

四川省农业科学院农业质
量标准与检测技术研究所
2025 年单位预算

目录

第一部分 四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所概况

一、基本职能及主要工作

二、机构设置

第二部分 四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 2025 年单位预算表

一、单位收支总表

二、单位收入总表

三、单位支出总表

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、单位预算项目支出绩效目标表

第三部分 四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 2025 年单位预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 四川省农业科学院农业 质量标准与检测技术研究所概况

一、基本职能及主要工作

（一）四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所职能简介

本单位从事农产品质量安全科学研究和技术创新；开展农产品产地环境、农业投入品等检测评定鉴定；开展农业标准研究、农产品营养品质、农产品全程质量控制技术体系、现代农业全产业链标准化、农产品质量安全风险评估、转基因与生物技术产品安全评价等研发；开展咨询、培训、合作交流和成果转化等科技服务；完成院交办任务。

现有农业农村部食品质量检验检测中心（成都）、农业农村部农产品风险评估实验室（成都）、全国名特优新农产品营养品质评价鉴定机构等8个部省级技术平台，连续多年承担农业农村部种植业产品、畜禽产品和水产品例行监测（风险监测）、专项监测、监督检查、风险评估等任务。负责绿色食品、有机农产品和农产品地理标志产品的认证检测和监督抽检任务，并开展“名特优新”农产品评价和特质农产品鉴定工作，推动农业产业升级与品牌发展。

（二）四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 2025 年重点工作

1. 聚焦国家和产业发展需求，强化科技攻关

针对主要产业发展需求，进一步优化设置科技攻关团队，充分发挥学科优势，一个团队对应一个主要产业。大力

推动农产品质量安全和农业转基因生物安全学科建设，重点推动农产品营养品质挖掘评价技术、新型生物育种价值和全评价 2 个学科研究方向，满足当前产业对农产品品质和国家对加快生物育种产业化的重大需求。大力组织支持申报国省等自然科学基金科技项目和重点研发计划项目。梳理凝练现有数据和成果，加快推进在研项目，培育一批行业重要科技成果。

2.发挥技术支撑优势，持续加强成果转化和技术服务

充分发挥技术支撑优势，重点在产地溯源、品质评价、生物育种安全评价技术领域，主动对接服务北京大北农生物技术有限公司、中国电信股份有限公司四川分公司等大型企业，将签署的战略框架协议落实落地，加快加大成果转化和技术服务力度，紧紧围绕打造新时代高水平“天府粮仓”和农安省创建中心工作，为加快国家生物育种产业化、农安省创建和产业服务提供重要科技支撑。

3.建立科技合作机制，充分激发协同创新作用

以国际山地农业科技创新联盟农产品质量安全专业委员会为抓手，深化国内外科技合作，建立合作长效机制。在农产品质量安全和农业生物安全评价等领域，与各分院和地方政府签订战略合作框架，优势互补，建立科技合作关系，开展当地特色农产品品质挖掘评价、质量安全、标准化生产技术、回交转育转基因玉米大豆品种目标性状一致性评价等科技创新，充分发挥科技协同创新作用，积极探索科技成果

共同转化模式，实现科技成果转化共赢。积极推进四川省代用茶联合创新重点实验室创建，服务代用茶全产业链与品牌培育，促进代用茶一二三产业融合延伸，在全国形成具有竞争力的四川代用茶产业集群，推动我省地方茶产业的技术升级和规模化发展。

4.加快人才梯队建设，加强人才引育

践行“人才兴所、人才强所”理念，加强专职科研人员高层次人才引育，加快人才梯队建设。用好用活院人才引进培养二十条办法及其实施细则，着力构建“基础应用研究+成果转化（技术服务）”人才队伍体系，加快扶持培育副高级及以上职称科技人员成长为行业资深专家，加快推进中青年技术骨干成长为行业独当一面的高级人才，着力新引进博士“培用”后半篇文章，对新进人员施行导师制，一对一开展传帮带培养使用，加快形成梯度明显、生态良好、英才荟萃、本领过硬、人尽其才的人才队伍建设新局面。

二、机构设置

本单位是隶属于四川省农业科学院的二级预算单位，本单位无下属预算单位。

第二部分 四川省农业科学院农业
质量标准与检测技术研究所
2025 年单位预算表

一、单位收支总表（公开表 1）

表 1

单位收支总表

单位：612912-四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所

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	2,762.03	一、一般公共服务支出	
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	1,842.00	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	35.09
六、其他收入	388.00	六、科学技术支出	5,501.95
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	276.16
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	118.56
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	91.00
		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	193.93
		二十一、粮油物资储备支出	
		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	
		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	4,992.03	本年支出合计	6,216.69
七、上年结转	1,224.66		
收入总计	6,216.69	支出总计	6,216.69

二、单位收入总表（公开表 1-1）

表 1-1

单位收入总表

单位：612912-四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所

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	6,216.69	1,224.66	2,762.03			1,842.00		388.00			
612912	四川省农 业科学 院农业 质量标 准与检 测技术 研究所	6,216.69	1,224.66	2,762.03			1,842.00		388.00			

三、单位支出总表（公开表 1-2）

表 1-2

单位支出总表

单位：612912-四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所

金额单位：万元

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				6,216.69	2,719.03	3,497.66	
205	08	03	612912	培训支出	35.09		35.09
206	03	01	612912	机构运行	2,130.38	2,130.38	
206	03	02	612912	社会公益研究	3,341.57		3,341.57
206	99	99	612912	其他科学技术支出	30.00		30.00
208	05	02	612912	事业单位离退休	83.40	83.40	
208	05	05	612912	机关事业单位基本养老保险缴费支出	127.90	127.90	
208	05	06	612912	机关事业单位职业年金缴费支出	64.86	64.86	
210	11	02	612912	事业单位医疗	118.56	118.56	
213	01	99	612912	其他农业农村支出	91.00		91.00
221	02	01	612912	住房公积金	142.00	142.00	
221	02	03	612912	购房补贴	51.93	51.93	

四、财政拨款收支预算总表（公开表2）

表2

财政拨款收支预算总表

单位：612912-四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所

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	2,762.03	一、本年支出	2,853.03	2,853.03		
一般公共预算拨款收入	2,762.03	一般公共服务支出				
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	91.00	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	91.00	教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	2,265.38	2,265.38		
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出				
		社会保障和就业支出	240.16	240.16		
		社会保险基金支出				

		卫生健康支出	76.56	76.56		
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出	91.00	91.00		
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息等支出				
		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	179.93	179.93		
		粮油物资储备支出				
		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				

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

单位：612912-四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所

金额单位：万元

科目编码			科目名称	合 计	当年财政拨款 安排	上年结转 安排
类	款	项				
			合 计	2,853.03	2,762.03	91.00
			科学技术支出	2,265.38	2,265.38	
			应用研究	2,235.38	2,235.38	
206	03	01	机构运行	1,309.38	1,309.38	
206	03	02	社会公益研究	926.00	926.00	
			其他科学技术支出	30.00	30.00	
206	99	99	其他科学技术支出	30.00	30.00	
			社会保障和就业支出	240.16	240.16	
			行政事业单位养老支出	240.16	240.16	
208	05	02	事业单位离退休	79.40	79.40	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	112.90	112.90	
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	47.86	47.86	
			卫生健康支出	76.56	76.56	
			行政事业单位医疗	76.56	76.56	
210	11	02	事业单位医疗	76.56	76.56	
			农林水支出	91.00		91.00
			农业农村	91.00		91.00
213	01	99	其他农业农村支出	91.00		91.00
			住房保障支出	179.93	179.93	
			住房改革支出	179.93	179.93	
221	02	01	住房公积金	128.00	128.00	
221	02	03	购房补贴	51.93	51.93	

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

单位：612912-四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所

金额单位：万元

项 目			基本支出			
科目编 码		单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
类	款					
			合 计	1,806.03	1,649.36	156.67
		301	工资福利支出	1,572.05	1,572.05	
301	01	30101	基本工资	335.40	335.40	
301	02	30102	津贴补贴	57.93	57.93	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	6.00	6.00	
301	02	3010203	其他津贴补贴	51.93	51.93	
301	07	30107	绩效工资	808.00	808.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	112.90	112.90	
301	09	30109	职业年金缴费	47.86	47.86	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	76.56	76.56	
301	12	30112	其他社会保障缴费	5.40	5.40	
301	12	3011201	失业保险	4.40	4.40	
301	12	3011202	工伤保险	1.00	1.00	
301	13	30113	住房公积金	128.00	128.00	
		302	商品和服务支出	156.67		156.67
302	01	30201	办公费	13.00		13.00
302	02	30202	印刷费	3.00		3.00
302	05	30205	水费	1.00		1.00
302	06	30206	电费	10.00		10.00
302	07	30207	邮电费	4.00		4.00
302	11	30211	差旅费	7.00		7.00
302	15	30215	会议费	0.20		0.20
302	26	30226	劳务费	15.44		15.44
302	28	30228	工会经费	15.49		15.49
302	29	30229	福利费	21.23		21.23

302	99	30299	其他商品和服务支出	66.31		66.31
302	99	3029901	离退休公用经费	2.15		2.15
302	99	3029909	其他商品和服务支出	64.16		64.16
		303	对个人和家庭的补助	77.31	77.31	
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	77.25	77.25	

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

单位：612912-四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所

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	1,047.00
				社会公益研究	926.00
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-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 年农业农村部抽检技术服务	75.00
206	03	02	612912	省级高质量发展-农产品质量安全检测项目	586.00
206	03	02	612912	产业化示范-二级生物安全检测平台项目	50.00
206	03	02	612912	科研条件平台-财务档案数字化及智能财务报销平台建设	8.50
206	03	02	612912	科研条件平台-农业科研事业单位内部控制评价及应用研究	5.00
206	03	02	612912	科研条件平台-四川省农业科学院植物高技术育种试验基地挂场建设	20.00
206	03	02	612912	科研条件平台-四川省农业科学院植物高技术育种试验基地水池提灌建设	18.00
206	03	02	612912	科研条件平台-四川省农业科学院植物高技术育种试验基地主路插线桩建设	12.00
206	03	02	612912	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	21.50
206	03	02	612912	中试熟化项目-国际科技交流合作提升计划专项	7.00
206	03	02	612912	中试熟化项目-常态化农业防灾减灾救灾科技成果示范项目	5.00
206	03	02	612912	自主创新专项-土壤污染物与粮食安全风险评估	8.70
206	03	02	612912	自主创新专项-农产品质量与营养功能评价研究	8.70

206	03	02	612912	原始创新项目	30.00
206	03	02	612912	自主创新项专项-农产品全程质量控制技术体系研究	8.60
206	03	02	612912	自主创新专项-攻关路径研究及优秀论文	3.00
206	03	02	612912	院人才培养专项项目（王凤怡）	20.00
206	03	02	612912	“5+1”农业前沿技术攻关--高效基因编辑系统研发与新种质创制	15.00
				其他科学技术支出	30.00
206	99	99	612912	省级科技计划-智慧用药，绿色生产：农药在柑橘生产中的科学应用与误区解析	30.00
				其他农业农村支出	91.00
213	01	99	612912	2024年省级财政农业高质量发展共同财政事权资金——农产品质量安全检测项目	91.00

十、政府性基金支出预算表（公开表 4）

表 4

政府性基金支出预算表（本表无数据）

单位：612912-四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所

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（本表无数据）

单位：612912-四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所

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、单位预算项目支出绩效目标表（公开表6）

省级部门预算项目绩效目标表（2025年度）

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		2,273.00									
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. 收集彩色大麦等特色大麦种质，丰富课题已有种质资源；2. 成功开展1个基因编辑载体遗传转化，获取足够数量的转基因植株用作突变体鉴定；3. 提交项目中期报告一篇，如实汇报项目成效；4. 完成表型突出杂交群体田间扩繁，为功能基因发觉准备基础材料；5. 按时完成项目。	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	收集大麦种质资源	≥	5	个	10	
				产出指标	数量指标	获取基因编辑突变体	=	1	个	15	
				产出指标	质量指标	通过所学术委员会考核验收答辩	定性	通过/合格		15	
				效益指标	可持续影响指标	田间种植加代表型突出杂交群体	=	1	个	40	
	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6个大麦糖转运家族基因扩增，并完成亚细胞定位试验，从中筛选处1-2个大麦糖转运家族关键基因。	产出指标	数量指标	完成6个基因扩增，并完成亚细胞定位试验。	≥	6	个	10	
				产出指标	数量指标	筛选1个大麦糖转运家族关键基因	≥	1	个	10	
				产出指标	时效指标	项目按时完成	=	100	%	20	
				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	对产业发展产生积极推动作用		40	
				产出指标	质量指标	通过所学术委员会考核验收答辩	定性	通过/合格		10	
	2024年农业农村部抽检技术服务	75.00	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	按时完成率	=	100	%	10	
				产出指标	数量指标	例行监督抽检样品数	≥	200	个	10	
				产出指标	数量指标	绿色食品抽检	≥	200	个	10	
				产出指标	质量指标	数据质量合格率	≥	99	%	10	
				产出指标	数量指标	监督抽检样品数	≥	200	个	10	
				效益指标	社会效益指标	为农产品质量安全监管提供技术支持	定性	为农业农村部全国水产品 and 种植业产品质量安全监管提供技术支持		40	
	2025年农产品质量安全控制政策与技术保障机制（政策、培训、能力验证、全程控）	140.00	开展农产品质量安全控制政策与技术保障机制相关工作，为农产品质量安全检测机构提供技术培训和能力验证，强化农产品检测机构能力建设，	产出指标	数量指标	农业生产标准化技术培训和指导	≥	1	次	15	
				产出指标	数量指标	组织实施能力验证项目	≥	3	项	15	
				效益指标	社会效益指标	服务企业事业单位数量	≥	220	家	40	

			提升四川农产品质量安全检测技术队伍水平和监测机构质量控制和规范化管理水平。开展农业标准化技术研究，为农业生产企业提供技术咨询，指导农业生产实际，为推动我省农业高质量发展提供有利技术支撑。	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	项目按时完成率	=	100	%	5	
2025年农产品质量安全与营养品质抽检服务	225.00	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	数量指标	监督抽检样品数	≥	200	个	10	
				产出指标	数量指标	绿色食品抽检样品数	≥	500	个	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	例行监测抽检样品数	≥	500	个	10	
				产出指标	质量指标	数据质量合格率	≥	99	%	10	
				效益指标	社会效益指标	保障农产品质量安全	定性	保障农产品质量安全		40	
2025年农产品质量评价及危害物控制	300.00	为社会和企业提供农产品质量评价服务及农药残留、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1000个，完成相关论文1篇，为单位创收不少于100万		效益指标	经济效益指标	为单位创收	≥	100	万	40	
				产出指标	时效指标	按时完成项目	=	100	%	5	
				产出指标	数量指标	检测参数	≥	80	项	20	
				产出指标	质量指标	发表中文核心期刊论文	≥	1	篇	5	
				产出指标	数量指标	检测样品数量	≥	1000	批次	20	
2025年农业产地环境检测及评价	150.00	随着工业化、城市化和农业现代化的快速发展，我省某些区县的农业生态环境面临严峻挑战，实时准确地开展农业产地环境检测及评价工作至关重要。因此，依托于我所现有的平台，结合我省现代农业“10+3”产业体系建设需求，开展农业产地环境检测及评价工作具有现实价值和重要意义。		产出指标	数量指标	检测样品数量	≥	1000	个	10	
				产出指标	数量指标	检测参数	≥	2	个	10	
				产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	20	
				产出指标	质量指标	能力验证合格率	≥	90	%	10	
				效益指标	经济效益指标	为单位创收	≥	30	万	40	
2025年农药质量监测与评价	120.00	开展农药产品等农业投入品的抽样、质量监测，标准制修订工作，制修订标准2项，服务企事业单位数量不少于3家，完成不少于1000个样品的检测，发表不少于2篇核心期刊论文		产出指标	数量指标	完成标准制修订	=	2	项	15	
				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	完成样品检测数量	≥	1000	份	10	
				效益指标	社会效益指标	服务企事业单位数量	≥	3	家	40	
				产出指标	质量指标	核心期刊发表论文数	≥	2	篇	15	
2025年生物安全检测及评价	200.00	对转基因、基因编辑等生物育种产品进行	产出指标	数量指标	验证/评价报告数量	≥	8	份	10		

			网络平台和媒体宣传，向更广泛的公众传播农药科学使用和绿色生产理念，推动农产品质量安全和生态农业的发展。										
省级高质量发展-农产品质量安全检测项目	586.00	按要求完成粮食作物生物毒素专项监测690个样；茶叶高氯酸盐、草甘膦、草铵膦专项监测315个样品；名特优新农产品监测100个样品；农产品风险应急评估100个样品；种植业产品风险监测复检1600个样；组织220家以上农产品质检机构开展能力验证；转基因生物安全评价试验400个样品；对全省获证绿色食品有机食品企业开展监督抽检1000个；水果专项风险评估（柑橘、桂圆、荔枝、杨梅、桑椹）样品280个；农产品质量安全监测及检测能力得到进一步提升。	产出指标	数量指标	4、农产品应急风险评估	≥	100	个	5				
			产出指标	数量指标	8、对全省获证绿色食品有机食品企业开展跟踪抽检。	≥	1000	个	5				
			产出指标	质量指标	数据质量合格率	≥	98	%	5				
			产出指标	数量指标	5、种植业产品风险监测复检	≥	1600	个	5				
			产出指标	数量指标	1、生物毒素专项监测	≥	690	个	5				
			效益指标	社会效益指标	为政府部门全面掌握我省农产品质量安全状况，保障重要农产品稳定安全供给提供技术支持。	定性				为政府部门全面掌握我省农产品质量安全状况，保障重要农产品稳定安全供给提供技术支持。	40		
			产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	5				
			产出指标	数量指标	7、转基因生物安全评价试验	≥	400	个	5				
			产出指标	数量指标	6、组织农产品质检机构开展能力验证；	≥	220	家	4				
			产出指标	数量指标	3、名特优新农产品监测	≥	100	个	2				
			产出指标	数量指标	2、茶叶高氯酸盐、草甘膦、草铵膦专项监测	≥	315	个	4				
			产出指标	数量指标	9、水果专项风险评估（柑橘、桂圆、荔枝、杨梅、桑椹）	≥	280	个	5				
			院质标所上缴上级支出	60.00	院质标所上缴上级支出	产出指标	数量指标	项目调整次数	≤	3	次	20	
产出指标	质量指标	按要求上交				=	100	%	10				
产出指标	时效指标	项目按时完成率				=	100	%	20				
效益指标	经济效益指标	资金使用率				=	100	%	40				
产业化示范-二级生物安全检测平台项目	50.00	完成农产品质量安全例行监测（风险检测），农产品质量安全专项监测，农产品质量安全监督抽查等重要国家监测任务，为农产品质量安全保驾护航。检测参数≥80项，检测样品≥200批次；仪器验收合格率100%，开展农产品质量安全相关检	产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	5				
			产出指标	时效指标	项目按时完成率	≥	95	%	5				
			产出指标	数量指标	检测参数	≥	80	项	20				
			产出指标	数量指标	检测样品数量	≥	200	批次	20				
			效益指标	经济效益指标	为单位创收	≥	20	万元	40				

			测，为单位创收≥20万元									
科研条件平台-财务档案数字化及智能财务报销平台建设	8.50	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。电子档案数字化完成率100%，实地调研3次，完成智能化报销处理50次，科研人员满意度90%以上。	产出指标	数量指标	实地调研	≥	3	次	10			
			产出指标	数量指标	完成智能化报销处理	≥	50	次	10			
			产出指标	质量指标	电子档案数字化完成率	=	100	%	20			
			效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	5	年	30			
			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	时效指标	项目按时完成率	=	100	%	10			
科研条件平台-农业科研事业单位内部控制评价及应用研究	5.00	2025年1-3月完成前期问卷调查设计。4-6月完成内部控制问卷调研，现场走访及专家访谈。7月完成数据分析整理和调研报告初稿。8-12月完成调研报告和文章发表。	产出指标	数量指标	内控问卷调查	≥	20	份	10			
			产出指标	数量指标	发表文章	≥	1	篇	10			
			产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	年	10			
			效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	3	年	40			
			产出指标	数量指标	现场走访单位	≥	2	家	5			
			产出指标	数量指标	调研报告	≥	1	篇	10			
科研条件平台-四川省农业科学院植物高技术育种试验基地挂场建设	20.00	建设基地挂场保障科研试验。包括地坪处理，水泥地面、钢结构彩钢瓦等200平方米挂场。	成本指标	经济成本指标	钢结构及彩钢瓦建设成本	≤	10	万元	20			
			产出指标	数量指标	建设挂场面积	≥	200	平方米	10			
			效益指标	社会效益指标	满足入驻基地的科研试验团队对挂场的需求	≥	90	%	30			
			产出指标	质量指标	建筑满足施工标准率	≥	98	%	10			
			产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	20			
科研条件平台-四川省农业科学院植物高技术育种试验基地水池提灌建设	18.00	建设水池提灌减少干旱天气，保障科研试验。铺装动力电4X25的缆线800米，直径400cm的水管900米	产出指标	质量指标	建筑满足施工标准率	=	98	%	10			
			产出指标	数量指标	铺装动力电4X25的缆线	≥	800	米	10			
			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	铺装水管成本	≤	10.8	万	20			
			效益指标	社会效益指标	提升田间种植工作效率	≥	10	%	30			
科研条件平台-四川省农业科学院植物高技术育种试验基地主路插线桩建设	12.00	在田块间主路两侧建设灌溉用插座和路灯，保障科研试验条件。建设沿路插电桩20个，16平方的电缆线3500米，路灯20个	产出指标	质量指标	建筑满足施工标准率	≥	98	%	10			
			成本指标	经济成本指标	16平方的电缆线建设成本	≤	4.2	万元	20			
			产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	20			
			产出指标	数量指标	建设插电桩和路灯	≥	20	个	10			
			效益指标	社会效益指标	提升田间种植工作效率	≥	10	%	30			
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	21.50	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。	产出指标	数量指标	入住实验团队或开展高技术实验	≥	5	个	10			
			成本指标	经济成本指标	劳务成本	≤	12.8	万元	20			
			产出指标	质量指标	部省转基因基地安全检查通过率	=	100	%	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	清理沟渠	≥	1000	米	10		
			效益指标	社会效益指标	对生物技术产业发展产生积极推动作用	定性	好		30		
中试熟化项目-国际科技交流合作提升计划专项	7.00	(1)项目立足中尼两国柑橘生产实际,通过优势互补,构建一套包含中尼两国柑橘病虫害防治、投入品使用、农药残留限量规定的标准化体系,可科学指导两国柑橘种植与生产,促进中尼两国农产品贸易与经济合作的深化发展。(2)引入瑞士伯尔尼大学先进的稳定同位素技术,并将其与本单位实际结合,运用与农产品产地溯源与真伪鉴定,为“天府粮仓”品牌建设保驾护航。	产出指标	质量指标	形成中尼两国柑橘农药残留限量标准征求意见稿	≥	1	份	10		
			产出指标	数量指标	开展中尼技术交流活动	≥	1	次	10		
			效益指标	社会效益指标	邀请瑞士专家进行同位素专题讲座,提高我单位在农产品产地溯源与真伪鉴定方面的能力	定性			赋能农产品高质量发展	40	
			产出指标	时效指标	按时完成率	≥	90	%	20		
			产出指标	数量指标	参加专业学术研讨会	≥	1	次	10		
中试熟化项目-常态化农业防灾减灾救灾科技成果示范项目	5.00	在柑橘产区加强对“减肥减药”绿色生产模式的推广应用,建立柑橘病虫害绿色防控技术示范基地200亩,建立柑橘病虫害绿色防控技术示范基地4个,技术应用达标率100%,为柑橘绿色生产提供科学依据。撰写农业科技动态1篇。服务企事业单位2家	产出指标	数量指标	撰写农业科技动态	=	1	篇	10		
			效益指标	社会效益指标	服务企事业单位	≥	2	家	40		
			产出指标	数量指标	示范基地面积	≥	200	亩	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	建立柑橘病虫害绿色防控技术示范基地	=	4	个	10		
			产出指标	质量指标	技术应用达标率	=	100	%	10		
自主创新专项-土壤污染物与粮食安全风险评估	8.70	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	10		
			效益指标	社会效益指标	为土壤污染治理研究奠定基础	定性			为土壤污染治理起到重要支撑作用	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	项目按时完成率	≥	100	%	20		
自主创新专项-农产品质量与营养功能评价研究	8.70	1、对四川畜禽产品、水产品等农产品进行药物残留的质量安全筛查分析;2、针对畜禽、水果、食用菌等区域特色农产品中基础营养元素及特征性营养成分展开分析和研究,并结合农产品类别、品种、产地等信息进行营养品质和营养功能评价。	产出指标	质量指标	论文发表中文核心期刊	≥	1	篇	20		
			产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	15		
			产出指标	数量指标	品质评价的样品数量	≥	20	个	15		
			效益指标	经济效益指标	为单位创收	≥	10	万元	40		

	原始创新项目	30.00	以川产绿色优质生姜、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，为香辛料产业的绿色发展“保驾护航”。	产出指标	数量指标	检测参数	≥	30	项	10	
				产出指标	时效指标	按时完成项目研究任务	≥	99	%	10	
				效益指标	社会效益指标	开展互访交流	定性	促进科技创新		40	
				产出指标	数量指标	检测样品数量	≥	60	个	20	
				产出指标	质量指标	中文核心或SCI论文	≥	1	篇	10	
	自主创新专项-农产品全程质量控制技术体系研究	8.60	开展柑橘类水果等作物的全程质量控制示范，发表1篇核心期刊论文和1项标准，培训相关技术人员30人以上。	效益指标	社会效益指标	服务企事业单位	≥	1	家	40	
				产出指标	质量指标	核心期刊发表论文数	=	1	篇	15	
				产出指标	数量指标	培训技术人员	≥	30	人	10	
				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	完成标准制修订	=	1	项	10	
	自主创新专项-攻关路径研究及优秀论文	3.00	针对农产品质量安全及特色优质绿色农产品需求等问题，开展农产品质量安全及营养品质方面研究，确保农产品从生产到流通环节的质量安全及特征品质挖掘，有效增加地方特色优质农产品供给，为促进农业高质量发展提供有力科技支持。	产出指标	数量指标	样品检测数量	≥	100	个	20	
				产出指标	质量指标	数据质量合格率	≥	99	%	10	
				产出指标	时效指标	项目按时完成率	=	100	%	10	
				成本指标	经济成本指标	资金使用达标率	=	100	%	20	
				效益指标	社会效益指标	为农产品质量安全监管提供技术总结报告	=	1	份	30	
	院人才培养专项项目（王凤怡）	20.00	初步摸清我省不同猕猴桃品种的常规品质、代谢物组成以及风味品质间的差异，及猕猴桃种类与其品质特性的相关性。	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	猕猴桃样品数量	≥	60	份	10	
				效益指标	社会效益指标	筛选品质优良猕猴桃品种	≥	1	个	40	
				产出指标	数量指标	获取品质数据	≥	700	条	10	
				产出指标	质量指标	通过所学术委员会考核验收答辩	定性	通过/合格		20	
“5+1”农业前沿技术攻关--高效基因编辑系统研发与新种质创制	15.00	通过自建体系、委托等方式开展玉米、大麦遗传转化，分别完成一批次转化实验，获取足够数量的转基因植株用作突变体鉴定；提交项目中期报告一篇，如实汇报项目成效；开展转基因（基因编辑）生物安全科普活动，提高公众对生物育种产品安全性认知；按时完成项目。	产出指标	数量指标	完成玉米遗传转化	≥	1	次	10		
			产出指标	时效指标	项目按时完成率	=	100	%	15		
			产出指标	质量指标	完成子课题分解年度任务，通过项目组年终考核	定性	通过		15		
			产出指标	数量指标	完成大麦遗传转化	≥	1	次	10		
			效益指标	社会效益指标	开展转基因（基因编辑）生物安全科普教育活动	≥	1	次	40		

第三部分 四川省农业科学院农业
质量标准与检测技术研究所
2025 年单位预算情况说明

一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，院质标所所有收入和支出均纳入单位预算管理。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：教育支出、科学技术支出、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。院质标所 2025 年收支预算总数 6216.69 万元，比 2024 年收支预算总数增加 554.94 万元，主要原因是一般公共预算拨款收入、其他收入、上年结转金额较去年都有所增加。

（一）收入预算情况

院质标所 2025 年收入预算 6216.69 万元，其中：上年结转 1224.66 万元，占 19.7%；一般公共预算拨款收入 2762.03 万元，占 44.43%；事业收入 1842 元，占 29.63%；其他收入 388 万元，占 6.24%。

（二）支出预算情况

院质标所 2025 年支出预算 6216.69 万元，其中：基本支出 2719.03 万元，占 43.74%；项目支出 3497.66 万元，占 56.26%。

二、财政拨款收支预算情况说明

院质标所 2025 年财政拨款收支预算总数 2853.03 万元，比 2024 年财政拨款收支预算总数增加了 378.76 万元，主要原因是项目金额较去年相比有所增加。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 2762.03 万元、上年结转一般公共预算拨款收入 91 万元；支出包括：科学技术支出 2265.38 万元、社会保障和就业支出 240.16 万元、卫生健康支出 76.56 万元、农林水支出 91 万元、住房保障支出 179.93 万元。

三、一般公共预算当年拨款情况说明

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况

院质标所 2025 年一般公共预算当年拨款 2762.03 万元，比 2024 年预算数增加 358.09 万元，主要原因是社会公益研究有所增加。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

科学技术支出 2265.38 万元，占 82.02%；社会保障和就业支出 240.16 万元，占 8.7%；卫生健康支出 76.56 万元，占 2.77%；住房保障支出 179.93 万元，占 6.51%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1.科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）2025 年预算数为 1309.38 万元，主要用于：在职人员基本工资、绩效工资，为单位职工的基本生活提供保障。

2.科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2025 年预算数为 926 万元，主要用于：科研条件平台建设、中试熟化项目、自主创新专项和产业化示范项目以及人才引进项目。

3.科学技术支出（类）应用研究（款）其他科学技术支出（项）2025 年预算数为 30 万元，主要用于：科技计划项

目研究。

4.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)2025年预算数为79.4万元,主要用于:支付事业单位离退休人员费用,为离退休人员的基本生活提供保障。

5.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)2025年预算数为112.9万元,主要用于:支出机关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。

6.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)2025年预算数为47.86万元,主要用于:支出机关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。

7.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)2025年预算数为76.56万元,主要用于:支付机关事业单位医疗保险,保障在职人员医疗保险缴费正常缴纳。

8.住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)2025年预算数为128万元,主要用于:支付机关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。

9.住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)2025年预算数为51.93万元,主要用于:发放职工住房补贴,

以解决职工住房问题。

四、一般公共预算基本支出情况说明

院质标所 2025 年一般公共预算基本支出 1806.03 万元，其中：

人员经费 1649.36 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、对个人和家庭的补助。

公用经费 156.67 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、差旅费、会议费、劳务费、工会经费、福利费、其他商品和服务支出、离退休的公用经费。

五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

院质标所 2025 年没有使用财政拨款安排“三公”经费预算。

(一) 公务接待费与 2024 年预算持平，均为 0.00 万元。

(二) 公务用车购置及运行维护费与 2024 年预算持平，均为 0.00 万元。

单位现有公务用车 2 辆，其中：轿车 1 辆，旅行车（含商务车）0 辆，越野车 1 辆，大型客、货车 0 辆。

六、政府性基金预算支出情况说明

院质标所 2025 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

七、国有资本经营预算情况说明

院质标所 2025 年没有使用国有资本经营预算拨款安排

的支出。

八、其他重要事项的情况说明

(一) 机关运行经费情况

2025 年，院质标所为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

(二) 政府采购情况

2025 年，院质标所安排政府采购预算 456.96 万元，其中，政府采购货物预算 451.2 万元；政府采购服务预算 5.76 万元。

(三) 国有资产占有使用情况

截至 2024 年底，院质标所共有车辆 2 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 9 台（套）。

2025 年单位预算安排大型设备购置经费 250 万元，购置液相色谱串联四级杆质谱仪大型设备 1 台。

(四) 预算绩效情况

2025 年院质标所开展绩效目标管理的项目 57 个，涉及预算 6216.69 万元。其中：人员类项目 4 个，涉及预算 2152.76 万元；运转类项目 35 个，涉及预算 1307.27 万元；特定目标类项目 18 个，涉及预算 2756.66 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：指单位取得的除以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. 机构运行：指用于机构的基本支出。

6. 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。

7. 事业单位离退休：指事业单位开支的离退休经费。

8. 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实际缴纳的职业年金支出。

9. 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職業年金支出。

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

11. 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。

12. 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。

13. 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。

14. 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。

15. 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。