

2022 年度
四川省草原科学研究所
单位决算

目录

公开时间：2023 年 9 月 6 日

第一部分 单位概况	1
一、 主要职责	1
二、 机构设置	4
第二部分 2022 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	5
三、支出决算情况说明	6
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	7
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明	11
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明	12
八、政府性基金预算支出决算情况说明	13
九、国有资本经营预算支出决算情况说明	14
十、其他重要事项的情况说明	14
第三部分 名词解释	16
第四部分 附件	20
第五部分 附表	64
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

第一部分 单位概况

一、主要职责

（一）职能范围

我院是四川省专业从事草原科学研究的公益性科研机构，单位地址在阿坝藏族羌族自治州红原县，其前身是中科院成都生物研究所川西北草原工作站。1978 年经省委批准成立四川省草原研究所，2005 年经省编委批准更名为四川省草原科学研究院。

主要从事草地资源开发利用与保护、牧草和生态草育种与栽培、草食家畜繁育与饲养等应用技术研究，为草地生态环境保护、畜牧业可持续发展、农牧民增收提供科技支撑。

主要任务是立足三州、面向全省、服务全国，主要从事牧草育种栽培利用、草地生态保护与建设、牦牛藏绵羊等草食家畜改良和健康养殖等基础研究和应用技术研究。

（二）2022 年重点工作完成情况

1. 科学研究

（1）科研项目总体情况

2022 年度全院在研、在建项目 46 项，其中国家级项目 12 项、省级 34 项，在研项目年度经费 1111.8 万元。全年申报科技项目 51 项，已立项 21 项，立项经费共 966 万元。

（2）科研产出情况

申报省部级科技成果奖 13 项。其中“突破性新品种川白獭兔培育与应用推广”获农业部农业丰收奖二等奖，“适宜农区冬闲田种植的优良牧草新品种选育与应用推广”获四川省科技进步奖三等奖。

完成川西藨草、瑞文德白三叶两个新品种的申报，其中“川西藨草”通过国家林业和草原局草品种审定委员会审定并完成了公示。完成新品系阿坝短芒披碱草的申报，已进入国家草品种区域试验。亚丁牦牛新遗传资源通过国家遗传资源审定。

申请发明专利 12 项、实用新型专利 2 项，其中获授权发明专利 5 项。申报 2023 年度地方标准 7 个，其中农业地方标准制（修）订项目 3 项、林草地方标准制（修）订项目 4 项。发表论文 44 篇，其中 SCI 收录 7 篇，出版专著 1 部，出版发行《草学》杂志 6 期。

2. 科技成果转化与技术服务

一是围绕中心，服务大局，积极承担主管部门下达的科技支撑任务。克服困难承担林草生态综合监测评价任务，完成了阿、若、红、壤、色达、雅江、松潘等 7 个县的草原样地野外调查。完成了《四川省草原生态保护与草业发展“十四五”规划》的编制任务，承担了全省草种基地建设方案等编制任务，积极参与林草碳汇推进方案编制及相关任务。组织撰写了 2021 年四川草业发展报告、2021 年四川兔产业发展报告、2021 年四川牦牛绵羊产业发展报告。

二是围绕川西北牧区农牧民增收、草地生态治理修复、农

区产业发展项目，积极开展成果转化和技术服务。全年完成各类成果转化和技术服务项目 22 项。在甘孜、阿坝、凉山实施退牧还草、退耕还草、人工种草、生态修复等项目共计 20.3 万亩，其中湿地生态保护修复 16 万亩、天然草原改良 3 万亩，人工种草 1.3 万亩，完成草原有害生物普查面积共计 247.24 万亩，草原基况监测面积共计 165.96 万亩，林草湿生态综合草原样地监测 334 个。

3.科技下乡与乡村振兴工作

积极组织和选派技术骨干参加“科技特派团”“科技下乡万里行”“三区人才”“凉山彝区巡回综合帮扶工作队”。派遣科技特派员专家 13 名在 3 个产业 8 个县开展工作，牵头“国家乡村振兴重点帮扶县红原科技特派团”和“国家乡村振兴重点帮扶县色达科技特派团”2 个。牵头“林草中药材产业技术服务团（第 103 团）”“牦牛产业技术服务团队（第 71 团）”“草原生态修复技术服务团（第 107 团）”等科技下乡万里行团队 3 个。派遣 16 名专家承担“三区”人才支持计划。专家们深入帮扶地区开展技术培训 16 场，参训人数达 3000 余人。

4.人才队伍建设

申报四川省优秀青年人才高级职称 2 人,农业系列高级职称 2 人，申报二级岗位 3 人，申报省学术和技术带头人 2 人、学带及后备人选 6 人。获批“天府农业大师”项目资金 1 人，四川省农业丰收奖先进个人 1 人，国家牧草产业技术体系副首席科学家 1 人，“甘孜州牧区先进工作者”荣誉称号 1 人，入

库四川林草高层次人才专家 3 人。积极组建省级林草创新团队，其中 2 个团队得到项目支持。

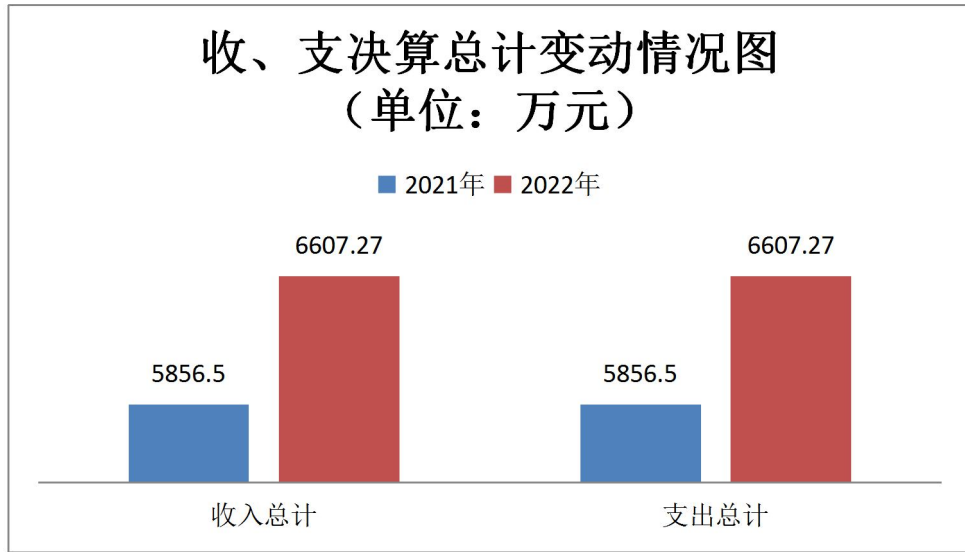
二、机构设置

本单位由 14 个内设科室组成，分别是：办公室、红原基地办公室、党委办公室、人事处、计划财务处、科技处、草类植物研究所、草地生态研究所、草业工程研究所、高原动物研究所、草食家畜研究所、草地勘察设计研究所、中心实验室、杂志社。

第二部分 2022 年度单位决算情况说明

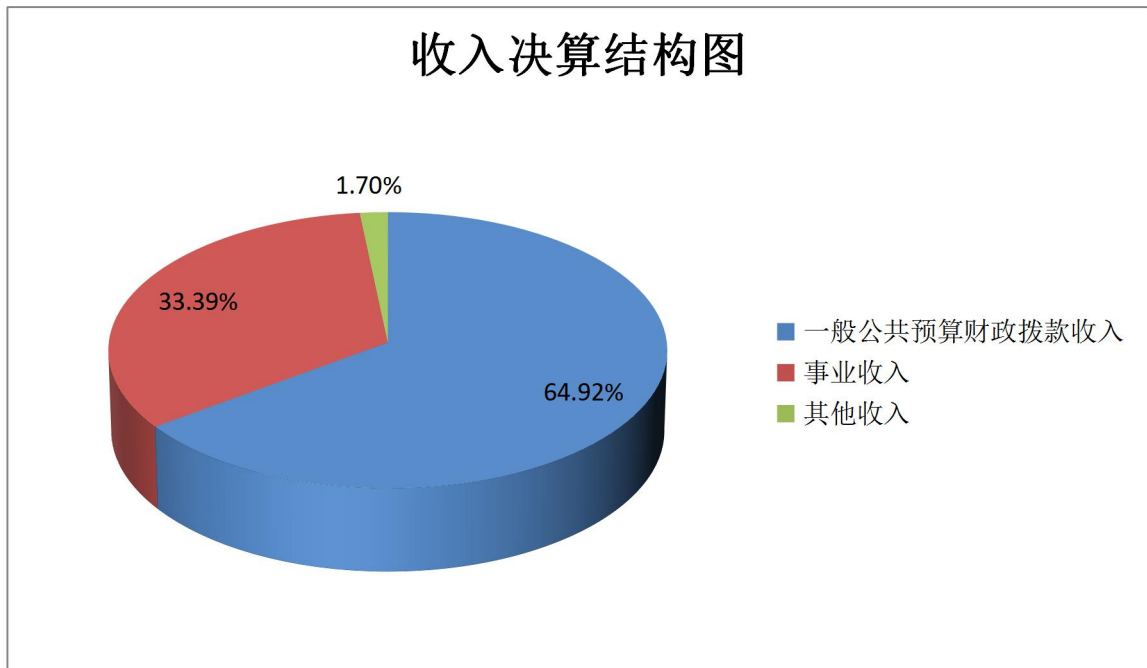
一、收入支出决算总体情况说明

2022 年度收、支总计 6607.27 万元。与 2021 年相比，收、支总计各增加 750.77 万元，增长 12.82%。主要变动原因：一是根据四川省人民政府办公厅《关于加强草原保护修复和草业发展的实施意见》川办发〔2022〕60 号），单位在 2022 年以该文件为指引，并结合单位科研工作计划，承接了与草原生态修复与治理等相关政府购买服务项目，金额相对于 2021 年有一定幅度的增加；二是单位财政拨款基本支出，由于人员正常晋升以及年终专项绩效补发等原因，财政中途追加资金较上年有小幅增加。



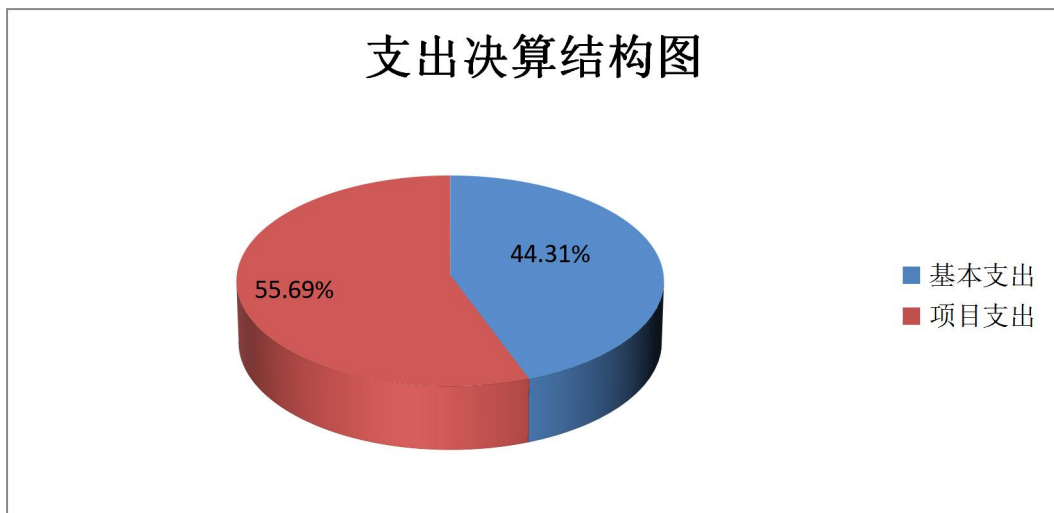
二、收入决算情况说明

2022年本年收入合计5788.30万元，其中：一般公共预算财政拨款收入3757.67万元，占64.92%；政府性基金预算财政拨款收入0万元，占0%；国有资本经营预算财政拨款收入0万元，占0%；上级补助收入0万元，占0%；事业收入1932.45万元，占33.38%；经营收入0万元，占0%；附属单位上缴收入0万元，占0%；其他收入98.18万元，占1.7%。



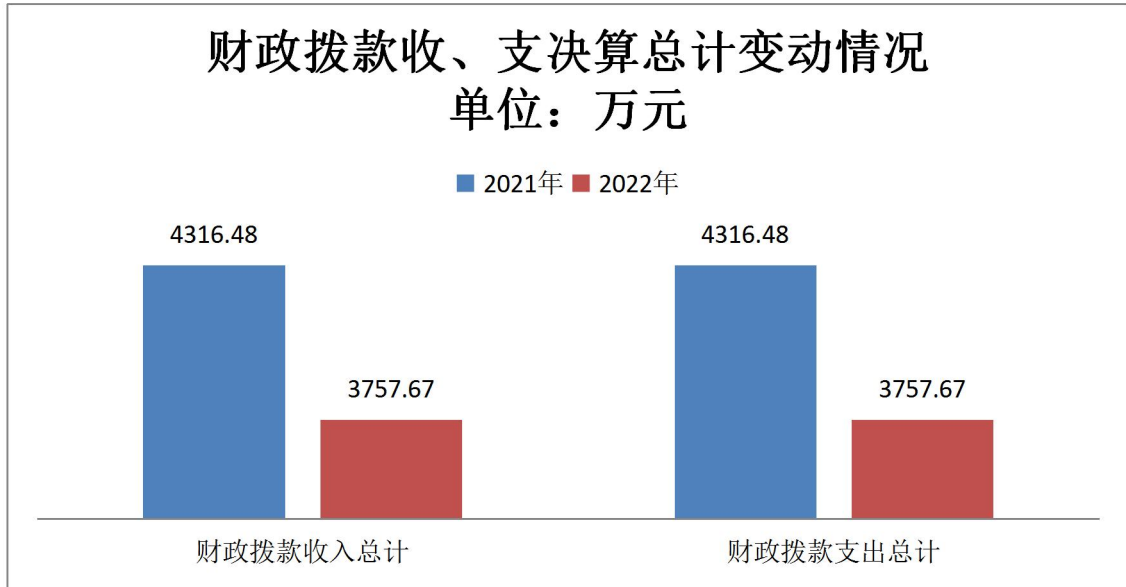
三、支出决算情况说明

2022 年本年支出合计 5332.23 万元，其中：基本支出 2362.85 万元，占 44.31%；项目支出 2969.38 万元，占 55.69%；上缴上级支出 0 万元，占 0%；经营支出 0 万元，占 0%；对附属单位补助支出 0 万元，占 0%。



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022 年财政拨款收、支总计 3757.67 万元。与 2021 年相比，财政拨款收、支总计各减少 558.81 万元，下降 12.95%。主要变动原因：一是 2022 年单位承担的财政拨款项目较上年有小幅减少；二是 2021 年项目支出中涉及基建项目，而 2022 年项目支出中无基建项目支出。

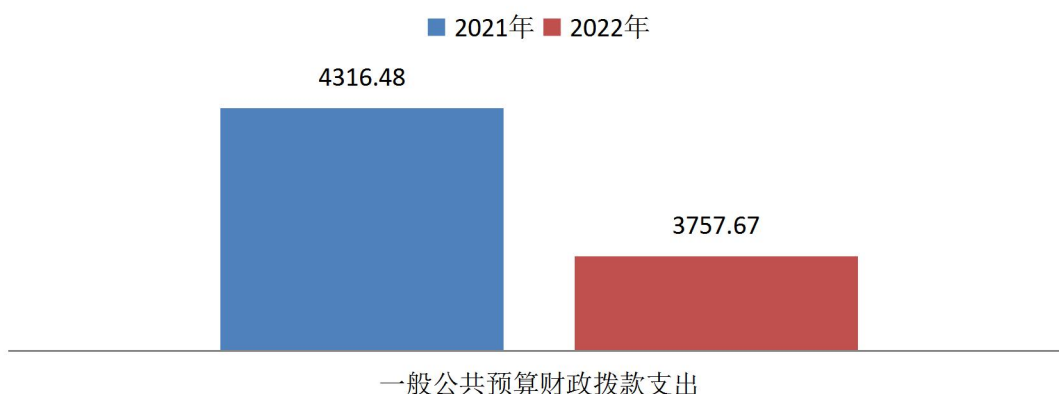


五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2022年一般公共预算财政拨款支出3757.67万元，占本年支出合计的70.47%。与2021年相比，一般公共预算财政拨款支出减少了558.81万元，下降12.95%。主要变动原因：一是2022年单位承担的财政拨款项目较上年有小幅减少；二是2021年项目支出中涉及基建项目，而2022年项目支出中无基建项目支出。

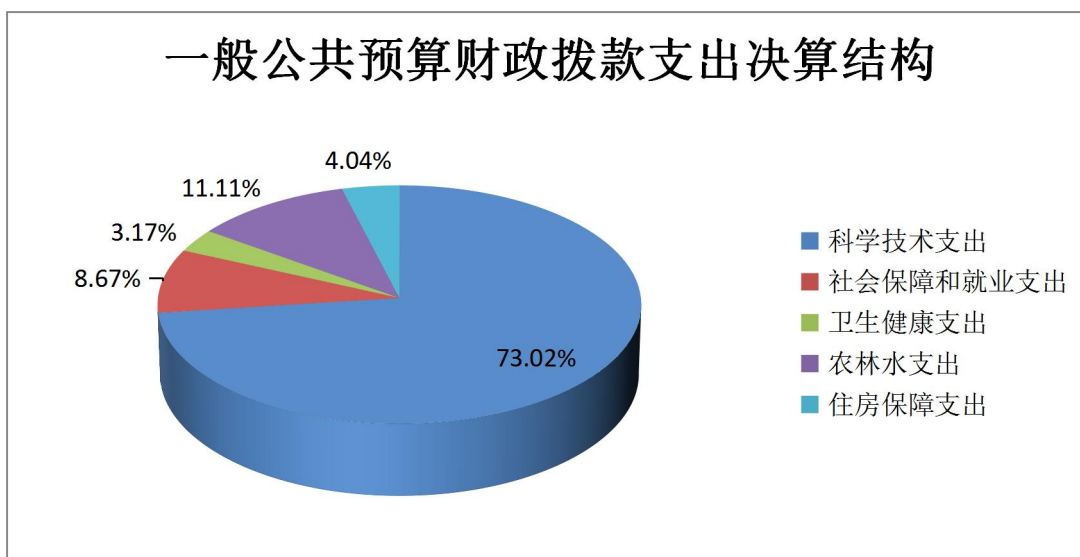
一般公共预算财政拨款支出决算变动情况 单位：万元



(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2022年一般公共预算财政拨款支出3757.67万元，主要用于以下方面：科学技术支出2743.73万元，占73.02%；社会保障和就业支出325.74万元，占8.67%；卫生健康支出118.95万元，占3.17%；农林水支出417.40万元，占11.11%；住房保障支出151.85万元，占4.04%。

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

2022年一般公共预算支出决算数为3757.67万元，完成预算94.60%。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16.45万元，完成预算100%，决算数等于预算数。

2.科学技术（类）应用研究（款）机构运行（项）：支出决算为1524.52万元，完成预算99.92%，决算数小于预算数的原因是：非定额公用中，主要为公务用车运行维护年底有少量结余资金，年底已申请注销。

3.科学技术（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：支出决算为452.47万元，完成预算100%，决算数等于预算数。

4.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20.20万元，完成预算100%，决算数等于预算数。

5.科学技术（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）：支出决算为23.91万元，完成预算100%，决算数等于预算数。

6.科学技术（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：支出决算为360万元，完成预算100%，决算数等于预算数。

7.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346.18万元，完成预算91.90%，决算数小于预算数的主要原因是：单位承担的其他科学技术项目实施周期还未结束，剩余经费作为财政指标，结转下年继续使用。

8.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 21.57 万元，完成预算 100%。
决算数等于预算数。

9.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 201.73 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）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：支出决算为 101.24 万元，完成预算 100%。

11.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 1.20 万元，完成预算 100%。决算数等于预算数。

12.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 118.95 万元，完成预算 100%。决算数等于预算数。

13.农林水支出（类）农业农村（款）科技转化与推广服务（项）：支出决算为 1.63 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

14.农林水支出（类）林业和草原（款）事业机构（项）：支出决算为 234.04 万元，完成预算 98.87%。决算数下雨预算数的主要原因是：由于单位人员增减变动情况，导致年底有少量人员经费结余，年底已申请注销。

15.农林水支出（类）林业和草原（款）技术推广与转化（项）：支出决算为 108.44 万元，完成预算 38.18%，决算数小

于预算数的主要原因是：单位承担的林草技术推广与转化项目实施周期还未结束，剩余经费作为财政指标，结转下年继续使用。

16.农林水支出（类）林业和草原（款）其他林业和草原支出（项）：支出决算为 73.28 万元，完成预算 93.95%。决算数小于预算数的主要原因是：单位承担的“乡村人才振兴行动专项资金-科技下乡万里行项目”工作任务已完成，但剩有少量结余资金，年底已申请注销。

17.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：支出决算为 151.86 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

2022 年一般公共预算财政拨款基本支出 2275.02 万元，其中：

人员经费 2114.81 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、其他工资福利支出、退休费、抚恤金、生活补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出等。

公用经费 160.21 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、劳务费、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

2022年“三公”经费财政拨款支出决算为9.04万元，完成预算90.44%，决算数小于预算数的主要原因是：一是单位按照厉行节约原则，严格控制公务用车运行维护费，通过认真研究讨论，决定采取多种出行方式（如：租车方式、坐客运大巴、飞机）严控公务车辆运行费用；二是2022年由于国内外疫情反复导致公务接待和因公出国（境）活动减少。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2022年“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9.04万元，占100%；公务接待费支出决算0万元，占0%。具体情况如下：



1.因公出国（境）经费支出0万元，完成预算0%。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2021年持平，支出金额为0万元。主要原因是国

内外疫情反复导致未开展因公出国（境）活动。

开支内容包括：无。

2.公务用车购置及运行维护费支出 9.04 万元,完成预算 90.44%。公务用车购置及运行维护费支出决算比 2021 年减少 4.89 万元,下降 35.1%。主要原因是:单位按照厉行节约原则,严格控制公务用车运行维护费,通过认真研究讨论,决定采取多种出行方式(如:租车方式、坐客运大巴、飞机)严控公务用车运行费用。

其中:公务用车购置支出 0 万元;全年按规定更新购置公务用车 0 辆,其中:轿车 0 辆、金额 0 万元,越野车 0 辆、金额 0 万元,载客汽车 0 辆、金额 0 万元。截至 2022 年 12 月底,单位共有公务用车 2 辆,其中:轿车 1 辆、越野车 1 辆、载客汽车 0 辆。

公务用车运行维护费支出 9.04 万元。主要用于单位科研人员往返各科研基地开展科研工作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,完成预算 0%。公务接待费支出决算与 2021 年持平。其中:

国内公务接待支出 0 万元。国内公务接待 0 批次,0 人次。

外事接待支出 0 万元,外事接待 0 批次,0 人次。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2022 年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

2022年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

2022年，单位机关运行经费支出0万元，与2021年决算数持平。

（二）政府采购支出情况

2022年，单位政府采购支出总额15.58万元，其中：政府采购货物支出6.48万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出9.10万元。主要用于通用设备采购以及公务用车运行维护费采购。其中：货物类采购主要为通用设备（主要为办公设备、家具等）采购；服务类采购主要为公务用车运行维护费政府采购。

授予中小企业合同金额4.06万元，占政府采购支出总额的26.06%，其中：授予小微企业合同金额4.06万元，占政府采购支出总额的26.06%。

（三）国有资产占有使用情况

截至2022年12月31日，单位共有车辆2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2辆，其他用车主要是用于单位科研人员往返各科研基地开展科研工作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。

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 2022 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 43 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 43 个项目开展绩效监控，组织对 43 个项目开展绩效自评，绩效自评表详见第四部分附件。

发方面的支出。

11.科学技术（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：指反映用于重点研发计划的有关经费支出。

12.科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：指反映其他科学技术支出中用于科技方面的支出。

13.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）：指反映事业单位开支的离退休经费。

14.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）：指反映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。

15.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）：指反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的職業年金支出。

16. 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）：指反映除上述项目外其他用于社会保障和就业方面的支出。

17.卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指反映财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费。

18.农林水支出（类）农业农村（款）科技转化与推广服务（项）：指反映用于农业科技成果转化，农业新品种、新机具、新技术引进、试验、示范、推广及服务，农村人居环境整

治等方面的技术试验示范支出。

19.农林水支出（类）林业和草原（款）事业机构（项）：指反映事业单位的基本支出。

20.农林水支出（类）林业和草原（款）技术推广与转化（项）：指反映良种繁育、新技术引进、区域化试验、示范、技术推广、成果转化、科学普及等方面的支出。

21. 农林水支出（类）林业和草原（款）其他林业和草原支出（项）：反映除上述项目以外其他用于林业和草原方面的支出。

22.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指反映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住房公积金。

23.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。

24.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。

25.“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

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）												
项目名称		51000021T000000016125-草原科技服务与推广项目										
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院				
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、配合协助院科技人员开展科技服务推广工作，购买工作中所需的横幅、书籍等物资以及试验用药品试剂等；2、出版印刷《草学》杂志6期6000册；3、协助院科技服务团队完成科技服务推广和林草防火等其他应急任务；4、管理协调聘用人员，完成项目及院日常工作中所需的聘用工作；5、完成院领导交办的其他工作。					1、出版印刷《草学》杂志6期6000册；2、购买工作中所需的横幅、书籍100册；3、配合协助院科技人员开展科技服务推广工作并完成院领导交办的其他工作。				
2. 项目实施内容及过程概述		配合协助院科技人员开展科技服务推广工作，包括项目聘用人员管理、出版杂志、林草防火等工作，										
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		56.12	56.12		56.12		100.00%	10	10		
	其中：财政资金		56.12	56.12		56.12		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		购买项目所需的书籍	≥	100	册	100	22.5	23	
					印刷《草学》杂志		≥	6000	册	6000	22.5	23
	效益指标		社会效益指标		通过项目实施，协助完成科技服务推广和林草防火等应急任务		定性	优良中低差		良	22.5	13
合计											90	
评价结论	项目自评分90分，过项目实施，协助完成科技服务推广工作以及林草防火等应急任务。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：姜臻						财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000021T000000016160-科研平台能力提升项目										
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院				
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		项目将主要开展以下工作：1、退化草地低扰动整治、播种、施肥，饲草收割及合理放牧利用；2、藨草、老芒麦等优质草品种选育、种子生产；3、藨草、老芒麦等种植与收贮，放牧利用；4、天然草地合理放牧利用及承载力监测，草-羊平衡试验示范；5、藏绵羊杂交改良及肥羔生产配套技术，适时出栏，提质增效；6、基地设施维护提升。					完成1、退化草地低扰动整治、播种、施肥，饲草收割及合理放牧利用；2、藨草、老芒麦等优质草品种选育、种子生产；3、天然草地合理放牧利用及承载力监测，草-羊平衡试验示范；5、藏绵羊杂交改良及肥羔生产配套技术，适时出栏，提质增效；6、基地设施维护提升。				
	2. 项目实施内容及过程概述		项目将主要开展以下工作：1、退化草地低扰动整治、播种、施肥，饲草收割及合理放牧利用；2、藨草、老芒麦等优质草品种选育、种子生产；3、藨草、老芒麦等种植与收贮，放牧利用；4、天然草地合理放牧利用及承载力监测，草-羊平衡试验示范；5、藏绵羊杂交改良及肥羔生产配套技术，适时出栏，提质增效；6、基地设施维护提升。2022年底均顺利完成工作									
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		45.00	45.00		45.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金		45.00	45.00		45.00		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		退化草地修复		≥	180	亩	180	22.5	23	
				藨草、老芒麦种子生产		≥	12	吨	12	22.5	23	
		时效指标		完成时间		≤	1	年	1	22.5	23	
	效益指标	社会效益指标		保障草品种选育、草原生态修复、草原合理放牧利用、藏绵羊高效牧养等配套技术研究与项目实施，推动草原生态和草业科技创新发展。		定性	优良中低差		良	22.5	13	
合计											90	
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施保障草品种选育、草原生态修复、草原合理放牧利用、藏绵羊高效牧养等配套技术研究与项目实施，推动草原生态和草业科技创新发展。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：杨平贵						财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000021T000000016257-设备购置经费											
主管部门		四川省林业和草原局部门						实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院				
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	因单位办公设备老化、报废或无法使用，拟购置办公设备购置，保障单位工作正常运行，提高办公效率。						已完成办公设备购置，保障了单位工作正常运行，提高了办公效率。					
	2. 项目实施内容及过程概述	因单位办公设备老化、报废或无法使用，2022完成办公设备购置，保障了单位工作正常运行，提高了办公效率。											
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	8.71		8.71		8.71		100.00%	10	10			
	其中：财政资金	8.71		8.71		8.71		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		政府采购办公设备		≥	1	批	1	25	25		
		时效指标		完成时点		≤	1	年	1	25	25		
	效益指标	社会效益指标		对工作的促进作用		定性	好坏		好	15	10		
	满意度指标	服务对象满意度指标		全体职工满意度		≥	90	%	90	25	20		
合计												90	
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施保障了单位工作正常运行，提高了办公效率。												
存在问题	无												
改进措施	无												
项目负责人：姜臻						财务负责人：杜静							

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000021T000000220874-四川省科技计划项目专项资金									
主管部门		四川省林业和草原局部门						实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院		
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		该项目执行期3年，2022年为第三年执行期，总体绩效目标按照3年执行期编制，项目执行期间主要在青藏高原及周边地区开展乡土种质资源收集、评价、鉴定、筛选优异种质，开展对披碱草属等重要草种全基因组的解析及退化草原生态修复关键技术与集成示范。截止2022年底项目的目标完成情况包括：1)、收集本土资源1000份，建资源圃2个，进行抗逆和农艺性状多年多点评价，筛选出优异材料 5-8 份;2) 完成1个披碱草属草种的全基因组、全转录组的解析，1; 3) 选育新品系3个，选育新品种2个; 4) 集成创新退化草地生态修复关键技术1套，示范500亩以上; 5) 发表学术论文4篇，申报专利1件。制定标准1个。						该项目执行期3年（2020-2022），项目执行期间完成1)、收集本土资源1000份，建资源圃2个，进行抗逆和农艺性状多年多点评价，筛选出优异材料 5-8 份;2) 完成1个披碱草属草种的全基因组、全转录组的解析，1; 3) 选育新品系3个，选育新品种2个; 4) 集成创新退化草地生态修复关键技术1套，示范500亩以上; 5) 发表学术论文4篇，申报专利1件。该项目目前已完成省科技厅的项目验收。		
2. 项目实施内容及过程概述		该项目执行期3年，2022年为第三年执行期，总体绩效目标按照3年执行期编制，项目执行期间主要在青藏高原及周边地区开展乡土种质资源收集、评价、鉴定、筛选优异种质，开展对披碱草属等重要草种全基因组的解析及退化草原生态修复关键技术与集成示范。									
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	23.91	23.91	23.91		100.00%	10	10	由于该项目实施期限截止时间为2022年5月，该项目剩余经费已批准结转2022年继续使用，部门绩效目标在实施期结束后完成。		
	其中：财政资金	23.91	23.91	23.91		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	申报专利	=	1	项	1	20	20		
			发表学术论文篇数	=	3	篇	3	20	20		
			完成披碱草属草种的全基因组、全转录组的解析个数	=	1	个	1	10	10		
		时效指标	项目完成节点	=	3	年	3	10	10		
	效益指标	社会效益指标	对工作的促进作用	定性	优良中低差		优	20	20		
合计										90	
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施，在青藏高原及周边地区开展乡土种质资源收集、评价、鉴定、筛选优异种质，开展对披碱草属等重要草种全基因组的解析及退化草原生态修复关键技术与集成示范。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：毛德才						财务负责人：杜静					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000000433103-2022年现代草畜产业技术横向科研项目											
主管部门		四川省林业和草原局部门						实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院				
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	该项目主要为我单位预计2022年承担的横向课题自有资金科研项目，总体绩效目标包括：1、开展优质草品种选育、栽培技术研究与示范，退化草地改良技术研究与示范，草食家畜牦牛、獭兔品种选育、杂交改良及配套技术研究与示范，收集草资源；2、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取在2022年12月前，发表相关科研论文1篇，申请相关专利1项，推广种兔200余只，建立牧草生产示范基地15亩、草地改良示范基地10亩。我们希望通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，促进我省草原生态建设与草地畜牧业健康发展。						1、完成优质草品种选育、栽培技术研究与示范等工作，并在此基础上发表论文1篇，申请专利一片，推广种兔200余只，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，促进我省草原生态建设与草地畜牧业健康发展。					
	2. 项目实施内容及过程概述	项目实施内容包括1、开展优质草品种选育、栽培技术研究与示范，退化草地改良技术研究与示范，草食家畜牦牛、獭兔品种选育、杂交改良及配套技术研究与示范，收集草资源；2、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取在2022年12月前，发表相关科研论文1篇，申请相关专利1项，推广种兔200余只，建立牧草生产示范基地15亩、草地改良示范基地10亩。我们希望通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，促进我省草原生态建设与草地畜牧业健康发展。											
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	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%	/	/			
	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	18	18		
				发表论文		≥	1	篇	1	18	18		
				购买肥料、饲料		≥	1	批	1	18	18		
	效益指标	社会效益指标		对工作的促进作用		定性	优良中低差		良	18	8		
		可持续影响指标		影响年限		≥	2	年	2	18	18		
合计												90	
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，促进我省草原生态建设与草地畜牧业健康发展。												
存在问题	无												
改进措施	无												
项目负责人：王丽焕						财务负责人：杜静							

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000000437986-2022年国家牧草产业技术体系草地改良岗位									
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院			
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		开展优质饲草高产高效关键技术研究示范和优质饲草高效利用与转化关键技术研究示范，研究形成饲草丰产栽培管理技术1-2套；草产品加工技术1-2套；编制报告2份，发表文章4-6篇。此外，对色达县进行服务县域经济发展工作。					全年形成饲草丰产栽培管理技术1套；草产品加工技术1套；编制报告2份，发表文章4篇。此外，对色达县进行服务县域经济发展工作。			
	2. 项目实施内容及过程概述		开展优质饲草高产高效关键技术研究示范和优质饲草高效利用与转化关键技术研究示范，形成饲草丰产栽培管理技术1套；草产品加工技术1套；编制报告2份，发表文章4篇。此外，对色达县进行服务县域经济发展工作。								
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		61.00	61.00	61.00	100.00%	10	10			
	其中：财政资金		61.00	61.00	61.00	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	发表科研论文	≥	4	篇	4	18	18	
				编制科研报告	≥	2	份	2	18	18	
	效益指标		时效指标	目完成节点	≥	2022	年	2022	18	18	
			社会效益指标	对工作的促进作用	定性	优良中低差		良	18	8	
			可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	3	18	18	
合计											90
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施，为我省草地生态建设、饲草生产等方面提供技术支撑。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：刘刚					财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000000438006-2022年国家兔产业技术獭兔品种改良岗位									
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院			
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) 组建大型系三世代选育基础群母兔150只，公兔30只以上。(2) 组建高密系六世代选育基础群母兔150只，公兔30只以上。(3) 组建高繁系二世代选育基础群母兔150只，公兔30只以上。(4) 研究集成獭兔同期发情和人工授精技术的研究结果。(5) 推广川白獭兔良种1200只，改良现饲养獭兔4万只，商品獭兔合格率提高13%以上。(6) 全年累计培训200人次以上。(7) 提交2022年度岗位技术发展报告1份。					1、全年组建大型系三世代选育基础群、高密系六世代选育基础群、高繁系二世代选育基础群；2、研究集成獭兔同期发情和人工授精技术的研究结果；3、推广川白獭兔良种1200只，改良现饲养獭兔4万只，商品獭兔合格率提高13%以上。(6) 全年累计培训200人次以上。(7) 提交2022年度岗位技术发展报告1份。			
	2. 项目实施内容及过程概述		项目实施内容包括：(1) 组建大型系三世代选育基础群 (2) 组建高密系六世代选育基础群 (3) 组建高繁系二世代选育基础群 (4) 研究集成獭兔同期发情和人工授精技术的研究结果。(5) 推广川白獭兔良种1200只，改良现饲养獭兔4万只，商品獭兔合格率提高13%以上。(6) 全年累计培训200人次以上。(7) 提交2022年度岗位技术发展报告1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	
	总额		55.00	55.00	55.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金		55.00	55.00	55.00		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	大型系三世代选育基础群	≥	180	只	180	18	18		
			高繁系二世代选育基础群	≥	180	只	180	18	18		
			高密系六世代选育基础群	≥	180	只	180	18	18		
	效益指标	社会效益指标	对工作的促进作用	定性	优良中低差		良	18	8		
可持续影响指标		项目影响年限	≥	3	年	3	18	18			
合计											90
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施，为我省畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，促进我省畜牧业健康有序发展。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：文斌					财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000000438020-2022年国家牧草产业技术体系阿坝综合试验站										
主管部门		四川省林业和草原局部门						实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院			
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	通过品种筛选或选育，筛选适宜川西高原的优良草新品种1-2个，开展新品种的栽培加工技术研究，初步形成川西高原优良草种高产高效栽培加工技术1-2个，同时，建植管理新品种原种生产基地20亩、优质饲草生产基地200亩，为川西高原草地畜牧业高质量发展提供优良种源和栽培加工技术，助推川西高原饲草产业和草牧业的全面健康和可持续发展。						全年完成品种筛选或选育，筛选适宜川西高原的优良草新品种1个，开展新品种的栽培加工技术研究，初步形成川西高原优良草种高产高效栽培加工技术1个，同时，建植管理新品种原种生产基地20亩、优质饲草生产基地200亩。				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目实施内容包括：品种筛选或选育，筛选适宜川西高原的优良草新品种，开展新品种的栽培加工技术研究，初步形成川西高原优良草种高产高效栽培加工技术，同时，建植管理新品种原种生产基地、优质饲草生产基地。										
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	42.00		42.00		42.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	42.00		42.00		42.00		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		筛选新品种		≥	1	个	1	18	18	
				生产示范基地		≥	200	亩	200	18	18	
		时效指标		项目完成节点		≥	2022	年	2022	18	18	
	效益指标	社会效益指标		对工作的促进作用		定性	优良中低差		良	18	8	
		可持续影响指标		项目影响年限		≥	2	年	2	18	18	
合计											90	
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施，为川西高原草地畜牧业高质量发展提供优良种源和栽培加工技术，助推川西高原饲草产业和草牧业的全面健康和可持续发展。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：游明鸿						财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000000438023-2022年国家肉牛牦牛产业技术体系红原综合试验站												
主管部门		四川省林业和草原局部门						实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院					
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		充分发挥红原综合试验站与地方政府紧密结合的特点，依托四川省草原科学研究院下属研究机构和公司开展川西北地区牦牛标准化、规模化养殖，推动产业技术标准不断完善，提升产业科技含量，促进产业链升级，增加产品生产量，改善产品品质。2022年计划推广优质冻精200支；发表文章1篇；申请专利1项。项目的执行将改善川西北地区牦牛生产性能，促进产业持续健康发展。						全年开展川西北地区牦牛标准化、规模化养殖，推动产业技术标准不断完善，提升产业科技含量，促进产业链升级，增加产品生产量，改善产品品质，同时推广优质冻精200支；发表文章1篇；申请专利1项。					
2. 项目实施内容及过程概述		项目实施内容包括：依托四川省草原科学研究院下属研究机构和公司开展川西北地区牦牛标准化、规模化养殖，推动产业技术标准不断完善，提升产业科技含量，促进产业链升级，增加产品生产量，改善产品品质。												
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		42.00		42.00		42.00		100.00%	10	10			
	其中：财政资金		42.00		42.00		42.00		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		推广冻精		≥	200	支	200	18	18		
					发表科研论文		≥	1	篇	1	18	18		
					申请相关专利		≥	1	项	1	18	18		
	效益指标		社会效益指标		对工作的促进作用		定性	优良中低差		良	18	8		
可持续影响指标			项目影响年限		≥	2	年	2	18	18				
合计													90	
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施，改善川西北地区牦牛生产性能，促进产业持续健康发展。													
存在问题	无													
改进措施	无													
项目负责人：官久强						财务负责人：杜静								

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005002154-林业草原改革发展专项资金									
主管部门		四川省林业和草原局部门						实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院		
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		项目执行期为两年，总体目标包括：1、集成示范林果草循环利用技术3套；2、示范点新鲜牧草产量达到2吨/亩年；3、新增出栏獭兔、肉兔、羊合计2万只；4、珍贵用材林、果树、木本药材各项生长/产量指标较对照林分提高5%以上；5、利用果树、经济林枝叶作为辅料生产饲料20吨；6、利用兔、羊粪和林木枝叶生产有机肥料50吨；7、示范点综合经济效益较对照提高30%以上；8、开展技术培训及现场指导300人次以上；9、辐射带动推广面积2000亩以上。						全年完成集成示范林果草循环利用技术3套；示范点新鲜牧草产量达到2吨/亩年；新增出栏獭兔、肉兔、羊合计2万只；利用果树、经济林枝叶作为辅料生产饲料20吨；利用兔、羊粪和林木枝叶生产有机肥料50吨；开展技术培训及现场指导300人次以上。		
2. 项目实施内容及过程概述		项目实施内容包括：1、集成示范林果草循环利用技术3套；2、示范点新鲜牧草产量达到2吨/亩年；3、新增出栏獭兔、肉兔、羊合计2万只；4、珍贵用材林、果树、木本药材各项生长/产量指标较对照林分提高5%以上；5、利用果树、经济林枝叶作为辅料生产饲料20吨；6、利用兔、羊粪和林木枝叶生产有机肥料50吨；7、示范点综合经济效益较对照提高30%以上；8、开展技术培训及现场指导300人次以上；9、辐射带动推广面积2000亩以上。									
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	71.00	71.00	70.56			99.37%	10	10		
	其中：财政资金	71.00	71.00	70.56			99.37%	/	/		
	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	示范点新鲜牧草产量	≥	2	吨	2	15	15		
			开展技术培训及现场指导	≥	300	人次	300	25	25		
		时效指标	完成时间	≥	2	年	2	15	15		
	效益指标	社会效益指标	对工作的促进作用	定性	优良中低差		良	20	10		
		可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	3	15	15		
合计										90	
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施探索利用畜粪生产有机肥料技术，变废为宝，将现代林（果）草生产与草食动物家兔等养殖有效结合，既使资源高效循环利用，又能生产高质量的农果畜产品，对于提升林草业整体效益将起到巨大的推动作用。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：刘汉中					财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005002176-国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设专项资金									
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院			
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					全年根据牧草产业技术需求，结合牧草产业链各环节特点和四川不同气候区域特征，以饲草种质资源保护与利用、新材料创制、新品种培育、技术集成、成果转化、技术培训、示范基地建设等为主要内容，集聚优质科技资源，进行饲草产业共性技术和关键技术研究、集成、试验和示范，目的在于解决制约当前四川饲草产业发展的关键技术问题，提高饲草产业科技含量和综合效益，促进四川粮改饲、供给侧结构性改革和农业产业结构调整，实现饲草产业安全高效、可持续健康发展。同时依托岗位积极开展科技扶贫和智力支持，促进脱贫增收。					
	2. 项目实施内容及过程概述					实施内容包括：根据牧草产业技术需求，结合牧草产业链各环节特点和四川不同气候区域特征，以饲草种质资源保护与利用、新材料创制、新品种培育、技术集成、成果转化、技术培训、示范基地建设等为主要内容，集聚优质科技资源，进行饲草产业共性技术和关键技术研究、集成、试验和示范，目的在于解决制约当前四川饲草产业发展的关键技术问题，提高饲草产业科技含量和综合效益，促进四川粮改饲、供给侧结构性改革和农业产业结构调整，实现饲草产业安全高效、可持续健康发展。					
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	65.00	65.00	65.00		100.00%	10	10			
	其中：财政资金	65.00	65.00	65.00		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	筛选抗性饲草品种	≥	3	份	3	20	20		
			发表论文	≥	5	篇	5	20	20		
		时效指标	申请专利	≥	2	项	2	15	15		
	效益指标	社会效益指标	对工作的促进作用	定性	优良中低差		良	20	10		
		可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	3	15	15		
合计										90	
评价结论	项目自评分90分，项目的实施在于解决制约当前四川饲草产业发展的关键技术问题，提高饲草产业科技含量和综合效益，促进四川粮改饲、供给侧结构性改革和农业产业结构调整，实现饲草产业安全高效、可持续健康发展。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：王丽焕					财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005003570-中央“三区”科技人才支持计划资金									
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院			
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	项目执行期为3年，总体目标主要包括举办技术讲座10次，技术指导农牧民300人次。推广先进生产技术和优良草、畜品种，助力帮扶地区相关产业发展。					全年举办技术讲座10次，技术指导农牧民300人次。推广先进生产技术和优良草、畜品种，助力帮扶地区相关产业发展。				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目内容：举办技术讲座10次，技术指导农牧民300人次。推广先进生产技术和优良草、畜品种，助力帮扶地区相关产业发展。									
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	27.59	27.59		27.59		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	27.59	27.59		27.59		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	技术指导农牧民	=	300	人次	300	25	25		
			举办技术讲座	=	10	期	10	15	15		
		时效指标	完成时限	=	3	年	3	15	15		
	效益指标	社会效益指标	对工作的促进作用	定性	优良中低差		良	20	10		
		可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	3	15	15		
合计										90	
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施示范推广了优良草、畜品种和先进畜牧业生产技术，加强了科技人员与基层农牧民之间的联系，提升了基层农牧民的科学种养意识，为帮扶地区产业发展提供了科技动力。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：王丽焕					财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005006176-省级农业改革创新科技示范奖补专项资金											
主管部门		四川省林业和草原局部门						实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院				
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		<p>该项目任务执行期为2年，项目总体目标按照2年任务期设置，2022年为第二年执行期，通过项目实施，以丰富我国家兔品种资源，满足兔产业发展对良种的需求，提高我省家兔良种自主创新能力，促进四川家兔产业可持续健康发展。其中第一年具体绩效目标包括：1. 开展优质獭兔专门化品系选育，组建基础群1个，共200只；2. 天府大白兔新品种培育选择创制育种材料；3. 四川白兔、四川麻兔等遗传资源的优势性状发掘和评价；4. 分子生物学研究；5. 蜀兴1号配套系曾祖代兔选育提高，基础群兔200只以上；6. 创制材料2个，挖掘基因或分子标记2-3个，发表论文1篇；7. 推广种兔500只，带动生产商品兔1万只。</p>										
2. 项目实施内容及过程概述		项目实施内容按照2年设置，包括：1. 开展优质獭兔专门化品系选育，组建基础群1个，共200只；2. 天府大白兔新品种培育选择创制育种材料；3. 四川白兔、四川麻兔等遗传资源的优势性状发掘和评价；4. 分子生物学研究；5. 蜀兴1号配套系曾祖代兔选育提高，基础群兔200只以上；6. 创制材料2个，挖掘基因或分子标记2-3个，发表论文1篇；7. 推广种兔500只，带动生产商品兔1万只。											
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	1.63	1.63	1.63		100.00%	10	10					
	其中：财政资金	1.63	1.63	1.63		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	推广种兔	≥	500	只	500	20	20				
			开展优质獭兔专门化品系选育，组建基础群	=	1	个	1	20	20				
			挖掘基因或分子标记	≥	2	个	2	10	10				
	时效指标	完成时效节点	=	2022	年	2022	10	10					
效益指标	社会效益指标	促进四川家兔产业可持续健康发展	定性	优良中低差		良	20	15					
合计											85		
评价结论	项目自评分80分，通过项目实施，以丰富我国家兔品种资源，满足兔产业发展对良种的需求，提高我省家兔良种自主创新能力，促进四川家兔产业可持续健康发展。												
存在问题	无												
改进措施	无												
项目负责人：文斌						财务负责人：杜静							

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005006334-现代草地畜牧业合作项目											
主管部门		四川省林业和草原局部门						实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院				
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) 阐明假俭草持绿分子机制。(2) 建立假俭草 2 代转录组信息库 1 个, 3 代转录组信息库 1 个。(3) 挖掘一批持绿相关关键基因和紧密关联分子标记。(4) 培养研究生 1-2 人; (5) 发表高水平文章 4-5 篇, 其中 SCI 收录 2 篇。				该项目实施期2年, 2022年为第2年, 项目部分目标在2021年已完成, 2022年完成发表轮4篇, 2 代转录组信息库1个。						
	2. 项目实施内容及过程概述		项目实施内容是按照2年设置的, 包括: (1) 阐明假俭草持绿分子机制。(2) 建立假俭草 2 代转录组信息库 1 个, 3 代转录组信息库 1 个。(3) 挖掘一批持绿相关关键基因和紧密关联分子标记。(4) 培养研究生 1-2 人; (5) 发表高水平文章 4-5 篇, 其中 SCI 收录 2 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		发表论文		=	4	篇	4	25	25	
					2 代转录组信息库		=	1	个	1	15	15	
	效益指标		社会效益指标		对工作的促进作用		定性	优良中低差		良	20	10	
			可持续影响指标		项目影响年限		≥	2	年	2	15	15	
	合计												90
评价结论	项目自评分90分, 通过项目实施, 改善川西北地区牦牛生产性能, 促进产业持续健康发展。												
存在问题	无												
改进措施	无												
项目负责人: 张建波						财务负责人: 杜静							

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005006374-青藏高原综合科学考察研究项目												
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院						
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		提出青藏高原草地生态保护与修复典型生态工程技术集成优化方案，为青藏高原高寒草地重大生态工程提供技术支撑。建成生态工程示范基地1000亩；收集年度科考数据和科考影像资料1套；编写阶段性科考报告1份；继续培养科考志愿者1人、科学传播志愿者1人，培训地方科技人员2人；发表SCI论文1篇、国内核心期刊论文1-2篇；编写项目中期评估资料1份。					项目实施期为2年，2021年已完成部门年度目标任务，2022年完成编写阶段性科考报告1份，发表SCI论文1篇、国内核心期刊论文1篇。						
	2. 项目实施内容及过程概述		项目实施内容按2年设置，包括：建成生态工程示范基地1000亩；收集年度科考数据和科考影像资料1套；编写阶段性科考报告1份；继续培养科考志愿者1人、科学传播志愿者1人，培训地方科技人员2人；发表SCI论文1篇、国内核心期刊论文1-2篇；编写项目中期评估资料1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			
	总额		6.31	6.31		6.30		99.76%	10	10				
	其中：财政资金		6.31	6.31		6.30		99.76%	/	/				
	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		完成科考报告		=	1	篇	1	25	25		
					发表论文		=	1	篇	1	15	15		
			时效指标		完成时限		=	2	年	2	15	15		
	效益指标		社会效益指标		对工作的促进作用		定性	优良中低差		良	20	10		
			可持续影响指标		项目影响年限		≥	2	年	2	15	15		
合计													90	
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施，提出青藏高原草地生态保护与修复典型生态工程技术集成优化方案，为青藏高原高寒草地重大生态工程提供技术支撑。													
存在问题	无													
改进措施	无													
项目负责人：刘刚						财务负责人：杜静								

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005006380-现代草牧业科学技术研究与示范										
主管部门		四川省林业和草原局部门						实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院			
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		为了促进草原生态建设与草食畜牧业发展，拟开展优质草品种选育、栽培技术研究与示范，退化草地改良技术研究与示范，草食家畜牦牛、獭兔品种选育、杂交改良及配套技术研究与示范，收集草资源1个，建立饲草生产示范基地100亩，退化草地改良示范200亩，推广杂交改良技术，生产犏牛2头、优良獭兔品种20只，发表文章1篇，以促进草原生态建设与草地畜牧业发展。						该项目实施期2年，2021年已完成部分项目目标，2022年完成发表文章1篇；推广杂交改良技术，生产犏牛2头；发表文章1篇。			
	2. 项目实施内容及过程概述		项目实施内容按2年设置，包括：开展优质草品种选育、栽培技术研究与示范，退化草地改良技术研究与示范，草食家畜牦牛、獭兔品种选育、杂交改良及配套技术研究与示范，收集草资源1个，建立饲草生产示范基地100亩，退化草地改良示范200亩，推广杂交改良技术，生产犏牛2头、优良獭兔品种20只，发表文章1篇，以促进草原生态建设与草地畜牧业发展。									
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		4.40	4.40		4.40		100.00%	10	10		
	其中：财政资金		4.40	4.40		4.40		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		推广生产杂交犏牛2头		=	2	头	2	10	10	
				发表科技文章		=	1	篇	1	20	20	
				收集草资源		=	1	个	1	20	20	
		时效指标		完成时效节点		=	2022	年	2022	10	10	
效益指标	社会效益指标		对科研工作的促进作用		定性	优良中低差		良	20	20		
合计												
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施，为了促进草原生态建设与草食畜牧业发展提供了技术支撑。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：官久强						财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005006386-科技计划-动物源和人源革兰氏阳性病原菌耐药机制研究											
主管部门		四川省林业和草原局部门						实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院				
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) 获得动物源和人源革兰氏阳性菌流行分离情况；2) 获得动物源和人源革兰氏阳性菌耐药谱，为临床治疗动物源革兰氏阳性菌感染提供指导；3) 初步阐明革兰氏阳性菌对恶唑烷酮类耐药的耐药机理，表征其耐药基因结构和遗传多样性；4) 分析动物源和人源恶唑烷酮类耐药革兰氏阳性菌的遗传进化关系，解析人与动物病原菌耐药性传播机理；5) 揭示动物源和人源革兰氏阳性菌对恶唑烷酮类的传播机制和传播能力，为临床预防耐药性产生和传播提供理论指导。						项目实施期2年，2022年完成动物源和人源革兰氏阳性菌恶唑烷酮类耐药基因进行系统分析，初步阐明革兰氏阳性菌对恶唑烷酮类耐药的耐药机理，表征其耐药基因结构和遗传多样性；分析动物源和人源恶唑烷酮类耐药革兰氏阳性菌的遗传进化关系，解析人与动物病原菌耐药性传播机理。					
	2. 项目实施内容及过程概述	项目内容按2年设置，包括：获得动物源和人源革兰氏阳性菌流行分离情况和耐药谱，分析动物源和人源革兰氏阳性菌恶唑烷酮类耐药基因，初步阐明革兰氏阳性菌对恶唑烷酮类耐药的耐药机理，表征其耐药基因结构和遗传多样性，解析人与动物病原菌耐药性传播机理。											
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	6.45		6.45		6.45		100.00%	10	10			
	其中：财政资金	6.45		6.45		6.45		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		培养硕士		≥	2	人	2	15	15		
				发表文章		≥	1	篇	1	25	25		
		时效指标		完成时间		≥	2	年	2	15	15		
	效益指标	社会效益指标		指导临床治疗动物源和人源革兰氏阳性菌感染，减少养殖业损失，预防耐药性的产生和传播，为恶唑烷酮类耐药机理和水平传播机理的最终阐明做铺垫。			定性	优良中低差		良	20	10	
		可持续影响指标		影响年限		≥	3	年	3	15	15		
合计												90	
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施，可有效指导临床治疗动物源和人源革兰氏阳性菌感染，减少养殖业损失，同时可预防耐药性的产生和传播，可为恶唑烷酮类耐药机理和水平传播机理的最终阐明做铺垫。												
存在问题	无												
改进措施	无												
项目负责人：徐昌文						财务负责人：杜静							

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005006392-科技计划-四川省引才引智基地项目										
主管部门		四川省林业和草原局部门						实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院			
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	项目执行期为3年，总体目标包括：1. 收集和引进优良草种质资源400份；2. 开展优良草种示范推广工作，推广种植优良牧草2000亩；3. 开展智力集中培训10-12期，培训技术骨干400人次，辐射带动和现场指导培训2000人次；4. 引进国外专家3-5人次开展智力培训。						该项目实施期3年，2022年已完成收集优良草种质资源500余份，完成川西藜草和瑞文德白三叶新品种申报工作，开展技术培训11期，培训技术骨干370人，在阿坝、甘孜、凉山等地示范推广优良牧草3700余亩。				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目内容按2年设置，包括收集和引进优良草种质资源400份；开展优良草种示范推广工作，推广种植优良牧草2000亩；开展智力集中培训10-12期，培训技术骨干400人次，辐射带动和现场指导培训2000人次；引进国外专家3-5人次开展智力培训。										
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	31.53		31.53		31.53		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	31.53		31.53		31.53		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		推广优良草种		=	4	个	4	20	20	
				开展种草技术指导		=	6	次	6	15	15	
				培训农牧民		=	300	人次	370	20	20	
	效益指标	社会效益指标		对工作的促进作用		定性	优良中低差		良	20	18	
		可持续影响指标		项目影响年限		≥	5	年	2	15	10	
合计												93
评价结论	项目自评分93分，通过项目实施实现了阿坝甘孜凉山等地产业单一向多元产业的转化，找到了新的经济增长点，为乡村振兴和农牧民增收做出了积极贡献。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：邓永昌						财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005006395-科技计划-基本科研业务费项目										
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院				
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		项目执行期为2年，总体目标为：开展高原地区草食动物营养、饲养管理，优质草选育、栽培，退化草地治理，以及家兔疫病防控等研究。					项目实施期为2年，2021年完成部分目标，2022年开展高原地区草食动物营养、饲养管理，优质草选育、栽培，退化草地治理，以及家兔疫病防控等研究。				
	2. 项目实施内容及过程概述		项目实施内容按2年设置，包括：开展高原地区草食动物营养、饲养管理，优质草选育、栽培，退化草地治理，以及家兔疫病防控等研究。									
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		30.35	30.35	30.35	100.00%	10	10				
	其中：财政资金		30.35	30.35	30.35	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	撰写研究技术总结	=	3	个	3	25	25			
			发表论文	=	4	篇	4	15	15			
		时效指标	完成时限	=	2	年	2	15	15			
	效益指标	社会效益指标	对工作的促进作用	定性	优良中低差		良	20	10			
		可持续影响指标	项目影响年限	≥	2	年	2	15	15			
合计										90		
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施，开展基本科研等基础性研究，为草畜发展提供基础科研支撑。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：吴婧					财务负责人：杜静							

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005006399-科技计划-川白獭兔良繁体系构建与产业化示范									
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院			
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 该项目任务执行期为2年（2021年-2022年），项目总体目标按照2年任务期设置，通过项目实施，全面提升我省川白獭兔良种供给能力，加快良繁体系构建，实现良种良法配套。2021年完成的绩效目标包括：1、川白獭兔良种生产能力的提升。改建核心场兔舍1幢500m ² ，新建自动化兔笼1000个，更换兔场消毒设施2套。2、基地建设：建立獭兔标准化养殖示范基地1个，推广良种1.2万余只，3、产品开发。獭兔裘皮仿真熊猫产品工艺改进，开发新产品1个。剩余未完成的绩效目标将在2022年项目实施期结束后全部完成。					该项目任务执行期为2年（2021年-2022年），2021年已完成部分项目目标，2022年完成，新建自动化兔笼1000个，消毒设施2套，建立獭兔标准化养殖示范基地1个。					
2. 项目实施内容及过程概述		项目内容按2年设置，包括：1、川白獭兔良种生产能力的提升。改建核心场兔舍1幢500m ² ，新建自动化兔笼1000个，更换兔场消毒设施2套。2、基地建设：建立獭兔标准化养殖示范基地1个，推广良种1.2万余只，3、产品开发。獭兔裘皮仿真熊猫产品工艺改进，开发新产品1个。剩余未完成的绩效目标将在2022年项目实施期结束后全部完成。									
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	25.88	25.88	25.88		100.00%	10	10			
	其中：财政资金	25.88	25.88	25.88		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	新建自动化兔笼	=	1000	个	1000	10	10		
			推广獭兔良种	=	20000	只	20000	20	20		
			建立獭兔标准化养殖示范基地	=	2	个	2	20	20		
	时效指标	项目完成时限	=	2022	年	2022	10	10			
效益指标	社会效益指标	对工作的促进作用	定性	优良中低差		良	30	20			
合计										90	
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施，全面提升我省川白獭兔良种供给能力，加快良繁体系构建，实现良种良法配套。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：文斌					财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005006405-科技成果转化-川白獭兔良种繁育与示范推广											
主管部门		四川省林业和草原局部门						实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院				
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	项目执行期为3年，总体目标包括：到2023年，核心场存栏川白獭兔原种1000只；建立完善川白獭兔二级良种扩繁场两个，每场存栏基础母兔500只，初步建立四川白獭兔良种繁育体系；举办技术培训班5期，发放技术资料手册2000份，培训养殖技术人员150人，派出技术专家进行技术指导40人次。发展养殖示范户30户，推广良种1200只，年新增出栏优质商品獭兔10万只；示范区獭兔良种兔合格率提高5个百分点，达到85%；仔兔断奶成活率提高5个百分点，达到90%；商品獭兔皮张合格率提高10个百分点，达到86%；新增产值300万元，示范户						2022年项目完成了核心场存栏川白獭兔原种900只；建立完善川白獭兔二级良种扩繁场两个，每场存栏基础母兔480只，初步建立四川白獭兔良种繁育体系；举办技术培训班4期，发放技术资料手册1700份，培训养殖技术人员120人，派出技术专家进行技术指导36人次。发展养殖示范户26户，推广良种1180只，年新增出栏优质商品獭兔9.6万只等绩效目标。					
	2. 项目实施内容及过程概述	项目内容按3年设置，包括：1、存栏川白獭兔原种1000只；2、建立完善川白獭兔二级良种扩繁场两个，每场存栏基础母兔500只；3、举办技术培训班5期，发放技术资料手册2000份，培训养殖技术人员150人，派出技术专家进行技术指导40人次；4、发展养殖示范户30户，推广良种1200只，年新增出栏优质商品獭兔10万只。剩余未完成的绩效目标将在项目实施期结束后全部完成。											
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	20.20		20.20		20.20		100.00%	10	10			
	其中：财政资金	20.20		20.20		20.20		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		推广良种	=	1200	只	1180	15	13	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。		
				发放技术手册	=	2000	份	1700	15	12	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。		
				开展技术培训	=	5	期	4	25	20	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。		
	效益指标	社会效益指标		对工作的促进作用		定性	优良中低差		优	20	20		项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。
		可持续影响指标		项目影响年限		≥	3	年	3	15	15		项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。
合计											90		
评价结论	自评共计90分，截至2022年底，核心场存栏川白獭兔原种900只；建立完善川白獭兔二级良种扩繁场两个，每场存栏基础母兔480只，初步建立四川白獭兔良种繁育体系；举办技术培训班4期，发放技术资料手册1700份，培训养殖技术人员120人，派出技术专家进行技术指导36人次。发展养殖示范户26户，推广良种1180只，年新增出栏优质商品獭兔9.6												
存在问题	新品种推广与预期存在较大差距。由于2020-2022连续3年受国内外新冠病毒疫情和市场经济下行的影响，獭兔价格虽有小幅上涨，但行情尚未走出低迷期，对体系培育的优质新品种川白獭兔推广带来了较大的挑战。												
改进措施	抓住国内外疫情基本放开的机遇，一是加大川白獭兔推广力度；二是加快新技术研发与应用。加大新技术新方法在獭兔育种、良种生产和规模化商品养殖等企业和育种单位的应用，提高獭兔产业整体水平，增强市场竞争力；三是大力实施兔业乡村振兴战略，大力开展多种方式的獭兔产业发展，实现农民增收。												
项目负责人：王丽焕						财务负责人：杜静							

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005006417-2021年草原生态保护与修复治理项目									
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院			
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	项目执行期为2年，总体目标包括开展优质饲草高产高效关键技术与示范和优质饲草高效利用与转化关键技术与示范，研究形成饲草丰产栽培管理技术1-2套；草产品加工技术1-2套；编制报告2份，发表文章4-6篇。对色达县进行服务县域经济发展工作。					项目执行期为2年，总体目标包括开展优质饲草高产高效关键技术与示范和优质饲草高效利用与转化关键技术与示范，研究形成饲草丰产栽培管理技术1套；草产品加工技术1套；编制报告2份，发表文章4篇。对色达县进行服务县域经济发展工作。				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目内容按2年设置，包括：开展优质饲草高产高效关键技术与示范和优质饲草高效利用与转化关键技术与示范，研究形成饲草丰产栽培管理技术；草产品加工技术并编制报，发表相关论文。同时对色达县进行服务县域经济发展工作。									
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	12.48	12.48		12.48		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	12.48	12.48		12.48		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	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	发表科研论文	=	4	篇	4	15	15		
			编制报告	=	2	份	2	20	20		
		时效指标	完成时限	=	2	年	2	20	20		
	效益指标	社会效益指标	对工作的促进作用	定性	优良中低差		良	20	10		
		可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	3	15	15		
合计										90	
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施，为我省草地生态建设、饲草生产等方面提供技术支撑。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：刘刚					财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005060592-2020年现代草牧业科学技术研究与示范项目									
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院			
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					2022年完成目标包括：开展优质草品种选育、栽培技术研究及示范等相关研究，并在此基础上发表相关科研论文1篇，申请相关专利1项，推广种兔500余只，建立牧草生产示范基地30亩、草地改良示范基地20亩。我们希望通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，促进我省草原生态建设与草地畜牧业健康发展。					
	2. 项目实施内容及过程概述					项目实施内容包括：：1、开展优质草品种选育、栽培技术研究及示范，退化草地改良技术研究及示范，草食家畜牦牛、獭兔品种选育、杂交改良及配套技术研究及示范，收集草资源；2、在相关研究的基础上，形成研究成果。					
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	74.28	74.28	74.28	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	74.28	74.28	74.28	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	发表相关科研论文	≥	1	篇	1	20	20		
			推广种兔	≥	500	只	500	20	20		
			申请相关专利	=	1	项	1	20	20		
	效益指标	社会效益指标	为我省饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。	定性	优良中低差		良	15	5		
可持续影响指标		影响年限	≥	2	年	2	15	15			
合计										90	
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，促进我省草原生态建设与草地畜牧业健康发展。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：王丽焕					财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005060598-现代草畜结合横向合作科研项目									
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院			
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 该项目主要为我院2019年（含2019年）以前承担的尚未结题并在2022-2023年还要继续实施的各种国家级、横向合作、相关大学协作的自有资金合作性科研项目，具体工作包括：1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獭兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獭兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取在2023年12月前，发表相关科研论文1-2篇，申请相关专利1项，推广种兔500余只，建立牧草生产示范基地50亩、草地改良示范基地20亩。我们希望通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。					2022年完成目标包括：开展开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术以及通过对牲畜（如：獭兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，并在此基础上发表相关科研论文1篇，申请相关专利1项，推广种兔500余只，建立牧草生产示范基地50亩、草地改良示范基地20亩。					
2. 项目实施内容及过程概述		项目实施内容包括：：1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獭兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獭兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果。									
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	179.68	179.68	179.60		99.96%	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	179.68	179.68	179.60		99.96%	/	/			
	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	建立牧草生产示范基地	≥	50	亩	50	20	20		
			发表相关科研论文	≥	2	篇	2	20	20		
			推广种兔	≥	500	只	500	20	20		
	效益指标	社会效益指标	为我省饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。	定性	优良中低差		良	15	10		
可持续影响指标		影响年限	≥	3	年	3	15	10			
合计									90		
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：王丽焕					财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005060604-2021年现代草畜产业技术体系横向合作项目											
主管部门		四川省林业和草原局部门						实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院				
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		该项目主要为我单位2021年承担的尚未结题的各种国家级、横向合作、相关大学协作的自有资金合作性科研项目，这些项目在2022年-2023年还要继续实施，具体工作包括：1、开展草种质资源收集和评价，筛选、创制优异种质材料，选育牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獭兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獭兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取在2023年12月前，发表相关科研论文1-2篇，申请相关专利1项，推广种兔500余只，建立牧草生产示范基地50亩、草地改良示范基地20亩。 <small>通过项目实施推动我省草畜持续健康发展</small>						2022年完成目标包括：1、开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术，2、通过对牲畜（如：獭兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究；3、发表相关科研论文2篇，申请相关专利1项，推广种兔500余只，建立牧草生产示范基地50亩、草地改良示范基地20亩。				
	2. 项目实施内容及过程概述		项目内容按照2年设置，包括：：1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獭兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獭兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果。										
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	410.00	410.00	409.48			99.87%	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	410.00	410.00	409.48			99.87%	/	/				
	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	推广种兔	≥	500	只	500	20	20				
			草地改良示范基地	≥	20	亩	20	20	20				
			发表论文	≥	2	篇	2	20	20				
	效益指标	社会效益指标	为我省饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支持。	定性	优良中低差		良	15	10				
		可持续影响指标	影响年限	≥	2	年	2	15	10				
合计											90		
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。												
存在问题	无												
改进措施	无												
项目负责人：王丽焕						财务负责人：杜静							

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000005060607-2021年畜草科研横向合作项目											
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院					
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		该项目主要为我单位2021年承担的尚未结题的各种国家级、横向合作、相关大学协作的自有资金合作性科研项目，这些项目在2022年及以后年度还要继续实施，具体工作包括：1、开展优质草品种选育、栽培技术研究及示范，退化草地改良技术研究及示范，草食家畜牦牛、獭兔品种选育、杂交改良及配套技术研究及示范，收集草资源；2、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取在2023年12月前，发表相关科研论文1篇，申请相关专利1项，推广种兔500余只，建立牧草生产示范基地30亩、草地改良示范基地20亩。我们希望通过项目的研究，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，促进我省草原生态建设与畜牧业健康发展。					2022年完成目标包括：1、开展优质草品种选育、栽培技术研究及示范，退化草地改良技术研究及示范，草食家畜牦牛、獭兔品种选育、杂交改良及配套技术研究及示范，收集草资源；2、发表相关科研论文1篇，申请相关专利1项，推广种兔500余只，建立牧草生产示范基地30亩、草地改良示范基地20亩。					
	2. 项目实施内容及过程概述		项目内容按2年设置，包括：：1、开展优质草品种选育、栽培技术研究及示范，退化草地改良技术研究及示范，草食家畜牦牛、獭兔品种选育、杂交改良及配套技术研究及示范，收集草资源；2、在相关研究的基础上，形成研究成果。										
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	155.00	155.00	155.00		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	155.00	155.00	155.00		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	发表相关科研论文	≥	1	篇	1	20	20				
			申请相关专利	≥	1	项	1	20	20				
			推广种兔	≥	500	只	500	20	20				
	效益指标	社会效益指标	为我省饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。		定性	优良中低差		良	15	10			
		可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	3	15	10				
合计											90		
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。												
存在问题	无												
改进措施	无												
项目负责人：王丽焕					财务负责人：杜静								

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000006811895-2022年科技计划-基本科研业务费											
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院					
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		项目执行期为2022年-2023年，两年总体目标为：开展高原地区草食动物营养、饲养管理，优质草选育、栽培，退化草地治理，以及家兔疫病防控等研究。					项目执行期为2022年-2023年，两年总体目标为：开展高原地区草食动物营养、饲养管理，优质草选育、栽培，退化草地治理，以及家兔疫病防控等研究。					
	2. 项目实施内容及过程概述		项目内容按照2年设置，包括：开展高原地区草食动物营养、饲养管理，优质草选育、栽培，退化草地治理，以及家兔疫病防控等研究。										
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	74.00		74.00		100.00%	10	10			
	其中：财政资金		0.00	74.00		74.00		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		发表论文		≥	4	篇	2	15	8	
					撰写研究技术总结		≥	3	个	2	25	20	
	效益指标		时效指标		项目完成时间		=	2	年	2	15	15	
			社会效益指标		对工作的促进作用		定性	优良中低差		良	20	15	
			可持续影响指标		影响年限		≥	2	年	2	15	15	
合计												83	
评价结论	项目自评分83分，通过项目实施，在优质草品种选育、栽培，退化草地治理，高原草食动物科学养殖等方面开展了一系列研究，促进了我院草、畜、生态治理等研究方向发展。												
存在问题	无												
改进措施	无												
项目负责人：王丽焕						财务负责人：杜静							

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000006811939-川西北高寒牧区优质羔羊高效繁养关键技术研究与应用											
主管部门		四川省林业和草原局部门						实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院				
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	项目执行期为：2022年-2024年，三年总体目标为：1、总结出藏绵羊高频繁殖技术、羔羊当年出栏技术、川西北高寒牧区优质羔羊高效繁养关键技术各 1 个；2、研制出 1-2 个羔羊育肥饲料配方，通过 4—5 个月的育肥，当年出栏平均体重达到45kg 以上；3、在红原县瓦切镇建立示范基地 1 个，藏绵羊养殖规模 500-800 只；4、申报专利 2 项；5、发表论文 2 篇						2022年项目主要完成了红原县瓦切镇的示范基地建设，养殖藏绵羊500只，发表论文1篇，申报专利1项，其他绩效目标将在接下来两年执行期中逐步完成。					
	2. 项目实施内容及过程概述	项目内容按照2年设置，实施内容包括：1、总结出藏绵羊高频繁殖技术、羔羊当年出栏技术、川西北高寒牧区优质羔羊高效繁养关键技术各 1 个；2、研制出 1-2 个羔羊育肥饲料配方；3、建立示范基地 1 个，藏绵羊养殖规模 500-800 只；4、申报专利 2 项；5、发表论文 2 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		100.00		100.00		100.00%	10	10	该项目属于科研项目，根据川财规[2022]10号文件，项目经费已解缴基本户，剩余经费开支在基本户核算。		
	其中：财政资金	0.00		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		建立示范基地		≥	1	个	1	15	15	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
				发表论文		≥	2	篇	1	25	13	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
				申报专利		≥	2	项	1	15	8	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
	效益指标	社会效益指标		对工作的促进作用		定性	优良中低差		良	20	10	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
		可持续影响指标		项目影响年限		≥	3	年	3	15	15	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
合计												71	
评价结论	项目自评分71分，通过项目实施，运用藏绵羊杂交改良、饲料调控、同期发情、早期断奶、适时出栏等技术使羔羊当年出栏，母羊 2 年 3 产，提高了川西北高寒牧区藏绵羊的综合生产性能、质量和经济效益。												
存在问题	无												
改进措施	无												
项目负责人：陈明华						财务负责人：杜静							

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000006811954-川西高原乡土草新品种良种繁育与示范推广										
主管部门		四川省林业和草原局部门						实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院			
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	该项目实施周期为2022-2023年，二年总体目标为：新建乡土草新品种-川西短芒披碱草、麦洼老芒麦原种基地40亩、良种繁育基地200亩，规划建设乡土草饲草生产示范区400亩，结合国家草原生态修复项目，利用选育的优良乡土草种，建立多草种组合，结构和功能稳定的草原生态修复示范点 100 亩，综合覆盖度较对照提高 30%以上。通过项目的实施和推广，为川西北生态建设和畜牧业发展提供种源保障和技术支撑，助推产业发展和牧区振兴。						2022年项目主要完成了建设原种基地和良种繁育基地 120 亩，建设草原生态修复示范点50亩，建设饲草生产示范区200亩等绩效目标。其他绩效目标将在剩余执行期中逐步完成。				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目内容按照2年设置，实施内容包括：新建乡土草新品种-川西短芒披碱草、麦洼老芒麦原种基地40亩、良种繁育基地200亩，规划建设乡土草饲草生产示范区400亩，草原生态修复示范点 100 亩，综合覆盖度较对照提高 30%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		100.00		100.00		100.00%	10	10	该项目属于科研项目，根据川财规[2022]10号文件，项目经费已解缴基本户，剩余经费开支在基本户核算。	
	其中：财政资金	0.00		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		建设原种基地和良种繁育基地	≥	240	亩	120	20	10	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
				建设草原生态修复示范点	≥	100	亩	50	15	8	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
				建设饲草生产示范区	≥	400	亩	200	20	10	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
	效益指标	社会效益指标		对工作的促进作用		定性	优良中低差		中	20	15	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。
		可持续影响指标		项目影响年限		≥	4	年	4	15	15	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。
合计											68	
评价结论	项目自评分68分，通过项目的实施和推广，为川西北生态建设和畜牧业发展提供种源保障和技术支撑，助推产业发展和牧区振兴。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：闫利军						财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000006811975-川渝地区家兔产业协同创新与关键技术集成示范												
主管部门		四川省林业和草原局部门						实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院					
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		执行期2022-2023年，两年总体目标为：1、建立示范基地2-3个；2、申报专利1项，制订产品企业标准草案1-3个，发表论文2-3篇；3、筛选典型日粮配方2-3个，复方中药配方1-2个，无抗养殖成活率85%以上，母兔年均生产商品兔后代35只；4、形成生态循环养殖模式1个，研发家兔溯源系统1套。						2022年项目主要完成了建设示范基地1个，发表论文1篇，筛选典型日粮配方1个等绩效目标，其他绩效目标将在剩余执行期中逐步完成。					
	2. 项目实施内容及过程概述		项目内容按照2年设置，实施内容包括：1、建立示范基地2-3个；2、申报专利1项，制订产品企业标准草案1-3个，发表论文2-3篇；3、筛选典型日粮配方2-3个，复方中药配方1-2个，无抗养殖成活率85%以上，母兔年均生产商品兔后代35只；4、形成生态循环养殖模式1个，研发家兔溯源系统1套。											
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		50.00		100.00%	10	10			
	其中：财政资金		0.00		50.00		50.00		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		建设示范基地		≥	1	个	1	15	15		项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。
					发表论文		≥	2	篇	1	25	15		项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。
					筛选典型日粮配方		≥	2	个	1	15	8		项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。
	效益指标		社会效益指标		对工作的促进作用		定性	优良中低差		中	20	10		项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。
			可持续影响指标		项目影响年限		≥	2	年	2	15	15		项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。
合计													73	
评价结论		项目自评分73分，通过项目实施，示范推广优良獭兔品种，促进川渝两地联合开展家兔产业关键技术研究集成，加强两地间家兔产业协同创新，带动产业高值化发展。												
存在问题		无												
改进措施		无												
项目负责人：简文素							财务负责人：杜静							

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000006811995-拉日马牦牛遗传资源挖掘与评价										
主管部门		四川省林业和草原局部门						实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院			
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	项目执行期为2022年-2023年，两年总体目标为：对最新发现的四川省甘孜藏族自治州新龙县拉日马牦牛进行调查，探明其来源、中心产区和主产区分布情况，进行生长发育性能、产肉性能、屠宰性能、肉质品质和营养品质等生产性能方面的研究分析，利用线粒体 DNA 和 Y 染色体途径，结合母系和父系遗传两方面研究拉日马牦牛的遗传多样性、驯化起源和迁徙历史，通过对拉日马牦牛产肉功能基因 SNP 变异位点的筛选以及这些基因在该牦牛群体不同肌肉组织中的表达水平差异研究，探究该牦牛群体优良产肉性能的分子遗传学基础，以期为该资源的挖掘、保护和选育提供基础依据。						2022年项目主要完成了发表论文1篇，撰写技术报告1篇等绩效目标，其他绩效目标将在剩余执行期中逐步完成。				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目内容按照2年设置，实施内容包括：探明拉日马牦牛来源、中心产区和主产区分布情况，研究拉日马牦牛的遗传多样性、驯化起源和迁徙历史，探究该牦牛群体优良产肉性能的分子遗传学基础，以及研究拉日马牦牛生产性能。										
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		30.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	0.00		30.00		30.00		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		发表论文		≥	2	篇	1	15	8	
				形成遗传资源报告		≥	1	份	0	15	0	
				撰写技术报告		≥	1	篇	1	25	25	
	效益指标	社会效益指标		对工作的促进作用		定性	优良中低差		良	20	18	
		可持续影响指标		项目影响年限		≥	2	年	2	15	15	
合计											76	
评价结论	项目自评分76分，通过项目实施，研究拉日马牦牛的来源分布、遗传多样性和生产性能等指标，形成拉日马牦牛遗传资源报告，为将拉日马牦牛申报为国家遗传资源奠定基础，为进一步利用该遗传资源开展改良和育种提供理论依据。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：赵洪文						财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000006812014-优质多抗饲草生态兼用型藨草新材料挖掘与利用										
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院				
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		项目执行期为2022年-2024年，三年总体目标为：（1）通过外部形态、生理生化指标、转录组分析，系统探究藨草响应水盐交互胁迫的生理机理和分子机制，挖掘响应交互胁迫的关键基因，为藨草分子育种提供支撑。（2）筛选挖掘抗寒、耐水淹及高盐碱多抗的叶量丰富藨草材料，为优质多抗藨草新品种选育提供基础。（3）利用挖掘的新材料，进行退化湿地治理和草地质量提升应用示范。					项目2022年主要完成了发表论文1篇，建立示范基地1个等绩效目标，其他绩效目标将在剩余执行期中逐步完成。				
	2. 项目实施内容及过程概述		项目内容按照2年设置，实施内容包括：探究藨草响应水盐交互胁迫的生理机理和分子机制，挖掘响应交互胁迫的关键基因；筛选挖掘抗寒、耐水淹及高盐碱多抗的叶量丰富藨草材料；利用挖掘的新材料，进行退化湿地治理和草地质量提升应用示范。									
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	30.00		30.00		100.00%	10	10		
	其中：财政资金		0.00	30.00		30.00		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		发表论文		≥	2	篇	1	25	13	
				申请专利		≥	1	个	0	15	0	
				建立示范基地		≥	1	个	1	15	15	
	效益指标	社会效益指标		对工作的促进作用		定性	优良中低差		良	20	18	
		可持续影响指标		项目影响年限		≥	3	年	3	15	15	
合计											71	
评价结论	项目自评分71分，通过项目实施，探究藨草响应水盐交互胁迫的生理机理和分子机制，挖掘响应交互胁迫的关键基因，筛选抗寒、耐水淹及高盐碱多抗的叶量丰富藨草材料，为优质多抗藨草新品种选育提供基础。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：张建波						财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000006812051-优质特色兔育种材料和方法创新及新品种选育												
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院						
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		该项目任务执行期为5年，项目总体目标按照5年任务期设置，通过项目实施，以丰富我国家兔品种资源，满足兔产业发展对良种的需求，提高我省家兔良种自主创新能力，促进四川家兔产业可持续健康发展。					项目2022年主要完成发表论文4篇，推广种兔10000只，申报专利2项等绩效指标。						
	2. 项目实施内容及过程概述		项目内容按照2年设置，实施内容包括：建设标准化示范基地2个，推广种兔10000只，带动生产商品代兔200万只；发表核心期刊论文5篇，制（修）定标准1项，申报专利2项等											
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	150.00		150.00		100.00%	10	10				
	其中：财政资金		0.00	150.00		150.00		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		发表论文		≥	4	篇	4	15	15		
					推广种兔		≥	10000	只	10000	25	25		
					申报专利		≥	2	项	2	15	15		
	效益指标		社会效益指标		对工作的促进作用		定性	优良中低差		良	20	10		
			可持续影响指标		项目影响年限		≥	5	年	5	15	15		
合计													90	
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施，提高我省家兔良种自主创新能力，促进四川家兔产业可持续健康发展。													
存在问题	无													
改进措施	无													
项目负责人：王丽焕						财务负责人：杜静								

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000006813043-中央财政林业改革发展资金-林业科技推广示范											
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院					
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		项目执行期2年，建立阿坝垂穗披碱草良种繁育基地1个，面积150亩，辐射推广示范2000亩；建立红景天种质资源保育圃5亩，含繁育大棚1000m ² ，示范种植基地30亩，对红景天种质资源及驯化栽培前后药材质量评价；开展技术培训5-6次，累计170人次；发放技术手册50册。					2022年项目主要完成建设红景天人工种植示范基地15亩，辐射推广示范阿坝垂穗披碱草1000亩，建设阿坝垂穗披碱草良种繁育基地75亩等绩效目标，其他绩效目标将在剩余执行期中逐步完成。					
	2. 项目实施内容及过程概述		项目内容按照2年设置，实施内容包括：建立阿坝垂穗披碱草良种繁育基地1个，面积150亩，辐射推广示范2000亩；建立红景天种质资源保育圃5亩，含繁育大棚1000m ² ，示范种植基地30亩，开展技术培训5-6次，发放技术手册50册。										
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	140.00		36.28		25.91%	10	4			
	其中：财政资金		0.00	140.00		36.28		25.91%	/	/			
	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		红景天人工种植示范基地		≥	30	亩	15	15	8	
					阿坝垂穗披碱草辐射推广示范		≥	2000	亩	1000	15	8	
					阿坝垂穗披碱草良种繁育基地建设		≥	150	亩	75	25	13	
	效益指标		社会效益指标		对工作的促进作用		定性	优良中低差		良	20	18	
			可持续影响指标		项目影响年限		≥	2	年	2	15	15	
合计											66		
评价结论	项目自评分66分，通过项目实施，建设阿坝垂穗披碱草良种繁育基地、红景天种质资源保育圃和红景天示范种植基地，辐射带动良种推广，对藏区草牧业和中藏药产业发展起到示范带头和推动作用。												
存在问题	无												
改进措施	无												
项目负责人：童琪						财务负责人：杜静							

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000006931684-2022年省级财政农业公共安全与生态资源保护利用工程												
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院						
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		对甘孜藏牛、木里牦牛、甘孜马和川白獭兔进行系统调查和相应性状的性能测定，并填写性能测定表格，主要包括遗传资源概况调查、体型外貌登记、体尺体重产肉性能、繁殖性能测定等。					已完成木里牦牛、甘孜藏牛、甘孜马和川白獭兔四个遗传资源概况调查，并填写遗传资源概况表合计4份。						
2. 项目实施内容及过程概述		项目主要需要完成木里牦牛、甘孜藏牛、甘孜马和川白獭兔等4个品种性能测定工作，严格按照性能测定的技术规范要求，努力提升普查数据质量水平，摸清遗传资源的种质特性，对以上品种的保护与利用提供科学依据。												
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		18.00		100.00%	10	10	该项目属于科研项目，根据川财规[2022]10号文件，项目经费已解缴基本户，剩余经费开支在基本户核算。			
	其中：财政资金		0.00	18.00		18.00		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		遗传资源概况调查		≥	4	份	4	20	20		
					繁殖性能测定		≥	4	种	4	20	18		
					生产性能测定		≥	4	种	4	20	18		
	效益指标		社会效益指标		对工作的促进作用		≥	优良中低差	完善	良	15	12		
			可持续影响指标		项目影响年限		≥	2	完善	2	15	15		
合计													93	
评价结论	目自评分93分，通过项目实施，完成木里牦牛、甘孜藏牛、甘孜马和川白獭兔等4个品种性能测定工作，严格按照性能测定的技术规范要求，努力提升普查数据质量水平，摸清遗传资源的种质特性，对以上品种的保护与利用提供科学依据。截止目前，已100%完成以上任务中的工作内容。													
存在问题	无													
改进措施	无													
项目负责人：赵洪文						财务负责人：杜静								

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000007054375-2022年全省林草生态监测评价项目											
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院					
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	项目执行期为2022年，总体目标为：完成我院承担的全省7个县共计317个样地的林草湿调查监测工作。					完成我院承担的全省7个县共计317个样地的林草湿调查监测工作。						
2. 项目实施内容及过程概述	完成我院承担的全省7个县共计317个样地的林草湿调查监测工作。												
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		187.20		172.33		92.05%	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	0.00		187.20		172.33		92.05%	/	/			
	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		数据整理上传		≥	317	个	317	18	18		
				样地调研		≥	317	个	317	18	18		
	效益指标	时效指标		项目完成节点		≥	1	年	1	18	18		
		社会效益指标		对工作的促进作用		定性	优良中低差		良	18	8		
		可持续影响指标		项目影响年限		≥	2	年	2	18	18		
合计												90	
评价结论	项目自评分90分，通过项目实施，完成全省7个县共计317个样地的林草湿调查监测工作，为全国林草监测提供数据支撑。												
存在问题	无												
改进措施	无												
项目负责人：姜臻						财务负责人：杜静							

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000007128247-中央财政林业改革发展资金-林业科技推广(中药材种植)										
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院				
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		建设中药材不同种植模式智能滴灌水肥一体化管理的栽培示范地 125亩，分为多个独立控制灌溉与施肥的小区域，依据科技成果中智能滴灌灌溉和施肥方法，制定适宜车前草（20亩）、射干（44亩）、赤芍（5亩）、杭白菊（50亩）、龙胆草（5亩）、淫羊藿（1亩）等中药材的智能滴灌灌溉和施肥管理措施。					2022年主要完成了编制实施方案，成立项目领导小组，总体规划设计，制定了项目实施方案与完成智能滴灌系统的设计，落实了示范基地建设地址，由于疫情原因，技术培训尚未全部完成。其他绩效目标将在剩余执行期中逐步完成。				
	2. 项目实施内容及过程概述		项目内容按照3年设置，实施内容包括：基于物联网的人工林滴灌智能控制系统，建设中药材不同种植模式智能滴灌水肥一体化管理的栽培示范地，以中药材产量与质量为目标，制定滴灌施肥制度，针对示范地条件研究推广其田间管理和病虫害防治等栽培技术，开展中药材种植、管理、采收加工									
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	73.00		1.61		2.20%	10	3		
	其中：财政资金		0.00	73.00		1.61		2.20%	/	/		
	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		建设示范种植基地		≥	125	亩	0	20	10	
				中药材种植技术培训		≥	150	人次	100	20	15	
				防火隔离带中药材栽培技术		≥	1	套	0	15	0	
	效益指标	社会效益指标		对工作的促进作用		定性	优良中低差		良	20	18	
		可持续影响指标		影响年限		≥	3	年	3	15	15	
合计											61	
评价结论	项目自评分61分，通过项目实施，开展防火隔离带中药材水肥一体化栽培技术研究，在山地建立智能滴灌系统，实现灌溉的精准化和节约化，通过滴灌施肥，准确、快速地控制施肥时间和施肥量，保证中药材在生长期对水肥的需求，从而达到中药材生产的稳产、高质、高产与低耗的精准栽培目标，为发展林下经济提供示范。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：郭洪英						财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000007455196-乡村人才振兴行动专项资金-科技下乡万里行											
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院					
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		该项目总体目标旨在通过科技人员下基层开展技术培训，技术指导，技术服务等科技帮扶活动，促进帮扶地区产业发展。主要任务有在若尔盖县、黑水县、九寨沟县、色达县等地区开展中药材产业科技帮扶工作；在色达县开展优良草品种示范推广和草地生态修复技术指导；在炉霍县、小金县、壤塘县、色达县等地区开展牦牛科学养殖科技帮扶等工作。					项目2022年主要完成了指导种植户16户，培训基层技术骨干15人，发放技术资料100份等绩效目标。					
	2. 项目实施内容及过程概述		该项目主要是按照《中共四川省委组织部等6部门关于做好2022年科技下乡万里行活动有关事项通知》（川组通[2022]16号）文件要求，向若尔盖县、黑水县、九寨沟县、色达县、小金县、炉霍县、壤塘县等地区派遣科技人员开展草牧业、中药材产业科技帮扶工作。										
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	60.00	55.28		92.14%	10	10				
	其中：财政资金		0.00	60.00	55.28		92.14%	/	/				
	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		指导种植户	≥	16	户	16	20	20			
				培训基层技术骨干	≥	20	人	20	20	20			
				发放技术资料	≥	300	份	300	20	20			
	效益指标	社会效益指标		对科研工作的促进作用	定性	高中低		中	15	12			
可持续影响指标		项目影响年限	≥	2	年	2	15	10					
合计												92	
评价结论	项目自评分92分，通过项目实施促进了若尔盖县、黑水县、九寨沟县、色达县、小金县、炉霍县、壤塘县等地区草牧业、中药材产业科学发展，为当地农牧民增收提供了科技支撑												
存在问题	无												
改进措施	无												
项目负责人：吴婧						财务负责人：杜静							

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000022T000007455209-2022年中央“三区”科技人才支持计划项目									
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院			
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		项目执行期为3年，总体目标旨在通过科技人员下基层开展技术培训，技术指导，技术服务等科技帮扶活动，促进帮扶地区产业发展。主要需要完成举办技术讲座10次，培训农牧民300人，推广优良草、畜品种8个，发放技术手册300份等绩效考核指标。					2022年项目主要完成了举办技术讲座10次，培训农牧民300人，推广优良草、畜品种6个等绩效指标，其余绩效指标将在余下执行期中逐步完成。			
2. 项目实施内容及过程概述		该项目内容按照3年设置，主要是按照《边远贫困地区、边疆民族地区和革命老区人才支持计划科技人员专项计划实施方案》（国科发农〔2014〕105号）、《财政部关于下达2021年“三区”科技人才支持计划预算的通知》（财教〔2021〕62号）和《科技部农村科技司关于下达2021年度“三区”人才支持计划科技人员专项计划的函》（国科农函〔2021〕25号）要求开展2021-2023年度四川省“三区”科技人员选派工作。									
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	34.00	3.48		10.25%	10	4	该项目为2022年中途追加项目，追加时间接近年末，由于该项目实施期为2年，剩余经费结转2023年开支。		
	其中：财政资金	0.00	34.00	3.48		10.25%	/	/			
	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	举办技术讲座	≥	10	次	10	20	20	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
			培训农牧民	≥	300	人	300	20	20	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
			推广优良草、畜品种	≥	8	个	6	20	15	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
	效益指标	社会效益指标	对科研工作的促进作用	定性	高中低		中	15	12	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
		可持续影响指标	项目影响年限	≥	2	年	2	15	15	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
合计									86		
评价结论	项目自评分86分，通过项目实施，促进先进生产技术和优良草、畜品种下基层进一线，以开展技术培训和指导等方式提升基层农牧民科学种养意识，促进帮扶地区草牧业发展。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：吴婧					财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000023T000007724009-围产期营养调控对牦牛母体营养代谢与繁殖性能的影响及其机制研究										
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院				
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		该项目执行期为两年，总体目标旨在改善牦牛围产期传统放牧养殖现状，探索科学合理的围产期牦牛饲喂模式，促进围产期母体营养代谢过渡，揭示围产期牦牛对营养均衡供给与早期断奶营养调控方式的机体代谢响应机制；解析围产期营养调控-母体营养代谢响应-繁殖性能之间的分子互作机理，探究围产期营养调控如何通过母体营养代谢过渡影响生产性能、繁殖性能及犊牛发育。1. 发表论文3篇；2. 培养在读研究生1名；3. 形成科技报告1篇、中期报告1篇。2022年度目标：完成动物试验与样本采集，开始样本分析，发表论文1篇。					2022年项目主要完成了发表论文1篇，培养在读研究生1人，形成科技报告1篇等绩效目标，其他绩效目标将在剩余执行期中逐步完成。				
	2. 项目实施内容及过程概述		该项目总体目标按照两年设置，主要旨在改善牦牛围产期传统放牧养殖现状，探索科学合理的围产期牦牛饲喂模式，促进围产期母体营养代谢过渡，揭示围产期牦牛对营养均衡供给与早期断奶营养调控方式的机体代谢响应机制；解析围产期营养调控-母体营养代谢响应-繁殖性能之间的分子互作机理，探究围产期营养调控如何通过母体营养代谢过渡影响生产性能、繁殖性能及犊牛发育。									
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	10.00	10.00		100.00%	10	10	该项目属于科研项目，根据川财规[2022]10号文件，项目经费已解缴基本户，经费开支在基本户核算。			
	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	发表论文	≥	3	篇	1	20	10	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。		
			培养在读研究生	≥	1	人	1	20	20	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。		
			形成科技报告	≥	2	篇	1	20	10	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。		
	效益指标	社会效益指标	对科研工作的促进作用	定性	高中低		中	15	12	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。		
		可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	3	15	15	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。		
合计										77		
评价结论	项目自评分80分，通过项目实施，探索科学合理的围产期牦牛饲喂模式，揭示围产期牦牛对营养均衡供给与早期断奶营养调控方式的机体代谢响应机制；解析围产期营养调控-母体营养代谢响应-繁殖性能之间的分子互作机理，探究围产期营养调控如何通过母体营养代谢过渡影响生产性能、繁殖性能及犊牛发育，改善牦牛围产期传统放牧养殖现状。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：张翔飞					财务负责人：杜静							

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000023T000007724062-色达草地生态四川省野外科学观测研究站									
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院			
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) 搭建开放式草原生态科学研究平台1个；(2) 布设草原生态定位观测点2个；(3) 开展色达县草原基况调查和有害生物普查；(4) 开展植生粒退化草地治理技术研究。					基本按照年度目标完成了任务，由于2022年疫情原因，部分工作还没有很好的落实到位。			
	2. 项目实施内容及过程概述		结合色达县委政府推动草原畜牧业转型升级项目的实施，以及国家科技特派团工作，建立了草原生态、牦牛、中药材3个专家工作室，搭建了省内外各优势科研单位参与的草原科研平台；在色达分院科研基地等布设了2处长期定位观测点；组织草原鼠害、虫害、病害、毒杂草以及草原调查团队开展了色达县全县的草原基况调查和有害生物普查工作，取得了大量的基础数据。开展了高寒草甸退化草地陡坡地退化草地治理植生粒技术研发，取得了一个植生粒配方。开展了科普宣传活动2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	0.00	50.00	50.00		100.00%	10	10	该项目属于科研项目，根据川财规[2022]10号文件，项目经费已解缴基本户，经费开支在基本户核算。		
	其中：财政资金	0.00	50.00	50.00		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	科研平台	≥	1	个	1	20	18	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
			定位观测点	≥	2	个	2	20	20	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
			植生粒技术	≥	1	项	1	20	13	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
	效益指标	社会效益指标	对工作的促进作用	定性	高中低		中	15	10	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
		可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	3	15	15	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
合计										86	
评价结论	项目自评81分，通过一年的实施，野外站的科研平台架构基本搭建起，全县草原调查外业工作开展完毕，定位观测工作启动较慢。										
存在问题	1、观测站建设资金、运营资金来源为建设单位（含合作单位），以及科技厅下发资金。受客观原因影响，2022年观测站建设经费多数拨付迟缓，造成部分研究性试验、观测站仪器设备建设工作计划受到影响。2、观测站所处海拔4000米以上，常规的户外设备受大风、冰雹、野生动物的影响较大，工作进度有点滞后。3、观测站观测点位部分处于牧民经营性草地，部分试验在实施过程中受到了牧民的放牧干扰。										
改进措施	1、加强与色达县委政府沟通，争取更多的地方资源支持；2、建议野外站要有长期稳定的资金支持，以便为我省草原生态保护与产业高质量发展提供支撑。										
项目负责人：刘刚					财务负责人：杜静						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000023T000008327147-2022年国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设专项											
主管部门		四川省林业和草原局部门						实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院				
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		该项目实施周期为2年，总体目标是针对四川地区草畜牧业技术需求，开展饲草种质资源保护与利用、新品种培育、技术集成、成果转化、技术培训、示范基地建设和藏绵羊杂交改良示范等工作，解决制约当前四川草畜牧业发展的关键技术问题，提高草畜牧业科技含量和综合效益						项目2022年共完成了新建优良饲草示范基地300亩，胜场藏绵羊种羊30只，发表论文4篇等绩效目标，剩余目标在2023年完成。				
	2. 项目实施内容及过程概述		项目实施内容按2年设置，主要需要完成建设优质饲草试验示范基地，开展饲草种质资源保护与利用、新品种培育、技术集成、成果转化、技术培训，测定藏绵羊种羊生产性能，开展藏绵羊杂交改良示范推广等工作，目的在于解决制约当前四川草畜牧业发展的关键技术问题，提高草畜牧业科技含量和综合效益，促进四川粮改饲、供给侧结构性改革和农业产业结构调整，实现草畜牧业安全高效、可持续健康发展。										
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		50.00		100.00%	10	10	该项目属于科研项目，根据川财规[2022]10号文件，项目经费已解缴基本户，经费开支在基本户核算。		
	其中：财政资金		0.00	50.00		50.00		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		新建示范基地		≥	300	亩	270	20	15	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
				生产藏绵羊种羊		≥	30	只	30	20	20	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
				发表论文		≥	5	篇	4	20	16	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
	效益指标	社会效益指标		对工作的促进作用		定性	高中低		高	15	15	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
		可持续影响指标		项目影响年限		≥	2	年	2	15	10	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
合计												86	
评价结论	项目自评分86分，通过项目实施，促进四川粮改饲、供给侧结构性改革和农业产业结构调整，实现饲草产业安全高效、可持续健康发展。同时依托岗位积极开展科技扶贫和智力支持，促进牧民增收。												
存在问题	无												
改进措施	无												
项目负责人：李达旭						财务负责人：杜静							

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51000023T000008569357-2022年现代草畜产业技术横向科研项目第二批									
主管部门		四川省林业和草原局部门					实施单位 (盖章)	四川省草原科学研究院			
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 该项目主要为我单位2022年承担的各种国家级、横向合作、相关大学协作的自有资金合作性科研项目，项目执行期为3年，具体工作包括：1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獭兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獭兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果，争取在项目实施期结束后，发表相关科研论文1-2篇，申请相关专利1项，推广种兔500余只，建立牧草生产示范基地50亩、草地改良示范基地20亩。通过项目实施推动我省草畜持续健康发展。					项目实施为2年，2022年为第一年，完成目标1、开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术，2、通过对牲畜（如：獭兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究；3、发表相关科研论文1篇，推广种兔500余只，建立草地改良示范基地20亩。剩余目标在2023年完成					
2. 项目实施内容及过程概述		项目实施内容按2年设置，包括：1、通过开展草种质资源收集和评价，筛选、创制出优异种质材料，选育出牧草新品种（品系）并针对新品种（品系）研究提出配套技术，以及退化草地治理技术；2、通过对牲畜（如：獭兔、藏绵羊、牦牛）的良种繁殖、疫病防治与健康养殖技、遗传资源挖掘与健康养殖关键技术等研究，培育出优质畜牧品种，为我省牦牛、绵羊、獭兔生产以及草畜结合领域提供技术支撑；3、在相关研究的基础上，形成研究成果。									
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	400.00	345.67		86.42%	10	7	项目实施期为2年，剩余经费结转下年开支。		
	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	400.00	345.67		86.42%	/	/			
	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	申请相关专利	≥	1	项	1	20	20	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
			发表相关科研论文	≥	2	篇	1	20	10	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
			推广种兔	≥	500	只	500	20	20	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
	效益指标	社会效益指标	对科研工作的促进作用	定性	高中低		中	15	8	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
		可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	3	15	15	项目实施期暂未结束，部分绩效指标在剩余实施期完成。	
合计										80	
评价结论	项目自评分80分，通过项目实施，为我省草地生态建设、饲草生产、畜牧养殖、畜产品加工等方面提供技术支撑，推动我省草、畜持续健康发展。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：王丽焕					财务负责人：杜静						

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，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（成都市）

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

收入支出决算总表

公开01表
金额单位：万元

部门：四川省草原科学研究院

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	3,757.67	一、一般公共服务支出	32	
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	1,932.45	五、教育支出	36	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	4,294.48
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	98.18	八、社会保障和就业支出	39	339.91
	9		九、卫生健康支出	40	118.95
	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	427.03
	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	151.86
	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	5,788.31	本年支出合计	58	5,332.23
使用非财政拨款结余	28		结余分配	59	
年初结转和结余	29	818.96	年末结转和结余	60	1,275.04
	30			61	
总计	31	6,607.27	总计	62	6,607.27

注：1. 本表反映部门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

公开02表
金额单位：万元

部门：四川省草原科学研究院

项目		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
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		5,788.31	3,757.67		1,932.45			98.18
206	科学技术支出	4,750.55	2,743.73		1,932.45			74.38
20602	基础研究	16.45	16.45					
2060206	专项基础研究	16.45	16.45					
20603	应用研究	3,983.81	1,976.99		1,932.45			74.38
2060301	机构运行	1,589.56	1,524.52					65.05
2060302	社会公益研究	2,394.25	452.47		1,932.45			9.33
20604	技术与开发	44.11	44.11					
2060404	科技成果转化与扩散	20.20	20.20					
2060499	其他技术与开发支出	23.91	23.91					
20609	科技重大项目	360.00	360.00					
2060902	重点研发计划	360.00	360.00					
20699	其他科学技术支出	346.18	346.18					
2069999	其他科学技术支出	346.18	346.18					
208	社会保障和就业支出	339.91	325.74					14.17
20805	行政事业单位养老支出	324.54	324.54					
2080502	事业单位离退休	21.57	21.57					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	201.73	201.73					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	101.24	101.24					
20899	其他社会保障和就业支出	15.37	1.20					14.17
2089999	其他社会保障和就业支出	15.37	1.20					14.17
210	卫生健康支出	118.95	118.95					
21011	行政事业单位医疗	118.95	118.95					
2101102	事业单位医疗	118.95	118.95					
213	农林水支出	427.03	417.40					9.63
21301	农业农村	1.63	1.63					
2130106	科技转化与推广服务	1.63	1.63					
21302	林业和草原	425.40	415.77					9.63
2130204	事业机构	243.68	234.05					9.63
2130206	技术推广与转化	108.44	108.44					
2130299	其他林业和草原支出	73.28	73.28					
221	住房保障支出	151.86	151.86					
22102	住房改革支出	151.86	151.86					
2210201	住房公积金	151.86	151.86					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开03表
金额单位：万元

部门：四川省草原科学研究院

项目		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
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		5,332.23	2,362.85	2,969.38			
206	科学技术支出	4,294.47	1,508.45	2,786.03			
20602	基础研究	16.45		16.45			
2060206	专项基础科研	16.45		16.45			
20603	应用研究	3,527.73	1,508.45	2,019.29			
2060301	机构运行	1,589.56	1,508.45	81.12			
2060302	社会公益研究	1,938.17		1,938.17			
20604	技术与开发	44.11		44.11			
2060404	科技成果转化与扩散	20.20		20.20			
2060499	其他技术与开发支出	23.91		23.91			
20609	科技重大项目	360.00		360.00			
2060902	重点研发计划	360.00		360.00			
20699	其他科学技术支出	346.18		346.18			
2069999	其他科学技术支出	346.18		346.18			
208	社会保障和就业支出	339.91	339.91				
20805	行政事业单位养老支出	324.54	324.54				
2080502	事业单位离退休	21.57	21.57				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	201.73	201.73				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	101.24	101.24				
20899	其他社会保障和就业支出	15.37	15.37				
2089999	其他社会保障和就业支出	15.37	15.37				
210	卫生健康支出	118.95	118.95				
21011	行政事业单位医疗	118.95	118.95				
2101102	事业单位医疗	118.95	118.95				
213	农林水支出	427.03	243.68	183.35			
21301	农业农村	1.63		1.63			
2130106	科技转化与推广服务	1.63		1.63			
21302	林业和草原	425.40	243.68	181.72			
2130204	事业机构	243.68	243.68				
2130206	技术推广与转化	108.44		108.44			
2130299	其他林业和草原支出	73.28		73.28			
221	住房保障支出	151.86	151.86				
22102	住房改革支出	151.86	151.86				
2210201	住房公积金	151.86	151.86				

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开04表
金额单位：万元

部门：四川省草原科学研究院

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	3,757.67	一、一般公共服务支出	33				
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				
	6		六、科学技术支出	38	2,743.73	2,743.73		
	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	325.74	325.74		
	9		九、卫生健康支出	41	118.95	118.95		
	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	417.40	417.40		
	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	151.86	151.86		
	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	3,757.67	本年支出合计	59	3,757.67	3,757.67		
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	3,757.67	总计	64	3,757.67	3,757.67		

注：本表反映部门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

公开05表
金额单位：万元

编制单位：四川省草原科学研究院

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		
经济分类科目代码	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	3,757.67	3,757.67	2,275.02	1,482.66						
301	工资福利支出	2	1,963.30	1,963.30	1,963.30							
30101	基本工资	3	572.63	572.63	572.63							
30102	津贴补贴	4	331.84	331.84	331.84							
30103	奖金	5										
30106	伙食补助费	6										
30107	绩效工资	7	472.95	472.95	472.95							
30108	机关事业单位基本养老保险费	8	201.73	201.73	201.73							
30109	职业年金缴费	9	101.24	101.24	101.24							
30110	职工基本医疗保险缴费	10	118.95	118.95	118.95							
30111	公务员医疗补助缴费	11										
30112	其他社会保障缴费	12	9.39	9.39	9.39							
30113	住房公积金	13	151.86	151.86	151.86							
30114	医疗费	14										
30199	其他工资福利支出	15	2.71	2.71	2.71							
302	商品和服务支出	16	1,629.97	1,629.97	160.21	1,469.76						
30201	办公费	17	5.00	5.00	5.00							
30202	印刷费	18	65.59	65.59	4.00	61.59						
30203	咨询费	19	21.30	21.30	1.00	20.30						
30204	手续费	20										
30205	水费	21	5.00	5.00	5.00							
30206	电费	22	26.00	26.00	26.00							
30207	邮电费	23	6.00	6.00	6.00							
30208	取暖费	24										
30209	物业管理费	25	18.24	18.24		18.24						
30211	差旅费	26	269.80	269.80		269.80						
30212	因公出国（境）费用	27										
30213	维修（护）费	28	42.00	42.00		42.00						
30214	租赁费	29	6.00	6.00		6.00						
30215	会议费	30	24.03	24.03		24.03						
30216	培训费	31	10.61	10.61		10.61						
30217	公务接待费	32										
30218	专用材料费	33	317.41	317.41		317.41						
30224	被装购置费	34										
30225	专用燃料费	35	21.34	21.34		21.34						
30226	劳务费	36	330.04	330.04	56.72	273.32						
30227	委托业务费	37	105.90	105.90		105.90						
30228	工会经费	38	25.31	25.31	25.31							
30229	福利费	39	17.14	17.14	17.14							
30231	公务用车运行维护费	40	9.04	9.04	9.04							
30239	其他交通费用	41	1.00	1.00		1.00						

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										
312099	其他对企业补助	100										
313	对社会保障基金补助	101										
31302	对社会保险基金补助	102										
31303	补充全国社会保障基金	103										
31304	对机关事业单位职业年金的补助	104										
399	其他支出	105										
39907	国家赔偿费用支出	106										
39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	107										
39909	经常性赠与	108										
39910	资本性赠与	109										
39999	其他支出	110										

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开06表
金额单位：万元

部门：四川省草原科学研究院

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		3,757.67	2,275.02	1,482.66
206	科学技术支出	2,743.73	1,444.42	1,299.31
20602	基础研究	16.45		16.45
2060206	专项基础科研	16.45		16.45
20603	应用研究	1,976.99	1,444.42	532.57
2060301	机构运行	1,524.52	1,444.42	80.10
2060302	社会公益研究	452.47		452.47
20604	技术与开发	44.11		44.11
2060404	科技成果转化与扩散	20.20		20.20
2060499	其他技术与开发支出	23.91		23.91
20609	科技重大项目	360.00		360.00
2060902	重点研发计划	360.00		360.00
20699	其他科学技术支出	346.18		346.18
2069999	其他科学技术支出	346.18		346.18
208	社会保障和就业支出	325.74	325.74	
20805	行政事业单位养老支出	324.54	324.54	
2080502	事业单位离退休	21.57	21.57	

2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	201.73	201.73	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	101.24	101.24	
20899	其他社会保障和就业支出	1.20	1.20	
2089999	其他社会保障和就业支出	1.20	1.20	
210	卫生健康支出	118.95	118.95	
21011	行政事业单位医疗	118.95	118.95	
2101102	事业单位医疗	118.95	118.95	
213	农林水支出	417.40	234.05	183.35
21301	农业农村	1.63		1.63
2130106	科技转化与推广服务	1.63		1.63
21302	林业和草原	415.77	234.05	181.72
2130204	事业机构	234.05	234.05	
2130206	技术推广与转化	108.44		108.44
2130299	其他林业和草原支出	73.28		73.28
221	住房保障支出	151.86	151.86	
22102	住房改革支出	151.86	151.86	
2210201	住房公积金	151.86	151.86	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开08表
金额单位：万元

部门：四川省草原科学研究院

人员经费			公用经费					
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	1,963.30	302	商品和服务支出	160.21	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	572.63	30201	办公费	5.00	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	331.84	30202	印刷费	4.00	30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费	1.00	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	472.95	30205	水费	5.00	31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	201.73	30206	电费	26.00	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	101.24	30207	邮电费	6.00	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	118.95	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		31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	9.39	30211	差旅费		31008	物资储备	
30113	住房公积金	151.86	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费		31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出	2.71	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	151.50	30215	会议费		31012	拆迁补偿	
30301	离休费		30216	培训费		31013	公务用车购置	
30302	退休费	21.57	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	1.20	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助	8.00	30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费	56.72	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	25.31	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30309	奖励金	0.13	30229	福利费	17.14	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	9.04	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	120.60	30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	5.00			
人员经费合计		2,114.81	公用经费合计					160.21

注：本表反映部门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

公开09表

部门：四川省草原科学研究院

金额单位：万元

项目		本年收入	本年支出
科目代码	科目名称		
合计		1,482.66	1,482.66
206	科学技术支出	1,299.31	1,299.31
20602	基础研究	16.45	16.45
2060206	专项基础科研	16.45	16.45
20603	应用研究	532.57	532.57
2060301	机构运行	80.10	80.10
2060302	社会公益研究	452.47	452.47
20604	技术与开发	44.11	44.11
2060404	科技成果转化与扩散	20.20	20.20
2060499	其他技术与开发支出	23.91	23.91
20609	科技重大项目	360.00	360.00
2060902	重点研发计划	360.00	360.00
20699	其他科学技术支出	346.18	346.18
2069999	其他科学技术支出	346.18	346.18
213	农林水支出	183.35	183.35
21301	农业农村	1.63	1.63
2130106	科技转化与推广服务	1.63	1.63
21302	林业和草原	181.72	181.72
2130206	技术推广与转化	108.44	108.44
2130299	其他林业和草原支出	73.28	73.28

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度一般公共预算财政拨款项目支出收支明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开10表
金额单位：万元

部门：四川省草原科学研究院

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							
	本表无数据						

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

公开11表
金额单位：万元

部门：四川省草原科学研究院

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出	年末结转和结余
科目代码	科目名称				
栏次		1	2	3	4
合计					
	本表无数据				

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数位），本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况；

如部门没有国有资本经营预算收入，也没有使用国有资本经营预算安排的支出，应注明本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开12表

部门：四川省草原科学研究院

金额单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				
	本表无数据			

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

财政拨款“三公”经费支出决算表

部门：四川省草原科学研究院

公开13表
金额单位：万元

预算数						决算数					
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	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
		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
9.04		9.04		9.04		9.04		9.04		9.04	

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。