

四川省农业科学院 2024 年 部门预算

目录

一、基本职能及主要工作

二、部门预算单位构成

2024

一、部门收支总表

二、部门收入总表

三、部门支出总表

四、财政拨款收支预算总表

五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）

六、一般公共预算支出预算表

七、一般公共预算基本支出预算表

八、一般公共预算项目支出预算表

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表

十、政府性基金预算支出预算表

十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表

十二、国有资本经营预算支出预算表

十三、部门预算项目支出绩效目标表

十四、部门整体支出绩效目标表

2024

第一部分 四川省农业科学院概况

（一）省农科院职能简介。

1. 开展农业基础、农业应用基础、农业应用、农业装备和软科学研究，解决“三农”发展中公益性、基础性、全局性、战略性、前瞻性重大科学与技术问题，提供农业公共科技供给和应急科技支撑，提高农业科学技术水平，支撑全省农业农村现代化。

2. 开展农业新技术研究、科技成果示范与转移转化、技术培训与普及，组织管理和实施承担的农业科技工程项目，促进重大科技成果转化及农业高新技术产业发展。

3. 开展“三农”战略问题研究，参与全省“三农”决策咨询工作，为省委、省政府科学决策提供理论支撑和智力服务。

4. 组织全省农业科技力量协同攻关，开展重大农业科技创新活动，发挥农业科研骨干带动作用，开展人才培养，促进全省农业科技水平整体跃升。

5. 开展国内外科技合作交流、技术贸易活动，融入全球科技创新，提高国际化、现代化水平，开展科技宣传，提升全省农业科技对外交流合作水平和影响力。

6. 完成省委、省政府及农业农村厅交办的其他任务。

（二）省农科院 2024 年重点工作。

1. 突出抓好高能级创新平台建设。以“条件平台建设年”为契机，构建举院抓总的基本建设体制机制，统筹管理全院各级各类条件平台，充分激活和提高各类平台综合效能，促进科研资源高效利用。

2. 突出抓好原创性引领性科技攻关。启动原始创新 2035 计划，持续抓好“1+3”种子耕地农机关键技术和“1+9”重点领域揭榜挂帅科技攻关，打造跨学科、跨领域、产学研用协同的高效科技攻关体系，全面提升基础研究和应用基础研究水平，努力突破一批制约发展的“卡脖子”技术难题。

3. 突出抓好科技成果示范推广。深度聚焦创新驱动乡村振兴，在国、省乡村振兴重点帮扶县、39 个欠发达县以及成渝现代高效特色农业带建设等重点领域和区域，总结推广“四真五实”工作理念、“八个精准衔接”工作法则，加速推进“四新五良”科技成果的推广应用，建立健全“川字号”农业特色产业体系，持续做好“土特产”这篇大文章。

4. 突出抓好科技成果转化效益提升。一要纵深推进职务科技成果改革。二要聚力打造“天府农科”品牌。三要强化知识产权转让和保护。四要促进产业化项目提质增效。五要切实管好用好国有资产。

5. 突出抓好科技交流合作。一方面，深化院地企合作。按照“四真五实”工作理念、“八个精准衔接”工作法则，

不断拓展、深化与成渝地区双城经济圈重点区域的院地（企、校）合作，加快构建覆盖全域全产业链的科技服务网络体系。持续探索“总院+分院”模式。另一方面，围绕服务国家发展全局和外交大局，落实省委外办要求，巩固拓展国际交流合作。

6. 突出抓好人才队伍建设。落实人才引领发展战略，加大人才引育力度，以学科建设为牵引，以制度激励为关键，构建“引育并举、分类发展、高端引领、整体开发”的人才发展制度体系。

省农科院下属二级预算单位 23 个，其中行政单位 0 个，参照公务员法管理的事业单位 0 个，其他事业单位 23 个。主要包括：

序号	预算单位名称
1	四川省农业科学院
2	四川省农业科学院作物研究所
3	四川省农业科学院农业资源与环境研究所
4	四川省农业科学院生物技术核技术研究所
5	四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所
6	四川省农业科学院植物保护研究所
7	四川省农业科学院经济作物研究所

8	四川省农业科学院水产研究所
9	四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）
10	四川省农业科学院蚕业研究所（四川省农业科学院特种经济动植物研究所）
11	四川省农业科学院茶叶研究所
12	四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所
13	四川省农业科学院遥感与数字农业研究所（成都农业遥感分中心）
14	四川省农业科学院园艺研究所
15	四川省农业科学院科技保障中心
16	四川省农业科学院农产品加工研究所（四川省农业科学院食物与营养健康研究所）
17	四川省农业科学院海南分院
18	四川省农业科学院条财处
19	四川省食用菌研究所
20	四川省畜牧科学研究院
21	四川省农业机械科学研究院
22	四川省阳平种牛场
23	四川省农业特色植物研究院

第二部分 四川省农业科学院 2024 年部门预算表

一、部门收支总表（公开表1）

表 1

部门：四川省农业科学院

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	62,343.14	一、一般公共服务支出	39.32
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入	15,271.04	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	880.02
六、其他收入	2,018.97	六、科学技术支出	87,549.82
		七、文化旅游体育与传媒支出	30.00
		八、社会保障和就业支出	8,273.10
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	2,365.13
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	11,329.99
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	3,312.78
		二十一、粮油物资储备支出	55.40
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、其他支出	
		二十五、债务还本支出	
		二十六、债务付息支出	

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
		二十七、债务发行费用支出	
		二十八、抗疫特别国债安排的支出	
本年收入合计	79,633.15	本年支出合计	113,835.56
七、上年结转	34,202.41		
收入总计	113,835.56	支出总计	113,835.56

二、部门收入总表（公开表 1-1）

表 1-1

部门收入总表

部门：四川省农业科学院

金额单位：万元

项 目		合计	上年结转	一般公共预算 拨款收入	政府性基 金预算拨 款收入	国有资本 经营预算 拨款收入	事业收入	事业单 位经营 收入	其他收入	上级 补助 收入	附属 单位 上缴 收入	财政专户 管理资金 收入
单位代码	单位名称（科目）											
	合 计	113,835.56	34,202.41	62,343.14			15,271.04		2,018.97			
		113,835.56	34,202.41	62,343.14			15,271.04		2,018.97			
612001	四川省农业科学院	15,536.07	4,597.30	9,354.94			1,068.80		515.03			
612902	四川省农业科学院作物 研究所	13,930.23	6,344.01	4,818.12			2,745.10		23.00			
612903	四川省农业科学院农业 资源与环境研究所	7,345.12	3,003.71	2,215.98			2,105.43		20.00			
612904	四川省农业科学院生物 技术核技术研究所	3,726.33	598.95	2,601.76			525.62					
612905	四川省农业科学院农业 信息与农村经济研究所	2,586.01	358.05	1,923.96			304.00					
612906	四川省农业科学院植物 保护研究所	4,681.02	1,110.23	2,674.64			879.15		17.00			
612907	四川省农业科学院经济 作物研究所	4,053.46	589.64	2,225.53			930.67		307.63			
612908	四川省农业科学院水产 研究所	5,947.13	3,064.84	2,342.29			420.00		120.00			

项 目		合计	上年结转	一般公共预算 拨款收入	政府性基 金预算拨 款收入	国有资本 经营预算 拨款收入	事业收入	事业单 位经营 收入	其他收入	上级 补助 收入	附属 单位 上缴 收入	财政专户 管理资金 收入
单位代码	单位名称（科目）											
612909	四川省农业科学院水稻高粱研究所(四川省农业科学院德阳分院)	6,446.79	1,482.42	3,730.36			1,173.47		60.54			
612910	四川省农业科学院蚕业研究所(四川省农业科学院特种经济动植物研究所)	3,403.26	261.44	2,805.50			304.42		31.90			
612911	四川省农业科学院茶叶研究所	2,610.02	716.29	1,626.03			266.10		1.60			
612912	四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	5,661.75	1,160.81	2,403.94			1,757.00		340.00			
612913	四川省农业科学院遥感与数字农业研究所(成都农业遥感分中心)	3,812.06	2,440.39	1,367.27					4.40			
612914	四川省农业科学院园艺研究所	4,351.31	1,097.84	2,612.62			640.85					
612915	四川省农业科学院科技保障中心	2,593.52	73.66	2,177.69			341.17		1.00			
612916	四川省农业科学院农产品加工研究所(四川省农业科学院食物与营养健康研究所)	3,633.27	370.78	2,722.79			502.00		37.70			
612917	四川省农业科学院海南分院	217.44		208.94			8.50					

项 目		合计	上年结转	一般公共预算 拨款收入	政府性基 金预算拨 款收入	国有资本 经营预算 拨款收入	事业收入	事业单 位经营 收入	其他收入	上级 补助 收入	附属 单位 上缴 收入	财政专户 管理资金 收入
单位代码	单位名称（科目）											
612918	四川省农业科学院条财处	1,851.36	1,642.36	209.00								
612919	四川省食用菌研究所	2,955.70	764.49	1,417.71			300.00		473.50			
612920	四川省畜牧科学研究院	9,190.98	2,583.44	6,082.78			504.76		20.00			
612921	四川省农业机械科学研究院	5,252.78	1,372.73	3,649.05			195.00		36.00			
612922	四川省阳平种牛场	2,139.20	459.44	1,380.76			299.00					
612923	四川省农业特色植物研究院	1,910.74	109.59	1,791.48					9.67			

三、部门支出总表（公开表 1-2）

表 1-2

部门支出总表

部门：四川省农业科学院

金额单位：万元

科目编码				项 目	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	单位代码	单位名称（科目）			
				合 计	113,835.56	46,834.59	67,000.97
					113,835.56	46,834.59	67,000.97
				四川省农业科学院	15,536.07	6,437.55	9,098.52
205	08	03	612001	培训支出	683.43	5.00	678.43
206	03	01	612001	机构运行	6,618.27	5,387.73	1,230.54
206	03	02	612001	社会公益研究	3,975.59		3,975.59
206	04	99	612001	其他技术与开发支出	3.45		3.45
206	99	99	612001	其他科学技术支出	37.08		37.08
208	05	02	612001	事业单位离退休	52.71	52.71	
208	05	05	612001	机关事业单位基本养老保险缴费支出	286.76	286.76	
208	05	06	612001	机关事业单位职业年金缴费支出	143.38	143.38	
210	11	02	612001	事业单位医疗	200.32	200.32	
213	01	06	612001	科技转化与推广服务	32.73		32.73
213	01	99	612001	其他农业农村支出	3,004.88		3,004.88
213	99	99	612001	其他农林水支出	135.83		135.83

项 目				单 位 名 称 (科 目)	合 计	基 本 支 出	项 目 支 出
科 目 编 码			单 位 代 码				
类	款	项					
221	02	01	612001	住房公积金	288.65	288.65	
221	02	03	612001	购房补贴	73.00	73.00	
				四川省农业科学院作物研究所	13,930.23	2,601.25	11,328.98
206	02	06	612902	专项基础科研	26.11		26.11
206	03	01	612902	机构运行	1,639.10	1,639.10	
206	03	02	612902	社会公益研究	10,287.93	23.00	10,264.93
206	09	02	612902	重点研发计划	138.75		138.75
206	99	99	612902	其他科学技术支出	25.99		25.99
208	05	02	612902	事业单位离退休	230.40	230.40	
208	05	05	612902	机关事业单位基本养老保险缴费支出	226.35	226.35	
208	05	06	612902	机关事业单位职业年金缴费支出	113.17	113.17	
210	11	02	612902	事业单位医疗	132.98	132.98	
213	01	06	612902	科技转化与推广服务	780.08		780.08
213	01	99	612902	其他农业农村支出	64.19		64.19
221	02	01	612902	住房公积金	169.76	169.76	
221	02	03	612902	购房补贴	66.49	66.49	
222	01	99	612902	其他粮油物资事务支出	28.93		28.93
				四川省农业科学院农业资源与环境研究所	7,345.12	1,557.48	5,787.64
205	08	03	612903	培训支出	100.00		100.00
206	02	06	612903	专项基础科研	10.81		10.81

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
206	03	01	612903	机构运行	1,033.19	1,018.19	15.00
206	03	02	612903	社会公益研究	4,088.71		4,088.71
206	99	99	612903	其他科学技术支出	7.01		7.01
208	05	02	612903	事业单位离退休	82.80	82.80	
208	05	05	612903	机关事业单位基本养老保险缴费支出	128.00	128.00	
208	05	06	612903	机关事业单位职业年金缴费支出	60.00	60.00	
210	11	02	612903	事业单位医疗	95.00	95.00	
213	01	06	612903	科技转化与推广服务	4.37		4.37
213	01	99	612903	其他农业农村支出	1,561.74		1,561.74
221	02	01	612903	住房公积金	124.00	124.00	
221	02	03	612903	购房补贴	49.49	49.49	
				四川省农业科学院生物技术核技术研究所	3,726.33	1,743.46	1,982.87
206	02	06	612904	专项基础科研	16.82		16.82
206	03	01	612904	机构运行	1,242.47	1,217.47	25.00
206	03	02	612904	社会公益研究	1,955.86	24.38	1,931.48
208	05	02	612904	事业单位离退休	78.30	78.30	
208	05	05	612904	机关事业单位基本养老保险缴费支出	130.01	130.01	
208	05	06	612904	机关事业单位职业年金缴费支出	65.01	65.01	
210	11	02	612904	事业单位医疗	76.38	76.38	
213	01	06	612904	科技转化与推广服务	9.57		9.57

项 目				单位代码	单位名称(科目)	合计	基本支出	项目支出
科目编码								
类	款	项						
221	02	01	612904	住房公积金	120.17	120.17		
221	02	03	612904	购房补贴	31.74	31.74		
				四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所	2,586.01	1,259.96	1,326.05	
206	03	01	612905	机构运行	800.07	800.07		
206	03	02	612905	社会公益研究	1,305.17		1,305.17	
206	99	99	612905	其他科学技术支出	11.71		11.71	
208	05	02	612905	事业单位离退休	95.08	95.08		
208	05	05	612905	机关事业单位基本养老保险缴费支出	103.09	103.09		
208	05	06	612905	机关事业单位职业年金缴费支出	51.54	51.54		
208	08	01	612905	死亡抚恤	6.31	6.31		
210	11	02	612905	事业单位医疗	84.63	84.63		
213	01	06	612905	科技转化与推广服务	9.17		9.17	
221	02	01	612905	住房公积金	77.32	77.32		
221	02	03	612905	购房补贴	41.92	41.92		
				四川省农业科学院植物保护研究所	4,681.02	1,999.34	2,681.68	
206	02	06	612906	专项基础科研	36.24		36.24	
206	03	01	612906	机构运行	1,326.05	1,309.05	17.00	
206	03	02	612906	社会公益研究	2,546.79		2,546.79	
206	09	02	612906	重点研发计划	54.10		54.10	
206	99	99	612906	其他科学技术支出	14.56		14.56	

项 目				单位代码	单位名称 (科目)	合计	基本支出	项目支出
科目编码								
类	款	项						
208	05	02	612906	事业单位离退休	129.00	129.00		
208	05	05	612906	机关事业单位基本养老保险缴费支出	171.24	171.24		
208	05	06	612906	机关事业单位职业年金缴费支出	85.62	85.62		
210	11	02	612906	事业单位医疗	123.70	123.70		
213	01	99	612906	其他农业农村支出	12.99		12.99	
221	02	01	612906	住房公积金	128.43	128.43		
221	02	03	612906	购房补贴	52.30	52.30		
				四川省农业科学院经济作物研究所	4,053.46	2,037.46	2,016.00	
205	08	03	612907	培训支出	0.50		0.50	
206	02	06	612907	专项基础科研	7.25		7.25	
206	03	01	612907	机构运行	1,460.91	1,460.91		
206	03	02	612907	社会公益研究	1,915.71		1,915.71	
206	04	04	612907	科技成果转化与扩散	7.73		7.73	
206	09	02	612907	重点研发计划	30.16		30.16	
206	99	99	612907	其他科学技术支出	21.85		21.85	
208	05	02	612907	事业单位离退休	181.80	181.80		
208	05	05	612907	机关事业单位基本养老保险缴费支出	139.12	139.12		
208	05	06	612907	机关事业单位职业年金缴费支出	69.56	69.56		
210	11	02	612907	事业单位医疗	81.73	81.73		
213	01	99	612907	其他农业农村支出	32.79		32.79	

科目编码				单位代码	单位名称(科目)	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	单位代码					
221	02	01	612907	住房公积金	104.34	104.34		
				四川省农业科学院水产研究所	5,947.13	2,287.29	3,659.84	
206	02	06	612908	专项基础科研	1.63		1.63	
206	03	01	612908	机构运行	1,650.19	1,650.19		
206	03	02	612908	社会公益研究	3,580.41	80.00	3,500.41	
206	09	02	612908	重点研发计划	100.00		100.00	
206	99	99	612908	其他科学技术支出	2.99		2.99	
208	05	02	612908	事业单位离退休	136.80	136.80		
208	05	05	612908	机关事业单位基本养老保险缴费支出	145.00	145.00		
208	05	06	612908	机关事业单位职业年金缴费支出	74.00	74.00		
210	11	02	612908	事业单位医疗	87.00	87.00		
213	01	06	612908	科技转化与推广服务	13.08		13.08	
213	01	99	612908	其他农业农村支出	41.73		41.73	
221	02	01	612908	住房公积金	114.30	114.30		
				四川省农业科学院水稻高粱研究所(四川省农业科学院德阳分院)	6,446.79	2,928.86	3,517.93	
201	32	99	612909	其他组织事务支出	11.80		11.80	
205	08	03	612909	培训支出	2.00	2.00		
206	03	01	612909	机构运行	1,989.24	1,989.24		
206	03	02	612909	社会公益研究	3,157.77		3,157.77	

项 目				单 位 名 称 (科 目)	合 计	基 本 支 出	项 目 支 出
科 目 编 码			单 位 代 码				
类	款	项					
206	09	02	612909	重点研发计划	167.36		167.36
208	05	02	612909	事业单位离退休	327.60	327.60	
208	05	05	612909	机关事业单位基本养老保险缴费支出	208.66	208.66	
208	05	06	612909	机关事业单位职业年金缴费支出	104.33	104.33	
210	11	02	612909	事业单位医疗	140.53	140.53	
213	01	06	612909	科技转化与推广服务	176.00		176.00
213	01	99	612909	其他农业农村支出	5.00		5.00
221	02	01	612909	住房公积金	156.50	156.50	
				四川省农业科学院蚕业研究所（四川省农业科学院特种经济动植物研究所）	3,403.26	2,354.90	1,048.36
206	03	01	612910	机构运行	1,548.98	1,548.98	
206	03	02	612910	社会公益研究	1,005.15		1,005.15
206	04	04	612910	科技成果转化与扩散	14.75		14.75
206	04	99	612910	其他技术与研究与开发支出	2.92		2.92
206	09	02	612910	重点研发计划	1.02		1.02
206	99	99	612910	其他科学技术支出	14.41		14.41
208	05	02	612910	事业单位离退休	279.00	279.00	
208	05	05	612910	机关事业单位基本养老保险缴费支出	191.57	191.57	
208	05	06	612910	机关事业单位职业年金缴费支出	95.79	95.79	
210	11	02	612910	事业单位医疗	95.78	95.78	

项 目				单位名称 (科目)	合计	基本支出	项目支出
科目编码			单位代码				
类	款	项					
213	01	06	612910	科技转化与推广服务	6.22		6.22
213	01	99	612910	其他农业农村支出	3.90		3.90
221	02	01	612910	住房公积金	143.78	143.78	
				四川省农业科学院茶叶研究所	2,610.02	992.83	1,617.19
206	02	06	612911	专项基础科研	17.69		17.69
206	03	01	612911	机构运行	701.62	689.02	12.60
206	03	02	612911	社会公益研究	1,337.17		1,337.17
206	09	02	612911	重点研发计划	34.89		34.89
206	99	99	612911	其他科学技术支出	26.19		26.19
207	01	99	612911	其他文化和旅游支出	30.00		30.00
208	05	02	612911	事业单位离退休	27.81	27.81	
208	05	05	612911	机关事业单位基本养老保险缴费支出	90.12	90.12	
208	05	06	612911	机关事业单位职业年金缴费支出	45.06	45.06	
210	11	02	612911	事业单位医疗	52.95	52.95	
213	01	06	612911	科技转化与推广服务	75.02		75.02
213	01	99	612911	其他农业农村支出	83.63		83.63
221	02	01	612911	住房公积金	67.58	67.58	
221	02	03	612911	购房补贴	20.29	20.29	
				四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	5,661.75	2,529.94	3,131.81
205	08	03	612912	培训支出	70.45	8.00	62.45

项 目				单位名称 (科目)	合计	基本支出	项目支出
科目编码			单位代码				
类	款	项					
206	03	01	612912	机构运行	2,028.22	1,968.22	60.00
206	03	02	612912	社会公益研究	2,939.03		2,939.03
206	09	02	612912	重点研发计划	8.82		8.82
206	99	99	612912	其他科学技术支出	2.38		2.38
208	05	02	612912	事业单位离退休	88.00	88.00	
208	05	05	612912	机关事业单位基本养老保险缴费支出	120.75	120.75	
208	05	06	612912	机关事业单位职业年金缴费支出	60.38	60.38	
210	11	02	612912	事业单位医疗	104.24	104.24	
213	01	99	612912	其他农业农村支出	59.13		59.13
221	02	01	612912	住房公积金	142.56	142.56	
221	02	03	612912	购房补贴	37.79	37.79	
				四川省农业科学院遥感与数字农业研究所 (成都农业遥感分中心)	3,812.06	992.67	2,819.39
201	32	99	612913	其他组织事务支出	13.44		13.44
206	02	06	612913	专项基础科研	4.16		4.16
206	03	01	612913	机构运行	678.72	678.72	
206	03	02	612913	社会公益研究	1,892.76		1,892.76
206	09	02	612913	重点研发计划	17.24		17.24
206	99	99	612913	其他科学技术支出	9.55		9.55
208	05	02	612913	事业单位离退休	34.98	34.98	

项 目				单位代码	单位名称 (科目)	合计	基本支出	项目支出
科目编码								
类	款	项						
208	05	05	612913	机关事业单位基本养老保险缴费支出	86.84	86.84		
208	05	06	612913	机关事业单位职业年金缴费支出	43.42	43.42		
210	11	02	612913	事业单位医疗	59.48	59.48		
213	01	99	612913	其他农业农村支出	882.24		882.24	
221	02	01	612913	住房公积金	66.59	66.59		
221	02	03	612913	购房补贴	22.64	22.64		
				四川省农业科学院园艺研究所	4,351.31	1,755.97	2,595.34	
201	32	99	612914	其他组织事务支出	1.97		1.97	
206	02	06	612914	专项基础科研	30.21		30.21	
206	03	01	612914	机构运行	1,199.75	1,199.75		
206	03	02	612914	社会公益研究	2,563.16		2,563.16	
208	05	02	612914	事业单位离退休	63.00	63.00		
208	05	05	612914	机关事业单位基本养老保险缴费支出	146.98	146.98		
208	05	06	612914	机关事业单位职业年金缴费支出	73.49	73.49		
210	11	02	612914	事业单位医疗	111.35	111.35		
221	02	01	612914	住房公积金	110.24	110.24		
221	02	03	612914	购房补贴	51.16	51.16		
				四川省农业科学院科技保障中心	2,593.52	1,706.67	886.85	
206	03	01	612915	机构运行	1,079.76	1,079.76		
206	03	02	612915	社会公益研究	885.84		885.84	

项 目				单 位 名 称 (科 目)	合 计	基 本 支 出	项 目 支 出
科 目 编 码			单 位 代 码				
类	款	项					
206	99	99	612915	其他科学技术支出	1.00		1.00
208	05	02	612915	事业单位离退休	227.00	227.00	
208	05	05	612915	机关事业单位基本养老保险缴费支出	106.00	106.00	
208	05	06	612915	机关事业单位职业年金缴费支出	53.00	53.00	
208	99	99	612915	其他社会保障和就业支出	15.48	15.48	
210	11	02	612915	事业单位医疗	110.70	110.70	
221	02	01	612915	住房公积金	90.00	90.00	
221	02	03	612915	购房补贴	24.73	24.73	
				四川省农业科学院农产品加工研究所（四川省农业科学院食物与营养健康研究所）	3,633.27	1,915.32	1,717.95
206	03	01	612916	机构运行	1,272.13	1,260.06	12.07
206	03	02	612916	社会公益研究	1,597.73		1,597.73
206	09	02	612916	重点研发计划	76.17		76.17
206	99	99	612916	其他科学技术支出	5.52		5.52
208	05	02	612916	事业单位离退休	156.60	156.60	
208	05	05	612916	机关事业单位基本养老保险缴费支出	141.00	141.00	
208	05	06	612916	机关事业单位职业年金缴费支出	71.00	71.00	
210	11	02	612916	事业单位医疗	135.75	135.75	
221	02	01	612916	住房公积金	106.00	106.00	
221	02	03	612916	购房补贴	44.91	44.91	

项 目				单 位 代 码	单 位 名 称 (科 目)	合 计	基 本 支 出	项 目 支 出
科 目 编 码								
类	款	项						
222	01	99	612916	其他粮油物资事务支出	26.47		26.47	
				四川省农业科学院海南分院	217.44	8.50	208.94	
206	03	01	612917	机构运行	139.44	8.50	130.94	
206	03	02	612917	社会公益研究	78.00		78.00	
				四川省农业科学院条财处	1,851.36		1,851.36	
206	03	02	612918	社会公益研究	223.94		223.94	
213	01	99	612918	其他农业农村支出	1,627.43		1,627.43	
				四川省食用菌研究所	2,955.70	944.21	2,011.49	
201	32	99	612919	其他组织事务支出	4.09		4.09	
206	03	01	612919	机构运行	638.82	638.82		
206	03	02	612919	社会公益研究	1,876.90		1,876.90	
206	99	99	612919	其他科学技术支出	16.27		16.27	
208	05	02	612919	事业单位离退休	36.00	36.00		
208	05	05	612919	机关事业单位基本养老保险缴费支出	84.01	84.01		
208	05	06	612919	机关事业单位职业年金缴费支出	42.01	42.01		
210	11	02	612919	事业单位医疗	49.36	49.36		
213	01	99	612919	其他农业农村支出	114.23		114.23	
221	02	01	612919	住房公积金	63.01	63.01		
221	02	03	612919	购房补贴	31.00	31.00		
				四川省畜牧科学研究院	9,190.98	4,774.56	4,416.42	

项 目				单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
科目编码								
类	款	项						
201	32	99	612920	其他组织事务支出	8.02		8.02	
205	08	03	612920	培训支出	3.00	3.00		
206	02	06	612920	专项基础科研	10.31		10.31	
206	03	01	612920	机构运行	3,323.47	3,323.47		
206	03	02	612920	社会公益研究	3,053.17		3,053.17	
206	04	04	612920	科技成果转化与扩散	10.79		10.79	
206	09	02	612920	重点研发计划	144.66		144.66	
206	99	99	612920	其他科学技术支出	89.66		89.66	
208	05	02	612920	事业单位离退休	4.00	4.00		
208	05	05	612920	机关事业单位基本养老保险缴费支出	383.19	383.19		
208	05	06	612920	机关事业单位职业年金缴费支出	191.59	191.59		
208	08	01	612920	死亡抚恤	1.20	1.20		
208	99	99	612920	其他社会保障和就业支出	255.60	255.60		
210	11	02	612920	事业单位医疗	325.12	325.12		
213	01	06	612920	科技转化与推广服务	19.80		19.80	
213	01	99	612920	其他农业农村支出	1,080.00		1,080.00	
221	02	01	612920	住房公积金	287.39	287.39		
				四川省农业机械科学研究院	5,252.78	3,450.16	1,802.62	
205	08	03	612921	培训支出	17.04	9.00	8.04	
206	02	04	612921	实验室及相关设施	20.00		20.00	

项 目				单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
科目编码								
类	款	项						
206	03	02	612921	社会公益研究	303.72		303.72	
206	04	01	612921	机构运行	2,234.61	2,234.61		
206	04	99	612921	其他技术与开发支出	560.00		560.00	
206	09	02	612921	重点研发计划	69.06		69.06	
206	99	99	612921	其他科学技术支出	375.02		375.02	
208	05	02	612921	事业单位离退休	410.40	410.40		
208	05	05	612921	机关事业单位基本养老保险缴费支出	236.82	236.82		
208	05	06	612921	机关事业单位职业年金缴费支出	118.41	118.41		
208	99	99	612921	其他社会保障和就业支出	15.06	15.06		
210	11	02	612921	事业单位医疗	165.16	165.16		
213	01	06	612921	科技转化与推广服务	35.29		35.29	
213	01	99	612921	其他农业农村支出	431.49		431.49	
221	02	01	612921	住房公积金	177.62	177.62		
221	02	03	612921	购房补贴	83.08	83.08		
				四川省阳平种牛场	2,139.20	982.06	1,157.14	
205	08	03	612922	培训支出	1.80	1.80		
206	02	01	612922	机构运行	5.14	5.14		
206	03	01	612922	机构运行	718.44	618.77	99.67	
206	03	02	612922	社会公益研究	30.00		30.00	
208	05	02	612922	事业单位离退休	158.83	158.83		

科目编码				单位代码	单位名称(科目)	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	项目					
208	05	05	612922		机关事业单位基本养老保险缴费支出	58.80	58.80	
208	05	06	612922		机关事业单位职业年金缴费支出	29.40	29.40	
208	99	99	612922		其他社会保障和就业支出	3.09	3.09	
210	11	02	612922		事业单位医疗	56.34	56.34	
213	01	06	612922		科技转化与推广服务	1,027.47		1,027.47
221	02	01	612922		住房公积金	49.89	49.89	
					四川省农业特色植物研究院	1,910.74	1,574.15	336.59
205	08	03	612923		培训支出	1.80	1.80	
206	03	01	612923		机构运行	999.83	999.83	
206	03	02	612923		社会公益研究	16.00		16.00
206	99	99	612923		其他科学技术支出	320.59		320.59
208	05	02	612923		事业单位离退休	194.40	194.40	
208	05	05	612923		机关事业单位基本养老保险缴费支出	126.81	126.81	
208	05	06	612923		机关事业单位职业年金缴费支出	63.41	63.41	
208	99	99	612923		其他社会保障和就业支出	17.16	17.16	
210	11	02	612923		事业单位医疗	76.63	76.63	
221	02	01	612923		住房公积金	94.11	94.11	

四、财政拨款收支预算总表（公开表2）

表2

部门：四川省农业科学院

金额单位：万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、本年收入	62,343.14	一、本年支出	76,473.54	76,473.54		
一般公共预算拨款收入	62,343.14	一般公共服务支出	39.32	39.32		
政府性基金预算拨款收入		外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		国防支出				
二、上年结转	14,130.40	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	14,130.40	教育支出	164.39	164.39		
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	52,132.54	52,132.54		
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出	30.00	30.00		
		社会保障和就业支出	8,231.03	8,231.03		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	2,178.83	2,178.83		
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出	10,357.56	10,357.56		
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息等支出				

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
		商业服务业等支出				
		金融支出				
		援助其他地区支出				
		自然资源海洋气象等支出				
		住房保障支出	3,284.48	3,284.48		
		粮油物资储备支出	55.40	55.40		
		国有资本经营预算支出				
		灾害防治及应急管理支出				
		其他支出				
		债务还本支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				

项 目			总计	省级当年财政拨款安排									中央提前通知专项转移支付等									上年结转安排																
科目 编码	单位 代码	单位名称(科目)		合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营 预算安排			合计	一般公共预算 拨款			政府性基金安排			国有资本经营 预算安排			合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营 预算安排			上年应返还额度 结转				
					类	款	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	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	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			
			资本性支出	172.63	58.00	58.00		58.00														114.63	114.63		114.63													
310	02	612903	办公设备购置	4.60	4.60	4.60		4.60																														
310	03	612903	专用设备购置	134.63	53.40	53.40		53.40														81.23	81.23		81.23													
310	07	612903	信息网络及软件购置更新	33.40																		33.40	33.40		33.40													
			四川省农业科学院生物技术 核技术研究所	2,646.39	2,601.76	2,601.76	1,540.46	1,061.30														44.63	44.63		44.63													
			工资福利支出	1,305.30	1,305.30	1,305.30	1,305.30																															
301	01	612904	基本工资	340.97	340.97	340.97	340.97																															
301	02	612904	津贴补贴	38.36	38.36	38.36	38.36																															
301	02	612904	国家出台津贴补贴	6.62	6.62	6.62	6.62																															
301	02	612904	其他津贴补贴	31.74	31.74	31.74	31.74																															
301	07	612904	绩效工资	465.00	465.00	465.00	465.00																															
301	08	612904	机关事业单位基本养老保 险缴费	130.01	130.01	130.01	130.01																															
301	09	612904	职业年金缴费	65.01	65.01	65.01	65.01																															
301	10	612904	职工基本医疗保险缴费	76.38	76.38	76.38	76.38																															
301	12	612904	其他社会保障缴费	19.40	19.40	19.40	19.40																															
301	12	612904	其他社会保险费	19.40	19.40	19.40	19.40																															
301	13	612904	住房公积金	120.17	120.17	120.17	120.17																															
301	99	612904	其他工资福利支出	50.00	50.00	50.00	50.00																															
301	99	612904	其他工资福利支出	50.00	50.00	50.00	50.00																															
			商品和服务支出	950.77	906.14	906.14	156.84	749.30														44.63	44.63		44.63													
302	01	612904	办公费	10.00	10.00	10.00	10.00																															
302	02	612904	印刷费	11.34	8.90	8.90		8.90														2.44	2.44		2.44													
302	03	612904	咨询费	8.29	7.20	7.20		7.20														1.09	1.09		1.09													
302	06	612904	电费	28.20	27.00	27.00	20.00	7.00														1.20	1.20		1.20													
302	11	612904	差旅费	64.85	55.98	55.98		55.98														8.87	8.87		8.87													
302	13	612904	维修(护)费	40.00	40.00	40.00		40.00																														
302	15	612904	会议费	4.07	3.80	3.80		3.80														0.27	0.27		0.27													
302	18	612904	专用材料费	192.08	186.40	186.40		186.40														5.68	5.68		5.68													
302	26	612904	劳务费	160.33	142.20	142.20	30.00	112.20														18.13	18.13		18.13													

项 目			总计	省级当年财政拨款安排									中央提前通知专项转移支付等									上年结转安排																
科目 编码	单位 代码	单位名称(科目)		合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营 预算安排			合计	一般公共预算 拨款			政府性基金安排			国有资本经营 预算安排			合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营 预算安排			上年应返还额度 结转				
					类	款	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	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	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			
302	27	612904	委托业务费	299.26	297.21	297.21	6.96	290.25														2.05	2.05		2.05													
302	28	612904	工会经费	16.25	16.25	16.25	16.25																															
302	29	612904	福利费	24.38	24.38	24.38	24.38																															
302	99	612904	其他商品和服务支出	91.73	86.82	86.82	49.25	37.57														4.91	4.91		4.91													
302	99	612904	其他商品和服务支出	91.73	86.82	86.82	49.25	37.57														4.91	4.91		4.91													
			对个人和家庭的补助	78.32	78.32	78.32	78.32																															
303	09	612904	奖励金	0.02	0.02	0.02	0.02																															
303	09	612904	独生子女父母奖励	0.02	0.02	0.02	0.02																															
303	99	612904	其他对个人和家庭的补助	78.30	78.30	78.30	78.30																															
			资本性支出(基本建设)	200.00	200.00	200.00		200.00																														
309	06	612904	大型修缮	200.00	200.00	200.00		200.00																														
			资本性支出	112.00	112.00	112.00		112.00																														
310	03	612904	专用设备购置	112.00	112.00	112.00		112.00																														
			四川省农业科学院农业信息 与农村经济研究所	2,018.44	1,923.96	1,923.96	1,255.96	668.00														94.48	94.48		94.48													
			工资福利支出	1,026.25	1,026.25	1,026.25	1,026.25																															
301	01	612905	基本工资	251.00	251.00	251.00	251.00																															
301	02	612905	津贴补贴	47.42	47.42	47.42	47.42																															
301	02	612905	国家出台津贴补贴	5.50	5.50	5.50	5.50																															
301	02	612905	其他津贴补贴	41.92	41.92	41.92	41.92																															
301	07	612905	绩效工资	397.50	397.50	397.50	397.50																															
301	08	612905	机关事业单位基本养老保 险缴费	103.09	103.09	103.09	103.09																															
301	09	612905	职业年金缴费	51.54	51.54	51.54	51.54																															
301	10	612905	职工基本医疗保险缴费	84.63	84.63	84.63	84.63																															
301	12	612905	其他社会保障缴费	13.75	13.75	13.75	13.75																															
301	12	612905	失业保险	4.00	4.00	4.00	4.00																															
301	12	612905	工伤保险	1.15	1.15	1.15	1.15																															
301	12	612905	其他社会保险费	8.60	8.60	8.60	8.60																															
301	13	612905	住房公积金	77.32	77.32	77.32	77.32																															
			商品和服务支出	851.09	756.62	756.62	128.27	628.35														94.47	94.47		94.47													

项 目			总计	省级当年财政拨款安排										中央提前通知专项转移支付等									上年结转安排													
科目 编码	单位 代码	单位名称(科目)		合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营 预算安排			合计	一般公共预算 拨款			政府性基金安排			国有资本经营 预算安排			合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营 预算安排			上年应返还额度 结转		
					类	款	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	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	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	
302	01	612905	办公费	7.66	6.40	6.40	6.40															1.26	1.26		1.26											
302	02	612905	印刷费	68.71	59.55	59.55	4.00	55.55														9.16	9.16		9.16											
302	03	612905	咨询费	37.01	26.22	26.22		26.22														10.79	10.79		10.79											
302	06	612905	电费	15.00	15.00	15.00	7.00	8.00																												
302	07	612905	邮电费	2.00	2.00	2.00	2.00																													
302	11	612905	差旅费	75.54	59.93	59.93	4.59	55.34														15.61	15.61		15.61											
302	13	612905	维修(护)费	4.00	4.00	4.00		4.00																												
302	14	612905	租赁费	3.00	3.00	3.00		3.00																												
302	15	612905	会议费	13.15	9.20	9.20		9.20														3.95	3.95		3.95											
302	18	612905	专用材料费	5.00	4.00	4.00		4.00														1.00	1.00		1.00											
302	26	612905	劳务费	195.78	167.32	167.32	20.00	147.32														28.46	28.46		28.46											
302	27	612905	委托业务费	74.90	74.25	74.25	3.00	71.25														0.65	0.65		0.65											
302	28	612905	工会经费	16.20	16.20	16.20	16.20																													
302	29	612905	福利费	21.11	21.11	21.11	21.11																													
302	99	612905	其他商品和服务支出	312.03	288.44	288.44	43.97	244.47														23.59	23.59		23.59											
302	99	612905	其他商品和服务支出	312.03	288.44	288.44	43.97	244.47														23.59	23.59		23.59											
			对个人和家庭的补助	101.44	101.44	101.44	101.44																													
303	04	612905	抚恤金	6.31	6.31	6.31	6.31																													
303	09	612905	奖励金	0.05	0.05	0.05	0.05																													
303	09	612905	独生子女父母奖励	0.05	0.05	0.05	0.05																													
303	99	612905	其他对个人和家庭的补助	95.08	95.08	95.08	95.08																													
			资本性支出	39.66	39.65	39.65		39.65														0.01	0.01		0.01											
310	02	612905	办公设备购置	8.25	8.25	8.25		8.25																												
310	03	612905	专用设备购置	31.41	31.40	31.40		31.40														0.01	0.01		0.01											
			四川省农业科学院植物保护 研究所	2,888.54	2,674.64	2,674.64	1,989.34	685.30														213.90	213.90		213.90											
			工资福利支出	1,651.11	1,651.11	1,651.11	1,651.11																													
301	01	612906	基本工资	462.00	462.00	462.00	462.00																													
301	02	612906	津贴补贴	60.56	60.56	60.56	60.56																													
301	02	612906	国家出台津贴补贴	8.26	8.26	8.26	8.26																													
301	02	612906	其他津贴补贴	52.30	52.30	52.30	52.30																													

项 目				总计	省级当年财政拨款安排									中央提前通知专项转移支付等									上年结转安排																	
科目编码		单位代码	单位名称(科目)		合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营预算安排			合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营预算安排			合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营预算安排			上年应返还额度结转					
类	款					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		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		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	小计	基本支出	项目支出			
302	99	612911	其他商品和服务支出	141.06	88.86	88.86	42.13	46.73															52.20	52.20		52.20														
302	99	612911	其他商品和服务支出	141.06	88.86	88.86	42.13	46.73															52.20	52.20		52.20														
			对个人和家庭的补助	27.81	27.81	27.81	27.81																																	
303	05	612911	生活补助	0.81	0.81	0.81	0.81																																	
303	05	612911	遗属生活补助	0.81	0.81	0.81	0.81																																	
303	99	612911	其他对个人和家庭的补助	27.00	27.00	27.00	27.00																																	
			资本性支出	288.85	280.50	280.50		280.50															8.35	8.35		8.35														
310	02	612911	办公设备购置	14.50	14.50	14.50		14.50																																
310	03	612911	专用设备购置	77.35	69.00	69.00		69.00															8.35	8.35		8.35														
310	05	612911	基础设施建设	197.00	197.00	197.00		197.00																																
			四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	2,474.27	2,403.94	2,403.94	1,891.94	512.00															70.33	70.33		70.33														
			工资福利支出	1,670.61	1,670.61	1,670.61	1,670.61																																	
301	01	612912	基本工资	308.50	308.50	308.50	308.50																																	
301	02	612912	津贴补贴	43.99	43.99	43.99	43.99																																	
301	02	612912	国家出台津贴补贴	6.20	6.20	6.20	6.20																																	
301	02	612912	其他津贴补贴	37.79	37.79	37.79	37.79																																	
301	07	612912	绩效工资	858.40	858.40	858.40	858.40																																	
301	08	612912	机关事业单位基本养老保险缴费	117.75	117.75	117.75	117.75																																	
301	09	612912	职业年金缴费	56.38	56.38	56.38	56.38																																	
301	10	612912	职工基本医疗保险缴费	86.24	86.24	86.24	86.24																																	
301	12	612912	其他社会保障缴费	21.79	21.79	21.79	21.79																																	
301	12	612912	失业保险	4.28	4.28	4.28	4.28																																	
301	12	612912	工伤保险	1.41	1.41	1.41	1.41																																	
301	12	612912	其他社会保险费	16.10	16.10	16.10	16.10																																	
301	13	612912	住房公积金	129.56	129.56	129.56	129.56																																	
301	99	612912	其他工资福利支出	48.00	48.00	48.00	48.00																																	
301	99	612912	其他工资福利支出	48.00	48.00	48.00	48.00																																	
			商品和服务支出	507.45	496.25	496.25	149.25	347.00															11.20	11.20		11.20														
302	01	612912	办公费	14.39	14.39	14.39	14.39																																	

项 目			总计	省级当年财政拨款安排									中央提前通知专项转移支付等									上年结转安排															
科目 编码	单位 代码	单位名称(科目)		合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营 预算安排			合计	一般公共预算 拨款			政府性基金安排			国有资本经营 预算安排			合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营 预算安排			上年应返还额度 结转			
					类	款	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	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	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		
302	02	612912	印刷费	10.53	10.33	10.33	4.00	6.33													0.20	0.20	0.20														
302	03	612912	咨询费	21.90	21.46	21.46	1.00	20.46													0.44	0.44	0.44														
302	05	612912	水费	1.00	1.00	1.00	1.00																														
302	06	612912	电费	10.70	10.70	10.70	9.00	1.70																													
302	07	612912	邮电费	2.00	2.00	2.00	2.00																														
302	11	612912	差旅费	25.91	23.88	23.88	8.00	15.88													2.04	2.04	2.04														
302	13	612912	维修(护)费	54.00	54.00	54.00		54.00																													
302	15	612912	会议费	1.30	1.30	1.30	1.00	0.30																													
302	18	612912	专用材料费	104.30	101.52	101.52		101.52													2.78	2.78	2.78														
302	26	612912	劳务费	137.08	134.10	134.10	18.30	115.80													2.98	2.98	2.98														
302	27	612912	委托业务费	9.63	9.63	9.63		9.63																													
302	28	612912	工会经费	14.09	14.09	14.09	14.09																														
302	29	612912	福利费	12.67	12.67	12.67	12.67																														
302	99	612912	其他商品和服务支出	87.96	85.20	85.20	63.80	21.40													2.76	2.76	2.76														
302	99	612912	离退休公用经费	2.00	2.00	2.00	2.00																														
302	99	612912	其他商品和服务支出	85.96	83.20	83.20	61.80	21.40													2.76	2.76	2.76														
			对个人和家庭的补助	72.08	72.08	72.08	72.08																														
303	09	612912	奖励金	0.08	0.08	0.08	0.08																														
303	09	612912	独生子女父母奖励	0.08	0.08	0.08	0.08																														
303	99	612912	其他对个人和家庭的补助	72.00	72.00	72.00	72.00																														
			资本性支出	224.13	165.00	165.00		165.00													59.13	59.13	59.13														
310	03	612912	专用设备购置	144.13	85.00	85.00		85.00													59.13	59.13	59.13														
310	06	612912	大型修缮	80.00	80.00	80.00		80.00																													
			四川省农业科学院遥感与数字农业研究所(成都农业遥感分中心)	2,317.43	1,367.27	1,367.27	988.27	379.00													950.16	950.16	950.16														
			工资福利支出	846.07	846.07	846.07	846.07																														
301	01	612913	基本工资	212.75	212.75	212.75	212.75																														
301	02	612913	津贴补贴	27.28	27.28	27.28	27.28																														
301	02	612913	国家出台津贴补贴	4.64	4.64	4.64	4.64																														
301	02	612913	其他津贴补贴	22.64	22.64	22.64	22.64																														

项 目			总计	省级当年财政拨款安排									中央提前通知专项转移支付等									上年结转安排																			
科目 编码	单位 代码	单位名称(科目)		合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营 预算安排			合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营 预算安排			合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营 预算安排			上年应返还额度 结转							
					类	款	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	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	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						
310	02	612913	办公设备购置	1.91																		1.91	1.91		1.91																
310	03	612913	专用设备购置	130.33	126.45	126.45			126.45													3.88	3.88		3.88																
			四川省农业科学院园艺研究所	2,758.09	2,612.62	2,612.62	1,649.97	962.65														145.47	145.47		145.47																
			工资福利支出	1,433.58	1,433.58	1,433.58	1,433.58																																		
301	01	612914	基本工资	401.30	401.30	401.30	401.30																																		
301	02	612914	津贴补贴	58.38	58.38	58.38	58.38																																		
301	02	612914	国家出台津贴补贴	7.22	7.22	7.22	7.22																																		
301	02	612914	其他津贴补贴	51.16	51.16	51.16	51.16																																		
301	07	612914	绩效工资	510.00	510.00	510.00	510.00																																		
301	08	612914	机关事业单位基本养老保险缴费	146.98	146.98	146.98	146.98																																		
301	09	612914	职业年金缴费	73.49	73.49	73.49	73.49																																		
301	10	612914	职工基本医疗保险缴费	111.35	111.35	111.35	111.35																																		
301	12	612914	其他社会保障缴费	21.84	21.84	21.84	21.84																																		
301	12	612914	其他社会保险费	21.84	21.84	21.84	21.84																																		
301	13	612914	住房公积金	110.24	110.24	110.24	110.24																																		
			商品和服务支出	1,221.40	1,075.93	1,075.93	153.28	922.65														145.47	145.47		145.47																
302	01	612914	办公费	7.60	7.60	7.60	7.60																																		
302	05	612914	水费	3.00	3.00	3.00	3.00																																		
302	06	612914	电费	42.00	42.00	42.00	42.00																																		
302	11	612914	差旅费	96.51	79.29	79.29		79.29														17.22	17.22		17.22																
302	18	612914	专用材料费	438.59	410.05	410.05		410.05														28.54	28.54		28.54																
302	26	612914	劳务费	310.21	241.95	241.95	3.00	238.95														68.26	68.26		68.26																
302	27	612914	委托业务费	13.46	11.90	11.90		11.90														1.56	1.56		1.56																
302	28	612914	工会经费	18.37	18.37	18.37	18.37																																		
302	29	612914	福利费	5.06	5.06	5.06	5.06																																		
302	99	612914	其他商品和服务支出	286.60	256.71	256.71	74.25	182.46														29.89	29.89		29.89																
302	99	612914	其他商品和服务支出	286.60	256.71	256.71	74.25	182.46														29.89	29.89		29.89																
			对个人和家庭的补助	63.11	63.11	63.11	63.11																																		
303	09	612914	奖励金	0.11	0.11	0.11	0.11																																		

项 目			总计	省级当年财政拨款安排									中央提前通知专项转移支付等									上年结转安排															
科目 编码	单位 代码	单位名称(科目)		合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营 预算安排			合计	一般公共预算 拨款			政府性基金安排			国有资本经营 预算安排			合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营 预算安排			上年应返还额度 结转			
					类	款	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	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	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		
302	18	612915	专用材料费	10.08	9.40	9.40		9.40														0.68	0.68		0.68												
302	26	612915	劳务费	165.24	165.24	165.24	2.00	163.24																													
302	27	612915	委托业务费	40.50	40.50	40.50	8.00	32.50																													
302	28	612915	工会经费	14.00	14.00	14.00	14.00																														
302	29	612915	福利费	21.00	21.00	21.00	21.00																														
302	39	612915	其他交通费用	2.00	2.00	2.00	2.00																														
302	39	612915	其他交通费用	2.00	2.00	2.00	2.00																														
302	99	612915	其他商品和服务支出	206.96	192.71	192.71	57.08	135.63														14.25	14.25		14.25												
302	99	612915	机动经费	10.00	10.00	10.00	10.00																														
302	99	612915	其他商品和服务支出	196.96	182.71	182.71	47.08	135.63														14.25	14.25		14.25												
			对个人和家庭的补助	242.58	242.58	242.58	242.58																														
303	05	612915	生活补助	5.48	5.48	5.48	5.48																														
303	05	612915	遗属生活补助	5.48	5.48	5.48	5.48																														
303	09	612915	奖励金	0.10	0.10	0.10	0.10																														
303	09	612915	独生子女父母奖励	0.10	0.10	0.10	0.10																														
303	99	612915	其他对个人和家庭的补助	237.00	237.00	237.00	237.00																														
			资本性支出	109.38	109.38	109.38		109.38																													
310	03	612915	专用设备购置	23.08	23.08	23.08		23.08																													
310	06	612915	大型修缮	86.30	86.30	86.30		86.30																													
			四川省农业科学院农产品加工研究所(四川省农业科学院食物与营养健康研究所)	2,835.44	2,722.79	2,722.79	1,699.79	1,023.00														112.65	112.65		112.65												
			工资福利支出	1,342.15	1,342.15	1,342.15	1,342.15																														
301	01	612916	基本工资	340.00	340.00	340.00	340.00																														
301	02	612916	津贴补贴	52.90	52.90	52.90	52.90																														
301	02	612916	国家出台津贴补贴	8.00	8.00	8.00	8.00																														
301	02	612916	其他津贴补贴	44.90	44.90	44.90	44.90																														
301	07	612916	绩效工资	525.00	525.00	525.00	525.00																														
301	08	612916	机关事业单位基本养老保险缴费	138.00	138.00	138.00	138.00																														
301	09	612916	职业年金缴费	69.00	69.00	69.00	69.00																														
301	10	612916	职工基本医疗保险缴费	89.45	89.45	89.45	89.45																														

项 目				总计	省级当年财政拨款安排									中央提前通知专项转移支付等									上年结转安排																	
科目编码		单位名称(科目)	单位代码		合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营预算安排			合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营预算安排			合计	一般公共预算拨款			政府性基金安排			国有资本经营预算安排			上年应返还额度结转					
类	款					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		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		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	小计	基本支出	项目支出			
302	39	612921	其他交通费用	6.57	5.80	5.80		5.80														0.77	0.77		0.77															
302	99	612921	其他商品和服务支出	174.92	148.67	148.67	98.07	50.60														26.25	26.25		26.25															
302	99	612921	其他商品和服务支出	174.92	148.67	148.67	98.07	50.60														26.25	26.25		26.25															
			对个人和家庭的补助	419.47	419.47	419.47	419.47																																	
303	05	612921	生活补助	6.66	6.66	6.66	6.66																																	
303	05	612921	遗属生活补助	6.66	6.66	6.66	6.66																																	
303	09	612921	奖励金	0.08	0.08	0.08	0.08																																	
303	09	612921	独生子女父母奖励	0.08	0.08	0.08	0.08																																	
303	99	612921	其他对个人和家庭的补助	412.73	412.73	412.73	412.73																																	
			资本性支出	56.43	56.43	56.43		56.43																																
310	02	612921	办公设备购置	12.93	12.93	12.93		12.93																																
310	03	612921	专用设备购置	43.50	43.50	43.50		43.50																																
			四川省阳平种牛场	1,380.76	1,380.76	1,380.76	892.76	488.00																																
			工资福利支出	647.41	647.41	647.41	647.41																																	
301	01	612922	基本工资	157.39	157.39	157.39	157.39																																	
301	02	612922	津贴补贴	7.16	7.16	7.16	7.16																																	
301	02	612922	国家出台津贴补贴	7.16	7.16	7.16	7.16																																	
301	07	612922	绩效工资	236.70	236.70	236.70	236.70																																	
301	08	612922	机关事业单位基本养老保险缴费	58.80	58.80	58.80	58.80																																	
301	09	612922	职业年金缴费	29.40	29.40	29.40	29.40																																	
301	10	612922	职工基本医疗保险缴费	56.34	56.34	56.34	56.34																																	
301	12	612922	其他社会保障缴费	2.65	2.65	2.65	2.65																																	
301	12	612922	失业保险	1.03	1.03	1.03	1.03																																	
301	12	612922	工伤保险	1.62	1.62	1.62	1.62																																	
301	13	612922	住房公积金	49.89	49.89	49.89	49.89																																	
301	99	612922	其他工资福利支出	49.08	49.08	49.08	49.08																																	
301	99	612922	其他工资福利支出	49.08	49.08	49.08	49.08																																	
			商品和服务支出	577.26	577.26	577.26	89.26	488.00																																
302	01	612922	办公费	4.50	4.50	4.50	4.50																																	
302	05	612922	水费	1.00	1.00	1.00	1.00																																	

六、一般公共预算支出预算表（公开表3）

表3

一般公共预算支出预算表

部门：四川省农业科学院

金额单位：万元

项 目				合计	当年财政拨款安排	上年结转安排	
科目编码			单位代码	单位名称（科目）			
类	款	项					
				合 计	76,473.54	62,343.14	14,130.40
					76,473.54	62,343.14	14,130.40
				四川省农业科学院部门	76,473.54	62,343.14	14,130.40
201	32	99	612	其他组织事务支出	39.32		39.32
205	08	03	612	培训支出	164.39	124.02	40.37
206	02	04	612	实验室及相关设施	0.33	0.33	
206	02	06	612	专项基础科研	161.22		161.22
206	03	01	612	机构运行	28,976.38	28,976.38	
206	03	02	612	社会公益研究	19,423.40	16,218.36	3,205.04
206	04	01	612	机构运行	1,823.41	1,823.41	
206	04	04	612	科技成果转化与扩散	18.52		18.52
206	04	99	612	其他技术与开发支出	323.45	320.00	3.45
206	09	02	612	重点研发计划	842.23	131.70	710.53
206	99	99	612	其他科学技术支出	563.58	211.60	351.98
207	01	99	612	其他文化和旅游支出	30.00		30.00
208	05	02	612	事业单位离退休	2,979.51	2,979.51	
208	05	05	612	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,299.12	3,299.12	
208	05	06	612	机关事业单位职业年金缴费支出	1,644.57	1,644.57	
208	08	01	612	死亡抚恤	7.51	7.51	
208	99	99	612	其他社会保障和就业支出	300.32	300.32	
210	11	02	612	事业单位医疗	2,178.83	2,178.83	
213	01	06	612	科技转化与推广服务	1,629.32	843.00	786.32
213	01	99	612	其他农业农村支出	8,592.40		8,592.40
213	99	99	612	其他农林水支出	135.83		135.83
221	02	01	612	住房公积金	2,659.24	2,659.24	
221	02	03	612	购房补贴	625.24	625.24	
222	01	99	612	其他粮油物资事务支出	55.40		55.40

七、一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）

表 3-1

一般公共预算基本支出预算表

部门：四川省农业科学院

金额单位：万元

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
			合 计	43,253.63	38,882.83	4,370.80
				43,253.63	38,882.83	4,370.80
		612001	四川省农业科学院	5,982.52	5,421.34	561.18
		301	工资福利支出	5,385.25	5,385.25	
301	01	30101	基本工资	735.66	735.66	
301	02	30102	津贴补贴	84.39	84.39	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	13.39	13.39	
301	02	3010203	其他津贴补贴	71.00	71.00	
301	07	30107	绩效工资	1,262.60	1,262.60	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	280.76	280.76	
301	09	30109	职业年金缴费	140.38	140.38	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	198.32	198.32	
301	12	30112	其他社会保障缴费	88.77	88.77	
301	12	3011201	失业保险	11.15	11.15	
301	12	3011202	工伤保险	7.12	7.12	
301	12	3011209	其他社会保险费	70.50	70.50	
301	13	30113	住房公积金	280.65	280.65	
301	99	30199	其他工资福利支出	2,313.72	2,313.72	
301	99	3019901	聘用人员经费	60.00	60.00	
301	99	3019999	其他工资福利支出	2,253.72	2,253.72	
		302	商品和服务支出	561.18		561.18
302	01	30201	办公费	28.30		28.30
302	02	30202	印刷费	2.20		2.20
302	05	30205	水费	1.00		1.00
302	06	30206	电费	5.00		5.00
302	07	30207	邮电费	37.00		37.00
302	09	30209	物业管理费	41.00		41.00
302	11	30211	差旅费	69.13		69.13
302	13	30213	维修（护）费	5.00		5.00
302	15	30215	会议费	8.00		8.00
302	16	30216	培训费	5.00		5.00
302	17	30217	公务接待费	3.00		3.00
302	26	30226	劳务费	2.20		2.20
302	28	30228	工会经费	40.23		40.23
302	29	30229	福利费	60.35		60.35
302	31	30231	公务用车运行维护费	15.67		15.67
302	39	30239	其他交通费用	34.00		34.00
302	39	3023901	公务交通费用	34.00		34.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	204.10		204.10
302	99	3029901	离退休公用经费	33.31		33.31
302	99	3029909	其他商品和服务支出	170.79		170.79
		303	对个人和家庭的补助	36.09	36.09	
303	01	30301	离休费	18.40	18.40	

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
303	01	3030101	基本离休费	17.00	17.00	
303	01	3030102	国家出台津补贴(离休)	1.40	1.40	
303	05	30305	生活补助	4.60	4.60	
303	05	3030503	其他生活补助	4.60	4.60	
303	09	30309	奖励金	0.06	0.06	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.06	0.06	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	13.03	13.03	
		612902	四川省农业科学院作物研究所	2,578.25	2,395.97	182.28
		301	工资福利支出	2,165.53	2,165.53	
301	01	30101	基本工资	624.00	624.00	
301	02	30102	津贴补贴	77.17	77.17	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	10.68	10.68	
301	02	3010203	其他津贴补贴	66.49	66.49	
301	07	30107	绩效工资	780.00	780.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	226.35	226.35	
301	09	30109	职业年金缴费	113.17	113.17	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	132.98	132.98	
301	12	30112	其他社会保障缴费	42.10	42.10	
301	12	3011201	失业保险	8.48	8.48	
301	12	3011202	工伤保险	2.82	2.82	
301	12	3011209	其他社会保险费	30.80	30.80	
301	13	30113	住房公积金	169.76	169.76	
		302	商品和服务支出	182.28		182.28
302	01	30201	办公费	12.80		12.80
302	02	30202	印刷费	2.00		2.00
302	05	30205	水费	1.20		1.20
302	06	30206	电费	50.00		50.00
302	13	30213	维修(护)费	7.10		7.10
302	27	30227	委托业务费	0.50		0.50
302	28	30228	工会经费	28.28		28.28
302	29	30229	福利费	42.40		42.40
302	99	30299	其他商品和服务支出	38.00		38.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	38.00		38.00
		303	对个人和家庭的补助	230.44	230.44	
303	09	30309	奖励金	0.04	0.04	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.04	0.04	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	230.40	230.40	
		612903	四川省农业科学院农业资源与环境研究所	1,538.48	1,400.53	137.95
		301	工资福利支出	1,317.61	1,317.61	
301	01	30101	基本工资	348.83	348.83	
301	02	30102	津贴补贴	56.10	56.10	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	6.61	6.61	
301	02	3010203	其他津贴补贴	49.49	49.49	
301	07	30107	绩效工资	480.00	480.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	128.00	128.00	
301	09	30109	职业年金缴费	60.00	60.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	95.00	95.00	
301	12	30112	其他社会保障缴费	25.68	25.68	

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
301	12	3011209	其他社会保险费	25.68	25.68	
301	13	30113	住房公积金	124.00	124.00	
		302	商品和服务支出	137.95		137.95
302	01	30201	办公费	15.00		15.00
302	05	30205	水费	1.00		1.00
302	06	30206	电费	1.00		1.00
302	11	30211	差旅费	8.00		8.00
302	26	30226	劳务费	7.00		7.00
302	28	30228	工会经费	27.00		27.00
302	29	30229	福利费	9.95		9.95
302	99	30299	其他商品和服务支出	69.00		69.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	69.00		69.00
		303	对个人和家庭的补助	82.92	82.92	
303	09	30309	奖励金	0.12	0.12	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.12	0.12	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	82.80	82.80	
		612904	四川省农业科学院生物技术核技术研究所	1,540.46	1,383.62	156.84
		301	工资福利支出	1,305.30	1,305.30	
301	01	30101	基本工资	340.97	340.97	
301	02	30102	津贴补贴	38.36	38.36	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	6.62	6.62	
301	02	3010203	其他津贴补贴	31.74	31.74	
301	07	30107	绩效工资	465.00	465.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	130.01	130.01	
301	09	30109	职业年金缴费	65.01	65.01	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	76.38	76.38	
301	12	30112	其他社会保障缴费	19.40	19.40	
301	12	3011209	其他社会保险费	19.40	19.40	
301	13	30113	住房公积金	120.17	120.17	
301	99	30199	其他工资福利支出	50.00	50.00	
301	99	3019999	其他工资福利支出	50.00	50.00	
		302	商品和服务支出	156.84		156.84
302	01	30201	办公费	10.00		10.00
302	06	30206	电费	20.00		20.00
302	26	30226	劳务费	30.00		30.00
302	27	30227	委托业务费	6.96		6.96
302	28	30228	工会经费	16.25		16.25
302	29	30229	福利费	24.38		24.38
302	99	30299	其他商品和服务支出	49.25		49.25
302	99	3029909	其他商品和服务支出	49.25		49.25
		303	对个人和家庭的补助	78.32	78.32	
303	09	30309	奖励金	0.02	0.02	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.02	0.02	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	78.30	78.30	
		612905	四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所	1,255.96	1,127.69	128.27
		301	工资福利支出	1,026.25	1,026.25	
301	01	30101	基本工资	251.00	251.00	
301	02	30102	津贴补贴	47.42	47.42	

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	5.50	5.50	
301	02	3010203	其他津贴补贴	41.92	41.92	
301	07	30107	绩效工资	397.50	397.50	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	103.09	103.09	
301	09	30109	职业年金缴费	51.54	51.54	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	84.63	84.63	
301	12	30112	其他社会保障缴费	13.75	13.75	
301	12	3011201	失业保险	4.00	4.00	
301	12	3011202	工伤保险	1.15	1.15	
301	12	3011209	其他社会保险费	8.60	8.60	
301	13	30113	住房公积金	77.32	77.32	
		302	商品和服务支出	128.27		128.27
302	01	30201	办公费	6.40		6.40
302	02	30202	印刷费	4.00		4.00
302	06	30206	电费	7.00		7.00
302	07	30207	邮电费	2.00		2.00
302	11	30211	差旅费	4.59		4.59
302	26	30226	劳务费	20.00		20.00
302	27	30227	委托业务费	3.00		3.00
302	28	30228	工会经费	16.20		16.20
302	29	30229	福利费	21.11		21.11
302	99	30299	其他商品和服务支出	43.97		43.97
302	99	3029909	其他商品和服务支出	43.97		43.97
		303	对个人和家庭的补助	101.44	101.44	
303	04	30304	抚恤金	6.31	6.31	
303	09	30309	奖励金	0.05	0.05	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.05	0.05	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	95.08	95.08	
		612906	四川省农业科学院植物保护研究所	1,989.34	1,781.60	207.74
		301	工资福利支出	1,651.11	1,651.11	
301	01	30101	基本工资	462.00	462.00	
301	02	30102	津贴补贴	60.56	60.56	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	8.26	8.26	
301	02	3010203	其他津贴补贴	52.30	52.30	
301	07	30107	绩效工资	600.00	600.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	171.24	171.24	
301	09	30109	职业年金缴费	85.62	85.62	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	123.70	123.70	
301	12	30112	其他社会保障缴费	19.56	19.56	
301	12	3011209	其他社会保险费	19.56	19.56	
301	13	30113	住房公积金	128.43	128.43	
		302	商品和服务支出	207.74		207.74
302	01	30201	办公费	27.50		27.50
302	02	30202	印刷费	2.00		2.00
302	03	30203	咨询费	2.00		2.00
302	05	30205	水费	0.30		0.30
302	06	30206	电费	1.20		1.20
302	13	30213	维修(护)费	10.00		10.00

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
302	26	30226	劳务费	8.50		8.50
302	27	30227	委托业务费	12.00		12.00
302	28	30228	工会经费	21.41		21.41
302	29	30229	福利费	32.11		32.11
302	99	30299	其他商品和服务支出	90.72		90.72
302	99	3029909	其他商品和服务支出	90.72		90.72
		303	对个人和家庭的补助	130.49	130.49	
303	05	30305	生活补助	1.44	1.44	
303	05	3030501	遗属生活补助	1.44	1.44	
303	09	30309	奖励金	0.05	0.05	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.05	0.05	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	129.00	129.00	
		612907	四川省农业科学院经济作物研究所	1,729.83	1,531.71	198.12
		301	工资福利支出	1,337.11	1,337.11	
301	01	30101	基本工资	344.88	344.88	
301	02	30102	津贴补贴	7.12	7.12	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	7.12	7.12	
301	07	30107	绩效工资	517.50	517.50	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	139.12	139.12	
301	09	30109	职业年金缴费	69.56	69.56	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	81.73	81.73	
301	12	30112	其他社会保障缴费	7.16	7.16	
301	12	3011201	失业保险	5.22	5.22	
301	12	3011202	工伤保险	1.74	1.74	
301	12	3011209	其他社会保险费	0.20	0.20	
301	13	30113	住房公积金	104.34	104.34	
301	99	30199	其他工资福利支出	65.70	65.70	
301	99	3019999	其他工资福利支出	65.70	65.70	
		302	商品和服务支出	198.12		198.12
302	01	30201	办公费	5.00		5.00
302	03	30203	咨询费	7.50		7.50
302	05	30205	水费	3.00		3.00
302	06	30206	电费	15.00		15.00
302	07	30207	邮电费	8.56		8.56
302	09	30209	物业管理费	2.00		2.00
302	11	30211	差旅费	16.00		16.00
302	15	30215	会议费	1.00		1.00
302	17	30217	公务接待费	1.00		1.00
302	26	30226	劳务费	22.06		22.06
302	27	30227	委托业务费	5.40		5.40
302	28	30228	工会经费	17.39		17.39
302	29	30229	福利费	26.08		26.08
302	99	30299	其他商品和服务支出	68.13		68.13
302	99	3029909	其他商品和服务支出	68.13		68.13
		303	对个人和家庭的补助	194.60	194.60	
303	05	30305	生活补助	12.80	12.80	
303	05	3030501	遗属生活补助	12.80	12.80	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	181.80	181.80	

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
		612908	四川省农业科学院水产研究所	1,747.29	1,538.33	208.96
		301	工资福利支出	1,367.31	1,367.31	
301	01	30101	基本工资	373.50	373.50	
301	02	30102	津贴补贴	7.58	7.58	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	7.58	7.58	
301	07	30107	绩效工资	525.00	525.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	145.00	145.00	
301	09	30109	职业年金缴费	74.00	74.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	87.00	87.00	
301	12	30112	其他社会保障缴费	40.93	40.93	
301	12	3011201	失业保险	5.50	5.50	
301	12	3011202	工伤保险	1.80	1.80	
301	12	3011209	其他社会保险费	33.63	33.63	
301	13	30113	住房公积金	114.30	114.30	
		302	商品和服务支出	208.96		208.96
302	01	30201	办公费	13.00		13.00
302	02	30202	印刷费	2.00		2.00
302	05	30205	水费	1.50		1.50
302	06	30206	电费	30.00		30.00
302	07	30207	邮电费	6.00		6.00
302	11	30211	差旅费	30.00		30.00
302	13	30213	维修(护)费	2.00		2.00
302	28	30228	工会经费	17.72		17.72
302	29	30229	福利费	19.54		19.54
302	99	30299	其他商品和服务支出	87.20		87.20
302	99	3029909	其他商品和服务支出	87.20		87.20
		303	对个人和家庭的补助	171.02	171.02	
303	09	30309	奖励金	0.09	0.09	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.09	0.09	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	170.93	170.93	
		612909	四川省农业科学院水稻高粱研究所(四川省农业科学院德阳分院)	2,854.56	2,556.22	298.34
		301	工资福利支出	2,164.15	2,164.15	
301	01	30101	基本工资	562.00	562.00	
301	02	30102	津贴补贴	10.80	10.80	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	10.80	10.80	
301	07	30107	绩效工资	731.33	731.33	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	208.66	208.66	
301	09	30109	职业年金缴费	104.33	104.33	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	130.10	130.10	
301	12	30112	其他社会保障缴费	10.43	10.43	
301	12	3011201	失业保险	5.00	5.00	
301	12	3011202	工伤保险	5.43	5.43	
301	13	30113	住房公积金	156.50	156.50	
301	99	30199	其他工资福利支出	250.00	250.00	
301	99	3019999	其他工资福利支出	250.00	250.00	
		302	商品和服务支出	298.34		298.34
302	01	30201	办公费	3.00		3.00

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
302	03	30203	咨询费	4.00		4.00
302	05	30205	水费	0.50		0.50
302	06	30206	电费	3.50		3.50
302	07	30207	邮电费	12.00		12.00
302	11	30211	差旅费	57.00		57.00
302	15	30215	会议费	6.00		6.00
302	16	30216	培训费	2.00		2.00
302	17	30217	公务接待费	1.00		1.00
302	26	30226	劳务费	16.00		16.00
302	27	30227	委托业务费	16.00		16.00
302	28	30228	工会经费	26.08		26.08
302	29	30229	福利费	39.12		39.12
302	99	30299	其他商品和服务支出	112.14		112.14
302	99	3029909	其他商品和服务支出	112.14		112.14
		303	对个人和家庭的补助	392.07	392.07	
303	05	30305	生活补助	14.00	14.00	
303	05	3030501	遗属生活补助	14.00	14.00	
303	09	30309	奖励金	0.04	0.04	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.04	0.04	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	378.03	378.03	
		612910	四川省农业科学院蚕业研究所(四川省农业科学院特种经济动植物研究所)	2,333.00	2,041.30	291.70
		301	工资福利支出	1,759.40	1,759.40	
301	01	30101	基本工资	518.19	518.19	
301	02	30102	津贴补贴	10.94	10.94	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	10.94	10.94	
301	07	30107	绩效工资	690.38	690.38	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	191.57	191.57	
301	09	30109	职业年金缴费	95.79	95.79	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	95.78	95.78	
301	12	30112	其他社会保障缴费	9.98	9.98	
301	12	3011201	失业保险	7.58	7.58	
301	12	3011202	工伤保险	2.39	2.39	
301	13	30113	住房公积金	143.78	143.78	
301	99	30199	其他工资福利支出	3.00	3.00	
301	99	3019999	其他工资福利支出	3.00	3.00	
		302	商品和服务支出	291.70		291.70
302	01	30201	办公费	12.00		12.00
302	05	30205	水费	1.80		1.80
302	06	30206	电费	16.00		16.00
302	07	30207	邮电费	14.00		14.00
302	11	30211	差旅费	18.90		18.90
302	14	30214	租赁费	4.00		4.00
302	15	30215	会议费	1.10		1.10
302	26	30226	劳务费	32.50		32.50
302	27	30227	委托业务费	18.50		18.50
302	28	30228	工会经费	23.50		23.50
302	29	30229	福利费	35.00		35.00

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
302	99	30299	其他商品和服务支出	114.40		114.40
302	99	3029901	离退休公用经费	6.00		6.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	108.40		108.40
		303	对个人和家庭的补助	281.90	281.90	
303	05	30305	生活补助	2.85	2.85	
303	05	3030501	遗属生活补助	2.85	2.85	
303	09	30309	奖励金	0.05	0.05	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.05	0.05	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	279.00	279.00	
		612911	四川省农业科学院茶叶研究所	988.83	877.36	111.47
		301	工资福利支出	849.55	849.55	
301	01	30101	基本工资	243.59	243.59	
301	02	30102	津贴补贴	24.94	24.94	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	4.65	4.65	
301	02	3010203	其他津贴补贴	20.29	20.29	
301	07	30107	绩效工资	315.00	315.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	90.12	90.12	
301	09	30109	职业年金缴费	45.06	45.06	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	52.95	52.95	
301	12	30112	其他社会保障缴费	10.31	10.31	
301	12	3011209	其他社会保险费	10.31	10.31	
301	13	30113	住房公积金	67.58	67.58	
		302	商品和服务支出	111.47		111.47
302	01	30201	办公费	24.68		24.68
302	02	30202	印刷费	5.00		5.00
302	05	30205	水费	1.00		1.00
302	06	30206	电费	3.00		3.00
302	07	30207	邮电费	5.50		5.50
302	11	30211	差旅费	2.00		2.00
302	28	30228	工会经费	11.26		11.26
302	29	30229	福利费	16.90		16.90
302	99	30299	其他商品和服务支出	42.13		42.13
302	99	3029909	其他商品和服务支出	42.13		42.13
		303	对个人和家庭的补助	27.81	27.81	
303	05	30305	生活补助	0.81	0.81	
303	05	3030501	遗属生活补助	0.81	0.81	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	27.00	27.00	
		612912	四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	1,891.94	1,742.69	149.25
		301	工资福利支出	1,670.61	1,670.61	
301	01	30101	基本工资	308.50	308.50	
301	02	30102	津贴补贴	43.99	43.99	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	6.20	6.20	
301	02	3010203	其他津贴补贴	37.79	37.79	
301	07	30107	绩效工资	858.40	858.40	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	117.75	117.75	
301	09	30109	职业年金缴费	56.38	56.38	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	86.24	86.24	

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
301	12	30112	其他社会保障缴费	21.79	21.79	
301	12	3011201	失业保险	4.28	4.28	
301	12	3011202	工伤保险	1.41	1.41	
301	12	3011209	其他社会保险费	16.10	16.10	
301	13	30113	住房公积金	129.56	129.56	
301	99	30199	其他工资福利支出	48.00	48.00	
301	99	3019999	其他工资福利支出	48.00	48.00	
		302	商品和服务支出	149.25		149.25
302	01	30201	办公费	14.39		14.39
302	02	30202	印刷费	4.00		4.00
302	03	30203	咨询费	1.00		1.00
302	05	30205	水费	1.00		1.00
302	06	30206	电费	9.00		9.00
302	07	30207	邮电费	2.00		2.00
302	11	30211	差旅费	8.00		8.00
302	15	30215	会议费	1.00		1.00
302	26	30226	劳务费	18.30		18.30
302	28	30228	工会经费	14.09		14.09
302	29	30229	福利费	12.67		12.67
302	99	30299	其他商品和服务支出	63.80		63.80
302	99	3029901	离退休公用经费	2.00		2.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	61.80		61.80
		303	对个人和家庭的补助	72.08	72.08	
303	09	30309	奖励金	0.08	0.08	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.08	0.08	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	72.00	72.00	
		612913	四川省农业科学院遥感与数字农业研究所(成都农业遥感分中心)	988.27	881.05	107.22
		301	工资福利支出	846.07	846.07	
301	01	30101	基本工资	212.75	212.75	
301	02	30102	津贴补贴	27.28	27.28	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	4.64	4.64	
301	02	3010203	其他津贴补贴	22.64	22.64	
301	07	30107	绩效工资	337.50	337.50	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	86.84	86.84	
301	09	30109	职业年金缴费	43.42	43.42	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	59.48	59.48	
301	12	30112	其他社会保障缴费	12.21	12.21	
301	12	3011201	失业保险	3.30	3.30	
301	12	3011202	工伤保险	1.09	1.09	
301	12	3011209	其他社会保险费	7.82	7.82	
301	13	30113	住房公积金	66.59	66.59	
		302	商品和服务支出	107.22		107.22
302	01	30201	办公费	6.50		6.50
302	02	30202	印刷费	1.00		1.00
302	05	30205	水费	1.50		1.50
302	06	30206	电费	8.50		8.50
302	07	30207	邮电费	1.90		1.90

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
302	11	30211	差旅费	5.00		5.00
302	13	30213	维修(护)费	9.62		9.62
302	16	30216	培训费	1.00		1.00
302	28	30228	工会经费	11.09		11.09
302	29	30229	福利费	12.00		12.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	49.11		49.11
302	99	3029909	其他商品和服务支出	49.11		49.11
		303	对个人和家庭的补助	34.98	34.98	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	34.98	34.98	
		612914	四川省农业科学院园艺研究所	1,649.97	1,496.69	153.28
		301	工资福利支出	1,433.58	1,433.58	
301	01	30101	基本工资	401.30	401.30	
301	02	30102	津贴补贴	58.38	58.38	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	7.22	7.22	
301	02	3010203	其他津贴补贴	51.16	51.16	
301	07	30107	绩效工资	510.00	510.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	146.98	146.98	
301	09	30109	职业年金缴费	73.49	73.49	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	111.35	111.35	
301	12	30112	其他社会保障缴费	21.84	21.84	
301	12	3011209	其他社会保险费	21.84	21.84	
301	13	30113	住房公积金	110.24	110.24	
		302	商品和服务支出	153.28		153.28
302	01	30201	办公费	7.60		7.60
302	05	30205	水费	3.00		3.00
302	06	30206	电费	42.00		42.00
302	26	30226	劳务费	3.00		3.00
302	28	30228	工会经费	18.37		18.37
302	29	30229	福利费	5.06		5.06
302	99	30299	其他商品和服务支出	74.25		74.25
302	99	3029909	其他商品和服务支出	74.25		74.25
		303	对个人和家庭的补助	63.11	63.11	
303	09	30309	奖励金	0.11	0.11	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.11	0.11	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	63.00	63.00	
		612915	四川省农业科学院科技保障中心	1,596.69	1,459.61	137.08
		301	工资福利支出	1,217.03	1,217.03	
301	01	30101	基本工资	285.00	285.00	
301	02	30102	津贴补贴	33.73	33.73	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	9.00	9.00	
301	02	3010203	其他津贴补贴	24.73	24.73	
301	07	30107	绩效工资	412.50	412.50	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	106.00	106.00	
301	09	30109	职业年金缴费	53.00	53.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	90.70	90.70	
301	12	30112	其他社会保障缴费	6.10	6.10	
301	12	3011201	失业保险	4.00	4.00	
301	12	3011202	工伤保险	2.10	2.10	

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
301	13	30113	住房公积金	90.00	90.00	
301	99	30199	其他工资福利支出	140.00	140.00	
301	99	3019901	聘用人员经费	140.00	140.00	
		302	商品和服务支出	137.08		137.08
302	01	30201	办公费	10.00		10.00
302	05	30205	水费	1.00		1.00
302	06	30206	电费	2.00		2.00
302	07	30207	邮电费	10.00		10.00
302	11	30211	差旅费	10.00		10.00
302	26	30226	劳务费	2.00		2.00
302	27	30227	委托业务费	8.00		8.00
302	28	30228	工会经费	14.00		14.00
302	29	30229	福利费	21.00		21.00
302	39	30239	其他交通费用	2.00		2.00
302	39	3023902	其他交通费用	2.00		2.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	57.08		57.08
302	99	3029903	机动经费	10.00		10.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	47.08		47.08
		303	对个人和家庭的补助	242.58	242.58	
303	05	30305	生活补助	5.48	5.48	
303	05	3030501	遗属生活补助	5.48	5.48	
303	09	30309	奖励金	0.10	0.10	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.10	0.10	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	237.00	237.00	
		612916	四川省农业科学院农产品加工研究所(四川省农业科学院食物与营养健康研究所)	1,699.79	1,517.09	182.70
		301	工资福利支出	1,342.15	1,342.15	
301	01	30101	基本工资	340.00	340.00	
301	02	30102	津贴补贴	52.90	52.90	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	8.00	8.00	
301	02	3010203	其他津贴补贴	44.90	44.90	
301	07	30107	绩效工资	525.00	525.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	138.00	138.00	
301	09	30109	职业年金缴费	69.00	69.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	89.45	89.45	
301	12	30112	其他社会保障缴费	21.80	21.80	
301	12	3011201	失业保险	5.10	5.10	
301	12	3011202	工伤保险	1.70	1.70	
301	12	3011209	其他社会保险费	15.00	15.00	
301	13	30113	住房公积金	104.00	104.00	
301	99	30199	其他工资福利支出	2.00	2.00	
301	99	3019999	其他工资福利支出	2.00	2.00	
		302	商品和服务支出	182.70		182.70
302	01	30201	办公费	12.00		12.00
302	02	30202	印刷费	1.00		1.00
302	03	30203	咨询费	1.00		1.00
302	05	30205	水费	3.00		3.00
302	06	30206	电费	9.00		9.00

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
302	07	30207	邮电费	1.00		1.00
302	11	30211	差旅费	9.00		9.00
302	13	30213	维修(护)费	1.00		1.00
302	14	30214	租赁费	2.00		2.00
302	26	30226	劳务费	8.00		8.00
302	27	30227	委托业务费	10.00		10.00
302	28	30228	工会经费	17.60		17.60
302	29	30229	福利费	26.00		26.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	82.10		82.10
302	99	3029901	离退休公用经费	3.00		3.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	79.10		79.10
		303	对个人和家庭的补助	174.94	174.94	
303	04	30304	抚恤金	10.02	10.02	
303	05	30305	生活补助	3.44	3.44	
303	05	3030501	遗属生活补助	3.44	3.44	
303	09	30309	奖励金	0.08	0.08	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.08	0.08	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	161.40	161.40	
		612919	四川省食用菌研究所	939.71	839.26	100.45
		301	工资福利支出	803.23	803.23	
301	01	30101	基本工资	243.31	243.31	
301	02	30102	津贴补贴	35.26	35.26	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	4.26	4.26	
301	02	3010203	其他津贴补贴	31.00	31.00	
301	07	30107	绩效工资	277.50	277.50	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	84.01	84.01	
301	09	30109	职业年金缴费	42.01	42.01	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	49.36	49.36	
301	12	30112	其他社会保障缴费	8.77	8.77	
301	12	3011209	其他社会保险费	8.77	8.77	
301	13	30113	住房公积金	63.01	63.01	
		302	商品和服务支出	100.45		100.45
302	01	30201	办公费	15.00		15.00
302	02	30202	印刷费	5.00		5.00
302	05	30205	水费	2.00		2.00
302	06	30206	电费	8.25		8.25
302	28	30228	工会经费	10.50		10.50
302	29	30229	福利费	15.75		15.75
302	99	30299	其他商品和服务支出	43.95		43.95
302	99	3029909	其他商品和服务支出	43.95		43.95
		303	对个人和家庭的补助	36.03	36.03	
303	09	30309	奖励金	0.03	0.03	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.03	0.03	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	36.00	36.00	
		612920	四川省畜牧科学研究院	4,467.90	3,955.19	512.71
		301	工资福利支出	3,698.39	3,698.39	
301	01	30101	基本工资	1,056.55	1,056.55	
301	02	30102	津贴补贴	114.12	114.12	

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
301	02	3010202	地方出台的津贴补贴(机关)	114.12	114.12	
301	07	30107	绩效工资	1,237.50	1,237.50	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	383.19	383.19	
301	09	30109	职业年金缴费	191.59	191.59	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	225.12	225.12	
301	12	30112	其他社会保障缴费	48.16	48.16	
301	12	3011201	失业保险	14.36	14.36	
301	12	3011202	工伤保险	4.80	4.80	
301	12	3011209	其他社会保险费	29.00	29.00	
301	13	30113	住房公积金	287.39	287.39	
301	99	30199	其他工资福利支出	154.77	154.77	
301	99	3019999	其他工资福利支出	154.77	154.77	
		302	商品和服务支出	512.71		512.71
302	01	30201	办公费	40.00		40.00
302	03	30203	咨询费	3.58		3.58
302	05	30205	水费	10.00		10.00
302	06	30206	电费	45.00		45.00
302	07	30207	邮电费	12.25		12.25
302	09	30209	物业管理费	44.00		44.00
302	11	30211	差旅费	66.10		66.10
302	13	30213	维修(护)费	44.76		44.76
302	15	30215	会议费	1.00		1.00
302	16	30216	培训费	3.00		3.00
302	17	30217	公务接待费	1.00		1.00
302	26	30226	劳务费	30.00		30.00
302	28	30228	工会经费	47.90		47.90
302	29	30229	福利费	69.37		69.37
302	99	30299	其他商品和服务支出	94.75		94.75
302	99	3029901	离退休公用经费	4.00		4.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	90.75		90.75
		303	对个人和家庭的补助	256.80	256.80	
303	05	30305	生活补助	1.20	1.20	
303	05	3030501	遗属生活补助	1.20	1.20	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	255.60	255.60	
		612921	四川省农业机械科学研究所	3,023.60	2,733.18	290.42
		301	工资福利支出	2,313.71	2,313.71	
301	01	30101	基本工资	575.39	575.39	
301	02	30102	津贴补贴	92.07	92.07	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	12.28	12.28	
301	02	3010203	其他津贴补贴	79.79	79.79	
301	07	30107	绩效工资	825.00	825.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	236.82	236.82	
301	09	30109	职业年金缴费	118.41	118.41	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	165.16	165.16	
301	12	30112	其他社会保障缴费	19.34	19.34	
301	12	3011201	失业保险	8.88	8.88	
301	12	3011202	工伤保险	2.96	2.96	
301	12	3011209	其他社会保险费	7.50	7.50	

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称 (科目)	合计	人员经费	公用经费
301	13	30113	住房公积金	177.62	177.62	
301	99	30199	其他工资福利支出	103.90	103.90	
301	99	3019999	其他工资福利支出	103.90	103.90	
		302	商品和服务支出	290.42		290.42
302	01	30201	办公费	20.00		20.00
302	03	30203	咨询费	2.00		2.00
302	05	30205	水费	11.00		11.00
302	06	30206	电费	12.00		12.00
302	07	30207	邮电费	20.00		20.00
302	09	30209	物业管理费	20.35		20.35
302	11	30211	差旅费	15.00		15.00
302	13	30213	维修(护)费	1.00		1.00
302	15	30215	会议费	1.00		1.00
302	16	30216	培训费	3.00		3.00
302	26	30226	劳务费	10.00		10.00
302	27	30227	委托业务费	6.00		6.00
302	28	30228	工会经费	30.00		30.00
302	29	30229	福利费	41.00		41.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	98.07		98.07
302	99	3029909	其他商品和服务支出	98.07		98.07
		303	对个人和家庭的补助	419.47	419.47	
303	05	30305	生活补助	6.66	6.66	
303	05	3030501	遗属生活补助	6.66	6.66	
303	09	30309	奖励金	0.08	0.08	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.08	0.08	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	412.73	412.73	
		612922	四川省阳平种牛场	892.76	803.50	89.26
		301	工资福利支出	647.41	647.41	
301	01	30101	基本工资	157.39	157.39	
301	02	30102	津贴补贴	7.16	7.16	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	7.16	7.16	
301	07	30107	绩效工资	236.70	236.70	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	58.80	58.80	
301	09	30109	职业年金缴费	29.40	29.40	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	56.34	56.34	
301	12	30112	其他社会保障缴费	2.65	2.65	
301	12	3011201	失业保险	1.03	1.03	
301	12	3011202	工伤保险	1.62	1.62	
301	13	30113	住房公积金	49.89	49.89	
301	99	30199	其他工资福利支出	49.08	49.08	
301	99	3019999	其他工资福利支出	49.08	49.08	
		302	商品和服务支出	89.26		89.26
302	01	30201	办公费	4.50		4.50
302	05	30205	水费	1.00		1.00
302	06	30206	电费	2.00		2.00
302	07	30207	邮电费	6.65		6.65
302	11	30211	差旅费	10.00		10.00
302	13	30213	维修(护)费	1.50		1.50

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
302	16	30216	培训费	1.80		1.80
302	28	30228	工会经费	8.00		8.00
302	29	30229	福利费	12.00		12.00
302	39	30239	其他交通费用	4.00		4.00
302	39	3023902	其他交通费用	4.00		4.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	37.81		37.81
302	99	3029901	离退休公用经费	5.83		5.83
302	99	3029909	其他商品和服务支出	31.98		31.98
		303	对个人和家庭的补助	156.09	156.09	
303	05	30305	生活补助	3.09	3.09	
303	05	3030501	遗属生活补助	3.09	3.09	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	153.00	153.00	
		612923	四川省农业特色植物研究院	1,564.48	1,398.90	165.58
		301	工资福利支出	1,187.29	1,187.29	
301	01	30101	基本工资	346.76	346.76	
301	02	30102	津贴补贴	11.44	11.44	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	8.44	8.44	
301	02	3010203	其他津贴补贴	3.00	3.00	
301	07	30107	绩效工资	460.60	460.60	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	126.81	126.81	
301	09	30109	职业年金缴费	63.41	63.41	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	76.63	76.63	
301	12	30112	其他社会保障缴费	7.53	7.53	
301	12	3011209	其他社会保险费	7.53	7.53	
301	13	30113	住房公积金	94.11	94.11	
		302	商品和服务支出	165.58		165.58
302	01	30201	办公费	4.00		4.00
302	05	30205	水费	3.00		3.00
302	06	30206	电费	8.00		8.00
302	07	30207	邮电费	3.50		3.50
302	09	30209	物业管理费	2.50		2.50
302	11	30211	差旅费	18.00		18.00
302	13	30213	维修(护)费	4.00		4.00
302	16	30216	培训费	1.80		1.80
302	17	30217	公务接待费	1.20		1.20
302	26	30226	劳务费	33.02		33.02
302	28	30228	工会经费	16.35		16.35
302	29	30229	福利费	24.53		24.53
302	99	30299	其他商品和服务支出	45.68		45.68
302	99	3029901	离退休公用经费	6.00		6.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	39.68		39.68
		303	对个人和家庭的补助	211.61	211.61	
303	05	30305	生活补助	17.16	17.16	
303	05	3030501	遗属生活补助	17.16	17.16	
303	09	30309	奖励金	0.05	0.05	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.05	0.05	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	194.40	194.40	

八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）

表 3-2

一般公共预算项目支出预算表

部门：四川省农业科学院

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
				合 计	33,219.91
					33,219.91
				四川省农业科学院	6,712.11
				培训支出	142.75
205	08	03	612001	横向项目-四川省现代农业科技培训专项	30.08
205	08	03	612001	中试熟化与示范转化-科技示范农场知识更新培训	1.00
205	08	03	612001	四川省农业科学院产业化平台（单列）	1.70
205	08	03	612001	全院科技创新先导与应急专项（单列）	5.34
205	08	03	612001	2023年第二批省级科技计划项目-南方丘区节水农业研究四川省重点实验室	0.01
205	08	03	612001	单位运转项目(不可细化)	2.00
205	08	03	612001	文秘维稳档案综合等工作专项（单列）	5.15
205	08	03	612001	高层次人才引进培养专项	58.10
205	08	03	612001	院内审及法规工作专项业务经费（单列）	0.42
205	08	03	612001	院条件财务管理专项（单列）	8.00
205	08	03	612001	四川省农业科学院产业化平台-单列	2.49
205	08	03	612001	院知识产权管理-单列	1.16
205	08	03	612001	职工文化建设专项（单列）	0.50
205	08	03	612001	党建引领科技创新及纪检监察工作专项（单列）	18.80
205	08	03	612001	中试熟化-科技示范农场知识更新培训	8.00
				机构运行	1,170.54
206	03	01	612001	单位运转项目(不可细化)	112.84
206	03	01	612001	文秘维稳档案综合等工作专项（单列）	243.55
206	03	01	612001	干部人事人才工作专项（单列）	77.90
206	03	01	612001	实验大楼 3F 报告厅及会议室设施设备及安装调试项目（单列）	220.00
206	03	01	612001	院内审及法规工作专项业务经费（单列）	29.58
206	03	01	612001	院科研基地与基本建设管理（单列）	82.95

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
206	03	01	612001	政策研究经费（单列）	12.84
206	03	01	612001	安保设备专项-单列	33.00
206	03	01	612001	乡村振兴及服务三农专项-单列	32.00
206	03	01	612001	院条件财务管理专项（单列）	79.50
206	03	01	612001	四川省农业科学院产业化平台-单列	37.51
206	03	01	612001	院知识产权管理-单列	19.19
206	03	01	612001	职工文化建设专项（单列）	49.50
206	03	01	612001	党建引领科技创新及纪检监察工作专项（单列）	47.35
206	03	01	612001	干部人事档案库房设备配置项目-单列	24.00
206	03	01	612001	新增办公室办公设备购置（单列）	66.74
206	03	01	612001	继续实施项目-狮子山片区配套设施改造与环境提升工作经费（单列）	2.09
				社会公益研究	2,184.86
206	03	02	612001	省决策咨询委员会专项	1.33
206	03	02	612001	科研条件平台建设-四川农业科研实验大楼	1.90
206	03	02	612001	中试熟化与示范转化-国际合作提升行动计划专项	3.90
206	03	02	612001	科研条件平台建设-四川省农业科学院成果转化平台	0.82
206	03	02	612001	中试熟化与示范转化-科技示范农场知识更新培训	0.70
206	03	02	612001	科研条件平台建设-新都基地消防整改工作经费	1.27
206	03	02	612001	省决策咨询委员会专项	0.93
206	03	02	612001	学科建设推进工程（四川藏粮于技的路径研究）	5.01
206	03	02	612001	创新能力提升工程（多种形式的农业适度规模经营研究）	5.11
206	03	02	612001	创新能力提升工程（“川字号”农业产业路径研究）	7.67
206	03	02	612001	中试熟化-现代农业科技支撑乡村产业集群建设机制探索	2.50
206	03	02	612001	自主创新专项-四川乡村振兴的农业科技支撑战略研究	0.41
206	03	02	612001	自主创新专项-四川粮食安全对策研究	9.41
206	03	02	612001	省决策咨询委员会专项（单列）	2.54
206	03	02	612001	四川省农业科学院产业化平台（单列）	0.51
206	03	02	612001	海南南繁科研工作经费（单列）	1.31
206	03	02	612001	中试熟化-山地立体农业发展模式研究与示范	0.64

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	03	02	612001	中试熟化-科技赋能视域下打造高水平“天府粮仓”的路径与机制研究	1.23
206	03	02	612001	中试熟化-平昌县定点帮扶示范区	14.30
206	03	02	612001	全院科技创新先导与应急专项(单列)	2.47
206	03	02	612001	四川创新团队-薯类创新团队首席专家岗位	12.65
206	03	02	612001	2022年第三批省级科技计划-四川省农科院农业国际科技合作基地	10.05
206	03	02	612001	2022年第三批省级科技计划-四川农业科技现代化路径及机制研究	0.93
206	03	02	612001	高层次人才引进培养专项	964.40
206	03	02	612001	自主创新-四川乡村振兴的农业科技支撑战略研究	171.00
206	03	02	612001	四川统筹城乡发展重点课题-单列	80.00
206	03	02	612001	全院科技创新先导与应急专项-单列	283.76
206	03	02	612001	四川农业实验中心三楼公共实验室实验台采购-单列	80.00
206	03	02	612001	马尔康夏繁基地建设-单列	200.00
206	03	02	612001	中试熟化-现代农业科技成果示范转化集成拓展机制模式探索	208.50
206	03	02	612001	中试熟化-科技示范农场知识更新培训	2.00
206	03	02	612001	自主创新-四川粮食安全对策研究	10.00
206	03	02	612001	南繁处工作经费-单列	27.60
206	03	02	612001	主管部门集中收入-现代农业科技培训	70.00
				其他技术与开发支出	3.45
206	04	99	612001	四川省科技计划项目专项资金(第一批)	3.45
				其他科学技术支出	37.08
206	99	99	612001	第一批科技计划(科技支撑“川字号”产业路径研究)	12.18
206	99	99	612001	2021年第一批科技计划-科研事业单位管理方式研究	0.89
206	99	99	612001	四川省科技计划项目专项资金(第二批)	4.78
206	99	99	612001	四川省科技计划项目专项资金(第一批)	8.29
206	99	99	612001	第一批科技计划-四川少数民族地区脱贫成果巩固与乡村振兴有效衔接研究	4.83
206	99	99	612001	第一批科技计划-谈麦论道——川麦、川稻的一生	4.00
206	99	99	612001	三区科技人才经费-2022年	0.82

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	99	99	612001	2023年第二批省级科技计划项目-南方丘区节水农业研究四川省重点实验室	0.52
206	99	99	612001	三区科技人才经费-张鸿	0.77
				科技转化与推广服务	32.73
213	01	06	612001	继续实施项目-四川省海南南繁育种工程中心	32.73
				其他农业农村支出	3,004.88
213	01	99	612001	省级财政现代农业发展工程共同财政事权转移支付资金(种质资源库)	63.87
213	01	99	612001	省级财政现代农业发展工程-种质资源中心库	90.54
213	01	99	612001	2023年省级预算内基本建设资金-四川省种质资源中心库	149.52
213	01	99	612001	2023年省级财政农业高质量发展共同财政事权转移支付资金(第一批)-种质资源中心库	2,690.52
213	01	99	612001	农业高质量发展-农业种质资源普查项目	10.42
				其他农林水支出	135.83
213	99	99	612001	中央预算内基建-现代种业提升工程和动植物保护(种质资源中期库)	135.83
				四川省农业科学院作物研究所	3,026.68
				专项基础科研	26.11
206	02	06	612902	第一批科技计划-BnaA03.WRKY28调控油菜分枝形成的分子机理	3.36
206	02	06	612902	第一批科技计划-四川大豆优异资源响应弱光环境适应性机理研究	2.02
206	02	06	612902	第一批科技计划-真核翻译起始因子eIF6在水稻生长发育过程中的功能研究	0.32
206	02	06	612902	第一批科技计划-异源六倍化促进节节麦D基因组遗传重组的分子机制研究	20.41
				社会公益研究	1,962.63
206	03	02	612902	1+9揭榜挂帅科技攻关(绿色丰产突破性栽培技术)	4.63
206	03	02	612902	自主创新-粮油作物自主创新专项	5.35
206	03	02	612902	科研条件平台建设-粮油作物种质资源的引进评价(国际合作)	1.44
206	03	02	612902	产业化示范(花-油兼用型彩花油菜原原种产业化平台建设)	9.79
206	03	02	612902	中试熟化-现代农业科技成果综合引领示范基地专项	2.06

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	03	02	612902	中试熟化-现代农业科技支撑乡村振兴示范行动专项	3.06
206	03	02	612902	四川创新团队-2022年国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设	5.04
206	03	02	612902	科研条件平台建设(作物研究楼电梯安装项目)	12.88
206	03	02	612902	“1+9”揭榜挂帅科技攻关-主要农作物种质资源挖掘与利用	100.00
206	03	02	612902	“1+9”揭榜挂帅科技攻关-绿色丰产突破性栽培技术研究	100.00
206	03	02	612902	自主创新-粮油作物自主安排专项	70.00
206	03	02	612902	自主创新-攻关路径研究及优秀论文	7.00
206	03	02	612902	科研条件平台-智能财务报销平台	6.00
206	03	02	612902	科研条件平台-粮油作物种质资源的引进评价(平台维持)	40.00
206	03	02	612902	科研条件平台-重要科研平台及基地维护(重点实验室)	20.00
206	03	02	612902	科研条件平台-安全维护与环境整治项目	70.00
206	03	02	612902	科研条件平台-异源六倍化促进节节麦D基因组遗传重组的分子机制研究(省重)一省杰青项目配套经费	12.00
206	03	02	612902	科研条件平台-薯类种质资源库改造	40.00
206	03	02	612902	中试熟化-四川省农业科学院简阳玉米综合试验站培育	20.00
206	03	02	612902	中试熟化-国际科技交流合作提升行动计划	10.00
206	03	02	612902	四川创新团队-2023年国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设	53.52
206	03	02	612902	优质高效薯豆关键技术研究与应用(单列)	80.00
206	03	02	612902	中试熟化-现代农业科技支撑乡村振兴示范	109.00
206	03	02	612902	人才经费-小麦条锈病抗性基因挖掘及材料创制	10.00
206	03	02	612902	人才经费-稻油轮作模式下油菜氮素高效利用的根际微生态机理研究	5.00
206	03	02	612902	人才经费-水稻柱头发育基因SS1的图位克隆及功能分析	8.00
206	03	02	612902	人才经费-四川玉米产量与专用品质协同提升机理及配套栽培技术研究	10.00
206	03	02	612902	人才经费-豌豆荚色差异形成机制探究及相关基因的定位	5.00

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	03	02	612902	人才经费-甘蓝型油菜显性不育材料37AB遗传分析及育性控制基因定位	5.00
206	03	02	612902	人才经费-古老四倍体地方种甲着小麦粉质基因初定位	6.00
206	03	02	612902	人才经费-多组学联合解析油菜高光效及其与产量关系的分子机制	21.00
206	03	02	612902	科研条件平台-稻菜轮作优质农产品平台	50.00
206	03	02	612902	稻米品质分析系统相关仪器(单列)	65.00
206	03	02	612902	科研实验大楼实验桌椅2024年度(单列)	90.00
206	03	02	612902	产业化-西双版纳优质高效拇指糯玉米产业化应用	55.00
206	03	02	612902	原始创新-小麦大穗、多穗基因的克隆和应用	35.00
206	03	02	612902	种质库运行资金(新增)	615.57
206	03	02	612902	粮油作物新品种选育及配套栽培技术集成示范(集中收入)	200.00
206	03	02	612902	四川省作物学会-社会组织党组织党建工作经费	0.30
				重点研发计划	138.75
206	09	02	612902	第一批科技计划-丘陵区水稻机械化高质高效生产关键技术创新与应用	15.98
206	09	02	612902	第一批科技计划-特色青稞种质资源发掘与利用(2022YFYZ000)	6.26
206	09	02	612902	第一批科技计划-绿色高效油菜重大新品种培育	75.01
206	09	02	612902	第一批科技计划-酿酒小麦评价标准建立与专用小麦新品种选育	27.57
206	09	02	612902	第三批科技计划-主要农作物及畜禽良种扩繁和种子加工关键技术	3.03
206	09	02	612902	第一批科技计划-玉米抗穗腐病新材料创制与品种培育	10.91
				其他科学技术支出	25.99
206	99	99	612902	第一批科技计划-小麦籽粒质地与重金属Cd积累的关系研究	6.68
206	99	99	612902	第一批科技计划-小麦TaCOBL6A2基因响应高温胁迫的分子机制解析及其育种应用	4.45
206	99	99	612902	第二批科技计划-粮油作物绿色种质创新与遗传改良四川省重点实验室	4.15
206	99	99	612902	三区科技人才经费-中央三区科技人才支持计划资金	1.20
206	99	99	612902	2023年中央“三区”科技人才支持计划	9.51

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
				科技转化与推广服务	780.08
213	01	06	612902	种源 1+3-主要农作物核心种质资源测序及表型精准鉴定评价	24.44
213	01	06	612902	种源 1+3-小麦抗赤霉病资源发掘和新品种培育	0.68
213	01	06	612902	育种攻关-突破性玉米及高粱育种材料和方法创新及新品种选育	26.60
213	01	06	612902	育种攻关-突破性薯类育种材料和方法创新及新品种选育	4.58
213	01	06	612902	育种攻关-主要农作物种质资源研究与公共服务	3.52
213	01	06	612902	农业科技成果转化-突破性小麦新品种川麦 88 示范推广	35.83
213	01	06	612902	农业科技成果转化-宜机收绿色优质突破性玉米新品种成单 922 的示范推广	66.42
213	01	06	612902	种源‘1+3’关键技术攻关-主要农作物核心种质资源测序及表型精准鉴定评价	164.89
213	01	06	612902	种源‘1+3’关键技术攻关-环境友好型绿色玉米新品种培育及产业化	20.42
213	01	06	612902	种源‘1+3’关键技术攻关-小麦抗赤霉病资源发掘和新品种培育	57.69
213	01	06	612902	1+3-绿色高效宜机收玉米新品种培育及产业化	125.00
213	01	06	612902	1+3-优质抗病小麦新种质创制与新品种培育	125.00
213	01	06	612902	1+3-主要农作物核心种质资源遗传基础解析及关键基因发掘与利用	125.00
				其他农业农村支出	64.19
213	01	99	612902	农业生产发展资金(四川省油菜优势特色产业集群)	0.64
213	01	99	612902	乡村人才振兴-科技下乡万里行活动	14.36
213	01	99	612902	农业高质量发展-2023 年省级财政农业公共安全与生态资源保护利用工程转移支付资金(品种区域安全测试及评价)	2.41
213	01	99	612902	农业高质量发展-四川省玉米种子质量预警农作物种业提升	7.02
213	01	99	612902	乡村人才振兴五年行动专项资金-科技下乡万里行活动	39.76
				其他粮油物资事务支出	28.93
222	01	99	612902	2023 年“天府菜油”行动奖补项目资金-优质“天府菜油”专用突破性油菜品种选育及配套技术集成与应用	28.93

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
				四川省农业科学院农业资源与环境研究所	2,339.48
				培训支出	2.00
205	08	03	612903	产业化示范-生物有机肥产品研发及产业化示范	2.00
				专项基础科研	10.81
206	02	06	612903	第二批科技计划-密度对玉米大豆间作系统光截获和光利用效率的影响	10.35
206	02	06	612903	第一批科技计划-泥石流滩地植被重塑中土壤碳库的生物地球化学行为及微生物组响应	0.46
				社会公益研究	753.55
206	03	02	612903	“1+9”揭榜挂帅科技攻关-耕地质量提升及环境治理重大技术	25.13
206	03	02	612903	自主创新专项-农业资源高效利用	9.45
206	03	02	612903	科研条件平台建设-2023 高山蔬菜化肥减施	0.85
206	03	02	612903	产业化示范-养殖场沼液绿色循环与有机肥产品应用	6.79
206	03	02	612903	中试熟化与示范-2023 乡村振兴引领示范	7.12
206	03	02	612903	科研条件平台建设-2024 水旱轮作对土壤肥力的影响	8.00
206	03	02	612903	科研条件平台建设-2024 高山蔬菜化肥减施增效与废弃物资源化利用研究	10.00
206	03	02	612903	科研条件平台建设-资环所肥料楼科研条件改善	60.00
206	03	02	612903	科研条件平台建设-资环所科研办公楼门厅改造及安全维护	40.00
206	03	02	612903	科研条件平台建设-2024 水土保持野外试验站维持	32.00
206	03	02	612903	2024 年“1+9”揭榜挂帅科技攻关-耕地质量提升及环境治理重大技术	100.00
206	03	02	612903	2024 年省自主创新项目-资环所	73.00
206	03	02	612903	中试熟化与示范-2024 乡村振兴引领示范	94.00
206	03	02	612903	四川创新团队-国家现代农业产业技术体系（2023 资环所）	28.72
206	03	02	612903	人才经费-2024 资环所	65.50
206	03	02	612903	原始创新项目-2024 资环所	35.00
206	03	02	612903	产业化示范-蜀草系列高丹草良种繁育产业发展研究院	20.00
206	03	02	612903	产业化示范-生物有机肥产品研发及产业化示范	58.00
206	03	02	612903	科研实验大楼实验桌椅（资环所）-单列	50.00

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	03	02	612903	2024 乡村振兴技术服务-集中收入	30.00
				其他科学技术支出	7.01
206	99	99	612903	2023 三区人才-资环所	7.01
				科技转化与推广服务	4.37
213	01	06	612903	育种攻关-2023 突破性食用菌育种材料和方法创新及新品种选育	4.37
				其他农业农村支出	1,561.74
213	01	99	612903	农业资源与生态保护补助资金-农田化肥减施增效技术项目	7.39
213	01	99	612903	2023 年省级财政四川省第三次全国土壤普查经费专项资金项目(资环所)	1,554.36
				四川省农业科学院生物技术核技术研究所	1,105.93
				专项基础科研	16.82
206	02	06	612904	2022 年第二批科技计划(β -淀粉酶基因 BMY11 调控甘薯块根膨大及淀粉积累的机制研究)	7.32
206	02	06	612904	2022 年第二批科技计划(羊肚菌源多肽调控氧化应激对缺血缺氧脑损伤的保护作用及机制)	9.50
				社会公益研究	1,079.54
206	03	02	612904	2023 年第一批科技计划(水稻雄性不育基因 NMS1 的克隆及功能初探)	3.00
206	03	02	612904	2023 年第一批科技计划(利用近等基因系研究小麦高分子量谷蛋白亚基 Glu-1 位点对加工品质的影响)	7.00
206	03	02	612904	2024 年科研条件平台建设(放射性物质处理)	80.00
206	03	02	612904	2024 年四川省农业科学院战略科学家工作室(单列)	300.00
206	03	02	612904	2024 年科研条件平台建设(远缘杂交创制饲草及青贮玉米材料)	15.00
206	03	02	612904	2024 年自主创新专项(生物技术育种关键技术及在现代农业中的应用)	30.00
206	03	02	612904	2024 年自主创新专项(生物育种前沿技术应用的科技攻关路径研究)	3.00
206	03	02	612904	2024 年科研条件平台建设(智能财务报销平台建设)	6.00
206	03	02	612904	2023 年创新团队(川中丘陵区特色甘薯提质增效栽培关键技术研究及示范)	8.24
206	03	02	612904	2024 年高层次人才引进(硬粒小麦-节节麦 4D(4B)代换系调控大穗性状的分子机制解析及育种利用)	10.00

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	03	02	612904	2024 年高层次人才引进(藜麦抗旱基因家族的鉴定及分析)	5.00
206	03	02	612904	2024 年高层次人才引进(玉米抗茎腐病基因 ZmARF25 的功能验证及分子机制探究)	10.00
206	03	02	612904	2024 年高层次人才引进(石治强赴英国洛桑试验站合作研究资助)	5.00
206	03	02	612904	2024 年科研条件平台建设(航天诱变实验室平台透水路面改造)	40.00
206	03	02	612904	2024 年科研条件平台建设(农作物分子育种平台运转费)	30.00
206	03	02	612904	2024 年现代农业科技成果转化示范重点基地培育专项	12.00
206	03	02	612904	2024 年现代农业科技支撑乡村振兴示范行动专项	74.00
206	03	02	612904	2024 年国际科技交流合作提升行动计划	9.00
206	03	02	612904	2024 年科研实验大楼实验桌椅(单列)	80.00
206	03	02	612904	2024 年国家品种测试西南分中心建设(单列)	200.00
206	03	02	612904	2024 年科研条件平台建设(必要仪器设备购置)	37.00
206	03	02	612904	2024 年科研条件建设(育种材料冷库建设)	20.00
206	03	02	612904	2024 年原始创新(木质纤维素糖化途径调控与高附加值产物的生物合成研究)	35.00
206	03	02	612904	2024 年产业化示范(高能电子加速器生产线改造项目)	60.00
206	03	02	612904	社会组织党组织党建工作经费(2024)	0.30
				科技转化与推广服务	9.57
213	01	06	612904	农业改革创新示范奖补资金(优质糯玉米新品种)	6.90
213	01	06	612904	2023 年农业高质量发展(农作物种业提升)	2.67
				四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所	762.48
				社会公益研究	741.61
206	03	02	612905	中国农业百科全书(四川卷)	13.31
206	03	02	612905	1+9 科技攻关:天府农科发展战略研究基础理论和支撑技术	10.53
206	03	02	612905	产业化示范(“天府农科”优质农产品宣传推广平台)	14.33
206	03	02	612905	2023 年自主创新专项(共同富裕背景下四川农业高质量发展研究)	4.33
206	03	02	612905	中试熟化(丹棱县柑橘园数字化关键技术及智能装备创新与应用)	0.69

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	03	02	612905	天府农科智库(单列)	20.85
206	03	02	612905	四川创新团队大数据构建与应用	0.55
206	03	02	612905	科研条件平台—全院邮件服务系统及机构知识库建设	59.00
206	03	02	612905	科研条件平台—编印农业科技刊物	45.00
206	03	02	612905	科研条件平台—省农科院院报创新转化建设	10.00
206	03	02	612905	科研条件平台—农业网络通讯及院“一网两微”信息安全机房维持	56.00
206	03	02	612905	科研条件平台—天府农科智库	90.00
206	03	02	612905	科研条件平台—智能财务报销平台建设	6.00
206	03	02	612905	《四川省农业科学院志(二零零六年至二零二三年)》编纂(单列)	70.00
206	03	02	612905	中试熟化(攀西果园数字化管理技术集成与示范)	10.00
206	03	02	612905	科研条件平台—四川农业电子阅览室及微博建设	13.00
206	03	02	612905	科研条件平台—科研文献检索	75.00
206	03	02	612905	1+9科技攻关—天府农科发展战略研究基础理论和支撑技术	100.00
206	03	02	612905	2024年自主创新专项(共同富裕背景下四川农业高质量发展研究)	33.00
206	03	02	612905	四川创新团队信息管理平台建设与维护(2023)	6.75
206	03	02	612905	四川创新团队大数据构建与应用(2023)	2.26
206	03	02	612905	中试熟化(《农业科技动态》编印与科技成果转化宣传)	16.00
206	03	02	612905	中试熟化(平昌县种养循环农业建设规划)	5.00
206	03	02	612905	产业化示范(院成果转化云服务体系品牌宣传及知识产权农业分平台建设)	70.00
206	03	02	612905	2024所青年基金专项	10.00
				其他科学技术支出	11.71
206	99	99	612905	四川省科技计划项目专项资金(数字乡村)	4.96
206	99	99	612905	第一批科技计划(四川省乡村振兴重点帮扶县农民农村共同富裕路径研究)	1.47
206	99	99	612905	第一批科技计划(建设新时代更高水平“天府粮仓”研究)	1.29
206	99	99	612905	2023年中央“三区”科技人才支持计划	3.99
				科技转化与推广服务	9.17

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
213	01	06	612905	育种攻关(2023农作物及畜禽育种信息服务平台)	9.17
				四川省农业科学院植物保护研究所	899.20
				专项基础科研	36.24
206	02	06	612906	第一批科技计划(解淀粉芽孢杆菌防控根肿病的根际微生态机制解析)	11.92
206	02	06	612906	第一批科技计划(夜蛾黑卵蜂识别与寄生草地贪夜蛾的机制研究)	13.60
206	02	06	612906	第一批科技计划(恶性杂草棒头草对常用 ACCase 抑制剂类除草剂抗性水平差异及抗性分子机制研究)	3.45
206	02	06	612906	第一批科技计划(草地贪夜蛾幼虫偏好表达的 microRNA 鉴定及功能预测)	4.87
206	02	06	612906	第一批科技计划(玉米拟轮枝镰孢菌穗腐病和禾谷镰孢菌穗腐病抗性基因挖掘及相关性分析)	2.40
				社会公益研究	781.30
206	03	02	612906	1+9 揭榜挂帅科技攻关(生物安全前沿技术)	7.85
206	03	02	612906	2023 年自主创新专项(植保所)	12.43
206	03	02	612906	科研条件平台建设项目(农业农村部重点实验室配套运行)	3.67
206	03	02	612906	产业化示范(稻田绿色高效生产技术产业化应用)	2.12
206	03	02	612906	产业化示范(南充市粮经作物高质量绿色产业研究院)	14.75
206	03	02	612906	人才引进培养(全职博士后胡孜进工资及科研启动费)	0.08
206	03	02	612906	1+9(生物安全前沿技术)	100.00
206	03	02	612906	科研条件平台(蔬菜害虫生物防治技术研究)	5.00
206	03	02	612906	科研条件平台(水稻干尖线虫抗病种质资源筛选与利用)	15.00
206	03	02	612906	科研条件平台(高山蔬菜主要病虫害绿色防控技术研究示范)	8.00
206	03	02	612906	科研条件平台(水旱轮作对土壤微生物区系影响)	5.00
206	03	02	612906	科研条件平台(重点实验室配套运行经费)	25.00
206	03	02	612906	科研条件平台(所科研办公楼电梯安装及前厅改造)	75.00
206	03	02	612906	科研条件平台(江油实验地灌溉系统维修)	10.00
206	03	02	612906	四川创新团队建设专项资金(植保所)	55.11
206	03	02	612906	产业化(江油市稻田绿色高效生产技术应用研究院)	20.00

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
206	03	02	612906	产业化（夜蛾黑卵蜂种蜂繁育及产业化平台建设）	60.00
206	03	02	612906	人才经费（油菜与根肿菌及有益微生物间的互作研究）	19.00
206	03	02	612906	人才经费（载菌（绿僵菌）夜蛾黑卵蜂对夜蛾科昆虫防控的关键技术研究）	5.00
206	03	02	612906	人才经费（四川稻瘟病菌群体毒性演化研究）	30.00
206	03	02	612906	人才经费（辣椒叶脉斑驳病毒侵染性克隆构建及其NIb 互作蛋白解析）	5.00
206	03	02	612906	人才经费（芸薹根肿菌病毒的多样性及其与根肿菌互作的研究）	20.00
206	03	02	612906	中试熟化（现代农业科技成果转化示范重点基地培育专项-植保所）	12.00
206	03	02	612906	中试熟化（现代农业科技支撑乡村振兴示范行动专项-植保所）	55.00
206	03	02	612906	中试熟化（国际科技交流合作提升行动计划-植保所）	19.00
206	03	02	612906	中试熟化（科技宣传扩声行动计划专项-植保所）	4.00
206	03	02	612906	科研实验大楼实验桌椅（单列）	50.00
206	03	02	612906	原始创新（人工智能辅助下的玉米穗腐病抗病基因筛选及其分子机制的研究）	35.00
206	03	02	612906	自主创新（自主安排）	70.00
206	03	02	612906	自主创新（攻关路径研究及优秀论文）	38.00
206	03	02	612906	2024年四川省植物保护学会党支部党建工作经费	0.30
				重点研发计划	54.10
206	09	02	612906	第一批科技计划（玉米普通锈病抗病改良技术引进与应用）	13.35
206	09	02	612906	第一批科技计划（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））	40.76
				其他科学技术支出	14.56
206	99	99	612906	中央“三区”科技人才支持计划（植保所）	14.56
				其他农业农村支出	12.99
213	01	99	612906	农业高质量发展（植物疫情监测及阻截防控）	12.99
				四川省农业科学院经济作物研究所	622.25
				培训支出	0.50
205	08	03	612907	乡村振兴人才资金（科技下乡万里行活动）	0.50
				专项基础科研	7.25

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	02	06	612907	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)	4.18
206	02	06	612907	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)	3.07
				社会公益研究	521.97
206	03	02	612907	科研条件平台建设(重要科研平台运转维护)	20.00
206	03	02	612907	自主创新专项-特色经济作物种质创新及配套技术研究(2024)	83.00
206	03	02	612907	中试熟化与示范转化工程(四川省农业科学院简阳粮经复合综合试验站培育)	12.00
206	03	02	612907	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-经作所)	101.00
206	03	02	612907	四川创新团队“豆类杂粮首席专家”	6.34
206	03	02	612907	蓝莓新品种引选育及配套栽培技术与推广	6.23
206	03	02	612907	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	8.88
206	03	02	612907	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	4.82
206	03	02	612907	产业化示范(花生、大豆良种产业化基地建设)	40.00
206	03	02	612907	科研条件平台建设(经作所必要仪器设备购置项目)	29.20
206	03	02	612907	产业化示范(院“天府农科”品牌及特色经作产品展示展销平台建设)	50.00
206	03	02	612907	-中试熟化与示范转化工程(特色经济作物科技成果宣传推介)	2.00
206	03	02	612907	人才经费(越橘属小浆果远缘杂交与育种应用)	4.00
206	03	02	612907	四川省农科院经济作物科技创新基地建设项目-单列	150.00
206	03	02	612907	中试熟化与示范转化工程(全雄芦笋新品种引进与示范)	4.50
				科技成果转化与扩散	7.73
206	04	04	612907	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)	7.73
				重点研发计划	30.16
206	09	02	612907	第一批科技计划-蓝莓冷链保鲜与精深加工技术研究	2.35
206	09	02	612907	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)	10.21

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	09	02	612907	第一批科技计划(花生减毒固氮绿色生产技术研发与示范)	9.59
206	09	02	612907	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)	8.02
				其他科学技术支出	21.85
206	99	99	612907	中央“三区”科技人才支持计划项目(2023)	21.85
				其他农业农村支出	32.79
213	01	99	612907	乡村振兴人才资金(科技下乡万里行活动)	3.42
213	01	99	612907	质量发展“农作物品种试验及认定监管”	0.79
213	01	99	612907	科技下乡万里行 2023	28.58
				四川省农业科学院水产研究所	2,946.66
				专项基础科研	1.63
206	02	06	612908	2023年第一批省级科技计划-梯级累积作用下鱼类种群动态变化及响应机制研究	1.63
				社会公益研究	2,787.24
206	03	02	612908	重要江河流域珍稀鱼类研究及生态修复专项	2.06
206	03	02	612908	科研条件平台-必要仪器设备购置项目	16.00
206	03	02	612908	科研条件平台-智能财务报销平台建设	6.00
206	03	02	612908	科研条件平台-长宁基地输电电网及附属设施改造提升	40.00
206	03	02	612908	科研条件平台-种质资源场基地运转维护	10.00
206	03	02	612908	自主创新专项-四川特色冷水鱼高效健康养殖技术及其生长和抗逆相关研究	10.00
206	03	02	612908	科技攻关路径-大鳍鱃性腺分化研究与人工繁殖初探	7.00
206	03	02	612908	科技攻关路径-渔业科技攻关路径研究	3.00
206	03	02	612908	自主创新专项-水生态修复技术研究与应用研究	10.00
206	03	02	612908	自主创新专项-长江鲟家系构建及培育技术专项研究	10.00
206	03	02	612908	科研条件平台-成都、宜宾基地运行维修维护	20.00
206	03	02	612908	长江流域重点水域水生生物资源监测和禁捕效果评估专项	828.27
206	03	02	612908	四川省长江鲟保护中心建设项目	1,437.00
206	03	02	612908	四川创新团队-冷水鱼、大宗鱼、特色鱼、大水面繁育与推广研究 2023	24.91

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	03	02	612908	中试熟化-现代农业科技支撑乡村振兴示范行动专项(现代稻渔成果支撑大竹县乡村振兴及碳汇产业链协同发展)	10.00
206	03	02	612908	中试熟化-现代农业科技支撑乡村振兴示范行动专项(川南稻渔健康种养技术示范)	10.00
206	03	02	612908	中试熟化-现代农业科技支撑乡村振兴示范行动专项(科技支撑平昌县水产产业高质量发展)	8.00
206	03	02	612908	中试熟化-科技宣传扩声行动计划专项(水产科技成果观摩推介)	2.00
206	03	02	612908	中试熟化-现代农业科技成果转化示范重点基地培育专项(四川省农业科学院雅安鲟鱼综合试验站培育)	18.00
206	03	02	612908	产业化-裂腹鱼类产业化示范工程	60.00
206	03	02	612908	人才经费专项-不同体色似鲈高原鳅免疫功能差异的研究	20.00
206	03	02	612908	原始创新专项-长江上游旗舰物种规模化种质创制与保护	35.00
206	03	02	612908	涉渔资源评价与资源调查研究专项	200.00
				重点研发计划	100.00
206	09	02	612908	1+9科技攻关-水产(蚕)畜禽突破性新品种研究专项	100.00
				其他科学技术支出	2.99
206	99	99	612908	2023年三区科技人才经费专项	2.99
				科技转化与推广服务	13.08
213	01	06	612908	育种攻关-高品质鱼类育种材料和方法创新及新品种选育2023	13.08
				其他农业农村支出	41.73
213	01	99	612908	农业高质量发展-农业种质资源普查	35.24
213	01	99	612908	乡村人才振兴五年行动专项-科技下乡万里行活动	6.49
				四川省农业科学院水稻高粱研究所(四川省农业科学院德阳分院)	1,274.46
				其他组织事务支出	11.80
201	32	99	612909	2022年度第三批“天府英才”天府青城计划项目	11.80
				社会公益研究	914.30
206	03	02	612909	“1+9”揭榜挂帅科技攻关(主要粮油作物优质抗逆突破性新品种)	17.00

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	03	02	612909	抗逆优质高产水稻新品种示范推广及川米品质提升(单列)	21.50
206	03	02	612909	1+9 揭榜挂帅科技攻关(主要粮油作物优质抗逆突破性新品种)	100.00
206	03	02	612909	科研条件平台(高山萝卜资源保存及育种平台)	5.00
206	03	02	612909	自主创新专项(水稻所 2024)	73.00
206	03	02	612909	“1+3”关键技术攻关(低镉突破性水稻品种培育) 2024	125.00
206	03	02	612909	南繁科研基地和人员保障运行费(新增)	12.00
206	03	02	612909	科研条件平台(水稻重要科研平台运转维护)	20.00
206	03	02	612909	人才引进培养专项(转录因子 RsHAT1 调控萝卜抽薹的分子机制初步解析)	5.00
206	03	02	612909	泸县科研基地灾后重建综合楼修缮改造项目(单列)	200.00
206	03	02	612909	高粱育种繁育基地平台建设(单列)	10.00
206	03	02	612909	科研条件平台(必要仪器设备购置项目)	32.30
206	03	02	612909	产业化示范(“天府农科”鲜食玉米与香型大米产业链体系建设)	70.00
206	03	02	612909	原始创新(机收再生稻品种设计和关键技术及装备研发)	35.00
206	03	02	612909	中试熟化(现代农业科技支撑乡村振兴示范行动专项(水稻所))	70.00
206	03	02	612909	中试熟化(现代农业科技成果转化示范重点基地培育专项(水稻所))	12.00
206	03	02	612909	中试熟化(国际科技交流合作提升行动计划(水稻所))	4.50
206	03	02	612909	中试熟化(科技宣传扩声行动计划专项(水稻所))	2.00
206	03	02	612909	水稻试验项目研究(水稻所 2024)	100.00
				重点研发计划	167.36
206	09	02	612909	第一批科技计划—绿色高效酿酒专用粮重大新品种培育	157.58
206	09	02	612909	第一批科技计划—糯玉米优异种质资源精准鉴定及利用—面上项目	9.78
				科技转化与推广服务	176.00
213	01	06	612909	育种攻关项目—引领性水稻育种材料和方法创新及新品种选育(育种攻关项目)	76.00

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
213	01	06	612909	农业科技成果转化-优质超高产水稻新品种“品香优桐珍”的中试熟化与产业化示范	40.00
213	01	06	612909	种源“1+3”关键技术攻关-水稻镉低积累新材料创制与新品种培育(2023.9)	60.00
				其他农业农村支出	5.00
213	01	99	612909	乡村人才振兴-科技下乡万里行(水稻所2023)	5.00
				四川省农业科学院蚕业研究所(四川省农业科学院特种经济动植物研究所)	551.10
				社会公益研究	535.50
206	03	02	612910	集中高效优质蚕桑技术研究与发展	47.19
206	03	02	612910	2024年科研条件平台建设(蚕业科技园区安全运转、维护、保障)	20.00
206	03	02	612910	2024年科研条件平台建设(职工食堂安全改造)	40.00
206	03	02	612910	2024年科研条件平台建设(乡村振兴蚕桑科研基地建设维护项目)	10.00
206	03	02	612910	2024年科技攻关路径(蚕桑牧草蜜蜂等特种经济动植物研究)	3.00
206	03	02	612910	2024年自主创新专项(蚕桑牧草蜜蜂特种经济动植物种质资源创新利用及配套技术研究)	70.00
206	03	02	612910	2023年四川创新团队—首席专家(蚕桑产业)	5.76
206	03	02	612910	2023年四川创新团队—桑品种资源与遗传育种	10.05
206	03	02	612910	2024年中试熟化专项1—现代农业科技成果转化示范重点基地培育专项	14.00
206	03	02	612910	2024年中试熟化专项2—现代农业科技支撑乡村产业振兴示范行动专项	29.00
206	03	02	612910	2024年中试熟化专项3—国际科技交流合作提升行动计划	4.50
206	03	02	612910	2024年中试熟化专项4—科技宣传扩声行动计划专项	2.00
206	03	02	612910	2024年产业化示范—家蚕机械化养殖装备产业化示范及配套建设	50.00
206	03	02	612910	2024年产业化示范—川中北蚕桑食用菌循环产业技术研究院	30.00
206	03	02	612910	家蚕全自动养殖平台—单列	100.00
206	03	02	612910	2024科研条件平台建设(精密培养仪设备购置)	10.00
206	03	02	612910	2024年集中高效优质蚕桑牧草蜜蜂产业技术体系研究	90.00

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
				重点研发计划	1.02
206	09	02	612910	第一批科技计划—育种攻关突破性蚕桑麻育种材料和方法创新及新品种选育	1.02
				其他科学技术支出	4.46
206	99	99	612910	第一批科技计划—基于1-脱氧野尻霉素的高效降血糖桑叶乌龙茶生产关键技术研究与应用	4.46
				科技转化与推广服务	6.22
213	01	06	612910	农业科技成果转化—高品位茧丝蚕品种川蚕27号及高效配套技术示范推广	6.22
				其他农业农村支出	3.90
213	01	99	612910	农业高质量发展—蚕桑农业种质资源普查	3.90
				四川省农业科学院茶叶研究所	982.72
				专项基础科研	17.69
206	02	06	612911	2021年第一批科技计划(四川特色白茶项目)	0.44
206	02	06	612911	第一批科技计划—基于广靶代谢组学的红光萎凋对四川白茶滋味品质的影响机制研究	4.62
206	02	06	612911	第一批科技项目—茶树种质资源新梢及品质性状的基因筛选与鉴定	9.84
206	02	06	612911	第一批科技计划项目—闷黄对夏季工夫红茶品质提升的作用机制研究	2.80
				社会公益研究	715.30
206	03	02	612911	中试熟化(成渝毗邻区茶叶绿色高效生产技术示范)	0.11
206	03	02	612911	中试熟化(茶树黄化新品种精准培育与加工集成示范基地)	0.79
206	03	02	612911	自主创新专项—2023年茶叶领域	7.16
206	03	02	612911	夏秋茶优异品种选育及茶苗快繁技术研究与应用示范	1.17
206	03	02	612911	产业化示范—茶树特异品种鲜叶的产品开发及产业化应用	21.58
206	03	02	612911	中试熟化(剑阁县茶叶绿色高效新品种新技术示范推广)	0.48
206	03	02	612911	四川创新团队—茶叶优质高效加工技术	38.27
206	03	02	612911	科技攻关路径—茶叶(2024年)	20.00
206	03	02	612911	科研条件平台建设(2024年国家土壤质量雅安观测实验站运行维护)	10.00

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	03	02	612911	国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设专项资金(2023)	40.23
206	03	02	612911	科研条件平台建设(办公家具购置经费)	14.50
206	03	02	612911	产业化—四川省黄茶产业技术发展研究院	20.00
206	03	02	612911	产业化—名优茶精制加工技术应用及产品开发	65.00
206	03	02	612911	人才经费-茶叶质量与安全绿色防控研究	10.00
206	03	02	612911	人才经费-基于微生物学解析茶树根腐病根际微生物群落形成机制	10.00
206	03	02	612911	四川特色茶产品研发及加工关键技术集成示范与应用(集中收入)	15.00
206	03	02	612911	茶树新品种优质高效栽培技术集成示范(集中收入)	20.00
206	03	02	612911	自主创新—四川黑茶功能性成分分析及机采鲜叶黑茶标准化加工技术研究	10.00
206	03	02	612911	平昌帮扶工作经费(施彬)——单列	5.00
206	03	02	612911	中试熟化与示范—茶叶所专项2现代农业科技支撑乡村振兴示范行动专项	109.00
206	03	02	612911	中试熟化与示范—茶叶所专项4精制川茶农业科技成果宣传推介	2.00
206	03	02	612911	原始创新—绿茶对环境因子诱发雄性生殖功能障碍的保护作用及机理研究	35.00
206	03	02	612911	2024年茶叶所名山基地中试车间建设工程项目(单列)	200.00
206	03	02	612911	科研大楼实验桌椅(单列)	40.00
206	03	02	612911	自主创新—茶树叶色黄化型资源型资源收集、评价与利用研究	10.00
206	03	02	612911	自主创新—茶树种质资源收集鉴定与特色新品种选育	10.00
				重点研发计划	34.89
206	09	02	612911	2021年第一批科技计划(黑茶化学物质组学研究)	3.19
206	09	02	612911	继续实施——第一批科技计划(茶树叶色黄化型新品种选育及配套关键技术研究)	31.70
				其他科学技术支出	26.19
206	99	99	612911	三区科技人才经费-2022年度	6.49
206	99	99	612911	中央“三区”科技人才支持计划资金-2023年度	19.70
				其他文化和旅游支出	30.00
207	01	99	612911	川茶文化保护传承弘扬专项规划(文旅)	30.00

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
				科技转化与推广服务	75.02
213	01	06	612911	育种攻关项目(突破性茶树育种材料和方法创新及新品种选育)	18.94
213	01	06	612911	农业改革创新示范奖补资金-特色茶树新品种及配套关键技术示范与应用(2022年)	10.23
213	01	06	612911	育种攻关项目——突破性茶树育种材料和方法创新及新品种选育(2023年)	45.85
				其他农业农村支出	83.63
213	01	99	612911	乡村人才振兴(2022年科技下乡万里行活动)	36.92
213	01	99	612911	乡村人才振兴(2023年科技下乡万里行活动)	46.71
				四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	582.33
				社会公益研究	512.00
206	03	02	612912	2024年科技攻关路径-服务方向调研	3.00
206	03	02	612912	2024年自主创新项目-农产品全程质量控制技术体系研究	10.00
206	03	02	612912	2024年自主创新项目-土壤污染物与粮食安全风险评估	10.00
206	03	02	612912	2024年自主创新项目-农产品质量与营养功能评价研究	10.00
206	03	02	612912	2024年科研条件平台院彭州基地(农业农村部生物育种科研试验基地)日常维护与管理	20.00
206	03	02	612912	2024年科研条件平台质标所大楼老旧、有安全隐患的电路电线改造项目	30.00
206	03	02	612912	2024年科研条件平台——专用仪器设备维修及保养	10.00
206	03	02	612912	2024年产业化示范——农产品品质评价产业化平台提升项目	55.00
206	03	02	612912	2024年科研条件平台仪器设备购置——液相色谱仪	26.00
206	03	02	612912	2024年人才引进培养——大麦抗性淀粉合成机制解析及特用种质创制	20.00
206	03	02	612912	2024年人才引进培养——农药高分辨质谱数据库的建立及其在果蔬中的非靶向农药残留筛查研究	20.00
206	03	02	612912	2024年原始创新项目	35.00
206	03	02	612912	2024年人才引进培养——大麦糖转运家族筛选鉴定及关键候选基因机制解析	4.00
206	03	02	612912	2024年质标所大门改造、环境整治、围墙加固(单列)	80.00

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	03	02	612912	2024年中试熟化-国际科技交流合作提升行动计划	9.00
206	03	02	612912	2024年农业农村部抽检技术服务	170.00
				重点研发计划	8.82
206	09	02	612912	第一批科技计划-2022年基于磁性纳米材料和UPLC-MS的代谢组学技术对柑橘中增甜剂的质量安全研究	3.17
206	09	02	612912	第一批科技计划-铅锌矿区重金属污染场地淋洗修复关键技术及应用研究	5.64
				其他科学技术支出	2.38
206	99	99	612912	第一批科技计划-2022年柑橘留树保鲜期间品质变化分析及综合评价研究	2.38
				其他农业农村支出	59.13
213	01	99	612912	2023年省级财政农业高质量发展专项资金——全国农产品质量安全省建设	59.13
				四川省农业科学院遥感与数字农业研究所(成都农业遥感分中心)	1,329.16
				其他组织事务支出	13.44
201	32	99	612913	天府峨眉青年人才计划专项	13.44
				专项基础科研	4.16
206	02	06	612913	第一批科技计划-基于全生命周期的农田生态系统碳源汇时空特征与管理调控研究	4.16
				社会公益研究	402.53
206	03	02	612913	产业化示范-县域耕地撂荒遥感监测治理及系统平台建设应用	9.64
206	03	02	612913	产业化示范-智慧生态农场建设	13.89
206	03	02	612913	1+9-综合种养核心技术及智能农机装备2024	100.00
206	03	02	612913	人才经费-中国西南地区稻油轮作体系下的油菜氮素高效利用及减排固氮研究	5.00
206	03	02	612913	产业化-水田高速插秧机L3级自动驾驶系统开发及产业化	45.00
206	03	02	612913	产业化-农村宅基地信息化管理平台的应用示范(二期)	45.00
206	03	02	612913	科研条件平台-便携式土壤N2O/H2O通量自动监测系统(进口)	82.00
206	03	02	612913	自主创新-“川字号”农产品品牌建设政策执行效能分析	5.00
206	03	02	612913	自主创新-果树生长状态三维感知关键技术研究	10.00

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	03	02	612913	自主创新-粮油作物多时空碳排放监测及固碳路径研究	10.00
206	03	02	612913	自主创新-基于合成孔径雷达的四川水稻遥感提取	10.00
206	03	02	612913	自主创新-遥感数字所科技攻关路径研究	3.00
206	03	02	612913	科研实验大楼实验桌椅—单列	30.00
206	03	02	612913	中试熟化-农业产业链负排放关键技术的引进及转化利用	7.00
206	03	02	612913	中试熟化-遥感数字所农业科技宣传推介(四川、西藏)	3.00
206	03	02	612913	国土空间规划编制项目 2024	24.00
				重点研发计划	17.24
206	09	02	612913	第一批科技计划-基于数据融合的柑橘低碳高效水肥技术与示范	17.24
				其他科学技术支出	9.55
206	99	99	612913	第一批科技计划-基于地基激光扫描点云的桃树结构信息提取研究	9.55
				其他农业农村支出	882.24
213	01	99	612913	2022年省级财政农业公共安全与生态资源保护利用工程转移支付资金-第三次全国土壤普查	6.63
213	01	99	612913	2023年省级财政农业高质量发展共同财政事权转移支付资金-第三次全国土壤普查	875.61
				四川省农业科学院园艺研究所	1,108.12
				其他组织事务支出	1.97
201	32	99	612914	天府青城计划	1.97
				专项基础科研	30.21
206	02	06	612914	2023年第一批科技计划-四川省自然科学基金	30.21
				社会公益研究	1,075.94
206	03	02	612914	2024年1+9揭榜挂帅科技攻关	100.00
206	03	02	612914	2024年自主创新和科技攻关路径专项	93.00
206	03	02	612914	科研条件平台建设-轮作蔬菜高产栽培及高山蔬菜生态布局研究	50.00
206	03	02	612914	科研条件平台建设-特色蔬菜优异基因精准鉴定与创新利用	38.00
206	03	02	612914	科研条件平台建设-瓜类优异种质鉴评与育种利用	37.00
206	03	02	612914	科研条件平台建设-重要科研平台运行维护	25.00

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	03	02	612914	2024年中试熟化示范转化工程-国际合作	9.00
206	03	02	612914	2024年中试熟化示范转化工程-综合试验站培育	28.00
206	03	02	612914	科研条件平台建设-院大门两侧温室大棚区设计改造	50.00
206	03	02	612914	2024年中试熟化示范转化工程-现代农业科技支撑乡村振兴示范行动专项	198.00
206	03	02	612914	2023年国家现代农业产业技术体系四川创新团队	81.72
206	03	02	612914	乡村人才振兴-2023年科技下乡万里行(园艺所)	31.57
206	03	02	612914	2024年高层次人才引进培养专项	10.00
206	03	02	612914	产业化示范-核果类果树无性系脱毒苗工厂化快繁及应用	50.00
206	03	02	612914	科研条件平台建设-高海拔优质酿酒葡萄园区建设	50.00
206	03	02	612914	科研条件平台建设-兰花种质资源评价及利用平台建设	20.00
206	03	02	612914	产业化示范-高山蔬菜新品种新技术产业化示范	45.00
206	03	02	612914	2024年中试熟化示范转化工程-科技支撑园艺产业高质量发展成果观摩推介	2.00
206	03	02	612914	科研实验大楼实验桌椅(单列)-园艺所	40.00
206	03	02	612914	2024年园艺研究所集中收入	70.00
206	03	02	612914	继续实施-中央“三区”科技人才支持计划资金(园艺所)	47.65
				四川省农业科学院科技保障中心	596.71
				社会公益研究	595.70
206	03	02	612915	2023年自主创新专项-热带果蔬“北移”推广	0.46
206	03	02	612915	保障中心科技服务项目	14.25
206	03	02	612915	幼儿园食堂经费	80.00
206	03	02	612915	2024年自主创新专项-设施草莓的高效栽培模式探究项目	10.00
206	03	02	612915	2024年自主创新专项-热带果蔬“北移”推广	10.00
206	03	02	612915	2024年自主创新专项-科技攻关路径研究项目	3.00
206	03	02	612915	产业化示范-2024年“天府农科”西门塔尔牛乳自动化生产及产业化示范项目	50.00
206	03	02	612915	净居寺食堂改扩建及部分设备采购专项(单列)	18.00
206	03	02	612915	科技保障中心墙面维修改造项目(单列)	36.00
206	03	02	612915	职工活动中心改造项目(单列)	43.00

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	03	02	612915	全院绿化卫生专项(单列)	99.00
206	03	02	612915	全院日常清污及维修专项(单列)	16.00
206	03	02	612915	院常年水电维持维护(单列)	47.00
206	03	02	612915	院通信常年维修维护(单列)	35.00
206	03	02	612915	院1号楼会务服务(单列)	33.00
206	03	02	612915	院1号楼、2号楼常年维护服务(单列)	16.00
206	03	02	612915	院1号楼、2号楼物业服务(单列)	23.00
206	03	02	612915	幼儿园运转经费	62.00
				其他科学技术支出	1.00
206	99	99	612915	2023年中央“三区”科技人才支持计划经费	1.00
				四川省农业科学院农产品加工研究所(四川省农业科学院食物与营养健康研究所)	1,135.65
				社会公益研究	1,027.50
206	03	02	612916	四川创新团队	4.50
206	03	02	612916	1+9科技攻关	100.00
206	03	02	612916	自主创新	40.00
206	03	02	612916	科研条件平台(高山蔬菜采后商品化处理)	10.00
206	03	02	612916	科研条件平台(科普观光园运转维持)	30.00
206	03	02	612916	科研条件平台(发酵食品菌种资源库建设)	20.00
206	03	02	612916	中试熟化(国际科技交流合作提升行动计划专项)	10.00
206	03	02	612916	中试熟化(现代农业科技支撑乡村振兴示范行动专项)	54.00
206	03	02	612916	科研条件平台(基地运转维持)	110.00
206	03	02	612916	科研条件平台(新都基地部分水稻田田埂维护)	8.00
206	03	02	612916	科研条件平台(实验室及中试平台运转维持)	30.00
206	03	02	612916	科研条件平台(加工所特殊类平台维护)	40.00
206	03	02	612916	人才经费(四川泡菜风味物质解析及其微生物代谢通路研究)	50.00
206	03	02	612916	人才经费(糖脂代谢功能食品研究与开发)	10.00
206	03	02	612916	中试熟化(现代农业科技成果转化示范重点基地培育专项)	16.00
206	03	02	612916	中试熟化-科技宣传扩声行动计划专项	4.00
206	03	02	612916	科研条件平台(必要仪器设备购置)	36.00

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	03	02	612916	郫都基地旧房改造(单列)	38.00
206	03	02	612916	新都基地天然气入户(单列)	52.00
206	03	02	612916	原始创新	35.00
206	03	02	612916	科研实验大楼实验桌椅等(单列)	60.00
206	03	02	612916	产业化(“天府农科”品牌运营管理中心)	80.00
206	03	02	612916	产业化(天府农科特色农产品体验中心展示平台建设)	70.00
206	03	02	612916	基地运转维持等横向	120.00
				重点研发计划	76.17
206	09	02	612916	2021 第一批科技计划(浓香菜籽油的磷脂调控技术)	4.80
206	09	02	612916	第一批科技计划(基于核心微生物组重构的四川泡菜风味定向调控技术研究与应用)	9.85
206	09	02	612916	第一批科技计划(不同透气率膜包装材料对番茄品质调控研究)	5.75
206	09	02	612916	第三批科技计划(四川特色水果加工关键技术研究及产品开发)	3.37
206	09	02	612916	第一批科技计划(成渝地区典型食源性病原菌基因组溯源及传播风险评估模型构建)	29.15
206	09	02	612916	第一批科技计划(高茶褐素黑茶加工关键技术研究及产品开发)	23.24
				其他科学技术支出	5.52
206	99	99	612916	中央“三区”科技人才支持计划	5.52
				其他粮油物资事务支出	26.47
222	01	99	612916	“天府菜油”行动奖补项目资金(“天府菜油”加工产业提升关键技术研究与应用)	26.47
				四川省农业科学院海南分院	208.94
				机构运行	130.94
206	03	01	612917	南繁基地维持费(单列)	74.38
206	03	01	612917	继续实施-四川省农业科学院长城南繁科研基地围墙建设	56.56
				社会公益研究	78.00
206	03	02	612917	英州基地蓄水池维修加固-单列	8.00
206	03	02	612917	英州基地冷藏保鲜库建设-单列	30.00
206	03	02	612917	中式熟化-陵水县“一镇一业”常年蔬菜新品种新技术示范与应用	20.00

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	03	02	612917	产业化项目-海南基地特用玉米新品种产业化示范	20.00
				四川省农业科学院条财处	1,851.36
				社会公益研究	223.94
206	03	02	612918	全院应急专项(单列)	69.94
206	03	02	612918	中试熟化与示范(分院)	154.00
				其他农业农村支出	1,627.43
213	01	99	612918	科研条件平台建设(院狮子山片区配套设施改造)	447.35
213	01	99	612918	四川农业科研实验大楼建设项目	1,180.08
				四川省食用菌研究所	645.42
				其他组织事务支出	4.09
201	32	99	612919	“天府青城计划”-校院企地产学研用协同创新平台人才引育	4.09
				社会公益研究	510.83
206	03	02	612919	科研条件平台建设项目-科研办公楼设施设备配套项目	40.00
206	03	02	612919	2024 自主创新项目-食用菌学科推进和科技攻关路径	40.00
206	03	02	612919	四川创新团队专项资金	32.83
206	03	02	612919	人才经费-金针菇早熟性状关键基因挖掘及功能解析	10.00
206	03	02	612919	产业化示范--食用菌设施化生产平台及产品产业化示范	50.00
206	03	02	612919	产业化示范--黄色金针菇产业研究院	20.00
206	03	02	612919	实验、办公楼安全维护和环境整治项目-单列	100.00
206	03	02	612919	科研实验大楼实验桌椅-单列	30.00
206	03	02	612919	人才引进-金针菇脆嫩性状关键基因挖掘及功能解析	50.00
206	03	02	612919	原始创新-食药菌稳产高产合成微生物组	35.00
206	03	02	612919	中试熟化—高原设施蔬菜优质高效生产技术集成与示范	44.00
206	03	02	612919	中试熟化—羊肚菌连作障碍生态治理技术集成与示范	9.00
206	03	02	612919	食用菌资源利用与开发研究项目-集中收入	50.00
				其他科学技术支出	16.27
206	99	99	612919	2023 三区人才科技人才经费	16.27

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
				其他农业农村支出	114.23
213	01	99	612919	农业高质量发展-农业种植资源普查	114.23
				四川省畜牧科学研究院	2,998.32
				其他组织事务支出	8.02
201	32	99	612920	2022年天府青城计划	8.02
				专项基础科研	10.31
206	02	06	612920	2023第一批科技计划-四川白兔肉质特性变化规律及转录组学分析	6.13
206	02	06	612920	2023第一批科技计划-基于多组学研究鉴定肉兔骨骼肌生长发育的关键转录因子	4.18
				社会公益研究	1,635.07
206	03	02	612920	2023四川创新团队-肉羊主要疫病防控技术研究集成与应用	4.64
206	03	02	612920	2023四川创新团队-生猪主要传染病防控技术研究	12.06
206	03	02	612920	2023四川创新团队-肉牛首席专家	0.53
206	03	02	612920	2023四川创新团队-肉牛蜀宣花牛新品种扩繁与开发利用	0.87
206	03	02	612920	2023四川创新团队-生猪首席专家	1.70
206	03	02	612920	2023四川创新团队-生猪粪污有害物迁移途径与环境影响研究	0.40
206	03	02	612920	2024年中试熟化-四川省农业科学院乐至生猪综合试验站培育	10.00
206	03	02	612920	2024年中试熟化-畜牧科技成果展示推介	2.00
206	03	02	612920	2024年自主创新专项-科研管理助力科技攻关路径研究	3.00
206	03	02	612920	2024产业化-大恒799肉鸡配套系产业化应用	20.00
206	03	02	612920	2024原始创新-鸡基因编辑技术平台构建及在效率性状改良上的应用	35.00
206	03	02	612920	2024人才经费-鸡卵泡发育关键lncRNA的功能验证	5.00
206	03	02	612920	2024现代畜牧业-畜禽重大疫病防控技术与示范(划转)	84.50
206	03	02	612920	2024现代畜牧业-畜禽提质增效关键技术与集成示范(划转)	15.00
206	03	02	612920	2024现代畜牧业-畜禽健康养殖关键技术创新集成与推广应用(划转)	82.44

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
206	03	02	612920	2024 现代畜牧业-肉兔配套系培育及地方遗传资源的保护利用研究（划转）	52.00
206	03	02	612920	2024 现代畜牧业-草食动物新品种选育（划转）	74.00
206	03	02	612920	2024 现代畜牧业-大恒优质肉鸡新品种培育与产业化示范（划转）	59.00
206	03	02	612920	2024 生猪现代种业建设运行费（划转）	51.14
206	03	02	612920	2024 现代畜牧业-优质猪新品种（配套系）培育及应用（划转）	52.50
206	03	02	612920	2024 年中试熟化-现代农业科技支撑乡村振兴示范行动专项	50.00
206	03	02	612920	2024 中试熟化-国际科技交流合作提升行动计划	4.00
206	03	02	612920	2024 年平昌帮扶工作经费（石溢）-单列	5.00
206	03	02	612920	2024 科研实验大楼实验桌椅-单列	10.00
206	03	02	612920	2024 年畜牧业综合服务保障-家兔健康养殖	166.30
206	03	02	612920	2024 年畜牧业综合服务保障-牛健康养殖	130.00
206	03	02	612920	2024 年畜牧业综合服务保障-羊健康养殖	59.00
206	03	02	612920	2024 年畜牧业综合服务保障-生猪健康养殖	224.50
206	03	02	612920	2024 年畜牧业综合服务保障-川乡黑猪新品种持续选育	202.00
206	03	02	612920	2024 年畜牧业综合服务保障-四川生猪现代种业监管服务能力提升	91.20
206	03	02	612920	2024 年畜牧业综合服务保障-家禽健康养殖	127.00
206	03	02	612920	2024 畜科院社会组织党组织党建工作经费	0.30
				科技成果转化与扩散	10.79
206	04	04	612920	2023 第一批科技计划-兔病毒性出血症二价口服疫苗技术成果引进与示范推广	2.90
206	04	04	612920	2023 第一批科技计划-生猪碳氮高效利用与肉品质提升关键技术集成创新与产业化示范	7.90
				重点研发计划	144.66
206	09	02	612920	2023 第一批科技计划-四川主要地方猪种高效杂交利用关键技术研究	70.04
206	09	02	612920	2023 第一批科技计划-四川白兔地方遗传资源优良肉质特性精准鉴定与创新利用	9.78
206	09	02	612920	2023 第一批科技计划-优质猪高繁母本育种新材料创制	23.74
206	09	02	612920	2023 第一批科技计划-抗断奶仔猪腹泻无抗核心饲料研发与示范	3.52

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	09	02	612920	2023 第一批科技计划-川渝地方鸡种质资源开发与联合育种关键技术研究及应用	11.45
206	09	02	612920	2023 第一批科技计划-减抗、禁抗背景下川渝两地畜禽绿色高效健康养殖关键技术的研究与示范推广	19.47
206	09	02	612920	2023 第一批科技计划-防治幼龄牛羊腹泻的中药新制剂研制与示范推广	6.65
				其他科学技术支出	89.66
206	99	99	612920	2023 第一批科技计划-川乡黑猪新品种的推广与示范	32.27
206	99	99	612920	2023 第一批科技计划-鸡种质资源精准鉴定技术及育种专用芯片研究与开发	3.22
206	99	99	612920	2023 第一批科技计划-全细胞季也蒙毕赤酵母在断奶仔猪日粮中替抗替锌的应用研究	3.25
206	99	99	612920	2023 第一批科技计划-基本科研(何鹏)	7.36
206	99	99	612920	2023 第一批科技计划-基本科研(肖璐)	18.48
206	99	99	612920	2023 第一批科技计划-基本科研(赖靖雯)	7.27
206	99	99	612920	2023 第一批科技计划-基本科研(彭涵)	6.05
206	99	99	612920	2023 第一批科技计划-基本科研(杨超)	1.56
206	99	99	612920	2023 第一批科技计划-基本科研(张金灵)	4.46
206	99	99	612920	2023 第二批省科技计划-动物遗传育种四川省重点实验室后补助经费	5.72
				科技转化与推广服务	19.80
213	01	06	612920	2023 农业科技成果转化-西南地区肉牛高效生产信息化关键技术的转化与示范	19.80
				其他农业农村支出	1,080.00
213	01	99	612920	四川省大邑县兔品种性能测定站建设项目	1,080.00
				四川省农业机械科学研究院	785.98
				培训支出	2.54
205	08	03	612921	2023 年农业高品质发展-基于四川省丘陵山区玉米单产提升关键核心技术及装备研发	1.74
205	08	03	612921	2024 年科研条件平台-智能财务报销平台建设	0.80
				实验室及相关设施	0.33
206	02	04	612921	2024 年重点实验室运行费	0.33
				社会公益研究	303.72
206	03	02	612921	2024 设备购置经费	12.93

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	03	02	612921	院本部房屋修缮整治	40.00
206	03	02	612921	院本部防水改造及维修	48.00
206	03	02	612921	2024年科研条件平台-智能财务报销平台建设	5.20
206	03	02	612921	2024年四川省烘干冷链工程技术研究中心能力建设	23.50
206	03	02	612921	丘陵山地农机装备性能检测平台	20.00
206	03	02	612921	“天府良机”智库建设研究(新增)	84.09
206	03	02	612921	2024年中试熟化专项4(“天府良机”耕耘行动宣传与成果推介)	2.00
206	03	02	612921	2024年自主创新专项-自主创新(果桑园林下自走式大豆播种关键技术及装备研究)	10.00
206	03	02	612921	2024年自主创新专项-科技攻关路径(农机装备科技创新攻关路径研究项目)	3.00
206	03	02	612921	2024年自主创新专项-科技攻关路径(四川省农机装备发展现状与对策研究)	5.00
206	03	02	612921	2024年自主创新专项-自主创新(天冬机械化收获挖掘关键技术研究)	10.00
206	03	02	612921	2024年中试熟化专项2(稻麦核心生产环节机械化技术集成示范)	10.00
206	03	02	612921	2024年自主创新专项-玉米电动排种	10.00
206	03	02	612921	2024年产业化示范-水陆两栖提水机组与产业化应用	20.00
				其他技术与开发支出	320.00
206	04	99	612921	农业装备技术与开发	320.00
				重点研发计划	69.06
206	09	02	612921	2023年科技厅第一批-丹参智能化收获关键技术及装备研究	7.51
206	09	02	612921	2023年科技厅第一批-丘陵大豆玉米带状复合智能播种关键技术及装备研究	33.85
206	09	02	612921	2023年科技厅第一批-魔芋精粉加工技术成果在印尼的推广应用	10.77
206	09	02	612921	2023年科技厅第一批-绿色冷链仓储装备关键技术研究及应用	16.92
				其他科学技术支出	36.52
206	99	99	612921	2022年第三批科技计划-四川省智能农业装备发展战略研究	8.88
206	99	99	612921	2023年科技厅第一批-基本科研业务费	19.94

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	99	99	612921	2023年科技厅第一批—丘陵山区烟草机械化生产关键设备研制与产业化推广	7.10
206	99	99	612921	2024-社会组织党组织党建工作经费	0.60
				科技转化与推广服务	35.29
213	01	06	612921	2023年农业科技成果转化-移动式太阳能牦牛乳保鲜贮藏一体设备中试及示范	16.03
213	01	06	612921	2023年农业科技成果转化-风光电互补智慧高效灌溉技术及装备中试与示范	19.26
				其他农业农村支出	18.53
213	01	99	612921	2023年农业高品质发展—基于四川省丘陵山区玉米单产提升关键核心技术及装备研发	18.53
				四川省阳平种牛场	488.00
				社会公益研究	20.00
206	03	02	612922	产业化示范—阳平种牛场现代牛种业园区西门塔尔牛培育技术集成和鲜奶转化产业研究院	20.00
				科技转化与推广服务	468.00
213	01	06	612922	现代畜牧业发展(省阳平种牛场)	400.00
213	01	06	612922	重要种牛资源平台运行费(单列)	50.00
213	01	06	612922	现代畜牧业发展(财政经费划转)	18.00
				四川省农业特色植物研究院	266.84
				社会公益研究	16.00
206	03	02	612923	划转-试验站点管理与维护	16.00
				其他科学技术支出	250.84
206	99	99	612923	科技项目-花椒病虫害绿色防控关键技术集成与示范	2.60
206	99	99	612923	自主创新专项-经济植物种质资源收集及品种创新	0.84
206	99	99	612923	自主创新专项-科技攻关路径	0.12
206	99	99	612923	第一批科技计划-2023年基本科研业务费	12.57
206	99	99	612923	第一批科技计划-红花椒突破性新品种‘蜀椒1号’高效栽培示范与推广	23.71
206	99	99	612923	中试熟化-科技支撑平昌县青花椒产业高质量发展	9.00
206	99	99	612923	中试熟化-高原特色药用植物优质高效生产技术集成与示范	10.00
206	99	99	612923	中试熟化-大花蕙兰新品种‘玉兔’及配套生产技术示范推广	10.00

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
206	99	99	612923	自主创新专项-植物种质资源收集及品种创新	30.00
206	99	99	612923	产业化示范-日本山椒扩繁与产品产业化示范项目	30.00
206	99	99	612923	仪器设备购置—单列	50.00
206	99	99	612923	科研试验区改造—单列	17.00
206	99	99	612923	科研办公楼加装电梯项目—单列	50.00
206	99	99	612923	中试熟化--本土特色植物科技科普宣传和成果推介	2.00
206	99	99	612923	自主创新-科技创新路径	3.00

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表 3-3）

表 3-3

一般公共预算“三公”经费支出预算表

部门：四川省农业科学院

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国 （境）费用	公务用车购置及运行费		公务接待费	
				小计	公务用车购置费		公务用车运行费
	合 计	22.87		15.67		15.67	7.20
		22.87		15.67		15.67	7.20
612001	四川省农业科学院	18.67		15.67		15.67	3.00
612902	四川省农业科学院作物研究所						
612903	四川省农业科学院农业资源与环境研究所						
612904	四川省农业科学院生物技术核技术研究所						
612905	四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所						
612906	四川省农业科学院植物保护研究所						
612907	四川省农业科学院经济作物研究所	1.00					1.00
612908	四川省农业科学院水产研究所						
612909	四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）	1.00					1.00
612910	四川省农业科学院蚕业研究所（四川省农业科学院特种经济动植物研究所）						
612911	四川省农业科学院茶叶研究所						
612912	四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所						

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国 （境）费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
612913	四川省农业科学院遥感与数字农业研究所（成都农业遥感分中心）						
612914	四川省农业科学院园艺研究所						
612915	四川省农业科学院科技保障中心						
612916	四川省农业科学院农产品加工研究所（四川省农业科学院食物与营养健康研究所）						
612917	四川省农业科学院海南分院						
612918	四川省农业科学院条财处						
612919	四川省食用菌研究所						
612920	四川省畜牧科学研究院	1.00					1.00
612921	四川省农业机械科学研究院						
612922	四川省阳平种牛场						
612923	四川省农业特色植物研究院	1.20					1.20

十、政府性基金预算支出预算表（公开表 4）

表 4

政府性基金支出预算表（此表无数据）

部门：四川省农业科学院

金额单位：万元

项 目				本年政府性基金预算支出			
科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计			

十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开表 4-1）

表 4-1

政府性基金预算“三公”经费支出预算表（此表无数据）

部门：四川省农业科学院

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国（境） 费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
	合 计						

十二、国有资本经营预算支出预算表（公开表5）

表5

国有资本经营预算支出预算表（此表无数据）

部门：四川省农业科学院

金额单位：万元

项 目				本年国有资本经营预算支出			
科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计			

十三、部门预算项目支出绩效目标表（公开表6）

表6

部门预算项目支出绩效目标表

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612-四川省农业科学院部门		51,117.47									
612001-四川省农业科学院	横向项目-四川省现代农业科技培训专项	648.80	预计培训学员培训 1488 人。大力培训适应现代化农业发展所需的高素质农民和基层农技人员队伍，突破传统学校围墙内办学的局限，在产业链上、在生产实践中去培养生产经营能力优、社会责任感强的高素质农民和基层农技人员，从而推动我院科技成果应用转化，更好服务于全省乡村振兴与现代农业高质量发展。	产出指标	数量指标	高素质农民	≥	200	人	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	培训人员满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	腾讯耕耘者学员	≥	200	人	20	
				效益指标	可持续影响指标	提升高素质农民等综合文化素质持续影响时间	≥	3	年	20	
				产出指标	时效指标	举办耕耘者培训班任务的完成时间	<	7	天	10	反向指标
				产出指标	质量指标	培训人员合格率	=	100	%	10	
	横向项目-四川省农科院院地科技合作项目	200.00	以促进乡村全面振兴为目标，院地合作围绕“丘区现代农业、都市现代农业”两个主题，突出科技助力产业兴旺，整合院地人才、资金、土地等资源，采取共商共建、共同建设科技示范基地的方式，共同实施院地合作共建项目，共建现代农业科技示范基地超过 6 个，示范新品种 12 个、新技术 5 项、新模式 2 套以上，培育院现代农业科技示范农场 6 个、技术培训指导 6 次，不低于 100 人次，促进农民快速稳步增收，加快推进农业现代化，为现代农业高质量发展和推动乡村全面振兴提供有力科技支撑。	产出指标	数量指标	培育现代农业科技示范农场	≥	6	个	5	
				产出指标	数量指标	技术培训指导人数	≥	100	人次	5	
				产出指标	数量指标	示范新模式	≥	2	套	5	
				产出指标	时效指标	现代农业科技示范农场培育周期	≤	0.8	年	10	反向指标
				产出指标	数量指标	建设示范基地	≥	6	个	10	
				效益指标	社会效益指标	提升科学知道农业生产理念	≥	20	%	15	
				产出指标	质量指标	示范品种合格率	≥	90	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	示范新技术	≥	5	项	5	
				产出指标	数量指标	示范新品种	≥	12	个	10	
				产出指标	数量指标	技术培训指导次数	≥	6	次	5	
				效益指标	可持续影响指标	提高农业实用新技术使用率	≥	5	%	15	
	国家及横向项目结转-水稻、油菜、果树及植保相关项目	220.00	保障机关承担的油菜、苹果、猕猴桃、昆虫病原线虫、四川乡村振兴等重点研发计划及社科基金、自然科学基金项目等科研项目顺利实施。	产出指标	数量指标	开展调研	≥	5	次	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	保障国家及横向科研项目资金	≥	10	个	30	
				产出指标	时效指标	每年项目预计完成期限	≤	1	年	10	
				产出指标	数量指标	研究报告	≥	1	篇	10	正向指标
				产出指标	数量指标	分析测试报告	≥	5	份	10	正向指标
				产出指标	时效指标	样品检测完成时限	≤	12	月	10	反向指标
	产出指标	质量指标	承担国家级项目	≥	10	个	10				

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性	
612001-四川省农业科学院	单位运转项目(不可细化)	114.84	保障院机关基本运转,确保机关各处室日常正常维持工作。	效益指标	社会效益指标	保障农科院科研办公	≥	1	年	15		
				产出指标	数量指标	保障临聘人员支出	≥	3	人	20		
				效益指标	可持续发展指标	维持机关正常运转	=	12	月	15		
				产出指标	时效指标	保障机关大楼水电畅通	≥	3	月	20	正向指标	
				产出指标	质量指标	确保单位稳定有序完成相关工作	定性	是		20		
	文秘维稳档案综合等工作专项(单列)	308.70	一是组织召开好全年会议;二是做好狮子山片区和机关片区的保卫工作;三是保障院机关办公室工作顺利开展。	产出指标	时效指标	保障院办公室及保卫工作	≥	1	年	10		
				产出指标	数量指标	更换灭火器	≥	150	个	15		
				产出指标	质量指标	安保能力提升	≥	30	%	10		
				产出指标	数量指标	安全事故	≤	0	次	10		
				效益指标	社会效益指标	档案数字化保存利用率	≥	30	%	30		
				产出指标	数量指标	完成会议数	≥	3	次	15		
				产出指标	数量指标	新增高级职称人才数量	≥	15	人	20		
	干部人事人才工作专项(单列)	77.90	整体目标:1.按照上级有关部门要求,做好2023年度公开招聘工作人员、领导干部个人有关事项报告等工作;2.组织开展2023年度晋岗工作,包括专业技术二级岗位晋聘,专技四、七级岗位晋聘和其他常规晋岗工作;3.组织开展2023年度院职称评审工作,包括优秀青年人才绿色通道高级职称评审和其他常规职称评审工作;4.按照工作计划,做好博士后科研工作站相关工作,开展博士后进站和出站评审等工作;5.结合实际,做好科技人才评价评审、2022年度干部人事人才工作专项经费审计、院团委青年志愿者服务和其他会议活动等工作。7.根据工作需要,完成省内外干部人事考察、工作调研等任务。	产出指标	质量指标	公招、晋岗等各项年度工作是否有序推进	定性	是	其他	20		
				效益指标	社会效益指标	干部人事人才工作对全院人才队伍建设的促进作用是否明显	定性	是	其他	15		
				效益指标	可持续影响指标	推荐的优秀专家人才,至少3人获得省级以上荣誉称号或入选相应级别人才项目	定性	是	其他	15		
				产出指标	时效指标	2024年公招完成时限	≤	12	月	10	反向指标	
				满意度指标	服务对象满意度指标	全院干部职工对干部人事人才工作的满意度	≥	80	%	10		
				效益指标	可持续影响指标	会议系统使用年限	≥	3	年	20	正向指标	
	实验大楼3F报告厅及会议室设施设备采购及安装调试项目(单列)	220.00	完成科研楼三楼实验中心公共实验室实验台的采购及安装,主要是针对各相关实验功能室实验检测必需的实验室装备及相关设施的配置。	成本指标	经济成本指标	会议家具购置费用	≤	46.42	万元	10	反向指标	
				产出指标	数量指标	会议室会议系统(仅本地会议)	=	1	套	15		
				产出指标	质量指标	LED显示屏	定性	4K高清标准		10		
				产出指标	时效指标	会议家具购置时限	≤	12	月	10	反向指标	
				产出指标	数量指标	学术报告厅会议系统	=	1	套	10		
产出指标				数量指标	会议室会议系统(可视频会议)	=	1	套	15			

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612001- 四川省农业科学院	高层次人才引进培养专项	1,022.50	整体目标： 1.按照院《人才引进培养二十条办法》及其《实施细则》相关规定，给予引进的高层次人才安家费等支持； 2.按照院《高端人才公寓管理办法》及《租赁合同》，支付高端人才公寓租金，为符合条件的引进高层次人才提供良好学习、生活和工作条件； 3.培养优秀科研骨干，支持优秀青年科技人才创新，支持青年科技人才开展博士后研究和国外合作研究，支持在职工工提升学历学位、职业技能等，为优秀科技人才发表高水平论文、获得省级以上科技成果、国家发明专利等提供奖励，支持院青年科技人才联谊会开展学术讲座活动等； 4.按照工作计划，认真做好职称继续教育、新入职人员、处级和科级干部、党务干部、人事管理人才等培训工作，做好元旦春节期间各类人才走访慰问工作等。	产出指标	数量指标	2024 年新增国家发明专利授权数	≥	30	项	10	
				效益指标	社会效益指标	是否新增国内外博士进入院博士后科研工作站从事博士后研究	定性	是		20	
				产出指标	数量指标	2024 年新增引进高层次人才数量	≥	10	人	10	
				产出指标	质量指标	新引进的高层次人才中，至少包含 3 名“双一流”建设高校或专业的博士毕业生	≥	3	人	10	正向指标
				产出指标	数量指标	新增培养优秀青年科研骨干数量	≥	10	人	10	
				满意度指标	满意度指标	用人单位对本项目支持人才的满意度	≥	80	%	10	
				产出指标	质量指标	本项目经费支持的高层次人才中，至少 5 人当年获得职称或岗位晋升	≥	5	人	10	正向指标
	产出指标	时效指标	项目按时完成率	≥	95	%	10	正向指标			
	院内审及法规工作专项业务经费（单列）	30.00	坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神和省委十二届三次全会精神,全面落实习近平总书记关于审计工作的重要指示批示精神和李强总理讲话要求，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，以实际行动把“两个维护”落到实处，围绕院“十个以”强院建设目标，聚焦主责主业，聚焦“关键少数”，依法依规推进院经济责任审计工作的常态化、制度化，全面履行法律法规监督职责，以高质量科技法规与审计服务，推动院各项工作落地落实，为我院建成“国内一流、国际知名”农业科研院所做出应有的贡献。	效益指标	可持续影响指标	按照经责审计等规定履行审计监督职责，促进院领导干部遵规守纪、履职尽责，推动院属单位科学、持续、健康发展。	≥	1	项	15	
				产出指标	数量指标	规范院机关合同管理	≥	50	份	10	
				效益指标	社会效益指标	审计整改现场核查	≥	5	次	15	
				产出指标	时效指标	审计报告完成时限	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	开展院属单位、负责人的经济责任审计，客观评价单位负责人依法履行经济责任情况	≥	5	人	15	
				产出指标	质量指标	出具审计报告	≥	5	份	15	
	自主创新-四川乡村振兴的农业科技支撑战略研究	171.00	2024 年，发表论文 1 篇、撰写研究报告 1 篇、新申报成果 2 项、研究报告 1 篇，提升我院科技创新能力。	产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	15	
				产出指标	质量指标	召开院士讲堂	≥	2	次	15	
				产出指标	数量指标	新申报成果	≥	2	项	10	
				产出指标	时效指标	论文完成时限	≤	1	年	10	反向指标
				效益指标	可持续影响指标	提升科技创新能力	定性	是		30	
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	篇	10	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612001-四川省农业科学院	四川统筹城乡发展重点课题-单列	80.00	完成四川统筹城乡发展5项重点课题调研(乡村振兴、农业发展、农村金融、城乡融合、新型城镇化等),5篇研究报告,内参3篇以上。	效益指标	可持续影响指标	使用年限	≥	1	年	30	
				产出指标	时效指标	研究报告完成时限	≤	12	月	20	反向指标
				产出指标	质量指标	课题评审合格率	=	100	%	20	
				产出指标	数量指标	完成课题	≥	5	项	20	
	院科研基地与基本建设管理(单列)	82.95	做好科研基地日常运行及管理服务工作、做好基本建设项目投资规划及管理服务工作。推进新都、郫都基地土地置换,四川省种质资源中心库项目建设,夏繁基地建设,四川农业科学实验中心实验室精装修等项目。	产出指标	数量指标	完成新都、郫都土地置换面积	=	100	亩	15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	基地用地单位满意度	≥	90	%	10	
				效益指标	社会效益指标	完成1万人次农业科普教育	≥	10000	人次	20	
				产出指标	质量指标	院本部基建项目工程合格率	≥	99.9	%	20	
				产出指标	时效指标	科普教育按时完成率	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	召开基地管理领导小组会议	≥	2	次	15	
	政策研究经费(单列)	12.84	1.开展乡村振兴等相关农业政策研究;为科技创新相关决策提供理论支撑和实施建议。2.组织协调全院各研究所、分院、科研基地利用农业科研人才等资源,围绕农业资源变化、城乡融合发展,开展农业乡村发展方面的研究工作,为我省农业区域发展、乡村转型提供科技支撑。	产出指标	质量指标	调研报告	≥	1	份	20	
				产出指标	数量指标	研讨会	≥	1	次	10	
				产出指标	数量指标	调研总结	≥	1	份	20	
				效益指标	可持续影响指标	提高农民科技文化素质	≥	3	年	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	调研对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	为我省农业区域发展、乡村转型提供科技支撑	≥	12	月	10	正向指标
	全院科技创新先导与应急专项-单列	283.76	保障粮食安全、提升全院科技创新能力,引导农业科技创新和乡村振兴产业发展,实施农业科技推广、协助农民进行技术服务相关工作的实施,保障应急经费	产出指标	质量指标	确保全院科研工作顺利进展	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	完成调研	≥	10	次	15	
				效益指标	社会效益指标	提升农业科研影响力	定性	是		30	
				产出指标	数量指标	保障全院应急支出	≥	2	项	10	
				产出指标	时效指标	实验室及实验基地紧急维修完成时效	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	质量指标	完成各类科研实验室、基地紧急维修	≥	1	项	15	
	安保设备专项-单列	33.00	持续优化更新监控设施设备,不断提升安防能力建设,为安全生产提供有力保证。	效益指标	可持续影响指标	监控系统使用年限	≥	3	年	5	
产出指标				质量指标	监控设备	定性	实现高清显示		5	正向指标	
产出指标				数量指标	净居寺监控摄像头、科研实验大楼外围摄像头	≥	70	个	30		
产出指标				质量指标	监控视频存储时间	=	60	天	25		
效益指标				社会效益指标	安全事故风险隐患	=	0	个	20		
产出指标				时效指标	监控系统安装完工率	≥	95	%	5	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612001-四川省农业科学院	乡村振兴及服务三农专项-单列	32.00	实现对全省多地的产业及科研现状调研、科技成果推广，并将进行相关知识产权的转化；进行科技人才培养，提高科研人员的能力、知识与技能，培养优秀科研团队；与省内各地区进行扶贫合作，帮助贫困地区通过特色农业产业脱贫致富；推动以节本增效、质量安全、绿色发展为目标的创新型农业发展，为现代农业产业体系和新农村建设提供科技支撑。	效益指标	可持续影响指标	保障院机关科研办公需求	≥	1	年	30	
				产出指标	质量指标	每年确保全院正常运行	=	12	月	15	
				产出指标	时效指标	调研完成时限	≤	11	月	15	反向指标
				产出指标	数量指标	保障外出调研	≥	5	次	15	
				产出指标	数量指标	保障临聘人员劳务支出	≥	1	人	15	
	院条件财务管理 工作专项(单列)	87.50	做好全院财务人员继续教育培训，举办财务交流和培训会，打造高水平专业队伍,全面提高财务管理水平；持续做好科研条件平台建设项目评审会，邀请专家检查我院科研条件平台建设项目，强化科研条件平台建设项目管理。	产出指标	质量指标	提高全院财务工作效率	≥	3	%	10	
				产出指标	数量指标	组织院属单位开展培训交流	≥	1	次	10	
				效益指标	社会效益指标	推动院本级内控工作，完成相关文件修订	≥	1	项	30	
				产出指标	数量指标	完成第三方评价评估报告	≥	15	篇	15	
				产出指标	数量指标	开展财务工作调研	≥	4	次	15	
				产出指标	时效指标	财务继续教育培训完成时限	≤	11	月	10	反向指标
	四川省农业科学院 产业化平台- 单列	40.00	进一步增强院知识产权运营能力，促进院经营性知识产权转化，加快院科技成果产业化进程。培育院高价值科技成果（专利、品种、技术等）1-2个，培育院“天府农科”特色产品3-5个，打造院“天府农科”公用品牌。	产出指标	时效指标	培育2024年院“天府农科”系列产品	≤	11	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	“天府农科”品牌转化收入	≥	12	万元	10	
				产出指标	质量指标	培育院高价值科技成果（专利、品种、技术等）	≥	3	个	10	
				产出指标	质量指标	建立知识产权（“天府农科”）运营转化中心	=	1	个	20	
				产出指标	数量指标	培育院“天府农科”系列产品	≥	9	个	10	
				效益指标	社会效益指标	打造院“天府农科”公用品牌	=	1	项	30	
	国家及横向项目 结转-昆虫、农 机、乡村振兴研 究等项目	280.00	保障机关承担的金针菇、双孢蘑菇、黑木耳、丘陵农机、昆虫病原线虫、四川乡村振兴等重点研发计划及社科基金、自科基金项目等科研项目顺利实施。	效益指标	经济效益指标	带动农户	≥	20	户	20	
				产出指标	数量指标	购买实验用材料	≥	2	批	10	
				产出指标	数量指标	召开研讨咨询会	≥	3	次	10	
				产出指标	数量指标	开展调研	≥	5	次	10	
				产出指标	时效指标	按时完成课题年度计划	≤	3	年	10	
				效益指标	社会效益指标	完成示范推广	≥	1	项	20	
产出指标				质量指标	解析生物性状	≥	1	项	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612001-四川省农业科学院	横向项目-四川现代农业科技培训专项（结转）	496.24	预计培训学员培训 1488 人。大力培训适应现代化农业发展所需的高素质农民和基层农技任人员队伍，突破传统学校围墙内办学的局限，在产业链上、在生产实践中去培养生产经营能力优、社会责任感强的高素质农民和基层农技人员，从而推动我院科技成果应用转化，更好服务于全省乡村振兴与现代农业高质量发展。	产出指标	质量指标	提升高素质农民等综合文化素质持续影响时间	=	100	%	10	
				产出指标	时效指标	培训任务完成时限	≤	3	年	10	
				产出指标	数量指标	高素质农民	≥	200	人	20	
				效益指标	社会效益指标	提升高素质农民等综合文化素质持续影响时间	≥	3	年	40	
				产出指标	数量指标	腾讯耕耘者学员	≥	200	人	10	
	国家及横向项目-水稻、果树、食用菌及植保相关项目（结转）	481.37	基于联合分析、杂交、诱变等技术和研究方法，开展粮食、食用菌、果蔬等各类作物物质资源创制、栽培技术提升、育种研究等科研工作。	效益指标	社会效益指标	完成应用示范	≥	1	项	40	
				产出指标	数量指标	鉴定种质资源	≥	50	份	10	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	10	
				产出指标	时效指标	项目技术进展报告公开时限	≥	1	年	15	
				产出指标	质量指标	确定性状相关优异基因	≥	1	个	15	
	四川农业实验中心三楼公共实验室实验台采购-单列	80.00	完成科研楼三楼实验中心公共实验室实验台的采购及安装，主要是针对各相关实验功能室实验检测必需的实验室装备及相关设施的配置。	产出指标	时效指标	采购按时完成率	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	按《科学实验建筑设计规范》JGJ-91-93、《实验室家具通用技术条件》GB24820-2009、《通风柜通用技术条件标准》GB 19491-2004、《陶瓷材料试验方法标准》GB/T3810 实验室装备及专业设施国家标准	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	实验台	=	233.4	米	15	
				产出指标	数量指标	万向罩	=	23	个	10	
				效益指标	可持续影响指标	面向全院学科建设共性需求，聚集相关资源，建设物质分析、细胞生物学显微成像、组织培养、植物生理生态、生物信息学等共性实验平台	=	5	个	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	为公共实验室工作的科研人员提供方便	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	水槽龙头	=	17	套	15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	专家入驻满意度	≥	99.9	%	10	
				产出指标	数量指标	天府夏繁现代种业园核心区建设	≥	200	亩	15	
				效益指标	可持续影响指标	土地租赁年限	≥	20	年	20	
	马尔康夏繁基地建设-单列	200.00	完成修建 200 余亩科研用地的安全围栏 4000 米，实验室 100 平方米及相关仪器设备，晾晒棚 200 平米，“夏繁之家”专家厨房及房屋改造，确保专家 2024 年 3 月前陆续顺利入驻开展工作。	产出指标	质量指标	工程合格率	≥	99.9	%	15	
				成本指标	经济成本指标	围栏修建总费用	≤	80	万元	20	
				产出指标	时效指标	夏繁基地建设工程按时完工率	≥	95	%	10	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612001-四川省农业科学院	院知识产权管理-单列	20.35	完成院科技产业与资产管理调研,分解、落实全院科技产业与资产管理工作目标任务,推进各项工作目标完成。完成当年院产业化项目督查工作;完成上年院产业化项目验收和下年产业化项目评审立项。加强全院知识产权管理,促进知识产权转化。组织院属单位相关人员参加知识产权管理、科技成果转化培训学习等。加强国有资产有效使用和规范处置。	产出指标	数量指标	完成院科技产业与资产管理相关工作调研,推进院属各单位完成产业化目标任务	≥	100	次	10	
				产出指标	时效指标	完成2024年知识产权管理、科技成果专利转化等培训	≤	11	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	完成当年院现代农业科学技术和产品产业化项目的督查工作	≥	50	次	10	
				产出指标	数量指标	组织院属单位相关人员参加知识产权管理、科技成果专利转化培训学习等	≥	10	次	10	
				效益指标	社会效益指标	促进全院科技成果和经营性知识产权转化	≥	5	项	15	
				产出指标	质量指标	完成上年院产业化项目验收	≥	75	项	10	
				产出指标	数量指标	完成下年产业化项目评审立项工作	≥	75	项	10	
				效益指标	社会效益指标	强化院国有非经营性资产管理工	≥	5	项	15	
职工文化建设专项(单列)	50.00	为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神和习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述,认真落实中央、省委关于党的群团工作各项决策部署,充分发挥工会组织作为党联系职工群众的桥梁和纽带作用,有效汇聚职工群众推动治蜀兴川再上的智慧和力量,根据《中共四川省农业科学院委员会四川省农业科学院关于印发〈四川省农业科学院办公环境整治提升行动方案〉等4个行动方案的通知》中“院职工文化活跃行动方案”院职工运动会专项经费,拟开展院职工文艺汇演、职工健步走、球类比赛等活动、安全健康知识讲座,让职工提升干事创业的热情,增加凝聚力,构建和谐氛围。	产出指标	数量指标	参加比赛人数	≥	800	人	20		
			效益指标	可持续影响指标	构建和谐氛围、提升精神文明建设、职工更加饱满热情投入各项事业	≥	2	人	15		
			满意度指标	服务对象满意度指标	全院参加活动满意度	≥	90	%	10		
			产出指标	时效指标	开展院职工文化活动完成时间	≤	12	月	5	反向指标	
			产出指标	数量指标	楼道文化建设	≥	1	次	20		
			产出指标	数量指标	首届职工文艺汇演	≥	1	次	20		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612001-四川省农业科学院	党建引领科技创新及纪检监察工作专项（单列）	66.15	根据《中国共产党章程》《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》《中国共产党支部工作条例（试行）》《印发<关于进一步加强和改进党委（党组）理论学习中心组学习的实施意见>的通知》以及按照《中国共产党党和国家机关基层组织工作条例》（第四十条机关基层党组织开展活动，所需财政资金列入本单位部门预算，保障“三会一课”、主题党日、党员和入党积极分子教育培训、学习调研等需要）等有关规定，加强全院党建工作，促进党建工作和业务工作融合发展。根据省委办公厅《关于省委部委、省直部门党组（党委）开展巡察工作的意见（试行）》和《省农科院党委开展巡察工作的实施方案（试行）》文件精神，拟对2个院属单位党委开展巡察（含蓉外所1个），进一步落实全面从严治党向基层延伸，进一步压紧压实院属各单位党委主体责任和纪委监督责任，强化党内政治监督。根据中央、中央纪委、省委及省纪委关于加强纪检监察干部队伍建设的有关要求，开展纪检干部业务培训，拟对全院纪检干部进行业务培训，提高全院纪检干部履职能力。	产出指标	数量指标	完成院和院机关“七一”表彰	≥	2	次	10	
				产出指标	数量指标	形成巡察报告；完成纪检培训任务	≥	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	举办巡察工作专题辅导培训会；邀请知名专家或领导授课	≥	1	次	10	
				产出指标	数量指标	完成院属单位党委巡察任务；组织现场教学	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	开展党的理论政策宣讲	≥	1	次	10	
				效益指标	可持续影响指标	围绕科技创新开展基层党组织帮扶、共建，把全面从严治党向纵深发展	≥	1	项	15	
				产出指标	数量指标	举办院党委理论学习中心组学习会	≥	6	次	10	
				产出指标	时效指标	院属单位党委开展巡察工作完成时限	≤	12	月	5	反向指标
				效益指标	可持续影响指标	扎实做好巡察整改后半篇文章，持续跟进已巡察单位整改情况；全院纪检干部监督执纪能力得到提升	≥	1	项	10	
				中试熟化-现代农业科技成果示范转化集成拓展机制模式探索	208.50	探索现代农业科技成果示范转化集成拓展机制模式，助力农业产业提档升级，围绕科技成果示范转化，探索构建科技成果示范转化新机制、新模式1套，培育现代农业科技示范农场100个，开展调研30次，示范成效在省级媒体上报道10次，项目按期按计划执行，成果示范应用成效显著，为现代农业高质量发展和推动乡村全面振兴提供有力科技支撑。	产出指标	数量指标	调研次数	≥	30
	产出指标	时效指标	示范农场培育时效				≤	0.8	年	10	反向指标
	效益指标	社会效益指标	提升科学指导农业生产理念				≥	50	%	10	
	成本指标	经济成本指标	经费列支符合相关财务制度比例				=	100	%	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
			产出指标	数量指标	培育现代农业科技示范农场	≥	100	个	5		
			产出指标	数量指标	省级媒体报道报道	≥	10	次	5		
			产出指标	质量指标	示范品种合格率	≥	90	%	5	正向指标	
			产出指标	数量指标	探索构建新机制、新模式	≥	2	套	10		
			效益指标	可持续影响指标	提高农业实用新技术使用率	≥	20	%	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612001-四川省农业科学院	中试熟化-科技示范农场知识更新培训	10.00	举办省农业科学院“科技示范农场知识更新培训”培训班 1-2 次，预计培养合格学员 60-100 人，并颁发合格证书。	产出指标	数量指标	培训学员	≥	60	人	20	
				产出指标	数量指标	举办科技示范农场知识更新培训班	≥	1	期	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	学员满意度测评	≥	90	%	10	
				效益指标	可持续影响指标	提升科技示范农场主科技文化素质和专业生产技能	≥	3	年	20	
				产出指标	质量指标	培训人员合格率	≥	100	%	10	
				产出指标	时效指标	举办 1 次培训班的完成时间	<	5	天	10	反向指标
	自主创新-四川粮食安全对策研究	10.00	形成课题研究报告或对策建议 1 份以上。	效益指标	社会效益指标	政策建议网络点击率	≥	20	人次	30	
				产出指标	质量指标	政策建议	≥	1	条	10	
				产出指标	数量指标	省内外调研	≥	4	次	10	
				产出指标	数量指标	调研报告	≤	1	份	30	
	干部人事档案库房设备配置项目-单列	24.00	计划采购 6 台回转柜，用于存放我院机关集中保管的干部人事档案。	成本指标	经济成本指标	设备购置成本	≤	4000	元/台	20	
				产出指标	质量指标	质量合格率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	采购回转柜数量	=	6	台	15	
				产出指标	数量指标	可存放档案数量	≥	1500	卷	15	
				效益指标	可持续影响指标	干部人事档案使用率	≥	80	%	20	
				产出指标	时效指标	设备购置完成率	≥	90	%	10	正向指标
	南繁处工作经费-单列	27.60	为科研人员提供常年性科研育种服务基地、推进南繁育种工程中心项目建设、提供科研育种技术服务	产出指标	时效指标	基地正常运转完成时限	=	12	月	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	提供科研育种试验基地面积	≥	400	亩	15	
				效益指标	可持续影响指标	基地设施运转稳定、环境清洁保持面积	≥	400	亩	20	
				产出指标	质量指标	咨询专家专业技术职称	定性	副研究员		20	
				产出指标	数量指标	提供科研育种技术服务	≥	20	次	15	
	新增办公室办公设备购置(单列)	66.74	购买新增 43 间办公室的办公家具及设备保障办公需求。	产出指标	数量指标	采购家具数量	≥	100	套	15	
				产出指标	质量指标	设备故障率	≤	5	%	10	
				成本指标	社会成本指标	安全事故风险隐患	≤	0	个	10	反向指标
				产出指标	时效指标	采购工作完成率	≥	85	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	可容纳办公人员数增加	≥	43	人	15	
				效益指标	可持续影响指标	使用年限	≥	5	年	30	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612001-四川省农业科学院	主管部门集中收入-现代农业科技培训	70.00	预计培训学员培训 1488 人。大力培训适应现代化农业发展所需的高素质农民和基层农技任人员队伍，突破传统学校围墙内办学的局限，在产业链上、在生产实践中去培养生产经营能力优、社会责任感强的高素质农民和基层农技人员，从而推动我院科技成果应用转化，更好服务于全省乡村振兴与现代农业高质量发展。	效益指标	可持续影响指标	提升高素质农民等综合文化素质持续影响时间	≥	3	年	20	
				产出指标	数量指标	高素质农民	≥	40	人	30	
				产出指标	时效指标	举办 1 次培训班的完成时间	<	7	天	10	反向指标
				产出指标	质量指标	培训人员合格率	≥	95	%	30	
	继续实施项目-狮子山片区配套设施改造与环境提升工作经费（单列）	2.09	原狮子山片区配套设施改造项目还未完成项目收尾工作，需要督促项目各相关人员完成项目结算审计、财务决算审计、资料归档等相关收尾工作。	成本指标	经济成本指标	资金适用控制在指标值范围内	≤	98	%	10	
				产出指标	时效指标	资料归档时效	≤	9	月	10	
				产出指标	质量指标	资料归档充分符合归档要求	=	1	项	10	
				效益指标	可持续影响指标	完善资料，满足 20 年资料可查询目标	=	1	项	30	
				产出指标	数量指标	完成财务决算审计报告	=	1	份	15	
				产出指标	数量指标	完成工程结算审计报告	=	1	份	15	
612902-四川省农业科学院作物研究所	上年结转-作物所粮油作物科技攻关	5,546.00	审定（或登记）作物新品种≥5 个，获专利授权≥3 个，创制育种新材料≥3 份，发表论文≥10 篇，发表论文被 SCI 收录≥5 篇，开展科技服务≥3 次，实验“中央台”每米价格≤5000 元，转化新技术≥5 项，集成技术的转化示范实施年限≤1 年，每亩节支增效≥50 元，主要作物的秸秆还田率≥60%，采用新技术增产率≥5%	效益指标	社会效益指标	每亩节支增效	≥	50	元	10	
				产出指标	时效指标	集成技术的转化示范实施年限	≤	1	年	5	
				产出指标	数量指标	获专利授权	≥	3	个	5	
				产出指标	数量指标	创制育种新材料	≥	3	份	5	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	10	篇	5	
				效益指标	可持续影响指标	主要作物的秸秆还田率	≥	60	%	10	
				成本指标	经济成本指标	实验“中央台”每米价格	≤	5000	元	20	
				产出指标	质量指标	发表论文被 SCI 收录	≥	5	篇	5	
				产出指标	质量指标	采用新技术增产率	≥	5	%	5	
				产出指标	数量指标	审定（或登记）作物新品种	≥	5	个	5	
	产出指标	数量指标	转化新技术	≥	5	项	5				
	酿酒专用重大新品种培育	40.00	1、选育酿酒专用小麦新品系软质率 75%； 2、申请品种权 1 项； 3、育成酿酒专用抗病新品系 1 个并加入四川省区试。	产出指标	数量指标	育成新品系	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	申请品种权	≥	1	项	10	
				效益指标	社会效益指标	种粮户节约成本	≥	10	元/亩	40	
产出指标				时效指标	完成指标“申请品种权”	≤	12	月	10		
			产出指标	质量指标	选育酿酒专用小麦新品系软质率	≥	75	%	20	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612902-四川省农业科学院作物研究所	玉米资源创制及新品种培育	90.00	创制目标性状突出且综合性状较好的选育玉米杂交种，完成总结报告1篇，品种推广应用20万亩。选育玉米杂交种比对照增产≥5%	效益指标	社会效益指标	成果应用覆盖面	≥	20	万亩	40	
				产出指标	数量指标	总结报告	≥	1	份	10	
				产出指标	质量指标	选育玉米杂交种比对照增产	≥	2	%	20	正向指标
				产出指标	时效指标	完成杂交种选育数	≤	12	月	20	反向指标
	小麦突破性品种培育及新品种试验项目	130.00	选育小麦新品种1个，选育3个新品系参加四川省区试，发表研究论文2篇，为生产上提供持久抗病小麦品种3年以上，抗病品种减少农药使用对环境友好5年以上。	产出指标	数量指标	小麦新材料	≥	3	份	20	
				产出指标	时效指标	发表论文完成时间	≤	1	年	10	
				效益指标	社会效益指标	抗病品种减少农药使用对环境友好	≥	5	年	20	
				效益指标	可持续影响指标	为生产上提供持久抗病小麦品种	≥	3	年	20	
	水稻产业技术体系	230.00	通过省级或国家级新品种审定1个；参加省级或国家级品比试验、区域试验品种≥10个；举办新品种现场观摩推介会1次；创制镉低积累材料1份；新品种或新亲本持续使用≥1年。	产出指标	质量指标	论文发表中文核心期刊	≥	1	篇	20	正向指标
				产出指标	质量指标	创制镉低积累材料	=	1	份	10	
				产出指标	数量指标	参加省级或国家级品比试验、区域试验品种	≥	10	个	15	
				产出指标	数量指标	举办新品种现场观摩推介会	=	1	次	5	
				效益指标	可持续影响指标	新品种或新亲本持续使用	≥	1	年	40	
				产出指标	数量指标	省级或国家级新品种审定	=	1	个	10	
	申请品种权保护品种DUS测试以及委托DUS测试	210.00	完成水稻、玉米、甘蓝型油菜、普通小麦、棉花、大豆等作物200份待测品种DUS测试，出具100份测试报告，开展DUS宣传活动1次，出具报告准确率≥95%，完成田间测试后，出具测试报告≤4月，激励至少25家育种单位育种创新，可持续发展≥25个，行业标准或测试指南1项	产出指标	时效指标	完成田间测试后，出具测试报告	≤	4	月	10	反向指标
				效益指标	可持续发展指标	激励至少25家育种单位育种创新，可持续发展	≥	25	个	20	
				产出指标	质量指标	出具报告准确率	≥	95	%	5	
				效益指标	社会效益指标	行业标准或测试指南	≥	1	项	20	正向指标
				产出指标	数量指标	出具水稻、玉米等作物品种DUS测试报告	≥	100	个	10	
				产出指标	数量指标	完成水稻、玉米、甘蓝型油菜、普通小麦、棉花、大豆等作物待测品种DUS测试	≥	200	个	20	
				产出指标	数量指标	开展DUS宣传活动	≥	1	次	5	
	2024年国家马铃薯产业技术体系栽培生理岗位	59.50	发表科学论文2篇，形成主推技术1项，开展马铃薯栽培技术培训活动2次，新品种新技术示范推广30万亩。	产出指标	质量指标	商品薯率	≥	80	%	20	正向指标
				产出指标	数量指标	发表科学论文	≥	2	篇	10	
				效益指标	社会效益指标	主推技术	≥	1	项	40	
产出指标				时效指标	完成发表科学论文	≤	1	年	10	反向指标	
				产出指标	数量指标	开展马铃薯栽培技术培训活动	≥	2	次	10	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612902-四川省农业科学院作物研究所	西南及南方高产抗逆耐瘠薄宜籽粒机收玉米新种质创制与应用	100.00	创制优异普通玉米新种质 2 份，育成适宜本生态区新品种 2 个，新品种比对照增产 5%，新品种每亩增收 50 元，分析测试报告 1 份。	效益指标	可持续影响指标	新品种比对照增产	≥	5	%	20	
				产出指标	数量指标	创制优异普通玉米新种质	=	2	份	20	
				产出指标	时效指标	分析测试报告	≤	12	月	10	
				产出指标	质量指标	育成适宜本生态区新品种	=	2	个	20	
				效益指标	经济效益指标	新品种增收	≥	50	元/亩	20	
	2024 年国家农作物品种试验（田间试验）	8.00	区试主持西南春玉米（中低海拔）大于等于 1 组；区试主持西南春玉米（中高海拔）大于等于 1 组；区试主持热带亚热带玉米大于等于 1 组；撰写国家西南转基因区试试验报告 1 份。	产出指标	数量指标	区试主持西南春玉米（中高海拔）	≥	1	个	20	
				产出指标	时效指标	完成区试主持热带亚热带玉米	≤	1	年	5	反向指标
				产出指标	数量指标	区试主持热带亚热带玉米	≥	1	个	10	
				效益指标	社会效益指标	创造劳务临工就业岗位	≥	1	个	40	
				产出指标	数量指标	区试主持西南春玉米（中低海拔）	≥	1	个	10	
				产出指标	质量指标	运用新技术亩产增产	≥	3	%	5	正向指标
	2024 年西南山地玉米抗逆丰产技术研究与示范	65.00	针对西南山地玉米主产区土壤瘠薄、季节性干旱频繁等不利因素导致玉米产量低而不稳等问题，重点研究丘陵山区玉米生长发育规律、丰产群体结构特征、养分需求规律和抗逆高产生理代谢机制，以及农机农艺融合的机械化生产技术和绿色高产高效栽培技术研究，集成耐密多抗玉米品种、轻简化绿色高效配套栽培、病虫害绿色防控等关键技术，形成抗逆丰产技术模式并进行大面积示范推广。	产出指标	质量指标	示范区平均亩产	≥	550	公斤	10	
				产出指标	数量指标	筛选玉米新品种	=	1	个	10	
				效益指标	社会效益指标	示范区亩均节本增收	≥	150	元	40	
				产出指标	时效指标	完成总结报告时间	≤	12	月	20	
				产出指标	数量指标	建立示范基地	=	1	个	10	
	杂交水稻材料创新与品种选育	15.00	30 个以上的常规杂交组合，选择出 200 个以上优良的稳定新株系，配组组合 100 个以上，通过品比试验选择 5 个以上组合参加四川省级水稻试验，参试组合最高增产 3% 以上。	产出指标	数量指标	常规交组合数	≥	30	个	10	
				产出指标	数量指标	新株系数量	≥	200	个	10	
				产出指标	时效指标	省级试验参试时间	≤	1	年	15	
				产出指标	质量指标	配组组合品比试验增产%	≥	3	%	15	
效益指标				社会效益指标	省级试验中参试组合最高增产%	≥	3	%	40		
2024 年小麦丰产高效优质栽培技术研究	100.00	技术示范完成的时间≤1 年，技术培训指导≥5 次，SCI 论文 1 篇，培训农户的满意度≥90%，小麦增收节支≥5%	产出指标	时效指标	技术示范完成的时间	≤	1	年	20		
			产出指标	数量指标	技术培训指导	≥	5	次	10		
			满意度指标	满意度指标	培训农户的满意度	≥	90	%	10		
			效益指标	经济效益指标	小麦增收节支	≥	5	%	30	正向指标	
			产出指标	质量指标	SCI 论文	=	1	篇	20		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612902-四川省农业科学院作物研究所	2024年国家甘薯产业体系加工型甘薯品种改良岗位	59.50	本针对甘薯育种亲本利用范围过于狭窄和现有育种方法的不足,通过各类优质、高抗及具特异性状的材料的引进、创造和利用;扩大遗传背景、集中优良基因;通过先进技术手段的应用,常规手段与现代生物学技术的结合,从源头上解决育种的材料和方法问题。实现抗病、耐旱、耐盐基因及优质、高产、高淀粉等多个优良基因的有机融合,为育出高效专用型甘薯新品种作材料和技术储备。并将鉴定评价出的优异材料、基因及改良开发的育种新方法供育种单位利用,以便育成突破性优质专用甘薯新品种。	产出指标	质量指标	发表中文核心期刊	≥	1	篇	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	开展农村技术人员培训	≥	50	人次	40	
				产出指标	时效指标	1年内完成技术推广工作	≤	1	年	10	
				产出指标	数量指标	创制新的育种材料	≥	4	个	10	
				产出指标	数量指标	获得专利	≥	1	项	10	
				产出指标	质量指标	育成突破性新品种	≥	1	个	10	
	豆类种质资源与产业技术研究	30.00	完善建设豆类种质资源圃和鉴定评价工作,开展资源评价鉴定300份,开展四川省食用豆试验示范5组,生产调研5次,宣传培训5次,产业交流1次。。	产出指标	数量指标	鉴定评价种质资源	≥	100	份	10	
				效益指标	社会效益指标	技术指导农户	≥	30	人	40	正向指标
				产出指标	质量指标	发表核心论文一篇	≥	1	篇	15	正向指标
				产出指标	数量指标	食用豆试验示范	≥	3	批	15	
				产出指标	时效指标	生产调研完成时限	≤	1	年	10	
	现代农业产业体系种质资源精准鉴定	190.00	鉴定小麦种质资源表型1000份,鉴定籽粒发芽率300份,提交课题年度技术进展报告1份,培养研究生1名,完成完成鉴定小麦种质资源表型目标时间小于1年	产出指标	质量指标	鉴定籽粒发芽率	≥	85	%	30	正向指标
				产出指标	数量指标	鉴定小麦种质资源表型	≥	1000	份	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	培养研究生	≥	1	名	20	
				效益指标	可持续影响指标	提交课题年度技术进展报告	≥	1	份	20	
	2024年油菜新材料的创制及新品种的培育	414.50	优异资源筛选与创制;优异性状形成的遗传基础研究;抗病、高产、高效油菜新品种选育。	产出指标	时效指标	完成鉴定小麦种质资源表型目标时间	≤	1	年	10	
				效益指标	社会效益指标	应用成果覆盖面积	≥	50	万亩	20	
				效益指标	可持续影响指标	种子含油量比对照提高率	≥	3	%	20	
				产出指标	时效指标	完成时间品种选育	≤	12	月	10	
				产出指标	数量指标	鉴定种质资源	≥	3	份	20	
	水稻抗病抗逆新材料选育	12.00	水稻省区试、联合体试验共2组,筛选或创制材料1份,筛选抗病新材料1份	产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	90	%	20	正向指标
				产出指标	数量指标	完成水稻联合体试验	≥	1	个	10	
				产出指标	质量指标	报告验收合格率	≥	90	%	10	
效益指标				可持续影响指标	新筛选材料的产量提高	≥	2	%	40		
产出指标				数量指标	分析、测试报告数量	≥	2	份	10		
产出指标	时效指标	筛选或创制抗病新材料	≤	3	年	20					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612902-四川省农业科学院作物研究所	“1+9”揭榜挂帅科技攻关-主要农作物种质资源挖掘与利用	100.00	发表 SCI 论文 2 篇，累计影响因子大于 6；获得国家自然科学基金 1 项，省级基金 2 项，收集粮油作物野生、地方资源 100 个。	产出指标	数量指标	SCI 论文	≥	2	篇	20	
				效益指标	可持续影响指标	收集粮油种质资源	≥	100	个	20	
				产出指标	质量指标	SCI 论文累计影响因子	≥	6	点	20	
				效益指标	社会效益指标	申请国家自然科学基金项目	≥	1	项	10	
				效益指标	社会效益指标	申请省级科研项目	≥	2	项	10	
				产出指标	时效指标	完成 SCI 论文	≤	1	年	10	反向指标
	“1+9”揭榜挂帅科技攻关-绿色丰产突破性栽培技术研究	100.00	技术示范完成的时间≤1 年，技术培训指导≥5 次，培训农户的满意度≥90%，SCI 影响因子≥5 分，作物增收节支≥5%	满意度指标	满意度指标	培训农户的满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	SCI 影响因子	≥	5	分	20	正向指标
				产出指标	时效指标	技术示范完成的时间	≤	1	年	20	
				效益指标	经济效益指标	作物增收节支	≥	5	%	30	正向指标
				产出指标	数量指标	技术培训指导	≥	5	次	10	
	自主创新-粮油作物自主安排专项	70.00	" 筛选或创制水稻优质新材料，选育小麦新品系参加区试，选育玉米杂交组合，技术指导，申请省级科研项目，SCI 论文"	产出指标	数量指标	筛选或创制水稻优质新材料	≥	2	份	10	
				效益指标	社会效益指标	申请省级科研项目	>	1	项	20	
				产出指标	数量指标	鉴定油菜亲本材料	≥	1	份	10	
				产出指标	数量指标	SCI 论文	≥	1	篇	10	
				产出指标	质量指标	选育小麦新品系参加区试	≥	2	个	10	
				产出指标	时效指标	技术指导完成的时间	≤	1	年	10	
				效益指标	社会效益指标	比对照增产	≥	3	%	20	正向指标
	自主创新-攻关路径研究及优秀论文	7.00	基地调研≥3 次，基地调研完成时间≤10 月，调研结果为单位科技攻关方向提供参考≥1 年，单位满意度≥90%，验收合格率≥90%	产出指标	时效指标	基地调研完成时间	≤	10	月	20	
				满意度指标	满意度指标	单位满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	基地调研	≥	3	次	20	
				效益指标	可持续影响指标	调研结果为单位科技攻关方向提供参考	≥	1	年	30	
	科研条件平台-智能财务报销平台	6.00	为推动财务平台在 12 个月之内上线，举办相关会议≥1 次，进行财务报销平台调研活动≥1 次，明确系统相关流程≥1 套，培训相关财务助理人员≥10 人所职工满意度≥90%	产出指标	数量指标	举办相关会议	≥	1	次	10	
				满意度指标	满意度指标	所职工满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	进行财务报销平台调研活动	≥	1	次	10	
				产出指标	时效指标	财务报销平台上线	≤	12	月	15	
				效益指标	可持续发展指标	培训相关财务助理人员	≥	10	人	30	
			产出指标	质量指标	提高财务信息化效率	>	5	%	15	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612902-四川省农业科学院作物研究所	科研条件平台-粮油作物种质资源的引进评价(平台维持)	40.00	完成指标“购置自走式小麦小区条播机”≤12月,育成小麦抗病新品系并参加省区试≥2个,购置自走式小麦小区条播机=1台,购置北斗辅助驾驶系统1套=1套,小区播种机的应用每年将节约播种所需劳动力成本≥1万元,购置自走式小麦小区条播机的成本价格≤28.5万元,仪器操作人员对仪器满意度≥90%	成本指标	经济成本指标	购置自走式小麦小区条播机的成本价格	≤	28.5	万元	20	
				满意度指标	满意度指标	仪器操作人员对仪器满意度	≥	90	%	10	正向指标
				效益指标	经济效益指标	小区播种机的应用每年将节约播种所需劳动力成本	≥	1	万元	20	
				产出指标	数量指标	购置北斗辅助驾驶系统1套	=	1	套	10	
				产出指标	质量指标	育成小麦抗病新品系并参加省区试	≥	2	个	10	
				产出指标	数量指标	购置自走式小麦小区条播机	=	1	台	10	
				产出指标	时效指标	完成指标“购置自走式小麦小区条播机”	≤	12	月	10	
	科研条件平台-重要科研平台及基地维护(重点实验室)	20.00	发表影响因子大于1的SCI论文≥1篇,发表论文≥1篇,安装实验台数量≥40米,可持续影响年份≥3年,职工满意度≥90%,安装实验台完成时间≤11月,实验台(中央台)单价≤4500元/米	产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	安装实验台数量	≥	40	米	10	
				效益指标	可持续影响指标	可持续影响年份	≥	3	年	20	
				满意度指标	满意度指标	职工满意度	≥	90	%	10	
				成本指标	经济成本指标	实验台(中央台)单价	≤	4500	元/米	20	反向指标
				产出指标	质量指标	发表影响因子大于1的SCI论文	≥	1	篇	10	
				产出指标	时效指标	安装实验台完成时间	≤	11	月	10	反向指标
	科研条件平台-安全维护与环境整治项目	70.00	"更换破旧≥20个,LED安装完成时间≤8月,项目产业积极影响≥5年,门户安全系数增长≥80%,职工满意度≥90%,每套LED安装成本≤5万元	产出指标	质量指标	门户安全系数增长	≥	80	%	10	正向指标
				满意度指标	满意度指标	职工满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	更换破旧门	≥	20	个	20	
				成本指标	经济成本指标	每套LED安装成本	≤	5	万元	20	反向指标
				效益指标	可持续影响指标	项目产业积极影响	≥	5	年	20	
				产出指标	时效指标	LED安装完成时间	≤	8	月	10	
科研条件平台-异源六倍化促进节节麦D基因组遗传重组的分子机制研究(省重)——省杰青项目配套经费	12.00	一年内,发表论文2篇,其中SCI论文1篇;申请专利1项;培养硕士研究生1人	产出指标	质量指标	SCI论文	≥	1	篇	20		
			效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥	1	人	40		
			产出指标	数量指标	论文	≥	2	篇	10		
			产出指标	时效指标	完成实用新型专利	≤	1	年	10	反向指标	
			产出指标	数量指标	申请实用新型专利	≥	1	件	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612902-四川省农业科学院作物研究所	科研条件平台-薯类种质资源库改造	40.00	建成低温人工气候室1套作为马铃薯种质资源库,可存放马铃薯资源4000份	产出指标	质量指标	马铃薯资源脱毒率	≥	80	%	20	
				产出指标	数量指标	建成人工气候室	≥	1	套	10	
				产出指标	时效指标	完成项目任务书考核指标	≤	1	年	10	
				效益指标	社会效益指标	翻种存放马铃薯脱毒苗资源	≥	1000	份	40	
				产出指标	数量指标	马铃薯资源脱毒	≥	5	份	10	
	中试熟化-四川省农业科学院简阳玉米综合试验站培育	20.00	针对丘陵区气候特点和区位优势,以玉米生产为主体,以全程机械化生产为目标,集成示范以优质高产品种为基础、以粮经复合种植模式为关键、以高产高效栽培技术为核心、以现代农机装备为保障的丘区玉米现代生产技术体系,并通过多方合作在简阳市进行示范推广。	产出指标	质量指标	示范区平均亩产	≥	500	公斤	20	
				效益指标	社会效益指标	示范区亩均节本增收	≥	200	元	40	
				产出指标	数量指标	建立示范基地	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	筛选玉米新品种	=	1	个	10	
				产出指标	时效指标	完成总结报告时间	≤	12	月	10	
	中试熟化-国际科技交流合作提升行动计划	10.00	技术培训,学术交流,2024年国外参试组合增产品种比例20%,完成国外1季试验,推荐参加下一个正国外多点试验和DUS测试组合数	效益指标	社会效益指标	推荐参加下一个正国外多点试验和DUS测试组合数	≥	1	个	40	
				产出指标	数量指标	学术交流	≥	1	次	10	
				产出指标	数量指标	技术培训	≥	20	人次	20	
				产出指标	质量指标	与对照组相比增产	≥	8	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	完成国外1季试验时间	≤	1	年	10	
	1+3-绿色高效宜机收玉米新品种培育及产业化	125.00	收集保存宜机收玉米基因资源150份,挖掘宜机收玉米优异种质2份,构建玉米抗黄曲霉菌、拟轮枝镰孢菌穗腐病作图群体各1个,培育参加省级区试宜机收新玉米新组合3个,示范区每亩增产3%。	产出指标	质量指标	挖掘优异种质	=	2	个	10	
				效益指标	经济效益指标	示范区每亩增产	≥	50	元	40	正向指标
				产出指标	时效指标	构建玉米抗黄曲霉菌、拟轮枝镰孢菌穗腐病作图群体	<	12	月	10	
				产出指标	质量指标	培育参试省级区试宜机收新玉米新组合	=	3	个	10	
	1+3-优质抗病小麦新种质创制与新品种培育	125.00	针对当前我省小麦产业化发展瓶颈,本项目紧紧围绕绿色农业、生态农业的目标,以高产绿色可持续思路为引导,培育具有优质、高产稳产性突出、抗病的小麦新品种;建立优质抗病新品种示范推广基地,通过“专家+示范基地+技术人员+专业合作社(种企、农场、种粮大户)+辐射带动户”的产研融合服务模式,加快优质抗病小麦新品种成果转化,为“在新时代打造更高水平的天府粮仓”提供良种支撑,实现我省小麦产业绿色可持续发展,保障粮食安全。发表论文1篇,鉴定抗赤霉病或抗穗发芽种质资源80份,创制抗病抗逆境育种新材料1份,提交参加省区试新品系1个。	产出指标	数量指标	育种新材料	=	1	份	10	
效益指标				可持续影响指标	分享育种新材料	=	3	份	20		
产出指标				时效指标	完成鉴定种质资源	≤	1	年	10	反向指标	
效益指标				可持续影响指标	育种新材料抗病持续可用	≥	2	年	20		
产出指标				质量指标	国内外核心期刊发表论文数	=	1	篇	10		
产出指标				数量指标	鉴定种质资源	≥	80	份	10		
产出指标				数量指标	提交省区试新品系	≥	1	份	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612902-四川省农业科学院作物研究所	1+3-主要农作物核心种质资源遗传基础解析及关键基因发掘与利用	125.00	完成至少1份核心种质资源骨干亲本的遗传解析,创制至少1份育种新材料,培养研究生至少1名,项目完成时效不超过1年。	产出指标	时效指标	完成解析核心种质资源骨干亲本	≤	1	年	20	反向指标
				产出指标	数量指标	解析核心种质资源骨干亲本	≥	1	份	10	
				效益指标	可持续影响指标	培养研究生	≥	1	名	40	
				产出指标	质量指标	创制新材料	≥	1	份	20	
	优质高效薯豆关键技术研究与利用(单列)	80.00	建立示范基地5个,发表科学论文8篇,申请专利3项,登记新品种2个,培训农技人员250人次,示范新技术3项,示范区增产8%以上。	产出指标	质量指标	申请专利	≥	3	项	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	建立技术示范服务基地	≥	5	个	40	正向指标
				产出指标	质量指标	示范区增产	≥	8	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	培训农技人员	≥	250	人次	5	正向指标
				产出指标	数量指标	示范新技术	≥	3	套	10	正向指标
				产出指标	数量指标	发表科学论文	≥	8	篇	10	正向指标
				产出指标	时效指标	完成新品种登记和专利申请时间	≤	1	年	5	反向指标
				产出指标	数量指标	登记新品种	=	2	个	5	正向指标
	中试熟化-现代农业科技支撑乡村产业振兴示范	109.00	建立核心示范基地,集成技术转化示范,建立核心示范区,示范新品种,油菜亩产提高,示范区亩均节本增收	效益指标	经济效益指标	油菜亩产提高	≥	10	%	20	
				产出指标	质量指标	建立核心示范区亩产	≥	700	公斤	15	正向指标
				产出指标	时效指标	集成技术的转化示范实施年限	≤	1	年	15	
				产出指标	数量指标	建立核心示范基地基地	≥	100	亩	10	
				产出指标	数量指标	示范新品种	≥	3	个	10	
				效益指标	社会效益指标	示范区亩均节本增收	≥	200	元	20	
	人才经费-小麦条锈病抗性基因挖掘及材料创制	10.00	1.筛选抗条锈病种质10份;2.创制抗条锈病新材料1份;3.开发条锈病抗性位点紧密连锁分子标记5个;4.发表文章一篇	产出指标	数量指标	筛选抗条锈病种质	≥	10	份	10	
				产出指标	数量指标	开发紧密连锁分子标记	≥	5	个	10	
				产出指标	质量指标	完成SCI论文	≥	1	篇	10	正向指标
				产出指标	数量指标	创制抗条锈病新材料	≥	1	份	10	
				效益指标	生态效益指标	条锈病抗性材料可减少农药使用,保护生态环境	≥	3	年	40	
				产出指标	时效指标	发表论文周期	≤	1	年	10	
	人才经费-稻油轮作模式下油菜氮素高效利用的根际微生态机理研究	5.00	探明秸秆还田和施氮条件下油菜根际土壤氮含量、氮循环酶活性,油菜亩产提高10%以上。	产出指标	质量指标	稻油轮作模式下油菜氮素高效利用的根际微生态机理研究项目完成度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	完成土壤氮循环酶测试报告	≤	1	年	15	反向指标
				效益指标	经济效益指标	油菜亩产提高	≥	10	%	40	
				产出指标	数量指标	土壤氮循环酶测试报告	≥	1	份	15	
产出指标				数量指标	土壤氮含量测试报告	>	1	份	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612902-四川省农业科学院作物研究所	人才经费-水稻柱头发育基因SS1的图位克隆及功能分析	8.00	2024年期间通过酵母双杂交实验和双分子荧光互补实验鉴定SS1的互作蛋白,通过酵母单杂交实验鉴定出SS1可能的下游靶基因;并通过CRISPR-Cas9技术构建互作蛋白的基因编辑突变体,对表型进行相应的统计分析。2025年通过GST-Pull down技术鉴定SS1的互作蛋白,通过EMSA实验鉴定SS1的下游靶基因,并通过CRISPR-Cas9技术获得下游靶基因的突变体材料,统计数据,发表一篇文章。	产出指标	数量指标	鉴定出目的基因SS1的下游靶基因	=	1	个	10	正向指标
				产出指标	时效指标	获得互作蛋白的突变体株系所需时间	≤	11	月	10	反向指标
				效益指标	可持续发展指标	将345B材料用于杂交选育品种	=	1	个	40	正向指标
				产出指标	质量指标	互作蛋白的突变体突变率	≥	70	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	鉴定出目的基因SS1的互作蛋白1个	=	1	个	20	正向指标
	人才经费-四川玉米产量与专用品质协同提升机理及配套栽培技术研究	10.00	以实现专用玉米产量与品质协同提升为目标,解析不同种植模式下关键生长发育阶段气象过程对籽粒品质形成动态的影响,分析区域环境气候因素和多元化种植模式对玉米专用品质形成的促进与限制因素;鉴定高产优质专用玉米品种,并构建相应的评价指标体系;探索专用品质与产量协同提升的技术途径,提出适应区域生态环境和多元化种植模式的专用品质与产量协同提升的调控技术。	效益指标	可持续影响指标	提出玉米产量与专用品质协同提升栽培技术1套	≥	1	个	40	
				产出指标	数量指标	完成或发表论文	≥	1	篇	10	
				产出指标	时效指标	完成高产品种鉴定	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	质量指标	发表中文核心或SCI论文	=	1	篇	20	
				产出指标	数量指标	筛选高产优质专用玉米品种	≥	1	个	10	
	人才经费-豌豆荚色差异形成机制探究及相关基因的定位	5.00	针对不同荚色的绿荚、黄荚、紫荚豌豆材料,结合多组学技术,分析不同颜色豌豆荚的关键差异代谢物和关键差异基因,初步筛选参与豌豆荚黄色和紫色形成的候选基因,为后续深入研究控制豌豆荚颜色的关键基因的功能和遗传机制提供理论基础。	产出指标	数量指标	构建绿荚、紫荚子代分离群体	≥	100	个	10	
				效益指标	可持续影响指标	筛选候选基因	≥	1	个	40	
				产出指标	质量指标	中文核心或SCI	≥	1	篇	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成或发表论文	≥	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	构建绿荚、黄荚子代分离群体	≥	100	个	10	
				产出指标	时效指标	完成多组学测试及分析	≤	6	月	10	
	人才经费-甘蓝型油菜显性核不育系37AB的遗传模式,明确37AB育性控制基因的等位特性,开发与374AB育性控制基因紧密连锁的分子标记,定位育性控制基因,转育新的育种材料。	5.00	明确甘蓝型油菜显性核不育系37AB的遗传模式,明确37AB育性控制基因的等位特性,开发与374AB育性控制基因紧密连锁的分子标记,定位育性控制基因,转育新的育种材料。	产出指标	数量指标	转育新的育种材料	≥	1	份	10	
				产出指标	数量指标	分子标记	≥	1	个	10	
				产出指标	时效指标	完成1份材料转育	≤	12	月	10	反向指标
				效益指标	社会效益指标	明确37AB育性控制基因的等位特性	≥	1	个	40	
				产出指标	数量指标	研究报告	≥	1	篇	10	
	产出指标	质量指标	任务完成率	=	100	%	10	正向指标			
	人才经费-古老四倍体地方种甲着小麦粉质基因初定位	6.00	粉质基因定位学术论文,优质粉质小麦新材料,粉质小麦研究报告,小麦粉质基因相关分子标记	效益指标	可持续影响指标	小麦粉质基因相关分子标记	≥	2	对	40	
				产出指标	数量指标	鉴定四倍体小麦粉质材料	≥	10	份	20	正向指标
				产出指标	时效指标	完成小麦粉质基因相关分子标记	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	质量指标	杂交小麦粉质率	≥	70	%	20	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612902-四川省农业科学院作物研究所	人才经费-多组学联合解析油菜高光效及其与产量关系的分子机制	21.00	"挖掘油菜光合性状相关的QTL位点,明确油菜不同光合器官光合速率与产量之间的关系,完善油菜高光效材料筛选的方法,初步探索相关基因调控机制。"	产出指标	质量指标	完善油菜高光效材料筛选的方法	≥	1	个	15	
				产出指标	时效指标	鉴定高光效材料5份	≤	12	月	10	
				产出指标	数量指标	学术论文	≥	1	篇	10	
				效益指标	社会效益指标	明确油菜不同光合器官光合速率与产量之间的关系	≥	1	项	40	
				产出指标	质量指标	挖掘高光效QTL位点	≥	1	个	15	
	科研条件平台-稻菜轮作优质农产品平台	50.00	蔬菜与优质特色水稻新品种进行“稻菜轮作”集成示范,探索建立优质特色水稻品种与经济蔬菜的菜稻轮作高效种植模式,开展菜后高端优质稻米中试,筛选出稻菜茬口高端优质米品种,并初步打造稻菜轮作高端优质稻米中试和产品开发品牌营销,在保障粮食安全的同时,增加稻田综合产值,打造稻菜高品质农产品生产示范平台,强化四川省农科院在高端优米示范和品牌打造中的引领示范作用。通过项目的实施,1、建立稻菜轮作高品质农产品平台基地200亩;2、示范优质水稻、蔬菜新品种3-5个;3、示范稻菜轮作周年优质丰产栽培技术1套;4、开发高品质稻米、蔬菜产品2个;5、辐射带动周边示范推广2000亩;6、召开现场观摩会1次;7、宣传报道1次。	产出指标	数量指标	建立稻菜轮作高品质农产品平台基地	≥	200	亩	10	
				效益指标	社会效益指标	省级媒体宣传报道	≥	1	次	10	
				效益指标	可持续影响指标	辐射带动周边示范推广	≥	2000	亩	15	
				产出指标	质量指标	产品优质率	≥	80	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	开发高品质稻米、蔬菜产品	≥	2	个	10	
				效益指标	可持续影响指标	召开观摩培训会	≥	1	次	15	
				产出指标	数量指标	示范优质水稻、蔬菜新品种	≥	2	个	10	
				产出指标	时效指标	完成技术示范时间	≤	12	月	10	
	稻米品质分析系统相关仪器(单列)	65.00	挖掘水稻品质相关基因2个并申请发明专利2项;建立稻米品质测定评价体系1套;测试评价优质稻材料50份;仪器设备平台对外交流开放合作2次。优质稻材料品质评价持续使用≥1年,购买硬度粘度仪≤284000元,实验操作人员满意度≥90%	产出指标	质量指标	建立稻米品质测定评价体系	=	1	套	10	
				产出指标	数量指标	挖掘水稻品质相关基因	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	测试评价优质稻材料	≥	50	份	10	
				效益指标	可持续影响指标	优质稻材料品质评价持续使用	≥	1	年	20	
				满意度指标	满意度指标	实验操作人员满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	仪器设备平台对外交流开放合作	≥	2	次	5	
				产出指标	时效指标	优质稻材料品质评价使用	≤	1	年	5	
				成本指标	经济成本指标	购买硬度粘度仪	≤	284000	元	20	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612902-四川省农业科学院作物研究所	科研实验大楼实验桌椅 2024 年度（单列）	90.00	实验台采购和安装完成时间≤11 月，采购安装实验台≥100 米，实验台面厚度≥0.01 米，可持续影响年份≥3 年，职工满意度≥90%，实验台（中央台）单价≤4500 元/米	效益指标	可持续影响指标	可持续影响年份	≥	3	年	20	
				成本指标	经济成本指标	实验台（中央台）单价	≤	4500	元/米	20	反向指标
				产出指标	时效指标	实验台采购和安装完成时间	≤	11	月	10	
				满意度指标	满意度指标	职工满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	采购安装实验台	≥	100	米	20	
				产出指标	质量指标	实验台面厚度	≥	0.01	米	10	
	产业化-西双版纳优质高效拇指糯玉米产业化应用	55.00	1、引进优异优质鲜食玉米新种质 10 份，鉴定适宜于西双版纳产业化开发的鲜食玉米新组合 1-2 个； 2、提出“拇指糯玉米”绿色化、规模化高产高效生产技术 1 套； 3、建设千亩规模“拇指糯玉米”产业化应用片 1 个；4、品种和技术收益 20 万元以上。”	产出指标	数量指标	建设千亩规模“拇指糯玉米”产业化应用片 1 建设	≥	1	个	10	
				产出指标	时效指标	新种质选引与新组合鉴定在 10 月内完成	≤	10	月	10	
				产出指标	质量指标	高产高效生产技术增产幅度	≥	5	%	10	
				产出指标	数量指标	鉴定新组合	≥	2	个	10	
				效益指标	经济效益指标	品种和技术收益	≥	20	万元	40	
				产出指标	数量指标	新种质选引	≥	10	个	10	
	原始创新-小麦大穗、多穗基因的克隆和应用	35.00	"一年之内，发表论文不少于 2 篇，累计 SCI 影响因子数不小于 4 个，申请国家自然科学基金不少于 1 项 "	效益指标	社会效益指标	申请国家自然科学基金项目	≥	1	项	40	
				产出指标	数量指标	发表论文数目	≥	2	篇	10	
				产出指标	时效指标	论文完成时间	≤	1	年	20	反向指标
				产出指标	质量指标	发表论文的累计 SCI 影响因子数	≥	4	个	20	
	种质库运行资金（新增）	615.57	" 收集保存动植物基因资源 450 份、翻种更新我省中、短期库资源 300 份、组织宣传/参观邛崃资源库 1 次、完成收集保存基因资源目标时效小于 1 年。"	产出指标	质量指标	翻种更新作物种质资源，保持种子活力值	≥	85	%	20	
				产出指标	时效指标	完成收集保存基因资源时效	≤	1	年	10	
				产出指标	数量指标	收集保存动植物基因资源	≥	450	份	20	
				效益指标	社会效益指标	发放优异种质资源给育种家利用	≥	200	份	40	
	粮油作物新品种选育及配套栽培技术集成示范（集中收入）	200.00	蔬菜与优质特色水稻新品种进行“稻菜轮作”集成示范，探索建立优质特色水稻品种与经济蔬菜的菜稻轮作高效种植模式，开展菜后高端优质稻米中试，筛选出稻菜茬口高端优质米品种，并初步打造稻菜轮作高端优质稻米中试和产品开发品牌营销，在保障粮食安全的同时，增加稻田综合产值，打造稻菜高品质农产品生产示范平台，强化四川省农科院在高端优米示范和品牌打造中的引领示范作用。通过项目的实施，1、建立稻菜轮作高品质农产品平台基地 200 亩；2、示范优质水稻、蔬菜新品种 3-5 个；3、示范稻菜轮作周年优质丰产栽培技术 1 套；4、召开现场观摩会 1 次；5、宣传报道 1 次。	产出指标	时效指标	完成新品种选/育及配套技术示范	≤	12	月	20	
				产出指标	数量指标	建立新品种、新技术示范基地	≥	3	个	20	
				效益指标	社会效益指标	省级媒体宣传报道	≥	5	次	20	
				效益指标	可持续影响指标	辐射带动周边示范推广	≥	2000	亩	20	正向指标
产出指标				质量指标	项目验收达标率	≥	95	%	10	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612902-四川省农业科学院作物研究所	四川省作物学会-社会组织党组织党建工作经费	0.30	开展支部共建活动≥1次 20人参加《中国共产党章程》学习,参加学习实到人数比例占总人数比例≥80%,开展支部活动时间≤12月,产生积极影响时间≥1年,单位职工满意度≥90%	产出指标	数量指标	开展支部共建活动	≥	1	次	20	
				产出指标	时效指标	开展支部活动时间	≤	12	月	10	
				效益指标	可持续影响指标	产生积极影响时间	≥	1	年	30	
				满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	20人参加《中国共产党章程》学习,参加学习实到人数比例占总人数比例	≥	80	%	20	
612903-四川省农业科学院农业资源与环境研究所	2024年土壤三普	240.00	完成剖面样点采集,完成射洪市三普技术指导	产出指标	质量指标	验收合格率(%)	≥	90	%	20	
				产出指标	数量指标	完成剖面点	≥	29	个	15	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
	2024年高标准农田	282.44	掌握隆昌市农业面源污染现状,提出农业面源污染防控措施	效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	30	
				产出指标	数量指标	完成监测点位	≥	50	个	15	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	正向指标
				产出指标	质量指标	评审合格率(%)	≥	90	%	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
	2024年节水科技服务	80.00	完成耕地质量评价报告10份以上	产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	30	
				产出指标	质量指标	评审合格率(%)	≥	90	%	20	
				产出指标	数量指标	完成土壤检测报告	≥	10	份	15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
	2024年农用地质量评价	110.00	完成耕地质量评价报告10份以上	产出指标	数量指标	完成耕地质量评价报告	≥	10	份	15	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	评审合格率(%)	≥	90	%	20	
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	30	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612903-四川省农业科学院农业资源与环境研究所	2024年饲草试验站	48.53	完成适宜成都平原及周边区域优质饲草高产高效关键技术及高效利用与转化关键技术研究及示范等工作。	产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	正向指标
				产出指标	数量指标	完成集成高效技术	≥	1	套	15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	5	年	30	
				产出指标	质量指标	产量提高率(%)	≥	10	%	20	
	2024年乡村振兴技术服务	122.05	完成全省高素质农民培育任务500余人，根据《四川省农业农村厅关于做好2024年高素质农民培训的通知》，与四川省农业科学院合作实施该项目。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	开展培训活动	≥	10	次	15	
				产出指标	质量指标	培训人员合格率	≥	90	%	20	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率(%)	≥	80	%	15	
				效益指标	社会效益指标	提升农民高素质农业经营管理能力	≥	90	%	30	正向指标
	2024年主要粮经作物高效施肥技术研究	499.50	针对我省主要粮经作物施肥不合理，肥料利用率低等问题，围绕植物营养与肥料和产地环境保护等领域，主要开展主要粮经作物化肥减量增效技术、新型肥料高效施用技术、有机肥料替代化肥施用技术等研究，进行水溶肥料、有机无机复混肥料、肥料增效剂和新型土壤调理剂等产品引进与筛选，构建适合我省农业区域特征的养分资源高效利用与绿色减量增效施肥技术与产品，进行技术与产品的大面积示范。	产出指标	数量指标	形成技术	≥	1	项	20	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	1	年	30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	正向指标
				产出指标	质量指标	发表论文	≥	2	篇	15	正向指标
	2024年土壤肥力分析评价	143.72	2024年全年预计完成样品检测5000个以上。检测项次达2.0万项次以上。按照委托合同约定时间如期完成委托任务。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	完成数量(个)	≥	5000	个	15	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	正向指标
				产出指标	质量指标	参数复检通过率	≥	90	%	20	
				效益指标	经济效益指标	检测收入(≥万元)	≥	100	万元	30	正向指标
耕地质量监测评价及作物绿色高效生产技术集成示范	365.79	对四川省不同种植模式、不同施肥模式以及不同区域进行种植业氮磷流失监测、耕地质量评价，并在2023年基础上，对初步集成的作物绿色高效生产模式进行区域优化完善。通过土壤-作物-环境系统研究以提升耕地质量和作物产能。	产出指标	质量指标	示范区油菜籽增产率	≥	4	%	20		
			产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	正向指标	
			产出指标	数量指标	核心试验示范基地建设	≥	4	个	15		
			满意度指标	满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10		
			效益指标	社会效益指标	亩均节本增效	≥	50	元	30	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612903-四川省农业科学院农业资源与环境研究所	甘孜县第三次土壤普查工作采购项目	107.00	查明甘孜县土壤类型及分布规律、查清土壤资源数量和质量	产出指标	质量指标	样点调查准确率	≥	95	%	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	样点调查技术指导	≥	574	个	15	
				效益指标	社会效益指标	普查成果认知度	≥	90	%	30	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	正向指标
	2024年耕作技术服务	92.40	从事蚕桑、烟草、耕地质量评价、山地示范等技术服务和科学研究	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	正向指标
				产出指标	数量指标	开展调研	≥	10	次	20	
				效益指标	可持续影响指标	基地使用年限	≥	5	年	30	
				产出指标	质量指标	验收合格率(%)	≥	90	%	15	
	上缴上级预算单位支出-资环所	15.00	促进科研项目成果示范与转化	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	正向指标
				效益指标	社会效益指标	对工作的促进作用	定性	促进成果示范与转化		30	
				产出指标	质量指标	项目验收合格率(%)	≥	80	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	上缴次数	≥	1	次	25	
	科研条件平台建设-2024水旱轮作对土壤肥力的影响	8.00	成都平原以水旱轮作耕作模式为主，不合理的施肥量及施肥习惯加速了土壤质量退化，导致蔬菜产量和品质严重下降。因此，研究水旱轮作对菜田土壤物理结构、化学性质和农业生态的影响规律以及不同养分管理措施下土壤质量变化特征非常必要。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	正向指标
				产出指标	数量指标	完成样品测试	≥	50	个	15	
				效益指标	社会效益指标	落实率(%)	≥	95	%	30	
				产出指标	质量指标	样品测试覆盖率	≥	95	%	20	正向指标
科研条件平台建设-2024高山蔬菜化肥减施增效与废弃物资源化利用研究	10.00	针对我省高山蔬菜生产中化肥用量不平衡、有机肥缺乏、连作障碍加剧等问题，研究四川高山蔬菜有机肥及中微量元素协同互作效应，开展化肥减量增效技术与废弃物资源化利用研究，并加以推广应用。	产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	正向指标	
			产出指标	数量指标	开展调研	≥	2	个	20		
			效益指标	社会效益指标	落实率(%)	≥	95	%	30		
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10		
			产出指标	质量指标	样品测试覆盖率	≥	95	%	15	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612903-四川省农业科学院农业资源与环境研究所	科研条件平台建设-资环所肥料楼科研条件改善	60.00	提供基本办公条件，为科研实验提供基本保障。	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	项目竣工验收合格率(%)	≥	80	%	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	可持续影响年限	≥	15	年	20	
				成本指标	社会成本指标	工程建设造价低于当地平均标准的比例	≤	100	%	20	
				产出指标	数量指标	肥料楼维修、改造内容	≥	12	项	20	
	科研条件平台建设-资环所科研办公楼门厅改造及安全维护	40.00	提供基本办公条件	产出指标	质量指标	项目竣工验收合格率	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	门厅改造及安全维护内容	≥	1	项	20	
				效益指标	可持续影响指标	可持续影响年限	≥	20	年	20	
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				成本指标	经济成本指标	工程建设造价低于当地平均标准的比例	≤	100	%	20	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	10	正向指标
	科研条件平台建设-2024 水土保持野外试验站维持	32.00	确保试验站的水、电、网络以及各种科研设备正常运行；为增加试验站的综合影响力，实现科研规模化产出，带动生产示范，作为天府粮仓建设的重要桥头堡。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	30	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	正向指标
				产出指标	质量指标	项目竣工验收合格率(%)	≥	80	%	15	正向指标
				产出指标	数量指标	承担科研项目	≥	3	项	20	
	2024 年“1+9”揭榜挂帅科技攻关-耕地质量提升及环境治理重大技术	100.00	集中开展耕地地力提升关键技术、耕地污染及环境治理核心技术、耕地健康维护技术体系、耕地空间格局优化和持续高效利用技术与模式、绿色投入创制关键技术与产品攻关，促进四川省耕地质量提升与农业绿色可持续发展。	效益指标	可持续影响指标	影响年限(≥年)	≥	3	年	30	
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	85	%	15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	80	%	10	
产出指标				时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	正向指标	
产出指标				数量指标	开展田间试验(个)	≥	3	个	20		
2024 年省自主创新项目-资环所	73.00	通过新品种、新技术、新模式推广示范，减少各类作物化肥投入 10%以上，提高产值 5%以上，为区域内农业产业实现双碳目标提供借鉴。	产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	正向指标	
			效益指标	生态效益指标	化肥减量	≥	10	%	30	正向指标	
			产出指标	质量指标	验收合格率(%)	≥	85	%	15	正向指标	
			产出指标	数量指标	选育作物新品种	≥	2	个	20	正向指标	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612903-四川省农业科学院农业资源与环境研究所	中试熟化与示范-2024 乡村振兴引领示范	94.00	通过项目实施，选育作物新品种 2 个，建立核心示范基地 300 亩，辐射带动 1000 亩；示范基地验收合格率 85% 以上；示范区作物产值提高 5% 以上。	效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	1	年	30	
				产出指标	数量指标	建立示范基地	≥	2	个	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	正向指标
				产出指标	质量指标	示范基地验收合格率	≥	85	%	15	正向指标
	2023 农业资源分析测试-上年结转	490.00	23 年全年预计完成样品检测 1000 个以上。检测项次达 1.0 万项次以上。按照委托合同约定时间如期完成委托任务。	产出指标	质量指标	项目验收合格率(%)	≥	80	%	15	
				效益指标	生态效益指标	促进土壤质量保护	定性	高中低		30	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	
				满意度指标	满意度指标	满意度	≥	90	%	10	
	2023 面源污染土壤耕作栽培-上年结转	371.73	建立核心示范区 100 亩，在核心示范区减少氨挥发损失 10%，提出四川盆地丘陵区稻田氨挥发损失的技术 1 套；针对大田作物九个监测点氮磷流失量情况，编制技术报告 1 套；调研 5 次，技术培训 5 次，累计培训农技人员和农民 500 人次。	满意度指标	满意度指标	满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率(%)	≥	80	%	15	
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	30	
				产出指标	质量指标	验收合格率(%)	≥	80	%	15	
				产出指标	数量指标	调研	≥	5	次	20	
	2023 高标准农田-上年结转	480.00	为地方政府、相关企业开展技术咨询、技术服务，实施科技成果转化。	产出指标	时效指标	项目按期完成率(%)	≥	80	%	15	
				满意度指标	满意度指标	满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率(%)	≥	80	%	15	
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	30	
				产出指标	数量指标	工作总结报告	≥	10	个	20	
	人才经费-2024 资环所	65.50	有机质提升是破解坡耕地土壤瘠薄和季节性干旱的有效措施，主要开展不同有机质提升技术模式下土壤物理性状和化学性状测定试验，研究有机质对土壤特性的影响机制，同时开展玉米-油菜轮作试验以明确有机质对作物的影响。	产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	正向指标
产出指标				数量指标	完成不同有机质含量土壤样品采集	≥	1	项	20		
效益指标				可持续影响指标	项目影响年限	≥	1	年	30		
满意度指标				满意度指标	农户对象满意度%	≥	90	%	10		
产出指标				质量指标	评审合格率	≥	90	%	15	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612903-四川省农业科学院农业资源与环境研究所	原始创新项目-2024 资环所	35.00	通过项目实施完成“基于多组学挖掘苏丹草抗旱基因及功能分析”、“单细胞测序解析苏丹草氢氰酸合成与解毒的分子机制”、“苏丹草耐重金属镉分子调控机制解析”，攻克苏丹草遗传转化体系，开发基因编辑技术体系	产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	获得项目资助	=	3	项	10	
				产出指标	质量指标	评审合格率(%)	≥	95	%	15	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	=	5	年	40	
				产出指标	数量指标	发明专利	≥	1	个	15	正向指标
	产业化示范-蜀草系列高丹草良种繁育产业发展研究院	20.00	蜀草系列高丹草良种繁育产业发展研究院项目费用，并建立示范基地 1 个进行蜀草系列高丹草良种繁育。	产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	15	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	30	
				产出指标	质量指标	验收合格率(%)	≥	80	%	15	正向指标
				产出指标	数量指标	建立示范基地	≥	2	个	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	≥	90	%	10	
	产业化示范-生物有机肥产品研发及产业化示范	60.00	生物有机肥以其独特的优势为农业废弃物和作物生长搭建起一座桥梁，开辟出一条以“农业废弃物—生物有机肥—作物”为循环模式的可持续发展道路。生物有机肥不仅有助于提高作物产量、培肥土壤、调控土壤微生态平衡、减少无机肥料用量，而且能将废弃物资源利用，缓解农业废弃物对环境的压力，变废为宝。因此，发展生物有机肥是农业可持续发展的必然选择。	产出指标	质量指标	验收合格率(%)	≥	80	%	15	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	1	年	40	
				产出指标	数量指标	建立示范基地	≥	1	个	15	
				产出指标	数量指标	优化生产工艺	≥	1	项	10	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	80	%	10	正向指标
	科研实验大楼实验桌椅(资环所)-单列	50.00	为院科研实验大楼 7 层资环所实验室区域（面积约 1800 平米），购置实验台柜及数据处理间桌椅等。	产出指标	时效指标	实验台采购安装完成时间	≤	12	月	20	反向指标
				成本指标	经济成本指标	办公设备购置平均单价	≤	1200	元	20	反向指标
				效益指标	可持续影响指标	可持续使用年限	≥	10	年	30	
				产出指标	数量指标	采购仪器台	≥	14	米	5	正向指标
				产出指标	数量指标	采购中央台	≥	27	米	5	正向指标
产出指标				质量指标	验收合格率	≥	100	%	10		
产出指标				数量指标	培训人次	≥	150	人次	20		
2024 乡村振兴技术服务-集中收入	30.00	根据《四川省农业农村厅关于做好 2024 年高素质农民培训的通知》，完成全省高素质农民培育任务 150 余人。	产出指标	质量指标	培训人员合格率	≥	90	%	15	正向指标	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10		
			效益指标	社会效益指标	对工作的促进作用	定性			30		
			产出指标	数量指标	培训人次	≥	150	人次	20		
			产出指标	质量指标	培训人员合格率	≥	90	%	15	正向指标	
			产出指标	时效指标	项目按期完成率(%)	≥	80	%	15		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612904-四川省农业科学院生物技术核技术研究所	2024年横向课题经费	297.62	围绕粮食作物开展新品种、新技术、新模式、新装备等创新技术研发与示范推广，实现产业链创新链深度融合，助力乡村振兴。1、挖掘优异育种材料5个；2、育成通过审定新品种3个；3、示范推广“十四五”新审定品种5万亩；4、建立示范基地3个；5、发表论文2篇；6、为省内、省外科研机构、企事业单位提供辐照技术服务50次。	产出指标	数量指标	建立示范基地	≥	3	个	15	
				产出指标	数量指标	审定作物新品种	≥	3	个	15	
				效益指标	社会效益指标	提供辐照技术服务	≥	50	次	15	
				产出指标	时效指标	发表2篇论文	≤	1	年	15	反向指标
				效益指标	社会效益指标	示范推广“十四五”新审定品种5万亩	=	50000	亩	15	
				产出指标	质量指标	成功挖掘优异育种材料	≥	5	个	15	正向指标
	上缴上级支出(2023年)	25.00	按规定上缴主管部门的支出	满意度指标	满意度指标	上级主管部门	≥	98	%	90	
	2024年科研条件平台建设(放射性物质处理)	80.00	农用核技术应用中心有25枚(16枚在1号装置,9枚在2号装置)放射源需要退役,均为俄罗斯放射源;	产出指标	数量指标	人员倒源剂量低于5mSv/人,参加倒源人员少于10人	≤	5	人	20	
				产出指标	质量指标	完成辐射环境监测	≤	1	次	20	反向指标
				效益指标	社会效益指标	对外技术服务	≥	100	次	15	正向指标
				产出指标	时效指标	倒源时间控制在2天内	≤	2	天	20	反向指标
				满意度指标	满意度指标	不少于20家接受满意度的调整	≥	95	%	15	正向指标
	2024年四川省农业科学院战略科学家工作室(单列)	300.00	院战略科学家工作室将充分利用院学科建设及人才培养政策,强化高端人才和关键核心技术牵引,培养青年科技骨干及其创新团队,实现多学科整合,为加快建设“国内一流、国际知名”农业科学院提供坚强有力的科技支撑。	满意度指标	满意度指标	服务对象技术满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	完成新品种或新材料	≤	1	年	20	反向指标
				产出指标	数量指标	发表论文	=	1	篇	20	
				效益指标	可持续影响指标	技术影响力	≥	5	年	30	
				产出指标	质量指标	申报专利	≥	1	个	10	正向指标
	2024年科研条件平台建设(远缘杂交创制饲草及青贮玉米材料)	15.00	采用分子标记、单倍体技术与常规技术相结合的方法,快速创制产量高、配合力高、抗逆性强的玉米专用新材料。多点田间鉴定结合室内品质分析,筛选生物学产量高、品质优异的玉米新组合。项目的实施将有力推动航天诱变育种玉米新品种培育及产业化。	产出指标	数量指标	完成玉米新品种筛选	≥	10	个	20	
				产出指标	时效指标	完成高配合力玉米材料1个	≤	1	年	20	反向指标
				效益指标	生态效益指标	抗病性验证	≥	50	%	15	
				效益指标	社会效益指标	青贮玉米用户满意度	≥	95	%	15	
				产出指标	质量指标	成功完成青贮玉米制作方法	=	1	套	20	正向指标
	2024年自主创新专项(生物技术育种关键技术及在现代农业中的应用)	30.00	本项目通过全基因组和转录组分析,基因编辑技术、基因工程等生物育种前沿技术手段,挖掘一批生产上有利基因,创制有应用潜力的新材料,研发生产新模式。	效益指标	社会效益指标	解决川麦冬绿色轻简机械化栽植关键技术问题	=	1	次	15	
效益指标				生态效益指标	宣传报道	=	1	次	15		
产出指标				数量指标	鉴定外源NAC调控灵芝菌丝体胁迫应答中的关键基因	≥	1	个	20		
产出指标				时效指标	获得早熟高产大豆新材料1个	≤	1	年	20	反向指标	
产出指标				质量指标	成功筛选具有硫苷降解菜籽饼粕活性的野生功能菌株	≥	1	个	20	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612904-四川省农业科学院生物技术核技术研究所	2024年自主创新专项（生物育种前沿技术应用的科技攻关路径研究）	3.00	本项目拟从研究项目顶层设计、推进农业科技成果转化、加强科技服务管理、优化学科体系等方面开展生物育种前沿技术科技攻关路径研究，促进生物育种技术创新“重心”整体下移，助力脱贫攻坚和乡村振兴有效衔接。	效益指标	可持续影响指标	开展科学研究和学术交流	≥	1	人	20	
				产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	篇	20	
				满意度指标	满意度指标	科学研究人员满意度	≥	80	%	10	
				产出指标	时效指标	举办现场会议1次	≤	1	年	20	反向指标
				产出指标	质量指标	品种权申报	≥	1	项	20	
	2024年科研条件平台建设（智能财务报销平台建设）	6.00	推动报销平台上线，加快报销进度	效益指标	可持续影响指标	平台使用年限	≥	5	年	20	
				产出指标	时效指标	建成报销平台1套	≤	1	年	20	反向指标
				产出指标	质量指标	完成平台基本设置	=	1	套	20	
				满意度指标	满意度指标	该平台使用人员满意度	≥	80	%	10	
	2024年高层次人才引进（硬粒小麦-节节麦4D（4B）代换系调控大穗性状的分子机制解析及育种利用）	10.00	根据院人才政策，人事处为在职毕业博士设立该项目。在人工气候室种植研究材料，对成熟小麦材料进行穗部性状调查。进行转录组测序，借助温室加代技术快速筛选具有高产潜力的小麦遗传改良新材料。	满意度指标	满意度指标	为创制具有高产潜力的小麦遗传改良新材料奠定基础	≥	1	项	15	
				产出指标	时效指标	发表论文1篇	≤	1	年	20	反向指标
				产出指标	质量指标	申请专利	=	1	个	20	正向指标
				产出指标	数量指标	得到F1杂交种	=	1	个	20	
				效益指标	社会效益指标	材料农艺性状评价	≥	1	份	15	
	2024年高层次人才引进（藜麦抗旱基因家族的鉴定及分析）	5.00	干旱胁迫不利于作物生长，导致产量降低，植物形成了多种机制保护自己免受干旱的危害。CBL蛋白被认为是植物干旱胁迫反应的重要参与者，它与CIPK（CBLinteracting protein kinase）C末端保守的NAF/FISL结构域特异性结合，越来越多作物的CBL和CIPK基因被挖掘出来。藜麦是一种杂粮作物，具有较强的耐旱性，然而其耐旱机理尚不清楚。为了解藜麦CBL-CIPK基因家族在藜麦干旱胁迫中的功能，探究藜麦对干旱的适应机制，本项目对藜麦CBL-CIPK基因家族进行鉴定，分析其基因结构、染色体定位、顺时作用元件、蛋白理化性质、系统进化、组织表达特异性及基因在不同水份胁迫下的表达模式，旨在为挖掘藜麦耐旱基因及机理解析提供参考价值，为加快耐旱藜麦育种进程提供理论依据。	产出指标	时效指标	发表论文1篇	≤	1	年	15	反向指标
				产出指标	数量指标	明确不同部位基因表达谱	=	1	个	15	
				产出指标	质量指标	申请专利	=	1	个	15	正向指标
				效益指标	社会效益指标	为挖掘藜麦耐旱基因及机理解析提供参考	定性	1	个	30	
				产出指标	数量指标	鉴定藜麦CBL-CIPK家族基因	=	5	个	15	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612904-四川省农业科学院生物技术核技术研究所	2024年高层次人才引进（玉米抗茎腐病基因ZmARF25的功能验证及分子机制探究）	10.00	本项目拟采用分子生物学手段，对玉米茎腐病抗性候选基因ZmARF25开展生物学功能研究，揭示其遗传调控机制，为玉米抗茎腐病的遗传改良提供理论支持和技术参考。	效益指标	社会效益指标	为玉米茎腐病抗性研究提供优异基因资源	定性	1	年	15	
				产出指标	时效指标	完成上报时限	≤	1	年	20	反向指标
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	20	
				效益指标	社会效益指标	筛选关键基因	≥	1	个	15	正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	20	
	2024年高层次人才引进（石治强赴英国洛桑试验站合作研究资助）	5.00	24年开展主要工作：1、保证同行评审高水平论文接收；2、将22-23年工作内容合并如非生物胁迫对小麦籽粒产量和品质协同提升项目内容，并完成论文撰写与投稿。	产出指标	时效指标	发表文章1篇	≤	1	年	20	反向指标
				产出指标	数量指标	参加相关领域会议	=	1	次	20	正向指标
				产出指标	质量指标	制备基因编辑的六倍体小麦材料	=	1	个	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	联合申报科研项目	=	1	次	15	正向指标
				效益指标	社会效益指标	新闻宣传报道	≤	2	次	15	反向指标
	2024年科研条件平台建设（航天诱变实验室平台透水路面改造）	40.00	成都市大力推进海绵城市系统建设，以绿色发展、生态优先为理念，以“自然积存、自然渗透、自然净化”为原则，最大限度地减少建设对生态环境的影响，根据《成都市海绵城市规划建设管理技术规定》，四川省农业科学院生物技术核技术研究所农作物航天育种实验室周围道路已建成项目结合“四改六治理”等改造时机，因地制宜地铺装透水混凝土及沥青。	产出指标	数量指标	道路改造2500平米	≥	2500	平米	20	
				效益指标	可持续影响指标	优化道路格局规划	≥	15	年	20	
				产出指标	质量指标	道路工程质量达标；排水、防护工程质量达标；环保工程质量达标	=	3	项	20	
				成本指标	生态环境成本指标	达到适应农作物航天育种实验室需要，保护补充地下资源	=	2	项	15	正向指标
				产出指标	时效指标	1年内提高环境质量	≤	1	年	15	反向指标
	2024年科研条件平台建设（农作物分子育种平台运转费）	30.00	平台每年需要聘用人员运行大型精密仪器；定期的维修（护）大型精密仪器；支付运行产生的水电费及开展科研所需的耗材、差旅等费用。因此，设立农作物分子育种平台运转费是大型仪器设备正常运转和科研顺利开展的基础，也是平台高效开展生物技术育种研究及应用的重要保证。	效益指标	可持续影响指标	技术影响力	≥	5	年	20	
				满意度指标	满意度指标	服务对象技术满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	完成对外技术服务3次	≤	1	年	20	反向指标
				产出指标	数量指标	发表论文	=	1	篇	20	
				产出指标	质量指标	申报专利	=	1	个	20	
2024年现代农业科技成果转化示范重点基地培育专项	12.00	郫都区德源大蒜距今已有近300年种植历史，是郫都区四大特色重点产业之一。近年来，德源大力发展绿色稻蒜基地标准化建设，已建成以东林村、平城村等为主的稻蒜轮作标准化生产基地，被誉为“西部蒜乡”。德源稻蒜轮作模式下，部分农户为了提高产量，过量使用化肥、农药，种植管理技术参差不齐，部分土壤存在连作障碍、酸化和盐渍化问题，病害日趋严重，品种退化严重，产量降低，经济收入受到极大的影响，针对上述问题，拟开展稻蒜轮作节本绿色高效栽培示范，包括水稻轻简栽培，具有重要意义。	产出指标	时效指标	建立1个优质稻蒜新品种绿色高效示范基地	≤	1	年	15	反向指标	
			产出指标	质量指标	建立集中示范面积	=	100	亩	15	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	召开现场考察或验收会	=	1	次	15		
			产出指标	数量指标	示范高端优质水稻、大蒜新品种	=	5	个	15		
			产出指标	数量指标	实现每亩优质水稻产量	≥	600	公斤	15		
			效益指标	社会效益指标	宣传报道	=	1	次	15		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612904- 四川省农业科学院生物技术核技术研究所	2024年现代农业科技支撑乡村产业振兴示范行动专项	74.00	围绕川东片区乡村产业发展，在遂宁、安岳、三台、眉山等地区，围绕粮食作物、蔬菜、水果、大豆、畜禽养殖等方面，开展新品种、新技术、新模式、新装备等转化示范推广，实现产业链创新链深度融合，助力乡村振兴。	产出指标	数量指标	示范新品种	≥	10	个	20	正向指标
				产出指标	质量指标	形成优质配套养殖技术	≥	1	套	20	正向指标
				效益指标	可持续发展指标	示范绿色高效种植技术	≥	2	项	15	正向指标
				产出指标	质量指标	建立4个示范基地	≤	12	月	20	反向指标
				效益指标	社会效益指标	宣传报道	≥	2	次	15	正向指标
	2024年国际科技交流合作提升行动计划	9.00	在与英国洛桑研究所可持续土壤与作物中心签订国际合作协议一份的基础上，拟开展一下工作：1.联合申报四川省级国际合作相关项目一项；3.通过基因编辑手段获得关键转录因子基因敲除的转基因普通小麦材料一份；4.邀请澳洲悉尼大学张鹏教授课题组成员来访，开展学术交流；5.将双方材料栽种于四川省农科院郫县基地，进行综合评估；	效益指标	社会效益指标	在省内示范种植小麦抗条锈新品种（系）	≥	1	亩	30	
				产出指标	时效指标	完成联合申报科研项目时间	≤	12	月	15	反向指标
				产出指标	数量指标	鉴定小麦抗锈病材料	≥	2	份	15	
				产出指标	质量指标	发表文章	=	1	篇	15	正向指标
				产出指标	数量指标	参加相关领域会议	≥	1	次	15	
	2024年科研实验大楼实验桌椅（单列）	80.00	我单位在创新大楼五楼有实验室31间，根据前期设计规划，拟购买实验桌椅25套，并安装到位，确保创新大楼实验室可以正常开展相关实验。	产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	20	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	桌椅可持续使用时间	≥	8	年	20	
				产出指标	数量指标	购买实验桌椅套数	≤	25	套	15	反向指标
				满意度指标	满意度指标	提高科研人员满意度	≥	90	%	15	
				产出指标	时效指标	购买实验桌椅时限	≤	1	年	20	反向指标
	2024年国家品种测试西南分中心建设（单列）	200.00	四川省农科院国家品种测试西南分中心建设项目为了更好地结合天府现代种业园园区整体风貌，根据四川省农业农村厅《关于四川省农业科学院国家品种测试西南分中心建设项目初步设计与概算的批复》川农函〔2020〕495号文件要求，集中建设区考种室、围墙、防鸟网设施等相关建设内容需要进行建设内容的增加和风貌提升。	成本指标	经济成本指标	完成主要建设内容：新增路基土方、新增土沟、新增砖沟、新增防鸟网钢材购置、新增围墙、集中建设区高差回填、土地整理、树根清除等总支出	≤	200	万元	15	
				产出指标	时效指标	完成新增围墙、集中建设区高差回填等建设项目	≤	1	年	20	反向指标
				产出指标	数量指标	完成新增防鸟网钢材购置等建设项目	≥	1	项	20	
				产出指标	质量指标	完成土地整理、树根清除、新增路基土方、新增土沟、新增砖沟等建设项目	≥	1	项	15	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	项目建成可持续开展品种测试10年以上	≥	10	年	20	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612904-四川省农业科学院生物技术核技术研究所	2024年科研条件平台建设（必要仪器设备购置）	37.00	购置荧光定量PCR仪、甘薯叶菜收获机等设备，完善平台功能，满足科研需要，提高科研水平。	产出指标	数量指标	设备数量	=	3	个	20	
				满意度指标	满意度指标	服务对象技术满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	仪器设备验收合格率	≥	90	%	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	对外技术服务	≥	300	小时	20	
				产出指标	时效指标	使用时长	≥	1000	小时	20	正向指标
	2024年科研条件建设（育种材料冷库建设）	20.00	种业是国家战略性、基础性核心产业，是促进农业长期稳定发展、保障国家粮食安全和重要农产品有效供给的根本，是推动农业农村现代化的关键一环。育种材料的保存是作物育种工作的核心内容之一。保存的方式可以是冷冻保存、分子保存、组织培养等，以确保育种材料的长期保存和保持其遗传特性的稳定性。通过育种材料冷库的建设可以有效的提高育种单位的育种材料的保存、保护、利用能力，提升科研单位作物育种的可持续发展能力，大力促进种业创新发展。	产出指标	质量指标	工程验收合格率	≥	95	%	15	正向指标
				产出指标	数量指标	建设育种材料冷库	=	20	平方米	15	
				产出指标	数量指标	保存育种材料	≥	3000	份	15	
				产出指标	时效指标	完成育种材料冷库建设	≤	1	年	15	反向指标
				效益指标	可持续影响指标	育种材料保存能力时效	≥	5	年	30	正向指标
	2024年原始创新（木质纤维素糖化途径调控与高附加值产物的生物合成研究）	35.00	主要开展降解木质纤维素的微生物资源筛选鉴定，产酶特性分析，降解机理研究；构建微生物底盘细胞的异源表达系统等工作。	产出指标	数量指标	筛选高效降解纤维素的微生物菌株5株	≥	5	株	20	
				产出指标	质量指标	申请专利	≥	1	项	20	正向指标
				产出指标	时效指标	发表论文1篇	≤	1	年	20	反向指标
				效益指标	可持续影响指标	培养在读研究生	≥	1	人	15	
				效益指标	可持续影响指标	建立 Bacillus subtilis 和 Mucor circinelloides 的异源表达系统	≥	1	套	15	
	2024年产业化示范（高能电子加速器生产线改造项目）	60.00	为切实筑牢安全防线，消除事故隐患，管控安全风险，切实利用好重大科研设备，为生物技术核技术研究所创收，根据《中华人民共和国放射性污染防治法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》和《电子加速器辐照装置辐射安全和防护》(HJ979-2018)，满足电子加速器（电子束和X射线）射线装置的辐射安全，对辐射装置辐射安全和防护进行提档升级，保护环境，保障人体健康。	产出指标	质量指标	满足《电子加速器辐照装置辐射安全和防护》(HJ979-2018)安全要求	=	1	项	20	
				效益指标	可持续发展指标	设备间、控制室防静电处理，保证设备运行安全	≥	5	年	15	
				产出指标	时效指标	使用年限	≥	10	年	15	正向指标
				产出指标	数量指标	完成加速器设备主电缆1套	=	1	套	20	正向指标
				满意度指标	满意度指标	关键位置增加防护设施，保证人员及环境安全	≥	90	%	20	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612904-四川省农业科学院生物技术核技术研究所	社会组织党组织党建工作经费(2024)	0.30	1.开展组织党员培训学习。2.指导会员单位党建工作。3.评选年度优秀党员。4.宣传报道党建工作1次以上。5.服务对象满意度95%以上。	效益指标	社会效益指标	宣传报道	≥	1	次	15	
				产出指标	质量指标	评选年度优秀党员	≥	1	个	20	
				产出指标	数量指标	指导会员单位党建工作	≥	10	个	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	15	
				产出指标	数量指标	组织党员培训学习	≥	1	次	20	
612905-四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所	科研条件平台—全院邮件服务系统及机构知识库建设	59.00	完成院邮件服务软硬件系统建设,在全院范围开通邮件服务。完成机构知识库续建,实现对全院科研成果、机构、科研人员的一站式检索、管理和数据支撑服务,促进知识共享与学术交流,提高院学术可见度与学术影响力。	产出指标	质量指标	邮件传输有效率	≥	99	%	5	
				产出指标	数量指标	完成全院2019年以来新增科研产出数据整理入库	≥	1	项	10	
				产出指标	数量指标	完成平台续建及微信小程序开发	≥	1	项	10	
				效益指标	社会效益指标	保证邮件系统稳定运行服务	≥	1	年	20	
				产出指标	时效指标	邮寄调研和建设时间	≤	4	月	5	反向指标
				产出指标	质量指标	邮件系统设计用户数	≥	2000	人	5	
				效益指标	社会效益指标	机构知识库为全院提供知识共享服务	≥	1	年	20	
				产出指标	数量指标	编制院科技产出报告	≥	1	份	5	
	产出指标	数量指标	完成邮件系统建设	≥	1	项	10				
	科研条件平台—编印农业科技刊物	45.00	《四川农业科技》以传播农业科技成果、促进农业科技交流、推动农业技术推广、普及农业科技知识为总体目标。《西南农业学报》以掌握农业领域内科研新动向,捕捉研究热点,为科研人员选题服务。继续保持中文核心、中国科技核心、中国农业核心地位,保持西南地区农业学术期刊主流媒体地位,继续为广大农业科研工作者服务。"	产出指标	质量指标	编校差错率	≤	0.02	%	10	反向指标
				产出指标	时效指标	按时出版《西南农业学报》、《四川农业科技》各12期	≤	12	月	20	反向指标
				产出指标	数量指标	出版《四川农业科技》	≥	12	期	10	
				产出指标	数量指标	出版《西南农业学报》	≥	12	期	10	
效益指标				社会效益指标	向作者、读者、农业部门、数据库等单位赠送各类期刊	≥	500	册	30		
科研条件平台—省农科院院报创新转化建设	10.00	紧紧围绕我院“政治、社会、业务”三大目标和“五个四”发展战略,主动作为担当,宣传报道我院在建设更高水平“天府粮仓”,建设农业强省,实施乡村振兴战略和推动我省农业高质量发展中的科技支撑作用。	产出指标	质量指标	刊发各类新闻稿件	≥	80	篇	10		
			产出指标	时效指标	按时出版《四川省农科院报》6期	≤	12	月	10	反向指标	
			产出指标	数量指标	编印《四川省农科院报》	≥	6	期	30		
			效益指标	社会效益指标	捐赠《四川省农科院报》	≥	100	份	30		
			满意度指标	服务对象满意度指标	读者满意度	≥	80	%	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612905-四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所	科研条件平台—农业网络通讯及院“一网两微”信息安全机房维持	56.00	本项目保障我院局域网、中心机房以及院门户网站、院微信公众号、院微博在2024年正常运行，提供带宽达到1G以上的双链路互联网接入服务，日均服务终端达到500个以上，以局域网为支撑保障院属重要信息系统正常运行，全年无重大网络故障、无信息安全事故。	产出指标	数量指标	完成中心机房升级维护或技术整改	≥	3	项	20	
				产出指标	质量指标	网络安全等级保护标准	≥	2	级	10	
				产出指标	数量指标	保障互联网接入服务带宽	≥	1000	Mbps	10	
				产出指标	时效指标	“一网两微”稳定安全运行时长	≥	360	天	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	全院网络新安全事故	≤	0	次	20	
				效益指标	社会效益指标	为科研用户提供网络服务日均在线终端数	≥	500	个	20	
	科研条件平台—天府农科智库	90.00	"立足农业科技型“三农”智库建设，聚焦四川农业科技创新发展和农业高质量发展，针对农业科技“新环境、新需求、新趋势、新路径、新模式、新建议”，开展支撑四川农业高质量发展的农业科技创新发展新路径、新模式研究，并提出对策建议。	产出指标	质量指标	智库报告出版率	≥	100	%	10	
				效益指标	社会效益指标	服务政府决策提交咨询建议	≥	1	份	20	
				产出指标	数量指标	完成研究报告	≥	2	份	20	
				效益指标	可持续影响指标	培养科技人才	≥	1	人	20	
				产出指标	时效指标	完成研究报告初稿	≤	9	月	5	反向指标
				产出指标	数量指标	举办学术研讨会	≥	1	次	15	
	科研条件平台—智能财务报销平台建设	6.00	完成智能财务报销平台初步建设，逐步使用平台相关功能，提升财务报销工作效率。	产出指标	数量指标	外出学习平台建设经验	≥	2	次	10	
				效益指标	社会效益指标	上线智能财务报销平台	=	1	项	40	
				产出指标	质量指标	智能财务平台验收合格率	=	100	%	20	正向指标
				产出指标	时效指标	智能财务报销平台搭建时间	≤	1	年	20	反向指标
	《四川省农业科学院志（二零零六年至二零二三年）》编纂（单列）	70.00	完成院志资料的收集，并汇总成册，形成初稿。	效益指标	社会效益指标	招聘科研助理	≥	2	人	10	
				效益指标	可持续影响指标	专家咨询会	≥	1	次	20	
				产出指标	时效指标	完成院志初稿	≤	7	月	20	反向指标
				产出指标	质量指标	完成资料收集整理、归档	≥	80	%	20	
产出指标				数量指标	完成《院志》内部审定稿	≥	1	部	10		
效益指标				可持续影响指标	编纂工作培训会	≥	1	次	10		
中试熟化（攀西果园数字化管理技术集成与示范）	10.00	示范果园数字化管理技术，包括果园生育期识别，灌溉智能调控等。	产出指标	数量指标	搭建果园管理小程序	=	1	个	10		
			产出指标	质量指标	建成中试基地	≥	1	处	20	正向指标	
			产出指标	时效指标	数字化管理需要的设备全部安装完成	≤	10	月	10	反向指标	
			效益指标	可持续影响指标	为基地管理人员开展培训	≥	20	人次	40		
			产出指标	数量指标	果园引入数字化管理需要的设备	=	2	套	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612905-四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所	科研条件平台—四川农业电子阅览室及微博建设	13.00	"1.按计划完成各项建设任务，为全院科研人员提供了优质的农业科技文献信息服务，继续扩建可访问互联网和四川省农科院局域网的网络系统；2.续建四川省农科院电子图书馆，完善集电子型文献查询阅览、咨询、培训、服务为一体的电子阅览室；3.保障政务微博的安全运行，保障意识形态工作正常开展。	产出指标	数量指标	开展农业知识服务推广培训	≥	1	次	20	
				产出指标	时效指标	数字图书馆共享服务建设完成时间	≤	2	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	制作宣传培训手册	≥	300	册	10	
				效益指标	社会效益指标	为院内科研人员提供远程共享服务	≥	1000	次	20	
				产出指标	质量指标	政务微博微信正常运维	≥	300	天	10	
				效益指标	社会效益指标	为院内科研人员提供期刊文献检索浏览和下载服务人次	≥	20	万人次	20	
	科研条件平台—科研文献检索	75.00	1.按计划完成各项建设任务，开展宣传、使用培训、在线指导、原文传递等服务，满足全院科研人员开展科研工作时，对期刊文献检索下载的迫切需要；2.续建CNKI、万方、ScienceDirect、国家农业科技创新联盟农业科技信息资源共建共享平台服务资源、worldlib-Sci精品学位论文平台等文献数据库资源；3.维护各数据库资源的使用功能，为科研人员提供持续稳定的期刊文献服务。	产出指标	质量指标	提供知识服务的服务模式	≥	3	种	10	
				产出指标	数量指标	worldlib-Sci精品学位论文平台服务	≥	1	年	5	
				效益指标	社会效益指标	CNKI文献服务	≥	80000	人次	10	
				效益指标	社会效益指标	万方文献服务	≥	50000	人次	10	
				效益指标	社会效益指标	文献传递服务	≥	1000	人次	20	
				产出指标	数量指标	农业科技信息资源共建共享平台服务	≥	1	年	5	
				产出指标	数量指标	续订中文期刊资源	≥	2	类	10	
				产出指标	时效指标	数据库采购完成时间	≤	4	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	专利数据资源	≥	1	类	10	
	1+9科技攻关-天府农科发展战略研究基础理论和支撑技术	100.00	本攻关项目将着眼于农业农村发展的重大理论、政策和现实问题，着眼于全院发展目标，开展调查研究，不断强化农业发展战略基础理论与应用研究，构建天府农科发展战略研究的基础理论体系和支撑技术体系，形成一系列有影响力的研究成果，把团队打造成为国内一流的发展战略科技攻关创新团队，为全院学科发展和国家农业农村发展战略研究贡献智慧和力量。	产出指标	数量指标	申报国家社科/自然科学基金项目	≥	1	项	10	
				产出指标	数量指标	研究报告	≥	2	篇	10	
				效益指标	社会效益指标	招聘科研助理	≥	4	人次	20	
				产出指标	时效指标	完成研究报告初稿	≤	9	月	20	反向指标
				产出指标	质量指标	发表学术文章	≥	3	篇	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	举办学术报告会/专家咨询会	≥	2	次	20	
	2024年自主创新专项（共同富裕背景下四川农业高质量发展研究）	33.00	本项目通过开展共同富裕背景下的四川农业高质量发展研究，从农业空间优化、农业生产服务、现代农业经营体系和科技支撑四个方面探究四川农业高质量发展困境的突破路径，为我省全方位推动乡村振兴战略落地落实，推进我省农业高质量发展，助推共同富裕提供理论基础和科学依据。	产出指标	质量指标	论文	≥	2	篇	10	正向指标
				产出指标	数量指标	研究报告	≥	1	份	10	
				产出指标	数量指标	政策建议	≥	1	篇	20	
				效益指标	可持续影响指标	培训经营主体	≥	30	人次	20	
				效益指标	可持续影响指标	培养科技人才	≥	1	人	20	
				产出指标	时效指标	举办学术会议一次	≤	6	月	10	反向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612905-四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所	科技成果四技术服务专项	300.00	积极服务全省乡村振兴、农业农村现代化等工作，为地方政府建言献策	产出指标	数量指标	调研	≥	20	人次	10	
				效益指标	社会效益指标	技术指导	≥	30	人次	40	
				产出指标	时效指标	调研完成期限	≤	10	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	调研报告	≥	2	份	20	
				产出指标	质量指标	软著	≥	2	部	10	
	2023年横向科研项目	263.57	积极服务全省乡村振兴、农业农村现代化等工作，为地方政府建言献策	产出指标	质量指标	软著	≥	1	部	20	
				产出指标	数量指标	调研报告	≥	1	份	20	
				产出指标	时效指标	调研完成期限	≤	10	月	10	
				效益指标	社会效益指标	技术指导	≥	20	人	40	
	中试熟化（《农业科技动态》编印与科技成果转化宣传）	16.00	编印《农业科技动态》20期；为院科技合作和成果转化重大事项的摄影、摄像工作5次；为中央、省级主流媒体提供图片、视频材料2次；完成院科技合作相关宣传视频制作2次。	产出指标	数量指标	为中央、省级主流媒体提供图片、视频材料，完成院科技合作相关宣传视频制作	≥	2	次	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	《农业科技动态》分发到各级农业相关部门	≥	200	册	40	正向指标
				产出指标	数量指标	院科技合作和成果转化重大事项的摄影、摄像工作	≥	5	次	10	正向指标
				产出指标	时效指标	完成20期《农业科技动态》	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	编印《农业科技动态》	≥	20	期	10	正向指标
				产出指标	质量指标	差错率	≤	0.02	%	10	反向指标
				中试熟化（平昌县种养循环农业建设规划）	5.00	编制平昌县种养循环农业建设规划1部。	效益指标	可持续影响指标	科技指导或培训	≥	1
	产出指标	数量指标	平昌县种养循环农业建设规划				≥	1	部	30	
	产出指标	质量指标	平昌县种养循环农业建设规划指导示范次数				≥	1	次	10	
	产出指标	时效指标	规划完成时间				≤	4	月	10	反向指标
	产业化示范（院成果转化云服务体系品牌宣传及知识产权农业分平台建设）	70.00	本项目在续建推广院农业产业发展综合服务云平台和“天府农科”优质农产品宣传推广平台的基础上，以院科技成果转化为核心，围绕“天府农科”品牌塑造，建立四川省知识产权公共服务平台农业分平台，构建我院知识产权保护服务体系，对院科技产品、成果的创造、运用、保护、管理、服务提供全链条知识产权保护，为院科技成果在市场上推广应用保驾护航；构筑溯源系统，严控“天府农科”产品品质，切实提高产品公信力；最后实现优质农产品线上平台与线下体验店的有机融合，提升新媒体宣传技术水平，丰富宣传渠道，搭建品牌宣传新媒体矩阵，扩大品牌影响力。最终形成以知识产权保护为基础，以云平台为支撑、以“天府农科”品牌为引领的立体化农业科技成果转化服务体系，推动强化全院科技创新，高效能加快科技成果产业化，助力品牌强院助农。	产出指标	数量指标	新建成果转化线上服务系统	≥	2	个	10	
产出指标				质量指标	平台整合优质合作企业	≥	20	个	5		
产出指标				数量指标	设计完成品牌宣传册	≥	1	个	10		
产出指标				质量指标	平台整合农业专家	≥	100	人	5		
效益指标				社会效益指标	上线推广特色农产品	≥	5	个	20		
产出指标				时效指标	平台研发时间	≤	6	月	5	反向指标	
效益指标				社会效益指标	提供知识产权线上相关服务	≥	1000	人次	20		
产出指标				数量指标	拍摄农产品品牌宣传视频	≥	5	个	10		
产出指标				数量指标	续建成果转化线上服务平台	≥	2	个	5		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612905-四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所	2024所青年基金专项	10.00	鼓励新进、青年科技人员开展科研工作，提升全所科研基础。	产出指标	质量指标	发表文章	≥	1	篇	20	
				产出指标	时效指标	调研完成期限	≤	10	月	20	反向指标
				产出指标	数量指标	开展调研	≥	2	次	10	
				效益指标	社会效益指标	点击率	≥	10	次	40	
612906-四川省农业科学院植物保护研究所	水旱轮作田根结线虫综合防控	95.00	全面了解根结线虫在我国水稻主产区的分布现状和种类，为制定相应的传播阻断策略和防控措施奠定基础	效益指标	社会效益指标	宣传报道	≥	1	次	40	
				产出指标	数量指标	发表文章	≥	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	筛选育种材料	≥	1000	份	10	
				产出指标	数量指标	完成条锈菌株分离	≥	100	份	10	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	
	2024年四川经济作物病虫害绿色防控技术与示范	98.00	开展柑橘、烟草、樱桃和花椒等经济作物主要病虫害绿色防控技术与示范。	产出指标	数量指标	核心示范面积	≥	1000	亩	10	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	数量指标	开展病虫害发生为害现场指导	≥	20	次	10	
				产出指标	数量指标	技术培训	≥	1000	人	10	
				效益指标	社会效益指标	绿色防控技术落实率	≥	90	%	25	
				效益指标	社会效益指标	绿色防控技术影响率	≥	90	%	15	
	2024年玉米叶斑病灾变机制与可持续防控技术研究	80.00	(1)解析玉米白斑病病原种类及发病规律。(2)玉米叶斑病菌快速检测技术研发，明确叶斑病菌变异动态，揭示气候环境变化、西南玉米种植结构调整与耕作制度变革对叶斑病发生与流行的影响，阐明叶斑病的灾变机制。	产出指标	质量指标	分析、测试报告数量	≥	1	份	10	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				效益指标	社会效益指标	举行田间开放日活动	≥	1	次	40	正向指标
				产出指标	数量指标	完成白斑病防治试验	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	完成白斑病样采集	≥	30	个	10	
				产出指标	数量指标	完成玉米生产品种抗白斑病性评价	≥	20	份	10	
	2024年杂草治理与外来入侵植物调查、监测	82.65	1 广泛调研四川省主要农作物田杂草的发生和防除现状，明确田间优势杂草和难治杂草种类。2 对采集到的疑似具有除草剂抗药性的杂草种群进行抗药性水平测定及抗性机理研究。3 果园空心莲子草生态控草试验(青神)。4 四川主要恶性外来入侵植物调查与监测。5 培训或指导基层农技人员和农户 500 人次以上，发放各类技术明白纸 500 份(田间现场或室内培训)；完成 2 篇论文	效益指标	社会效益指标	培训或指导基层农技人员、新型农民、种植户等	≥	500	人次	20	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	质量指标	中文核心期刊	≥	1	篇	20	
产出指标				数量指标	研究报告及论文数	≥	2	篇	20		
满意度指标				服务对象满意度指标	培训人员满意度	≥	90	%	10		
效益指标				社会效益指标	技术明白纸	≥	500	人次	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612906-四川省农业科学院植物保护研究所	2024年水稻、小麦病虫害调查与防控	97.80	1.完成100个条锈菌株分离,测定50个菌株毒性; 2.完成1,000份育种材料筛选和20新品种筛选; 3.创建小麦条锈绿色防控示范片200亩; 4.对引进材料进行根结抗性鉴定,筛选合适抗源; 5.对重组自交系及其后代进行干尖线虫抗性鉴定; 6.筛选简单高效的水稻线虫病田间防治方法。	产出指标	数量指标	发表文章	≥	1	篇	10	正向指标
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	数量指标	筛选育种材料	≥	1000	份	10	
				产出指标	质量指标	完成条锈菌株分离	≥	100	份	10	正向指标
				产出指标	数量指标	创建示范片	≥	200	亩	10	
				效益指标	社会效益指标	宣传报道	≥	1	次	40	
	2024年玉米病虫害防治	98.00	1进行玉米抗病虫基因与分子定位研究。2进行针对玉米病虫害的种衣剂防治技术研究。3进行玉米病虫害防治药剂的筛选与施用技术研究。	产出指标	质量指标	完成叶斑病防治试验	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	完成草地贪夜蛾防治试验	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	完成种衣剂试验	≥	1	个	10	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				效益指标	可持续发展指标	完成拌种剂安全性试验	=	1	项	40	
				产出指标	数量指标	完成玉米生产品种抗病性评价	≥	20	份	10	
	2024年玉米病虫害抗性鉴定	99.20	进行国家与省区域试验玉米品种等进行主要病虫害的抗性鉴定与评价	产出指标	数量指标	完成四川玉米区试品种抗病性鉴定	≥	100	份	10	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	数量指标	完成国家玉米区试品种抗病性鉴定	≥	30	份	10	
				产出指标	质量指标	完成玉米引种品种抗病性鉴定	≥	30	份	10	
				产出指标	数量指标	完成公司委托玉米品种抗病性鉴定	≥	50	份	10	
				效益指标	社会效益指标	举行田间开放日活动	≥	1	次	40	
	2024年国家玉米产业技术体系西南区域综合防控岗位	95.00	1完善西南丘陵区玉米抗病性鉴定平台。2玉米主产区生物环境的定位监测。	产出指标	数量指标	完成资源灰斑病抗性鉴定	≥	200	份	10	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	质量指标	完成灰斑病菌变异报告	=	1	份	10	
				产出指标	数量指标	完成资源大斑病抗性鉴定	≥	200	份	10	
				产出指标	质量指标	完成生产品种抗病性监测报告	=	1	份	10	
				效益指标	可持续影响指标	完成拌种剂安全性试验	=	1	个	40	正向指标
	2024年农作物病害病理及质量安全研究	81.00	1.高效低度低残留新农药筛选 通过农药田间药效试验,筛选、优选主要蔬菜病害化学农药替代技术及产品。2.室内生测 对化学农药或生物农药进行室内平板及盆栽试验防治效果评价,以及主要病原菌对常用防治药剂的敏感性测定和抗药性水平评价。3.农药安全性评价 围绕农药药效试验结果,通过对优选化学农药的农残测定,评价其安全性。4.生防菌剂开发利用 针对生物农药相对较少的问题,通过分离筛选防治效果好的微生物菌剂,并对其进行开发利用,以期选出防治效果稳定,适应性强的微生物菌剂。	产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	数量指标	筛选高效低毒低残留农药	≥	2	个	10	
				产出指标	数量指标	评价农药安全性	≥	3	个	10	
效益指标				社会效益指标	技术示范推广面积	≥	200	亩	40		
产出指标				数量指标	筛选有益微生物	≥	3	株	10		
产出指标				质量指标	主要病害防治效果	≥	85	%	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612906-四川省农业科学院植物保护研究所	2024年南方水田有害生物综合治理	94.00	1.水稻多抗性品种的筛选； 2.水稻抗虫基因的定位及克隆； 3.水稻抗病虫的绿色防控技术； 4.小麦抗病虫的绿色防控技术； 水旱轮作系统绿色种养融合技术	产出指标	数量指标	发表文章	≥	1	篇	10	正向指标
				产出指标	数量指标	大田示范	≥	100	亩	10	正向指标
				产出指标	数量指标	百亩示范片	=	1	个	10	
				效益指标	社会效益指标	绿色防控技术影响力	≥	90	%	40	
				产出指标	质量指标	防治技术	=	1	项	10	正向指标
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
	2024年外来入侵有害生物监测与防控技术研究	43.50	围绕马铃薯产业发展，通过开展马铃薯胞囊线虫田间危害性试验；初步掌握马铃薯胞囊线虫在我省发生规律及产量为害性，评估马铃薯胞囊线虫对马铃薯的生长和产量的影响以及杀线剂处理对马铃薯胞囊线虫数量以及马铃薯生长和产量的影响。	效益指标	社会效益指标	撰写信息简报	≥	1	条	25	
				产出指标	质量指标	防治效果	≥	2	%	10	
				产出指标	数量指标	检测线虫样品	≥	10	个	10	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				效益指标	社会效益指标	技术培训	≥	1	次	15	
				产出指标	数量指标	采集土壤样品	≥	10	份	20	
	1+9(生物安全前沿技术)	100.00	由于耕作制度、气候等的改变，导致粮油作物病虫害灾变规律发生重大变化、外来入侵生物也趋于蔓延趋势，迫切需要在明确寄主与病虫害互作机制的基础上，探寻相关轻量化绿色防控新技术，针对外来入侵生物建立高效的入侵生物快速监测与屏障阻断防控技术	产出指标	数量指标	集成绿色防控技术	=	1	套	10	
				产出指标	数量指标	发表文章	=	1	篇	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	减少化学农药使用	=	1	次	40	
				产出指标	质量指标	申请专利	=	1	项	10	
				产出指标	数量指标	参加学术交流会议	=	1	次	10	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
	科研条件平台(蔬菜害虫生物防治技术研究)	5.00	在四川地区蔬菜蚜虫发生较重地区，应用饲养的捕食性瓢虫等开展天敌昆虫防治害虫应用示范，面积100亩，集成示范蔬菜害虫生物防控技术模式，核心示范区100亩，辐射区400亩，为四川省蔬菜主要害虫生物防控提供技术示范样板。发表论文1篇。	产出指标	数量指标	辐射面积	≥	400	亩	10	
				产出指标	数量指标	发表文章	≥	1	篇	10	正向指标
				产出指标	数量指标	核心面积	≥	100	亩	10	正向指标
产出指标				质量指标	技术模式	=	1	套	10		
产出指标				时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标	
效益指标				可持续影响指标	防治效果	≥	75	%	40		
科研条件平台(水稻干尖线虫抗病种质资源筛选与利用)	15.00	1.引进非洲稻资源品种200份，并对其干尖线虫抗性进行初步鉴定 2.引进籼粳杂交稻重组自交系一套，并对其进行干尖线虫耐病性检测 3.筛选对水稻干尖线虫有效果的种子处理或育秧方法 4.对前期筛选到的干尖线虫抗性资源进行再确认 5.引进材料61份，并对其水稻根结线虫抗性进行鉴定	产出指标	质量指标	引进材料中中抗以上占比	≥	0.5	%	5	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	宣传报道	≥	1	次	40		
			产出指标	时效指标	项目任务完成时效	≤	1	年	10	反向指标	
			产出指标	数量指标	筛选有效干尖线虫防治方法	≥	1	种	10		
			产出指标	数量指标	引进非洲稻资源品种	≥	200	份	10		
			产出指标	数量指标	引进水稻线虫研究材料	≥	2	套	15		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612906-四川省农业科学院植物保护研究所	科研条件平台 (高山蔬菜主要病虫害绿色防控技术研究示范)	8.00	本项目以四川省高山的主要蔬菜十字花科种类的重要病虫害为研究靶标，在绿色防控技术的生态调控、生物农药、免疫调控、理化诱导、化学防治等方面进行创新、发展、完善与集成，并在蔬菜主产区进行示范与推广。（1）生态调控技术。建立以生态差异化为基础的水肥高效利用、合理的间套作、农作措施、播期调整的技术体系，到达蔬菜病虫害调控目的。（2）生物农药研发与天敌防控技术。集成创新载体蔬菜系统等天敌复壮提效技术；对自主研发的解淀粉芽孢杆菌、枯草芽孢杆菌、钩状木霉、哈茨木霉菌进行制剂化和田间应用研究与示范，与已商品化的生防菌配合使用。（3）免疫和生长发育调控技术。示范功能性糖类、酶类、蛋白质类、蔬菜内生真菌类等作物免疫诱抗剂和新型高效、安全的作物生长发育调控技术。（4）理化诱导防控技术。以蔬菜重要病虫害的预测预报为基础，集成创新“灯诱”、“色诱”、“性诱”的防控技术，达到经济、高效和精准应用的目的。（5）化学农药协同增效和减施技术研究。（6）绿色可持续防控技术集成创新与示范。	效益指标	社会效益指标	轻简化绿色防控技术	≥	1	项	40	正向指标
				产出指标	质量指标	培训农民和技术人员	≥	100	人次	10	
				产出指标	数量指标	基地辐射面积	≥	300	亩	10	
				产出指标	数量指标	示范基地面积	≥	10	亩	10	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	10	正向指标
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
	科研条件平台 (水旱轮作对土壤微生物区系影响)	5.00	本项目以四川省主要轮作模式为研究对象，在水旱轮作对土壤微生物变化与病害发生的影响等方面进行研究。1.旱-旱轮作对土壤微生物及病害发生的影响 2.水-旱轮作对土壤微生物及病害发生的影响	产出指标	数量指标	筛选有益微生物	≥	3	种	10	
				效益指标	可持续发展指标	轮作技术模式	≥	1	项	40	正向指标
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	10	正向指标
				产出指标	数量指标	示范基地面积	≥	10	亩	10	正向指标
				产出指标	质量指标	分离鉴定土传病原菌	≥	4	种	10	正向指标
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
	科研条件平台 (重点实验室配套运行经费)	25.00	保障农业农村部西南作物有害生物综合治理重点实验室的正常运行，维持仪器设备的使用正常运行，	产出指标	数量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	1	篇	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	100	%	10	
				产出指标	质量指标	专利授权数	≥	1	项	10	
				效益指标	可持续影响指标	支持培养科研人员职称晋升	≥	1	人	40	
				产出指标	数量指标	SCI 收录论文数	≥	1	篇	10	
	产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标			

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612906-四川省农业科学院植物保护研究所	科研条件平台 (所科研办公楼电梯安装及前厅改造)	75.00	植保所实验楼系上世纪80年代所建,当时的修建设有设计电梯,随着所实验任务加重,很多较大型设备都无法运送上楼,造成很多实验无法进行,严重影响科研实验的效果,为保证以后的科研实验正常运行,特申请加装一部电梯;同时前厅老化,漏水严重,存在严重安全隐患,亟需对前厅进行改造。改善科研人员的办公环境,提升科研人员的满意度。	产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				成本指标	经济成本指标	经济成本	≤	75	万元	20	
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	20	
				产出指标	数量指标	五层观光电梯	=	1	部	10	
				效益指标	可持续影响指标	得到实际应用的科研成果数量	=	1	项	20	
				产出指标	数量指标	钢立柱	=	4	个	10	
	科研条件平台 (江油实验地灌溉系统维修)	10.00	1.管道灌溉:对缺乏有效灌溉片区的90亩旱改水田改用管道灌溉;2.维修既有灌溉水渠:对农机压垮、渗漏的水渠500米进行维修;3.预设拦水板固定坎50处,方便调整水流路线和临时提高水位灌溉;4.整改30块田的进出水口,防止倒流,方便排水。	产出指标	数量指标	年产量	≥	1000	公斤	10	
				效益指标	社会效益指标	减少水肥流失	≥	5	%	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	当地群众满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	示范会议	=	1	次	10	
				成本指标	经济成本指标	经济投入	=	10	万	20	正向指标
				产出指标	数量指标	灌溉面积	≥	25	亩	10	
	彭州莴笋病虫害绿色防控技术与示范	90.34	1、莴笋关键性病害霜霉病抗药性的研究及彭州莴笋病虫害系统调查 2、莴笋主要病害防治药剂引进与筛选研究 3、生物防治技术研究	产出指标	数量指标	筛选高效低毒低残留农药	≥	3	个	10	
				产出指标	数量指标	核心期刊论文	≥	1	篇	10	
				产出指标	质量指标	主要病害防治效果	≥	85	%	20	
				效益指标	社会效益指标	技术示范推广面积	≥	100	亩	40	
				产出指标	时效指标	完成调查任务	≤	1	年	10	
				效益指标	生态效益指标	帮扶提升产量的专合社数量	≥	5	个	40	
	抗虫性选育研究	96.60	水稻新品种选育过程抗虫性选育研究、外来入侵生物普查、监测及防控技术研究试验示范、三区人才项目农业新技术推广、羊肚菌跳虫田间防治研究等项目研究需求	产出指标	质量指标	验收合格率	≥	100	%	10	
				产出指标	质量指标	螟虫防控效果	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	发表科研论文	≥	1	篇	20	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	
	外来入侵有害生物监测与防控技术研究	98.70	在我省开展农业外来入侵物种重点调查。收集上报农业外来入侵物种的种类数量、发生区域、危害程度等基本信息,掌握我省农业外来入侵物种病害概况。	产出指标	质量指标	防治效果	≥	2	%	20	
				产出指标	数量指标	检测线虫样品	≥	10	个	10	
				产出指标	数量指标	采集土壤样品	≥	10	份	10	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	
效益指标				可持续影响指标	技术培训	≥	1	次	20		
效益指标				社会效益指标	撰写信息简报	≥	1	条	20		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612906-四川省农业科学院植物保护研究所	越西县苹果主要病虫害绿色综合防控技术集成与创新	96.50	系统开展苹果早期落叶病、黑星病、白粉病、蚜虫、食心虫等主要病虫害发生动态、流行规律、为害情况及防治现状调查，利用病虫害预测预报体系，开展药剂新产品的筛选工作，集成创新苹果绿色综合防控技术体系，降低病（虫）情指数，提高防治效率，实现减药增效，安全绿色可持续生产。	产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	
				产出指标	数量指标	采集苹果园土壤样品	≥	10	份	10	
				产出指标	数量指标	检测苹果病害样品	≥	30	个	10	
				产出指标	质量指标	发表科研论文	≥	1	篇	10	
				效益指标	社会效益指标	技术培训	≥	1	次	20	
				效益指标	可持续影响指标	信息报道	≥	1	条	20	
	田间药效试验和安全性评价试验	97.50	针对国家产业、药效和地方政府和企业等的一些生产主要问题，进行调查、调研和试验示范，切实解决问题，提供科技服务和科技支撑。	产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	90	%	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	20	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	
				效益指标	社会效益指标	促增收，降低农残	≥	10	%	30	
	天敌昆虫防治害虫技术研究与应用项目	98.40	1、维持捕食性瓢虫等天敌昆虫饲养基地1个，为烟草、蔬菜、茶园等地蚜虫防治提供瓢虫种源及释放卵卡，其中瓢虫成虫2万头以上，卵卡6万个以上。2、到四川省烟草、蔬菜、茶园等作物开展天敌昆虫防治害虫技术指导、培训等40次以上。3、召开天敌昆虫防治害虫技术研究与应用技术交流会2次。4、申请专利2件，发表论文2篇。	产出指标	质量指标	申请专利	≥	2	项	20	
				效益指标	可持续影响指标	防治效果	≥	70	%	40	
				产出指标	数量指标	技术指导	≥	40	次	10	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	2	篇	10	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	
	小麦病虫害防控	96.50	利用单花滴注法、病籽粒法等，对小麦材料进行抗赤霉病水平评价，评价小麦材料对赤霉病菌的抗性，于示范县广汉市开展。期间包括室内赤霉病菌的培养（病籽粒与赤霉病孢子）、田间接种、发病情况调查、结果评价等	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%		
				效益指标	经济效益指标	减少病虫害防治成本	≥	20	元/亩		
				产出指标	数量指标	建立示范区	≥	2	个		
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年		
				产出指标	质量指标	因病虫危害造成产量损失	≤	8	%		
				产出指标	数量指标	完成条锈菌株分离	≥	100	份	10	
	2023水稻小麦病虫害调查	70.50	1. 完成100个条锈菌株分离，测定50个菌株毒性；2. 完成150个条锈菌株基因分型；3. 完成1000份育种材料筛选和20新品种筛选；4. 筛选出一种增效剂、飞防助剂和拌种药剂评价；5. 对采集的土样进行室内生物测定，检测是否有根结线虫可侵染水稻或番茄6. 对生物检测后的根结进行分离和ITS检测，确定根结线虫种类	产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	20	
产出指标				质量指标	筛选育种材料	≥	1000	份	10		
产出指标				数量指标	完成条锈菌株基因分型	≥	150	份	20		
效益指标				社会效益指标	宣传报道	≥	1	条	30		
产出指标				数量指标	完成条锈菌株分离	≥	100	份	10		
产出指标				数量指标	完成条锈菌株分离	≥	100	份	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612906-四川省农业科学院植物保护研究所	2023 小宗作物用药试验和茄子地方标准	17.00	开展蔬菜病害研究	产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	
				效益指标	社会效益指标	病害防治效果	≥	70	%	40	
				产出指标	数量指标	培训农户	≥	100	人次	10	
				产出指标	质量指标	示范面积	≥	100	亩	20	
				产出指标	数量指标	辐射面积	≥	1000	亩	10	
	小麦抗性鉴定技术服务及病虫害防控技术试验示范	56.30	针对我省小麦生产的主要病虫害，研制出高效低毒无公害综合防控技术 1-2 套，建立综合防控技术核心示范区 1-2 个，技术指导和服务面积 10 万亩，培训各类人员 100 人次。	产出指标	数量指标	建立病虫害防控技术示范区	≥	1	个	20	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	15	
				效益指标	社会效益指标	减少病虫害防治次数	≥	1	次	30	
				产出指标	质量指标	研制高效低毒无公害防控技术	≥	1	套	15	
				产出指标	质量指标	授权专利	≥	1	项	10	
	产业化（江油市稻田绿色高效生产技术应用研究院）	20.00	1.组建“产、推、研、企”相结合的江油市水稻高效生产技术应用研究团队； 2.建立水稻高效生产示范基地 200 亩，并与种植大户签订合作协议生产 800 亩，项目期间达到共 1000 亩的生产规模； 3.派员指导、结合互联网技术和实地监察，保证大户按照技术规程进行生产； 利用线上线下渠道针对企业、学校、机关和社会进行产品销售大米 5.0 万斤，稻鸭 0.3 万只，稻鱼 0.3 万斤，实现利润 5.0 万元以上。	产出指标	数量指标	宣传报道	≥	1	次	5	正向指标
				产出指标	质量指标	维修验收合格率	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	百亩示范片	=	1	个	15	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				效益指标	社会效益指标	绿色防控技术影响力	≥	90	%	40	
				产出指标	质量指标	大田示范	≥	100	亩	10	正向指标
				产出指标	数量指标	项目验收合格率	≥	100	%	10	
	产业化（夜蛾黑卵蜂种蜂繁育及产业化平台建设）	60.00	本项目主要开展夜蛾黑卵蜂防治夜蛾类害虫，通过建立夜蛾黑卵蜂规模繁育产业化平台，主要开展夜蛾黑卵蜂的种源保存，规模化繁育技术的优化研究等工作。建设面积 100 平方米，日提供夜蛾黑卵蜂卵球 1000 个以上，项目建成后可供 5000 平方米以上的繁育基地所需种蜂及 600 亩以上的害虫防治需要。可快速实现规模化生产和应用，为农业生产提供大量天敌昆虫，并创造可观效益。	效益指标	可持续影响指标	天敌昆虫防控技术推广率	≥	90	%	40	
				产出指标	数量指标	天敌昆虫防控核心示范面积	≥	1000	亩	10	
				产出指标	数量指标	建设夜蛾黑卵蜂繁育产业化平台	≥	60	平方米	10	
				产出指标	数量指标	每年提供夜蛾黑卵蜂卵球	≥	10	万个	10	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	100	%	10	
人才经费（油菜与根肿菌及有益微生物间的互作研究）	19.00	本项目拟通过系统调查四川省十字花科作物产区根肿病发生情况，采集不同病区样品，从基因组层面解析根肿病菌群体多样性及遗传变异，挖掘致病相关的基因资源，总结根肿病发生流行规律，为制定我省根肿病绿色防控方案奠定基础。此外，通过分析油菜响应根肿菌感染及芽孢杆菌处理的蛋白质和代谢产物，挖掘具有潜在价值的抗病相关基因资源，为培育广谱持续抗病品种提供参考。	产出指标	数量指标	采集根肿菌样品	≥	20	份	10		
			产出指标	数量指标	项目立项	≥	1	项	10		
			产出指标	质量指标	揭示油菜-根肿菌互作机理	≥	1	条	10		
			效益指标	可持续影响指标	根肿菌致病机制可以为新型农药研发提供新的靶位点	≥	1	项	40		
			产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标	
			产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	10	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612906-四川省农业科学院植物保护研究所	人才经费（载菌（绿僵菌）夜蛾黑卵蜂对夜蛾科昆虫防控的关键技术研究）	5.00	实现绿僵菌和夜蛾黑卵蜂对农业害虫的双重控制作用	效益指标	可持续影响指标	虫害减少	≥	10	%	40	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	100	%	10	
				产出指标	质量指标	发表 SCI 论文	≥	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	收集绿僵菌	≥	3	份	10	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	数量指标	载菌夜蛾黑卵蜂筛选	≥	1	种	10	
	人才经费（四川稻瘟病菌群体毒性演化研究）	30.00	1. 采集分离四川省内多点田间稻瘟病菌样品 50 份； 2. 用采集的稻瘟病菌接种鉴别寄主，了解四川省内水稻田间稻瘟病菌毒性类型及其占比，结合四川省稻瘟病发生历史和现状，分析近年来四川省内稻瘟病优势菌株的毒性类型和具有流行潜力的菌株的毒性类型，预测稻瘟病的毒性流行趋势； 3. 鉴定目前水稻生产上大规模使用品种的抗性基因类型，合理布置稻瘟病圃，优化病圃诱发品种和监测品种比例，为稻瘟病防治工作提供参考资料。	产出指标	数量指标	分离田间稻瘟病菌样品	≥	50	份	10	
				效益指标	可持续影响指标	稻瘟病菌流行毒性预测影响力	≥	70	%	40	
				产出指标	质量指标	鉴定西南地区水稻生产品种	≥	40	个	20	正向指标
				产出指标	数量指标	申报省部级科研项目或国家自然科学基金	≥	1	项	5	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
	人才经费（辣椒叶脉斑驳病毒侵染性克隆构建及其 Nib 互作蛋白解析）	5.00	1. ChiVMV 侵染性克隆的构建 结合染病辣椒样品的小 RNA 测序结果，通过 RT-PCR 等技术对病毒病全基因组进行扩增和测序，基于病毒表达策略，构建病毒侵染性克隆，解析病毒的生物学特性。 2. ChiVMV-Nib-Myc 载体的构建 利用 ChiVMV 多聚蛋白切割策略，在 Nib 的 C 端引入商业化标签 Myc，通过致病性测试和抗体检测，获得构建正确且具有系统侵染能力的 ChiVMV-Nib-Myc 载体。 3. 免疫共沉淀试验和质谱分析 通过免疫共沉淀试验和质谱分析，初步获得与 Nib 互作的候选植物蛋白。 4. Nib 互作蛋白的验证 结合酵母双杂、双分子荧光互补等技术对 Nib 候选互作蛋白进行验证，获得与 Nib 互作的寄主蛋白。	效益指标	社会效益指标	促进 ChiVMV 的防控	=	1	个	40	
				产出指标	质量指标	改造获得 ChiVMV-Nib-Myc 载体能够系统侵染	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	筛选与 Nib 互作蛋白	≥	10	个	10	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	质量指标	ChiVMV 的侵染性克隆能够系统侵染	=	1	个	10	
				产出指标	质量指标	申请发明专利	=	1	项	10	正向指标
	人才经费（芸薹根肿菌病毒的多样性及其与根肿菌互作研究）	20.00	1. 在四川省境内广泛调查根肿病的发生流行情况，并收集大量根肿病病害样品，明确四川省地区根肿病发生流行情况。 2. 基于高通量测序技术，解析不同样本中芸薹根肿菌病毒的类群，明确四川省芸薹根肿菌病毒多样性。 3. 基于生物信息学技术和统计学手段探究芸薹根肿菌病毒多样性与来源地域、寄主和发病程度之间的关系。	产出指标	数量指标	挖掘芸薹根肿菌中的病毒；类群	≥	15	种	10	
				产出指标	质量指标	明确芸薹根肿菌中的病毒类群	≥	1	条	10	
				效益指标	可持续影响指标	在四川省不同县级地区调查根肿病发生情况	≥	5	次	40	
产出指标				时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标	
产出指标				数量指标	采集根肿病样品	≥	15	份	10		
产出指标				数量指标	发表论文	≥	1	篇	10	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612906-四川省农业科学院植物保护研究所	中试熟化（现代农业科技成果转化示范重点基地培育专项-植保所）	12.00	构建柑橘等经济作物主要病虫害绿色防控技术体系1套，包括：①在蓬安县等重点柑橘种植区的经济作物明星企业，建立柑橘等主要病虫害绿色防控示范基地不低于3个，核心示范面积不低于2000亩，辐射面积不低于10000亩；②开展技术培训不低于10场次，培训农技人员和果农不低于1000人次；③举办市级及以上绿色防控现场会1场；④示范基地主要病害防治效果不低于80%，主要害虫防治效果不低于90%，挽回损失10%以上，减少化学农药使用2~3次/年，化学农药减量30%以上，果品农药残留达标。	产出指标	质量指标	技术培训	≥	1	场次	10	
				产出指标	数量指标	宣传报道	≥	1	条	5	
				效益指标	可持续影响指标	绿色防控技术落实率	≥	90	%	30	
				产出指标	质量指标	建立经济作物病虫害绿色防控示范基地	≥	2	个	10	正向指标
				产出指标	数量指标	开展经济作物病虫害绿色防控示范面积	≥	1000	亩	5	
				产出指标	数量指标	辐射推广面积	≥	10000	亩	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
	中试熟化（现代农业科技支撑乡村产业振兴示范行动专项-植保所）	55.00	针对规模化经营不断发展的新形势，直播、稻渔种养和飞防技术的不断推广应用，研究水稻、小麦重大病虫害变异规律，探索新型病虫害防治技术。	产出指标	数量指标	筛选福寿螺高效防控药剂	≥	1	个	10	
				产出指标	质量指标	研制稻麦重大病虫害高效防控技术	≥	1	项	10	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	数量指标	筛选水稻和小麦抗病虫性品种	≥	2	个	10	
				产出指标	数量指标	筛选水稻螟虫高效防控药剂	≥	1	个	10	
				效益指标	社会效益指标	促进示范区福寿螺防控	≥	1000	亩	40	
	中试熟化（国际科技交流合作提升行动计划-植保所）	19.00	本研究将深入了解四川省小麦白粉病的发生规律、致病菌种类和杀菌剂抗性情况，聚焦应对高温干旱极端气候引发的隐蔽性害虫草地贪夜蛾，利用昆虫病原线虫寻找害虫寄主、侵染寄主、拮抗寄主免疫反应机制，利用以色列方的阻隔和保湿控温技术，结合国内免疫抑制技术，研制昆虫病原线虫侵染寄主害虫的高效剂型，形成高效防治草地贪夜蛾的田间应用技术。	产出指标	数量指标	基因组重测序	≥	1	份	10	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	100	%	10	
				效益指标	可持续影响指标	防治技术应用	≥	90	%	40	正向指标
				产出指标	数量指标	杀虫剂抗性筛选	≥	3	种	10	
				产出指标	数量指标	收集菌株	≥	10	份	10	
	中试熟化（科技宣传扩声行动计划专项-植保所）	4.00	本团队集成的“长江流域稻麦轮作系统有害生物绿色防控技术体系”技术在保障粮食产量和品质的前提下，提升水旱轮作生态系统的周年经济效益，保护生物多样性，降低生产成本和环境污染。	产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	5	反向指标
产出指标				数量指标	媒体报道	≥	1	篇	10		
产出指标				质量指标	大田示范	≥	100	亩	15		
产出指标				质量指标	柑橘病虫害防治效果	≥	90	%	10		
产出指标				数量指标	防治技术	=	1	项	10		
效益指标				社会效益指标	绿色防控技术影响力	≥	90	%	40		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612906-四川省农业科学院植物保护研究所	科研实验大楼实验桌椅（单列）	50.00	为生物安全与绿色防控实验室购置实验台、桌椅等装备。	效益指标	可持续发展指标	使用年限	≥	5	年	20	正向指标
				产出指标	数量指标	完成实验凳购置	≥	45	个	10	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	完成实验台购置	≥	160	米	10	正向指标
				成本指标	经济成本指标	完成科研实验桌椅购置	≤	50	万	20	反向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	10	正向指标
	原始创新（人工智能辅助下的玉米穗腐病抗病基因筛选及其分子机制的研究）	35.00	本研究通过开展人工智能辅助多组学整合分析玉米抗穗腐病抗病挖掘，获得有育种价值的优异抗病基因，揭示玉米穗腐病感知、传递、应答和适应的分子遗传机制及调控网络，创制抗穗腐病育种新材料，为玉米抗病育种奠定理论基础和材料基础，解决穗腐病防治难度大，抗性遗传材料稀少难题，提升我国玉米的生产科技水平和国际竞争力、促进我国玉米产业的持续健康发展。	效益指标	可持续影响指标	申请专利 1 项	≥	1	项	40	
				产出指标	数量指标	完成玉米资源穗腐病抗性鉴定	≥	20	份	10	
				产出指标	数量指标	完成玉米穗腐病致病菌分布调查	≥	60	份	10	
				产出指标	时效指标	项目任务的完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	数量指标	完成玉米抗穗腐病资源测序	≥	10	份	10	
				产出指标	质量指标	完成项目进展报告	≥	1	份	10	
	自主创新（自主安排）	70.00	1、研究主要病虫害发生规律，探索防控新技术 2、建立病害自动化识别系统 3、稻瘟病抗性基因分布解析 4、鉴定探索病毒病分布与基因结构	产出指标	数量指标	鉴定植物病毒	≥	1	个	10	
				产出指标	质量指标	解析稻瘟病主要抗性基因的抗性贡献	≥	5	个	10	
				产出指标	数量指标	稻瘟病小种测定	≥	100	份	10	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	数量指标	开展水稻材料抗稻瘟病、稻曲病和百叶枯病多抗性鉴定	≥	20	份	10	
				效益指标	社会效益指标	促进示范区水稻病虫害防控	≥	5000	亩	40	
	自主创新（攻关路径研究及优秀论文）	38.00	本研究拟对分别总体性状偏籼的杂交稻“华中优 9326”及其亲本“华中 2A”和“浙恢 26”、偏粳的杂交稻品种“浙粳优 1578”及其亲本“浙粳 7A”和“浙恢 1578”接种水稻干尖线虫，在跟踪干尖线虫种群动态、症状表现和产量损失的同时，比较不同材料在分蘖末期和扬花期植株基因或转录调控因子表达的差异，为进一步研究差异表达基因在籼稻耐干尖线虫中的作用和籼稻耐干尖线虫机制，进而选育耐水稻干尖线虫粳稻品种奠定基础。	产出指标	质量指标	解析稻瘟病主要抗性基因的抗性贡献	≥	5	个	10	
				产出指标	数量指标	接种干尖线虫后不同品种感染动态	≥	6	份	10	
产出指标				质量指标	获得转录组数据	≥	1	份	10		
产出指标				时效指标	项目任务的完成时间	≤	1	年	5	反向指标	
产出指标				数量指标	发表论文	≥	2	篇	15		
效益指标				社会效益指标	促进示范区水稻病虫害防控	≥	5000	亩	40		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612906-四川省农业科学院植物保护研究所	2024年四川省植物保护学会党支部党建工作经费	0.30	开展有意义、生动的党建活动，提高党员的活动积极性、加强学习实践、提高对社会组织党建工作重要性的认识。	效益指标	可持续影响指标	提高党员对社会组织党建工作重要性的认识	≥	90	%	30	
				产出指标	质量指标	提高党员同志的政治素养	≥	90	%	20	
				产出指标	数量指标	开展党建活动数量	≥	1	次	20	
				产出指标	时效指标	项目任务完成时效	≤	1	年	10	
				满意度指标	满意度指标	党员同志满意度	≥	90	%	10	
612907-四川省农业科学院经济作物研究所	蓝莓新品种选育与生态高效栽培技术研究	20.00	通过项目的实施，引进蓝莓新品种3个，收集野生蓝莓种质资源2份，丰富蓝莓种质资源圃；设计杂交组合6个，获得实生苗2000株；形成水肥管理方案1套，形成修剪技术方案1套；推广应用示范面积100亩。	产出指标	数量指标	人工杂交组合	=	6	个	10	
				产出指标	数量指标	水肥管理方案	=	1	套	5	
				效益指标	社会效益指标	推广应用蓝莓新品种	=	1	个	15	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标
				产出指标	数量指标	修剪技术方案	=	1	套	5	
				效益指标	社会效益指标	推广应用示范面积	≥	100	亩	15	
				产出指标	数量指标	引进蓝莓新品种3个	=	3	个	15	
				产出指标	质量指标	筛选优质材料	=	2	个	5	
	产出指标	数量指标	收集野生蓝莓种质资源	=	2	份	15				
	川佛手、淫羊藿等川产道地药材全产业链关键技术研究	40.00	1、开展川佛手、淫羊藿、僵蚕、黄精、白及、重楼等中药材资源收集、评价，建立资源圃。2、开展新品种选育研究工作。3、开展水肥一体化、修枝整形、药肥双减、绿色防控等规范化栽培关键技术研究。4、开展产地初加工及加工工艺研究。	效益指标	可持续影响指标	持续性示范带动面积	≥	400	亩	30	
				产出指标	数量指标	合作建设淫羊藿标准化栽培技术示范基地	=	1	个	15	
				产出指标	数量指标	合作建设僵蚕标准化生产技术技术示范基地	=	1	个	15	
				产出指标	数量指标	合作建设川佛手标准化栽培技术示范基地	=	1	个	10	
				产出指标	质量指标	川佛手橙皮苷含量	≥	0.3	%	15	
产出指标				时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标	
花生科研创新示范项目2024	86.00	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和新品种示范基地各1个，申请品种权保护1项，发表论文1篇，参加国内学术会议2人次，新品种新技术示范推广10万亩以上，示范推广种养殖新技术2项，组织开展科技培训、技术咨询、现场指导等活动1次，培训技术骨干3名、新型农民100人次。	产出指标	数量指标	建立基地	=	2	个	5		
			产出指标	数量指标	应用面积	=	10	万亩	5		
			产出指标	数量指标	申请品种权保护	=	1	项	5		
			产出指标	数量指标	参加学术会议	≥	2	次	10		
			产出指标	数量指标	选育新品种	≥	1	个	10		
			效益指标	可持续影响指标	轻简高效种植，减少化肥施用，形成可持续农业发展模式	≤	20	%	15		
			产出指标	数量指标	培训指导人员	≥	100	人次	10		
			产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标	
			产出指标	质量指标	示范新技术	=	2	项	5	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	农户每亩增收	≥	10	%	15		
产出指标	数量指标	发表论文	=	1	篇	5					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612907-四川省农业科学院经济作物研究所	简阳市特色经济作物新品种新技术集成创新研究与示范 2024	100.00	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	产出指标	数量指标	培训技术人员	≥	100	人次	10	
				效益指标	社会效益指标	示范推广面积	≥	500	亩	10	
				产出指标	数量指标	筛选粮-药、果-药间(套)作模式	≥	1	项	10	
				效益指标	社会效益指标	带动当地农民增收	≥	2000	元	10	
				效益指标	可持续影响指标	宣传报道	≥	1	次	10	
				产出指标	数量指标	筛选新技术	=	3	项	10	
				产出指标	数量指标	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	10	
				产出指标	数量指标	建立科技创新示范基地	=	70	亩	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标
				产出指标	质量指标	筛选新品种	=	3	个	5	正向指标
	达州市雪茄烟品种筛选鉴定与利用研究 2024	30.00	按照国家局、省局及市局相关要求完成 2024 年国产雪茄烟叶品系试验研究, 筛选出优势品系。对引进的雪茄烟品种开展鉴定利用研究, 筛选出适宜达州生态区种植的优势品种。	效益指标	可持续影响指标	新品种试验示范	≥	20	亩	40	
				产出指标	质量指标	申请专利	≥	1	件	5	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	筛选出雪茄烟优势品系	≥	2	个	15	
				产出指标	数量指标	技术培训	≥	50	人	15	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标
	特色蔬菜新材料创制和新品种选育研究 2024	120.00	2024 年度总体目标下发: 1、筛选出符合育种目标的材料 50 份; 2、评价筛选出新组合(品系)6 份; 3、建立蔬菜标准化生产示范基地 2 个; 4、培训农技人员 40 人, 发放技术宣传资料 2000 份; 5、相关研究申请专利 2 项; 6、新品种、新技术向受援地及周边辐射推广 10000 亩。	产出指标	数量指标	创造新材料 10 份	=	4	份	10	
				产出指标	数量指标	发表科技论文	=	2	篇	20	
				产出指标	数量指标	申报专利	≥	2	件	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标
				效益指标	可持续影响指标	新品种新技术示范	≥	1000	亩	30	
				产出指标	数量指标	收集和鉴定评价种质资源	≥	50	份	10	
	大豆优异种质资源创制及突破性新品种选育	111.87	针对大豆单产低、机械化程度低、品种单一、收益不高的实际情况, 项目广泛收集国内外高蛋白、抗性好等优异基因资源, 采用组合测配、诱变及基因编辑, 创制高产、高蛋白、高油、鲜食、饲草等不同类型的优异亲本材料, 培育突破性大豆新品种。受委托对大豆新品种开展区域试验进行评价筛选。开展示范展示和大规模推广应用, 提高大豆产量, 助农增收。课题将收集鉴定大豆资源 30 份, 创制大豆新材料 8 份, 育成大豆新品种 2 个, 新品种推广示范面积 12 万亩, 发表论文 1 篇, 报送大豆区试年度试验总结报告。	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	%	10	
				产出指标	数量指标	育成大豆新品种	=	2	个	5	
				产出指标	质量指标	鲜食大豆新材料口感评分	≥	45	分	5	
				效益指标	可持续影响指标	新品种大面积应用增产	≥	4	%	20	
				产出指标	数量指标	创制大豆新材料 8 份	≥	8	份	5	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标
				产出指标	数量指标	大豆区试年度试验总结报告	=	3	份	10	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	5	
产出指标				数量指标	新品种推广示范面积	≥	12	万亩	5		
产出指标				数量指标	收集鉴定大豆资源	≥	30	份	10		
产出指标				质量指标	粒用大豆蛋白含量	≥	45	%	5		
产出指标				质量指标	鲜食大豆新品种口感评分	≥	40	分	5		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612907-四川省农业科学院经济作物研究所	棉花优良新品种选育与开发2024	16.80	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。	产出指标	数量指标	建立新疆育种试验基地	=	1	个	5	
				产出指标	质量指标	初步筛选优质新品系	≥	10	个	15	正向指标
				产出指标	数量指标	种植棉花新种质新材料	≥	200	份	10	
				效益指标	可持续影响指标	提供优良原原种	≥	5000	公斤	30	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标
				产出指标	数量指标	区试总结报告	=	2	份	10	
				产出指标	数量指标	优良新品种示范与繁殖	≥	50	亩	15	
				产出指标	数量指标	相关研究申报专利	≥	2	项	5	
	蔬菜育种材料创制及新品种选育与示范展示	26.00	2024年度总体目标下发：1、筛选出符合育种目标的材料50份；2、评价筛选出新组合(品系)6份；3、建立蔬菜标准化生产示范基地2个；4、培训农技人员40人,发放技术宣传资料2000份；5、相关研究申请专利2项；6、新品种、新技术向受援地及周边辐射推广10000亩。	产出指标	数量指标	筛选出新组合(株系)	≥	6	个	15	
				产出指标	数量指标	建立番茄标准化生产示范基地	=	2	个	5	
				产出指标	质量指标	完成年度目标任务	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	培训农技人员	≥	40	人	5	
				效益指标	可持续发展指标	蔬菜种植水平显著提升，亩产量提高。	≥	10	%	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标
				效益指标	可持续发展指标	新品种、新技术为蔬菜生产提供技术支持	=	1	年	10	
				产出指标	数量指标	发放技术宣传资料	≥	2000	份	5	
				产出指标	数量指标	筛选出符合育种目标的材料	≥	50	份	10	
				效益指标	社会效益指标	新品种、新技术向受援地及周边辐射推广。	=	10000	亩	10	
	经济作物绿色栽培技术研究与应用	29.00	开展中药材、蔬菜、豆类等经济作物病虫害绿色防控技术、高效栽培技术的研究与集成，并在产区示范应用。	产出指标	数量指标	试验个数	≥	3	个	20	
				产出指标	数量指标	涉及作物	≥	2	种	20	
				效益指标	社会效益指标	技术指导或培训	≥	5	次	30	
				产出指标	质量指标	建立示范基地	=	2	个	10	正向指标
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10	反向指标
	农作物抗病虫性鉴定研究与利用	28.00	开展大豆、棉花等经济作物品种抗病虫性鉴定评价，为品种审定提供依据；向育种单位推荐抗病材料。	产出指标	质量指标	鉴定棉花抗病性	=	2	种	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	年度总结	=	2	份	30	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	鉴定大豆病毒病抗性	≥	20	份	20	
				产出指标	数量指标	鉴定大豆炭疽病抗性	≥	6	份	20	
	芍药等中药材栽培集成与示范	166.00	1.引进适宜中药材品种2个，并进行农艺性状评价和鉴定。2.建立中药材育苗基地1个。3.建立中药材示范基地1个。4.集成中药材栽培模式1套。5.开展中药材栽培技术培训1-2次。	产出指标	数量指标	川产道地药材资源收集	≥	5	份	15	
				满意度指标	满意度指标	农民满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	中药材品种引进	≥	2	个	5	
				效益指标	可持续影响指标	建立示范基地	=	1	个	30	
				产出指标	数量指标	筛选优异资源	=	1	个	15	
产出指标				质量指标	中药材套作栽培模式	=	1	套	10		
产出指标				时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612907-四川省农业科学院经济作物研究所	中药资源收集鉴定评价与示范项目	157.00	收集省内外川产道地药材资源材料,对已收集的川产道地药材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,筛选具有优异性状的川产道地药材资源,开展配套栽培研究,在核心期刊上发表研究论文2篇。开展技术培训和推广示范:在甘洛县、色达县、红原县、若尔盖县等开展中药材种植技术指导;在主产区示范推广“十三五”选育的川芎新品种1个,同时引进岗位科学家选育的中药材新品种示范推广。	产出指标	质量指标	川产道地药材资源评价	≥	50	份	20	
				效益指标	可持续影响指标	建立示范基地	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	川产道地药材资源收集	≥	10	份	10	
				产出指标	数量指标	筛选优异资源	=	1	个	10	
				效益指标	可持续影响指标	中药材栽培技术辐射带动面积	≥	200	亩	10	
				效益指标	可持续影响指标	发表论文	≥	2	篇	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	质量指标	川产道地药材生态种植技术	=	1	个	10	
				科研条件平台建设(重要科研平台运转维护)	20.00	完成全所科研试验基地和实验室的维修维护次数不少于60次,保障科研工作区安全运转,无重大安全事故,维持科研平台正常运转。	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥	90
	产出指标	时效指标	项目完成时间				≤	12	月	10	反向指标
	产出指标	质量指标	科研工作区安全运转,无重大安全事故				≤	0	次	20	
	效益指标	可持续影响指标	项目实施保障单位争取项目经费				≥	100	万元	30	
	产出指标	数量指标	完成全所科研试验基地和实验室的维修维护次数				≥	60	次	20	
	自主创新专项-特色经济作物种质创新及配套技术研究(2024)	83.00	选育经济作物新品种1个;鉴定经济作物新材料1份;参加省级区试或多点试验新品系4个;申请植物品种权1项;发表论文3篇;研究推广机械化应用技术、水肥一体化技术、轻简高效栽培技术、病虫害绿色防控等技术3项。	效益指标	社会效益指标	农户增收	≥	100	元/亩	20	
				产出指标	数量指标	发表论文	=	3	篇	5	
				效益指标	可持续影响指标	化肥农药减量使用	≤	10	元/亩	20	
				产出指标	数量指标	鉴定经济作物新材料	=	1	个	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标
				产出指标	质量指标	推荐新品系参加省级区试或多点试验	=	4	个	5	正向指标
				产出指标	数量指标	选育经济作物新品种	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	选育品种特性	≥	3	种	5	
				产出指标	数量指标	示范推广农业新技术	=	3	项	5	
				产出指标	数量指标	申请植物新品种权	=	1	项	5	
	中试熟化与示范转化工程(四川省农业科学院简阳粮经复合综合试验站培育)	12.00	引进花生、大豆、白菜、中药材等特色经济作物新品种新技术新模式3-4项,建立示范基地150亩(含复合种植)以上,辐射推广2000亩以上,召开现场观摩会1次,主流新闻媒体上进行宣传1次。	产出指标	数量指标	示范新技术	=	1	项	10	
				产出指标	质量指标	主流新闻媒体上进行宣传	=	1	次	5	正向指标
				产出指标	数量指标	示范新模式	=	1	项	10	
				产出指标	数量指标	应用面积	≥	2000	亩	5	
				产出指标	数量指标	现场观摩会	=	1	次	5	
				产出指标	数量指标	示范新品种	≥	1	个	5	
				效益指标	可持续影响指标	轻简高效种植,减少化肥施用,形成可持续农业发展模式	≤	20	%	20	
				效益指标	社会效益指标	每亩增收	≥	10	%	20	
				产出指标	数量指标	建立示范基地	=	1	个	5	
	产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标			

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612907- 四川省农业科学院经济作物研究所	中试熟化与示范转化工程（现代农业科技支撑乡村振兴示范行动专项-经作所）	101.00	示范花生、蓝莓、蔬菜、中药材等经济作物新品种 13 个；示范高山蓝莓生态种植技术、白菜高效种植技术等新技术 15 项；示范蓝莓-苦荞/马铃薯间套作、水稻-附子轮作等新模式 5 套；建立示范基地 11 个，示范面积 1570 亩；开展技术培训指导 38 次，培训 450 人；进行宣传报道 9 次；培育科技示范农场 3 个。	产出指标	数量指标	示范新品种	=	13	个	5	
				效益指标	社会效益指标	培训人数	=	450	人	10	
				效益指标	社会效益指标	示范面积	=	1570	亩	10	
				效益指标	社会效益指标	培育科技示范农场	=	3	个	10	
				产出指标	质量指标	建立示范基地	=	11	个	15	
				产出指标	数量指标	示范新技术	=	15	项	5	
				产出指标	质量指标	技术培训指导	=	38	次	10	
				产出指标	数量指标	示范新模式	=	5	套	10	
				效益指标	社会效益指标	宣传报道	=	9	次	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标
	花生新品种示范推广项目	6.63	建立蜀花系列花生新品种示范基地 1 个，申请品种权保护 1 项，新品种推广 2 万亩以上，开展技术指导 5 次以上。	产出指标	数量指标	应用面积	=	2	万亩	10	
				产出指标	质量指标	示范品种品质高油酸	≥	75	%	5	
				产出指标	数量指标	申请品种权保护	=	1	项	15	
				产出指标	数量指标	技术指导	≥	5	次	10	
				效益指标	社会效益指标	农户每亩增收	≥	100	元	15	
				产出指标	数量指标	建立基地	=	2	个	15	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	
				效益指标	可持续影响指标	轻简高效种植，减少化肥施用，形成可持续农业发展模式	≤	20	%	15	
	鲜食花生绿色高效栽培技术示范项目	17.09	建立花生绿色高效新技术应用示范基地 1 个，推广微生物菌剂、根瘤菌应用、机械化应用等技术示范 3 项，新技术示范推广 2 万亩以上，组织开展科技培训、现场指导等活动 1 次，培训技术人员 30 人次。	产出指标	数量指标	建立示范基地	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	开展技术指导或培训	=	1	次	5	
				产出指标	数量指标	培训指导人员	≥	30	人次	5	
				产出指标	数量指标	应用面积	=	2	万亩	10	
				产出指标	数量指标	示范新技术	=	5	项	20	
				效益指标	可持续影响指标	轻简高效种植，减少化肥施用，形成可持续农业发展模式	≤	20	%	15	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	
				效益指标	社会效益指标	农户每亩增收	≥	10	%	15	
	大豆优异新材料创制	5.63	针对四川大豆优异新材料缺乏的现状，开展资源评价，通过组合测配创制不同类型的新材料。创制大豆新材料 2 份，发表论文 1 篇。	效益指标	可持续发展指标	比对照增产	≥	3	%	40	
				产出指标	数量指标	创制优异大豆新材料	=	1	个	15	
				产出指标	质量指标	鲜食大豆新材料口感评价	≥	40	分	15	
				产出指标	数量指标	发表论文	=	1	篇	15	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612907-四川省农业科学院经济作物研究所	棉花、大豆系品种培育	6.82	培育优质高产新品种。审定新品种1个，参加区试和生产试验新品种1个，推广应用0.5万亩。	产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	
				产出指标	质量指标	鲜食大豆新材料口感评价	≥	40	分	15	
				效益指标	社会效益指标	示范推广	≥	0.5	万亩	40	
				产出指标	数量指标	参加区试新品系	=	1	个	15	
				产出指标	数量指标	审定新品种	=	1	个	15	
	川佛手关键生产技术示范推广	2.61	在合江县、乐山、雅安、宜宾、南充等地通过现场、会议、电话、微信、视频等方式方法推广示范川佛手种苗高效繁育、标准化修枝整形、智能水肥一体化、病虫害绿色防控、园区无公害防草、产地初加工等关键生产技术。协助企业建设示范基地、推广川佛手关键技术、核心示范区每亩增产200kg，加强培训和宣传工作。	产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	
				产出指标	数量指标	推广示范技术	≥	1	套	20	
				产出指标	数量指标	协助企业建立示范基地	=	1	个	15	
				产出指标	质量指标	核心示范区每亩增产	≥	200	公斤	20	
				效益指标	社会效益指标	培训种植技术骨干及药农	≥	50	名	20	
	特色蔬菜新品种新技术示范推广应用	5.95	按照国家局、省局及市局相关要求完成2024年国产雪茄烟叶品系试验研究，筛选出优势品系。对引进的雪茄烟品种开展鉴定利用研究，筛选出适宜达州生态区种植的优势品种。	产出指标	数量指标	考核招聘博士生	=	1	人	15	
				产出指标	数量指标	工作通讯	=	72	人/月	15	
				效益指标	可持续发展指标	耕地旋耕复合种植要求	=	1	亩	20	
				成本指标	经济成本指标	旋耕地单价	<	80	元	20	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	耕地旋耕次	≥	1	次	5	
	特色经济作物新品种选育和栽培新技术研究	26.65	创造特色经济作物新材料1份、筛选出育种创新材料2份，研制出栽培新技术1项，建设科技示范基地1个，面积100亩以上，开展技术培训1次，培训50人次以上。	产出指标	质量指标	建设科技示范基地	=	1	个	5	
				效益指标	可持续发展指标	开展技术培训人次	≥	50	人次	20	
				成本指标	经济成本指标	新技术促进成本降低	≥	300	元/亩	20	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	
				产出指标	数量指标	创造新材料	=	1	份	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	新品种新技术满意度	≥	85	%	10	
				产出指标	数量指标	研制出栽培新技术	=	1	项	10	
产出指标				数量指标	筛选出育种创新材料	=	2	份	10		
蓝莓基质栽培绿色生产技术研究	1.37	通过项目的实施，形成水肥管理方案1套，形成修剪技术方案1套，品质提升5%以上，产量增加8%以上。	产出指标	质量指标	鲜果品质提升	≥	5	%	10		
			产出指标	数量指标	修剪技术方案	=	1	套	20		
			产出指标	数量指标	水肥管理方案	=	1	套	20		
			产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10		
			效益指标	经济效益指标	提高产量，增加经济效益	≥	8	%	30		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612907-四川省农业科学院经济作物研究所	蓝莓新品种选育与高效栽培技术研究(单位资金)	3.22	引进蓝莓新品种2个,丰富蓝莓种质资源圃;设计杂交组合4个,获得实生苗500株;蓝莓新品种示范基地10亩。	产出指标	质量指标	筛选优质材料	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	引进蓝莓新品种2个	=	2	个	15	
				效益指标	经济效益指标	配套高效栽培技术提高产量	≥	10	%	30	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10	
				产出指标	数量指标	实生苗	=	500	株	10	
				产出指标	数量指标	人工杂交组合	=	4	个	15	
	经济作物优质生产技术研究与应用	26.78	开展中药材、蔬菜、豆类等经济作物病虫害绿色防控技术、高效栽培技术的研究与集成,并在产区示范应用。	产出指标	质量指标	建立示范基地	=	2	个	20	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	
				产出指标	数量指标	涉及作物	≥	3	种	15	
				效益指标	社会效益指标	技术指导或培训	≥	5	次	30	
				产出指标	数量指标	试验个数	≥	3	个	20	
	木里外来入侵物种普查与分析	47.06	开展中药材、蔬菜、豆类等经济作物病虫害绿色防控技术、高效栽培技术的研究与集成,并在产区示范应用。	产出指标	质量指标	普查到病虫害数	≥	8	种	15	
				效益指标	社会效益指标	总结报告	=	1	份	30	
				产出指标	数量指标	普查县数	=	1	个	20	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	
				产出指标	数量指标	普查类别	=	2	种	20	
	农作物主要病虫害风险评价与利用	30.51	开展中药材、蔬菜、豆类等经济作物病虫害绿色防控技术、高效栽培技术的研究与集成,并在产区示范应用。	产出指标	数量指标	鉴定大豆炭疽病抗性	≥	6	份	20	
				产出指标	数量指标	鉴定大豆病毒病抗性	≥	20	份	20	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	
				产出指标	质量指标	鉴定棉花抗病性	=	2	种	15	
				效益指标	社会效益指标	年度总结	=	2	份	30	
	川产药材新材料创制及配套技术研究	8.50	对川产药材进行新材料创制,并对材料进行农艺性状考察,对主产地等进行调研及田间指导1次以上,发布院网信息2条以上。	产出指标	数量指标	院网信息	≥	2	篇	30	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	
				效益指标	社会效益指标	田间指导	≥	2	次	30	
				产出指标	质量指标	中药材调研技术支持	≥	1	次	25	
	红花芍药等川产药材育种栽培模式研究及示范推广	13.63	"对红花芍药重楼等川产药材育种、栽培模式进行研究,对主产地等进行调研及田间指导3次以上,发布院网信息4条以上。"	产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	
产出指标				数量指标	院网信息	≥	4	篇	25		
效益指标				社会效益指标	田间指导	≥	3	次	30		
产出指标				质量指标	中药材调研技术支持	≥	3	次	30		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612907- 四川省农业科学院经济作物研究所	四川特色蔬菜资源收集与评价经费预算	7.89	"1、筛选出符合育种目标的材料 40 份；2、评价筛选出新组合 4 份； 3、建立标准化生产示范基地 1 个； 4、培训农技人员 30 人； "	产出指标	质量指标	完成年度目标任务	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	建立番茄标准化生产示范基地	=	1	个	15	
				产出指标	数量指标	筛选出新组合	≥	4	个	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	
				产出指标	数量指标	筛选出符合育种目标的材料	≥	40	份	15	
				产出指标	数量指标	"培训农技人员 "	≥	30	人	5	
				效益指标	可持续发展指标	蔬菜种植水平显著提升，亩产量提高。	≥	10	%	30	
	中药材资源收集保存	4.50	围绕四川中药材品种，开展中药材资源收集保存，在所科研基地建立资源圃活体保存。	产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	
				产出指标	质量指标	收集保存中药材资源	≥	50	份	25	
				效益指标	可持续发展指标	中药材资源圃	=	2	亩	30	
				产出指标	数量指标	工作通讯	=	48	人/月	30	
	中药材品种选育和栽培技术集成研究与示范	75.52	本项目以四川道地中药材为研究对象，开展品种提纯复壮和新品种选育，并针对生产中的问题开展中药材栽培技术（模式）、加工技术研究，并在相关中药材道地产区开展试验示范，为我省道地中药材新品种、新技术示范推广提供技术支持，为我省中药材生产品质提升和川药高质量发展提供技术支撑。	产出指标	数量指标	新品种多点试验	≥	3	个	10	
				产出指标	数量指标	推广新品种	≥	2	个	10	
				产出指标	质量指标	示范中药材种植技术	≥	3	项	20	
				产出指标	数量指标	筛选优异材料	≥	5	个	15	
				效益指标	可持续发展指标	发表论文	≥	3	篇	30	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	
	四川特色经济作物新品种、新技术集成示范和推广	88.00	"向与经作所有合作关系的不少于 10 个县、市，帮助不少于 10 家当地农业企业和农业专合社示范推广经作所选育的特色经济作物新品种 10 个、推广集成新技术 10 项。 "	产出指标	数量指标	新品种、新技术推广县、市数量	≥	10	个	20	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10	
				产出指标	质量指标	针对示范推广过程中遇到的问题形成高质量调研报告	≥	2	篇	30	
				效益指标	社会效益指标	帮助农业企业、农业合作社等经济组织更新品种、技术	≥	10	家	30	
	经作所科研示范基地试验示范能力提升专项	84.72	保障经作所各类科研示范及产业化项目顺利实施，提升经作所开展农业科研试验示范能力；	产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10	
				产出指标	质量指标	核心期刊发表论文	≥	2	篇	20	
				产出指标	数量指标	承担试验示范工作数	≥	5	项	20	
效益指标				社会效益指标	帮助开展新品种集成示范的合作企业或专合社等组织	≥	2	个	30		
满意度指标				服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612907-四川省农业科学院经济作物研究所	产业化示范（花生、大豆良种产业化基地建设）	40.00	1、建立花生良种繁育基地1个，规模1000亩。2、建立大豆良种繁育基地1个，规模500亩。3、开展相关技术培训指导4次，培训指导人员120人次。4、采购花生播种机8台、摘果机16台，种子色选仪1台。	产出指标	数量指标	技术指导	=	4	次	10	
				效益指标	经济效益指标	花生种子年度销售收入/净收入	=	20	万元	10	
				效益指标	经济效益指标	大豆种子年度销售收入/净收入	=	7.5	万元	10	
				产出指标	数量指标	大豆良种繁育基地	=	1	个	15	
				产出指标	质量指标	花生、大豆常规大田用种纯度	≥	95	%	15	
				效益指标	经济效益指标	上交单位收益	=	20	万元	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标
				产出指标	数量指标	花生良种繁育基地	=	1	个	15	
	科研条件平台建设（经作所必要仪器设备购置项目）	29.20	采购液相色谱仪1台，高压灭菌锅1台，电子天平2台。利用购置的仪器设备检测经济作物样本不少于100份，利用购置的仪器设备发表相关论文不少于1篇，助力选育中药材、蔬菜等经济作物的新品种不少于1个，采购的仪器设备正常运转4台套，完善经作所公共实验室科研、试验条件，提高科研产出。	效益指标	社会效益指标	采购的仪器设备正常运转	=	4	台套	30	
				成本指标	经济成本指标	实验设备每台套均价	≤	7.3	万元	20	反向指标
				产出指标	数量指标	利用购置的仪器设备发表相关论文	≥	1	篇	5	
				产出指标	数量指标	利用购置的仪器设备检测经济作物样本	≥	100	份	5	
				产出指标	数量指标	采购仪器设备	=	4	台套	20	
				产出指标	质量指标	助力选育中药材、蔬菜等经济作物的新品种	≥	1	个	5	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标
	产业化示范（院“天府农科”品牌及特色经作产品展示展销平台建设）	50.00	装修产品展销大厅120平方米，搭建网线上直播间1个，入驻网络销售平台1个，引进展销特色物化产品30个以上，年销售额20万元以上，进入展厅观看展品及宣传内容2000人次以上/年。	产出指标	质量指标	引进展销农产品	≥	30	个	10	
				产出指标	数量指标	入驻网络销售平台	=	1	个	10	
				产出指标	质量指标	年销售额	≥	20	万元	5	
				产出指标	数量指标	搭建驻网线上直播间	=	1	个	5	
				成本指标	经济成本指标	展销大厅装修每平方单价	<	2334	元/平方米	20	反向指标
				效益指标	可持续影响指标	展示“天府农科”品牌，提高品牌影响力。	≥	2000	人次	20	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标
				产出指标	数量指标	装修产品展销大厅	=	120	平方米	15	
	-中试熟化与示范转化工程（特色经济作物科技成果宣传推介）	2.00	围绕经作所优势学科进行宣传扩声，在国省主流新闻媒体宣传1次以上。	产出指标	数量指标	宣传扩声	≥	1	次	30	
				满意度指标	满意度指标	国省主流新闻媒体	≥	1	次	10	
				效益指标	社会效益指标	宣传推荐花生、中药材蔬菜等新品种新技术，种植户实现每亩增收	≥	500	元	30	正向指标
				产出指标	质量指标	国省主流新闻媒体宣传	≥	1	次	10	正向指标
产出指标				时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10	反向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性	
612907-四川省农业科学院经济作物研究所	人才经费（越橘属小浆果远缘杂交与育种应用）	4.00	(1) 引进、收集或创制 50 份以上种质资源并鉴定种质资源群体的农艺性状。(2) 利用生物信息学手段开发分子标记 100 个以上。(3) 选取跨物种具备抗病、抗旱等具备不同优良性状的亲本材料进行远缘杂交，配置杂交组合 5 个以上。(4) 利用细胞学染色、细胞流式仪对 5 个以上亲本或杂交后代染色体倍性进行鉴定。(5) 从人工创制和天然变异的群体中利用分子标记辅助育种筛选优良单株，建立种质资源圃 1 个。(6) 发表研究论文 3 篇以上。	产出指标	数量指标	农艺性状数据	=	1	套	10		
				产出指标	数量指标	杂交组合	≥	1	个	10		
				产出指标	数量指标	染色体核型图	≥	0	个	5		
				产出指标	质量指标	优异农艺性状的蓝莓材料	=	1	个	5		
				效益指标	经济效益指标	建立蓝莓种质资源圃	=	1	个	30		
				产出指标	数量指标	开发分子标记	≥	100	个	10		
				产出指标	数量指标	收集、引进、创制蓝莓种质资源	≥	10	株	10		
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标	
				产出指标	数量指标	发表研究论文	≥	1	篇	5		
	四川省农科院经济作物科技创新基地建设项目-单列	150.00	1.完成基地工作房 806 平方米的底层仓库进行装修；2.完成 25.4 平方米公共厕所的装修；3.硬化 1500 平方米的晒坝；4.完成基地内部道路接公路的行政审批及施工工作；5.租赁机械对 130 亩进行土地平整；6 维持院经作所核心基地和实验室的正常运转。	产出指标	数量指标	完成基地工作房仓库的装修的面积	≥	806	平方米	5		
				产出指标	数量指标	保障正常运转实验室	≥	2000	平方米	5		
				产出指标	数量指标	硬化晒坝面积	≥	1500	平方米	5		
				产出指标	数量指标	保障正常运转科研示范基地个数	≥	5	个	5		
				效益指标	社会效益指标	项目实施保障单位争取项目经费	≥	600	万元	20		
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标	
				成本指标	经济成本指标	土建及修缮工程每平方米单价	≤	273	元/平方米	20	反向指标	
				产出指标	质量指标	形成竣工验收报告	≥	1	份	10		
				产出指标	数量指标	完成公共厕所的装修面积	≥	25.4	平方米	5		
	满意度指标	服务对象满意度指标	课题组和部门满意度	≥	90	%	10					
	中试熟化与示范转化工程（全雄芦笋新品种引进与示范）	4.50	引进德国芦笋专家 1 人次、新品种 1 个，示范面积 2 亩。	产出指标	数量指标	引外国专家人次	=	1	人次	15		
				效益指标	可持续影响指标	开展学术交流活动	=	1	次	30		
				产出指标	数量指标	新品种示范面积	=	2	亩	15	正向指标	
				产出指标	质量指标	引芦笋新品种	=	1	个	15		
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	15	反向指标	
	612908-四川省农业科学院水产研究所	科研条件平台-必要仪器设备购置项目	16.00	完成 7 批次专用设备采购，设备合格率 100%；完成鱼类培育实验 5 次以上；完善长宁基地科研环境，优化试验和生产设备，长江鲟亲鱼及后备亲鱼增加 400 尾，水花年生产能力为 100 万尾，鱼苗年产能提高至 10 万尾。	产出指标	数量指标	水花年生产能力	≥	100	万尾（粒）	10	
					成本指标	经济成本指标	设备采购价格	≤	16	万元	20	反向指标
					产出指标	质量指标	设备合格	=	100	%	10	
效益指标					生态效益指标	长江鲟亲鱼及后备亲鱼增加	≥	400	条	30		
产出指标					时效指标	设备采购周期	≤	10	月	10	反向指标	
产出指标					数量指标	专用设备采购	≥	7	批次	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性			
612908-四川省农业科学院水产研究所	科研条件平台-智能财务报销平台建设	6.00	实现在线填单、电子化存储,提升效能、防范风险。实现数据集成,优化费用报销管理,更好为科研业务开展提供数据支撑,提升财务管理水平。1,完成智能化上线试运行,正式上线运行前完成实地调研4次。2,集成处理账务及费用报销5000次以上。3,提供科研项目验收服务次数10批次。4,完成智能化报销处理8000次以上,科研人员满意度达95%以上。	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥	95	%	10				
				产出指标	数量指标	提供科研项目验收服务次数	≥	10	次	10				
				产出指标	数量指标	完成智能化报销处理	≥	8000	次	10				
				产出指标	数量指标	集成处理账务及费用报销	≥	5000	次	10				
				产出指标	质量指标	处理成功率	≥	90	%	10	正向指标			
				效益指标	可持续发展指标	影响年限	≥	10	年	20				
				产出指标	数量指标	成实地调研	≥	4	次	10				
				产出指标	时效指标	平均处理时长	≤	3	天	10	反向指标			
				科研条件平台-长宁基地输电电网及附属设施改造提升	40.00	完成输电线路改造2000米,扩建一套进水管网,完成鱼池日常维护60亩,水花年产能能力为100万尾,鱼苗年产能能力提高至50万尾	产出指标	数量指标	水花年产能	≥	100	万尾(粒)	10	
							产出指标	时效指标	线路改造时限	≤	12	月	10	反向指标
	效益指标	社会效益指标	鱼苗年产能能力提高至				≥	50	万尾(粒)	30				
	成本指标	经济成本指标	改造金额				≤	40	万元	20	反向指标			
	产出指标	数量指标	完成输电线路改造				≥	2000	米	10				
	产出指标	质量指标	水花存活率				≥	10	%	10	正向指标			
	科研条件平台-种质资源场基地运转维护	10.00	完成胭脂鱼、长江鲟亲鱼、厚颌鲂、岩原鲤等珍稀保护鱼类保种育种,及后备亲鱼增加100尾,水花年产能能力为200万尾,有效提高鱼苗年产能能力。	效益指标	社会效益指标	后备亲鱼增加	≥	100	条	20				
				产出指标	质量指标	水花存活率	≥	10	%	10	正向指标			
				产出指标	时效指标	水花生产时限	≤	6	月	20	反向指标			
				效益指标	生态效益指标	完成胭脂鱼、长江鲟亲鱼、厚颌鲂、岩原鲤等珍稀保护鱼类保种育种	定性	良好		20				
				产出指标	数量指标	年产水花	≥	2000	万尾(粒)	20				
	自主创新专项-四川特色冷水鱼高效健康养殖技术及其生长和抗逆相关研究	10.00	对前期的实验进行分析整理,查漏补缺,进一步丰富实验数据,撰写相关专利申报材料。开展川陕哲罗鲑、似鲑高原鳅和黄河裸裂尻鱼等生长性能基因的研究。结合实际养殖过程不同鱼类对温度的敏感性,设置不同的温度梯度组,开展不同温度梯度对川陕哲罗鲑、似鲑高原鳅和黄河裸裂尻鱼等鱼的存活和生长研究,本年度发表文章1篇,申请专利1项,培育特色冷水鱼水花20万尾;完成野外调研6次,收集3种不同水系特色冷水鱼种群,完成科学实验8批次,形成特色冷水鱼养殖技术2项。	产出指标	数量指标	完成野外调研	≥	6	批次	10				
				效益指标	社会效益指标	形成特色冷水鱼养殖技术	≥	1	项	10				
效益指标				社会效益指标	培育特色冷水鱼水花	≥	20	万尾(粒)	30					
产出指标				质量指标	收集种群存活率	≥	70	%	10	正向指标				
产出指标				数量指标	本年度发表文章	≥	1	篇	10					
产出指标				数量指标	收集不同水系特色冷水鱼种群	≥	3	种	10					
产出指标				时效指标	野外调研累计时长	≥	30	天	10	正向指标				

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612908-四川省农业科学院水产研究所	科技攻关路径-大鳍鱠性腺分化研究与人工繁殖初探	7.00	开展养殖实验 2 批次，完成 SCI 论文 1 篇。研究分析大鳍鱠性腺组学机制，并通过人工繁殖初步探究，摸索其相关繁殖条件，进而保护鱼类资源，为产业发展与种质资源保护作出基础研究工作。	效益指标	社会效益指标	摸索其相关繁殖条件，进而保护鱼类资源	定性	有效		40	
				产出指标	质量指标	养殖实验存活率	≥	30	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	实验完成时限	≤	6	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	开展养殖实验	≥	2	批次	10	
				产出指标	数量指标	完成 SCI 论文	≥	1	篇	20	
	科技攻关路径-渔业科技攻关路径研究	3.00	完成调研 1 次，完成调研报告 1 份。研究分析如何加强渔业科技攻关、调整和优化产业结构模式、加强渔业资源保护、加强科研院所管理，提出相关政策建议。	效益指标	可持续发展指标	影响年限	≥	5	年	40	
				产出指标	时效指标	报告完成时限	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	质量指标	报告通过评审率	≥	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成调研报告	=	1	份	10	
				产出指标	数量指标	完成调研	=	1	场次	20	
	自主创新专项-水生态修复技术研究与应用研究	10.00	(1)养殖尾水工程设施优化升级;(2)多营养层次综合生态修复体系构建;(3)多营养层次综合生态修复技术应用，构建 1-2 种新型养殖尾水处理模式;发表科技论文 2-3 篇；完成多层次生态修复实验 1 次以上。	产出指标	数量指标	完成多层次生态修复实验	≥	1	场次	20	
				效益指标	社会效益指标	构建 型养殖尾水处理模式	≥	1	种	40	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	发表科技论文	≥	2	篇	10	
				产出指标	质量指标	生态修复技术应用率	≥	20	%	10	正向指标
	1+9 科技攻关-水产（蚕）畜禽突破性新品种研究专项	100.00	完成期刊论文收录 2-4 篇。申报国家自然科学基金 1-2 项，申报四川省自然科学基金 2-3 项。邀请本领域科学家培训 1-2 次。发布科技公关国内外动态报告 1-2 份。分析、测试报告数量 5-6 份。申请发明专利 1-2 项。	效益指标	社会效益指标	发布科技公关国内外动态报告	≥	1	份	20	
				效益指标	社会效益指标	邀请本领域科学家培训	≥	1	场次	20	
				产出指标	数量指标	申请发明专利	≥	1	项	10	
				产出指标	质量指标	发表期刊以上论文	≥	2	篇	10	正向指标
				产出指标	数量指标	申报国家自然科学基金	≥	1	项	10	
				产出指标	时效指标	培训时长	≥	8	小时	10	正向指标
				产出指标	数量指标	分析、测试报告	≥	5	份	10	
	自主创新专项-长江鲟家系构建及培育技术专项研究	10.00	长江鲟原种和子一代亲鱼营养强化，促进卵巢和精巢发育，补构建家系 5 个；对前几年度构建的长江鲟长江鲟家系进行遗传多样性分析，并构建家系图谱；各家系筛选 40 条幼鱼作为后备亲鱼，并进行 PIT 标记，建立档案；开展现有家系幼鱼的生长、代谢和抗逆性差异研究，完成实验 2 批次，培育长江鲟幼鱼 5 万尾。	产出指标	数量指标	完成实验	≥	2	批次	10	
				产出指标	质量指标	幼鱼存活率	≥	50	%	10	正向指标
产出指标				数量指标	各家系筛选	≥	40	条	10		
效益指标				生态效益指标	培育长江鲟幼鱼	≥	5	万尾（粒）	40		
产出指标				时效指标	培训时限	≤	10	月	10	反向指标	
产出指标				数量指标	促进卵巢和精巢发育，补构建家系	≥	5	个（套）	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612908-四川省农业科学院水产研究所	科研条件平台-成都、宜宾基地运行维修维护	20.00	完成成都、宜宾基地日常运行维护发生的材料费、生产设备和试验设备定期维护与检修、电费维修费等日常维修维护支出。培育优质水产品种4种，完成宜宾翠屏区高庄桥基地、成都所部长宁基地3处基地运转维护培育优质育苗1000万尾，完成增殖放流任务5处。	产出指标	质量指标	培育特色水产品种率	≥	50	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	品种培育周期	≤	1	年	10	反向指标
				效益指标	生态效益指标	完成增殖放流任务	≥	5	处	20	
				产出指标	数量指标	完成宜宾翠屏区高庄桥基地、成都所部长宁基地	≥	3	处	20	
				效益指标	社会效益指标	培育优质鱼苗	≥	100	万尾（粒）	20	
				产出指标	数量指标	培育优质水产品种	≥	4	种	10	
	中试熟化-现代农业科技支撑乡村产业振兴示范行动专项（现代稻渔成果支撑大竹县乡村振兴及碳汇产业链协同发展）	10.00	通过本项目开展，在大竹县依托现有稻渔产业发展基础，围绕稻渔专用稻示范、水产新品种推广、高效养殖技术推广、稻渔碳汇效应评估等方面开展工作。拟在大竹县开展稻渔相关成果中试熟化及产业链协同发展工作。在稻渔种养标准化生产关键技术（水稻种植、水产养殖、种养茬口衔接、施肥、病虫害防控、水质调控、田间工程、捕捞、质量控制等9项关键技术），推广稻渔多种生态高效健康种养模式（“稻虾轮作+共作”、“一稻两虾”等），为农民增收、精准扶贫、生态环保和粮食安全打下坚实基础。通过本项目开展，拟推广养殖新品种2-3个，转化养殖新技术1个，构建稻渔模式碳汇效益评估方案1个。累计在大竹县推广示范稻渔面积2万亩。	产出指标	数量指标	构建稻渔模式碳汇效益评估方案	≥	1	项	10	
				产出指标	质量指标	稻渔模式推广成功率	≥	50	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	拟推广养殖新品种	≥	2	个	10	
				效益指标	社会效益指标	累计在大竹县推广示范稻渔面积	≥	2	万亩	40	
				产出指标	时效指标	推广时限	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	数量指标	转化养殖新技术	≥	1	项	10	
	中试熟化-现代农业科技支撑乡村产业振兴示范行动专项（川南稻渔健康种养技术示范）	10.00	1、示范再生稻与罗氏沼虾共作，罗氏沼虾和第一茬和第二茬水稻收获后，利用稻田空闲投放小龙虾轮作，次年2-3月收获早春虾种养技术。2、示范水稻和小龙虾共作共作健康种养技术模式。3、示范优质水稻、罗氏沼虾、小龙虾、各1个。4、控制虾度，增设养殖辅助设备，提高成活率及产量；补充投喂微量元素和保肝利胆制剂，增强免疫力，促进虾健康生长；采用生物制剂等调节水质，混养滤食性鱼类，改善养殖环境，减少疾病发生；形成川南地区稻渔健康种养技术示范。5、蛙、小龙虾和罗氏沼虾养殖成活率达75%以上；小龙虾养殖产量达120-150KG/亩，罗氏沼虾养殖产量达75-100KG/亩。6、在泸州市泸县、宜宾市珙县形成示范基地1-2个，核心示范面积30-50亩，辐射200亩。	产出指标	质量指标	虾苗存活率	≥	75	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	小龙虾养殖产量达	≥	120	公斤	10	
				产出指标	数量指标	罗氏沼虾养殖产量达	≥	75	公斤	10	
				效益指标	社会效益指标	辐射示范面积	≥	200	亩	20	
				产出指标	时效指标	示范期限	≥	1	年	10	正向指标
				产出指标	数量指标	在泸州市泸县、宜宾市珙县形成示范基地	≥	1	个	10	
				效益指标	社会效益指标	核心示范面积	≥	30	亩	20	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612908-四川省农业科学院水产研究所	中试熟化-现代农业科技支撑乡村产业振兴示范行动专项（科技支撑平昌县水产产业高质量发展）	8.00	通过本项目实施：在平昌县依托现有水产产业发展基础，围绕高效生态养殖技术推广、淡水新品种引进、高效养殖新模式推广等方面开展工作。实现：1、拟推广养殖新品种 2-3 个；2、转化养殖新技术 1 项；3、构建适宜平昌高效养殖模式 2-3 项；4、累计推广示范面积 1 万亩，每亩增收 500 元。	产出指标	时效指标	推广品种养殖周期	≤	10	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	拟推广养殖新品种	≥	2	个	10	
				产出指标	质量指标	推广品种存活率	≥	80	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	转化养殖新技术	≥	1	项	10	
				效益指标	经济效益指标	每亩增收	≥	500	元	20	
				产出指标	数量指标	构建适宜平昌高效养殖模式	≥	2	项	10	
				效益指标	社会效益指标	累计推广示范面积	≥	1	万亩	20	
	中试熟化-科技宣传扩声行动计划专项（水产科技成果观摩推介）	2.00	1、针对长江鲟，川陕哲罗鲑，长薄鳅等重点保护鱼类进行 1-2 次宣传报道，增强水生生物保护意识；2、编制四川重要鱼类保护宣传册 1 套，用于宣传和科普教育。	产出指标	质量指标	宣传人次	≥	100	人次	10	正向指标
				产出指标	时效指标	宣传持续时长	≥	1	月	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	编制四川重要鱼类保护宣传册，用于宣传和科普教育	≥	1	套	40	
				产出指标	数量指标	针对长江鲟，川陕哲罗鲑，长薄鳅等重点保护鱼类进行宣传报道	≥	2	次	30	
	中试熟化-现代农业科技成果转化示范重点基地培育专项（四川省农业科学院雅安鲟鱼综合试验站培育）	18.00	一、构建遗传背景清晰、遗传稳定的亲本及子代群体，创新育种方法，拓宽亲本选择范围，利用分子辅助育种、杂交育种等多种育种技术，改变目前育种材料的近缘关系，拓宽遗传背景，创造新种质，明晰种质资源，突破鲟鱼育种瓶颈。（1）收集不同地理区域成熟的西伯利亚鲟、史氏鲟及杂交鲟（史氏鲟♀×西伯利亚鲟♂、西伯利亚鲟♀×史氏鲟♂）养殖群体组成基础群体。（2）采用微卫星分子标记对基础群体进行遗传特性评估，确保亲本群体种质优良、遗传稳定。（3）根据基础群体遗传多样性，开展相关生产性能、遗传及生理生化指标的测定和分析，结合分子辅助育种创新育种方法。二、通过多组学联合分析研究西伯利亚鲟、施氏鲟、杂交种施杂（史氏鲟♀×西伯利亚鲟♂）和杂交种西杂（西伯利亚鲟♀×史氏鲟♂）4 个品种。寻找性状优良的鲟鱼良种，探寻控制鲟鱼种质、生长、抗逆、免疫等优势性状的关联基因并对其调控规律和分子作用机制进行深入分析。三、开展鲟鱼繁育、苗种培育、疾病防控相关研究。开展了常见致病菌如维氏气单胞菌和类志贺邻单胞菌等对鲟鱼疾病的研究，对病害防控建立早期诊断检测方案和防控措施。	产出指标	数量指标	通过多组学联合分析研究品种	=	4	个（套）	10	
				产出指标	数量指标	收集基础群体	≥	2	种	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	寻找性状优良的鲟鱼良种，探寻控制鲟鱼种质、生长、抗逆、免疫等优势性状的关联基因并对其调控规律和分子作用机制进行深入分析	定性	有效	个	20	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	=	12	月	10	
				效益指标	可持续发展指标	收集不同地理区域成熟的西伯利亚鲟、史氏鲟及杂交鲟（史氏鲟♀×西伯利亚鲟♂、西伯利亚鲟♀×史氏鲟♂）养殖群体组成基础群体	定性	有效	个	10	
				产出指标	质量指标	微卫星标记率	≥	80	%	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	据基础群体遗传多样性，开展相关生产性能、遗传及生理生化指标的测定和分析，结合分子辅助育种创新育种方法。	定性	有效	个	10	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612908-四川省农业科学院水产研究所	产业化-裂腹鱼类产业化示范工程	60.00	项目需要开展的主要工作 1 建立集繁殖、育苗、标苗、养殖于一体的裂腹鱼类产业化推广的养殖技术体系 1 套； 2 推动区域新建或扩建冷水鱼类基地 1 个； 3 建立裂腹鱼类优质家系 2 个； 4 辐射带动周边养殖户繁育优质裂腹鱼类苗种 100 万尾； 5 辐射带动周边养殖户年产商品鱼合计 50 吨； 6 实现年经济效益 40 万元以上。	效益指标	社会效益指标	辐射带动周边养殖户年产商品鱼	≥	50	吨	10	
				效益指标	经济效益指标	实现年经济效益	≥	40	万元	10	
				产出指标	数量指标	推动区域新建或扩建冷水鱼类基地 1	=	1	个	10	
				效益指标	可持续发展指标	建立裂腹鱼类优质家系	=	2	个	10	
				产出指标	时效指标	基建完成时限	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	质量指标	苗种存活率	≥	20	%	10	正向指标
				成本指标	经济成本指标	基建竣工结算金额	≤	60	万元	10	反向指标
				产出指标	数量指标	建立集繁殖、育苗、标苗、养殖于一体的裂腹鱼类产业化推广的养殖技术体系	=	1	套	10	
	人才经费专项-不同体色似鲇高原鳅免疫功能差异的研究	20.00	1, 完成发表 SCI 检索论文 2 篇。2, 完成 1 种品种比较基因学分析。3, 完成科学实验 5 次以上。	产出指标	数量指标	完成科学实验	≥	5	次	20	
				效益指标	可持续影响指标	实验数据可持续影响时间	≥	3	年	40	正向指标
				产出指标	质量指标	发表 SCI 论文	≥	2	篇	10	正向指标
				产出指标	时效指标	品种比较完成时限	≤	6	月	20	反向指标
	原始创新专项-长江上游旗舰物种规模化种质创制与保护	35.00	1, 撰写文章 1-2 篇, 发表 1 篇 sci。2, 申请国家自然科学基金 1 项。3, 撰写发明专利 1 项。	产出指标	数量指标	发表文章	≥	1	篇	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	数据可持续影响时限	≥	3	年	40	正向指标
				产出指标	数量指标	撰写发明专利	≥	1	项	10	正向指标
				产出指标	质量指标	SCI 文章数量	≥	1	篇	20	正向指标
				产出指标	时效指标	文章完成时限	≤	1	年	10	反向指标
	涉渔资源评价与资源调查研究专项	200.00	1, 完成胭脂鱼、长江鲟亲鱼、厚颌鲂、岩原鲤等珍稀保护鱼类保种育种, 水花年产能力为 200 万尾, 有效提高鱼苗年产能力。2, 完成测试分析报告 10 份。3, 完成科学实验 10 次以上, 4 完成环评报告 5 份, 5, 完成 6 个点位资源调查和数据收集。	产出指标	数量指标	完成胭脂鱼、长江鲟亲鱼、厚颌鲂、岩原鲤等珍稀保护鱼类保种育种, 水花年产能力为	≥	200	万尾(粒)	10	
				产出指标	数量指标	完成测试分析报告	≥	10	份	10	
				产出指标	质量指标	实验成功率	≥	60	%	10	正向指标
				效益指标	生态效益指标	完成环评报告	≥	5	份	20	
产出指标				时效指标	水花生产时限	≤	8	月	10	反向指标	
产出指标				数量指标	完成科学实验	≥	10	场次	10		
效益指标				生态效益指标	完成点位资源调查和数据收集	≥	6	个	20		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612909-四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）	优质多抗酿酒高粱新材料的创制与应用	25.00	1、种质资源鉴定评价。在泸州、云南、辽宁等地开展高粱炭疽病、丝黑穗病、蚜虫及品质等鉴定及筛选； 2、材料创制。利用筛选出的优异资源，创制品质优、抗性好、适于机械化作业的酿酒糯高粱新材料； 3、新品种选育。利用优势互补的材料大量组配杂交组合，开展品比、展示、异地筛选等，筛选优良组合参加各级试验，选育高产、优质、多抗、适于机械化生产的酿酒专用高粱品种。	产出指标	数量指标	开展新品种新技术宣传活动	≥	1	次	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	示范推广高粱新品种新技术新模式	≥	1000	亩	10	反向指标
				产出指标	质量指标	发表高质量论文	≥	1	篇	10	
				效益指标	可持续影响指标	新品种新技术影响年限	≥	3	年	10	正向指标
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	12	月	10	正向指标
				产出指标	数量指标	申请或获专利（品种权）	≥	1	项	10	正向指标
				效益指标	可持续发展指标	新品种新技术使用年限	≥	3	年	10	正向指标
				产出指标	数量指标	申请登记新品种	≥	1	个	10	正向指标
		满意度指标	服务对象满意度指标	被服务对象满意度	≥	95	%	10	正向指标		
	高品质全香型杂交水稻品种培育	78.00	1、创制香型、优质、高配合力不育系和香型、高配合力、抗稻瘟病恢系各3份通过技术鉴定；2、培育优质全香型杂交水稻新品种2个通过审定，要求其粒型长、长宽比达3.5以上、食味品质好、整精米率50%以上，品质达行业标准优质三级以上，产量与对照相当，并形成转化产生社会效益；3、申请或植物新品种权5项，以申请公告或植物新品种权证书作为评价依据。	产出指标	时效指标	完成时间	≤	12	月	5	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	被服务对象满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	创制育种新材料	≥	1	份	15	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	可持续影响	≥	5	年	20	
				产出指标	数量指标	申请或获得植物新品种权	≥	1	项	10	正向指标
				产出指标	数量指标	审定香型水稻新品种	≥	1	个	10	正向指标
				产出指标	质量指标	发表高质量论文	≥	1	篇	20	正向指标
	水稻杂种优势类群划分与多抗广适型超高产杂交水稻新品种培育	57.00	1 创建水稻杂种优势类群。通过对引进和已有资源、材料开展测交、分子鉴定，根据杂种优势和遗传距离划分杂种优势类群； 2 研制水稻杂种优势利用新技术、新方法1项，以专利、论文或鉴定（评价）意见测评； 3 创制5份新材料通过省级技术鉴定，要求能够组配比对照增产8%以上的组合，以技术鉴定报告和品种区试报告作为测评依据； 4 审定2个超高产品种，比对照增产8%以上，并形成转化产生社会效益，以审定证书、区试总结报告和技术转让合同作为测评依据； 5 申请或获植物新品种权5个，以品种申请公告或品种权证书作为评价依据。	产出指标	时效指标	完成时间	≤	12	月	5	正向指标
				产出指标	数量指标	审定水稻新品种	≥	1	个	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	可持续影响	≥	5	年	20	
				产出指标	数量指标	申请或获得植物新品种权	≥	1	项	15	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	被服务对象满意度	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	创制育种新材料	≥	1	份	10	正向指标
				产出指标	质量指标	发表高质量论文	≥	1	篇	20	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612909-四川省农业科学院水稻高粱研究所(四川省农业科学院德阳分院)	特种稻选种质资源创新与应用研究	55.00	1、打造酿酒专用稻种植示范基地1个；2、集成酿酒专用稻、镉低积累水稻栽培技术1项；3、创制育种新材料1份；4、育成通过审定(认定或登记)新品种2个；5、申请植物新品种权1项；	满意度指标	服务对象满意度指标	农户、农业新型经营主体等满意	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	12	月	10	正向指标
				效益指标	经济效益指标	新品种、新技术、新模式示范辐射	=	3	万亩	15	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	新品种影响	≥	3	年	15	正向指标
				产出指标	数量指标	打造酿酒专用稻种植示范基地	≥	1	个	10	正向指标
				产出指标	数量指标	制育种新材料	≥	1	份	10	正向指标
				产出指标	数量指标	审定新品种	≥	2	项	10	正向指标
				产出指标	数量指标	申请植物新品种权	≥	1	项	10	正向指标
	高档或专用水稻新材料构建、新品种培育和配套技术研究示范	48.00	1. 培育参试水稻新品种1个 2. 对新培育品种完成配套技术和区域布局研究 3. 对新培育品种及配套技术进行小面积示范	满意度指标	服务对象满意度指标	被服务对象满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	12	月	20	正向指标
				产出指标	数量指标	采购农资合格率	=	100	%	10	
				效益指标	可持续影响指标	新品种影响	≥	5	年	15	正向指标
				产出指标	数量指标	参试新品种	=	1	个	20	正向指标
	基于多组学技术的浓香型白酒窖泥质量控制关键技术研究	78.00	1、建立基于感官评价、窖泥理化性质、功能菌群丰度、关键代谢组分多尺度评价窖池质量的方法，形成浓香型窖池质量评价体系1套；(2)研发适用于酒类企业推广的酿酒微生态制剂1个，产业化示范平台1个；(3)指导2家酒企应用相关技术提升窖池质量，新建窖池50口，使优质酒率提高10%以上。(4)发表论文2-3篇，申报专利2项。	效益指标	可持续影响指标	酿造技术使用年限	≥	5	年	20	正向指标
				效益指标	可持续发展指标	酿造技术影响年限	≥	5	年	10	正向指标
				产出指标	质量指标	白酒优质品率提高	=	15	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	发表论文	=	1	篇	20	正向指标
				效益指标	经济效益指标	农产品附加值提高	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	受理专利	=	1	个	10	正向指标
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10	正向指标
	酿酒专用高粱和稻米的质量标准及基于小曲清香型白酒智能制造的关键技术研究	68.00	1、探明不同类型的高粱、水稻品种的酿造品质特性，形成配套酿酒工艺；开展不同原料配比酿造研究；明确专用粮酿造品质特性与白酒风味物质的相关性，为建立酿酒专用粮的质量鉴定标准奠定基础，指导酿酒专用粮的新品种选育。2、探明不同酿酒专用原粮酿酒品质快速检测技术；开展不同类型专用粮的酿酒品质标准研究，建立酿酒专用粮酿酒品质评价平台；制定酿酒专用粮质量标准。	效益指标	可持续发展指标	酿造技术使用年限	≥	5	年	20	正向指标
效益指标				可持续影响指标	酿造技术影响年限	≥	5	年	10	正向指标	
产出指标				时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10	正向指标	
产出指标				数量指标	受理专利	=	1	个	10	正向指标	
产出指标				数量指标	发表论文	=	1	篇	20	正向指标	
效益指标				经济效益指标	农产品附加值提高	=	100	%	10	正向指标	
产出指标	质量指标	白酒优质品率提高	=	15	%	10	正向指标				

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612909- 四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）	水稻种质资源引进、鉴评及利用	34.00	1、筛选及创制育种新材料 1-2 份；2、育成通过审定（认定或登记）新品种 1 个；5、申请植物新品种权 1 项。	产出指标	数量指标	创制育种新材料	=	1	份	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	被服务对象满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	申请植物新品种权	=	1	项	10	正向指标
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	12	月	5	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	新品种影响	≥	5	年	20	正向指标
				产出指标	质量指标	农资采购合格率	=	100	%	5	
				产出指标	数量指标	审定新品种	=	1	个	20	正向指标
				产出指标	数量指标	登记高粱新品种	≥	1	个	10	
	糯型酿酒专用高粱品种选育及产业化开发（2024）	93.80	培育高粱新品种 1-2 个通过国家登记，发表论文 1 篇，申请或获授权国家专利、植物新品种权 1 项，开展技术培训观摩现场会 1 次，进行现场技术指导 3 次。	产出指标	数量指标	数量指标完成时间	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	申请或获国家专利、植物新品种权	≥	1	项	10	
				满意度指标	满意度指标	满意度指标	≥	95	%	10	
				产出指标	质量指标	发表高质量论文	≥	1	篇	10	正向指标
				产出指标	数量指标	开展新品种新技术宣传活动	=	1	次	10	
				效益指标	社会效益指标	示范推广新品种新技术	≥	1	万亩	30	
				产出指标	数量指标	组合鉴定	=	1	个	5	
				满意度指标	满意度指标	种植户满意度	≥	90	%	10	
	萝卜玉米新品种选育与示范（2024）	80.00	1.创制萝卜、玉米优异育种材料 3 份。2.省级审定玉米新品种 1 个；选育萝卜组合 1 个，通过田间技术鉴定。3.建设萝卜、玉米生产示范基地各 1 个。4.开展科技培训 2 次，培训人员 200 人次。5.新品种新技术示范 500 亩，6.发表论文 3 篇。	产出指标	数量指标	材料选育	=	3	份	5	
				产出指标	质量指标	发表高质量论文	≥	2	篇	10	正向指标
				产出指标	数量指标	示范基地	=	2	个	5	
				产出指标	数量指标	品种审定（认定）	=	1	个	5	
				效益指标	可持续影响指标	新品种新技术使用年限	≥	5	年	30	
				产出指标	数量指标	新品种新技术示范	=	500	亩	5	
				产出指标	时效指标	数量指标完成时间	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	技术培训	≥	200	人次	5	
				产出指标	数量指标	示范新技术	≥	10000	亩	10	
				效益指标	社会效益指标	水稻新技术应用时限	≥	5	年	30	
	水稻高产高效配套技术研究与示范（2024）	413.82	1、配套集成技术 1 项；2、发表论文 3 篇；3、开展现场会或测产验收会 3 次；4、示范新技术 10000 亩；5、培训农民或技术人员 100 人次；6、新技术影响年限 5 年以上。	产出指标	质量指标	发表高质量论文	≥	1	篇	10	正向指标
				产出指标	时效指标	数量指标完成时间	≤	12	月	5	反向指标
				满意度指标	满意度指标	被服务对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	配套集成技术	≥	1	项	10	
产出指标				数量指标	开展现场会或测产验收会	≥	3	次	10		
产出指标				数量指标	培训农民或技术人员	≥	100	人次	5		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612909-四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）	水稻新品种选育与示范（2024）	481.85	1、申报省级成果奖1项；2、发表论文3篇；3、审定品种5个；4、鉴定材料5份；5、示范新品种新技术2000亩；6、培训农民或技术人员100人次。	产出指标	数量指标	申报省级成果奖	≥	1	项	10	
				产出指标	数量指标	审定品种	≥	5	个	10	
				效益指标	社会效益指标	水稻新品种应用时限	≥	5	年	10	
				产出指标	质量指标	发表高质量论文	≥	2	篇	10	正向指标
				产出指标	数量指标	鉴定新材料	≥	5	个	10	
				产出指标	时效指标	数量指标完成时间	≤	12	月	10	反向指标
				效益指标	社会效益指标	培训农民或技术人员	≥	100	次	10	
				效益指标	社会效益指标	水稻新品种示范	≥	2000	亩	20	
	1+9 揭榜挂帅科技攻关（主要粮油作物优质抗逆突破性新品种）	100.00	（1）针对水稻、小麦、玉米、油菜等主要粮油作物种质资源收集鉴定。利用前期收集的国内外品质优、抗耐病虫害、耐逆境、重金属低积累、营养强化型等粮油作物种质资源。利用现代生物育种技术，创制新的粮油作物骨干亲本材料或针对性改良目前大面积应用农作物品种的亲本材料。利用新品系和亲本新材料广泛测配，通过评价鉴定、品比、多生态点筛选等程序，进行产量、品质、抗性、营养型、适应性和安全性等多年系统评价。（2）主要粮油作物优异基因的挖掘与应用。特异种质进行基因克隆技术鉴定特异基因，进行分子标记开发形成实用分子标记。通过主要粮油作物基因组信息，结合主要粮油作物亲本进行分子标记辅助育种技术，通过筛选形成优异种质。进行育种价值评价，形成优良亲本，组配形成优良新品种。（3）利用新创制优异材料培育突破性粮油作物新品种。（4）结合本项目的研究基础，争取申报国家级、省级科研项目，尤其是四川省自然科学基金和国家自然科学基金等；同时，结合本项目的连续投入，创制新材料新品种，培育重大成果。	产出指标	数量指标	农作物优质、高产栽培技术现场培训会	=	1	次	5	
				产出指标	数量指标	培育新品种	≥	2	个	10	
				产出指标	数量指标	开展新品种、新技术、新模式示范	=	1200	亩	10	
				产出指标	质量指标	发表高水平论文	=	3	篇	10	
				产出指标	数量指标	鉴定新材料	≥	3	份	10	
				效益指标	经济效益指标	新品种、新技术、新模式示范辐射	≥	10	万亩	10	
				效益指标	可持续发展指标	新品种新技术影响年限	≥	5	年	20	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标
				满意度指标	满意度指标	农户、农业新型经营主体等满意	≥	95	%	10	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612909- 四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）	科研条件平台（高山萝卜资源保存及育种平台）	5.00	1.创制萝卜优异育种材料 2 份，通过田间技术鉴定。2.选育萝卜新组合 1 个，通过田间技术鉴定。3.建立萝卜示范基地 1 个，面积 50 亩。4.发表论文 1 篇。	产出指标	数量指标	组合鉴定	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	项目按期完成率	=	100	%	5	
				产出指标	质量指标	发表高质量论文	=	1	篇	5	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	可持续影响年限	≥	5	年	20	
				产出指标	数量指标	示范基地	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	基地面积	=	50	亩	5	
				产出指标	数量指标	材料鉴定	=	2	份	10	
				满意度指标	满意度指标	种植户满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标
	自主创新专项（水稻所 2024）	73.00	1.应用现代分子生物学技术，挖掘优质、抗病虫、耐逆、重金属镉低吸收等优异基因；深入分析其功能及调控途径，聚合优质、高配合力、抗耐逆基因，创制优质安全亲本新材料，并培育优质、高产、抗病耐逆、重金属低吸收新品种。2.深入开展优异基因的功能研究，探明优异基因的调控功能，利用分子标记辅助选择、分子设计育种等方法创制目标性状明确的新亲本材料，为培育新品种提供材料基础。3.深入解析不同品种高粱酿酒白酒的香味物质差异及不同品种高粱酿造过程微生物群落变化研究；明确高粱品种间白酒香味物质差异、微生物群落结构差异和籽粒理化成分的相关性。	产出指标	数量指标	研发新型果酒	≥	2	款	10	
				效益指标	可持续影响指标	可持续影响年限	≥	5	年	30	
				满意度指标	满意度指标	服务满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	申请发明专利	≥	2	项	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	鉴定新材料	≥	2	份	10	
				产出指标	质量指标	发表高质量论文	≥	2	篇	10	正向指标
	优质高效绿色水稻新品种培育四川省青年科技创新研究团队（自筹）	61.00	1. 克隆新基因 1 个；2. 精细定位新基因 2 个；3. 开发重要农艺性状相关基因紧密连锁的分子标记 20 个；4. 发表 SCI 论文 1 篇。	产出指标	时效指标	完成时间	≤	12	月	5	
				效益指标	可持续影响指标	新品种影响	≥	5	年	30	
				满意度指标	满意度指标	农户、农业新型经营主体等满意	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	精细定位新基因	≥	2	个	20	
				产出指标	质量指标	发表高质量论文	≥	1	篇	5	
产出指标				数量指标	开发重要农艺性状相关基因紧密连锁的分子标记	≥	2	个	20		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612909-四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）	水稻高粱等作物研究与示范（2024）	396.00	1、审定新品种1个；2、申请植物新品种权1项；3发表论文2篇。	效益指标	可持续发展指标	新品种影响	≥	5	年	15	
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	12	月	10	
				产出指标	质量指标	发表高质量论文	≥	2	篇	10	
				产出指标	数量指标	申请植物新品种权	≥	1	个	10	
				满意度指标	满意度指标	农户、农业新型经营主体等满意	≥	95	%	10	
				效益指标	社会效益指标	新品种、新技术、新模式示范辐射	≥	10	万亩	15	
	水稻微生物经作等研究与示范（2024）	195.00	1、开展培训1次；2、申请植物新品种权1项；3发表论文1篇。	产出指标	质量指标	发表高质量论文	≥	1	篇	20	
				满意度指标	满意度指标	农户、农业新型经营主体等满意	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	申请植物新品种权	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	开展培训	≥	1	次	10	
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	12	月	10	
				效益指标	可持续影响指标	新品种影响	≥	5	年	30	
	“1+3”关键技术攻关（低镉突破性水稻品种培育）2024	125.00	1、针对 OsNramp5 突变位点开发 KASP 分子标记1套；2、挖掘1个与镉积累相关基因；3、定型1份综合性状优良的低镉品系或杂交稻亲本；力争筛选1-2个品系和组合参加区试。4、发表论文1篇。	产出指标	数量指标	定型综合性状优良的低镉品系或杂交稻亲本	≥	1	份	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	质量指标	发表高质量论文	≥	1	篇	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	德梗4号持续推广应用年限	≥	5	年	40	
				产出指标	数量指标	挖掘与镉积累相关基因	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	筛选品系和组合参加区试	≥	2	个	10	
	南繁科研基地和人员保障运行费（新增）	12.00	海南租地55亩，按时发放土地租金。	满意度指标	满意度指标	满意度指标	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	辅助审定品种	=	1	个	20	
				产出指标	质量指标	土地租金按时发放率	≥	95	%	10	
产出指标				数量指标	辅助发表论文	=	1	篇	10		
效益指标				可持续影响指标	可持续发展影响	≥	5	年	30		
产出指标				时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10	反向指标	
科研条件平台（水稻重要科研平台运转维护）	20.00	保障基地日常运转维护，为水稻育种工作提供重要保障	产出指标	质量指标	购置农资、实验耗材质量合格率	=	100	%	20		
			产出指标	数量指标	科研试验用房维护	≥	8000	平方米	10		
			产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10	反向指标	
			效益指标	可持续影响指标	项目完成率	=	100	%	30		
			产出指标	数量指标	维持基地正常运转	≥	420	亩	10		
			满意度指标	满意度指标	科研人员直接满意度	≥	80	%	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612909-四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）	才引进培养专项（转录因子RsHAT1调控萝卜抽薹的分子机制初步解析）	5.00	本项目将围绕转录因子RsHAT1调控萝卜抽薹分子机制初步解析的科学问题，利用植物激素测定、RNA-seq、ChIP-seq、酵母双杂交和荧光素酶报告基因试验等手段重点研究：（1）探明转录因子RsHAT1影响萝卜抽薹的调控途径；（2）开展基因表达模式分析、互作蛋白分析，明确RsHAT1与相应蛋白的互作过程；（3）开发用于种质材料辅助选择的RsHAT1分子标记。本项目的开展将为下一步萝卜乃至十字花科作物晚抽薹基因聚合和分子设计育种奠定基础。2024年1月-2024年6月：通过qRT-PCR、GUS染色和原位杂交技术，检测基因在组织器官的表达特征。通过RNA-Seq技术，比较分析RsHAT1在抽薹时期及不同激素处理转录组水平上的差异表达基因，结合RT-PCR进行验证。2024年7月-2024年12月：采用烟草叶片的瞬时表达进行双分子荧光互补实验（BiFC）检测RsHAT1与相应蛋白在植物体内是否存在互作关系。利用免疫共沉淀的方法验证RsHAT1与相应蛋白在体内的互作。整合基因表达水平和功能验证信息，初步解析转录因子RsHAT1促进萝卜抽薹的分子机理。	效益指标	社会效益指标	对耐抽薹萝卜育种的指导作用	定性	提高		10	
				满意度指标	满意度指标	满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	申请专利	≥	1	件	10	
				产出指标	质量指标	项目验收通过率	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	萝卜抽薹性状分子标记	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	发表领域内高水平学术论文	≥	1	篇	10	
				效益指标	可持续影响指标	比较不同萝卜材料中RsHAT1基因序列差异并筛选其有利等位变异	≥	1	个	20	
				产出指标	数量指标	配备室内强弱电	≥	2500	平方米	3	
				效益指标	可持续影响指标	房屋使用年限	≥	10	年	20	
	产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	2	反向指标			
	产出指标	数量指标	购买安装卫生间设备	=	30	套	5				
	产出指标	数量指标	墙面涂料	≥	5700	平方米	5				
	产出指标	数量指标	安装制作顶层防雨棚	≥	210	平方米	5				
产出指标	质量指标	工程验收质量	=	100	%	5					
产出指标	数量指标	铺设地砖	≥	2200	平方米	5					
产出指标	数量指标	贴墙砖	≥	900	平方米	5					
产出指标	数量指标	购买安装空气能热水器	=	1	套	5					
成本指标	经济成本指标	整体修缮改造项目	≤	1500	元/平方米	20	反向指标				
	泸县科研基地灾后重建综合楼修缮改造项目（单列）	200.00	修缮改造：1.卫生间设施30套；2.顶层防雨棚210平方米；3.墙面涂料5700平方米；4.地砖2300平方米；5.墙砖900平方米；6.室内强弱电2500平方米；7.空气能热水器1套。								

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612909-四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）	高粱育种繁育基地平台建设（单列）	10.00	1.建设新品种新技术示范基地； 2.开展技术培训和指导 2 次。 3.示范推广新品种新技术 2 个。	产出指标	数量指标	建设示范基地	=	1	个	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	质量指标	农资采购质量合格率	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	撰写相关信息报道	=	1	篇	20	
				产出指标	数量指标	示范推广新品种技术	=	2	份	10	
				产出指标	数量指标	申请或获植物新品种权	≥	1	项	10	
				效益指标	社会效益指标	开展技术培训指导	≥	2	次	20	
	科研条件平台（必要仪器设备购置项目）	32.30	1.提高工作效能，改善工作条件；2.辅助完成创制优良农作物骨干亲本 2 份通过技术鉴定；3.辅助审定农作物新品种 2 个；4.辅助发表研究论文 3 篇；5.辅助获省部级及以上成果奖 1 项。	产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标
				产出指标	质量指标	设备故障率	≤	5	%	5	反向指标
				效益指标	可持续影响指标	可持续影响年限	≥	5	年	30	
				产出指标	数量指标	辅助获省部级及以上成果奖	≥	1	项	10	
				产出指标	数量指标	辅助完成创制优良农作物骨干亲本通过技术鉴定	≥	2	份	20	
				产出指标	数量指标	辅助审定农作物新品种	≥	2	个	10	
				满意度指标	满意度指标	科研人员满意度	≥	95	%	10	
	产业化示范（“天府农科”鲜食玉米与香型大米产业链体系建设）	70.00	1、建立农作物新品种新技术展示示范基地，宣传最新水稻、玉米新品种； 2、商品粮食生产基地建设：与种植专业合作社合作，在四川建立鲜食玉米生产基地 100 亩，分 5 批次播种与收获；建立香型稻谷生产基地 100 亩； 3、搭建各类销售平台：一是在德阳市农科院水稻高粱所职工食堂（对外营业）进行试生产产品展示及体验消费销售；二是通过院“天府农科”体验中心及线上销售；三是电商销售；四是与作物所、植保所、荃银生物等单位一起打造“再义贡米”大米品牌； 4、建立各类种子繁殖基地：分别在云南和四川建立玉米和水稻种子生产基地各 1 个，其中云南玉米基地 10 亩；四川水稻基地 50 亩。	产出指标	数量指标	水稻、鲜食玉米品种示范基地（面积）	≥	200	亩	10	
				产出指标	数量指标	成果转化收入	≥	20	万元	10	
				满意度指标	满意度指标	服务新型经营主体满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	建立杂交水稻种子生产基地	=	1	个	5	
				效益指标	社会效益指标	积极打造“天府农科”系列农技服务与产品品牌	定性	良好		30	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标
				产出指标	质量指标	物资采购质量达标率	=	100	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	建设鲜食玉米生产基地	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	转化新品种	≥	2	个	5	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612909-四川省农业科学院水稻高粱研究所(四川省农业科学院德阳分院)	原始创新(机收再生稻品种设计和关键技术及装备研发)	35.00	1、制定实施方案,落实骨干人员和一般人员研究内容和科研任务;开展分子育种技术研究,大田栽培试验研究,农机装备试验等,撰写论文投稿1-2篇。2、筛选强再生力品种1-2个,适宜机收蓄留再生稻农机装备1个;3、集成机收再生稻高产栽培技术1套;4、推广应用机收再生稻5000亩5、开展再生稻高产高效栽培技术培训1次。	产出指标	数量指标	筛选强再生力品种	=	2	个	10	
				产出指标	数量指标	筛选适宜机收再生稻装备	=	1	个	10	
				产出指标	质量指标	发表高质量论文	=	1	篇	5	正向指标
				产出指标	数量指标	高产栽培技术	=	1	套	10	
				产出指标	数量指标	机收再生稻应用面积	=	5000	亩	5	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	农户、农业新型经营主体等满意	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	技术培训	=	1	次	5	
				效益指标	经济效益指标	新品种、新技术、新模式示范辐射	≤	1	万亩	10	
				效益指标	可持续影响指标	新品种新技术影响	≥	5	年	20	
	科研办公设备购置项目(2024)	16.00	购买一批科研办公设备,预计10万元。另政府采购4台1.5P空调1.4万元、1台A3打印机1万元、1台便携式计算机0.7万元、一体机0.3万元、2台3P空调1.6万元、2台台式电脑1万元。	效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	5	年	30	正向指标
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	时效指标	完成时间	=	12	月	10	
				产出指标	质量指标	设备合格率	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	购买设备	=	1	批	20	
				满意度指标	满意度指标	被服务对象满意度	≥	90	%	10	
	泸县科研基地灾后重建综合楼修缮改造项目配套经费	63.00	修缮改造:1.卫生间设备30套;2.顶层防雨棚210平方米;3.墙面涂料5700平方米;4.地砖900平方米;5.墙砖900平方米;6.室内强弱电2500平方米;7.空气能热水器1套。	产出指标	数量指标	购买安装卫生间设备	=	30	套	5	
				产出指标	数量指标	配备室内强弱电	≥	2500	平方米	5	
				效益指标	可持续影响指标	房屋使用年限	≥	10	年	20	
				产出指标	数量指标	贴墙砖	≥	900	平方米	5	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	20	反向指标
				产出指标	数量指标	墙面涂料	≥	5700	平方米	5	
				产出指标	数量指标	安装制作顶层防雨棚	≥	210	平方米	3	
				成本指标	经济成本指标	整体修缮改造项目单价	≤	1500	元/平方米	2	反向指标
				产出指标	数量指标	购买安装空气能热水器	=	1	套	5	
				产出指标	数量指标	铺设地砖	≥	2200	平方米	5	
				满意度指标	满意度指标	科研满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	质量指标	工程验收质量	=	100	%	5	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612909-四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）	中试熟化（现代农业科技支撑乡村产业振兴示范行动专项（水稻所））	70.00	主要是开展新品种新技术示范与推广，召开现场观摩会与培训会，技术指导，内容包括以下几个方面：1、集成以优选高值品种、优化播期、系统养分调控，均衡上市为关键技术的鲜食玉米玉-菜（玉）-菜、玉-稻-菜周年复合高效技术模式，并行产业化示范。2、建立示范基地1个并设立项目标识牌，培育现代农业科技示范农场1个，引进并筛选适合当地的萝卜、莴笋、瓜果类蔬菜新品种1-2个，宽窄行、直播、机收、高粱-大豆带状复合种植等提质增效关键栽培技术和新模式1-2项4、示范“稻菜”轮作模式的优质水稻新品种4个、萝卜等十字花科蔬菜新品种2个，转化应用“稻菜”粮经复合新技术1项。5、在凉山彝族自治州昭觉县解放沟镇、西昌市安哈镇等地展示示范适宜高山种植的萝卜新品种，集成复合栽培技术1套。6、水稻新技术示范推广。	产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	5	反向指标
				产出指标	数量指标	开展技术服务、指导、培训	=	6	次	5	
				效益指标	社会效益指标	水稻新技术应用时限	≥	5	年	20	
				产出指标	数量指标	观摩培训会	=	5	次	5	
				产出指标	数量指标	召开市、县级及以上现场会	=	2	次	5	
				产出指标	数量指标	集成新模式	=	3	套	5	
				产出指标	数量指标	核心示范面积50亩	=	2	个	5	
				产出指标	数量指标	示范新品种新技术	=	10	个	5	
				效益指标	社会效益指标	新品种新技术推广	≥	5000	亩	10	
				产出指标	数量指标	建立百亩示范基地	=	2	个	5	
				产出指标	数量指标	信息报道	=	2	次	5	
				产出指标	质量指标	物资采购质量合格率	=	100	%	5	正向指标
				满意度指标	满意度指标	被服务对象满意度	≥	90	%	10	
				中试熟化（现代农业科技成果转化示范重点基地培育专项（水稻所））	12.00	1、针对四川省农业科学院水稻高粱研究所育成的绿色优质高产、专用水稻新品种特征特性，配套集成其全程机械化、轻简化栽培技术；2、分别示范绿色优质、专用酿酒或米粉加工水稻新品种，面积达到50亩以上；3、开展培训会或观摩会，培训当地新型经营主体；4、建立1个水稻综合试验站。	产出指标	数量指标	在德阳建设水稻综合试验站	=	1
	产出指标	数量指标	水稻新品种全程机械化、轻简化栽培技术现场培训会				≥	1	次	10	
	产出指标	数量指标	培训新型经营主体				≥	30	人次	5	
	产出指标	数量指标	示范专用酿酒或米粉加工水稻新品种				=	2	个	10	
	效益指标	可持续发展指标	新品种新技术影响年限				≥	5	年	20	
	产出指标	时效指标	项目完成时间				≤	12	月	5	反向指标
	产出指标	质量指标	物资采购质量合格率				=	100	%	5	正向指标
	产出指标	数量指标	示范绿色优质水稻新品种				=	3	个	5	
	效益指标	经济效益指标	新品种、新技术、新模式示范辐射				≥	1	万亩	20	
	中试熟化（国际科技交流合作提升行动计划（水稻所））	4.50	1.引进乌干达高粱资源5份；2.开展引进高粱资源的鉴定筛选。3.开展线上或线下研讨交流会1次。				效益指标	社会效益指标	完成相关信息报道	≥	1
				产出指标	质量指标	物资采购质量合格率	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	开展研讨交流会	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	申请或获植物新品种权	≥	1	个	10	
产出指标				数量指标	引进资源	=	5	份	10		
效益指标				社会效益指标	开展互访交流	=	1	次	20		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612909-四川省农业科学院水稻高粱研究所（四川省农业科学院德阳分院）	中试熟化（科技宣传扩声行动计划专项（水稻所））	2.00	开展水稻、高粱新品种新技术等成果展示示范。通过建立示范基地（现场），搭建与科研单位、企业交流转化平台；召开现场会，推介新材料、新品种、新技术；在各类媒体宣传报道，提高农科院、专家和品种知名度。具体内容包括：1、在德阳或泸州建立水稻、高粱品种、技术展示示范基地1个；2、组织召开现场观摩会、推荐会或测产验收会等1次及以上，参会50人次及以上；3、在省级及以上媒体上报道2次及以上。	效益指标	社会效益指标	省级以上媒体报道	≥	2	次	40	
				产出指标	数量指标	建立基地个数	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	展示新品种、新技术个数	≥	10	个	10	
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	召开现场会次数	≥	1	次	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	项目完成时间	≤	12	月	10	反向指标
水稻试验项目研究(水稻所2024)	100.00	1、配套集成技术1项；2、发表论文1篇；3、开展现场会2次；5、培训农民或技术人员50人次；6、新技术影响年限5年以上。	效益指标	社会效益指标	水稻新技术应用时限	≥	5	年	30		
			产出指标	数量指标	配套集成技术	≥	1	项	10		
			满意度指标	满意度指标	被服务对象满意度	≥	90	%	10		
			产出指标	质量指标	发表核心期刊论文	≥	1	篇	10	正向指标	
			产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	10	反向指标	
			产出指标	数量指标	开展现场会	≥	2	次	20		
612910-四川省农业科学院蚕业研究所（四川省农业科学院特种经济动植物研究所）	蚕茧质量检测科技服务及蚕桑新技术新产品示范推广	24.50	通过为蚕桑行业提供栽桑养蚕省力机械装备及配套技术、蚕茧质量检验检测等科技服务、技术咨询、技术培训等，提高农民栽桑养蚕科技水平和经济效益，促进四川省蚕桑产业高质量发展。	产出指标	质量指标	发表论文	≥	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	推广新技术	≥	1	项	5	
				产出指标	数量指标	检测蚕茧样品	≥	200	个	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	蚕农满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	签订合作协议	≥	1	份	5	
				效益指标	社会效益指标	提高蚕业劳动效率	≥	40	%	20	
				产出指标	质量指标	开发新产品	≥	1	个	10	
				产出指标	质量指标	申报专利	≥	1	项	10	
				产出指标	数量指标	示范推广新产品	≥	4	套	10	
				蚕桑花椒畜禽特色产业扶贫科技特派团技术服务（科技特派员）	4.00	本项目围绕蓬安县域蚕桑、花椒、畜禽养殖优势特色产业发展需求，依托县生产力促进中心组织农技推广机构、专家大院、产业技术服务中心等平台，单位拟（1）开展新品种及配套种植技术，良种创新繁育技术，省力化优质高效蚕桑新技术、新机具，蚕桑资源综合利用技术集成示范与技术服务；（2）项目期间服务企业10家（次）以上；（3）负责培训基层技术骨干，蚕农100人（次）	效益指标	可持续发展指标	推动蚕桑产业的可持续、高质量发展	定性	高
	产出指标	质量指标	培训人员合格率				≥	80	%	5	
	产出指标	数量指标	培训人员数量				≥	50	人次	15	
	产出指标	数量指标	研究集成蚕桑生产优质高产高效新技术	≥	2	项	10				
满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度	≥	90	%	10					
产出指标	数量指标	开展技术培训次数	≥	3	场次	15					
产出指标	数量指标	服务企业	≥	5	家	15					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612910-四川省农业科学院蚕业研究所(四川省农业科学院特种经济动植物研究所)	养蚕机器人成果转化	9.00	应用现代机械、电子等高新技术,研究和开发国际领先水平的智能调控养蚕机器人(包括主机、智能环控器、全自动给桑机、自动消毒机)新机械设备,提高功效10倍,满足桑蚕生产全过程机械化急需。	效益指标	社会效益指标	机器人养蚕效率较手工养蚕提升	≥	50	%	20	
				产出指标	质量指标	专利、著作权申报成功率	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	智能调控养蚕机器人一人操作一台机器能饲养蚕种	≥	100	张	15	
				产出指标	数量指标	申报专利和软件著作权	≥	4	件	20	
				产出指标	数量指标	总结报告	=	1	份	10	
				产出指标	时效指标	报告完成时限	≤	2	年	5	反向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	甲方满意度	≥	90	%	10	
	2024年科研条件平台建设(蚕业科技园区安全运转、维护、保障)	20.00	一是保证园区工作环境的安全和维护;二是保障科普基地、综合实验大楼和家蚕生物技术育种中心、蚕桑机械装备研发中心、蚕桑资源多元化利用研发中心、蚕桑牧草蜜蜂产业技术研发中心、茧丝检验检测实验室等的正常运转和维修维护;三是通过完善园区条件改造,保障蚕业科技园区正常安全运转,推动全省蚕桑育种攻关、省力化机械设备研发、蚕桑牧草蜜蜂资源综合利用等科研工作顺利开展。	产出指标	质量指标	提升蚕业科技园区安全率	≥	90	%	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥	95	%	10	
				效益指标	可持续发展指标	推动蚕业科技创新发展,提升科研创造力	定性	优		10	
				产出指标	数量指标	维护科技园区面积	≥	61.76	亩	15	
				产出指标	数量指标	维护管理科研中心	≥	5	个	10	
				效益指标	社会效益指标	提升蚕桑育种攻关、省力化机械设备研发水平	≥	30	%	10	
				产出指标	时效指标	2024年1月1日至2024年12月31日	=	1	年	10	
				产出指标	数量指标	维护现代蚕业高科技产业园区	=	1	个	15	
	2024年科研条件平台建设(职工食堂安全改造)	40.00	本项目重在整治长期以来存在的安全隐患,以求符合城市安全规范,配套旧城改造项目实施要求。提供职工工作生活方便及交流平台,减少通勤时间,改善工作生活环境。	产出指标	数量指标	安全改造整治面积	=	498	平方米	15	
				效益指标	可持续影响指标	保障职工用餐需要,改善工作生活环境,提升职工凝聚力	定性	优		10	
				效益指标	可持续影响指标	改造后职工食堂安全率提升	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	安全改造层高	=	5	米	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	5	正向指标
				成本指标	经济成本指标	项目总体成本	≤	40	万元	20	
	产出指标	质量指标	改造后验收合格率	=	100	%	10				

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612910-四川省农业科学院蚕业研究所(四川省农业科学院特种经济动植物研究所)	2024年科研条件平台建设(乡村振兴蚕桑科研基地建设维护项目)	10.00	1、提供蚕桑科技服务50余次。2、培训养蚕大户、家庭农场主、技术员等50人次。3、选育推广蚕桑新品种2个,选育推广新技术4项。4、维护高质量蚕桑产业基地1个,面积200亩。	产出指标	数量指标	培训养蚕大户、家庭农场主、技术员等	≥	50	人次	5	
				产出指标	数量指标	提供蚕桑科技服务	≥	50	次	10	
				产出指标	时效指标	项目资金使用时限	≤	1	年	5	反向指标
				产出指标	数量指标	维护高质量蚕桑产业基地	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	选育推广蚕桑新品种	≥	2	个	10	
				产出指标	质量指标	通过技术服务及培训提高养蚕生产效率	≥	10	%	10	
				产出指标	数量指标	选育推广新技术	≥	4	项	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				效益指标	经济效益指标	通过品种、技术、机械、模式等集成示范,养蚕节本	≥	10	元/张	10	
	效益指标	社会效益指标	促进产业融合发展,支持产业振兴,带动蚕桑产业持续发展	定性	高质量		10				
	2024年科技攻关路径(蚕桑牧草蜜蜂等特种经济动植物研究)	3.00	项目通过多地蚕桑产业发展模式与效果调研,总结和提炼不同发展模式下蚕桑产业发展成就和历史性经验,研究存在问题,提出对策建议,形成调研报告1篇。	产出指标	时效指标	调研报告完成时限	=	1	年	10	
				效益指标	社会效益指标	通过科技助力产业可持续发展,提升蚕桑产业就业率	≥	10	%	15	
				产出指标	数量指标	调研报告	≥	1	份	20	
				产出指标	质量指标	调研报告对策建议可供参考性	≥	95	%	10	
				效益指标	经济效益指标	通过调研和现场指导,规范养蚕操作标准,降低养蚕成本	≥	10	%	15	
				产出指标	数量指标	调研次数	≥	2	次	20	
	2024年自主创新专项(蚕桑牧草蜜蜂特种经济动植物种质资源创新利用及配套技术研究)	70.00	筛选、创制家蚕人工饲料食性优异材料6份,其24h疏毛率达95%,选育人工饲料品种1对,集成小蚕人工饲料共育技术1项,示范推广新蚕品种1000张,新技术1项;收集引进果桑、茶桑等特殊用途桑树种质资源12份,进一步完善桑树种质资源圃;研究集成果桑优质轻筒高效配套栽培技术1项,示范推广新桑品种1000亩;研究开发蚕桑全程自动化智能化生产装备2种以上,创新蚕桑生产新技术1项;示范推广新设备50台(套)以上;建立家蚕自动化养殖示范基地1个,提高全省蚕桑生产综合机械化水平10%以上;收集高蛋白饲料种质,采集桑果获得加倍用桑种子。饲料桑、箭管豌豆诱导加倍及倍性鉴定。饲料桑全株青贮特性研究。进行首蓐品比试验的建植工作;开展生产上应急服务,探明发病原因,指导防病措施;试验筛选桑园高效低毒低残留药剂。开展蜜蜂养殖技术研究,筛选培育蜜蜂种质资源。	产出指标	数量指标	示范推广新蚕品种	≥	1000	张	5	
				产出指标	数量指标	示范推广新桑、牧草品种	≥	1500	亩	5	
				产出指标	数量指标	筛选创制引进蚕桑牧草蜜蜂种质资源	≥	18	份	10	
				产出指标	数量指标	建立家蚕自动化养殖示范基地	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	研究集成果桑优质轻筒高效配套栽培技术	=	1	项	10	
				产出指标	数量指标	研究开发蚕桑全程自动化智能化生产装备	≥	2	种	10	
				效益指标	经济效益指标	蚕桑牧草综合效益单张或每亩提高	≥	450	元	15	
				效益指标	社会效益指标	提高全省蚕桑生产综合机械化水平	≥	10	%	15	
				产出指标	质量指标	智能化生产设备实用性	≥	90	%	5	正向指标
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	5	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性			
612910-四川省农业科学院蚕业研究所(四川省农业科学院特种经济动植物研究所)	南充市科技计划项目—应用基础研究项目	18.00	1.基于破壁技术和两段式短时高温过红锅和三段式长时低温提香技术建立降糖桑红茶生产关键技术和加工工艺,提高桑红茶的降血糖功效及市场竞争力,形成桑红茶新品1个,产品茶汤滋味浓郁,色泽红亮均匀;制茶过程中DNJ损失率16%,桑红茶DNJ含量1.1mg·g ⁻¹ ,提高了3倍以上;其DNJ浸出量达72%,提高了4倍以上,并进行中试熟化。2.桑疫病抗性鉴定技术建立及抗性种质资源筛选3.解析蚕蛹多糖(BMM-S)调控巨噬细胞免疫调节活性的分子机制,发表论文1篇。4.家蚕假基因的全基因组鉴定与表达图谱构建,发表核心期刊或SCI收录论文一篇。5.利用现有三眠蚕材料创建强健性限性三眠蚕基础品种2个,其三眠率稳定在90%以上,全龄经过比四眠短2—3d,纤度稳定在2.0dtex,解舒丝长800-900m,解舒、净度优,可以缫制高档优质细纤度生丝;发表论文1篇。6.解析蚕蛹多糖(BMM-S)调控巨噬细胞免疫调节活性的分子机制,发表论文1篇;9.本项目将进一步丰富桑树全基因组数据库及基因功能数据库,为其他植物的基因家族功能研究提供理论基础;阐明Dof转录因子对桑树生长发育及干旱胁迫响应调控机理,筛选并鉴定Dof基因家族成员中与桑树抗旱特异性相关基因1-2个,为抗干旱优良桑树品种的选育提供基因资源,发表论文1篇。未来5-10年,基于本研究可以创制桑树育种新材料1-2份,育成突破性桑树新品种1个以上,为蚕桑产业的转型升级做好品种储备,具有良好的经济和社会效益。	产出指标	数量指标	筛选抗性品种	≥	1	个	5				
				产出指标	质量指标	全龄经过	≤	3	天	5				
				效益指标	可持续发展指标	对蚕桑茶牧草行业未来可持续发展影响	定性	优		10				
				产出指标	质量指标	解舒丝长	=	800	米	5				
				产出指标	时效指标	执行期	≤	2	年	4				
				产出指标	数量指标	形成桑红茶产品	=	1	个	5				
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	8	篇	16				
				效益指标	社会效益指标	加快桑树抗性品种的选育	≥	10	%	5				
				效益指标	可持续发展指标	促进家蚕功能基因组学的发展	定性	优		5				
				满意度指标	满意度指标	满意度指标	≥	90	%	10				
				产出指标	数量指标	申报专利	=	2	项	6				
				产出指标	数量指标	三眠蚕基础品种	=	2	个	4				
				产出指标	数量指标	建立桑疫病抗性鉴定方法	=	1	项	5				
				产出指标	数量指标	建立降糖桑红茶加工工艺	=	1	项	5				
				南充市科技计划—推进乡村振兴科技创新专项	35.00	1.收集保存豆科、苧麻科草本及桑树、构树、刺槐等木本树种具有饲料开发价值的种质资源,建立高蛋白饲用作物种质资源圃(库);在继代保存过程中,逐代纯化资源的遗传基础,建立不同特征特性的遗传小系。对收集保存的资源开展系统性评价鉴定,建立各类资源的植物学、生物学、农艺学、遗传学、营养学等基础数据库,对接国家畜禽饲料大数据中心,搭建数据开放共享平台,为资源的开发利用提供支撑。2.(1)建立高效降血压桑叶发酵茶生产新工艺1项,形成高效降血压桑叶发酵茶新产品1个,符合食品质量卫生标准,GABA含量在1.5mg·g ⁻¹ 以上,GABA浸出率达72%以上。(2)申报专利1项,发表论文1篇。(3)在大石沟村建立科技示范基地,签订采购合同,优先保底收购大石沟村的桑叶,助农亩增收达1000元以上。通过产业化示范,培育或引进1家企业,应用企业销售收入达300万元以上。	效益指标	经济效益指标	应用企业销售收入	≥	300	万元	30	
							产出指标	数量指标	申报发明专利	≥	2	项	10	
							产出指标	数量指标	发表论文	≥	2	篇	8	
产出指标	质量指标	发酵茶GABA浸出率	≥				72	%	5	正向指标				
产出指标	数量指标	制定地方标准	≥				1	项	5					
产出指标	时效指标	论文发表时限	≤				2	年	2	反向指标				
产出指标	数量指标	收集高蛋白饲用作物种质	≥				25	份	10					
产出指标	数量指标	开发新工艺数量	≥				1	项	5					
产出指标	数量指标	示范优质高产高效栽培加工技术	≥				2	项	5					
产出指标	数量指标	示范种植非常规高蛋白饲用作物品种2-3个	≥				2	个	5					
产出指标	数量指标	开发新产品数量	≥				1	个	5					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612910-四川省农业科学院蚕业研究所(四川省农业科学院特种经济动植物研究所)	南充市科技计划—优质饲草周年稳供及种养配套关键技术研究示范	20.00	本项目通过产学研结合,引进高产优质饲草新品种,推广农草畜耦合饲料草周年稳供种养循环关键技术,对促进当地畜牧业健康可持续发展,推动当地经济社会发展,巩固脱贫攻坚成效,实现乡村振兴具有重要的现实意义。	效益指标	可持续发展指标	促进当地畜牧业健康可持续发展	定性	优		15	
				产出指标	数量指标	研发饲料桑裹包青贮技术	≥	1	套	15	
				效益指标	经济效益指标	期内预期累计实现销售收入	≥	180	万元	15	
				产出指标	数量指标	研发多年生饲草玉米栽培技术规程	≥	1	套	15	
				产出指标	质量指标	规程的可参考性	≥	80	%	5	
				产出指标	时效指标	专利申报时限	≤	2	年	3	反向指标
				产出指标	数量指标	申报专利	≥	2	项	12	
				产出指标	数量指标	制定南充市地方标准	≥	2	项	10	
	2024年公务用车购置	25.00	四川蚕桑主产区主要位于大小凉山彝区、乌蒙山区、秦巴山区,很多蚕桑基地山高路远、道路交通不便,项目通过购置国产越野车1辆替换原报废公务用车,保障科技人员下乡用车安全,更好执行科技特派员、科技万里行等科技服务以及蚕桑科技成果技术示范推广工作,更好科技支撑蚕桑产业发展和服务乡村振兴工作。	产出指标	数量指标	购置公务用车	=	1	辆	30	
				效益指标	社会效益指标	更好完成桑科技成果技术示范推广	定性	优		5	
				效益指标	可持续影响指标	提升科技人员下乡用车安全保障率	≥	90	%	15	
				产出指标	质量指标	采购成功率	≥	90	%	10	
				满意度指标	满意度指标	科技服务人员满意度	≥	95	%	5	
				产出指标	时效指标	采购完成时限为	定性	2024年12月之前		5	
				成本指标	经济成本指标	公务用车采购	≤	25	万元	20	
	2024国家蚕桑产业技术体系—蚕养殖设施设备岗位	59.50	通过研究开发智能型自动化蚕桑机械装备,建立蚕桑规模化高效生产技术示范基地,在蚕桑体系示范区试验推广养蚕新装备新技术,进一步提升示范区的养蚕机械化水平,提高小蚕共育及大蚕规模化养殖劳动效率,降低栽桑养蚕的劳动成本,促进原料茧质量与产量的全面提高;通过对家蚕发育状态的智能识别与预警处理,及时防止病原的大面积传染扩散,实现规模化生产模式下的家蚕绿色健康养殖。	效益指标	可持续发展指标	未来新增相关科研项目	=	1	项	10	
				效益指标	社会效益指标	向中央和地方政府、企事业单位提供各类产业分析报告和政策建议等	=	2	项	10	
				产出指标	数量指标	获得新品种(新产品、新设备、新技术新规程等)等技术成果数量	=	2	项	20	
				产出指标	时效指标	在主产区开展产业应急技术服务反应时间	≤	8	小时	5	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	培训基层农技推广人员和农民等	≥	450	人	15	
产出指标				数量指标	申报专利	=	2	项	15		
产出指标				质量指标	提高小蚕共育及大蚕规模化养殖劳动效率	≥	30	%	5	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612910-四川省农业科学院蚕业研究所(四川省农业科学院特种经济动植物研究所)	2024 国家蚕桑产业技术体系—南充综合试验站	43.00	示范推广桑树新品种1个、家蚕品种1-2个、人工饲料育蚕品种1个；推广桑树病虫害绿色防控新技术1项；研发推广人工饲料小蚕共育技术1套，示范推广适应规模化、多批次养蚕模式新型绿色消毒剂1个，省力高效蚕病消毒防控新技术1套，示范适宜桑叶育家蚕饲养机械化装备2个，规模化生产技术4项；建立蚕桑新品种规模化高效养殖技术示范基地2个，示范点劳动生产效率提高2倍以上；建立桑树病虫害绿色防控示范基地1个，示范点病虫害发生率在2%以下；研发桑叶、桑果高效利用技术各1项，功能型产品各1个；申请专利1项，获发明专利授权1项。培训技术骨干50人次以上，培训蚕农300人次以上，辐射带动四川蚕桑主产区转型升级和稳步发展。	满意度指标	满意度指标	地方政府和企业	≥	95	%	5	
				成本指标	经济成本指标	投入成本	≤	43	万元	20	
				产出指标	时效指标	在主产区开展应急技术服务	≤	6	小时	10	
				产出指标	数量指标	示范推广新品种新技术新设备	=	8	个	20	
				产出指标	质量指标	集成技术体系	=	1	个	15	
				效益指标	社会效益指标	辐射带动产业发展	≥	45000	亩	15	
				效益指标	可持续发展指标	节水节肥	≥	15	%	5	
				产出指标	质量指标	茧丝长度达到	≥	1200	米	5	
	产出指标	质量指标	张种产量达到	≥	40	公斤	10				
	满意度指标	服务对象满意度指标	蚕农满意度	≥	90	%	5				
	产出指标	数量指标	示范推广适宜小蚕人工饲料育品种	≥	100	张	10				
	产出指标	数量指标	选育新材料	≥	4	份	10				
	效益指标	生态效益指标	实现家蚕病虫害的绿色防控，减少蚕药的使用量	≥	10	%	10				
	效益指标	社会效益指标	提高小蚕人工饲料共育劳动效率	≥	20	%	10				
	产出指标	时效指标	论文发表时限	≤	2	年	2	反向指标			
	产出指标	数量指标	建立新蚕品种试验示范基地	≥	1	个	5				
	产出指标	质量指标	茧丝净度达到	≥	94	分	5				
产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	5					
产出指标	数量指标	示范推广高位品位茧丝新蚕品种“芳·绣×白·春”	≥	200	张	8					
效益指标	可持续影响指标	实现蚕桑产业的高质量发展	定性	高		5					
	2024 年国家蚕桑产业技术体系—特殊形状品种改良	59.50	1、选育出适应小蚕期人工饲料饲养的蚕品种1对，经济性状达到省级审定标准，并计划于“十四五”内完成省级鉴定和审定。选育的新品种24h疏毛率达到95%以上，四龄结茧率90%以上，张种产量35kg以上，茧丝长1100米以上。2、小蚕期，用人工饲料对2-3对生产用蚕品种进行人工饲料适应性筛选，筛选出适宜小蚕人工饲料共育饲养的蚕品种1对。建立人工饲料规模化共育试验点1-2个，示范推广适宜小蚕人工饲料育品种100-200张。3、集成家蚕人工饲料共育技术规范1套，技术规范包括1龄饲养技术、2龄饲养技术、3龄饲养技术、眠起处理关键技术和共育室环境控制技术。4、示范推广高位品位茧丝新蚕品种“芳·绣×白·春”200-300张，张种产量达到40kg以上，茧丝长1200米以上，茧丝纤度2.60D以下，净度达到94分以上。5、示范推广高位品位茧丝新蚕品种配套高效养殖技术1套，包括省力化饲养技术、簇中管理技术和鲜茧收烘技术等内容，示范推广面积500亩以上。6、西南地区，重点在四川、贵州等省的综合试验站建立的试验示范基地筛选强健优质、适应省力化饲养管理的优质高产茧层率品种1-2对；培育适宜小蚕人工饲料或高茧层率品种材料2-3个。7、在四川、贵州等省的综合试验站建立1-2个新蚕品种试验示范基地，示范推广优质高产茧层率新蚕品种2万张。8、在四川、贵州等省示范指导及培训蚕桑技术人员300-500人次。								

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612910-四川省农业科学院蚕业研究所(四川省农业科学院特种经济动植物研究所)	特色蚕桑产业合作交流项目	5.00	参加第27届国际昆虫学大会,旨在了解掌握目前世界其他国家在桑蚕(蜜蜂)或其他昆虫在种群遗传多样性方面的研究成果与最新技术,以提高项目完成水平和国际合作能力;深入学习交流桑树虫害流行机制与防控对策、病毒-媒介昆虫-植物互作机理等;下一步将国际合作进行研究磋商,并作学术交流1次,交流学术论文1篇。	产出指标	质量指标	交流学术论文	=	1	篇	30	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	5	正向指标
				效益指标	可持续发展指标	提高项目完成水平	≥	10	%	20	
				效益指标	社会效益指标	提升蚕桑行业国际合作能力	定性	优		10	
				产出指标	数量指标	学术交流	=	1	次	25	
	国家蚕品种试验(田间试验)	4.80	根据《主要农作物品种审定办法》规定和国家农作物品种试验实施方案(以下简称《方案》)以及有关通知要求,承担国家农作物(桑蚕)品种(A组春季实验室+A组秋季实验室+B组秋季实验室)任务,在相应作物的当年试验周期内,完成(实验室鉴定试验3个点次)等工作。	产出指标	数量指标	试验报告	=	1	份	15	
				效益指标	社会效益指标	提高蚕桑产业的高质量发展	≥	90	%	25	
				产出指标	数量指标	鉴定试验	≥	3	个	25	
				满意度指标	满意度指标	甲方满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	质量指标	实验报告完成率	=	100	%	5	正向指标
				产出指标	时效指标	作物试验周期	=	1	年	10	
	国家农作物试验(检验检测)	5.62	根据《主要农作物品种审定办法》规定和国家农作物品种试验实施方案(以下简称《方案》)以及有关通知要求,承担国家农作物(桑蚕)品种(A组春季实验室+A组秋季实验室+B组秋季实验室)任务,在相应作物的当年试验周期内,完成(实验室鉴定试验8个点次及试验汇总1组)等工作。	产出指标	数量指标	丝质鉴定试验	≥	1	个	15	
				满意度指标	满意度指标	甲方满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	质量指标	总结报告完成率	=	100	%	5	正向指标
				产出指标	时效指标	试验周期	=	1	年	5	正向指标
				产出指标	数量指标	总结报告	=	1	份	15	
				产出指标	数量指标	分析点次	≥	8	次	20	
				效益指标	可持续影响指标	对提高茧丝质量的影响	≥	30	%	20	
	蚕桑牧草蜜蜂高质量发展	20.00	通过为蚕桑行业提供栽桑养蚕高效省力机械装备及配套技术、蚕茧质量检验检测等科技服务、技术咨询、技术培训等,提高农民栽桑养蚕科技水平和经济效益,促进四川省蚕桑产业高质量发展。	产出指标	数量指标	示范推广新产品	≥	5	套	10	
				产出指标	数量指标	检测蚕茧样品	≥	800	个	10	
				产出指标	数量指标	推广新技术	≥	1	项	5	
				产出指标	数量指标	签订合作协议	≥	1	份	5	
				产出指标	时效指标	论文发表时限	≤	2	年	10	反向指标
产出指标				质量指标	发表论文	≥	1	篇	10		
满意度指标				满意度指标	蚕农满意度	≥	95	%	10		
效益指标				社会效益指标	提高蚕业劳动效率	≥	40	%	20		
产出指标				质量指标	申报专利	≥	2	项	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612910-四川省农业科学院蚕业研究所(四川省农业科学院特种经济动植物研究所)	2024 高产中蜂育种材料和方法创新及新品种选育	10.00	拟深入研究各生态类群中蜂高产性状相关的基因,通过常规育种与分子辅助育种技术相结合的方法,开展不同生态种群杂交组合筛选与配合力测定,选育适宜不同气候特点的高产中蜂配套品系。研发高产中蜂健康高效饲养技术,建设标准化示范生产基地,培育规模化蜜蜂种业、高新技术企业,基本建立我省中蜂良种繁育推广体系,提高中蜂养殖生产水平,推动我省中蜂产业健康可持续发展。	产出指标	数量指标	实用新型专利	≥	2	项	10	
				效益指标	社会效益指标	提高蜂蜜产量	≥	3	%	10	
				产出指标	时效指标	论文发表时限	≤	2	年	5	反向指标
				产出指标	数量指标	发掘中蜂优势特色基因	≥	2	个	10	
				产出指标	数量指标	论文	≥	1	篇	15	
				产出指标	质量指标	核心期刊影响因子	≥	0.5	分	15	
				效益指标	可持续发展指标	提升育种成功率	≥	5	%	15	
				满意度指标	满意度指标	其他满意度	≥	90	%	10	
	2024 年中试熟化专项1—现代农业科技成果转化示范重点基地培育专项	14.00	在嘉陵区建立示范特色茶桑、果桑、叶用桑产业科技示范基地1个,共计500亩;平均亩产优质桑芽40kg以上、桑果600KG以上,优质桑叶1500kg以上,亩桑产值达5000元以上,辐射推广1000亩以上;集成示范袋栽桑枝食用菌3万袋;为当地产业规划、发展思路、产品营销等方面咨询2次以上;开展县级宣传报道2-3次;开展2次及以上的专题讲座、技术培训或示范基地现场指导,培训当地技术骨干人才10名以上,培训农户100人次以上发放技术资料80份以上。"	产出指标	质量指标	技术培训合格率	≥	90	%	5	
				产出指标	时效指标	项目资金使用时限	≤	1	年	5	反向指标
				产出指标	数量指标	技术培训	≥	2	次	10	
				效益指标	社会效益指标	提升桑园土地产出率	≥	10	%	10	
				效益指标	社会效益指标	提升农户就近就业率	≥	10	%	10	
				产出指标	数量指标	建设茶桑、果桑、叶桑科技示范基地	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	桑园林下间套作	≥	100	亩	10	
效益指标				经济效益指标	亩桑产值达	≥	5000	元	10		
产出指标	数量指标	集成示范袋栽桑枝食用菌	≥	30000	份	10					
产出指标	数量指标	辐射带动桑树种植面积	≥	1000	亩	10					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612910-四川省农业科学院蚕业研究所(四川省农业科学院特种经济动植物研究所)	2024年中试熟化专项2—现代农业科技支撑乡村振兴示范行动专项	29.00	山地蚕桑规模化种养关键技术示范与推广建立300亩规模化种养科技示范基地1个,培育现代蚕桑科技示范农场1个,示范推广适宜山地种养的家蚕新品种2个,桑树新品种1个,新技术5项,新设备2种,新模式1个,培训会3次,宣传报道3次。科技支撑平昌县蚕桑产业高质量发展本项目拟示范推广突破性桑树新品种2个,建立优质高产桑树新品种核心示范基地1个,面积100亩;集成标准化种植、快速养型、合理剪伐、平衡施肥、病虫害绿色防控等配套栽培技术3项以上,平均亩桑产叶量2000kg以上;集成适合于多批次养蚕桑叶周年优质丰产剪伐新模式,将养蚕批次由每年4批提高到6-7批;研究集成桑园立体综合开发新技术,示范推广桑园林下种养模式2-3种,亩桑收益增加1倍以上。研究集成桑枝、蚕沙、菌渣的循环利用及还田技术体系1套,年利用蚕桑废弃物100吨以上,大大提高资源利用率,减少废弃物对环境的污染。川北蚕桑产业提质增效关键技术集成与示范建立整村推进“川桑”产业科技示范村1个;推广示范蚕桑新品种、新技术2项以上,面积300亩左右,辐射带动川北地区1000亩;技术培训2次以上,培训技术人员及新型职业农民100人次;召开现场会1场次。	产出指标	数量指标	推广示范蚕桑新技术	≥	2	项	3	
				产出指标	数量指标	集成桑枝、蚕沙、菌渣循环利用技术体系	=	1	套	3	
				效益指标	生态效益指标	减少废弃物对环境的污染	≥	10	%	5	
				效益指标	社会效益指标	辐射带动产业发展	≥	3000	亩	10	
				满意度指标	满意度指标	地方政府和企业	≥	90	%	5	
				产出指标	数量指标	培训技术人员及新型职业农民	≥	100	人次	2	
				产出指标	数量指标	示范推广新品种新技术新设备	=	12	个	5	
				效益指标	社会效益指标	提升川北蚕桑产业知名度及影响力	≥	10	%	5	
				效益指标	经济效益指标	亩桑收益增加	≥	100	%	5	
				产出指标	数量指标	推广示范蚕桑新品种	≥	2	个	3	
				产出指标	数量指标	建立优质高产桑树新品种核心示范基地	=	1	个	5	
				产出指标	质量指标	培训合格率	≥	90	%	3	
				产出指标	数量指标	建立整村推进“川桑”产业科技示范村	=	1	个	3	
				产出指标	数量指标	示范推广突破性桑树新品种	≥	2	个	5	
				产出指标	数量指标	示范推广桑园林下种养模式	≥	1	种	3	
				产出指标	质量指标	新模式	=	1	个	5	
				产出指标	时效指标	在主产区开展应急技术服务	≤	6	小时	5	
				效益指标	社会效益指标	资源利用率	≥	20	%	5	
	产出指标	数量指标	集成标准化配套栽培技术	=	3	项	5				
	效益指标	可持续发展指标	节水节肥	≤	15	%	5				
	2024年中试熟化专项3—国际科技交流合作提升行动计划	4.50	根据“一带一路”倡议,推动四川蚕桑科技成果在安哥拉蚕桑生产中示范推广,促进中非合作。具体是开展安哥拉蚕桑产业发展调研,建立川桑产业示范基地,培训技术人员和养蚕农户,示范川桑新品种、新技术、新机具、新模式。	产出指标	数量指标	示范川桑新品种	≥	2	个	10	
				产出指标	数量指标	建设示范基地	≥	200	亩	10	
				产出指标	数量指标	集成省力化养蚕技术模式	≥	1	个	5	
				效益指标	经济效益指标	亩桑收入	≥	4000	元	10	
				产出指标	数量指标	培训技术人员及蚕农	≥	60	人次	5	
				效益指标	社会效益指标	省力化养蚕技术模式提高养蚕劳动效率	≥	10	%	10	
产出指标				时效指标	文章发表时限	≤	1	年	5	反向指标	
产出指标				质量指标	技术人员及蚕农培训合格率	≥	85	%	5		
产出指标				数量指标	发表文章	≥	1	篇	5		
满意度指标				满意度指标	合作业主满意度	≥	90	%	10		
产出指标	数量指标	培育现代农业科技示范农场	≥	1	个	5					
产出指标	数量指标	安哥拉蚕桑产业发展调研	≥	1	次	10					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612910-四川省农业科学院蚕业研究所(四川省农业科学院特种经济动植物研究所)	2024年中试熟化专项4—科技宣传扩声行动计划专项	2.00	学术大会上交流发言1次;蚕桑科技培训1次;省级以上媒体报道1次;农业科技创新与指导1次;应急服务1次	效益指标	社会效益指标	对提升蚕桑行业知名度及影响力	≥	20	%	30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	宣传报道及时性	≥	90	%	5	正向指标
				产出指标	数量指标	学术大会上交流发言	≥	1	次	10	
				产出指标	数量指标	应急服务	≥	1	次	5	
				产出指标	数量指标	蚕桑科技培训	≥	1	次	10	
				产出指标	时效指标	应急服务到达时间	≤	24	小时	5	反向指标
				产出指标	数量指标	农业科技创新与指导	≥	1	次	10	
				产出指标	数量指标	省级以上媒体报道	≥	1	次	5	
	2024年产业化示范—家蚕机械化养殖装备产业化示范及配套设施建设	50.00	建设家蚕机械化养殖示范基地1个,结合生产实际,改进和完善机械设计与制造工艺,大幅提升各类养蚕机械装备性能的稳定性、可靠性、安全性,提高新产品的市场竞争力与占有率。通过项目实施,示范推广自动化小蚕饲育机、高速切桑机、平移式大蚕养殖机、自动采茧机等系列养蚕装备,改变传统的手工饲养方式,逐步实现家蚕养殖的机械化、自动化、智能化,节省养蚕劳动成本,提高蚕茧产量和质量,促进蚕农增收。	产出指标	数量指标	成功开发新产品	≥	3	个	15	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	5	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	促进提高养蚕机械化水平	≥	10	%	10	
				产出指标	数量指标	建立示范基地	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	15	
				效益指标	社会效益指标	提高养蚕劳动效率	≥	25	%	20	
				产出指标	质量指标	提升养蚕机械装备性能的稳定性、可靠性、安全性	≥	30	%	5	
	产出指标	数量指标	申报专利	≥	1	项	10				
	2024年产业化示范—川中北蚕桑食用菌循环产业技术研究院	30.00	项目将建成“川中北蚕桑食用菌循环产业技术研究院”1个,在武胜建立蚕桑核心示范基地600亩,示范蚕桑新品种5个以上,配套生产技术7项以上,亩增产桑叶500kg以上,蚕茧35kg以上;建设2-3个机械化、智能化小蚕共育车间和2个工厂化养蚕大棚;建立桑枝食用菌示范基地1个,集成示范袋栽桑枝食用菌10万袋,桑树行间露地栽培食用菌50亩,并进行联村集中成片示范。通过项目示范带动川中北地区示范蚕桑新品种、新技术、新模式6000亩以上;桑枝食用菌30万袋以上,桑园林间套种食用菌200亩以上;服务龙头企业和新型经营主体3个以上,带动蚕桑食用菌经营主体年增收500万元以上。	产出指标	数量指标	示范推广蚕桑新品种、新技术、新模式	≥	5000	亩	10	
				产出指标	数量指标	示范蚕桑新品种、配套生产技术	≥	4	项	10	
				产出指标	质量指标	依靠机械化、智能化提高养蚕效率	≥	20	%	5	
				效益指标	经济效益指标	蚕桑食用菌经营主体年增收	≥	500	万元	15	
产出指标				数量指标	建立蚕桑、桑枝食用菌核心示范基地	=	1	个	15		
产出指标				数量指标	建设“川中北蚕桑食用菌循环产业技术研究院”	=	1	个	15		
产出指标				时效指标	项目资金使用时限	=	1	年	5	正向指标	
效益指标				社会效益指标	服务龙头企业和新型经营主体	=	1	家	15		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612910-四川省农业科学院蚕业研究所(四川省农业科学院特种经济动植物研究所)	家蚕全自动养殖平台—单列	100.00	研制养蚕新装备数量3项;申请专利3件;发表论文1篇;创新创业收入20万元;未来新增相关科研项目1项;省级以上媒体报道1次	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度指标	≥	95	%	5	
				效益指标	经济效益指标	创新创业收入	=	200000	元	15	
				产出指标	数量指标	省级以上媒体报道	≥	1	次	10	
				产出指标	数量指标	研制养蚕新装备数量	=	3	项	15	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	发表论文	=	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	申报专利	≥	2	项	10	
				效益指标	可持续发展指标	未来新增相关科研项目	=	1	项	10	
				产出指标	质量指标	新装备安全性	=	100	%	5	
	2024科研条件平台建设(精密培养仪器设备购置)	10.00	申请设备购置,设备购置后主要用于饲草倍性育种幼苗培养、植物耐寒耐热材料筛选、开展流式细胞检测等试验,提升科研实力。发表中文核心1篇,核心影响因子1分,对外开展流式细胞检测服务。	产出指标	数量指标	发表中文核心	=	1	篇	10	
				产出指标	质量指标	设备故障率	≤	10	%	10	反向指标
				效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	5	年	15	正向指标
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	95	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	1	台(套)	15	正向指标
				产出指标	时效指标	设备购置完成时限	定性	2024年12月之前		10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	95	%	10	正向指标
	2024年集中高效优质蚕桑牧草蜜蜂产业技术体系研究	90.00	通过为蚕桑行业提供栽桑养蚕高效省力机械装备及配套技术、蚕茧质量检验检测等科技服务及应用研究、技术咨询、技术培训等,提高农民栽桑养蚕科技水平和经济效益,促进四川省蚕桑产业高质量发展。	产出指标	数量指标	签订合作协议	≥	1	份	5	
				产出指标	质量指标	新产品推广应用率	≥	80	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	申报专利	≥	2	项	10	
				产出指标	数量指标	推广新技术	≥	2	项	5	
				产出指标	数量指标	检测蚕茧样品	≥	800	个	5	
				产出指标	质量指标	发表论文	≥	3	篇	10	
产出指标				数量指标	示范推广新产品	≥	6	套	10		
产出指标				时效指标	项目完成时限	=	1	年	5		
满意度指标				满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10		
效益指标				社会效益指标	提高蚕业劳动效率	≥	40	%	20		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612911-四川省农业科学院茶叶研究所	科技攻关路径-茶叶（2024年）	20.00	1.通过开展不同风味特征的四川绿茶滋味物质差异研究，探明四川绿茶代表性滋味物质，为四川绿茶提质增效奠定基础。 2.自主创新项目 目标 1:完成四川绿茶样品的感官审评 目标 2:完成四川绿茶样品的滋味物质的检测 目标 3:完成四川绿茶代表性滋味物质的筛选 目标 4:开展技术培训班 2次 目标 5:指导开发特色新产品 2个 目标 6:发表SCI二区及以上期刊收录论文 1篇。 目标 7:撰写调研报告 1篇。	产出指标	数量指标	技术培训班	≥	2	次	5	
				产出指标	数量指标	开发特色新产品	≥	2	个	5	
				产出指标	质量指标	项目评审通过（验收）	定性	项目评审通过（验收）		5	
				效益指标	社会效益指标	在省内企业开展技术服务 3次	≥	2	次	5	
				效益指标	经济效益指标	院级论文奖励	≥	1	万元	10	
				产出指标	数量指标	SCI二区及以上期刊收录论文	≥	1	篇	5	
				产出指标	时效指标	按任务书节点完成工作	定性	完成		3	
				产出指标	数量指标	完成样品化学检测	≥	30	个	10	
				产出指标	数量指标	完成样品感官审评	≥	30	个	5	
				效益指标	社会效益指标	发表中文论文	≥	1	篇	10	
				产出指标	时效指标	截止 12 月份项目执行率	≥	95	%	2	
				满意度指标	满意度指标	院茶叶研究所对项目组及项目工作的满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	收集和制作样品	≥	30	个	5	
				效益指标	社会效益指标	开展本研究的科学普及活动	≥	1	次	5	
				产出指标	数量指标	撰写调研报告	≥	1	篇	5	
	科研条件平台建设（2024年国家土壤质量雅安观测实验站运行维护）	10.00	全面完成国家土壤质量雅安观测实验站2024年度工作任务，推动实验站稳定运行，确保观测监测工作长期稳定开展。一是完成长期定位观测实验茶园基地和仪器设备运行维护；二是完成数据采集及汇交工作；三是确保全年安全生产。	产出指标	数量指标	保存土壤样品数量	≥	36	个	5	
				产出指标	数量指标	年度工作报告	=	1	篇	5	
				产出指标	质量指标	数据汇交合格率	=	100	%	5	
				产出指标	数量指标	发表论文数量	≥	1	篇	5	
				产出指标	时效指标	任务完成时限	定性	按期完成		5	
				效益指标	可持续影响指标	对落实国家农业基础性长期性科技工作部署的作用	定性	促进		20	
				产出指标	数量指标	维护茶园基地面积	=	37	亩	10	
				产出指标	数量指标	获得基础观测数据条数	≥	300	条	5	
				成本指标	社会成本指标	实施期内群众投诉次数	=	0	次	10	
				效益指标	社会效益指标	开展技术服务次数	≥	2	次	10	
				成本指标	生态环境成本指标	破坏生态环境事件数	=	0	次	10	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612911-四川省农业科学院茶叶研究所	2024年国家体系成都站项目	43.00	国家茶叶产业技术体系成都试验站通过示范县完成体系下达任务，开展茶树种业提升，提升我国茶园良种化水平；开展绿高效智能生产与加工关键技术与装备研究、集成与示范应用等工作。依托旺苍县茶产业技术研究所和农业农村局，开展“广元黄茶”加工工艺优化和夏秋季原料新产品开发研发，抓好茶园的管理技术及加工技术推广，协助当地技术部门举办相应的技术培训，并协助当地政府举办“广元黄茶”品牌宣传活动等。全力促进茶产业提质增效，助力乡村振兴。1.收集茶树种质资源3-5份；2.在名山区建立茶树品种区试园1个，在邛崃进行部分新品系的相关性状调查和适制性试验；3.在示范县名山区、邛崃市建立金凤2号、甘露1号等新品种核心示范园30亩。4.在示范县蒲江县进行智慧茶园示范建设。5.在示范县雅安市雨城区建设茶树种质资源圃1个。6.在示范县名山和邛崃建立绿色防控基地2个，进行小绿叶蝉等的预测预报和电击式诱捕器等的示范推广。7.完成体系及研究室各种数据库的填报工作，完成各示范县政府、茶农、茶企日常性周期性数据采集与上报。8.协助在旺苍开展‘中黄1号’等品种高效、低成本繁育、配套栽培及绿色防控等技术的应用及集成示范，并对旺苍现代茶叶种业园区进行技术服务和技术指导。	效益指标	社会效益指标	向中央和地方政府、企事业单位提供各类产业分析报告和政策建议等	≥	1	份	10	
				产出指标	数量指标	推广茶树新品种	≥	2	个	10	
				产出指标	数量指标	收集和创制质茶树新资源	≥	3	个	10	
				产出指标	质量指标	宣传报道省级以上媒体	≥	2	次	5	
				产出指标	时效指标	在主产区开展产业应急技术服务反应时间	≤	24	小时	5	
				效益指标	经济效益指标	种植茶树新品种经济效益提升	≥	10	%	10	
				产出指标	数量指标	获得新品种（新产品、新设备、新技术新规程等）等技术成果数量	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	建立科技成果示范基地	≥	200	亩	10	
				产出指标	数量指标	培训基层农技推广人员和农民等	≥	300	人次	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务地方满意度	≥	90	%	10	
	2024年国家体系岗位专家项目	59.50	1.通过开展条形绿茶精准加工技术与示范应用，探明条形绿茶加工工艺参数对茶叶整体风味品质的影响，为四川绿茶品质提升奠定理论基础。2.国家茶叶产业技术体系绿茶加工岗位 目标1:完成条形绿茶的感官审评及主要品质成分检测；目标2:探明条形绿茶加工工艺参数对茶叶整体风味品质的影响；目标3:制定工艺技术方案，指导示范条形绿茶加工生产线；目标4:开展条形名优茶加工技术示范推广。	产出指标	数量指标	完茶样感官审评	≥	5	个	5	
				效益指标	社会效益指标	在省内企业开展技术服务	≥	5	次	10	
				产出指标	时效指标	按任务书节点完成工作	定性	按期完成		5	
				产出指标	质量指标	项目通过年底考核	定性	通过		5	
				产出指标	数量指标	组织茶叶生产技术培训班	≥	4	次	5	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	制作绿茶样品	≥	5	个	5	
				产出指标	数量指标	完成茶样主要生化成分检测	≥	5	个	10	
				效益指标	社会效益指标	创经济效益，促进当地茶产业高质量发展。	≥	400	万元	20	
产出指标	数量指标	撰写调研报告	≥	1	篇	5					
产出指标	数量指标	开发特色新产品	≥	2	个	5					
产出指标	数量指标	发表论文	≥	2	篇	5					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612911-四川省农业科学院茶叶研究所	横向—雅安市创建国家现代农业产业科技创新中心“揭榜挂帅”项目	90.00	2024年，围绕“雅安名茶宜种宜制宜机化新品种选育研究与示范”任务，一是完成雅安茶树现有茶树品种和新品种的生物学性状、春季病虫害发生和绿茶、黄茶、白茶等产品适制性研究，形成雅安绿茶、黄茶、白茶产品品种评价标准3个；二是完成雅安市优异和特异茶树种质资源的田间鉴定和初步评价工作；三是完成茶树新品种和新资源的生态适应性指标测试；示范推广“宜种宜制宜机化”茶树新品种2-3个；建立“宜种宜制宜机化”茶树品种生产管理核心示范基地100亩；四是在核心期刊上发表标注项目资助的科研论文1篇；五是初步总结“宜种宜制宜机化”茶树品种生产管理核心示范基地的技术需求。六是针对茶树品种提交相关决策咨询报告1份，得到雅安州市级及以上有关部门认可。围绕“雅安宜种宜制宜机化茶树品种绿色生产关键技术集成及示范应用”任务，一是开展茶园宜机化改造与数字化关键技术集成示范，建立示范点3-5个，总面积>500亩；二是同步开展茶园数字化管理技术、茶园病虫害绿色数字化防控等新技术示范推广；低产低效茶园提质增效改造技术示范推广；三是茶园精准高效施肥、病虫害绿色防控、机械化生产等技术规程专家论证和修改完善，并组织开展地方标准或团体标准申报；四是组织现场观摩会或技术培训2次；五是针对雅安茶园生态化、机械化和标准化建设，提交相关决策咨询报告1份，得到雅安州市级及以上有关部门认可。	效益指标	社会效益指标	技术培训人次	≥	50	人	10	
				效益指标	社会效益指标	建立科技服务团队	=	2	个	10	
				产出指标	数量指标	建立示范茶园基地面积	=	200	亩	10	
				成本指标	生态环境成本指标	破坏生态环境事件数	=	0	次	10	
				产出指标	数量指标	制定技术标准或规范数量	≥	5	项	5	
				产出指标	数量指标	示范推广茶树新品种数量	≥	2	个	5	
				产出指标	时效指标	任务完成时限	定性	按期		5	
				效益指标	可持续影响指标	对雅安茶产业发展的作用	定性	促进		10	
				产出指标	数量指标	发表论文数量	≥	1	篇	5	
				成本指标	社会成本指标	实施期内群众投诉次数	=	0	次	10	
				产出指标	质量指标	提交的决策咨询报告或建议获认可情况	定性	获得市级以上部门认可		5	
				产出指标	数量指标	提交决策咨询报告或建议数量	≥	1	篇	5	
				横向-荣经县科技示范推广项目	28.60	1.实施荣经县"2023年省级现代农业园区激励奖补资金"科技示范推广技术服务项目，快茶叶科技成果的转移转化和推广应用，服务荣经县农业优势特色产业。2.荣经县"2023年省级现代农业园区激励奖补资金"科技示范推广技术服务项目 目标1:建成品种示范园1个，建成茶园病虫害绿色防控示范基地1个。目标2:开展种养循环技术提升与示范。目标3:开展荣经黑茶品质提升及创新产品研发。	产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	98
	效益指标	经济效益指标	高花青素荣经黑茶和荣经黑茶创新产品对示范企业销售增长				≥	5	万元	30	
	产出指标	数量指标	开发荣经黑创新产品				≥	1	个	6	
	产出指标	数量指标	茶树新品种示范园				=	1	个	6	
	产出指标	时效指标	11月荣经黑茶创新产品研发完成率				≥	99	%	5	
	产出指标	数量指标	筛选的微生物菌剂数量				≥	2	个	6	
	满意度指标	服务对象满意度指标	荣经县农业农村局对项目组及项目工作的满意度				≥	95	%	10	
	产出指标	数量指标	茶园病虫害绿色防控示范基地面积	≥	10	亩	6				
产出指标	时效指标	截止11月份项目执行率	≥	90	%	5					
产出指标	数量指标	茶园病虫害绿色防控示范基地	=	1	个	6					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612911-四川省农业科学院茶叶研究所	横向—茶叶配套生产技术研究项目	30.00	四川省农业科学院茶叶研究所对茶叶现代科技的研究在全国茶产业中处于领先地位，长期开展茶树新品种示范推广，推进茶树优质安全高效栽培技术、茶叶标准化加工技术与优质特色新产品研发等新技术的示范应用，为四川茶产业发展提供品种基础和技术支持，创新驱动我省茶产业提质增效，并为助力我省依托茶产业推动乡村振兴工作提供强有力的科技支撑。	产出指标	数量指标	开展茶叶栽培技术优化、茶叶工艺优化、研发茶样审评等试验	≥	5	次	5	
				效益指标	社会效益指标	带动服务区茶农就业（临工）	≥	10	人	10	
				产出指标	数量指标	开展现场技术指导、调研	≥	10	次	10	
				效益指标	社会效益指标	开展茶叶生产技术服务	≥	10	次	10	
				产出指标	数量指标	指导企业建立茶树生产管理核心示范基地	≥	5	个	10	
				产出指标	数量指标	示范茶叶新技术、新工艺、新设备及新产品开发技术	≥	10	项	10	
				产出指标	时效指标	项目各项工作完成及时率	≥	90	%	5	
				效益指标	生态效益指标	茶园绿色防控技术，示范区茶树病虫害绿色防控率	≥	80	%	10	
				产出指标	质量指标	技术指导茶产品品质提升，产品评分提升率。	≥	5	%	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对技术指导满意度	≥	80	%	10	
	继续实施横向——雅安揭榜挂帅项目	55.00	2024年，围绕“雅安名茶宜种宜制宜机化新品种选育研究与示范”任务，一是建立科技服务专家团队1个；二是完成雅安市现有种植茶树品种基础调研；三是完成种质资源信息收集和调查，进行种质资源的居群多样性和遗传多样性分析；四是采用杂交育种技术，创新茶树种质资源评价方法，创制茶树新种质；五是开展现有茶树品种和茶树新品种的机采特性、藏茶适制性等研究；六是形成雅安藏茶适制性及产品品种评价标准1个；七是示范推广“宜种宜制宜机化”茶树新品种2-3个；八总结当年试验结果，形成年度总结报告。围绕“雅安宜种宜制宜机化茶树品种绿色生产关键技术集成及示范应用”任务，一是组建由省农科院牵头的宜机化茶园建设创新团队1个；二是针对雅安主要茶园病虫害，制定绿色防控技术规程2项；三是开展雅安市不同类型生态茶园的环境条件取样分析；四是在名山区国家土壤质量雅安观测实验站基地建立宜种宜制宜机化茶树品种绿色生产关键技术集成及示范应用基地1个，在名山区现代农业园区建立水肥一体化示范基地1个。	效益指标	社会效益指标	技术培训人次	≥	20	人次	10	
				成本指标	社会成本指标	实施期内群众投诉次数	=	0	次	10	
				产出指标	时效指标	任务完成时限	定性	按期完成		5	
				产出指标	质量指标	提交决策咨询报告或建议得到有关部门认可	定性	基本达成		5	
				产出指标	数量指标	提交决策咨询报告或建议数量	≥	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	建立示范茶园基地数量	≥	2	个	5	
				产出指标	数量指标	制定标准、规范或技术规程数量	≥	3	项	10	
				效益指标	生态效益指标	破坏生态环境事件数	=	0	次	10	
				效益指标	社会效益指标	组建科技服务专家团队数量	≥	1	个	10	
产出指标	数量指标	示范茶树新品种数量	≥	2	个	5					
产出指标	数量指标	新技术、新品种推广应用面积	≥	2000	亩	10					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612911-四川省农业科学院茶叶研究所	继续实施横向——高茶褐素黑茶加工关键技术研究及产品开发	25.00	我省黑茶产量仅次于绿茶，因其具有显著的降糖降脂、促进消食和减肥瘦身等功效正越来越受到消费者的青睐，黑茶健康功效的发挥主要取决于茶褐素、茶多糖等功能物质。长期以来，我省黑茶加工主要依赖自然发酵，茶褐素形成机制不清、含量不高、高效制备技术缺乏、产品链条短、附加值不高，产业综合效益较低。以前期菌株的筛选、强化利用及工业化发酵技术为基础，结合现代食品调味调香技术，如茶叶窰制或拼配技术、食品添加剂使用技术等，再进一步利用茶叶精深加工技术开发高质健康多元化黑茶新产品。形成关键技术1-2项，技术规程1-2项，申请专利1-2件，研发产品2-3个，发表论文2-3篇。同时协助完成课题其它研究与示范任务。	产出指标	数量指标	黑茶新产品加工关键技术	≥	1	项	1	
				产出指标	数量指标	黑茶新产品	≥	2	个	10	
				效益指标	经济效益指标	产品单价提升	≥	20	%	15	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	2	篇	10	
				产出指标	数量指标	申请专利	≥	1	件	10	
				产出指标	数量指标	黑茶加工技术规程	≥	1	项	10	
				产出指标	质量指标	产品质量黑茶超微粉咖啡色、糯香型，细度达到一定程度	定性	细度达到400目-1200目		10	
				产出指标	时效指标	按项目时间节点完成	定性	按期完成		5	
				效益指标	经济效益指标	产值提高	≥	20	%	15	
	继续实施横向——川渝地区茶树特种质资源收集与利用	172.64	西南茶区是茶树的原产地之一，茶树品种资源丰富，在四川、重庆等地有大量的野生茶树资源，以大量的中小叶种为主，在成都周边的大邑、崇州一带还存有乔木型茶树--枇杷茶，重庆南川等地也有南川大茶树，野生资源十分丰富。本项目主要开展茶树表型数据采集和茶树表型数据库构建，系列收集野生茶树资源的表型资料，实现茶树表型数据的快速归类、管理与提取，为后续资源保护和育种研究提供有效的数据支撑。选取部分具有特异性状的茶树资源，开展加工工艺研究，开发特色新产品，丰富川渝地区茶叶产品结构。	产出指标	数量指标	收集野生茶树资源	≥	10	份	5	
				产出指标	数量指标	发表论文	=	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	茶树新资源鲜叶样品采集制作及内含成分检测	≥	10	份	5	
				效益指标	可持续影响指标	通过野生茶树资源性状收集整理，可持续为后续科研研究、产品开发提供基础数据	定性	基本实现		30	
				产出指标	数量指标	培训技术人员	≥	50	人次	5	
				产出指标	数量指标	新产品研发	≥	1	个	5	
				产出指标	数量指标	茶树新资源的叶片等形态特征表型测定	≥	20	份	5	
				产出指标	数量指标	构建茶树农艺性状表型数据库	=	1	个	10	
				产出指标	时效指标	项目按期验收	≤	3	年	5	
				产出指标	质量指标	制定产品加工技术规程，确保产品质量稳定	=	1	篇	10	
	继续实施横向——国家茶产业技术体系岗位专家项目	130.73	根据《关于推动精制川茶产业高质量发展促进富民增收的意见》(川办发〔2022〕78号)、中国茶叶流通协会组织编写的《中国茶产业“十四五”发展规划建议(2021—2025)》设立，项目将继续实施。	产出指标	数量指标	组织茶叶生产技术培训班	≥	4	次	5	
				产出指标	质量指标	撰写调研报告得到有关部门认可	≥	1	篇	15	
				产出指标	时效指标	按任务书时间节点完成目标任务	定性	按时间节点完成		5	
				效益指标	经济效益指标	创经济效益，促进当地茶产业高质量发展。	≥	400	万元	20	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	2	篇	10	
				产出指标	数量指标	制作绿茶样品	≥	5	个	5	
				产出指标	数量指标	完茶样感官审评	≥	5	个	5	
				产出指标	数量指标	完成茶样主要生化成分检测	≥	5	个	5	
效益指标	可持续发展指标	在省内企业开展技术服务	≥	5	次	20					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612911- 四川省农业科学院茶叶研究所	科研条件平台建设（办公家具购置经费）	14.50	我所按《四川省财政厅关于印发<四川省政府集中采购目录及标准（2024年版）>的通知》（川财规[2023]9号）及《关于印发<中央行政事业单位通用办公家具规格和性能指南>的通知》（国管资[2023]197号）购买一批办公家具，提升茶叶所办公环境及办公质量。	成本指标	经济成本指标	资金使用合法合规，按文件标准配置	定性	严格控制		20	
				效益指标	可持续发展指标	改善办公条件	定性	提高办公效率和工作质量		20	
				产出指标	质量指标	家具质量合格率	≥	90	%	10	
				满意度指标	满意度指标	办公人员使用办公设备及办公家具满意度达	≥	85	%	10	
				产出指标	时效指标	购买完成时间	≤	12	月	10	
				产出指标	数量指标	需购买办公家具	=	1	批次	20	
	产业化—四川省黄茶产业技术发展研究院	20.00	项目通过“产、研、推”结合方式，以我所雅安市名山区茶叶科技创新与转化中心品种资源为基础，以旺苍县为研究示范基地，联合茶苗繁育专业合作社，围绕黄茶“品种培优、品质提升、品牌打造、标准化生产”建立四川省黄茶产业技术发展研究院，引领黄茶全产业链有序发展，通过精准培育茶树黄化新品种，并进行配套关键技术集成与示范，更好地提升黄茶产品品质，创新驱动川茶产业提质增效，为“千亿茶产业”提供强有力的科技支撑。（1）建立四川省黄茶产业技术发展研究院。（2）每年收集和创制黄茶种质资源10个以上，为品种选育、登记提供材料。（3）推广“金凤1号”等黄化新品种2-3个，技术指导合作繁育黄茶茶苗50万株。（4）在旺苍县建立黄茶栽培技术核心示范基地10亩，进行黄茶标准化种植技术、天府农科系列黄茶产品生产技术示范与推广。开展现场指导、技术培训2-3次。（5）通过黄茶茶苗繁育、种植增收、新产品开发及技术服务等，产生经济效益30万元以上，每年上交单位3万元以上。	产出指标	时效指标	项目工作完成及时率	≥	90	%	5	
				效益指标	经济效益指标	黄茶栽培技术核心示范区鲜叶产值提升。	≥	10	%	10	
				效益指标	经济效益指标	技术指导合作繁育黄茶茶苗产值	≥	10	%	10	
				产出指标	数量指标	推广黄化茶树新品种	≥	2	个	10	
				产出指标	数量指标	开展现场指导、技术培训	≥	2	次	5	
				产出指标	质量指标	黄化茶树新品种茶苗繁育合格率提升	≥	20	%	5	
				产出指标	数量指标	建立四川省黄茶产业技术发展研究院	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	收集和创制黄茶种质资源	≥	10	个	10	
				产出指标	数量指标	建立黄茶栽培技术核心示范基地	≥	10	亩	5	
				效益指标	社会效益指标	通过项目实施，开展黄茶标准化种植技术、天府农科系列黄茶产品生产技术示范与推广；提升我所在黄茶产业的影响力，可加快黄茶科研技术与成果的转化落地，进一步提升川茶市场竞争力。	定性	进一步提升		10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务地方满意度	≥	90	%	10	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612911-四川省农业科学院茶叶研究所	产业化—名优茶精制加工技术应用及产品开发	65.00	1.开展名优茶精制加工技术应用及产品开发,转化示范院茶叶研究所的科技成果,提升院茶叶所的产业化创收能力。2.名优茶精制加工技术应用及产品开发项目 目标 1:建设名优茶原料示范基地1个,面积20亩。目标 2:在茶叶所名山科技创新与转化中心开展名优茶基地提档升级建设,集成示范标准化建园、病虫害绿色防控技术、水肥一体化管理等技术。目标 3:名优茶精制生产线建设,包括低温贮藏冻库1个,面积10平方米,分选系统1套,充氮包装生产线1条。目标 4:开发“天府农科”系列名优茶精制产品2个。	满意度指标	满意度指标	院茶叶研究所对课题组及项目工作的满意度	≥	95	%	10	
				效益指标	经济效益指标	项目实施每年带来的产业化收益	≥	3	万元	20	
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	98	%	10	
				成本指标	经济成本指标	名优茶示范基地建设亩投入	≤	0.35	万元	20	
				产出指标	数量指标	名优茶精制分选系统	=	1	套	4	
				产出指标	数量指标	建设名优茶示范基地	=	1	个	4	
				产出指标	数量指标	购置充氮包装设备	=	1	套	4	
				产出指标	时效指标	截止11月份项目工作完成及时率	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	开发名优茶精制产品	≥	2	个	4	
				产出指标	数量指标	低温贮藏冻库	=	1	个	4	
	人才经费-茶叶质量安全与绿色防控研究	10.00	主要工作:试验材料购买,田间试验,样品收集,生理生化指标检测,农药检测,数据采集和分析,论文及报告撰写,学习交流等工作。主要研究内容 1.研究不同茶树品种叶片的组织结构 2.农药在植物叶片表面的消散行为 研究细化方案:(1)不同茶树品种的叶片组织结构 叶片的形状一般都是扁平的,从横切面观察,可见叶片是由上下表皮和叶肉构成的。叶片的上下表皮一般为层细胞,中间的叶肉部分为多层细胞。双子叶植物的叶肉,其上半部为栅栏组织,下半部为海绵组织。栅栏组织细胞为长柱形,排列得较为紧密,细胞内的叶绿体较多。海绵组织由排列疏松、形状不规则的细胞所构成,细胞内叶绿体较少,细胞间有较大的间隙。(2)丁醚脲在金凤2号茶树中的消解动态选取金凤2号茶树的茶园为试验小区,设置处理组(6个重复)茶园喷施丁醚脲后在0、1、3、7、10、14天进行取样鲜叶(一芽二叶)、茎、根,将样品存于液氮中,接着按上述优化后的前处理方法进行样品提取、净化和浓缩,最后LC-MS/MS分析金凤2号茶中丁醚脲及其主要代谢物丁醚脲酰胺和丁醚脲-脲的含量。(3)SERS区域成像研究啮虫脲在茶叶上的表面消散行为 将8 μg/mL的2 μL啮虫脲制剂(含或不含Alligare 90)滴加在茶鲜叶表面并风干。分别于第0、1、3、5、7、10天取样。在农药处理实验期间,茶树正常生长。将纳米金镜滴加到叶片表面的制剂液滴位置上。采集每个样品的SERS表面成像图。不含啮虫脲的空白对照茶叶样品在第0天直接采集SERS图谱。所有实验重复三次。	产出指标	数量指标	开展植物叶片分析	≥	2	种	5	
				产出指标	数量指标	田间试验	≥	3	次	5	
				产出指标	质量指标	培养研究实习员熟练掌握试验操作技能	≥	1	名	5	
				产出指标	数量指标	购买实验耗材和材料	≥	3	批	5	
				效益指标	社会效益指标	论文	=	1	篇	15	
				成本指标	经济成本指标	资金使用无重大违规违纪问题	定性			20	
				产出指标	时效指标	项目年度计划进度和阶段目标完成情况	=	100	%	5	
				产出指标	数量指标	研究报告	=	1	篇	5	
				产出指标	数量指标	研究成果数量	≥	1	个	5	
				效益指标	可持续影响指标	研究成果对社会发展的影响和效果	定性			15	
产出指标	数量指标	开展叶片表面试验	≥	1	次	5					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612911-四川省农业科学院茶叶研究所	人才经费-基于微生物学解析茶树根腐病根际微生物群落形成机制	10.00	茶树根腐病是近年来在四川省茶园发生并日趋严重的茶树根部病害，在幼龄与成林茶园中均可发生，导致茶树根部腐烂发黑，病株叶片变黄凋萎甚至全株枯死，对四川茶产业构成巨大威胁以及经济损失。根际土壤微生物已经被证明作为根际环境的功能核心，在疾病抑制、激活植物免疫系统、诱导植物系统抗性、增加植物养分获取等方面发挥着不可替代的作用。然而到目前为止，茶树根际土壤微生物组的功能与形成机制，以及茶树根际微生物组如何响应根腐病原菌攻击，以维持植物健康尚不清楚。本项目通过高通量测序技术，在群落水平上揭示病原菌入侵与茶树根际微生物响应之间的关系，探究微生物-茶树-根腐病菌的相互作用，为改善茶树根际土壤环境，提高茶树抗病性以及茶树病害的绿色防治提供理论依据。（1）1-3月：调查四川茶园根腐病发病情况，收集患病样品进行病原菌的分离鉴定，确定引起四川地区茶树根腐病的病原菌。（2）4-8月：以微生物组学为技术手段，通过分析和比较健康与发病茶树植株的根际微生物群落差异，确定发病过程中细菌与真菌群落结构与组成变化，包括群落结构，多样性以及物种相关性网络，确定核心微生物群落，探究并总结病害驱动的茶树植株根际微生物群落组成普遍规律。（3）9-12月：利用微生物的可培养分离技术，从健康茶树根际土壤分离、培养与鉴定一批有益微生物菌株，评估其对病原菌拮抗活性，评估菌株的溶磷，解钾，固氮，产铁载体等促生性能，获得一批具有不同功能的茶树有益微生物菌株；撰写文章并投稿。	产出指标	质量指标	确定抗病有益微生物	≥	4	株	5	
				产出指标	质量指标	分离茶树微生物	≥	10	株	5	
				产出指标	数量指标	开展茶园病害发病情况调研	≥	2	次	5	
				效益指标	生态效益指标	持续开展茶园病害监测与防控	定性	持续开展		10	
				产出指标	数量指标	开展茶园土壤、微生物测序	≥	6	个	5	
				产出指标	时效指标	调研或课题工作完成及时率	≥	80	%	5	
				产出指标	质量指标	确定病害病原菌	≥	1	株	5	
				产出指标	时效指标	经费执行率	≥	80	%	10	
				产出指标	数量指标	研究报告	≥	1	篇	5	
				效益指标	可持续影响指标	确定根腐病发病原因	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	论文	≥	1	篇	5	
				效益指标	经济效益指标	资金使用无重大违规违纪问题	定性	无重大违规违纪问题		10	
				效益指标	社会效益指标	参加省内外学术会议	≥	1	次	10	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612911-四川省农业科学院茶叶研究所	四川特色茶产品研发及加工关键技术集成示范与应用(集中收入)	15.00	针对目前我省存在的茶叶产品结构单一，夏秋茶利用率不高，茶品质特征性不够等突出问题，开展四川特色茶产品研发及加工关键技术集成示范与应用。进一步提高四川茶产业在全国茶叶市场竞争力，持续推进川茶高质高效发展。1.“四川特色茶产品研发及加工关键技术集成示范与应用”项目 目标 1:开展四川特色茶产品研发，推动我省茶产品多元化、特色化、优质化进程。依据四川近年来选育的特色优质新品种，开展特色茶产品研发，研发茶产品 2 个以上。目标 2:开展四川特色茶产品加工关键技术集成示范与应用，推动我省特色茶产品加工标准化、自动化、数字化进程。开展四川特色茶产品加工标准化、自动化、数字化等关键技术集成示范和技术指导，指导合作企业生产特色茶产品 100 斤以上，增效 10%以上。	产出指标	质量指标	服务部分企业加工技术标准程度	≥	50	%	15	正向指标
				效益指标	社会效益指标	提升合作企业生产特色茶产品效益	≥	10	%	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	开展四川特色茶产品加工关键技术集成示范	≥	1	套	20	
				效益指标	经济效益指标	指导合作企业生产特色茶产品	≥	100	斤	10	
				产出指标	时效指标	完成课题技术推广工作(技术方案编写、新产品开发等)及时率	≥	70	%	5	
				成本指标	经济成本指标	降低新产品开发的原料生产成本	≥	10	%	20	
	茶树新品种优质高效栽培技术集成示范(集中收入)	20.00	针对我省茶园生产良种良法配套缺乏，养分管理、病虫害防控、机械化生产等关键生产环节存在的标准化、生态化、机械化、数字化程度不高等技术难题，开展茶树新品种优质高效栽培技术集成示范。进一步提高四川茶叶生产技术水平，持续推进川茶高质高效发展。目标 1: 针对现有茶树新品种配套优质高效栽培技术，加快我省优质特色茶树新品种的示范及配套栽培技术的推广应用。一是开展茶树新品种优质高效栽培技术集成示范与应用；二是建立茶树新品种优质高效栽培技术集成示范基地 100 亩以上。目标 2:开展茶园优质高效生产关键技术集成示范，加快我省茶园生产方式转型升级和新技术的普及应用。一是开展茶园病虫害绿色防控、数字化管理等新技术示范，核心面积 100 亩以上；二是开展低产低效茶园改造与复壮技术示范，核心面积 100 亩以上。	产出指标	时效指标	完成课题技术推广工作(技术方案编写、新产品开发等)及时率	≥	70	%	5	
				效益指标	社会效益指标	核心示范区显著提升茶园生产效益。	≥	10	%	10	
				成本指标	经济成本指标	核心示范区显著降低茶园生产管理成本。	≥	10	%	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	开展茶园优质高效生产关键技术集成示范。	≥	1	套	15	
				产出指标	数量指标	开展茶树新品种配套栽培技术集成示范	≥	1	套	15	
				效益指标	经济效益指标	指导企业建立茶树新品种优质高效栽培技术集成示范基地	≥	100	亩	10	
产出指标	质量指标	核心示范区显著提升茶园产量。	≥	10	%	5					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612911-四川省农业科学院茶叶研究所	自主创新—四川黑茶功能性成分分析及机采鲜叶黑茶标准化加工技术研究	10.00	1.深入开展四川黑茶样品收集、感官品质特征分析和化学物质组学研究以及机采鲜叶黑茶标准化加工技术研究及示范等内容。延伸和拓展我省茶叶产品的种类和特色，构建我省茶叶产业的技术支撑链，全面提升我省茶叶产业的核心竞争力，加快茶农增收、企业增效。2.四川黑茶功能性成分分析及机采鲜叶黑茶标准化加工技术研究项目 目标 1:基本探明四川黑茶的化学物质基础，建立感官风味轮。目标 2:培育加工示范企业 1 个 目标 3:形成机采鲜叶黑茶加工技术方案 1 套 目标 4:开发黑茶产品 1-2 个 目标 5:开展机采鲜叶黑茶加工技术培训 1-2 次，培训加工技术人员 30-50 人次 目标 6:发表论文 1-2 篇	效益指标	经济效益指标	产值提高	≥	20	%	10	
				产出指标	质量指标	论文在核心期刊发表	≥	1	篇	2.5	正向指标
				产出指标	数量指标	形成机采鲜叶黑茶加工技术方案	≥	1	套	10	
				产出指标	数量指标	开展技术培训	≥	1	次	5	
				产出指标	数量指标	培育加工示范企业	≥	1	个	10	
				效益指标	经济效益指标	产品单价提升	≥	20	%	10	
				产出指标	时效指标	按任务书各项考核时间节点完成工作任务	定性	按考核时间节点完成		5	正向指标
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	2.5	
				效益指标	社会效益指标	新增就业岗位	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	开发新产品	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	培训人员	≥	30	人	5	
				效益指标	社会效益指标	就业人员收入增长率	≥	20	%	10	
	平昌帮扶工作经费（施彬）——单列	5.00	1.实施平昌县驻村计划，促进平昌县茶产业高质量发展等。2.驻村-平昌帮扶工作经费（施彬）项目 目标 1:在石庙村万亩观光茶园集成示范有机无机复合肥精准施用、幼龄茶园快速丰园投产、茶园绿色防控等技术。目标 2:开展专题技术培训，进一步提升茶园产出及鲜叶品质。目标 3:按要求做好驻村工作，完成年度考核目标。	产出指标	数量指标	示范茶叶优质安全高效生产技术	≥	2	项	30	
				满意度指标	帮扶对象满意度指标	石庙村民对驻村工作满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	万亩观光茶园核心示范区冬季管理完成率	≥	95	%	5	
				产出指标	质量指标	驻村工作验收合格率	≥	95	%	10	
				产出指标	时效指标	项目经费执行率	≥	90	%	5	
				效益指标	生态效益指标	石庙村万亩观光茶园进行病虫害绿色防控率同比增速	≥	5	%	30	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612911-四川省农业科学院茶叶研究所	中试熟化与示范—茶叶所专项2现代农业科技支撑乡村振兴示范行动专项	109.00	项目1:科技支撑平昌县茶产业高质量发展开展实施科技支撑平昌县茶产业高质量发展项目,在茶树新品种引进和选育、茶园配套设施建设、茶园提质增效管理等方面促进平昌县茶产业高质量发展等。项目2:名优绿茶保绿增香加工关键技术示范及转化目标1:示范名优绿茶加工新工艺新技术1项;目标2:指导开发特色新产品1-2个;目标3:开发生产各类特色名优茶产品2.0万公斤,均价提高15%;目标4:新创经济效益600余万元;目标5:开展1次技术培训,培训各类技术人员60余人次。项目3:高品质黄茶提醇增鲜加工关键技术示范及转化1.示范黄茶加工新工艺新技术1-2项。2.指导开发特色黄茶新产品1-2个。3.开发生产各类特色名优茶产品1.0万公斤,均价提高15-20%。4.新创经济效益200余万元。5.开展1-2次技术培训,培训茶农、种植大户等各类人员100余人次。项目4:邛崃市茶树新品种(资源)示范及繁育体系建设1.开展金凤系列、天府系列等特色优异茶树新品种的示范推广,示范推广金凤2号、甘露1号等特色优异茶树新品种2-3个,建立茶树新品种生产管理核心示范基地1个。2.进行茶树新品种及配套生产管理技术示范,形成技术方案1-2套。3.建立茶树新品种轻简化高效繁育体系,设立母本园及苗圃基地,扩繁优异品种及资源,培育优质茶苗。4.组织召开基层农技人员、茶企技术人员及茶农技术培训1次。项目5:茶树黄化新品种示范及高效开发利用1.推广“金凤1号”等黄化新品种1-2个。2.建立黄化新品种标准化生产示范点1个,针对品种特性进行栽培、管理、生产等技术示范。3.开发“广元黄茶”等特色产品1-2个,并积极开展茶叶博览会、评比大赛等推广黄茶产品,扩大黄茶市场影响力。4.开展茶树黄化新品种生产技术指导、技术培训等1-2次。项目6:彝黄1号等茶树特色新品种示范与转化1.示范茶树新品种1-2个,建设示范基地1个。2.示范推广茶叶栽培、加工新技术2项,指导开发产品1-2个。3.开展各类技术培训1次,培训各类人员50-80人次。4.新品种、新技术示范面积100-150亩,辐射推广面积2000-3000亩。项目7:茶树特色新品种高效优质栽培技术集示范与转化1.建立新品种标准化示范基地1个,面积不少于5亩。2.示范推广与新品种配套的茶园高效施肥、修剪技术等。项目8:茶树特色新品种加工	产出指标	时效指标	项目各项工作完成及时率	≥	90	%	3	
				产出指标	数量指标	新产品感官及生化质量检测	≥	20	个	2	
				效益指标	生态效益指标	茶园绿色防控技术,示范区茶树病虫害绿色防控率	≥	80	%	5	
				产出指标	质量指标	研发产品均价提高	≥	15	%	3	
				效益指标	社会效益指标	带动服务区茶农就业(临工)	≥	10	人	2	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对技术指导满意度	≥	90	%	5	
				产出指标	数量指标	指导开发特色茶叶新产品,力争获茶叶评优金奖	≥	5	个	5	
				产出指标	数量指标	培训人员	≥	1000	人次	5	
				产出指标	数量指标	指导企业建立茶树生产管理核心示范基地	≥	5	个	5	
				产出指标	数量指标	宣传报道	≥	15	次	3	
				效益指标	经济效益指标	新品种及栽培核心示范基地经济效益显著提升	≥	10	%	5	
				产出指标	数量指标	开展现场技术指导、调研	≥	10	次	3	
				效益指标	社会效益指标	开展茶叶生产技术服务	≥	40	次	3	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对新品种、新技术、新产品的满意度	≥	90	%	5	
				产出指标	数量指标	开展茶叶栽培技术优化、茶叶工艺优化、研发茶样审评等试验	≥	20	次	3	
				效益指标	社会效益指标	培训各类茶叶从业人员	≥	1000	人	3	
				产出指标	质量指标	核心示范基地鲜叶产值提升	≥	10	%	3	
				产出指标	质量指标	技术指导茶产品品质提升,产品评分提升率。	≥	5	%	3	
				产出指标	数量指标	示范茶叶新技术、新工艺、新设备及新产品开发技术	≥	10	项	5	
				效益指标	经济效益指标	促进服务企业相应茶叶产品单价提升情况	≥	5	%	5	
效益指标	社会效益指标	技术辐射地方及企业、合作社等经营主体	≥	50	家	2					
效益指标	经济效益指标	创经济效益,促进当地茶产业高质量发展	≥	800	万元	3					
产出指标	数量指标	示范推广特色优异茶树新品种。	≥	5	个	5					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
			关键技术示范与新产品研发 利用新选育的特色茶树品种，彝黄1号，马边绿1号等鲜叶为原料，开展名优绿茶、红茶加工工艺关键技术示范。1.形成关键工艺技术1套。2.开展加工试验5次，示范加工新技术1-2项。3.新产品感官品质评价2次，开发新产品1-2个。4.培训各类人员100-200人次。项目9：色变品种茶叶加工技术示范与转化项目 1.集成示范茶叶加工新技术1项。2.开发新产品1-2个。3.开展技术服务≥1次。项目10：川南早茶去涩增香技术集成示范与转化 开展川南早茶去涩增香技术集成示范与转化，以达到川南早茶提质增效，茶产业高质量发展的目标。1.培育加工示范企业1个。2.集成示范推广茶叶去涩增香加工新技术1-2项。3.开发新产品1-2个。4.开展川南早茶加工技术培训1-2次，培训加工技术人员30-50人次。5.宣传报道1-2次。项目11：工夫红茶增香提醇技术集成示范与转化 通过“工夫红茶增香提醇技术集成示范与转化”项目实施，推动川南茶区工夫红茶品质和影响力持续提升，助力“川”字号特色农业产业提质增效。1.指导开发获奖茶叶新产品2个。2.指导培育示范基地1个。3.技术辐射茶企3家及以上。4.培训各类茶叶生产人员50余人。5.开展宣传报道2次。项目12：屏山炒红新工艺示范及产品开发 实施屏山炒红新工艺示范及产品开发项目，以屏山高山生态茶树鲜叶为原料，研发一款具屏山特色的高甜香、可味红茶创新产品，2家以上龙头企业进行技术示范与推广。1.以机采鲜叶为原料，主要解决茶叶采摘用工难、特别是高山茶园用工更难的问题，用机械采摘代替人工，将高山优质原料更多地用于生产。2.分别针对夏秋两季机采鲜叶原料开展干燥时间、干燥温度试验，以明确夏秋两季生产可可香型红茶的技术参数。3.分析可可香型红茶与烘焙咖啡豆在核心生化成分上的差异，以期初步解析可可香型红茶品质形成机理。项目13：茶旅融合创新产品全产业链集成示范 1.在南江县金枝玉叶茶叶产业园建设新品种示范园1个，集成示范茶园优质安全高效生产管理系统技术。2.开发天府农科-金枝玉叶联名红、绿茶产品各1个，以满足茶旅融合消费需求，并在1家企业进行全产业链技术示范与推广。3.举办科技培训1次，培训企业技术人员20人；新增旅游产品销售收入50万元/年以上。	效益指标	社会效益指标	服务对象茶叶品牌推广	≥	10	个	2	
				产出指标	数量指标	技术示范服务地方及企业、合作社等经营主体	≥	10	个	2	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性	
612911-四川省农业科学院茶叶研究所	中试熟化与示范—茶叶所专项4精制川茶农业科技成果宣传推介	2.00	1.实施科技扩声计划,支持扩大我院在茶叶领域的影响,做好我院茶叶成果的宣传推介,推动四川特色茶叶高质量发展,不断提升我院的知名度和影响力。 2.中试熟化--科技扩声项目(精制川茶农业科技成果宣传推介)目标1:投稿农业科技动态年1篇目标2:参加院科普基地活动1次目标3:在主流媒体上制作1期成果展示的专访目标4:拍摄农科院茶叶科技成果宣传微视频1套,内容不少于5期。	产出指标	数量指标	完成茶叶视频拍摄	≥	5	期	20		
				满意度指标	满意度指标	视频观众对作品的满意度	≥	70	%	10		
				效益指标	社会效益指标	在主流媒体上制作成果展示的专访	=	1	次	10		
				产出指标	数量指标	投稿农业科技动态	=	1	篇	10		
				产出指标	质量指标	项目评审通过	定性		项目评审验收通过		10	
				产出指标	时效指标	按任务书节点完成	定性		按节点完成		10	
				效益指标	社会效益指标	参加院科普宣传活动	≥	2	次	20		
	原始创新—绿茶对环境因子诱发雄性生殖功能障碍的保护作用及机理研究	35.00	1.开展绿茶对环境因子诱发雄性生殖功能障碍的保护作用及机理研究,探究绿茶及其功能成分对雄性生殖功能障碍的保护作用,可系统性阐释饮茶的对雄性生殖系统的健康功效,为茶叶深加工产品及营养保健产品开发提供科学依据,使绿茶及其功能成分在大健康产业中发挥更大的作用。2.绿茶对环境因子诱发雄性生殖功能障碍的保护作用及机理研究项目目标1:靶向丝素纳米药物的制备与表征,验证丝素蛋白纳米载药粒子的形貌、粒径、表面电荷、稳定性、控释性能及刺激响应性能符合纳米载药系统条件。目标2:靶向丝素纳米药物体外细胞实验及机制初探,在个体单细胞水平阐明绿茶及功能成分与潜在作用靶点的相互作用和作用机理。目标3:绿茶茶汤、茶氨酸单体和茶氨酸丝素纳米药物雄性不育症的体内程序化治疗效果及机制探究,综合评估最佳治疗、应用策略。目标4:靶向丝素纳米药物生物安全性能评价,综合评价丝素纳米药物是否具有器官毒性。目标5:茶叶源茶氨酸初分离技术技术研究及工艺优化,比较分析现有分离技术方法的得率和产品纯度,在蛋白质、多酚等物质去除方法上进一步改进。	产出指标	数量指标	参与项目研究的课题组人数	≥	5	人	6		
				效益指标	社会效益指标	课题组国内外核心期刊发表论文数	≥	3	篇	5		
				效益指标	经济效益指标	课题组获院级论文奖励	≥	1	万元	10		
				产出指标	数量指标	研究成果数量	≥	2	个	6		
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	98	%	10		
				产出指标	数量指标	研究成果类型	≥	2	类	6		
				效益指标	社会效益指标	课题组SCI收录论文数	≥	2	篇	5		
				效益指标	经济效益指标	课题组人均科研项目数量	≥	1	项	10		
				产出指标	数量指标	课题组发表研究论文	≥	2	篇	6		
				产出指标	时效指标	截止12月份项目工作完成及时率	≥	95	%	10		
				满意度指标	满意度指标	院茶叶研究所对课题组及项目工作的满意度	≥	95	%	10		
				产出指标	数量指标	课题组成员参与学术会议	≥	2	人/次	6		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612911-四川省农业科学院茶叶研究所	2024年茶叶所名山基地中试车间建设工程项目（单列）	200.00	1、完成中试车间完成钢结构主体、完成檩条、屋面板、墙面板、地坪工程，完成室内给排水和消防工程、电气控制系统、应急照明系统，完成消防泵房及消防控制室设备安装。2、完成创新中心、中试车间所在红线范围内总平道路、管网、消防、路灯、弱电工程等。3、创新中心、中试车间单项工程竣工验收通过。	产出指标	时效指标	按期完工率	=	100	%	5	
				效益指标	可持续影响指标	设施正常运转率	≥	80	%	5	
				效益指标	可持续影响指标	项目建成后可增加可投入茶叶品种研发测试，提升茶叶品质，促进茶产业高质量发展。	定性		促进茶产业高质量发展。	15	
				效益指标	可持续发展指标	改善试验环境	≥	75	%	5	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	10	
				效益指标	社会效益指标	项目建成后可增加人员技能技术培训，提高人员劳动技能进而增加劳动就业率及提高从业人员整体技术服务能力。	定性		增加劳动就业率。	15	
				成本指标	生态环境成本指标	施工过程中发生破坏生态环境事件发生率	=	0	%	10	
				产出指标	质量指标	创新中心、中试车间单项工程竣工验收通过	=	1	项	5	
				产出指标	数量指标	完成创新中心、中试车间所在红线范围内总平道路、管网、消防、路灯、弱电工程	=	1	项	10	
	产出指标	数量指标	中试车间完成钢结构主体、完成檩条、屋面板、墙面板、地坪工程，完成室内给排水和消防工程、电气控制系统、应急照明系统，完成消防泵房及消防控制室设备安装。	≤	1817.47	平方米	10				
	科研大楼实验桌椅（单列）	40.00	及时按需配备科研实验大楼实验桌椅，确保质量合格率100%，确保满足科研条件和基本实验需求。	产出指标	数量指标	购置洽谈	≥	1	次	1	
				产出指标	时效指标	质保	≥	1	年	2	
				产出指标	数量指标	购置种类	≥	2	类	5	
				效益指标	社会效益指标	功能满足实际需求程度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	购置数量	≥	2	批次	5	
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	=	100	%	5	
				产出指标	质量指标	安装工程验收合格率	=	100	%	5	
				效益指标	社会效益指标	利用率	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	使用和管理情况自查	≥	1	次	5	
成本指标				经济成本指标	购置费	≤	40	万元	20		
产出指标	质量指标	编号使用及管理实施率	=	100	%	2					
产出指标	数量指标	采购率	=	100	%	5					
效益指标	可持续影响指标	使用年限	≥	8	年	10					
产出指标	质量指标	申报及审核规范率	=	100	%	5					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612911-四川省农业科学院茶叶研究所	自主创新-茶叶色黄化型资源型资源收集、评价与利用研究	10.00	完成黄化型茶树新品种(系)的综合性状评价及示范推广工作。目标1:对黄化型茶树新品种(系)的生长生育特性进行调查。目标2:以黄化型茶树新品种(系)为母本,进行杂交工作。目标3:对黄化型茶树新品种(系)的鲜叶进行适制性研究。目标4:开展黄化型茶树新品种(系)的示范推广工作。目标5:建立茶树黄化型新品种示范基地。	效益指标	社会效益指标	新增示范面积	≥	100	亩	10	
				满意度指标	满意度指标	相关科研人员满意度	≥	100	%	10	
				产出指标	质量指标	杂交成功率	≥	60	%	10	
				产出指标	数量指标	赴试验基地进行杂交工作	≥	5	次	10	
				产出指标	数量指标	赴试验基地开展适制性研究	≥	5	次	10	
				产出指标	数量指标	赴试验基地开展生长生育特性进行调查。	≥	10	次	10	
				产出指标	时效指标	项目完成及时率	≥	100	%	10	
				效益指标	经济效益指标	新品种(系)对经济增长贡献情况	≥	60	%	10	
				效益指标	社会效益指标	发表科研论文	≥	1	篇	10	
	自主创新—茶树种质资源收集鉴定与特色新品种选育	10.00	茶树种质资源收集鉴定与特色新品种选育项目 目标1:收集新材料2-3份。目标2:发表核心期刊论文1篇。	产出指标	数量指标	种质资源修剪管理	≥	2	次	5	
				效益指标	社会效益指标	发表核心期刊论文	≥	1	篇	15	
				产出指标	数量指标	资源圃施肥管理	≥	2	次	5	
				产出指标	时效指标	课题工作完成及时率	≥	80	%	10	
				产出指标	质量指标	种植资源成活率达到	≥	70	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	检测化验种质资源	≥	10	个	5	
				产出指标	数量指标	资源性状调查	≥	5	次	10	
				成本指标	经济成本指标	劳务费控制情况	≤	0.5	万元	10	
				产出指标	数量指标	参与团队人数	≥	4	人	5	
				效益指标	可持续影响指标	收集新材料	≥	2	份	15	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612911-四川省农业科学院茶叶研究所	继续实施——第一批科技计划（茶树叶色黄化型新品种选育及配套关键技术研究）	31.70	本项目对野生茶树叶色黄化型资源进行收集，并采用系统选育、杂交选育和辐照处理等现代育种技术，创制茶树叶色黄化型种质资源，结合农艺性状和制茶品质进行多样性评价及精准鉴定，选育出优异茶树叶色黄化型新品种。开展叶色黄化型茶树基因组学和蛋白质组学研究，对不同器官、组织蛋白质进行分析并构建蛋白质图谱，整合多组学数据，挖掘关键功能基因和差异蛋白，解析茶树叶色黄化现象形成的分子机理。通过叶色黄化型茶树快速成园、抑花促芽关键技术研究，形成茶树叶色黄化型品种配套栽培加工技术规程，开发特色黄茶、高品质红茶等新产品。项目选育的新品种及配套关键技术能够更好地提升黄茶产品品质，增强企业核心竞争力，创新驱动川茶产业提质增效，为“千亿茶产业”提供强有力的科技支撑。本年度完成：1-6月1、进行茶树叶色黄化型新品种选育工作和基因组学-表型性状研究；2、叶色黄化型茶树鲜叶原料加工关键技术工艺试验。3、利用叶色黄化型茶树鲜叶原料创制黄茶、红茶等特色新产品，进行小规模市场投放调研。7-12月1、进行基因组学-表型性状研究；2、开展蛋白质组学分析，构建蛋白图谱3、科研论文撰写。	效益指标	可持续发展指标	开展叶色黄化型茶树基因组学和蛋白质组学研究，对不同器官、组织蛋白质进行分析并构建蛋白质图谱，整合多组学数据，挖掘关键功能基因和差异蛋白，解析茶树叶色黄化现象形成的分子机理。以此推动关键技术研究。	定性	基本实现目标		30	
				产出指标	数量指标	叶色黄化型茶树鲜叶原料加工关键技术工艺试验	≥	3	次	10	
				产出指标	数量指标	进行小规模市场投放调研	≥	3	次	5	
				产出指标	时效指标	按任务书时间节点完成年度任务	≤	12	月	5	
				产出指标	数量指标	进行基因组学-表型性状研究	=	1	次	10	
				产出指标	质量指标	开展蛋白质组学分析工作，完成构建蛋白图谱	=	1	项	15	
				产出指标	数量指标	开始科研论文撰写工作	=	1	篇	5	
				产出指标	数量指标	利用叶色黄化型茶树鲜叶原料创制黄茶、红茶等特色新产品	≥	2	个	10	
612912-四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	2024年快检及标准化培训学习	155.00	农业标准化研究和农产品质量安全培训是我所的重要职能职责。农业标准化研究及应用推广，能将科研成果转化成实践操作，有助于提高我所在行业内的影响力；开展党政学习活动有助于提高全体干部职工干事创业的激情，提高组织凝聚力；开展农产品质量安全相关技术培训有利于提升干部职工技术能力，为充分发挥本单位在全省农产品质量安全检测工作中技术标兵作用，加强与各级检验检测机构之间的技术交流。	效益指标	社会效益指标	服务企事业单位数量	≥	100	家	40	正向指标
				产出指标	质量指标	按各类任务要求完成	≥	100	%	15	
				产出指标	数量指标	检测技术培训	≥	100	人	10	
				产出指标	数量指标	产品质量筛查	≥	165	项	10	
				产出指标	时效指标	项目按时完成率	=	100	%	15	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612912-四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	2024年农产品质量安全风险评估项目	90.00	为贯彻落实《中华人民共和国农产品质量安全法》要求,进一步加强农产品质量安全风险管控,及时消除风险隐患。通过对农产品生产过程中存在的质量安全风险因子的摸底排查和关键风险点的评估,探明农产品生产关键环节中的风险隐患点,提出风险管控建议,为农业主管部门监管提供针对性建议和对策,促进农产品质量安全水平提升,助力我省现代化农业高质量发展。	产出指标	数量指标	检测参数	≥	50	项	10	
				产出指标	时效指标	项目按时完成率	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	检测样品数量	≥	250	个	20	
				产出指标	质量指标	发表文章	≥	2	篇	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	开展农药科学施用指导	≥	1	次	10	
				效益指标	社会效益指标	开展农产品生产调研	≥	1	次	30	
	2024年农产品质量抽检及品质鉴定技术服务	240.00	按时按要求完成各类委托农产品品质鉴定服务和农产品抽检服务,为农业高质量发展提供技术支撑。	效益指标	社会效益指标	服务企事业单位	≥	10	家	40	正向指标
				产出指标	数量指标	品质鉴定样品个数	≥	100	次	10	
				产出指标	数量指标	农产品抽检个数	≥	1000	个	10	
				产出指标	数量指标	营养品质参数个数	≥	50	个	10	
				产出指标	时效指标	按各类任务要求完成	=	100	%	10	
				产出指标	质量指标	数据质量合格率	=	100	%	10	
	2024年第三次土壤普查项目	360.00	真实准确提供土壤质量、性状基础数据,为守住耕地红线、优化农业生产布局、确保国家粮食安全奠定坚实基础,为加快农业农村现代化、全面推进乡村振兴、促进生态文明建设提供有力支撑。	产出指标	数量指标	检测样品数量	≥	300	个	20	
				效益指标	经济效益指标	为单位创收	≥	5	万元	40	
				产出指标	时效指标	项目按时完成率	≥	100	%	10	
				产出指标	质量指标	发表核心期刊发表论文	≥	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	检测参数	≥	2	个	10	
	2024年农药质量监测与评价	104.00	开展农药产品及农产品的抽样、质量监测、登记试验及评价服务,制修订标准1项,服务企事业单位数量不少于3家,完成不少于500个样品的检测,发表不少于2篇核心期刊发表论文	产出指标	数量指标	完成样品检测数量	≥	500	份	10	
				产出指标	时效指标	项目按时完成率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	完成标准制修订	≥	1	项	15	
				产出指标	质量指标	核心期刊发表论文数	≥	2	篇	15	
				效益指标	社会效益指标	服务企事业单位数量	≥	3	家	40	
	2024年生物安全检测及评价	240.00	1、对转基因作物开展安全检测及环节安全评价。包括转基因成分验证检测、目标性状鉴定、外源蛋白表达量检测、环境安全评价等内容。2、对食品、农产品微生物进行评价检测。	产出指标	数量指标	2、项目报告份数	≥	3	份	10	
产出指标				时效指标	项目按时完成率	=	100	%	10	正向指标	
产出指标				质量指标	1、检测结果假阴性和假阳性率	=	0	%	10		
产出指标				数量指标	3、数据数量	≥	150	个	10		
产出指标				数量指标	1、试验材料数量	≥	50	个	10		
效益指标				生态效益指标	1、保证转基因试验材料和有害生物评价过程可追溯率;	=	100	%	40		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612912-四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	2024年农产品质量评价及危害物控制	188.00	为社会和企业提供农产品质量评价服务及兽药残留、生物毒素、非法添加物等危害物控制技术服务，完成检测参数至少80项，检测样品数量至少300个，完成相关论文1篇，服务地方政府或企业数量不少于10家，服务客户满意度达95%。	产出指标	数量指标	样品数量	≥	300	个	20	
				满意度指标	满意度指标	服务客户满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	检测参数	≥	80	项	10	
				产出指标	时效指标	项目按时完成率	=	100	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	完成论文	≥	1	篇	10	
				效益指标	社会效益指标	服务地方政府或企业数量	≥	10	家	30	
	2024年科技攻关路径-服务方向调研	3.00	提交调研报告1份；按时完成院科技攻关工作要求；	产出指标	数量指标	完成调研报告	≥	1	份	20	
				产出指标	质量指标	按要求完成任务	=	100	%	10	
				产出指标	质量指标	数据上报及时率	=	100	%	10	
				效益指标	社会效益指标	服务企事业单位	≥	3	家	40	正向指标
				产出指标	时效指标	资金使用期限	=	1	年	10	正向指标
	2024年自主创新项目-农产品全程质量控制技术体系研究	10.00	1.形成晚熟柑橘生产全程质量控制技术体系1套；2.在晚熟柑橘及其他农产品主产区示范2家生产企业，推动生产企业GAP认证；3.针对生产全程质量控制技术体系培训农业技术人员30人次；4.核心期刊发表论文2篇。	效益指标	社会效益指标	技术体系应用到企业	≥	2	家	40	
				产出指标	数量指标	技术体系	=	1	套	20	
				产出指标	数量指标	培训技术人员	≥	30	人	10	
				产出指标	质量指标	发表核心论文	≥	2	套	10	
				产出指标	时效指标	项目执行时间	=	1	年	10	正向指标
	2024年自主创新项目-土壤污染物与粮食安全风险评估	10.00	本项目结合我省现代农业“10+3”产业体系建设需求，以川粮油、川菜等两大优势特色产业为对象，开展我省主要农作物品种及其土壤重金属污染状况开展生态风险评估，对提升我省农业高质量发展的核心竞争力，实现向“农业强省的跨越”具有现实价值和重要意义。	产出指标	质量指标	发表核心期刊发表论文	≥	1	篇	20	
				效益指标	社会效益指标	研究报告	≥	1	篇	40	
				产出指标	数量指标	评估参数	≥	2	个	10	
				产出指标	数量指标	检测样品数量	≥	100	个	10	
				产出指标	时效指标	项目执行期限	=	1	年	10	正向指标
	2024年自主创新项目-农产品质量与营养功能评价研究	10.00	项目主要内容为对农产品、食品、饲料、肥料、中药材等产品进行品质分析与评价，包括药物残留、生物毒素等质量安全，及农产品营养成分和特征性成分测定及评价。	产出指标	数量指标	质量安全分析的样品数量	≥	200	个	10	
				产出指标	数量指标	品质评价的样品数量	≥	20	个	10	
				产出指标	质量指标	发表论文	≥	2	篇	20	
满意度指标				服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10		
产出指标				时效指标	项目执行期限	=	1	年	10	正向指标	
效益指标				社会效益指标	直接创收	≥	10	万	30		
2024年科研条件平台院彭州基地（农业农村部生物育种科研试验基地）日常维护与管理	20.00	通过对基地环境美化改造，加强基地日常运行维护，做好人力资源保障，不断提高彭州基地管理能力和运行效率，为科研人员提供了更好的条件保障，服务于种业振兴。	效益指标	社会效益指标	通过部省转基因基地检查，无转基因安全事故	=	0	次	40		
			产出指标	时效指标	项目执行期限	=	1	年	10	正向指标	
			产出指标	质量指标	基地环境保持	定性	好		20	正向指标	
			产出指标	数量指标	开展高技术实验	≥	10	个	10		
			产出指标	数量指标	入住实验团队	≥	5	个	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612912-四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	2024年科研条件平台质标所大楼老旧、有安全隐患的电路电线改造项目	30.00	通过质标所大楼老旧、有安全隐患的电路电线改造，保障检测实验，加强质标所日常运行维护，不断提高管理能力和运行效率，为企业和政府等单位提供更好的科技服务。	效益指标	社会效益指标	提升检测服务工作效率	≥	10	%	40	
				产出指标	数量指标	排除隐患	≥	10	个	10	
				产出指标	质量指标	满足标准	=	100	%	20	
				产出指标	数量指标	改造线路	≥	1000	米	10	
				产出指标	时效指标	项目完成期限	=	1	年	10	正向指标
	2024年科研条件平台——专用仪器设备维修及保养	10.00	对开展农产品质量安全检验检测的仪器设备进行维护保养及维修，保证仪器正常运行。服务企事业单位数量不少于3家，为单位创收不少于5万。	产出指标	数量指标	维修后仪器检测样品数量	≥	100	个	10	
				效益指标	社会效益指标	服务企事业单位数量	≥	3	家	20	
				产出指标	数量指标	仪器设备维修	≥	1	台	10	
				效益指标	经济效益指标	单位创收	≥	5	万	20	
				产出指标	时效指标	项目执行期限	=	1	年	10	正向指标
				产出指标	数量指标	仪器设备维护保养	≥	1	台	10	
	2024年上缴上级支出	60.00	2024年上缴上级支出	产出指标	时效指标	按时完成	=	100	%	30	
				产出指标	数量指标	项目调整次数	≤	3	次	30	
				产出指标	质量指标	资金使用率	=	100	%	30	
	2023年四川优势特色农产品品质评价与特征品质挖掘结转项目	495.00	(1)建立优势特色农产品的营养品质数据库，探明优质品种及优质产区，为产业发展规划提供科学依据；(2)挖掘优质产品中特征性营养因子或生物标志物，建立品质评价及识别技术；(3)制定特色优质产品系列标准，促进产品品质提升；(4)从农药残留、重金属及微生物污染等方面对农产品质量安全进行全面监测，为我省特色优势农产品质量安全“保驾护航”，促进我省特色农业产业高质量发展，增加绿色优质产品供给，更好地满足人民群众美好生活需要。	产出指标	数量指标	检测样品数量	≥	50	个	15	
				效益指标	社会效益指标	开展技术交流	≥	1	次	40	
				产出指标	质量指标	研究报告	≥	1	份	10	
				产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	检测参数	≥	20	项	15	
	2023年农产品安全结转项目	470.48	为认真贯彻落实中央农村工作会议精神，根据《中华人民共和国农产品质量安全法》《中华人民共和国食品安全法》《农产品及食品中农药最大残留限量制定指南》，四川省农科院质标所将在原有工作基础上，继续能力验证工作。为认真贯彻落实中央农村工作会议、全国农业农村厅局长会议和全国农产品质量安全强监管推进会议精神，切实加强农产品质量安全监管，推进质量兴农和绿色发展，根据《中华人民共和国农产品质量安全法》《中华人民共和国食品安全法》的规定，继续组织开展例行抽检工作等系列工作。	效益指标	社会效益指标	服务企事业单位	≥	10	家	40	正向指标
产出指标				数量指标	抽样次数	≥	3	次	20		
产出指标				时效指标	按时完成率	≥	95	%	10		
产出指标				质量指标	样品检测率	≥	90	%	20		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612912-四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	2023年基因编辑、转基因等生物技术产品育种价值评估技术	125.00	针对基因编辑和转基因生物产业化需求，以基因编辑植物评价技术体系建立为目标，分析主要编辑工具引发的植物遗传变异规律，为基因编辑植物产品分子验证技术提供数据支持；以转基因植物评价技术体系优化完善为目标，研究转基因植物新产品分子特征和目标性状鉴定方法，探索转基因植物田间生态监测高效智能化，为转基因植物产品环境安全评价提供技术支撑。	效益指标	社会效益指标	完成转基因/基因编辑材料目标性状有效性鉴定，并出具报告	≥	1	份	20	
				产出指标	质量指标	申请国家发明专利	=	1	件	15	
				产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	10	
				效益指标	可持续影响指标	论文引用次数	≥	1	次	20	
				产出指标	质量指标	发表论文	=	1	篇	15	
				产出指标	数量指标	收集转基因/基因编辑材料	≥	10	份	10	
				产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	10	
				产出指标	质量指标	完成论文	≥	1	篇	10	
	2024年产业化示范--农产品品质评价产业化平台提升项目	55.00	通过购买相关设备，提升农产品品质评价产业化平台的能力水平，更好地为政府和相关农业企业及合作社提供营养品质检测和评价技术服务，为政府、企业及合作社提供农产品品质评价服务，完成相关样品数量110个；完成相关检测参数60项；完成论文1篇；在设备投入使用后一年时间，预期为单位创收35万元，向所上缴10.5万元，未来10年持续每年创收15万元，每年上缴4.5万元。	效益指标	可持续影响指标	持续每年创收	≤	15	万元	15	
				产出指标	数量指标	检测参数	≥	60	项	10	
				产出指标	数量指标	样品数量	≥	110	个	10	
				效益指标	社会效益指标	为单位创收	≥	35	万元	15	
				成本指标	经济成本指标	全自动凯氏定氮仪1台	≤	32	万元	20	反向指标
				产出指标	数量指标	完成样品检测数量	≥	100	份	10	
				产出指标	质量指标	核心期刊发表论文数	≥	1	篇	30	
	2024年科研条件平台仪器设备购置—液相色谱仪	48.00	开展农药产品的质量检测，服务企事业单位数量不少于3家，完成不少于100份样品的检测，发表1篇核心期刊论文，为单位创收不少于5万元	效益指标	社会效益指标	服务企事业单位数量	≥	3	家	20	
				产出指标	数量指标	检测参数	≥	50	个	10	
				效益指标	经济效益指标	单位创收	≥	5	万	20	
				产出指标	数量指标	收集大麦种质资源	≥	10	个	15	
				产出指标	质量指标	完成项目中期报告	=	1	篇	10	
	2024年人才引进培养--大麦抗性淀粉合成机制解析及特用种质创制	20.00	1、通过化学诱变、购买突变体的形式获取部分直链（抗性）淀粉含量特异的大麦突变体材料。2、通过回交、杂交构建单、多基因突变体组合，结合遗传学、分子生物学手段解析大麦抗性淀粉合成的机制。	效益指标	可持续影响指标	田间种植加代化学诱变突变体库	=	1	个	40	
				产出指标	数量指标	获取基因编辑突变体	=	2	个	15	
				产出指标	时效指标	项目按时完成率	=	100	%	10	
				产出指标	时效指标	项目按时完成率	=	100	%	10	
				效益指标	可持续影响指标	通过高分辨质谱数据库快速筛查各类农产品中农药多残留问题	≥	3	类	40	
	2024年人才引进培养--农药高分辨质谱数据库的建立及其在果蔬中的非靶向农药残留筛查研究	20.00	通过500多种标准品的质谱扫描结果，建立500多种农药的准分子离子精确质谱荷比数据库和二级碎片离子参考谱图库，并将其应用于果蔬中非靶向农药多残留的精准快速筛查与定量检测。	产出指标	数量指标	建立500多种农药高分辨质谱数据库	≥	500	种	10	
				产出指标	质量指标	发表核心期刊论文	≥	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	实际果蔬样品中农药残留情况的快速筛查	≥	80	个	10	
产出指标				质量指标	完成项目中期报告	≥	1	篇	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612912-四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	2024年原始创新项目	35.00	以西南地区绿色优质生姜、大蒜、花椒等香辛料为主要研究对象，开展绿色优质香辛料的品质评价、特征品质挖掘及质量安全研究，促进香辛料产业的高质量发展，助力绿色优质产品供给持续增加，也为香辛料产业的绿色发展“保驾护航”。	产出指标	时效指标	项目执行期限	=	1	年	10	正向指标
				产出指标	质量指标	研究报告	≥	1	份	20	
				产出指标	数量指标	检测参数	≥	30	项	10	
				产出指标	数量指标	检测样品数量	≥	100	个	10	
				效益指标	社会效益指标	开展科学用药指导，促进香辛料质量安全	≥	1	次	30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	开展生产调研指导	≥	1	次	10	
	2024年人才引进培养-大麦糖转运家族筛选鉴定及关键候选基因机制解析	4.00	完成10个糖转运亚家族的筛选鉴定，筛选1-2个关键基因并对其机制进行初步解析，完成中期报告1篇。	产出指标	数量指标	完成10个糖转运亚家族的筛选鉴定	≥	10	个	10	
				产出指标	时效指标	项目执行期限	=	1	年	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	筛选1-2个候选基因	≥	1	个	40	
				产出指标	质量指标	完成项目中期报告	≥	1	篇	20	
				产出指标	数量指标	完成100个糖转运家族基因表达模式分析	≥	100	个	10	
	2024年质标所大门改造、环境整治、围墙加固、围墙加固(单列)	80.00	通过质标所大门改造、环境整治、围墙加固，保护员工和客户进出安全，提升质标所花园环境，不断提升质标所形象，为职工和客户提供更好的工作和送样环境。	产出指标	数量指标	围墙加固	=	1	项	10	
				成本指标	经济成本指标	大门改造、环境提升	≤	52	万元	10	反向指标
				产出指标	时效指标	项目按时完成率	≥	100	%	10	
				产出指标	质量指标	改造符合率	=	100	%	10	
				成本指标	经济成本指标	围墙加固	≤	28	万元	10	反向指标
				产出指标	数量指标	大门改造及环境整治	=	1	项	10	
				效益指标	可持续影响指标	消除安全隐患，改造大门，加固围墙，提升办公环境	定性		消除安全隐患，改造大门，加固围墙，提升办公环境		30
	2024年中试熟化-国际科技交流合作提升行动计划	9.00	任务一：中国-新西兰猕猴桃生产投入品全程质量管控技术体系合作研究：本项目拟搭建猕猴桃生产投入品质量管控技术平台，开展人才交流、培训等工作。任务二：种植技术促进柑橘品质提升：用非靶向代谢组学技术，挖掘特征性营养因子或生物标志物，建立特色品质与种植技术的关联性，探索品质提升及控制关键因素，在一定区域开展柑橘品质提升技术的应用。	产出指标	数量指标	完成猕猴桃生产农药检测	≥	10	批次	10	
				产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	5	
				产出指标	数量指标	检测参数	≥	20	项	5	
				产出指标	质量指标	研究报告	≥	1	份	5	
				产出指标	质量指标	签订合作协议	≥	1	份	5	
				产出指标	数量指标	完成猕猴桃生产农肥料检测	≥	10	批次	10	
				效益指标	社会效益指标	开展技术交流	≥	1	次	40	
				产出指标	数量指标	检测样品数量	≥	30	个	10	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612912-四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	2024年农业农村部抽检技术服务	170.00	按时按要求完成农业农村部农产品质量安全监督抽检、风险监测和绿色食品监督抽检及品质评价工作。	产出指标	时效指标	按各类任务要求完成	=	100	%	10	
				效益指标	社会效益指标	服务政府及企业	≥	20	家	40	正向指标
				产出指标	数量指标	例行监督抽检样品数	≥	300	个	10	
				产出指标	数量指标	绿色食品抽检	≥	100	个	10	
				产出指标	数量指标	例行监督抽检次数	≥	5	次	10	
				产出指标	质量指标	数据质量合格率	=	100	%	10	
612913-四川省农业科学院遥感与数字农业研究所（成都农业遥感分中心）	空间规划项目-2024	460.00	1.质量指标：项目评审通过率100%；2.时效指标：项目按期完成率100%；3.数量指标：调研次数≥6次；4.可持续发展指标：未来新增相关项目数≥1项；5.满意度指标：服务对象满意度100%6.社会效益指标：技术覆盖土地面积≥10万亩。	产出指标	质量指标	项目评审通过率	=	100	%	20	
				效益指标	社会效益指标	技术覆盖土地面积	≥	10	万亩	20	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	20	
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	调研次数	≥	6	次	10	
				效益指标	可持续发展指标	未来新增相关项目数	≥	1	项	10	
	资源调查项目-2024	480.00	1.质量指标：验收合格率100%；2.时效指标：项目按期完成率100%；3.数量指标：调研次数≥8次；4.可持续发展指标：未来新增相关项目≥1项；5.满意度指标：服务对象满意度100%6.社会效益指标：调查方法及规划理论影响面积≥1000平方公里	产出指标	数量指标	调研次数	≥	8	次	10	
				效益指标	社会效益指标	调查方法及规划理论影响面积	≥	1000	平方公里	20	
				效益指标	可持续发展指标	未来新增相关项目	≥	1	项	10	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	20	
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	=	100	%	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	20	
	高标准农田建设项目-2024	450.00	1.质量指标：验收合格率100%；2.时效指标：项目按期完成率100%；3.数量指标：调研次数≥6次；4.可持续发展指标：未来新增相关项目≥1项；5.满意度指标：服务对象满意度≥100%6.社会效益指标：调查方法及规划理论影响区县数≥1个	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	=	100	%	10	
				效益指标	社会效益指标	调查方法及规划理论影响区县数	≥	1	个	20	
				效益指标	可持续发展指标	未来新增相关科研项目	≥	1	项	10	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	20	
				产出指标	数量指标	调研次数	≥	5	次	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	20	
清产核资项目-2024	100.23	1.质量指标：验收合格率100%；2.时效指标：项目按期完成率100%；3.数量指标：调研次数≥5次；4.可持续发展指标：未来新增相关项目≥1项；5.满意度指标：服务对象满意度100%6.社会效益指标：调查方法影响区县数≥1个	产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	20		
			效益指标	社会效益指标	调查方法影响区县数	≥	1	个	20		
			产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	20		
			产出指标	数量指标	调研次数	≥	5	次	10		
			效益指标	可持续发展指标	未来新增相关科研项目	≥	1	项	10		
			满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	=	100	%	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612913-四川省农业科学院遥感与数字农业研究所(成都农业遥感分中心)	1+9-综合种养核心技术及智能农机装备 2024	100.00	1.质量指标:国内外核心期刊发表论文数≥4篇,完成制作农机样机或智能装备数≥2个,申请发明专利数≥4项;2.数量指标:完成实地调研次数≥10次;3.时效指标:项目按期完成率100%;4.社会效益指标:落实国家乡村振兴战略,指导合作企业或现代农业园区数≥5个;5.可持续发展指标:未来新增相关科研项目数≥2项。	产出指标	质量指标	完成制作农机样机和智能装备数	≥	2	项	10	
				产出指标	数量指标	完成实地调研次数	≥	10	次	10	
				效益指标	社会效益指标	落实国家乡村振兴战略,指导合作企业或现代农业园区数	≥	5	个	20	
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	4	篇	10	
				效益指标	可持续发展指标	未来新增相关科研项目数	≥	2	项	20	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10	
				产出指标	质量指标	发明专利数	≥	4	项	10	
	人才经费-中国西南地区稻油轮作体系下的油菜氮素高效利用及减排固氮研究	5.00	1.质量指标:国内外核心期刊发表论文篇数≥1篇;2.数量指标:总结报告份数1份;3.时效指标:项目按期完成率100%;4.可持续发展指标:未来新增科研项目数≥1项;5.社会效益指标:促进粮油种植实现低碳减排亩数≥10亩。	产出指标	数量指标	总结报告份数	=	1	份	10	
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文篇数	≥	1	篇	20	
				效益指标	可持续发展指标	未来新增科研项目数	≥	1	项	20	
				效益指标	社会效益指标	促进粮油种植实现低碳减排亩数	≥	10	亩	20	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	20	
	产业化-水田高速插秧机L3级自动驾驶系统开发及产业化	45.00	1.质量指标:申报发明专利数≥2项;2.质量指标:申报实用新型专利数≥1项;3.时效指标:项目按期完成率100%;4.社会效益指标:填补国内丘陵山地水田插秧机无人驾驶空白,研发自动驾驶系统≥1套;5.可持续影响指标:未来新增科研项目数≥1项;6.满意度指标:科研人员满意度100%;7.数量指标:项目调研次数≥5次。	效益指标	可持续发展指标	未来新增科研项目数	≥	1	项	20	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10	
				产出指标	质量指标	申报发明专利数	≥	2	项	20	
				产出指标	数量指标	项目调研次数	≥	5	次	10	
				满意度指标	满意度指标	科研人员满意度	=	100	%	10	
				产出指标	质量指标	申报实用新型专利数	≥	1	项	10	
				效益指标	社会效益指标	填补国内丘陵山地水田插秧机无人驾驶空白,研发自动驾驶系统	≥	1	套	10	
	产业化-农村宅基地信息化管理平台的示范应用(二期)	45.00	1.时效指标:项目按期完成率100%;2.数量指标:调研次数≥5次;3.质量指标:项目验收通过率100%;4.社会效益指标:农村宅基地数字化平台应用辐射县区≥1个;5.满意度指标:服务对象满意度100%;6.可持续发展指标:未来新增相关科技项目≥1项。	产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10	
				效益指标	社会效益指标	农村宅基地数字化平台应用辐射县区数	≥	1	个	20	
满意度指标				满意度指标	服务对象满意度	=	100	%	10		
产出指标				质量指标	项目验收通过率	=	100	%	20	正向指标	
产出指标				数量指标	调研次数	≥	5	次	20		
效益指标				可持续发展指标	未来新增相关科研项目	≥	1	项	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612913- 四川省农业科学院遥感与数字农业研究所(成都农业遥感分中心)	科研条件平台-便携式土壤N2O/H2O 通量自动监测系统(进口)	82.00	1.数量指标: 仪器外业监测次数≥5 次; 2.时效指标: 项目按期完成率 100%; 3.可持续影响指标: 未来新增科研项目数≥1 项; 4.社会效益指标: 促进粮油种植实现低碳减排亩数≥10 亩; 5.满意指标: 科研人员满意度 100%; 6.质量指标: 项目验收合格率 100%; 7.成本指标: 温室气体样品测试节约成本≥45 元。	效益指标	社会效益指标	促进粮油种植实现低碳减排亩数	≥	10	亩	10	
				效益指标	可持续发展指标	未来新增科研项目数	≥	1	项	10	
				产出指标	数量指标	仪器外业监测次数	≥	5	次	20	
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	10	
				满意度指标	满意度指标	科研人员满意度	=	100	%	10	
				成本指标	经济成本指标	温室气体样品测试节约成本	≥	45	元	20	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10	
	自主创新-“川字号”农产品品牌建设政策执行效率分析	5.00	1.数量指标: 形成论文数量≥1 篇; 2.时效指标: 项目按期完成率 100%; 3.质量指标: 验收合格率 100%; 4.可持续影响指标: 项目产出决策参考建议被使用年限≥1 年; 5.社会效益指标: 落实特色农产品品牌建设系列国家政策, 指导企业品牌建设数≥1 项。	效益指标	可持续发展指标	项目产出决策参考建议被使用年限	≥	1	年	20	
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	20	
				效益指标	社会效益指标	落实特色农产品品牌建设系列国家政策指导企业品牌建设数	≥	1	个	20	
				产出指标	数量指标	形成论文篇数	≥	1	篇	20	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10	
	自主创新-果树生长状态三维感知关键技术研究	10.00	1.数量指标: 地面样方调查≥5 次; 2.时效指标: 项目按期完成率 100%; 3.社会效益指标: 提升果树叶片营养智能诊断技术水平节约人力数≥1 人; 4.质量指标: 国内外核心期刊发表论文数≥1 篇; 5.可持续发展指标: 未来新增科研项目≥1 项; 6.满意度指标: 科研人员满意度 100%。	产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文篇数	≥	1	篇	20	
				满意度指标	满意度指标	科研人员满意度	=	100	%	10	
				效益指标	社会效益指标	提升果树叶片营养智能诊断技术水平节约人力数	≥	1	人	20	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	地面样方调查次数	≥	5	次	20	
				效益指标	可持续发展指标	未来新增科研项目数	≥	1	项	10	
	自主创新-粮油作物多时空碳排放监测及固碳路径研究	10.00	1.时效指标: 项目按期完成率 100%; 2.质量指标: 国内外核心期刊发表论文篇数≥1 篇; 3.数量指标: 调研次数≥6 次; 4.社会效益指标: 促进粮油种植实现低碳减排亩数≥10 亩; 5.可持续发展指标: 未来新增科研项目数≥1 项; 6.科研人员满意度 100%。	效益指标	可持续发展指标	未来新增科研项目数	≥	1	项	20	
				产出指标	数量指标	调研次数	≥	6	次	20	
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文篇数	≥	1	篇	20	
满意度指标				满意度指标	科研人员满意度	=	100	%	10		
效益指标				社会效益指标	促进粮油种植实现低碳减排亩数	≥	10	亩	10		
产出指标				时效指标	项目按期完成率	≥	100	%	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612913-四川省农业科学院遥感与数字农业研究所(成都农业遥感分中心)	自主创新-基于合成孔径雷达的四川水稻遥感提取	10.00	1.数量指标:软件开发数1套,地面样方调查次数≥2次;2.社会效益指标:水稻遥感监测提取技术助力更高水平天府粮仓建设应用示范区县数≥2,助力更高水平天府粮仓建设≥1个;3.满意度指标:科研人员满意度100%;4.质量指标:国内外核心期刊发表论文篇数≥1篇;5.可持续发展指标:未来新增科研项目数≥1项;6.时效指标:项目按期完成率100%。	效益指标	可持续发展指标	未来新增科研项目数	≥	1	项	20	
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文篇数	≥	1	篇	20	
				满意度指标	满意度指标	科研人员满意度	=	100	%	10	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	地面样方调查是次数	≥	2	次	10	
				效益指标	社会效益指标	水稻遥感监测提取技术助力更高水平天府粮仓建设应用示范区县数	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	软件开发数	=	1	套	10	
	自主创新-遥感数字所科技攻关路径研究	3.00	1.数量指标:研究报告数量1份;2.时效指标:项目完成率100%;3.社会效益指标:形成提升科技项目完成质量攻关路径数≥1条;4.质量指标:验收合格率100%;5.可持续发展指标:未来新增相关科研项目数≥1项。	效益指标	社会效益指标	形成提升科技项目完成质量攻关路径数	≥	1	条	20	正向指标
				效益指标	可持续发展指标	未来新增相关科研项目数	≥	1	项	20	
				产出指标	数量指标	研究报告数量	=	1	份	20	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	20	
	科研实验大楼实验桌椅—单列	30.00	1.质量指标:国内外核心期刊发表论文数≥2篇,申请发明专利数≥2项,2.时效指标:项目按期完成率100%;3.社会效益指标:完成相关技术或产品应用推广,指导合作企业数≥1个;4.可持续发展指标:未来新增相关科研项目数≥2项。	效益指标	可持续发展指标	未来新增相关科研项目数	≥	2	项	20	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	分析样本数量	≥	500	个	10	正向指标
				产出指标	质量指标	发明专利数	≥	2	项	20	
				效益指标	社会效益指标	完成相关技术产品或应用推广,指导企业数	≥	1	个	20	
				产出指标	质量指标	国内外核心期刊发表论文数	≥	2	篇	10	
	中试熟化-农业产业链负排放关键技术的引进及转化利用	7.00	1.时效指标:项目按期完成率100%;2.质量指标:编撰农业负排技术培训资料1套;3.数量指标:培训次数≥2次;4.社会效益指标:促进粮油种植实现低碳减排亩数≥30亩;5.可持续影响指标:未来新增科研项目数≥1项;6.满意度指标:培训人员满意度100%;	产出指标	质量指标	编撰农业负排技术培训资料套数	=	1	套	20	
				产出指标	数量指标	培训次数	≥	1	次	20	
				效益指标	社会效益指标	促进粮油种植实现低碳减排亩数	≥	30	亩	20	
效益指标				可持续发展指标	未来新增相关科研项目	≥	1	项	10		
满意度指标				满意度指标	培训人员满意度	=	100	%	10		
产出指标				时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612913-四川省农业科学院遥感与数字农业研究所(成都农业遥感分中心)	中试熟化-遥感数字所农业科技宣传推介(四川、西藏)	3.00	1.数量指标:在县级以上新闻媒体发表宣传报道、宣传视频次数≥5;2.时效指标:项目按期完成100%;3.质量指标:验收合格率100%;4.社会效益指标:相关科技成果转化应用服务县(区)数≥5个;5.服务对象满意度100%;6.未来新增相关项目≥1项。	产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	10	
				效益指标	可持续发展指标	未来新增相关项目	≥	1	项	15	
				效益指标	社会效益指标	相关科技成果转化应用服务县(区)数	≥	5	个	15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	在县级以上新闻媒体发表宣传报道、宣传视频次数	≥	3	次	30	
	国土空间规划编制项目2024	24.00	1.数量指标:调研次数≥5次;2.质量指标:项目评审通过率100%;3.时效指标:项目按期执行率100%;4.可持续影响指标:研究方法在相关项目中应用次数≥1次;5.社会效益指标:调查方法及规划理论影响区县数≥1个;6.服务对象满意度指标:服务对象满意度100%。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	=	100	%	10	
				产出指标	时效指标	项目按期执行率	=	100	%	20	
				效益指标	可持续影响指标	研究方法在相关项目中应用次数	≥	2	次	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	调查方法及规划理论影响区县数	≥	1	个	10	
产出指标				数量指标	调研次数	≥	5	次	10		
产出指标				质量指标	项目评审通过率	=	100	%	20		
612914-四川省农业科学院园艺研究所	2024年园艺作物新品种示范推广	242.00	发表论文2篇;集成新技术7项;新技术培训农户人次200人次;新技术推广示范面积5000亩;引进示范新品种5个	产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	5	
				产出指标	数量指标	新技术培训农户人次	≥	200	人次	10	
				产出指标	数量指标	集成新技术	≥	7	项	10	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	2	篇	10	
				产出指标	数量指标	引进示范新品种	≥	5	个	10	
				产出指标	质量指标	项目完成率	=	100	%	5	
				效益指标	社会效益指标	新技术推广示范面积	≥	5000	亩	40	
	2024年果树蔬菜新品种新技术示范推广	258.95	召开培训现场会10场;申请专利10项;引进示范推广新技术新品种4项;项目完成率≥95%;新品种新技术推广3000亩;	效益指标	社会效益指标	新品种新技术推广	≥	3000	亩	40	
				产出指标	数量指标	申请专利	≥	1	项	10	
				产出指标	数量指标	召开培训现场会	≥	10	场	10	
				产出指标	数量指标	引进示范推广新技术新品种	≥	10	项	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	
产出指标	质量指标	项目完成率	≥	95	%	10					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612914-四川省农业科学院园艺研究所	2024年1+9揭榜挂帅科技攻关	100.00	发表高水平论文2篇；登记或认定经济作物新品种1个；收集评价特色种质资源50份；试配新组合新品系400份；创制特色优异育种材料20份；新品种新技术示范面积1000亩。项目完成率100%	产出指标	数量指标	收集评价特色种质资源	≥	50	份	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	5	
				产出指标	数量指标	试配新组合新品系	≥	400	份	10	
				产出指标	数量指标	创制特色优异育种材料	≥	20	份	10	
				产出指标	质量指标	项目完成率	=	100	%	5	
				产出指标	数量指标	登记或认定经济作物新品种	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	发表高水平论文	≥	2	篇	10	
				效益指标	社会效益指标	新品种新技术示范面积	≥	1000	亩	30	
	2024年自主创新和科技攻关专项	93.00	探索创建集分子细胞遗传、基因组学和分子标记一体的柑橘物种进化分析、资源材料开发与新种质创制利用的新型研究体系，同时本项目通过收集特色优势杜鹃资源，建立种质资源圃，用生理、生态指标与分子手段挖掘特色优势资源进行商品化利用，并应用杂交育种、辐射育种、分子育种等多种育种技术相结合来选育花期较长、抗性良好、观赏性强的特异性杜鹃新品种，填补市场上新品种缺乏与不足的空白，同时秉承良种良法理念，研究开发与新品种配套的规模化种苗繁育和产业化配套栽培新技术。发表论文2篇；创制新技术体系1项；组织学术交流2次；新技术示范推广面积500亩；	产出指标	数量指标	发表论文	≥	2	篇	10	
				产出指标	质量指标	项目完成率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	创制新技术体系	≥	1	项	10	
				产出指标	数量指标	组织学术交流培训等	≥	2	次	10	
				效益指标	社会效益指标	新技术示范推广面积	≥	500	亩	40	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	
	科研条件平台建设-轮作蔬菜高产栽培及高山蔬菜生态布局研究	50.00	发表论文2篇；鉴选适合四川高山（原）种植的蔬菜品种2个；在松潘等高山地区研发高山莴笋化肥农药减施技术1项；示范高山（原）茄果类蔬菜设施减病栽培技术1项；推广蔬菜水旱轮作技术模式500亩；推广高山蔬菜品种或者绿色种植技术500亩；	产出指标	数量指标	发表论文	≥	2	篇	10	
				产出指标	质量指标	项目完成率	=	100	%	5	
				产出指标	数量指标	在松潘等高山地区研发高山莴笋化肥农药减施技术	≥	1	项	10	
				效益指标	社会效益指标	推广蔬菜水旱轮作技术模式	≥	500	亩	20	
				效益指标	社会效益指标	推广高山蔬菜品种或者绿色种植技术	≥	500	亩	20	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	5	
				产出指标	数量指标	示范高山（原）茄果类蔬菜设施减病栽培技术	≥	1	项	10	
产出指标	数量指标	鉴选适合四川高山（原）种植的蔬菜品种	≥	2	个	10					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612914-四川省农业科学院园艺研究所	科研条件平台建设-特色蔬菜优异基因精准鉴定与创新利用	38.00	开展优异蔬菜资源材料田间表型与基因型的互作分析，创制育种新种质7个，建立茄子、黄瓜等优异蔬菜核心种质资源库2个；继续开展优异材料和高代自交系的基因组分析与基因定位分析等试验，完成数据分析，精准鉴定抗病（逆）优异性状基因1个。总结发表论文2篇。	产出指标	数量指标	精准鉴定抗病（逆）优异性状基因	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	2	篇	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	
				产出指标	数量指标	创制育种新种质	≥	7	个	10	
				产出指标	质量指标	项目完成率	=	100	%	10	
				效益指标	社会效益指标	建立茄子、黄瓜等优异蔬菜核心种质资源库	≥	2	个	40	
	科研条件平台建设-瓜类优异种质鉴评与育种利用	37.00	引进、鉴定具有相关性状的瓜类资源、材料不少于80份。筛选出适合我省生产条件、优质稳产高效的同类高档瓜菜品种2-3个。建立面积不小于20亩的示范点1个。形成高效种植技术2套，	效益指标	社会效益指标	筛选出适合我省生产条件、优质稳产高效的同类高档瓜菜品种	≥	2	个	30	
				产出指标	数量指标	建立示范点	≥	20	亩	20	
				产出指标	数量指标	引进、鉴定具有相关性状的瓜类资源、材料	≥	80	份	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	
				产出指标	质量指标	项目完成率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	形成高效种植技术	≥	2	套	10	
	科研条件平台建设-重要科研平台运行维护	25.00	完成农业农村部重点实验室仪器运行维护13套；保障园艺所园艺作物品质分析、分子标记开发、基因组编辑、种质资源DNA保存等工作的顺利开展1年；保证资源圃种质资源的稳定保存、扩繁与鉴定工作顺利进行1年；	效益指标	社会效益指标	保证资源圃种质资源的稳定保存、扩繁与鉴定工作顺利进行	=	1	年	20	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	
				产出指标	数量指标	完成农业农村部重点实验室仪器运行维护	=	13	套	20	
				效益指标	社会效益指标	保障园艺所园艺作物品质分析、分子标记开发、基因组编辑、种质资源DNA保存等工作的顺利开展	=	1	年	20	
				产出指标	质量指标	项目完成率	=	100	%	20	
	2024年中试熟化示范转化工程-国际合作	9.00	引进西兰花新品种2个；引进花卉新品种3个；集成示范新品种花卉高效栽培技术1套；新技术新品种田间指导培训1次。	产出指标	质量指标	集成示范新品种花卉高效栽培技术	≥	1	套	10	
				效益指标	社会效益指标	新技术新品种田间指导培训	≥	1	次	40	
				产出指标	数量指标	引进西兰花新品种	≥	2	个	10	
产出指标				时效指标	项目完成时限	=	1	年	20		
产出指标				数量指标	引进花卉新品种	≥	3	个	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612914-四川省农业科学院园艺研究所	2024年中试熟化示范转化工程-综合试验站培育	28.00	建成单位自有桃和枇杷科技成果转化示范基地1个；建立高山蔬菜核心示范基地1个；转化示范辣椒、甘蓝、芥菜、黄瓜、药食同源蔬菜等特色新品种10个；中试熟化单位自主杂交培育的桃、枇杷新优系6个；推广优新蔬菜品种5个；示范转化鲜食黄肉桃、蟠桃、油蟠桃等特色新品种3个；宣传报道2次；新技术新品种示范推广3000亩；培训农户300人次。	产出指标	数量指标	宣传报道	≥	2	次	5	
				产出指标	数量指标	转化示范辣椒、甘蓝、芥菜、黄瓜、药食同源蔬菜等特色新品种	≥	10	个	5	
				效益指标	社会效益指标	培训农户	≥	300	人次	20	
				产出指标	数量指标	推广优新蔬菜品种	≥	5	个	5	
				产出指标	数量指标	示范转化鲜食黄肉桃、蟠桃、油蟠桃等特色新品种	≥	3	个	5	
				产出指标	数量指标	建成单位自有桃和枇杷科技成果转化示范基地	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	建立高山蔬菜核心示范基地	=	1	个	5	
				产出指标	质量指标	项目完成率	=	100	%	5	
				产出指标	数量指标	中试熟化单位自主杂交培育的桃、枇杷新优系	≥	6	个	5	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	5	
	效益指标	社会效益指标	新技术新品种示范推广	≥	3000	亩	20				
	科研条件平台建设-院大门两侧温室大棚区设计改造	50.00	狮子山基地围墙改造200米；完成玻璃温室、大棚改造：500m ² ；完成基地整体水、电、网络能力提升，保障狮子山基地科研工作的正常开展。	成本指标	经济成本指标	狮子山基地改造成本	≤	45	万元	10	反向指标
				产出指标	数量指标	完成玻璃温室、大棚改造	≥	500	平方米	20	
				效益指标	社会效益指标	完成基地整体水、电、网络能力提升，保障狮子山基地科研工作的正常开展	=	1	年	30	正向指标
				产出指标	质量指标	项目完成率	=	100	%	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	
	2024年中试熟化示范转化工程-现代农业科技支撑乡村振兴示范行动专项	198.00	示范推广新品种35个以上；示范推广新技术27项以上；媒体宣传报道6次；建立示范基地15个；新品种新技术示范推广3万亩；培训指导农户50次以上	产出指标	质量指标	项目完成率	=	100	%	5	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	5	
				产出指标	数量指标	媒体宣传报道	≥	6	次	10	
				产出指标	数量指标	引进集成示范新技术	≥	27	项	10	
				效益指标	社会效益指标	田间技术指导培训	≥	50	次	20	
产出指标				数量指标	建立示范基地	≥	15	个	10		
效益指标				社会效益指标	新品种新技术辐射推广	≥	30000	亩	20		
产出指标	数量指标	引进示范新品种	≥	35	个	10					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612914-四川省农业科学院园艺研究所	2024年花卉新品种示范	33.90	致力于打造我院花卉科研成果展示、品种及生产技术示范、合作交流平台，进一步提高我院在花卉领域的知名度。引进示范推广新技术新品种3个；召开培训现场会2次；集成示范推广新技术1项	产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	
				产出指标	数量指标	引进示范推广新技术新品种	≥	3	个	20	
				产出指标	数量指标	召开培训现场会	≥	2	次	10	
				效益指标	社会效益指标	集成示范推广新技术	≥	1	项	40	
				产出指标	质量指标	项目完成率	≥	95	%	10	
	上年结转（特色水果产业关键技术研究与应用）	403.68	针对项目区生产技术落后、信息化驱动不足、山地农机装备缺乏、农机农艺适配差等问题，研发一批数据自动采集、数字化监测、智能化诊断等有重大应用前景的关键技术，集成应用无人化喷药、自动化采摘、分级分选等智能装备，建立特色水果数字化生产管理和农机农艺融合技术规程，推动项目区水果生产全方位、全角度、全链条数字化改造，释放数字对水果产业的放大、叠加、倍增作用，促进生产成本节约、要素配置优化、管理精准高效。研发集成农机农艺高效融合生产关键技术2项，培训果农300人次，发放技术资料300份，培养本土科技人员24人。召开现场会5场次。软件著作权1项。	效益指标	社会效益指标	培养本土科技人员	≥	24	人	20	
				产出指标	数量指标	培训果农	≥	300	人次	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	4	年	10	
				效益指标	社会效益指标	召开培训现场会	≥	5	次	20	
				产出指标	数量指标	研发集成关键技术	≥	2	项	10	
				产出指标	数量指标	发放培训资料	≥	300	人次	10	
				产出指标	质量指标	高质量软件著作权	≥	1	项	10	
	上年结转-园艺作物新品种新技术示范	234.31	目前四川省果蔬花等农业产业发展过程中也存在一些突出问题，如有的地方品种较多、较杂，还没有形成较好的主栽品种；同时存在管理粗放、结果期晚、产量低、病虫害发生严重、裂果严重等生产技术问题。针对我省果蔬花等农业产业发展遇到的技术问题，需要改变传统观念，从高起点、高标准建立和完善我省适宜区域的中国果蔬产业发展规划与布局。搜集引进品种资源20份；集成栽培新技术3项；发表论文2篇；新品种新技术示范推广2000亩；田间技术培训3场	产出指标	数量指标	搜集引进品种资源	≥	20	份	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≥	2	年	10	
				产出指标	质量指标	项目完成率	≥	95	%	10	
				效益指标	社会效益指标	田间技术培训	≥	3	场	20	
				效益指标	社会效益指标	新品种新技术示范推广	≥	3000	亩	20	
				产出指标	数量指标	集成栽培新技术	≥	3	项	10	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	2	篇	10	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612914-四川省农业科学院园艺研究所	2024年高层次人才引进培养专项	10.00	本项目是践行“做好盐碱地特色农业大文章”的重要举措，对解决我省石灰性紫色土老桃园缺铁性黄化、再植障碍和品种更新具有重要意义；立足川西高原独特气候优势，针对苹果品种结构不合理、砧穗组合不适宜、栽培技术不匹配等生产难题，开展配套关键技术与示范，优化品种结构，提升苹果种植技术水平，促进川西高原苹果产业提质增效。	产出指标	数量指标	发表论文	≥	2	篇	10	
				产出指标	质量指标	筛选出与GF677嫁接亲和且生产表现较好的接穗品种	≥	2	个	10	
				效益指标	社会效益指标	培训各类人员专业技术	≥	100	人次	20	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	
				效益指标	社会效益指标	研发推广优质高效栽培关键技术	≥	1	套	20	
				产出指标	数量指标	建立示范点	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	筛选优质高产新品种	≥	2	个	10	
	产业化示范-核果类果树无性系脱毒苗工厂化快繁及应用	50.00	本项目示范转化的抗性砧木有望从根本上解决我省桃重茬障碍和黄化问题，为桃树轻简化高产高效栽培提供科技引领和支撑。培育抗性砧木苗50000株；建成桃抗性砧木快速抚育与嫁接苗繁育示范基地30亩；培育优质嫁接苗10000株；累计实现单位创收25万元	产出指标	质量指标	培育优质嫁接苗	≥	10000	株	10	
				产出指标	数量指标	培育抗性砧木苗	≥	50000	株	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	20	
				效益指标	经济效益指标	累计实现单位创收	≥	25	万元	40	
				产出指标	数量指标	建成桃抗性砧木快速抚育与嫁接苗繁育示范基地	≥	30	亩	10	
	科研条件平台建设-高海拔优质酿酒葡萄园区建设	50.00	建立葡萄套作中药材种植技术示范基地2个；集成葡萄种植防控技术等3项；老果园改造示范基地建设50亩；基地通过摘叶技术和轻简化副梢处理技术推广达到优质果率90%	效益指标	社会效益指标	基地通过摘叶技术和轻简化副梢处理技术推广达到优质果率	≥	90	%	40	
				产出指标	数量指标	建立葡萄套作中药材种植技术示范基地	=	2	个	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	
				产出指标	数量指标	老果园改造示范基地建设	≥	50	亩	10	
				产出指标	数量指标	集成葡萄种植防控技术等	≥	3	项	10	
				产出指标	质量指标	项目完成率	=	100	%	10	
	科研条件平台建设-兰花种质资源评价及利用平台建设	20.00	1. 开展种质资源收集与评价，预计引进国兰资源30-40份；兰属、石斛属、蝴蝶兰属、卡特兰属、兜兰属花卉资源10份。2. 建成与目前廊架风格一致的中式国兰名优品种展示区域1个。3. 完成国兰应用场景提升与改造，包括假山水景区、家居场景区域提升。	产出指标	数量指标	建成与目前廊架风格一致的中式国兰名优品种展示区域	=	1	个	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	
				产出指标	质量指标	项目完成率	=	100	%	10	
				效益指标	社会效益指标	保障项目科研，宣传任务，提升国兰应用场景	=	1	年	40	正向指标
				产出指标	数量指标	引进国兰资源	≥	30	份	10	
				产出指标	数量指标	引进兰属、石斛属、蝴蝶兰属、卡特兰属、兜兰属花卉资源	≥	10	份	10	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612914-四川省农业科学院园艺研究所	产业化示范-高山蔬菜新品种新技术产业化示范	45.00	示范转化优质高产抗病蔬菜新品种5个以上；示范转化高山蔬菜标准化种苗繁育技术体系1套，示范转化高山蔬菜绿色轻简高效技术模式5项；打造我院高山蔬菜科技示范基地1个，培育“天府农科”高山蔬菜生态优质产品，辐射带动产业基地5000亩。实现单位收入15万元。	产出指标	质量指标	项目完成率	=	100	%	5	
				效益指标	社会效益指标	培育“天府农科”高山蔬菜生态优质产品，辐射带动产业基地	≥	5000	亩	20	
				产出指标	数量指标	打造我院高山蔬菜科技示范基地	=	1	个	10	
				效益指标	社会效益指标	实现单位收入	≥	15	万元	20	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	5	
				产出指标	数量指标	示范转化高山蔬菜绿色轻简高效技术模式	≥	5	项	10	
				产出指标	数量指标	示范转化优质高产抗病蔬菜新品种	≥	5	个	10	
				产出指标	数量指标	示范转化高山蔬菜标准化种苗繁育技术体系	≥	1	套	10	
	2024年中试熟化示范转化工程-科技支撑园艺产业高质量发展成果观摩推介	2.00	聚焦我所在科技创新、成果转化、人才培养等方面的典型做法和成效，组织开展现场培训或观摩活动，多渠道、多角度展示园艺科技成果，发挥示范带动作用，不断扩大影响力。培训会1次，媒体报道1次。	产出指标	质量指标	项目完成率	=	100	%	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	
				产出指标	数量指标	媒体宣传报道	≥	1	次	30	
				效益指标	社会效益指标	园艺科技成果培训会	≥	1	次	40	
	科研实验大楼实验桌椅（单列）-园艺所	40.00	现因科研需要，实验室整体部分需要搬迁至四川省农业科学院科研创新大楼六层及负一层，占地面积总共约2500平方米。其中，六层及负一层尚无实验桌椅等，无法满足实验开展的需要。拟新增药品柜及储物柜20个，小计3.6万；边台60米，小计13.5万；中央台及试剂架30米，小计15.57万；实验凳40个，小计0.64万；通风橱4个，小计5.12万；其他配套设施1.57万，共40万。	效益指标	社会效益指标	完成设备采购，保障单位科研任务需求	=	1	年	30	正向指标
				产出指标	质量指标	项目完成率	=	100	%	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	
				产出指标	数量指标	拟采购实验台桌，药品柜等	=	1	批	30	
				成本指标	经济成本指标	实验台桌购置成本	<	29.07	万元	10	反向指标
	2024年园艺研究所集中收入	70.00	集成示范推广新技术2项，引进品种资源20份，新技术，新品种示范新技术新品种推广2000亩	产出指标	数量指标	引进、搜集品种资源	≥	20	份	10	
				产出指标	质量指标	项目完成率	=	100	%	10	
				效益指标	社会效益指标	新技术，新品种示范新技术新品种推广	≥	2000	亩	40	
产出指标				时效指标	项目完成时限	=	1	年	10		
产出指标				数量指标	集成示范推广新技术	≥	2	项	20		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612914-四川省农业科学院园艺研究所	继续实施-中央“三区”科技人才支持计划资金(园艺所)	47.65	为进一步加快建设我省贫困地区、民族地区和革命老区(以下简称“三区”)本土科技人才和农村科技创业人才队伍,提升“三区”科技服务水平,充分发挥科技人员在支持“三区”经济社会发展中的积极作用,选派科技人员到“三区”提供科技服务、成果转化、开展农村科技创新创业,选派人数原则上按需求确定;根据实际需求为“三区”培养本土科技服务人员和农村科技创新创业人员,积极推动“三区”科技人员队伍建设,围绕“三区”支柱产业大力引导科技成果的转移和转化,为“三区”经济社会发展提供有效的科技人才支持和智力服务。	效益指标	社会效益指标	技术推广	≥	3000	亩	20	
				产出指标	数量指标	培训人次	≥	100	人次	10	
				产出指标	数量指标	三区技术指导	≥	6	次	10	
				产出指标	数量指标	召开现场培训会	≥	3	次	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	
				效益指标	社会效益指标	培训本土科技人员	≥	2	人	20	
				产出指标	质量指标	项目完成率	≥	100	%	10	
612915-四川省农业科学院科技保障中心	幼儿园食堂经费	105.60	1.幼儿伙食专人负责,建立伙委会,定期开会,合理使用;2.伙食费专款专用,计划开支,合理使用,每年盈亏不超过2%;3.保健人员制定食谱,科学搭配营养,定期进行膳食营养分析及评价;4.根据幼儿出勤人数,每日提供两餐两点;5.加强食品的采购、留样管理。	产出指标	质量指标	膳食营养均衡、食品安全卫生	≥	90	%	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	每日两供送餐两点	≥	160	天	20	
				效益指标	经济效益指标	盈亏	≤	2	%	30	
				产出指标	时效指标	服务时限	=	10	月	20	
	2024年自主创新专项—设施草莓的高效栽培模式探究项目	10.00	完成以下相关的项目目标:(1)完成2亩的草莓栽培及配套基质技术集成;(2)对醋糟和蚕沙基质的发酵微生物菌群的变化进行阶段性取样检测和分析;(3)分析和明确发生的微生态机理,形成文章1篇;(4)形成设施草莓相关的专利或企业标准1项。	产出指标	数量指标	测试报告	≥	1	项	10	
				产出指标	数量指标	专利数量	≥	1	项	10	
				产出指标	时效指标	项目完成期限	≤	1	年	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	设施草莓栽培面积	≥	2	亩	10	
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	40	
	2024年自主创新专项—热带果蔬“北移”推广	10.00	从中国热科院引进优质火龙果品种,开展全省设施火龙果优质高产品质提升技术推广,培育四川设施火龙果栽培科技示范基地1个,辐射100亩。	产出指标	数量指标	栽培技术辐射面积	≥	100	亩	10	
				产出指标	质量指标	培育示范基地	≥	1	处	20	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	10	
				产出指标	时效指标	项目完成期限	≤	1	年	10	
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	40	
	2024年自主创新专项—科技攻关路径研究项目	3.00	完成以下相关的项目目标:1、开展国内农业科研机构、高校科技成果转化学习调研;2、与农业部门、企业和农户等加强联系,做好农业科技服务对接,促进科技合作。3、做好资源储备,推广合作,做好科技服务和成果转化相关工作。	效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	20	年	30	
满意度指标				服务对象满意度指标	调研和服务地企业、政府部门满意度	≥	95	%	10		
产出指标				时效指标	项目完成期限	≤	1	年	10		
产出指标				质量指标	验收合格率	≥	100	%	20		
产出指标				数量指标	成果转化项目数量	≥	5	项	20		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612915-四川省农业科学院科技保障中心	产业化示范—2024年“天府农科”西门塔尔牛乳自动化生产及产业化示范项目	50.00	(1)特色西门塔尔牛乳自动化生产平台提档升级。(2)打造“天府农科”西门塔尔牛乳成果体验区。(3)西门塔尔牛乳新产品开发。充分发掘整合阳平种牛场优质奶源的产品优势和科技保障中心科技服务优势,打造四川省农业科学院特色鲜奶,搭建全自动化生产平台、高品位成果宣传展示平台,将优质“天府农科”牛乳产品通过自营店的方式进行周边辐射,迅速推向市场,推动科技成果转化,提升“天府农科”品牌知名度和影响力,赋能产业发展,实现社会效益的最大化。	产出指标	数量指标	牛奶销售量	≥	4000	包	20	
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	2	年	30	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	1	年	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	20	
	科技服务项目(2024年)	134.13	完成以下相关的农业服务:1、相关农业方面的专家技术指导;2、农业项目咨询管理;3、农业种产业规划;4、校园农业研学课程;5、专利使用许可。通过项目实施,为企业、政府等提供科技服务和成果转化,将四川省农业科学院农业科技成果更好地向外推广、展示,宣传解读农业科技新知识,更好地将院内优秀的农业技术作用于生产实践中。	产出指标	数量指标	服务企业数量	≥	6	个	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	1	年	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	20	
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	30	
	净居寺食堂改扩建及部分设备采购专项(单列)	18.00	搭建阳光房54平方米(长18米,宽3米,高3.5米),完成部分水电、网络线路改造,并采购新增功能性设备。	满意度指标	服务对象满意度指标	基础服务好评价	≥	80	%	10	
				产出指标	质量指标	设备验收率	≥	100	%	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	5	月	20	
				产出指标	数量指标	完成厨房设备采购	=	5.9	万元	20	
				效益指标	可持续影响指标	食堂设备使用年限	≥	3	年	30	
	科技保障中心墙面维修改造项目(单列)	36.00	对科技保障中心房屋漏水外墙进行维修改造,对因漏水破损的内墙面进行维修改造,优化了保障中心办公环境,提升职工幸福指数,为提高职工健康工作效率创造有利条件。	产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	12	月	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	20	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	100	%	10	
				产出指标	数量指标	解决漏水墙面积	≥	1200	平方米	20	
				效益指标	可持续影响指标	优化保障中心办公环境	≥	95	%	30	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612915-四川省农业科学院科技保障中心	职工活动中心改造项目（单列）	43.00	由于职工活动中心用房建于80年代末，年代久远，目前，外墙多处表皮脱落，门窗及卫生间等大部分损坏，存在诸多安全隐患，同时活动中心内部活动设施老旧无法满足职工活动需要。为解决安全问题，为全院提供更好的活动场所，设立此项目。	效益指标	可持续影响指标	改善职工活动中心环境	≥	90	%	30	
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	100	%	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	提高服务满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	12	月	20	
				产出指标	数量指标	解决墙面损坏，修补门窗，修复地面内容	≥	392	平方米	20	
	全院绿化卫生专项（单列）	99.00	对院机关片区、测试中心北侧、狮子山片区（含新增面积）及院实验大楼的公共区域楼栋的卫生清扫、保洁、消杀，以上区域的绿化进行日常维护（浇水、施肥、除草、除虫等），对部分花卉进行更换，对院机关片区、狮子山片区、测试中心北侧片区和德义村的生活垃圾及时清运，对院机关和狮子山片区的大型废弃物及时清运。	产出指标	时效指标	绿化服务期限	=	12	月	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	公共卫生清洁满意度	≥	95	%	10	
				效益指标	可持续影响指标	改善院公共区域环境	≥	95	%	30	
				产出指标	质量指标	绿化养护合格率	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	完成垃圾清运量	≥	800	吨	20	
	全院日常清污及维修专项（单列）	16.00	对全院的化粪池疏掏清运、窨井维修、管道清淤疏通以及更换已坏的窨井盖，对公共区域部分损坏管道进行修复；全院公共区域道路排水清淤、日常维修维护等。	产出指标	数量指标	完成清污数量（车）	≥	110	辆	20	
				效益指标	生态效益指标	对院公共区域环境改善	≥	90	%	30	
				产出指标	质量指标	保障下水道畅通	≥	95	%	20	
				产出指标	时效指标	日常清污期限	=	12	月	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	环境满意度	≥	90	%	10	
	院常年水电维持维护（单列）	47.00	1.聘请专业的公司及人员对全院办公科研区用的10台箱式变压器及其附属线路设备完成1年维护、抢修、年检预试、维修、损坏设备更换等服务。2.聘请专业的公司及人员对全院蓉内三大办公科研区用水电设备设施线路完成1年的维护维修、损坏设备更换等。3.聘请人员对全院配电房进行1年24小时有人值班工作。4.开展水电中心的职能运转工作（抄表、核算、维护、抢修、保障服务等）。5.采购全院1年内水电维修维护所需的材料。	效益指标	可持续影响指标	保障全院各单位供水供电安全	≥	95	%	30	
				产出指标	时效指标	水电维护期限	=	12	月	10	
				产出指标	数量指标	维护变压器数量	≤	10	台	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	采购管件和灯具数量	≤	400	套	10	
			产出指标	质量指标	水电维护合格率	≥	95	%	20		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612915-四川省农业科学院科技保障中心	院通信常年维护（单列）	35.00	1. 巡检维护院内公共区域的通信主干高空线路、通信线杆路及配套设施设备的使用情况。 2. 巡检维护院内通信核心机房的通信设备终端运行情况，以及三个片区内的 FTTB、FTTH 核心通信终端设备和主交接箱等的防水、防雷和供电情况。 3. 巡检维护科研办公区通信网络及商务光纤网络，定期维护完善智能化后勤管理平台，通信相关技术运用维护等。	效益指标	可持续影响指标	提升通信网络使用质量	≥	90	%	30	
				产出指标	数量指标	完成维修维护数量	≥	50	次	20	
				产出指标	质量指标	通信维修维护合格率	≥	95	%	20	
				产出指标	时效指标	通信维修维护时限	=	12	月	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	维修维护满意度	≥	90	%	10	
	院 1 号楼会务服务（单列）	33.00	1.对综合楼内 6 个会议室的会议服务及日常保洁服务； 2.对院级领导办公室、接待室的日常保洁和文件传递服务； 3.每日早晚的礼仪台迎宾服务及进出楼访客的接待、咨询服务； 4.人员的管理与分工，工作内容的巡查整改等； 5.人员工作服装、保洁用品、耗材等的购置； 6.其他临时性和急难险重事件的协调配合。	效益指标	社会效益指标	提升我院对外形象	≥	95	%	30	
				产出指标	数量指标	年会议服务次数	≥	500	次	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	1 号楼会务服务时限	=	12	月	20	
				产出指标	质量指标	项目按期完成率	≥	95	%	10	
	院 1 号楼、2 号楼常年维护服务（单列）	16.00	对 1 号楼、2 号楼内所有电梯、音响、LED 屏、空调、管道疏通、空调、饮水机、灯具、玻璃、龙头等公用设施的维护、更换。	效益指标	社会效益指标	提升我院对外形象	≥	95	%	30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	项目按期完成率	≥	95	%	10	
				产出指标	时效指标	维护时限	=	12	月	20	
				产出指标	数量指标	维护电梯数量	=	2	台	20	
	院 1 号楼、2 号楼物业服务（单列）	23.00	1.对综合楼、2 号楼内所有门厅、走廊、楼梯、卫生间、天花板等公共区域的日常保洁服务； 2.人员的管理与分工，工作内容的巡查整改等； 3.人员工作服装、保洁用品、耗材等的购置； 4.其他临时性和急难险重事件的协调配合。	产出指标	时效指标	物业服务时限	=	12	月	20	
				产出指标	数量指标	物业服务面积	≥	5000	平方米	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				效益指标	社会效益指标	提升我院对外形象	≥	95	%	30	
				产出指标	质量指标	项目按期完成率	≥	95	%	10	
水电专项维修	15.00	1.聘请专业的公司及人员对全院办公科研及家属区水电设备设施线路完成 1 年维护、抢修、检测、维修、损坏设备更换等。 2.开展水电中心的职能运转工作(抄表、核算、维护、抢修、保障服务等)。 3.采购 1 年水电维修维护的所需的专用水电设备及材料。	产出指标	时效指标	水电维修按时完工率	≥	95	%	10		
			产出指标	质量指标	水电运转维护合格率	≥	95	%	20		
			产出指标	数量指标	完成专项水电维修材料采购	≤	100	件	20		
			效益指标	可持续影响指标	保障全院各研究所单位供电供水安全	≥	95	%	30		
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612915-四川省农业科学院科技保障中心	通信运转维持项目	36.00	维护院内公共区域的通信线路、通信线杆路、管道、核心通信终端设备和主交接箱及配套设施设备等。以及通信相关技术运用和维护。	产出指标	数量指标	完成通信维修维护量	≥	50	次	20	
				产出指标	质量指标	通信维修维护合格率	≥	95	%	10	
				产出指标	时效指标	通信维修维护期限	=	12	月	20	
				效益指标	可持续影响指标	保障院内通信网络线路设施优质、安全	≥	95	%	30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	维修维护满意度	≥	95	%	10	
	幼儿园运转经费	70.00	1.根据实际需要进行计划开支，合理使用； 2.为孩子带来更多的学习资源，拓展孩子们的视野。	产出指标	数量指标	开展大型活动	≥	3	次	20	
				产出指标	时效指标	服务时限	=	12	月	10	
				效益指标	可持续影响指标	保障幼儿园工作的正常有序运转	≥	90	%	40	
				产出指标	质量指标	优化环境、丰富资源	≥	90	%	20	
	保障中心2024年办公设备购置专项	13.46	为改善单位办公条件，经实际调研，多方比价，选定购买方案，有专人进行办公设备、教学设施等一批，以便更好的开展服务工作。	产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	90	%	20	
				效益指标	可持续影响指标	有利于提高工作效率	≥	95	%	20	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≥	95	%	10	
				效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	3	年	20	
				产出指标	数量指标	采购设备数量	≤	121	个	20	
	科技服务项目（2023结转）	57.95	完成以下相关的农业服务： 1、相关农业方面的专家技术指导； 2、农业项目咨询管理； 3、农业种产业规划； 通过项目实施，为企业、政府等提供科技服务和成果转化，将四川省农业科学院农业科技成果更好地向外推广、展示，宣传解读农业科技新知识，更好地将院内优秀的农业技术作用于生产实践中。	产出指标	数量指标	服务企业数量	≥	2	个	20	
				效益指标	可持续影响指标	项目持续影响年限	≥	3	年	30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≥	1	年	10	
产出指标				质量指标	项目验收合格率	≥	95	%	20		
产出指标				数量指标	申请专利	≥	2	项	12		
612916-四川省农业科学院农产品加工研究所（四川省农业科学院食物与营养健康研究所）	四川优质特色农产品贮藏加工技术研究	370.00	围绕川果、川菜、川粮油、川茶、川药和冷链物流“5+1”现代农业产业体系主要开展果蔬采后商品化处理技术研究、设施设备建设与应用管理、冷链物流、精深加工研究与产品开发，以郫县豆瓣、传统泡菜等为代表的传统发酵食品加工技术研究，菜籽油物理压榨工艺优化及适度精炼技术、薯类主食化及面食加工工艺研究，药食同源及营养健康产品开发和功效评价等研究。	产出指标	数量指标	开展技术指导、咨询等	≥	5	次	12	
				产出指标	质量指标	项目任务完成率	=	100	%	12	
				效益指标	社会效益指标	对优质特色农产品贮藏加工技术的促进作用	定性			30	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	5	篇	12	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	12	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性		
612916- 四川省农业科学院农产品加工研究所（四川省农业科学院食物与营养健康研究所）	办公设备购置专项	12.07	完成办公设备采购、安装及运行，保障我所各项工作的顺利开展，提高我所行政、科研的工作效率。	产出指标	时效指标	采购项目按期完成率	=	100	%	20			
				满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	≥	90	%	5			
				产出指标	数量指标	采购办公设备数量	=	1	批	20			
				产出指标	质量指标	办公设备验收通过率	=	100	%	20			
				效益指标	可持续影响指标	新购办公设备使用年限	≥	6	年	20			
				成本指标	经济成本指标	办公设备成本控制	≤	12.07	万元	5			
	1+9 科技攻关	100.00	利用我省在发酵食品方面的区域优势，以功能性发酵菌株筛选为突破口，开展功能性发酵茶、发酵果酒（果醋）、泡菜等加工关键技术联合攻关；开发产品2-3个，发表论文2-3篇，申请专利2-3件，建立产品质量标准1-3个。	产出指标	数量指标	撰写相关论文	≥	3	篇	10			
				产出指标	数量指标	建立产品质量标准	≥	1	个	10			
				产出指标	数量指标	开发功能性食品	≥	2	个	10			
				产出指标	质量指标	开发新产品的上市率	≥	90	%	10			
				满意度指标	服务对象满意度指标	合作企业满意度程度	≥	90	%	10			
				产出指标	数量指标	申请专利	≥	2	件	10			
				效益指标	经济效益指标	进一步促进川茶、川果、川菜和川药产业的发展，助力合作企业产值增加	≥	10	%	20			
				产出指标	时效指标	项目按期执行率	=	100	%	10	正向指标		
	自主创新	40.00	1.完成马铃薯褐变相关基因分析测定，开发原创型生物源抗褐变方法1个，推动相关技术的创新和发展，提高鲜切马铃薯的加工和贮藏技术水平。2.开展吸附动力学实验、吸附等温线实验和吸附热力学研究，从动力学与热力学角度阐明二氧化硅对浓香菜籽油中磷脂和多酚的吸附机理，为二氧化硅吸附脱胶技术提供理论依据，完善其理论体系，更好的指导实际应用。3.通过微生物菌群解析、发酵工艺突破，研究减盐豆瓣健康成分，达到“减盐不减味”的目的，为郫县豆瓣酱产业的健康发展提供科技支撑。4.以四川地区特色果蔬材料（柑橘、食用菌等）为对象，在研究建立标准分级处理步骤的基础上，研究开发保鲜膜材料、保鲜抑菌材料及配套保鲜技术，评价不同保鲜材料结合保鲜技术对特色果蔬的保鲜效果，形成一个具有市场价值的功能性保鲜用膜材料和相应的配套保鲜技术体系，为四川地区特色果蔬产品中长期贮藏提供技术支持。5.明确外泌体对于发酵蔬菜中乳杆菌菌群结构的调节模式；探明外泌体调节发酵蔬菜中乳杆菌菌群结构的物质。6.项目将针对五个研究中心的科研工作开展常态化下沉式调研。调研工作将从推进“十四五”规划扎实落地、开展我省农业关键核心技术攻关的需求出发,进一步摸清各研究中心科研工作的基本情况，总结经验、发掘典型，听取各研究中心对我所科技管理工作的意见，为加强我所科技管理工作提供科学依据。	产出指标	时效指标	按期完成率	=	100	%	10			
				产出指标	数量指标	调研工作	≥	1	次	10			
				产出指标	数量指标	筛选褐变差异表达基因	≥	2	个	10			
				产出指标	质量指标	磷脂、多酚动力学模型拟合度	≥	80	%	10			
				产出指标	数量指标	发表文章	=	1	篇	10			
				产出指标	数量指标	豆瓣酱电子鼻检测数量	≥	6	个	10			
				效益指标	生态效益指标	延长特定一种果蔬保鲜期	≥	10	%	30			

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612916-四川省农业科学院农产品加工研究所(四川省农业科学院食物与营养健康研究所)	科研条件平台 (高山蔬菜采后商品化处理)	10.00	1、开展茼蒿采后错峰贮藏保鲜技术研究,明确茼蒿采后保鲜技术参数。2、开展茼蒿采后预制菜加工技术与产品开发。3、在理塘、红原、炉霍等高山蔬菜产区开展茼蒿、萝卜等蔬菜采后商品化处理与产地贮藏加工技术推广示范与培训。	产出指标	数量指标	开发茼蒿预制菜产品	≥	1	个	20	
				效益指标	生态效益指标	茼蒿贮藏腐损率	≤	15	%	10	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	20	
				效益指标	社会效益指标	产地技术培训	≥	1	次	20	
				产出指标	质量指标	形成技术	=	1	项	20	
	科研条件平台 (科普观光园运转维持)	30.00	保障新都基地接待、讲解、会议、宣传工作的正常开展;完成新都基地的各类接待、讲解、科普活动60次;保障现代农业科普观光园的环境卫生、绿化、农业展示项目的生产、管理、维护等日常管理和运转维护工作的正常进行,满足展示、参观、科普等多方面的需要,形成集展示、观光、体验等多功能为一体的综合性区域;进一步维护好新都基地作为我院对外宣传展示重要窗口的功能。	满意度指标	服务对象满意度指标	接待、宣传、科普对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	完成科普体验田的生产示范	=	7	亩	12	
				产出指标	数量指标	完成科普观光园内的农业生产展示示范项目	≥	18	项	12	
				产出指标	质量指标	各类农业生产展示示范项目	定性	达到最佳		12	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	12	
				效益指标	社会效益指标	新都基地的社会知名度和农业科普培训的社会影响力	定性	进一步扩大新都基地的社会知名度和农业科普培训的社会影响力		20	
	科研条件平台 (发酵食品菌种资源库建设)	20.00	发酵蔬菜中存在大量的乳酸菌、酵母菌、醋酸菌等活性微生物,发掘,收集,保藏四川地区几千年流传下来的传统发酵蔬菜中(彝族酸菜、无盐酸菜、广元酸菜、泡菜和豆瓣)的产特征风味的微生物菌种资源,明确发酵蔬菜特征风味物质,理清发酵理化环境-产特征风味的微生物-原料风味品质三者间的关系,建立四川传统发酵蔬菜产特征风味物质的功能微生物菌种资源库及基因库,收集微生物菌种2000株,申请发明专利1项。	效益指标	经济效益指标	获得横向收入	=	10	万元	20	
				产出指标	数量指标	建成平台	=	1	个	20	
				产出指标	质量指标	收集乳酸菌株数	≥	500	株	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	购买设备	=	3	台/套	20	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性		
612916- 四川省农业科学院农产品加工研究所（四川省农业科学院食物与营养健康研究所）	中试熟化（国际科技交流合作提升行动计划专项）	10.00	1.以签署的《四川省农业科学院与韩国食品研究院合作备忘录》为基础。依托韩方的风味解析，重构和微生物组分析技术，以郫县豆瓣和韩国 Guchujang 为对象进行多维度比较研究，从而借鉴韩方先进经验，拓展郫县豆瓣的国际认可度。2.通过项目实施，明确益生型发酵蔬菜在发酵过程中关键微生物组其中功能性物质的调控机制，并选出参与功能性物质代谢相关益生菌 1-3 株，发表科研论文 2-3 篇，研究结果为蔬菜发酵工艺的可控化改进和功能品质升级提供理论依据。	产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	15			
				产出指标	质量指标	开发产品	=	1	个	15			
				产出指标	数量指标	分离鉴定菌株数量	≥	20	株	15			
				产出指标	数量指标	获得菌种	=	1	株	15			
				效益指标	经济效益指标	提高郫县豆瓣知名度	≥	3	%	30			
	中试熟化（现代农业科技支撑乡村振兴示范行动专项）	54.00	1.通过自主评价、配方与工艺研究、产业化生产，开展川麦 98 功能性优质小麦品种或功能性稻米的加工技术的示范与产业化生产工作。依托我单位拥有自主知识产权的“物联网智能化农产品采后供应链管控技术”，为项目实施地区已建设的冷链粮仓（农产品仓）提供数字化管控技术。2.完成酸黄瓜产品开发以及相关品质指标测定；完成黑茶中微生物分离；完成玉米须饮料功能品质测定。3.根据前期赶黄草不同部位活性成分分布的研究结果，选取活性成分较高的赶黄草部位采取微波、红外及干热、湿热等精加工技术，改善赶黄草中普遍存在的苦涩味问题；其次，探寻“赶黄草+药食同源食品”功能型配方，并运用食品风味学原理优化配方，开发优质健康赶黄草茶新产品 1-2 个，建立赶黄草茶新产品中试示范 1 项。4.示范苹果采后商品化处理技术，提高商品果率 5%，示范规模达到 20 吨。优化企业现有的苹果分选线上无损检测模型，预测准确率提高 5%以上，指导企业开展无损分选；示开发软籽石榴加工产品 1 个并开展技术示范。示范蔬菜产地采后预冷、分级包装、周转贮藏、物流配送等环节关键技术 1 套。对不同品种的苹果黄酮生物活性和理化品质进行研究，建立苹果中黄酮检测方法 1 套。	产出指标	数量指标	示范苹果采后商品化处理技术	=	1	套	10			
				产出指标	数量指标	分离微生物	=	200	株	10			
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10			
				产出指标	数量指标	完成功能性稻麦的产业化开发工作的品种数量	=	1	种	10			
				产出指标	质量指标	制定企业标准	=	1	个	10			
				效益指标	经济效益指标	减少果实采后损耗并通过加工提高附加值，经济效益提高率	=	10	%	30			
				产出指标	数量指标	发赶黄草茶新产品	≥	1	个	10			

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612916-四川省农业科学院农产品加工研究所(四川省农业科学院食物与营养健康研究所)	科研条件平台(基地运转维护)	110.00	做好院新都基地、郫都基地日常运转维护,包括科研服务、安保、绿化环卫、后勤保障(水电网、交通、伙食等)、办公会务、对外协调等具体工作的正常开展。	产出指标	质量指标	交通车辆维修、保养合格率	=	100	%	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	科研课题满意度	≥	90	%	10	
				效益指标	社会效益指标	社会效益指标	定性			20	
				产出指标	数量指标	到农业科研院所、园区进行交流学习	≥	1	次	10	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	清运科研废弃物	≥	60	立方米	15	
				产出指标	数量指标	安全(消防、防汛、安保等)培训	≥	3	次	15	
	科研条件平台(新都基地部分水稻田田埂维护)	8.00	通过新都基地水作区重点水稻田的田埂升级改造,便于领导、专家的现场考察指导和科研课题的田间试验开展,为提升我省我院种业水平、打造更高水平天府粮仓做出贡献。	成本指标	经济成本指标	工程施工总费用	≤	8	万元	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	20	
				效益指标	社会效益指标	提升新都基地对外展示形象	定性			20	
				产出指标	时效指标	田埂升级改造后使用年限	≥	10	年	20	
				产出指标	数量指标	现有土质田埂升级改造	≥	500	米	20	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性	
612916-四川省农业科学院农产品加工研究所(四川省农业科学院食物与营养健康研究所)	科研条件平台(实验室及中试平台运转维持)	30.00	每月按时支付中试平台运转电费,以保障中试平台的正常运转。对科研仪器设备进行日常的维修维护,为实验室购置公用耗材,对实验室废弃物进行无害化处置等。	产出指标	数量指标	完成实验室废弃物处置	=	1	次	15		
				产出指标	时效指标	项目按时完成率	=	100	%	15		
				产出指标	数量指标	完成仪器设备维修维护	≥	10	次	15		
				效益指标	社会效益指标	对我所实验室、中试平台正常运转以及科研、中试试验工作顺利开展	=	100	%	30		
				产出指标	质量指标	设备维修验收通过率	=	100	%	15		
	科研条件平台(加工所特殊类平台维护)	40.00	按照院相关文件精神,为确保稳定,每月按时足额发放家属工生活费,并根据社保政策及时调整家属工生活费。	产出指标	数量指标	资金到位率	=	100	%	20		
				满意度指标	服务对象满意度指标	家属工满意度	≥	90	%	10		
				效益指标	社会效益指标	对维护院家属工稳定性的保障率	=	100	%	20		
				产出指标	质量指标	足额发放率	=	100	%	20		
				产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	20		
	四川特色经济作物协同推广等上年结转	200.23	围绕川果、川菜、川粮油、川茶、川药和冷链物流“5+1”现代农业产业体系主要开展果蔬采后商品化处理技术研究、设施设备建设与应用管理、冷链物流、精深加工研究与产品开发,以郫县豆瓣、传统泡菜等为代表的传统发酵食品加工技术研究,菜籽油物理压榨工艺优化及适度精炼技术、薯类主食化及面食加工工艺研究,药食同源及营养健康产品开发和功效评价等研究。	效益指标	社会效益指标	对优质特色农产品贮藏加工技术的促进作用	定性				30	
				产出指标	质量指标	项目任务完成率	=	100	%	12		
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	12		
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	12		
				产出指标	数量指标	申请专利	≥	1	项	12		
				产出指标	数量指标	开展技术指导、咨询等	≥	1	次	12		
	人才经费(四川泡菜风味物质解析及其微生物代谢通路研究)	50.00	项目基于大样本量下的风味物质指纹图谱结合人工智能的手段定义发酵蔬菜的风味轮及构成其主香的物质基础,并进一步深度研究这些主香成分由微生物群落组成及互作影响的形成机制。对于提升传统四川泡菜标准化知名度、指导产品风味品质靶向革新、改善传统发酵工艺具有重要的理论指导意义。	效益指标	经济效益指标	合作企业效益增加	≥	5	万元	20		
				产出指标	质量指标	研究成果验收通过率	≥	90	%	10		
				产出指标	数量指标	申请国家自然科学基金青年基金	=	1	项	15		
				满意度指标	服务对象满意度指标	方法学培训员工满意度	≥	95	%	10		
产出指标				数量指标	申请四川省自然科学基金	=	1	项	10			
产出指标				时效指标	项目按期完成率	=	100	%	5			
产出指标				数量指标	发表中文核心期刊文章	≥	1	篇	10			
产出指标				数量指标	发表SCI期刊论文	≥	1	篇	10			

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612916-四川省农业科学院农产品加工研究所(四川省农业科学院食物与营养健康研究所)	人才经费(糖脂代谢功能食品研究与开发)	10.00	以雅安藏茶毛茶为原料,采用基于功能菌株强化的黑茶发酵装置和工艺进行渥堆发酵,形成清洁化和机械化发酵工艺,从而提高生产效率并实现可控的产品质量。通过对藏茶从毛茶到成品茶的全过程进行采样,研究藏茶发酵中的微生物群落结构及其动态变化,为未来通过人工接种优势菌群优化发酵工艺提供理论基础。综合利用气相液相色谱和质谱联用技术、酶标仪、高效液相色谱仪等先进设备与技术,对藏茶在不同发酵阶段的化学和感官品质进行全面评估,建立科学的品质评价标准。	产出指标	数量指标	开发产品	≥	1	项	10	
				产出指标	数量指标	建立生产示范技术	≥	1	项	10	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	5	
				产出指标	数量指标	申请专利	≥	1	件	10	
				产出指标	数量指标	撰写相关论文	≥	1	篇	10	
				效益指标	经济效益指标	助力合作企业增产增收	≥	50	万元	30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	开发产品的上市率	≥	90	%	5	
	中试熟化(现代农业科技成果转化示范重点基地培育专项)	16.00	1、依托企业的生产条件和设备推广李子果酒技术1套;推广蓝莓发酵果汁技术1套,并示范生产产品1-2吨。2、开发护视力玉米须发酵饮料1个。3、明确藏茶发酵的优势菌群,对金花藏茶两种工艺成品茶进行化学成分、感官以及功效评价。关联性分析不同发酵工艺与成品茶品质关系。	效益指标	经济效益指标	加工产品经济效益较鲜果销售提高	≥	10	%	30	
				产出指标	数量指标	开展技术服务、技术指导	≥	3	次	15	
				产出指标	数量指标	研发特色果汁、果酒、藏茶产品	≥	3	个	15	
				产出指标	数量指标	示范果汁、果酒产品规模	≥	10000	套	10	
				产出指标	时效指标	按期完成率	=	100	%	10	
				产出指标	质量指标	开发产品的上市率	≥	90	%	10	
	中试熟化-科技宣传扩声行动计划专项	4.00	1.组织开展乡村振兴成果观摩推介会1-2次,示范推广适应市场需求的新技术、新产品3-5项。2.完成现代农业科技园内新品种新技术的展示示范工作,积极开展各类培训活动,做好“四新五良”农业科技成果的推广运用。	产出指标	质量指标	示范推广适应市场需求的新技术、新产品	≥	3	个	20	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10	
				效益指标	社会效益指标	新都基地的社会影响力和贡献力	定性		进一步提升新都基地的社会影响力和贡献力	30	
				产出指标	数量指标	管理、维护现代农业科技园内各类展示示范项目	=	6	项	15	
				产出指标	数量指标	开展乡村振兴成果观摩推介会次数	≥	1	次	15	
	科研条件平台(必要仪器设备购置)	36.00	完成仪器设备的购置、安装调试和使用培训、维护管理,保障科研工作顺利开展进行。	产出指标	数量指标	购置仪器设备数量	≥	4	台	30	
效益指标				社会效益指标	对我所实验室、中试平台正常运转以及科研、中试试验工作顺利开展的保障率	=	100	%	20		
成本指标				经济成本指标	设备购置成本	≤	36	万元	10		
产出指标				质量指标	仪器设备验收合格率	=	100	%	20		
产出指标				时效指标	项目按时完成率	=	100	%	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性	
612916-四川省农业科学院农产品加工研究所(四川省农业科学院食物与营养健康研究所)	郫都基地旧房改造(单列)	38.00	对院郫都基地年久失修的一排平房进行改造,对超负荷运转的设施设备进行更换和维护,提升基地整体功能,完善基地科研条件。	成本指标	经济成本指标	严格控制项目成本总额	≤	38	万元	20		
				产出指标	数量指标	化粪池加固	≥	19	平方米	5		
				产出指标	数量指标	钢管井	=	1	处	5		
				产出指标	时效指标	旧房改造后使用年限	≥	10	年	10		
				产出指标	数量指标	旧房改造	=	14	处	20		
				效益指标	社会效益指标	提升郫都基地科研条件	定性	在院基地基建处指导下,通过郫都基地旧房改造,提升硬件水平,为科研工作创造更好地保障条件		20		
				产出指标	质量指标	工程验收合格率	=	100	%	10		
				产出指标	数量指标	天然气入户安装	=	36	户	20		
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	20		
		新都基地天然气入户(单列)	52.00	通过对新都基地12套套一房屋厨房按天然气使用要求进行隔离改造和36套住宅天然气入户安装调试,为专家提供优质的后勤、物业服务保障。	效益指标	社会效益指标	提升新都基地后勤保障服务能力	定性	天然气入户安装后,更便于专家在新都基地安心科研工作。		20	
	成本指标				经济成本指标	工程施工总费用	≤	52	万元	20		
	产出指标				时效指标	安装后使用年限	≥	10	年	10		
		原始创新	35.00	(1)基于“西部特色发酵食品微生物种质资源库”进行EVs miRNA库和噬菌体库的建立;(2)在此基础上进行靶向生物性调控因子(EVs miRNA和噬菌体)对乳杆菌菌群结构的调节机制研究(见图1、图2);(3)制备靶向调控生物制剂,建立四川泡菜微生物菌群靶向调控技术,进行产业应用。	产出指标	质量指标	项目任务完成率	=	100	%	15	
	产出指标				时效指标	项目按期完成率	=	100	%	15		
	产出指标				数量指标	企业培训	=	1	次	15		
产出指标	数量指标				发表文章	=	1	篇	15			
效益指标	可持续影响指标				对泡菜发酵技术的可持续影响	=	1	年	30			

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612916- 四川省农业科学院农产品加工研究所（四川省农业科学院食物与营养健康研究所）	科研实验大楼实验桌椅等（单列）	60.00	完成四川农业科学实验中心9楼实验室台桌定制及安装。	效益指标	可持续影响指标	实验桌椅使用年限	≥	6	年	20	
				成本指标	经济成本指标	实验桌椅定制等成本	≤	60	万元	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	15	
				产出指标	数量指标	完成公共实验室房间边台、中央台等定制安装	≥	6	处	15	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	15	
				产出指标	数量指标	完成公共实验室房间玻璃隔墙、隔断定制安装	≥	3	处	15	
	产业化（“天府农科”品牌运营管理中心）	80.00	由院加工所牵头，院信息所和院科保中心共同参与，开展四川省农业科学院“天府农科”品牌运营管理中心建设研究。该研究及平台化、产业化工作的目的，是为进一步思考如何利用“天府农科”品牌提高科技人员创新干事激情；研究如何利用“天府农科”品牌提高我院拥有自主知识产权的农产品被市场接受认可并实现推广量级质变的路径；绘制我院初级农产品种质资源创新、产业推广中全程绿色高效技术支撑、通过加工赋能成为具有市场竞争力的“天府农科”优质特色农产品的全产业链创新技术蓝图；完善“天府农科”品牌运行机制；探索以我院硬科技和软实力打造创新型产品的方式，并打造一批产品。	效益指标	社会效益指标	推动“天府农科”品牌知名度扩大比例	≥	10	%	30	
				产出指标	数量指标	孵化产品	≥	4	个	10	
				产出指标	数量指标	完成“天府农科”公用品牌形象设计资料数量	=	1	套	10	
				产出指标	数量指标	企业开展有偿使用试点	≥	1	家	10	
				产出指标	时效指标	项目按时完成率	=	100	%	10	
				产出指标	质量指标	制定企业标准	=	1	个	10	
	产业化（天府农科特色农产品体验中心展示平台建设）	70.00	以加工所自有科研用房为基础，建成天府农科特色农产品体验中心展示平台，开展相关产品展示活动，实现：1.建设天府农科特色农产品体验中心展示平台。完成展台布局、墙面装饰、宣传展板等展示用物化设施的制作和采购，为“天府农科”系列产品提供市场化展示平台。2.设计制作“天府农科”特色农产品包装盒。为“天府农科”系列产品礼品化、商品化打好基础。3.开展“天府农科”品牌和特色产品宣传活动。	产出指标	质量指标	省级媒体报道	=	1	次	10	
				产出指标	数量指标	完成包装盒设计制作数量	≥	8000	个	15	
				产出指标	数量指标	完成天府农科特色农产品体验中心展示平台数量	=	1	个	15	
				产出指标	数量指标	开展“天府农科”品牌和产品主题宣传活动	≥	1	次	15	
				效益指标	社会效益指标	推动“天府农科”品牌知名度扩大比例	≥	10	%	30	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	5	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性	
612916-四川省农业科学院农产品加工研究所(四川省农业科学院食物与营养健康研究所)	基地运转维持等横向	120.00	以保证新都、郫都基地科研服务、疫情防控、安保、绿化环卫、后勤保障(水电气网、交通、伙食等)、对外协调、交流学习、技术培训、部分机具维修保养、科普教育等日常维持运转工作的顺利开展。	产出指标	数量指标	科普教育、培训	≥	20	次	15		
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	15		
				效益指标	社会效益指标	提升新都、郫都基地的管理水平、服务质量,及科普教育质量	定性			20		
				产出指标	数量指标	到农业科研院所、园区进行交流学习	≥	1	次	15		
				产出指标	质量指标	通勤服务保障、机具维修保养率	=	100	%	15		
				满意度指标	服务对象满意度指标	科研课题、服务对象满意度	≥	90	%	10		
612917-四川省农业科学院海南分院	南繁基地维持费(单列)	74.38	年提供科技后勤服务次数大于20次;提供科研育种技术咨询服务专家职称 of 副研究员及以上;基地设施运转稳定、环境清洁保持面积大于200亩;环境满意度90%。	产出指标	数量指标	提供科技后勤服务次数	≥	20	次	10		
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	12	月	20	反向指标	
				产出指标	数量指标	提供科研育种试验基地面积	≥	200	亩	10		
				满意度指标	服务对象满意度指标	环境满意度	≥	95	%	10		
				产出指标	质量指标	提供科研育种技术咨询服务专家职称	定性	副研究员	级	10	正向指标	
				效益指标	可持续影响指标	基地设施运转稳定、环境清洁保持面积	≥	200	亩	20		
	英州基地蓄水池维修加固-单列	8.00	维修加固后蓄水池正常使用年限延长5年以上,保障基地田间用水稳定5年以上;验收合格率达100%;蓄水池单位面积维修成本小于700元/平方米;项目完成时限12个月以内,服务对象满意度95%以上。	产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	10		
				产出指标	数量指标	延长使用年限	≥	5	年	20		
				满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥	95	%	10		
				成本指标	经济成本指标	蓄水池单位面积维修成本	≤	700	元/平方米	20		
			产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	12	月	10	反向指标		
			效益指标	可持续影响指标	保障田间稳定用水年限	≥	5	年	20			

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612917-四川省农业科学院海南分院	英州基地冷藏保鲜库建设-单列	30.00	增设冷藏保鲜库一个,面积 100 平方米; 预计持续使用年限大于 5 年; 验收合格率 100%; 保鲜库单位面积建设成本低于 2950 元/平方米; 科研人员满意度 95%。	成本指标	经济成本指标	保鲜库单位面积建设成本	≤	2950	元/平方米	20	
				产出指标	时效指标	项目完成周期	≤	6	月	10	
				产出指标	数量指标	建设面积	=	100	平方米	20	
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%	10	
				效益指标	可持续影响指标	持续使用年限	≥	5	年	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥	95	%	10	
	中式熟化-陵水县“一镇一业”常年蔬菜新品种新技术示范与应用	20.00	建设示范基地 1-2 个(10-20 亩), 产量增产 3%以上, 完成时限 12 个月内, 宣传报道 1-2 次, 示范转化新技术、新模式 2-3 个, 推广示范对象满意度 90%等。	效益指标	社会效益指标	示范转化新技术、新模式	≥	2	个	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	推广示范对象满意度	≥	90	%	10	
				效益指标	社会效益指标	宣传报道	≥	1	次	20	
				产出指标	质量指标	产量增产	≥	3	%	20	正向指标
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	12	月	10	反向指标
				产出指标	数量指标	示范基地面积	≥	10	亩	20	
	产业化项目-海南基地特用玉米新品种产业化示范	20.00	推广示范面积 5 亩, 产量增产 3%, 专家现场示范次数 3-5 次, 开展讲座 1 次, 完成时限 12 个月内, 推广示范对象满意度 95%以上	产出指标	数量指标	示范展示面积	=	5	亩	20	
				效益指标	社会效益指标	专家现场示范次数	≥	3	次	20	
				产出指标	质量指标	产量增产	≥	3	%	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	推广示范对象满意度	≥	95	%	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	12	月	10	反向指标
				效益指标	社会效益指标	开展讲座次数	=	1	次	10	
	继续实施-四川省农业科学院长城南繁科研基地围墙建设	56.56	完成长城科研基地围墙 1610m 建设, 项目验收合格率 100%, 可使用年限 5 年(含)以上, 项目验收合格率 100%, 项目单位建设成本 1400 元/米以下, 科研人员满意度 95%(含)以上。	产出指标	数量指标	科研基地围墙长度	=	1610	米	20	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	6	月	10	
				成本指标	经济成本指标	项目单位建设成本	≤	1400	元/米	20	
产出指标				质量指标	验收合格率	=	100	%	10		
效益指标				可持续影响指标	可使用年限	≥	5	年	20		
满意度指标				服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥	95	%	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612918-四川省农业科学院条财处	全院应急专项 (单列)	55.00	四川省农科院现有二级单位较多(其中有七个单位分布在青白江、郫都、德阳、南充、海南、资中、洪雅),及新都现代农业科技创新示范园、彭州植物高技术育种实验基地、郫县现代农业高新技术示范园、海南英州南繁基地、资环所资阳水保站、茶叶所郫县基地、水稻高粱所泸县和德阳基地、经作所青白江基地、水产所成都科研基地和宜宾科研基地、蚕业所濠溪基地等,另外还有国际合作平台、国家级重点实验室、省级重点实验室等。设立此项目可以有效应对全院临时突发情况及全院安全隐患,保障全院科研工作持续稳定进行。	效益指标	社会效益指标	解决单位应急突发事件,保障单位正常工作,促进单位事业发展	定性	良好	级	30	
				产出指标	质量指标	相关工程验收合格率	≥	90	%	20	
				产出指标	数量指标	解决全院突发应急事件数量	≥	1	件	30	
				产出指标	时效指标	解决单位应急突发事件时间	=	1	年	10	
	中试熟化与示范 (分院)	154.00	依托四川省农业科学院12个地方分院,开展适用科技成果的示范推广,指导新型农业经营主体发展壮大,提升其带动普通农户能力,促进区域农业现代化水平提升,实现助农增收。	产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	90	%	4	
				产出指标	数量指标	示范推广科技成果辐射面积	≥	200000	亩	4	
				产出指标	数量指标	示范新技术	≥	20	项	4	
				效益指标	经济效益指标	节本增收	≥	9	%	10	
				产出指标	数量指标	培训人数	≥	1500	人	7	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	建设“川字号”特色农业科技示范村	≥	5	个	7	
				产出指标	数量指标	示范新品种	≥	30	个	4	
				产出指标	数量指标	示范新产品	≥	4	个	4	
				产出指标	时效指标	目标绩效完成周期	=	1	年	4	
				产出指标	数量指标	培育“现代农业科技示范农场”	≥	15	个	7	
				产出指标	数量指标	培训次数	≥	45	次	7	
				效益指标	社会效益指标	培养新型农业技能带头人	≥	30	人	5	
				产出指标	数量指标	示范推广科技成果直接面积	≥	6000	亩	4	
				效益指标	生态效益指标	示范村绿色防控应用率	≥	60	%	5	
产出指标	数量指标	示范新装备	≥	9	件	4					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612919-四川省食用菌研究所	食用菌菌种研发与科技技术服务	386.00	1.提供优质羊肚菌菌种种源试管 1000 支以上；2.开展羊肚菌菌种生产和栽培技术培训服务、产业调研 10 次以上。	效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意度指标	≥	90	%	10	
				效益指标	社会效益指标	促进羊肚菌新品种、新技术、新模式的产业化示范推广率	≥	5	%	15	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	90	%	5	
				产出指标	数量指标	提供优质羊肚菌菌种种源试管	≥	1000	支	20	
				产出指标	数量指标	开展羊肚菌菌种生产和栽培技术培训服务、产业调研	≥	10	次	20	
				产出指标	质量指标	项目验收合格	≥	90	%	5	
	食用菌遗传育种和栽培生理研究及集成示范	383.00	筛选出毛木耳和灵芝新型基质配方 2 个；开展特异材料创制，明确特异材料的特征特性，获得特异材料 5 份；开展杂交育种研究，构建杂交组合，选育适宜不同栽培模式和不同类型金针菇优良菌株 2 个；发表文章 3 篇；示范推广毛木耳和灵芝轻量化绿色生态栽培技术各 1 项，示范推广毛木耳新型基质和标准化生产技术 150 万袋。	产出指标	数量指标	发表论文	≥	3	篇	5	
				产出指标	数量指标	示范食用菌规模	≥	150	万份	5	
				产出指标	数量指标	新型基质配方	≥	2	个	10	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	90	%	5	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	5	
				效益指标	社会效益指标	促进食用菌示范推广率	≥	5	%	15	正向指标
				产出指标	数量指标	选育优良菌株	≥	2	个	10	
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	15	
				产出指标	数量指标	示范推广技术	≥	2	项	5	
				产出指标	数量指标	特异育种材料	≥	5	个	5	
	科研条件平台建设项目-科研办公楼设施设备配套项目	40.00	办公室桌椅、文件柜购置，电脑配置、空调更换、会议室桌椅影音系统购置安装等日常办公所需基础设施设备，满足科研实验环境条件改善以及办公使用。	产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	90	%	15	
				产出指标	数量指标	实验环境条件改善	=	1	项	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	15	
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	10	年	10	
				效益指标	社会效益指标	科研实验环境条件改善率	≥	80	%	10	正向指标
				满意度指标	满意度指标	使用对象满意度	≥	90	%	10	
				成本指标	经济成本指标	办公设备购置成本预算控制	≤	40	万元	20	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612919-四川省食用菌研究所	2024 自主创新项目-食用菌学科推进和科技攻关路径	40.00	发表论文 1 篇，申请专利 1 项，开发产品 1 项，收集种质资源 10 份，菌根苗移栽 100 株	产出指标	数量指标	种质资源收集	≥	10	份	10	
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	15	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行效果满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	90	%	5	
				产出指标	数量指标	申报专利	≥	1	项	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	5	
				效益指标	生态效益指标	有效提高菌根苗野外移栽数	≥	100	株	15	
	产出指标	数量指标	开发产品	≥	1	个	10				
	食用菌新品种新技术科研合作项目	302.07	收集标本 50 份，收集野生菌资源 10 份，有效促进野生菌种资源开发利用。	产出指标	数量指标	收集标本	≥	50	份	20	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	90	%	5	
				产出指标	质量指标	验收合格	≥	90	%	5	
				产出指标	数量指标	收集菌种资源	≥	10	份	20	
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	5	年	15	
				满意度指标	帮扶对象满意度指标	示范区农户满意	≥	90	%	10	
				效益指标	社会效益指标	促进野生菌种资源开发利用率	≥	5	%	15	正向指标
	食用菌关键基因挖掘及功能开发	295.00	示范面积 5 亩，促进金针菇、毛木耳等新品种、新技术的应用；进行室内工厂化栽培技术示范，促进我省优势特色食用菌种类向“规模化、标准化、集约化和周年化”为特征的室内工厂化栽培模式方向转变。有利于促进四川食用菌产业健康发展。	产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	90	%	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	示范区农户满意	≥	90	%	10	
				效益指标	社会效益指标	促进食用菌栽培工厂化率	≥	5	%	15	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	90	%	10	
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	5	%	15	
				产出指标	数量指标	示范面积	≥	5	亩	30	
	人才经费-金针菇早熟性状关键基因挖掘及功能解析	10.00	金针菇转录组测序，代谢组测序，构建 F2 代杂交群体，发表论文 1 篇，受理专利 1 项。	产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	90	%	5	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	20	
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	15	
				产出指标	数量指标	受理专利	≥	1	项	15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行效果满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	10	
				效益指标	社会效益指标	促进金针菇优异基因资源发掘率	≥	5	%	15	正向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612919-四川省食用菌研究所	产业化示范--食用菌设施化生产平台及产品产业化示范	50.00	生产菌袋并出菇 200 袋以上；发酵液体菌种 20L；测定微生物生长等指标样品 200 个以上。	产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	90	%	10	
				效益指标	社会效益指标	促进食用菌工厂化率	≥	5	%	15	正向指标
				产出指标	数量指标	生产菌袋并出菇	≥	200	份	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行效果满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	发酵液体菌种	≥	20	升	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	10	
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	2	年	15	
	产业化示范--黄色金针菇产业研究院	20.00	1. 培育筛选出适宜工厂化栽培的黄色金针菇品种 1-2 个。2. 集成示范黄色金针菇高效栽培技术 1 项。3. 联合黄色金针菇生产企业建设科技成果示范基地 1-2 个。4. 为农技推广部门、黄色金针菇生产企业和菇农等培训食用菌技术人员 30-50 人次。5. 促进黄色金针菇产业发展。	产出指标	数量指标	选育优异菌株	≥	1	个	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行效果满意度	≥	90	%	10	
				效益指标	社会效益指标	促进黄色金针菇产业发展率	≥	5	%	15	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	90	%	5	
				产出指标	数量指标	高效栽培技术	≥	1	套	10	
				产出指标	数量指标	示范基地	≥	1	个	10	
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	15	
	实验、办公楼安全维护和环境整治项目-单列	100.00	1.办公区绿化环境整治。2.外露电缆电线优化更新。3.满足科研实验环境条件改善以及办公使用。	产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	5	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	15	
				产出指标	数量指标	实验环境条件改善	=	1	项	10	
				效益指标	社会效益指标	科研实验环境条件改善率	≥	80	%	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	10	年	10	
				成本指标	经济成本指标	实验、办公楼安全维护和环境整治	≤	100	万元	20	
				满意度指标	满意度指标	使用对象满意度	≥	90	%	10	
	科研实验大楼实验桌椅-单列	30.00	科研实验大楼实验桌椅购买，满足科研实验环境条件改善以及办公使用。	产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	90	%	15	
				成本指标	经济成本指标	办公设备购置成本预算控制	≤	30	万元	20	
				效益指标	社会效益指标	科研实验环境条件改善率	≥	80	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	90	%	15	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	15	
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	10	年	10	
产出指标				数量指标	实验环境条件改善	=	1	项	10		
满意度指标	满意度指标	使用对象满意度	≥	90	%	10					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612919-四川省食用菌研究所	人才引进-金针菇脆嫩性状关键基因挖掘及功能解析	50.00	筛选菌柄脆嫩存在显著差异的菌株 1-2 株；完成金针菇菌株的脆嫩性状统计和成分分析；完成金针菇菌株的杂交和自交菌株构建；完成金针菇菌株的回交群体构建；参加学术交流活动 1-2 次；申请专利一项	满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行效果满意度	≥	90	%	10	
				效益指标	社会效益指标	促进金针菇脆嫩性状关键基因挖掘率	≥	5	%	15	正向指标
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	90	%	5	
				产出指标	数量指标	申报专利	≥	1	项	15	
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	2	年	15	
				产出指标	数量指标	筛选菌株	≥	1	株	20	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	10	
	原始创新-食药菌稳产高产合成微生物组	35.00	发表论文 1 篇，有效促进食药菌稳产高产合成微生物组发展，实现食药菌稳产高产。	产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	20	
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	15	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	90	%	15	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	80	%	15	
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目执行效果满意度	≥	90	%	10	
				效益指标	社会效益指标	促进食药菌稳产率	≥	5	%	15	正向指标
	中试熟化—高原设施蔬菜优质高效生产技术集成与示范 612919-四川省食用菌研究所	44.00	集成技术 2 项，有效推动高原地区集成示范优质高效的蔬菜和食用菌栽培技术、高效土壤生态修复和保护技术，助推我省高原地区农业发展。	效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	15	
				效益指标	社会效益指标	推动高原农业发展率	≥	5	%	15	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	示范区农户满意	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	集成技术	≥	2	项	30	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	10	正向指标
	中试熟化—羊肚菌连作障碍生态治理技术集成与示范	9.00	集成技术 1 项，有效推动高原地区集成示范优质高效土壤生态修复和保护技术，助推我省高原地区农业发展。	效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	15	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	集成技术	≥	1	项	30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	示范区农户满意	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	10	正向指标
效益指标				社会效益指标	促进羊肚菌连作障碍生态治理率	≥	5	%	15	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612919-四川省食用菌研究所	食用菌资源利用与开发研究项目-集中收入	50.00	收集野生菌资源 10 份，促进金针菇、木耳、灵芝、羊肚菌等新品种、新技术的应用；进一步开展食用菌种质资源发掘和保藏，对稳定食用菌品种遗传多样性具有重要意义。	效益指标	社会效益指标	野生菌种资源开发利用率	≥	5	%	15	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	示范区农户满意	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	收集菌种资源	≥	10	份	20	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	90	%	15	
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	5	年	15	
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	15	
612920-四川省畜牧科学研究院	2024 畜牧业综合服务保障-兽医保障	89.10	1、依托畜禽重大疫病抗原抗体检测平台和非洲猪瘟第三方实验室，完成畜禽重大疫病抗原抗体检测 2000 份以上，并为检测公司出具相应的检测报告和疫病处理建议；2、建立重大疫病净化场，使示范场猪只死亡率下降 15%，发病率下降 20%。	产出指标	数量指标	畜禽重大疫病抗原检测	≥	1000	份	10	
				效益指标	经济效益指标	示范场死亡率和发病率下降	≥	15	%	20	
				效益指标	社会效益指标	建立重大疫病净化场	=	1	个	20	
				产出指标	时效指标	一年之内完成	≤	1	年	10	
				产出指标	数量指标	畜禽重大疫病抗体检测	≥	1000	份	20	
				产出指标	质量指标	研发新疫病检测技术	=	1	种	10	
	2024 畜牧业综合服务保障-兽药保障	29.30	针对母猪围产期容易出现的便秘、黑背、产程过长、死胎、子宫内膜炎-乳房炎-无乳综合征、仔猪腹泻、发情异常等常见问题，采用中兽医气血理论作为指导，辨证施治开展相应中兽药研究和应用，适用于规模化猪场的母猪围产期中兽药保健新方案模 1 套；形成中兽药中试生产示范点 1 个，中兽药健康养殖示范基地 1 个，相关技术成果申报专利 1 项，制订企业标准 1 项，发表论文 1 篇。	产出指标	数量指标	企业标准	≥	1	项	10	
				产出指标	质量指标	规模化猪场的母猪围产期中兽药保健新方案	=	1	套	10	
				产出指标	数量指标	发表文章	≥	1	篇	10	
				效益指标	社会效益指标	中兽药中试生产示范点	≥	1	个	40	
				产出指标	时效指标	项目完成期	≤	2	年	10	
				产出指标	数量指标	申报专利	≥	1	项	10	
	2024 畜牧业综合服务保障-动物营养	70.77	1、以断奶仔猪为试验动物，开展安全无抗饲料添加剂新产品的集成技术研究；2、以断奶仔猪为试验动物，开展营养物质通过铁死亡调控肠道健康的试验研究；3、现场技术指导 3 次；4、发表文章 2 篇、申请专利 1 件。	产出指标	时效指标	2024 年 11 月前申请专利	=	1	件	10	
				效益指标	社会效益指标	饲料端微量元素使用量降低	≥	5	%	40	
				产出指标	质量指标	发表论文（核心）	=	2	篇	20	
				产出指标	数量指标	开展动物试验	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	开展技术指导	=	1	次	10	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612920-四川省畜牧科学研究院	2024 畜牧业综合服务保障—畜牧经济与生产系统研究	67.00	完成样品采集及检测 20 个, 发表文章 2 篇, 为 2 个基础研究项目提供平台服务, 完善平台功能, 为科技创新提供支撑, 服务对象满意度 95%。以统计资料为基础, 开展典型调研, 获取主要畜禽生产及经济数据。指导农区以地定畜、以养促种, 合理规划农牧产业空间布局。结合本年科研任务, 强化保障服务, 确保重点优势学科研究的连续性, 争取更多高水平高标准的研究成果。完成主要畜禽生产及经济数据 1 套, 开展种养循环技术指导 5 人次以上。	产出指标	数量指标	完成样品采集及检测	=	20	个	20	
				产出指标	质量指标	为基础研究项目提供技术支持	=	1	个	20	
				产出指标	时效指标	完成主要畜禽生产及经济数据	=	1	套	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	10	
				效益指标	可持续发展指标	完善平台功能, 为科技创新提供支撑	定性	好	次	30	
	2024 畜牧业综合服务保障-饲料营养	95.81	1、研发、试制出改性棉籽蛋白产品; 2、改性棉籽蛋白在生猪养殖中的应用研究; 3、开展无抗饲料配制关键技术与示范; 4. 乐至国家级饲料评价中心条件建设及维持基地日常运行和安全。	产出指标	时效指标	2024 年 10 月前构建酶解工艺参数	=	1	套	15	
				效益指标	社会效益指标	现场技术指导	≥	4	次	10	
				产出指标	质量指标	生猪改性棉籽粕替代豆粕饲料配方	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	研制无抗饲料配方	≥	1	套	10	
				产出指标	数量指标	重组构建棉酚降解基因工程菌	=	1	株	15	
				产出指标	数量指标	申报发明专利	=	1	件	20	
				效益指标	社会效益指标	开展技术培训	≥	1	次	10	
	2024 单位运转项目	21.41	设备及家具购置费 16.41 万元 (1) 院: 台式电脑 7 台*0.5 万元/台=3.5 万元; 笔记本电脑 4 台*0.7 万元/台=2.8 万元; 1.25P 空调 6 台*0.3 万元/台=1.8 万元; A3 打印机 1 台*1 万元/台=1 万元; A4 打印机 1 台*0.12 万元/台=0.12 万元; 投影仪 2 台*0.28 万元/台=0.56 万元; 办公家具 0.63 万元, 小计 10.41 万元。(2) 肉兔项目购买压肉仪/失水率测试仪 1 台 2 万; 饲料资源高效利用项目购肉鸡试验饲养设备 1 套 4 万。	效益指标	可持续发展指标	符合正常使用年限	定性	符合正常使用年限		40	
				产出指标	时效指标	当年完成采购事项	定性	当年完成采购事项		10	
				产出指标	数量指标	台式电脑	=	7	台	20	
				产出指标	质量指标	质量符合使用标准	定性	质量符合使用标准		20	
	2024 年中试熟化-四川省农业科学院乐至生猪综合试验站培育	10.00	开展性能测定 100 头以上, 优秀种公猪综合指数 110 以上。监测种公猪疫病 100 头份以上。向省内外推广种公猪精液 2000 袋以上。宣传报道 1 篇。	产出指标	时效指标	2024 年 9 月前开展疫病监测	≥	60	份	10	
				效益指标	社会效益指标	宣传报道或简报投稿	=	1	篇	20	
				产出指标	质量指标	优秀种公猪综合指数	≥	110	分	20	
				效益指标	社会效益指标	推广种公猪精液	≥	1000	份	20	
产出指标				数量指标	开展种公猪测定	=	100	头	20		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612920-四川省畜牧科学研究院	2024年中试熟化-畜牧科技成果展示推介	2.00	聚焦种业振兴,以种业科技创新为主题,与媒体加强合作,突出宣传我院突破性畜禽新品种,通过科技宣传助力科技成果高效转化,推动科技创新高质量发展。项目实施期间,获媒体宣传报道2次,投稿文章2篇。	效益指标	社会效益指标	展示科技成果,促进成果转化	=	1	次	40	
				产出指标	质量指标	投稿文章	=	2	篇	20	
				产出指标	数量指标	媒体宣传报道	=	2	次	20	
				产出指标	时效指标	11月前开展调研	=	1	次	10	
	2024年自主创新专项-科研管理助力科技攻关路径研究	3.00	通过开展调研、咨询等工作,结合我院实际,探讨、优化完善并推进落实科研管理相关制度、办法,助力科技攻关。	效益指标	社会效益指标	开展科技政策、管理办法培训、宣贯	≥	1	次	40	
				产出指标	时效指标	11月前开展调研	=	1	次	10	
				产出指标	数量指标	科技攻关路径项目报告	=	1	篇	20	
				产出指标	质量指标	制订(或修订)管理办法	=	1	个	20	
	2024产业化-大恒799肉鸡配套系产业化应用	20.00	项目扩繁大恒799肉鸡配套系祖代群体1000套,推广父母代种鸡1万套;集成大恒799肉鸡配套系标准化饲养管理技术,并开展示范推广;构建“项目组+育种基地+示范基地+龙头企业”的生产示范推广体系,建立示范基地1个,开展技术咨询、人员培训、专题讲座等科技活动,培训技术人员和养殖户50人次;申请专利1件,发表论文1篇。	效益指标	社会效益指标	培训技术人员和养殖户	≥	50	人次	20	
				产出指标	质量指标	申请专利1件	定性	发明专利		15	
				产出指标	数量指标	推广父母代种鸡	≥	10000	套	20	
				产出指标	时效指标	当年11月前扩繁完成祖代群体一个世代	定性	当年11月前完成		15	
				效益指标	社会效益指标	建立示范基地	=	1	个	20	
	2024原始创新-鸡基因编辑技术平台构建及在效率性状改良上的应用	35.00	开展鸡PGC细胞分离培养、长期保存和转染技术研究;构建诱导凋亡行不育系宿主鸡群1个;开发鸡源化CRISPR-Cas9编辑技术;发表文章1篇。	效益指标	社会效益指标	开展实验技术交流	≥	1	次	20	
				效益指标	社会效益指标	开展实验结果报告讨论会	≥	1	次	20	
				产出指标	质量指标	发表论文1篇	定性	SCI论文的影响因子不低于4		15	
				产出指标	数量指标	构建诱导凋亡行不育系宿主鸡群	≥	1	个	20	
				产出指标	时效指标	完成鸡PGC细胞分离培养	定性	当年7月份完成		15	
	2024人才经费-鸡卵泡发育关键lncRNA的功能验证	5.00	基于转录组和翻译组测序联合分析在鸡正常卵泡和闭锁卵泡中筛选到的lncRNA进行功能验证,并探讨其通过翻译蛋白和发挥分子海绵作用调控卵泡发育的分子机制。筛选分子标记2个,发表论文1篇。	产出指标	质量指标	发表论文1篇	定性	核心期刊		15	
				产出指标	时效指标	完成卵泡中筛选到的lncRNA功能验证	定性	当年10月份完成检测与验证		15	
产出指标				数量指标	筛选分子标记	≥	2	个	20		
效益指标				社会效益指标	实验专题报告	≥	1	次	20		
效益指标				社会效益指标	实验技术交流	≥	1	次	20		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612920-四川省畜牧科学研究院	2024 现代畜牧业-畜禽重大疫病防控技术与示范(划转)	84.50	依托主要畜禽抗原抗体监测平台持续对四川省主要畜禽重要传染性抗原抗体进行监测,持续开展流行病学调查和遗传多样性分析,清楚掌握部分重要病原在我省流行趋势;开展生猪链球菌三价疫苗的制备和免疫原性分析;持续开展四川省兔瘟 2 型的分子流行病学调查,并完成兔瘟 2 型家兔感染模型建立及转录组数据分析,探索获取兔瘟 2 型的感染机制,开展兔瘟 2 型研制疫苗的安全性和免疫效力进行综合评价;分离鉴定畜禽腹泻菌株,并完成药敏试验测定;开展中兽药防治畜禽腹泻药效学研究和临床示范,建立示范场 1 个;持续开展气血双补等各类中兽药药理药效学试验,形成母猪和仔猪规模药效学试验群体;围绕组方-药材-成分运用转录组学、代谢组学等前沿技术研究开展中药抗炎机制研究;开展技术培训 5 次,累计培训人次 500 人次以上;完成重要畜禽抗原抗体监测 2000 份;发表论文 5 篇,申报或授权专利 2 项,制定企业质量标准 1 项。	产出指标	时效指标	1 年之内发表文章	≥	5	篇	10	
				产出指标	数量指标	申报专利	≥	2	项	10	
				效益指标	社会效益指标	建立示范场	=	1	个	20	
				产出指标	数量指标	重要畜禽抗原抗体监测	≥	2000	份	20	
				效益指标	社会效益指标	培训人员	≥	500	人次	10	
				产出指标	质量指标	制定企业质量标准	=	1	项	10	
				效益指标	社会效益指标	技术培训	≥	5	场	10	
	2024 现代畜牧业-畜禽提质增效关键技术研究与集成示范(划转)	15.00	鉴定影响不同鸡免疫特征的相关 circRNA3~4 个,检测不同鸡种主要免疫指标 10 个,完成项目实施,发表文章 1 篇,为深度解析不同鸡种的免疫特性差异、为新品种的选育提供基础数据和重要参考。	产出指标	时效指标	发表文章	=	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	鉴定影响不同鸡种免疫特征的相关 circRNA	=	3	个	20	
				效益指标	社会效益指标	为新品种选育提供基础数据	定性		为新品种选育提供基础数据	30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	定性	90	%	10	
				产出指标	质量指标	检测不同鸡品种主要免疫指标	=	1	个	20	
	2024 现代畜牧业-畜禽健康养殖关键技术创新集成与推广应用(划转)	82.44	1、研究“玉米-豆粕-菜籽粕”型饲料中添加有机铬对仔猪生产性能、免疫功能和抗氧化能力的影响,开发在仔猪“玉米-豆粕-菜籽粕”型饲料中添加有机铬的应用技术。2、研究 4 种水平改性棉籽蛋白产品对产蛋鸡生产性能、蛋品质、理化指标、组织病理等指标的影响,提出改性棉籽蛋白产品在白羽肉鸡日粮中的应用技术方案。3、开展甲酸型有机酸在仔猪无抗日粮中用量对断奶仔猪生长性能、腹泻程度、免疫功能和抗氧化能力的影响研究,明确甲酸型有机酸在仔猪无抗饲料中适宜用量。4、开展生猪规模养殖场(户)典型调研,探明环境规制条件下生猪规模场养殖决策变化迁移路径;开展养殖液体粪污高效富集熟化及种养平衡技术成果转化应用,建立浓缩液态肥种养循环养分平衡核心示范基地。	效益指标	经济效益指标	提高仔猪养殖经济效益	≥	5	%	20	
				产出指标	数量指标	发表论文	=	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	撰写研究报告	=	3	篇	15	
				效益指标	经济效益指标	降低仔猪腹泻率	≤	5	%	10	
				产出指标	质量指标	筛选高效有机酸添加剂	=	1	个	15	
				效益指标	经济效益指标	提高仔猪饲料转化率	≥	3	%	10	
产出指标				时效指标	开发应用技术或技术参数	≥	1	套	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612920-四川省畜牧科学研究院	2024 现代畜牧业-肉兔配套系培育及地方遗传资源的保护利用研究（划转）	52.00	1、继续开展蜀兴1号肉兔配套系3个专门化品系选育,开展胎次繁殖性能测定,并在其后代中选择优秀个体组建新时代,进行生长发育测定,并开展阶段选种,进一步提高生产性能和群体均匀度;2、开展优质风味肉兔新品系的培育研究,继续进行0世代生产性能测定,并在其后代中选择优秀个体组建一代群体,并进行性能测定。3、开展四川白兔的世代保种。4、开展四川白兔等种质性能的观测和群体动态监测上报。5、利用现代分子生物学技术对兔优势特性状的分子机制进行研究。6、开展配套技术研究,继续进行配套系良繁体系建设和示范推广。7、开展相关知识产权的撰写和申请。	效益指标	社会效益指标	指导建立二级扩繁场	=	1	个	20	
				产出指标	数量指标	保种群体数量	=	360	只	10	
				产出指标	数量指标	专门化品系选育	=	3	个	20	
				产出指标	时效指标	完成零世代生产性能测定	≤	9	月	10	
				产出指标	质量指标	发表论文1篇	定性	核心期刊		10	
				效益指标	社会效益指标	培训养殖人员	=	100	人次	20	
	2024 现代畜牧业-草食动物新品种选育（划转）	74.00	1. 培育30头种牛; 2. 完成犊牛40份血样的生化指标检测和30份粪样的微生物群系分析; 3. 肥羔型黑山羊核心群新增繁殖母羊50只; 4. 引进和采集优良牧草品种10份。	产出指标	数量指标	培育蜀宣花牛种母牛	≥	30	头	10	
				产出指标	数量指标	完成牧草种质资源引进与采集	≥	10	份	10	
				产出指标	质量指标	集中开展生产性能测定	≥	3	次	10	
				产出指标	时效指标	项目完成期	≤	1	年	10	
				产出指标	数量指标	肥羔型黑山羊核心群新增繁殖母羊	≥	50	只	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	20	
				效益指标	社会效益指标	解决当地就业人员	=	2	人	20	
	2024 现代畜牧业-大恒优质肉鸡新品种培育与产业化示范（划转）	59.00	项目开展育种材料和方法创新及新品系选育,发掘优势特色基因或分子标记2个,研发育种新技术,完成特色新品系一个世代的选育;发表论文1篇;申请专利2件。	产出指标	数量指标	发掘优势特色基因或分子标记	≥	2	个	20	
				产出指标	质量指标	申请专利2件	定性	发明专利	件	10	
				产出指标	时效指标	当年11月前完成特色新品系一个世代选育	定性	当年11月前完成特色新品系一个世代选育		20	
				效益指标	社会效益指标	开展优质肉鸡养殖技术培训	≥	1	次	20	
				效益指标	社会效益指标	开展优质肉鸡现场技术指导	≥	1	次	20	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612920-四川省畜牧科学研究院	2024 生猪现代种业建设运行费（划转）	85.75	1.开展新品种猪性能测定和种猪遗传评估工作,年底存栏种公猪数量超 100 头;2.通过种猪性能测定和综合评定,筛选优秀公猪,构建全省优秀种猪遗传资源库;3.加强测定种公猪的疫病监测工作,全年检测数量大于 100 头份;4.推广优秀种公猪精液超 5000 袋,种公猪精液销售额超 10 万元。	产出指标	质量指标	存栏种公猪非洲猪瘟抗原抗体检测合格率	=	100	%	10	
				产出指标	时效指标	2024 年 6 月前推广种公猪精液	≥	1000	份	20	
				产出指标	数量指标	存栏种公猪数量	≥	100	头	20	
				效益指标	经济效益指标	种公猪精液销售额	≥	10	万元	20	
				效益指标	社会效益指标	推广优秀种公猪精液	≥	5000	份	20	
	2024 现代畜牧业-优质猪新品种（配套系）培育及应用（划转）	52.50	1.对川乡黑猪进行性能测定工作,并通过猪全基因组 SNP 芯片和分子标记辅助选择完成 1 个世代的选育;2.发表论文 2 篇,其中 1 篇在核心期刊上发表;3.开展技术培训及技术指导工作。	产出指标	时效指标	项目完成率	=	100	%	15	
				产出指标	数量指标	完成川乡黑猪世代选育	=	1	个	20	
				产出指标	质量指标	发表论文质量	定性	核心	15		
				效益指标	社会效益指标	开展生猪技术培训	=	1	期	20	
				效益指标	社会效益指标	开展生猪技术指导	≥	1	次	20	
	2024 年中试熟化-现代农业科技支撑乡村振兴示范行动专项	50.00	通过在项目区示范推广川乡黑猪、大恒 799 肉鸡、良种牦牛、优质家兔及奶牛品种（配套系）等畜禽优良品种及配套种养殖技术,集成猪鸡低蛋白日粮配套新技术利用和高效生物酶制剂饲料配制新技术的研究与应用（两项省科技进步二等奖成果）,以大恒 699 和 799 配套系（两个国审优质鸡新品种）等优质鸡为示范对象开展工作。并依托主要畜禽抗原抗体监测平台持续对项目地区开展生猪重大疫病抗原抗体监测,开展牦牛人畜共患病及寄生虫流行趋势调查,根据调查结果提出疫病净化和处置方案,并在示范县中推广应用。运用海福特牛热应激选择指标评估海福特牛的应激状况,提高生产效益;运用发情鉴定系统,实现海福特母牛的信息化管理。通过现场技术培训指导等形式加大对技术的示范推广力度,并建立示范合作场,提升项目区畜禽养殖技术水平。预计示范推广高效种养殖技术 7 项,开展技术培训 4 次以上,培训养殖户 200 余人次,开展现场技术指导服务 10 次以上,现场指导 40 人次以上。	产出指标	数量指标	示范推广高效种养殖技术	≥	7	项	2	
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				效益指标	社会效益指标	开展技术指导服务	≥	10	次	6	
				效益指标	社会效益指标	指导技术人员	≥	40	人	6	
				产出指标	数量指标	测定血液生化样本	≥	50	个	2	
				产出指标	数量指标	形成小麦及其副产物替代玉米饲料配方	=	1	个	2	
				产出指标	质量指标	示范场动物疫病发病率下降	≥	10	%	7	
				产出指标	数量指标	示范推广优质家兔及奶牛品种（配套系）	≥	2	个	5	
				产出指标	数量指标	肉鸡日粮用小麦及其副产物替代玉米	≥	5	%	2	
				产出指标	数量指标	佩戴发情鉴定项圈	≥	75	套	2	
				效益指标	社会效益指标	培训生产从业者	≥	200	人/次	6	
				产出指标	数量指标	寄生虫监测	≥	1	份	2	
				产出指标	数量指标	推广良种牦牛种牛	≥	20	头	5	
				产出指标	数量指标	推广川乡黑猪种公猪和出栏杂交藏猪	≥	310	头	5	
				产出指标	数量指标	申报专利	≥	2	件	2	
				产出指标	时效指标	在第一年执行期内建立果草套作技术	=	1	套	7	
				效益指标	社会效益指标	建立示范合作场	≥	6	个	6	
	产出指标	数量指标	牦牛人畜共患病抗原检测	≥	200	份	2				
	产出指标	数量指标	推广大恒 799 肉鸡	≥	3000	只	5				
	效益指标	社会效益指标	技术培训	≥	4	次	6				

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612920-四川省畜牧科学研究院	2024 中试熟化-国际科技交流合作提升行动计划	4.00	引进降低牛 CH4 排放 3-NOP 产品及技术在牛场开展应用；并建立边际减排曲线模型，评价该技术产品经济环境效益，为推广应用提供科学依据。	效益指标	社会效益指标	经济环境效益评价	定性	有效		40	正向指标
				产出指标	时效指标	9月30日前完成“展示牌”的设立	=	1	个（套）	10	正向指标
				产出指标	质量指标	边际减排曲线模型仿真度	≥	80	%	20	正向指标
				产出指标	数量指标	样品采集及检测	≥	12	个（套）	20	
	2024 年平昌帮扶工作经费（石溢）-单列	5.00	1.引进优质海福特牛能翻母牛3头；2.开展海福特牛母子一体化饲养管理。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	20	
				产出指标	质量指标	引进海福特母牛	≥	3	头	20	
				产出指标	数量指标	培育优质海福特犊牛	≥	2	头	20	
				效益指标	社会效益指标	帮扶对象满意度	≥	80	%	20	
	2024 科研实验大楼实验桌椅-单列	10.00	购置实验室实验台、边台、试剂柜、滴水架等一批。	产出指标	时效指标	11月前完成配置	定性	11月前完成配置		10	
				效益指标	可持续发展指标	完成实验台安装	定性	完成实验台安装		30	
				产出指标	数量指标	购置中央台边台等	=	9	个（套）	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	保证实验室能正常安装仪器设备	≥	95	%	10	
	2024 年畜牧业综合服务保障-家兔健康养殖	272.50	1、现代农业体系建设项目：完成在肉兔饲料中减抗技术研究以及全国家兔主产区家兔典型饲料配方库的收录等工作。2、性能测定：完成蜀兴1号肉兔配套系曾祖代兔生长发育性能测定1350只、育肥性能测定共180只。3、四川白兔遗传资源保种场项目：完成四川白兔遗传资源的保护工作，核心群保种群达到360只，其中母兔300只，公兔60只。4、实验兔场：完成蜀兴1号配套系、加利福尼亚兔和齐兴肉兔的保种选育工作，使核心群达到1000只。	效益指标	经济效益指标	四川白兔资源保护	=	360	只	20	
				产出指标	数量指标	齐卡配套系、加利福尼亚兔和齐兴肉兔保种规模	=	1000	只	20	
				产出指标	数量指标	完成蜀兴1号肉兔配套系生长发育性能测定	=	1350	只	10	
				产出指标	时效指标	完成蜀兴1号肉兔配套系育肥性能测定	≤	9	月	10	
				产出指标	质量指标	完成肉兔减抗技术研发	定性	提高仔兔存活率	项	10	
				效益指标	社会效益指标	培育养兔技术人员	=	200	人次	20	
	2024 年畜牧业综合服务保障-牛健康养殖	286.60	1.乐至肉牛育种创新基地蜀宣花牛核心育种群达到70只；采集地方牛种试验样本50份；2.申请专利1件；3.发表文章2篇。	效益指标	社会效益指标	服务对象满意度	≥	90	%	20	
				产出指标	数量指标	蜀宣花牛育种核心群	≥	70	头	10	
				产出指标	质量指标	采集地方牛实验样本	≥	50	份	10	
				产出指标	数量指标	申请专利	≥	1	件	10	
				产出指标	时效指标	项目完成期	≤	2	年	10	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	2	篇	10	
				效益指标	社会效益指标	合作单位满意度	≥	80	%	20	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612920-四川省畜牧科学研究院	2024年畜牧业综合服务保障-羊健康养殖	110.00	1. 蜀丰黑山羊核心选育群能繁母羊达100只,其中特/一级母羊占能繁母羊20%以上,其他品种品系选育群达到200只,开展生长性能测定工作; 2.开展技术培训2次,培训人数超100人次; 3.新建示范户2户; 4.宣传报道1篇	产出指标	数量指标	培训养殖户、科技人员等,人次达标	≥	100	人次	20	
				效益指标	社会效益指标	宣传报道	≥	1	篇	20	
				效益指标	社会效益指标	新建示范户(场)	≥	2	户	20	
				产出指标	时效指标	2024年11月前完成技术培训2次	定性	2024年11月前完成		20	
				产出指标	质量指标	蜀丰黑山羊核心选育群能繁母羊达100只,其中特/一级母羊占能繁母羊20%以上	≥	20	%	10	
	2024年畜牧业综合服务保障-生猪健康养殖	407.00	发表论文2篇,申请专利或软著2项,开展培训达3期,培训人次超200人次,开展生猪技术指导达5次。	产出指标	质量指标	发表论文质量	定性	有一篇在核心期刊上发表	篇	20	
				效益指标	社会效益指标	开展生猪技术指导	≥	5	次	20	
				产出指标	时效指标	在2024年6月前开展技术指导次数	≥	3	次	10	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	2	篇	20	
				效益指标	社会效益指标	开展生猪技术培训	≥	3	期	20	
	2024年畜牧业综合服务保障-川乡黑猪新品种持续选育	340.00	1、对川乡黑猪进行性能测定工作,并通过猪全基因组SNP芯片和分子标记辅助选择完成1个世代的选育; 2、申请发明专利1项; 3、维持猪育种科研基地正常运行。	产出指标	时效指标	在2024年6月前取得专利受理通知书	=	1	项	10	
				效益指标	社会效益指标	开展生猪技术培训,培训人员数量	≥	200	人次	20	
				效益指标	社会效益指标	销售猪收入	≥	40	万元	20	
				产出指标	质量指标	申请专利的类型	定性	发明专利	项	20	
				产出指标	数量指标	完成川乡黑猪世代选育	=	1	个	20	
	2024年畜牧业综合服务保障-四川生猪现代种业监管服务能力提升	400.00	一、对全省至少10个国家或省级核心育种场的种猪质量开展1期监督检验测试工作; 1、开展生产性能检测工作。2、开展种公猪疫病检测工作。3、开展全基因组测序工作,建立全省外种猪的参考选育群。4、选送前25%的种公猪至基因交流中心,开展遗传交流,为川猪品种创新提供支撑。二、开展基因交流,建立场间核心育种场间联系,开展联合育种工作: 1、开展种猪精液质量检测和安全生产工作。2、定期开展种猪精液疫病检测工作。3、为全省国家核心育种场提供优秀种公猪基因。4、开展技术指导、咨询和技术服务。	效益指标	生态效益指标	宣传报道	=	1	篇	20	
				产出指标	时效指标	在2024年9月前销售种公猪精液	≥	500	份	10	
				产出指标	数量指标	种公猪质量监督检验测试数量	≥	200	头	20	
				效益指标	社会效益指标	提供优秀种公猪精液给核心育种场、企业及养殖户	≥	10	家	20	
				产出指标	质量指标	全省参与遗传交流的核心育种场	≥	50	%	20	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612920-四川省畜牧科学研究院	2024年畜牧业综合服务保障-家禽健康养殖	194.00	项目筛选地方鸡优异种质资源，发掘优势特色基因或分子标记2个，研发育种新技术，完成特色新品系一个世代的选育；发表论文1篇；申请专利2件。	产出指标	质量指标	申请专利2件	定性	发明专利		10	
				产出指标	数量指标	筛选优势性状基因	≥	2	个	20	
				效益指标	社会效益指标	开展优质肉鸡现场技术指导	≥	1	次	20	
				产出指标	时效指标	当年11月前完成特色新品系一个世代的选育	定性	当年11月前完成		20	
				效益指标	社会效益指标	开展优质肉鸡养殖技术培训	≥	1	次	20	
612920-四川省畜牧科学研究院	2024畜科院社会组织党组织党建工作经费	0.30	学会召开理事会、常务理事会议等活动时，同时开展党组织生活，学习贯彻党的各项方针政策。学会党员外出学习交流，开展支部活动。	产出指标	时效指标	8月31日前完成集中学习	定性	8月31日前完成集中学习		20	
				产出指标	质量指标	提高学会党员对党的政策认识水平	定性	提高学会党员对党的政策认识水平		10	
				效益指标	社会效益指标	提高学会党组织凝聚力	定性	提高学会党组织凝聚力		40	
				产出指标	数量指标	党组织集中学习次数	=	1	次	20	
612921-四川省农业机械科学研究院	2024年科研合作项目	340.00	项目实施主要内容：对高油酸菜籽增香、低残、保质压榨关键技术创新改良；开展柴油机关键技术研究、优化、试验，开展技术成果及产业化示范，并田间验证及应用推广；完善摘茧机顶齿机构、驱动机构的设计，进行设备试制加工；研制茶园专用电动植保和除草轻负载作业机具及大宗茶自走式采茶机样机，在基地开展示范；完成多层码垛式传输循环饲养架优化设计，并进行应用示范。	产出指标	时效指标	按期完成率	=	90	%	10	
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	建立示范基地	=	8	个	8	
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	90	%	8	
				产出指标	数量指标	发表论文	=	7	篇	8	
				效益指标	可持续发展指标	可持续影响年限	≥	2	年	30	
				产出指标	数量指标	申请专利	=	12	个	8	
				产出指标	数量指标	研制样机（新装置）	=	7	台（套）	8	
	2024设备购置经费	12.93	采购办公台式电脑、便携式电脑、打印机、空调、办公家具，保障单位的正常运转，单位根据需要提出。	满意度指标	满意度指标	职工满意度	≥	90	%	10	
				效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	10	年	30	
产出指标				数量指标	采购数量	=	72	台/套	20		
产出指标				时效指标	完成时间	≤	12	月	20		
			产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612921- 四川省农业机械科学研究院	院本部房屋修缮整治	40.00	完成办公楼内部维修 500 平方米，完成老年活动中心二楼及屋顶维修改造，完成停车场改造。	产出指标	数量指标	完成老年活动中心维修面积	≥	100	平方米	10	
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	12	月	10	
				效益指标	可持续影响指标	维修改造项目使用年限	≥	10	年	30	
				产出指标	质量指标	维修翻新验收合格率	≥	100	%	10	
				产出指标	数量指标	完成办公楼翻新面积	≥	500	平方米	20	
				满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	≥	90	%	10	
				满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	≥	90	%	10	
	院本部防水改造及维修	48.00	完成 1600 平方米防水改造及其他零星维修。	满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	≥	90	%	10	
				效益指标	可持续影响指标	防水改造使用年限	≥	8	年	30	
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	12	月	10	
				产出指标	质量指标	防水改造及维修合格率	≥	100	%	10	
				产出指标	数量指标	完成维修整改项目	≥	6	项	10	
				产出指标	数量指标	完成防水改造面积	≥	1600	平方米	20	
	2024 年科研条件平台-智能财务报销平台建设	6.00	项目执行期 2024 年 1 月——2024 年 12 月。开展智能财务报销平台建设和财务软件上线运行，达到优化职工财务报销流程，有助于项目负责人及时查阅项目执行进度，加强项目管理、同时提高财务会计数据处理的及时性和准确性，提高会计工作水平和质量，提高工作效率。	效益指标	可持续影响指标	系统影响使用年限	≥	3	年	30	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	1	年	10	反向指标
				产出指标	数量指标	开展培训	=	2	次	30	
				产出指标	质量指标	项目审查通过率	≥	90	%	10	正向指标
				满意度指标	满意度指标	用户满意度	≥	90	%	10	
	2024 年四川省烘干冷链工程技术研究中心能力建设	23.50	1.开展仪器设备的采购论证，细化仪器参数和功能需求； 2.开展设备性能比较、询价等工作； 3.采购温度巡检仪 1 台，质构仪设备 1 台；按照采购程序按时完成仪器设备的采购； 4.完成人员培训，形成测试试验能力。	产出指标	数量指标	仪器设备	=	2	台/套	20	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	15	
				效益指标	可持续影响指标	可持续使用年限	≥	3	年	40	
				产出指标	质量指标	仪器质量合格率	≥	95	%	15	正向指标
	丘陵山地农机装备性能检测平台	20.00	项目执行期 2024 年 1 月——2024 年 12 月。通过本项目的开展，购置丘陵山地提灌站泵机组性能检测仪器和农产品目标检测与分类识别算法模块仪器各 1 套； 开展技术培训人数不少于 20 人；服务对象满意度不小于 90%；有力促进我省农机装备检测技术能力的提升。	产出指标	数量指标	采购丘陵山地提灌站泵机组性能检测仪器	=	1	套	15	
				产出指标	质量指标	仪器设备验收合格率	≥	95	%	5	
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	开展技术培训人数	≥	20	人	10	
				产出指标	数量指标	采购目标检测与分类识别算法模块仪器	=	1	套	15	
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	5	
效益指标				社会效益指标	对丘陵山地农机装备检测技术能力的促进作用	定性	促进农机装备检测技术能力提升		30		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612921-四川省农业机械科学研究院	2024年农业生产发展资金（农业重大技术协同推广计划试点）-生猪高效生产关键技术示范推广	7.20	项目执行期 2023 年 7 月-2024 年 6 月。1、2023 年 7 月-2023 年 12 月，示范推广高效育种、饲喂、防疫技术，参与现场技术巡回指导 1 次。2、2024 年 1 月-2024 年 6 月，示范推广高效育种、饲喂、防疫技术，参与现场技术巡回指导 1 次。	效益指标	可持续影响指标	可持续影响年限	=	2	年	30	
				产出指标	数量指标	现场技术巡回指导	=	1	次	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>	90	%	10	
				产出指标	数量指标	防疫技术	=	1	次	20	
				产出指标	质量指标	推广防疫技术	定性	有效		10	
				产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	申请专利	=	1	件	10	
	2024年农业高品质发展—基于四川省丘陵山区马铃薯单产提升关键核心技术及装备研发	80.00	项目执行期 2023 年 6 月—2024 年 12 月。1.2023 年 6 月-2023 年 12 月研制研制油电混动型马铃薯种植机 1 台套，申请专利 1 件，设立示范基地 1 个，试验面积 100 亩； 2.2024 年 1 月-2024 年 12 月，研制 1 台套，申请专利 1 件，设立示范基地 2 个，试验面积 200 亩。	产出指标	质量指标	符合榜单要求	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	试制样机	=	1	套	10	
				产出指标	时效指标	项目完成率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	示范基地	=	2	个	10	
				满意度指标	帮扶对象满意度指标	农户满意度	>	90	%	10	
				效益指标	经济效益指标	每亩节省用工	≥	2	个	30	
				2024年农业生产发展资金（农业重大技术协同推广计划试点）（生物育种）	3.00	项目执行期 2023 年 8 月-2024 年 7 月。1.2023 年完成玉米机械化生产技术指导 1 次。2.2024 年完成玉米机械化生产技术指导 1 次，技术培训 1 次，培训人数 20 人次。	效益指标	社会效益指标	可持续影响指标	≥	90
	产出指标	时效指标	按期完成率				=	100	%	10	
	产出指标	数量指标	示范基地				=	2	个	10	
	产出指标	数量指标	技术培训				=	1	次	20	
	满意度指标	满意度指标	群众满意度				≥	90	%	10	
	产出指标	质量指标	技术指导有效性				定性	有效		10	正向指标
	2024年农业生产发展资金（农业重大技术协同推广计划试点）-特色经济作物	9.80	项目执行期 2023 年 7 月-2024 年 6 月。1.2023 年完成现场指导 2 次，开展技术培训 1 次，培训 10 人次。2.2024 年完成现场指导 4 次，开展技术培训 2 次，培训 140 人次。	产出指标	数量指标	技术培训	≥	5	次	10	
				效益指标	社会效益指标	对产业发展产生积极推动作用	定性	正想推动作用		30	
				产出指标	数量指标	技术指导	=	7	次	20	
				产出指标	时效指标	按期完成率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	培训人数	≥	140	人	10	
				满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥	90	%	10	
	2024年农业生产发展资金（农业重大技术协同推广计划试点）-主要粮油	13.00	2024.01-2024.06：持续开展技术服务、技术培训等相关工作。完成数据、资料的汇总、整理，形成技术总结和工作报告，并准备验收工作。	产出指标	质量指标	核心示范片新技术到位率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	培训人员	=	300	人次	10	
				满意度指标	满意度指标	农民满意度	≥	90	%	10	
产出指标				数量指标	建设核心示范片	=	4	个	10		
产出指标				时效指标	项目按期完成率	=	100	%	10		
产出指标				数量指标	宣传报道	=	3	次	10		
效益指标				可持续影响指标	项目影响年限	≥	2	年	30		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612921-四川省农业机械科学研究院	丘陵山区专用动力底盘的研发与应用	300.00	项目总执行期 2024 年 01 月——2026 年 12 月，其中 2024 年整体目标：开展 HST 履带式丘陵山区专用动力底盘研制，试制样机 1 台套，申请专利 2 件，建立示范基地 1 个。	产出指标	时效指标	项目按时完成率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	建立示范基地	=	1	个	10	
				产出指标	数量指标	申请专利	≥	2	件	10	
				产出指标	数量指标	试制样机	=	1	套	10	
				产出指标	质量指标	样机质量合格率	=	100	%	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	烟农满意度	>	90	%	10	
				效益指标	社会效益指标	每亩节约工时	≥	2	个	30	
	“天府良机”智库建设研究(新增)	84.09	项目执行期 2024 年 01 月—2024 年 12 月，以四川省农业机械化全产业链战略发展研究为核心任务，开展四川丘陵山区农机化发展现状、动态和趋势调研，形成《天府良机》动态和调研报告；编制实施相关专题工作规划并推进落实；开展全省农机化相关工作数据收集、抽取、筛选、传输、监测等分析，开展农机化现实政策实施效果和农机装备行业竞争力评估。	产出指标	质量指标	工作动态完成率	≥	90	%	10	
				满意度指标	满意度指标	智库工作服务满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	“天府良机”工作动态	=	8	份	10	
				效益指标	社会效益指标	初步形成以《“天府良机”工作动态》《四川农业与农机》为主的成果刊载矩阵	定性	良		30	
				产出指标	数量指标	编制 2024 年“天府良机”发展规划	=	1	份	10	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≤	1	年	10	
				产出指标	数量指标	“天府良机”调研报告	=	1	份	10	
	2024 年中试熟化专项 4 (“天府良机”耕耘行动宣传与成果推介)	2.00	项目执行期 2024 年 5 月-2026 年 8 月，以“天府良机”智库和《四川农业与农机》为平台，积极宣传现代农业成效，提升四川农业农机影响力。	满意度指标	满意度指标	满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	稿件公开发表率	=	50	%	15	
				产出指标	数量指标	组织《农业科技动态》稿件	=	2	项	15	
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	30	
				产出指标	时效指标	不超过 12 个月完成	=	100	%	20	
	2024 年自主创新专项-自主创新(果桑园林下自走式大豆播种关键技术及装备研究)	10.00	2024.1-2024.12 样机试制和优化阶段。完成关键零部件试制和优化后，进行果(桑)园林下自走式大豆播种机整机装配，试制样机 1 台，开展整机性能测试，提交论文 1 篇。根据测试结果对样机图纸进行修改，对关键零部件开展优化和试制，最后整机装配、完成试制样机 1 台，提交论文 1 篇。	满意度指标	满意度指标	用户对试验样机质量满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	质量指标	样机实验效果合格率	≥	90	%	10	
				产出指标	时效指标	项目任务按期完成率	=	100	%	10	
				效益指标	可持续影响指标	项目影响年限	≥	3	年	30	
				产出指标	数量指标	撰写论文	≥	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	申请专利	≥	1	件	10	
				产出指标	数量指标	试制样机	=	1	台	10	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性	
612921-四川省农业机械科学研究院	2024年自主创新专项-科技攻关路径(农机装备科技创新攻关路径研究项目)	3.00	项目执行期 2024 年 1 月——2024 年 12 月 针对丘陵山区农业机械化发展痛点,以机地互适、机艺互适为目标,开展农机农艺融合和机械化信息化融合研究;研究提出农机装备产业发展亟需攻克的“卡脖子”技术以及关键核心技术,探索动力底盘、场景感知、自主作业等关键共性技术和智能农机装备研发的攻关路径。撰写论文 1 篇。	效益指标	可持续影响指标	项目成果对行业发展的正向影响	≥	1	年	30		
				产出指标	质量指标	论文水平为省级及以上期刊公开发表	=	1	篇	10		
				产出指标	数量指标	研究报告	=	1	篇	10		
				产出指标	数量指标	发表论文	=	1	篇	10		
				满意度指标	帮扶对象满意度指标	用户满意度	≥	90	%	10		
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	90	%	10		
				产出指标	数量指标	项目调研	≥	1	次	10		
	2024年自主创新专项-科技攻关路径(四川省农机装备发展现状与对策研究)	5.00	项目执行期 2024 年 1 月——2024 年 12 月。多渠道深入了解四川省农机装备的发展现状,提出四川省农机装备发展对策建议,起草研究报告 1 篇,发表论文 1 篇。	满意度指标	满意度指标	用户满意度	≥	90	%	10		
				产出指标	数量指标	起草研究报告	=	1	篇	10		
				产出指标	质量指标	论文水平为省级及以上期刊公开发表	=	1	篇	10		
				产出指标	数量指标	项目调研	≥	2	次	10		
				产出指标	数量指标	发表论文	=	1	篇	10		
				效益指标	可持续影响指标	项目成果对行业发展的正向影响	≥	1	年	30		
	2024年自主创新专项-自主创新(天冬机械化收获挖掘关键技术研究)	10.00	负责天冬机械化收获挖掘关键技术的研究,主要包括开展天冬深层挖掘减阻技术研究和天冬农机农艺技术融合等方面的相关工作。录用中文核心期刊 1 篇,申请实用新型专利 1 项,撰写项目执行报告 1 份。	产出指标	数量指标	项目执行报告	=	1	份	10		
				效益指标	社会效益指标	对天冬机械化收获挖掘的研发能力具有促进作用	定性		提高天冬机械化收获挖掘的研发能力		30	
				产出指标	数量指标	撰写中文核心期刊	=	1	项	20		
				产出指标	质量指标	数据准确率	≥	98	%	5		
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	5		
				产出指标	数量指标	申请实用新型专利	=	1	份	10		
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612921-四川省农业机械科学研究院	2024年中试熟化专项2(稻麦核心生产环节机械化技术集成示范)	10.00	针对我省目前水稻和小麦机械化生产中的薄弱环节,开展相关技术研究及装备试制,在水稻和小麦主产区进行推广应用,并开展相关技术培训,为建设更高水平的“天府粮仓”提供装备支持。通过本项目的开展实施,达到以下目标:1.研制相关机具1台(套);2.撰写年度总结报告1份;3.建立示范基地1个。	产出指标	时效指标	项目按期完成率	=	100	%	5	
				产出指标	质量指标	数据准确率	≥	98	%	5	
				产出指标	数量指标	年度总结报告	=	1	份	10	
				产出指标	数量指标	研制相关机具	=	1	台/套	20	
				效益指标	社会效益指标	对我省丘陵山地水稻、小麦生产机械化水平提升有促进作用	定性			30	
				产出指标	数量指标	建立示范基地	=	1	个	10	
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
	2024年自主创新专项-玉米电动排种	10.00	1、开展玉米电动排种关键技术研究、试验、优化;2、形成样机1台/套。2、技术成果示范推广,开展技术培训。	产出指标	质量指标	样机合格率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	发表核心论文	=	1	篇	10	
				产出指标	数量指标	形成样机	=	1	台/套	20	
				产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	10	
				效益指标	可持续影响指标	可持续影响年限	=	1	年	30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>	90	%	10	
	2024年产业化示范—水陆两栖提水机组与产业化应用	20.00	建成水陆两栖提水机组1套并在丘陵地区选择1个示范点进行产品应用。	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10	
				效益指标	社会效益指标	对提灌装备产业化的促进作用	定性			10	
				产出指标	数量指标	水陆两栖提水机组	=	1	台/套	15	
				产出指标	质量指标	机组功率	≥	18.5	千瓦	20	
				效益指标	可持续影响指标	示范点进行产品应用影响年限	≥	1	年	20	
				产出指标	时效指标	按期完成率	=	100	%	15	
	农业装备技术与开发	560.00	项目实施主要内容:为公司及合作社提供川果(蚕桑)、肉牛现代农业装备的规划、方案设计、安装调试、技术培训等工作,提升产业农业装备水平;通过开展检测技术服务,有力提升我省机电产品质量和性能;围绕2024年四川省农业农村重点工作,以《四川农业与农机》杂志为载体,对四川农业农村提供推广、宣传等技术咨询服务;完成第一代样机苕麻收获剥麻一体化作业工作流程,完成第二代生产样机的研制和性能试验;完成2024年农用提灌站及节水灌溉的规划,勘测,设计;农用机具推广应用及有关农业方面的技术培训等;开展冷链技术服务,减少农产品产后损失和食品流通浪费,推动冷链物流高质量发展。	产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	7	
				效益指标	可持续影响指标	可持续影响年限	=	2	年	30	
				产出指标	时效指标	按期完成率	=	100	%	8	
				产出指标	数量指标	研制样机(新装置)	≥	7	套	7	
产出指标				数量指标	申请专利	≥	9	个	7		
产出指标				数量指标	发表论文	≥	6	个	7		
满意度指标				满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	10		
产出指标				数量指标	示范推广农业装备	=	7	套	7		
产出指标				数量指标	建立示范基地	=	1	个	7		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性	
612921-四川省农业机械科学研究院	2024年重点实验室运行费	20.00	项目执行期2024年1月—2024年12月。该项目主要用于农业农村部丘陵山地农业装备技术重点实验室正常运转。项目目标：在农业农村部重点实验室管理信息系统提交重点实验室2023年年报，发表中文核心期刊论文2篇，申请专利1件。	效益指标	社会效益指标	在四川省科研设施与仪器开放服务网络管理平台、重大科研基础设施和大型科研仪器国家网络管理平台进行大型仪器设备开放共享	定性	实时提供在线服务		30		
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度指标	≥	90	%	10		
				产出指标	数量指标	申请专利	=	1	件	10		
				产出指标	数量指标	发表论文	=	2	篇	10		
				产出指标	质量指标	论文质量为中文核心期刊	=	2	篇	10		
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	≥	99	%	10		
				产出指标	数量指标	完成实验室年报	=	1	个	10		
	2024-社会组织党组织党建工作经费	0.60	项目执行期1年，拨付“四川省农业工程学会党支部”和“四川省农业机械学会党支部”开展党建活动工作经费，强化支部建设。	产出指标	时效指标	按期完成率	≥	100	%	10		
				产出指标	数量指标	党支部会议	≥	5	次	20		
				产出指标	质量指标	按照社会组织党务工作手册任务完成质量	≥	95	%	20		
				效益指标	可持续影响指标	社会组织党建工作与业务融合发展	≥	5	年	40		
	612922-四川省阳平种牛场	适宜川西南种植的青贮玉米品种筛选	10.00	因地制宜选择品种，多样化引种筛选牧草。通过选择适宜的品种进行田间试验，从基础的牧草品种收集、种植、比较研究到引种筛选，进而开发新品种，逐步实现牧草本地化高效利用。按照青贮玉米的要求，我们要选择干物质含量高、脱水慢、抗倒伏和木质素含量少、抗病性强的品种来进行本地种植及青贮研究。紫花苜蓿的研究可通过探索引种、单播、与玉米套种等方式进行。	产出指标	数量指标	实验次数	≥	30	次	10	
					产出指标	质量指标	有效数据	≥	75	%	20	
					效益指标	可持续影响指标	使用年限	≥	1	年	10	
产出指标					时效指标	按时完成率	≥	100	%	10	正向指标	
效益指标					社会效益指标	促进产业发展	定性	是	其他	20		
成本指标					经济成本指标	购买成本	≤	10	万元	20		
2024年种牛良繁基地综合基础设施运转与维护		99.67	通过项目实施，有效改善牛场基础设施配置，提高牛场生产效率，提升种牛良繁基地综合基础设施安全系数，改善综合管理整体环境质量，为发展科研事业奠定良好的硬件设施基础。有效保障育种科研任务完成，助力全省乃至全国牛业健康发展。	产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	10	正向指标	
				产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	20		
				成本指标	经济成本指标	维护成本	≤	99.67	万元	20		
				产出指标	数量指标	维修项	≥	1	项	10	正向指标	
				满意度指标	服务对象满意度指标	牛场员工满意度	≥	90	%	10	正向指标	
				效益指标	可持续影响指标	使用年限	≥	8	年	20		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612922-四川省 阳平种牛场	现代畜牧业发展 (省阳平种牛场)	957.75	以加快发展优质安全、提质增效、绿色环保的现代畜牧业为总体目标，促进现代畜牧业的发展，着力提高畜牧业良种化、标准化、规模化、产业化水平，培育符合中国西门塔尔品种质量要求的种牛。2024年种群规模预计增加，饲草饲料价格大幅上涨，项目投入较往年有所增大。按照国家级重点种畜禽场及种养要求，开展种畜管理、选种选育、鲜奶生产等相关工作，全年培育留种大于等于100头，全年提供优质西门塔尔牛鲜奶大于等于850吨；加强种牛饲养管理，培训饲养员的业务和技能，改进饲喂模式、传统青贮方式，选择使用TMR混合搅拌饲喂方式，根据不同阶段不同状况的牛群制定日粮配方；引进优质冻精，实施优质优配，提高犊牛生长性能和基础母牛产奶性能。防疫程序规范，无规定传染病。通过项目实施，在稳定现有种群规模的基础上有效扩大种群饲养规模，恢复种畜生产秩序，有效保障保种事业任务完成。	产出指标	质量指标	交售鲜奶合格率	≥	95	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	促进产业发展	定性	是	其他	10	
				产出指标	时效指标	按时完成率	≥	100	%	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	20	
				产出指标	数量指标	培育留种	≥	100	头	15	
				产出指标	数量指标	提供鲜奶	≥	850	吨	15	
	重要种牛资源平台运行费(单列)	50.00	以加快发展优质安全、提质增效、绿色环保的现代畜牧业为总体目标，促进现代畜牧业的发展，着力提高畜牧业良种化、标准化、规模化、产业化水平，培育符合中国西门塔尔品种质量要求的种牛。按照国家级重点种畜禽场及种养要求，开展种畜管理、选种选育、鲜奶生产等相关工作，全年培育留种大于等于100头，加强种牛饲养管理，改进饲喂模式，根据不同阶段不同状况的牛群制定日粮配方。通过项目实施，实现对现代畜牧业种牛培育保种部分经费补贴，有效促进保种事业任务完成。	产出指标	质量指标	交售鲜奶合格率	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	按时完成率	≥	100	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	促进产业发展	定性	是	其他	10	正向指标
				产出指标	数量指标	培育留种	≥	100	头	30	
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	30	
	产业化示范—阳平种牛场现代牛种业园区西门塔尔牛培育技术集成和鲜奶转化产业研究院	20.00	利用双歧杆菌/乳酸杆菌发酵普通酸奶，研发出能够有益于肠道健康的新型益生菌酸奶。搭建维护西门塔尔牛鲜奶吧网点5家。	产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	20	
				效益指标	经济效益指标	新增效益	≥	10	万	10	正向指标
				产出指标	质量指标	交售鲜奶合格率	≥	95	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	配方使用单位满意度	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	新型益生菌酸奶配方	≥	1	种	20	
				效益指标	社会效益指标	促进产业发展	定性	是	其他	20	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612922-四川省 阳平种牛场	现代畜牧业发展 (财政经费划 转)	18.00	以加快发展优质安全、提质增效、绿色环保的现代畜牧业为总体目标,促进现代畜牧业的发展,着力提高畜牧业良种化、标准化、规模化、产业化水平,培育符合中国西门塔尔品种质量要求的种牛。按照国家级重点种畜禽场及种养要求,开展种畜管理、选种选育、鲜奶生产等相关工作,全年培育留种大于等于100头,加强种牛饲养管理,改进饲喂模式,根据不同阶段不同状况的牛群制定日粮配方。通过项目实施,实现对现代畜牧业种牛培育保种部分经费补贴,有效促进保种事业任务完成。	产出指标	数量指标	培育留种	≥	100	头	30	
				产出指标	质量指标	交售鲜奶合格率	≥	95	%	10	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	30	
				效益指标	社会效益指标	促进产业发展	定性	是	其他	10	正向指标
				产出指标	时效指标	按时完成率	≥	100	%	10	正向指标
612923-四川省 农业特色植物 研究院	资中县农业农村局 2022 年科研 平台建设项目	2.71	1.负责组织共建“农业特色产业技术研发和服务中心”,充分利用地缘优势,与资中县委、县政府及相关职能部门形成紧密合作、即时互动关系;2.“研发和服务中心”专家总人数不少于7人,其中,高级职称专家不少于3人;3.每年在资中县示范种植适宜资中地理气候的特色植物(作物)优良新品种(新品系)3个及以上;4.完成“特色植物(作物)品种园”的选址和规划设计;5.为资中县培训相关农技人员、技术骨干和从业人员100人次以上;6.为县委、县政府及相关部门提供即时决策咨询、建议的同时,每年提供书面决策咨询或建议意见2条以上。	产出指标	质量指标	“特色植物(作物)品种园”的选址和规划设计	定性	完成		5	
				产出指标	质量指标	“研发和服务中心”专家总人数及高级职称专家人数	≥	10	人	5	
				产出指标	数量指标	为资中县培训相关农技人员、技术骨干和从业人员人次	≥	100	人次	15	
				产出指标	数量指标	每年在资中县示范种植适宜资中地理气候的特色植物(作物)优良新品种(新品系)个数	≥	3	个	15	
				效益指标	社会效益指标	1.特色植物品种/材料的引进,可丰富资中县特色产业品种,丰富特色产品种类,促进带动特色产业多元发展;2.建立专家服务中心及服务队伍,为当地特色产业提供了机构和人才支撑;3.特色品种院的建立,可通过示范引领和辐射带动当地特色产业提质扩面;4	定性	良好		20	
				产出指标	数量指标	每年为县委、县政府及相关部门提供书面决策咨询或建议意见条数	≥	2	条	10	
		产出指标	数量指标	组织共建“农业特色产业技术研发和服务中心”个数	≥	1	个	20			
	划转-试验站点 管理与维护	16.00	该项目为延续性项目,保障全院正常运转,为各项目试验研究提供支撑。	产出指标	质量指标	科研试验保障率	≥	95	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	科研试验服务率	≥	90	%	20	正向指标
				产出指标	数量指标	维护试验场个数	≥	1	个	20	
				产出指标	数量指标	覆盖试验地面积	≥	200	亩	20	正向指标
效益指标				社会效益指标	科研试验基地利用率	≥	90	%	20	正向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612923-四川省农业特色植物研究院	中试熟化-科技支撑平昌县青花椒产业高质量发展	9.00	建立以农科院为依托的平昌青花椒优质高效生产示范基地 1-2 个,示范面积 100 亩以上,示范区花椒产量提高 10%以上;引进示范花椒优质新品种 2-4 个;推广应用青花椒带枝采收、夏稍调控、病虫害绿色防控、采后和冬季清园技术、化肥农药减施增效技术等新技术 3-5 项;示范区产量提高 10%以上;以平昌青花椒为原料开发花椒膏等精深加工产品 1-2 个;集成优于青花椒矮化密植模式效益的种植模式 1 套;举办培训会 1-2 次,培训指导青花椒产业从业人员 100-200 人次;媒体宣传报道 1-2 次;投稿农业科技动态 1 篇以上。	产出指标	数量指标	集成种植新模式套数	≥	1	套	10	正向指标
				产出指标	数量指标	示范区产量提高比率	≥	10	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	优质高效种植示范亩数	≥	100	亩	10	正向指标
				产出指标	数量指标	开发新产品个数	≥	1	个	10	正向指标
				产出指标	数量指标	推广应用新技术项数	≥	3	项	10	正向指标
				产出指标	数量指标	建设高质量生产示范基地个数	≥	1	个	10	正向指标
				产出指标	数量指标	引进花椒优质新品种个数	≥	2	个	10	正向指标
				产出指标	数量指标	媒体宣传报道次数	≥	1	次	5	正向指标
				产出指标	质量指标	投稿农科科技动态 1 篇	≥	1	篇	5	正向指标
				产出指标	数量指标	培训指导产业从业人员人次	≥	100	人次	10	正向指标
	中试熟化-高原特色药用植物优质高效生产技术集成与示范	10.00	建设试验示范基地 2 个 100 亩;集成高原特色药用植物优质高效生产技术 1 项;发表论文 1 篇;现场技术指导 6 次,组织培训 2 次,培训人员 50 人次。	效益指标	社会效益指标	培训人员	≥	50	人次	40	正向指标
				产出指标	数量指标	亩增收	≥	1000	元	10	
				产出指标	质量指标	科技论文	≥	1	篇	10	正向指标
				产出指标	数量指标	试验示范基地	≥	2	个	20	正向指标
				产出指标	数量指标	生产技术	≥	1	项	10	
	中试熟化-大花蕙兰新品种‘玉兔’及配套生产技术示范推广	10.00	1.熟化大花蕙兰节本高效栽培技术,制定大花蕙兰节本高效栽培技术 1 套。2.建立推广示范基地 1 个,辐射带动周边发展,辐射面积 100 亩。3.通过项目实施,培养本土大花蕙兰种植人才 2 人;引导生产企业解决当地就业 10 人。	产出指标	时效指标	建立示范基地期限	≥	2024	年	15	
				产出指标	质量指标	种苗合格率	≥	95	%	10	
				产出指标	数量指标	播种实生苗株数	≥	300	株	10	
				效益指标	社会效益指标	培养大花蕙兰栽培技术人员人数	≥	2	人	40	
				产出指标	数量指标	快繁种苗株数	≥	5000	株	15	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612923-四川省农业特色植物研究院	自主创新专项-植物种质资源收集及品种创新	30.00	建立较为成熟甘蔗愈伤组织诱导体系，掌握分化成苗及炼苗移栽技术。探索不同材料辐射诱变条件，获得变异株，并定植于大田，初步调查突变性状。不同地域和海拔道孚杜鹃目标香气成分差异性分析报告1份；形成道孚杜鹃产业化开发的可行性研究报告1份；试制产品样品1-2个；发表论文2-3篇；开发加工生产工艺1套。收集5个以上杂交兰亲本材料，配制5个杂交兰组合；完成耐旱性试验，预期撰写论文1篇。	产出指标	数量指标	收集耐旱性花卉材料种类	≥	5	种	3	正向指标
				产出指标	数量指标	移栽成活率	≥	50	%	5	
				产出指标	数量指标	不同海拔及地域杜鹃差异报告份数	≥	1	份	2	正向指标
				产出指标	数量指标	培养杂交果荚实生苗株数	≥	300	株	5	
				效益指标	社会效益指标	推动杂交兰产业发展；推广系列特色本土花卉	定性			10	正向指标
				产出指标	质量指标	完成耐旱性试验，整理分析数据，撰写、发表论文篇数	≥	2	篇	3	正向指标
				产出指标	数量指标	开发加工生产工艺套数	≥	1	套	5	
				效益指标	社会效益指标	社会效益	定性			20	正向指标
				产出指标	数量指标	产业化开发可行性报告份数	≥	1	份	5	
				产出指标	数量指标	产品样品个数	≥	1	个	2	正向指标
				效益指标	社会效益指标	丰富甘蔗种质资源	定性			10	正向指标
				产出指标	数量指标	分化成苗数	≥	80	株	5	
				产出指标	数量指标	获得变异材料个数	≥	10	个	5	
				产出指标	数量指标	愈伤组织辐射时期/剂量探索次数	≥	3	次	5	
产出指标	数量指标	收集杂交兰亲本材料、配制杂交兰组合个数	≥	5	个	5					

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612923-四川省农业特色植物研究院	山地花椒生产种、管、收机械化技术开发与示范	10.70	通过项目的实施，集成创新适宜花椒采摘机械化生产模式1套；研制、示范适应汉源椒园作业的采摘、耕作、栽培管理的机械与相关装备1-3款；构建应用场景2个，每个200亩以上；实现应用场景区域花椒种、管、收综合机械化率达到70%以上，节本增效20%以上；力争获省部级成果奖1项，申请发明专利1-3件，在核心期刊上发表标注项目资助的科研论文3篇；孵化、引进、培育具有核心技术的科技型企业1家；技术培训、指导或产业咨询200人次以上；力争争取取省部级科研项目1个；建立科技服务专家团队1个，提交相关决策咨询报告1份，得到雅安市市级及以上有关部门认可。	产出指标	数量指标	试验示范基地选址个数	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	总体实施方案拟定个数	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	山地花椒机械化技术方案拟订个数	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	宜机化采摘新品种初选个数	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	山地花椒宜机化栽培模式拟订个数	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	培训基层农技人员和从业者人次	≥	20	人次	10	
				产出指标	数量指标	建立专家服务团队个数	≥	1	个	10	
				效益指标	社会效益指标	对雅安花椒产业发展的促进作用	定性	良好		20	
	宜机化采摘花椒品种培育与栽培应用	16.04	1.选育适合在汉源推广应用的宜机化采摘花椒品种（系）1个；2.创新集成新技术4-5项、新模式1-2个；3.构建宜机化、智慧化、数字化示范基地2个，每个100亩以上；4.力争完成四川省科技成果评价1项，并申报科技进步奖；5.开展技术培训不少于200人次；6.建立科技服务专家团队1个，提交相关决策咨询报告1份，得到雅安市市级及以上有关部门认可。7.力争争取国省级科研项目1个。	产出指标	数量指标	培训基层农技人员和从业者	≥	50	人次	5	
				效益指标	社会效益指标	1.优良新品种的选育，能促进花椒产业增效、农民增收；2.创造就业新岗位，促进农民就地就业；	定性	良好		30	
				产出指标	数量指标	建立专家服务团队	≥	1	个	5	
				产出指标	数量指标	研发、创新基础或单项技术	≥	2	个	20	
				产出指标	数量指标	建立试验、示范基地	≥	1	个	10	
				产出指标	数量指标	完成宜机化采摘花椒新品种初选	≥	1	个	20	
	特色经作（蔬菜）绿色优质高效关键技术协同推广计划	7.44	按照2023年农业重大技术协同推广计划——特色经作（蔬菜）绿色优质高效关键技术协同推广计划，1.协助番茄新品种及配套绿色高效栽培关键技术集成组装和推广运用，组织团队专家开展“番茄新品种及配套绿色高效栽培关键技术”1项重点技术的推广运用；2.指导示范基地建设，6人次深入示范县现场指导，为其它番茄重点产区和种植户基地建设提供技术支撑。3.围绕番茄主推技术深入基地乡镇开展技术培训，开展技术培训2~4次，培训100人次以上。	产出指标	数量指标	培训人员人次	≥	100	人次	20	
				产出指标	数量指标	现场指导场次	≥	4	人/天	30	
				产出指标	数量指标	培训指导次数	≥	2	次	20	
				效益指标	社会效益指标	通过我院科技专家人才帮扶工作	定性	良好		10	
效益指标				可持续影响指标	推广新模式个数	≥	1	个	10		

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612923- 四川省农业特色植物研究院	2023 年农业重大技术协同推广计划试点特色经济作物花椒绿色优质高效种植技术	18.77	推广花椒新品种及“两修剪两清园”绿色防控技术等关键品种、技术 7 个/项。指导示范县建设花椒示范基地。累计培训基层技术骨干、种植户、家庭农场、农业专业合作社 800 人次以上。项目区化肥农药使用量较上年减少 2 个百分点，采后商品化处理率较上年提高 10 个百分点，良种化率、产品优质率、平均亩产量分别提高 5 个百分点，节本增效 5% 以上。	产出指标	数量指标	推广绿色优质高效技术项数	≥	6	项	25	
				产出指标	数量指标	指导示范基地建设个数	≥	13	个	10	
				效益指标	社会效益指标	项目区化肥农药使用量较上年减少百分比	≥	2	%	10	
				效益指标	社会效益指标	良种化率、产品优质率、平均亩产量分别提高百分率	≥	5	%	5	
				效益指标	社会效益指标	采后商品化处理率较上年提高百分率	≥	10	%	5	
				产出指标	数量指标	培训技术骨干、种植户、家庭农场、专合社场次	≥	800	人次	15	
				产出指标	数量指标	推广新品种个数	≥	1	个	15	
				效益指标	社会效益指标	节本增效百分率	≥	5	%	5	
	双季黄花（dzh003）内江市资中县区域试验项目	0.40	调查参试品种在内江市资中县的生物学性状，检验该株系的熟性、产量、商品性、抗逆性及在本区域的稳定性，一致性，为新品种的认定提供依据和数据支撑。	产出指标	数量指标	建立区域试验基地 1 个	≥	0.5	亩	40	
				效益指标	社会效益指标	带动周边农户增收	≥	1000	元	20	
				产出指标	质量指标	栽植黄花成活率	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	培养技术工人人数	≥	3	人	10	
				产出指标	数量指标	种植黄花数量	≥	2000	株	10	
	汉源专家工作经费	0.21	1.试验示范花椒优良新品种或新品系 2 个及以上； 2. 拟定汉源花椒绿色高效栽培技术示范技术方案； 3. 指导设立汉源花椒绿色高效栽培技术示范点 1 个及以上； 4. 培训农技人员、技术骨干和花椒从业人员 100 人次以上； 5. 引荐国内知名花椒专家来汉源考察交流 3 人次及以上。	产出指标	数量指标	示范优良新品种或新品系个数	≥	1	个	20	
				产出指标	数量指标	拟定花椒绿色高效栽培技术示范技术方案套数	≥	1	套	20	
				产出指标	数量指标	花椒绿色高效栽培技术示范点个数	≥	1	个	20	
				产出指标	数量指标	引荐国内知名花椒专家来汉源考察交流人次	≥	3	人次	10	
				产出指标	数量指标	培训农技人员、技术骨干和花椒从业人员次数	≥	100	人次	20	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612923-四川省农业特色植物研究院	花椒标准化高效栽培技术集成与示范	3.57	1.完成花椒修枝整形技术、周年水肥管理技术、病虫草害综合防治等标准化高效栽培技术等3项单项技术周年试验；2.完成粮经复合高效栽培技术周年试验；3.建立花椒标准化高效栽培示范园和粮经复合高效栽培示范椒园2个以上；4.开展标准化高效栽培技术培训会，累计计划培训椒农40人次以上，培训技术带头人2人以上。	产出指标	数量指标	开展标准化高效栽培技术培训会培训技术带头人数量	≥	2	人	5	
				产出指标	数量指标	建立花椒标准化高效栽培示范园和粮经复合高效栽培示范椒园个数	≥	2	个	10	
				产出指标	数量指标	完成水肥管理技术周年试验项数	≥	1	项	15	
				产出指标	数量指标	完成花椒修枝整形技术周年试验项数	≥	1	项	15	
				产出指标	数量指标	完成粮经复合高效栽培技术周年试验套数	≥	1	套	15	
				产出指标	数量指标	开展标准化高效栽培技术培训会培训椒农人次	≥	40	人次	5	
				效益指标	社会效益指标	通过粮经复合高效栽培技术推广，有效提高耕地利用率和产出率，实现粮食作物和经济作物的协调发展，促进农业增效、农民增收、农作物增产。	定性	良好	10		
				产出指标	数量指标	完成病虫草害综合防控技术周年试验项数	≥	1	项	15	
	特色植物复合种植模式试验及示范	9.91	开展柑橘林下中药材栽培试验、青花椒丰产栽培试验示范、昙花生产管理技术指导。形成血橙林下黄精高效复合栽培模式；展示青花椒丰产效果。	产出指标	数量指标	指导培训人次	≥	100	人次		
				产出指标	数量指标	林下黄精栽培模式套数	≥	1	套		
				产出指标	数量指标	试验面积亩数	≥	7	亩		
				产出指标	数量指标	形成丰产栽培技术套数	≥	1	套		
				产出指标	质量指标	栽植黄精成活率	≥	95	%		
				效益指标	社会效益指标	带动血橙种植户增收	≥	800	元/亩		
	产业化示范-日本山椒扩繁与产品产业化示范项目	30.00	1.完成高产栽培展示圃1200m ² 的建设。完成采穗圃1200m ² 的建设。完成育种圃3500m ² 的建设，其中砧木育苗苗床300m ² ；砧木假植苗床600m ² ，袋装育苗圃2000m ² ，大棚600m ² 。2.日本山椒扩繁第一年合计产生约9.8-17万元收入，利润约5-8.5万元。第五年按育苗圃全产能计算，穗条及砧木全部用于嫁接，可产生经济效益约为135万元/年。3.生产一批日本花椒鲜花膏产品样品，积极参与各类型的推广宣传活动，寻求意向企业，积极进行技术转移转化。若转化成功，按技术入股10%计算，企业每加工10吨原料可为单位带来约1万元的纯收入。4.项目一年执行期结束时，向四川省农业特色植物研究院上交利润6万元，剩余部分归日本山椒嫁接苗生产和销售团队。	产出指标	质量指标	日本山椒膏与企业达成合作意向个数	≥	1	个	10	正向指标
				产出指标	数量指标	高产栽培展示圃个数	≥	1	个	15	正向指标
				产出指标	质量指标	日本山椒膏推广宣传次数	≥	1	次	10	正向指标
				产出指标	数量指标	育种圃建设个数	≥	1	个	10	正向指标
				产出指标	数量指标	创收收入	≥	6	万元	10	正向指标
				产出指标	数量指标	采穗圃建设个数	≥	1	个	10	正向指标
产出指标				数量指标	开发日本花椒鲜花膏产品个数	≥	1	个	15	正向指标	
成本指标				经济成本指标	项目成本	≤	30	万元	10	反向指标	

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
612923-四川省农业特色植物研究院	仪器设备购置—单列	50.00	搭建分子生物学实验技术平台，提升实验硬件设备，提升科研水平。	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	设备故障率	≤	20	%	10	反向指标
				效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	90	%	20	正向指标
				成本指标	经济成本指标	项目成本投入数	≥	50	万元	20	正向指标
				产出指标	数量指标	培养技术人员人数	≥	8	人	5	正向指标
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	2024	年	5	反向指标
				产出指标	数量指标	设备购置数量	≥	5	台（套）	10	正向指标
	科研试验区改造—单列	17.00	项目执行期间计划总投资 17 万元。通过项目执行，整理植物资源种植区约 10 亩；修缮设施大棚 2200 平米；打造本土植物花境展示区约 1 亩。修缮改造后提升基础科研设施条件，科研材料合理布局，规范种植。	产出指标	数量指标	整理打造本土植物花境展示区亩数	≥	1	亩	10	
				成本指标	经济成本指标	植物资源	≤	3.31	万元	5	
				产出指标	时效指标	当年完成率	≥	95	%	10	
				成本指标	经济成本指标	基础设施维修改造	≤	10.32	万元	10	
				效益指标	可持续发展指标	科研材料种植规范率	≥	90	%	10	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥	90	%	10	
				效益指标	社会效益指标	科研试验区利用率	≥	95	%	10	正向指标
				产出指标	质量指标	科研试验正常开展	≥	90	%	10	
				产出指标	数量指标	整理露地特色植物资源种植区亩数	≥	10	亩	10	
				成本指标	经济成本指标	整理场地	≤	3.37	万元	5	
	科研办公楼加装电梯项目—单列	50.00	加装电梯 1 部，改善单位科研环境，提升单位工作效率。	满意度指标	服务对象满意度指标	电梯使用者满意度	≥	90	%	10	
				成本指标	经济成本指标	设备安装	≤	40	万元	15	反向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	90	%	10	正向指标
				效益指标	经济效益指标	设备利用率	≥	90	%	20	正向指标
				产出指标	数量指标	电梯高度	≤	20	米	5	
				产出指标	数量指标	电梯设备	=	1	套	10	正向指标
				产出指标	质量指标	载重量	≥	630	公斤	15	
				成本指标	经济成本指标	土建工程	≤	10	万元	5	反向指标

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性	
612923-四川省农业特色植物研究院	中试熟化--本土特色植物科技科普宣传和成果推介	2.00	1.本土植物科普培训4次。2.省级新闻报道1次。	产出指标	质量指标	省级新闻报道次数	≥	1	次	10	正向指标	
				满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意效率	≥	90	%	10	正向指标	
				产出指标	数量指标	基地科普培训次数	≥	2	次	15	正向指标	
				效益指标	社会效益指标	科普培训策划组织效率	≥	5	%	15	正向指标	
				产出指标	数量指标	社区科普培训次数	≥	2	次	15	正向指标	
				效益指标	社会效益指标	社区居民参与本土生物多样性保护率	≥	5	%	15	正向指标	
				产出指标	数量指标	全年科普培训人数	≥	100	人次	10	正向指标	
	自主创新-科技创新路径	3.00	围绕我院现有学科研究方向，开展创新能力提升培养，加强单位人才建设。	产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	10		
				满意度指标	满意度指标	项目负责人满意度	≥	80	%	10		
				产出指标	质量指标	项目到期验收合格率	≥	90	%	10	正向指标	
				产出指标	数量指标	创新能力提升培养	≥	20	次	10		
				产出指标	数量指标	管理项目	≥	15	个	20		
				效益指标	社会效益指标	引进人才	≥	3	人	30		

十四、部门整体支出绩效目标表（公开表7）

表7

（2024年度）

单位：万元

部门名称		四川省农业科学院部门	
年度部门整体支出预算	资金总额	财政拨款	其他资金
	113,835.56	76,473.54	37,362.02
年度总体目标	<p>以科技攻关为抓手，实施农业科技自主创新、“1+9揭榜挂帅”重点学科领域科技攻关及原始创新2035，进一步提升全院科技创新水平和服务乡村振兴能力，围绕成渝地区粮食安全和现代特色高效农业带建设任务，增强优质安全农产品持续有效供给能力为目标，为实现我省由农业大省向农业强省跨越提供强有力的科技支撑。争取到各类科研项目100项以上，获得省部级以上成果奖6项，育成农作物新品种30个，申请专利和农作物新品种保护30个，发表科研论文120篇，其中SCI、EI收录期刊30篇以上。通过建设夜蛾黑卵蜂种蜂繁育及产业化平台、农产品品质评价产业化平台等，搭建我院更多的产业化平台和产品线，为培育更多的物化科技成果提供平台基础；通过高山蔬菜新品种新技术产业化示范、花生、大豆良种产业化基地建设等，健全农业生产供应链体系，强化与地方政府与企业的合作与技术推广；通过院成果转化云服务体系品牌宣传及知识产权农业分平台建设，成立“天府农科”品牌运营管理中心等，逐步健全“天府农科”品牌建设从生产到销售的农业生产供应链、精深加工链、品牌价值链全产业链体系，孵化和推广更多“天府农科”物化科技产品，进一步提高我院现代农业科学技术和产品等科技成果的展示度和转化效率，提升院所科技成果转化创收能力，加快唱响“天府农科”品牌和实现技术成果市场价值，在推进农业供给侧结构性改革、丰富农产品供给和促进“川字号”特色产业发展和推动院科技产业高质量发展、打造新时代更高水平天府粮仓中发挥更大作用。探索现代农业科技成果示范转化集成拓展机制模式，助力农业产业提档升级，围绕科技成果转化，探索构建科技成果转化新机制、新模式1套，培育现代农业科技示范农场100个，开展调研30次，示范成效在省级媒体上报道100次，项目按期按计划执行，成果示范应用成效显著，为现代农业高质量发展和推动乡村全面振兴提供有力科技支撑。按照院《人才引进培养二十条办法（2023年修订）》及其实施细则》相关规定，给予引进的高层次人才安家费等支持；按照院《高端人才公寓管理办法》及《租赁合同》，支付高端人才公寓租金，为符合条件的引进高层次人才提供良好学习、生活和工作条件；培养优秀科研骨干，支持优秀青年科技人才创新，支持青年科技人才开展博士后研究和国外合作研究，支持在职职工提升学历学位、职业技能等，为优秀科技人才发表高水平论文、获得省级以上科技成果、国家发明专利等提供奖励，支持院青年科技人才联谊会开展学术讲座活动等；按照工作计划，认真做好职称继续教育等培训等工作。</p>		
年度主要任务	任务名称	主要内容	
	加强科研条件平台建设	按照符合国家五年规划的重点科研学科发展急需；符合我省农业农村经济和农业科技发展战略、规划和政策，有利于提高农业综合生产能力；满足科研及基地运转所需的仪器设备；具有前瞻性、创新性的课题急需的仪器设备设施；符合科研基地建设及运转、宣传、管理的需要；符合为科技创新培养、奖励优秀人才的需要；属于办公、业务用房及实验室房屋修缮，网络环境等安全、保障类项目；现有设施设备得以充分有效的利用；原科研条件平台建设项目经费使用规范、高效等原则，更新现有仪器设备、改造科研实验基地和实验室等。	
	农业科技自主创新、“1+9揭榜挂帅”重点学科领域科技攻关及原始创新2035	实施农业科技自主创新专项，开展自主创新及自由探索研究；实施“1+9揭榜挂帅”重点学科领域科技攻关工程，开展主要农作物种质资源挖掘及其精准鉴定与利用前沿技术、主要粮油作物优质抗逆突破性新品种、重要特色经济作物优质突破性新品种、水产（蚕）畜禽突破性新品种、耕地质量提升及环境治理重大技术、生物安全前沿技术、功能食品核心技术、综合种养核心技术及智能农机装备、天府农科发展战略研究基础理论和支撑技术、绿色丰产突破性栽培技术等研究；实施原始创新2035，加强基础研究，提升原始创新能力。	
	现代农业科技成果中试熟化与示范转化	依托院科技成果转化示范综合试验站和现代农业科技示范农场，以及院属单位其他试验示范基地，强化与地方农业主管部门和国外科研院校的合作，推动院地合作和国际科技交流合作，提升我院科技成果水平和促进科技成果的示范转化，推动农业强国建设。	
	四川省农业科学院2024年现代农业科学技术和产品产业化示范项目	西双版纳优质高效拇指糯玉米产业化应用，生物有机肥产品研发及产业化示范，夜蛾黑卵蜂种蜂繁育及产业化平台建设，大恒799肉鸡配套系产业化应用，水陆两栖提水机组与产业化应用，高能电子加速器生产线改造，水田高速插秧机L3级自动驾驶系统开发及产业化，农村宅基地信息化管理平台的应用示范，农产品品质评价产业化平台提升，核果类果树无性系脱毒苗工厂化快繁及应用，名优茶精制加工技术应用及产品开发，食用菌设施化生产平台及产品产业化示范，家蚕机械化养殖装备产业化示范及配套建设，裂腹鱼类产业化示范工程，日本山椒扩繁及产品产业化示范，高山蔬菜新品种新技术产业化示范，花生、大豆良种产业化基地建设，海南基地特用玉米新品种产业化示范，院成果转化云服务体系品牌宣传及知识产权农业分平台建设，“天府农科”特色农产品体验中心展示平台建设，“天府农科”西门塔尔牛乳自动化生产及产业化示范，“天府农科”鲜食玉米与香型大米产业链体系建设，院“天府农科”品牌及特色经作产品展示展销平台建设。成立成立“天府农科”品牌运营管理中心，建成蜀草系列高丹草良种繁育产业发展研究院，江油市稻田绿色高效生产技术应用研究院，四川省黄茶产业技术研究院，黄色金针菇产业研究院，川中北蚕桑食用菌循环产业技术研究院，阳平种牛场现代牛种业园区西门塔尔牛培育技术集成和鲜奶转化产业研究院。	
高层次人才引进培养	引进（或柔性引进）高层次人才，按规定向他们提供安家费等经费资助。按照租赁合同约定，支付院高端人才公寓租金，接收符合条件高层次人才入住高端人才公寓。培养优秀青年科技人才。资助院优秀青年科技人才从事新兴学科、前沿学科、交叉学科和基础研究。为优秀科技人才提供奖励。支持青年科技人才开展博士后研究或合作研究。支持在职人员提升学历学位和职业技能。联合培养博士研究生等。按照计划，做好专业技术人员职称继续教育、人事和党务等各类干部培训工作。		

	一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标性质	绩效指标值	绩效度量单位	权重
年度绩效指标	产出指标	数量指标	2024年高层次人才引进资助对象在国内核心期刊新增发表论文数量	≥	80	篇(部)	2
			2024年新增引进高层次人才数量	≥	10	人/户	2
			产业化示范中试产品线或平台	≥	12	个	2
			发表论文	≥	120	篇	2
			发布农业科技动态	≥	24	期	2
			开展技术培训	≥	300	次	2
			培训农技人员	≥	10000	人次	2
			培育现代农业科技示范农场	≥	100	个	2
			申请专利和品种保护权	≥	30	个	2
			省级媒体报道	≥	100	次	2
			完成政策建议数量	≥	5	篇	2
			完善熟化技术体系或生产模式	≥	10	套	2
			育成农作物新品种	≥	30	个	2
			争取科研项目	≥	100	项	2
		转化新品种和物化产品	≥	10	个	2	
		质量指标	中试熟化示范品种合格率	≥	90	%	2
			2024年高层次人才引进资助对象新增发表论文质量达标率(SCI或EI收录期刊论文/学术论文总数)	≥	15	%	2
			2024年高层次人才引进资助对象新增获得授权专利质量达标率(国家发明专利数/授权专利总数)	≥	15	%	2
			SCI、EI期刊收录	≥	30	篇	2
			获得省部级以上成果奖	≥	6	项	2
			全职引进的高层次人才与用人单位签订《科研绩效目标责任书》的比例	≥	80	%	2
		时效指标	2024年产业化项目完成验收时间	≤	11	月	2
			现代农业科技示范农场培育周期	≤	0.8	年	2
			重点科研项目按期验收合格率	≥	90	%	4
	效益指标	经济效益指标	通过“五新五良”科技成果示范。进一步提高全程机械化水平,主要粮食作物平均节本增效	≥	3	%	6
			为院实现科技成果转化收益	≥	700	万元	6
		社会效益指标	通过将技术成果进行产业化示范,有利于提高技术成果的转化效果,有效推进乡村全面振兴,与地方政府、企业共建产业发展研究院	≥	5	个	6
		生态效益指标	减肥、减药	≥	3	%	6
		可持续影响指标	提高减肥减药实用新技术使用率	≥	20	%	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	科技帮扶农业从业人员满意度	≥	90	%	10

第三部分 四川省农业科学院 2024 年部门预算情况说明

按照综合预算的原则，省农科院所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入、上年结转；支出包括：一般公共服务支出、教育支出、科学技术支出、文化旅游体育与传媒支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、农林水支出、住房保障支出、粮油物资储备支出。省农科院 2024 年收支预算总数 113,835.56 万元,比 2023 年收支预算总数增加 31,499.99 万元,主要原因一是将 2023 年执行中追加的基本支出纳入 2024 年年初部门预算；二是根据年度重点工作任务，增加了部分项目预算。

（一）收入预算情况

省农科院 2024 年收入预算 113,835.56 万元，其中：上年结转 34,202.41 万元，占 30.05%；一般公共预算拨款收入 62,343.14 万元，占 54.77%；事业收入 15,271.04 万元，占 13.41%；其他收入 2,018.97 万元，占 1.77%。

（二）支出预算情况

省农科院 2024 年支出预算 113,835.56 万元，其中：基本支出 46,834.59 万元，占 41.14%；项目支出 67,000.97 万元，占 58.86%。

省农科院 2024 年财政拨款收支预算总数 76,473.54 万元,比 2023 年财政拨款收支预算总数增加 22,507.14 万元,主要原因一是将 2023 年执行中追加的基本支出纳入 2024 年年初

部门预算；二是根据年度重点工作任务，增加了部分项目预算。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 62,343.14 万元、上年结转一般公共预算拨款收入 14,130.40 万元；支出包括：一般公共服务支出 39.32 万元、教育支出 164.39 万元、科学技术支出 52,132.54 万元、文化旅游体育与传媒支出 30.00 万元、社会保障和就业支出 8,231.03 万元、卫生健康支出 2,178.83 万元、农林水支出 10,357.56 万元、住房保障支出 3,284.48 万元、粮油物资储备支出 55.40 万元。

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况

省农科院 2024 年一般公共预算当年拨款 62,343.14 万元，比 2023 年预算数增加 21,099.04 万元，主要原因一是将 2023 年执行中追加的基本支出纳入 2024 年年初部门预算；二是根据年度重点工作任务，增加了部分项目预算。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

教育支出 124.02 万元，占 0.20%；科学技术支出 47681.78 万元，占 76.48%；社会保障和就业支出 8231.03 万元，占 13.20%；卫生健康支出 2178.83 万元，占 3.50%；农林水支出 843.00 万元，占 1.35%；住房保障支出 3284.48 万元，占 5.27%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1.教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）2024 年预算数为 124.02 万元，主要用于：我院组织实施培训开支

的培训费，提高科研能力和业务水平。。

2.科学技术支出（类）基础研究（款）实验室及相关设施（项）2024年预算数为0.33万元，主要用于：重点实验室运行支出，保障重点实验室正常运行。

3.科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）2024年预算数为28,976.38万元，主要用于：在职人员基本工资、绩效工资等，为全院职工的基本生活提供保障。

4.科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2024年预算数为16,218.36万元，主要用于：自主创新、中试熟化与示范转化工程、科研条件平台建设、现代农业科学技术和产业化示范等，提升科研工作的硬件水平，促进科技创新、成果转化和产业化示范等。

5.科学技术支出（类）技术与开发（款）机构运行（项）2024年预算数为1,823.41万元，主要用于：部分单位在职人员基本工资、绩效工资等，为职工的基本生活提供保障。

6.科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）2024年预算数为320.00万元，主要用于：农业装备技术与开发，提升农业装备水平。

7.科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）2024年预算数为131.70万元，主要用于：2024年第一批科技计划项目及畜禽新品种研究。

8.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）2024年预算数为211.60万元，主要用于：

科研试验区改造、仪器设备购置等，以改善科研条件，提升科研水平。

9.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)2024年预算数为2,979.51万元，主要用于：支付事业单位离休人员离休费及退休人员一次性生活补助等，为离退休人员的基本生活提供保障。

10.社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)2024年预算数为3,299.12万元，主要用于：支付事业单位基本养老保险单位缴纳部分，保障在职人员基本养老保险缴费正常缴纳。

11.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)2024年预算数为1,644.57万元，主要用于：支付事业单位职业年金单位缴纳部分，保障在职人员职业年金缴费正常缴纳。

12.社会保障和就业支出(类)抚恤(款)死亡抚恤(项)2024年预算数为7.51万元，主要用于：支付离世人员家属抚恤金和丧葬补助费。

13.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)2024年预算数为300.32万元，主要用于：支付事业单位失业保险、工伤保险等，保障在职人员失业保险、工伤保险等缴费正常缴纳。

14.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)2024年预算数为2,178.83万元，主要用于：支

付事业单位医疗保险，保障在职人员医疗保险缴费正常缴纳。

15.农林水支出（类）农业农村（款）科技转化与推广服务（项）2024年预算数为843.00万元，主要用于：牛只饲养、兽药消耗和低耗品消耗等，以促进现代畜牧业的发展，着力提高畜牧业良种化、标准化、规模化、产业化水平，培育符合中国西门塔尔品种质量要求的种牛。

16.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2024年预算数为2,659.24万元，主要用于：支付事业单位在职职工住房公积金单位缴纳部分，保障在职人员住房公积金缴费正常缴纳。

17.住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2024年预算数为625.24万元，主要用于：发放职工住房补贴，以解决职工住房问题。

省农科院2024年一般公共预算基本支出43,253.63万元，其中：

人员经费38,882.83万元，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、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

公用经费4,370.80万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修

(护)费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出。

“ ”

省农科院 2024 年“三公”经费财政拨款预算数 22.87 万元，其中：公务接待费 7.20 万元，公务用车购置及运行维护费 15.67 万元，因公出国（境）经费 0.00 万元。

（一）公务接待费较 2023 年预算下降 18.18%。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，强化内部财务管理，开展监督检查，严格执行公务接待制度，严格控制接待标准，压缩接待规模。

2024 年公务接待费计划用于业务交流接待以及调研、检查验收、督促指导等接待。

（二）公务用车购置及运行维护费较 2023 年预算下降 81.98%。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，强化内部财务管理，开展监督检查，严格执行相关制度。

单位现有公务用车 46 辆，其中：轿车 26 辆，旅行车（含商务车）9 辆，越野车 11 辆，大型客、货车 0 辆。

2024 年安排公务用车购置费 0.00 万元，拟购置公务用车 0 辆，其中：轿车 0 辆，旅行车（含商务车）0 辆，越野车 0 辆，大型客、货车 0 辆。

2024 年安排公务用车运行维护费 15.67 万元，用于 46 辆公务用车燃油、维修、保险等方面支出，主要保障中试熟

化与示范转化工程、现代农业科学技术和产业化示范、自主创新、第一批科技计划等项目以及农业科研产业调研、科技成果推广、知识产权转化等工作开展。

省农科院 2024 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

省农科院 2024 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

（一）机关运行经费情况

本部门下属机关、作物所、资环所、生核所、信息农经所、植保所、经作所、水产所、水稻高粱所、蚕业所、茶叶所、质标所、遥感数字所、园艺所、保障中心、加工所、海南分院、条财处、食用菌所、畜科院、农机院、阳平种牛场以及植物园等 23 家单位均为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

（二）政府采购情况

2024 年，省农科院安排政府采购预算 6,864.32 万元，其中，政府采购货物预算 4,878.74 万元；政府采购工程预算 673.00 万元；政府采购服务预算 1,312.58 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2023 年底，省农科院所属各预算单位共有车辆 46 辆，其中，省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 0 辆、

执法执勤用车 0 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 15 台（套）。

2024 年部门预算安排车辆购置经费 49.98 万元。其中，财政拨款预算安排 0.00 万元，非财政拨款安排 49.98 万元。拟购置省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆。安排大型设备购置经费 300.00 万元，购置气相色谱 - 四极杆飞行时间质谱仪大型设备 1 台（套）。

（四）预算绩效情况

2024 年四川省农业科学院开展绩效目标管理的项目 1100 个，涉及预算 113,835.56 万元。其中：人员类项目 89 个，涉及预算 41,421.83 万元；运转类项目 533 个，涉及预算 27,097.71 万元；特定目标类项目 478 个，涉及预算 45,316.02 万元。

第四部分 名词解释

1. 一般公共预算拨款收入：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. 上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

5. 专项基础科研：指用于专项基础科研方面的支出。

6. 机构运行：指用于机构的基本支出。

7. 社会公益研究：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。

8. 重点研发计划：指用于重点研发计划的有关经费支出。

9. 事业单位离退休：指事业单位开支的离退休经费。

10. 机关事业单位基本养老保险缴费支出：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。

11. 机关事业单位职业年金缴费支出：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。

12. 死亡抚恤：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。

13. 事业单位医疗: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。

14. 科技成果转化与扩散:指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,以及基本建设支出中用于支持企业科技自主创新的支出。

15. 科技转化与推广服务:指用于农业科技成果转化,农业科技人才奖励,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。

16. 住房公积金: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。

17. 购房补贴:指按房改政策规定,向符合条件职工发放的用于购买住房的补贴。

18. 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。

19. 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。

20. “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。