

2023 年度四川省农业科学 院经济作物研究所单位决算

目录

公开时间：2024年9月13日

第一部分单位概况	— 3 —
一、 主要职责	- 3 -
二、 机构设置	- 3 -
第二部分 2023年度单位决算情况说明	— 4 —
一、 收入支出决算总体情况说明	- 4 -
二、 收入决算情况说明	- 4 -
三、 支出决算情况说明	- 5 -
四、 财政拨款收入支出决算总体情况说明	- 5 -
五、 一般公共预算财政拨款支出决算情况说明	- 6 -
六、 一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明	- 9 -
七、 财政拨款“三公”经费支出决算情况说明	- 10 -
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	- 13 -
十、 其他重要事项的情况说明	- 13 -
第三部分名词解释	— 14 —
第四部分 附件	— 18 —
第五部分附表	— 173 —
一、 收入支出决算总表	- 173 -
二、 收入决算表	- 173 -
三、 支出决算表	- 173 -
四、 财政拨款收入支出决算总表	- 173 -
五、 财政拨款支出决算明细表	- 173 -
六、 一般公共预算财政拨款支出决算表	- 173 -
七、 一般公共预算财政拨款支出决算明细表	- 173 -
八、 一般公共预算财政拨款基本支出决算表	- 173 -
九、 一般公共预算财政拨款项目支出决算表	- 173 -
十、 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	- 173 -
十一、 国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表	- 173 -
十二、 国有资本经营预算财政拨款支出决算表	- 173 -
十三、 财政拨款“三公”经费支出决算表	- 173 -

第一部分单位概况

一、 主要职责

四川省农业科学院经济作物研究所，始建于 1936 年，1999 年 12 月由“四川省农业科学院棉花研究所”更名为“四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所”，2023 年 4 月更名为“四川省农业科学院经济作物研究所”。从事中药材、花生、豆类、杂粮、小浆果、烟草、棉花、菜用植物等经济作物的基础与应用研究；开展资源创新、品种选育、栽培植保、加工利用等研究；开展产业链关键技术、产品、装备等研发；开展科技成果示范与转移转化、合作交流等工作；开展产业规划、咨询培训、检验检测等技术服务；完成院交办任务。

二、 机构设置

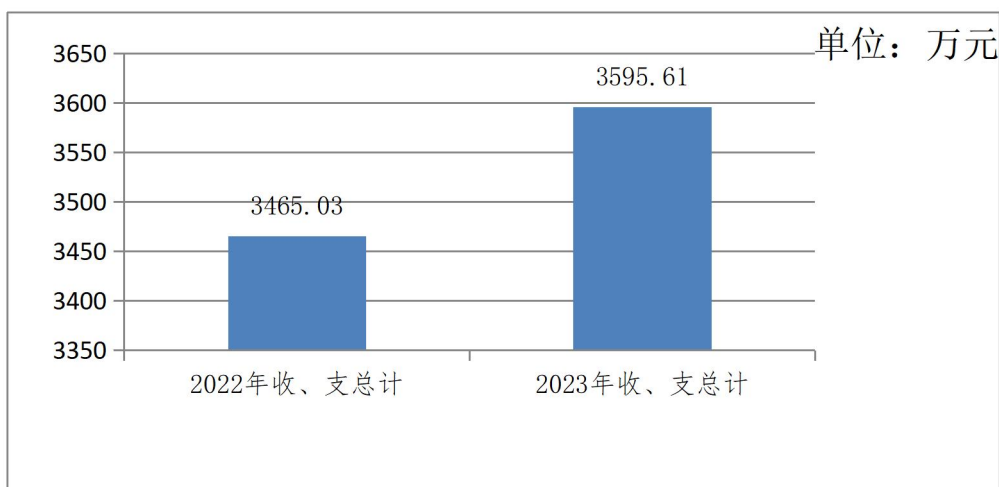
四川省农业科学院经济作物研究所现设有中药材研究中心、蔬菜研究中心、花生研究中心、豆类杂粮研究中心、特色经作研究中心、植保栽培研究中心、产业研发中心等 7 个研究机构，党政办公室、科技管理办公室、条件财务办公室、后勤保障办公室、简阳工作站等 5 个管理服务机构。

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 3595.61 万元。与 2022 年度相比，收、支总计各增加 130.58 万元，增长 3.8%。主要变动原因是 2023 年我单位人员经费得到财政保障，基本支出增加 124.49 万元。

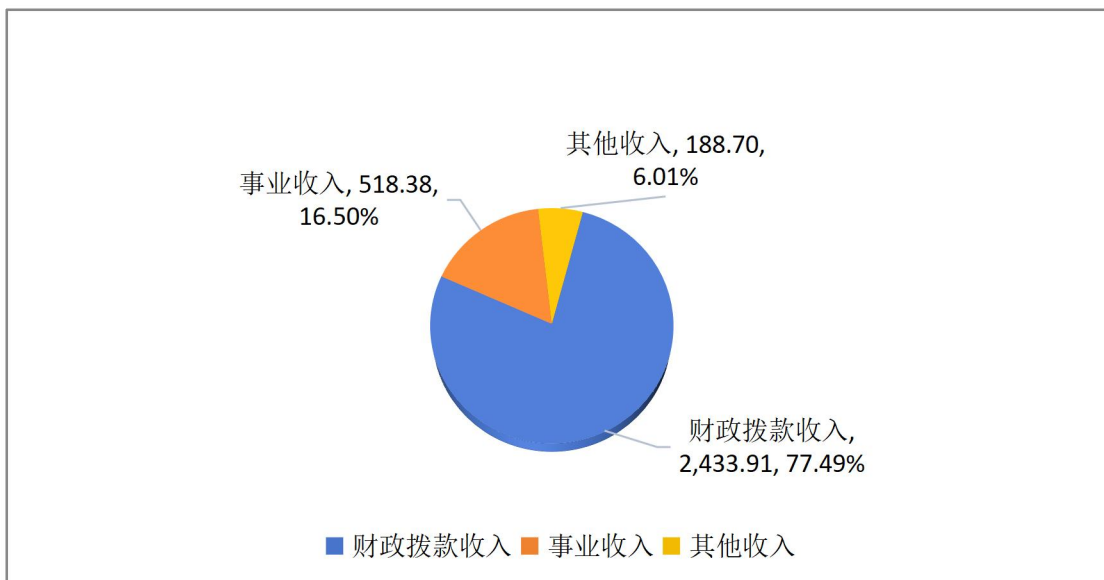
图 1：收、支决算总计变动情况图



二、收入决算情况说明

2023 年度本年收入合计 3140.99 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 2433.91 万元，占 77.49%；事业收入 518.38 万元，占 16.5%；其他收入 188.7 万元，占 6.01%。

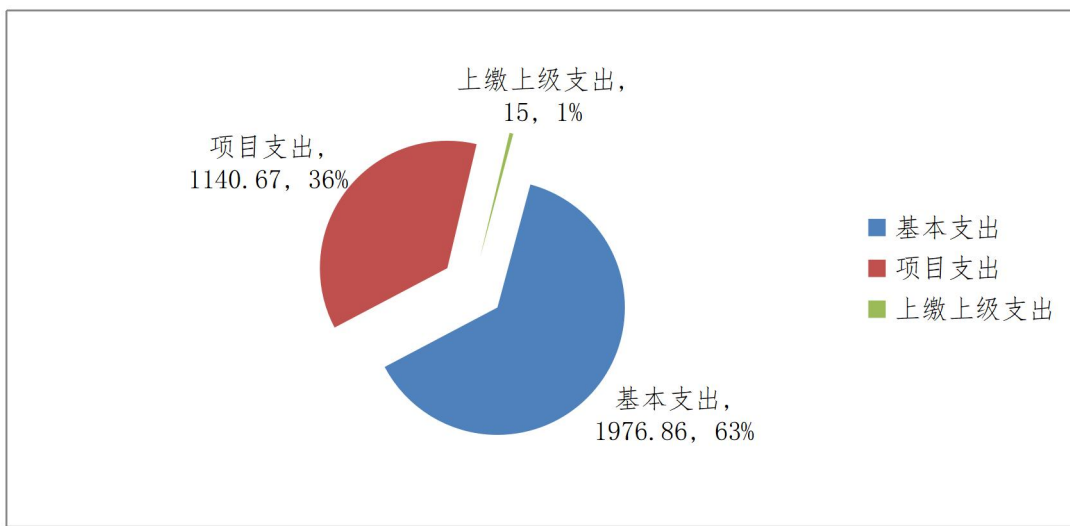
图 2：收入决算结构图



三、 支出决算情况说明

2023 年度本年支出合计 3132.53 万元，其中：基本支出 1976.86 万元，占 63%；项目支出 1140.67 万元，占 36%；上缴上级支出 15 万元，占 1%。

图 3：支出决算结构图

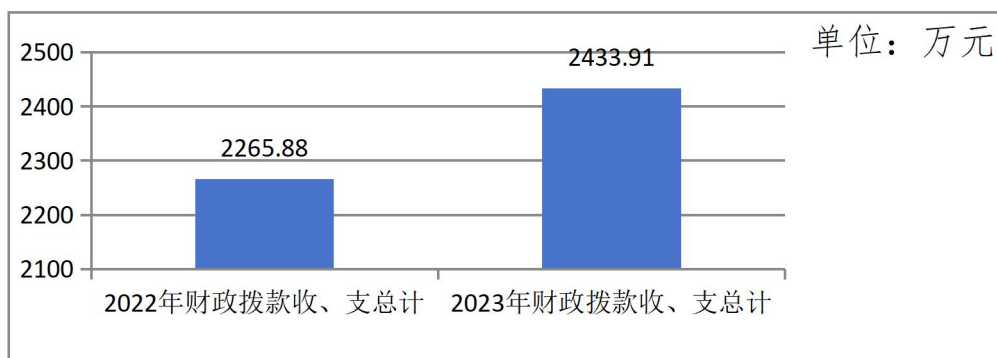


四、 财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023 年度财政拨款收、支总计均为 2433.91 万元。与

2022 年度相比，财政拨款收、支总计各增加 168.03 万元，增长 7.4%。主要变动原因是 2023 年度到位的一般公共预算财政拨款基本支出增加 220.58 万元，项目支出减少 52.55 万元。

图 4：财政拨款收、支决算总计变动情况

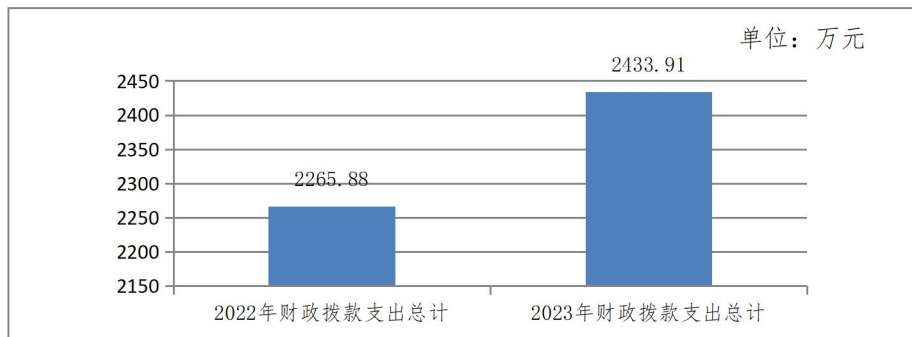


五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(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 2433.91 万元，占本年支出合计的 77.7%。与 2022 年度相比，一般公共预算财政拨款支出增加 168.03 万元，增长 7.42%。主要变动原因是 2023 财政增加基本支出和减少项目支出共同影响，我单位 2023 年财政拨款项目支出总计减少了 52.55 万元；2023 年我单位财政拨款基本支出总计增加了 220.58 万元。

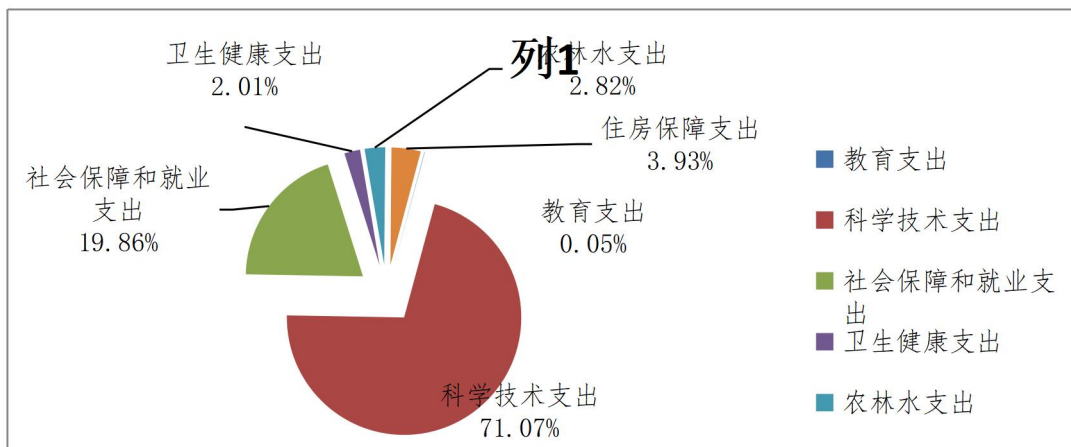
图 5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况



(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 2433.91 万元，主要用于以下方面：教育支出 1.18 万元，占 0.05%；科学技术支出 1729.76 万元，占 71.07%；社会保障和就业支出 483.27 万元，占 19.86%；农林水支出 68.6 万元，占 2.82%；住房保障支出 97.99 万元，占 3.93%；卫生健康支出 53.11 万元，占 2.01%；

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 2433.91 万元，完成预算 95.06%。其中：

1. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）：
支出决算为 1.18 万元，完成预算 70.24%，决算数小于预算数的主要原因是财政拨款项目经费结转到 2024 年继续使用。
2. 科学技术支出(类)基础研究(款)专项基础科研(项)：
支出决算为 12.75 万元，完成预算 63.75%，决算数小于预算数的主要原因是财政拨款项目经费结转到 2024 年继续使用。
3. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）：
支出决算为 1168.81 万元，完成预算 100%。
4. 科学技术支出(类)应用研究(款)社会公益研究(项)：
支出决算为 359.3 万元，完成预算 93.19%，决算数小于预算数的主要原因是财政拨款项目经费结转到 2024 年继续使用。
5. 科学技术支出（类）研究技术研究与开发（款）科技成果转化与扩散（项）：支出决算为 22.39 万元，完成预算 74.34%，决算数小于预算数的主要原因是财政拨款项目经费结转到 2024 年继续使用。
6. 科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：支出决算为 108.33 万元，完成预算 78.22%，决算数小于预算数的主要原因是财政拨款项目经费结转到 2024 年继续使用。
7. 科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出(项): 支出决算为 58.18 万元，完成预算 72.68%，决算数小于预算数的主要原因是财政拨款项目经费结转到

2024 年继续使用。

8. 社会保障和就业支出(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 197.39 万元，完成预算 100%。

9. 社会保障和就业支出(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 128.4 万元，完成预算 100%。

10. 社会保障和就业支出(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 64.2 万元，完成预算 100%。

11. 社会保障和就业支出(类)抚恤(款)死亡抚恤(项)：支出决算为 93.28 万元，完成预算 100%。

12. 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 97.99 万元，完成预算 100%。

13. 农林水支出(类)农业农村(款)其他农业农村支出(项)：支出决算为 68.6 万元，完成预算 67.66%，决算数小于预算数的主要原因是财政拨款项目经费结转到 2024 年继续使用。

14. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)：支出决算为 53.11 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 1803.17 万元，

其中：

人员经费 1669.83 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、离休费、抚恤金、生活补助、其他对个人和家庭的补助支出等。

公用经费 133.34 万元，主要包括：办公费、咨询费、水费、电费、邮电费、差旅费、会议费、公务接待费、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。

七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

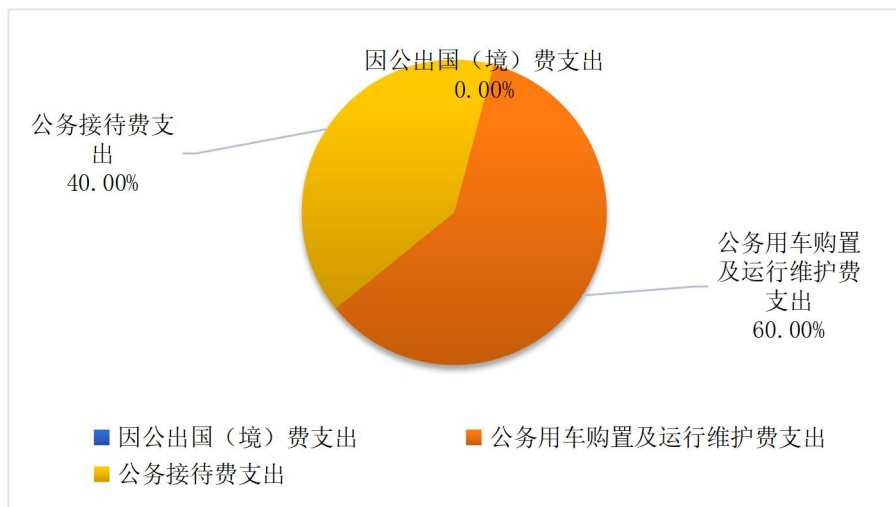
（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2023 年度“三公”经费财政拨款支出决算为 2.5 万元，完成预算 100%，较上年度增加 0.2 万元，增长 8.7%。决算数与预算数持平的主要原因是严格执行中央八项规定精神和省委、省政府十项规定，加强厉行节约。

（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，占 0%；公务用车购置及运行维护费支出决算 1.5 万元，占 60%；公务接待费支出决算 1 万元，占 40%。具体情况如下：

图 7：“三公”经费财政拨款支出结构



1. 因公出国（境）经费支出 0 万元，完成预算 100%。全年安排因公出国（境）团组 0 次，出国（境） 0 人。因公出国（境）支出决算与 2022 年度持平。主要原因是我单位 2022、2023 年均未安排因公出国（境）经费。

2. 公务用车购置及运行维护费支出 1.5 万元，完成预算 100%。公务用车购置及运行维护费支出决算与 2022 年度持平。主要原因是我单位 2023 年未购置新车，因此与公车相关的运行维护费持平。

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，主要用于…。截至 2023 年 12 月 31 日，单位共有公务用车 1 辆，其中：轿车 1 辆、越野车 0 辆、载客汽车 0 辆。

公务用车运行维护费支出 1.5 万元。主要用于科研业务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 1 万元，完成预算 100%。公务接待费支出决算比 2022 年度增加 0.2 万元，增长 75%。主要原因是 2023 年新冠疫情结束，全年来本单位开展考察、调研、交流、寻求农业技术帮扶等公务活动的单位和团体组织较 2022 年明显增多，本单位公务接待需求增加。其中：

国内公务接待支出 1 万元，主要用于接待地方政府及事业单位、地方行政村（社）、农业科研院所来访，主要支出形式为开展接待活动的用餐费。国内公务接待 7 批次，96 人次（不包括陪同人员），共计支出 1 万元，具体内容包括：。

2023 年 3 月接待四川忠孝农业开发有限公司 11 人，为进一步深入开展川佛手产业开展合作，共同学习四川省财政账目专项经费管理使用，支出 0.15 万元；2023 年 4 月接待三台县北坝镇人民政府 8 人，为推进新农村建设，规划城乡融合发展，支出 0.11 万元；2023 年 5 月接待四川省农业科学院 12 人，为开展院经作所揭牌仪式及调研，支出 0.15 万元；2023 年 7 月接待四川省农业科学院水稻高粱研究所（德阳农业科学院分院）11 人，为调研职务成果转化工作和科研基地搬迁事宜，支出 0.15 万元；2023 年 7 月接待三台县北坝镇人民政府、融媒体中心、建其顺公司、北龙村等 4 个村共计代表 30 人，为考察优势经济作物，支出 0.15 万元；2023 年 9 月接待大竹县文星镇人民政府 12 人，为推进中药材产业发展及提高中药材产业管理水平，支出 0.17 万元；2023 年 11

月接待四川省农业科学院作物研究所 12 人，为考察西南地区特色植物种质资源、加强学术交流和合作，支出 0.12 万元。

外事接待支出 0 万元。外事接待 0 批次，0 人次（不包括陪同人员），共计支出 0 万元。

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

2023 年度，四川省农业科学院经济作物研究所机关运行经费支出 0 万元，与 2022 年度决算数持平。主要是本单位是事业单位，不涉及机关运行经费支出

（二）政府采购支出情况

2023 年度，四川省农业科学院经济作物研究所政府采购支出总额 0.5 万元，其中：政府采购货物支出 0 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 0.5 万元。主要用于公务用车运行维护。授予中小企业合同金额 0 万元，占政府采购支出总额的 0%，其中：授予小微企业合同金额 0 万元，占政府采购支出总额的 0%。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2023 年 12 月 31 日，四川省农业科学院经济作物研究

所共有车辆1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1辆，其他用车主要是用于开展科研工作。单价50万元以上通用设备3台（套），单价100万元以上专用设备（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，未对项目组织开展预算事前绩效评估，对67个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取67个项目开展绩效监控，组织对67个项目开展绩效自评，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. 使用非财政拨款结余：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。
5. 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。

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

7. 年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

8. 教育支出(类)进修及培训(款)培训支出(项)：指安排的用于培训的支出。

9. 科学技术支出(类)应用研究(款)机构运行(项)：指应用研究机构的基本支出。

10. 科学技术支出(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。

11. 科学技术支出(类)技术研究与开发(款)科技成果转化与扩散(项)：指用于促进科技成果转化为现实生产力的应用、推广和引导性支出。

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

13. 科学技术支出(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除科技奖励、核应急、转制科研机构外用于科技方面的支出。

14. 社会保障和就业支出(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。

15. 社会保障和就业支出(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。

16. 社会保障和就业支出(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。

17. 社会保障和就业支出(类)抚恤(款)死亡抚恤(项):指用于烈士和牺牲、病故人员家属的一次性和定期抚恤金、丧葬补助费以及烈士褒扬金。

18. 社会保障和就业支出(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):指反映除人力资源和社会保障管理事务、民政管理事务、行政事业单位养老支出、抚恤、社会福利等项目以外其他用于社会保障和就业方面的支出。

19. 卫生健康支出(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。

20. 农林水支出(类)农业农村(款)其他农业农村

支出(项)：指用于执法监管、农产品加工与促销、农村社会事业等外的其他用于农业农村方面的支出。

21. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)：指行政事业单位按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。

22. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)：指按房改政策规定，向符合条件职工(含离退休人员)发放的用于购买住房的补贴。

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：指部门用财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国(境)费反映单位公务出国(境)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（2023 年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）							
项目名称	51000022T000005002086-第一批科技计划（川滇中药材创新与应用）						
主管部门	四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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		
		构建川滇科技人才合作创新平台，创建川滇中药材创新团队，集成川滇大宗道地药材高效生态种植技术，建立中药材创新示范基地，开展技术示范与指导。			构建由四川省农科院、云南农业大学相关成员组成的川滇科技人才合作创新平台 1 个，创建川滇中药材创新团队，集成川滇大宗道地药材高效生态种植技术 1 项，建立中药材创新示范基地 1 个，开展技术示范与指导 2 次。		
预算执行情况（10 分）	2. 项目实施内容及过程概述	构建川滇科技人才合作创新平台，创建川滇中药材创新团队，集成川滇大宗道地药材高效生态种植技术，建立中药材创新示范基地，开展技术示范与指导。在彭州市敖平镇建立示范基地 1 个，示范酸化土壤修复新技术 1 项、在川芎栽种、病虫发生期分别开展现场指导，开展川芎种苗处理新技术试验研究 1 项，指导经营主体彭州市敖平镇通益农作物种销农民专业合作社开展川芎高效种植。					
	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	11.21	11.21	11.21	100.00	10	10
							1. 预算执行率=预算执行数/

	额						%			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	11.21	11.21		11.21		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	建立中药材示范基地	=	1	个	1	20	20		
			示范技术	≥	1	项	1	20	20		
			现场技术指导	≥	2	次	2	10	10		
			新技术试验研究	=	1	项	1	10	10		
效益指标	社会效益指标	指导经营主体									
合计							100	100			
评价结论	全面完成各项指标，自评分100分。										
存在问题	无。										

题		
改进措施	无。	
项目负责人：曾华兰	财务负责人：韦树谷	

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称		51000022T000007303919-达州市雪茄烟品种筛选鉴定与利用研究						
主管部门		四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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						
	1、对国产雪茄烟叶品系的农艺性状、病害发生、产量等指标调查分析，筛选出适宜达州市的优势雪茄烟品系。 2、对达州引进的雪茄烟品种开展农艺性状、抗病性、外观和感官评价。 3、开展雪茄烟栽培技术培训。	对照年度目标，说明相关任务目标的完成情况(100字以内)						
预算执行情况 (10 分)	2.项目实施内容及过程概述	在达州市宣汉县峰城镇开展国产雪茄烟叶品系比较 1 个，开展雪茄烟优良品种鉴定评价 1 个，申请发明专利 1 个，在宣汉县开展雪茄烟相关培训 1 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	25.00	25.00	0.50	2.02%	10	10	该项目经费预算为 2023-2024 年度总经费，一体化执行进度与实际进度存在偏差。
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		25.00	25.00	0.50	2.02%	/	/	
	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
绩效指标(90分)	产出指标	数量指标	年度总结报告	=	1	份	1	20	20
			国产雪茄烟叶品系比较	=	1	个/套	1	20	20
			雪茄烟优良品种鉴定评价	=	1	个/套	1	20	20
			申请发明专利	=	1	件	1	20	20
	效益指标	社会效益指标	技术培训	=	1	场次	1	10	10
合计							100	100	
评价结	全面完成目标任务，自评得分100分。								

论			
存在问 题	无。		
改进措 施	无。		
项目负责人：代顺冬	财务负责人：韦树谷		

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称	51000022T000007303933-稻城县特色产业绿色发展科技特派员技术服务（科技特派员）							
主管部门	四川省农业科学院部门			实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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			
	建立科技特派团，指导建立示范基地，壮大优势产业，开展技术培训和技术指导，助力乡村振兴。				撰写年度报告 1 份、开展技术培训 3 场次，建立科技特派团 1 个，指导建立示范基地 1 个，培训人员 112 人。			
预算执 行情况 (10 分)	2. 项 目 实 施 内 容 及 过 程 概 述	通过建立科技特派团，开展技术培训与指导，助力乡村振兴。撰写年度报告 1 份，先后到稻城县香格里拉镇等 3 个乡镇开展实用技术培训 3 场次，培训相关人员 112 人次，组建由省、州、县三级专家组成的科技特派团 1 个，指导桑堆镇建立黑青稞示范基地 1 个。						
	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	6.00	6.00	0.00	0.00%	10	10	经该项目经费预算为 2023-2024 年度总经费，

	其中： 财政 资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	一体化执行进度与实际 进度存在偏差。
	财政 专户 管理 资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单 位 资 金	6.00	6.00	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	项目 年度 报告	=	1	份	1	10
			开展 技术 培训	≥	3	场次	3	20
			建立 科技 特派 团	=	1	个	1	20
			指导 建立 示范 基地	=	1	个	1	20
	效 益 指 标	社会效益 指标	培 训 人 员	≥	100	人 次	112	20
合计							10 0	100
评价结 论	全面完成年度目标，自评 100 分。							
存在问 题	无。							

改进措施	无。									
项目负责人：曾华兰	财务负责人：韦树谷									
部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）										
项目名称	51000022T000007303953-经济作物绿色种植技术集成与示范									
主管部门	四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所					
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						
		开展大豆、中药材、蔬菜、花生等经济作物病虫绿色防控技术、高效栽培技术等技术研究，集成经济作物绿色经济作物绿色生产技，并在产区开展技术示范开展大豆、中药材、蔬菜、花生等经济作物病虫绿色防控技术、高效栽培技术等技术研究，集成经济作物绿色经济作物绿色生产技，并在产区开展技术示范。		开展大豆、川芎等 4 种经济作物的病虫害研究，示范种苗处理等新技术 4 项，在彭州等产区建立示范基地 4 个，开展大豆抗病毒病、炭疽病风险评估，在四川电视台、四川农村日报等省级媒体上报道 2 次.						
预算执行情况（10 分）	2. 项目实施内容及过程概述	开展大豆、中药材、蔬菜等经济作物病虫害绿色防控技术研究集成，在产区建立示范基地开展示范。示范种苗处理技术、病虫绿色防控技术、果豆套作等新技术 4 项，在青白江、三台、彭州、松潘等 4 个产区建立了川芎、麦冬、果豆套作、中藏药材等示范基地，开展了大豆抗病毒病、炭疽病抗性风险评估，在四川电视台、四川农村日报等省级媒体分别报道 1 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	39.00	39.00	3.01	7.73%	10	9.4	项目经费为五年期项目的总额，2023 年度实际经			

	其中： 财政 资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	费预算为3.2万元,因此, 2023年经费实际执行率 为94.06%。		
	财政 专户 管理 资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单 位 资 金	39.00	39.00	3.01	7.73%	/	/			
	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	示范 技术	=	4	项	4	20	20	未完成原因分析
			涉及 经济 作物 种类	≥	4	个	4	20	20	
			建立 示范 基地	=	4	个	4	20	20	
			抗性 风险 评估 病虫 种类	=	2	种	2	20	20	
	效 益 指 标	社会效益 指 标	媒体 报 道	=	2	次	2	10	10	
合计							10 0	100		
评价结 论	全面完成年度目标，自评分99.4分。									
存在问 题	无。									

改进措施	无。
项目负责人：曾华兰	财务负责人：韦树谷

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称	51000022T00007304001-主要农作物抗病虫性鉴定和监测技术研究与应用（育种攻关项目） 2023							
主管部门	四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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 获得大豆病毒病病毒株系,开展大豆品种抗病毒病鉴定,为品种审定提供依据;向育种单位推荐抗病品种。 开展了大豆抗病毒病、炭疽病性鉴定评价。						
	2.项目实施内容及过程概述	开展大豆病毒病和炭疽病性鉴定评价,为品种审定提供依据。完成年度总结报告 1 份,开展了 8 给大豆品种的抗炭疽病性鉴定,利用 SC3 和 SC7 两个大豆病毒病株系鉴定了 21 个大豆品种的病毒病性抗性鉴定,培训相关人员 21 人。						
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总	10.00	10.00	0.00	0.00%	10	10	5 年期项目, 2023 年度经费已使

	额									
其中： 财政 资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	用完。因我单位实有资金项目在执行过程中存在项目组与财务部门沟通不及时的情况，造成一部分到位的科研经费并未及时通知出纳人员这些经费对应在一体化平台中那些项目，因此出纳人员在支付实有资金项目经费时存在未能在一体化平台中一一对应支付的情况。综上，因为我们内部沟通不畅的原因造成一体化执行进度与实际进度存在偏差。			
财政 专户 管理 资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
单 位 资 金	10.00	10.00	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		年度 总结 报告	=	1	份	1	20	20	
			鉴定 大豆 品种 炭疽 病抗 性	≥	8	个	8	20	20	
			鉴定 大豆 品种 病毒 病抗 性	≥	20	个	21	20	20	
			接种 病毒 病株 系	=	2	个	2	20	20	
	效 益 指 标	社会效 益指标	培训 人员	≥	20	人	21	10	10	

	合计	10 0	100	
评价结 论	全面完成年度目标，自评分 100 分。			
存在问 题	无。			
改进措 施	无。			
项目负责人：曾华兰	财务负责人：韦树谷			

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）			
项目名称	51000022T000007304021-川滇大宗道地中药材生态种植技术协同创新与应用项目		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基 本情况	项目年度目标	年度目标完成情况	
	以道地大宗药材川芎、附子为对象，研究揭示中药材根际土壤微生物群落特征，探明不同种植模式对主要病原物的化感作用及其对中药材病虫害控制机理；建立以生防菌控制病虫害、以天敌昆虫控制害虫的病虫害生态防控技术；形成以生态施肥、土壤障碍修复与改良的生态土肥技术；集成川滇大宗道地药材的高效生态种植技术，开展示范应用。	建立示范基地 2 个，筛选出生防菌 2 个，开展川芎、附子两种药材研究，申请发明专利 1 项。撰写项目验收报告 1 份。	
2. 项 目 实 施 内 容 及 过 程 概 述	开展川芎、附子等中药材生态种植技术研究与集成，在产区建立示范基地开展技术示范。建立示范基地 2 个，筛选出生防菌 2 个，开展川芎、附子两种药材研究，申请发明专利 1 项。撰写项目验收报告 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	10.00	10.00	0.00		0.00%	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	10.00	10.00		0.00		0.00%	/	/	与 51000022T000005002086 -第一批科技计划 (川滇 中药材创新与应用) 重复	
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	=	2	个	2	20	20	
			筛选生防菌株	=	2	个	2	20	20	
			研究中药材种类	=	2	种	2	20	20	
			申请或获得专利	=	1	件	1	20	20	

	效 益 指 标	社会 效益 指标	项目 验收 报告	=	1	份		10	10	
合计					10	0	100			
评价结 论	全面完成年度任务，自评 100 分。									
存在问 题	无。									
改进措 施	无。									
项目负责人：曾华兰	财务负责人：韦树谷									

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）				
项目名称	51000022T000007304307-“十四五”育种攻关农作物新品种区域试验			
主管部门	四川省农业科学院部门		实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院经济作物研究所
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	
		完成区域试验，报送年度试验总结报告，报送 2022 年度项目绩效自评报告	圆满完成年度目标	
项目基 本情况	2. 项 目 实 施 内 容 及 过 程 概 述	开展大豆、棉花区试品种的抗病虫鉴定评价及区域试验，为品种审定提供依据。开展棉花区域试验 2 个（区试、抗鉴），大豆区域试验 3 个（春大豆组、夏大豆组、鲜食大豆组）、棉花抗病性鉴定 1 组、棉花抗虫鉴定 1 组、棉花品质测试 1 套、大豆抗病鉴定 1 套。撰写年度总结报告 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	跨年项目，剩余经费已申请结转下年使用。因我单位实有资金项目在执行过程中存在项目组与财务部门沟通不及时的情况，造成一部分到位的科研经费并未及时通知出纳人员这些经费对应在一体化平台中那些项目，因此出纳人员在支付实有资金项目经费时存在未能在一体化平台上一一对应支付的情况。综上，因为我们内部沟通不畅的原因造成一体化执行进度与实际进度存在偏差。	
	总额	4.00	4.00	0.00		0.00%	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	4.00	4.00	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	棉花区域试验	=	2	个/套	2	10	10		
			=	3	个/套	3	20	20		
		棉花抗病性鉴定	=	1	个/套	1	5	5		
		棉花品质测试	=	1	个/套	1	5	5		
		棉花	=	1	个/套	1	10	10		

效益指标	抗虫性鉴定							
		大豆抗病性鉴定	=	2	个/套	2	10	10
	可持续影响指标	年度绩效自评报告	=	2	份	2	15	15
		年度试验总结报告	=	2	份	2	15	15
合计						10 0	100	
评价结论	全面完成年度任务，自评 100 分。							
存在问题	无。							
改进措施	无。							
项目负责人：曾华兰	财务负责人：韦树谷							

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称	51000023T000008808133-第一批科技计划（基于基因组信息指导的黄曲霉拮抗菌 BC11 抑菌性天然产物挖掘）		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所
1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 “1、筛选拮抗黄曲霉相关的 NRP 合成基因簇 1 个； 2、完成对筛选到的 NRP 合成基因簇进行预测及底物特异性分析； 3、申请专利 1 件，发表论文 2 篇，提交年度报告和最终报告各 1 份。”		年度目标完成情况 1、筛选拮抗黄曲霉相关的 NRP 合成基因簇 1 个； 2、完成对筛选到的 NRP 合成基因簇进行预测及底物特异性分析； 3、申请专利 1 件，发表论文 2 篇，提交年度报告和最终报告各 1 份。

	2. 项目实施内容及过程概述	通过项目实施，筛选到基因簇 1 个，完成了相关分析，申请专利 1 个，发表论文 2 篇，形成报告 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	项目经费为 2023-2024 年的总额，2023 年度经费为 6 万元，因此，实际经费执行率为 97.0%	
	总额	10.00	10.00	5.82		58.19%	10	9.79		
	其中：财政资金	10.00	10.00	5.82		58.19%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	发表论文	=	2	篇	2	20	20	
			申请专利	=	1	件	1	20	20	
			年度报告	=	1	篇	1	10	10	

		总结报告	=	1	篇	1	10	10	
	质量指标	筛选得到 NRP 合成基因簇	=	1	个	1	20	20	
	效益指标	NRP 合成基因簇预测 可持续影响指标	≥	1	个	1	10	10	
合计							10 0	99.7	
评价结论	全面完成了年度任务，自评分 99.7 分。完成了研究对象 BC11-1 的拮抗谱分析以及解毒功能分析，对黄曲霉拮抗率达到 76%，黄曲霉毒素降解率为 40%；发表论文 2 篇，申请国家发明专利 1 件，完成了天然产物合成基因簇的分析预测，获得 1 个候选基因簇。								
存在问题	项目经费一次性到位，在经费使用进度时按照一年期考核，不利于项目经费的合理使用。								
改进措施	建议经使用进度按照执行期来考核。								
项目负责人：华丽霞	财务负责人：韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称	51000023T000008809414-第一批科技计划（玉米/麦冬间作模式对麦冬根际微生物的影响及生态机理研究）		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况
	明确净作与间作对麦冬根际土壤微生物群落结构及有机物组成的影响；明确玉米根系分泌物对麦冬及其病原物的化感效应。		全面完成年度目标，明确了玉米/麦冬间作系统根际土壤微生物的群落结构组成与功能，明确了玉米根系分泌物对麦冬根腐病菌的化感效应，申请专利 1 件，建立玉米/麦冬生态种植示范基地 1 个，开展生产技术指导 2 次。
2. 项目实施	在四川三台县麦冬主产区分别采集单作与间作麦冬、玉米根际土壤，采用 Illumina–NovaSeq 高通量测序技术对根际土壤中微生物群落结构和功能进行分析，明确间作条件下，麦冬、玉米根际土壤细菌多样性与单作无显著差异，但麦冬根际真菌多样性提高，玉米根际真菌多样性降低。在三台县建立玉米/麦冬生态种植示范基地 1 个，开展生态种植技术指导 2 次。		

	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	10.00	10.00	6.93		69.27%	10	9.9
	其中： 财政资金	10.00	10.00	6.93		69.27%	/	/
	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		申请专利	=	1	项	1	20
			土壤有机物组分分析	=	1	次	1	20
			土壤微生物群落结构分析	=	1	次	1	20

效益指标	社会效益指标	生产技术指导	≥	2	次	2	10	10	
	可持续影响指标	建立示范基地	=	1	个	1	20	20	
合计						10 0	99.9		
评价结论	全面完成年度任务，自评分 99.9 分。								
存在问题	无。								
改进措施	无。								
项目负责人：孙小芳	财务负责人：韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称	51000024T000010142253-四川创新团队“道地药材病虫害绿色防控技术研究岗位专家”2023		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基本情况	项目年度目标	年度目标完成情况	
	开展 2 种中药材病虫草发生危害规律研究，熟化道地药材病虫草绿色防控技术 1 项，开展生产技术指导 5 次，发表论文 1 篇，建立示范基地 1 个，面积 300 亩。	全面完成年度目标。熟化麦冬种苗处理技术 1 项，到产区开展技术指导 5 次，报送岗位信息 5 条，明确了川芎、麦冬等 2 种中药材病虫草发生流行规律，在三台建立麦冬病虫害绿色防控技术示范基地 1 个，培训种植业主、农户 113 人。	
2. 项目实施内容及过程	熟化麦冬种苗处理技术 1 项，到产区开展技术指导 5 次，报送岗位信息 5 条，明确了川芎、麦冬等 2 种中药材病虫草发生流行规律，在三台建立麦冬病虫害绿色防控技术示范基地 1 个，培训种植业主、农户 113 人。		

	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	10.00	5.18		51.81%	10	9.42		
	其中： 财政资金	0.00	10.00	5.18		51.81%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	熟化道地药材病虫草绿色防控技术	≥	1	项	1	10	10	
			技术指导	≥	5	次	5	10	10	
			报送岗位信息	≥	5	条	5	10	10	
			明确中药	=	2	种	2	20	20	

			材病 虫草 发生 流行 规律												
		质量 指标	建立 中药 材病 虫草 害绿 色防 治技 术示 范基 地	=	1	个	1	10	10						
	效 益 指 标	社会效益 指标	培训 人员	≥	100	人次	113	30	30						
			合计					10 0	99.4 2						
评价结 论	全面完成年度任务，自评分 99.42 分。														
存在问 题	无。														
改进措 施	无。														
项目负责人：曾华兰	财务负责人：韦树谷														

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）			
项目名称	51000022T000005053655-现代蔬菜新品种选育和栽培技术研究应用		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基 本情况	项目年度目标		年度目标完成情况
	利用芦笋根、下脚料、秸秆和等外货其营养价值和药用价值为目标，开展芦笋大健康系列精深加工产品研究和产品开发，特别是浓缩饮品、保健药品、化妆品、中老年低糖、低盐小零食、无糖、轻食方便产品等，研发新产品 4 个，申请发明专利 4 项，获发明专利 1 项，发表论文 3 篇。		开展技术培训 8 次以上，累计培训 560 人次，发表科技论文 2 篇、获得授权发明专利 2 件、开发芦笋新产品 2 品种，新品种新技术应用增收 780 元/亩以上、科技成果转化收入 19 万元、栽培新技术减肥减药 18%以上。

	2. 项目实施内容及过程概述	研发速溶芦笋汁粉和芦笋益生乳清蛋白等新产品 2 个，通过选育获得芦笋新品种 2 个、白菜新品种 2 个通过田间技术鉴定并登记，组织开展技术培训和新品种新技术应用、成果转化开发等。								
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 因项目执行期跨越 2023-2024 年，为保证 2024 年项目执行，需保留 部分项目经费于 2024 年 使用。	
	总额	95.00	95.00	65.61		69.06%	10	6.9		
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	95.00	95.00	65.61		69.06%	/	/		
	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	数量指标	开发新产	≥	1	个	1	10	10	

指标	品	发表科技论文	≥	2	篇	2	10	10	
		申请发明专利	≥	2	项	2	10	10	
		开展技术培训	≥	200	人次	221	10	10	
		授权发明专利	≥	1	项	1	10	10	
	经济效益指标	新品种新技术应用增产增收	≥	600	元/亩	642	10	10	
效益指标	社会效益指标	科技成果转化收入	≥	10	万元	12	10	10	
	生态效益指标	栽培新技术减肥减药	≥	10	%	10	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	满意度	≥	90	%	90	10	10
合计							10 0	96.9	
评价结论	自评得分 100 分，全面完成绩效考核指标。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：韦树谷	财务负责人：韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称	51000022T00005054170-经济作物绿色生产技术研究与示范
------	--------------------------------------

主管部门		四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所					
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						
		开展大豆、中药材、蔬菜、花生等经济作物病虫绿色防控技术、高效栽培技术等技术研究，集成经济作物绿色经济作物绿色生产技，并在产区开展技术示范。		全面完成年度目标						
项目基本概况		完成大白菜根肿病调查 1 次，开展了 22 个大豆品种对病毒病的抗性风险评估，在彭州完成了 1 个川芎酸化土壤调理剂试验，在三台开展了麦冬多效唑替代技术研究，开展了 11 大豆品种对炭疽病的抗性风险评估，建立的中药材绿色生产技术比常规技术减少产量损失 8%、减少农药使用 1 次，农户满意度 85%。								
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	95.00	95.00	62.78	66.08%	10	6.67	项目经费为五年期项目的总额		
	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%	/	/			

	金								
	单 位 资 金	95.00	95.00	62.78	66.08%	/	/		
	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
绩效指标(90分)	产出指标	数量指标	麦冬多效 唑替代技 术研究	≥	1	项	1	10	10
			附子白绢 病土壤处 理技术研 究	≥	1	项	1	10	10
			白菜根肿 病调查	≥	1	次	1	10	10
			大豆品种 对炭疽病 的抗性风 险评估	≥	10	个	11	10	10
			大豆品种 对病毒病 的抗性风 险评估	≥	20	个	22	10	10
			川芎酸化 土壤土壤 调理剂试 验	≥	1	个	1	10	10
效益指标	生态 效益 指标	绿色生产 技术比常 规种植技 术减少产 量损失	≥	5	%	6	10	10	
		绿色生产 技术比常 规种植技 术减少农	≥	1	次	1	10	10	

			药使用次 数						
满意度指 标	服务对 象满意 度指标	农户 满意 度	≥	80	%	85	10	10	
合计						10 0	96.6 7		
评价结 论	预算执行率得分 9.96 分, 绩效指标得分 90 分, 总分 99.96 分。								
存在问 题	无								
改进措 施	无								
项目负责人: 曾华兰	财务负责人: 韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）									
项目名称		51000022T000007174366-科研项目公共平台专项							
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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				
		院经作所管理层为各项科研工作服务提供经费，保障经作所各类科研示范及产业化项目顺利实施；保障经作所散租在外的科研基地基本运行正常。保障简阳工作站各项工作正常开展。			“院经作所管理层为各项科研工作服务提供经费，保障经作所各类科研示范及产业化项目顺利实施；保障经作所散租在外的科研基地基本运行正常。保障简阳工作站各项工作正常开展。”				
预算执 行情况 (10 分)	2. 项 目实 施内 容及 过程 概述	为各项科研工作服务提供经费，保障经作所各类科研示范及产业化项目顺利实施；保障经作所散租在外的科研基地基本运行正常。保障简阳工作站各项工作正常开展。							
	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	61.70	64.95%	10	10		
							跨年项目, 2024 年继续实 施		

	其中： 财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	95.00	95.00	61.70	64.95%	/	/			
	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	服务工作地点	=	3	个	3	40	40	
	效益指标	可持续影响指标	年服务科研项目数	≥	5	个	5	40	40	
	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							10 0	100		
评价结论	自评 100 分。该项目为各项科研工作服务提供经费，保障经作所各类科研示范及产业化项目顺利实施；保障经作所散租在外的科研基地基本运行正常。保障简阳工作站各项工作正常开展。									
存在问题	无									

题			
改进措施	无		
项目负责人：张小军	财务负责人：韦树谷		

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称	51000022T000007412937-简阳市特色经济作物新品种新技术集成创新研究与示范 2022							
主管部门	四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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	筛选构建适宜简阳当地的粮-药、果-药间（套）作模式 1-2 项；构建示范花生-蔬菜、花生-中药材或花生-牧草等周年复合种植新模式 1 项。在科创园建立科技创新示范基地 70 亩，引进或选育新优品种 15 个、新技术 5 项，筛选出适宜简阳推广的新品种 3 个、新技术 3 项；培育新型经营主体 1 个，带动当地农民增收 2000 元/人以上，省级以上媒体宣传报道 1 次，提交相关农业产业生产建议 1 项；开展室内集中及现场培训指导 1-2 次，培训技术人员 100 人次以上，新品种新技术新模式示范推广 500 亩以上，辐射推广 1000 亩以上			按照要求如期完成目标任务。			
2. 项目实施内容及过程概述	筛选构建适宜简阳当地的粮-药、果-药间（套）作模式 1 项；构建示范花生-蔬菜、花生-中药材或花生-牧草等周年复合种植新模式 1 项。在科创园建立科技创新示范基地 70 亩，引进或选育新优品种 15 个、新技术 5 项，筛选出适宜简阳推广的新品种 3 个、新技术 3 项；培育新型经营主体 1 个，带动当地农民增收 2000 元/人以上，省级以上媒体宣传报道 1 次，提交相关农业产业生产建议 1 项；开展室内集中及现场培训指导 1 次，培训技术人员 100 人次以上，新品种新技术新模式示范推广 500 亩以上，辐射推广 1000 亩以上。							
预算执行情况（10 分）	年度预	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

	算数 (万元)									
总额	95.00	95.00	88.03	92.67%	10	9.26 7				
其中： 财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
单位资金	95.00	95.00	88.03	92.67%	/	/				
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	培训技术人员	≥	100	人次	100	10	10		
			=	3	个	3	10	10		
		建立科技创新示范基地	=	70	亩	70	10	10		
		构建示范花生-	=	1	项	1	10	10		

			蔬菜、花生-中药材或花生-牧草等周年复合种植新模式							
		筛选新技术	=	3	项	3	10	10		
		筛选粮-药、果-药间(套)作模式	≥	1	项	1	10	10		
效益指标	社会效益指标	示范推广面积	≥	500	亩	500	10	10		
		带动当地农民增收	≥	2000	元	2000	10	10		
	可持续影响指标	宣传报道	≥	1	次	1	10	10		
合计							10 0	99.2 7		
评价结论	项目自评总分 93.237; 项目绩效指标完成。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：张小军	财务负责人：韦树谷									
部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）										
项目名称	51000022T00007413110-木里外来入侵物种普查专项									

主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所
	项目年度目标	年度目标完成情况	
项目基本情况	<p>1. 项目年度目标完成情况</p> <p>”</p> <p>(1)形成木里县农业外来入侵物种清单。</p> <p>(2)将调查过程中形成的各类表格、照片上传至指定 APP，调查结束提交各类表格纸质版。</p> <p>(3)调查结束后对数据进行汇总、分析，整理原始材料，完成《木里县外来入侵物种普查报告》编制，并通过专家验收。</p> <p>(4)形成木里县农业外来入侵物种分布危害情况表(包含外来入侵物种的名称、危害程度及分布区域)，在由业主方提供木里县第三次国土调查图件的前提下，将木里县农业外来入侵物种具体分布的地理位置标注至木里县第三次国土调查图件上，形成木里县农业外来入侵物种分布图。</p> <p>(5)根据调查数据，分析木里县外来入侵物种的现状、发展趋势，防控措施，编制调研报告《木里县外来入侵物种现状及发展趋势》。</p> <p>(6)整理木里县外来入侵物种的照片，并编制《木里县外来入侵物种彩色图谱》，包括农业外来入侵植物，病虫害及水生动物的照片。</p> <p>(7)对新发现入侵物种，制作标本附鉴定报告。</p> <p>(8)成果提交形式：所有成果提交需包含电子文档及纸质文档五套（标本除外）（包含能承载电子文档的硬盘或光盘）。</p> <p>“</p>	<p>全面完成年度目标</p>	
2. 项目实施内	<p>在木里县 27 个乡镇开展了外来植物、病虫害和水生生物普查工作，初步现成了木里县农业外来入侵物种普查清单。</p>		

	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	74.63	74.63	19.22		25.75%	10	9.38		
	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	74.63	74.63	19.22		25.75%	/	/		
	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	数量指标	外来水生	≥	25	个	20	10	8	项目起止时间跨年，按照项目实施方案进度安排，水生

项目负责人：曾华兰

财务负责人：韦树谷

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称		51000023T000008282538-院经作所成果转化和技术服务							
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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				
		按“四川科技兴村在线”平台推送的有关涉农企业、合作社、个人提出的有关农业产业、农业技术方面的问题进行专业解答。			完成年度目标任务。				
预算执行情况（10分）	2.项目实施内容及过程概述	组织专家在“四川科技兴村在线”平台推送的有关涉农企业、合作社、个人提出的有关农业产业、农业技术方面的问题进行专业解答							
	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	52.00	52.00	35.66	68.58%	10	6.86		
	其中：财	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
							跨年项目，2024 年继续实施		

	政资金									
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	52.00	52.00	35.66	68.58%	/	/			
	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	开发创收	≥	80	万	80	50	50	
	效益指标	社会效益指标	利用职务成果和专业技术服务政府部门、企事业单位和个人	≥	8	家	8	40	40	
	合计							100	96.86	
评价结论	项目自评总分 96.86; 项目绩效指标完成。									

存在问题	无	
改进措施	无	
项目负责人：叶鹏盛	财务负责人：韦树谷	

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称		51000022T000000246750-科研条件平台建设（科研试验基地维护改造项目）						
主管部门		四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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				
		维持经作所实验室和核心科研基地的正常运行		通过项目实施，维持经作所实验室和核心科研基地的正常运行，确保科研试验顺利开展。				
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 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。
	总额	4.20	4.20	4.20	100.00 %	10	10	
	其中：财政资金	4.20	4.20	4.20	100.00 %	/	/	
	财政专户	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	管理资金								
	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
绩效指标(90分)	产出指标	数量指标	保障正常运转实验室间数	≥	2	个	2	20	20
			保障正常运转科研基地的个数	≥	1	个	1	20	20
	效益指标	可持续影响指标	科研工作区安全运转,无一次重大安全事故	=	0	次	0	30	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	课题组和部门满意	≥	90	%	90	10	10
	成本指标	经济成本指标	控制在预算内	≤	4.2	万元	4.2	10	10
合计							10 0	99.5	
评价结论	项目自评总分 99.5, 通过项目的实施, 保障了经作所实验室和核心科研基地的正常运行, 确保各项科研工作顺利开展。								
存在问题	无								
改进措施	无								

项目负责人：蒋秋平

财务负责人：韦树谷

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称		51000022T00000246752-科研条件平台建设（坪家新基地主干道及主干道配套水渠建设项目）							
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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				
		完成项目竣工验收；因项目施工破坏了基地种植层土壤，需基地进行土壤回填及平整。			完成了项目竣工验收；已对基地内因项目施工被破坏了的土壤进行了回填及平整。				
预算执行情况 (10分)	2. 项目实施内容及过程概述	完成了项目竣工验收；已对基地内因项目施工被破坏了的土壤进行了回填及平整。							
	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	9.75	9.75	9.75	100.00 %	10	10		
	其中：财政资金	9.75	9.75	9.75	100.00 %	/	/		
							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	回填土壤及平整的面积	≥	100	亩	100	25	25	
			形成竣工资料一套	=	1	套	1	25	25	
	效益指标	可持续影响指标	项目实施过程中无一次重大安全事故	=	0	次	0	20	20	
			课题组和部门满意	≥	90	%	90	10	9.5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	控制在预	≤	9.75	万元	9.75	10	10	
	成本	经济成本								

	指标	指标	算内						
合计				10 0	99.5				
评价结论	项目自评总分 99.5。项目完成项目竣工验收，并对对基地内因项目施工被破坏了的土壤进行了回填及平整，进一步完善了新基地基础设施。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：蒋秋平	财务负责人：韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）													
项目名称		51000022T000000248208-中试熟化与示范（乡村振兴现代农业科技引领示范支撑工程）											
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所							
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								
		开展特色经济作物新品种新技术推广示范，赴中试示范基地技术指导 2 次以上			按照要求如期完成目标任务								
预算执行情况（10 分）	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					

	算数 (万元)							
总额	2.48	2.48	2.48	100.00 %	10	10		
其中： 财政资金	2.48	2.48	2.48	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	中试示范基地技术指导	≥	2	次	2	60
	效益指标	可持续影响指标	经济作物新品种植新技术促进农户增收	>	300	元	300	30
合计							10 0	100
评价结论	预算执行情况得10分、绩效指标得90分，合计100分。							
存在问题	无							

题			
改进措施	无		
项目负责人：张小军、董顺文	财务负责人：韦树谷		

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称	51000022T00004855765-自主创新专项（特色经济作物种质创新及配套技术研究）							
主管部门	四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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				
	围绕我所中药材、蔬菜、花生、豆类、小浆果等学科种质资源创新和突破性新品种培育，鉴定经济作物新材料 1 份，选育品系推荐参加区试或多点试验 1 个，集成经济作物绿色栽培技术 1 项，推广该技术降低经济作物种植过程中农药使用量 10%以上。			按照要求如期完成目标任务				
2.项目实施内容及过程概述	围绕我所中药材、蔬菜、花生、豆类、小浆果等学科种质资源创新和突破性新品种培育，鉴定经济作物新材料 1 份，选育品系推荐参加区试或多点试验 1 个，集成经济作物绿色栽培技术 1 项，推广该技术降低经济作物种植过程中农药使用量 10%。							
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万）	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

	元)									
总额	4.94	4.94	4.94	100.00 %	10	10				
其中： 财政资金	4.94	4.94	4.94	100.00 %	/	/				
财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。			
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	集成经济作物绿色栽培技术	=	1	项	1	20	20	
			推荐新品系参加省级区试或多点试验	=	1	个	1	20	20	

		鉴定 经济 作物 新材 料	=	1	个	1	20	20	
效 益 指 标	可持 续影 响指 标	集成 绿色 栽培 技术 降低 农药 使用 量	≥	10	%	10	30	30	
合计						10 0	100		
评价结 论	预算执行情况得 10 分、绩效指标得 90 分，合计 100 分。								
存在问 题	无								
改进措 施	无								
项目负责人：彭芳、邓洁琼、阳翠等	财务负责人：韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）				
项目名称		51000022T000007304559-简阳市特色经济作物新品种新技术集成创新研究与示范 2023		
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	
		引进中药材、蔬菜、花生新品种 18 个。引进中药材覆膜栽培技术、花生化肥农药减施增效技术、花生全程机械化栽培技术 3 项。引进花生一体化播种机 3 台套。示范花生与牧草套作、粮-药周年粮经作物高效生态种植、“菜粮”复合种植新模式 3 项。特色经济作物新品种新技术新模式在简阳市禾丰镇元吉社区示范 150 亩，辐射推广 3000 亩。应用联农带农新机制，联系服务简阳市经营主体 4 个。召开简阳市花生机械播种现场会 1 次，优质中药材种植关键技术培训 1 次，合计培训人员 100 人。省级以上主流媒体宣传报道 3 次，市级媒体宣传 2 次。提交《简阳高标农田田坎经济作物种植建议》1 项。		
1. 项 目年 度目 标完 成情 况		筛选构建适宜简阳当地的粮-药、果-药间（套）作模式 1-2 项；构建示范花生-蔬菜、花生-中药材或花生-牧草等周年复合种植新模式 1 项。在科创园建立科技创新示范基地 70 亩，引进或选育新优品种 15 个、新技术 5 项，筛选出适宜简阳推广的新品种 3 个、新技术 3 项；培育新型经营主体 1 个，带动当地农民增收 2000 元/人以上，省级以上媒体宣传报道 1 次，提交相关农业生产建议 1 项；开展室内集中及现场培训指导 1-2 次，培训技术人员 100 人次以上，新品种新技术新模式示范推广 500 亩以上，辐射推广 1000 亩以上		

	2. 项目实施内容及过程概述	引进中药材、蔬菜、花生新品种 18 个，其中引进川红花、牛蒡子、白芷、东当归、天冬、射干、白及、芍药、金银花、山银花、川银花、百部、紫苏等中药材品种 13 个；引进蜀花 9 号、蜀花 7 号和蜀花 5 号花生新品种 3 个；引进川芦 1 号、丰岛 2 号芦笋新品种 2 个。引进中药材覆膜栽培技术 1 项，全生物降解地膜、中国农科院 ARC 微生物菌剂应用等花生化肥农药减施增效技术、花生全程机械化栽培技术 3 项。引进国内主要生产厂家的花生播种装备在简阳丘陵区重粘土花生种植区进行筛选示范，包括山东东泰旋耕一体化播种机、河南农有王起高垄一体化播种机、河北农哈哈一体化播种机共计 3 台套。示范花生与牧草套作新模式 1 项；川红花、牛蒡子等与不同粮油作物（大豆/辣椒等）周年粮经作物高效生态种植模式 1 项；构建芦笋+马铃薯/西兰花/羊肚菌/紫色甘蓝的“菜粮”复合种植新模式 1 项。特色经济作物新品种新技术新模式在简阳市禾丰镇元吉社区示范 150 亩，辐射推广 3000 亩。应用联农带农新机制，联系服务简阳市禾丰镇元吉社区股份经济合作社、简阳市瑞霆裕劳务有效公司、简阳梦享田园家庭农场、简阳市阳安植保科技有限公司等经营主体 4 个。召开简阳市花生机械播种现场会 1 次，培训人员 70 人；开展优质中药材种植关键技术培训 1 次，培训人员 30 人。在《四川科技网》《中央广电总台国际在线》《川观新闻》《四川农村日报》《四川观察》省级以上主流媒体宣传报道 3 次，市级媒体宣传 2 次。提交《简阳高标农田田坎经济作物种植建议》1 项。						
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	100.00	100.00	36.35	36.35%	10	10	项目资金未完全到位，到位经费 36.35% 已全部使用完成。
	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	100.00	100.00	36.35	36.35%	/	/	

	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
绩效指标（90分）	产出指标	数量指标	筛选新品种	=	3	个	3	10	10
			建立科技创新示范基地	=	70	亩	150	10	10
			构建示范花生-蔬菜、花生-中药材或花生-牧草等周年复合种植新模式	=	1	项	1	10	10
			培训技术人员	≥	100	人次	100	10	10
			筛选新技术	=	3	项	3	10	10
			筛选粮-药、果-药间(套)作模式	≥	1	项	1	10	10
	效	社会	示范	≥	500	亩	3000	10	10

效益指标	效益指标	推广面积							
		带动当地农民增收	≥	2000	元	2000	10	10	
	可持续影响指标	宣传报道	≥	1	次	5	10	10	
合计						10 0	100		
评价结论	本年度全部完成目标绩效指标，自评总分 100 分。通过项目实施，提升了简阳作为川产道地药材产区的中药材栽培技术（模式）支撑，突出品种特色，推进了产业规模化经营与高质量发展。简阳花生机械化程度提升、品种与栽培技术更新迭代，在简阳开展了特色经济作物新品种新技术集成创新研究与示范，研发了适宜丘区气候条件的农业生产技术，解决了特色经济作物种植和产业发展中存在的瓶颈问题，对于提升简阳中药材、特色蔬菜、花生等产业发展，壮大农村经济，增加农民收入，促进乡村振兴等具有十分重要的意义。同时培育一批懂产业、会经营、能创业的新型农民，建设一支紧跟现代化花生种业发展步伐的优良队伍，切实提高农户的种植水平和种植收益，巩固国家脱贫攻坚的重大成果。								
存在问题	机械化程度、智能化程度仍然有待进一步加强，全产业链延伸与布局还有待加强。								
改进措施	1、丘区地形地貌宜机化改造； 2、加强水源、农业产业道路等基础设施投入； 3、活跃壮大集体经济组织，进一步培育现代农业职业经理人主体； 4、扩大各级农业产业发展资金支持。								
项目负责人：张小军			财务负责人：韦树谷						

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）			
项目名称		51000022T000007306182-自主创新专项-特色经济作物种质创新及配套技术研究	
主管部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况
	2023 年度选育经济作物新品种 2 个；鉴定经济作物新材料 2 个；参加省级区试或多点试验新品系 4 个；申请技术专利 3 项；发表论文 5 篇；建立示范基地 3 个；开展科技调研，提交调研报告 1 份。		按照要求如期完成目标任务

	2. 项目实施内容及过程概述	围绕我所中药材、蔬菜、花生、豆类、小浆果等学科种质资源创新和突破性新品种培育，开展植保栽培技术研究，选育经济作物新品种 2 个；鉴定经济作物新材料 2 个；参加省级区试或多点试验新品系 4 个；申请技术专利 3 项；发表论文 5 篇；建立示范基地 3 个；开展科技调研，提交调研报告 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	78.00	78.00	78.00	100.00 %	10	10	
	其中：财政资金	78.00	78.00	78.00	100.00 %	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因（100 字以内）;2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款.
	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	=	3	个	3	10	10	
			鉴定经济作物新材料	=	2	个	2	10	10	
			申报技术专利	=	3	项	3	10	10	
			撰写调研报告	=	1	篇	1	5	5	
			选育经济作物新品种	=	2	个	2	10	10	
			发表论文	=	5	篇	5	10	10	
			推荐新品系参加省级区试或多点试验	=	4	个	4	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	化肥农药减量使用	≤	10	%	10	25	25	
合计							10 0	100		
评价结论	预算执行情况得10分、绩效指标得90分，合计100分。									
存在问题	无									
改进措	无									

施	
项目负责人：彭芳、邓洁琼、阳翠等	财务负责人：韦树谷

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）								
项目名称		51000022T00007310405-中试熟化与示范转化工程（现代农业科技成果综合引领示范基地专项）						
主管部门		四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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				
		1、示范新品种 7 个； 2、示范转化新技术 5 项； 3、建立新基地 5 个； 4、培育院现代农业科技示范农场 5 家； 5、开展技术培训 5 场次，宣传报道 3 次。全面完成任务。		按照要求如期完成目标任务				
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
		总额	31.00	31.00	31.00	100.00 %	10	
其中： 财政资金	31.00	31.00	31.00	100.00 %	/	/		1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90% 的需说明原因 (100 字以内) ; 2. 年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
财政专	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		

	户管理资金								
	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
绩效指标(90分)	产出指标	数量指标	培育院现代农 业科技示 范农 场	=	5	家	5	5	5
			建立示范基 地	=	5	个	5	15	15
			开展技术培 训	=	5	场次	5	5	5
			新品种示 范	=	7	个	7	15	15
			新技术示 范	=	5	项	5	10	10
	质量指标	完成本年度任 务	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	可持 续影 响指 标	构建“科 技+园 区+基	≥	80	%	80	25	25

			地+合 作 社” 的成 果推 广新 模式 提高 成果 推广 效率									
合计					10 0	100						
评价结 论	预算执行情况得 10 分、绩效指标得 90 分，合计 100 分。											
存在问 题	无											
改进措 施	无											
项目负责人：张小军、叶鹏盛、张小红	财务负责人：韦树谷											

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）			
项目名称	51000022T000007310408-中试熟化与示范转化工程（现代农业科技支撑乡村产业振兴示范行动专项）		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基 本情况	项目年度目标		年度目标完成情况
	1、示范新品种 5 个； 2、示范粮经复合种植新技术 7 项； 3、建立示范核心基地 6 个，培育院现代 农业科技示范农场 4 家； 4、开展技术培训 5 次； 5、培训人员 100 人次；		按照要求如期完成目标任务
2. 项 目 实 施	在凉山州、巴中、宜宾等地示范推广新品种 5 个，示范粮经复合种植新技术 7 项，建立示范 核心基地 6 个，培育院现代农业科技示范农场 4 家，开展技术培训 5 次，培训人员 100 人次。		

	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	49.00	49.00	49.00		100.00 %	10	10
	其中： 财政 资 金	49.00	49.00	49.00		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	数量	示范	=	7	项	7	20
								得分
								未完成原因分析

出 指 标	指标	新技 术						
		建立 经济 作物 复合 种植 示范 基地、 粮经 高效 特色 农业 示范 基地	=	6	个	6	15	15
		省级 及以 上媒 体宣 传报 道	=	1	次	1	5	5
		示范 粮油 和经 济作 物新 品种	=	5	个	5	15	15
	质量 指标	完 成 本年 度任 务	=	100	%	100	10	10
		新 品 种新 技术 示 范 面 积	≥	500	亩	500	5	5
	效 益 指 标	培 育 院现 代农 业科 技示 范农 场	=	4	家	4	10	10

		生态 效益 指标	引进 新品 种、粮 经套、 间作 新模 式	=	2	项	2	10	10	
合计							10 0	100		
评价结 论	预算执行情况得 10 分、绩效指标得 90 分，合计 100 分。									
存在问 题	无									
改进措 施	无									
项目负责人：张小军、董顺文	财务负责人：韦树谷									

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）			
项目名称	51000022T000007466631-三区人才经费 2022 年三区人才项目		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院经济作物研究所
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
	在全省三区科技人才对口帮扶地区,开展技术指导 10 次,推广经济作物新品种 2 个,推广绿色高效新技术 2 项,新品种新技术推广面积 2 万亩以上,使用新品种新技术减少农药化肥成本 10%以上。	按照要求如期完成目标任务。	
	2. 项 目 实 施 内 容 及 过 程	在阿坝州、甘孜州、凉山州、宜宾市等对口帮扶地区,29 位对口帮扶地区,开展技术指导 10 次,推广经济作物新品种 2 个推广绿色高效新技术 2 项,新品种新技术推广面积 2 万亩以上,使用新品种新技术减少农药化肥成本 10%以上。	

	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	20.72	20.72	20.72		100.00 %	10	10
	其中：财政资金	20.72	20.72	20.72		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	开展技术指导	=	10	次	10	15
			新品种新技术	≥	2000 0	亩	20000	15
								得分
								未完成原因分析

			推广 面积							
			推广 绿色 高效 新技 术	=	2	项	2	15	15	
			推广 经济 作物 新品 种	=	2	个	2	15	15	
			效益 指 标	可持 续影 响指 标	使 用 新 品 种 新 技 术 减 少 农 药 化 肥	≥	10	%	10 30 30	
合计							10 0	100		
评价结 论	预算执行率得分 10 分，绩效指标得分 90 分，总分 100 分。									
存在问 题	无									
改进措 施	无									
项目负责人：张小红、张小军等	财务负责人：韦树谷									

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称	51000022T00007467459-第二批科技计划(科技扶贫补助)		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院经济作物研究所
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
		按“四川科技兴村在线”平台推送的有关涉农企业、合作社、个人提出的有关农业产业、农业技术方面的问题进行专业解答。	按照要求如期完成目标任务

	况							
2. 项 目实 施内 容及 过程 概述	对“四川科技兴村在线”平台推送的有关涉农企业、合作社、个人提出的有关农业产业、农业技术方面的问题进行专业解答。							
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	0.12	0.12	0.12	100.00 %	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2. 年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其 中： 财 政 资 金	0.12	0.12	0.12	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	回复农业技术问题	≥	8	个	8	60	60	
	效益指标	可持续影响指标	帮助解决农业生产问题	≥	2	个	2	30	30	
合计							10 0	100		
评价结论	预算执行情况得 10 分、绩效指标得 90 分，合计 100 分。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：曾华兰、孙小芳、华丽霞等	财务负责人：韦树谷									

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称	51000023T000007718319-乡村振兴人才资金（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）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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			
	到甘孜州白玉县、理塘县，南充市嘉陵区，宜宾市屏山县等地服务时间 15 天，示范推广新品种新技术新模式 6 项，技术培训 1 次，培养乡镇实用技术骨干人才 2 人。	到甘孜州白玉县、理塘县，南充市嘉陵区，宜宾市屏山县等地服务时间 15 天，示范推广新品种新技术新模式 6 项，技术培训 1 次，培养乡镇实用技术骨干人才 2 人。					按照要求如期完成目标任务。			
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万）	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	

	元)							
总额	44.24	44.24	40.32	91.14%	10	9.11		
其中： 财政资金	44.24	44.24	40.32	91.14%	/	/		
财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
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	技术培训	≥	1	次	1	20
			示范推广新品种新技术新模式	≥	6	项	6	20
			服务时间	≥	15	天	15	20
	效益指	可持续影响指	培养乡镇实用	≥	2	人	2	30

	标	标	技术 骨干 人才								
合计						10 0	100				
评价结 论	预算执行情况得 9.11 分、绩效指标得 90 分，合计 99.11 分。										
存在问 题	无										
改进措 施	无										
项目负责人：杨晓、叶仕伦、韦树谷、 叶鹏盛等	财务负责人：韦树谷										

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称	51000023T000008614703-四川创新团队“国家现代农业产业技术体系四川创新团队专项”		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基 本情况	1. 项 目 年 度 目 标 完 成 情 况	项目年度目标 研究中药材病虫草绿色防控技术并开展示范，评价豆类资源 20 份，建立示范基地 2 个，召开现场会 1 次，培训人员 80 人；为四川省的蓝莓产业发展进行技术指导与服务 5 次以上，撰写生产建议 1 篇，撰写信息 5 篇；生产应急处理 2 次；到示范基地进行会议培训蓝莓生态高效栽培技术，或者现场技术培训，并进行技术指导 5 次以上；媒体宣传报道 4 次；推广蓝莓新品种 2 个，推广应用面积 100 亩。	年度目标完成情况 按照要求如期完成目标任务。
	2. 项 目 实 施 内 容 及 过 程 概 述	研究中药材病虫草绿色防控技术并开展示范，评价豆类资源 20 份，建立示范基地 2 个，召开现场会 1 次，培训人员 80 人；为四川省的蓝莓产业发展进行技术指导与服务 5 次以上，撰写生产建议 1 篇，撰写信息 5 篇；生产应急处理 2 次；到示范基地进行会议培训蓝莓生态高效栽培技术，或者现场技术培训，并进行技术指导 5 次；媒体宣传报道 4 次；推广蓝莓新品种 2 个，推广应用面积 100 亩。	

预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因 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。	
	总额	44.00	44.00	44.00		100.00 %	10	10		
	其中： 财政资金	44.00	44.00	44.00		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	=	2	个	2	10	10	
			生产建议	=	1	项	1	10	10	
			召开现场会	=	1	次	1	10	10	

效益指标	质量指标	撰写信息	=	5	篇	5	10	10	
		宣传报道	=	4	次	4	10	10	
		评价豆类杂粮资源	=	20	份	20	10	10	
	社会效益指标	推广面积	=	100	亩	100	10	10	
		生产应急服务	=	2	次	2	10	10	
		培训人员	≥	80	人次	80	10	10	
合计						10 0	100		
评价结论	预算执行情况得 10 分、绩效指标得 90 分，合计 100 分。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：彭芳、邓洁琼等	财务负责人：韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称	51000024T000009993403-中央“三区”科技人才支持计划项目（2023）		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基本情况	项目年度目标	年度目标完成情况	
	收集资源 12 分，指导共建佛手、蔬菜等经济作物基地 5 个，集成中药材种植技术 3 套，示范新品种 10 个，示范中药材、花生等经济作物新技术 14 套，开展现场技术培训 2 次，技术指导 46 场次，培训或指导人数不少于 200 人次。新品种新技术促进中药材、大豆、花生等经济作物种植品质提升，产业得到促进发展。	收集资源 10 分，指导共建佛手、蔬菜等经济作物基地 5 个，集成中药材种植技术 3 套，示范新品种 8 个，示范中药材、花生等经济作物新技术 10 套，开展现场技术培训 2 次，技术指导 40 场次，培训或指导人数 160 人次。	
2. 项目	收集资源 10 分，指导共建佛手、蔬菜等经济作物基地 5 个，集成中药材种植技术 3 套，示范新品种 8 个，示范中药材、花生等经济作物新技术 10 套，开展现场技术培训 2 次，技术指导 40 场次，培训或指导人数 160 人次。新品种新技术促进中药材、大豆、花生等经济作		

	实施内容及过程概述	物种种植品质提升，产业得到促进发展。								
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	60.00	38.15		63.58%	10	6.36	跨年项目，剩余经费已申请结转下年使用	
	其中：财政资金	0.00	60.00	38.15		63.58%	/	/		
	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	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	未完成原因分析

	标		质						
产 出 指 标	数量 指标	开展现场技术培训	=	2	场	2	10	10	
		收集资源	=	12	份	10	5	4.17	跨年项目, 2024年完成
		示范新品种	=	10	个	8	10	8	跨年项目, 2024年完成
		指导共建佛手、蔬菜等经济作物基地	=	5	个	5	10	10	
		示范中药材、花生等经济作物新技术	=	14	套	10	10	7.14	跨年项目, 2024年完成
		集成中药材种植技术	=	3	套	3	5	5	
效 益 指 标	社会 效益 指标	培训或指导人 数	≥	200	人次	160	20	16	跨年项目, 2024年完成
		技术指导	=	46	次	40	20	17.3 9	跨年项目, 2024年完成
合计						10 0	77.7		
评价结 论	预算执行情况得 6.36 分、绩效指标得 77.7 分，合计 84.06 分。								
存在问 题	年度目标任务未完成，经费未使用完								
改进措	项目经费结转 2024 年，2024 年对照目标任务，针对性开展工作，完成整个项目的目标。								

施								
项目负责人：张小军、韦树谷等 30 人	财务负责人：韦树谷							
部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称	51000024T000010142228-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）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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				
		1、累计在受援地服务时间不少于 30 天。 2、举办技术培训指导不少于 5 次、培养农村实用技术骨干人才不少于 5 名、科技示范户不少于 6 户； 3、指导基地建立，示范推广新品种、新技术、新模式 3—5 个（项）。		举办技术培训指导 3 次、培养农村实用技术骨干人才 4 名、科技示范户 3 户；指导示范基地 2 个，示范推广新品种 6 个。				
预算执行情况（10 分）	2. 项目实施内容及过程概述	举办技术培训指导 3 次、培养农村实用技术骨干人才 4 名、科技示范户 3 户；指导示范基地 2 个，示范推广新品种 6 个。						
	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	19.42	40.46%	10	4.05	跨年项目，剩余经费已申请结转下年使用
其中：财	0.00	48.00	19.42	40.46%	/	/		

	政 资 金								
	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
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	指导种药品种栽培	≥	8	个	6	15	11.25 <i>跨年项目, 2024年完成</i>
			指导建立试验示范基地	=	3	个	2	10	6.67 <i>跨年项目, 2024年完成</i>
			技术培训	≥	5	次	3	15	9 <i>跨年项目, 2024年完成</i>
			培养科技示范户	≥	6	户	3	10	5 <i>跨年项目, 2024年完成</i>
	质量 指 标	示范推广新品种新技术新模式	≥	4	项	3	10	7.5	<i>跨年项目, 2024年完成</i>

		式							
效 益 指 标	社会 效益 指标	培养 乡镇 实用 技术 骨干 人才	≥	5	人	4	20	16	跨年项目, 2024 年完成
合计						10 0	55.4 2		
评价结 论	预算执行情况得 4.05 分、绩效指标得 55.42 分，合计 59.47 分。								
存在问 题	经费和目标都未完成。								
改进措 施	项目经费结转 2024 年，对照目标任务，在 2024 年完成经费使用和项目目标任务。								
项目负责人：杨晓、叶仕伦、韦树谷、 叶鹏盛	财务负责人：韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）			
项目名称	51000023T000009854066-质量发展“农作物品种试验及认定监管”		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基 本情况	项目年度目标		年度目标完成情况
	对试验品种的丰产性、稳产性、适应性和抗逆性等进行测试，并对试验品种开展抗病（虫）鉴定、品质分析等，为品种审定和登记提供科学依据。提供年终总结报告		全面完成。
2. 项 目 实 施 内 容 及	开展大豆、棉花区域试验，开展棉花抗病虫性鉴定评价，大豆抗病性评价，提供对照品种，推荐参试和审定品种。完成大豆品种试验总结报告 2 份（区试验、生产试验），棉花新品种抗病性鉴定报告 1 份、大豆新品种抗病虫鉴定报告 1 份、对照品种产量达新品种平均产量的 80%以上，通过试验，推荐续试品种 4 个。		

	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	9.65	8.86		91.80%	10	9.18
	其中：财政资金	0.00	9.65	8.86		91.80%	/	/
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/
	其他资金						/	/
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重
	产出指标	数量指标	大豆品种试验年终	=	2	份	2	20
得分								未完成原因分析

		总结报告							
		棉花新品种抗病虫性鉴定报告	=	1	份	1	10	10	
		棉花品种试验年终总结报告	=	1	份	1	10	10	
		大豆新品种抗病虫性鉴定报告	=	1	份	1	10	10	
	质量指标	对照品种产量达参试新品种平均产量的	≥	80	%	80	10	10	
	效益指标	社会效益指标	推荐继续参试和审定的品种	≥	4	个	4	20	20
合计						10	99.1		
评价结论	全面完成年度目标，自评分 99.18 分。								
存在问题	无								
改进措	无								

施			
项目负责人：牟方生		财务负责人：韦树谷	

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称		51000024T000010125689-四川创新团队“豆类杂粮首席专家”						
主管部门		四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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				
		带领团队 14 位岗位专家开展豆类杂粮种质资源收集利用，培育优良豆类新品种，研究集成豆类杂粮作物轻简化栽培技术、病虫害绿色防控技术。指导岗位专家建立新品种新技术示范基地，开展技术培训和现场技术指导。		带领岗位专家 14 人、开展 4 种豆类作物亚健康，开展团队获得 2 次，团队检查 1 次。				
预算执行情况（10 分）	2. 项目实施内容及过程概述	带领团队 14 位岗位专家开展豆类杂粮种质资源收集利用. 岗位专家涉及大豆、绿豆、蚕豆、豌豆 4 种作物，组织召开《落实大豆大面积单产提升行动工作推进会》《2023 年工作交流会议暨高台位坡地禾（薯）豆轮作模式观摩现场会》，通过绩效考核会对团队开展检查 1 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
预算执行情况（10 分）	总额	0.00	10.00	3.66	36.64%	10	9.16	经费为 2023-2024 年总额。2023 年预算为 4.0 万元，实际年度预算执行率为 91.60%。
	其中：	0.00	10.00	3.66	36.64%	/	/	

	财政资金								
	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
绩效指标(90分)	产出指标	数量指标	带领岗位专家	≥	14	人数	14	20	20
			豆类作物种类	≥	4	种	4	10	10
			组织开展团队活动	≥	2	次	2	20	20
	质量指标	开展团队检查	=	1	次	1	10	10	
	效益指标	可持续发展指标	组织开展团队活动	≥	2	次	2	30	30
	合计						100	99.16	
评价结	全面完成目标任务，自评得分 99.16 分。								

论		
存在问 题	无。	
改进措 施	无。	
项目负责人：叶鹏盛		财务负责人：韦树谷

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称	51000024T000010142243-四川创新团队“绿豆种质资源收集与栽培技术研究岗位专家”2023							
主管部门	四川省农业科学院部门			实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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				
	收集绿豆种质资源 20 份，鉴定评价新材料 10 份，开展技术指导、培训人员 100 人次，建立绿豆新品种示范基地 1 个，面积 20 亩。		收集绿豆资源材料 20 份、鉴定评价新材料 10 份、建立绿豆新品种示范基地 20 亩，培训相关人员 100 人次。					
预算执 行情况 (10 分)	2. 项 目 实 施 内 容 及 过 程 概 述	收集绿豆种质资源 20 份，鉴定评价新材料 10 份，开展果豆模式等技术指导，培训种植大户、农技人员、农业干部等 100 人次，在青白江建立绿豆新品种示范基地 1 个，面积 20 亩。						
	年度 预 算 数 (万)	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

	元)							
总额	0.00	15.00	6.12	40.77%	10	9.42		
其中： 财政资金	0.00	15.00	6.12	40.77%	/	/		
财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	经费为 2023-2024 年总额，2023 年预算为 6.5 万元，实际执行率为 94.15%。	
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		鉴定评价新材料	≥	10	份	10	15
			收集绿豆种质资源	≥	20	份	20	20
			绿豆新品种示范基地	≥	20	亩	20	25
								未完成原因分析

	效益指标	社会效益指标	培训人员	≥	100	人次	100	30	30	
合计					10 0	99.4 2				
评价结论	全面完成目标任务，自评得分 99.42 分。									
存在问题	无。									
改进措施	无。									
项目负责人：叶鹏盛	财务负责人：韦树谷									

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）			
项目名称	51000022T00007310450-国家中药产业技术体系成都试验站 2023		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基本情况	项目年度目标	年度目标完成情况	
	(1) 筛选丹参、白芍、川芎等中药材优异资源材料 8 份； (2) 选育的 2 个丹参新品系通过田间技术鉴定； (3) 完成 40 份丹参资源表型性状分级评价，形成丹参资源评价报告 1 份。 (4) 示范栝楼、川芎新品种 2-3 个，建立核心示范基地 2 个，面积 200 亩，辐射推广 1000 亩，撰写四川栝楼调研报告 1 篇。	圆满完成项目任务目标。	
2. 项目实施内容及过	选到 3 份高产直立丹参资源材料；2 份藁本内酯含量高的川芎资源材料；5 份综合表现优异的白芍资源。2 个丹参新品系（G97、G353）和 1 个芍药新品系（渠白 1 号）通过四川省品种审定委员会组织的专家田间技术鉴定。完成了 268 份丹参资源表型性状分级评价，形成丹参资源评价报告 1 份。引进安徽省审定新品种皖楼 9 号、浙江省栝楼新品种越蒌 4 号，建立核心示范基地 1 个，面积 600 亩，辐射推广 1500 亩。撰写四川栝楼调研报告 1 篇。在什邡示范川芎新品种蜀芎 1 号和蜀芎 2 号，示范面积 100 亩，辐射推广 10000 亩。		

	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	43.00	43.00	24.46		56.88%	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	43.00	43.00	24.46		56.88%	/	/
	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	发表论文	≥	1	篇	1	20
			集成道地药材	=	2	项	2	10
							20	

		生态种植技术（模式）							
		收集中药材资源	≥	30	个	32	20	20	
		开展新品系多点试验	=	2	个	2	10	10	
效益指标	社会效益指标	中药材栽培技术辐射带动面积	≥	2000	亩	2100	10	10	
	可持续影响指标	收集保存资源	≥	500	个	520	10	10	
		建立示范基地	=	5	个	5	10	10	
合计						10 0	100		
评价结论	2023年全面完成任务目标。								
存在问题	连续性项目，经费都是每年中期才到位，一般都会接上年经费使用。								
改进措施	无。								
项目负责人：张超	财务负责人：韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称	51000022T000007310457-川芎新品种选育及配套技术研究项目 2023		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基	1.	项目年度目标	年度目标完成情况

本情况 项 目 年 度 目 标 完 成 情 况	收 集 省 内 外 川 芎 资 源 材 料， 对已 收 集 的 川 芎 资 源 开 展 生 物 学 性 状、 品 质 性 状 和 产 量 性 状等 进 行 综 合 评 价， 筛 选 具 有 品 质 优 或 低 镉 富 集 等 优 异 性 状 的 川 芎 资 源， 选 育 的 2 个 新 品 系 开 展 多 点 试 验，在 核 心 期 刊 上 发 表 研 究 论 文 2 篇，在 主 产 区 示 范 推 广 十 三 五 选 育 的 川 芎 新 品 种 2 个。	收 集 川 芎 资 源 材 料 12 份， 鉴 定 川 芎 资 源 312 份， 筛 选 川 芎 优 异 资 源 2 份； 在 核 心 期 刊 和 普 通 期 刊 上 发 表 研 究 论 文 共 2 篇。 示 范 推 广 川 芎 新 品 种 2 个， 产 量 比 对 照 增 产 10% 以 上， 品 质 符 合 国 家 药 典 要 求。						
	2. 项 目 实 施 内 容 及 过 程 概 述	通过田间试验和室内检测评价 2 个川芎材料，在川芎产区新收集川芎资源 12 份，在什邡、眉山等地示范川芎新品种。						
预算执 行情况 (10 分)	年 度 预 算 数 (万 元)	年 初 预 算	调 整 后 预 算 数	预 算 执 行 数	预 算 执 行 率	权 重	得 分	原 因
	总 额	18.00	18.00	5.39	29.94%	10	10	部分检测需要在次年完成。因我单位实有资金项目在执行过程中存在项目组与财务部门沟通不及时的情况，造成一部分到位的科研经费并未及时通知出纳人员这些经费对应在一体化平台中那些项目，因此出纳人员在支付实有资金项目经费时存在未能在一体化平台中一一对应支付的情况。综上，因为我们内部沟通不畅的原因造成一体化执行进度与实际进度存在偏差。
	其 中： 财 政 资 金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	财 政 专 户 管	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	理 资 金								
	单 位 资 金	18.00	18.00	5.39	29.94%	/	/		
	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
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	筛选 优异 资源	=	2	个	2	10	10
			川芎 资源 评价	≥	200	份	210	20	10
			川芎 资源 收集	≥	10	份	11	10	10
			新品 系多 点试 验	=	1	个	1	20	20
效益指标	社会 效 益 指 标	发表 论 文	=	2	篇	2	20	20	
	可持 续影 响指 标	示范 推 广 新 品 种	=	2	个	2	10	10	
合计							10 0	100	
评价结 论	100分，圆满完成项目目标。								
存在问 题	先测试后付款，品种推广力度不够。								
改进措 施	大量材料费、测试化验加工费等不宜先购买、测试再支付，可考虑先付款再购买或测试。加强与生产基地合作，加快选育的新品种推广。								
项目负责人：张超	财务负责人：韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）										
项目名称		51000022T00007310466-九寨沟特色经作提质增效关键技术示范推广								
主管部门		四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所					
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						
	2.项目实施内容及过程概述	指导当地企业开展党参规范化栽培和林下西洋参人参生态种植，建立示范核心基地3个，面积300亩，辐射带动1500亩。收集保存九寨沟县中药材资源30份，建立资源圃1个。开展中药材种植技术培训指导：每年在中药材生长关键时期开展中药材生产技术指导4次。开展技术培训1次，培训人员50人。		在安乐乡转化党参规范化栽培技术1项，漳扎镇示范中药材林下生态栽培模式1项；在漳扎镇和勿角镇建立林下中药材生态种植示范基地2个，面积340亩，辐射带动1700亩；在勿角镇建立中藏药材资源圃1个，收集保存资源62份，开展技术服务4次，现场技术培训3次，共指导培训30余人次。						
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	20.00	20.00	0.00	100.00 %	10	10	项目2022年已经结题验收		
	其中：财政	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			

	资金									
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	20.00	20.00	0.00		100.00 %	/	/		
	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	技术咨询指导服务	=	4	次	3	10	10	
			示范中药材新品种及生态栽培技术模式	=	2	项	2	20	20	
			培训本地中药材种植技术能手	≥	2	人	2	10	10	
			指导建立	≥	2	个	2	20	20	

		核心示范基地							
效益指标	社会效益指标	召开培训会	=	1	次	0	10	0	
		中药材栽培技术辐射带动面积	≥	1500	亩	1600	10	10	
	可持续影响指标	收集保存资源	≥	30	个	32	10	10	
合计						90	80		
评价结论	本年度基本完成各项绩效目标，自评分 80 分 (总分 90 分)，通过项目的实施，在九寨沟推行林下中药材生态种植，取得了良好的效果；此外，在九寨沟县勿角镇蒲南村建立九寨沟县特殊中藏药材资源圃，共收集中药材资源 32 个，极大的保护了九寨沟的中药材资源。								
存在问题	联系企业力度不够。								
改进措施	加强与企业的联系，建立合作关系，为长期服务当地中药材产业奠定基础。								
项目负责人：张超	财务负责人：韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）			
项目名称	51000022T00007310474-南江细毡毛忍冬品质提升		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况
	"1) 基于多指标综合加权法的细毡毛忍冬花蕾加工工艺研究。 2) 忍冬属近缘药用物种(6种)的生药学鉴别研究,每种提供200g种子或种苗2-3株并附采集记录。 3) 忍冬属近缘药用物种的化学成分指纹图谱的研究。 4) 基于GC-MS的不同种忍冬间的代谢组学研究。"		发表基于多指标综合加权法的细毡毛忍冬花蕾加工工艺文章,开展6种忍冬属近缘药用物种(6种)的生药学鉴别研究,收集了种苗2-3株并附采集记录。完成忍冬属近缘药用物种的化学成分指纹图谱的研究和代谢组学研究。

2. 项目实施内容及过程概述	开展忍冬、细毡毛忍冬、灰毡毛忍冬、黄褐毛忍冬、红腺忍冬、华南忍冬的种苗收集并种植于青白江基地，开展了生药学鉴别，开展化学成分、代谢物、药理活性的研究。						
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	5.00	5.00	0.00	0.00%	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%	/	/	项目 2022 年已经结题验收
单位资金	5.00	5.00	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	金银花资源收集	=	6	个		20	20	
			金银花化学指纹图	=	1	项		20	20	
		质量指标	金银花加工技术	=	1	个		10	10	
			金银花代谢组分析	=	1	项		20	20	
	效益指标	社会效益指标	发表论文	=	2	篇		20	20	
	合计						10 0	100		
评价结论	圆满完成。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：廖海浪	财务负责人：韦树谷									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）			
项目名称	51000022T000007310480-众智中药材标准化基地建设项目（科技特派员）		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所

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	引进新品种3个,推广中药材套作栽培技术,水肥一体化集成示范,绿色防控技术等新技术3项。建设中药材科技示范基地三个,择地新建1座初加工厂房,三种中药材生产技术的,栽培面积达到1000亩。培育省级示范专业合作社1个,为选民所在地每村培育科技致富带头人3名。开展技术服务30次以上,培训贫困农民600人次。			2022年已经完成			
2.项目实施内容及过程概述	2022年已经完成							
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 该项目为延续项目,年初预算数为项目总经费, 2023年经费已全部用完。
	总额	9.00	9.00	3.39	37.69%	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	9.00	9.00	3.39	37.69%	/	/	

	位 资 金									
	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	建设 示范 基地	≥	3	个	3	10	10	
			推广 新技 术	≥	3	项	3	20	20	
			建设 科技 服 务 平 台	≥	1	个	1	10	10	
			引进 新品种	≥	3	个	3	20	20	
	效益 指 标	社会 效 益 指 标	培训 技术 人 员	≥	600	人 次	420	10	8	
			召 开 培 训 会	=	3	场	10	10	10	
			发 放 技 术 资 料	≥	600	份	623	10	10	
合计							90	88		
评价结 论	本年度基本完成各项绩效目标，自评分 88 分 (总分 90 分)									
存在问 题	无问题存在									
改进措 施	无									
项目负责人：张超	财务负责人：韦树谷									
部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）										
项目名称	51000022T000007310485-丹参种质资源收集、保存和评价研究									

主管部门		四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所		
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			
		(1) 筛选出具有特异性状，且性状稳定一致丹参种质资源或标准品种 30 份以上，并在德兴基地种植保存； （2）完成 30 份以上丹参资源的鉴定评价，形成鉴定评价报告 1 份；		全面完成年度目标任务。			
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
	总额	40.00	40.00	0.00	0.00%	10	10
						因我单位实有资金项目在执行过程中存在项目组与财务部门沟通不及时的情况，造成一部分到位的科研经费并未及时通知出纳人员这些经费对应在一体化平台中那些项目，因此出纳人员在支付实有资金项目经费时存在未能在一体化平台中一一对应支付的情况。综上，因为我们内部沟通不畅的原因造成一体化执行进度与实际进度存在偏差。此项目为 3 年期项目，到 2025 年 12 月 31 日截止，项目经费按	

	户 管 理 资 金								照进度进行。
	单 位 资 金	40.00	40.00	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
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	评价 优异 丹参 资源	≥	5	个	5	10	10
			发表 论文	=	2	篇	2	10	10
			收集 丹参 中药 材资 源	≥	30	个	32	20	20
			保存 丹参 资源	≥	350	个	356	20	20
	效益指标	社会 效 益 指 标	发放 丹参 资源	≥	10	个	10	5	5
		可持 续影 响指 标	丹参 资源 性状 描述 规范	=	1	个	1	20	20
			丹参 资源 圃	=	1	个	1	5	5
合计							10 0	100	

评价结论	完成年度任务目标。	
存在问题	无	
改进措施	无	
项目负责人：张超	财务负责人：韦树谷	

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称	51000022T000007301518-产业化示范（球孢白僵菌高效扩繁与产业化应用项目）							
主管部门	四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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 1、建成球孢白僵菌孢子扩繁生产平台 1 个； 2、平台建成后，可用于球孢白僵菌中试生产，形成年生产僵蚕用球孢白僵菌孢子粉 7kg，年生产生防用可湿性粉剂 30kg 的生产能力。2023 年，单位通过本项目建设的球孢白僵菌扩繁生产平台，可获得销售收入 17 万元。 在农科大厦 7010 完成了生产车间改造，并建设完善球孢白僵菌孢子粉生产线，建成球孢白僵菌孢子扩繁生产平台 1 个，产能超预期。2023 年生产僵蚕用球孢白僵菌孢子粉 6.2kg，生产生防用可湿性粉剂 15kg，单位用于试验示范 10.45kg。2023 年，通过本项目建设的生产平台，获得成果转化收入 24.8 万元。						
	2.项目实施内容及过程概述	根据 2023 年 3 月 22 日所务会会议精神确定项目平台建设采取调研询价比价方式进行。白僵菌孢子粉中试生产车间改造 2023 年 4 月 3 日开始施工，2023 年 4 月 28 日竣工。白僵菌孢子粉中试生产线建设于 2023 年 6 月 10 日开始施工，2023 年 7 月 31 日竣工。通过试运行和产品生产，未发现质量问题，2023 年 9 月 1 日，顺利通过经作所组织的工程竣工验收。						
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万）	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

	元)							
总额	40.00	40.00	40.00	100.00 %	10	10		
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%	/	/	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。	
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	平台建成后，可用于球孢白僵菌孢子粉中试生产	≥	7	公斤	7	20
		质量指标	球孢白僵菌孢子扩	≥	18	万元	18	20

			繁生 产平 台建 设							
			球孢 白僵 菌孢 子粉 活孢 数(亿 个/ 克)	≥	100	个	100	10	10	
	效 益 指 标	经 济 效 益 指 标	球孢 白僵 菌孢 子粉 销售 收入	≥	15	万元	15	20	20	
满 意 度 指 标	服 务 对 象	提 高 科 技 人 员	满 意 度	≥	90	%	90	10	10	
合计					10 0		100			
评价结 论	自评得分 100 分，全面完成绩效考核指标。									
存在问 题	无									
改进措 施	无									
项目负责人：童文	财务负责人：韦树谷									

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）				
项目名称	51000022T000007301544-球孢白僵菌应用及成果转化			
主管部门	四川省农业科学院部门		实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基	1. 项	项目年度目标	年度目标完成情况	

本情况 目年 度目 标完 成情 况	1、在全国收集的自然僵蚕和各类白僵虫虫体，分离得到球孢白僵菌菌株，筛选特色优异的球孢白僵菌菌株； 2、研究建立球孢白僵菌孢子高效扩繁技术并研制出可湿性粉剂； 3、试制的球孢白僵菌孢子粉在四川、云南、广西等僵蚕主产区开展示范应用； 4、试制的球孢白僵菌孢子粉在花生、芦笋、川佛手、大黄、蓝莓等经济作物上进行夜蛾、叶甲、蚜虫、柑橘凤蝶等虫害生物防治相关试验； 5、该项目通过成果转化及球孢白僵菌的应用示范，在中药材僵蚕及生防领域研究示范转化。	在全国筛选自然白僵菌菌种 54 分，筛选特色优异菌株 5 份，研制成球孢白僵菌孢子粉可湿性粉剂产品 1 个。在云南陆良县建设示范基地 1 个，面积 120 亩。建立优质僵蚕生产基地 1 个。栽桑养蚕面积 2000 亩。						
	2. 项 目 实 施 内 容 及 过 程 概 述	在全国收集自然僵蚕僵虫，进行分离培养。在云南进行优质僵蚕生产成果转化，在红原、若尔盖、绵阳、简阳等 13 个地区进行了生防试验示范。						
预算执 行情况 (10分)	年 度 预 算 数 (万 元)	年 初 预 算	调 整 后 预 算 数	预 算 执 行 数	预 算 执 行 率	权 重	得 分	
	总 额	25.60	25.60	0.34	1.33%	10	10	因我单位实有资金项目在执行过程中存在项目组与财务部门沟通不及时的情况，造成一部分到位的科研经费并未及时通知出纳人员这些经费对应在一体化平台中那些项目，因此出纳人员在支付实有资金项目经费时存在未能在一体化平台中一一对应支付的情况。综上，因为我们内部沟通不畅的原因造成一体化执行进度与实际进度存在偏差。
	其 中： 财 政 资 金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	财 政	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	专户管理资金								
	单位资金	25.60	25.60	0.34	1.33%	/	/		
	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
绩效指标(90分)	产出指标	数量指标	球孢白僵菌生物防治生态栽培技术示范基地	=	1	个	1	10	10
			示范球孢白僵菌生防制剂中试产品	=	1	个	1	20	10
			球孢白僵菌生物防治生态栽培技术示	≥	100	亩	100	20	20

		效益指标	范面 积							
			优质 僵蚕 生产 技术 示范 面积	≥	400	亩	400	10	10	
			优质 僵蚕 生产 技术 示范 基地	=	1	个	1	10	10	
			持续 性示 范带 动面 积	≥	1000	亩	1000	20	20	
合计						10 0	100			
评价结 论	自评得分 100 分，全面完成绩效考核指标。									
存在问 题	无									
改进措 施	无									
项目负责人：童文	财务负责人：韦树谷									

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）			
项目名称	51000022T000007310419-白芍新品种选育及配套栽培技术研究 2023		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基 本情况	项目年度目标		年度目标完成情况
	收集整理白芍资源,测定资源材料的有效成分; 在白芍资源材料中采用系统选育方法, 通过农艺性状、抗性等筛选优良单株材料; 采用杂交方法创制白芍新材料。		完成年度目标任务。

	情况						
2. 项目实施内容及过程概述	收集 24 份芍药品种资源；测定 46 份资源材料有效成分含量；在中江、简阳和青白江布置多点试验；创制新材料 2 份；建立核心示范基地 1 个；提供芍药扦插技术一项。						
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	得分	原因
总额	13.00	13.00	0.00	0.00%	10		因我单位实有资金项目在执行过程中存在项目组与财务部门沟通不及时的情况，造成一部分到位的科研经费并未及时通知出纳人员这些经费对应在一体化平台中那些项目，因此出纳人员在支付实有资金项目经费时存在未能在一体化平台中一一对应支付的情况。综上，因为我们内部沟通不畅的原因造成一体化执行进度与实际进度存在偏差。
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	13.00	13.00	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	多点试验	≥	3	个	3	20	20
			创制新材料	≥	2	份	3	20	20
			收集品种资源	≥	23	份	24	20	20
			建立核心示范基地	≥	1	个	1	20	20
	效益指标	可持续影响指标	为白芍新品种选育提供技术	≥	1	种	1	10	10
	合计						100		
评价结论	基本完成年度目标任务。								
存在问题	因生长年限问题，创制的材料稳定下来尚需时间。								
改进措施	无								
项目负责人：杨晓	财务负责人：韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）			
项目名称	51000022T00007310433-壤塘县布康木达芍药和百合示范种植与技术推广		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基	1.	项目年度目标	年度目标完成情况

本情况	项目年度目标完成情况	建立中药材专家大院，拥有定点服务的科技特派员及“三区”科技人员等4名。协助开展科技培训活动5次以上，培训技术骨干20名、新型农牧民200人次以上。完成集成示范栽培新技术5套。						
	2.项目实施内容及过程概述	培训技术骨干10人；培训农牧民100人次；集成中药材技术5套；参与科技人员2人，示范基地100亩。						
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	7.50	7.50	0.00	0.00%	10		因我单位实有资金项目在执行过程中存在项目组与财务部门沟通不及时的情况，造成一部分到位的科研经费并未及时通知出纳人员这些经费对应在一体化平台中那些项目，因此出纳人员在支付实有资金项目经费时
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	财政专户管理	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	存在未能在一体化平台中一一对应支付的情况。综上，因为我们内部沟通不畅的原因造成一体化执行进度与实际进度存在偏差。

	资金									
	单位资金	7.50	7.50	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	技术培训技术骨干	≥	10	人	10	20	20	
			培训农牧民	≥	100	人	100	20	20	
			集成中药材技术	≥	5	套	5	20	20	
			参与科技人员	≥	2	人	2	20	20	
	效益指标	可持续影响指标	促进产业发展	≥	100	亩	100	10	10	
合计							100			
评价结论	完成任务，项目已结题。									
存在问题	无。									
改进措施	无									
项目负责人：杨晓	财务负责人：韦树谷									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000007310438-中药材启动项目专项经费 2023							
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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				
		为课题顺利申报和执行财政科研项目提供有力持续保障能力，全年获得财政项目 4 项，保障 1 个核心科研基地正常运转，选育科研材料 3 个。			基本完成年度任务。				
预算执行情况(10分)	2.项目实施内容及过程概述	维持核心基地正常运转；完成论文 1 篇；选育红花、芍药等科研材料 3 个；申报项目 4 项；为财政专项项目提供持续保障。							
	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	11.50	11.50	2.23	19.39%	10		因我单位实有资金项目在执行过程中存在项目组与财务部门沟通不及时的情况，造成一部分到位的科研经费并未及时通知出纳人员这些经费对应在一体化平台中那些项目，因此出纳人员在支付实有资金项目经费时存在未能在一体化平台中——	
	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%	/	/	对应支付的情况。综上，因为我们内部沟通不畅的原因造成一体化执行进度与实际进度存在偏差。
	单位资金	11.50	11.50	2.23	19.39%	/	/	
	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
绩效指标（90分）	产出指标	数量指标	维持核心基地正常运转	≥	1	个	1	20
			完成论文	≥	1	篇	1	20
			选育科研材料	≥	3	个	3	10
			成功申报项目	≥	4	项	4	20
	效益指标	可持续影响指标	为财政专项项目提供持续保障能力	≥	2	个	2	20
			合计				10 0	
评价结	完成任务。							

论		
存在问 题	无	
改进措 施	无	
项目负责人：杨晓		财务负责人：韦树谷

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称	51000023T000008808048-第一批科技计划（基于多组学技术的药用植物组培再生体系探索研究——以芍药属为例）							
主管部门	四川省农业科学院部门			实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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				
		1 芍药种胚可诱导生芽的愈伤组织与芍药其他外植体无法诱导生芽愈伤组织表型差异研究 2 相同培养环境下不同愈伤组织在转录、蛋白、代谢水平下的出芽诱导差异机制研究 3 芍药组培再生体系的建立与应用 4 药用植物组培再生体系建立方法的探索		基本完成年度任务。				
预算执 行情况 (10 分)	年 度 预 算 数 (万)	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

	元)							
总额	30.00	30.00	21.98	73.27%	10	7.33		
其中： 财政资金	30.00	30.00	21.98	73.27%	/	/		
财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	项目执行期为 2023-2024 年, 需留有经费保证 2024 年该项目的正常进行。	
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	论文投稿	≥	1	篇	1	10
			培养硕士研究生	=	1	名	1	20
			发明专利受理	≥	1	项	1	20
	质量指标	多年生药用植物组培再	多年生药用植物组培再	=	1	套	0.5	20
							10	本条指标为项目最终任务指标, 已有基本体系但仍需优化

		生体系建立方法							
效益指标	可持续影响指标	药赏两用芍药组培再生体系技术	=	1	种	0.5	20	10	本条指标为项目最终任务指标,已有基本体系但仍需优化
合计						10 0	77.3		
评价结论	基本完成年度目标任务。								
存在问题	基本建成组培再生体系,但成功率有较大优化空间。								
改进措施	继续筛选、优化组培条件。								
项目负责人: 邓洁琼	财务负责人: 韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）			
项目名称	51000022T000007303896-优质耐热番茄材料创制及新品种选育研究 2023		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基本情况	项目年度目标	年度目标完成情况	
	1、新收集 10 份番茄种植资源材料,开展田间鉴定。2、从 700 份育种材料中,通过实验室鉴定与大田鉴定相结合的方法,筛选出优质耐热番茄种质资源材料;3、利用杂交、回交选育技术、接菌筛选技术及现代生物技术等育种手段,聚合番茄耐热性状和其它优良农艺性状,从中定向培育新的番茄耐热资源材料。	新引进收集番茄资源材料 10 份;整理筛选材料 756 份;筛选出 32 份骨干亲本材料。利用多种育种技术鉴定组合 233 个,从中鉴定选出优良组合 4 个。利用骨干新本材料新配制组合 260 份。3 个优良组合参加生产试验。全面完成年度目标任务。	
2. 项目实施内	2023 年分别在青白江城厢镇和姚渡镇开展耐热番茄材料创制及育种工作,新引进收集番茄资源材料 10 份;整理筛选材料 756 份;筛选出 32 份骨干亲本材料。利用多种育种技术鉴定组合 233 个,从中鉴定选出优良组合 4 个。利用骨干新本材料新配制组合 260 份。3 个优良组合参加生产试验,参试组合平均产量最高 5941.3 公斤/亩,较对照增产 16.3%,最低 5660.3 公斤/亩,较对照增产 10.8%。		

	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	10.00	10.00	9.15		91.50%	10	9.1
	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	10.00	10.00	9.15		91.50%	/	/
	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	数量指标	发放技术	≥	1000	份	1040	5
得分								未完成原因分析

指标	宣传 资料	筛选 出新 组合	≥	4	个	4	15	15	
		筛选 出符 合育 种目 标的 材料	≥	30	份	32	15	15	
		相关 研究 申报 专利	≥	1	项	0	5	0	试验数据误差较大，需进一步验证
		建立 番茄 标准 化生 产示 范基 地	=	1	个	1	5	5	
		培训 农技 人员	≥	40	人	40	5	5	
	质量 指标	完成 年度 目标 任务	=	100	%	91.6	10	9.2	
	社会效益 指标	新品 种、新 技术 向受 援地 及周 边辐 射推 广。	=	1000 0	亩	10000	5	5	
效益 指标	可持续影 响指 标	"新品 种、新 技术 为番 茄生 产提	=	1	年	1	10	10	

		供技术支撑”							
		番茄种植水平显著提升，亩产量提高。	≥	10	%	10.8	15	15	
合计						10 0	93.3		
评价结论	项目执行情况良好，完成了资源引进、材料创新、组合创新、基地建设、人才培养和技术宣传等工作，显著提升了行业技术水平，社会效益良好，自评总分 93.3。在经费使用进度和试验误差偏高上还存在不足，将进一步改进。								
存在问题	结合项目执行情况良好，扣分原因有两个，一是经费执行率为 91%，因为项目为多年连续项目，在年初新经费示到达前项目仍在运行；二是部分试验数据出现较大偏差与进一步验证。								
改进措施	一要将根据经费使用进度及时完成使用进度；二是通过增加试验重复来减少试验误差。								
项目负责人：叶仕伦	财务负责人：韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）				
项目名称	51000022T000007303963-四川省农作物新品种区域试验（育种攻关项目）			
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所	
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 开展大豆、棉花区试品种的区域试验，进行大豆抗病毒病、棉花抗枯萎病、黄萎病和棉铃虫、棉红铃虫的抗性鉴定评价，为大豆、棉花品种的审定提供依据。		全面完成年度目标	
项目基本概况	2. 项目实施内容及 开展大豆、棉花区试品种的区域实验，大豆品种 30 个试验 3 个，棉花品种 5 个试验 1 个。开展了大豆抗病毒病鉴定 2 个、棉花抗病鉴定 1 套，年度报告 10 份。			

	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	4.00	4.00	4.00		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	4.00	4.00	4.00		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
	产出指标	数量指标	大豆抗病鉴定	=	2	个(套)	2	20
			棉花	=	1	个	1	20

效益指标	抗病鉴定			(套)				
		棉花区域试验	= 1	个(套)	1	20	20	
		大豆区域试验	= 2	个(套)	2	20	20	
	可持续影响指标	年度总结报告	= 1	份	1	10	10	
合计						10 0	100	
评价结论	全面完成年度目标，自评分 100 分。							
存在问题	无							
改进措施	无							
项目负责人：牟方生	财务负责人：韦树谷							

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）				
项目名称	51000022T00007304215-突破性油料育种材料和方法创新及新品种选育（育种攻关项目大豆）2023			
主管部门	四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所
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	
		围绕突破性鲜食大豆新材料创制和新品种培育，开展广泛组合测配与诱变，创制不同类型的新材料，通过多点试验和区试，培育新品种并开展示范。	全面完成年度目标	
2. 项目实施	开展鲜食大豆新材料创制和新品种培育，创制通过田间技术鉴定材料 1 份，育成新品种推广面积 10 万亩，申请发明专利项，新品种大面积应用增产 5%。新品种增产 4%以上。			

	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	9.37	9.37	9.37		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	9.37	9.37	9.37		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	育成通过区试和技术鉴定的鲜食大豆新品种	=	1	个	1	30	30	
		新品种推广示范面积	≥	8	万亩	10	10	10	
		申请发明专利	=	1	个	1	20	20	
	社会效益指标	新品种大面积应用增产	≥	4	%	5	20	20	
效益指标	可持续影响指标	持续为大面积提供优质新品种，口感、品质好，增产	≥	3	%	4	10	10	
合计						10 0	100		
评价结论	全面完成年度目标，自评分 100 分。								
存在问题	无								
改进措施	无								
项目负责人：钟文娟	财务负责人：韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）							
项目名称		51000022T00007304324-棉花优良新品种选育与开发 2023					
主管部门		四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所		
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		
		培育适合新疆生态条件的优良棉花新品种，提高新疆棉花品质、带动植棉者增收，为促进新疆棉花供给侧改革和地方经济发展作贡献。			完成全年任务目标		
预算执行情况（10分）	2.项目实施内容及过程概述	优良新品种示范与繁殖米娜及 60 亩，建立新疆育种试验基地 2 个（精河县和 83 团）；集成优良新品种配套栽培技术 1 项，种植棉花新材料 170 份，筛选出优良新品系 17 个，制定实施方案 1 套。					
	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	5.63	56.30%	10	5.63
	其中：财政资	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/
项目实施为 5 年期，每年 10 万元。2022 年因疫情减少新疆差旅费，23 年优先使用 22 年结余经费，因此 23 年经费使用进度较缓慢。							

	金									
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	10.00	10.00	5.63	56.30%	/	/			
	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	优良新品种示范与繁殖	≥	50	亩	60	15	15	
			建立新疆育种试验基地	=	2	个	2	15	15	
			优良新品种配套栽培技术研究	=	1	项	1	15	15	
			种植棉花新种质新材料	≥	150	份	170	15	15	

		初步筛选优质新品系	≥	15	个	17	15	15	
		制定试验实施方案	=	1	个	1	15	15	
合计							10 0	95.6 3	
评价结论	全面完成年度目标，自评分 100 分。								
存在问题	无								
改进措施	加快经费使用进度。								
项目负责人：牟方生	财务负责人：韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）				
项目名称		51000022T00000248241-产业化示范（蓝莓种苗快繁及营养液产业化应用）		
主管部门		四川省农业科学院部门	实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所
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	
		通过种苗快繁技术实现技术成果转化，可生产蓝莓苔藓苗 1 万株，商品钵苗 1.5 万株。	通过种苗快繁技术实现技术成果转化，可生产蓝莓苔藓苗 1 万株，商品钵苗 1.6 万株。	
2. 项目实施内容及	生产莱格西、优瑞卡、密斯提等主栽品种的优质钵苗 1.6 万株，苔藓苗 1 万株，为生产提供优质种苗 50 亩。			

	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	2.70	2.70	2.70		100.00 %	10	10
	其中：财政资金	2.70	2.70	2.70		100.00 %	/	/
	财政专户管理资金						/	/
	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	生产蓝莓苔藓苗	≥	10000	株	10000	20
得分								未完成原因分析
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。								

		生产 蓝莓 商品 钵苗	\geqslant	1500 0	株	16000	20	20	
	质量 指标	钵苗 株高	\geqslant	0.3	米	0.3	20	20	
	效 益 指 标	社会 效益 指标 为生 产提 供优 质种 苗，带 动蓝 莓产 业发 展	=	50	亩	50	30	20	
合计							10 0	100	
评价结 论	全面完成了该项目各项绩效目标任务指标。顺利通过验收								
存在问 题	宣传力度不够，成果转化率有待提高。								
改进措 施	加大对外的宣传，扩大影响力，快速实现成果转化并推广应用。								
项目负责人：阳翠	财务负责人：韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称	51000022T00000406839-第一批科技计划-蓝莓冷链保鲜与精深加工技术研究		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基 本情况	项目年度目标		年度目标完成情况
	利用蓝莓及其副产物，开发高端蓝莓及蓝莓花青素功能饮料。发表文章 1 篇，申请专利 1 项		利用蓝莓及其副产物，开发高端蓝莓及蓝莓花青素功能饮料。发表文章 1 篇，申请专利 1 项
2. 项 目	开发蓝莓产品蓝莓花青素口服液，并申请专利，发表文章“一种蓝莓泡腾片的制作及其配方对产品品质的影响”		

	实施内容及过程概述									
预算执行情况(10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	17.52	17.52	15.17		86.61%	10	8.66	预留款项以备项目后续审计、验收使用	
	其中：财政资金	17.52	17.52	15.17		86.61%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标(90分)	一级指	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	未完成原因分析

	标			质						
产 出 指 标	数量 指标	蓝莓 冷链 保鲜 技术	=	1	套	1	10	10		
		蓝莓 品质 分析 与鉴 定	=	5	个	5	20	20		
		申请 相关 专利	=	1	个	1	20	20		
		发表 相关 论文	=	1	篇	1	10	10		
	效 益 指 标	可持 续影 响指 标	提高 蓝莓 附加 值	=	5	%	5	30	30	
合计							10	98.6		
评价结 论	结合自评总分 98.66 分，开发出的蓝莓花青素口服液口感良好，经济价值高。									
存在问 题	实验成果还有待转化									
改进措 施	将实验成果进一步转化									
项目负责人：陈昌琳	财务负责人：韦树谷									

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）			
项目名称	51000022T000007301714-蓝莓新品种选育与高效栽培技术研究 2023		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基 本情况	项目年度目标		年度目标完成情况
	引进蓝莓新品种 5 个，收集野生蓝莓种质资源 3 份，丰富蓝莓种质资源圃；设计杂交组合 10 个，获得实生苗 200 株；蓝莓新品种展示基地 5 亩。		引进蓝莓新品种 6 个，收集野生蓝莓种质资源 3 份，丰富蓝莓种质资源圃；设计杂交组合 12 个，获得实生苗 200 株；蓝莓新品种展示基地 5 亩。

	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	收集野生资源	=	3	份	3	10	10	
			获得实生苗	=	200	株	200	10	10	
			引进蓝莓新品种	=	5	个	5	20	20	
			设计杂交组合	=	10	个	12	20	20	
	效益指标	社会效益指标	蓝莓新品种推广应用面积	=	100	亩	110	10	10	
			推广应用蓝莓新品种	=	3	个	3	20	20	
合计							100	100		
评价结论	项目自评总分 99.59, 全面完成目标任务。									
存在问题	蓝莓育种工作周期长, 育种进度缓慢									
改进措施	研发更高效育种方法									
项目负责人: 阳翠	财务负责人: 韦树谷									

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称 51000022T000007301840-蓝莓生态高效栽培技术研究

主管部门		四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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				
	2.项目实施内容及过程概述	通过项目的实施，筛选基质配方 1 个，形成蓝莓基质栽培中营养液施用方案 1 套，形成修剪技术方案 1 套，发表论文 1 篇；推广应用示范面积 100 亩。			对照年度目标，说明相关任务目标的完成情况(100字以内)			
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	10.00	11.70	11.70	100.00 %	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100字以内) ;2. 年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	财政	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	专户管理资金								
	单位资金	10.00	10.00	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
绩效指标(90分)	产出指标	数量指标	发表论文	=	1	篇	1	15	15
			修剪技术方案	=	1	套	1	15	15
			筛选基质配方	=	1	个	1	15	15
			营养液施用方案	=	1	套	1	15	15
	效益指标	社会效益指标	推广应用示范面积	=	100	亩	100	30	30
	合计						100	100	
评价结论	自评总分100分，圆满完成任务。								
存在问题	样品还未变为产品								
改进措施	还需将样品变为产品，将技术进一步推广应用								
项目负责人：阳翠	财务负责人：韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）									
项目名称		51000024T000010125776-蓝莓新品种引选育及配套栽培技术研究与推广							
主管部门		四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所				
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				
		通过对蓝莓生态高效栽培技术的研究，并进行技术应用示范，为四川省的蓝莓产业发展进行技术指导与服务 5 次以上，撰写生产建议 1 篇，撰写信息 5 篇，生产应急处理 1 次；到示范基地进行会议培训蓝莓生态高效栽培技术，或者现场技术培训，并进行技术指导 5 次以上，媒体宣传报道 2 次；推广蓝莓新品种 2 个，推广应用面积 100 亩。			为四川省的蓝莓产业发展进行技术指导与服务 5 次以上，撰写生产建议 1 篇，撰写信息 5 篇，生产应急处理 1 次；到示范基地进行会议培训蓝莓生态高效栽培技术，或者现场技术培训，并进行技术指导 5 次以上，媒体宣传报道 2 次；推广蓝莓新品种 2 个，推广应用面积 110 亩。				
预算执行情况 (10 分)	2.项目实施内容及过程概述	在宜宾、青白江授课 3 次，在平昌县现场培训蓝莓种植技术 1 次，在昭觉县会议培训“蓝莓生态高效栽培技术”1 次；到新都、南充、平昌、德昌、攀枝花、昭觉等地进行技术指导 21 次。撰写了“蓝莓秋冬季田间管理技术要点及生产建议”、“夏季极端天气对蓝莓生长发育的不利影响与对策建议”；积极参与昭觉县蓝莓抗旱应急处理。新华网、人民网、四川卫视 3 次宣传报道蓝莓岗位专家团队的产业服务工作。							
	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	
	总额	10.00	6.56	6.56	100.00 %	10	10	经费下达较晚，结转部分经费到 2024 年使用，故调减预算	
	其中：财政资	0.00	10.00	6.56	37.74%	/	/		

	金										
	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	≥	5	次	5	20	20		
			生产应急处理	=	1	次	1	20	20		
			生产建议	=	1	篇	1	10	10		
			撰写信息	=	5	篇	5	10	10		
	效益指标	社会效益指标	媒体宣传报道	=	2	次	3	20	20		
			推广应用面积	=	100	亩	110	10	10		
合计							100	100			
评价结论	项目自评总分 100 分，全面完成任务。 (200 字以内)										
存在问题	经费到位太晚，影响使用进度										
改进措	建议经费早点下达										

施			
项目负责人：张小军		财务负责人：韦树谷	

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称		51000022T00007304541-花生科研创新示范项目						
主管部门		四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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				
		选育适宜四川花生产区高产优质品种 1 个，建立花生良种繁育基地 1 个，申请发明专利 1 项，发表论文 1 篇，新品种新技术示范推广 5 万亩以上。		对照年度目标，说明相关任务目标的完成情况(100 字以内)				
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
其中：	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		

	财政资金								
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	单位资金	30.00	30.00	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
绩效指标(90分)	产出指标	数量指标	发表论文	=	1	篇		10	
			申请专利	=	1	项		10	
			应用面积	=	5	万亩		10	
			建立基地	=	1	个		15	
			选育新品种	≥	1	个		15	
	效益指标	社会效益指标	农户每亩增收	≥	10	%		15	
		可持续影响指标	轻简高效种植，减少化肥施用，	≤	20	%		15	

		形成 可持 续农 业发 展模 式							
合计					10 0				
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：	财务负责人：								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）			
项目名称	51000022T000007304623-突破性油料育种材料和方法创新及新品种选育--优质天府花生新材料创制与新品种选育（花生子课题）		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院经济作物研究所
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
	①通过专家鉴定优质或宜机收新种质 2 份（油酸>78%，或总糖>7%，或蛋白质>30%，或高抗青枯病，或宜机收）；②登记鲜食、加工专用或宜机收花生新品种 1 个；③申报品种权或国家发明专利 1 个，发表论文 1 篇；④建立标准化示范基地 1 个，新品种、新技术推广面积 50 万亩。	①通过专家鉴定新资源 2 份；②提交登记高抗青枯花生新品种 1 个；③申报品种权 1 个，发表论文 2 篇；④建立标准化示范基地 1 个，新品种、新技术推广面积 53.36 万亩。	
2. 项 目 实 施 内 容 及 过 程	项目组通过两份省级专家鉴定的花生新材料，分别是可溶性总糖含量 7.98%高糖材料蜀白玉 1 号和油酸含量 80.6%高油酸材料 202005G；同时提交登记 1 个经两年病圃鉴定青枯病平均存活率 89.39%，达高抗水平的新品种蜀花 13 号；在三台、宜宾、金堂、会理、简阳、南充等多地开展新品种及新技术示范推广应用，其中蜀花 9 号入选 2023 年《国家农作物优良品种推荐目录》特专型花生品种和全国农业科技成果转化大会之 1000 项优秀农业科技成果，鲜食花生绿色高效栽培技术入选四川省 2023 年农业主推技术，在三台建立了丘区花生全程机械化技术示范基地，新品种新技术核心示范面积 2793 亩，辐射应用面积 53.36 万亩。		

	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	9.38	9.38	5.92		63.11%	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	9.38	9.38	5.92		63.11%	/	/
	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	建立数量指标	建立基地	≥	1	个	1	10
			发表论文	=	1	篇	2	10

		申报品种权或国家发明专利	\geqslant	1	个	1	10	10	
		应用面积	\geqslant	50	万亩	53.36	10	10	
		登记新品种	\geqslant	1	个	1	10	8	提交的材料部级审核通过, 证书未下达
		鉴定新种质材料	=	2	份	2	10	10	
效益指标	社会效益指标	提高亩产效益	\geqslant	10	%	10	15	15	
	可持续影响指标	增施根瘤菌, 减少化肥施用, 固氮培土, 形成可持续农业发展模式	\leqslant	20	%	25	15	15	
合计							10 0	98	
评价结论	本年度基本完成目标绩效指标, 自评总分 98 分。完成两份通过省级专家鉴定的新材料, 并提交登记 1 个高抗青枯病的新品种; 新品种新技术新模式在全省推广效果显着, 蜀花 9 号入选 2023 年《国家农作物优良品种推荐目录》特专型花生品种和全国农业科技成果转化大会之 1000 项优秀农业科技成果, 鲜食花生绿色高效栽培技术入选四川省 2023 年农业主推技术, 在三台建立了丘区花生全程机械化技术示范基地, 通过几次现场会观摩, 极大的推动了我省花生机械化进程。								
存在问题	1、优质育种资源材料难获得; 2、很难筛选到完全适应我省地理条件的花生机具, 播收机具存在易坏、对地形要求高, 播收指标部匹配等问题;								
改进措施	1、多途径寻找和创制资源; 2、加大引进筛选力度, 鼓励本地机械研发单位和企业创制适配机具								
项目负责人: 徐永菊	财务负责人: 韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）										
项目名称		51000022T00007325906-产业化示范(平昌县特色油料产业发展研究院)								
主管部门		四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所					
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						
	2.项目实施内容及过程概述	通过与村集体经济组织合作，引入特色花生及油菜品种，联合种业公司、加工企业，采取订单生产模式，促进地方经济发展。通过推广新品种与新技术，以示范点带动周边特色油料产业发展，建立“政产学研用”的高效机制，为平昌县发展特色油料产业注入活力，提供技术保障和支持。 该项目的实施有利于促进平昌县地方经济发展，提高农业生产技术水平与油料作物种植积极性，增加农民收益。		全面完成项目各项年度目标，引进示范花生、油菜新品种，集成推广新技术，组织开展技术培训，组建特色油料产业专家团队1个；通过引进花生、油菜企业，构建推广1套联农带农新机制，促进当地农户增产增收。						
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分			
	总额	20.00	20.00	20.00	100.00 %	10	10			
	其中：财政	20.00	20.00	20.00	100.00 %	/	/			
1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内)；2. 年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明										

	资金									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	推广特色花生、油菜新品种植新技术等“五新”成果	≥	200	亩	220	20	20	
			推广“政产学研服用”高效运行的联农带农新机制	=	1	套	1	15	15	

		培训 新型 主体	\geqslant	100	人	110	15	15						
		组建 特色 油料 (花 生、油 菜)产 业专 家团 队	=	1	个	1	10	10						
	效益 指标	成果 产业 化转 化收 益	\geqslant	10	万元	15	15	15						
		双油 轮作 模式 提高 亩产 收益	\geqslant	500	元	550	15	15						
		合计					10 0	100						
评价结 论	本年度完成项目各项目标绩效指标，自评总分 100 分。项目实施以来，在平昌县白衣镇柳州社区建立核心基地 1 个，示范花生、油菜、高粱特色品种/系 6 个，集成推广新技术 1 项，组织开展现场指导及田间培训 2 次，邀请省内花生、油菜专家，组建 1 个特色油料产业专家团队；通过引进花生、油菜企业，联合当地合作社及大户，构建推广 1 套“政产学研用”高效运行的联农带农新机制，带动周边宣汉县、大竹县连片种植 5.5 万亩，增产增收明显。													
存在问 题	1、特色花生新品种示范推广不足；2、机械操作员稀少，机械化应用低；3、受自身特性及地理环境限制，特色花生大面积推广困难，普通花生市场的竞争力较差，销路狭窄，种植效益低下。													
改进措 施	1、加大特色优质花生对人体健康保健方面作用的推广宣传，提升特色花生在省内外花生销售、加工市场的竞争力；2、加强研发适合四川地区的花生小型机械，减少劳动力投入，降低生产成本，提高种植效益。3、加强品质佳、口感好、营养丰富、外观漂亮、适合鲜食的特色花生新品种的研发与示范推广。4、加强与国内外花生主产区的合作交流，了解目前市场的前沿动态，把握住产业的前进方向。													
项目负责人：张小军	财务负责人：韦树谷													

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）			
项目名称	51000023T000008807935-第一批科技计划（川渝特色食用型花生品种技术集成创新与转化示 范）		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单 位（盖）	四川省农业科学院经济作物研究所

			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				
	通过项目实施，实现川渝两地花生种植结构调整，提高丘陵地区耕作效率，提升花生品质和安全性，构建高产、优质、高效的增值生产技术体系，助推川渝花生产业健康可持续发展，推进农业科技成果转化在川渝两地的转化和产业化。	在川渝两地花生主产区示范推广两家单位新选育出的花生新品种蜀花1号、蜀花8号、蜀花9号和蜀花12号，推广花生-粮经作物新栽培模式、“三增一减一促生”绿色高效培技术，富硒黑花生标准化生产技术，花生分段式机械播收技术。提高了土地综合利用率、川渝花生机械化水平，优化土壤微生态，减施化肥农药、节本增效，实现增产增收。						
2.项目实施内容及过程概述	结合市场需求和产业发展趋势，在川渝两地花生主产区示范推广了两家单位新选育出的花生新品种蜀花1号、蜀花8号、蜀花9号和蜀花12号，包括水果花生、黑花生、高蛋白花生和高产大果花生，满足生产需求的同时，增加农户收入和积极性。结合两地产业特色，因地制宜，开展花生间套作带状高效生态种植模式的示范推广，提高了土地综合利用率，实现增产增收。通过增施生防菌、生物菌肥、有机质肥并合理进行豆禾轮作示范推广四川农科院经作所研发集成的“三增一减一促生”绿色高效栽培技术达到促生物固氮、优化土壤微生态，减施化肥农药、节本增效的目的，有力推进了花生的高效安全生产。以四川农科院经作所制定的《富硒黑花生高产栽培技术规程》为指导，在川渝黑花生生产区示范推广“黑花生富硒高产栽培技术”，为黑花生产业提质增效。在适宜地区示范推广四川农科院经作所集成的“花生分段式机械播收技术”，提升了川渝花生机械化水平。							
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	40.00	40.00	29.79	74.49%	10	7	2年期项目，申请结转使用，当年经费已使用完毕。
	其中：财政资金	40.00	40.00	29.79	74.49%	/	/	
	财政专户	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	管理资金								
	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
绩效指标（90分）	产出指标	数量指标	示范推广栽培模式	=	3	套	3	12	12
			申请发明专利	=	2	项	1	10	5
			申报地方标准	=	1	项	1	10	10
			培训农技人员培训农技人员	≥	100	人次	100	10	10
			示范推广花生新品种	=	4	个	4	10	10
			建立综合转化基地	=	3	个	3	12	12
	质量指标	新品种新技术		≥	10	%	10	12	12

		的综合应用增产							
效益指标	社会效益指标	新栽培模式辐射推广	≥	7	万亩	7	6	6	
		通过示范节本增收	≥	280	元/亩	280	8	8	
合计							10 0	92	
评价结论	通过项目实施，减少了氮肥使用量，防止土壤酸化、板结化，有效提升土壤的可持续利用率。项目集成的“三增一减一促生”绿色高效栽培技术，有效减少化学农药和肥料的投入，改善了田间土壤生态环境;花生与粮经作物的带状间套作模式推广，实现了不同品种的作物与光温水热的有效衔接利用;花生分段式机械的推广使用，大大提高生产效率，缓解了当前农村劳动力严重不足的问题。项目推广转化的新品种新技术针对性强，实用性广，对环境友好，符合可持续农业发展需要，具有显著的社会及生态效益。								
存在问题	机械化程度、智能化程度仍然有待进一步加强，全产业链延伸与布局还有待加强。								
改进措施	1、丘区地形地貌宜机化改造; 2、加强水源、农业产业道路等基础设施投入; 3、活跃壮大集体经济组织，进一步培育现代农业职业经理人主体; 4、扩大各级农业产业发展资金支持。								
项目负责人：张小军	财务负责人：韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）				
项目名称	51000023T000008808002-第一批科技计划（花生减毒固氮绿色生产技术研发与示范）			
主管部门	四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况	
	①申请发明专利 1 项；②发表核心期刊论文 1 篇；③形成四川花生绿色生产模式调研报告 1 份；④在四川花生主要产区示范推广 1000 亩以上；⑤辐射带动 5 万亩以上；⑥办 2 期培训班（现场会），培训农村科技人员 80 人，培训企业科技人员 10 人，培训科技管理人员 10 人。		合作申请专利 1 项；发表相关论文 1 篇，形成四川花生生产模式调研报告 1 份，集成技术示范推广 1200 余亩，辐射带动 5 万余亩，开展现场培训 2 次，培训各类人员 100 人次。	

	况						
2. 项目实施内容及过程概述	2023 年项目在成都青白江、金堂、简阳，绵阳三台，南充阆中，达州宣汉，宜宾叙州等地开展花生减毒固氮绿色生产技术示范，通过引进中国农科院油料所研发的花生提质固氮耦合绿色增产关键技术（ARC 菌剂），配合项目实施单位研发的高效根瘤菌（JZS-1）增产增效技术，邀请专家进行测产指导。合作申请专利 1 项；发表论文 1 篇：高油酸花生新品种蜀花 7 号的选育；撰写四川花生绿色生产模式调研报告 1 份，辐射带动大竹、宣汉、金堂、叙州等地开展花生减毒固氮绿色生产技术示范面积达到 5 万亩。在青白江、简阳等地开展技术培训 2 场，培训各类科技、管理人员 120 人次，取得良好经济及示范效果。						
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	30.00	30.00	20.41	68.02%	10	7	3 年项目，部分经费结余到 2024 年是使用，同时部分经费由项目合作单位使用。
其中：财政资金	30.00	30.00	20.41	68.02%	/	/	
财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	其他资金						/	/		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	0	10	0	项目实施期为3年，该任务计划2024年完成，2023年发表文章为普通期刊
			培训人数	≥	100	人次	110	10	10	
			培训班或现场会	≥	2	场	2	10	10	
			申请专利	≥	1	项	1	10	10	
			推广示范面积	≥	1000	亩	1200	10	10	
	效益指标	质量指标	辐射带动面积	≥	5000 0	亩	50000	10	10	
		生态效益指标	减施化肥施用量	≥	50	%	50	10	10	
	可持续影响指标	花生根瘤结瘤数量增加		≥	50	%	60	10	10	
合计							10 0	87		
评价结论	本年度基本完成项目各项目标绩效指标，自评总分87分。项目实施以来，在成都、绵阳、南充、达州、宜宾等地开展花生减毒固氮绿色生产技术示范，示范展示花生提质固氮耦合绿色增产关键技术及高效根瘤菌增产增效技术，花生根瘤数增加60%，化肥减施50%以上，应用效果良好。合作申请专利1项，发表普通期刊论文1篇，撰写，调研报告1份，辐射带动大竹、宣汉、金堂、叙州等地，达到5万亩。开展技术培训2场，培训各类科技、管理人员120人次，取得良好经济及示范效果。2024年将完成剩余经费使用及核心期刊撰写发表任务。									
存在问题	1、新技术落实不到位；2、花生产区土壤、气候等环境多样，单一技术很难适应，还需集成更多相关技术；									

题		
改进措施	1、精简减毒固氮技术，适配机械化，减少劳动力投入，降低生产成本；2、积极引进其他单位开发的花生减毒固氮技术，适配四川各花生产区不同的土壤、水文等环境条件。	
项目负责人：张小红	财务负责人：韦树谷	

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称	51000023T000008808169-第一批科技计划（美国特色花生品种和资源及良种繁育技术引进示范与应用）							
主管部门	四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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	1、引进三个花生资源和两个花生品种，引进外国专家 Charles Y. Chen 教授，线上技术资料传递和技术讲授 3 次，引进美国成熟的良种繁育技术。2、对引进资源进行再创新，配制 5 个杂交组合。3、分别在川渝两地种子生产技术引进试验示范 50 亩；各开繁种技术培训会（现场会）1 次，培训农村科技人员 50 人次。4、建立 1 个引种示范基地 5 亩。5、完成杂交后代云南加代筛选并再次在云南加代播种；川渝两地种子生产技术引进试验示范 50 亩材料采收及种子质量检测，种业公司销售种子。			1、成功引进三个花生资源和两个花生品种，引进外国专家 Charles Y. Chen 教授，线上技术资料传递和技术讲授 3 次，引进美国成熟的良种繁育技术。2、用引进材料做亲本配制 5 个杂交组合。3、分别在川渝两地开展种子生产技术引进试验示范 50 亩；各开繁种技术培训会（现场会）1 次，培训农村科技人员 50 人次。4、建立 1 个引种示范基地 5 亩。5、完成杂交后代云南加代筛选并再次在云南加代播种；完成种子质量检测，种业公司销售种子。			
2. 项目实施内容及过程概述	本项目通过线上引进美国专家陈一舞教授，并通过视频会议、邮件等线上途径技术资料传递和技术讲授；以“二次引进”方式引进美国花生资源和品种，并建立引种示范基地，配制杂交组合，杂交后代在云南南繁基地进行加代试验。先后在川渝两地开展花生良种繁育技术培训会，及田间技术指导，培训农村科技人员 200 余人次。两家种子公司完成种子质量检测并进行销售。							
预算执行情况（10 分）	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

	算数 (万元)							
总额	30.00	30.00	22.27	74.23%	10	9		
其中： 财政资金	30.00	30.00	22.27	74.23%	/	/		
财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	1、两年期项目，预留部分资金2024年使用;2.2023年中期调整一次经费，是因项目试验需要调增委托测试费	
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	发表论文	=	1	篇	0	10
			示范面积	≥	50	亩	50	10
			配制杂交组合	=	5	个	5	5
			线上技术交流和资	=	6	次	6	10
								未完成原因分析
								两年期项目，计划2024年完成

		料传递							
		引进国外专家	=	1	人	1	10	10	
		技术培训或现场会	≥	6	次	6	10	10	
		培训农村科技人员	≥	200	人次	200	10	10	
	质量指标	引进美国花生新种质资源和品种	=	5	个	5	5	5	
		社会效益指标	降低繁种成本	≥	100	元/亩	100	10	10
	效益指标	可持续影响指标	减施化肥，增施根瘤菌肥，固氮培土，形成可持续农业发展模式	≤	20	%	20	10	10
		合计					10 0	89	
评价结论		本年度少部分指标未完成，自评分89分。主要原因是本项目是两年期项目，本年度前期的指标录入录成了整个项目的所有指标，所以部分指标是计划2024年完成的。本年度完成了大部分指标，包括资源材料的引进，杂交组合的配制，引种圃的建立，以及在川渝两地开展良种花生繁育技术培训、田间指导及现场会，极大提升了种植户繁育良种的技术和良种的质量。							
存在问题		主要问题是项目涉及川渝两地，良种繁育点多，技术培训力度还不够，种植户技术虽有提升，但应用还不是很灵活和到位。							

改进措施	增加技术培训的力度，多点多次进行指导。	
项目负责人：徐永菊	财务负责人：韦树谷	

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）							
项目名称		51000022T000005001965-第一批科技计划（芦笋精深加工研究与开发）					
主管部门		四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所		
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			
		利用芦笋根、下脚料、秸秆和等外货其营养价值和药用价值为目标，开展芦笋大健康系列精深加工产品研究和产品开发，特别是浓缩饮品、保健药品、化妆品、中老年低糖、低盐小零食、无糖、轻食方便产品等，研发新产品 4 个，申请发明专利 4 项，获发明专利 1 项，发表论文 3 篇。		研发芦笋新产品 4 个，申请发明专利 1 项，发表论文 1 篇。			
预算执行情况（10 分）	2. 项目实施内容及过程概述	通过项目实施，分别研发新产品 4 个、申请发明专利 1 件、发表论文 1 篇和地方标准 1 个；建成芦笋秸秆等副产物综合利用示范基地 1 个，面积为 260 亩，芦笋秸秆等副产物利用率提高到 32%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
总额	5.50	5.50	5.50	100.00 %	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算

	其中： 财政资金	5.50	5.50	5.50	100.00 %	/	/	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		
	产出指标		发表科技论文	=	2	篇	1	10	5	发表论文未见刊
			申请发明专利	=	1	件	1	20	20	
			开发新产品	=	1	个	1	20	20	
	效益指标	可持续影响指标	芦笋秸秆等副产物利用率	≥	30	%	32	30	30	
合计							10 0	95		
评价结	项目已经完成各项考核指标任务,其中有一篇论文发表未见刊。									

论		
存在问题	论文发表时间偏晚，见刊晚。	
改进措施	及时做好试验数据采集和分析以及论文撰写发表等工作。	
项目负责人：韦树谷	财务负责人：韦树谷	

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）			
项目名称	51000022T000005002061-第一批科技计划（川滇芦笋研究与示范）		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所
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 在四川和云南开展芦笋季节性干旱防御技术、夏季水土保持技术、秋冬季早生栽培技术、病虫害绿色防控技术和秸秆循环利用等一系列研究，形成集水土保持、高效栽培、病虫害绿色防控、种养循环一体的生态栽培技术体系，分别在四川巴中、攀枝花和云南东川建立芦笋示范基地 3 个，共 100 亩，示范推广 2000 亩以上，申请发明专利 2 项，发表论文 2 篇，开展培训 10 场次，打造 3 个科技示范村，培养 10 名技术骨干，培训和指导相关人员 200 人次，辐射带动 2000 名农民增产增收。 项目基本情 况	在四川巴中、攀枝花和云南东川建立芦笋示范基地 3 个，共 100 亩，示范推广 2000 亩以上，申请发明专利 2 项，发表论文 2 篇，开展培训 10 场次，打造 3 个科技示范村，培养 10 名技术骨干，培训和指导相关人员 200 人次，辐射带动 2000 名农民增产增收。	
2. 项目实施内容及过程概述	通过项目实施，研究了芦笋茎叶青贮方法，发表文章“芦笋茎叶青贮品质、微生物及挥发物质的特征分析”；研究芦笋秸秆腐熟方法，申请专利“一种秸秆填缝分层式腐熟的方法”；研究芦笋干旱相关基因，建立了芦笋季节性干旱防御技术，发表文章“芦笋胆固醇 C-22 羟化酶基因 AoCYP90B27 的克隆及表达模式分析”，申请并获授权专利“一种芦笋水分高效利用方法”。		

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		
	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%	/	/	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。	
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	研究、示范芦笋栽培新技术	=	2	项	2	20	20	
			发表科技	=	1	篇	1	20	20	

			论文									
		申请发明专利	=	1	件	1	20	20				
效益指标	可持续影响指标	提高芦笋亩产量	≥	13	%	12	30	25	因芦笋为多年生, 23年底未统计完产量数据。			
合计							10 0	95				
评价结论	总体完成项目各项考核指标。											
存在问题	芦笋产量数据采集和分析未完成											
改进措施	提前安排试验和数据采集分析。											
项目负责人：黄玲	财务负责人：韦树谷											

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）			
项目名称	51000022T000007310549-甘孜州不同海拔芦笋轻简化高效栽培关键技术研究与应用		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况
	建立芦笋生产基地 10 亩，开展科技培训 2 次，培训技术骨干 10 名以上，培训新型农民 80 人次以上；辐射带动 50 亩以上。		建立芦笋生产基地 15 亩，开展科技培训 1 次，培训技术骨干 5 名以上，培训新型农民 30 人次以上；辐射带动 40 亩以上。
2. 项目实施内容及过	分别在泸定县磨西镇、康定市新都桥、道孚县格西乡、理塘县甲洼农科所、炉霍县杂交村不同海拔开展芦笋新品种筛选试验，试验了特利龙、川芦 1 号、京绿 17、京绿 18、太平洋早生、紫色激情等芦笋新品种生态适应性研究，同时开展了芦笋穴盘基质育苗技术研究和应用、水肥一体化精准管理技术研究与应用和芦笋病虫草害绿色防治技术研究与应用，建设芦笋示范基地 5 个，累计面积为 15 亩，辐射带动发展 53 亩，开展技术培训 1 次，累计培训 300 余名农户。		

	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	9.00	9.00	0.00		0.00%	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	9.00	9.00	0.00		90.91%	/	/
	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	开展技术培训次数	=	2	次	1	20
							10	
								未完成原因分析
								受泸定地震影响，种植户积极投入到灾后建设，组织种植户开展技术培训比较困难。

		培训技术骨干人数	>	10	名	5	20	10	受泸定地震影响，村民积极投入到灾后建设，组织技术骨干开展技术培训比较困难。
		建立芦笋示范基地面积	=	10	亩	15	20	20	
效益指标	社会效益指标	培训新型农民人数	>	80	人次	30	10	5	受泸定地震影响，种植户积极投入到灾后建设，组织种植户开展技术培训比较困难。
	可持续影响指标	辐射带动面积数	>	50	亩	53	20	20	
合计							10 0	75	
评价结论	完成了项目 80% 的考核指标。								
存在问题	受泸定地震影响，种植户积极投入到灾后建设，组织种植户开展技术培训比较困难。								
改进措施	项目延期到 2024 年，并及时开展各项技术培训等。								
项目负责人：韦树谷	财务负责人：韦树谷								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）				
项目名称	51000022T000007310546-白菜耐抽薹育种新材料创制与应用项目 2023			
主管部门	四川省农业科学院部门		实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基本情况	项目年度目标			年度目标完成情况
	引进、鉴定和评价白菜种质资源 10 份，通过系统选育、双单倍体诱导系、小孢子培养和分子育种等方法，继续开展育种新材料选育，初步开展新材料的育种应用。在核心期刊发表论文 1 篇			引进、鉴定和评价白菜种质资源 11 份，选育出新品种 2 个，发表论文 1 篇。

	2. 项目实施内容及过程概述	选育的高产优质不结球白菜新品种川青 2009、耐抽薹不结球白菜新品种川青 2035，通过四川省非主要农作物品种认定；对第三次全国农作物种质资源普查与收集行动四川省收集到的 11 份白菜类蔬菜种质资源开展鉴定和评价入库。						
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	10.00	10.00	9.05	90.50%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因(100字以内)；2. 年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.00	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	10.00	10.00	9.05	90.50%	/	/	
	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、鉴定和评价白菜种质资源个数	=	10	个	11	50	50	
	效益指标	社会效益指标	在核心期刊发表论文数	=	1	篇	1	40	40	
合计							10 0	100		
评价结论	总体完成项目各项考核指标。									
存在问题	资金到达时间偏晚，而且有上年度结转资金，资金使用进度较为缓慢。									
改进措施	加强引进、鉴定和评价白菜种质资源数量和质量水平；加快资金使用进度。									
项目负责人：叶鹏盛	财务负责人：韦树谷									

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）			
项目名称	51000022T000007310555-屏山县科技特派员服务团主导产业技术服务与示范		
主管部门	四川省农业科学院部门	实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况
	以全县11个乡镇78个贫困村的贫困户、专合社、产业企业为对象，通过“一对一”或“一对多”的方式，指导建立1个科技示范基地，指导创建农业产业化省级重点龙头企业或农民专业合作社省级示范社1家，为有贫困村的每个乡镇培养科技致富带头人1-2名，开展技术服务10次以上，组织技术培训5次以上，培训贫困农民100人次以上，推进先进适用技术和成果转化应用，进一步		指导建立1个科技示范基地，指导创建农业产业化省级重点龙头企业或农民专业合作社省级示范社12家，为有贫困村的每个乡镇培养科技致富带头人1名以上，开展技术服务13次，组织技术培训7次以上，培训贫困农民110人次以上。

		推动我县特色产业发展,打造特色品牌。					
	2.项目实施内容及过程概述	多次到屏山县开展技术指导和服务工作,带领服务团圆满完成年度考核指标。					
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	4.00	1.20	1.20	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	4.00	1.20	1.20	100.00 %	/	/

	金								
	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	指导建立科技示范基地个数	=	1	个	1	20	20
			开展技术服务	>	10	次	13	10	10
			指导创建农业产业化省级重点龙头企业或农民专业合作社省级示范社	=	1	家	1	20	20
			培训贫困农民	>	100	人	110	10	10
			培养科技致富带头人	>	1	个	1	20	20
			组织技术培训	>	5	次	7	10	10
									未完成原因分析

	合计	10 0	100	
评价结 论	总体完成项目各项考核指标。			
存在问 题	年初资金预算为 4.0 万元，实际到位资金为 1.2 万元，使用资金 1.2 万元。			
改进措 施	加强项目资金预算准确性，与项目合作单位加强沟通，及时按预算转拨项目资金。			
项目负责人：韦树谷	财务负责人：韦树谷			

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称	51000022T000007310564-蔬菜新品种新技术研究和应用示范							
主管部门	四川省农业科学院部门			实施单 位（盖 章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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				
	选育新品种 2 个、新材料 4 个、新技术 3 项，示范推广 1000 亩以上。		选育芦笋新品种 2 个、新材料 5 个、新技术 3 项，示范推广 1100 亩以上。					
预算执 行情况 (10 分)	2. 项 目 实 施 内 容 及 过 程 概 述	分别选育出芦笋新品种川芦 1 号、川芦 2 号通过认定，筛选出两性株新材料 5 个，研发有效提高芦笋两性株结实率的方法并获得发明专利，《芦笋优质高产高效生产技术》成功入选 2023 年度农业主推技术；新品种新技术在绵阳市示范推广 1100 亩以上。						
	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

	(万元)							
总额	100.00	35.93		35.93	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	100.00	35.93		35.93	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
	产出指标	数量指标	研制新技术	=	3	项	3	20
			示范推广	>	1000	亩	1100	10
			选育新品种	=	2	个	2	30
	效益指标	可持续影响指标	选育新材料	=	4	个	5	30
合计						10	100	

		0		
评价结论	总体完成项目各项考核指标。			
存在问题	年初资金预算为 100 万元，实际到位资金为 35.93 万元，使用资金 35.93 万元。			
改进措施	加强项目资金预算准确性，与项目合作单位加强沟通，及时按预算转拨项目资金。			
项目负责人：韦树谷	财务负责人：韦树谷			

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称	51000022T000007310601-恩阳芦笋现代高效栽培技术集成示范与推广							
主管部门	四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院经济作物研究所			
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				
	本项目研究集成了芦笋现代高效栽培技术。示范推广 1000 亩以上，每亩芦笋产量提高 20%以上，使茎枯病病株率减少 50%，根腐病病株率减少 10%以上，芦笋生产节水 40%左右。申请专利 1 项。			新品种新技术示范推广 5300 亩，每亩芦笋产量提高 15.1%，使茎枯病病株率减少 60%以上，芦笋生产节水 45%以上，申请专利 1 项。				
2. 项目实施内容及过程概述	建设芦笋科技成果转化核心示范基地各 1 个，基地面积达 260 亩，示范推广芦笋新品种川芦笋 1 号、丰岛 2 号和四川省主推技术“芦笋优质高产高效栽培技术”。该技术通过采用避雨栽培、水肥精准管理、可降解防草布防草、病虫害绿色防控技术和秸秆饲养和腐熟双利用等关键技术，有效控制了芦笋田间杂草及病虫害，促进芦笋生长，提高了芦笋质量和产量，每亩增产 78.50 公斤，每亩增产达 15.1%。示范区累计新增芦笋产量 41.605 万公斤，按照现行市场价格（16 元/公斤）计算，新增产值约 665.68 万元；由于采用避雨栽培和水肥精准管理，防止水肥浪费和细菌病害传播，从而减少化肥和农药施用量，使茎枯病病株率减少 60%以上、芦笋生产节水 45%以上，芦笋秸秆等副产物利用率提高到 32%以上；采用可降解防草布防草和病虫害绿色防控技术，不仅节省人工除草成本，还有效减少了病虫害，节约农药及打药的费用，节约成本 620 元/亩，累计节约成本 328.6 万元，增产及节约成本两项累计年增收节支总金额约 994.28 万元。							
预算执行情况（10 分）	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

	万元)							
总额	15.00	6.00	6.00	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	15.00	6.00	6.00	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
	产出指标	数量指标	示范推广	≥	1000	亩	5300	20
			申请专利	=	1	项	1	20
			研制新技术	=	4	项	4	30
	效益指标	可持续影响指标	茎枯病病株率减少	≥	50	%	60	10
			芦笋生产节水	≥	40	%	45	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。

	合计	10 0	100	
评价结 论	总体完成项目各项考核指标。			
存在问 题	年初资金预算为 15 万元，经费调整后为 6 万元，实际到位资金为 6 万元，使用资金 6 万元。			
改进措 施	加强项目资金预算准确性			
项目负责人：叶鹏盛	财务负责人：韦树谷			

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