

**2024 年度
四川省畜牧科学研究所
单位决算**

目 录

公开时间：2025 年 9 月 12 日

第一部分 单位概况	3
一、单位职责	3
二、机构设置	3
第二部分 2024 年度单位决算情况说明	4
一、收入支出决算总体情况说明	4
二、收入决算情况说明	4
三、支出决算情况说明	5
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明	6
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明	6
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明	10
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明	11
八、政府性基金预算支出决算情况说明	11
九、国有资本经营预算支出决算情况说明	12
十、其他重要事项的情况说明	12
第三部分 名词解释	14
第四部分 附件	18
第五部分 附表	95
一、收入支出决算总表	96

二、收入决算表	97
三、支出决算表	99
四、财政拨款收入支出决算总表	101
五、财政拨款支出决算明细表	102
六、一般公共预算财政拨款支出决算表	106
七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表	108
八、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表	122
九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表	123
十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	124
十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表	125
十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表	126
十三、财政拨款“三公”经费支出决算表	127

第一部分 单位概况

一、单位职责

四川省畜牧科学研究院是一所具有 80 余年悠久历史的公益性研究机构，是国内一流的区域性畜牧科技创新中心和人才培养基地。从事动物遗传育种与繁殖、畜禽遗传资源保护与利用、畜禽新品种培育、动物营养与饲料饲草、兽医与兽药、畜禽养殖技术、畜产品与乳制品加工、畜牧经济等研发；开展相关领域研究与开发工作；建设管理畜牧科技创新平台，提供优良种畜禽、饲料饲草、兽药；转化科技成果，推广应用技术；开展畜牧工程咨询、技术培训、畜牧兽医检验检测等服务；完成院交办任务。

二、机构设置

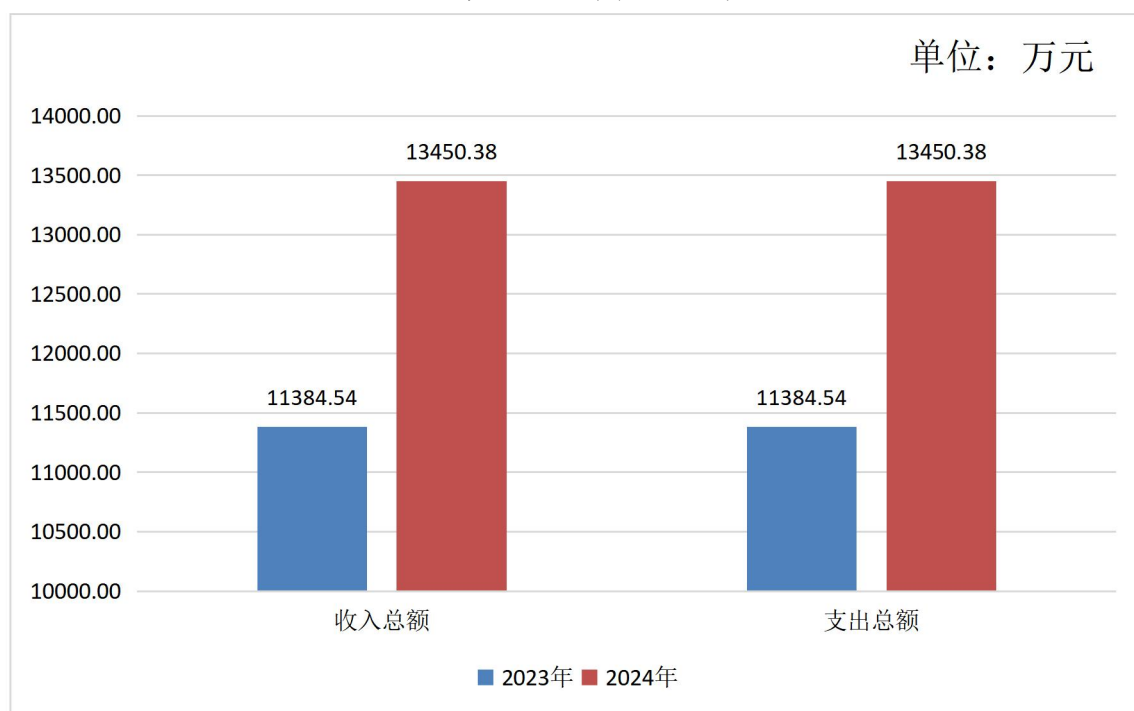
四川省畜牧科学研究院内设行政机构 7 个，分别为党委办、行政办、条财办、科管成果办、后勤基地办、人事人才办、阳平资保办。设研究所 14 个，分别为养猪所、家禽所、牛业所、养羊与草业所、养兔所、兽医所、兽药所、饲料所、营养所、生物所、畜经所、奶业所、饲草所、西牛所。

第二部分 2024 年度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2024 年度收入、支出总计均为 13450.38 万元。与 2023 年度相比，收入、支出总计各增加 2065.84 万元，增长 18.1%。主要变动原因是 2024 年有基建项目。（图 1：收入、支出决算总计变动情况图）

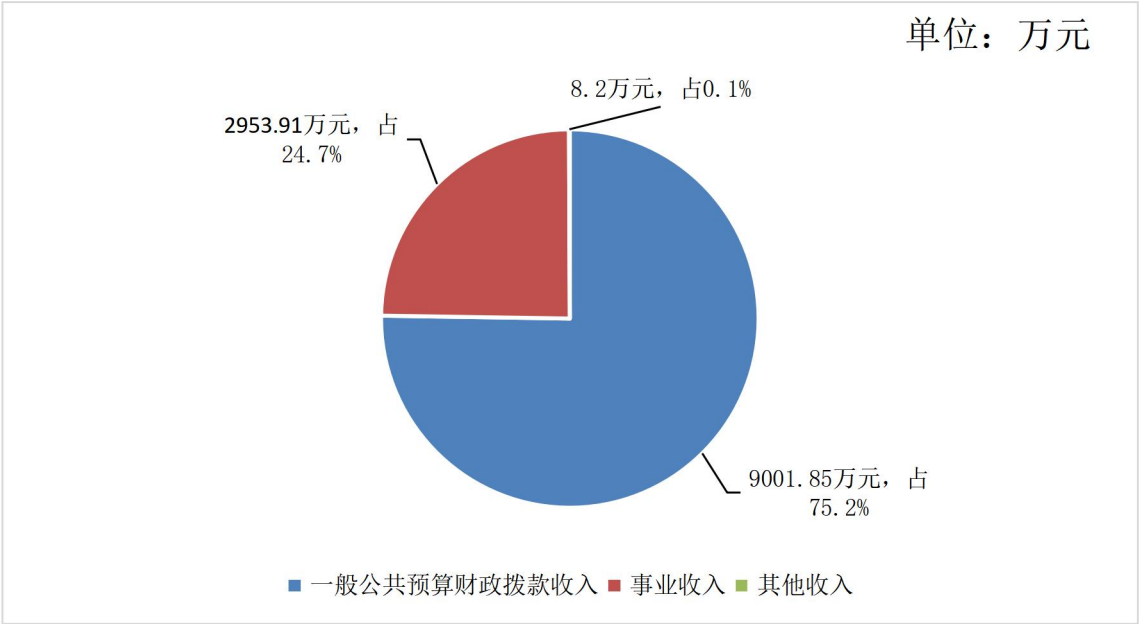
（图 1：收入、支出决算总计变动情况图）



二、收入决算情况说明

2024 年度本年收入合计 11963.97 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 9001.85 万元，占 75.2%；事业收入 2953.91 万元，占 24.7%；其他收入 8.2 万元，占 0.1%。

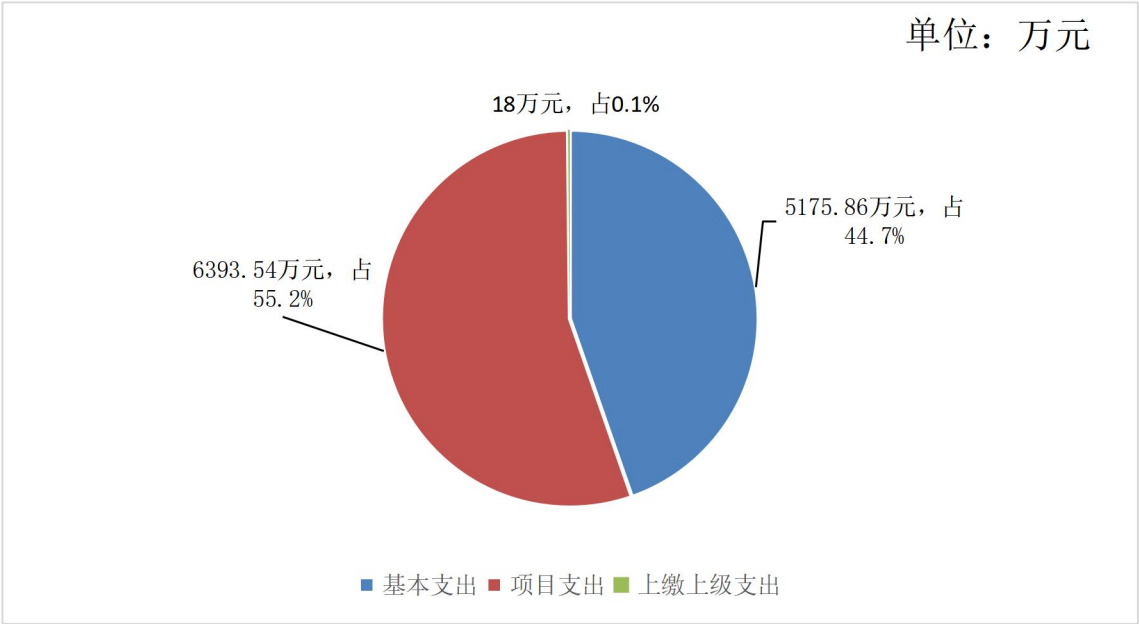
(图 2: 收入决算结构图)



三、支出决算情况说明

2024 年度本年支出合计 11587.40 万元，其中：基本支出 5175.86 万元，占 44.7%；项目支出 6393.54 万元，占 55.2%；上缴上级支出 18 万元，占 0.1%。

(图 3: 支出决算结构图)



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024 年度财政拨款收入、支出总计均为 9001.85 万元。与 2023 年度相比，财政拨款收入总计、支出总计各增加 1682.55 万元，增长 23%。主要变动原因是 2024 年有基建项目。

（图 4：财政拨款收、支决算总计变动情况）

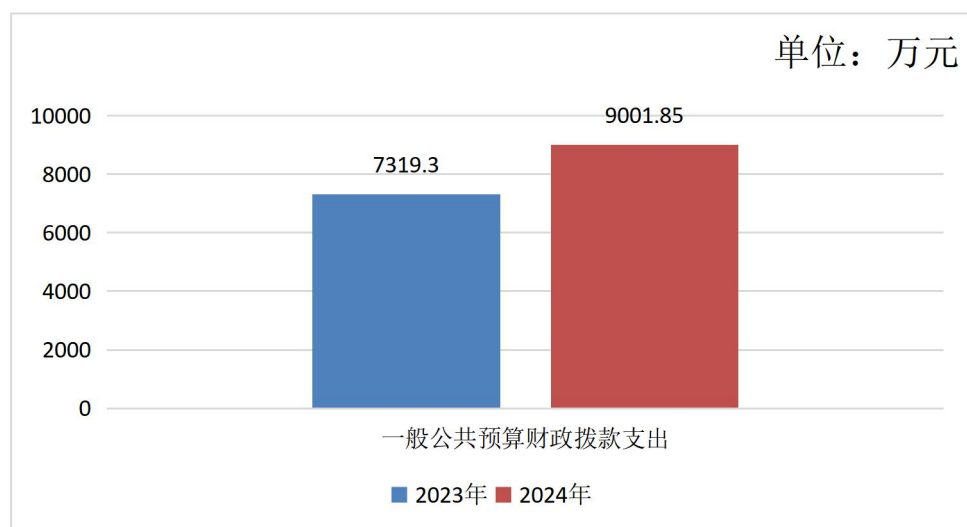


五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2024 年度一般公共预算财政拨款支出 9001.85 万元，占本年支出合计的 77.7%。与 2023 年度相比，一般公共预算财政拨款支出增加 1682.55 万元，增长 23%。主要变动原因是 2024 年有基建项目。

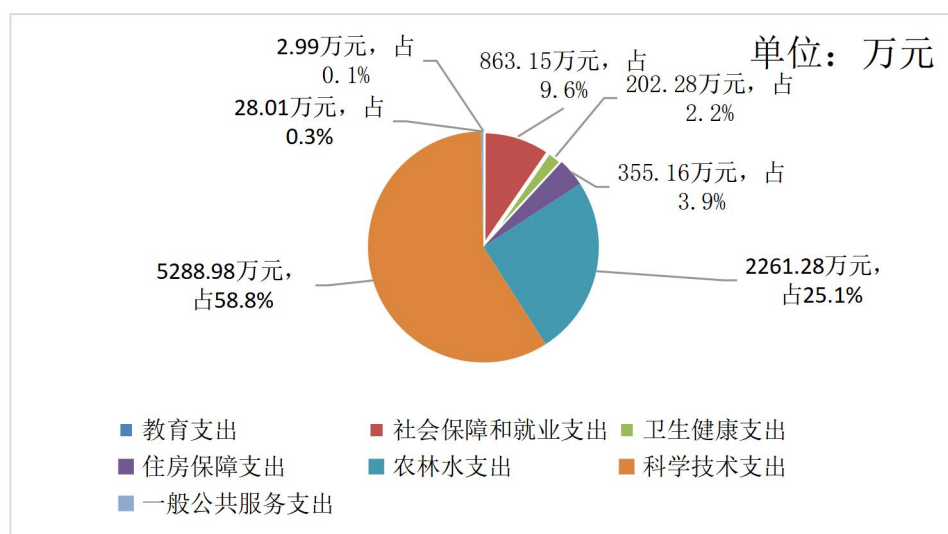
(图 5: 一般公共预算财政拨款支出决算变动情况)



(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2024 年度一般公共预算财政拨款支出 9001.85 万元, 主要用于以下方面: 一般公共服务支出 28.01 万元, 占 0.3%; 教育支出 2.99 万元, 占 0.1%; 科学技术支出 5288.98 万元, 占 58.8%; 社会保障和就业支出 863.15 万元, 占 9.6%; 卫生健康支出 202.28 万元, 占 2.2%; 农林水支出 2261.28 万元, 占 25.1%; 住房保障支出 355.16 万元, 占 3.9%。

(图 6: 一般公共预算财政拨款支出决算结构)



（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2024 年度一般公共预算财政拨款支出决算数为 9001.85 万元，完成预算 87.3%。其中：

1. 一般公共服务（类）组织事务（款）其他组织事务支出（项）：支出决算为 28.01 万元，完成预算 58.3%，决算数小于预算数的主要原因是科研项目结转。

2. 教育（类）进修及培训（款）培训支出（项）：支出决算为 2.99 万元，完成预算 99.9%，决算数小于预算数的主要原因是厉行节约压缩支出。

3. 科学技术（类）基础研究（款）专项基础科研（项）：支出决算为 20.08 万元，完成预算 98.9%，决算数小于预算数的主要原因是科研项目结转。

4. 科学技术（类）应用研究（款）机构运行（项）：支出决算为 2997.54 万元，完成预算 99.7%，决算数小于预算数的主要原因是厉行节约压缩支出。

5. 科学技术（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：支出决算为 1803.55 万元，完成预算 93.2%，决算数小于预算数的主要原因是科研项目结转。

6. 科学技术（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）：支出决算为 10.86 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

7. 科学技术（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：

支出决算为 177.38 万元，完成预算 79%，决算数小于预算数的主要原因是科研项目结转。

8. 科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：支出决算为 279.57 万元，完成预算 58.2%，决算数小于预算数的主要原因是科研项目结转。

9. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：支出决算为 4.52 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

10. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：支出决算为 340.7 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

11. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：支出决算为 194.05 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

12. 社会保障和就业（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：支出决算为 6.47 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

13. 社会保障和就业（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）：支出决算为 317.41 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

14. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：支出决算为 202.28 万元，完成预算 96.3%，决算数小于预算数的主要原因是 2024 年退休人员较多。

15. 农林水（类）农业农村（款）科技转化与推广服务（项）：支出决算为 788.84 万元，完成预算 89.7%，决算数小于预算数的主要原因是科研项目结转。

16. 农林水（类）农业农村（款）其他农业农村支出（项）：支出决算为 1472.44 万元，完成预算 64.8%，决算数小于预算数的主要原因是科研项目结转。

17. 住房保障（类）住房改革（款）住房公积金（项）：支出决算为 296.42 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

18. 住房保障（类）住房改革（款）购房补贴（项）：支出决算为 58.74 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024 年度一般公共预算财政拨款基本支出 4421.12 万元，其中：

人员经费 3921.89 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、其他社会保障缴费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、住房公积金、其他对个人和家庭的补助支出等。

公用经费 499.23 万元，主要包括：办公费、咨询费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、其他交通费、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购

置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、其他资本性支出等。

七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2024 年度“三公”经费财政拨款支出决算为 0 万元，完成预算 0%，较上年度减少 0.15 万元，下降 100%。决算数小于预算数的主要原因是 2024 年没有公务接待。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2024 年度“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国（境）费支出决算 0 万元，占 0%；公务用车购置及运行维护费支出决算 0 万元，占 0%；公务接待费支出决算 0 万元，占 0%。

1. 因公出国（境）经费支出 0 万元，完成预算 100%。全年安排因公出国（境）团组 0 次，出国（境）0 人。因公出国（境）支出决算与 2023 年度持平。

2. 公务用车购置及运行维护费支出 0 万元，完成预算 100%。公务用车购置及运行维护费支出决算与 2023 年度持平。

3. 公务接待费支出 0 万元，完成预算 0%。公务接待费支出决算比 2023 年度减少 0.15 万元，下降 100%。主要原因是 2024 年没有公务接待。其中：

国内公务接待支出 0 万元。

外事接待支出 0 万元。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2024 年度政府性基金预算财政拨款支出 0 万元，占本年支出合计的 0%。与 2023 年度决算数持平。

九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2024 年度国有资本经营预算财政拨款支出 0 万元，占本年支出合计的 0%。与 2023 年度决算数持平。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

2024 年度，四川省畜牧科学研究院机关运行经费支出 0 万元，与 2023 年度决算数持平。

（二）政府采购支出情况

2024 年度，四川省畜牧科学研究院政府采购支出总额 0 万元。授予中小企业合同金额 0 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2024 年 12 月 31 日，四川省畜牧科学研究院共有车辆 4 辆，其中：其他用车 4 辆，其他用车主要是用于项目组省内出差。单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）3 台（套）。

（四）预算绩效管理情况

根据预算绩效管理要求，四川省畜牧科学研究院在 2024 年度预算编制阶段，组织对 0 个项目开展了预算事前绩效评估，对四川主要地方猪种高效杂交利用关键技术研究等 118 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 118 个项目开展绩效监控。

组织对 2024 年度一般公共预算、政府性基金预算、国有资

本经营预算、社会保险基金预算以及资本资产、债券资金等全面开展绩效自评，形成四川省畜牧科学研究院单位整体（含单位预算项目）绩效自评报告，其中，四川省畜牧科学研究院单位整体（含单位预算项目）绩效自评得分为 91.25 分，总体来看，我院预算执行进度较好、项目管理较为规范，基本完成了年度绩效目标。

第三部分 名词解释

1. 财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

2. 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。如科研回收款等。

3. 其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是利息收入等。

5. 使用非财政拨款结余（含专用结余）：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

6. 年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

7. 结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

8. 年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

8. 一般公共服务（类）组织服务（款）其他组织事务支出（项）：指其他用于中国共产党组织部门的事务支出。

9. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）：指各部门安排的用于培训的支出。

10. 科学技术（类）基础研究（款）专项基础科研（项）：

指用于专项基础科研的支出。

11. 科学技术（类）应用研究（款）机构运行（项）：指用于研究机构的基本支出。

12. 科学技术（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：反应从事农业等社会公益专项科研方面的支出。

13. 科学技术（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）：反应促进科技成果转化以及基本建设中用于支持企业科技自主创新的支出。

14. 科学技术（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：反应用于重点研究项目的支出。

15. 科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：反应其他用于科技方面的支出。

16. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休费（项）：指实行归口管理的事业单位开支的离退休经费。

17. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指机关事业单位施行养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险支出。

18. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指机关事业单位施行养老保险制度由单位缴纳的职业年金支出。

19. 社会保障和就业（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：指

机关事业单位发给去世职工家属的抚恤支出。

20. 社会保障和就业（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）：反应其他用于社会保障和就业的支出。

21. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指财政安排的事业单位基本医疗保险缴费经费。

22. 农林水（类）农业农业农村（款）科技转化与推广服务（项）：指用于农业科技成果转化方面的支出。

23. 农林水（类）农业农业农村（款）其他农业农村支出（项）：指用于其他农业方面的支出。

24. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指行政事业单位按比例职工缴纳的住房公积金。

25. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：指行政事业单位对符合条件的职工发放的用于购买住房的补贴。

26. 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。

27. 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。

28. “三公”经费：指单位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）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费

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。

第四部分 附件

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800648-2023 第一批科技计划-四川白兔肉质特性变化规律及转录组学分析										
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
		本研究以地方品种四川白兔为研究对象，对其进行屠宰性能，常规肉质性状和肌肉营养成分特性进行系统分析，同时构建四川白兔的骨骼肌 mRNA 和 miRNA 文库，利用生物信息软件筛选不同肉兔骨骼肌中差异表达的 mRNA 和 miRNA，进一步进行基因的功能富集分析，从而鉴定出与肉兔肉用性能相关的重要基因。					完成四川白兔的骨骼肌 mRNA 和 miRNA 文库构建，利用生物信息软件筛选不同肉兔骨骼肌中差异表达的 mRNA 和 miRNA 1 个，进一步进行基因的功能富集分析，找到参与肉兔生长发育的重要候选基因 1 个，发表国家级论文 1 篇。					
	2.项目实施内容及过程概述	完成四川白兔的骨骼肌 mRNA 和 miRNA 文库构建，利用生物信息软件筛选不同肉兔骨骼肌中差异表达的 mRNA 和 miRNA 1 个，进一步进行基因的功能富集分析，找到参与肉兔生长发育的重要候选基因 1 个，发表国家级论文 1 篇。										
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	6.13	6.13		5.91		96.33%	10	9.63	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	6.13	6.13		5.91		96.33%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/			
	其他资金							/	/			
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	撰写结题报告		=	1	篇	1	15	15		
			筛选可用于基因修饰改良肉兔肉质的关键调控 miRNA		=	1	个	1	15	15		
		质量指标	发表论文		定性	国家级		完成	10	10		
		时效指标	项目完成时间		定性	2024 年 12 月前		完成	10	10		
	效益指标	社会效益指标	寻找参与肉兔生长发育的重要候选基因		≥	1	个	1	40	40		
合计									100	99.63		
评价结论	自评得分 99.63 分，实施情况良好。（200 字以内）											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：张翔宇						财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800654-2023 第一批科技计划-基于多组学研究鉴定肉兔骨骼肌生长发育的关键转录因子									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
		通过该项目实施，可比较不同生长速度肉兔品种的生长性能和肌纤维发育等表型特征，构建产肉性状调控分子网络，并筛选出控制骨骼肌生长发育的关键转录因子。						完成不同生长速度肉兔品种的生长性能和肌纤维发育等表型特征比较分析，构建产肉性状调控分子网络 1 个，并筛选出控制骨骼肌生长发育的关键转录因子，发表论文 1 篇。			
	2.项目实施内容及过程概述	通过对不同肉兔品种进行生长性能和肌纤维发育等分析，从表型上对不同生长速度肉兔品种进行比较，随后通过在不同品种的不同发育阶段采样进行 ATAC-seq 和转录组测序，通过多组学联合分析，筛选出控制骨骼肌生长发育的关键转录因子。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	4.18	4.18		4.17		99.89%		10	9.99	1. 预算执行率= 预算执行数/ 调整后预算数，预算执行率未达到 90% 的需说明原因（100 字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	4.18	4.18		4.17		99.89%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	撰写结题		=	1	篇	1	20	20	
		质量指标	论文质量		定性	国家级		完成	20	20	
		时效指标	项目完成时间		定性	2024 年 12 月之前		完成	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	构建产肉性状调控分子网络		=	1	个	1	40	40	
合计									100	99.99	
评价结论	自评得分 99.99 分，实施情况良好。（200 字以内）										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：郑洁						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800669-2023 第一批科技计划-四川主要地方猪种高效杂交利用关键技术研究									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		通过项目的实施，筛选出优质高效的三元杂交组合，其平均日增重达 600g 以上、胴体瘦肉率 57%、饲料效率 3.1、肌内脂肪 3.0%，发表论文 3 篇，申报专利 2 项，软件著作权 2 项；开展生猪技术培训 2 次，培训农村科技人员 100 人。					已筛选出优质高效三元杂交组合 1 个，申请专利 1 项，发表省级论文 1 篇，开展培训 1 次，培训人员达 100 人。				
	2.项目实施内容及过程概述	筛选出优质高效的三元杂交组合，其平均日增重达 600g 以上、胴体瘦肉率 57%、饲料效率 3.1、肌内脂肪 3.0%，发表论文 1 篇，申报专利 1 项，软件著作权 2 项；开展生猪技术培训 1 次，培训农村科技人员 100 人。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	70.04	70.04		69.98		99.91%		10	9.99	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	70.04	70.04		69.98		99.91%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	申请专利		=	1	项	1	20	20	
			完成论文数量		=	1	篇	2	10	10	
		质量指标	发表论文质量		定性	省级		完成	10	10	
		时效指标	制种完成时间		定性	12 月底前		完成	10	10	
	效益指标	社会效益指标	培训科技人员人数		≥	100	人	100	20	20	
			开展技术培训，提高养殖人员技术水平		=	1	期	1	20	20	
合计									100	99.99	
评价结论	自评得分 99.99 分，实施情况良好。（200 字以内）										
存在问题	无。										
改进措施	无。										
项目负责人：应三成						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800675-2023 第一批科技计划-四川白兔地方遗传资源优良肉质特性精准鉴定与创新利用									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
		通过本项目的实施,筛选兼顾肉质和生长速度杂交组合 1 个, 90 日龄屠宰率达到 50%以上, 剪切力不高于 3.20 kgf, Omega-3 (多元不饱和脂肪酸) 含量不低于 5.0%; 四川白兔利用群扩繁至 1000 只以上, 指导建立示范基地 2 个, 向示范基地推广四川白兔等种兔 2 万只, 培训养殖技术人员 100 人次, 带动农户杂交利用新增出栏商品兔 50 万只。						筛选兼顾肉质和生长速度杂交组合 1 个; 完成肉质特性多组学鉴定试验; 培训养殖技术人员 50 人次; 发表国家级论文 1 篇, 获软件著作权 1 项。			
	2.项目实施内容及过程概述	通过本项目的实施, 筛选兼顾肉质和生长速度杂交组合 1 个, 90 日龄屠宰率达到 50%以上, 剪切力不高于 3.20 kgf, Omega-3 (多元不饱和脂肪酸) 含量不低于 5.0%; 四川白兔利用群扩繁至 1000 只以上, 指导建立示范基地 2 个, 向示范基地推广四川白兔等种兔 2 万只, 培训养殖技术人员 50 人次, 带动农户杂交利用新增出栏商品兔 50 万只, 发表国家级论文 1 篇, 获软件著作权 1 项。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	9.78	9.78		9.78		100.00%		10	10	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到90%的需说明原因(100 字以内);2. 年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。
	其中: 财政资金	9.78	9.78		9.78		100.00%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	计算机软件著作权登记证书		=	1	项	1	20	20	
		质量指标	论文质量		定性	国家级		完成	20	20	
		时效指标	完成肉质特性多组学鉴定试验		定性	2024 年 11 月之前		已按期完成	10	10	
	效益指标	社会效益指标	培训养殖技术人员 50 人次		=	50	人次	50	40	40	
合计									100	100	
评价结论	自评得分 100 分, 实施情况良好。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人: 杨锐						财务负责人: 万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800678-2023 第一批科技计划-优质猪高繁母本育种新材料创制									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		项目实施期内，创制高繁殖力的黑色母本新材料核心群；申请专利 1 项，获实用新型专利授权 1 项，获计算机软件著作权登记证书 2 项，发表论文 4 篇；开展生猪技术指导 5 次。					已创制新材料 1 个，申请专利 1 项，发表 1 篇核心期刊论文。开展生猪现场技术指导 2 次，销售收入达 50 万元。				
	2.项目实施内容及过程概述	通过杂交制种和横交固定创制新材料 1 个；申请专利 1 项，获实用新型专利授权 1 项，获计算机软件著作权登记证书 2 项，发表论文 4 篇；开展生猪技术指导 5 次。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	23.74	23.74		23.72		99.92%		10	9.99	1. 预算执行率= 预算执行数/ 调整后预算数, 预算执行率未达到90%的需说明原因(100 字以内); 2. 年中发生预算调整的(追加或调减), 应单独说明理由; 3. 其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。
	其中: 财政资金	23.74	23.74		23.72		99.92%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	申请专利		=	1	项	1	20	20	
		质量指标	发表论文质量		定性	核心期刊或以上		完成	20	20	
		时效指标	完成基因组重测序		定性	2024 年 11 月以前		完成	10	10	
	效益指标	经济效益指标	销售收入		≥	50	万元	50	30	30	
		社会效益指标	开展生猪现场技术指导		≥	2	次	2	10	10	
合计									100	99.99	
评价结论	项目自评得分 99.99 分，按期完成所有目标。（200 字以内）										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：梁艳					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800690-2023 第一批科技计划-抗断奶仔猪腹泻无抗核心饲料研发与示范									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位（盖章）		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		发明专利受理一项，实用新型专利受理两项。制定企业标准 1 项；作为第一作者或通讯作者公开发表文章 3 篇。					授权专利 2 项，制定企业标准 1 项，制定产品生产规程 1 套，项目组成员以第一作者或通讯作者公开发表文章 2 篇，培养博士研究生 1 人、硕士研究生 2 人，项目按期完成。				
	2.项目实施内容及过程概述	通过抗断奶仔猪腹泻无抗核心技术集成及相关技术培训、产业示范的方式实施了该项目。									
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	3.52	3.52		3.48		98.67%		10	9.87	1. 预算执行率= 预算执行数/ 调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）;2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	3.52	3.52		3.48		98.67%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	制定企业标准		=	1	套	1	10	10	
			发表文章		=	2	篇	2	10	10	
			实用新型		=	2	项	2	10	10	
		质量指标	制定产品生产规程		=	1	套	1	10	10	
		时效指标	按期完成率		=	100	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	培养硕士研究生		=	2	人	2	20	20	
			培养博士研究生		=	1	人	1	20	20	
合计									100	99.87	
评价结论	项目得分 99.87 分，项目按期完成目标任务，通过项目实施，取得了理想成果。										
存在问题	无。										
改进措施	无。										
项目负责人：李书伟						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800693-2023 第一批科技计划-川渝地方鸡种质资源开发与联合育种关键技术研究及应用									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		继续开展品系选育，研发育种技术 1 项，申请专利 2 件，发表论文 2 篇。					2024 年度发表论文 2 篇；申请发明专利 2 个；开展培训养殖人员 50 人次；开展技术培训 1 次；完成科技报告。				
	2.项目实施内容及过程概述	继续开展品系选育，研发育种技术。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	11.45	11.45		11.44		99.87%		10	9.99	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需要说明原因（100 字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	11.45	11.45		11.44		99.87%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	发表论文	≥	2	篇	2	20	20		
		质量指标	申请专利	定性	发明专利		2	15	15		
		时效指标	完成科技报告	定性	2024 年 10 月份完成		已完成科技报告	15	15		
	效益指标	社会效益指标	培训养殖人员	≥	50	人次	50	20	20		
			开展技术培训	≥	1	次	1	20	20		
合计								100	99.99		
评价结论	项目自评得分 99.99 分，按时完成各项指标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：余春林					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800701-2023 第一批科技计划-减抗、禁抗背景下川渝两地畜禽绿色高效健康养殖关键技术的研究与示范推广									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标							年度目标完成情况		
		持续开展建立沙门氏菌等畜禽重要病原微生物 PCR、qPCR/LAMP 等快速诊断技术；通过对川渝两地畜禽重要微生物的分离鉴定，构建川渝两地畜禽微生物资源库的流行病学数据库，并在此基础上建立川渝两地微生物资源共享库；通过对从川渝两地分离获得的链球菌、沙门氏菌等畜禽重要病原菌株开展药物敏感性分析，建立川渝两地重要病原菌耐药谱及用药规程；采用中药现代提取工艺分别提取宽解藤等中药有效成分，从中筛选出对重要病原菌具有抑制（杀灭）作用较好的中药组方；建立川渝地区畜禽绿色安全养殖关键技术示范场及川渝两地畜牧兽医技术推广平台。							研发重要病原快速诊断技术 1 项；研制出“替抗”中药组方 1 种；筛选出对病毒具有抑制作用的中药组方；示范场抗生素使用率下降 50%，成活率提高 50%		
	2.项目实施内容及过程概述	建立畜禽重要病原微生物快速诊断技术，对川渝两地畜禽重要微生物的分离鉴定并开展药敏分析，提取中药有效成分筛选有效抑菌组方									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因	
	总额	19.47	19.47	19.46		99.97%		10	9.99	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因（100 字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	19.47	19.47	19.46		99.97%		/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	川渝两地重要病原快速诊断技术	≥	1	项	1	20	20		
		质量指标	研制出效果显著的防治畜禽重要病原微生物的“替抗”中药组方	≥	1	种	1	20	20		
		时效指标	筛选出对病毒具有抑制作用的中药组方	定性	2024 年底之前		已完成	10	10		
	效益指标	社会效益指标	示范场抗生素使用率下降	≥	50	%	50	20	20		
			示范场成活率提高	≥	50	%	50	20	20		
合计								100	99.99		
评价结论	项目自评得分 99.99 分，按时完成各项指标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：潘梦					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800707-2023 第一批科技计划-防治幼龄牛羊腹泻的中药新制剂研制与示范推广									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		获得适用于幼龄家畜腹泻安全高效防治的中药新制剂 1 个、有效率 95%以上、腹泻防治减抗 80%以上，申报发明专利 1 件，发表科研论文 1 篇以上，编制牛羊腹泻等主要疫病防治技术各 1 项，科技培训 50 人次以上。					申报发明专利 1 项；实现幼龄牛羊腹泻治疗有效率 95%以上；完成幼龄牛羊腹泻中药组方的研制；培养科技人员 50 人次；在腹泻治疗中减少抗生素使用 80%				
	2.项目实施内容及过程概述	获得适用于幼龄家畜腹泻安全高效防治的中药新制剂，编制牛羊腹泻等主要疫病防治技术，进行科技培训									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	6.65	6.65		6.65		100.00%		10	10	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需要说明原因（100 字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	6.65	6.65		6.65		100.00%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	申报幼龄牛羊腹泻中药防治相关发明专利		≥	1	个（套）	1	20	20	
		质量指标	幼龄牛羊腹泻治疗有效率		≥	95	%	95	20	20	
		时效指标	幼龄牛羊腹泻中药组方的研制		定性	2024 年 12 月前		完成	10	10	
	效益指标	社会效益指标	培训科技人员		≥	50	人次	50	20	20	
			在腹泻治疗中减少抗生素使用		≥	80	%	80	20	20	
合计									100	100	
评价结论	项目自评得分 100 分，按时完成各项指标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：魏勇					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800710-2023 第一批科技计划-兔病毒性出血症二价口服疫苗技术成果引进与示范推广									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
		开展兔病毒性出血症二价口服疫苗卵黄抗体与魏氏梭菌卵黄抗体、球虫卵黄抗体综合配套技术研究。						完成兔病毒性出血症二价口服疫苗卵黄抗体与魏氏梭菌卵黄抗体、球虫卵黄抗体综合配套技术研究，实现仔兔腹泻率降低 5%，综合养殖成本降低 2 元/头只，按时完成项目结题工作。			
	2.项目实施内容及过程概述	完成兔病毒性出血症二价口服疫苗卵黄抗体与魏氏梭菌卵黄抗体、球虫卵黄抗体综合配套技术研究，实现仔兔腹泻率降低 5%，综合养殖成本降低 2 元/头只，按时完成项目结题工作。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因	
	总额	2.90	2.90	2.90		99.95%		10	9.99	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	2.90	2.90	2.90		99.95%		/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	发表论文	=	2	篇	2	20	20		
		质量指标	仔兔腹泻率	≤	5	%	5	20	20		
		时效指标	项目结题	定性	按时完成		按时完成	20	20		
	效益指标	经济效益指标	综合养殖成本降低	≥	2	元/头只	2	30	30		
合计								100	99.99		
评价结论	项目自评得分 99.99 分，按时完成各项指标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：袁定胜					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800717-2023 第一批科技计划-生猪碳氮高效利用与肉品质提升关键技术集成创新与产业化示范								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		发明专利受理一项，实用新型专利受理 2 项。制定企业标准 1 项；作为第一作者或通讯作者公开发表论文 3 篇。					发明专利受理一项，实用新型专利受理 2 项。制定企业标准 1 项；作为第一作者或通讯作者公开发表论文 3 篇。			
	2.项目实施内容及过程概述	生猪碳氮项目实施内容及过程：通过动物试验、技术培训、应用推广等手段集成了生猪肉品质提升技术，创新了生猪节源减排应用技术								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	7.90	7.90	7.89		99.95%		10	9.99	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	7.90	7.90	7.89		99.95%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	发表文章	≥	1	篇	1	20	20	
		质量指标	制定企业标准	=	1	项	1	20	20	
		时效指标	按时完成率	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标	技术培训人次	≥	100	人	100	40	40	
合计								100	99.99	
评价结论	项目得分 99.99，顺利完成项目 2024 年度任务。（200 字以内）									
存在问题	无。（200 字以内）									
改进措施	无。（200 字以内）									
项目负责人：汤文杰					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800723-2023 第一批科技计划-川乡黑猪新品种的推广与示范								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		推广川乡黑猪种猪 500 头，建立示范基地 2 个，实现产值 1 亿以上，实用新型专利授权 1 项，带动当地养殖户增收 1000 元以上。					推广川乡黑猪种猪 100 头，实现产值达 1000 万元，带动当地养殖户增收 1000 元/户，发表核心论文 1 篇。			
	2.项目实施内容及过程概述	推广川乡黑猪种猪 500 头，建立示范基地 2 个，实现产值 1 亿以上，申请实用新型专利 1 项，带动当地养殖户增收 1000 元以上								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	32.27	32.27	32.27		99.99%		10	9.99	1. 预算执行率= 预算执行数/ 调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）;2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	32.27	32.27	32.27		99.99%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	推广种猪	≥	100	头/只	100	30	30	
		质量指标	完成论文质量	定性	核心期刊或以上		完成	10	10	
		时效指标	实现每头母猪年提供黑毛商品猪增加 3 头以上	定性	2024 年 12 月以前		完成	10	10	
	效益指标	经济效益指标	实现产值	≥	1000	万元	1000	30	30	
		社会效益指标	带动养殖户人均增加收入	≥	1000	元/户（套）	1000	10	10	
合计								100	99.99	
评价结论	项目自评得分 99.99 分，按期完成所有目标。（200 字以内）									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：杨跃奎					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800742-2023 第一批科技计划-鸡种质资源精准鉴定技术及育种专用芯片研究与开发									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
		完成项目结题验收						2024 年度撰写项目工作总结报告 1 份；完成科技报告 1 份；开展技术交流 1 次；开展项目总结交流会 1 次；完成项目验收。			
	2.项目实施内容及过程概述	完成项目结题验收									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	3.22	3.22		3.22		100.00%		10	10	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到90%的需说明原因(100 字以内);2. 年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。
	其中: 财政资金	3.22	3.22		3.22		100.00%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	项目工作总结报告		=	1	份	1	20	20	
		质量指标	提交科技报告		定性	获得科技报告证书		完成科技报告1份	10	10	
		时效指标	完成项目验收		定性	2024 年 6 月份完成验收		通过项目验收	20	20	
	效益指标	社会效益指标	项目技术交流		=	1	次	1	20	20	
			项目总结交流会		=	1	次	1	20	20	
合计									100	100	
评价结论	项目自评得分 100 分, 按时完成各项目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人: 邱莫寒						财务负责人: 万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800745-2023 第一批科技计划-全细胞季也蒙毕赤酵母在断奶仔猪日粮中替抗替锌的应用研究									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院	
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
		发表核心期刊论文 1 篇，申请发明专利 1 项。						发表核心期刊论文 1 篇，申请发明专利 1 项。			
	2.项目实施内容及过程概述	本项目结合我国替抗替锌的需求现状，探究新型全细胞季也蒙毕赤酵母添加剂在断奶仔猪生产中的应用效果。以 28 日龄断奶仔猪为试验动物，开展全细胞季也蒙毕赤酵母对断奶仔猪生长性能、免疫功能、肠道发育形态和肠道屏障功能的影响试验，初步揭示其对断奶仔猪生长性能和肠道健康的影响及作用机制，通过比对季也蒙毕赤酵母与抗生素、高剂量锌对仔猪的作用效果，探讨其作为抗生素、高剂量锌替代方案的可行性。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	3.25	3.25		3.24		99.81%		10	9.98	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需要说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款.
	其中: 财政资金	3.25	3.25		3.24		99.81%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	申请发明专利		=	1	项	1	20	20	
			形成替抗限锌的初步方案		=	1	个(套)	1	20	20	
			发表文章		=	1	篇	1	20	20	
	效益指标	可持续发展指标	筛选全细胞季也蒙毕赤酵母替代抗生素量		=	1	项	1	10	10	
			筛选全细胞季也蒙毕赤酵母添加量		=	1	项	1	20	20	
合计									100	99.98	
评价结论	项目得分 99.98 分，2024 年度，项目组较好地完成了动物试验、文章、专利以及效益指标的产出。										
存在问题	无。										
改进措施	无。										
项目负责人：王天蔚						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800754-2023 第一批科技计划-基本科研（何鹏）								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 （盖章）	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		发明专利受理 1 项，国家计算机软件著作权 1 项，作为第一作者或通讯作者公开发表论文一篇。					已完成发明专利受理 1 项，国家计算机软件著作权 1 项，已作为第一作者或通讯作者公开发表论文一篇。			
	2.项目实施内容及过程概述	测定指标，整理试验数据，进行数据统计分析，撰写科研论文；完成论文发表，整理项目资料，申请项目验收结题。								
预算执行情况 （10 分）	年度预算数 （万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	7.36	7.36	7.35	99.83%	10	9.98	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	7.36	7.36	7.35	99.83%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 （90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	发表文章	≥	1	篇	0	20	15	
		质量指标	国家计算机软件著作权	=	1	件	1	20	20	
		时效指标	按期完成率	≥	90	%	90	10	10	
	效益指标	社会效益指标	减低仔猪腹泻率	≥	5	%	5	40	40	
合计								100	94.98	
评价结论	项目得分 94.98 分，基本按期完成目标任务，通过项目实施，取得了理想成果。									
存在问题	无。									
改进措施	无。									
项目负责人：何鹏					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800757-2023 第一批科技计划-基本科研（肖璐）									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 （盖章）	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况		项目年度目标						年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况	完成 RHDV2 VP60 基因特异性引物的设计，完成 RHDV2 腺病毒重组疫苗相关质粒的制备与鉴定。开展 RHDV2 感染预试验，通过预实验，初步确定攻毒剂量、方式；完成 RHDV2 腺病毒重组疫苗相关质粒的转染与鉴定；发表文章 1 篇。						基于不同年龄段兔建立 RHDV2 疾病感染模型 1 个；研制 RHDV2 重组腺病毒候选活疫苗 1 种并完成攻毒保护实验；筛选出关键致病基因 1 个、通路 5 个			
	2.项目实施内容及过程概述	进行 RHDV2 VP60 基因特异性引物的设计，进行 RHDV2 腺病毒重组疫苗相关质粒的制备与鉴定。开展 RHDV2 感染预试验，确定攻毒剂量、方式；进行 RHDV2 腺病毒重组疫苗相关质粒的转染与鉴定									
预算执行情况 （10 分）	年度预算数 （万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	18.48	18.48		18.44		99.77%		10	9.97	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	18.48	18.48		18.44		99.77%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 （90 分）	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	基于不同年龄段兔建立 RHDV2 疾病感染模型		=	1	个	1	20	20	
		质量指标	研制 RHDV2 重组腺病毒候选活疫苗		=	1	种	1	20	20	
		时效指标	完成疫苗攻毒保护试验		定性	在 2024 年 6 月之前		完成	10	10	
	效益指标	社会效益指标	筛选出 RHDV2 感染家兔的关键致病基因		≥	1	个	1	20	20	
			筛选出 RHDV2 感染家兔的关键代谢通路		≥	1	个	5	20	20	
合计									100	99.97	
评价结论	项目自评得分 99.97 分，按时完成各项指标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：肖璐						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800766-2023 第一批科技计划-基本科研（赖靖雯）									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位（盖章）		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		基于养殖效益和环境规制背景下，构建理论分析框架，运用宏观数据并结合广泛调研数据等，测算典型养殖模式下生猪适度养殖规模，剖析影响影响生猪养殖场（户）适度规模养殖决策行为因素，分析其生猪适度规模养殖决策及影响因素等情况，进而提升产业效益，提高养殖场户的生产积极性，为促进四川生猪产业可持续发展提供政策参考。					查阅生猪适度规模研究等相关文献，构建“适度规模养殖研判-适度养殖规模测度-适度规模养殖影响因素分析-适度规模养殖调整”理论分析框架，收集整理近 10 年四川生猪产业数据 1 套，设计调研方案 1 套，在德阳、绵阳、南充、广元、雅安、眉山、宜宾、乐山、达州市等地开展生猪养殖实地调研，收集调研问卷 400 余份，测算生猪适度养殖规模，并剖析了影响因素，为提升产业健康发展提供了对策建议。				
	2.项目实施内容及过程概述	收集整理 2011-2023 年仔猪、生猪和猪肉成本收益等四川生猪产业数据 1 套；查询并阅读生猪适度养殖规模研究等相关文献，构建“适度规模养殖研判-适度养殖规模测度-适度规模养殖影响因素分析-适度规模养殖调整”理论分析框架；制定调研方案 1 套，在德阳、绵阳、南充、广元、雅安、眉山、宜宾、乐山、达州市等地开展生猪养殖实地调研，收集调研问卷 400 余份，被调研养殖场满意度大于 80%，测算生猪适度养殖规模，并剖析了影响因素，发表论文 1 篇，为改善养殖场结构、提升产业健康发展提供了对策建议。									
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	7.27	7.27		7.27		100.00%		10	10	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因（100 字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	7.27	7.27		7.27		100.00%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	发表论文		=	1	篇	1	20	20	
		质量指标	建立适度规模分析理论框架		=	1	个（套）	1	20	20	
		时效指标	完成 5 家养殖场（户）实地调研		定性	2024 年 12 月前完成。		已完成。	10	10	
	效益指标	社会效益指标	为改善养殖场（户）养殖结构提供建议		定性	有效		有效	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	被调研养殖场（户）		≥	80	%	80%	10	10	
合计									100	100	
评价结论	结合自评情况，该项目自评总 100 分。严格按照相关管理要求预算、使用、管理经费。已查阅相关文献，构建“适度规模养殖研判-适度养殖规模测度-适度规模养殖影响因素分析-适度规模养殖调整”理论分析框架，收集整理 2011-2023 年四川生猪产业数据 1 套，制定调研方案 1 份，并完成了实地调研工作，被调研养殖场户对调研过程满意大于 80%，在调研过程中发现养殖场（户）长期受猪价低迷的影响，及时有效引导养殖场户合理调整养殖规模，适度淘汰老龄低产母猪，优化母群结构，提高生产效率。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：赖靖雯						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800769-2023 第一批科技计划-基本科研（彭涵）										
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 （盖章）		四川省畜牧科学研究院			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
		项目开展大豆活性肽对黄羽肉鸡生产性能的影响及适宜用量；解析大豆活性肽调控肠道免疫机制；发表论文 1 篇。					2024 年度筛选肠道免疫相关基因 1 个；发表论文 1 篇；撰写项目总结报告 1 份；开展项目总结交流 1 次；完成实验研究内容。					
	2.项目实施内容及过程概述	开展大豆活性肽对黄羽肉鸡生产性能的影响及适宜用量；解析大豆活性肽调控肠道免疫机制。										
预算执行情况 （10 分）	年度预算数 （万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因	
	总额	6.05	6.05		6.04		99.85%		10	9.99	1. 预算执行率= 预算执行数/ 调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因（100 字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	6.05	6.05		6.04		99.85%		/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/		
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/		
	其他资金								/	/		
绩效指标 （90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质		指标值		度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	数量指标	筛选肠道免疫相关基因	=	1		个		1	20	20		
	质量指标	发表论文	定性	核心期刊				已完成 1 篇核心期刊论文	10	10		
	时效指标	完成项目实验研究	定性	2024 年 8 月份完成实验研究内容				2024 年 8 月已完成实验研究内容	20	20		
	社会效益指标	撰写项目总结报告	=	1		份		1	20	20		
		项目总结交流	=	1		次		1	20	20		
合计										100	99.99	
评价结论	项目自评得分 99.99 分，按时完成各项指标。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：彭涵						财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800785-2023 第一批科技计划-基本科研（杨超）									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 （盖章）		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况		项目年度目标					年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	1、开展四川麻兔遗传资源挖掘和群体扩繁，扩大四川麻兔核心保种群。 2、开展四川麻兔肌肉发育关键基因的挖掘研究，构建四川麻兔 RNA/mRNA 文库，筛选鉴定影响四川麻兔肌肉发育的关键基因。					完成四川麻兔遗传资源挖掘和群体扩繁，扩大四川麻兔核心保种群，种群数量达到 200 只；完成四川麻兔肌肉发育关键基因的挖掘研究，构建四川麻兔 RNA/mRNA 文库，筛选鉴定影响四川麻兔肌肉发育的关键基因 2 个。发表论文 1 篇。				
	2.项目实施内容及过程概述	完成四川麻兔遗传资源挖掘和群体扩繁，扩大四川麻兔核心保种群，种群数量达到 200 只；完成四川麻兔肌肉发育关键基因的挖掘研究，构建四川麻兔 RNA/mRNA 文库，筛选鉴定影响四川麻兔肌肉发育的关键基因 2 个。发表论文 1 篇。									
预算执行情况 （10 分）	年度预算数 （万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因	
	总额	1.56	1.56	1.56		100.00%		10	10	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因（100 字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	1.56	1.56	1.56		100.00%		/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标 （90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	四川麻兔核心保种群数量扩繁	≥	200	头/只	200	10	10		
			发表论文	=	1	篇（部）	1	20	20		
			项目年度任务完成率	=	100	%	100%	20	20		
	效益指标	社会效益指标	扩大四川麻兔核心保种群	≥	1	个	1	20	20		
		可持续发展指标	筛选四川麻兔肌肉发育关键基因	≥	2	个	2	20	20		
合计								100	100		
评价结论	项目自评得分 100 分，按时完成各项指标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：杨超					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000008800788-2023 第一批科技计划-基本科研（张金灵）									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 （盖章）	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
		完成测序数据深度分析 1 次，筛选与胎盘折叠相关基因或标记 2-3 个，解析胎盘发育过程调控机制，发表文章 1 篇。						完成测序数据深度分析 1 次，筛选与胎盘折叠相关基因或标记 2-3 个，解析胎盘发育过程调控机制，发表文章 3 篇。			
	2.项目实施内容及过程概述	根据项目采集样本，完成测序数据深度分析 1 次，筛选与胎盘折叠相关基因或标记 2-3 个，解析胎盘发育过程调控机制，发表文章 3 篇。									
预算执行情况 （10 分）	年度预算数 （万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	4.46	4.46		4.46		100.00%		10	10	
	其中：财政资金	4.46	4.46		4.46		100.00%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 （90 分）	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	发表文章		=	1	篇	3	20	20	
		质量指标	筛选与胎盘折叠相关基因或标记		=	2	个	2%	20	20	
		时效指标	测序数据深度分析		定性	12 月底完成		基本达成目标	10	10	
	效益指标	可持续发展指标	解析胎盘发育调控机制		定性	解析胎盘发育调控机制	次	基本达成目标	40	40	
合计									100	100	
评价结论	项目得分 100，完全完成项目各项绩效目标										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：张金灵						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000009185297-2023 农业科技成果转化-西南地区肉牛高效生产信息化关键技术的转化与示范									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		1.研究集成牛高效繁殖技术体系 1 套； 2.培育示范企业 1 家； 3.辐射带动区域牛年出栏达 1000 头以上； 4.培训或指导大于等于 50 人次； 5.示范基地满意度 90%以上。					1.研究集成牛高效繁殖技术体系 1 套； 2.培育示范企业 1 家； 3.辐射带动区域牛年出栏达 1000 头以上； 4.培训或指导大于等于 50 人次； 5.示范基地满意度 90%以上。				
	2.项目实施内容及过程概述	研究集成牛高效繁殖技术体系，培育示范企业，开展培训指导 50 人次。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	19.80	19.80		19.71		99.50%		10	9.95	1. 预算执行率= 预算执行数/ 调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	19.80	19.80		19.71		99.50%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	研究集成牛高效繁殖技术体系		=	1	套	1	20	20	
		质量指标	核心区牛年出栏规模 1000 头		定性	出栏千头级以上		出栏千头以上	15	15	
		时效指标	培育示范企业 1 家		定性	2024 年 12 月完成		2024 年 12 月前培育示范企业 1 家	15	15	
	效益指标	社会效益指标	培训或指导		≥	50	人次	50	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	示范基地满意度		≥	90	%	90	10	10	
	合计									100	99.95
评价结论	项目自评 99.95 分，按时完成项目任务指标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：方东辉						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000009423877-2022 年天府青城计划									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
		通过 5 年攻关，进一步解析肉质性状分子遗传机制，挖掘优势特色性状基因或分子标记，示范推广川乡黑猪，完成相关人员职称和岗位晋升，发表论文，参加国内外学术交流。						示范推广川乡黑猪 100 头，完善种猪精液生产系统技术方案 1 个，挖掘优势特色性状分子标记 2 个，发表论文 1 篇，参加学术交流 1 次。			
	2.项目实施内容及过程概述	解析肉质性状分子遗传机制，挖掘优势特色性状基因或分子标记，示范推广川乡黑猪，完成相关人员职称和岗位晋升，发表论文，参加国内外学术交流。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	8.02	8.02		8.01		99.92%		10	9.99	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因（100 字以内）;2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	8.02	8.02		8.01		99.92%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	挖掘优势特色性状基因或分子标记		≥	2	个	2	20	20	
		质量指标	发表论文		≥	1	篇	1	20	20	
		时效指标	参加学术交流		定性	在本年度内		完成	10	10	
	效益指标	社会效益指标	完善种猪精液生产系统技术方案		≥	1	个	1	20	20	
			示范推广川乡黑猪		≥	100	头	100	20	20	
合计									100	99.99	
评价结论	项目自评得分 99.99 分，按期完成所有目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：何志平						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000009757146-2023 第二批省科技计划-动物遗传育种四川省重点实验室后补助经费									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
		设置开放课题 1-2 个，完成重点实验室公众开放周活动 1 次，完成安全生产月活动 1 次，为 2-3 个课题提供技术支持。						设置开放课题 1-2 个，完成重点实验室公众开放周活动 1 次，完成安全生产月活动 1 次，为 2-3 个课题提供技术支持。			
	2.项目实施内容及过程概述	按照科技厅要求设置开放课题 1-2 个，完成重点实验室公众开放周活动 1 次，完成安全生产月活动 1 次，为 2-3 个课题提供技术支持。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	5.72	5.72		5.70		99.53%		10	9.95	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）;2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	5.72	5.72		5.70		99.53%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	设置开放课题		=	2	个	2	20	20	
		质量指标	完成公众开放周活动		=	1	次	1	20	20	
		时效指标	安全生产月活动开展时限		定性	6 月以前		基本达成目标	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	为课题提供技术支持		=	2	个	2	30	30	
	满意度指标	满意度指标	课题组满意度		>	90	%	90	10	10	
合计									100	99.95	
评价结论	得分 99.95，基本完成绩效目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：李江凌						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000009940823-2024 畜牧业综合服务保障-兽医保障									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况		项目年度目标					年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	1、依托畜禽重大疫病抗原抗体检测平台和非洲猪瘟第三方实验室，完成畜禽重大疫病抗原抗体检测 2000 份以上，并为检测公司出具相应的检测报告和疫病处理建议；2、建立重大疫病净化场，使示范场猪只死亡率下降 15%，发病率下降 20%。					完成畜禽重大疫病抗原抗体检测 2000 份；一年内完成研发新发疫病检测技术 1 种；建立重大疫病净化场 1 个，使示范场猪只死亡率下降 15%。				
	2.项目实施内容及过程概述	依托畜禽重大疫病抗原抗体检测平台和非洲猪瘟第三方实验室，进行畜禽重大疫病抗原抗体检测，并为检测公司出具相应的检测报告和疫病处理建议；建立重大疫病净化场，使示范场猪只死亡率下降及发病率下降。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	89.10	89.10		56.96		63.93%		10	6.39	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	89.10	89.10		56.96		63.93%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	畜禽重大疫病抗原检测		≥	1000	份	1000	10	10	
			畜禽重大疫病抗体检测		≥	1000	份	1000	20	20	
		质量指标	研发新发疫病检测技术		=	1	种	1	10	10	
		时效指标	一年之内完成		≤	1	年	1	10	10	
	效益指标	经济效益指标	示范场死亡率和发病率下降		≥	15	%	15	20	20	
		社会效益指标	建立重大疫病净化场		=	1	个	1	20	20	
合计									100	96.39	
评价结论	项目自评得分 96.39 分，按期完成所有目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：康润敏					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000009941816-2024 畜牧业综合服务保障-兽药保障									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位(盖章)		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		针对母猪围产期容易出现的便秘、黑背、产程过长、死胎、子宫内膜炎-乳房炎-无乳综合征、仔猪腹泻、发情异常等常见问题，采用中兽医气血理论作为指导，辨证施治开展相应中兽药研究和应用，适用于规模化猪场的母猪围产期中兽药保健新方案模 1 套；形成中兽药中试生产示范点 1 个，中兽药健康养殖示范基地 1 个，相关技术成果申报专利 1 项，制订企业标准 1 项，发表论文 1 篇。					针对母猪围产期容易出现的便秘、黑背、产程过长、死胎、子宫内膜炎-乳房炎-无乳综合征、仔猪腹泻、发情异常等常见问题，采用中兽医气血理论作为指导，辨证施治开展相应中兽药研究和应用，适用于规模化猪场的母猪围产期中兽药保健新方案模 1 套；形成中兽药中试生产示范点 1 个，中兽药健康养殖示范基地 1 个，相关技术成果申报专利 1 项，制订企业标准 1 项，发表论文 1 篇。				
	2.项目实施内容及过程概述	开展母猪围产期中兽药保健方案研究，在示范区示范、推广中兽药母猪围产期保健方案和技术。									
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	29.30	34.30		22.92		66.82%		10	6.68	劳务费从其他项目预算中支出。
	其中：财政资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	29.30	34.30		22.92		66.82%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	发表文章		≥	1	篇	1	10	10	
			申报专利		≥	1	项	1	10	10	
			企业标准		≥	1	项	1	10	10	
		质量指标	规模化猪场的母猪围产期中兽药保健新方案		=	1	套	1	10	10	
		时效指标	项目完成期		≤	2	年	2	10	10	
	效益指标	社会效益指标	中兽药中试生产示范点		≥	1	个	1	40	40	
合计									100	96.68	
评价结论	结合自评情况，该项目自评总 96.68 分。严格按照相关管理要求预算、使用、管理经费。全面完成任务目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：李旭廷					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000023T000009945743-2024 畜牧业综合服务保障-动物营养										
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
		1、以断奶仔猪为试验动物，开展安全无抗饲料添加剂新产品的集成技术研究； 2、以断奶仔猪为试验动物，开展营养物质通过铁死亡调控肠道健康的试验研究； 3、现场技术指导 3 次； 4、发表文章 2 篇、申请专利 1 件。					开展动物试验 2 个，完成现场技术指导 3 次；发表核心期刊文章 2 篇、申请专利 1 件，饲料端微量元素使用量降低 5%。					
	2.项目实施内容及过程概述	开展安全无抗饲料添加剂新产品有机硒在仔猪上的集成技术研究，探索营养物质如氨基酸等调控仔猪和水产动物肠道健康及氧化还原状态的机理。										
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因	
	总额	70.77	107.77		48.21		44.74%		10	4.47	项目经费 2024 年执行进度较低，主要原因是由于追加预算了一个新上项目的经费，但该笔经费推迟到 2025 年才拨付到位，导致 2024 年的实际可执行经费减少，从而影响了整体执行进度。	
	其中：财政资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/		
	单位资金	70.77	107.77		48.21		44.74%		/	/		
	其他资金								/	/		
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	开展技术指导		=	1	次	1	10	10		
			开展动物试验		=	1	个	1	10	10		
		质量指标	发表论文（核心）		=	2	篇	2	20	20		
		时效指标	2024 年 11 月前申请专利		=	1	件	1	10	10		
	效益指标	社会效益指标	饲料端微量元素使用量降低		≥	5	%	5	40	40		
合计									100	94.47	两年期项目	
评价结论	项目得分 94.47 分，项目按期完成目标任务，通过项目实施，取得了理想成果。											
存在问题	经费使用进度滞后。											
改进措施	加快资金使用进度。											
项目负责人：李书伟					财务负责人：万晓萍							

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000009952103-2024 畜牧业综合服务保障—畜牧经济与生产系统研究								
主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		完成样品采集及检测 20 个，发表文章 2 篇，为 2 个基础研究项目提供平台服务，完善平台功能，为科技创新提供支撑，服务对象满意度 95%。以统计资料为基础，开展典型调研，获取主要畜禽生产及经济数据。指导农区以地定畜、以养促种，合理规划农牧产业空间布局。结合本年科研任务，强化保障服务，确保重点优势学科研究的连续性，争取更多高水平高标准的研究成果。完成主要畜禽生产及经济数据 1 套，开展种养循环技术指导 5 人次以上。				完成样品采集及检测 20 个，发表文章 2 篇，为 2 个基础研究项目提供平台服务，完善平台功能，为科技创新提供支撑，服务对象满意度 95%。以统计资料为基础，开展典型调研，获取主要畜禽生产及经济数据。指导农区以地定畜、以养促种，合理规划农牧产业空间布局。结合本年科研任务，强化保障服务，确保重点优势学科研究的连续性，争取更多高水平高标准的研究成果。完成主要畜禽生产及经济数据 1 套，开展种养循环技术指导 5 人次以上。				
	2.项目实施内容及过程概述	完成样品采集及检测 20 个，发表文章 2 篇，为 2 个基础研究项目提供平台服务，完善平台功能，为科技创新提供支撑，服务对象满意度 95%。以统计资料为基础，开展典型调研，获取主要畜禽生产及经济数据。指导农区以地定畜、以养促种，合理规划农牧产业空间布局。结合本年科研任务，强化保障服务，确保重点优势学科研究的连续性，争取更多高水平高标准的研究成果。完成主要畜禽生产及经济数据 1 套，开展种养循环技术指导 5 人次以上。								
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	67.00	78.59	69.48		88.41%		10	8.84	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因（100 字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	67.00	78.59	69.48		88.41%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成样品采集及检测	=	20	个	20	20	20	
		质量指标	为基础研究项目提供技术支持	=	1	个	1	20	20	
		时效指标	完成主要畜禽生产及经济数据	=	1	套	1	10	10	
	效益指标	可持续发展指标	完善平台功能，为科技创新提供支撑	定性	好	次	已完成	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	95	10	10	
合计								100	98.84	
评价结论	得分 98.84，完成绩效目标									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：陈天宝					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000009953008-2024 畜牧业综合服务保障-饲料营养									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位（盖章）		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		1、研发、试制出改性棉籽蛋白产品；2、改性棉籽蛋白在生猪养殖中的应用研究；3、开展无抗饲料配制关键技术与示范；4.乐至国家级饲料评价中心条件建设及维持基地日常运行和安全。					完成改性棉籽蛋白产品在研发和试制,申报发明专利 3 件；开发改性棉籽蛋白生猪饲料配方 1 个，在保育仔猪和生长猪中开展应用试验研究；开展无抗饲料配置关键技术研究，研制出无抗饲料配方 1 个，并将研究结果在合作企业中示范；完成乐至国家级饲料评价中心建设，并已投入科研使用，基地日常运行良好。				
	2.项目实施内容及过程概述	1、针对棉籽粕含有游离棉酚等有害物质，完成重组构建棉酚降解基因工程菌 1 株，研究探索酶解工艺参数，用于改性棉籽蛋白的生产，研究结果申报发明专利 1 项。2、将改性棉籽蛋白用于饲料配方，生产适合保育仔猪和生长育肥猪需要的饲料，并将饲料用于保育仔猪和生长育肥猪的饲喂试验，测定保育猪和生长育肥猪的生产性能。3、开展无抗饲料配置关键技术的研究，研制无抗饲料配方 1 个，并将研究结果在企业中示范，开展无抗养殖技术培训 1 次，完成现场技术指导 4 次。4、完成乐至国家级饲料评价中心的建设和验收，目前中心已投入使用且运行正常。									
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因	
	总额	95.81	95.81	79.76		83.25%		10	8.33	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因（100 字以内）;2. 年中发生预算调整的（追加或调减）,应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	单位资金	95.81	95.81	79.76		83.25%		/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	申报发明专利	=	1	件	3	20	20		
			研制无抗饲料配方	≥	1	套	1	10	10		
			重组构建棉酚降解基因工程菌	=	1	株	1	15	15		
		质量指标	生猪改性棉籽粕替代豆粕饲料配方	=	1	个	1	10	10		
		时效指标	2024 年 10 月前构建酶解工艺参数	=	1	套	1	15	15		
	效益指标	社会效益指标	开展技术培训	≥	1	次	1	10	10		
			现场技术指导	≥	4	次	4	10	10		
合计								100	98.33		
评价结论	项目自评得分 98.33 分，按期完成所有目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：李斌					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000009961090-四川省大邑县兔品种性能测定站建设项目									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标							年度目标完成情况		
		一、总体目标 1、土建工程： 改扩建旧兔舍 7 栋（2352 m²）为隔离舍 1 栋（合计 480 m²）和测定舍 6 栋（合计 2760 m²）；新建性能检测用房 1 栋 752 m²；室外辅助工程：新建污水沉淀池 4 座 80 m³（20 m³/座）、污水排放沟 80m、场区道路 50m（280 m²）、场平（1029 m²）、土方工程（514.5 m³）、拆除工程（6300 m²）和配套管线等。 2、仪器设备采购 仪器设备采购包括隔离舍、测定舍内安装的采购设备共 12143 台（套）：其中兔笼设备 6512 套；供料设备 5592 个；供水设备、清粪设备、光照设备和环控设备各 7 套，共 28 套；性能检测用房安装的检测仪器设备 11 台（套）。 3、信息平台建设 性能测定信息平台建设：包括新建信息平台网站 1 个；订制开发性能测定分析软件 1 套。 二、本年度主要完成土建工程和设备工程的招标和与中标单位签订采购合同的工作。							完成土建工程和设备工程招标，与中标单位完成初步设计和施工图设计，并完成工程量及预算编制，完成预期土建工程：改扩建旧兔舍 7 栋，新建性能检测用房 1 栋和室外辅助工程等。完成仪器设备采购：测定舍内安装的兔笼设备供料设备、供水设备、清粪设备、光照设备和环控设备等。完成信息平台建设。		
	2.项目实施内容及过程概述	年初完成土建工程和设备工程招标，与中标单位完成初步设计和施工图设计，并完成工程量及预算编制；土建工程基本封顶后开始进行设备采购工作，根据设备安装情况调整细节，顺利完成年度全部工作内容。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因	
	总额	1,080.00	1,312.00	1,303.40		99.34%		10	9.93	1. 预算执行率= 预算执行数/ 调整后预算数，预算执行率未达到 90% 的需说明原因（100 字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	1,080.00	1,200.00	1,191.40		99.28%		/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	单位资金	0.00	112.00	112.00		100.00%		/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	设备招标	=	1	项	1	10	10		
			土建招标	=	1	项	1	10	10		
			工程量及预算编制	=	1	项	1	10	10		
			初步设计	=	1	项	1	10	10		
			施工图设计	=	1	项	1	20	20		
	效益指标	社会效益指标	性能测定能力提升	定性	性能测定能力提升		建成后可提升性能测定能力	20	20		
成本指标	经济成本指标	总投资不超过可研估算	定性	总投资不超过可研估算		未超过可研估算	10	10			
合计								100	99.93		
评价结论	项目自评得分 99.93 分，按期完成所有目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：雷岷					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000010119605-2023 四川创新团队-肉羊主要疫病防控技术研究集成与应用									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况		项目年度目标					年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	继续跟踪我省肉羊布病、小反刍兽疫、寄生虫病等 3 种主要流行病的流行病学;将中药防疫技术及综合防疫技术等进行了梳理，并申报发明专利；在示范县等地跟进肉羊生产防疫科技社会服务；开展肉羊防疫技术培训从业人员 100 人次以上，促进先进实用防疫科技的生产传播、助力乡村振兴；发表科研论文至少 1 篇。					申报发明专利 1 个；降低死淘率 10%；完成中药防疫技术及综合防疫技术的编撰；开展科技培训覆盖 100 人次；减少抗菌素及化学药物使用 75%				
	2.项目实施内容及过程概述	跟踪我省肉羊布病、小反刍兽疫、寄生虫病等 3 种主要流行病的流行病学；将中药防疫技术及综合防疫技术等进行了梳理，并申报发明专利；在示范县等地跟进肉羊生产防疫科技社会服务；开展肉羊防疫技术培训									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	4.64	4.64		4.45		95.90%		10	9.59	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因（100 字以内）;2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	4.64	4.64		4.45		95.90%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	数量指标	申报技术发明专利	=		1	个	1	20	20		
	质量指标	降低死淘率	≥		10	%	10	20	20		
	时效指标	中药防疫技术及综合防疫技术的编撰	定性		2024 年底前		完成	10	10		
	经济效益指标	科技培训	≥		100	人次	100	20	20		
		减少抗菌素及化学药物使用	≥		75	%	75	20	20		
合计									100	99.59	
评价结论	项目自评得分 99.59 分，按期完成所有目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：魏勇						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000010119638-2023 四川创新团队-生猪主要传染病防控技术研究									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		检测疑似非洲猪瘟、猪瘟、蓝耳病、口蹄疫、圆环病毒 2 型等抗原样本 100 份以上。检测猪瘟、伪狂犬、蓝耳病、口蹄疫等抗体样本 100 份以上；现场培训或授课 2 次以上，培训人员 500 人次以上。					完成生猪主要疫病抗原检测 100 份、抗体检测 100 份；现场培训 1 次，覆盖 50 人次；实现示范场动物疫病发病率下降 10%，完成疫病检测结果统计				
	2.项目实施内容及过程概述	进行生猪主要疫病抗原抗体检测，现场培训技术人员									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	12.06	12.06		11.98		99.35%		10	9.93	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	12.06	12.06		11.98		99.35%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	生猪主要疫病抗原检测		≥	100	份	100	20	20	
			生猪主要疫病抗体检测		≥	100	份	100	10	10	
		质量指标	示范场动物疫病发病率下降		≥	10	%	10	10	10	
		时效指标	疫病检测结果的统计		定性	2024 年底前		完成	10	10	
	效益指标	社会效益指标	培训人员		≥	50	人次	50	20	20	
			现场培训或授课		≥	1	次	1	20	20	
合计									100	99.93	
评价结论	项目自评得分 99.93 分，按期完成所有目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：康润敏					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000010120715-2023 四川创新团队-肉牛首席专家									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
		1.开展团队岗位考核 1 次； 2.培训生产从业者 50 人次。						1.开展团队岗位考核 1 次； 2.培训生产从业者 50 人次。			
	2.项目实施内容及过程概述	组织开展团队岗位考核会，完成团队绩效考评，培训生产从业者 50 人次。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.53	0.53		0.53		100.00%		10	10	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.53	0.53		0.53		100.00%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	组织开展团队岗位考核会		≥	1	次	1	20	20	
		质量指标	团队岗位绩效考核通过率		≥	80	%	80	15	15	
		时效指标	团队绩效考评完成时间		定性	2024 年 6 月前完成		已完成	15	15	
	效益指标	社会效益指标	培训生产从业者		≥	50	人次	50	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标		≥	90	%	90	10	10	
合计									100	100	
评价结论	项目自评得分 100 分，按期完成所有目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：付茂忠						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000010120731-2023 四川创新团队-肉牛蜀宣花牛新品种扩繁与开发利用									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
		1.培育种牛 1 头； 2.开展蜀宣花牛性能测定； 3.培训生产从业者 20 人次。						1.培育种牛 1 头； 2.开展蜀宣花牛性能测定； 3.培训生产从业者 20 人次。			
	2.项目实施内容及过程概述	培育蜀宣花牛种牛，测定蜀宣花牛性能，培训生产从业者 20 人。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.87	0.87		0.86		99.32%		10	9.93	1. 预算执行率= 预算执行数/ 调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因（100 字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.87	0.87		0.86		99.32%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	测定蜀宣花牛性能		≥	30	头次	30	15	15	
		质量指标	培育种牛		≥	1	头	1	15	15	
		时效指标	培育种牛完成时间		定性	2024 年 10 月前		2024 年 10 月前完成种牛培育	20	20	
	效益指标	社会效益指标	培训从业者		≥	10	人次	10	40	40	
合计									100	99.93	
评价结论	项目自评得分 99.93 分，按期完成所有目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：易军						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000010125449-2023 四川创新团队-生猪首席专家									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
		组织完成各岗位年度考核，为下一轮项目申报作准备。						撰写团队总结 1 份，在规定时间内组织了年度考核会 1 次，并按要求完成了年度考核，并开展了下一轮项目申报工作。			
	2.项目实施内容及过程概述	组织完成各岗位年度考核，为下一轮项目申报作准备。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因	
	总额	1.70	1.70	1.70		100.00%		10	10	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）;2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	1.70	1.70	1.70		100.00%		/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	组织年度考核会	=	1	次	1	20	20		
		质量指标	按要求完成年度考核	定性	组织专家评审		完成	20	20		
		时效指标	完成年度考核时间	定性	在 3 月底前完成		完成	20	20		
	效益指标	社会效益指标	撰写团队总结	≥	1	份	1	20	20		
		可持续发展指标	为下一轮项目申报作准备	定性	按要求准备材料，为下一轮申报做准备		完成	10	10		
合计								100	100		
评价结论	项目自评得分 100 分，按时完成各项目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：何志平					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000010125461-2023 四川创新团队-生猪粪污有害物迁移途径与环境影响研究									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		完成项目数据收集汇总，完成总结考核。					完成 24 份生猪粪便检测数据汇总、完成 24 份生猪污水检测数据汇总，开展技术指导 2 次，完成项目总结报告，顺利通过项目年度考核。				
	2.项目实施内容及过程概述	1.开展 24 个生猪粪便样品中重金属、抗生素的种类及含量的检测； 2.开展 24 个生猪污水样品中重金属、抗生素的种类及含量的检测； 3.开展技术培训指导 2 次； 4.完成项目总结报告，顺利通过年度考核。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.40	0.40		0.39		97.50%		10	9.75	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.40	0.40		0.39		97.50%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	生猪粪便检测数据汇总		≥	24	个	24	20	20	
			生猪污水检测数据汇总		≥	24	个	24	20	20	
		质量指标	完成项目考核		=	1	次	1	10	10	
		时效指标	总结报告撰写		定性	12 月前完成		完成	20	20	
	效益指标	可持续发展指标	开展技术指导		≥	1	次	2	20	20	
合计									100	99.75	
评价结论	全面完成项目年度目标任务，自评得分 99.75										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：张金灵						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000011728893-2023 年天府青城计划								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		项目主要用于川乡黑猪持续选育、地方猪突破型新材料创制、川猪智能装备等研发，通过项目实施，搭建一支包括遗传育种、智能装备研发团队，打造川猪新质生产力，提升团队水平，为川猪高质量发展提供人才和技术储备。					申请发明专利 2 项，完成川乡黑猪 1 个新世代的选育，猪销售收入达 30 万元，推广川乡黑猪终公猪 50 头。			
	2.项目实施内容及过程概述	开展川乡黑猪持续选育、地方猪突破型新材料创制、川猪智能装备等研发工作，通过项目实施，搭建一支包括遗传育种、智能装备研发团队，打造川猪新质生产力，提升团队水平，为川猪高质量发展提供人才和技术储备。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	20.00	20.00		99.99%		10	9.99	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需要说明原因（100 字以内）;2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.00	20.00	20.00		99.99%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	申请专利	≥	2	项	2	20	20	
		质量指标	申请专利类型	定性	至少申请 1 项发明专利	项	完成	20	20	
		时效指标	川乡黑猪 1 个新世代的选育	定性	2024 年 12 月 31 日前完成		完成	10	10	
	效益指标	经济效益指标	猪销售收入	≥	30	万元	30	20	20	
		社会效益指标	示范推广川乡黑猪种公猪	≥	50	头	50	20	20	
合计								100	99.99	
评价结论	项目自评得分 99.99，按时完成各项目标。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：龚建军					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000011787412-省级衔接推进乡村振兴科技服务补助									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
		按时回答问题						在线回答养殖户问题 10 个，解决技术问题 2 个。			
	2.项目实施内容及过程概述	在线回答养殖户问题 10 个，解决技术问题 2 个。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	0.08		0.08		100.00%		10	10	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需要说明原因（100 字以内）;2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.00	0.08		0.08		100.00%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	在线回答问题		≥	10	个		50	50	
	效益指标	社会效益指标	解决技术问题		≥	2	个		40	40	
合计									100	100	
评价结论	项目自评得分 100，按时完成各项目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：任永军						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000012013386-2024 年第一批科技计划—基本科研（李琰）									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 （盖章）		四川省畜牧科学研究院	
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
		分析不同胎次不同繁殖力高低母猪胎盘组织中 17 个基因差异表达情况的分析，同时收集产仔性状指标数据，以期发现 17 个基因在猪胎盘效率、胎盘功能形成、胚胎生命活动及初生重、初生窝重生产性状等方面的可能影响，筛选密切关联的基因 2 个，发表文章 1 篇。						分析不同胎次不同繁殖力高低母猪胎盘组织中 17 个基因差异表达情况的分析，同时收集产仔性状指标数据，以期发现 17 个基因在猪胎盘效率、胎盘功能形成、胚胎生命活动及初生重、初生窝重生产性状等方面的可能影响，筛选密切关联的基因 2 个，发表文章 1 篇。			
	2.项目实施内容及过程概述	分析不同胎次不同繁殖力高低母猪胎盘组织中 17 个基因差异表达情况的分析，同时收集产仔性状指标数据，以期发现 17 个基因在猪胎盘效率、胎盘功能形成、胚胎生命活动及初生重、初生窝重生产性状等方面的可能影响，筛选密切关联的基因 2 个，发表文章 1 篇。									
预算执行情况 （10 分）	年度预算数 （万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	14.00		7.45		53.19%		10	5.32	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）;2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.00	14.00		7.45		53.19%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 （90 分）	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	分析 17 个基因差异表达情况		=	10	个	10	30	30	执行期为 2 年。
		质量指标	发表文章		=	0	篇	0	10	10	
		时效指标	12 月底前完成检测和关联性分析		=	10	个	10	10	10	
	效益指标	社会效益指标	为新品种选育提供基础数据		定性	为新品 种选育 提供基 础数据		为新品 种选育 提供基 础数据	20	20	
		可持续影响指标	为解析猪遗传机理提供技术支持		定性	为解析 猪遗传 机理提 供技术 支持		为解析 猪遗传 机理提 供技术 支持	20	20	
合计									100	95.32	
评价结论	得分 95.32，基本完成绩效目标										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：李琰						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000012013890-2024 年第一批科技计划-动物疫病复杂形势下川渝两地畜禽新发、重要疫病综合防控技术研发与应用									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院	
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
		与重庆市畜科院联合开展畜禽新发疫病精准诊断技术研发与应用，开展川渝两地畜禽新发、重要疫病流行病学调查及建立川渝两地流行病学共享数据库，开展川渝两地畜禽新发、重要病原菌耐药性检测与控制技术，两地畜禽新发、重要疫病免疫防控新技术的研究与应用，并联合建立畜禽重大疫病综合防控关键技术示范场，持续提升川渝地区畜牧业质量效益和竞争力，实现科技助力农民增收、企业增效、消费者受益的共赢局面，保障现代畜牧业持续健康发展提供有力的技术支撑。						完成抗原抗体检测 900 份；示范场抗生素使用率下降 20%，发病率降低 20%			
	2.项目实施内容及过程概述	开展川渝两地畜禽新发、重要疫病流行病学调查及建立川渝两地流行病学共享数据库，开展川渝两地畜禽新发、重要病原菌耐药性检测与控制技术，两地畜禽新发、重要疫病免疫防控新技术的研究与应用，并联合建立畜禽重大疫病综合防控关键技术示范场									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	30.00		16.49		54.95%		10	5.50	上一统计节点，用药规程编写未完成的原因是部分药物的数据获取后，对其综合分析稍微滞后，导致数据整体的汇总有延迟；抗原抗体检测数量未达标原因是拟采样场的免疫计划有所变动，为充分评估免疫后的效果，采血的时间有所延迟，导致检测延迟。
	其中：财政资金	0.00	30.00		16.49		54.95%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成抗原抗体检测		≥	1000	份	1000	20	20	在绩效监控时实际已完成，但填写一体化绩效监控时未填写
		质量指标	研制出效果显著畜禽新发、重要病原菌的用药规程		≥	1	种	1	20	20	在绩效监控时实际已完成，但填写一体化绩效监控时未填写
		时效指标	在项目执行期内完成发明专利材料组装和受理		定性	0	项	0	10	10	
	效益指标	社会效益指标			≥	20	%	20	20	20	
			示范场发病率降低		≥	10	%	20	20	20	
合计									100	100	
评价结论	项目自评得分 95.50，按照项目任务书正常推进。										
存在问题	项目执行期为两年，部分指标在 2025 年 1-2 月已完成。										
改进措施	严格按照项目任务书按时推进项目进度。										
项目负责人：谢晶						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000012015114-2024 年第一批科技计划-基本科研（刁慧）								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位（盖章）		四川省畜牧科学研究院	
项目基本情况		项目年度目标					年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况	1、技术指标 （1）确定全细胞季也蒙毕赤酵母在断奶仔猪上的适宜添加量。 （2）揭示全细胞季也蒙毕赤酵母缓解 LPS 诱导的仔猪肠道应激的机制。 2、成果指标 公开发表学术论文 1 篇（核心期刊）。					开展动物试验 1 个，确定全细胞季也蒙毕赤酵母在断奶仔猪上的适宜添加量为 2000 mg/kg，揭示了全细胞季也蒙毕赤酵母缓解 PQ 诱导的仔猪肠道应激的机制，为缓解断奶仔猪应激、为缓解断奶仔猪应激、促进仔猪肠道健康的提供营养措施，为解析全细胞季也蒙毕赤酵母调控仔猪肠道健康机理提供技术支持。完成试验报告 1 个，公开发表学术论文 1 篇（CSCD）。			
	2.项目实施内容及过程概述	以断奶仔猪为试验动物，探讨不同添加水平全细胞季也蒙毕赤酵母对断奶仔猪生长性能和血清生化指标的影响，在此基础上筛选出适宜添加量。通过 PQ 处理断奶仔猪建立应激模型，探索全细胞季也蒙毕赤酵母是否对 Q 诱导的仔猪肠道应激具有缓解作用。								
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数	预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	5.00		5.00	99.99%		10	9.99	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.00	5.00		5.00	99.99%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00	0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00	0.00%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	开展动物试验	=	1	个	1	30	30	
		质量指标	发表中文核心期刊文章	=	1	篇	1	10	10	
		时效指标	12 月底完成试验报告	=	1	个	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	为缓解断奶仔猪应激、促进仔猪肠道健康的提供营养措施	定性	为缓解断奶仔猪应激、为缓解断奶仔猪应激、促进仔猪肠道健康的提供营养措施		已完成	20	20	
		可持续影响指标	为解析全细胞季也蒙毕赤酵母调控仔猪肠道健康机理提供技术支持	定性	为解析全细胞季也蒙毕赤酵母调控仔猪肠道健康机理提供技术支持		已完成	20	20	
合计								100	99.99	
评价结论	项目得分为 99.99，按期完成 24 年度目标任务。									
存在问题	无。									
改进措施	无。									
项目负责人：刁慧					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000012016277-2024 年第一批科技计划—基本科研（邝良德）									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位（盖章）		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		通过本项目开展得到四川麻兔泌乳量变化规律，筛选出差异蛋白 2 个，差异代谢物 3 个。研究结果以论文形式公开发表，预计在核心期刊发表论文 1 篇。					通过本项目开展得到四川麻兔泌乳量变化规律，筛选出差异蛋白 2 个，差异代谢物 3 个，为评估四川麻兔乳营养价值提供重要的理论基础，为仔兔代乳料的研发提供科学数据，论文已投稿。				
	2.项目实施内容及过程概述	通过本项目开展得到四川麻兔泌乳量变化规律，筛选出差异蛋白 2 个，差异代谢物 3 个，为评估四川麻兔乳营养价值提供重要的理论基础，为仔兔代乳料的研发提供科学数据，论文已投稿。									
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因	
	总额	0.00	14.00	8.32		59.40%		10	5.94	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需要说明原因（100 字以内）;2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	0.00	14.00	8.32		59.40%		/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	筛选差异蛋白	=	2	个	2	20	20		
		质量指标	发表核心期刊论文	=	0	篇	0	10	10		
		时效指标	12 月底前完成四川麻兔泌乳曲线绘制	≤	12	月	完成	20	20		
	效益指标	社会效益指标	为评估四川麻兔乳营养价值提供重要的理论基础	定性	为评估四川麻兔乳营养价值提供重要的理论基础		完成	20	20		
		可持续影响指标	为仔兔代乳料的研发提供科学数据	定性	为仔兔代乳料的研发提供科学数据		完成	20	20		
合计								100	95.94		
评价结论	项目自评得分 95.94，按照项目任务书正常推进。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：邝良德					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000012016324-2024 年第一批科技计划-基本科研（刘亚男）								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 （盖章）	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况		项目年度目标					年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况	收集狼尾草种质资源，重点评价种质资源遗传背景及高小穗结实率性能，挖掘狼尾草种质资源中与种子产量相关的遗传位点，揭示其种子发育相关的调控机制，为狼尾草种子发育的研究提供理论基础。					收集、评价狼尾草种质资源，筛选优良狼尾草种质 2 份，完成前期试验，推广优质狼尾草 50 亩，亩增产 50 元。			
	2.项目实施内容及过程概述	收集狼尾草种质资源，重点评价种质资源遗传背景及高小穗结实率性能，筛选优良狼尾草种质 2 份，完成前期试验，进行测序，推广优质狼尾草 50 亩。								
预算执行情况 （10 分）	年度预算数 （万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	18.00	11.46		63.68%		10	6.37	项目执行期是 2 年，2025 年 12 月 31 日结题，按项目计划任务支出。
	其中：财政资金	0.00	18.00	11.46		63.68%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 （90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	筛选优良狼尾草种质	=	2	份	2	15	15	
		质量指标	发表论文	=	0	篇	0	20	20	
		时效指标	2025 年 6 月底前申请专利	=	0	件	0	15	15	
	效益指标	经济效益指标	亩增产	≥	50	元	50	20	20	
		社会效益指标	推广优质狼尾草	≥	50	亩	50	20	20	
合计								100	96.37	
评价结论	得分 96.37 分，按时完成绩效指标									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：刘亚男					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000012016799-2024 年第一批科技计划-基本科研（陈家磊）									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 （盖章）		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		通过项目实施，明确 FMT 对肠炎肉鸡肠道的抗损伤作用；探明 FMT 对肠炎肉鸡肠道微生物的调控及炎症信号通路的作用机制；发表学术论文 2 篇。					2024 年度发表论文 1 篇；确定 FMT 的适宜浓度；前筛选与肠炎相关细菌 1 个；撰写肠道炎症基因荧光定量报告 1 份；撰写肠道菌群报告 1 份。				
	2.项目实施内容及过程概述	明确 FMT 对肠炎肉鸡肠道的抗损伤作用；探明 FMT 对肠炎肉鸡肠道微生物的调控及炎症信号通路的作用机制。									
预算执行情况 （10 分）	年度预算数 （万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	18.00		12.37		68.70%		10	6.87	项目执行期是 2 年，2025 年 12 月 31 日结题，按项目计划任务支出。
	其中：财政资金	0.00	18.00		12.37		68.70%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 （90 分）	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	发表论文		=	1	篇（部）	1	30	30	
		质量指标	确定 FMT 的适宜浓度		=	1	个（台、套、件、辆）	1	10	10	
		时效指标	12 月底前筛选与肠炎相关细菌		=	1	个（台、套、件、辆）	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	肠道炎症基因荧光定量报告		=	1	个（台、套、件、辆）	1	20	20	
		可持续影响指标	肠道菌群报告		=	1	个（台、套、件、辆）	1	20	20	
合计									100	96.87	
评价结论	项目自评得分 96.87 分，按时完成项目各项指标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：陈家磊					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000012017071-2024 年第一批科技计划-基本科研（周梦佳）								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 （盖章）		四川省畜牧科学研究院	
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况		
		1. 技术目标 （1）研究奥氏乳杆菌的全基因组特征和功能基因，进而分析奥氏乳杆菌作为饲料添加剂在肉鸡生产中的可行性，确定最佳添加量； （2）利用 16S 高通量测序技术定量分析蛋鸡肠道菌群的变化，揭示日粮中奥氏乳杆菌对产蛋后期蛋鸡肠道菌群的影响。 2. 成果指标 发表学术论文 1-2 篇（核心期刊或者 SCI），申请发明专利 1 项。						开展体外抑菌实验 1 个，开展动物试验 1 个，完成了相关样品的采集并送样检测。本年度申请发明专利 1 项并获得受理。		
	2.项目实施内容及过程概述	利用体外抑菌实验和药敏试验初步探索了奥氏乳杆菌的益生功能，利用 16S 高通量测序技术定量分析蛋鸡肠道菌群的变化，揭示日粮中奥氏乳杆菌对产蛋后期蛋鸡肠道菌群的影响								
预算执行情况 （10 分）	年度预算数 （万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数	预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	18.00		11.95	66.40%		10	6.64	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.00	18.00		11.95	66.40%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00	0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00	0.00%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 （90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	开展动物试验	=	1	个	1	30	30	
		质量指标	发表论文	≥	0	篇	0	10	10	
		时效指标	12 月底完成动物试验	=	1	个	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	分析奥氏乳杆菌作为饲料添加剂在肉鸡生产中的可行性，确定最佳添加量	定性	分析奥氏乳杆菌作为饲料添加剂在肉鸡生产中的可行性，确定最佳添加量		正在分析	20	20	
		可持续影响指标	为揭示日粮中奥氏乳杆菌对产蛋后期蛋鸡肠道菌群调控机理提供技术支持	定性	为揭示日粮中奥氏乳杆菌对产蛋后期蛋鸡肠道菌群调控机理提供技术支持		正在分析	20	20	
合计								100	96.64	
评价结论	项目得分为 96.64，项目基本按照年度计划进行，顺利完成预期目标。									
存在问题	无。									
改进措施	无。									
项目负责人：周梦佳					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000012017638-2024 年第一批科技计划-基本科研（李思聪）										
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位（盖章）		四川省畜牧科学研究院			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
		1. 技术指标 明确川续断皂苷乙通过对 CYP450 的调控缓解鸡 AFB1 所致肝损伤的作用机制，为中兽药防治饲料霉菌毒素所致鸡肝损伤及其相关疾病提供新的治疗靶点和研究思路。 2. 成果指标 研究成果发表 SCI 论文 1-2 篇；申请发明专利 1 件。					1. 技术指标 明确川续断皂苷乙通过对 CYP450 的调控缓解鸡 AFB1 所致肝损伤的作用机制，为中兽药防治饲料霉菌毒素所致鸡肝损伤及其相关疾病提供新的治疗靶点和研究思路。 2. 成果指标 研究成果发表 SCI 论文 1-2 篇；申请发明专利 1 件。					
	2.项目实施内容及过程概述	探究川续断皂苷乙通过对 CYP450 的调控缓解鸡 AFB1 所致肝损伤的作用机制，寻找防治饲料霉菌毒素所致鸡肝损伤及其相关疾病提供新的治疗靶点。										
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因	
	总额	0.00	18.00		15.79		87.73%		10	8.77	项目执行期是 2 年，2025 年 12 月 31 日结题，按项目计划任务支出。	
	其中：财政资金	0.00	18.00		15.79		87.73%		/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/		
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/		
	其他资金								/	/		
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值		度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	开展动物等药理模型试验		=	1		个	1	30	30	
		质量指标	发表 SCI 论文 1-2 篇，申请发明专利 1 件		≥	0		篇	1	10	10	
		时效指标	2025 年 12 月底完成试验报告		=	1		个	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	为中兽药防治 AFB1 所致鸡肝损伤及其相关疾病提供新的治疗靶点和研究思路		定性	为中兽药防治 AFB1 所致鸡肝损伤及其相关疾病提供新的治疗靶点和研究思路			为中兽药防治 AFB1 所致鸡肝损伤及其相关疾病提供新的治疗靶点和研究思路	20	20	
		可持续影响指标	明确川续断皂苷乙通过对 CYP450 的调控缓解鸡 AFB1 所致肝损伤的作用机制		定性	明确川续断皂苷乙通过对 CYP450 的调控缓解鸡 AFB1 所致肝损伤的作用机制			明确川续断皂苷乙通过对 CYP450 的调控缓解鸡 AFB1 所致肝损伤的作用机制	20	20	
合计										100	98.77	
评价结论	结合自评情况，该项目自评总 98.77 分。严格按照相关管理要求预算、使用、管理经费。全面完成任务目标。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：李思聪					财务负责人：万晓萍							

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000012017955-2024 年第一批科技计划-基本科研（杜龙环）								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 （盖章）	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		通过项目实施，获取猪只呼吸道 CT 扫描文件，构建数值建模；获取基于 3D 打印的实物猪只呼吸道模型；探明呼吸道关键部位产生并释放到舍内的飞沫临界粒径分布规律；揭示不同粒径飞沫在呼吸道各部位的吸入沉积效应；为喷雾式疫苗的研发提供技术支持；发表 SCI 论文 1 篇。					2024 年度构建猪呼吸道数值模型 1 个；发表文章 1 篇；完成呼吸道扫描及网格离散化；探明呼吸道关键部位产生并释放到舍内的飞沫临界粒径分布规律；为喷雾式疫苗的研发提供技术支持。			
	2.项目实施内容及过程概述	通过项目实施，获取猪只呼吸道 CT 扫描文件，构建数值建模；获取基于 3D 打印的实物猪只呼吸道模型；探明呼吸道关键部位产生并释放到舍内的飞沫临界粒径分布规律；揭示不同粒径飞沫在呼吸道各部位的吸入沉积效应；为喷雾式疫苗的研发提供技术支持。								
预算执行情况 （10 分）	年度预算数 （万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数	预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	14.00		6.37	45.49%		10	4.55	项目执行期是 2 年，2025 年 12 月 31 日结题，按项目计划任务支出。
	其中：财政资金	0.00	14.00		6.37	45.49%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00	0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00	0.00%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 （90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	构建猪呼吸道数值模型	=	1	个	1	20	20	
		质量指标	发表文章	=	0	篇	1	20	20	
		时效指标	12 月底前完成呼吸道扫描及网格离散化	=	1	个	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	探明呼吸道关键部位产生并释放到舍内的飞沫临界粒径分布规律	定性	探明呼吸道关键部位产生并释放到舍内的飞沫临界粒径分布规律		已探明呼吸道关键部位产生并释放到舍内的飞沫临界粒径分布规律	20	20	
		可持续影响指标	为喷雾式疫苗的研发提供技术支持	定性	为喷雾式疫苗的研发提供技术支持		为喷雾式疫苗的研发提供技术支持	20	20	
合计								100	94.55	
评价结论	项目自评得分 94.55 分，按时完成各项指标。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：杜龙环					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024T000012019113-2024 第一批科技计划-饲料 NFC/NDF 影响育肥肉牛肠道甲烷排放的作用机制及营养调控									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院	
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
		为肉牛低碳高效日粮配制，丰富肉牛精准营养理论，定向调控 CH4 排放提供科学依据。						开展了肉牛甲烷排放监测设备研发，授权发明专利 1 项。选择试验场地，并完成了肉牛低碳高效养殖试验准备。			
	2.项目实施内容及过程概述	1.深入广元市昭化区开展肉牛养殖场、饲料加工厂调研 3 次，初步确定了试验场地。 2.对养殖场开展了肉牛消化试验场地设计。 3.通过查阅文献，现场测量肉牛生物学特性及结构尺寸，设计发明了肉牛温室气体便携式采集装置。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	10.00		10.00		100.00%		10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款.
	其中:财政资金	0.00	10.00		10.00		100.00%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	发明专利		=	1	件	1	20	20	
		质量指标	科技报告		=	0	篇	0	20	20	
		时效指标	动物实验及数据采集进度		定性	2025 年 9 月 30 日前完成		完成试验场地筛选和试验场地设计	10	10	
	效益指标	社会效益指标	促进肉牛养殖减排降碳		定性	有效		有效	20	20	
			人才培养晋升中级		=	0	人	0	20	20	
合计									100	100	
评价结论	结合自评情况，该项目自评总 100 分。严格按照相关管理要求预算、使用、管理经费。全面完成任务目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：付敏						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012257224-中央三区科技人才计划-刘亚男									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
		与合作主体建立联系，对接科技服务；示范推广肉牛、肉羊养殖技术和牧草栽培利用技术，推广优质牧草品种；开展技术指导，提高合作主体养殖水平。						开展技术指导 11 次及以上，推广肉牛、肉羊、牧草新品种 4 个，技术示范推广 3 项，开展技术培训 1 次，建立示范点 3 家，服务对象满意度达到 90%。			
	2.项目实施内容及过程概述	与合作主体建立联系，对接科技服务，开展技术指导 11 次及以上，推广肉牛、肉羊、牧草新品种 4 个，技术示范推广 3 项，并开展技术培训 1 次，建立示范点 3 家，服务对象满意度达到 90%。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	22.00		21.87		99.42%		10	9.94	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款.
	其中: 财政资金	0.00	22.00		21.87		99.42%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	推广肉牛、肉羊、牧草新品种		=	4	个	4	15	15	
		质量指标	技术示范推广		≥	3	项	3	20	20	
		时效指标	2024 年 12 月底前技术培训		=	1	次	1	15	15	
	效益指标	社会效益指标	技术指导		≥	11	次	11	15	15	
			建立示范点		=	3	家	3	15	15	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度		≥	90	%	90	10	10	
合计									100	99.94	
评价结论	项目自评得分 99.94 分，按期完成所有目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：刘亚男						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012257729-2024 年第二批科技计划-甘孜藏区牲畜养殖关键技术集成与科普培训									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况		项目年度目标						年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况	通过技术示范，帮扶建立藏猪高效健康养殖示范基地 1 个、牦牛高效健康养殖示范基地 1 个。通过本项目实施，有效提升甘孜州藏猪、牦牛养殖技术水平，为甘孜州畜牧业健康发展、乡村产业振兴和决胜全面建成小康社会提供强有力的科技支撑和人才保障。						开展技术培训指导 3 次。			
	2.项目实施内容及过程概述	通过技术示范，帮扶建立藏猪高效健康养殖示范基地和牦牛高效健康养殖示范基地，有效提升甘孜州藏猪、牦牛养殖技术水平，为甘孜州畜牧业健康发展、乡村产业振兴和决胜全面建成小康社会提供强有力的科技支撑和人才保障。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	50.00		12.00		23.99%		10	2.39	因该项目的执行期为2024 年7 月1 日-2025 年6 月30 日，
	其中：财政资金	0.00	50.00		12.00		23.99%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	技术培训指导		≥	3	次	3	15	15	
		质量指标	技术示范推广		≥	0	项	0	20	20	
		时效指标	2024 年 12 月底前技术培训指导		=	2	次	2	15	15	
	效益指标	社会效益指标	建立示范基地		=	0	个	0	30	30	
	满意度指标	满意度指标	受益群众满意度		≥	90	%	90	10	10	
合计									100	92.39	
评价结论	项目自评 92.39 分，按时完成 2024 年任务目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：邓小东						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012268042-2024 年第二批科技计划-肉牛养殖减污降碳协同增效技术创新与应用								
主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		提高单产水平和饲料报酬，降低牛肠道甲烷排放；提升养殖粪污资源化利用水平，减少粪污管理的甲烷和氧化亚氮排放；建立边际减排曲线模型，评价经济环境效益，指导生产应用，为大面积推广应用提供科学依据和示范。				2024 年 10 月邀请英国农业食品与生命科学研究院首席农业经济学家 Ziping Wu 教授和 11 月邀请英国农业食品与生命科学研究院反刍动物营养研究室主任 Tianhai Yan 教授到院指导肉牛养殖减污降碳协同增效技术难点、关键点。研制了 1 套肉牛养殖减污降碳协同增效技术方案，并在 1 个规模化牛场进行应用，提高单产水平和饲料报酬，降低牛肠道甲烷排放；提升养殖粪污资源化利用水平，减少粪污管理的甲烷和氧化亚氮排放。同时建立边际减排曲线模型，为大面积推广应用提供科学依据。				
	2.项目实施内容及过程概述	2024 年 10 月邀请英国农业食品与生命科学研究院首席农业经济学家 Ziping Wu 教授和 11 月邀请英国农业食品与生命科学研究院反刍动物营养研究室主任 Tianhai Yan 教授到院指导肉牛养殖减污降碳协同增效技术难点、关键点，研制了 1 套肉牛养殖减污降碳协同增效技术方案，并在 1 个规模化牛场进行应用，有效促进了肉牛养殖减排减碳。同时国外专家在华工作、生活满意度 100%。因项目仍处于执行期内，2025 年将继续邀请 Ziping Wu 教授和 Tianhai Yan 教授继续指导推广精准饲喂技术生产应用，为大面积推广应用提供科学依据和示范。								
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	20.00	4.40		22.00%		10	2.20	因该项目的执行期为 2024 年 7 月 1 日-2025 年 6 月 30 日,2025 年仍需邀请国外专家到院指导工作，导致 2024 年度的预算执行数为 22.00%。
	其中：财政资金	0.00	20.00	4.40		22.00%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	应用场景（规模化牛场）	=	1	个	1	10	10	
		质量指标	研制肉牛养殖减污降碳协同增效技术方案	=	1	套	1	20	20	
		时效指标	规模化牛场生产应用 2025 年 6 月 30 日前完成	=	1	个	1	20	20	
	效益指标	生态效益指标	促进肉牛养殖减排降碳	定性	有效		有效	30	30	
	满意度指标	满意度指标	国外专家在华工作、生活满意度	=	100	%	100	10	10	
合计								100	92.20	
评价结论	结合自评情况，该项目自评总 92.20 分。严格按照相关管理要求预算、使用、管理经费。已邀请英国农业食品与生命科学研究院首席农业经济学家 Ziping Wu 教授和反刍动物营养研究室主任 Tianhai Yan 教授到院指导 2 次。因项目仍处于执行期内，2025 年将继续邀请 Ziping Wu 教授和 Tianhai Yan 教授指导推广精准饲喂技术生产应用，为大面积推广应用提供科学依据和示范。									
存在问题	无									
改进措施	加强对项目执行的协调管理，及时调整并进一步完善项目计划安排，对项目内容进行任务分解，落实到人，确保如期保质完成项目实施任务。									
项目负责人：陈天宝					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012269559-2024 年第二批科技计划-γ-氨基丁酸对断奶仔猪肠道免疫应激的保护功能及其机制研究									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		完成中期报告撰写，申请 1 件发明专利。					已申请 1 件发明专利，项目从 24 年 7 月开始执行，中期报告预计 25 年第三季度完成撰写。				
	2.项目实施内容及过程概述	撰写课题实施方案，准备试验场地、完善实验器材，确定饲养人员、订购试验动物、配置试验日粮。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	10.00		0.85		8.53%		10	0.85	因该项目的执行期为2024 年7 月1 日-2025 年6 月30 日，
	其中：财政资金	0.00	10.00		0.85		8.53%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	申请发明专利		=	1	件	1	20	20	
		质量指标	研究成果验收合格率		=	100	%	0	20	0	该项目于2027 年验收，该指标设计有误，为两年期指标。
		时效指标	2026 年 12 月前在核心期刊发表论文		=	0	篇	0	10	10	
	效益指标	经济效益指标	提升肉猪经济效益		≥	5	%	0	20	20	在绩效监控时实际已完成，但填写一体化绩效监控时填写错误
		社会效益指标	降低断奶仔猪腹泻率		≥	5	%	0	20	20	在绩效监控时实际已完成，但填写一体化绩效监控时填写错误
合计									100	70.85	
评价结论	项目得分 70.85 分，一体化系统绩效运行监控填报时部分指标设置不合理、部分指标完成值填写错误。										
存在问题	一体化系统绩效运行监控填报时部分指标设置不合理、部分指标完成值填写错误。										
改进措施	加强一体化系统绩效运行监控系统的学习和理解，合理设置相关指标。										
项目负责人：何鹏						财务负责人：					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012270524-中央三区科技人才计划-熊霞								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		与合作单位建立联系，对接开展科技服务与合作；示范推广肉鸡、生猪、肉羊、兔等优良品质和配套技术；开展技术培训等，整体提高合作主体生产水平。					2024 年度开展技术服务与现场指导 10 次；推广优良品种 2 个；示范推广应用技术 2 项；建立示范点 1 个；完成项目所有指标			
	2.项目实施内容及过程概述	对接开展科技服务与合作；示范推广肉鸡、生猪、肉羊、兔等优良品质和配套技术；开展技术培训等，整体提高合作主体生产水平。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	18.00	17.43		96.82%		10	9.68	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款.
	其中:财政资金	0.00	18.00	17.43		96.82%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	推广鸡、猪、羊、兔等优良品种	≥	2	个	2	15	15	
		质量指标	示范推广应用技术	≥	2	项	2	20	20	
		时效指标	2024 年 12 月底前完成技术品种推广与技术指导	定性	12	月	已完成技术品种推广与技术指导	15	15	
	效益指标	社会效益指标	建立示范点	=	1	个	1	15	15	
			技术服务与现场指导	≥	10	次	10	15	15	
	满意度指标	满意度指标	技术服务对象满意度	≥	90	%	90	10	10	
合计								100	99.68	
评价结论	项目自评得分 99.68 分，按时完成各项目标。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：熊霞					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012271567-2024 年第二批科技计划-川猪新型、重要腹泻病毒流行趋势分析及关键防控技术研发									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标							年度目标完成情况		
		与重庆市畜科院联合，从猪病毒性腹泻快速诊断技术研发、流行趋势及遗传多样性分析、新型 mRNA 疫苗的研制、高效中草药复方制剂的创制以及防控技术的推广应用 5 方面入手，在全面掌握我省猪腹泻病毒流行情况同时研制针对性强、高效、安全的防治新手段并在川内进行推广应用，为显著降低猪病毒性腹泻带来的经济损失，减少药物滥用和药物残留问题，全面提升病毒性腹泻病的综合防控水平，保障我省养猪业健康发展，筑牢食品安全与人类公共卫生防线提供有效技术支撑。							完成 7 种猪腹泻病毒鉴别诊断技术的研发；开展 1 次技术培训，覆盖 50 人次。		
	2.项目实施内容及过程概述	研发猪病毒性腹泻快速诊断技术，开展猪腹泻病毒流行趋势调查及遗传多样性分析，研制新型 mRNA 疫苗，创制高效中草药复方制剂的创制，对防控技术进行推广应用									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因	
	总额	0.00	50.00	16.38		32.76%		10	3.27	因该项目的执行期为2024 年7 月1 日-2025 年6 月30 日，	
	其中：财政资金	0.00	50.00	16.38		32.76%		/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	猪腹泻病毒鉴别诊断技术	=	7	项	7	20	20		
		质量指标	研制猪病毒性腹泻防治中草药复方颗粒制剂	=	0	种	0	20	20		
		时效指标	在项目执行期内完成发明专利材料组装和受理	定性	0	项	0	10	10		
	效益指标	社会效益指标	开展技术培训	=	1	次	1	20	20		
			培训技术人员	≥	50	人次	50	20	20		
合计								100	93.27		
评价结论	项目自评得分 93.27 分，按时完成各项目标，项目执行期为 2 年。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：肖璐					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012271943-中央三区科技人才计划-刁慧								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院	
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		推广/示范技术 8 项（畜禽安全高效养殖技术、寄生虫病、人兽共患病以及常见牦牛疫病综合防控技术、畜禽养殖微量元素节源减排技术、无抗养殖技术、生猪中兽药应用技术等），开展畜禽养殖技术培训或现场技术指导 24 次，培养本土专业技术人员 10 人以上，指导养殖大户 10 户以上,提供病原检测不低于 200 份;提高养猪场(户)生产水平,受援地区牦牛良种繁育场主要疫病发病率降低 30%以上,畜禽养殖微量元素使用降低 5%以上,生猪存活率提高 5%，养殖端抗生素使用量降低 10%。					推广/示范技术 8 项，开展畜禽养殖技术培训或现场技术指导 8 次，培养本土专业技术人员 10 余人，指导养殖大户 10 户以上，提供病原检测 220 份；提高养猪场（户）生产水平，受援地区牦牛良种繁育场主要疫病发病率降低 30%以上，畜禽养殖微量元素使用降低 5%以上，生猪存活率提高 5%，养殖端抗生素使用量降低 10%			
	2.项目实施内容及过程概述	1.科技人员到甘孜州道孚县、雅江县、九龙县、乡城县、南充市仪陇县、广元市昭化区、宜宾市屏山县的农村和科技局、养殖企业、养殖户、饲料厂、家庭农场进行现场指导或培训； 2、为受援地区养殖企业、养殖户或饲料厂、家庭农场集成疫病防控（非洲猪瘟、猪伪狂犬病等疫病综合防控技术、寄生虫病、布病、牛结节性皮肤病等常见牦牛疫病综合防控技术）、饲养管理、饲料营养（畜禽养殖微量元素节源减排、无抗养殖、畜禽安全高效养殖）、生猪中兽药应用等相关技术； 3、为受援地区养殖企业、养殖户或庭农场提供病原的检测服务。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	16.00	15.57		97.28%		10	9.73	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款.
	其中：财政资金	0.00	16.00	15.57		97.28%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	推广/示范技术	=	8	项	8	20	20	
		质量指标	培养本土专业技术人员	=	10	人	10	10	10	
		时效指标	2024 年 12 月 15 日前技术指导	≥	8	人次	8	20	20	
	效益指标	经济效益指标	合作主体主要疫病发病率降低	≥	30	%	30	20	20	
		生态效益指标	养殖端抗生素使用量降低	≥	10	%	10	20	20	
合计								100	99.73	
评价结论	项目得分 99.73，项目按期完成目标任务，通过项目实施，取得了理想成果。									
存在问题	三区人才工作需要开展持续性督导及产业项目帮扶落地，与政府相关人员绩效考核挂钩。									
改进措施	必须形成技术支撑与特色产业经济效益挂钩的良好互动管理机制，才能充分调动科技人员与相关项目执行人员积极性。									
项目负责人：刁慧					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012272022-2024 年第二批科技计划-黑水色湾藏猪遗传资源保护与高效养殖技术科普培训									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		1.组建系谱清晰的色湾藏猪选育核心群；2.? 针对藏猪杂交利用、人工授精、圈舍改造等内容进行推广及培训；3.示范推广非洲猪瘟、寄生虫病等重大疫病的生物安全防控技术。					2024 年度开展技术指导 1 次，技术培训 1 次，培训人数超 15 人，发放技术资料 20 册，在黑水县采集藏香猪耳组织 10 个，用于基因检测。				
	2.项目实施内容及过程概述	组建系谱清晰的色湾藏猪选育核心群；针对藏猪杂交利用、人工授精、圈舍改造等内容进行推广及培训；示范推广非洲猪瘟、寄生虫病等重大疫病的生物安全防控技术。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因	
	总额	0.00	50.00	5.81		11.61%		10	1.16	项目经费于 2024 年底才到，经费已结转至 2025 年。	
	其中：财政资金	0.00	50.00	5.81		11.61%		/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	发放技术资料	≥	20	册	20	15	15		
		质量指标	采集藏香猪耳组织样品用于基因检测	≥	10	个	10	20	20		
		时效指标	在 2024 年 12 月前赴黑水县开展技术指导	=	1	次	1	15	15		
	效益指标	社会效益指标	开展生猪技术培训	=	1	次	1	20	20		
			技术培训人数	≥	15	人次	15	20	20		
合计								100	91.16		
评价结论	项目自评得分 91.16 分，完成了 2024 年度全部目标。										
存在问题	经费于年底才到，执行率低，已结转到 2025 年度。										
改进措施	2025 年度加快经费使用进度。										
项目负责人：曾凯					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012273643-中央三区科技人才计划-李钰莹									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		与合作主体建立联系，对接科技服务；推广肉兔、牧草新品种，示范应用肉兔、肉牛养殖、牧草加工新技术；开展线上线下技术指导，培养当地技术员，提高合作主体养殖水平。					与合作主体建立联系，对接科技服务；推广肉兔、牧草新品种 2 个，示范应用肉兔、肉牛养殖、牧草加工新技术和新装备 5 项；开展线上线下技术指导 8 次，培养当地技术员 2 人，提高合作主体养殖水平，服务对象满意度 90%。				
	2.项目实施内容及过程概述	与合作主体建立联系，对接科技服务；推广肉兔、牧草新品种 2 个，示范应用肉兔、肉牛养殖、牧草加工新技术和新装备 5 项；开展线上线下技术指导 8 次，培养当地技术员 2 人，提高合作主体养殖水平，服务对象满意度 90%。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因	
	总额	0.00	16.00	14.60		91.25%		10	9.13	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减）,应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	0.00	16.00	14.60		91.25%		/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	推广肉兔、牧草新品种	=	2	个	2	15	15		
		质量指标	示范推广新技术或新产品或新装备	=	5	项	5	20	20		
		时效指标	2024 年 12 月底前技术指导	≥	5	次	5	15	15		
	效益指标	社会效益指标	培养技术员	=	2	人	2	15	15		
			线上线下技术服务	≥	8	次	8	15	15		
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	90	10	10		
合计								100	99.13		
评价结论	项目自评得分 99.13 分，完成了 2024 年度全部目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：李钰莹					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012273652-2024 年第二批科技计划-甘孜乡城县藏鸡玫瑰冠型品系与藏鸡饲养集成与科普培训								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标							年度目标完成情况	
		组建藏鸡玫瑰冠性品系核心群体，其中藏鸡公鸡 60 只，母鸡 300 只。开展藏鸡玫瑰冠性品系选育，完成第一二个世代的选育。开始建立藏鸡养殖示范基地 2 个，开展藏鸡林下养鸡养殖技术、鸡沙门氏菌防控、鸡球虫病防控、鸡放养阶段饲料喂养量、雏鸡饲养阶段饲料配方、藏鸡放养密度及规模、日常管理（饲料投喂等）等技术推广；集中技术培训、现场指导等方式培养技术骨干人才和农村实用人才 100 人次；走村入户近可能跑遍乡城藏鸡养殖户，培训农村实用人才 1000 人次。发放技术资料 100 册							考察研究组建群体的办法，建立藏鸡养殖示范基地 1 个，集中技术培训 1 次，培训农村实用人才 46 人次。发放技术资料 50 册。	
	2.项目实施内容及过程概述									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	50.00	11.41		22.83%		10	2.28	因该项目的执行期为2024 年7 月1 日-2025 年6 月30 日，
	其中：财政资金	0.00	50.00	11.41		22.83%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	建立藏鸡养殖示范基地	=	1	个	1	15	15	
		质量指标	发放技术资料	=	50	份	50	15	15	
		时效指标	完成藏鸡 2 个世代的选育	=	0	个	0	20	20	
	效益指标	社会效益指标	指导养殖人员	≥	0	人	1	15	15	
			培训养殖人员	≥	10	人	46	15	15	
			开展现场技术指导	≥	1	次	1	10	10	
合计								100	92.28	
评价结论	建立藏鸡养殖示范基地 1 个，集中技术培训 1 次，培训农村实用人才 46 人次。发放技术资料 50 册。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：李小成					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012284604-乡村人才振兴-科技下乡万里行（夏波）									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 （盖章）		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标							年度目标完成情况		
		服务团将结合攀枝花家禽产业发展现状，重点开展科技服务、技术培训及科技咨询工作，促进当地家禽产业的进一步发展。服务团将深入攀枝花有家禽产业的乡（镇）、村开展实地调研，了解家禽产业养殖情况，建立家禽产业试验示范基地，实施专业化生产、标准化养殖、规模化经营，深入开展通过以师带徒、现场指导、专题培训等举措，扎实开展了帮扶工作，示范推广新品种、新技术、新模式，提高优质肉鸡生产效率。							2024 年度撰写调研报告 1 份；示范推广新品种、新技术 2 项；开展技术培训 2 次；增加农户收入 500 元/户；培养科技示范户 5 户。		
	2.项目实施内容及过程概述	服务团将结合攀枝花家禽产业发展现状，重点开展科技服务、技术培训及科技咨询工作，促进当地家禽产业的进一步发展。扎实开展了帮扶工作，示范推广新品种、新技术、新模式，提高优质肉鸡生产效率。									
预算执行情况 （10 分）	年度预算数 （万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	12.00		11.51		95.91%		10	9.59	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.00	12.00		11.51		95.91%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 （90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	调研报告	=	1	份	1	20	20		
		质量指标	示范推广新品种、新技术	≥	2	项	2	10	10		
		时效指标	2024 年 12 月前开展技术培训	定性	2024 年 12 月前开展技术培训		开展技术培训 2 次	20	20		
	效益指标	经济效益指标	增加农户收入	≥	500	元/户	500	15	15		
		社会效益指标	培养科技示范户	≥	5	户	5	15	15		
	满意度指标	满意度指标	受援地满意度	≥	90	分	90	10	10		
	合计								100	99.59	
评价结论	项目自评得分 99.59 分，按时完成各项指标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：夏波					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012285997-乡村人才振兴-科技下乡万里行（李小成）								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院	
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		1、调研受援地家禽产业发展情况，提供调研报告等材料 1 份，为当地产业发展提供决策参考。2、开展健康养殖技术培训 2 期，为受援地培养农村实用技术骨干人才 10 名、科技示范户 6 户，在以家禽为主导产业的村培养农村实用技术骨干人才不少于 2 名。3、进村入户开展现场技术指导与服务，解决养殖户实际问题。4、范推广家禽新品种、养殖新技术、新成果和新模式 3 个（项），指导建示范基地 2 个、示范场 2 个。					1、提供调研报告等材料 1 份。2、开展健康养殖技术培训 2 期，培养农村实用技术骨干人才 10 名、科技示范户 6 户，实用技术骨干人才 2 名。3、范推广家禽新品种、养殖新技术、新成果和新模式 3 个（项），指导建示范基地 2 个、示范场 2 个。			
	2.项目实施内容及过程概述	调研受援地家禽产业发展情况，提供调研报告等材料 1 份，为当地产业发展提供决策参考。2、开展健康养殖技术培训 2 期，为受援地培养农村实用技术骨干人才 10 名、科技示范户 6 户，在以家禽为主导产业的村培养农村实用技术骨干人才不少于 2 名。3、进村入户开展现场技术指导与服务，解决养殖户实际问题。4、范推广家禽新品种、养殖新技术、新成果和新模式 3 个（项），指导建示范基地 2 个、示范场 2 个。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	12.00	11.92		99.31%		10	9.93	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款.
	其中:财政资金	0.00	12.00	11.92		99.31%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	调研报告	=	1	份	1	20	20	
		质量指标	推广家禽新技术	≥	3	项	3	20	20	
		时效指标	2024 年 12 月前技术培训 2 场	定性	2024 年 12 月前技术培训 2 场		已经完成技术培训 2 期	10	10	
	效益指标	经济效益指标	农户增收	≥	300	元/户	300	15	15	
		社会效益指标	培训科技示范户	≥	6	户	6	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受援对象满意度	≥	90	%	90	10	10	
合计								100	99.93	
评价结论	1、提供调研报告等材料 1 份。2、开展健康养殖技术培训 2 期，培养农村实用技术骨干人才 10 名、科技示范户 6 户，实用技术骨干人才 2 名。3、范推广家禽新品种、养殖新技术、新成果和新模式 3 个（项），指导建示范基地 2 个、示范场 2 个。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：李小成					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012288649-乡村人才振兴-科技下乡万里行（李丛艳）									
主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）		四川省畜牧科学研究院			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
		1、调研受援地自贡市的肉兔产业发展情况，提供调研报告等材料 1 份，为当地产业发展提供决策参考。2、开展健康养殖技术培训 3 期，开展现场指导不少于 10 次，培养农村实用技术骨干人才 8 名、科技示范户 3 户，在以肉兔为主导产业的村培养农村实用技术骨干人才 1 名。3、示范推广肉兔新品种、养殖新技术、新成果和新模式 3~5 个（项），指导建示范基地 1 个。				通过对受援地自贡市的肉兔产业发展情况调研，完成调研报告等材料 1 份；完成健康养殖技术培训 3 期，开展现场指导不少于 10 次，培养农村实用技术骨干人才 8 名、科技示范户 3 户，在以肉兔为主导产业的村培养农村实用技术骨干人才 1 名；示范推广肉兔新品种、养殖新技术、新成果和新模式 3 项，指导建示范基地 1 个。					
	2.项目实施内容及过程概述	通过项目实施，专家团多次赴受援地自贡市开展肉兔产业发展情况调研，完成调研报告等材料 1 份；完成健康养殖技术培训 3 期，开展现场指导不少于 10 次，培养农村实用技术骨干人才 8 名、科技示范户 3 户，在以肉兔为主导产业的村培养农村实用技术骨干人才 1 名；示范推广肉兔新品种、养殖新技术、新成果和新模式 3 项，指导建示范基地 1 个。									
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	12.00		12.00		100.00%		10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.00	12.00		12.00		100.00%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	调研报告		=	1	份	1	15	15	
		质量指标	推广新技术、新品种、新模式		≥	3	项	3	20	20	
		时效指标	2024 年 12 月底前技术培训		=	3	期	3	15	15	
	效益指标	社会效益指标	开展技术培训		=	3	期	3	15	15	
			培养科技示范户		=	3	户	3	15	15	
	满意度指标	满意度指标	受援地满意度		≥	90	%	90%	10	10	
合计									100	100	
评价结论	项目自评得分 100 分，按时完成各项指标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：李丛艳					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012288871-乡村人才振兴-科技下乡万里行（杨加豹）									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 （盖章）	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
		受援地累计服务时间 30 天，对口帮扶受援地调研报告 1 篇，技术培训 1 次，培养农村实用技术骨干人才 5 名，科技示范户 3 户，培养生猪产业技术骨干人才 1 名，示范推广新品种、新技术、新模式 3-5 个/项。						受援地累计服务时间 30 天，完成调研报告 1 篇，技术培训 7 次，培养农村实用技术骨干人才 25 名，科技示范户 21 户，培养生猪产业技术骨干人才 10 名，示范推广新品种 1 个、新技术 5 项。			
	2.项目实施内容及过程概述	在眉山、雅安开展科技下乡万里行活动，开展产业技术需求调研，推广新品种、新技术，进行技术培训、现场指导，建立科技示范基地及科示范户，开展试验示范。									
预算执行情况 （10 分）	年度预算数 （万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	12.00	12.00		11.99		99.89%		10	9.99	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减）,应单独说明理由; 3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款.
	其中：财政资金	12.00	12.00		11.99		99.89%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 （90 分）	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	生产性能提高		≥	5	%	8.16	25	25	
		质量指标	腹泻率降低		≤	5	%	3.1	20	20	
		时效指标	2024 年 12 月底前技术培训		=	3	期	3	5	5	
	效益指标	经济效益指标	养殖效益		≥	5	%	22	15	15	
		社会效益指标	抗生素用量		≤	10	%	12	15	15	
	满意度指标	满意度指标	满意度		≥	95	%	98	10	10	
合计									100	99.99	
评价结论	项目自评得分 99.99 分，按时完成各项指标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：杨加豹						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012288910-乡村人才振兴-科技下乡万里行（甘佳）								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 （盖章）	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况		项目年度目标					年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况	调研受援四地的肉牛产业发展情况，提供调研报告等材料 1 份，为受援地肉牛产业发展提供决策参考；在受援四地开展养殖技术培训指导，并示范推广青贮玉米新品种、肉牛养殖配套新技术 3~5 个（项）；通过技术示范，指导建立示范基地 4 个。					调研受援四地的肉牛产业发展情况，提供调研报告等材料 1 份，为受援地肉牛产业发展提供决策参考；在受援四地开展养殖技术培训指导，并示范推广青贮玉米新品种、肉牛养殖配套新技术 3~5 个（项）；通过技术示范，指导建立示范基地 4 个。			
	2.项目实施内容及过程概述	在受援四地开展肉牛产业发展情况调研、养殖技术培训指导，推广青贮玉米新品种，指导建立示范基地。								
预算执行情况 （10 分）	年度预算数 （万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	12.00	12.00		100.00%		10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.00	12.00	12.00		100.00%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 （90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	形成调研报告	=	1	份	1	10	10	
		质量指标	推广新技术、新品种	≥	3	项	5	20	20	
		时效指标	2024 年 12 月底前技术培训	≥	2	次	3	20	20	
	效益指标	社会效益指标	指导建示范基地	=	4	个	4	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	90	10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目自评 100 分，按时完成各项指标。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：甘佳					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012311727-乡村人才振兴-科技下乡万里行（张金灵）									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 （盖章）	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		围绕泸州、自贡两市生猪产业发展现状开展调研，撰写调研报告；在自贡市、泸州市开展集中培训，指导建立试验示范基地，对生猪养殖示范基地（养殖场）、养殖示范户开展技术指导，针对性地解决两市生猪产业发展中的技术瓶颈问题。					本年度撰写调研报告 1 篇；开展集中培训 3 次，指导建立试验示范基地 2 个，开展现场技术指导 227 次，培训技术人员 220 人次，针对性地解决两市生猪产业发展中的技术瓶颈问题。				
	2.项目实施内容及过程概述	1.围绕泸州、自贡两市生猪产业发展现状开展调研，撰写调研报告 1 篇； 2.在自贡市、泸州市开展现场技术服务 227 次，集中培训 3 次，培训技术人员 220 人次； 3.指导建立试验示范基地 2 个，累计到示范基地服务 40 余次，针对性地解决两市生猪产业发展中的技术瓶颈问题。									
预算执行情况 （10 分）	年度预算数 （万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	12.00		11.63		96.88%		10	9.68	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减）,应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款.
	其中：财政资金	0.00	12.00		11.63		96.88%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 （90 分）	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成调研报告		≥	1	份	1	20	20	
		质量指标	建立示范基地		≥	2	个	2	20	20	
		时效指标	2024 年 12 月前完成技术培训		定性	2024 年 12 月	次	已完成	10	10	
	效益指标	社会效益指标	开展技术培训		≥	2	次	3	20	20	
			培养技术人员		≥	150	人次	220	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	授援地满意度		≥	90	%	100	10	10	
合计									100	99.68	
评价结论	全面完成年度目标任务，自评得分 99.68 分。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：张金灵						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012599731-2024 年第三批科技计划—动物遗传育种四川省重点实验室评估补助									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
		1、实验室安全正常运行；2、开展开放周活动 1 次；3、设置开放课题 1 个；4、为科研人员开展科技活动提供公共平台。						1、实验室安全正常运行；2、开展开放周活动 1 次；3、设置开放课题 1 个；4、为科研人员开展科技活动提供公共平台。			
	2.项目实施内容及过程概述	1、实验室安全正常运行；2、开展开放周活动 1 次；3、设置开放课题 1 个；4、为科研人员开展科技活动提供公共平台。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	20.00		7.37		36.83%		10	3.68	执行期 2024-2025 两年
	其中：财政资金	0.00	20.00		7.37		36.83%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00%		/		/		
	单位资金	0.00	0.00		0.00%		/		/		
	其他资金						/		/		
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	开展开放周活动		=	0	次	0	20	20	
		质量指标	完成开放课题设置		=	0	个	0	20	20	
		时效指标	2025 年 5 月完成开放周活动		定性	2025 年 5 月完成开放周活动		2025 年 5 月完成开放周活动	10	10	
	效益指标	可持续发展指标	保证科研项目在平台顺利实施		定性	保证科研项目在平台顺利实施		保证科研项目在平台顺利实施	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度		=	90	%	90	10	10	
合计									100	93.68	
评价结论	得分 93.68，基本完成绩效目标										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：李江凌						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012620251-2024 年四川创新团队-兽药									
主管部门		四川省农业科学院部门						实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
		(1) 开展 1 种新兽药制剂研发和药理药效机制研究。 (2) 开展天然药物及有效成分与抗菌药联用机制研究； (3) 开展“兽用天然药物研发与 GCP 试验动物中心”平台建设。						(1) 开展 1 种新兽药制剂研发和药理药效机制研究。 (2) 开展天然药物及有效成分与抗菌药联用机制研究； (3) 开展“兽用天然药物研发与 GCP 试验动物中心”平台建设。			
	2.项目实施内容及过程概述	开展 1 种新兽药制剂研发和药理药效机制研究；开展天然药物及有效成分与抗菌药联用机制研究；开展“兽用天然药物研发与 GCP 试验动物中心”平台建设。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	10.00		9.98		99.85%		10	9.98	
	其中：财政资金	0.00	10.00		9.98		99.85%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	发表论文		=	2	篇	2	15	15	
			申请专利		=	2	项	2	15	15	
		质量指标	建设示范基地		定性	建设示范基地		建设示范基地	10	10	
		时效指标	项目按期完成率		=	100	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	减少示范养殖场抗生素的使用		定性	减少示范养殖场抗生素的使用		减少示范养殖场抗生素的使用	40	40	
合计									100	99.98	
评价结论	结合自评情况，该项目自评总 99.98 分。严格按照相关管理要求预算、使用、管理经费。全面完成任务目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：					财务负责人：						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012629666-2024 年四川创新团队-鸡								
主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		建立鸡基因编辑技术环节中雄性不育系 G1 代杂合子群体 1 个；发表论文 1 篇；撰写调研报告 1 篇；开展现场培训和授课 8 次、现场指导 8 次，培训各类技术人才和从业人员 200 次以上。				2024 年度建立鸡基因编辑技术环节中雄性不育系 G1 代杂合子群体 1 个；发表论文 1 篇；撰写调研报告 1 篇；开展现场培训和授课 8 次、现场指导 8 次，培训各类技术人才肯从业人员 200 次以上。				
	2.项目实施内容及过程概述	利用基因编辑技术研究鸡的育种，建立雄性不育系杂合子群体群体。								
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数	预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	30.00		16.74	55.80%		10	5.58	经费到位晚，余下经费已结转到 2025 年。
	其中：财政资金	0.00	30.00		16.74	55.80%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00	0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00	0.00%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	建立雄性不育系群体	=	1	个	1	20	20	
		质量指标	发表论文	定性	核心		核心 1 篇	20	20	
		时效指标	当年 12 月之前完成撰写调研报告 1 篇	定性	当年 12 月之前完成撰写调研报告 1 篇		完成调研报告 1 篇	10	10	
	效益指标	社会效益指标	对优质肉鸡种业水平的促进作用	定性	有效促进我省肉鸡种业水平提升		对优质肉鸡种业水平的促进作用	20	20	
			开展优质肉鸡新品种选育及示范推广	定性	逐步提高		开展优质肉鸡新品种选育及示范推广	20	20	
合计								100	95.58	
评价结论	项目自评得分 95.58 分，按时完成项目各项指标。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：余春林					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012629684-2024 年四川创新团队-水禽								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		形成标准化加工技术 1 套；撰写调研报告或生产建议 1 篇；发表论文 1 篇；开展各种技术指导和培训 4 次。					2024 年度形成标准化加工技术 1 套；撰写调研报告 1 篇；发表论文 1 篇；开展各种技术指导和培训 4 次。			
	2.项目实施内容及过程概述	研究不同宰前管理、屠宰工艺、冷冻条件、产品加工、保质保鲜等环节的水禽肉蛋产品的品质变化规律。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	10.00		4.29	42.93%		10	4.29	经费到位晚，余下经费已结转到 2025 年。
	其中：财政资金	0.00	10.00		4.29	42.93%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00	0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00	0.00%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	发表论文	=	1	篇	1	20	20	
		质量指标	形成标准化加工技术	定性	形成标准化加工技术		形成标准化加工技术	20	20	
		时效指标	当年 12 月之前完成撰写调研报告或生产建议	定性	当年 12 月之前完成撰写调研报告或者生产建议		完成撰写调研报告	10	10	
	效益指标	社会效益指标	对水禽加工水平提升的促进作用	定性	有效促进我省水禽加工水平提升		促进水禽加工水平提升	20	20	
			产品质量提升	定性	逐步提升		产品质量逐步提升	20	20	
合计								100	94.29	
评价结论	项目自评得分 94.29 分，按时完成项目所有指标。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：邱莫寒					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012632674-2024 年四川创新团队-肉羊									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位（盖章）		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		因地制宜，把品种、土地、管理、加工、利用等和肉羊生产环节新技术组装起来，配套应用，为四川草地畜牧业可持续发展提供示范样板。					完成 10 个饲草资源收集，开展技术培训 4 次，2024 年 12 月底前研制发酵 TMR 饲料配方 1 个，羔羊腹泻显效率达到 90%以上，服务对象满意度达到 90%以上。				
	2.项目实施内容及过程概述	完成 10 个饲草资源收集，开展技术培训 4 次，2024 年 12 月底前研制发酵 TMR 饲料配方 1 个，羔羊腹泻显效率达到 90%以上，服务对象满意度达到 90%以上。									
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	45.00		25.32		56.28%		10	5.63	费到位晚，余下经费已结转到 2025 年。
	其中：财政资金	0.00	45.00		25.32		56.28%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成资源收集数量		≥	10	个	10	20	20	
		质量指标	开展技术培训		≥	4	次	4	20	20	
		时效指标	2024 年 12 月底前研制发酵 TMR 饲料配方		≥	1	项	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	羔羊腹泻显效率		≥	90	%	90	30	30	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度		≥	90	%	90	10	10	
合计									100	95.63	
评价结论	得分为 95.63，按时完成各项指标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：季杨					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012634165-四川创新团队-兔								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		1、完成 4 个育种素材性能测定； 2、评价育种素材 4 个，形成评价报告 1 份； 3、评价兔种质资源 1~2 个； 4、收集制作冷冻精液 100 剂。 5、开展冬季不同品种公兔采精间隔对兔精液品质的影响研究，提出冬季公兔最佳采精间隔时间。					完成 4 个育种素材的性能测定工作；评价兔种质资源，有效提升种质资源保护能力；完成冬季不同品种公兔采精间隔对兔精液品质的影响研究；完成对养殖户的现场指导和技术培训，有效提高养殖效益，促进示范区养殖技术水平提升。			
	2.项目实施内容及过程概述	完成齐卡巨型白兔、新西兰兔、加利福尼亚兔、伊普吕 C 系兔的性能测定工作，并进行评价，完成评价报告 1 份；评价兔种质资源 1~2 个；收集制作冷冻精液 100 剂；完成冬季不同品种公兔采精间隔对兔精液品质的影响研究，提出冬季公兔最佳采精间隔时间。完成对养殖户的现场技术指导和技术培训，有效提高养殖户养殖效益，促进示范区养殖技术水平提升。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数	预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	40.00		23.84	59.60%		10	5.96	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100 字以内)；2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款.
	其中：财政资金	0.00	40.00		23.84	59.60%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00	0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00	0.00%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	育种素材性能测定	=	4	个(套)	4	20	20	
		质量指标	评价兔种质资源	定性	提升种质资源保护能力		有效提升	20	20	
		时效指标	到 2024 年 12 月 31 日完成精液品质影响研究	定性	2024 年 12 月 31 日完成		已按期完成	10	10	
	效益指标	社会效益指标	现场技术指导	定性	提高养殖户养殖效益		促进了示范区养兔技术水平	20	20	
			开展养兔技术培训	定性	促进示范区养殖技术水平		有效提高	20	20	
合计								100	95.96	
评价结论	项目自评得分 95.96 分，已完成 2024 年度所有目标。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：雷岷					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012634793-2024 年四川创新团队-肉牛									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位（盖章）		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		1. 开发特色育种新性状 1 个； 2. 建立蜀宣花牛种公牛选择方法 1 套，培育蜀宣花牛种公牛 10 头； 3. 授权国家发明专利 3 件，发表文章 2 篇； 4. 撰写调研报告 3 篇； 5. 到示范县现场培训或授课 14 次，到示范县或示范基地指导 16 次，培训指导 220 余人次； 6. 参与乡村振兴工作，到脱贫村开展技术指导和技术培训 12 次； 7. 参与生产应急处理。					1. 开发特色育种新性状 1 个； 2. 建立蜀宣花牛种公牛选择方法 1 套，培育蜀宣花牛种公牛 10 头； 3. 授权国家发明专利 3 件，发表文章 2 篇； 4. 撰写调研报告 3 篇； 5. 到示范县现场培训或授课 14 次，到示范县或示范基地指导 16 次，培训指导 220 余人次； 6. 参与乡村振兴工作，到脱贫村开展技术指导和技术培训 12 次； 7. 参与生产应急处理。				
	2.项目实施内容及过程概述	培育蜀宣花牛种公牛，逐步提高养殖水平，促进农民增收。									
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	65.00		58.43		89.90%		10	8.99	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因（100 字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.00	65.00		58.43		89.90%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	授权国家发明专利		≥	3	个	3	10	10	
		质量指标	培育蜀宣花种公牛		定性	培育蜀宣花种公牛		培育蜀宣花牛种公牛 10 头	20	20	
		时效指标	2024 年 12 月底前发表文章		定性	2024 年 12 月底前发表文章		2024 年 12 月底前发表文章 1 篇	20	20	
	效益指标	社会效益指标	逐步提高养殖水平，促进农民增收		定性	逐步提高养殖水平，促进农民增收		有效提高养殖水平	30	30	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度		≥	90	%	90	10	10	
合计									100	98.99	
评价结论	项目自评得分 98.99 分，已完成 2024 年度所有目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：易军						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012636698-2024 年四川创新团队-生猪									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		1、组织团队各岗位开展总结、交流等活动；2、在示范县开展生猪生产情况监测；并在配套系选育、主要传染病防控、生产技术与环境控制研究、粪污有害物迁移途径与环境影响研究四个方面开展研究；3、创新集成生猪产业链关键生产技术，建立科技示范场；4、组织开展技术指导、培训和乡村振兴等工作。					完成生猪主要疫病抗原抗体检测达 1000 份，获发明专利 1 件，完成川乡黑猪 1 个新世代的选育，提高了猪群质量，开展培训 1 次。				
	2.项目实施内容及过程概述	组织团队各岗位开展总结、交流等活动；在示范县开展生猪生产情况监测；并在配套系选育、主要传染病防控、生产技术与环境控制研究、粪污有害物迁移途径与环境影响研究四个方面开展研究；创新集成生猪产业链关键生产技术，建立科技示范场；组织开展技术指导、培训和乡村振兴等工作。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	0.00	70.00	33.64	48.06%	10	4.81	经费到位晚，余下经费已结转到 2025 年。			
	其中：财政资金	0.00	70.00	33.64	48.06%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	其他资金					/	/				
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	生猪主要疫病抗原抗体检测	≥	1000	份	1000	20	20		
		质量指标	获发明专利	=	1	件	1	10	10		
		时效指标	完成川乡黑猪世代选育 1 个世代	定性	2024 年 12 月底前完成		完成	20	20		
	效益指标	社会效益指标	开展生猪健康养殖、疫病防控的专题技术培训	定性	提升从业人员养殖和疫病防控水平		完成	20	20		
			开展猪群选育	定性	提高猪群质量		完成	20	20		
合计							100	94.81			
评价结论	项目自评得分 94.81 分，已完成 2024 年度所有目标。										
存在问题	经费到位晚，执行率不到 50%。										
改进措施	2025 年度加快经费使用进度。										
项目负责人：张金灵					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012660932-育种攻关-优质鸡育种材料和方法创新及新品种选育									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		项目筛选地方鸡优异种质资源，发掘优势特色基因或分子标记 2 个，持续开展特色新品系世代选育，发表论文两篇，申请专利 1 件。					2024 年度申请发明专利 2 件；发表论文 2 篇；发掘优势特色基因或分子标记 2 个；开展大恒优质肉鸡新品种选育及示范推广；促进优质肉鸡种业水平。				
	2.项目实施内容及过程概述	项目筛选地方鸡优异种质资源，持续开展特色新品系世代选育。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因	
	总额	0.00	200.00	172.97		86.48%		10	8.65	经费到位晚，余下经费已结转到 2025 年。	
	其中：财政资金	0.00	200.00	172.97		86.48%		/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	申请发明专利	=	1	件	2	20	20		
		质量指标	发表论文	定性	核心		发表核心论文 2 篇	15	15		
		时效指标	筛选优势基因	定性	当年 12 月之前完成基因筛选		筛选基因 2 个	15	15		
	效益指标	社会效益指标	开展优质肉鸡新品种选育及示范推广	定性	逐步提高		开展大恒优质肉鸡新品种选育及示范推广	20	20		
			对优质肉鸡种业水平的促进作用	定性	有效促进我省种业水平提升		促进优质肉鸡种业水平	20	20		
合计								100	98.65		
评价结论	项目自评得分 98.65 分，按时完成所有项目指标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：张增荣					财务负责人：万晓萍						

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012665931-育种攻关-优质牛育种材料和方法创新及新品种选育								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		集成地方牛种优质肉牛生产技术规程， 建立大理石花纹牛肉生产技术，建设标准化示范基地，制定地方牛的选配方案；培育蜀宣花牛种公牛， 推广蜀宣花牛					集成地方牛种优质肉牛生产技术规程，建立大理石花纹牛肉生产技术，建设标准化示范基地，制定地方牛的选配方案；培育蜀宣花牛种公牛， 推广蜀宣花牛			
	2.项目实施内容及过程概述	培育蜀宣花牛种公牛，开展地方牛性能测定，提高养殖水平，促进农民增收。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	200.00	184.01		92.01%		10	9.2	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款.
	其中：财政资金	0.00	200.00	184.01		92.01%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	发表文章	≥	2	篇	2	20	20	
		质量指标	培育蜀宣花牛种公牛	定性	培育蜀宣花牛种公牛		培育蜀宣花牛种公牛10 头	15	15	
		时效指标	2024 年 12 月底前完成地方牛性能测定	定性	2024 年 12 月底前完成地方牛性能测定		完成了地方牛性能测定	15	15	
	效益指标	社会效益指标	提高养殖水平，促进农民增收	定性	提高养殖水平，促进农民增收		有效提高养殖水平	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	90	10	10	
	合计								100	100
评价结论	项目自评99.2 分，按时完成任务指标。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：付茂忠					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012668915-育种攻关-优质肉羊育种材料和方法创新及新品种选育								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		1.授权专利 1 件； 2.开展种羊生长性能测定 3 次，测定 50 只； 3.培育肥羔型黑山羊种公羊 5 只； 4.断奶前羔羊腹泻率降低 5%。					授权专利 1 件；开展了种羊生长性能测定 3 次，测定 50 只；培育肥羔型黑山羊种公羊 5 只；断奶前羔羊腹泻率降低 5%。			
	2.项目实施内容及过程概述	培育肥羔型黑山羊种公羊，开展种羊生长性能测定，通过项目实施，获得实用新型专利成果。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	160.00	158.64		99.15%		10	9.91	1. 预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100 字以内) ;2. 年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.00	160.00	158.64		99.15%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	授权专利	≥	1	件	1	20	20	
		质量指标	培育肥羔型黑山羊种公羊	定性	培育肥羔型黑山羊种公羊		已完成	15	15	
		时效指标	2024 年 12 月底前完成核心群羊只性能测定	定性	2024 年 12 月底前完成		已完成	15	15	
	效益指标	经济效益指标	断奶前羔羊腹泻率降低	≥	5	%	5	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	90	10	10	
合计								100	99.91	
评价结论	项目自评 99.91 分，按时完成任务指标。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：俄木曲者					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000012670376-育种攻关-优质猪育种材料和方法创新及新品种选育									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)		四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况		项目年度目标					年度目标完成情况				
	1.项目年度目标完成情况	开展猪优良性状基因资源挖掘、细胞水平候选基因功能验证，各专门化品系一个世代选育，猪重要细菌病的病原细菌及耐药性的调查，免疫主要调节分子制剂的制备和活性分析，猪营养沉积规律、营养需要参数和无抗养殖技术研究。开展技术示范，获发明专利/软件著作权 1-2 项，发表论文 10-15 篇					发表论文 10 篇，且部分发表在核心期刊，申请专利 1 件，开展生猪养殖技术培训和技术指导，提高了生猪养殖技术普及率和专业人员水平。				
	2.项目实施内容及过程概述	开展猪优良性状基因资源挖掘、细胞水平候选基因功能验证，各专门化品系一个世代选育，猪重要细菌病的病原细菌及耐药性的调查，免疫主要调节分子制剂的制备和活性分析，猪营养沉积规律、营养需要参数和无抗养殖技术研究。通过项目实施，获发明专利、软件著作权、论文等成果。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	300.00		253.51		84.50%		10	8.45	经费到位晚，余下经费已结转到 2025 年。
	其中：财政资金	0.00	300.00		253.51		84.50%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%		/	/	
	其他资金								/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	发表科研论文		≥	10	篇	10	20	20	
			申请专利		≥	1	件	1	20	20	
		质量指标	发表科研论文质量		定性	核心期刊或以上		完成	10	10	
	效益指标	社会效益指标	生猪养殖技术现场指导		定性	提高现代生猪养殖技术普及率		完成	20	20	
			生猪养殖技术培训，提高技术人员专业水平		定性	提高现代生猪养殖技术水平		完成	20	20	
合计									100	98.45	
评价结论	项目自评得分 98.45 分，按时完成所有年度目标。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：刘锐						财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000024Y000010543693-大门安防系统及配电房解除安全隐患维修改造项目								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况		项目年度目标						年度目标完成情况		
	1.项目年度目标完成情况	该项目拟开展生猪智能精准液态饲喂设备的研发制造推广应用一体化项目试点，研发不同饲养环节智能化精准液态投喂系统 5 类，包括智能化发酵液态料线成套饲喂设备、小群养智能液态料饲喂站、分娩母猪智能液态料饲喂机、保育猪智能液态料饲喂机、生长育肥猪智能液态饲喂机，以满足“机器换人”的迫切需求，解决“无人养猪”的难题；提升饲料转化效率，加大地源性饲料利用，解决“无粮养猪”的难题；提升种用动物的生活空间和运动机会，解决“动物福利”养殖难题。项目研发设备拟在成都、绵阳、遂宁、宜宾等市的楼房猪舍和大跨度猪舍示范应用 1000 台(套)，为推动省内外智能化精准液态饲喂设备的应用提供可复制的示范样板。						因经费下达时间晚，目标全部设置为 2025 年度完成。		
	2.项目实施内容及过程概述	开展生猪智能精准液态饲喂设备的研发制造推广应用一体化项目试点，研发不同饲养环节智能化精准液态投喂系统 5 类，包括智能化发酵液态料线成套饲喂设备、小群养智能液态料饲喂站、分娩母猪智能液态料饲喂机、保育猪智能液态料饲喂机、生长育肥猪智能液态饲喂机，以满足“机器换人”的迫切需求，解决“无人养猪”的难题；提升饲料转化效率，加大地源性饲料利用，解决“无粮养猪”的难题；提升种用动物的生活空间和运动机会，解决“动物福利”养殖难题。项目研发设备拟在成都、绵阳、遂宁、宜宾等市的楼房猪舍和大跨度猪舍示范应用 1000 台(套)，为推动省内外智能化精准液态饲喂设备的应用提供可复制的示范样板。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	1,000.00	210.00	21.00%	10	2.1	经费于 2024 年 12 月下达，已全部结转到 2025 年度。		
	其中：财政资金	0.00	1,000.00	210.00	21.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	2025 年 12 月前完成生猪不同生产阶段智能液态饲喂设备样机制造	≥	3	套	0	20	20	项目经费 2024 年 12 月下达，绩效目标能够按时完成。
		质量指标	2025 年 12 月前 2 套及以上样机在应用场景安装调试	定性	样机中试合格		部分完成	20	20	项目经费 2024 年 12 月下达，绩效目标能够按时完成。
		时效指标	2025 年 12 月前完成应用场景 1 个	定性	2025 年 12 月之前		部分完成	10	4	项目经费 2024 年 12 月下达，绩效目标能够按时完成。
	效益指标	经济效益指标	2025 年 12 月前应用场景人工成本降低	≥	5	%	0	20	20	项目经费 2024 年 12 月下达，绩效目标能够按时完成。
		社会效益指标	2025 年 12 月前对我省生猪养殖业机械化水平提升有促进作用	定性	有效促进		0	20	20	项目经费 2024 年 12 月下达，绩效目标能够按时完成。
合计							100	92.1		
评价结论	项目自评得分 92.1 分。									
存在问题	经费到位晚，已全部结转至 2025 年。									
改进措施	加快经费使用进度，完成已设置的 2025 年度目标。									
项目负责人：雷云峰					财务负责人：万晓萍					

单位预算项目支出绩效自评表（2024 年度）

项目名称		51000025T000013013831-色氨酸代谢产物介导短链果寡糖调控仔猪肠道屏障功能的机制研究								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)	四川省畜牧科学研究院		
项目基本情况		项目年度目标					年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况	明确 scFOS 仔猪肠道色氨酸代谢菌组成和 MTC 含量变化情况，并揭示 MTC 在 scFOS 缓解断奶仔猪肠道屏障功能损伤中的关键作用。阐明核受体 AhR 介导 MTC 调控断奶仔猪肠道屏障功能的机制。2024 年-2025 年开展动物试验 1 个、申请专利 1 项、完成科技报告 1 份，提供技术咨询 1 人次。					开展动物试验 1 个、投稿核心期刊以上论文 1 篇，提供技术咨询 5 人次，仔猪腹泻率降低 5%。			
	2.项目实施内容及过程概述	分析 scFOS 饲喂仔猪肠道 MTC 和色氨酸代谢菌组成的变化；研究 MTC 对断奶仔猪肠上皮屏障功能和核受体 AhR 表达的影响；开展核受体 AhR 介导 MTC 调控断奶仔猪肠上皮屏障功能的机制研究								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率		权重	得分	原因
	总额	0.00	30.00	15.00		50.00%		10	5.00	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.00	30.00	15.00		50.00%		/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%		/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	开展动物实验	=	1	个	1	20	20	
		质量指标	投稿核心期刊以上论文	=	1	篇	1	20	20	
		时效指标	2025 年 8 月 31 日前完成科技报告	定性	2025 年 8 月 31 日前完成科技报告		部分完成	10	6	项目经费于 2024 年度 12 月下达，预计 2025 年 12 月前完成目标
	效益指标	经济效益指标	仔猪腹泻率降低	定性	仔猪腹泻率降低		仔猪腹泻率降低	40	40	
合计								100	91.00	
评价结论	项目得分 91 分，项目按期完成目标任务，通过项目实施，取得了理想成果。									
存在问题	无。									
改进措施	加快资金使用进度。									
项目负责人：刁慧					财务负责人：万晓萍					

第五部分 附表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、财政拨款支出决算明细表
- 六、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表
- 八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表
- 九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表
- 十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表
- 十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 十三、财政拨款“三公”经费支出决算表

收入支出决算总表

2024 年度

财决公开 01 表

单位名称：四川省畜牧科学研究院

金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	9,001.85	一、一般公共服务支出	32	28.01
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5	2,953.91	五、教育支出	36	3.00
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	7,874.54
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	8.20	八、社会保障和就业支出	39	863.15
	9		九、卫生健康支出	40	202.28
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	
	12		十二、农林水支出	43	2,261.28
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	
	19		十九、住房保障支出	50	355.16
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	
	23		二十三、其他支出	54	
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	11,963.97	本年支出合计	58	11,587.41
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28		结余分配	59	
年初结转和结余	29	1,486.42	年末结转和结余	60	1,862.98
总计	31	13,450.39	总计	62	13,450.39

注：1.本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况。
2.本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

2024 年度

财决公开 02 表

单位名称：四川省畜牧科学研究院

金额单位：万元

支出功能分类科目编码			科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
			栏次	1	2	3	4	5	6	7
类	款	项	合计	11,963.97	9,001.85		2,953.91			8.20
201			一般公共服务支出	28.01	28.01					
20132			组织事务	28.01	28.01					
2013299			其他组织事务支出	28.01	28.01					
205			教育支出	3.00	3.00					
20508			进修及培训	3.00	3.00					
2050803			培训支出	3.00	3.00					
206			科学技术支出	7,851.10	5,288.98		2,553.91			8.20
20602			基础研究	20.08	20.08					
2060206			专项基础科研	20.08	20.08					
20603			应用研究	7,363.21	4,801.09		2,553.91			8.20
2060301			机构运行	3,770.28	2,997.54		764.54			8.20
2060302			社会公益研究	3,592.93	1,803.55		1,789.37			
20604			技术与研究开发	10.86	10.86					
2060404			科技成果转化与扩散	10.86	10.86					
20609			科技重大项目	177.38	177.38					
2060902			重点研发计划	177.38	177.38					
20699			其他科学技术支出	279.57	279.57					
2069999			其他科学技术支出	279.57	279.57					
208			社会保障和就业支出	863.15	863.15					

支出功能分类科目编码	科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
20805	行政事业单位养老支出	539.27	539.27					
2080502	事业单位离退休	4.52	4.52					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	340.70	340.70					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	194.05	194.05					
20808	抚恤	6.47	6.47					
2080801	死亡抚恤	6.47	6.47					
20899	其他社会保障和就业支出	317.41	317.41					
2089999	其他社会保障和就业支出	317.41	317.41					
210	卫生健康支出	202.28	202.28					
21011	行政事业单位医疗	202.28	202.28					
2101102	事业单位医疗	202.28	202.28					
213	农林水支出	2,661.28	2,261.28		400.00			
21301	农业农村	2,661.28	2,261.28		400.00			
2130106	科技转化与推广服务	1,188.84	788.84		400.00			
2130199	其他农业农村支出	1,472.44	1,472.44					
221	住房保障支出	355.16	355.16					
22102	住房改革支出	355.16	355.16					
2210201	住房公积金	296.42	296.42					
2210203	购房补贴	58.74	58.74					

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

2024 年度

单位名称：四川省畜牧科学研究院

财决公开 03 表
金额单位：万元

支出功能分类科目编码			科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
			栏次	1	2	3	4	5	6
类	款	项	合计	11,587.41	5,175.86	6,393.54	18.00		
201			一般公共服务支出	28.01		28.01			
20132			组织事务	28.01		28.01			
2013299			其他组织事务支出	28.01		28.01			
205			教育支出	3.00	3.00				
20508			进修及培训	3.00	3.00				
2050803			培训支出	3.00	3.00				
206			科学技术支出	7,874.54	3,752.28	4,104.26	18.00		
20602			基础研究	20.08		20.08			
2060206			专项基础科研	20.08		20.08			
20603			应用研究	7,386.65	3,752.28	3,616.37	18.00		
2060301			机构运行	3,770.28	3,752.28		18.00		
2060302			社会公益研究	3,616.37		3,616.37			
20604			技术与研究开发	10.86		10.86			
2060404			科技成果转化与扩散	10.86		10.86			
20609			科技重大项目	177.38		177.38			
2060902			重点研发计划	177.38		177.38			
20699			其他科学技术支出	279.57		279.57			
2069999			其他科学技术支出	279.57		279.57			

支出功能分类科目编码	科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
	栏次	1	2	3	4	5	6
208	社会保障和就业支出	863.15	863.15				
20805	行政事业单位养老支出	539.27	539.27				
2080502	事业单位离退休	4.52	4.52				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	340.70	340.70				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	194.05	194.05				
20808	抚恤	6.47	6.47				
2080801	死亡抚恤	6.47	6.47				
20899	其他社会保障和就业支出	317.41	317.41				
2089999	其他社会保障和就业支出	317.41	317.41				
210	卫生健康支出	202.28	202.28				
21011	行政事业单位医疗	202.28	202.28				
2101102	事业单位医疗	202.28	202.28				
213	农林水支出	2,261.28		2,261.28			
21301	农业农村	2,261.28		2,261.28			
2130106	科技转化与推广服务	788.84		788.84			
2130199	其他农业农村支出	1,472.44		1,472.44			
221	住房保障支出	355.16	355.16				
22102	住房改革支出	355.16	355.16				
2210201	住房公积金	296.42	296.42				
2210203	购房补贴	58.74	58.74				

注：本表反映单位本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

2024 年度

财决公开 04 表

单位名称：四川省畜牧科学研究院

金额单位：万元

收 入			支 出					
项 目	行次	金 额	项 目	行次	合 计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	9,001.85	一、一般公共服务支出	33	28.01	28.01		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37	3.00	3.00		
	6		六、科学技术支出	38	5,288.98	5,288.98		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	863.15	863.15		
	9		九、卫生健康支出	41	202.28	202.28		
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44	2,261.28	2,261.28		
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51	355.16	355.16		
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
本年收入合计	27	9,001.85	本年支出合计	59	9,001.85	9,001.85		
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60				
一般公共预算财政拨款	29			61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	9,001.85	总计	64	9,001.85	9,001.85		

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

财政拨款支出决算明细表

2024 年度

财决公开 05 表

单位名称：四川省畜牧科学研究院

金额单位：万元

项 目		行次	合计	一般公共预算财政拨款			政府性基金预算财政拨款			国有资本经营预算财政拨款		
经济分类科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出
	合计	1	9,001.85	9,001.85	4,421.12	4,580.73						
301	工资福利支出	2	3,598.01	3,598.01	3,598.01							
30101	基本工资	3	1,018.43	1,018.43	1,018.43							
30102	津贴补贴	4	171.08	171.08	171.08							
30103	奖金	5										
30106	伙食补助费	6										
30107	绩效工资	7	1,284.46	1,284.46	1,284.46							
30108	机关事业单位基本养老保险费	8	340.70	340.70	340.70							
30109	职业年金缴费	9	194.05	194.05	194.05							
30110	职工基本医疗保险缴费	10	202.28	202.28	202.28							
30111	公务员医疗补助缴费	11										
30112	其他社会保障缴费	12	49.76	49.76	49.76							
30113	住房公积金	13	296.42	296.42	296.42							
30114	医疗费	14										
30199	其他工资福利支出	15	40.84	40.84	40.84							
302	商品和服务支出	16	3,877.57	3,877.57	499.23	3,378.33						
30201	办公费	17	23.91	23.91	23.91							
30202	印刷费	18										
30203	咨询费	19	8.57	8.57	3.47	5.10						
30204	手续费	20										
30205	水费	21	10.94	10.94	10.00	0.94						
30206	电费	22	51.04	51.04	44.90	6.14						
30207	邮电费	23	12.25	12.25	12.25							
30208	取暖费	24										
30209	物业管理费	25	44.00	44.00	44.00							
30211	差旅费	26	252.68	252.68	62.62	190.05						

项 目		行次	合计	一般公共预算财政拨款			政府性基金预算财政拨款			国有资本经营预算财政拨款		
经济分类 科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出
30212	因公出国（境）费用	27										
30213	维修（护）费	28	50.62	50.62	44.76	5.86						
30214	租赁费	29										
30215	会议费	30	13.41	13.41	1.00	12.41						
30216	培训费	31	11.60	11.60	3.00	8.61						
30217	公务接待费	32										
30218	专用材料费	33	1,844.95	1,844.95		1,844.95						
30224	被装购置费	34										
30225	专用燃料费	35										
30226	劳务费	36	199.90	199.90	30.00	169.90						
30227	委托业务费	37	244.41	244.41		244.41						
30228	工会经费	38	47.90	47.90	47.90							
30229	福利费	39	69.37	69.37	69.37							
30231	公务用车运行维护费	40										
30239	其他交通费用	41										
30240	税金及附加费用	42										
30299	其他商品和服务支出	43	992.02	992.02	102.06	889.97						
303	对个人和家庭的补助	44	323.87	323.87	323.87							
30301	离休费	45										
30302	退休费	46										
30303	退职（役）费	47										
30304	抚恤金	48	6.47	6.47	6.47							
30305	生活补助	49	1.20	1.20	1.20							
30306	救济费	50										
30307	医疗费补助	51										
30308	助学金	52										
30309	奖励金	53										
30310	个人农业生产补贴	54										
30311	代缴社会保险费	55										
30399	其他个人和家庭的补助支出	56	316.21	316.21	316.21							

项 目		行次	合计	一般公共预算财政拨款			政府性基金预算财政拨款			国有资本经营预算财政拨款		
经济分类 科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出
307	债务利息及费用支出	57										
30701	国内债务付息	58										
30702	国外债务付息	59										
30703	国内债务发行费用	60										
30704	国外债务发行费用	61										
309	资本性支出（基本建设）	62	1,191.40	1,191.40		1,191.40						
30901	房屋建筑物购建	63	888.57	888.57		888.57						
30902	办公设备购置	64										
30903	专用设备购置	65	302.83	302.83		302.83						
30905	基础设施建设	66										
30906	大型修缮	67										
30907	信息网络及软件购置更新	68										
30908	物资储备	69										
30913	公务用车购置	70										
30919	其他交通工具购置	71										
30921	文物和陈列品购置	72										
30922	无形资产购置	73										
30999	其他基本建设支出	74										
310	资本性支出	75	11.00	11.00		11.00						
31001	房屋建筑物购建	76										
31002	办公设备购置	77										
31003	专用设备购置	78	11.00	11.00		11.00						
31005	基础设施建设	79										
31006	大型修缮	80										
31007	信息网络及软件购置更新	81										
31008	物资储备	82										
31009	土地补偿	83										
31010	安置补助	84										
31011	地上附着物和青苗补偿	85										
31012	拆迁补偿	86										

项 目		行次	合计	一般公共预算财政拨款			政府性基金预算财政拨款			国有资本经营预算财政拨款		
经济分类科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出
31013	公务用车购置	87										
31019	其他交通工具购置	88										
31021	文物和陈列品购置	89										
31022	无形资产购置	90										
31099	其他资本性支出	91										
311	对企业补助（基本建设）	92										
31101	资本金注入	93										
31199	其他对企业补助	94										
312	对企业补助	95										
31201	资本金注入	96										
31203	政府投资基金股权投资	97										
31204	费用补贴	98										
31205	利息补贴	99										
31206	其他资本性补助	100										
31299	其他对企业补助	101										
313	对社会保障基金补助	102										
31302	对社会保险基金补助	103										
31303	补充全国社会保障基金	104										
31304	对机关事业单位职业年金的补助	105										
399	其他支出	106										
39907	国家赔偿费用支出	107										
39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	108										
39909	经常性赠与	109										
39910	资本性赠与	110										
39999	其他支出	111										

注：本表反映单位本年度财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

2024 年度

单位名称：四川省畜牧科学研究院

财决公开 06 表

金额单位：万元

支出功能分类科目编码			科目名称	小计	基本支出	项目支出
				1	2	3
类	款	项	合 计	9,001.85	4,421.12	4,580.73
201			一般公共服务支出	28.01		28.01
20132			组织事务	28.01		28.01
2013299			其他组织事务支出	28.01		28.01
205			教育支出	3.00	3.00	
20508			进修及培训	3.00	3.00	
2050803			培训支出	3.00	3.00	
206			科学技术支出	5,288.98	2,997.54	2,291.44
20602			基础研究	20.08		20.08
2060206			专项基础科研	20.08		20.08
20603			应用研究	4,801.09	2,997.54	1,803.55
2060301			机构运行	2,997.54	2,997.54	
2060302			社会公益研究	1,803.55		1,803.55
20604			技术与研究开发	10.86		10.86
2060404			科技成果转化与扩散	10.86		10.86
20609			科技重大项目	177.38		177.38
2060902			重点研发计划	177.38		177.38
20699			其他科学技术支出	279.57		279.57
2069999			其他科学技术支出	279.57		279.57
208			社会保障和就业支出	863.15	863.15	

支出功能分类科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
		1	2	3
20805	行政事业单位养老支出	539.27	539.27	
2080502	事业单位离退休	4.52	4.52	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	340.70	340.70	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	194.05	194.05	
20808	抚恤	6.47	6.47	
2080801	死亡抚恤	6.47	6.47	
20899	其他社会保障和就业支出	317.41	317.41	
2089999	其他社会保障和就业支出	317.41	317.41	
210	卫生健康支出	202.28	202.28	
21011	行政事业单位医疗	202.28	202.28	
2101102	事业单位医疗	202.28	202.28	
213	农林水支出	2,261.28		2,261.28
21301	农业农村	2,261.28		2,261.28
2130106	科技转化与推广服务	788.84		788.84
2130199	其他农业农村支出	1,472.44		1,472.44
221	住房保障支出	355.16	355.16	
22102	住房改革支出	355.16	355.16	
2210201	住房公积金	296.42	296.42	
2210203	购房补贴	58.74	58.74	

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

2024 年度

财决公开 07 表

金额单位：万元

单位名称：四川省畜牧科学研究院

项目			合计	工资福利支出														
科目名称				小计	基本工资	津贴补贴	奖金	伙食补助费	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	
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
合 计				9,001.85	3,598.01	1,018.43	171.08			1,284.46	340.70	194.05	202.28		49.76	296.42		40.84
201		一般公共服务支出		28.01														
20132		组织事务		28.01														
2013299		其他组织事务支出		28.01														
205		教育支出		3.00														
20508		进修及培训		3.00														
2050803		培训支出		3.00														
206		科学技术支出		5,288.98	2,505.82	1,018.43	112.34			1,284.46					49.76			40.84
20602		基础研究		20.08														
2060206		专项基础科研		20.08														
20603		应用研究		4,801.09	2,505.82	1,018.43	112.34			1,284.46					49.76			40.84
2060301		机构运行		2,997.54	2,505.82	1,018.43	112.34			1,284.46					49.76			40.84
2060302		社会公益研究		1,803.55														
20604		技术与开发		10.86														
2060404		科技成果转化与扩散		10.86														
20609		科技重大项目		177.38														
2060902		重点研发计划		177.38														
20699		其他科学技术支出		279.57														
2069999		其他科学技术支出		279.57														
208		社会保障和就业支出		863.15	534.75						340.70	194.05						
20805		行政事业单位养老支出		539.27	534.75						340.70	194.05						

项目			合计	工资福利支出														
支出功能分类科目编码				小计	基本工资	津贴补贴	奖金	伙食补助费	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	
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2080502			事业单位离退休	4.52														
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	340.70	340.70						340.70							
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	194.05	194.05							194.05						
20808			抚恤	6.47														
2080801			死亡抚恤	6.47														
20899			其他社会保障和就业支出	317.41														
2089999			其他社会保障和就业支出	317.41														
210			卫生健康支出	202.28	202.28								202.28					
21011			行政事业单位医疗	202.28	202.28								202.28					
2101102			事业单位医疗	202.28	202.28								202.28					
213			农林水支出	2,261.28														
21301			农业农村	2,261.28														
2130106			科技转化与推广服务	788.84														
2130199			其他农业农村支出	1,472.44														
221			住房保障支出	355.16	355.16		58.74									296.42		
22102			住房改革支出	355.16	355.16		58.74									296.42		
2210201			住房公积金	296.42	296.42											296.42		
2210203			购房补贴	58.74	58.74		58.74											

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出明细情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

2024 年度

财决公开 07 表

金额单位：万元

单位名称：四川省畜牧科学研究院

项 目			商品和服务支出															
支出功能分类科目编码			科 目 名 称	小计	办公费	印刷费	咨询费	手续费	水费	电费	邮电费	取暖费	物业管理费	差旅费	因公出国（境）费用	维修（护）费	租赁费	会议费
类	款	项	栏 次	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
合 计				3,877.57	23.91		8.57		10.94	51.04	12.25		44.00	252.68		50.62		13.41
201		一般公共服务支出		23.01			2.90							5.91				
20132		组织事务		23.01			2.90							5.91				
2013299		其他组织事务支出		23.01			2.90							5.91				
205		教育支出		3.00														
20508		进修及培训		3.00														
2050803		培训支出		3.00														
206		科学技术支出		2,777.16	23.91		4.55		10.23	46.04	12.25		44.00	205.46		50.62		11.29
20602		基础研究		20.08										0.60				
2060206		专项基础科研		20.08										0.60				
20603		应用研究		2,289.27	23.91		4.47		10.23	46.04	12.25		44.00	155.99		49.76		10.44
2060301		机构运行		491.72	23.91		3.47		10.00	44.90	12.25		44.00	62.62		44.76		1.00
2060302		社会公益研究		1,797.55			1.00		0.23	1.14				93.37		5.00		9.44
20604		技术与开发		10.86			0.08							0.10				
2060404		科技成果转化与扩散		10.86			0.08							0.10				
20609		科技重大项目		177.38										8.49				
2060902		重点研发计划		177.38										8.49				
20699		其他科学技术支出		279.57										40.28		0.86		0.84
2069999		其他科学技术支出		279.57										40.28		0.86		0.84
208		社会保障和就业支出		4.52														
20805		行政事业单位养老支出		4.52														

项 目			商品和服务支出															
支出功能分类科目编码			科 目 名 称	小计	办公费	印刷费	咨询费	手续费	水费	电费	邮电费	取暖费	物业管理费	差旅费	因公出国（境）费用	维修（护）费	租赁费	会议费
类	款	项	栏 次	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2080502			事业单位离退休	4.52														
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出															
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出															
20808			抚恤															
2080801			死亡抚恤															
20899			其他社会保障和就业支出															
2089999			其他社会保障和就业支出															
210			卫生健康支出															
21011			行政事业单位医疗															
2101102			事业单位医疗															
213			农林水支出	1,069.88			1.12		0.72	5.00				41.30				2.12
21301			农业农村	1,069.88			1.12		0.72	5.00				41.30				2.12
2130106			科技转化与推广服务	788.84					0.72	5.00				18.59				2.12
2130199			其他农业农村支出	281.04			1.12							22.71				
221			住房保障支出															
22102			住房改革支出															
2210201			住房公积金															
2210203			购房补贴															

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出明细情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

2024 年度

单位名称：四川省畜牧科学研究院

财决公开 07 表

金额单位：万元

项 目			商品和服务支出													
支出功能分类科目编码			科 目 名 称	培训费	公务接待费	专用材料费	被装购置费	专用燃料费	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	税金及附加费用	其他商品和服务支出
类	款	项	栏 次	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
合 计				11.60		1,844.95			199.90	244.41	47.90	69.37				992.02
201		一般公共服务支出				7.10			3.10							4.00
20132		组织事务				7.10			3.10							4.00
2013299		其他组织事务支出				7.10			3.10							4.00
205		教育支出		3.00												
20508		进修及培训		3.00												
2050803		培训支出		3.00												
206		科学技术支出		2.94		1,641.56			166.60	226.73	47.90	69.37				213.72
20602		基础研究				10.25			2.88	1.05						5.30
2060206		专项基础科研				10.25			2.88	1.05						5.30
20603		应用研究				1,339.35			127.47	180.51	47.90	69.37				167.58
2060301		机构运行							30.00		47.90	69.37				97.54
2060302		社会公益研究				1,339.35			97.47	180.51						70.05
20604		技术与研究开发				7.64			2.36							0.69
2060404		科技成果转化与扩散				7.64			2.36							0.69
20609		科技重大项目				107.25			12.96	25.72						22.95
2060902		重点研发计划				107.25			12.96	25.72						22.95
20699		其他科学技术支出		2.94		177.07			20.93	19.45						17.20
2069999		其他科学技术支出		2.94		177.07			20.93	19.45						17.20
208		社会保障和就业支出														4.52
20805		行政事业单位养老支出														4.52
2080502		事业单位离退休														4.52

项 目		商品和服务支出												
支出功能分类科目编码	科 目 名 称	培训费	公务接待费	专用材料费	被装购置费	专用燃料费	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	税金及附加费用	其他商品和服务支出
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出													
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出													
20808	抚恤													
2080801	死亡抚恤													
20899	其他社会保障和就业支出													
2089999	其他社会保障和就业支出													
210	卫生健康支出													
21011	行政事业单位医疗													
2101102	事业单位医疗													
213	农林水支出	5.67		196.29			30.19	17.68						769.78
21301	农业农村	5.67		196.29			30.19	17.68						769.78
2130106	科技转化与推广服务			156.67			29.69	17.18						558.87
2130199	其他农业农村支出	5.67		39.62			0.50	0.50						210.91
221	住房保障支出													
22102	住房改革支出													
2210201	住房公积金													
2210203	购房补贴													

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出明细情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

2024 年度

单位名称：四川省畜牧科学研究院

财决公开 07 表

金额单位：万元

项 目			对个人和家庭的补助													债务利息及费用支出					
支出功能分类科目编码			科 目 名 称	小计	离休费	退休费	退职（役）费	抚恤金	生活补助	救济费	医疗费补助	助学金	奖励金	个人农业生产补贴	代缴社会保险费	其他对个人和家庭的补助	小计	国内债务付息	国外债务付息	国内债务发行费用	国外债务发行费用
类	款	项	栏 次	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
合 计				323.87				6.47	1.20							316.2					
201			一般公共服务支出																		
20132			组织事务																		
2013299			其他组织事务支出																		
205			教育支出																		
20508			进修及培训																		
2050803			培训支出																		
206			科学技术支出																		
20602			基础研究																		
2060206			专项基础科研																		
20603			应用研究																		
2060301			机构运行																		
2060302			社会公益研究																		
20604			技术与开发																		
2060404			科技成果转化与扩散																		
20609			科技重大项目																		
2060902			重点研发计划																		
20699			其他科学技术支出																		
2069999			其他科学技术支出																		
208			社会保障和就业支出	323.87				6.47	1.20							316.2					
20805			行政事业单位养老支出																		
2080502			事业单位离退休																		

项 目			对个人和家庭的补助													债务利息及费用支出					
支出功能分类科目编码			科 目 名 称	小计	离休费	退休费	退职 (役) 费	抚恤金	生活 补助	救济费	医疗费 补助	助学金	奖励金	个人 农业生产 补贴	代缴社会 保险费	其他对个人 和家庭的 补助	小计	国内 债务 付息	国外 债务 付息	国内 债务发行 费用	国外 债务发行 费用
类	款	项	栏 次	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出																		
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出																		
20808			抚恤	6.47				6.47													
2080801			死亡抚恤	6.47				6.47													
20899			其他社会保障和就业支出	317.41					1.20							316.21					
2089999			其他社会保障和就业支出	317.41					1.20							316.21					
210			卫生健康支出																		
21011			行政事业单位医疗																		
2101102			事业单位医疗																		
213			农林水支出																		
21301			农业农村																		
2130106			科技转化与推广服务																		
2130199			其他农业农村支出																		
221			住房保障支出																		
22102			住房改革支出																		
2210201			住房公积金																		
2210203			购房补贴																		

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出明细情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

2024 年度

单位名称：四川省畜牧科学研究院

财决公开 07 表

金额单位：万元

项 目			资本性支出（基本建设）													资本性支出					
支出功能分类科目编码			科 目 名 称	小计	房屋建筑物购建	办公设备购置	专用设备购置	基础设施建设	大型修缮	信息网络及软件购置更新	物资储备	公务用车购置	其他交通工具购置	文物和陈列品购置	无形资产购置	其他基本建设支出	小计	房屋建筑物购建	办公设备购置	专用设备购置	基础设施建设
类	款	项	栏 次	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
合 计				1,191.40	888.57		302.83										11.00			11.00	
201		一般公共服务支出															5.00			5.00	
20132		组织事务															5.00			5.00	
2013299		其他组织事务支出															5.00			5.00	
205		教育支出																			
20508		进修及培训																			
2050803		培训支出																			
206		科学技术支出															6.00			6.00	
20602		基础研究																			
2060206		专项基础科研																			
20603		应用研究															6.00			6.00	
2060301		机构运行																			
2060302		社会公益研究															6.00			6.00	
20604		技术与开发																			
2060404		科技成果转化与扩散																			
20609		科技重大项目																			
2060902		重点研发计划																			
20699		其他科学技术支出																			
2069999		其他科学技术支出																			
208		社会保障和就业支出																			
20805		行政事业单位养老支出																			
2080502		事业单位离退休																			

项 目			资本性支出（基本建设）													资本性支出					
支出功能分类科目编码			科 目 名 称	小计	房屋建筑物购建	办公设备购置	专用设备购置	基础设施建设	大型修缮	信息网络及软件购置更新	物资储备	公务用车购置	其他交通工具购置	文物和陈列品购置	无形资产购置	其他基本建设支出	小计	房屋建筑物购建	办公设备购置	专用设备购置	基础设施建设
类	款	项	栏 次	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出																		
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出																		
20808			抚恤																		
2080801			死亡抚恤																		
20899			其他社会保障和就业支出																		
2089999			其他社会保障和就业支出																		
210			卫生健康支出																		
21011			行政事业单位医疗																		
2101102			事业单位医疗																		
213			农林水支出	1,191.40	888.57		302.83														
21301			农业农村	1,191.40	888.57		302.83														
2130106			科技转化与推广服务																		
2130199			其他农业农村支出	1,191.40	888.57		302.83														
221			住房保障支出																		
22102			住房改革支出																		
2210201			住房公积金																		
2210203			购房补贴																		

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出明细情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

2024 年度

财决公开 07 表

金额单位：万元

单位名称：四川省畜牧科学研究院

项 目			资本性支出												对企业补助（基本建设）			
支出功能分类科目编码			科 目 名 称	大型修缮	信息网络及软件购置更新	物资储备	土地补偿	安置补助	地上附着物和青苗补偿	拆迁补偿	公务用车购置	其他交通工具购置	文物和陈列品购置	无形资产购置	其他资本性支出	小计	资本金注入	其他对企业补助
类	款	项	栏 次	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
合 计																		
201			一般公共服务支出															
20132			组织事务															
2013299			其他组织事务支出															
205			教育支出															
20508			进修及培训															
2050803			培训支出															
206			科学技术支出															
20602			基础研究															
2060206			专项基础科研															
20603			应用研究															
2060301			机构运行															
2060302			社会公益研究															
20604			技术与开发															
2060404			科技成果转化与扩散															
20609			科技重大项目															
2060902			重点研发计划															
20699			其他科学技术支出															
2069999			其他科学技术支出															
208			社会保障和就业支出															
20805			行政事业单位养老支出															
2080502			事业单位离退休															

项 目			资本性支出												对企业补助（基本建设）			
支出功能分类科目编码			科 目 名 称	大型修缮	信息网络 及软件购置 更新	物资储备	土地补偿	安置补助	地上附 着物和青 苗补偿	拆迁补偿	公务用车 购置	其他交通 工具购置	文物和陈 列品购置	无形资产 购置	其他资本 性支出	小计	资本金 注入	其他对企 业补助
类	款	项	栏 次	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出															
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出															
20808			抚恤															
2080801			死亡抚恤															
20899			其他社会保障和就业支出															
2089999			其他社会保障和就业支出															
210			卫生健康支出															
21011			行政事业单位医疗															
2101102			事业单位医疗															
213			农林水支出															
21301			农业农村															
2130106			科技转化与推广服务															
2130199			其他农业农村支出															
221			住房保障支出															
22102			住房改革支出															
2210201			住房公积金															
2210203			购房补贴															

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出明细情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

2024 年度

单位名称：四川省畜牧科学研究院

财决公开 07 表

金额单位：万元

项 目			对企业补助							对社会保障基金补助				其他支出						
支出功能分类科目编码			科 目 名 称	小计	资本金注入	政府投资基金股权投资	费用补贴	利息补贴	其他资本性补助	其他对企业补助	小计	对社会保险基金补助	补充全国社会保障基金	对机关事业单位职业年金的补助	小计	国家赔偿费用支出	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	经常性赠与	资本性赠与	其他支出
类	款	项	栏 次	95	96	97	98		99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
合 计																				
201			一般公共服务支出																	
20132			组织事务																	
2013299			其他组织事务支出																	
205			教育支出																	
20508			进修及培训																	
2050803			培训支出																	
206			科学技术支出																	
20602			基础研究																	
2060206			专项基础科研																	
20603			应用研究																	
2060301			机构运行																	
2060302			社会公益研究																	
20604			技术与开发																	
2060404			科技成果转化与扩散																	
20609			科技重大项目																	
2060902			重点研发计划																	
20699			其他科学技术支出																	
2069999			其他科学技术支出																	
208			社会保障和就业支出																	
20805			行政事业单位养老支出																	
2080502			事业单位离退休																	

项 目			对企业补助							对社会保障基金补助				其他支出						
支出功能分类科目编码			科 目 名 称	小计	资本金注入	政府投资基金股权投资	费用补贴	利息补贴	其他资本性补助	其他对企业补助	小计	对社会保险基金补助	补充全国社会保障基金	对机关事业单位职业年金的补助	小计	国家赔偿费用支出	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	经常性赠与	资本性赠与	其他支出
类	款	项	栏 次	95	96	97	98		99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出																	
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出																	
20808			抚恤																	
2080801			死亡抚恤																	
20899			其他社会保障和就业支出																	
2089999			其他社会保障和就业支出																	
210			卫生健康支出																	
21011			行政事业单位医疗																	
2101102			事业单位医疗																	
213			农林水支出																	
21301			农业农村																	
2130106			科技转化与推广服务																	
2130199			其他农业农村支出																	
221			住房保障支出																	
22102			住房改革支出																	
2210201			住房公积金																	
2210203			购房补贴																	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出明细情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

2024 年度

单位名称：四川省畜牧科学研究院

财决公开 08 表

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	3,598.01	302	商品和服务支出	499.23	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	1,018.43	30201	办公费	23.91	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	171.08	30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费	3.47	310	资本性支出	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	1,284.46	30205	水费	10.00	31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	340.70	30206	电费	44.90	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	194.05	30207	邮电费	12.25	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	202.28	30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	44.00	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	49.76	30211	差旅费	62.62	31008	物资储备	
30113	住房公积金	296.42	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	44.76	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出	40.84	30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	323.87	30215	会议费	1.00	31012	拆迁补偿	
30301	离休费		30216	培训费	3.00	31013	公务用车购置	
30302	退休费		30217	公务接待费		31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金	6.47	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助	1.20	30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费	30.00	399	其他支出	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	47.90	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30309	奖励金		30229	福利费	69.37	39909	经常性赠与	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用		39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助	316.21	30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	102.06			
	人员经费合计	3,921.89					公用经费合计	499.23

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

一般公共预算财政拨款项目支出决算表

2024 年度

财决公开 09 表

金额单位：万元

单位名称：四川省畜牧科学研究院

科目编码			科目名称	本年收入	本年支出
类	款	项			
合 计				4,580.73	4,580.73
201			一般公共服务支出	28.01	28.01
20132			组织事务	28.01	28.01
2013299			其他组织事务支出	28.01	28.01
206			科学技术支出	2,291.44	2,291.44
20602			基础研究	20.08	20.08
2060206			专项基础科研	20.08	20.08
20603			应用研究	1,803.55	1,803.55
2060302			社会公益研究	1,803.55	1,803.55
20604			技术与研究开发	10.86	10.86
2060404			科技成果转化与扩散	10.86	10.86
20609			科技重大项目	177.38	177.38
2060902			重点研发计划	177.38	177.38
20699			其他科学技术支出	279.57	279.57
2069999			其他科学技术支出	279.57	279.57
213			农林水支出	2,261.28	2,261.28
21301			农业农村	2,261.28	2,261.28
2130106			科技转化与推广服务	788.84	788.84
2130199			其他农业农村支出	1,472.44	1,472.44

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款项目支出情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

2024 年度

财决公开 10 表
金额单位：万元

单位名称：四川省畜牧科学研究院

科目编码			科目名称	年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
						小计	基本支出	项目支出	
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6
合 计									

注：此表无数据。

国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

2024 年度

单位名称：四川省畜牧科学研究院

财决公开 11 表
金额单位：万元

项 目				年初结转和结余	本年收入	本年支出	年末结转和结余
科目编码		科目名称					
类	款	项	栏 次	1	2	3	4
合 计							

注：此表无数据。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

2024 年度

单位名称：四川省畜牧科学研究院

财决公开 12 表
金额单位：万元

项 目				本年支出		
科目编码		科目名称		合计	基本支出	项目支出
类	款	项	栏 次	1	2	3
合 计						

注：此表无数据。

财政拨款“三公”经费支出决算表

2024 年度

财决公开 13 表

单位名称：四川省畜牧科学研究院

金额单位：万元

预算数						决算数																	
合计	因公出国(境)费用	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国(境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	其中：一般公共预算财政拨款						其中：政府性基金预算财政拨款					
		小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费				小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费		小计	因公出国(境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	小计	因公出国(境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
														小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费				小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

注：此表无数据。