菌 CFP-10 蛋白靶向 Toll 样受体调控巨噬细胞免疫功能相关分子机制研究	吉林农业大学	2.01						2.01				
	2023年提前下达-肉牛生产中哺乳犊牛营养优化及健康管理技术研究	吉林农业大学	14.49						14.49				
	2023年提前下达-肠道病毒 EV71 非结构蛋白 2A 通过 UNC93B1 蛋白影响 TLR3/TRIF 信号通路抑制干扰素产生介导免疫逃逸研究	吉林农业大学	4.00						4.00				
	2023年提前下达-胶质食用菌基面制品天然改良剂的研究与开发	吉林农业大学	18.67						18.67				
	2023年提前下达-脂肪酸脱饱和酶 FAB2 调节蜡样芽孢杆菌低温适应性的分子机制研究	吉林农业大学	3.11						3.11				
	2023年提前下达-花生高产、优质种质创制与新品种选育	吉林农业大学	5.23						5.23				

	2023 年提前下达-芽孢杆菌生防菌剂田间防效的影响因素与提升技术研究	吉林农业大学	14.16						14.16				
	2023 年提前下达-菌/酶协同发酵制备秸秆基农用 γ -聚谷氨酸肥料增效剂及其应用研究	吉林农业大学	20.18						20.18				
	2023 年提前下达-葛氏鲟塘鳢鱼苗驯饲、营养及其开口料的研制与应用	吉林农业大学	14.75						14.75				
	2023 年提前下达-蓝蓟花卉品种实生选育及高效栽培技术研究	吉林农业大学	17.71						17.71				
	2023 年提前下达-表面展示副结核分枝杆菌抗原重组乳酸菌的构建及免疫分子机制研究	吉林农业大学	4.00						4.00				
	2023 年提前下达-西洋参种质资源收集与抗性资源筛选	吉林农业大学	7.86						7.86				
	2023 年提前下达-设施栽培土壤农药残留降解关键技术与示范	吉林农业大学	2.87						2.87				
	2023 年提前下达-设施栽培土壤环境修复技术研究与应用	吉林农业大学	18.10						18.10				
	2023 年提前下达-辅助降血脂功能性乳酸菌筛选及食品开发研究	吉林农业大学	7.60						7.60				
	2023 年提前下达-辣椒白粉病菌特有效应蛋白的功能和分子机制研究	吉林农业大学	3.80						3.80				
	2023 年提前下达-铜绿假单胞菌外膜囊泡影响抗原免疫保护机制的研究	吉林农业大学	0.58						0.58				
	2023 年提前下达-铝影响柠檬酸转运蛋白 GmAACT1 基因介导大豆柠檬酸分泌的分子机制研究	吉林农业大学	4.00						4.00				
	2023 年提前下达-长白山区松茸种质资源保育关键技术研究	吉林农业大学	6.77						6.77				
	2023 年提前下达-长白山地区不同植被带特色菌物种质资源多样性及其保育	吉林农业大学	14.10						14.10				
	2023 年提前下达-长白山香菇属及其相近属种质资源调查和保育	吉林农业大学	12.84						12.84				
	2023 年提前下达-雌蜂交配状态与次级寄主性别对自复寄生蜂产雄行为策略的研究	吉林农业大学	3.38						3.38				
	2023 年提前下达-雏鹅重要病毒病可视化快速检测技术的研发与应用	吉林农业大学	13.10						13.10				

	2023年提前下达-面向保护性耕地条带作业精准施药系统关键技术研发与应用	吉林农业大学	8.56						8.56				
	2023年提前下达-面向玉米无人作业的“云端大脑”技术与平台	吉林农业大学	24.00						24.00				
	2023年提前下达-食用菌废弃物菌糠修复农田土壤的应用研究	吉林农业大学	11.18						11.18				
	2023年提前下达-高产、优质、专特大豆种质创制及新品种选育	吉林农业大学	17.90						17.90				
	2023年提前下达-高产、高效籽粒直收型玉米种质资源创制及新品种培育	吉林农业大学	9.64						9.64				
	2023年提前下达-高性能生物炭制备及去除畜禽养殖废水中抗生素与雌激素关键技术研究	吉林农业大学	9.72						9.72				
	2023年提前下达-高性能畜禽粪便生物炭吸附剂的制备及应用关键技术研究	吉林农业大学	9.62						9.62				
	2023年提前下达-高效利用牛粪和玉米秸秆基质的双孢蘑菇新品种选育	吉林农业大学	8.41						8.41				
	2023年提前下达-高效控释功能性芽孢杆菌在西部盐碱水体生态养殖应用研究	吉林农业大学	6.33						6.33				
	2023年提前下达-高湿玉米果穗破碎技术及配套装置研发	吉林农业大学	5.52						5.52				
	2023年提前下达-高附加值低乳糖乳制品生产的关键技术研究	吉林农业大学	24.00						24.00				
	2023年提前下达-鱼类细菌性肠炎基因缺失致弱活疫苗的研制	吉林农业大学	3.86						3.86				
	2023年提前下达-鸡miR-6615-3p靶向CPEB1调控颗粒细胞增殖分化的作用机制研究	吉林农业大学	3.00						3.00				
	2023年提前下达-鸡胆固醇-25-羟化酶通过酶活性依赖和非依赖途径抑制新城疫病毒复制的分子机制研究	吉林农业大学	2.10						2.10				
	2023年提前下达-鹿血中高含量血红素铁提取生产关键技术研究	吉林农业大学	12.72						12.72				
	2023年提前下达-黏土矿物对玉米秸秆催腐和固碳的作用特征与机理	吉林农业大学	3.80						3.80				
	2023年提前下达-黑土区耕地土壤中氮素迁移特性及对保护性耕作的响应机理研究	吉林农业大学	3.80						3.80				

		2023年提前下达-黑头萨福克羊高繁殖力品系选育与利用的研究	吉林农业大学	22.80					22.80				
		重大科技专项-农业领域-吉林省种质资源公共服务云平台建设-返还2021年资金	吉林农业大学	20.08					20.08				
	高等教育发展补助经费			17.01					17.01				
		长白山人才支持工程项目经费	吉林农业大学	17.01					17.01				
	高等教育教学发展			11378.63	7928.53			441.00	3009.10				
		“四新”专业骨干教师海外研修项目	吉林农业大学	8.53	8.53								
		公共服务体系建设项目-B2学生公寓卫生间及食堂维修改造工程	吉林农业大学	327.00	327.00								
		公共服务体系建设项目-乡村振兴试验站和科技小院建设项目	吉林农业大学	192.00	192.00								
		公共服务体系建设项目-吉林省新农科长白山创新学院教学科研能力提升工程	吉林农业大学	2802.00					2802.00				
		公共服务体系建设项目-图书馆智能化建设项目二期	吉林农业大学	228.00	228.00								
		公共服务体系建设项目-大学生创新创业人才培养背景下外文文献资源支撑一期	吉林农业大学	320.00	320.00								

	公共服务体系建设项目-学生公寓智能电控管理系统及体育场馆监控改造工程	吉林农业大学	407.00	407.00									
	公共服务体系建设项目-新农科建设背景下思政教育工作队伍能力提升及人才培养工程	吉林农业大学	201.00	201.00									
	公共服务体系建设项目-新农科智库文献资源建设一期	吉林农业大学	100.00	100.00									
	公共服务体系建设项目-新农科长白山创新学院“校院协同育人”师资队伍提升项目	吉林农业大学	98.00	98.00									
	公共服务体系建设项目-新建公寓设施配套安装工程	吉林农业大学	1387.00	1387.00									
	公共服务体系建设项目-省内网接入建设项目	吉林农业大学	74.00	74.00									
	公共服务体系建设项目-耕读教育背景下新农科人才培养文献资源支撑一期	吉林农业大学	300.00	300.00									
	公共服务体系建设项目-透射扫描电镜采购项目	吉林农业大学	1480.00	1480.00									
	学科、专业、实验室建设项目-一流课程教材建设二期	吉林农业大学	277.00	277.00									
	学科、专业、实验室建设项目-东北亚特色作物种质保育创新中心条件建设	吉林农业大学	285.00	285.00									
	学科、专业、实验室建设项目-国家级一流专业建设四期	吉林农业大学	591.00	591.00									
	学科、专业、实验室建设项目-国家级一流专业建设项目三期	吉林农业大学	3.53						3.53				
	学科、专业、实验室建设项目-国家级省级现代产业学院建设	吉林农业大学	544.00	544.00									
	学科、专业、实验室建设项目-国家级虚拟教研室及国家一流专业建设	吉林农业大学	696.00	696.00									
	学科、专业、实验室建设项目-新增专业教学平台建设项目二期	吉林农业大学	1.58						1.58				
	学科、专业、实验室建设项目-智慧农业新农科专业建设项目	吉林农业大学	0.90						0.90				
	学科、专业、实验室建设项目-本科一流课程教材建设	吉林农业大学	0.79						0.79				

		学科、专业、实验室建设项目-本科实验教学中心实践平台建设一期	吉林农业大学	1.00						1.00				
		学科、专业、实验室建设项目-生命科学学院共享平台建设项目	吉林农业大学	142.00	142.00									
		学科、专业、实验室建设项目-生命科学学院科研平台建设	吉林农业大学	0.22						0.22				
		学科、专业、实验室建设项目-经济菌物研究与利用国家地方联合研究中心创新能力提升建设	吉林农业大学	207.00	207.00									
		省政府外国留学生奖学金	吉林农业大学	58.24	33.00					25.24				
		省政府奖学金	吉林农业大学	31.00	31.00									
		财政专户管理资金收入项目-债券利息项目	吉林农业大学	390.00				390.00						
		财政专户管理资金收入项目-因公出国（境）学术交流项目	吉林农业大学	51.00				51.00						
		高校科研课题经费	吉林农业大学	173.85						173.85				
	高等教育补助资金（高校学生资助补助经费）			5965.56	4661.43					1304.13				
		高校学生资助补助资金（中央）	吉林农业大学	3054.94	3054.94									
		高校学生资助补助资金（省级）	吉林农业大学	2910.62	1606.49					1304.13				

构建修缮等资本性支出				981.37					981.37				
	一般债券安排项目			981.37					981.37				
		A14、A15、B14、B15 学生公寓建设项目	吉林农业大学	981.37					981.37				
其他非财政拨款支出				20.75					20.75				
	高等教育教学发展			20.75					20.75				
		单位资金（其他收入）-购买公务用车经费	吉林农业大学	20.75					20.75				

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			
部门名称								
单位名称 1								
项目名称 1	委托省教育 学院培养少 数民族预科 生		36			否	否	
项目名称 2	委托第三方 专业机构开 展工程、货 物等项目委 托外审工作		24			否	否	
单位名称 2								
项目名称 1								
项目名称 2								
.....								

项目支出绩效目标表

105010-吉林农业大学

单位名称	项目名称	年度资金总额（万元）	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
105010-吉林农业大学	省政府奖学金	31.00	全年计划 155 名本科生获得省政府奖学金，共计 31 万元。按照省政府奖学金发放管理办法，在每学期期末组织评选本学期品学兼优学生，按要求足额发放省政府奖学金，激励学生发奋努力学习。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	省政府奖学金	≤31 万元	20
				产出指标	数量指标	资助学生数	考察各类资助受益学生数量	≥155 人	40
				效益指标	社会效益指标	资助对象学习条件	考察资助对象学习条件保障情况	有效保障	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	受资助学生满意度	考察受资助学生的满意度	≥90%	10
105010-吉林农业大学	省政府外国留学生奖学金	33.00	落实好省政府相关政策，对来我省学习的优秀外国留学生给以资助奖励，提升我省高校对外文化交流和国际知名度，加快我省高等教育国际化进程。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	≤33 万元	20
				产出指标	数量指标	资助学生数	考察各类资助受益学生数量	≥11 人	40
				效益指标	社会效益指标	资助对象学习条件	考察资助对象学习条件保障情况	有效保障	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	受资助学生满意度	考察受资助学生的满意度	≥90%	10
105010-吉林农业大学	单位资金（其他收入）-购买公务用车经费	20.75	按吉林省公务用车管理办法，申请我校配备“双 18”公务用车一台，裸车 17.98 万元，总投资 20.745 元。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	≤20.75 万元	20
				产出指标	数量指标	购置公务用车数量	考察购置公务用车数量	=1 辆	40
				效益指标	社会效益指标	满足管理需求	满足管理需求	是	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	考察项目完成受益对象的满意度	≥90%	10
105010-吉林农业大学	“四新”专业骨干教师海外研修项目	8.53	通过海外研修，学习国外新工科专业建设方法，培养国际视野，服务学校一流专业和一流课程建设，研究结束回国后，提交研修成果报告。	成本指标	经济成本指标	人均培训成本	考察培训人均成本	≤8.53 万	20
				产出指标	数量指标	培训人数	考察参加培训工作人员人数	≥1 人	40
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	≥1 人	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	培训人员满意度	考察培训工作人员对项目完成情况的满意度	≥90%	10

105010-吉林农业大学	财政专户管理资金收入项目-因公出国(境)学术交流项目	51.00	通过赴国外合作院校和合作平台的交流访问,推进项目合作,提高学校国家化办学水平,提升国际影响力。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=51万	20
				产出指标	数量指标	学术交流人次	出国(境)学术交流人数统计	>=8人	40
				效益指标	社会效益指标	增强高校国际影响力	对项目进行评价,最终项目对政策制定、行业发展等的影响程度	有所提升	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	参加国际学术交流人员满意度	出国(境)人员满意程度分析	>=95%	10
105010-吉林农业大学	公共服务体系建设项目-新建公寓设施配套安装工程	1387.00	目标1:改善学生居住环境,提高居住条件,促进学校招生;目标2:保障学生的住宿安全,消除消防隐患等;目标3:提升学生及家长的满意度,改善学校办学条件。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=1387万元	20
				产出指标	数量指标	工程类维修维护面积	考察学校房屋及附属物、功能室等建设或修缮面积	>=44000平方米	10
						维修改造目标数量	考察维修改造目标数量	>=3000个	10
					质量指标	项目验收合格率	项目验收合格率	>=100%	10
				时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	10	
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生成人数	>=3000人	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5
105010-吉林农业大学	公共服务体系建设项目-透射扫描电镜采购项目	1480.00	""目标1:支撑现有菌类作物优质高产抗病种质资源的挖掘、创制及应用学科创新能力提升;实现农业建筑环境与能源工程、智慧林业野生动物与自然保护专业以及资源环境、食品、纳米材料等各专业学科基础创新能力提升。目标2:强化学科建设,打造学科专业一流教学与科研团队;为充分发挥东北优势特色资源与各种学科	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=1480万元	20
				产出指标	数量指标	服务专业数	考察项目实施服务的专业数量	>=20个	5
						购置设备数	考察立项拟购置设备	>=2个	10
					服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	>=6个	5	
				质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10	
				时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	10	
				效益指标	社会效益指标	促进教育现代化,提升教育质量	考察学校教育质量提升效果	教育质量有所提升	4

			<p>优势创新提供强有力的测试台。</p> <p>目标 3: 服务人才培养, 培养既熟悉专业领域, 又熟悉科研仪器的综合人才; 使学生跟随现代农业发展的步伐, 加强学生对高端科学仪器在现代农业科研领域内的应用认识及掌握, 培养高端复合型人才。""</p>			受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=30 人	4
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生成数	>=3000 人	4
						承担国家级项目数	考察承担国家级项目数量	>=2 个	4
						承担省部级项目数	考察承担省部级项目数量	>=5 个	4
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5
105010-吉林农业大学	公共服务体系建设项目-大学生创新创业人才培养背景下外文文献资源支撑一期	320.00	<p>目标 1.能够为我校大学生创新创业人才培养提供必要的文献资源支撑。</p> <p>目标 2.进一步丰富图书馆的文献资源信息, 使图书馆的服务优势和服务效果得到进一步显现。</p>	成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=320 万元	20
				产出指标	数量指标	购置电子资源数量	考察项目购置电子资源数量	>=1 个	10
						购置图书资料数	考察项目购置图书资料数量	>=500 册	10
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	20
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=1000 人	10
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生成数	>=15000 人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5
105010-吉林农业大学	公共服务体系建设项目-耕读教育背景下新农科人才培养文献资源支撑一期	300.00	<p>目标 1.能够为耕读教育背景下, 我校培养知农、爱农、兴农的卓越农林人才提供文献资源支撑。</p> <p>目标 2.使图书馆耕读教育文献资源更加丰富。</p>	成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=300 万元	20
				产出指标	数量指标	购置电子资源数量	考察项目购置电子资源数量	>=24 个	10
						购置图书资料数	考察项目购置图书资料数量	>=300 册	10
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	20
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=15000 人	10

						受益学生人数	考察该项目惠及在校生成人数	>=1000人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5
105010-吉林农业大学	公共服务体系建设项目-新农科智库文献资源建设一期	100.00	目标1.图书馆资源建设的重心转向为学科建设服务。 目标2.资源体系将向多元化方向发展。 目标3.学科资源建设与学科服务进一步融合,从而为学校“新农科”学科建设提供有力保障。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=100万元	20
				产出指标	数量指标	购置图书资料数	考察项目购置图书资料数量	>=30000册	20
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	20
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=1000人	10
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生成人数	>=15000人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5
105010-吉林农业大学	公共服务体系建设项目-新农科长白山创新学院“校院协同育人”师资队伍提升项目	98.00	目标1:培育吉林省新农科长白山创新学院校院融合创新型师资,提升教师队伍服务新农科建设的能力和水平。 目标2:提升教师基于省级协同育人平台的教学创新与改革能力,满足拔尖创新、复合应用和订单农科生三类型人才培养需要。	成本指标	经济成本指标	人均培训成本	考察培训人均成本	<=0.14万元	20
				产出指标	数量指标	培训人数	考察参加培训工作人员人数	>=1500人	10
						组织培训次数	考察项目组织培训次数	>=14次	10
					质量指标	培训合格率	考察项目培训合格率	>=100%	10
					时效指标	培训完成及时率	考察培训完成的及时情况	>=100%	10
				效益指标	社会效益指标	培训对象覆盖率	考察培训覆盖对象情况	>=75%	10
						业务、工作能力水平提高度	考察促进工作人员专业、能力水平提升程度	有所提高	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	培训人员满意度	考察培训工作人员对项目完成情况的满意度	>=90%	5
服务对象满意度	服务对象满意度	>=90%	5						

105010-吉林农业大学	公共服务体系建设项目-图书馆智能化建设项目二期	228.00	目标 1: 改善图书馆藏书条件, 扩展藏书空间; 目标 2: 优化读者学习阅读环境, 提高读者满意度; 目标 3: 提高图书管理效率, 促进图书流通; 目标 4: 提升图书馆服务水平, 适应学校发展环境。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=228 万元	20
				产出指标	数量指标	购置设备数	考察立项拟购设备	>=982 套	20
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	20
				效益指标	社会效益指标	促进教育现代化, 提升教育质量	考察学校教育质量提升效果	教育质量有所提升	6
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=1800 人	7
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生成数	>=15000 人	7
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	5
教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5						
105010-吉林农业大学	公共服务体系建设项目-新农科建设背景下思政教育队伍能力提升及人才培养工程	201.00	目标 1: 围绕吉林省“六新产业”及人才留省就业等人才培养工作, 构建人才培养“五育”工程。 目标 2: 构建思政教育工作队伍“五建五促”工程, 包括建培养平台促育人理念、建交流平台促职业能力、建评价平台促作风建设、建信息平台促业绩评价、建省情社情研究平台促学生留省就业。	成本指标	经济成本指标	人均培训成本	考察培训人均成本	<=0.02 万元	20
				产出指标	数量指标	培训人次	考察参加培训、进修的教师人数	>=15000 人	10
						组织培训次数	考察项目组织培训次数	>=10 次	10
					质量指标	培训合格率	考察项目培训合格率	>=100%	10
					时效指标	培训完成及时率	考察培训完成的及时情况	>=100%	10
				效益指标	社会效益指标	培训对象覆盖率	考察培训覆盖对象情况	>=100%	10
						业务、工作能力水平提高度	考察促进工作人员专业、能力水平提升程度	有所提高	10
满意度指标	服务对象满意度指标	培训人员满意度	考察培训工作人员对项目完成情况的满意度	>=90%	5				
		服务对象满意度	服务对象满意度	>=90%	5				
105010-吉林农业大学	公共服务体系建设项目-省内网接入建设项	74.00	目标 1: 实现与省委省政府内网接入 目标 2: 实现学校办公、组织、纪委三方机要文件通过省委省政府内网传输	成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=74 万元	20
				产出指标	数量指标	购置(更新升级)软件数	考察项目购置(更新升级)的软件数量	>=21 个	10

	目					网格覆盖目标数量	考察网格覆盖目标数量情况	>=13平方米	10	
						购置设备数	考察立项拟购设备	>=14台	10	
				质量指标		项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10	
			效益指标	社会效益指标		促进教育现代化,提升教育质量	考察学校教育质量提升效果	教育质量有所提升	6	
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=1800人	7	
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=20000人	7	
			满意度指标	服务对象满意度指标		学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	5	
							教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5
105010-吉林农业大学	学科、专业、实验室建设项目-一流课程教材建设二期	277.00	目标 1: 提升学校耕读教育、专业学位研究生教育、课程思政课程建设质量; 建设一批体现学校优势和特色的精品在线开放课程。 目标 2: 推进学校课程建设整体水平的提高。推动国家级标准精品通识在线开放课程建设。 目标 3: 深入挖掘农业大学文化,建立健全耕读教育和专业学位研究生教育体系,将知农爱农的情怀培养融入教材、融入课堂,引导学生学做结合、知行合一,实现知识共鸣、情感共鸣、价值共鸣,培养既适应现代农业发展,又能够扎根农村、热爱新农村建设,为我国农业、农民、农村发展服务的新型农科人才。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=277万元	20	
				产出指标	数量指标	服务专业数	考察项目实施服务的专业数量	>=5个	10	
						服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	>=5个	10	
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10	
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	10	
				效益指标	社会效益指标		促进教育现代化,提升教育质量	考察学校教育质量提升效果	教育质量有所提升	6
							受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=20人	7
							受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=8000人	7
				满意度指标	服务对象满意度指标		学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	5
							教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5
105010-吉林农业大学	学科、专业、实验室建设项目-国家	591.00	目标 1: 构建生物工程、园艺、水产养殖学等一流专业提升的实践教学体系平台。 目标 2: 完善创新人	成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=591万元	20	
				产出指标	数量指标	服务专业数	考察项目实施服务的专业数量	>=4个	5	

	级一流专业建设四期		才实践教学培养的基地，提升人才培养质量。 目标 3：为生物学及相关学科专业建设打好基础，顺利通过教育部评估提供保障。			购置设备数	考察立项拟购设备	>=43 个	10	
						服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	>=5 个	5	
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10	
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	10	
				效益指标	社会效益指标		促进教育现代化，提升教育质量	考察学校教育质量提升效果	教育质量有所提升	4
							受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=50 人	4
							受益学生人数	考察该项目惠及在校生成数	>=1000 人	4
							承担国家级项目数	考察承担国家级项目数量	>=3 个	4
							承担省部级项目数	考察承担省部级项目数量	>=3 个	4
				满意度指标	服务对象满意度指标		学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	5
	教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%			5				
105010-吉林农业大学	学科、专业、实验室建设项目-国家级虚拟教研室及国家一流专业建设	696.00	目标 1：进行虚拟教研平台、资源共享平台、种质资源数据库和黑土地质量评价数据、基于知识图谱的智慧 AI 课程等软件的设计实施，以及与出版社对接教材、著作出版事项等。 目标 2：经济管理学院满足一流专业建设的同时，辐射全院学生整体的教学需要； 在实践教学层面以外，同时寻求企业或产业资源扩大学生视野，提升老师的教学水平以及学生的就业竞争力。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=696 万元	20	
				产出指标	数量指标		服务专业数	考察项目实施服务的专业数量	>=4 个	10
							建立数据资源库数	考察项目建立数据资源库数量	>=2 个	10
							服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	>=2 个	10
						质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	5
						时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	5
				效益指标	社会效益指标		促进教育现代化，提升教育质量	考察学校教育质量提升效果	教学质量有所提升	6
							受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=30 人	7
							受益学生人数	考察该项目惠及在校生成数	>=240 人	7

				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5
105010-吉林农业大学	学科、专业、实验室建设项目-国家级省级现代产业学院建设	544.00	目标 1: 完成项目涉及的招标采购, 合同签订等手续, 仪器设备安装调试及培训。 目标 2: 提升国家级和省级现代产业学院实验教学中心建设, 更新补充实验教学仪器设备, 服务相关学科专业建设需要。 目标 3: 提高产业学院教师教学水平, 提升学生实践动手能力, 适应区域产业发展人才需求。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=544 万元	20
				产出指标	数量指标	服务专业数	考察项目实施服务的专业数量	>=3 个	5
						购置设备数	考察立项拟购置设备	>=35 个	10
						服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	>=2 个	5
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	10
				效益指标	社会效益指标	促进教育现代化, 提升教育质量	考察学校教育质量提升效果	教育质量有所提高	4
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=80 人	4
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=1000 人	4
						承担国家级项目数	考察承担国家级项目数量	>=3 个	4
						承担省部级项目数	考察承担省部级项目数量	>=3 个	4
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5
105010-吉林农业大学	公共服务体系建设项目-B2 学生公寓卫生间及食堂维修改造工程	327.00	目标 1: 解决公寓卫生间漏水问题, 提升学生幸福感; 目标 2: 解决公寓卫生间各种管道及设施老化问题; 目标 3: 完善学校基础设施建设, 为学校进一步发展提供有力保障。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=327 万元	20
				产出指标	数量指标	工程类维修维护面积	考察学校房屋及附属物、功能室等建设或修缮面积	>=2300 平方米	10
						维修改造目标数量	考察维修改造目标数量	>=170 个/台	10
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10

				时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	10	
			效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=10人	10	
					受益学生人数	考察该项目惠及在校生成人数	>=10000人	10	
			满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	5	
					教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5	
105010-吉林农业大学	学科、专业、实验室建设项目-东北亚特色作物种质保育创新中心条件建设	285.00	<p>目标 1: 创新中心具备了基本的办公条件, 可以正常的开展工作</p> <p>目标 2: 培育植物新种质 10-15 份, 新品种 5-8 个; 菌物新品种 1 个; 动物新种质或品系 1-2 个</p> <p>目标 3: 满足植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学、菌物学、生物防治、农学、资源等专业高水平科研和一流人才培养的需要</p>	成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=285万元	20
				产出指标	数量指标	购置(更新升级)软件数	考察项目购置(更新升级)的软件数量	>=6个	5
						服务专业数	考察项目实施服务的专业数量	>=17个	5
						购置设备数	考察立项拟购设备	>=70个	5
						服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	>=11个	5
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	10
				效益指标	社会效益指标	促进教育现代化, 提升教育质量	考察学校教育质量提升效果	教育质量有所提升	4
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=45人	4
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生成人数	>=180人	4
						承担国家级项目数	考察承担国家级项目数量	>=2个	4
						承担省部级项目数	考察承担省部级项目数量	>=7个	4
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	5
教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5						

105010-吉林农业大学	公共服务体系建设项目-学生公寓智能电控管理系统及体育场馆监控改造工程	407.00	<p>目标 1: 为学生公寓建设“人走断电”电控管理系统,保障公寓防火用电安全;</p> <p>目标 2: 最大限度的消除电器火灾安全隐患,保障学生生命财产安全;</p> <p>目标 3: 完善学校基础设施建设,为学校进一步发展提供有力保障。</p>	成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=407万元	20
				产出指标	数量指标	工程类维修维护面积	考察学校房屋及附属物、功能室等建设或修缮面积	>=100000平方米	10
						维修改造目标数量	考察维修改造目标数量	>=27台	10
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	10
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=17人	10
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生成人数	>=16000人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5
				105010-吉林农业大学	学科、专业、实验室建设项目-经济菌物研究与利用国家地方联合研究中心创新能力提升建设	207.00	<p>目标 1: 可实现原料、中间体性能及产品营养成分、功能因子的高效检测与精准分析,为经济菌物功能食品中各类功能因子构效关系确定、阐明其功效机理及研究开发创新型产品提供理论依据,为产出高水平科技成果提供支撑。</p> <p>目标 2: 集成、优化分析检测新技术,并进行示范,向企业快速转化成熟分析检测技术及新产品生产技术,培养经济菌物行业急需的各层次人才。</p> <p>目标 3: 使吉林省经济菌物产业的自主创新能力及科技竞争能力明显增强,并达到国内领先水平,并可为我国经济菌物加工综合利用技术创新、集成与产业化推广提</p>	成本指标	经济成本指标
产出指标	数量指标	购置(更新升级)软件数	考察项目购置(更新升级)的软件数量					>=1个	5
		服务专业数	考察项目实施服务的专业数量					>=3个	5
		购置设备数	考察立项拟购设备					>=9个	5
		服务学科数	考察项目实施服务的学科数量					>=1个	5
	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率					>=100%	10
		时效指标	项目完成时间					考察项目完成时效	<=12月
效益指标	社会效益指标	促进教育现代化,提升教育质量	考察学校教育质量提升效果					教育质量有所提升	4
		受益教师人数	考察项目完成受益学生人数					>=5人	4
		受益学生人数	考察该项目惠及在校生成人数					>=30人	4

			供有力支撑与引领作用。			承担国家级项目数	考察承担国家级项目数量	>=1 个	4
						承担省部级项目数	考察承担省部级项目数量	>=2 个	4
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5
105010-吉林农业大学	学科、专业、实验室建设项目-生命科学学院共享平台建设项目	142.00	目标 1: 2024 年拟购置一批设备用于学院教师科研、教学需求, 满足学院教师对大型仪器设备的需求。通过项目的实施, 期望能够促进学科内教师科研水平, 提升生物学学科在全国的排名, 提高学院人才培养质量。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=142 万元	20
				产出指标	数量指标	服务专业数	考察项目实施服务的专业数量	>=4 个	5
			购置设备数			考察立项拟购设备	>=9 个	10	
			服务学科数			考察项目实施服务的学科数量	>=1 个	5	
			质量指标		项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10	
			时效指标		项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	10	
				效益指标	社会效益指标	促进教育现代化, 提升教育质量	考察学校教育质量提升效果	教育质量有所提升	4
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=45 人	4
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=120 人	4
						承担国家级项目数	考察承担国家级项目数量	>=5 个	4
						承担省部级项目数	考察承担省部级项目数量	>=10 个	4
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	5

						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5
105010-吉林农业大学	公共服务体系建设项目-乡村振兴试验站和科技小院建设项目	192.00	"全面改善已有或科技小院、乡村振兴科技示范基地(试验站)及拟建10个科技小院科研、生活和工作条件,充分发挥科技创新、人才培养和社会服务功能。"	成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=192万元	20
				产出指标	数量指标	服务专业数	考察项目实施服务的专业数量	>=6个	5
						购置设备数	考察立项拟购设备	>=5个	10
						服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	>=2个	5
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10
				时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	10	
				效益指标	社会效益指标	促进教育现代化,提升教育质量	考察学校教育质量提升效果	教育质量有所提升	5
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=30人	5
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=50人	5
						承担省部级项目数	考察承担省部级项目数量	>=2个	5
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	5
教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5						

105010-吉林农业大学	财政专户管理资金收入项目-债券利息项目	390.00	<p>目标 1: 按期支付地方政府一般债券利息。</p> <p>目标 2: 使用地方政府一般债券资金支持新建学生公寓项目建设。</p>	成本指标	经济成本指标	偿还债务利息金额	考察实际偿还债务利息金额	<=390万元	20
				产出指标	数量指标	每年偿还债务利息次数	考察每年偿还贷款利息次数情况	>=1次	20
					质量指标	如期还款率	考察债务违约情况	=100%	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=3000人	10
						满足管理需求	满足管理需求	管理需求得到满足	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	>=90%	10
105011-吉林艺术学院	省政府奖学金	13.40	<p>落实好省政府相关政策, 保证奖学金政策落实到位, 奖励优秀学生, 鼓励其更好的完成学业。</p>	产出指标	数量指标	资助学生数	考察各类资助受益学生数量	>=67人	20
					质量指标	专项资金资助对象资格符合率	考察专项资金资助对象资格符合情况	>=100%	10
						资助对象发放准确率	考察各类资助对象发放准确情况	>=100%	10
					时效指标	资助资金发放及时率	考察实际发放时间的及时率	>=100%	10
				效益指标	社会效益指标	资助对象学习条件	考察资助对象学习条件保障情况	有效保障	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	受资助学生满意度	考察受资助学生的满意度	>=100%	10

第三部分 情况说明

一、2024 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、政府性基金预算拨款收入、国有资本经营预算拨款收入、财政专户管理资金收入、

事业收入、上级补助收入、附属单位上缴收入、事业单位经营收入、其他收入、上年结转结余等；支出包括：一般公共服务支出、教育支出、科学技术支出、文化旅游体育与传媒支出、社会保障和就业支出、农林水支出、住房保障支出、结转下年支出等。2024年收支总预算90249.51万元，其中：本年预算79610.62万元；上年结转10638.89万元。2024年本年预算比2023年当年预算增加（减少）3342.52万元，主要原因是依据《关于吉林省公办普通高校本科学费结构性调整的通知》精神，对学校2023级本科新生提高了学费标准。

二、2024年收入预算情况

2024年收入预算90249.51万元，其中：本年收入79610.62万元，占88.21%；上年结转结余10638.89万元，占11.79%。本年收入中，一般公共预算拨款收入57142.62万元，占71.78%；政府性基金预算拨款收入0万元，占0%；国有资本经营预算拨款收入0万元，占0%；财政专户管理资金收入18668.00万元，占23.45%；事业收入0万元，占0%；上级补助收入0万元，占0%；附属单位上缴收入0万元，占0%；事业单位经营收入0万元，占0%；其他收入3800万元，占4.77%。上年结转中，一般公共预算拨款结转10637.89万元，占11.79%；政府性基金预算拨款结转1.00万元，占0%；国有资本经营预算拨款结转0万元，占0%；财政专户管理资金结转结余0万元，占0%；单位资金结转结余0万元，占0%。

三、2024年支出预算情况

2024年支出预算90249.51万元，其中：基本支出55571.19万元，占61.58%；项目支出34678.33万元，占38.41%；事业单位经营支出0万元，占0%；上缴上级支出0万元，占0%；对附属单位补助支出0万元，占0%。

四、2024年财政拨款收支预算情况

2024年财政拨款收支总预算67781.51万元，其中：本年预算57142.62万元，上年结转10638.89万元。支出包括：一般公共服务支出0万元，国防支出0万元，公共安全支出0万元，教育支出59911.07万元，科学技术支出4469.31万元，文化旅游体育与传媒支出0万元，社会保障和就业支出2586.90万元，社会保险基金支出0万元，卫生健康支出20万元，节能环保支出13.11万元，城乡社区支出0万元，农林水支出780.11万元，交通运输支出0万元，资源勘探信息等支出0万元，商业服务业等支出0万元，金融支出0万元，援助其他地区支出0万元，自然资源海洋气象等支出0万元，住房保障支出0万元，粮油物资储备支出0万元，灾害防治及应急管理支出0万元，其他支出1.00万元，结转下年支出0万元。

五、2024年一般公共预算支出情况

2024年一般公共预算拨款67780.51万元，其中：基本支出33564.94万元，占49.52%；项目支出34215.57万元，占50.48%。基本支出中，人员经费24059.66万元，占71.68%；公

用经费 9505.28 万元，占 28.32%。

教育（类）支出 59911.07 万元，占 88.39%，主要用于学校人员经费支出、公用经费支出、项目支出。

科学技术（类）支出 4469.31 万元，占 6.59%，主要用于基础研究、技术与开发。

社会保障和就业（类）支出 2586.90 万元，占 3.81%，主要用于离退休人员经费支出。

农林水支出（类）支出 579.81 万元，占 0.86%，主要用于农业农村项目支出、林草业技术推广项目支出。

六、2024 年一般公共预算基本支出情况

2024 年一般公共预算基本支出 33564.94 万元，其中：

人员经费 24059.66 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、社会保障缴费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、助学金、住房公积金、采暖补贴、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费 9505.28 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、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通补助、其他商品和服务支出、办公设备购置。

七、2024 年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2024 年“三公”经费预算数为 155 万元。2024 年本年预算数比 2023 年当年预算数增加（减少）9.98 万元。其中：

1.因公出国（境）费 8.53 万元，2024 年本年预算数比 2023 年当年预算数增加（减少）8.53 万元，主要原因是增加了“四新”专业骨干教师海外研修项目资金。

2.公务接待费 37.33 万元，2024 年本年预算数比 2023 年当年预算数增加 2.2 万元，主要原因是公务接待费预算基数增加。

3.公务用车购置及运行费 109.89 万元。2024 年本年预算数比 2023 年当年预算数增加（减少）0 万元。公务用车运行维护费 109.89 万元，2024 年本年预算数比 2023 年当年预算数增加万元，主要原因是预算基数没有变化；公务用车购置费 0 万元。

八、2024 年政府性基金预算支出情况

本部门本年无政府性基金预算拨款。上年结转 1.00 万元，用于教育事业的彩票公益金支出。

九、2024 年国有资本经营预算支出情况

本部门本年无国有资本经营预算拨款。

十、其他重要事项的说明情况

（一）机关运行费

本校为事业单位，无机关运行费。

（二）政府采购情况

2024 年政府采购预算总额 18599.65 万元，其中：政府采购货物预算 15485.65 万元、政府采购工程预算 3114 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 2023 年 8 月底，部门本级和所属各预算单位共有车辆 37 辆，土地 312.66 公顷，房屋 462076 平方米，单价 50 万元以上设备 34 台/套。

2024 年部门预算安排购置车辆 1 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 1 台/套。

（四）项目支出情况说明

2024 年部门项目支出 34678.33 万元，其中：一级项目 22 个，二级项目 596 个；使用本年拨款 23593.96 万元，财政拨款结转 10622.62 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，2024 年将 0 个项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额 0 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：指缴入财政专户并实行财政专项管理的资金收入。

（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：指除上述收入以外的各项收入，主要包括非本级财政拨款、事业单位的投资收益等收入。

（十）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。

（十一）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。

（十二）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。

（十三）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。

（十四）上缴上级支出：指附属单位上缴上级的支出。

（十五）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。

（十六）对附属单位补助支出：指对附属单位补助发生的支出。

（十七）“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。

（十八）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。

(十九) 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。