

# 吉林省养蜂科学研究所 2026 年部门预算

二〇二六年三月十日

# 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) 负责养蜂科学研究，推动养蜂事业发展。

(二) 负责蜂病防治、蜂具改革、蜂产品综合利用等综合研究。

(三) 负责养蜂技术人员培训，养蜂科技知识的宣传和普及，总结养蜂科学经验。

(四) 负责国家蜜蜂遗传资源基因保护。

(五) 负责国家中蜂（长白山中蜂）保护区建设。

### 二、机构设置

根据上述职责，吉林省养蜂科学研究所内设9个机构，分别为科研科、养蜂综合研究室、蜜蜂遗传育种研究室、蜂产品（质检）研究室、养蜂科技推广部、蜜蜂遗传资源保护中心、人事科、财务科、办公室。

## 第二部分 预算表格

# 收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2026年 预算数	本年 预算	上年 结转	项 目	2026年 预算数	本年 预算	上年 结转
一、财政拨款收入	1714.02	1457.57	256.45	一、科学技术支出	93.04	14.50	78.54
一般公共预算 拨款收入	1714.02	1457.57	256.45	二、社会保障和 就业支出	140.47	140.47	
政府性基金预算 拨款收入				三、卫生健康支 出	61.78	61.78	
国有资本经营预算 拨款收入				四、农林水支出	2315.69	2137.78	177.91
二、财政专户管理 资金收入				五、住房保障支 出	52.51	52.51	
三、单位资金收入	860.42	860.42					
事业收入	485.42	485.42					
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	375.00	375.00					
<b>本年收入   合计</b>	<b>2317.99</b>	<b>2317.99</b>		<b>本年支出   合计</b>	<b>2663.50</b>	<b>2407.04</b>	<b>256.45</b>
财政拨款结转	256.45		256.45	结转下年 支出			
非财政拨款 结转结余	89.05	89.05					
<b>收入总计</b>	<b>2663.50</b>	<b>2407.04</b>	<b>256.45</b>	<b>支出总计</b>	<b>2663.50</b>	<b>2407.04</b>	<b>256.45</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	国有资本经营预算拨款结转	财政专户管理资金结转结余	单位资金结转结余
吉林省养蜂科学研究所	2663.50	2317.99	1457.57			485.42				375.00	345.50	256.45				89.05	
合计	2663.50	2317.99	1457.57			485.42				375.00	345.50	256.45				89.05	

# 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
一、科学技术支出	93.04		93.04			
基础研究	14.89		14.89			
自然科学基金	14.89		14.89			
科技条件与服务	68.16		68.16			
其他科技条件与服务支出	68.16		68.16			
科技重大项目	10.00		10.00			
重点研发计划	10.00		10.00			
二、社会保障和就业支出	140.47	133.47	7.00			
人力资源和社会保障管理事务	7.00		7.00			
其他人力资源和社会保障管理事务支出	7.00		7.00			
行政事业单位养老支出	133.47	133.47				
事业单位离退休	42.91	42.91				
机关事业单位基本养老保险缴费支出	60.37	60.37				
机关事业单位职业年金缴费支出	30.19	30.19				

三、卫生健康支出	61.78	61.78			
行政事业单位医疗	61.78	61.78			
事业单位医疗	61.78	61.78			
四、农林水支出	2315.69	521.31	1794.38		
农业农村	2315.69	521.31	1794.38		
事业运行	698.39	521.31	177.08		
其他农业农村支出	1617.31		1617.31		
五、住房保障支出	52.51	52.51			
住房改革支出	52.51	52.51			
住房公积金	52.51	52.51			
合计	2663.50	769.07	1894.43		

# 财政拨款收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2026 年 预算数	本年预算	上年结转	项 目	2026 年 预算数	本年预算	上年结转
一、本年收入	1714.02	1457.57	256.45	一、本年支出	1714.02	1457.57	256.45
一般公共预算拨款	1714.02	1457.57	256.45	（一）科学技术支出	93.04	14.50	78.54
政府性基金预算拨款				（二）社会保障和就业支出	140.47	140.47	
国有资本经营预算拨款				（三）卫生健康支出	61.78	61.78	
				（四）农林水支出	1366.22	1188.31	177.91
				（五）住房保障支出	52.51	52.51	
				二、结转下年			
<b>收入总计</b>	1714.02	1457.57	256.45	<b>支出总计</b>	1714.02	1457.57	256.45

# 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	
一、科学技术支出	93.04				93.04
基础研究	14.89				14.89
自然科学基金	14.89				14.89
科技条件与服务	68.16				68.16
其他科技条件与服务支出	68.16				68.16
科技重大项目	10.00				10.00
重点研发计划	10.00				10.00
二、社会保障和就业支出	140.47	133.47	133.47		7.00
人力资源和社会保障管理事务	7.00				7.00
其他人力资源和社会保障管理 事务支出	7.00				7.00
行政事业单位养老支出	133.47	133.47	133.47		
事业单位离退休	42.91	42.91	42.91		
机关事业单位基本养老保险缴 费支出	60.37	60.37	60.37		
机关事业单位职业年金缴费支 出	30.19	30.19	30.19		
三、卫生健康支出	61.78	61.78	61.78		
行政事业单位医疗	61.78	61.78	61.78		
事业单位医疗	61.78	61.78	61.78		
四、农林水支出	1366.22	521.31	399.61	121.70	844.91
农业农村	1366.22	521.31	399.61	121.70	844.91
事业运行	521.31	521.31	399.61	121.70	
其他农业农村支出	844.91				844.91
五、住房保障支出	52.51	52.51	52.51		
住房改革支出	52.51	52.51	52.51		
住房公积金	52.51	52.51	52.51		
合计	1714.02	769.07	647.37	121.70	944.95

# 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	602.72	602.72	
基本工资	191.04	191.04	
津贴补贴	15.82	15.82	
奖金	90.08	90.08	
绩效工资	91.33	91.33	
机关事业单位基本养老保险缴费	60.37	60.37	
职业年金缴费	30.19	30.19	
职工基本医疗保险缴费	22.40	22.40	
公务员医疗补助缴费	23.57	23.57	
其他社会保障缴费	18.45	18.45	
住房公积金	52.51	52.51	
医疗费	3.70	3.70	
其他工资福利支出	3.26	3.26	
二、商品和服务支出	119.87		119.87
办公费	5.40		5.40
印刷费	1.00		1.00

水费	0.38		0.38
电费	2.00		2.00
邮电费	5.98		5.98
取暖费	24.51		24.51
物业管理费	31.70		31.70
差旅费	2.86		2.86
维修（护）费	5.67		5.67
培训费	0.25		0.25
公务接待费	0.46		0.46
工会经费	6.06		6.06
公务用车运行维护费	2.97		2.97
其他商品和服务支出	30.63		30.63
三、对个人和家庭的补助	44.65	44.65	
退休费	42.91	42.91	
其他对个人和家庭的补助	1.74	1.74	
四、资本性支出	1.83		1.83
办公设备购置	1.83		1.83
合计	769.07	647.37	121.70

# 一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

项 目	2026 年预算数
合 计	3.43
1、因公出国（境）费用	0
2、公务接待费	0.46
3、公务用车费	2.97
其中：（1）公务用车运行维护费	2.97
（2）公务用车购置	0

# 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			

# 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
31 部门特定目标类项目				1729.15	681.50				860.42	98.18				89.05
	220000 251000 100001 521 农业产业发展资金(中央畜禽良种繁育体系建)			354.79	267.00					87.79				

		物种资源保护 (长白山中蜂保护区) 2026年	吉林省养蜂科学研究所	21.00	21.00								
		物种资源保护 (长白山中蜂保种场) 2026年	吉林省养蜂科学研究所	21.00	21.00								
		国家蜜蜂基因库种质资源保护项目	吉林省养蜂科学研究所	87.79					87.79				
		国家蜜蜂基因库种质资源保护项目 (2026年)	吉林省养蜂科学研究所	225.00	225.00								
220000 241000 000000 246	技术研发			10.00	10.00								
		技术研发	吉林省养蜂科学研究所	10.00	10.00								

	220000 212000 000000 441 畜 牧产业 发展			1049. 47	100 .00				860. 42				89.0 5
		结余资 金-国家 重点种 蜂场改 造及蜜 蜂良种 扩繁	吉林 省养蜂 科学研 究所	70.00					70.0 0				
		蜂胶高 产蜜蜂 新资源 的保护 和高效 利用	吉林 省养蜂 科学研 究所	35.00					35.0 0				
		喀尔巴 阡蜂种 质资源 遗传评 价与利 用探索	吉林 省养蜂 科学研 究所	20.00					20.0 0				
		其他收 入-蜜蜂 (熊蜂) 良种繁 育及配 套技术 推广转 化项目 经费 (2025 年结转)	吉林 省养蜂 科学研 究所	72.79									72.7 9
		生产用 良种蜂 王快速 扩繁关 键技术 设备开 发与高 效利用	吉林 省养蜂 科学研 究所	86.00					86.0 0				

			所										
		其他收入-蜜蜂(熊蜂)良种繁育及配套技术推广转化项目经费(2026年)	吉林省养蜂科学研究所	195.00					195.00				
		事业收入-现代农业产业体系(蜜蜂)的项目经费(2025年结转)	吉林省养蜂科学研究所	16.26									16.26
		吉林省蜜蜂资源野外科学观测研究站	吉林省养蜂科学研究所	50.00					50.00				
		事业收入-现代农业产业体系(蜜蜂)的项目经费(2026年)	吉林省养蜂科学研究所	120.00					120.00				
		吉林省蜂授粉技术推广与市场培育项目	吉林省养蜂科学研究所	19.00					19.00				

		吉林省杂交大豆科技创新中心	吉林省养蜂科学研究所	10.75					10.75				
		三区人才项目	吉林省养蜂科学研究所	2.00					2.00				
		结余资金-蜜蜂(熊蜂)良种繁育及配套技术推广转化项目经费	吉林省养蜂科学研究所	110.00					110.00				
		蜂王浆脂质组学及其中链脂肪酸指纹鉴定技术的研究	吉林省养蜂科学研究所	13.10					13.10				
		事业收入-现代农业产业技术体系(蜜蜂)的项目经费(结转)	吉林省养蜂科学研究所	3.82					3.82				
		蜜蜂冷冻精液与人工育王质量评价技术开	吉林省养蜂科	10.00					10.00				

		发与应用	学研究所										
		杂交大豆蜜蜂授粉技术服务项目	吉林省养蜂科学研究所	3.71					3.71				
		组配方式对西方蜜蜂产卵性能的影响探究	吉林省养蜂科学研究所	10.00					10.00				
		中蜂良种繁育关键技术集成应用	吉林省养蜂科学研究所	102.05					102.05				
		其他科技类-国家蜜蜂基因库种质资源保护项目经费(2026年)	吉林省养蜂科学研究所	100.00	100.00								
	220000 241000 100001 768 基础研究			14.89	4.50					10.39			
		基础研究	吉林省养蜂科学研究所	14.89	4.50					10.39			

			研究所										
	220000 241000 100001 877 农业产业 发展资金(中央 优势特色产业)			300.0 0	300 .00								
		蜂业质量提升 行动	吉林省养蜂科学 研究所	300.0 0	300 .00								
22 其他 运转 类				165.2 7	7.0 0				15 8.2 7				
	220000 241000 000000 414 基本建设 项目甄 别返还 资金			68.16					68. 16				
		吉林省 蜜蜂种 质资源 鉴定评 价中心 建设项 目	吉林省养蜂科学 研究所	68.16					68. 16				
	220000 221000 000000 485 人才开发 专项资金			7.00	7.0 0								
		引进人 才安家 补贴(24	吉林省	7.00	7.0 0								

		年4月审核,第三次发放)	养蜂科学研究所										
	220000 211000 000006 631 省 预算内 基本建 设资金			90.12						90.12			
		吉林省 蜜蜂种 质资源 鉴定评 价中心 项目	吉林省 养蜂科 学研究 所	90.12						90.12			
合计				1894. 43	688 .50				860. 42	25 6.4 5			89.0 5

# 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			
吉林省养蜂科学研究所		30.00	30.00					
其他科技类-国家蜜蜂基因库种质资源保护项目经费(2026年)	蜜蜂靶向代谢组、转录组测序；基于重测序分析的保种群结构分析；保种蜜蜂抗螨性状鉴定与评价；蜜蜂抗白垩病蜂种筛选及抗性差异研究等工作	29.40	29.40			否	否	
其他科技类-国家蜜蜂基因库种质资源保护项目经费(2026年)	项目年终资金审计服务	0.60	0.60			否	是	

# 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(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
309010 吉林省养蜂科学研究所	三区人才项目	2.00	开展养蜂技术培训1次，培训不少于50人次，提供科技指导和技术服务，提高蜂农的饲养技术水平；示范推广良种蜂王15只，引进推广适合当地饲养的优良蜂种，提高蜜蜂良种率。	产出指标	数量指标	培训次数	组织集中养蜂技术培训	等于1次	50
				效益指标	社会效益指标	技术创新与应用效果	提供科技指导和技术服务，提高蜂农的饲养技术水平	提高当地养蜂技术水平	40
	中蜂良种繁育关键技术集成应用	102.05	推广良种蜂王1000只，蜂群增收100元，科研人员满意度达到95%。	产出指标	数量指标	推广良种数量	反映推广良种蜂王的数量情况。	>=1000只	50
				效益指标	经济效益指标	蜂群增收	反映蜂群增收的情况。	等于100元	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	反映科研人员满意情况。	等于95%	10
	事业收入-现代农业产业技术体系(蜜蜂)的项目经费(2025年结转)	16.26	筛选蜜蜂抗螨、抗寒关键基因或分子标记；改良蜂群200群；技术推广600人，申报专利2个；推广蜜蜂良种1150只，群	产出指标	数量指标	技术推广数量	反映项目推广的人次。	>=600人次	10
				产出指标	数量指标	推广蜂王数	推广蜜蜂良种蜂王的数量	>=1150只	10

			增产值 120 元。	产出指标	数量指标	改良蜂群数量	反映项目组科研人员对蜂群蜂量的调整情况, 将一强一弱的蜂群双箱并列, 强群为授粉主群, 弱群为副群。在授粉过程中不断对蜂群数量进行调整和改良。	等于 200 群	10
				产出指标	数量指标	申请发明专利数量	反映项目进行过程中科研人员申请到的发明专利数量情况。	等于 2 个	10
				产出指标	时效指标	项目完成时间	项目完成时间	2026.12.31	10
				效益指标	经济效益指标	蜂群增收	蜂授粉示范蜂群增加经济收益	>=120 元	30

				满意度指标	服务对象满意度指标	养殖户满意度	蜂授粉后蓝莓种植户的满意度	等于90%	10
事业收入-现代农业产业技术体系(蜜蜂)的项目经费(2026年)	120.00	目标1: 收集新的遗传素材1个, 收集保存蜜蜂样本100份; 目标2: 中试杂交组合新蜂王200只; 目标3: 建立授粉试验点2个, 授粉蜂种推广示范2000亩, 示范蜂群200群; 目标4: 推广蜜蜂良种1200只, 改良西方蜜蜂120000群。目标5: 蜂群增收200元以上。	产出指标	数量指标	主推技术	中试的杂交组合新蜂王的数量	等于200只	10	
			产出指标	数量指标	建立试验示范基地	建立蜂授粉试验点	等于2个	10	
			产出指标	数量指标	成果数量	授粉蜂种示范的数量	等于200群	5	
			产出指标	数量指标	技术推广数量	授粉蜂种示范的蓝莓面积	等于2000亩	5	
			产出指标	数量指标	推广蜂王数	推广蜜蜂良种蜂王的数量	等于1200只	5	
			产出指标	数量指标	改良蜂群数量	反映项目组科研人员对蜂群蜂量的调整情况, 将一强一弱的蜂群双箱并列, 强群为授粉主群, 弱群为副	等于120000群	5	

							群。在授粉过程中不断对蜂群数量进行调整和改良。		
				产出指标	数量指标	监测、采集样品数量	收集的抗逆高产育种素材数量	等于1个	5
				产出指标	数量指标	采集样品数量	收集的蜜蜂样本数量	等于100份	5
				效益指标	经济效益指标	蜂群增收	蜂授粉示范蜂群增加经济收益	≥200元	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	养殖户满意度	蜂授粉后蓝莓种植户的满意度	等于90%	10
	事业收入-现代农业产业技术体系(蜜蜂)的项目经费(结转)	3.82	目标1:推广蜜蜂良种1200只;目标2:蜂群增收200元以上;目标3:蜂授粉后蓝莓种植户的满意度达到90%	产出指标	数量指标	推广蜂王数	推广蜜蜂良种蜂王的数量	等于1200只	50
				效益指标	经济效益指标	蜂群增收	蜂授粉示范蜂群增加经济收益	≥200元	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	养殖户满意度	蜂授粉后蓝莓种植户的满意度	等于90%	10

							度		
其他收入-蜜蜂(熊蜂)良种繁育及配套技术推广转化项目经费(2025年结转)	72.79	目标1:熊蜂繁育数量80-100只,授粉利用时间40天以上;目标2:推广良种蜂王5000只;成群率35%以上;目标3:熊蜂繁育成本150元,转化时售价350元;目标4:菜农满意度90%。	产出指标	数量指标	推广蜂王数	每年推广蜜蜂良种蜂王数量	等于5000只	10	
			产出指标	数量指标	熊蜂授粉时间天数	熊蜂为作物授粉的时长	>=40天	10	
			产出指标	数量指标	熊蜂群势数量	达到授粉要求的群势	>=80只	10	
			产出指标	质量指标	成群率	反映熊蜂可成群的效率情况。	>=35%	10	
			成本指标	经济成本指标	经费预算	繁育1箱熊蜂的成本	等于150元	20	
			效益指标	经济效益指标	熊蜂售价	成果转化时熊蜂单价	等于350元	20	
			满意度指标	服务对象满意度指标	养殖户满意度	菜农使用授粉熊蜂后的满意度	等于90%	10	
其他收入-蜜蜂(熊蜂)良种繁育及配套技术推广转化项目经费(2026年)	195.00	目标1:熊蜂繁育数量80-100只,授粉利用时间35天以上;目标2:推广良种蜂王5000只;目标3:熊蜂繁育成本150元,转化时售价350元;目标4:菜农	产出指标	数量指标	推广蜂王数	每年推广蜜蜂良种蜂王数量	等于5000只	20	
			产出指标	数量指标	熊蜂授粉时间天数	熊蜂为作物授粉的时长	>=35天	10	
			产出指标	数量指标	熊蜂群势数量	达到授粉要求	>=80只	10	

			满意度90%。				的群势		
				成本指标	经济成本指标	经费预算	繁育1箱熊蜂的成本	等于150元	20
				效益指标	经济效益指标	熊蜂售价	成果转化时熊蜂单价	等于350元	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	养殖户满意度	菜农使用授粉熊蜂后的满意度	等于90%	10
			1.饲养种蜂1300群,综合形态指标和分子标记遗传多样性对保种群的保种效果进行评价。2.通过完善蜜蜂人工授精技术,开展单雄授精技术研究,使人工授精成功率达到95%以上。3.从蜜蜂繁殖、生产和适应性3个方面进行保种群的生产性能测定。4.开展抗寒、采集力强、春繁速度快等优异性状的主效基因挖掘,研究优异性状形成的分子机制;构建西方蜜蜂线粒体基因组图谱库和泛基因组,通过遗传多	产出指标	数量指标	推广良种数量	反映推广良种蜂王的数量情况。	>=4500只	15
其他科技类-国家蜜蜂基因库种质资源保护项目经费(2026年)	100.00			产出指标	数量指标	改良蜂群数量	反映项目组科研人员对蜂群蜂量的调整情况,将一强一弱的蜂群双箱并列,强群为授粉主群,弱群为副群。在授粉过程中不断对蜂群数量进行	>=45万群	10

			样性、遗传变异对蜂群性状影响以及蜂种的起源与进化评定等多角度对蜂种遗传资源进行评估。5.优化蜂群高效繁殖技术，繁殖比例 1:3 以上；交尾群复用品率 4 倍以上。6. 推广良种蜂王 4500 只，改良蜂群 45 万群，单群蜂群增收 80 元。	产出指标	数量指标	种蜂饲养与保存数量	调整和改进。 反映基因库种蜂饲养与保存数量情况。	>=1300 群	15
				产出指标	质量指标	交尾群复用品率	反映交尾群复用品率的倍数情况。	>=4 倍	5
				产出指标	质量指标	人工授精成功率	反映人工授精成功率情况。	>=95 %	5
				效益指标	经济效益指标	蜂群增收	反映蜂群增收的情况。	>=80 元	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	反映科研人员满意情况	>=90 %	10
吉林省杂交大豆科技创新中心	10.75		网棚杂交大豆制种授粉成本 300 元以下；繁育杂交大豆授粉蜂群 500 群以上；制备引诱剂 2000 毫升；杂交大豆制种效率提高 5%；使参与授粉蜂群繁育工作的科研人员满意度达到 90%。	产出指标	数量指标	成果数量	制备引诱剂(诱导蜜蜂采集剂)	等于 2000 毫升	10
				产出指标	数量指标	改良蜂群数量	繁育杂交大豆授粉蜂群(繁育的为杂交大豆制种的授粉蜂群数量)	>=500 群	30

				成本指标	经济成本指标	经费预算	网棚杂交大豆制种授粉成本(授粉蜂群的繁育成本)	<=300元	20
				效益指标	社会效益指标	产业成效	杂交大豆制种效率提高	>=5%	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	参与授粉蜂群繁育工作的科研人员满意度	>=90%	10
				产出指标	数量指标	技术推广	推广授粉蜜蜂	等于3500箱	50
				效益指标	生态效益指标	对生态环境保护程度	反映在蜂授粉期间禁止使用农药。	蜂授粉期间禁止使用农药	40
				产出指标	数量指标	实验室设施设备维护数量	野外观测站基础设施建设	等于1项	50
	吉林省蜂授粉技术推广与市场培育项目	19.00	以设施果蔬和大田蓝莓、西甜瓜、鸡心果等农作物为重点,通过推广蜂授粉技术,实现提质增效。到2026年末,推广千亩连片示范基地2个,百亩连片示范基地2个,实现农作物高效蜂授粉面积不低于2万亩;项目实施区域内优势农作物蜂授粉普及率提高到65%以上。						
	吉林省蜜蜂资源野外科学观测研究站	50.00	完成宿舍、厨房和卫生间、办公室、实验室等维修改造。基						

			基础设施建设。完成包括宿舍、厨房和卫生间、办公室、实验室、蜂场、仓库、越冬室等维修改造。	效益指标	社会效益指标	品牌形象提升	保护蜜蜂种质资源	等于2个	40
喀尔巴阡蜂种质资源遗传评价与利用探索	20.00	申请发明专利1件；发表1篇论文；参加国际蜂业交流活动1次。	产出指标	数量指标	发表 论文 篇数	反映 发表 论文 的数量。	等于 1篇	20	
			产出指标	数量指标	申请 发明 专利 数量	反映 项目 进行 过程 中科 研人 员申 请到 的发 明专 利数 量情 况。	等于 1件	30	
			效益指标	社会效益指标	提升 产业 知名 度和 影响 力	国际 蜂业 交流 活动。	等于 1次	40	
杂交大豆蜜蜂授粉技术服务项目	3.71	授粉蜂群蜂量500只，将长期保护生态环境，使用人员满意度达到90%。	产出指标	数量指标	改良 蜂群 数量	反映 项目 组科 研人 员对 蜂群 蜂量 的调 整情 况， 将一 强一 弱的 蜂群 双箱 并列 ，强 群为 授粉 主群 ，弱 群为 副群 。在 授粉	等于 500 群	50	

							过程中不断对蜂群数量进行调整和改良。		
				效益指标	生态效益指标	对生态环境保护程度	反映项目实施过程中对周围环境的影响程度,是否能够长期保护周围生态环境。	长期保护	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	反映使用人员满意情况	等于90%	10
生产用良种蜂王快速扩繁关键技术开发与高效利用	86.00	本项目拟解决生产用蜂王室内人工培育关键技术:通过研发蜂王快速扩繁技术设备,将进入蛹期的蜂王子批量转移至室内专用设备,接续完成蜂王后期培育任务,蜂群使用时间可以缩短7.5天(46.9%)。	产出指标	数量指标	畜牧新技术推广培训人数	哺育蜂群高效利用技术	等于1项	30	
			产出指标	数量指标	运行生猪等畜禽监测预警系统平台数量	完善蜜蜂遗传资源信息管理信息系统平台	等于1个	20	
			效益指标	社会效益指标	加强参训人员技能培训	在养蜂主产区开展养蜂技术培训	等于2次	20	
			效益指标	经济效益指标	蜂群增收	预期收入	>=50万元	20	

组配方式对西方蜜蜂产卵性能的影响探究	10.00	完成项目科技报告 1 篇；发表 1 篇论文；挖掘 1 种组配方式。	产出指标	数量指标	发表论文篇数	反映发表论文的数量。	等于 1 篇	20
			产出指标	数量指标	研究报告数量	项目科技报告	等于 1 篇	30
			效益指标	社会效益指标	技术创新与应用效果	挖掘组配方式	等于 1 种	40
结余资金-国家重点种蜂场改造及蜜蜂良种扩繁	70.00	增加蜜蜂保护能力，提高蜜蜂良种扩繁效率。 目标 1：蜜蜂保种规模达到 1000 群以上； 目标 2：蜜蜂越冬成功率达到 95% 以上； 目标 3：蜜蜂良种蜂王转化价格为 260 元以上； 目标 4：参与保种的科研人员的满意度达到 90% 以上。	产出指标	数量指标	成果数量	蜜蜂保种规模	等于 1000 群	30
			产出指标	质量指标	完成率	蜜蜂越冬成功率	等于 95%	20
			效益指标	经济效益指标	熊蜂售价	蜜蜂良种蜂王转化价格	等于 260 元	30
			满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	科研工作人员满意情况	等于 90%	10
结余资金-蜜蜂(熊蜂)良种繁育及配套技术推广转化项目经费	110.00	目标 1：推广良种蜂王 5000 只；目标 2：熊蜂繁育成本 150 元，转化时售价 350 元；目标 3：菜农满意度 90%。	产出指标	数量指标	推广蜂王数	每年推广蜜蜂良种蜂王数量	等于 5000 只	50
			效益指标	经济效益指标	熊蜂售价	成果转化时熊蜂单价	等于 350 元	30
			满意度指标	服务对象满意度指标	养殖户满意度	菜农使用授粉熊蜂后的满意度	等于 90%	10
蜂王浆脂质组学及其中链脂肪酸指	13.10	2026 年上半年：中链脂肪酸色谱	产出指标	数量指标	科研论文及申	科研单位科研	等于 2 个	50

纹鉴定技术的研究		指纹图谱构建。举办中、罗、斯学术会议、技术交流活动；比较三个国家的分析物检测数据；推进实验进度；增加实验可重复次数；积累真实、可靠和翔实的数据。 2026年下半年：成果产出。举办中、罗、斯学术会议、技术交流活动；总结数据规律；形成技术报告；查阅相关文献，发表原创论文；整理相关文献；准备结题材料，完成结题工作。			请专利数	项目研究成果。		
			效益指标	生态效益指标	对生态环境保护程度	促进行业节能降耗或减少污染排放，有利于改善生态环境。	长期保护	30
			满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	反映国外专家在华工作、生活满意度	等于100%	10
蜂胶高产蜜蜂新资源的保护和高效利用	35.00	抢救性保护蜂胶高产蜜蜂育种素材1个；建设蜂种保护基地1个；完成蜂胶高产蜜蜂种质资源形态学、生产性能及生物学特性测定报告1份；明确新蜂种血统构成，挖掘与蜂胶高产相关的功能基因3~5个；推广良种蜂王500只。	产出指标	数量指标	发表论文数量	发表论文	等于2篇	20
			产出指标	数量指标	申请发明专利数量	发明专利	等于1件	30
			效益指标	经济效益指标	蜂群增收	推广良种蜂王	>=500只	40
蜜蜂冷冻精液与人工育王质量评价技术开发与	10.00	申请发明专利1件；发表1篇论文；建立适	产出指标	数量指标	发表论文篇数	反映发表论文的数	等于1篇	20

	应用		合蜜蜂精子的扫描电镜制样方法1种。				量。		
				产出指标	数量指标	申请发明专利数量	反映项目进行过程中科研人员申请到的发明专利数量情况。	等于1件	30
				效益指标	社会效益指标	产业成效	建立适合蜜蜂精子的扫描电镜制样方法。	等于1种	40

## 第三部分 情况说明

### 一、2026 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、上年结转结余等；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。2026 年收支总预算 2663.5 万元，其中：本年预算 2317.99 万元；上年结转 345.5 万元。2026 年本年预算比 2025 年当年预算增加 692.17 万元，主要原因是单位资金项目收支较上年增幅较大。

### 二、2026 年收入预算情况

2026 年收入预算 2663.5 万元，其中：本年收入 2317.99 万元，占 87.03%；上年结转结余 345.5 万元，占 12.97%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 1457.57 万元，占 62.88%；事业收入 485.42 万元，占 20.94%；其他收入 375 万元，占 16.18%。上年结转结余中，一般公共预算拨款结转 256.45 万元，占 74.22%；单位资金结转结余 89.05 万元，占 25.78%。

### 三、2026 年支出预算情况

2026 年支出预算 2663.5 万元，其中：基本支出 769.07 万元，占 28.87%；项目支出 1894.43 万元，占 71.13%。

#### 四、2026年财政拨款收支预算情况

2026年财政拨款收支总预算1714.02万元，其中：本年预算1457.57万元，上年结转256.45万元。支出包括：科学技术支出93.04万元，社会保险基金支出140.47万元，卫生健康支出61.78万元，农林水支出1366.22万元，住房保障支出52.51万元。

#### 五、2026年一般公共预算支出情况

2026年一般公共预算拨款1714.02万元，其中：基本支出769.07万元，占44.87%；项目支出944.95万元，占55.13%。基本支出中，人员经费647.37万元，占84.18%；公用经费121.7万元，占15.82%。

科学技术（类）支出93.04万元，占5.43%，主要用于自然科学基金、其他科技条件与服务支出、重点研发计划支出。

社会保障和就业（类）支出140.47万元，占8.2%，主要用于其他人力资源和社会保障管理事务支出、事业单位离退休支出、事业单位基本养老保险缴费支出、事业单位职业年金缴费支出。

卫生健康（类）支出61.78万元，占3.6%，主要用于事业单位医疗支出。

农林水支出（类）支出1366.22元，占79.71%，主要用于事业运行、其他农业农村支出。

住房保障（类）支出52.51万元，占3.06%，主要用于住房公积金支出。

## 六、2026年一般公共预算基本支出情况

2026年一般公共预算基本支出769.07万元，其中：

人员经费647.37万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出；退休费、其他对个人和家庭的补助。

公用经费121.7万元，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、培训费、公务接待费、工会经费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出；办公设备购置。

## 七、2026年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2026年“三公”经费预算数为3.43万元。比2025年预算数减少0.01万元。其中：

1.因公出国（境）费0万元，2026年预算数与2025年预算数相同，主要原因是两个预算年度均未安排因公出国（境）费。

2.公务接待费0.46元，比2025年预算数减少0.01万元，主要原因是按省委、省政府“过紧日子”要求，减少三公经费支出。

3.公务用车购置及运行维护费2.97万元。2026年预算数与2025年预算数相同。公务用车运行维护费2.97万元，2026年预算数与2025年预算数相同，主要原因是两年度财政保障公车数

量均为 1 台，标准未变；公务用车购置费 0 万元，2026 年预算数与 2025 年预算数相同，主要原因是两个预算年度部门预算均未安排公务用车购置经费。

#### 八、2026 年政府性基金预算支出情况

本单位无政府性基金预算拨款。

#### 九、2026 年国有资本经营预算支出情况

本单位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

本单位为事业单位，无机关运行经费。

##### （二）政府采购情况

2026 年政府采购预算总额 614.67 万元，其中：政府采购货物预算 273.29 万元、政府采购工程预算 0 万元、政府采购服务预算 341.38 万元。

##### （三）国有资产占有使用情况

截至 2025 年 8 月底，部门本级和所属各预算单位共有车辆 1 辆，土地 20732.88 平方米，房屋 8347.54 平方米，单价 50 万元以上设备 28 台/套。

2026 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

2026 年部门项目支出 1894.43 万元，其中：一级项目 0 个，

二级项目 29 个；使用本年拨款 1548.92 万元，财政拨款结转 256.45 万元，非财政拨款 89.05 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，2026 年将 20 个项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额 1049.48 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：是指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

(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：是指本单位所属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和完成日常工作任务所必需的支出，具体分为人员类项目和运转类项目中的公用经费项目。

（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维护费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）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维护费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及公务用车燃料费、新能源汽车充电费、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。

（二十）农林水支出：反映政府农林水事务支出。

（二十一）科学技术支出：反映科学技术方面的支出。