

2023 年度四川省农业科学院水产研究所
单位决算

目录

公开时间：2024年9月13日

第一部分 单位概况.....	1
一、主要职责.....	1
二、机构设置.....	1
第二部分 2023年度单位决算情况说明.....	2
一、收入支出决算总体情况说明.....	2
二、收入决算情况说明.....	2
三、支出决算情况说明.....	3
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明.....	4
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明.....	4
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明.....	6
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明.....	7
八、政府性基金预算支出决算情况说明.....	9
九、国有资本经营预算支出决算情况说明.....	9
十、其他重要事项的情况说明.....	9
第三部分 名词解释.....	11
第四部分 附件.....	13
第五部分 附表.....	94
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明细表	
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

第一部分 单位概况

一、主要职责

四川省农业科学院水产研究所是隶属四川省农业科学院的全额财政拨款事业单位。从事渔业资源保护与利用、品种选育，以及水生生物增殖养殖、渔业环境、渔业工程、水产品加工、渔业经济与信息等基础研究与应用研究，开展水产新技术、新产品的研发、引进与推广，以及生态调查评估与鉴定、环境修复、渔业增殖等工作；开展产业规划、知识产权、成果转化、培训、科普、咨询等技术服务。

二、机构设置

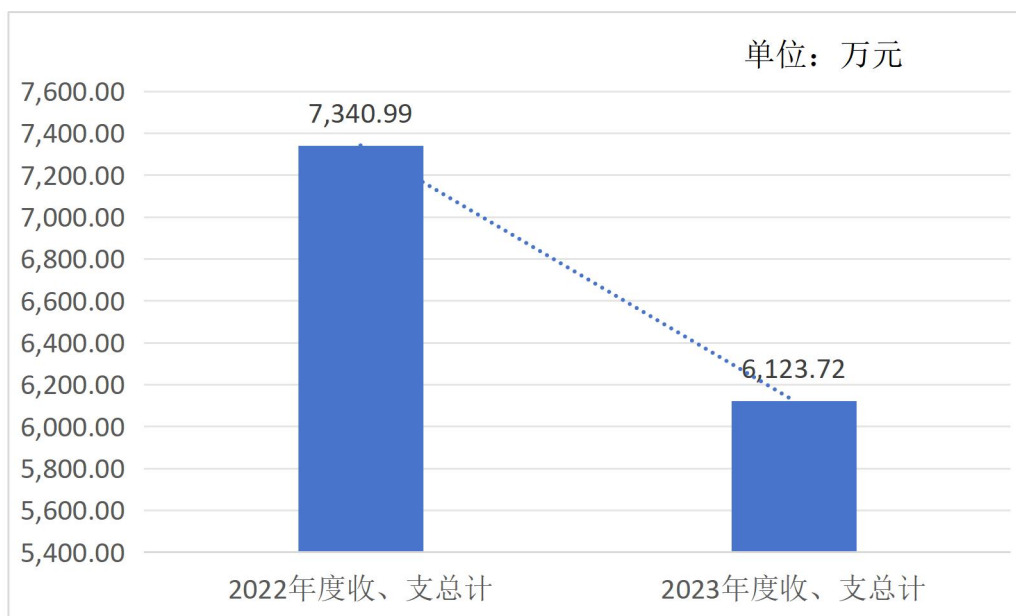
现所内共设有：资源开发与利用研究中心、养殖与设施渔业研究中心、遗传育种研究中心、渔业环境保护研究中心、水生生态工程技术研究中心5个研究中心、10个研究室，科技信息管理中心和后勤保障中心，科技管理办公室、条件财务办公室以及党政办公室各1个。建有四川省岩原鲤良种场、长江上游珍稀特有鱼类保护科研工作站各1个。

第二部分 2023 年度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2023 年度收、支总计均为 6,123.72 万元。与 2022 年度相比，收、支总计各减少 1,217.27 万元，下降 19.88%。主要变动原因是横向在研课题减少。

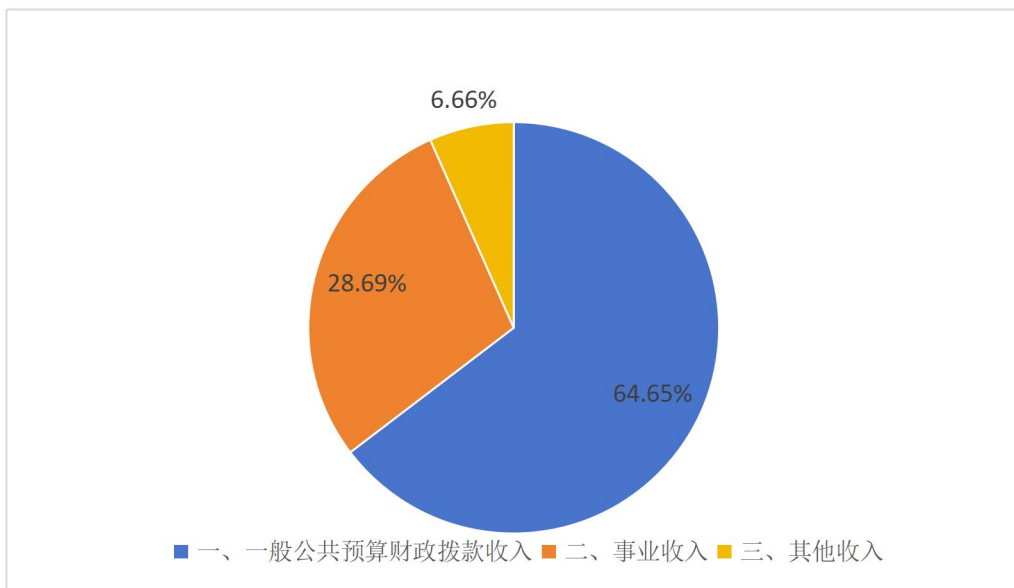
图 1：收、支决算总计变动情况图



二、收入决算情况说明

2023 年度本年收入合计 4,507.13 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 2,913.91 万元，占 64.65%；事业收入 1,293.16 万元，占 28.69%；其他收入 300.06 万元，占 6.66%。

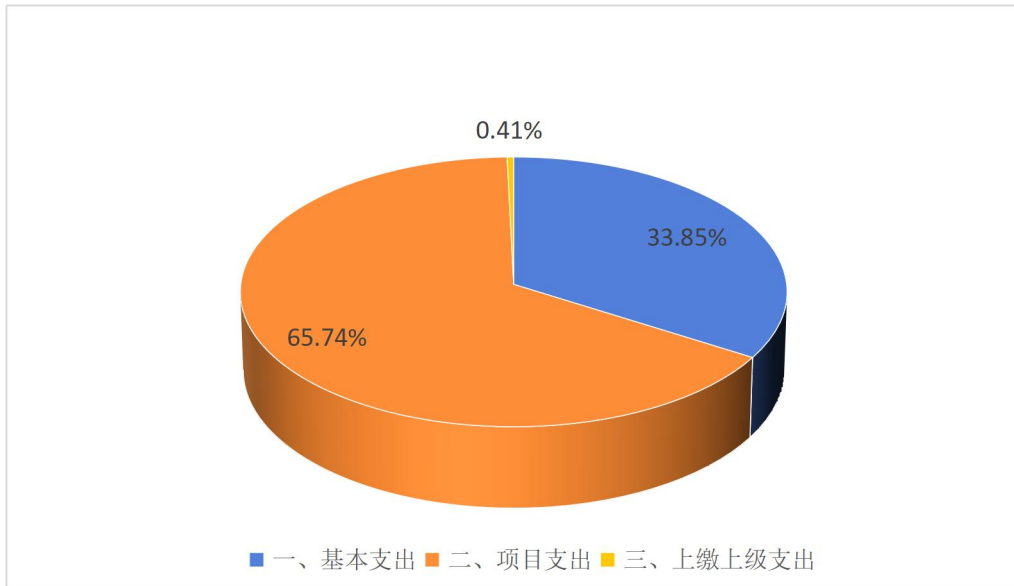
图 2：收入决算结构图



三、支出决算情况说明

2023 年度本年支出合计 5,410.55 万元，其中：基本支出 1,831.53 万元，占 33.85%；项目支出 3,557.02 万元，占 65.74%；上缴上级支出 22.00 万元，占 0.41%。

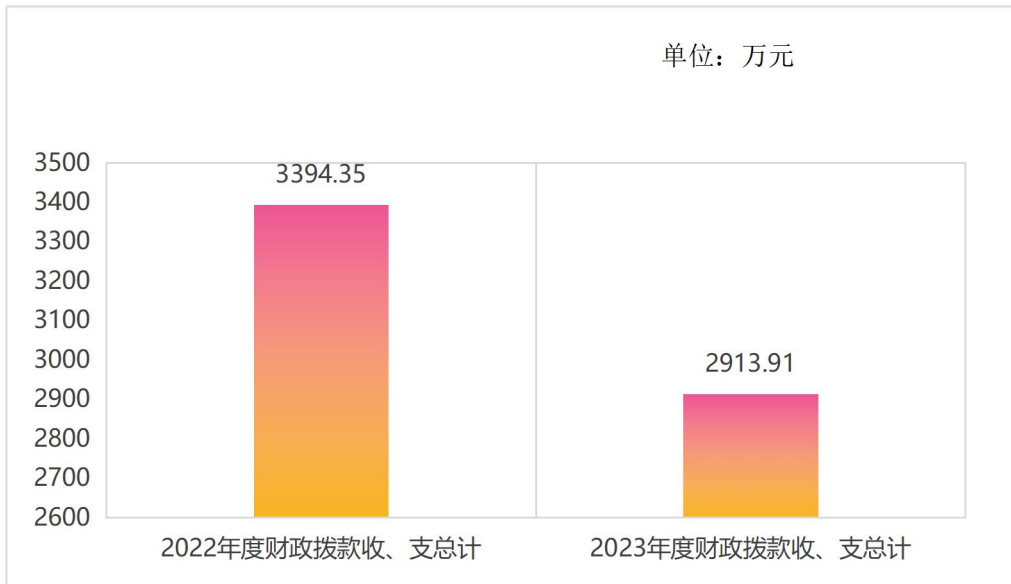
图 3：支出决算结构图



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023 年度财政拨款收、支总计均为 2,913.91 万元。与 2022 年度相比，财政拨款收、支总计各减少 480.44 万元，下降 14.15%。主要变动原因是基建项目减少。

图 4：财政拨款收、支决算总计变动情况

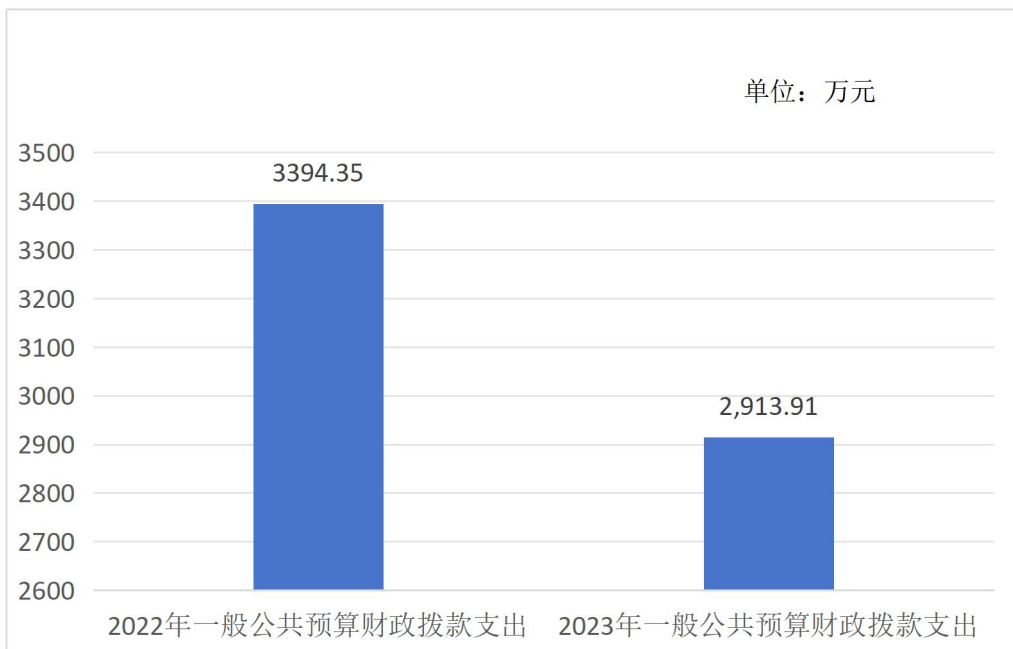


五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(一) 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 2,913.91 万元，占本年支出合计的 64.65%。与 2022 年度相比，一般公共预算财政拨款支出减少 480.44 万元，下降 14.15%。主要变动原因是基建项目减少。

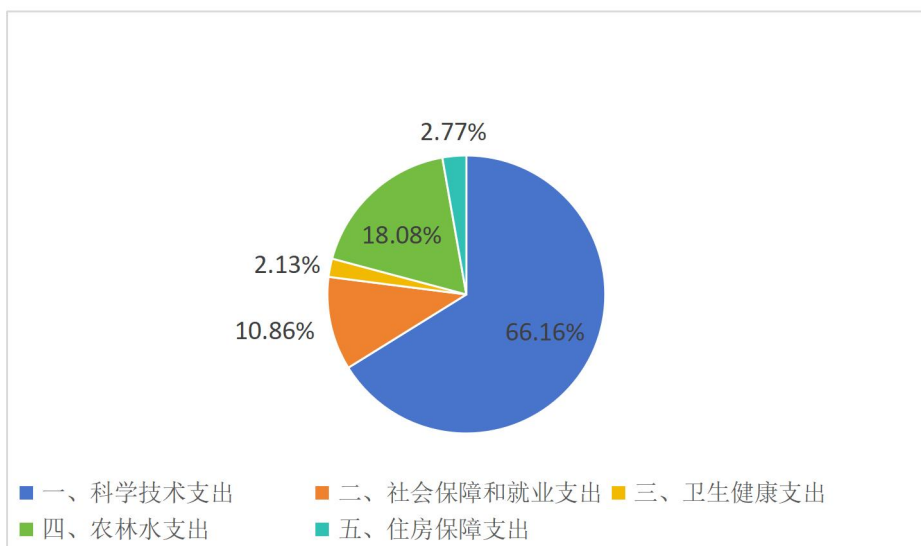
图 5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况



(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 2,913.91 万元，主要用于以下方面：科学技术支出 1,928.00 万元，占 66.16%；社会保障和就业支出 316.46 万元，占 10.86%；卫生健康支出 61.96 万元，占 2.13%；农林水支出 526.87 万元，占 18.08%；住房保障支出 80.62 万元，占 2.77%。

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

2023 年度一般公共预算支出决算数为 2,913.91 万元，完成预算 100%。其中：

1. 科学技术（类）基础研究（款）专项基础科研（项）：支出决算为 31.62 万元，完成预算 100%。
2. 科学技术（类）应用研究（款）机构运行（项）：支出决算为 868.82 万元，完成预算 100%。
3. 科学技术（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：支出决算为 859.62 万元，完成预算 100%。
4. 科学技术（类）科技重大项目（款）重点研发计划：支出决算为 104.26 万元，完成预算 100%。
5. 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 63.68 万元，完成预算 100%。
6. 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 158.27 万元，完成预算 100%。
7. 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 105.46 万元，完成预算 100%。
8. 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 52.73 万元，完成预算 100%。

9. 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 61.96 万元，完成预算 100%。

10. 农林水（类）农业农村（款）其他农业农村支出（项）：支出决算为 158.99 万元，完成预算 100%。

11. 农林水（类）农业农村（款）科技转化与推广服务（项）：支出决算为 107.58 万元，完成预算 100%。

12. 农林水（类）其他农林水支出（款）其他农林水支出（项）：支出决算为 260.30 万元，完成预算 100%。

13. 住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：支出决算为 80.62 万元，完成预算 100%。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2023 年度一般公共预算财政拨款基本支出 1347.86 万元，其中：

人员经费 1257.38 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、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、其他社会保障缴费、住房公积金、奖励金、抚恤金、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费 90.48 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、差旅费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出。

七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

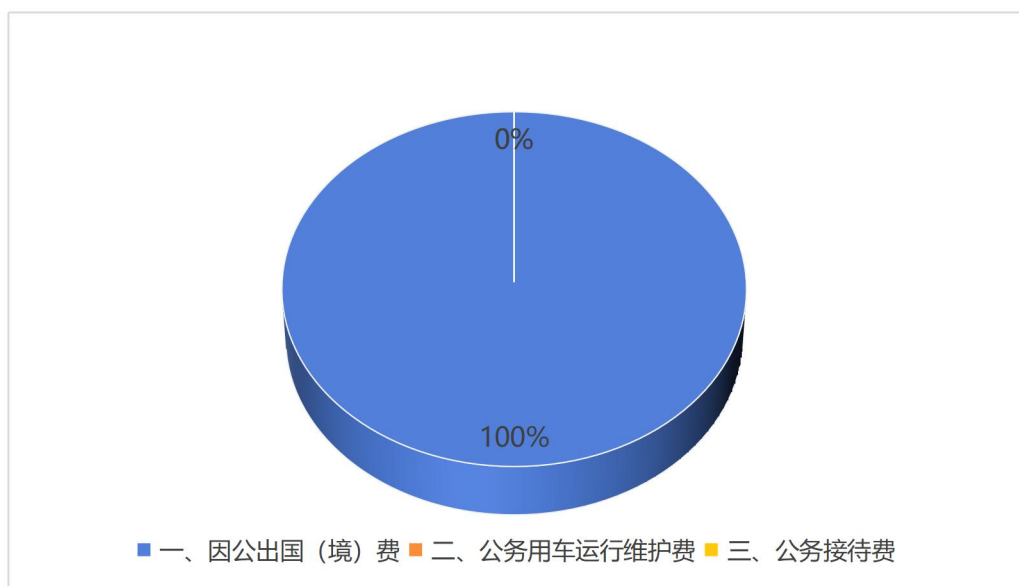
（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2023 年度“三公”经费财政拨款支出决算为 13.70 万元，完成预算 100%，与去年持平。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2023 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；公务用车运行维护费支出决算 13.70 万元，占 100%；公务接待费支出决算 0 万元。具体情况如下：

图 7：“三公”经费财政拨款支出结构（饼状图）



1. 因公出国（境）经费支出 0 万元，全年未安排因公出国（境）。因公出国（境）支出决算与 2022 年度持平。
2. 公务用车运行维护费支出 13.70 万元，完成预算 100%。公务用车运行维护费支出决算与 2022 年度持平。

其中：公务用车购置支出 0 万元。全年无新购置公务用车。截至 2023 年 12 月底，单位共有公务用车 3 辆，其中：轿车 1 辆、商务车 1 辆、越野车 1 辆、载客汽车 0 辆。

公务用车运行维护费支出 13.70 万元。主要用于科研人员赴“三州”等高海拔地区渔业资源调查业务用车等所需的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。

3. 公务接待费支出 0 万元。公务接待费支出决算与 2022 年持平。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2023 年度政府性基金预算财政拨款支出 0 万元。

九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2023 年度国有资本经营预算财政拨款支出 0 万元。

十、其他重要事项的情况说明

(一) 机关运行经费支出情况

我单位是全额财政拨款事业单位，不涉及机关运行经费支出。

(二) 政府采购支出情况

2023 年度，四川省农业科学院水产研究所政府采购支出总额 885.22 万元，其中：政府采购货物支出 210.88 万元、政府采购工程支出 659.24 万元。政府采购服务支出 15.10 万元。主要用于主要用于科研仪器、办公设备购置，科研条件改善。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 2023 年 12 月 31 日，四川省农业科学院水产研究所共有车辆 3 辆，其中：主要领导干部用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、其他用车 3 辆，其他用车主要是用于

开展科研工作需要。单价100万元（含）以上设备（不含车辆）0台（套）。

（四）预算绩效管理情况

根据预算绩效管理要求，本单位在2023年度预算编制阶段，四川省农业科学院水产研究所没有预算事前绩效评估的项目。预算执行过程中，选取51个项目开展绩效监控，组织对51个项目开展绩效自评。

四川省农业科学院水产研究所按要求对2023年整体支出开展了绩效自评，从评价情况来看，整体支出绩效完成情况良好，年初预算时编制绩效目标按规定及时准确编报，在数量、质量、成本、时效及效益方面分别进行了量化。绩效目标根据自身工作情况如实编制，与科研项目开展合理匹配，并根据项目实施情况进行绩效目标自评。预算执行过程中，严格按预算使用资金，做到专款专用，年末存在结转资金。绩效自评表详见第四部分附件。

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。如财政拨款外的项目经费收入、技术服务收入等。
3. 其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是成果转化收入、利息收入等。
4. 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。
5. 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。
6. 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方面的支出。
7. 科学技术（类）应用研究（款）机构运行（项）：指应用研究机构的基本支出。
8. 科学技术（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：指从事卫生、劳动保护、计划生育、环境科学、农业等社会公益专项科研方面的支出。
9. 科学技术（类）技术研究与开发（款）应用技术研究与开发（项）：指从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的专项技术开发研究的支出。
10. 科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学

技术支出（项）：指用于科技奖励、核应急、转制科研机构外的其他科学技术支出。

11. 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）：指事业单位开支的离退休经费。

12. 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）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

13. 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）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

14. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

15. 住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

16. 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。

17. 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。

第四部分 附件

报表编号: 510000_0013zp

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）									
项目名称		51000022T00000245733-中试熟化与示范-稻渔耦合及水生态系统保护利用重点科技成果推广示范							
主管部门		四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所				
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				
		在平昌等地区开展稻渔规划，集成示范推广水产新技术 1-2 项，累计示范新技术面积达 300 亩次，开展稻渔综合种养技术等相关培训会 1-2 次，累计培训各类种养殖户 500 人次。2，在成泸内雅地区集成示范水产品种 2-3 个，推广新技术 1 项；辐射带动面积 10000 亩以上；探索构建新模式 1 个，培养创新帮扶团队 1 支。			集成示范推广水产新技术 1-2 项，累计示范新技术面积达 300 亩次，开展稻渔综合种养技术等相关培训会 1-2 次，累计培训各类种养殖户 500 人次。2，在成泸内雅地区集成示范水产品种 2-3 个，推广新技术 1 项；辐射带动面积 10000 亩以上；探索构建新模式 1 个，培养创新帮扶团队 1 支。				
预算执行情况（10分）	2. 项目实施内容及过程概述	开展稻渔综合种养技术等相关培训会 1-2 次，累计培训各类种养殖户 500 人次。2，在成泸内雅地区集成示范水产品种 2-3 个，推广新技术 1 项；辐射带动面积 10000 亩以上；探索构建新模式 1 个，培养创新帮扶团队 1 支。							
		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		
预算执行情况（10分）	总额	1.52	1.52	1.52	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	
	其中：财政资金	1.52	1.52	1.52	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					/	/		

										金包括：社会投入资金、银行贷款。
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	技术调研指导	≥	2	次	2	40	40	
	效益指标	社会效益指标	推广技术	≥	1	套	1	40	40	
	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	100	
评价结论	符合项目任务要求，执行情况良好。									
存在问题	无									
改进措施										
项目负责人：李强	财务负责人：周剑									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）						
项目名称		51000022T00000245734-产业化示范-青虾优良品系的规模化繁育和产业化示范				
主管部门		四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）		
项目基本情况	项目年度目标			年度目标完成情况		
	为落实省委省政府关于加强种质资源保护政策，推动现代种业育种创新，确保国家种业安全和农产品供给。本项目通过深入挖掘长江、嘉陵江、岷江和省外太湖、洞庭湖等水系青虾的种质资源，筛选和培育具有良好生长和繁殖性能的青虾亲本。通过建立标准化青虾规模化繁育设施设备和技术，提高青虾的繁殖率、受精卵、孵化率、存活率和苗种质量。以青虾作为产业化推广对象，以提高虾类养殖的品质和丰富淡水虾类养殖品种为出发点，对青虾规模化、产业化的发展起重要推动作用。			挖掘长江、嘉陵江、岷江和省外太湖、洞庭湖等水系青虾的种质资源，筛选和培育具有良好生长和繁殖性能的青虾亲本。通过建立标准化青虾规模化繁育设施设备和技术，提高青虾的繁殖率、受精卵、孵化率、存活率和苗种质量。以青虾作为产业化推广对象，以提高虾类养殖的品质和丰富淡水虾类养殖品种为出发点，对青虾规模化、产业化的发展起重要推动作用。		
2. 项目实	本项目通过深入挖掘长江、嘉陵江、岷江和省外太湖、洞庭湖等水系青虾的种质资源，筛选和培育具有良好生长和繁殖性能的青虾亲本。通过建立标准化青虾规模化繁育设施设备					

	施内容及过程概述	和技术，提高青虾的繁殖率、受精卵、孵化率、存活率和苗种质量。以青虾作为产业化推广对象，以提高虾类养殖的品质和丰富淡水虾类养殖品种为出发点，对青虾规模化、产业化的发展起重要作用。						
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
	总额	6.48	6.48	6.48		100.00%	10	10
	其中：财政资金	6.48	6.48	6.48		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
	产出指标	数量指标	每年稳定提供苗种	≥	4	万尾(粒)	4	40
			培育青虾优质亲本	≥	5	万尾(粒)	5	20
	效益指标	社会效益指标	青虾养殖技术	≥	1	套	1	20
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	95	10
合计							100	100
评价结论	符合项目任务要求，执行情况良好。							
存在问题	无							

改进 措施		
项目负责人：林珏	财务负责人：周剑	

项目名称	51000022T00000245741-科研条件平台建设—长宁基地苗种鱼池及车间附属设施建设							
主管部门	四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所			
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				
	长宁基地苗种鱼池等附属设施建设改建，完成对进排水渠改造，有效改善我所科研基础条件。			完成了对进排水渠改造，有效改善我所科研基础条件。				
预算执行情况（10分）	2. 项目实施内容及过程概述	课题负责人根据科研生产安排，对长宁基地苗种鱼池等附属设施建设改建，完成对进排水渠改造，有效改善我所科研基础条件。						
	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	21.09	21.09	21.09	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	21.09	21.09	21.09	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	修复进水渠	≥	100	米	100	10	10	
			新建二型墙体	≥	35	米	35	10	10	
			新建进水口	≥	2	处	2	10	10	
			新建排水口	≥	2	处	2	20	20	
			新建进水暗管	≥	45	米	45	10	10	
效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	6	年	6	20	20		
满意度指标	满意度指标	科研人员满意度	≥	100	%	100	10	10		
合计							100	100		
评价结论	符合项目任务要求，执行情况良好。									
存在问题	无									
改进措施										
项目负责人：周波	财务负责人：周剑									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）				
项目名称	51000022T000000300145-提升现代农牧（水产）业技术水平专项培训			
主管部门	四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标		
		学习水生生态保护技术、水生动物繁育保护、循环水养殖综合利用等。		
2. 项目实施内容及	走访企业和合作社学习水生生态保护技术、水生动物繁育保护、循环水养殖综合利用等。			

	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
	总额	186.59	186.59	182.92		98.03%	10	9.83
	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	186.59	186.59	182.92		98.03%	/	/
	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
	产出指标	数量指标	完成放流苗种	≥	19.3	万尾(粒)	19.3	5
			完成储备放流繁育水花	≥	26.6	万尾(粒)	26.6	5
			完成科学实验	≥	20	场次	20	10
			完成沿江城市放流任务	≥	3	批次	3	10
			学习先进养殖技术	≥	2	项	2	10
			完成放流任务信息宣传报道	≥	1	场次	1	5
			培育水花	≥	85.2	万尾(粒)	85.2	5

			培养珍稀鱼种	≥	36	万尾(粒)	36	5	5	
			分别在涪江、岷江、大渡河开展	≥	10	种	10	5	5	
效益指标	可持续影响指标	培养核心技术人次	=	3	名	3	20	20		
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	=	95	%	95	10	10		
合计							100	99.83		
评价结论	符合项目任务要求，执行情况良好。									
存在问题	无									
改进措施										
项目负责人：龚全	财务负责人：周剑									

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）									
项目名称		51000022T00000300301-现代水产养殖与加工项目							
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所			
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				
		学习现代水产加工养殖技术，培养核心技术人才，引进先进养殖生产经验，提升现代水产养殖水平。			学习现代水产加工养殖技术，培养核心技术人才，引进先进养殖生产经验，提升现代水产养殖水平。				
预算执行情况（10分）	2. 项目实施内容及过程概述	学习现代水产加工养殖技术，培养核心技术人才，引进先进养殖生产经验，提升现代水产养殖水平。							
	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		

	总额	490.00	490.00	66.84			13.64%	10	6.68	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	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	490.00	490.00	66.84			13.64%	/	/	
	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	引进先进养殖技术	≥	1	项	1	30	30	
			出国考察	=	1	批次	0	30	0	因项目计划变更, 取消出国考察。
	效益指标	可持续影响指标	培养核心岗位技术人才	≥	1	名	1	30	30	
合计								100	66.68	
评价结论	符合项目任务要求。									
存在问题										
改进措施										
项目负责人: 龚全	财务负责人: 周剑									

部门预算项目支出绩效自评表(2023年度)			
项目名称	51000022T00000367816-长江流域水生生物资源监测专项		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位(盖章)	四川省农业科学院水产研究所

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				
		为认真贯彻落实上级主管部门关于“川鱼”振兴的重要指示精神，结合我所现有科研成果和科研方向，通过渔业资源调查及监测摸清西南地区及长江上游重要珍稀鱼类资源情况，提高四川渔业发展水平。				为认真贯彻落实上级主管部门关于“川鱼”振兴的重要指示精神，结合我所现有科研成果和科研方向，通过渔业资源调查及监测摸清西南地区及长江上游重要珍稀鱼类资源情况，提高四川渔业发展水平。				
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	490.00	490.00	107.60		21.96%	10	2.19	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	490.00	490.00	107.60		21.96%	/	/		
	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	产品、装置、设备开发数量	≥	29	台(套)	10	20	6.89	科研项目结转下年使用。
			分析、测试报告数量	≥	2	份	2	20	2	
	质量指	验收合格率	≥	100	%	100	10	10		

		标								
效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	5	年	5	30	30		
	满意度指标	服务对象满意度指标	≥	90	%	90	10	10		
合计							100	61.08		
评价结论	符合项目任务要求。									
存在问题	结合自评情况，分析存在的问题及原因。（200字以内）									
改进措施	针对项目自评中发现的问题，提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。（200字以内）									
项目负责人：龚全	财务负责人：周剑									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）											
项目名称		51000022T000004854921-2022年自主创新专项-四川特色冷水鱼高效健康养殖技术及其生长和抗逆德相关研究									
主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所				
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				
		为进一步推进科技支撑农业，服务于三农工作，结合我所现有科技成果、实用新型专利等，提出本项目。充分利用四川丰富的优质冷水资源，开展冷水鱼类的繁育、高效健康养殖技术研究与推广，开展四川特色冷水鱼高效健康养殖技术及其生长和抗逆德相关研究。					充分利用四川丰富的优质冷水资源，开展冷水鱼类的繁育、高效健康养殖技术研究与推广，开展四川特色冷水鱼高效健康养殖技术及其生长和抗逆德相关研究。				
预算执行情况（10分）	2. 项目实施内容及过程概述	开展冷水鱼类的繁育、高效健康养殖技术研究与推广，开展四川特色冷水鱼高效健康养殖技术及其生长和抗逆德相关研究。									
	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	1.44	1.44	1.44			100.00%	10	10	1. 预算执行	

	其中： 财政 资金	1.44	1.44	1.44			100.00%	/	/	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.
	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	调研冷水鱼 养殖	≥	2	场次	2	40	40	
			技术推广	≥	5	批次	5	10	10	
	效益 指标	社会效 益指标	指导养殖生 产	≥	2	场次	2	30	30	
	满 意 度 指 标	服务对 象满 意度指 标	服务对象满 意度	≥	85	%	85	10	10	
合计								100	100	
评价 结论	符合项目任务要求。									
存在 问题	结合自评情况，分析存在的问题及原因。（200字以内）									
改进 措施	针对项目自评中发现的问题，提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。（200字以内）									
项目负责人：李华				财务负责人：周剑						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）				
项目名称	51000022T000004855097-1+9 科技攻关-水产（蚕）畜禽突破性新品种专项			
主管部门	四川省农业科学院部门		实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院水产研究 所
项目	1. 项	项目年度目标		年度目标完成情况

基本情况	目年度目标完成情况	<p>全面开展渔业种质资源摸底调查，收集优质资源，筛选优质品种，深入挖掘水产品遗传资源与优异基因。围绕生长速度，抗病力，性别决定等重要经济性状深入研究其遗传机理及分子调控机制，进而为育种提供分子标记、功能基因或分子模块等。最终实现遗传新材料创制和优质高产水品种选育的精准设计与培育。开展桑树种质资源安全保存、精准鉴定及创新利用研究，突破性桑树新品种选育及川桑产业提质增效关键技术研究与产业化示范，饲料桑新品种选育及水产畜禽功能性（减抗替代）饲料开发。聚焦家蚕种质资源安全保存与创新利用，重点开展家蚕功能性基因挖掘、新材料创制、多元化优质高产品种培育和高效养殖技术攻关。将饲料桑新品种开发的功能性饲料与水产新品种相结合，实现水产高效率、低成本和绿色环保的养殖模式。</p> <p>实现遗传新材料创制和优质高产水品种选育的精准设计与培育。开展桑树种质资源安全保存、精准鉴定及创新利用研究，突破性桑树新品种选育及川桑产业提质增效关键技术研究与产业化示范，饲料桑新品种选育及水产畜禽功能性（减抗替代）饲料开发。聚焦家蚕种质资源安全保存与创新利用，重点开展家蚕功能性基因挖掘、新材料创制、多元化优质高产品种培育和高效养殖技术攻关。将饲料桑新品种开发的功能性饲料与水产新品种相结合，实现水产高效率、低成本和绿色环保的养殖模式。）</p>									
	2. 项目实施内容及过程概述	<p>实现遗传新材料创制和优质高产水品种选育的精准设计与培育。开展桑树种质资源安全保存、精准鉴定及创新利用研究，突破性桑树新品种选育及川桑产业提质增效关键技术研究与产业化示范，饲料桑新品种选育及水产畜禽功能性（减抗替代）饲料开发。聚焦家蚕种质资源安全保存与创新利用，重点开展家蚕功能性基因挖掘、新材料创制、多元化优质高产品种培育和高效养殖技术攻关。将饲料桑新品种开发的功能性饲料与水产新品种相结合，实现水产高效率、低成本和绿色环保的养殖模式。</p>									
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	4.27	4.27	4.27	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	4.27	4.27	4.27	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%	/	/				
绩效		一级	二级指	三级指标	指	指标	度量单	完成值	权	得分	未完成原因

指标 (90分)	指标	标		标 性 质	值	位		重		分析
产出 指标	数量指 标	技术学习交 流	≥	2	场次	2	40	40		
		分析测试报 告	≥	2	份	2	20	20		
	效益 指标	可持续 影响指 标	定 性	10年 以上	年	10年以 上	20	20		
	满意度指 标	满意度 指标	≥	85	%	85	10	10		
合计							100	100		
评价 结论	符合项目任务要求，执行情况良好。									
存在 问题	无									
改进 措施										
项目负责人：杜军				财务负责人：周剑						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）								
项目名称		51000022T000004855595-2022年度人才引进培养专项						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院水产研究 所		
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			
		科研人才培养专项，提升人才科研水平，储备科研人才。			科研人才培养专项，提升人才科研水平，储备科研人才。			
预算 执行 情况	2.项 目实 施内 容及 过程 概述	科研人才培养专项，提升人才科研水平，储备科研人才。						
预算 执行 情况	年度 预算 数	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

(10分)	(万元)								
	总额	2.46	2.46	2.46		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	2.46	2.46	2.46		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%	/	/	
绩效指标 (90分)	其他资金						/	/	
	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
	产出指标	数量指标	培养人才	≥	1	名	1	20	20
			完成调研	≥	5	场次	5	40	40
	效益指标	可持续影响指标	储备人才	定性	有效	场次	有效	20	20
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度		≥	10	%	10	10	10
	合计						100	100	
评价结论	符合项目任务要求, 执行情况良好。								
存在问题	无								
改进措施									
项目负责人: 牟成艳				财务负责人: 周剑					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称	51000022T00004925541-育种攻关-高品质鱼类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）	四川省农业科学院水产研究所			
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				
		四川省作为鱼类资源大省和养殖大省，水产育种能力非常薄弱，为推进“川鱼”产业振兴，使其注入更多的内涵，挖掘具有四川特色的鱼类新品种势在必行。本项目通过特色经济鱼类种质资源创新与高效养殖技术研究示范、冷水性鱼类优势性状基因挖掘与产业化开发、鳅科新品种选育及标准化养殖技术研究示范、优质虾类选育及种质资源创新等方面的研究，开展种质资源保存与利用挖掘，筛选优异鱼类种质资源，深入挖掘特色经济鱼类、冷水性鱼类、鳅科和优质虾类的遗传资源和优良种质特性，解析性状的分子基础及调控机制；筛选鉴定进行分子设计育种的主控或关键基因和分子标记，建立鱼类分子设计育种的关键技术及其技术体系。			冷水性鱼类优势性状基因挖掘与产业化开发、鳅科新品种选育及标准化养殖技术研究示范、优质虾类选育及种质资源创新等方面的研究，开展种质资源保存与利用挖掘，筛选优异鱼类种质资源，深入挖掘特色经济鱼类、冷水性鱼类、鳅科和优质虾类的遗传资源和优良种质特性，解析性状的分子基础及调控机制；筛选鉴定进行分子设计育种的主控或关键基因和分子标记，建立鱼类分子设计育种的关键技术及其技术体系。				
预算执行情况 (10分)	2. 项目实施内容及过程概述	筛选优异鱼类种质资源，深入挖掘特色经济鱼类、冷水性鱼类、鳅科和优质虾类的遗传资源和优良种质特性，解析性状的分子基础及调控机制；筛选鉴定进行分子设计育种的主控或关键基因和分子标记，建立鱼类分子设计育种的关键技术及其技术体系。							
		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	1.31	1.31	1.31	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、自筹资金等。
		其中：财政资金	1.31	1.31	1.31	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					/	/	

										行贷款
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	开展技术培训	≥	2	场次	2	20	20	
			发表论文	≥	1	篇	1	30	30	
	效益指标	社会效益指标	培养当地养殖户人员	≥	20	人次	20	40	40	
合计							100	100		
评价结论	符合项目任务要求，执行情况良好。									
存在问题	无									
改进措施										
项目负责人：杜军	财务负责人：周剑									

项目名称	51000022T000005016861-其他资金上年结转-四川省长江流域水生生物资源监测									
主管部门	四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所				
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				
		为长江“生态红线”制定、长江水生生物资源养护、珍稀濒危水生动物保护、长江污染防治和生态保护决策及长江经济带发展中资源环境保护的规划提供决策支撑。				为长江“生态红线”制定、长江水生生物资源养护、珍稀濒危水生动物保护、长江污染防治和生态保护决策及长江经济带发展中资源环境保护的规划提供决策支撑。				
2. 项目实施内容及过程概述	长江水生生物资源养护、珍稀濒危水生动物保护、长江污染防治和生态保护决策及长江经济带发展中资源环境保护的规划提供决策支撑。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算 数	调整后预算 数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	

	总额	450.00	450.00	356.22		79.16%	10	7.91	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	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	450.00	450.00	356.22		79.16%	/	/		
	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	全年覆盖站点个数	≥	12	个	10	5	4.17	科研项目结转下年使用。
			在水生动植物自然保护区缓冲区设立监测站位个数	≥	1	个	1	5	5	
			完成野外资源调研次数	≥	10	次	10	5	5	
			在水生动植物自然保护区实验区设立监测站位个数	≥	1	个	1	5	5	
			每种鱼类活体标本	≥	2	个	2	5	5	
			提供四川省长江流域重点水域监测报告	≥	1	份	1	5	5	
			全年监测次数	≥	30	次	30	5	5	
			每种鱼类原色照片	≥	5	张	5	10	10	

			在水产种质资源保护区的核心区设立监测站位个数	≥	1	个	1	5	5	
效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	10	年	10	40	40		
合计							100	97.08		
评价结论	符合项目任务要求。									
存在问题										
改进措施										
项目负责人：龚全	财务负责人：周剑									

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）									
项目名称		51000022T000005029389-重要江河鱼类资源调查研究专项							
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所			
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				
		对四川重要江河鱼类资源开展调查，完成野外重要资源收集，培养优质鱼苗，进行技术推广。			对四川重要江河鱼类资源开展调查，完成野外重要资源收集，培养优质鱼苗，进行技术推广。				
预算执行情况（10分）	2. 项目实施内容及过程概述	对四川重要江河鱼类资源开展调查，完成野外重要资源收集，培养优质鱼苗，进行技术推广。							
	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	21.55	21.55	21.55	100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数	
	其中：	21.55	21.55	21.55	100.00%	/	/		

	财政资金									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。
	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	培养优质鱼苗	≥	200	万尾(粒)	200	30	30	
			收集野外重要鱼类资源	≥	5	种	5	10	10	
			培养水花	≥	500	万尾(粒)	500	20	20	
	效益指标	社会效益指标	养殖技术推广	≥	1	项	1	20	20	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	95	10	10	
合计								100	100	
评价结论	符合项目任务要求，执行情况良好。									
存在问题										
改进措施										
项目负责人：龚全	财务负责人：周剑									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）			
项目名称	51000022T000006931650-2022年省级财政农业公共安全与生态资源保护利用工程转移支付资金-水产特色种质资源保护		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单	四川省农业科学院水产研究

						位（盖章）	所				
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					
		调查不少于 60 家苗种生产企业、良种场，开展不少于 6 次普查，收集水产种质资源。完成 2000 份活体、极影组织、标本制作。				调查不少于 60 家苗种生产企业、良种场，开展不少于 6 次普查，收集水产种质资源。完成 2000 份活体、极影组织、标本制作。					
2. 项目实施内容及过程概述		调查不少于 60 家苗种生产企业、良种场，开展不少于 6 次普查，收集水产种质资源。完成 2000 份活体、极影组织、标本制作。									
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		
预算执行情况（10分）	总额	48.30	48.30	48.30		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	48.30	48.30	48.30		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	完成标本制作	≥	2000	份	2000	20	20			
			≥	60	家	60	20	20			
	时效指	完成时间	定	2023	套	2023年	20	20			

		标		性	年 12 月 30 日		12 月 30 日			
效益 指标	社会效益指标	整理水产种质资源种类目录	定性	有效	套	有效	20	20		
满意度指 标	满意度指标	服务对象满 意度	≥	80	%	80	10	10		
合计							100	100		
评价 结论	符合项目任务要求，执行情况良好。									
存在 问题	结合自评情况，分析存在的问题及原因。（200字以内）									
改进 措施	针对项目自评中发现的问题，提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。（200字以内）									
项目负责人：龚全				财务负责人：周剑						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）									
项目名称		51000022T00007160224-渔业资源保护-长江流域重点水域禁捕效果评估							
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院水产研究 所			
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				
		完成四川省重要江河流域水生生态资源监测调查，完成野外资源收集与实验分析。			完成四川省重要江河流域水生生态资源监测调查，完成野外资源收集与实验分析。				
预算 执行 情况 (10 分)	2. 项 目实 施内 容及 过程 概述	完成四川省重要江河流域水生生态资源监测调查，完成野外资源收集与实验分析。							
	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		
	总额	284.40	284.40	284.40	100.00%	10	10		
1. 预算执行									

	其中： 财政 资金	284.40	284.40	284.40			100.00%	/	/	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。
	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	完成政府采 购包	=	7	个(套)	7	10	10	
			完成重要江 河流域调查	≥	5	批次	5	10	10	
			收集鱼类	≥	20	群次	20	10	10	
			完成野外实 验数据分析	≥	15	批次	15	10	10	
	效益 指标	生态效 益指标	完成重要保 护区监测	≥	1	个	1	20	20	
		可持续 影响指 标	影响年限	≥	10	年	10	20	20	
	满 意 度 指 标	满 意 度 指 标	服务对象满 意度	≥	95	%	95	10	10	
合计								100	100	
评价 结论	符合项目任务要求，执行情况良好。									
存在 问题										
改进 措施										
项目负责人：龚全				财务负责人：周剑						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）											
项目名称		51000022T000007303558-水产种质资源调查与资源开发研究专项 2023									
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所					
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						
		为完成四川省水产种质资源调查，渔业环境保护与资源开发宜宾及长宁基地正常运转提出该项目。			为完成四川省水产种质资源调查，渔业环境保护与资源开发宜宾及长宁基地正常运转提出该项目。						
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			
	总额	90.00	90.00	90.00		100.00%	10	10			
	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	90.00	90.00	90.00		100.00%	/	/			
绩效指标（90分）	其他资金						/	/			
	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	基地鱼池实验	≥	5	批次	5	5	5	
		鱼池改造维修面积	≥	2000	平方米	2000	20	20	
		完成渔业环境保护与资源开发环评报告和规划渔评	≥	3	份	3	10	10	
		进排渠、鱼池池埂和池底的维护保养	≥	6	处	6	15	15	
		质量指标 改造完成合格率	≥	100	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标 聘用人员	=	6	人次	6	20	20	
合计							100	100	
评价结论	符合项目任务要求，执行情况良好。								
存在问题									
改进措施									
项目负责人：龚全	财务负责人：周剑								

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）				
项目名称		51000022T000007303857-自主创新专项-长江鲟家系构建及培育技术研究		
主管部门		实施单位（盖章）		四川省农业科学院水产研究所
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
		本研究以长江鲟原种和子一代亲鱼为材料，采用家系内选育方法，构建长江鲟家系 20 个，利用微卫星标记对不同家系进行生物多样性分析，并建立遗传家系图谱，同时研究不同家系长江鲟在生长、代谢和抗逆性上的差异，为开展长江鲟人工选育奠定基础。此外，本项目拟从每个家系中筛选 40 尾形态完整、健康的长江鲟作为本家系中的后备亲鱼，经测量后用 PIT 进行个体标记，		本研究以长江鲟原种和子一代亲鱼为材料，采用家系内选育方法，构建长江鲟家系 20 个，利用微卫星标记对不同家系进行生物多样性分析，并建立遗传家系图谱，同时研究不同家系长江鲟在生长、代谢和抗逆性上的差异，为开展长江鲟人工选育奠定基础。此外，本项目拟从每个家系中筛选 40 尾形态完整、健康的

		为长江鲟的系统繁殖和人工选育储备材料。				长江鲟作为本家系中的后备亲鱼，经测量后用 PIT 进行个体标记，为长江鲟的系统繁殖和人工选育储备材料。				
	2. 项目实施内容及过程概述	本研究以长江鲟原种和子一代亲鱼为材料，采用家系内选育方法，构建长江鲟家系 20 个，利用微卫星标记对不同家系进行生物多样性分析，并建立遗传家系图谱，同时研究不同家系长江鲟在生长、代谢和抗逆性上的差异，为开展长江鲟人工选育奠定基础。此外，本项目拟从每个家系中筛选 40 尾形态完整、健康的长江鲟作为本家系中的后备亲鱼，经测量后用 PIT 进行个体标记，为长江鲟的系统繁殖和人工选育储备材料。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算 数	调整后预算 数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	10.00	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	10.00	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	补构建家系	≥	10	个	10	30	30	
			并进行 PIT 标记	≥	40	份	40	5	5	
			各家系筛选优质育种	≥	40	个	40	25	25	
	效益指标	生态效益指标	有效恢复生态种群	≥	1	种	1	20	20	
	满意	满意度	服务对象满	≥	100	%	100	10	10	

	度指 标	指标	意度						
			合计				100	100	
评价 结论	符合项目任务要求，执行情况良好。								
存在 问题									
改进 措施									
项目负责人：周波	财务负责人：周剑								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）							
项目名称		51000022T000007304094-自主创新专项-四川特色冷水鱼高效健康养殖技术及其生长和抗逆的相关研究					
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院水产研究 所	
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		
		对前期的实验进行分析整理，查漏补缺，进一步丰富实验数据，撰写相关专利申报材料。开展川陕哲罗鲑、似高原鳅和黄河裸裂尻鱼等生长性能基因的研究。结合实际养殖过程不同鱼类对温度的敏感性，设置不同的温度梯度组，开展不同温度梯度对川陕哲罗鲑、似鮈高原鳅和黄河裸裂尻鱼等鱼的存活和生长研究。本年度发表文章 1 篇，申请专利 1 项。			发表文章 1 篇，申请专利 1 项。		
预算 执行 情况 (10 分)	2. 项 目实 施内 容及 过程 概述	开展川陕哲罗鲑、似高原鳅和黄河裸裂尻鱼等生长性能基因的研究。结合实际养殖过程不同鱼类对温度的敏感性，设置不同的温度梯度组，开展不同温度梯度对川陕哲罗鲑、似鮈高原鳅和黄河裸裂尻鱼等鱼的存活和生长研究。本年度发表文章 1 篇，申请专利 1 项。					
		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
总额	10.00	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
其中： 财政 资金	10.00	10.00	10.00	100.00%	/	/	

	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/	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.	
	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	本年度发表文章	=	1	篇	1	30	30	
			申请专利	=	1	项	1	30	30	
	效益指标	社会效益指标	培育具有优良性状的品种	≥	1	种	1	10	10	
			实验进行分析整理,进一步丰富实验数据,撰写相关专利申报材料	≥	1	份	1	10	10	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	98	%	98	10	10	
	合计							100	100	
评价结论	符合项目任务要求,执行情况良好。									
存在问题	无									
改进措施										
项目负责人: 李华				财务负责人: 周剑						

部门预算项目支出绩效自评表 (2023 年度)

项目名称	51000022T000007304130-”1+9“揭榜挂帅科技攻关-水产(蚕)畜禽突破性新品种专项
------	---

主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所			
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				
		深入挖掘水产品遗传资源与优异基因。围绕生长速度，抗病力，性别决定等重要经济性状深入研究其遗传机理及分子调控机制，进而为育种提供分子标记、功能基因或分子模块等。最终实现遗传新材料创制和优质高产水品种选育的精准设计与培育。				深入挖掘水产品遗传资源与优异基因。围绕生长速度，抗病力，性别决定等重要经济性状深入研究其遗传机理及分子调控机制，进而为育种提供分子标记、功能基因或分子模块等。最终实现遗传新材料创制和优质高产水品种选育的精准设计与培育。				
预算执行情况(10分)	2. 项目实施内容及过程概述		深入挖掘水产品遗传资源与优异基因。围绕生长速度，抗病力，性别决定等重要经济性状深入研究其遗传机理及分子调控机制，进而为育种提供分子标记、功能基因或分子模块等。最终实现遗传新材料创制和优质高产水品种选育的精准设计与培育。							
	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	100.00	100.00	100.00		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	100.00	100.00	100.00		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	完成SCI论文收录	≥	2	篇	2	10	10	

		申报四川省 自然科学基 金	≥	2	项	2	5	5	
		邀请本领域 科学家培训	≥	1	次	1	10	10	
		申报国家科 学自然基金	≥	1	项	1	5	5	
		分析、测试报 告数量	≥	5	份	5	10	10	
		发明专利受 理	≥	1	项	1	20	20	
		效益 指标	社会效 益指标	发布科技公 关国内外动 态报告	≥	1	篇	1	30
合计						100	100		
评价 结论	符合项目任务要求，执行情况良好。								
存在 问题									
改进 措施									
项目负责人：杜军	财务负责人：周剑								

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）				
项目名称		51000022T000007304158-自主创新专项-水生态修复技术研究与应用		
主管部门		四川省农业科学院部门	实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院水产研究 所
项目 基本 情况	项目年度目标		年度目标完成情况	
	针对水产养殖生物投饵喂食过程中，只有部分营养物质转化为机体组织，大部分则流入到养殖水环境中，同随着全国各区域禁渔措施开展带来的野生捕捞产量下降与人民对水产品产量、质量需求增加引起的水产养殖产业的大规模增加之间的矛盾，开展池塘养殖尾水生态处理技术攻关，以期进一步优化水产养殖尾水原位/异位处理技术，为丘陵和山区等区域密集分布的小水体水产养殖产业做好坚实的生态保障。		针对水产养殖生物投饵喂食过程中，只有部分营养物质转化为机体组织，大部分则流入到养殖水环境中，同随着全国各区域禁渔措施开展带来的野生捕捞产量下降与人民对水产品产量、质量需求增加引起的水产养殖产业的大规模增加之间的矛盾，开展池塘养殖尾水生态处理技术攻关，以期进一步优化水产养殖尾水原位/异位处理技术，为丘陵和山区等区域密集分布的小水体水产养殖产业做好坚实的生态保障。	

	2. 项目实施内容及过程概述	针对水产养殖生物投饵喂食过程中，只有部分营养物质转化为机体组织，大部分则流入到养殖水环境中，同随着全国各区域禁渔措施开展带来的野生捕捞产量下降与人民对水产品产量、质量需求增加引起的水产养殖产业的大规模增加之间的矛盾，开展池塘养殖尾水生态处理技术攻关，以期进一步优化水产养殖尾水原位/异位处理技术，为丘陵和山区等区域密集分布的小水体水产养殖产业做好坚实的生态保障。						
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
	总额	10.00	10.00	10.00		100.00%	10	10
	其中：财政资金	10.00	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
	产出指标	数量指标	发表科技论文	≥	1	篇	1	30
			水生植物栽培关键技术	≥	1	项	1	30
	效益指标	社会效益指标	筛选出适用于养殖尾水处理的水生植物物种	≥	1	种	1	10
		生态效益指标	探明营养盐去除能力强的物种	≥	2	种	2	10
	满意度指标	服务对象满意	服务对象满意度	≥	100	%	100	10

	标	度指标											
			合计				100	100					
评价结论	符合项目任务要求，执行情况良好。												
存在问题	无												
改进措施													
项目负责人：段元亮	财务负责人：周剑												

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）										
项目名称		51000022T000007304205-自主创新专项-科技攻关路径研究								
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所				
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					
		渔业是农业农村经济的重要组成部分，对保障国家粮食安全和重要农产品有效供给、促进农民增收、服务生态文明建设和政治外交大局等具有重要作用。目前，渔业发展还存在供给侧结构性矛盾突出，科技和设施装备水平不高，渔业法律政策保障体系仍不健全，渔业安全生产保障能力不足等多方面问题。本项目围绕全面推进渔业绿色高质量发展任务，主要一手抓渔业发展，一手抓长江“十年禁渔”，拟开展全省现代渔业发展调研，从渔业资源、政策、生产、科技等多方面开展现状分析，对比省内外典型案例，研究分析如何加强渔业科技攻关、调整和优化产业结构模式、加强渔业资源保护、加强科研院所管理，提出相关政策建议。			渔业是农业农村经济的重要组成部分，对保障国家粮食安全和重要农产品有效供给、促进农民增收、服务生态文明建设和政治外交大局等具有重要作用。目前，渔业发展还存在供给侧结构性矛盾突出，科技和设施装备水平不高，渔业法律政策保障体系仍不健全，渔业安全生产保障能力不足等多方面问题。本项目围绕全面推进渔业绿色高质量发展任务，主要一手抓渔业发展，一手抓长江“十年禁渔”，拟开展全省现代渔业发展调研，从渔业资源、政策、生产、科技等多方面开展现状分析，对比省内外典型案例，研究分析如何加强渔业科技攻关、调整和优化产业结构模式、加强渔业资源保护、加强科研院所管理，提出相关政策建议。					
2.项目实施内容及过程概述	对保障国家粮食安全和重要农产品有效供给、促进农民增收、服务生态文明建设和政治外交大局等具有重要作用。目前，渔业发展还存在供给侧结构性矛盾突出，科技和设施装备水平不高，渔业法律政策保障体系仍不健全，渔业安全生产保障能力不足等多方面问题。本项目围绕全面推进渔业绿色高质量发展任务，主要一手抓渔业发展，一手抓长江“十年禁渔”，拟开展全省现代渔业发展调研，从渔业资源、政策、生产、科技等多方面开展现状分析，对比省内外典型案例，研究分析如何加强渔业科技攻关、调整和优化产业结构模式、加强渔业资源保护、加强科研院所管理，提出相关政策建议。									
	预算	年度	年初预	调整后预算	预算执行数	预算执	权	得分	原因	

执行情况 (10分)	预算数 (万元)	算数				行率	重			
	总额	3.00	3.00	3.00		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	3.00	3.00	3.00		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	完成调研	≥	1	次	1	20	20	
			完成调研报 告	=	1	份	1	60	60	
	满意度指 标	服务对 象满 意度指 标	服务对象满 意度	≥	100	%	100	10	10	
合计							100	100		
评价结论	项目符合任务要求。									
存在问题	无									
改进措施										
项目负责人: 李青芝	财务负责人: 周剑									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称	51000022T000007306518-产业化示范-加州鲈工厂化繁育及养殖产业化应用工程
------	--

主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所			
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				
		预计年稳定提供优质加州鲈水花 1200 万尾以上，10 朝苗种 120 万以上，实现年经济效益 40 万元以上。实现加州鲈的早繁、晚繁、早标、晚标及易驯化优势，集成建立一套成熟的加州鲈繁育及高效养殖技术，规范加州鲈养殖过程，全省示范推广面积达 5000 余亩，示范带动 50 余户养殖户直接参与加州鲈产业中，亩利润高达 15000 元以上。通过项目实施，将以生态、环保为最终落脚点。通过水质调控，降低病害发生率，减少药物的使用，降低加州鲈养殖对水环境的污染，改善农业生态环境，提高加州鲈产品的品质和安全性。			年稳定提供优质加州鲈水花 1200 万尾以上，10 朝苗种 120 万以上，实现年经济效益 40 万元以上。实现加州鲈的早繁、晚繁、早标、晚标及易驯化优势，集成建立一套成熟的加州鲈繁育及高效养殖技术，规范加州鲈养殖过程，全省示范推广面积达 5000 余亩，示范带动 50 余户养殖户直接参与加州鲈产业中，亩利润高达 15000 元以上。通过项目实施，将以生态、环保为最终落脚点。通过水质调控，降低病害发生率，减少药物的使用，降低加州鲈养殖对水环境的污染，改善农业生态环境，提高加州鲈产品的品质和安全性。				
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	40.00	40.00	40.00	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、个人借款等。	
	其中：财政资金	40.00	40.00	40.00	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									

										行贷款
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	年生产加州 鲈水花	≥	1200	万尾 (粒)	1200	10	10	
			年生产大规 格鲈鱼驯化 苗	≥	120	万尾 (粒)	120	20	20	
	效益指标	经济效 益指标	每亩利润	≥	15000	元	15000	10	10	
			实现创收	≥	40	万元	40	10	10	
		社会效 益指标	培训养殖户	≥	50	户	50	10	10	
			全省示范推 广面积	≥	5000	亩	5000	5	5	
		可持续 影响指 标	突破鲈鱼工 厂化驯化关 键技术	=	1	项	1	10	10	
	成本指标	经济成 本指标	养殖设施设 备投入成本 降低率	≥	10	%	10	5	5	
合计								100		
评价结论	项目符合科研任务要求。									
存在问题										
改进措施										
项目负责人：李强	财务负责人：周剑									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）				
项目名称	51000022T000007307261-鱼类资源调查与种质资源保护专项 2023			
主管部门	四川省农业科学院部门		实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院水产研究 所
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
	马尔康、鸡冠山和荥经基地维持基地的正常运转、管理基地日常工作、协助养殖亲本的繁殖培育工作，完成水产种质资源收集与调查。		马尔康、鸡冠山和荥经基地维持基地的正常运转、管理基地日常工作、协助养殖亲本的繁殖培育工作，完成水产种质资源收集与调查。	

	2. 项目实施内容及过程概述	马尔康、鸡冠山和荥经基地维持基地的正常运转、管理基地日常工作、协助养殖亲本的繁殖培育工作，完成水产种质资源收集与调查。						
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
	总额	99.80	99.80	50.08		50.18%	10	5.01
	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	99.80	99.80	50.08		50.18%	/	/
	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
	产出指标	数量指标	鱼类野外资源调查	≥	8	群次	4	15
			完成记录表	≥	100	份	50	20
			完成调查报告	≥	3	项	3	10
			申报专利	≥	3	项	3	10
	效益指标	社会效益指标	开展鱼类种质资源保护工作	≥	5	次	5	10
			聘用人员	≥	5	人次	5	15
	生态效益指标	培育冷水鱼规格苗种		≥	1	万尾(粒)	1	10

	合计	100	77.51	
评价结论	项目符合任务要求。			
存在问题				
改进措施				
项目负责人：龚全	财务负责人：周剑			

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）								
项目名称		51000022T000007307302-渔业资源调查与开发利用研究专项 2023						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所		
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			
	为完成水生生物资源调查，渔业资源开发利用，提升研究的水平提出该项目，完成专用及公用设备采购。				为完成水生生物资源调查，渔业资源开发利用，提升研究的水平提出该项目，完成专用及公用设备采购。			
预算执行情况（10分）	2.项目实施内容及过程概述	为完成水生生物资源调查，渔业资源开发利用，提升研究的水平提出该项目，完成专用及公用设备采购。						
	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	30.80	30.80	19.62	63.71%	10	6.37	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
	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	30.80	30.80	19.62	63.71%	/	/		

	其他资金							/	/	单独说明理由; 3. 其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款.
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	完成设备采购	≥	10	套	5	30	15	科研项目结转 下年使用。
		质量指标	产品合格率	≥	10	%	10	20	20	
	效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	6	年	6	20	20	
	满意度指标	满意度指标	科研人员满意度	≥	10	%	10	10	10	
合计								100	71.37	
评价结论	项目符合科研任务要求。									
存在问题										
改进措施										
项目负责人: 何斌	财务负责人: 周剑									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）				
项目名称	51000022T000007307407-四川省重点流域及大水面生态监测 2023			
主管部门	四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所
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
		完成省重点流域水生生态调查，包括水质、浮游生物、渔业资源监测调查。对水质、渔业资源、浮游生物、底栖生物、水生维管束植物监测、鱼产力评估。		完成省重点流域水生生态调查，包括水质、浮游生物、渔业资源监测调查。对水质、渔业资源、浮游生物、底栖生物、水生维管束植物监测、鱼产力评估。
	2. 项目实施内	完成省重点流域水生生态调查，包括水质、浮游生物、渔业资源监测调查。对水质、渔业资源、浮游生物、底栖生物、水生维管束植物监测、鱼产力评估。		

	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
	总额	50.00	50.00	48.42		96.83%	10	9.68
	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	50.00	50.00	48.42		96.83%	/	/
绩效 指标 (90 分)	其他 资金						/	/
	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
	产出 指 标	数量指 标	重点大水面 水生生态调 查	≥	2	个	2	15
			每年监测	≥	2	次	2	10
			申请专利	=	1	项	1	10
			发表论文	=	1	篇	1	10
			监测点位共	=	4	个	4	20
	效益 指 标	生态效 益指 标	浮游生物、底 栖生物、水生 维管束植物 监测, 鱼产力 评估形成报 告	≥	1	份	1	10
			水质、水文、 渔业资源监 测调查形成	≥	1	份	1	15

			报告										
			合计				100	99.68					
评价结论	项目符合科研任务要求。												
存在问题	结合自评情况，分析存在的问题及原因。（200字以内）												
改进措施	针对项目自评中发现的问题，提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。（200字以内）												
项目负责人：李华	财务负责人：周剑												

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）								
项目名称	51000022T000007308855-中央预算内基建-现代种业提升工程和动植物保护（2022）							
主管部门	四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所			
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				
		完成该项目竣工决算和设备采购。		完成该项目竣工决算和设备采购。				
预算执行情况（10分）	2. 项目实施内容及过程概述	按照政府采购合同要求完成该项目竣工决算和设备采购。						
	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	262.04	262.04	260.30	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
	其中：财政资金	262.04	262.04	260.30	99.34%	/	/	
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%	/	/	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	完成设备采购	=	2	批次	2	20	20	
			年产优质鱼种鱼苗	≥	1000	万尾(粒)	1000	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	年限	≥	10	年	10	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员对科研条件改善	≥	100	%	100	20	20	
	成本指标	经济成本指标	设备采购预算	≤	306	万元	306	20	20	
合计								100	99.93	
评价结论	项目符合科研任务要求。									
存在问题	结合自评情况，分析存在的问题及原因。（200字以内）									
改进措施	针对项目自评中发现的问题，提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。（200字以内）									
项目负责人：林珏				财务负责人：周剑						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）				
项目名称	51000022T000007309831-中试熟化与示范转化工程-川南稻田种养早虾模式示范基地			
主管部门	四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所
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
	通过项目开展，拟在建立示范基地 1-2 个，应用推广稻田早虾模式 500 亩以上，主推综合种养技术 1 项，辐射推广周边市县 800 亩以上，为当地培养 1-2 名复合种养技术人才。	通过项目开展，拟在建立示范基地 1-2 个，应用推广稻田早虾模式 500 亩以上，主推综合种养技术 1 项，辐射推广周边市县 800 亩以上，为当地培养 1-2 名复		

	况					合种养技术人才。		
	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
	总额	8.00	8.00	8.00		100.00%	10	10
	其 中： 财 政 资 金	8.00	8.00	8.00		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
	产出 指 标	数量指 标	应用推广稻 田早虾模式	≥	500	亩	500	20
			拟在建立示 范基地	≥	2	个	2	30
			培养复合种 养人才新型 农民	≥	2	个	2	10
	效益 指 标	社会效 益指 标	辐射推广周 边市县	≥	800	万亩	800	20
	满意 度指 标	服务对 象满意	服务对象满 意	≥	100	%	100	10

	标	度指标											
			合计				100	100					
评价结论	项目符合科研任务要求。												
存在问题													
改进措施													
项目负责人：何斌	财务负责人：周剑												

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）								
项目名称	51000022T000007450184-2022年三区科技人才经费专项							
主管部门	四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所			
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				
		完成现场科学技术指导，进行技术推广，对四大片区的签约企业完成技术交流。		完成现场科学技术指导，进行技术推广，对四大片区的签约企业完成技术交流。				
预算执行情况（10分）	2. 项目实施内容及过程概述	完成现场科学技术指导，进行技术推广，对四大片区的签约企业完成技术交流。						
	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	15.69	15.69	15.69	100.00%	10	15.69	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
	其中：财政资金	15.69	15.69	15.69	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%	/	/	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	现场调研企业	≥	10	家	10	30	30	
			现场技术指导宣讲	≥	10	场次	10	30	30	
	效益指标	社会效益指标	推广先进养殖技术	≥	2	套	2	20	20	
	满意度指标	帮扶对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	95	10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目符合科研任务要求。									
存在问题	结合自评情况，分析存在的问题及原因。（200字以内）									
改进措施	针对项目自评中发现的问题，提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。（200字以内）									
项目负责人：林珏				财务负责人：周剑						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）				
项目名称		51000022T000007450296-2022年第二批省级科技计划项目专项-长江鲟生长、生殖内分泌调控机制研究		
主管部门		实施单位（盖章）		四川省农业科学院水产研究所
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
		本项目拟通过对长江鲟因人工环境影响因子和饵料因子的改变而引起的应激反应，揭示其中的神经内分泌调控机制与生殖调控轴之间的相互作用机制。		本项目拟通过对长江鲟因人工环境影响因子和饵料因子的改变而引起的应激反应，揭示其中的神经内分泌调控机制与生殖调控轴之间的相互作用机制。

	2. 项目实施内容及过程概述	本项目拟通过对长江鲟因人工环境影响因子和饵料因子的改变而引起的应激反应，揭示其中的神经内分泌调控机制与生殖调控轴之间的相互作用机制。						
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
	总额	7.76	7.76	7.76		100.00%	10	10
	其中：财政资金	7.76	7.76	7.76		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
	产出指标	数量指标	晋升中级职称	=	1	人次	1	20
			公开发表论文	≥	1	篇	1	10
			科研报告	=	1	篇	1	20
			实用新型专利	≥	1	项	1	10
	效益指标	生态效益指标	保存放流群体存活潜力	定 性	有效	群次	有效	20
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	85	%	85	10
合计							100	100

评价结论	项目符合科研任务要求。	
存在问题		
改进措施		
项目负责人：李青芝	财务负责人：周剑	

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）								
项目名称		51000022T000007450407-2022年第二批省级科技计划项目专项-长吻鮈卫星标记的开发及不同种群遗传多样性研究						
主管部门		四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所			
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				
		对长吻鮈基因组测序及基因组组装进行评估，对其进行 go 注释和 kegg 通路分析，维卫星分析和长吻鮈群体进行遗传多样性分析。		对长吻鮈基因组测序及基因组组装进行评估，对其进行 go 注释和 kegg 通路分析，维卫星分析和长吻鮈群体进行遗传多样性分析。				
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	5.49	5.49	5.49	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
	其中：财政资金	5.49	5.49	5.49	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							/	/	单独说明理由; 3. 其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款.
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	10	10	
			发明专利	≥	1	项	1	20	20	
			年度报告	≥	1	篇	1	20	20	
	时效指标	中期报告	≥	1	篇		1	10	10	
			≥	200	个	200	20	20		
	满意度指标	满意度指标	≥	85	%	85	10	10		
合计								100	100	
评价结论	项目符合科研任务要求。									
存在问题										
改进措施										
项目负责人: 牟成艳				财务负责人: 周剑						

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）				
项目名称	51000022T000007450467-2022 年第二批省级科技计划项目专项-长江上游鱼类资源与环境四川省野外科学观测研究站			
主管部门	四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况	
	野外站是支撑高水平科学研究、聚集和培养科技人才、开展学术交流、普及科学知识的重要基地。我所承担了长江上游鱼类资源与环境四川省野外科学观测研究站，完成对长江上游宜宾、泸州江段，赤水河、金沙江下游、雅砻江等）珍稀特有鱼类资源种群动态变化监测，评估监测河段鱼		野外站是支撑高水平科学研究、聚集和培养科技人才、开展学术交流、普及科学知识的重要基地。我所承担了长江上游鱼类资源与环境四川省野外科学观测研究站，完成对长江上游宜宾、泸州江段，赤水河、金沙江下游、雅砻江等）	

		类多样性、资源、珍稀保护种类的现状和禁渔后鱼类资源恢复情况。				珍稀特有鱼类资源种群动态变化监测，评估监测河段鱼类多样性、资源、珍稀保护种类的现状和禁渔后鱼类资源恢复情况。				
	2. 项目实施内容及过程概述	野外站是支撑高水平科学研究、聚集和培养科技人才、开展学术交流、普及科学知识的重要基地。我所承担了长江上游鱼类资源与环境四川省野外科学观测研究站，完成对长江上游宜宾、泸州江段，赤水河、金沙江下游、雅砻江等）珍稀特有鱼类资源种群动态变化监测，评估监测河段鱼类多样性、资源、珍稀保护种类的现状和禁渔后鱼类资源恢复情况。								
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	24.97	24.97	24.97		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	24.97	24.97	24.97		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	开展咨询交流	≥	1	场次	1	20	20	
			完成对重要江河资源调查	≥	5	条	5	20	20	
			观测站点	≥	5	场次	5	20	20	
	效益指标	社会效益指标	观测数据	定性	有效	套	有效	20	20	
	满意	满意度	服务对象满	≥	90	%	90	10	10	

	度指 标	指标	意度						
			合计				100	100	
评价 结论	项目符合科研任务要求。								
存在 问题									
改进 措施									
项目负责人：杜军	财务负责人：周剑								

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）								
项目名称		51000023T000008232772-中试熟化与示范转化工程-武胜县稻虾生态种养关键技术示范与应用						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院水产研究 所		
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			
		以成渝毗邻区武胜县稻渔资源禀赋，结合武胜县清平稻渔现代农业产业园总体规划，拟通过技术培训、现场指导等方式示范和推广种养水质调控、苗种强化培育、疾病防控等稻虾生态种养关键技术，促乡村振兴和增产增收。1、形成稻虾生态种养关键技术推广与示范核心基地建设200亩以上，辐射带动周边发展300亩以上，促种养循环连片打造。2、召开现场会、技术培训会3-4次，进行实地技术指导等，培训农户50人次以上。			1、形成稻虾生态种养关键技术推广与示范核心基地建设200亩以上，辐射带动周边发展300亩以上，促种养循环连片打造。2、召开现场会、技术培训会3-4次，进行实地技术指导等，培训农户50人次以上。			
预算 执行 情况 (10 分)	2.项 目实 施内 容及 过程 概述							
	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	7.00	7.00	7.00	100.00%	10	10	1.预算执行 率=预算执行 数/调整后预 算数
其中：	7.00	7.00	7.00	100.00%	/	/		

	财政资金									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。
	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	培训农户	≥	50	人次	50	20	20	
			示范基地推广示范面积	≥	200	亩	200	20	20	
			技术指导	≥	1	场次	1	10	10	
			现场技术培训会	≥	3	批次	3	20	20	
	满意度指标	时效指标	项目完成时间	定性	2023年12月	月	2023年12月	10	10	
			服务对象满意度指标	培训农户满意度	≥	90	%	90	10	10
	合计							100	100	
评价结论	项目符合科研任务要求。执行情况较好。									
存在问题	结合自评情况，分析存在的问题及原因。（200字以内）									
改进措施	针对项目自评中发现的问题，提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。（200字以内）									
项目负责人：刘亚	财务负责人：周剑									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）	
项目名称	51000023T000008232817-中试熟化与示范专项工程-万达开稻渔农业科技示范区建设及科技协同转化工程

主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所					
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						
		通过项目开展，拟在建立示范基地 1-2 个，应用推广稻田综合种养模式 1000 亩以上，辐射推广周边市县 1 万亩以上。				通过项目开展，拟在建立示范基地 1-2 个，应用推广稻田综合种养模式 1000 亩以上，辐射推广周边市县 1 万亩以上。						
预算执行情况(10分)	2. 项目实施内容及过程概述	通过项目开展，拟在建立示范基地 1-2 个，应用推广稻田综合种养模式 1000 亩以上，辐射推广周边市县 1 万亩以上。										
	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	5.00	5.00	5.00		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	5.00	5.00	5.00		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%	/	/				
绩效指标(90分)	其他资金						/	/				
	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			
	产出指标	数量指标	建立示范基地	≥	1	个	1	20	20			
			完成测试实验	≥	1	批次	1	20	20			

		时效指标	项目完成时间	定性	2023年12月	期/年	2023年12月	20	20	
效益指标	社会效益指标	推广示范面积	≥	1000	亩	1000	20	20		
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	项目符合科研任务要求，执行情况较好。									
存在问题										
改进措施										
项目负责人：李强			财务负责人：周剑							

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）									
项目名称		51000023T000008232834-中试熟化与示范转化工程-稻虾生态种养模式产业化示范与推广							
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所			
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				
		培育新型稻虾生态种养模式，完场现场技术指导2次，推广稻虾生态种养技术1种，培训种养农户5家以上，现场调研1次，推广优质虾种1种以上。			培育新型稻虾生态种养模式，完场现场技术指导2次，推广稻虾生态种养技术1种，培训种养农户5家以上，现场调研1次，推广优质虾种1种以上。				
预算执行情况（10分）	2.项目实施内容及过程概述	培育新型稻虾生态种养模式，完场现场技术指导2次，推广稻虾生态种养技术1种，培训种养农户5家以上，现场调研1次，推广优质虾种1种以上。							
	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	2.00	2.00	2.00	100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算	
	其中：	2.00	2.00	2.00	100.00%	/	/		

	财政资金									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。
	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	技术培训种养户	≥	5	家	5	10	10	
			推广优质虾种	≥	1	种	1	10	10	
			推广种养技术	≥	1	种	1	20	20	
			现场调研次数	≥	1	次	1	20	20	
			现场技术指导	≥	2	场次	2	10	10	
	时效指标	项目完成时间	定性	2023年12月	月	2023年12月	10	10		
	满意度指标	服务对象满意度	≥	100	%	100	10	10		
合计							100	100		
评价结论	结合自评情况，说明项目自评总分，说明项目实施取得的效果或成果。（200字以内）									
存在问题	结合自评情况，分析存在的问题及原因。（200字以内）									
改进措施	针对项目自评中发现的问题，提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。（200字以内）									
项目负责人：黄志鹏				财务负责人：周剑						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）											
项目名称		51000023T000008237442-沿江流域及涉渔工程增殖放流专项 2023									
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所					
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						
		完成省重点流域水生生态调查，沿江流域及涉渔工程增殖放流放流任务。促进重要水域生态系统改善。			完成省重点流域水生生态调查，沿江流域及涉渔工程增殖放流放流任务。促进重要水域生态系统改善。						
预算执行情况（10分）	2. 项目实施内容及过程概述	完成省重点流域水生生态调查，沿江流域及涉渔工程增殖放流放流任务。促进重要水域生态系统改善。									
	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			
	总额	95.00	95.00	58.78		61.88%	10	6.18			
	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%	/	/			
绩效指标（90分）	单位资金	95.00	95.00	58.78		61.88%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标一级指标		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	完成培育试验	≥	20	批次	10	10	5	科研项目结转 下年使用。
		完成沿江流域放流	≥	2	批次	2	10	10	
		培育优质鱼苗	≥	5000	万尾(粒)	5000	20	20	
	时效指标	完成放流时间	=	12	月	12	20	20	
	效益指标	生态效益指标	≥	3	种	1	20	6.67	
	满意度指标	服务对象满意度指标	=	100	%	100	10	10	
合计							100	77.85	
评价结论	项目进度滞后，加快资金使用。								
存在问题									
改进措施									
项目负责人：龚全	财务负责人：周剑								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）										
项目名称		51000023T000008237478-长江上游种质资源野外调查及水生态修复专项 2023								
主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所			
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				
		完成长江上游流域水生生态野外调查，包括水质、浮游生物、渔业资源监测调查。完成水质测试 1 次以上，完成鱼种收集科学实验 15 批次以上，完成鱼类转录测试 5 批次，完成野外采样点 20 个，发表论文 3 篇，出具报告 1 份。				完成水质测试 1 次以上，完成鱼种收集科学实验 15 批次以上，完成鱼类转录测试 5 批次，完成野外采样点 20 个，发表论文 3 篇，出具报告 1 份。				
预算执行	年度预算	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	

情况 (10分)	数 (万元)							
	总额	98.00	98.00	69.66		71.08%	10	7.11
	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	98.00	98.00	69.66		71.08%	/	/
	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
	产出指标	数量指 标	鱼类科学实 验	≥	15	批次	15	5
			培养优秀团 队	≥	1	个	1	10
			完成水质测 试报告	≥	1	批次	1	10
			转录测试	≥	10	次	5	5
			发表论文	≥	3	篇	3	10
	效益指标	可持续发 展指 标	出具报告	≥	1	份	1	5
			野外采样点	≥	20	站次	20	20
评价 结论	满意度指 标	满意度指 标	服务对象满 意度	≥	100	%	100	10
	合计						100	92.11
	项目执行进度偏低，需加快资金使用。							
存在	结合自评情况，分析存在的问题及原因。（200字以内）							

问题		
改进措施	针对项目自评中发现的问题，提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。（200字以内）	
项目负责人：何斌	财务负责人：周剑	

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）								
项目名称	51000023T000008237512-外来物种调查及种质资源专项研究 2023							
主管部门	四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所			
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			
		对重点水域及生态保护区外来物种调查收集鱼种种质资源。收集重要外来物种及资源调查。完成金沙江，大渡河等流域资源调查，收集物种10种以上，完成实验测试10份以上，调研报告1份，完成野外资源调研50次以上，发表文章2篇以上。			对重点水域及生态保护区外来物种调查收集鱼种种质资源。收集重要外来物种及资源调查。完成金沙江，大渡河等流域资源调查，收集物种10种以上，完成实验测试10份以上，调研报告1份，完成野外资源调研50次以上，发表文章2篇以上。			
预算执行情况（10分）	2. 项目实施内容及过程概述	对重点水域及生态保护区外来物种调查收集鱼种种质资源。收集重要外来物种及资源调查。完成金沙江，大渡河等流域资源调查，收集物种10种以上，完成实验测试10份以上，调研报告1份，完成野外资源调研50次以上，发表文章2篇以上。						
	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	96.00	96.00	95.43	99.40%	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
	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	96.00	96.00	95.43	99.40%	/	/		
其他					/	/		

	资金									由; 3. 其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款.
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	10	10	
			完成实验测 试	≥	10	批次	10	10	10	
			收集物种	≥	10	种	10	10	10	
			完成野外资 源调查	≥	50	场次	50	20	20	
			发表论文	≥	2	篇(部)	2	10	10	
		时效指 标	项目完成时 间	≥	12	月	12	10	10	
	效益 指标	社会效 益指标	完成调查河 流	≥	3	条	3	10	10	
	满意 度指 标	满意度 指标	服务对象满 意度	≥	100	%	100	10	10	
合计								100	99.94	
评价结论	项目符合科研任务要求。									
存在问题										
改进措施										
项目负责人: 周波	财务负责人: 周剑									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）				
项目名称	51000023T000008237538-鱼种培育繁殖技术研究专项 2023			
主管部门	四川省农业科学院部门		实施单 位 (盖 章)	四川省农业科学院水产研究 所
项目 基本 情况	1. 项 目年 度目 标完 成情	项目年度目标		年度目标完成情况
	提升鱼种繁育及培育水平, 拓宽研究广度与深度, 对重要鱼类进行分子、基因分析, 加快技术推广。		提升鱼种繁育及培育水平, 拓宽研究广度与深度, 对重要鱼类进行分子、基因分析, 加快技术推广。	

	况									
	2. 项 目实 施内 容及 过程 概述	提升鱼种繁育及培育水平，拓宽研究广度与深度，对重要鱼类进行分子、基因分析，加快技术推广。								
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	92.00	92.00	91.36		99.30%	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	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	92.00	92.00	91.36		99.30%	/	/		
	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	培育优质苗 种	≥	1000	万尾 (粒)	1000	20	20	
			完成品种培 育育种	≥	5	种	5	10	10	
			完成鱼苗繁 殖	≥	5000	万尾 (粒)	5000	20	20	
	效益 指标	经济效 益指标	有效保护种 群	≥	5	种	5	10	10	
		社会效益指标	重要河流流 域区域	≥	5	条	5	10	10	

		可持续发展指标	有效年限	\geq	10	年	10	10	10	
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度		\geq	90	%	90	10	10	
合计							100	99.93		
评价结论	项目符合科研任务要求。									
存在问题	结合自评情况，分析存在的问题及原因。（200字以内）									
改进措施	针对项目自评中发现的问题，提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。（200字以内）									
项目负责人：李强				财务负责人：周剑						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）								
项目名称		51000023T000008579781-四川创新团队-特色经济鱼类保种育种 2022						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所		
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			
		关于印发《国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设方案 2019-2023》的通知，为加快发展现代特色农业，提升我省冷水鱼产业链供应现代化水平，加强冷水鱼技术集成示范与研究，提出该课题。			关于印发《国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设方案 2019-2023》的通知，为加快发展现代特色农业，提升我省冷水鱼产业链供应现代化水平，加强冷水鱼技术集成示范与研究，提出该课题。			
预算执行情况 (10分)	2. 项目实施内容及过程概述	关于印发《国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设方案 2019-2023》的通知，为加快发展现代特色农业，提升我省冷水鱼产业链供应现代化水平，加强冷水鱼技术集成示范与研究，提出该课题。						
	年度预算数 (万元)	年初预算 数	调整后预算 数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	15.00	15.00	15.00	100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执
其中： 财政	15.00	15.00	15.00	100.00%	/	/		

	资金								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.
	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%	/	/	
绩效指标(90分)	其他资金						/	/	
	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
	产出指标	数量指标	撰写信息内容	≥	1	条	1	10	10
			养殖户调研	≥	5	次	5	20	20
			品种实验数据收集	≥	2	次	2	10	10
	效益指标	社会效益指标	示范基地现场服务指导	≥	1	次	1	20	20
			产业指导	≥	1	场次	1	20	20
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	95	10	10
合计							100	100	
评价结论	项目符合科研任务要求。								
存在问题	结合自评情况,分析存在的问题及原因。(200字以内)								
改进措施	针对项目自评中发现的问题,提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。(200字以内)								
项目负责人:李强	财务负责人:周剑								

部门预算项目支出绩效自评表(2023年度)				
项目名称	51000023T000008579814-四川创新团队-大水面增殖与生态养殖技术研究集成与应用 2022			
主管部门	四川省农业科学院部门		实施单位(盖章)	四川省农业科学院水产研究所
项目	1.项	项目年度目标		年度目标完成情况

基本情况	目年度目标完成情况	关于印发《国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设方案 2019-2023》的通知，为加快发展现代特色农业，提升我省冷水鱼产业链供应现代化水平，加强冷水鱼技术集成示范与研究，提出该课题。					关于印发《国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设方案 2019-2023》的通知，为加快发展现代特色农业，提升我省冷水鱼产业链供应现代化水平，加强冷水鱼技术集成示范与研究，提出该课题。		
	2. 项目实施内容及过程概述	关于印发《国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设方案 2019-2023》的通知，为加快发展现代特色农业，提升我省冷水鱼产业链供应现代化水平，加强冷水鱼技术集成示范与研究，提出该课题。							
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	9.00	9.00	9.00		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	9.00	9.00	9.00		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
	产出指标	数量指标	收集鱼种	≥	5	种	5	10	10
			鱼种实验数据收集	≥	5	次	5	10	10
			撰写信息内 容	≥	1	条	1	20	20
	效益指标	社会效益指标	示范基地现 场服务指导	≥	2	次	2	20	20

		可持续发展指标	产业指导服务	\geq	2	场次	2	20	20	
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度		\geq	90	%	90	10	10	
合计							100	100		
评价结论	项目符合科研任务要求。									
存在问题	结合自评情况，分析存在的问题及原因。（200字以内）									
改进措施	针对项目自评中发现的问题，提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。（200字以内）									
项目负责人：李华	财务负责人：周剑									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）							
项目名称		51000023T000008579861-四川创新团队-冷水鱼繁育与推广研究 2022					
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所	
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		
		关于印发《国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设方案 2019-2023》的通知，为加快发展现代特色农业，提升我省冷水鱼产业链供应现代化水平，加强冷水鱼技术集成示范与研究，提出该课题。			关于印发《国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设方案 2019-2023》的通知，为加快发展现代特色农业，提升我省冷水鱼产业链供应现代化水平，加强冷水鱼技术集成示范与研究，提出该课题。		
预算执行情况 (10分)	2. 项目实施内容及过程概述	关于印发《国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设方案 2019-2023》的通知，为加快发展现代特色农业，提升我省冷水鱼产业链供应现代化水平，加强冷水鱼技术集成示范与研究，提出该课题。					
	年度预算数 (万元)	年初预算数	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分
	总额	10.00	10.00	10.00	100.00%	10	10
其中： 财政	10.00	10.00	10.00	100.00%	/	/	

	资金									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.
	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							/	/	
	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
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	品种实验	≥	2	次	2	20	20	
			收集冷水鱼鱼种	≥	5	种	5	20	20	
			撰写信息内容	≥	5	条	5	20	20	
	效益指标	社会效益指标	示范基地现场服务指导	≥	2	场次	2	20	20	
		可持续发展指标	产业指导服务	≥	1	场次	1	10	10	
	合计							100	100	
评价结论	项目符合科研任务要求。									
存在问题	结合自评情况, 分析存在的问题及原因。 (200字以内)									
改进措施	针对项目自评中发现的问题, 提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。 (200字以内)									
项目负责人: 赖见生			财务负责人: 周剑							

部门预算项目支出绩效自评表 (2023 年度)					
项目名称		51000023T000008804319-2023 年第一批省级科技计划-梯级累积作用下鱼类种群动态变化及响应机制研究			
主管部门		四川省农业科学院部门		实施单位 (盖章)	
项目	1. 项	项目年度目标		年度目标完成情况	

基本情况	目年度目标完成情况	<p>通过对梯级开发河流（嘉陵江、岷江）开展系统全面的资源调查，了解梯级河流不同河段、河流生境鱼类资源差异及生态适应现状，分析鱼类类群落特征及功能多样性动态变化规律；采用线性模型（冗余分析-RDA）和单峰模型（典型相关分析-CCA）的方法分析不同江段鱼类群落现状，提出鱼类对关键水环境因子的适应策略；研究水温对鱼类生理、生殖等方面的影响及分子机理，以及不同特征鱼类对溶解气体过饱和的躲避能力、耐受规律和分子机理。发表论文 3 篇，其中 SCI 1 篇。晋级中级 1 人。毕业硕士研究生 2 人。获得实用新型专利 1 项。</p>						<p>通过对梯级开发河流（嘉陵江、岷江）开展系统全面的资源调查，了解梯级河流不同河段、河流生境鱼类资源差异及生态适应现状，分析鱼类类群落特征及功能多样性动态变化规律；采用线性模型（冗余分析-RDA）和单峰模型（典型相关分析-CCA）的方法分析不同江段鱼类群落现状，提出鱼类对关键水环境因子的适应策略；研究水温对鱼类生理、生殖等方面的影响及分子机理，以及不同特征鱼类对溶解气体过饱和的躲避能力、耐受规律和分子机理。发表论文 3 篇，其中 SCI 1 篇。晋级中级 1 人。毕业硕士研究生 2 人。获得实用新型专利 1 项。)</p>		
		<p>发表论文 3 篇，其中 SCI 1 篇。晋级中级 1 人。毕业硕士研究生 2 人。获得实用新型专利 1 项。</p>								
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算 数	调整后预算 数	预算执行数		预算执 行率	权 重	得 分	原因	
	总额	20.00	20.00	18.37		91.86%	10	9.18	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	20.00	20.00	18.37		91.86%	/	/		
	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	一级指标	二级指标	三级指标	指标 标	指标 值	度量单 位	完成值	权 重	得 分	未完成原因 分析

(90分)				性 质					
	产出指标	数量指 标	发表论文	=	2	篇	2	10	10
			晋升中级职 称	=	1	人	1	10	10
			sci	=	1	篇	1	20	20
			毕业硕士研 究生	=	2	人数	2	5	5
	效益 指标	可持续 影响指 标	获得实用新 型专利	≥	1	项	1	5	5
			影响年限	≥	2	年	2	30	30
	满意度指 标	满意度指 标	服务对象满 意度	≥	95	%	95	10	10
合计							100	99.18	
评价结论	项目符合科研任务要求。								
存在问题									
改进措施									
项目负责人：黄颖颖	财务负责人：周剑								

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）				
项目名称		51000023T000008815922-重要江河流域珍稀鱼类研究及生态修复专项		
主管部门		四川省农业科学院部门		实施单 位（盖 章）
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, 完成鱼类组成调查及珍稀鱼类调查每年 60 船次以上，水生生物资源环境站点布设数量 2 个。2, 储备长江上游珍稀特有鱼类亲本 10000kg。3, 开展资源评估鱼类种数 3 种。4, 质量监督抽查批次合格率 100%。5, 项目完成时点在 2023 年。6, 刺激经济社会发展和带动相关行业，培训 5 户农户，增殖放流 50 万尾。7, 科研主管部门满意度达 90%。		1, 完成鱼类组成调查及珍稀鱼类调查每年 60 船次以上，水生生物资源环境站点布设数量 2 个。2, 储备长江上游珍稀特有鱼类亲本 10000kg。3, 开展资源评估鱼类种数 3 种。4, 质量监督抽查批次合格率 100%。5, 项目完成时点在 2023 年。6, 刺激经济社会发展和带动相关行业，培训 5 户农户，增殖放流 50 万尾。7, 科研主管部门满意度达 90%。

	2. 项目实施内容及过程概述	1, 完成鱼类组成调查及珍稀鱼类调查每年 60 船次以上, 水生生物资源环境站点布设数量 2 个。2, 储备长江上游珍稀特有鱼类亲本 10000kg。3, 开展资源评估鱼类种数 3 种。4, 质量监督抽查批次合格率 100%。5, 项目完成时点在 2023 年。6, 刺激经济社会发展和带动相关行业, 培训 5 户农户, 增殖放流 50 万尾。7, 科研主管部门满意度达 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
	总额	227.92	227.92	225.86		99.10%	10	9.99
	其中: 财政资金	227.92	227.92	225.86		99.10%	/	/
	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
	产出指标	数量指标	水生生物资源环境站点布设数量	≥	2	处	2	20
			完成鱼类组成调查及珍稀鱼类调查每年	≥	60	场次	60	10
	效益指标	质量指标	抽检合格率	=	100	%	100	10
		社会效益指标	培训农户	≥	5	人(户)	5	10
	生态效益指标	增殖放流	≥	50	万尾(粒)		50	10

			储备长江上游珍稀特有鱼类亲本	≥	10000	公斤	10000	20	20	
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	98	%	98	10	10		
合计							100	99.99		
评价结论	项目执行情况符合科研任务要求。									
存在问题	结合自评情况，分析存在的问题及原因。（200字以内）									
改进措施	针对项目自评中发现的问题，提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。（200字以内）									
项目负责人：龚全			财务负责人：周剑							

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）									
项目名称		51000023T000008825793-继续实施-乡村人才振兴-科技下乡万里行 2023							
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所			
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				
		完成科技扶贫技术指导服务。			完成了对口帮扶单位的科技扶贫技术指导服务。				
预算执行情况（10分）	2. 项目实施内容及过程概述	对口帮扶现场技术咨询和田间技术指导服务。							
	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	10.76	10.76	10.76	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	
	其中：财政资金	10.76	10.76	10.76	100.00%	/	/		

	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	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.
	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	完成现场技术培训	≥	3	场次	3	20	20	
			完成技术指导	≥	3	场次	3	20	20	
	效益指标	社会效益指标	带动增收农户	≥	5	户	5	20	20	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	95	20	20	
合计								100	100	
评价结论	项目执行情况符合科研任务要求。									
存在问题	结合自评情况, 分析存在的问题及原因。 (200字以内)									
改进措施	针对项目自评中发现的问题, 提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。 (200字以内)									
项目负责人: 邓晓川				财务负责人: 周剑						

部门预算项目支出绩效自评表 (2023 年度)				
项目名称	51000023T000009184351-育种攻关-高品质鱼类育种材料和方法创新及新品种选育 2023			
主管部门	四川省农业科学院部门		实施单位 (盖章)	四川省农业科学院水产研究所
项目	1. 项	项目年度目标		年度目标完成情况

基本情况	目年度目标完成情况	四川省作为鱼类资源大省和养殖大省，水产育种能力非常薄弱，为推进“川鱼”产业振兴，使其注入更多的内涵，挖掘具有四川特色的鱼类新品种势在必行。本项目通过特色经济鱼类种质资源创新与高效养殖技术研究示范、冷水性鱼类优势性状基因挖掘与产业化开发、鳅科新品种选育及标准化养殖技术研究示范、优质虾类选育及种质资源创新等方面的研究，开展种质资源保存与利用挖掘，筛选优异鱼类种质资源，深入挖掘特色经济鱼类、冷水性鱼类、鳅科和优质虾类的遗传资源和优良种质特性，解析性状的分子基础及调控机制；筛选鉴定进行分子设计育种的主控或关键基因和分子标记，建立鱼类分子设计育种的关键技术及其技术体系。						
		2. 项目实施内容及过程概述	开展种质资源保存与利用挖掘，筛选优异鱼类种质资源，深入挖掘特色经济鱼类、冷水性鱼类、鳅科和优质虾类的遗传资源和优良种质特性，解析性状的分子基础及调控机制；筛选鉴定进行分子设计育种的主控或关键基因和分子标记，建立鱼类分子设计育种的关键技术及其技术体系。					
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	146.92	91.83%	10	9.18	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	146.92	91.83%	/	/	
	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%	/	/	
绩效指标 (90)	其他资金					/	/	
	一级指标	二级指标	三级指标	指标性	指标值	度量单位	完成值	权重 得分

分)				质						
产出 指标	数量指 标	关键养殖技 术	≥	2	套	2	20	20		科研项目结转 下年使用。
		高效养殖模 式	≥	2	套	2	20	20		
		申请专利	≥	4	项	3	10	7.5		
	社会效 益指标	累计培训养 殖户	≥	100	户	100	10	10		
		制定行业标 准	≥	1	项	1	10	10		
		示范推广	≥	200	万尾 (粒)	200	20	20		
合计							100	96.98		
评价 结论	符合项目任务要求，执行情况良好。									
存在 问题										
改进 措施										
项目负责人：杜军	财务负责人：周剑									

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）													
项目名称		51000023T000009291898-优势种业基地建设（四川省荥经县齐口裂腹鱼、黄河裸裂尻鱼水产种质资源创新开发利用示范基地建设项目）											
主管部门		四川省农业科学院部门				实施单 位（盖 章）		四川省农业科学院水产研究 所					
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							
		完成项目建设内容。				完成了项目财评工作，根据科研项目基建任务计划完成了项目主要部分施工。							
预算 执行	年度 预算	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			

情况 (10分)	数 (万元)							
	总额	0.00	426.53	354.90		83.21%	10	8.32
	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	0.00	426.53	354.90		83.21%	/	/
	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
	产出 指标	数量指 标	新建化粪池	=	1	座	1	15
			新建尾水处 理池	=	1	座	1	15
			新建底格拦 栅坝	=	1	座	0	10
			新建综合办 公楼	=	1	座	1	10
	效益 指标	可持续 影响指 标	使用年限	≥	15	年	15	20
	满意度指 标	服务对 象满 意度指 标	服务对象满 意度	≥	90	%	90	10
	成本 指标	经济成 本指标	招标控制价	≤	435.2	万元	435.2	10
合计							100	88.32
评价 结论	符合项目任务要求，执行情况良好。							
存在 问题	结合自评情况，分析存在的问题及原因。（200字以内）							

改进措施	针对项目自评中发现的问题，提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。（200字以内）	
项目负责人：李华	财务负责人：周剑	

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）								
项目名称		51000023T000009851872-农业高质量发展-农业种质资源普查						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所		
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			
		完成四川地区长吻鮠、杂交、大口黑鲈、杂交黄颡鱼、鲟鱼、克氏原螯虾、鳜鱼等10个主要特色品种的性能测定、品种评估、群体性能测定、遗传进化和生物信息学分析、品种保护与研究。收集遗传材料1000份，每个品种形成一份种质资源报告，共计10份。			完成四川地区长吻鮠、杂交、大口黑鲈、杂交黄颡鱼、鲟鱼、克氏原螯虾、鳜鱼等5个主要特色品种的性能测定、品种评估、群体性能测定、遗传进化和生物信息学分析、品种保护与研究。收集遗传材料800份，每个品种形成一份种质资源报告，共计2份。			
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 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
		总额	89.00	53.76	60.41%	10	6.04	
其中： 财政资金	0.00	89.00	53.76	60.41%	/	/		
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					/	/		

										投入资金、银行贷款
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	收集遗传资料	≥	1000	份	800	20	16	项目经费下拨 较晚，科研项目 结转下年使用。
			普查主要品种	≥	10	种	5	20	10	
			完成区域性调查	≥	4	份	2	10	5	
	效益指标	社会效益指标	有效保护种质资源	≥	10	份	5	30	15	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	95	10	10	
合计								100	62.04	
评价结论	项目执行进度偏低，需加快资金使用。									
存在问题										
改进措施										
项目负责人：龚全				财务负责人：周剑						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）				
项目名称		51000024T000009965607-长江流域重点水域水生生物资源监测和禁捕效果评估专项		
主管部门		四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）
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		了解监测水域保护种、特有鱼类、区域代表物种、外来种出现时间和分布范围等，掌握全省重点河流流域和水生生物保护区等132个站点的水生生物种类组成及变化趋势，评估全面禁捕对保护物种多样性的促进效果，为评价长江生物完整性指数提供基础数据。按照流域、保护区提交54个监测报告和四川省禁渔效果评估总体报告1份。2023年，拟在“一江五河”范围的22个县（市、区）设立33个监测站位；在6个水生生物自然保护区的缓冲区和实验区分设立1个监测站		完成了前期捕捞许可批复和部分点位的监测任务。

		位，共设立 12 个监测站位；在 38 个水产种质资源保护区核心区和实验区分别设立 1 个监测站位（重复区域不重复设置），共设立 72 个监测站位；省级重点河流雅砻江干流、安宁河干流、涪江干流、青衣江干流共设置 15 个监测站位，一共设置 132 个监测站位。								
	2. 项目实施内容及过程概述	项目实施期内对部分监测点位实施现场捕捞监测。								
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	918.00	89.73		9.78%	10	0.97	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	0.00	918.00	89.73		9.78%	/	/		
	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	提交监测报告	≥	54	个	0	10	0	项目经费下拨较晚，需要对外委托进行政府采购程序，导致项目执行进度慢。
			四川省禁捕效果评估报告	=	1	份	0	10	0	
			一共设点	=	132	个	132	30	30	

效益指标	社会效益指标	评估全面禁捕对保护物种多样性的促进效果,为评价长江生物完整性指数提供基础数据	定性	有效	个	有效	20	20	
		支撑长江流域水生生物资源修复、助力长江生态文明建设的重要措施	定性	有效	处	有效	20	20	
合计						100	70.97		
评价结论	项目执行进度偏低。执行率不符合要求。								
存在问题	结合自评情况,分析存在的问题及原因。(200字以内)								
改进措施	针对项目自评中发现的问题,提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。(200字以内)								
项目负责人:龚全	财务负责人:周剑								

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）				
项目名称		51000024T000009970551-四川省长江鲟保护中心建设项目		
主管部门		实施单位（盖章）		四川省农业科学院水产研究所
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 新建长江珍稀鱼类遗传育种中心,包括综合实验室913.5 m ² ,保种育种车间1050 m ² ,新建养殖示范基地、新建尾水处理,车间内建设保种育种池5565 m ² ;新建生产干道(5m)525m,生产便道(1.5m)875m。新增购置设施设备共101台(套)。项目建成后,将形成长江鲟亲鱼及后备亲鱼储备。		完成设备采购1批。	
项目实施内容及过程概述	2023年12月完成了设备采购一批。完成了前期项目申报和可研批复。			

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	1,440.00	3.00		0.21%	10	0.2	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.	
绩效指标 (90分)	其中: 财政资金	0.00	1,440.00	3.00		0.21%	/	/		
	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						/	/		
	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
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	综合实验室	≥	913.5	平方米		10	0	由于项目前期土地原因, 需要重新征迁土地, 导致后期的地勘、项目设计、项目施工图和财评进程, 影响了项目实施进度。
			保种育种车间	≥	1050	平方米		10	0	
			新建养殖示范基地、新建尾水处理, 车间内建设保种育种池	≥	5565	平方米		5	0	
			新建生产干道	≥	525	米		5	0	
			生产便道	≥	875	米		10	0	
	效益指标	生态效益指标	项目建成后, 将形成长江鲟亲鱼及后备亲鱼储备	定性	有效	%		30	0	
	成本指标	经济成本指标	项目总投资	=	1400	万元		20		
合计								100	0.2	

评价结论	项目实施进度滞后，执行率低。	
存在问题		
改进措施		
项目负责人：林珏	财务负责人：周剑	

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）							
项目名称		51000024T000009992936-2023年三区科技人才经费专项					
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所	
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		
		根据中央三区人计划安排，我所13人申报了三区科技人才经费服务于地方家庭农场和企业进行技术指导和技术推广。			13人申报了三区科技人才经费服务于地方家庭农场和企业进行技术指导和技术推广。		
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
	总额	0.00	26.00	23.01	88.51%	10	8.85
	其中：财政资金	0.00	26.00	23.01	88.51%	/	/
	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									由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
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	服务联系企 业或地方单 位	≥	13	个	13	20	20	科研项目结转 下年使用。
			开展田间技 术指导	≥	20	批次	10	20	10	
			服务企业家 庭农场满意 度	≥	100	%	100	10	10	
			推广新品种	≥	6	套	3	10	5	
	效益指标	社会效益指标	现场技术示 范指导	≥	13	场次	10	30	23.07	
合计								100	76.92	
评价结论	项目资金使用进度慢，应加快资金使用。									
存在问题										
改进措施										
项目负责人：林珏	财务负责人：周剑									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）				
项目名称		51000024T000010126671-乡村人才振兴五年行动专项-科技下乡万里行活动		
主管部门		四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）
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
	完成凉山州的喜德县、雷波县、昭觉县、美姑县等技术帮扶。		完成凉山州的喜德县、雷波县帮扶。	
	2. 项 目实 施内	完成凉山州的喜德县、雷波县扶贫帮扶。		

	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
	总额	0.00	12.00	5.51		45.90%	10	4.6
	其 中： 财 政 资 金	0.00	12.00	5.51		45.90%	/	/
	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%	/	/
绩效 指标 (90 分)	其他 资金						/	/
	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
	产 出 指 标	数量指 标	完成推广材 料采购	≥	1	批	0	20
			完成凉山州 的喜德县、雷 波县、昭觉 县、美姑县等 技术帮扶	≥	1	次	1	40
	效 益 指 标	社会效 益指标	助力对象的 技术提升	定 性	有效	%	有效	20
评价 结 论	满 意 度 指 标	帮扶对 象满 意度指 标	帮扶对象满 意度	≥	100	%	100	10
	合计						100	74.6
评价 结 论	项目进度滞后，加快资金使用。							

存在问题		
改进措施		
项目负责人：邓晓川	财务负责人：周剑	

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）								
项目名称		51000024T000010126703-四川创新团队-冷水鱼、大宗鱼、特色鱼、大水面繁育与推广研究 2023						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院水产研究所		
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			
		完成收集鱼种 11 批次，发表论文 4 篇，完成品种实验 2 次；开展示范基地现场指导 7 次，撰写信息简报 10 篇；完成增殖放流任务 2 次。			完成收集鱼种 5 种，发表论文 1 篇，完成品种实验 2 次；开展示范基地现场指导 5 次，撰写信息简报 8 篇；完成增殖放流任务 2 次。			
预算执行情况（10分）	2. 项目实施内容及过程概述	科研人员根据项目任务安排，财政经费下拨后完成了完成收集鱼种 5 种，发表论文 1 篇，完成品种实验 2 次；开展示范基地现场指导 5 次，撰写信息简报 8 篇；完成增殖放流任务 2 次。						
	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	48.00	23.09	48.10%	10	4.81	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
	其中：财政资金	0.00	48.00	23.09	48.10%	/	/	
	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					/	/		

										金包括：社会投入资金、银行贷款。
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	撰写信息简报	≥	10	篇	8	10	8	科研项目结转 下年使用。
			发表论文	≥	4	篇	1	10	2.5	
			完成品种实验	≥	2	场次	2	10	10	
			收集鱼种	≥	11	种	5	20	9.09	
			开展示范基地现场指导	≥	7	批次	5	10	7.14	
	效益指标	生态效益指标	完成增殖放流任务	≥	2	场次	2	20	20	
合计							100	61.54		
评价结论	符合项目任务要求。									
存在问题	无									
改进措施										
项目负责人：龚全	财务负责人：周剑									

1、报表说明：该报表查询项目信息、绩效目标信息、预算及执行情况，用于预算单位查询导出开展项目自评。

2、取数口径：部门项目绩效目标表信息，包括年初预算、追加预算、结转预算和调整预算的绩效目标（以项目的最终绩效目标为准）。

适用地区：全省范围

适用用户：部门用户、单位用户

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