

2023 年度四川省农业科学院农业质量标准 与检测技术研究所决算

目 录

第一部分 单位概况	1
一、 主要职责.....	1
二、 机构设置.....	1
第二部分 2023 年度单位决算情况说明	3
一、收入支出决算总体情况说明.....	3
二、收入决算情况说明.....	3
三、支出决算情况说明.....	4
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明.....	4
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明.....	5
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明.....	8
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明	9
八、政府性基金预算支出决算情况说明.....	10
九、国有资本经营预算支出决算情况说明.....	11
十、其他重要事项的情况说明.....	11
第三部分 名词解释	13
第四部分 附件	17
第五部分 附表.....	69
一、收入支出决算总表	
二、收入决算表	
三、支出决算表	
四、财政拨款收入支出决算总表	
五、财政拨款支出决算明细表	
六、一般公共预算财政拨款支出决算表	

七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表

八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表

九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表

十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

十三、财政拨款“三公”经费支出决算表

第一部分 单位概况

一、主要职责

本单位是公益二类事业单位，主要职责是：1、承担食品和农产品（含转基因植物）质量监督检验工作。2、承担农产品质量安全重大事故、纠纷的调查、鉴定和评价，以及委托、仲裁等检验工作。3、承担农业部农产品质量安全风险评估任务，调查研究本区域内农产品质量安全现状和潜在危害因子，风险隐患动态跟踪评价。4、开展农产品中农药残留、兽药残留、污染物、生物毒素和病原微生物研究。5、承担国家、行业和地方标准制定、修订及验证工作。6、开展国内外食品和农产品质量安全技术交流、培训、指导、服务及咨询。是目前四川省内在食品、农产品、农业环境领域检测能力最强的检测机构之一，认证的检测产品包括食品、农产品、农业产地环境、农业投入品、生活饮用水、饲料、三品一标等产品的理化指标、微生物指标、农药残留、兽药残留、生物毒素、元素及功能性成份 3000 多个参数的检测能力。

二、机构设置

本所由“三办六中心”组成，分别是党政办公室、科技管理办公室、条件财务办公室、农业质量标准研究中心、农产品质量安全风险评估研究中心、农业生物安全评价研究中

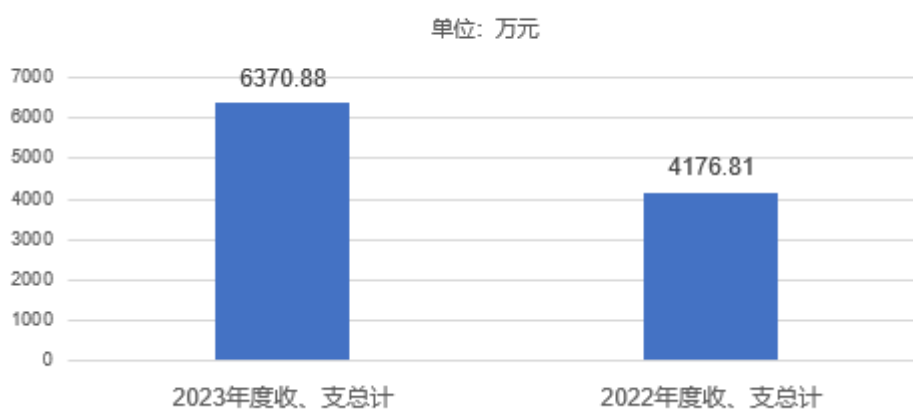
心、农药评价研究中心、农业环境分析研究中心、农产品质量评价研究中心。

第二部分 2023 年度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2023 年度收、支总计均为 6370.88 万元。与 2022 年度相比，收、支总计各增加 2194.07 万元，增长 52.53%。主要变动原因是招投标项目收入增加。

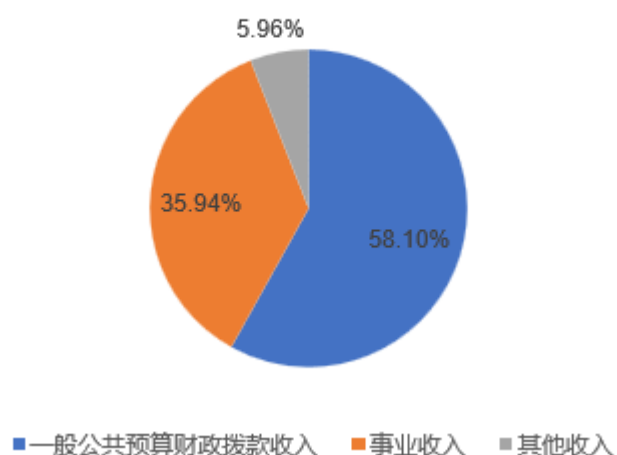
图1：收、支决算总计变动情况图



二、收入决算情况说明

2023 年度本年收入合计 5694.61 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 3308.45 万元，占 58.1%；政府性基金预算财政拨款收入 0 万元，占 0%；国有资本经营预算财政拨款收入 0 万元，占 0%；上级补助收入 0 万元，占 0%；事业收入 2046.85 万元，占 35.94%；经营收入 0 万元，占 0%；附属单位上缴收入 0 万元，占 0%；其他收入 339.31 万元，占 5.96%。

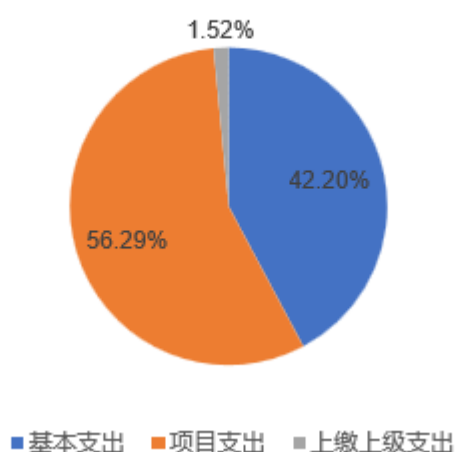
图2：收入决算结构图



三、支出决算情况说明

2023 年度本年支出合计 5280.4 万元，其中：基本支出 2228.14 万元，占 42.2%；项目支出 2972.26 万元，占 56.29%；上缴上级支出 80 万元，占 1.52%；经营支出 0 万元，占 0%；对附属单位补助支出 0 万元，占 0%。

图3：支出决算结构图

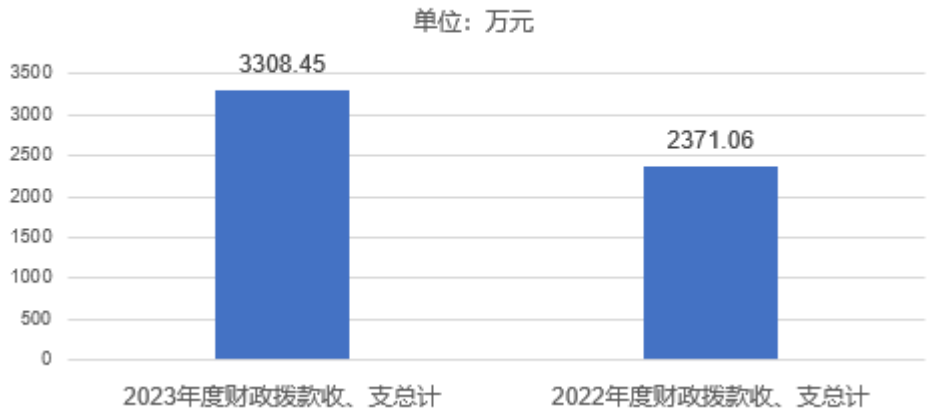


四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023 年度财政拨款收、支总计均为 3308.45 万元。与 2022 年度相比，财政拨款收、支总计各增加 937.39 万元，

增长 39.53%。主要变动原因是新增农业农村部彭州生物育种科研试验基地建设项目。

图4：财政拨款收、支决算总计变动情况

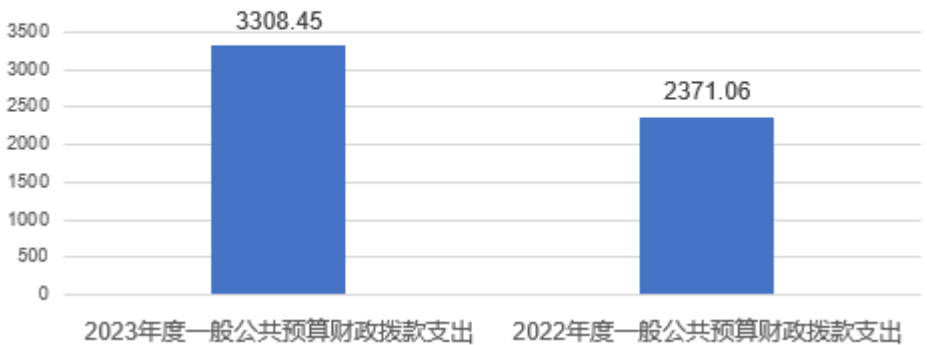


五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 3308.45 万元，占本年支出合计的 62.66%。与 2022 年度相比，一般公共预算财政拨款支出增加 937.39 万元，增长 39.53%。主要变动原因是新增农业农村部彭州生物育种科研试验基地建设项目。

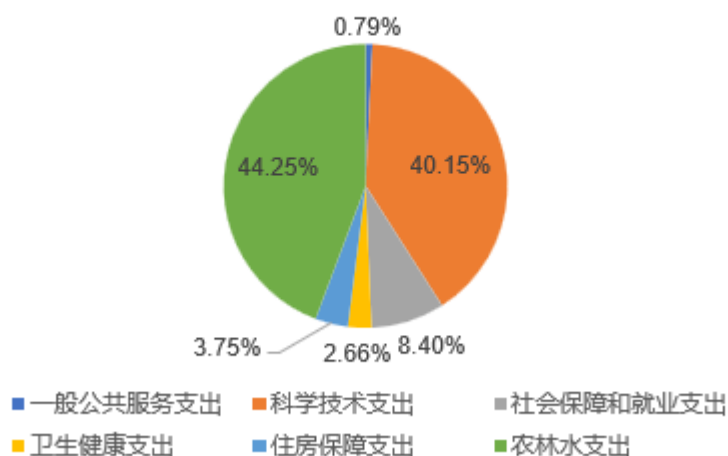
图5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况



（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 3308.45 万元，主要用于以下方面：一般公共服务支出 25.98 万元，占 0.79%；教育支出 0 万元，占 0%；科学技术支出 1328.45 万元，占 40.15%；文化旅游体育与传媒支出 0 万元，占 0%；社会保障和就业支出 277.95 万元，占 8.4%；卫生健康支出 88.11 万元，占 2.66%；农林水支出 1463.9 万元，占 44.25%；住房保障支出 124.06 万元，占 3.75%。

图6：一般公共预算财政拨款支出决算结构



（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2023 年度一般公共预算支出决算数为 3308.45 万元，完成预算 97.92%。其中：

1. 一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）其他市场监督管理事务（项）：支出决算为 25.98 万元，完成预算 100%，决算数与预算数持平。

2. 科学技术（类）基础研究（款）专业基础科研（项）：

支出决算为 15 万元，完成预算 100%，决算数与预算数持平。

3. 科学技术（类）应用研究（款）机构运行（项）：支出决算为 1008.94 万元，完成预算 100%，决算数与预算数持平。

4. 科学技术（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：支出决算为 275.1 万元，完成预算 100%，决算数与预算数持平。

5. 科学技术（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：支出决算为 25.49 万元，完成预算 74.29%，决算数小于预算数的主要原因是第一批科技计划-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项目和第一批科技计划-铅锌矿区重金属污染场地淋洗修复关键技术及应用研究项目结转项目经费 8.82 万元。

6. 科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：支出决算为 3.92 万元，完成预算 62.22%，决算数小于预算数的主要原因是第一批科技计划-2022 年柑橘留树保鲜期间品质变化分析及综合评价研究项目结转项目经费 2.38 万元。

7. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：支出决算为 134.59 万元，完成预算 100%，决算数与预算数持平。

8. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：支出决算为

98.5 万元，完成预算 100%，决算数与预算数持平。

9. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：支出决算为 44.86 万元，完成预算 100%，决算数与预算数持平。

10. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：支出决算为 88.11 万元，完成预算 100%，决算数与预算数持平。

11. 农林水支出（类）农业农村（款）科技转化与推广服务（项）：支出决算为 998.56 万元，完成预算 100%，决算数与预算数持平。

12. 农林水支出（类）农业农村（款）其他农业农村支出（项）：支出决算为 465.34 万元，完成预算 88.64%，决算数小于预算数的主要原因是 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项目结转项目经费 59.66 万元。

13. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：支出决算为 85 万元，完成预算 100%，决算数与预算数持平。

14. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：支出决算为 39.06 万元，完成预算 100%，决算数与预算数持平。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2023 年度一般公共预算财政拨款基本支出 1499.05 万

元，其中：

人员经费 1427.37 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、其他社会保障缴费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、住房公积金、其他对个人和家庭的补助支出等。

公用经费 71.68 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费用、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、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、其他资本性支出等。

七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2023 年度“三公”经费财政拨款支出决算为 0 万元，完成预算 0%，较上年度增加/减少 0 万元，增长/下降 0%。决算数与预算数持平主要原因是单位未在财政资金中列支“三公”经费。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2023 年度“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国（境）费支出决算 0 万元，占 0%；公务用车购置及运行维护费支出决算 0 万元，占 0%；公务接待费支出决算 0 万元，占

0%。具体情况如下：

1.因公出国（境）经费支出 0 万元，完成预算 0%。全年安排因公出国（境）团组 0 次，出国（境）0 人。因公出国（境）支出决算比 2022 年度增加/减少 0 万元，增长/下降 0%。主要原因是单位未在财政资金中列支。

2.公务用车购置及运行维护费支出 0 万元，完成预算 0%。公务用车购置及运行维护费支出决算比 2022 年度增加/减少 0 万元，增长/下降 0%。主要原因是单位未在财政资金中列支。

其中：**公务用车购置支出 0 万元。**全年按规定更新购置公务用车 0 辆，其中：轿车 0 辆、金额 0 万元，越野车 0 辆、金额 0 万元，载客汽车 0 辆、金额 0 万元。截至 2023 年 12 月 31 日，单位共有公务用车 2 辆，其中：轿车 1 辆、越野车 1 辆、载客汽车 0 辆。

公务用车运行维护费支出 0 万元。

3.公务接待费支出 0 万元，完成预算 0%。公务接待费支出决算比 2022 年度增加/减少 0 万元，增长/下降 0%。主要原因是单位未在财政资金中列支。其中：

国内公务接待支出 0 万元。国内公务接待 0 批次，0 人次（不包括陪同人员），共计支出 0 万元。

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

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2023 年度政府性基金预算财政拨款支出 0 万元。

九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2023 年度国有资本经营预算财政拨款支出 0 万元。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

2023 年度，机关运行经费支出 0 万元，比 2022 年度增加/减少 0 万元，与 2022 年度决算数持平，主要原因是本所属事业单位，不涉及此项费用。

（二）政府采购支出情况

2023 年度，四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所政府采购支出总额 1098.91 万元，其中：政府采购货物支出 1094 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 4.9 万元。主要用于科研设备购置、办公设备购置等。授予中小企业合同金额 0 万元，占政府采购支出总额的 0%，其中：授予小微企业合同金额 0 万元，占政府采购支出总额的 0%。

（三）国有资产占有使用情况

截至2023年12月31日，四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所共有车辆2辆，其中：主要领导干部用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、其他用车2辆，其他用车主要是用于科研调研、农业部和省农业厅样

品抽检任务。单价50万元以上通用设备34台（套），单价100万元以上专用设备（不含车辆）4台（套）。

（四）预算绩效管理情况

根据预算绩效管理要求，本单位在 2023 年度预算编制阶段，组织对 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 1 个项目开展了预算事前绩效评估，对 39 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 39 个项目开展绩效监控，组织对 26 个项目开展绩效自评，绩效自评表详见第四部分附件。

第三部分 名词解释

1.财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

2.事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。如技术服务费和技术培训费等。

3.经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

4.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。

5.使用非财政拨款结余（含专用结余）：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金
额。

6.年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

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

8.年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

9. 一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）其他市场监督管理事务（项）：指反映未单独设置项级科目的其他项目支出。

10.科学技术（类）基础研究（款）专业基础科研（项）：指用于专项基础科研方面的支出。

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

12.科学技术（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：指从事卫生、劳动保护、计划生育、环境科学、农业等社会公益专项科研方面的支出。

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

14.科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：指用于科技奖励、核应急、转制科研机构外的其他科学技术支出。

15.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：指事业单位开支的离退休经费。

16.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

17.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

18.卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指事业单位基本医疗保险缴费经费。

19.农林水支出（类）农业农村（款）科技转化与推广服务（项）：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。

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

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

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

23.基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

24.项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

25.经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

26.“三公”经费：指单位用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置

支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

27.机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

第四部分 附件

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）										
项目名称		51000022T000007278323-2023 年农业农村部彭州生物育种科研试验基地建设项目配套资金（单列）								
主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位 (盖章)	四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所			
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		(1) 基地围墙安装防盗铁刺 2300 米、基地实验楼第 3 层（地、墙、天花板、电路等）改造 200 平米、温网室田间道路修缮 130 平米，安装基地监控系统 1 套；（2）实验设备设施采购共 2 余台（套）				实际完成建设基地围墙安装防盗铁刺 2300 米、基地实验楼第 3 层（地、墙、天花板、电路等）改造 298 平米、温网室田间道路修缮 161 平米，安装基地监控系统 1 套；（2）实验设备设施采购共 14 余台（套）				
	2.项目实施内容及过程概述	本项目根据“种业振兴行动方案”、“十四五”现代种业提升工程、农业科研条件平台建设(生物育种科研试验基地)规划建设，按照《农业农村部彭州生物育种科研试验基地建设项目初步审计与概算》进行建设。项目资金由中央财政投资 1000 万元，四川省农业科学院配套投资 116 万元。项目主要内容：1.彭州基地围墙安装防盗铁刺 2300 米 2.基地实验楼第 3 层(地、墙、天花板、电路等)改造 200 平米；3.温网室道路硬化改造 130 平米(含 30 米水沟安装水泥预制板盖板);4.安装基地监控系统 1 套；5.购买(安装)转基因生物研究、实验、科普等 装置 1 套；植物培养、通风等生命科学研究设施材料 1 套 ； — 3 —6.基地实验室防护栏安装、设施维护、杂草、杂树清除等环境整治；7.农业农村部彭州生物育种科研试验基地建设其它支出(可研报告编制、初设编制、专家咨询、预备费等)。该项目与 2023 年 2 月下达绩效任务，12 月份完成项目验收。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因
	总额	116.00	116.00		114.61		98.80%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	116.00	116.00		114.61		98.80%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/	

	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	基地实验室改造面积	≥	200	平方米	298.42	15	15	无
			温网室田间道路修缮	≥	130	米	161	15	15	无
			维修围墙防盗铁刺长度	≥	2300	米	2300	15	15	无
		质量指标	验收合格	=	100	%	100	10	10	无
		时效指标	按时完成率	=	100	%	100	5	5	无
	效益指标	可持续影响指标	基地基础设施建设水平在原基础上进一步提高，环境比修缮前更美观	定性	环境比修缮前更美观		环境比修缮前更美观	20	20	无
	成本指标	经济成本指标	设备购置成本	≤	116	万	114.61	10	10	无
合计								100	100	
评价结论	建设单位项目实施小组严格按照上级单位批复的初设和概算进行建设。目前，该项目已经完成初设与概算批复的全部建设内容，投资计划完成率 100%。本项目的顺利实施提升了农业农村部彭州生物育种科研试验基地条件平台建设水平，保障了生物技术育种和安全风险评估科技创新的硬件条件，为农业农村部彭州生物育种科研试验基地跻身国际同类科研试验条件平台先进行业奠定了更加坚实的基础。为协同攻关生物育种及加快产业化和安全评价重大关键技术和共性技术提供了条件支撑，为保护我国粮食安全和农业生态环境安全提供了技术保障。									
存在问题	无存在问题									
改进措施	无改进措施									
项目负责人：宋君					财务负责人：代晓航					

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称		51000023T000007809286-农业农村部彭州生物育种科研试验基地建设项目						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）		四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		实验仪器、设备设施采购共 70 余台（套）。			实际完成实验仪器、设备设施采购共 73 余台（套）。			
	2.项目实施内容及过程概述	四川省农业农村厅于 2022 年 4 月 26 日下达《关于农业农村部彭州生物育种科研试验基地建设项目可行性研究报告的批复》（川农函[2022]275 号），于 2022 年 9 月 29 日下达《关于农业农村部彭州生物育种科研试验基地建设项目初步设计和概算的批复》（川农函[2022]592 号）确定建设内容和方案。项目批复名称为农业农村部彭州生物育种科研试验基地建设项目（项目代码：2112-000000-20-01-510796），建设地点：四川省成都市净居寺路 20 号附 102 号（四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所本部）和彭州市濛阳镇凤霞大道 188 号（四川省农业科学院彭州生物育种科研试验基地）。项目总投资 1116 万元（中央预算内投资 1000 万元，建设单位自筹 116 万元），其中基地设施维护修缮费 54.9 万元，仪器设备设施购置 73 台（套）共计 1020.1 万元，工程建设及其他费用 31 万元，预备费 10 万元。项目建设期限 2 年。该项目顺利实施后具有显著的社会效益和经济效益，能够实现生物育种中试、环境释放、生产性试验、环境安全评价及靶标害虫耐药性长期监测的目标和功能。本项目于 2023 年 12 月份完成验收。						
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	1,000.00	1,000.00	998.56	99.86%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到90%的需要说明原因(100 字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款
	其中: 财政资金	1,000.00	1,000.00	998.56	99.86%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	其他资金					/	/	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	开展试验材料数量	≥	40	个	40	15	15	无
			新增仪器设备数量	≥	70	台/套	73	15	15	无
		时效指标	项目完成时间	=	99	%	99	15	15	无
	效益指标	可持续影响指标	建立生物安全体系	=	1	套	1	25	25	无
	成本指标	经济成本指标	成本控制	=	100	%	99.9	20	20	无
合计								100	100	
评价结论	项目在农业农村部彭州生物育种试验基地完成了38项转基因大豆、玉米环境安全评价与综合评价、农作物转化体目标性状对比实验和综合评价项目、生物育种材料转基因成分抽检800多批次，向社会提供转基因成分检测技术服务约1000批次，累计完成基因调控元件、目的基因、转化事件等90000个参数监测，向农业农村部、四川省农业农村厅和社会各界出具科学数据和报告1000余份，为加快我国生物育种产业化发展与应用提供了强有力的技术支撑。									
存在问题	无存在问题									
改进措施	无改进措施									
项目负责人：宋君					财务负责人：代晓航					

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）									
项目名称		51000022T000007278988-2023 年标准化及培训学习							
主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）		四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	
项目基本情况		项目年度目标				年度目标完成情况			
	1.项目年度目标完成情况	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。				本年度组织全省 21 个市州农产品质量安全检测技术骨干培训、阿坝州农产品质量检验检测中心专班培训、汶川农产品质量检验检测中心专班培训等对外培训服务，针对本所检验检测技术人员、业务人员、质量监督员、抽样人员开展相关培训。培训人数 120 人以上，超额完成预定年度目标。			
	2.项目实施内容及过程概述	分别于 2023 年 4 月、5 月开展阿坝州农产品质量检验检测中心专班培训、汶川农产品质量检验检测中心专班培训；2023 年 8 月底 9 月初开展全省 21 个市州农产品质量安全检测技术骨干培训等对外培训服务。2023 年 10 月、11 月针对本所检验检测技术人员、业务人员开展培训。							
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	75.00	75.00	21.20	28.27%	10	6	节约用钱，剩余项目经费结转	
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	单位资金	75.00	75.00	21.20	28.27%	/	/		

	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	培训人数	≥	100	人	120	15	15	
			培训班次	≥	2	个	2	15	15	
		质量指标	培训合格率	≥	95	%	100	15	15	
			时效指标	项目按时完成率	≥	95	%	100	15	15
	效益指标	社会效益指标	技术应用人或受训人员满意度	≥	95	%	100	30	30	
合计							100	96		
评价结论		本项目超额完成了预定年度目标，项目自评总分 96 分。通过农业标准化研究和农产品质量安全培训，将科研成果转化成实践操作，加强与各级检验检测机构之间的技术交流，有助于提高我所在行业内的影响力；开展质量提升培训和团建，有助于提高全体干部职工业务技能，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，同时，激发干部职工干事创业的激情，提高组织凝聚力。								
存在问题		无。								
改进措施		无。								
项目负责人：张富丽				财务负责人：代晓航						

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称		51000023T000009722292-四川省市场监督管理局 2023 年检验检测机构能力验证						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位 （盖章）	四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		开展 2023 年四川省农产品质量安全检测技术能力验证工作，通过能力验证了解了我省检验检测机构对农药残留检测方法的运用水平，以加强农产品质检机构能力建设，提升检验检测资质认定制度实施的有效性，提高我省农产品质检机构质量控制与运行管理水平。组织开展四川省农产品中兽药残留检测能力验证，参加单位不少于 100 家，发放样品、收集结果、撰写总结报告。			本年度组织开展四川省市场监督管理局、四川省农业农村厅农产品质量安全检验检测机构关于豇豆中农药残留、鸡肉中兽药残留项目的的能力验证工作。共计 100 多家主要承担农产品质量安全监测的机构参加农药残留、兽药残留项目考核。累计发放样品 225 份考核样品，收集结果 225 份。有效地掌握我省农产品检测机构农药残留检测能力和管理水平。			
	2.项目实施内容及过程概述	2023 年 5 月初-11 月底组织开展四川省市场监督管理局、四川省农业农村厅农产品质量安全检验检测机构关于豇豆中农药残留项目的的能力验证工作，分为首次考核和补测两轮。总计 100 多家主要承担农产品质量监测任务机构参加农药残留、兽药残留项目考核。累计发放样品 225 份考核样品，收集结果 225 份，撰写总结报告 1 份。2024 年 1 月 8 日通过现场答辩验收。						
预算执行情况 (10 分)	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	0.00	16.00	16.00	99.99%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因（100 字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减）.应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.00	16.00	16.00	99.99%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	其他资金					/	/	

绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成能力验证样品发放数量	≥	200	份	225	15	15	
			收到能力验证结果数量	≥	200	份	225	15	15	
		质量指标	完成能力验证报告	≥	1	份	1	15	15	
			时效指标	项目按时完成率	=	100	%	100	15	15
	效益指标	社会效益指标	服务企事业单位数量	≥	100	家	129	30	30	
合计								100		
评价结论	本项目超额完成了预定年度目标，项目自评总分 100 分。开展了农药残留、兽药残留考核项目，发放样品 225 份，共服务 100 多家承担农产品质量安全监测的农业检测机构，形成能力验证报告 1 份，通过答辩验收。通过本次能力验证开展，有效了解了我省检验检测机构对农药残留、兽药残留检测方法的运用水平，促进农产品质检机构能力建设，提升检验检测资质认定制度实施的有效性，提高我省农产品质检机构质量控制与运行管理水平。									
存在问题	无。									
改进措施	无。									
项目负责人：张富丽					财务负责人：代晓航					

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称		51000022T000007278912-2023 年农产品质量安全风险评估项目						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位 （盖章）	四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		为认真贯彻落实《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,对农产品开展风险评估具有重要意义。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,为农业主管部门监管提供针对性建议和对策,保障农产品质量安全风险可控。			1.对四川省东部新区、天府新区、以及四川省重点品种如茶叶、豇豆、柑橘等生产基地的关键环节进行了总体评估和取样验证,基本摸清了重点品种产地环境、投入品使用、采收加工等方面的风险隐患点,探明了农药残留等风险因子残留情况,并提出了相关建议和对策。该项目为农业主管部门监管提供针对性建议和对策,保障农产品质量安全风险可控提供了风险信息和技术支撑。 2. 项目完成风险评估总报告 2 份。			
	2.项目实施内容及过程概述	于 2023 年 1 月-12 月对四川省内的农产品开展了风险评估。共检测豇豆、茶叶、柑橘等农产品样品数 1500 个,探明农产品生产关键环节中的风险隐患点。						
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	150.00	150.00	64.49	43.00%	10	5	该项目为延续性项目,资金在两年内使用完成即可
	其中:财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	150.00	150.00	64.49	43.00%	/	/	
	其他资金					/	/	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
绩效指标（90分）	产出指标	数量指标	样品数量	≥	1500	个	1500	20	20	
			检测参数	≥	50	项	50	20	20	
		质量指标	风评报告	≥	2	份	2	10	10	
		时效指标	按时完成率	≥	90	%	90	10	10	
	效益指标	社会效益指标	客户满意度	≥	90	%	90	10	10	
			服务地方政府或企业数量	≥	3	家	3	20	20	
合计								100	95	
评价结论	结合预算执行情况及绩效指标本项目自评总分 95 分。预算执行情况方面，预算数 150.00 万，执行数 64.49 万，预算执行率 43.00%，因项目未验收，部分尾款未收到，导致项目预算执行率一般。绩效指标方面，形成监测分析及总结报告 2 分，完成样品数量 1500 个，数量指标、质量指标、时效指标、社会效益指标均圆满完成。综上所述，本项目完成情况较好。									
存在问题	本项目整体完整情况较好，但受政策环境影响，在项目经费执行进度方面存在一些问题。									
改进措施	针对项目自评中发现的问题，在项目方案制定的时候充分考虑各种因素，使得项目能够按时保质保量的完成，确保项目预算执行率达标。									

项目负责人：邱世婷				财务负责人：代晓航				
部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称		51000023T000009719426-2023 年《四川省有机认证产品检验评价指南》修订及重要有机产品质量安全风险评估						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）		四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		本项目以四川省有机产品生产实际需求为导向，以我省重点有机产品为对象，对标国际国内先进标准，提高与淘汰相结合，确保指南修订严谨，项目测定科学，检测方法先进，重点有机产品质量安全风险可控，以进一步适应和满足四川省有机产品发展的新需求，促进四川省有机产品质量提升。			本项目执行过程中，严格以四川省有机产品生产实际需求为导向，严格贯彻国家有关方针、政策、法规和规章，严格执行国家标准和行业标准，收集了国内相关技术资料和标准，包括绿色食品产品标准，有机标准，对我单位承担的风险评估项目数据进行汇总分析，确定相应产品的主要风险因子。根据各类参数，采用目前国内公认、准确、高效、便捷的检测方法选取了推荐检测方法，因此本指南具有较强的科学性和指导性。本指南符合我省省情，具有广泛的适用性，能够为有机产品的认证工作提供有力依据。			
	2.项目实施内容及过程概述	于 2023 年 8 月-12 月通过资料收集汇总，数据调研，分析研判，形成《四川省有机认证产品检验评价指南（第二版）》（征求意见稿），专家意见汇总，样品验证，形成《四川省有机认证产品检验评价指南（第二版）》，组织专家验收等八个过程，开展《四川省有机认证产品检测项目指南（第二版）》修订工作。						
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	0.00	10.00	9.99	99.85%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需
	其中：财政资金	0.00	10.00	9.99	99.85%	/	/	

	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	说明原因 (100 字以内) ;2.年中发生预算调整的 (追加或调减) ,应单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	样品数量	≥	10	个	10	15	15	
			检测参数	≥	10	项	10	15	15	
		质量指标	修订《四川省有机认证产品检验 修订《四川省有机认证产品检验评价指南》	=	1	份	1	20	20	
			时效指标	按时完成率	≥	90	%	100	10	10
	效益指标	社会效益指标	保障四川省有机产品质量安全风险可控	定性	有效提高		有效提高	30	30	
合计								100	100	
评价结论	结合预算执行情况及绩效指标本项目自评总分 100 分。预算执行情况方面, 预算执行率 99.85%, 预算执行率良好。绩效指标方面, 检测四川省特色有机产品 10 个, 涵盖参数 10 余项, 形成《四川省有机认证产品检测项目指南 (第二版) 》1 份, 项目按照合同规定时间进行验收, 《四川省有机认证产品检测项目指南 (第二版) 》是规范四川省有机产品认证市场的重要技术保证措施, 能为完善我省有机产品相关标准提供技术支持, 有利于有机产品市场规范化发展, 保证消费安全, 社会效益显著。数量指标、质量指标、时效指标、社会效益指标均圆满完成。综上所述, 本项目完成情况较好。									
存在问题	本项目整体完整情况较好。									
改进措施	无									
项目负责人: 邱世婷					财务负责人: 代晓航					

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称		51000022T000006616327-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						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）		四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		<p>"本项目拟采用基于磁性纳米材料和高分辨质谱的代谢组学技术对柑橘中增甜剂进行检测和质量安全进行评价。研究目标包括：（1）合成一种表面带有 C18 烷基链修饰的新型铁磁纳米颗粒；（2）柑橘样品中增甜剂类农药的提取及富集方法 建立及优化；（3）建立增甜剂类农药和柑橘样品的 UPLC-QTOF-MS 非靶向分析方法，结合多元统计分析探明空白组和实验组样品中的品质差异及标志性差异物，以期作为后期潜在的监测指标。（4）建立柑橘样品的 UPLC-QqQ-MS/MS 分析方法，对至少 100 个柑橘类水果样品中的甜味剂及植物生长调节剂等 40 项参数进行重点 分析检测，对柑橘中增甜剂类农药的质量安全进行科学评价。</p>			<p>本年度主要完成了以下目标：（1）建立一种基于纳米磁珠的柑橘样品的前处理方法；（2）建立并优化 UPLC-QTOF-MS 和 UPLC-QqQ-MS/MS 分析方法；（3）完成了 40 份柑橘样品的分析检测。</p>			
	2.项目实施内容及过程概述		<p>将制得的纳米磁珠应用于柑橘样品的前处理，对相关实验条件进行了优化；进一步，建立了柑橘中甜味剂、植物生产调节剂等农药的 UPLC-QTOF-MS 和 UPLC-QqQ-MS/MS 分析方法。</p>					
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	14.31	14.31	11.13	77.81%	10	10	三年期项目，已完成当年预算执行数。
	其中：财政资金	14.31	14.31	11.13	77.81%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	其他资金					/	/	

绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	检测样品数量	=	100	个	40	15	13	三年期项目，该指标分 3 年期完成，完成部分为一年期任务
			检测参数	≥	40	个	40	15	15	
			合成材料	=	1	种	/	15	15	上年度已完成
		质量指标	发表核心期刊论文	≥	1	篇	/	15	12	本年度研究结果为论文提供了数据，文章将在项目执行期内完成发表
			发表 SCI 收录论文	=	2	篇	2	15	15	
		时效指标	项目按时完成率	≥	99	%	99	15	12	
合计								100	82	
评价结论	本项目自评得分 82 分。本年度项目组将制得的纳米磁珠应用于柑橘样品的前处理，通过对实验条件进行优化，确定了样品前处理方法；建立了柑橘中甜味剂、植物生产调节剂等农药的 UPLC-QTOF-MS 和 UPLC-QqQ-MS/MS 分析方法。为后续研究工作中样品的前处理及分析检测提供方法依据。基本完成了项目 2023 年度的各项指标任务。									
存在问题	通过调研发现柑橘生产中隐性使用的一类增甜剂有效成分为禁用农药，且该药物在喷施后极不稳定，很快转化为形态多样的降解产物，对该类农药的监测监管形成了挑战。									
改进措施	进一步研究开发对该类农药具有足够高灵敏度的检验检测方法									
项目负责人：贺光云					财务负责人：代晓航					

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称		51000023T000009157965-2022 年农产品质量安全结转项目						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位 (盖章)	四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		为认真贯彻落实中央农村工作会议精神，根据《农产品质量安全法》、《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，根据农产品质量安全法、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。			已按照结转项目对应事务的要求，全面高质量的完成了各项任务，未出现不满意或不符合要求的情况。（100 字以内）			
	2.项目实施内容及过程概述		已按照结转项目对应事务的要求，全面高质量的完成了各项任务，未出现不满意或不符合要求的情况。					
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	0.00	335.86	309.51	92.15%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因（100 字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	335.86	309.51	92.15%	/	/	
	其他资金					/	/	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
绩效指标 (90 分)	产出指标	数量指标	开展抽检工作	≥	5	次	5	10	10	
		质量指标	检验检测准确率	≥	95	%	95	20	20	
		时效指标	按时完成率	≥	98	%	98	30	30	
	效益指标	经济效益指标	资金使用率	≥	90	%	90	30	30	
	合计	100								100
评价结论	结合自评情况，项目自评总分 100，已按照结转项目对应事务的要求，全面高质量的完成了各项任务，未出现不满意或不符合要求的情况。（200 字以内）									
存在问题	无。（200 字以内）									
改进措施	无。（200 字以内）									
项目负责人：邓强					财务负责人：代晓航					

报表编号: 510000_0013zp

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称		51000022T000007278289-2023 年自主创新专项-科技攻关研究						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位 （盖章）		四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		提交调研报告 1 份；按时完成院科技攻关工作要求；			提交调研报告 1 份；按时完成院科技攻关工作要求；			
	2.项目实施内容及过程概述	已完成对遂宁市安居区农业农村局、绿色食品原料基地、绿色食品生产企业等的调研，并收集整理了相关基础资料，形成并发布了调研简报发布于院网站，相关调研报告正在撰写中。						
预算执行情况 (10 分)	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	3.00	3.00	2.97	98.96%	10	10	1.预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款；
	其中：财政资金	3.00	3.00	2.97	98.96%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	其他资金					/	/	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	完成调研报告	≥	1	份	1	20	20	
		质量指标	按要求完成任务	=	100	%	100	10	10	
		时效指标	数据上报及时率	=	100	%	100	20	20	
	效益指标	社会效益指标	服务对象满意度	=	100	%	100	30	30	
	成本指标	经济成本指标	在预算内完成项目	≤	3	万	3	10	10	
	合计							100	100	
评价结论	结合自评情况，项目自评总分100分，已完成对遂宁市安居区农业农村局、绿色食品原料基地、绿色食品生产企业等的调研，并收集整理了相关基础资料，形成并发布了调研简报发布于院网站，相关调研报告正在撰写中。（200字以内）									
存在问题	无。（200字以内）									
改进措施	无。（200字以内）									
项目负责人：邓强		财务负责人：代晓航								

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称		51000023T000008066812-2023 年农产品质量抽检及品质鉴定技术服务						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位 （盖章）	四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		该项目主要是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。			已严格按照农业农村部监督抽查、风险监测和绿色食品监督抽检及品质评价工作要求，在规定时间内按质按量上报了相关的数据、报告、总结等一系列材料。得到了农业农村部的肯定，未出现质量事故或不满意情况。			
	2.项目实施内容及过程概述	已严格按照农业农村部监督抽查、风险监测和绿色食品监督抽检及品质评价工作要求，在规定时间内按质按量上报了相关的数据、报告、总结等一系列材料。得到了农业农村部的肯定，未出现质量事故或不满意情况。						
预算执行情况 (10 分)	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	195.00	195.00	94.14	48.27%	10	5	因为涉及到跨年任务，故资金在两年内完成。
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	195.00	195.00	94.14	48.27%	/	/	
	其他资金					/	/	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
绩效指标（90分）	产出指标	数量指标	例行监督抽检次数	≥	5	次	5	15	15	
			农产品品质鉴定服务	≥	20	个	20	5	5	
			绿色食品抽检	≥	100	批次	100	10	10	
			例行监督抽检样品个数	≥	300	个	300	15	15	
		质量指标	按各类任务要求完成	=	100	%	100	5	5	
		时效指标	按时完成各类任务	=	100	%	100	5	5	
	效益指标	经济效益指标	完成预算执行	=	100	%	100	15	15	
		社会效益指标	提供汇总分析报告	=	3	份	3	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	=	100	%	100	5	5	
合计								100	95	
评价结论	结合自评情况，项目自评总分95分，因为涉及到跨年任务，故资金在两年内完成。。（200字以内）									
存在问题	加快资金使用进度。（200字以内）									
改进措施	加快资金使用进度。（200字以内）									
项目负责人：邓强					财务负责人：代晓航					

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）										
项目名称		51000023T000009850304-2023 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								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位（盖章）	四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		按要求完成粮食作物生物毒素专项监测 590 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 60 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 1620 个样；组织 200 家以上农产品质检机构开展能力验证；监督抽检水稻、玉米、油菜等试验材料，海南南繁水稻、玉米繁殖材料，农业转基因生物安全评价试验材料等样品 400；对全省获证绿色食品有机食品企业开展监督抽检 1000 个；农产品质量安全监测及检测能力得到进一步提升。					已严格按照农业农村部监督抽查、风险监测和绿色食品监督抽检及品质评价工作要求，在规定时间内按质按量上报了相关的数据、报告、总结等一系列材料。得到了农业农村部的肯定，未出现质量事故或不满意情况。			
	2.项目实施内容及过程概述	按要求完成粮食作物生物毒素专项监测 590 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 60 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 1620 个样；组织 200 家以上农产品质检机构开展能力验证；监督抽检水稻、玉米、油菜等试验材料，海南南繁水稻、玉米繁殖材料，农业转基因生物安全评价试验材料等样品 400；对全省获证绿色食品有机食品企业开展监督抽检 1000 个；农产品质量安全监测及检测能力得到进一步提升。								
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	0.00	525.00	465.34			88.64%	10	9	专用设备采购走流程，故未支付，故资金进度未达到90%
	其中：财政资金	0.00	525.00	465.34			88.64%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	3、名特优新农产品监测	≥	60	个	60	2	2	

			2、茶叶高氯酸盐、草甘膦、草铵膦专项监测	≥	315	个	315	4	4	
			1、生物毒素专项监测	≥	590	个	590	5	5	
			4、农产品应急风险评估	≥	100	个	100	5	5	
			5、种植业产品风险监测复检	≥	1620	个	1620	5	5	
			7、监督抽检水稻、玉米、油菜等试验材料，海南南繁水稻、玉米繁殖材料，农业转基因生物安全评价试验材料	≥	400	个	400	5	5	
			6、组织农产品质检机构开展能力验证；	≥	200	家	200	4	4	
			8、对全省获证绿色食品有机食品企业开展跟踪抽检。	≥	1000	个	1000	5	5	
		质量指标	数据质量合格率。	≥	98	%	98	15	15	
		时效指标	按时完成率	=	100	%	100	10	10	
	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撑。	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撑。		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撑。	30	30	
合计								100	99	
评价结论	结合自评情况，项目自评总分 99，已严格按照任务要求，高质量完成了各项任务，得到了省农业农村厅的高度评价，未出现不满意或不合格情况。（200 字以内）									
存在问题	专用设备采购走流程，故未支付，故资金进度未达到 90%。（200 字以内）									
改进措施	加快资金使用进度。（200 字以内）									
项目负责人：邓强					财务负责人：代晓航					

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）												
项目名称		51000022T000007278197-2023 年自主创新专项-农产品质量与营养功能评价研究										
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 (盖章)	四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所				
项目 基本 情况	1.项目年度目 标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
		1、对四川畜禽产品、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。"					2023 年农产品质量与营养功能评价研究项目完成“安岳县 2023 年农产品质量安全监测项目”的质量安全分析样品数量 100 个，内容为安岳县畜禽、蔬菜、水果、食用菌等农产品的农药兽药残留分析；完成四川区域特色优质农产品-名特优新农产品的品质分析样品 25 个，并完成了相关的评价鉴定工作；检测均按时完成，创收 14.5 万。国内外核心期刊发表论文 2 篇。目标完成好。					
	2.项目实施内 容及过程概述	2023 年农产品质量与营养功能评价研究项目主要完成了质量安全分析（自流井区 2023 年农产品质量安全监测项目）的样品数量 100 个，品质分析样品完成名特优新农产品 25 个，项目检测均按时完成，创收 14.5 万。国内外核心期刊发表论文 2 篇。										
预算 执行 情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	10.00	10.00	9.95			99.49%	10	9.95			
	其中：财政资 金	10.00	10.00	9.95			99.49%	/	/			
	财政专户管理 资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/			
	其他资金							/	/			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析		

绩效 指标 (90 分)	产出指标	数量指标	质量安全分析的样品数量	≥	100	个	100	15	15	
			品质分析的样品数量	≥	20	个	25	15	15	
		质量指标	发表文章	≥	2	篇	2	20	20	
		时效指标	按时完成率	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	经济效益	≥	10	万	14.5	30	30	
合计							100	99.95		
评价 结论	项目自评总分99.95。2023 年自主创新专项-农产品质量与营养功能评价研究项目完成了“自流井区2023 年农产品质量安全监测项目”的质量安全分析样品数量100 个，对自流井区畜禽、水产、粮食等农产品的农药兽药残留作出了筛查分析工作，为当地农产品质量安全管理提供了有力依据；完成名特优新农产品的品质分析和评价鉴定样品25 个，有力促进了四川区域特色优质农产品的宣传推广；检测均按时完成，创收14.5 万。国内外核心期刊发表论文2 篇。目标完成好。									
存在 问题	无。									
改进 措施	无。									
项目负责人：李曦				财务负责人：代晓航						

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称		51000022T000006616261-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						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）	四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		"1、柑橘主要功能成分、挥发性香气成分和保鲜剂残留等测定方法的建立，分别对柑橘样品前处理条件和上机的仪器条件进行优化。2、依据柑橘留树保鲜现有技术，选择不同品种的柑橘对其分别进行喷施保鲜剂、套袋和覆膜等，对不同品种柑橘分时段进行采收。3、对不同品种、不同采收时期的柑橘基本理化品质、主要功能成分、挥发性香气成分和保鲜剂残留进行测定分析变化情况，拟探索影响柑橘鲜果品质的特征指标并建立柑橘留树保鲜的综合评价体系，推荐柑橘留树保鲜采收的最佳时间。			该项目已开展留树保鲜试验并按照试验计划的时间间隔采摘柑橘样品，采用前期建立的各种柑橘指标检测方法（柑橘主要功能性成分、各种基本理化指标、挥发性香气成分和保鲜剂残留量）进行样品的检测。			
	2.项目实施内容及过程概述	根据走访调研的柑橘生产基地情况确定柑橘留树保鲜的试验场地，开展了留树保鲜试验并按照试验计划的时间间隔采摘柑橘样品，采用前期建立的各种柑橘指标检测方法（柑橘主要功能性成分、各种基本理化指标、挥发性香气成分和保鲜剂残留量）进行样品的检测。						
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	6.30	6.30	3.92	62.19%	10	9	1.因该项目执行时间为期三年，基本完成当年的预算执行率2.由于开展留树保鲜试验周期较长，需按照试验计划按时进行柑橘
	其中：财政资金	6.30	6.30	3.92	62.19%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	其他资金							/	/	样品采摘，因此出差资金耗资较大，于是对出差资金进行了调整；
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	质量指标	验收合格	≥	96	%	94	25	23	项目执行期为三年，基本完成当年的时效指标
			核心期刊发表论文	=	2	篇	1	40	38	项目执行期为三年，已完成当年的指标
		时效指标	按时完成	≥	96	%	94	25	23	项目执行期为三年，基本完成当年项目的进度
	合计							100	93	
评价结论	该项目自评得分 93 分，基本完成当年绩效指标。柑橘样品虽有部分主要功能性指标尚未测定，但已开展柑橘留树保鲜试验并按试验计划进行采摘，通过前期建立的各种实验检测方法对柑橘样品进行了检测，已获得大部分试验数据。									
存在问题	柑橘留树保鲜试验周期较长，导致柑橘样品部分功能性指标尚未测定									
改进措施	加快对柑橘样品检测试验进度，按时完成指标。									
项目负责人：刘茜					财务负责人：代晓航					

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称		51000022T000007278136-2023 年产业化示范（耕地及农业投入品质量检测服务平台的建设和应用）								
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 （盖章）		四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况			
		我国用占世界 7%左右的耕地养活了世界约 19%的人口，其中农业投入品（化肥和农药）在现代农业生产中发挥了重要作用。因此，依托于我所现有的“全国标准化耕地实验室”平台和正在筹建中的“农药登记产品质量检测的 GLP 试验单位”平台，结合我省现代农业“10+3”产业体系建设需求，构建耕地及农业投入品质量检测服务平台，具有现实价值和重要意义。					农产品样品检测参数为镉、铅 2 个，样品检测数量 117 个，项目按时完成率 100%，且在样品前处理过程中，硝酸用量减少 40%左右，促进单位创收方面 5.85 万元，仪器使用年限大于 5 年。			
	2.项目实施内容及过程概述	农产品样品检测参数为镉、铅 2 个，样品检测数量 117 个，项目按时完成率 100%，且在样品前处理过程中，硝酸用量减少 40%左右，促进单位创收方面 5.85 万元，仪器使用年限大于 5 年。								
预算执行情况 (10 分)	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
	总额	40.00	40.00	39.89			99.73%	10	10	
	其中：财政资金	40.00	40.00	39.89			99.73%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	检验参数	≥	2	个	2	20	20	
			检测样品数量	≥	100	个	117	20	20	
		质量指标	硝酸用量减少量	≥	15	%	40	10	10	

		时效指标	按时完成率	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标	为单位创收	≥	5	万元	5.85	10	10	
		可持续发展指标	使用年限	≥	5	年	5	20	20	
合计								100	100	
评价结论	本项目按绩效目标任务要求执行，全面完成绩效任务。通过项目实施项目组顺利承担耕地生产障碍项目，样品检测参数为镉、铅 2 个，检测数量 117 个，且在样品前处理过程中，硝酸用量减少 40%左右，促进单位创收方面 5.85 万元，仪器使用年限大于 5 年，项目按时完成率 100%。以上指标均在 2023 年度全部圆满完成。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：李霞					财务负责人：代晓航					

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）											
项目名称		51000022T000007278273-2023 年自主创新专项-土壤污染物与粮食安全风险评估									
主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）		四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所			
项目基本情况		项目年度目标				年度目标完成情况					
		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。"				本项目 2023 年度通过研究土壤中镉污染对农田生态系统各个环节的影响进行系统性分析，为科学评估土壤镉污染，确保四川和西南地区粮食安全、构建国家生态屏障提供有力支撑。					
		2.项目实施内容及过程概述 2023 年度本项目侧重研究农田生态系统中的镉污染。从前端新检测方法的开发（超级微波消解-石墨炉吸收光谱测定香菇中的镉）到实际风险评估（土壤镉污染对土壤微生物群落结构以及蚯蚓肠道微生物的影响），完成相关检测 100 个，形成一篇研究报告(非(低)镉污染区稻米风险评估及防控研究--以四川地区为例).全面完成项目目标。									
预算执行情况 (10 分)		年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因
		总额	10.00	10.00	10.00			100.00%	10	10	
		其中：财政资金	10.00	10.00	10.00			100.00%	/	/	
		财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
		单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
		其他资金							/	/	
绩效指标（90 分）		一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析

	产出指标	数量指标	评估参数	≥	2	个	2	15	15	
			检测样品数量	≥	100	个	100	15	15	
		质量指标	发表核心期刊发表论文	≥	1	篇	1	15	15	
		时效指标	项目按时完成率	≥	100	%	100	15	15	
	效益指标	社会效益指标	研究报告	≥	1	篇	1	30	30	
合计								100	100	
评价结论	1.评估参数：2023 年间完成评估参数两个，包括土壤镉污染对土壤微生物群落结构的影响以及外源镉对土壤中蚯蚓肠道微生物的影响。2.检测土壤以及植物体内镉含量样品数 100 个。3，发表中文核心期刊一篇：超级微波消解-石墨炉吸收光谱测定香菇中的镉。4.完成研究报告一篇：非(低)镉污染区稻米风险评估及防控研究--以四川地区为例。以上指标均在 2023 年度全部圆满完成。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：游蕊					财务负责人：代晓航					

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称		51000023T000008065525-2023 年土壤及投入品监测						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位 （盖章）		四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		我国用占世界 7%左右的耕地养活了世界约 19%的人口，化肥和农药发挥了至关重要的作用。然而在农业生产过程中化肥、农药不合理施用方式或过量施用等原因导致资源浪费、耕地质量下降，严重威胁我国农业的可持续发展。因此，依托于我所现有的“全国标准化耕地实验室”平台，实时准确地监测并获取耕地土壤及农业投入品质量分析数据，对农业主管部门进一步完善耕地土壤评价体系，规范化肥、农药施用方式提供科学依据。			通过项目的执行完成镉、铅 2 个参数的检测工作，样品检测数量 117 个，在无机分析化学学报发表论文 1 篇，为单位出创收 5.85 万元，项目按时完成率 100%。			
	2.项目实施内容及过程概述	通过项目的执行完成镉、铅 2 个参数的检测工作，样品检测数量 117 个，在无机分析化学学报发表论文 1 篇，为单位出创收 5.85 万元，项目按时完成率 100%。						
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	164.00	164.00	123.99	75.60%	10	7	该项目执行期为 2023-2024 年，需要结转经费执行 2024 年项目任务。
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	164.00	164.00	123.99			75.60%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	检测样品数量	≥	100	个	117	20	20	
			检测参数	≥	2	个	2	20	20	
		质量指标	发表核心期刊发表论文	≥	1	篇	1	10	10	
			按时完成率	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标	为单位创收	≥	5	万	5.85	30	30	
	合计							100	97	
评价结论	本项目按绩效目标任务要求执行，全面完成绩效任务。通过项目的执行完成镉、铅 2 个参数的检测工作，样品检测数量 117 个，发表英文核心期刊一篇，为单位出创收 5.85 万元，项目按时完成率 100%。以上指标均在 2023 年度全部圆满完成。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：李霞					财务负责人：代晓航					

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称		51000023T000008808411-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						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）		四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		本项目结合我省矿区生态环境建设需求，以汉源铅锌矿为研究对象，突破现有淋洗技术瓶颈，拟建立一套高效、绿色、环保的土壤重金属污染淋洗技术体系，对实现矿区源头场地重金属污染防治，改善区域土壤质量和生态安全提供可靠保障			本项目结合我省矿区生态环境建设需求，以汉源铅锌矿为研究对象构建矿区场地重金属污染淋洗修复关键技术体系，对实现矿区源头重金属污染防治，改善区域乃至我省生态环境具有现实价值和重要意义。			
	2.项目实施内容及过程概述	项目结合我省矿区生态环境建设需求，以汉源铅锌矿为研究对象，突破现有淋洗技术瓶颈，拟建立一套高效、绿色、环保的土壤重金属污染淋洗技术体系，对实现矿区源头场地重金属污染防治，改善区域土壤质量和生态安全提供可靠保障						
预算执行情况 (10分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	20.00	20.00	14.36	71.79%	10	7	该项目执行期为2023-2024 年，需要结转经费执行 2024 年项目任务。
	其中：财政资金	20.00	20.00	14.36	71.79%	/	/	

	财政专户管理 资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	评估参数	≥	2	个	2	30	30	
			检测样品数量	≥	100	个	100	30	30	
		时效指标	项目按时完成率	≥	50	%	50	30	30	
合计								100	97	
评价结论	本项目按绩效目标任务要求执行，全面完成绩效任务。针对现有矿区场地重金属淋洗修复关键技术缺乏、成本高、易二次污染等问题，本项目结合我省矿区生态环境建设需求，以汉源铅锌矿为研究对象构建矿区场地重金属污染淋洗修复关键技术体系，完成铅和锌2个参数的检测工作，样品检测数量100个，项目按时完成率50%。以上指标均在2023年度全部圆满完成。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：李霞					财务负责人：代晓航					

报表编号: 510000_0013zp

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称		51000022T000007278257-2023 年自主创新专项-农产品全程质量控制技术体系研究						
主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位（盖章）	四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况		
		农产品质量安全控制技术的发展远远落后于消费者需求和产业发展。当前农产品质量安全侧重于产品“三品一标”，随着经济社会新变化新发展，我们需要结合产业发展和农产品质量安全要求研究制定一套农产品生产产前、产中、产后全程的质量安全管控技术，即农业生产的“三品一标”；通过此技术研制、示范，提升绿色优质、营养安全的农产品供给，推动建立现代农业全产业链标准体系，有力地促进我省农产品产业提质增效，为乡村振兴提供动力。”				已按照项目目标全部完成		
	2.项目实施内容及过程概述	结合前期研究成果及文献报道，修改并完善了上一年度制定的柑橘全程质量控制体系，并在温江农业农村局开展的农产品质量安全监管能力提升会上对 35 人进行培训，技术体系在柑橘生产企业进行运行示范推广，以产促研。						
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	10.00	10.00	10.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因（100 字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资
	其中：财政资金	10.00	10.00	10.00	100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	培训技术人员	≥	30	人	35	15	15	
			技术体系	=	1	套	1	15	15	
		质量指标	发表核心论文	≥	2	篇	2	15	15	
			完成时效率	=	100	%	100	15	15	
	效益指标	社会效益指标	技术体系应用到企业	≥	2	家	2	30	30	
合计								100	100	
评价结论	项目自评总分为 100 分，项目较好完成了年度绩效指标。该项目本年度以柑橘为研究对象，完善了农产品全程质量控制技术体系，发表文章 2 篇，技术应用于 2 家柑橘生产企业并进行示范，该企业柑橘产品已承诺达标合格，取得承诺达标合格证，圆满完成项目年度目标。									
存在问题	项目的研究对象可拓展为四川主要农产品，使项目服务范围更广。									
改进措施	查阅相关标准、文献，探索四川主要农产品的全程质量控制技术，制定相应体系并进行推广。									
项目负责人：杨晓凤					财务负责人：代晓航					

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）									
项目名称		51000022T000007278510-2023 年农药质量监测与评价							
主管部门		四川省农业科学院部门				实施单位 （盖章）	四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况			
		开展农药产品及农产品的抽样、质量监测、登记试验及评价服务，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"				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，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"			
	2.项目实施内容及过程概述	对农药产品的委托业务样品进行检验检测，检测项目包括产品有效成分、禁限用农药的隐性添加等。							
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因
	总额	226.00	226.00	115.96		51.31%	10	5.1	项目属于 2 年执行项目，已按比例执行 2023 年部分，剩余部分结转下年使用
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/	

	单位资金	226.00	226.00	115.96			51.31%	/	/	
	其他资金							/	/	
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成样品检测数量	≥	500	份	500	15	15	
			完成农药登记试验	≥	3	项	3	15	15	
		质量指标	核心期刊发表论文数	≥	2	篇	2	15	15	
			时效指标	项目按时完成率	=	100	%	100	15	15
		效益指标	社会效益指标	服务企事业单位数量	≥	3	家	3	30	30
	合计							100	95.1	
评价结论	项目自评总分为 95.1 分，较好完成项目。									
存在问题	加强资金使用效率。									
改进措施	增加业务量带动相关产出。									
项目负责人：杨晓凤				财务负责人：代晓航						

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称		51000023T000009286688-2023 年产业园区全产业链技术服务						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位 （盖章）	四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		根据本单位在农产品质量标准和检测方面的研究工作，结合阿坝县青稞产业园区和自贡沿滩区食品加工产业园区建设需求，经前期与政府部门充分沟通和达成一致，设立本项目。拟通过建立标准、检测样品和咨询专家等，为产业园区建议提供技术支撑。			阿坝县青稞产业园区项目当年任务全部完成。			
	2.项目实施内容及过程概述	阿坝县青稞产业园区立项，项目组由主持人负责，根据与甲方签定的技术服务合同要求，实施进度管理，组织专家深入阿坝调研，完成标准综合体一套，完成调研报告 1 份，制定各项标准 12 项，召开研讨会一次。全面完成任务。						
预算执行情况 (10 分)	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	0.00	130.00	60.79	46.76%	10	5	项目执行期限为三年，三年内使用完此资金
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	130.00	60.79	46.76%	/	/	
	其他资金					/	/	

绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	指标 1：阿坝县青稞产业标准综合体	≥	1	套	1	10	10	
			指标 3：完成调研报告	=	1	份	1	10	10	
			指标 2：召开研讨会	=	1	次	1	10	10	
		质量指标	指标 1：制定各类标准	≥	1	项	12	10	10	
		时效指标	按时完成本年工作	≥	90	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提高青稞园区社会影响力	定性	提高青稞园区社会影响力	为五星级园区建设提供支持，加大宣传力度，完成	完成	30	30	
	满意度指标	满意度指标	项目委托方对本任务执行和完成情况的投诉	=	0	起	完成	10	10	
合计								100	95	
评价结论	项目自评总分 95 万，本项目按绩效目标任务要求执行，全面完成绩效任务。通过项目实施，完成黑青稞检测样品 50 批次，为阿坝县黑青稞品种选育提供了支持；经过检测土壤样品，为产地环境监测提供数据，通过梳理调研，梳理全产业链标准体系，形成全产业链标准综合体一套，完成调研报告 1 份，制定各项标准 12 项，召开研讨会一次。圆满完成目标绩效任务。									
存在问题	阿坝县青稞产业园区项目是三年执行期，存在的问题：一是继续实施全产业链标准体系完善，二是开展 2024 年田间试验；三是加强标准宣贯 和推动实施落实；四是加强项目进度管理，加强与项目主体单位的沟通协调。自贡沿滩区食品加工产业园区建设项目因对方取消原因，未能立项。									
改进措施	对于横向项目，下一步工作中，加强项目立项管理。									
项目负责人：胡莉					财务负责人：代晓航					

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称		51000022T000007279032-2023 年转基因作物安全检测及评价						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位 （盖章）	四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		对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。"			完成了转基因作物的分子验证、目标性状鉴定、环境安全评价，并出具了相应的结果数据和评价报告。			
	2.项目实施内容及过程概述	项目通过对转基因抗虫/耐除草剂玉米进行分子验证、目标性状有效性评价、生态风险（生存竞争能力、对生物多样性的影响、花粉活力等）评价，明确转化体/品种的真实性、目标性状有效性以及环境安全风险，为转基因作物的产业化发展提供数及支持。						
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	100.00	100.00	97.80	97.80%	10	9.78	1.预算执行率= 预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需要说明原因（100 字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	100.00	100.00	97.80	97.80%	/	/	
	其他资金					/	/	

绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	试验材料数量	≥	20	个	23	20	20	/
			项目报告份数	≥	3	份	3	10	10	/
			数据数量	≥	100	个	100	10	10	/
		质量指标	检测结果假阴性和假阳性率	=	0	%	0	10	10	/
		时效指标	按时完成率	=	100	%	100	10	10	/
	效益指标	生态效益指标	保证转基因材料评价试验过程可追溯率	=	100	%	100	30	30	/
合计								100	99.78	
评价结论	项目自评总分为 99.78 分。项目按时完成了 23 个转基因作物转化体/品种的安全评价，提供报告 3 份，检测数据大于 100 个，未得到假阳性/假阴性的结果，所有数据结果均可溯源。									
存在问题	项目经费使用进度较慢，且未达到 100%。									
改进措施	项目开展前应合理规划经费使用预算，项目经费使用效率应进一步提高。									
项目负责人：刘文娟					财务负责人：代晓航					

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称		51000022T000007465390-第二批科技计划-田间栽培中光保护蛋白 PsbS 介导的非光化学淬灭与玉米耐旱性的关联研究						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位（盖章）		四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		(1) 了解干旱胁迫下玉米叶肉和维管束鞘细胞中 NPQ 的动力学变化及调控方式，阐释维管束鞘细胞的 NPQ 机制对玉米干旱适应性的意义。 (2) 明确光保护蛋白 PsbS 水平与玉米光合耐旱能力的相关性。 (3) 发表核心期刊论文 1 篇，发表 SCI 论文 1 篇，受理国家发明专利 1 项，完成科技报告 1 篇。"			比较了干旱胁迫下玉米叶肉和维管束鞘细胞中 NPQ 的动力学变化，初步阐释了光保护蛋白 PsbS 对玉米耐旱能力的意义。发表 SCI 论文 2 篇，核心期刊论文 1 篇，授权国家发明专利 1 项，完成科技报告 1 篇。			
	2.项目实施内容及过程概述		项目通过比较玉米叶肉和维管束鞘细胞叶绿体非光化学淬灭（NPQ）水平、光合蛋白周转和稳态水平、细胞活性氧损伤等，发现两种细胞存在不同的光保护机制。进一步比较了干旱胁迫下 5 个玉米品种的光合耐旱能力，选择耐旱能力差异明显的两个玉米品种，比较了非光化学淬灭（NPQ）和光保护蛋白 PsbS 稳态水平的变化，明确了玉米维管束鞘叶绿体的 NPQ 能力与耐旱水平的相关性，PsbS 作为玉米耐旱能力分子标记具备一定可行性。					
预算执行情况 (10 分)	年度预算数 (万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	15.00	15.00	15.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应
	其中：财政资金	15.00	15.00	15.00	100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	其他资金							/	/	单独说明理由; 3.其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	质量指标	完成项目科技报告	=	1	篇	1	10	10	/
			发表核心期刊论文	=	1	篇	1	20	20	/
			发表 SCI 期刊论文	=	1	篇	1	20	20	/
		时效指标	项目按时完成率	=	100	%	100	10	10	/
	效益指标	可持续影响指标	核心期刊被引次数	≥	2	次	1	15	7.5	文章见刊较晚, 目前为止引用次数为 1 次
			SCI 被引次数	≥	3	次	3	15	15	/
合计								100	92.5	
评价结论	项目自评总分为 92.5 分。项目实施过程中, 已发表 SCI 论文 1 篇, 发表核心期刊论文 1 篇, 授权国家发明专利 1 项, 完成项目科技报告 1 篇, 资金预算执行率 100%。项目明确了玉米叶肉和维管束鞘叶绿体的光保护策略可能存在不同, 光保护蛋白 PsbS 水平与非光化学淬灭能力相关, 为玉米田间栽培中光合耐旱能力的理化指标筛查提供基础数据。									
存在问题	项目效益指标中, 核心期刊被引次数 2 次, 实际被引次数为 1 次。									
改进措施	文章被引次数受影响因素较多, 随着文章发表时间增长会有一定增加, 今后要考虑到项目执行期间文章见刊速度, 合理规划预期的被引次数									
项目负责人: 刘文娟					财务负责人: 代晓航					

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称		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									
主管部门		四川省农业科学院部门					实施单位 （盖章）		四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
		本项目拟建立果蔬中 400 种以上农药残留非靶向筛查方法对我省农产品质量安全进行风险筛查，以用于我省果蔬质量安全监管与控制。					本项目已成功建立 403 种农药残留筛查方法，实现 50 个实际果蔬样品中农药多残留的快速筛查，并通过高分辨质谱数据库快速筛查三类农产品中农药多残留问题，对于我省农产品可持续健康发展具有促进作用。				
	2.项目实施内容及过程概述	首先对液相色谱和高分辨质谱的色谱质谱条件进行优化，其次，在最佳的实验条件下进行农药标准品的测试，并将 400 种农药名称、分子式、液相保留时间以及碎片离子信息输入到 Tracefinder33 General Quan 的筛查列表中，从而利用 UPLC-Q Exactive HRMS 建立基于 MS1 精确质荷比识别和 MS2 全扫描碎片离子高分辨质谱确证的快速筛查方法，最后将其应用于我省实际果蔬样品中农药多残留的快速筛查。									
预算执行情况 (10 分)	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数			预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	20.00	20.00	19.88			99.38%	10	10		
	其中：财政资金	20.00	20.00	19.88			99.38%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	其他资金							/	/		
绩效指标（90 分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	

	产出指标	数量指标	建立 400 多种农药高分辨质谱数据库	≥	400	种	403	20	20	
			实际果蔬样品中农药残留情况的快速筛查	≥	45	个	50	20	20	
		质量指标	完成项目中期报告	≥	1	份	1	10	10	
		时效指标	项目按时完成率	=	100	%	100	10	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	3	30	30	
合计								100	100	
评价结论	本项目严格按照项目绩效指标要求进行，各项指标均已达到目标值，其中方法包适用于农药残留数量高于 400 种，检测样品数量超出设定值，并通过高分辨质谱数据库快速筛查三类农产品中农药多残留问题；本项目已按时完成，该项目的在果蔬样品中的成功应用对于我省农产品质量安全的可持续发展具有明显的促进作用。									
存在问题	由于 400 种农药物理化学性质以及结构间的差异，部分农药在前期方法的开发和优化上面耗费时间较多，所以高分辨质谱数据库的数量刚刚达到目标值。									
改进措施	后续还需进一步加大样品检测数量，同时进一步拓展农药残留筛查的数量和品类，从而更加准确的反应我省农产品质量安全的现状。									
项目负责人：王凤怡					财务负责人：代晓航					

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称		51000022T000007278364-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						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位 （盖章）	四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		1、通过化学诱变创建大麦突变体库；2、通过从突变体库鉴定、其它单位购买的方式获取淀粉含量特异的大麦突变体；3、通过突变体杂交构建多基因不同组合突变体，解析大麦抗性淀粉合成的机制；4、通过基因编辑技术创制单、多基因组合突变体；5、筛选鉴定无筛选标记基因的基因编辑突变体，探索基因编辑植物生物安全性。			按照前期计划目标，项目组 2023 年完成绩效指标如下：创制了一个大麦突变体库；获取淀粉组成特异的大麦突变体材料 2 份；收集大麦种质材料 5 份；提交中期报告一篇；按年初计划完成绩效指标，按时完成率 100%。			
	2.项目实施内容及过程概述	通过化学诱变创制了约 1500 个株系的大麦突变体库；利用基因编辑技术创制了 2 份淀粉组成特异的大麦突变体；2023 全年共计收集大麦种质材料 5 份；2023 年终考核提交中期报告一篇。						
预算执行情况 (10 分)	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	20.00	20.00	19.88	99.38%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100 字以内）；2.年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款
	其中：财政资金	20.00	20.00	19.88	99.38%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	其他资金					/	/	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	获取组成特异大麦突变体 (诱变/基因编辑)	≥	2	个	2	10	10	
			收集大麦种质资源	≥	5	个	5	10	10	
		质量指标	完成项目中期报告	≥	1	篇	1	20	20	
		时效指标	项目按时完成率	=	100	%	100	20	20	
	效益指标	可持续影响指标	通过化学诱变创制大麦突变体库	≥	1	个	1	30	30	
	合计							100	100	
评价结论	项目执行过程中借助传统经典突变体创制手段结合 CRISPR/Cas9 等当前主流基因编辑技术如期完成大麦突变体库和淀粉组成特异突变体的创制，通过与兄弟单位合作等方式收集了多份大麦种质资源，为后续大麦抗性淀粉合成机制解析、基因编辑生物安全性评价技术开发储备了基础材料。项目如期完成各项绩效指标考核，是对负责人首次统筹、执行科研项目工作的肯定，激励负责人在后续科研工作中积极争取、勇于担当。									
存在问题	因负责人 2023 全年在农业农村部农产品质量安全监管司借调工作，项目前期推进较慢。后期，在领导、同事的帮助和支持下虽然如期完成年初设定的绩效指标，但也反应出负责人在项目统筹工作中缺乏经验，不善于整合周围优势资源的问题。									
改进措施	总结经验、教训，在项目后续实施中加大时间、精力投入，提高工作效率，把握重点工作目标，力争超额完成绩效指标。									
项目负责人：杨强					财务负责人：代晓航					

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）

项目名称		51000022T000007278479-2023 年农产品质量评价及危害物控制						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位 （盖章）	四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		为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 50 项，检测样品数量至少 200 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%。			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检测技术服务，完成检测参数 55 项，检测样品数量 227 个，按时完成率 100%；发表论文 1 篇，服务地方政府或企业 10 家，服务客户满意度达 95%。			
	2.项目实施内容及过程概述	根据社会委托任务需求，国家和省农产品质量安全监测任务，地方农业主管部门相关任务要求等，按照相关标准进行农产品质量评价及兽药残留、生物毒素、非法添加物等危害物检测。						
预算执行情况 (10 分)	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	180.00	180.00	132.64	73.69%	10	7.3	资金结转 下年使用
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	单位资金	180.00	180.00	132.64	73.69%	/	/	

	其他资金							/	/	
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	样品数量	≥	200	个	227	20	20	
			检测参数	≥	50	项	55	20	20	
		质量指标	完成论文	≥	1	篇	1	10	10	
		时效指标	按时完成率	=	100	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	服务地方政府或企业数量	≥	10	家	10	20	20	
	满意度指标	满意度指标	服务客户满意度	≥	95	%	95	10	10	
合计								100	97.3	
评价结论	按要求完成各项绩效目标，项目自评总分 97.3 分。项目预算执行率满足要求，数量指标、质量指标和时效指标均达到了绩效目标，项目为社会和企业提供农产品质量评价及兽药残留、生物毒素、非法添加物等危害物检测技术服务，为农产品质量安全提供了有力的技术支持。									
存在问题	项目预算需合理，预算执行率还需加强。									
改进措施	需根据情况合理安排预算，提高项目预算执行率。									
项目负责人：仲伶俐					财务负责人：代晓航					

部门预算项目支出绩效自评表（2023 年度）								
项目名称		51000022T000007278168-2023 年科技成果中试熟化与示范转化工程（“天府农博园”区域品牌构建及产品特色品质控制技术研究与应用）						
主管部门		四川省农业科学院部门			实施单位 （盖章）		四川省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况	项目年度目标			年度目标完成情况			
		在天府农博园建立流动专家工作室，围绕天府农博园农产品上下游资源，开展“专家团队+专业机构+农博产业园”的技术服务，共同打造高素质人才培养、高水平现代农业科技孵化、高质量社会服务与推广为一体的科研基地。面向“天府农博园”特色农产品，重点针对大米、菜籽油、皇菊、水产品等等农产品，一是摸清各类产品独特味谱结构和特色品质指标，建立产区分类分级方法模型及标准；二是对天府农博园生产的农产品开展检测工作，不少于 3 类样品。			已完成天府农博园流动专家工作室的建立，开展“专家团队+专业机构+农博产业园”的技术服务 3 次。面向“天府农博园”特色农产品，重点针对大米、菜籽油、皇菊等农产品，开展检测技术服务 3 次。			
	2.项目实施内容及过程概述	在天府农博园设立流动专家工作室，定期安排专家驻点。面向基层监管部门、生产组织等开展技术培训服务；针对大米、菜籽油和皇菊开展检测研究。						
预算执行情况（10 分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因
	总额	3.00	3.00	3.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到 90%的需说明原因（100 字以内）；2.年中发生预算
	其中：财政资金	3.00	3.00	3.00	100.00%	/	/	
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	单位资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/	调整的（追加或调减）,应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资、银行贷款
	其他资金							/	/	
绩效指标 (90 分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成天府农博园检测样品类型	≥	3	类	3	10	10	
			完成天府农博园每份检测样品	≥	5	个	5	20	20	
		质量指标	提高农产品质量安全合格率，农产品快检合格率	≥	95	%	97	10	10	
			时效指标	按时完成率	=	100	%	100	10	10
	效益指标	社会效益指标	开展农产品质量安全培训指导	≥	1	次	2	20	20	
			开展农产品质量安全监管培训指导	≥	1	类	1	20	20	
	合计								100	100
评价结论	围绕天府农博园农产品上下游资源，开展3次“专家团队+专业机构+农博产业园”技术服务，共同打造高素质人才培养、高水平现代农业科技孵化、高质量社会服务与推广为一体的科研基地。面向“天府农博园”大米、菜籽油、皇菊等特色农产品等开展检测分析工作，保障产品质量安全，明确了其特色品质指标，为提供绿色、优质农产品供给保驾护航。									
存在问题	由于天府农博园生产产品有限，产量不大，造成产品迭代，宣传等滞后。									
改进措施	无									
项目负责人：侯雪					财务负责人：代晓航					

第五部分 附表

一、收入支出决算总表

二、收入决算表

三、支出决算表

四、财政拨款收入支出决算总表

五、财政拨款支出决算明细表

六、一般公共预算财政拨款支出决算表

七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表

八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表

九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表

十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

十三、财政拨款“三公”经费支出决算表