

2023年度

南充市农业科学院部门决算

目录

公开时间：2024年9月29日

第一部分 部门概况.....	3
一、 部门职责.....	3
二、 机构设置.....	3
第二部分 2023年度部门决算情况说明.....	4
一、 收入支出决算总体情况说明.....	4
二、 收入决算情况说明.....	4
三、 支出决算情况说明.....	5
四、 财政拨款收入支出决算总体情况说明.....	6
五、 一般公共预算财政拨款支出决算情况说明.....	6
六、 一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明.....	10
七、 财政拨款“三公”经费支出决算情况说明.....	11
八、 政府性基金预算支出决算情况说明.....	13
九、 国有资本经营预算支出决算情况说明.....	13
十、 其他重要事项的情况说明.....	13
第三部分 名词解释.....	17
第四部分 附件.....	22
第五部分 附表.....	144
一、 收入支出决算总表.....	144
二、 收入决算表.....	144
三、 支出决算表.....	144
四、 财政拨款收入支出决算总表.....	144
五、 财政拨款支出决算明细表.....	144
六、 一般公共预算财政拨款支出决算表.....	144
七、 一般公共预算财政拨款支出决算明细表.....	144
八、 一般公共预算财政拨款基本支出决算表.....	144
九、 一般公共预算财政拨款项目支出决算表.....	144
十、 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表.....	144
十一、 国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表.....	144
十二、 国有资本经营预算财政拨款支出决算表.....	144
十三、 财政拨款“三公”经费支出决算表.....	144

第一部分 部门概况

一、部门职责

开展作物学、植物保护、农业资源利用、畜牧学、水产等方面的研究，促进科技发展，作物遗传育种、作物栽培学与耕作学研究、土壤学研究、植物营养学研究、植物病理学研究、农业昆虫防治研究、动物遗传育种与繁殖研究、动物营养学与饲料科学研究、水产养殖研究、相关专业培训、发展柑桔生产、提高品质和产量、研究良种柑桔管理、果品保鲜与综合利用、不断提供优质苗木与高产技术、农产品生产销售、所属西河综合市场经营管理。

二、机构设置

南充市农业科学院无下属二级单位。

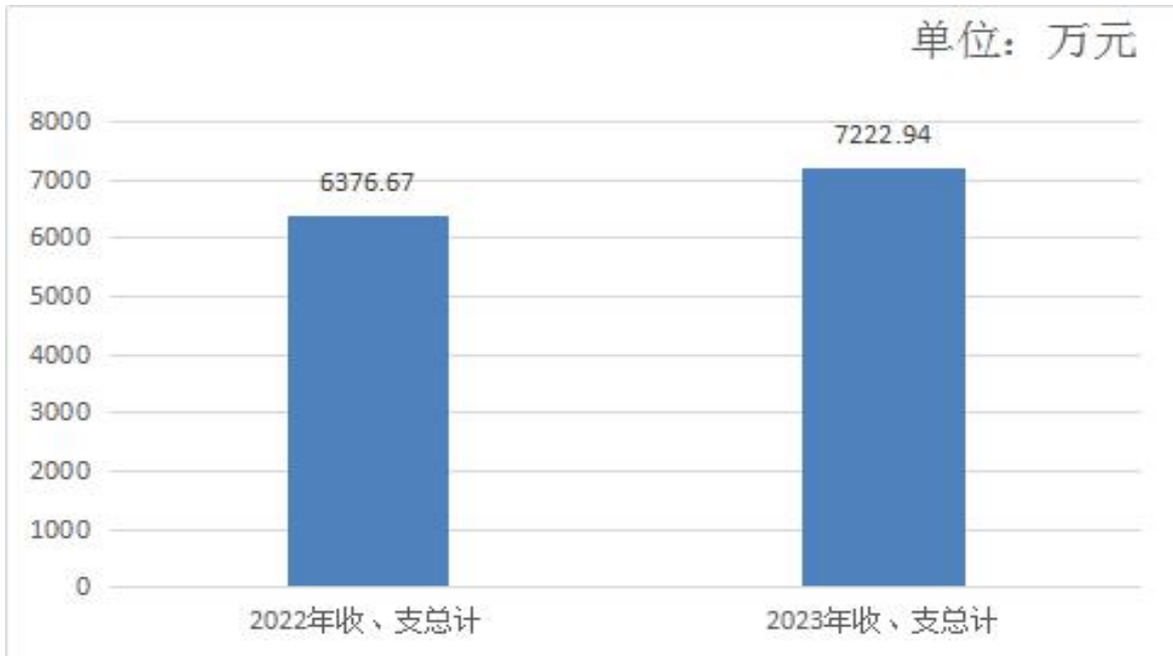
纳入南充市农业科学院 2023 年度部门决算编制范围的二级预算单位：无。

第二部分 2023 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2023 年度收、支总计均为 7,222.94 万元。与 2022 年度相比，收、支总计各增加 846.27 万元，增长 13.3%。主要变动原因是一般公共预算财政拨款及其他收入均较去年有所增加。

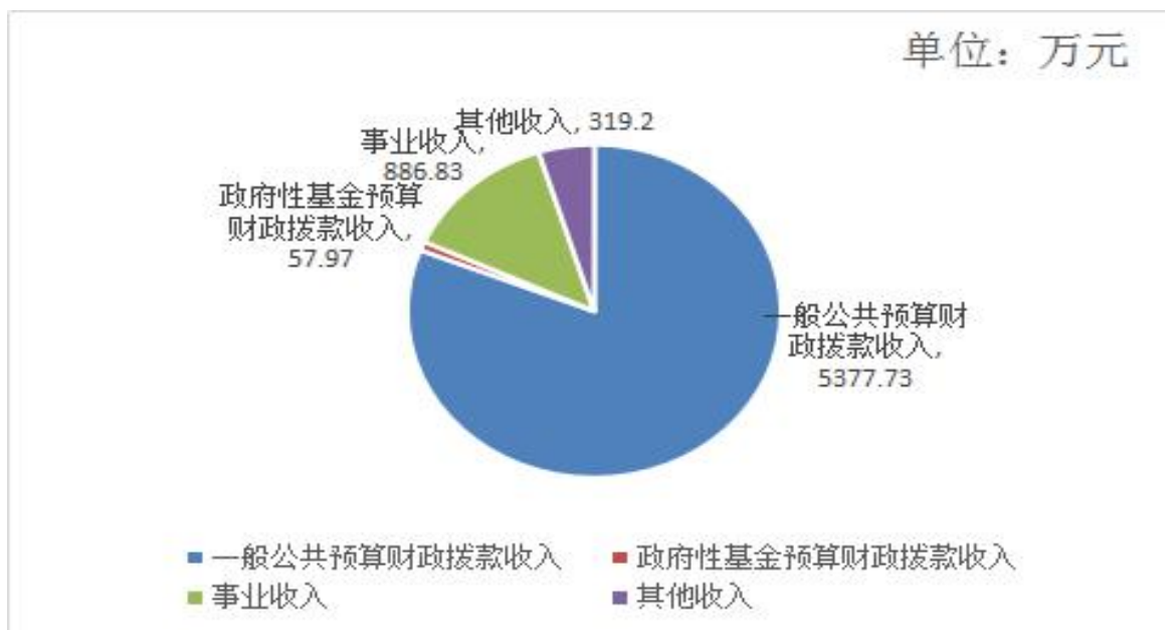
(图 1：收、支决算总计变动情况图)



二、收入决算情况说明

2023 年度本年收入合计 6,641.73 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 5,377.73 万元，占 81%；政府性基金预算财政拨款收入 57.97 万元，占 0.9%；事业收入 886.83 万元，占 13.3%；其他收入 319.2 万元，占 4.8%。

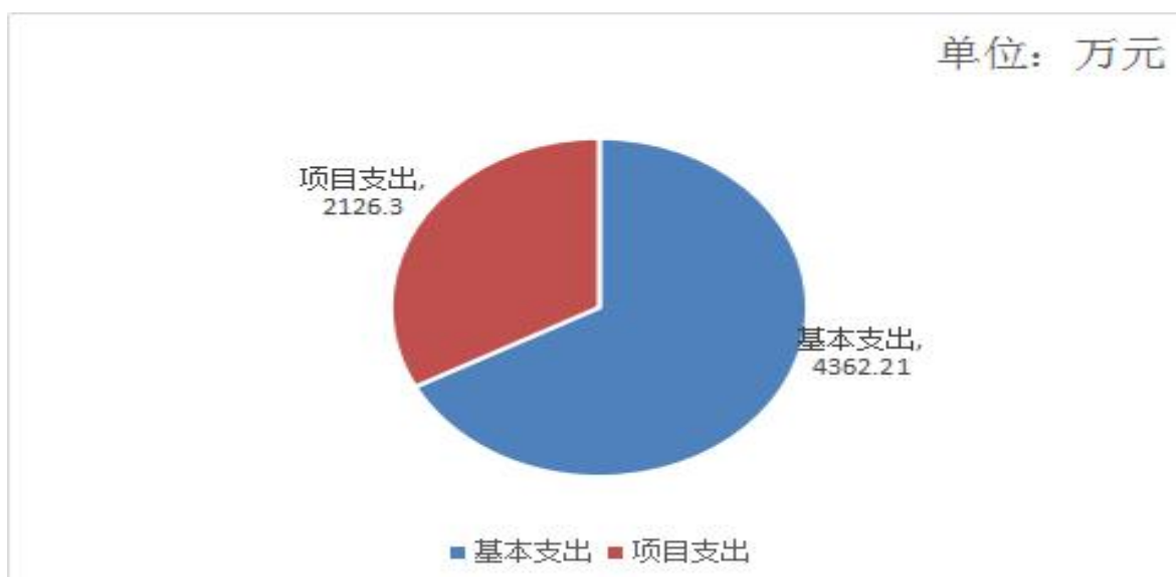
(图 2: 收入决算结构图)



三、支出决算情况说明

2023 年度本年支出合计 6488.51 万元, 其中: 基本支出 4,362.21 万元, 占 67.2%; 项目支出 2,126.3 万元, 占 32.8%。

(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 5435.71 万元。与 2022 年度相比,财政拨款收、支总计各增加 665.09 万元,增长 13.9%。主要变动原因是一般公共预算财政拨款及政府性基金预算财政拨款均较去年有所增加。

(图 4: 财政拨款收、支决算总计变动情况)

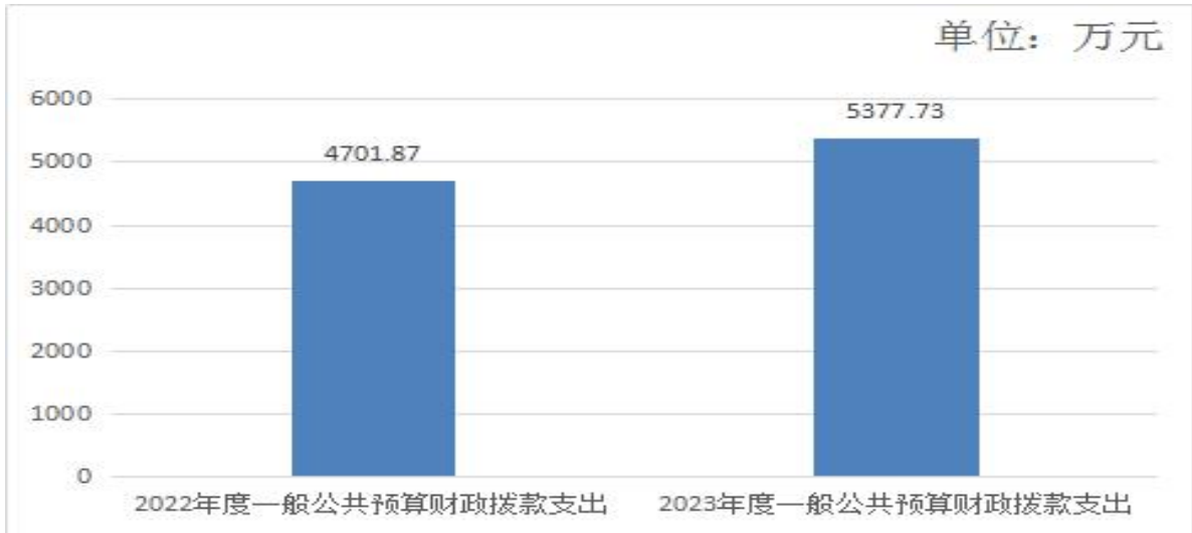


五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

(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 5377.73 万元,占本年支出合计的 82.9%。与 2022 年度相比,一般公共预算财政拨款支出增加 675.86 万元,增长 14.4%。主要变动原因是科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出等均较去年有所增加。

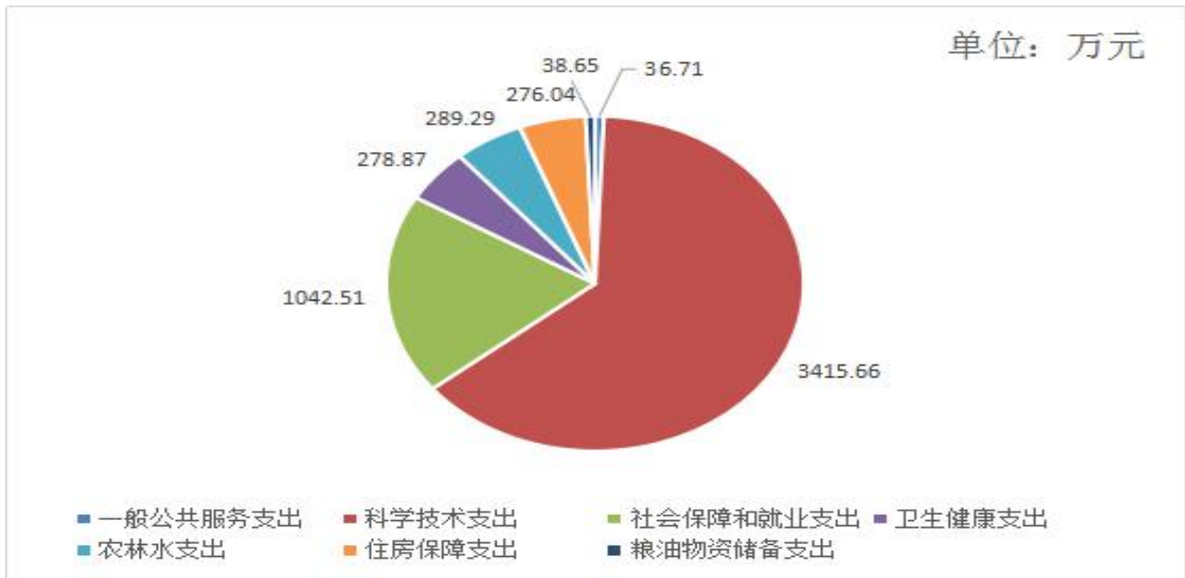
(图 5: 一般公共预算财政拨款支出决算变动情况)



(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 5377.73 万元, 主要用于以下方面: 一般公共服务支出 36.71 万元, 占 0.7%; 科学技术支出 3415.66 万元, 占 63.5%; 社会保障和就业支出 1042.51 万元, 占 19.4%; 卫生健康支出 278.87 万元, 占 5.2%; 农林水支出 289.29 万元, 占 5.4%; 住房保障支出 276.04 万元, 占 5.1%; 粮油物资储备支出 38.65 万元, 占 0.7%。

(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 5377.73 万元，完成预算 100%。其中：

1. 一般公共服务支出（类）组织事务（款）其他组织事务支出（项）：支出决算为 36.71 万元，完成预算 100%。

2. 科学技术支出（类）基础研究（款）其他基础研究支出（项）：支出决算为 97.7 万元，完成预算 100%。

3. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）：支出决算为 2632.94 万元，完成预算 100%。

4. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：支出决算为 294.05 万元，完成预算 100%。

5. 科学技术支出（类）应用研究（款）其他应用研究支出（项）：支出决算为 18.08 万元，完成预算 100%。

6. 科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划

(项)：支出决算为 92.27 万元，完成预算 100%。

7. 科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：支出决算为 280.62 万元，完成预算 100%。

8. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休(项)：支出决算为 435.18 万元，完成预算 100%。

9. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)：支出决算为 333.52 万元，完成预算 100%。

10. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：支出决算为 166.76 万元，完成预算 100%。

11. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）其他行政事业单位养老支出（项）：支出决算为 13 万元，完成预算 100%。

12. 社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：支出决算为 66.85 万元，完成预算 100%。

13. 社会保障和就业支出（类）残疾人事业（款）其他残疾人事业支出（项）：支出决算为 27.2 万元，完成预算 100%。

14. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：支出决算为 278.87 万元，完成预算 100%。

15. 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 29.3 万元，完成预算 100%。

16. 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 242.66 万元，完成预算 100%。

17. 农林水支出（类）巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴（款）其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出（项）：支出决算为 17.33 万元，完成预算 100%。

18. 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 276.04 万元，完成预算 100%。

19. 粮油物资储备支出（类）粮油物资事务（款）其他粮油物资事务支出（项）：支出决算为 38.65 万元，完成预算 100%。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2023 年度一般公共预算财政拨款基本支出 4150.5 万元，其中：

人员经费 3866.97 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、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、其他工资福利支出、离休费、生活补助、住房公积金、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费 283.53 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、培训费、公务接待费、专用材料费、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、其他商品和服务支出、办公设备购置。

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 68.32 万元，完成预算 100%，较上年度增加 22.54 万元，增长 49.2%。

（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 66.82 万元，占 97.8%；公务接待费支出决算 1.5 万元，占 2.2%。具体情况如下：

（图 7：“三公”经费财政拨款支出结构）



1. 因公出国（境）经费支出 0 万元，完成预算 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 年增加 0 万元。主要原因是 2023 年无因公出国

(境)任务安排,无出国(境)团组人次,无因公出国(境)费拨款支出。

2.公务用车购置及运行维护费支出 66.82 万元,完成预算 100%。公务用车购置及运行维护费支出决算比 2022 年度增加 22.58 万元,增长 51%。主要原因是公务车燃油费及维修保养费较去年均有所增加。

其中:**公务用车购置支出** 1.46 万元。全年按规定更新购置公务用车 1 辆,为其他车型、金额 1.46 万元(车辆购置税),主要用于农业科研。截至 2023 年 12 月 31 日,单位共有公务用车 13 辆,其中:轿车 4 辆、越野车 3 辆、载客汽车 3 辆,其他车型 3 辆。

公务用车运行维护费支出 65.36 万元。主要用于院开展日常工作和科研人员下乡等所需的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。

3.公务接待费支出 1.5 万元,完成预算 100%。公务接待费支出决算比 2022 年度减少 0.04 万元,下降 2.6%。主要原因是院所交流减少。其中:

国内公务接待支出 1.5 万元,主要用于执行公务、开展业务活动开支的交通费、住宿费、用餐费等。国内公务接待 10 批次,106 人次,共计支出 1.5 万元,具体内容包括:中国人民大学农业与农村发展学院、重庆市农业科学院特色作物所、攀枝花农林科学院、四川省农业科学院作物研究所、四川省种子站;省内兄弟市州农科院对我院农业发展的交流与调研,无外事接待。

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 57.97 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 年度农科院不属于行政单位或参公管理的事业单位，无机关运行经费。

（二）政府采购支出情况

2023 年度，南充市农业科学院政府采购支出总额 63.46 万元，其中：政府采购货物支出 47.66 万元、政府采购服务支出 15.8 万元。主要用于采购办公桌椅、空调、打印机、计算机及科研用农资等。授予中小企业合同金额 63.46 万元，占政府采购支出总额的 100%。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2023 年 12 月 31 日，南充市农业科学院共有车辆 13 辆，其中：机要通信用车 1 辆、特种专业技术用车 12 辆。无单价 100 万元（含）以上设备。

（四）预算绩效管理情况

根据预算绩效管理要求，本部门在 2023 年度预算编制阶段，

组织对厅市共建重点实验室专项经费项目开展了预算事前绩效评估，对 69 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 69 个项目开展绩效监控。

组织对 2023 年度一般公共预算、政府性基金预算、国有资本经营预算、社会保险基金预算以及资本资产等全面开展绩效自评，形成 2023 年度南充市农业科学院部门整体（含部门预算项目）绩效自评报告、四川省科技计划项目、国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设等专项预算项目绩效自评报告，其中，2023 年度南充市农业科学院部门整体（含部门预算项目）绩效自评得分为 93.72 分，绩效自评综述：我院严格按照《2023 年市级部门整体支出绩效评价指标体系》设定的绩效指标和计分标准进行自评打分，2023 年部门整体支出绩效评价得分为 93.72 分，其中部门预算项目绩效管理 46.72 分，专项资金预算项目绩效管理 28 分，绩效结果应用 10 分，自评质量 9 分；南充现代农业发展战略研究专项预算项目绩效自评得分为 100 分，绩效自评综述：该项目质量合格，在规定时限内结题，成本控制符合要求，助推了南充现代农业发展，为南充现代农业，尤其是优质粮油产业发展提供了方向指引；市财政支持种质资源保护专项预算项目绩效自评得分为 91 分，绩效自评综述：该项目资金按照进度使用，质量标准符合要求，进度与计划一致，实现成本控制的目标；市级财政衔接推进乡村振兴补助资金专项预算项目绩效自评得分为 95 分，绩效自评综述：在该项目支持下，新品种、新技术相对于传统管理办法，更加轻简、高效，实现了果品安全生产，符合柑橘产业高质量发展；市级单位车辆维修专项预算项目绩效

自评得分为 100 分，绩效自评综述：该项目在经济、社会、生态、可持续效益以及服务对象满意度等方面达到了预期目的，对院公务用车的保养提供了良好的保障，保证了全院公务用车行车的安全；乡村人才振兴五年行动专项预算项目绩效自评得分为 96 分，绩效自评综述：该项目为受援地农技人员、种植大户讲解大豆玉米带状复合种植技术要点、品种选择、水肥管理、病虫草害综合防控等，助力了受援地大豆产业发展；中央“三区”科技人才支持计划专项预算项目绩效自评得分为 90 分，绩效自评综述：该项目通过新品种与新技术的示范推广，为受援地提供了科学种养的技术，实现了粮食增产增收；国家现代农业产业技术体系四川创新团队专项预算项目绩效自评得分为 95 分，绩效自评综述：该项目目标任务顺利完成，提升了服务区域种植水平、品质、产量及效益；2023 年第一批省级科技计划专项预算项目绩效自评得分为 94 分，绩效自评综述：该项目创新了种植方法，有效克服了传统育苗移栽费工费时、耽误农时、规模化种植困难等技术瓶颈，应用前景广阔；2022 年度商品粮大市奖励资金专项预算项目绩效自评得分为 95 分，绩效自评综述：该项目显著提升了示范区域小麦产量水平，有效助力保障国家粮食安全，有效促进地方实体经济发展；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专项预算项目绩效自评得分为 96 分，绩效自评综述：项目目标任务顺利完成，对保障我省种业企业与广大农户（含种粮大户等）用种安全、粮食生产安全和社会稳定具有重要意义；2023 年市级科技计划专项预算项目绩效自评得分为 97 分，绩效自评综述：该项目促进了农业增产增收，实现农业生产

多元化、产业化，提高了农业综合生产力；菜篮子工程建设专项预算项目绩效自评得分为 94 分，绩效自评综述：该项目成本控制严格，质量标准符合要求，对引进新品种进行大面积栽培示范，促进了农业增产增收；秸秆堆肥试点专项预算项目绩效自评得分为 96 分，绩效自评综述：该项目成本控制严格，实施情况较好，大大减少了实施村的秸秆焚烧问题，生态效益显著；2023 年农业重大技术协同推广计划专项预算项目绩效自评得分为 96 分，绩效自评综述：该项目提高了每亩生产效益，带动了种植大户、农民和企业的积极性，具有十分显著的经济和社会效益；实施资本资产和债券自评-行政事业性国有资产专项预算项目绩效自评得分为 99 分，绩效自评综述：我单位高度重视资产管理工作，建立健全资产管理的各项规章制度，对资产的购置、使用、报废处置等方面加强管理；绩效自评报告详见附件。

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。

3. 其他收入: 指单位取得的除上述收入以外的各项收入。

4. 使用非财政拨款结余: 指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

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

6. 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。

7. 一般公共服务支出(类)组织事务(款)其他组织事务支出(项): 指除行政运行、一般行政管理事务、机关服务、公务员事务、事业运行项目以外其他用于中国共产党组织部门的事务支出。

8. 科学技术支出(类)基础研究(款)其他基础研究支出(项): 指其他用于基础研究工作的支出。

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

10. 科学技术支出(类)应用研究(款)社会公益研究(项): 指从事卫生、劳动保护、计划生育、环境科学、农业等社会公益

专项科研方面的支出。

11. 科学技术支出（类）应用研究（款）其他应用研究支出（项）：指除机构运行、社会公益研究、高技术研究、专项科研试制项目以外其他用于应用研究方面的支出。

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

13. 科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：指其他科学技术支出中除科技奖励、核应急、转制科研机构外用于科技方面的支出。

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

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

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

17. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）其他行政事业单位养老支出（项）：指除行政单位离退休、事业单位离退休、离退休人员管理机构、机关事业单位基本养老保险缴费支出、机关事业单位职业年金缴费支出、对机关事业单位基本养老保险基金的补助、对机关事业单位职业年金的补助项目以外其他用于行政事业单位养老方面的支出。

18. 社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：指按规定用于烈士和牺牲、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。

19. 社会保障和就业支出（类）残疾人事业（款）其他残疾人事业支出（项）：指除行政运行、一般行政管理事务、机关服务、残疾人康复、残疾人就业、残疾人体育、残疾人生活和护理补贴项目以外其他用于残疾人事业方面的支出。

20. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指财政部门安排的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。

21. 城乡社区支出（类）国有土地使用权出让收入安排的支出（款）农业生产发展支出（项）：指土地出让收入用于高标准农田建设、农田水利建设、农村土地综合整治、耕地及永久基本农田保护支出、现代种业提升等方面的支出。

22. 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。

23. 农林水支出（类）农业农村（款）其他农业农村支出（项）：指除上述项目以外其他用于农业农村方面的支出。

24. 农林水支出（类）巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴（款）其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出（项）：指除行政运行、

一般行政管理事务、机关服务、农村基础设施建设、生产发展、社会发展、贷款奖补和贴息、“三西”农业建设专项补助、事业运行项目以外其他用于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接方面的支出。

25. 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。

26. 粮油物资储备支出(类)粮油物资事务(款)其他粮油物资事务支出(项):指除行政运行、一般行政管理事务、机关服务、财务和审计支出、信息统计、专项业务活动、国家粮油差价补贴、粮食财务挂账利息补贴、粮食财务挂账消化款、处理陈化粮补贴、粮食风险基金、粮油市场调控专项资金、设施建设、设施安全、物资保管保养、事业运行项目以外其他用于粮油和物资事务方面的支出。

27. 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。

28. 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。

29. “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。

30. 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

附件 1

2023 年市级部门整体绩效评价报告

一、部门（单位）基本情况

（一）机构组成

南充市农业科学院为市一级预算单位，内设 21 个中层机构，包括办公室、计财科、人事科、科技科、监察室、党建办、水稻所、甘薯所、玉米所、油菜所、花生所、大豆所、小麦所、土肥所、特种养殖所、植保所、蔬菜所、果树所、后勤服务科、科研试验中心、中心实验室。

（二）机构职能和人员概况

机构职能：开展作物学、植物保护、农业资源利用、畜牧学、水产等方面的研究，促进科技发展，作物遗传育种、作物栽培学与耕作学研究、土壤学研究、植物营养学研究、植物病理学研究、农业昆虫防治研究、动物遗传育种与繁殖研究、动物营养学与饲料科学研究、水产养殖研究、相关专业培训、发展柑桔生产、提高品质和产量、研究良种柑桔管理、果品保鲜与综合利用、不断提供优质苗木与高产技术、农产品生产销售、所属西河综合市场经营管理。

人员概况：南充市农业科学院核定编制 200 人，实际人员 167 人，其中在编 165 人，长聘 2 人。

（三）年度主要工作任务

1. 忠心铸魂党建引领夯实根基。持之以恒推进全面从严治党，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，为实现党的二十大提出的目标任务而团结奋斗。扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。

2. 凝心聚力研发创新再上台阶。获部省级奖励 1 项、申报 2 项，获市级奖 5 项；通过省级品种审定（登记）13 个，专利授权 27 项、申请 12 项，通过地方标准 2 项、省级材料鉴定 11 份，省主导品种 4 个、省主推技术 5 项。

3. 同心协力科技到田开创新局。在市辖 9 县（市、区）建立新品种、新技术示范片 36 个，直接示范 2.3 万亩；召开现场会 7 次，组织科技下乡 720 人次，举办农技讲座 42 次，实地培训指导农民 4100 人次。

（四）部门整体支出绩效目标

围绕现代农业强市建设的总目标，在玉米、甘薯、油菜、水产、植保等诸多领域加快加强研发。创制新材料、新方法、集成新技术 8 个，审定、筛选、引进新品种 10 个，发表论文 11 篇，开展农作物新品种、新技术指导和培训 2000 人次，农民人均增收达 5% 以上，抓好乡村振兴工作，搞好西河市场安全卫生及防疫工作等。

二、部门资金收支情况

(一) 部门总体收支情况

1.部门总体收入情况。2023年本年收入合计6641.73万元，其中：财政拨款收入5435.71万元，占81.84%；事业收入886.82万元，占13.35%；其他收入319.20万元，占4.81%。

2.部门总体支出情况。2023年本年支出合计6488.51万元，其中：基本支出4362.21万元，占67.23%；项目支出2126.30万元，占32.77%。

3.部门总体结转结余情况。2023年年末结转734.43万元，均为非财政拨款科研专项经费结转。

(二) 部门财政拨款收支情况

1.部门财政拨款收入情况。2023年财政拨款收入5435.71万元，其中：基本支出4150.50万元，项目支出1285.21万元。

2.部门财政拨款支出情况。2023年财政拨款支出5435.71万元，其中：基本支出4150.50万元，项目支出1285.21万元。

3.部门财政拨款结转结余情况。2023年财政拨款无结转结余资金。

三、部门整体绩效分析

(一) 部门预算项目绩效分析

1.人员类项目绩效分析。人员类经费项目主要保障单位职工的工资性支出和对个人和家庭的补助支出。人员信息填报准确无误，资金支付严格执行政策，工资发放及时足额，预算编制科学合理，年末不存在结转结余情况。

2.运转类项目绩效分析。运转类项目主要保障单位日常运转，提高预算编制质量，严格执行预算，减少预决算偏差程度，

年末不存在结转结余情况。

3.特定目标类项目绩效分析。特定目标类项目主要包括部门预算项目和专项预算项目两部分，主要保障我院科研工作的正常开展，绩效目标严格按照项目任务书填报，目标制定切实可行，预算完成情况良好，除跨年度专项外，不存在结转结余情况。

（二）部门整体履职绩效分析

1.预算编制。预算编制按《预算法》和市财政局的有关要求，结合我院本年度工作任务和上年度资金结转结余情况，做到了科学、全面、及时、准确编制，绩效目标编制要素完整、细化量化，项目成本支出测算准确，计划时间合理，绩效目标实现程度与预期目标偏离度小。

2.预算执行。按市财政局预算编制要求，我院认真开展绩效运行监控工作，发现个别项目存在执行进度不达标的情况，针对该情况，督促项目使用部门加快预算执行进度，将监控结果更好地应用到预算调整。

3.完成结果。截止 2023 年 12 月，我院存在项目经费未使用完毕的情况，但不存在管理方面违规违纪的问题。

（三）结果应用情况

1.信息公开。每年按要求已将部门整体绩效自评情况和自行组织的评价情况随年度部门决算同步向社会公开。

2.整改反馈。我院针对绩效管理过程中提出的问题进行认真整改，将绩效管理结果与预算安排挂钩，并在规定时间内向财政部门反馈应用结果。

（四）自评质量

我院严格按照《2023年市级部门整体支出绩效评价指标体系》设定的绩效指标和计分标准进行自评打分，2023年部门整体支出绩效评价得分为93.72分，其中部门预算项目绩效管理46.72分，专项资金预算项目绩效管理28分，绩效结果应用10分,自评质量9分。

四、评价结论及建议

（一）评价结论

通过绩效自评，我们认为：2023年度部门预算绩效目标明确，内容全面，绩效措施得当；财政资金分配合理，到位及时；严格执行政府采购、招投标和国有资产管理等相关规定，资金使用合理，项目资金均做到了单独核算，专款专用，不存在挤占、挪用现象；预算编制、执行等较为规范，较好地满足了工作需要，取得了良好的经济和社会效益，圆满完成了年初的目标任务。

（二）存在问题

1.由于农作物季节性原因，预算执行过程中存在项目资金使用滞后的问题。

2.部门预算执行中的支出控制有待加强。

（三）改进建议

大力推进新基地建设，加快科研项目实施。

附表：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		51130021T000000229098-扶贫产业带建设示范与推广									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)		南充市农业科学院		
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	为保障我市乡村振兴产业园高质量发展,开展果树新品种新技术示范推广,带动果树产业发展,促进农户增产增收。拟建立示范基地1个,示范果树新技术2项。					本项目在我市高坪区阙家镇本味农业产业有限公司建立柑橘优质高效丰产栽培技术示范推广基地1个,示范推广“柑橘病虫害绿色高效防控技术”“柑橘绿色高效周年栽培技术”种植技术2项,项目实施期间开展新技术培训/指导120人次,全面完成了项目目标任务。				
2. 项目实施内容及过程概述	扶贫产业带建设示范与推广项目在高坪区四川本味农业有限公司具体实施。项目实施期间围绕我市柑橘常见的蚜虫、蓟马、花蕾蛆、潜叶蛾、红黄蜘蛛、天牛、象甲、粉虱、褐斑病、炭疽病、蒂腐病、砂皮病、青苔、溃疡病等虫害病害危害情况,推广了“柑橘病虫害绿色高效防控技术”;针对针对南充柑桔普遍存在标准化程度低、劳动强度大、肥水利用率低等造成柑桔产量低而不稳,综合生产效率差的突出问题,推广了包括花果促控、整形修剪、肥水管理、绿肥间作在内的“柑橘绿色高效周年栽培技术”,最终建成“柑橘优质高效丰产栽培技术示范基地”1个。										
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	5.00	5.00	5.00		100.00%	10	10			
	其中:财政资金	5.00	5.00	5.00		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	新技术推广数(个)	≥	2	项	=2项	7	7		
			建设示范基地数量(个)	≥	1	个	=1个	7	7		
		质量指标	建设果树示范基地数量(个)	=	1	个	=1个	7	7		
			示范新技术完成率	=	100	%	=100%	7	7		
		时效指标	新技术示范推广完成及时率	=	100	%	=100%	6	6		
			示范基地完成及时率	=	100	%	=100%	6	6		
	效益指标	经济效益指标	促进果农增产增收增加率	≥	10	%	=12%	5	5		
		社会效益指标	化肥农药使用量降低率(%)	≥	10	%	=15%	5	5		
			新技术应用率(%)	≥	50	%	=57%	5	5		
		可持续影响指标	新技术应用影响年限	≥	2	年	=2年	5	5		
	满意度指标	帮扶对象满意度指	新技术应用农民满意率	≥	90	%	=97%	10	10		
成本指标	经济成本指标	项目完成总成本	≤	5	万元	=5万元	20	20			
合计							100	100			
评价结论	通过对扶贫产业带建设示范与推广项目的预算执行情况、产出指标、效益指标、满意度指标、成本指标5大考核指标完成度对比评分,项目自评得分100分。项目实施期间在高坪区四川本味农业产业有限公司建立“柑橘优质高效丰产栽培技术示范推广基地”1个,核心示范面积1000亩,辐射示范面积20000亩,示范推广“柑橘病虫害绿色高效防控技术”“柑橘绿色高效周年栽培技术”种植技术2项,累计开展新技术培训/指导120人次,果农满意率达97%,经济社会效益显著,全面完成了项目制定的各项目标任务,部分目标任务超额完成。										
存在问题	项目实施过程中示范基地技术员及周边果农普遍反映培训老师讲授的各类柑橘病虫害识别与用药方法、树体缺乏症状表现与矫正方法等培训知识晦涩难懂,基层技术员、果农文化知识水平普遍较低,认知能力不足,学习较困难,田间应用起来力不从心。										
改进措施	下一步项目负责人及团队成员在果树,特别是柑橘的病虫害防治、营养管理等方面将结合被培训人员实际情况,减少文字内容,增加图片、动画内容,提高田间实操时长,丰富培训方式,尽量用最简单、最生动的方式传授农技知识。										
项目负责人: 蒲成伟				财务负责人: 李友兵							

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130021T000000229232-农业科技创新									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		围绕我市现代农业发展总体要求，我院拟对水产、蔬菜、玉米、小麦、植保、水稻、大豆、果树等进行新品种、新方法的创制，新技术研发集成，包括筛选、引进、育成新品种10个，集成新技术4项，发表论文10篇，为农业增效农民增收做出贡献。								
	2. 项目实施内容及过程概述		(1) 根据项目目标，从省内外育种单位引进新的小麦、玉米、大豆等种质资源。 (2) 对资源抗病性、饲用性、品质特性等进行鉴定。 (3) 对资源材料开展分子标记检测。								
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	97.00	97.00	64.15		66.14%	10	6			
	其中：财政资金	97.00	97.00	64.15		66.14%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性	指标值	度量单	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	创新新材料、新技术及集成新技术	≥	4	个	=4个	6	6		
			发表科技论文	≥	10	篇	=10篇	6	6		
			技术指导与培训	≥	700	人/次	=700人次	6	6		
			审定、筛选、引进新品种	≥	10	个	=10个	6	6		
		质量指标	引进、创制新材料、新组合完成率	≥	90	%	=90%	3	3		
			论文发表实际完成率(%)	=	100	%	=100%	3	3		
			技术指导与培训合格率	≥	95	%	=95%	3	3		
			审定、筛选、引进新品种通过率	≥	90	%	=90%	3	3		
		时效指标	农业科技新项目完成及时率	=	100	%	=100%	4	4		
		效益指标	社会效益指标	新品种、新技术亩增收	≥	80	元/亩	=80元/亩	5		
	节本增效率			≥	10	%	=10%	5	5		
	生态效益指标		化肥农药使用量降低率(%)	≥	10	%	=10%	5	5		
	可持续影响指标		新品种新技术应用年限	≥	3	年	=3年	5	5		
	满意度指标	服务对象满意度指	新品种新技术满意度(%)	≥	90	%	=90%	10	10		
成本指标	经济成本指标	项目完成总成本	≤	80	万元	=80万元	20	20			
合计							100	96			
评价结论	项目年度工作进展顺利，圆满完成年度任务。本项目自评预算执行情况和绩效指标共得分94分，项目实施将培育筛选符合选育目标的资源材料，对促进当前产业的持续健康发展具有重要意义。										
存在问题	1. 部分材料的田间鉴定的结果只是基于单年的数据，未能获得多年多点的可重复性数据，受环境影响不能有效的完全排除。 2. 部分基因分子标记不是基因特异性标记，为连锁标记类型，这可能导致部分材料的分子标记检测推断结果有一定误差。										
改进措施	1. 加大投入，开展持续研究，将分子标记与其它手段相结合，建立育种技术体系。 2. 对筛选出的有用资源，特别是自育材料进行进一步的挖掘或者解析。										
项目负责人：田露申					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130021T000000229248-农业新品种新技术示范									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况 按照市委市政府相关指示精神，建立打造农业强市，我院在顺庆，高坪，西充、蓬安、嘉陵、阆中等县（市、区）开展院地合作试验示范，为我市农业产业提供样板，助推农业健康可持续发展，为乡村振兴打下坚实基础。在县市区建立示范基地8个，建立核心示范面积1100亩，现场培训与指导1000人次。					在西充占山、蓬安金溪、高坪胜观、南部大桥镇、嘉陵龙蟠镇建立示范基地8个，示范面积1100亩，培训人员1100人次。					
2. 项目实施内容及过程概述		在西充、蓬安、高坪等地建立大豆、甘薯、花椒等作物新品种新技术展示示范，示范面积共1100亩。示范品种：南麦660；南夏豆38；阳光80等。示范技术模式：小麦轻简高效抗湿免耕技术；玉米大豆带状复合种植生产技术、油菜“一促四防”等。在播种前，针对良种良法配套问题及其生产关键环节技术应用问题对示范片的种植大户、农户、县乡镇的农业技术人员开展技术培训，培训内容包括种子包衣、适期播种，合理密植、确保全苗，封定除草、统防病虫害，降高控旺、保花增荚等。在作物生长各个关键时期到田开展田间管理技术指导服务，确保技术落实到田。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	61.29	61.29	58.14		94.87%	10	10			
	其中：财政资金	61.29	61.29	58.14		94.87%	/	/			
	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	建立成示范基地面积(亩)	≥	1100	亩	=1100亩	8	8		
			现场培训及指导(次)	≥	1000	人次	=1000人次	8	8		
		质量指标	培训合格率(%)	=	100	%	=100%	8	8		
			示范基地合格率	=	100	%	=100%	8	8		
			时效指标	项目完成及时率	=	100	%	=100%	8	8	
	效益指标	社会效益指标	新品种亩产量增收(%)	≥	8	%	=8%	7	7		
		生态效益指标	化肥农药使用量降低率(%)	≥	10	%	=10%	6	6		
		可持续影响指标	新基地影响年限	≥	3	年	=3年	7	7		
	满意度指标	服务对象满意度指标	示范基地农户满意度	≥	90	%	=90%	10	10		
成本指标	经济成本指标	项目完成总成本	≤	60	万	=60万元	20	20			
合计								100	100		
评价结论	以轻简高效绿色为主要目标，以优良品种为核心，在重点区域进行高产示范，通过现场技术培训和技术指导等途径，提高了当地作物种植的整体水平，有力的推动了南充市主要粮油作物及特色作物产业健康发展。										
存在问题	试验经费不足，示范规模有限。										
改进措施	建议加大经费投入，扩大示范面积，进一步提升示范带动效果。										
项目负责人：田露申					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130021T000000229269-晚熟柑桔标准化栽培技术研究										
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院				
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况									
	1. 项目年度目标完成情况		建立晚熟柑桔新品种新技术示范基地，针对南充市晚熟柑桔新优品种研发轻量化高效栽培集成新技术，为南充市晚熟柑桔产业可持续发展提供新品种及新技术支撑。拟开展轻量化栽培技术研发与应用2项，申请果树相关专利1项，发表果树相关论文1篇。					项目共引进南瓜柑等晚熟柑橘新优品种7个，建成晚熟柑橘新优品种种质资源圃1个，集成晚熟柑橘高效优质生态种植技术、晚熟柑橘园宜机化改造与省力化栽培技术种植技术2项，项目实施期间授权国家发明专利2件，发表相关论文3篇，全面完成了项目年度目标任务。				
	2. 项目实施内容及过程概述		晚熟柑桔标准化栽培技术研究项目在西充县四川烈风农业有限公司实施，项目引进南瓜柑、阿密达、媛小春、丽红、金砖、Q桔、早蜜椪柑等新优品晚熟柑橘品种7个，建成晚熟柑橘新优品种种质资源圃1个，面积1.5亩。围绕修剪不合理、土壤管理不科学、病虫害防治成本高，优质果率低等问题，集成了树木高效修剪、花果轻简管理，土壤改良培肥，病虫害绿色防控、废弃物培肥再利用等“晚熟柑橘高效优质生态种植技术”，针对南充市晚熟柑橘园宜机化程度差、低温霜冻频繁、果园杂草丛生等难题，研发了“南充市晚熟柑橘园宜机化改造与省力化栽培技术”，项目实施期间授权一种柑橘园碱性土壤的改良方法、一种提高柑橘抗寒性的枝梢促控方法国家发明专利2件，发表四川南充晚熟柑橘采后病害发生情况调查分析、极端高温干旱气候对南充市柑橘生产的影响及建议、冬季晚熟柑橘果园的温湿度差异研究论文3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	24.00	24.00			23.46		97.75%	10	10		
	其中:财政资金	24.00	24.00			23.46		97.75%	/	/		
	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	指标值	度量单	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	建设示范基地数量(个)		=	1	个	=1个	3	3		
			引进柑桔新品种(个)		=	5	个	=7个	3	3		
			论文发表或专利申请数量		=	1	篇	=3篇	3	3		
			开展培训人次(人)		=	200	人次	=270人次	3	3		
		质量指标	示范柑桔新技术		=	2	项	=2项	3	3		
			技术培训合格率(%)		≥	90	%	=95%	2.5	2.5		
			示范柑桔新技术完成率(%)		=	100	%	=100%	2.5	2.5		
			柑桔新品种引种合格率(%)		=	100	%	=100%	2.5	2.5		
			论文发表或专利申请完成率(%)		=	100	%	=100%	2.5	2.5		
			新品种新技术试验示范基地建设完成		=	1	个	=1个	2.5	2.5		
	时效指标	论文发表或专利申请完成及时率(%)		=	100	%	=100%	2.5	2.5			
		示范基地建设完成及时率(%)		=	100	%	=100%	2.5	2.5			
		新技术示范推广完成及时性(%)		=	100	%	=100%	2.5	2.5			
		培训完成及时率(%)		=	100	%	=100%	2.5	2.5			
	效益指标	经济效益指标	促进果农增产增收		≥	10	%	=16%	5	5		
			化肥农药使用量降低率(%)		≥	10	%	=13%	5	5		
社会效益指标		新技术应用普及率(%)		≥	50	%	=65%	5	5			
		可持续影响指标		新技术影响年限		≥	2	年	=4年	5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益农民满意度(%)		≥	90	%	=98%	5	5			
		新品种种植农民满意度(%)		≥	90	%	=96%	5	5			
成本指标	经济成本指标	项目完成总成本		≤	15	万元	=15万元	20	20			
合计											100	100
评价结论	通过对项目预算执行情况、产出指标、效益指标、满意度指标、成本指标等5项指标对照打分，项目自评得分100分。项目实施期间引进晚熟柑橘新品种7个，建成南充市首个民营企业运营管理的晚熟柑橘新优品种种质资源圃，面积1.5亩。围绕柑橘生产中存在的修剪不合理、土壤管理不科学、病虫害防治成本高，优质果率低等问题，集成了包括树木高效修剪、花果轻简管理，土壤改良培肥，病虫害绿色防控、废弃物培肥再利用等“晚熟柑橘高效优质生态种植技术”，针对南充市晚熟柑橘园宜机化程度差、低温霜冻频繁、果园杂草丛生等难题，研发了“南充市晚熟柑橘园宜机化改造与省力化栽培技术”，项目实施期间授权一种柑橘园碱性土壤的改良方法、一种提高柑橘抗寒性的枝梢促控方法国家发明专利2件，发表四川南充晚熟柑橘采后病害发生情况调查分析、极端高温干旱气候对南充市柑橘生产的影响及建议、冬季晚熟柑橘果园的温湿度差异研究论文3篇，全面完成了项目制定的年度考核指标。											
存在问题	南充各地晚熟柑橘园建园标准不一，面积大小不一、果园地形地貌多样，在实施晚熟柑橘园宜机化改造时，很难用一套模式化、规范化样板引导各地果园实施水肥一体化、机械化采摘运输、自动化喷药等改造内											
改进措施	下一步团队将围绕我市丘陵山地、半坡地、洼地等各类晚熟柑橘园，制定不同地形地貌的宜机化改造方案和备选机械名录，供全是晚熟柑橘种植业主参考，切实保障宜机化改造技术在我市晚熟柑橘生产中落地落											
项目负责人: 杨贵川						财务负责人: 李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130021T000000229279-西河综合农贸市场支出								
主管部门		农科院				实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	服务南充社会经济发展，支持保障民生需要。主要包括农贸市场招租及管理费用。项目需要支付市场临时工劳务及加班费180人次；清运垃圾1000车；				2023年西河市场以服务南充社会经济发展，保障周边群众生活供给为目标，以安全稳定为抓手，根据年初目标，全面完成了任务。全年租金收入205万元，支付临工劳务及加班费180人次以上，垃圾清运及时，市场环境卫生优良。				
2. 项目实施内容及过程概述	2023年西河市场全面完成了年度目标任务。资金使用本着合理，节约的原则开支，严格按预算执行；2023年亮点工作是代表顺庆区农贸市场迎接“双创”检查，为我市创建国家卫生城市 and 全国文明城市作出了应有的贡献。									
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	130.00	130.00	96.28		74.06%	10	10		
	其中：财政资金	130.00	130.00	96.28		74.06%	/	/		
	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	指标值	度量单	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	维修彩钢大棚	≥	220	平方米	=220平方米	6	6	预算执行率未达到90%的原因:2023年12月存在未实现支付退回指标，截止目前，执行率已达到100%。
			清运垃圾	≥	1000	次	=1000次	6	6	
			保障市场临工和在职人员加班人次	≥	180	人次	=200人次	6	6	
		质量指标	市场临时工出勤率	=	100	%	=100%	6	6	
			彩钢棚维修完成率	=	100	%	=100%	6	6	
			垃圾清运完成率	≥	95	%	=100%	6	6	
	时效指标	项目完成及时率	=	100	%	=100%	4	4		
	效益指标	经济效益指标	市场管理成本降低率	≥	5	%	=5%	4	4	
		社会效益指标	创税利提高率	≥	1	%	=1%	4	4	
			西河市场正常运行率	≥	95	%	=95%	4	4	
		生态效益指标	市场环境治理率	≥	90	%	=90%	4	4	
	可持续影响指标	提供优质安全农副产品	≥	3	年	=3年	4	4		
	满意度指标	服务对象满意度指标	居民满意度(%)	≥	90	%	=90%	5	5	
			商户满意度(%)	≥	90	%	=90%	5	5	
成本指标	经济成本指标	项目完成总成本	≤	130	万元	≤130万元	20	20		
合计							100	100		
评价结论	全面或部份超额完成项目。									
存在问题	在居民满意度方面，还有待更大的提升。									
改进措施	无									
项目负责人：吴刚					财务负责人：李友兵					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130021T000000229295-优质高抗番茄品种选育及应用									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	南充市蔬菜产业目前面临着提质增效的发展瓶颈阶段性难题，番茄作为市场需求量大、附加值高的蔬菜品种，其市场前景广阔，由于目前市售品种都是在使用化肥和农药模式下选育的，在生态栽培降低总肥力、杂草多、无农药条件下，达不到生产上稳产、高抗病抗逆的要求，成为了生态蔬菜生产企业最大的品种需求。拟引进创制优质高抗番茄育种材料20份，配置杂交组合10个，技术					创制新育种材料22份，其中优质高抗新材料4份；配制优质高抗番茄新杂交组合12个；开展技术培训95人次，和四川德懋农业合作开展新品种核心栽培示范8亩，辐射示范120亩				
	2. 项目实施内容及过程概述	项目樱桃番茄育种部分（含新材料创制）在高坪区临江新区基地实施，主要内容为露天樱桃番茄无化、寡肥筛选及鉴定；新品种示范和技术培训在西充县凤鸣镇示范基地开展，示范品种南红樱2号，培训人员主要来自各农业企业。									
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	8.04		80.35%	10	10	预算执行率未达到90%的原因:2023年12月底前部分支出尚未进行支付。		
	其中:财政资金	10.00	10.00	8.04		80.35%	/	/			
	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	指标值	度量单	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(人)	≥	80	人次	=80人次	4	4		
			新建成示范基地面积(亩)	≥	6	亩	=6亩	4	4		
			育种新材料创制数量	≥	20	份	=20份	4	4		
			配置杂交组合数量(份)	≥	10	份	=10份	4	4		
		质量指标	培训人员参与率(%)	≥	85	%	=85%	3	3		
			优质高抗杂交组合占比	≥	20	%	=20%	3	3		
			示范基地高产面积占比	≥	75	%	=75%	3	3		
			优质且高抗新材料占比	≥	15	%	=15%	3	3		
		时效指标	培训完成及时性	=	2023	年	=2023年	3	3		
			配置杂交组合完成时间	=	2023	年	=2023年	3	3		
	示范基地建成时间		=	2023	年	=2023年	3	3			
	效益指标	社会效益指标	新品种单亩产值提升幅度(%)	≥	20	%	=20%	10	10		
			可持续影响指标	新材料应用年限	≥	2	年	=2年	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指	受惠农户满意度(%)	≥	90	%	=90%	10	10		
成本指标	经济成本指标	项目完成总成本	≤	10	万元	≤10万元	20	20			
合计							100	100			
评价结论	该项目从国内外引进、创制优质高抗番茄材料36份，创制新育种材料22份，其中优质高抗新材料4份；配制优质高抗番茄新杂交组合12个；开展技术培训95人次，和四川德懋农业合作开展新品种核心栽培示范8亩，辐射示范120亩。通过该项目的实施，基本解决了我市蔬菜产业优质番茄新品种缺乏的难题，通过优质高抗品种和生态栽培技术示范，以点带面引领番茄生产向优质和安全发展，取得了较好的示范效果。										
存在问题	项目经费紧张，临江新区番茄生态栽培示范基地启动建设，设施面积小，特别是近年来人工费用的上涨和农村劳动力素质和数量快速下降，只能通过工资上涨来满足高质量农民工的工资需求，工作中应该以核心类型的番茄为切入点，重点加强、加快品种的推广。										
改进措施	逐步建立樱桃番茄育种关键性状信息库，开展精细化、程序化育种，提高育种效率。加强培训，提高农业从业人员素质，促进产业健康发展。										
项目负责人: 杨鹏					财务负责人: 李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130022T000005015047-国家植物保护南充观测试验站运行经费									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况 根据国家植物保护南充观测试验站任务要求，针对南充气候和种植条件下病虫害变化和生态环境效应不明、原因不清、区域差异不明确等核心问题，在南充地区选择水稻、玉米、小麦等农作物在典型区域开展病虫害种群数量和抗性及其形态和生理生化特性等变化的监测，阐述本区域主要病虫害种群数量和质量演变规律及其影响因素。我院拟开展水稻、玉米、小麦等作物植保培训，提高植保预防、预警能力，开展技术培训3期200人次，现场技术指导200人次。					在南充选择水稻、玉米、小麦等农作物在典型区域开展病虫害种群数量和抗性及其形态和生理生化特性等变化进行全程监测，阐述本区域主要病虫害种群数量和质量演变规律及其影响因素，开展水稻、玉米、小麦等作物植保指导培训，提高植保预防、预警能力，开展技术培训3期236人次，现场技术指导280人次，全面完成任务。					
2. 项目实施内容及过程概述		国家植物保护南充观测试验站制订相关运行管理规章制度，按照实验站的功能定位和职责，积极组织团队人员开展观测数据（样本）的采集、整理、保存、管理工作，及时上报观测数据，做到规范、准确。严格按照数据中心制订的病虫害科学观测数据标准与质量控制规范进行规范化观测、数据采集和样品采集保存，完成水稻二化螟、稻纵卷叶螟、玉米螟、草地贪夜蛾、大豆蚜、小菜蛾、红蜘蛛、小麦条锈病、水稻稻瘟病、玉米大斑病、玉米小斑病、油菜菌核病的发生数量和环境适应性监测以及气象站环境要素监测。									
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	15.00	15.00	14.17			94.48%	10	10		
	其中：财政资金	15.00	15.00	14.17			94.48%	/	/		
	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	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	技术培训	≥	200	人次	=230人次	7	7		
			病虫害调研	=	104	场次	=160场次	7	7		
		质量指标	培训合格率	≥	95	%	≥95%	7	7		
			调研数据合格率	≥	95	%	≥95%	7	7		
		时效指标	培训完成率	=	100	%	=100%	6	6		
	数据完成率		=	100	%	=100%	6	6			
	效益指标	经济效益指标	亩增收	≥	300	元	=300元	5	5		
		社会效益指标	新技术普及率	≥	10	%	=10%	5	5		
		生态效益指标	化肥农药双率	≥	10	%	≥10%	5	5		
		可持续影响指标	新技术应用年限	≥	5	年	≥5年	5	5		
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据	≥	90	%	≥90%	5	5		
			业主或农民满意度	≥	90	%	≥90%	5	5		
成本指标	经济成本指标	项目完成总成本	≤	12	万	≤12万元	20	20			
合计								100	100		
评价结论	结合自评情况，项目自评总分100分，在南充选择水稻、玉米、小麦等农作物在典型区域开展病虫害种群数量和抗性及其形态和生理生化特性等变化的监测，阐述本区域主要病虫害种群数量和质量演变规律及其影响因素，开展水稻、玉米、小麦等作物植保指导培训，提高了植保预防、预警能力。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：何川					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130022T000005015101-天府学者特聘专家工作经费									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况 根据“天府学者”特聘专家合同任务书，结合南充市“5+5”现代农业产业体系建设需要，重点开展晚熟柑橘和花椒产业病虫害绿色防控试验示范，对南充市晚熟柑橘和花椒产业开展调查研究，针对突出问题向南充市委、市政府提出建议报告，培训晚熟柑橘和花椒周年管理技术人员200人次，现场技术指导200人次。					服务南充市“5+5”现代农业产业体系建设，开展晚熟柑橘和花椒产业病虫害绿色防控试验示范，对南充市晚熟柑橘和花椒产业开展技术指导，针对突出问题向南充市委、市政府提出建议报告2份，培训晚熟柑橘和花椒周年管理技术人员261人次，现场技术指导386人次，全面完成目标任务。					
2. 项目实施内容及过程概述		首批“天府学者”特聘专家刘旭研究员率团队成员，对照四川省“天府学者”特聘专家聘任合同书和年度目标任务，在南充市农业科学院带领下，在院属植保所和果树所等科技人员的通力协助下，以及南充市县（区）农业农村局的支持下，特聘专家刘旭率团队成员全面履行并完成了目标考核任务。									
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	12.00	12.00	10.50		87.47%	10	10	预算执行率未达到90%的原因:2023年12月底前部分支出尚未进行支付。		
	其中:财政资金	12.00	12.00	10.50		87.47%	/	/			
	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	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	现场技术指导	≥	200	人/次	=200人次	7	7		
			现场技术培训	≥	200	人/次	=260人次	7	7		
		质量指标	技术到位率	≥	90	%	=90%	7	7		
			培训合格率	≥	90	%	=90%	7	7		
			时效指标	培训合格率	=	100	%	=100%	6	6	
			技术指导完成率	=	100	%	=100%	6	6		
	效益指标	经济效益指标	亩增收	≥	200	元/亩	≥200元/亩	5	5		
		社会效益指标	新技术普及率	≥	10	%	≥10%	5	5		
		生态效益指标	化肥农药双减率	≥	10	%	≥10%	5	5		
		可持续发展指标	新技术应用年限	≥	5	年	≥5年	5	5		
	满意度指标	服务对象满意度指标	农民满意度	≥	90	%	≥90%	5	5		
			培训满意度	≥	90	%	≥90%	5	5		
成本指标	经济成本指标	项目总成本	≤	10	万元	≤10万元	20	20			
合计							100	100			
评价结论	结合自评情况，项目自评总分100分，开展晚熟柑橘和花椒产业病虫害绿色防控试验示范，对南充市晚熟柑橘和花椒产业开展技术指导，针对突出问题向南充市委、市政府提出建议报告2份，创建了“专家+政府+技术+产业”的科技转化和服务平台，助力南充市柑橘和青花椒产业的高质量绿色发展。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人: 何川					财务负责人: 李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		2023年调整预算项目类-芦溪基地待支费用专项									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)		南充市农业科学院		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况	对芦溪新基地700亩土地进行调型，建设完善文家沟试验地试验配套道路、沟渠、围墙、护坡，完善甘薯苕窖外墙保温设施。					对照年度目标，完成了基地内土地调型、配套道路、沟渠、围墙、护坡及甘薯苕窖外墙保温等建设内容，目标任务完成率100%。上述项目的实施，极大的改善了芦溪基地科研条件，进一步提升了科研效率，创造了较高的社会价值。				
	2. 项目实施内容及过程概述	对芦溪基地700亩土地进行了规范化调型，确保了地势与肥力均一；在芦溪基地文家沟区域新建了配套道路、沟渠、围墙、护坡，完善了科研设施；对甘薯苕窖外墙保温设施进行了完善，确保了甘薯种质资源安全。上述项目采购严格执行院内控制制度，程序规范；建设过程严谨，施工规范，质量合格；建成并验收通过后已投入使用，并不断发挥项目效益。									
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	260.20	141.60		54.42%	10	10	预算执行率未达到90%的原因:因部分工程未实施,审计金额较预计金额有所减少。		
	其中:财政资金	0.00	260.20	141.60		54.42%	/	/			
	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	指标值	度量单	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	土地调型	≥	700	亩	=700亩	5	5		
			建设道路	≥	550	米	=550米	5	5		
			建设围墙	≥	730	米	=730米	5	5		
			建设沟渠	≥	1300	米	=1300米	5	5		
			建设护坡	≥	750	米	=750	4	4		
			建设外墙保温	≥	700	平方	=700平方	4	4		
	质量指标	验收合格率	≥	95	%	=95%	4	4			
		时效指标	工程完工及时率	=	100	%	=100%	4	4		
				工程款支付及时率	=	100	%	=100%	4	4	
	效益指标	经济效益指标	科研生产效率提高率	≥	2	%	=2%	5	5		
		社会效益指标	所在村群众人均收入提高	≥	50	元/人	=50元/人	5	5		
		生态效益指标	水土保持率提高	≥	1	%	=1%	5	5		
		可持续发展指标	环境破坏率	≤	1	%	=1%	5	5		
满意度指标	满意度指标	职工满意度	≥	98	%	=98%	10	10			
成本指标	经济成本指标	项目完成总成本	≤	260.2	万元	≤260.2万元	20	20			
合计								100	100		
评价结论	项目自评100分。项目实施后，基地内土地地势、肥力均一；道路系统进一步完善，出行与运输更加方便；沟渠排水更畅通、大大降低了内涝隐患；围墙阻隔后，科研材料更安全，减少了人员伤害机率；护坡建设有效提升了基地抵御洪水的能力，确保了百年基地的稳固；甘薯苕窖外墙保温建设大大提升了甘薯种质资源存储能力。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：何泽民					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		2023年调整预算项目类-科研试验基地运行经费									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		支付农民土地租金，利用租来土地从事农业科研活动。					及时支付了芦溪基地（原猫儿沟村、文家沟村部分）、土门基地土地租金，农民得到实惠，确保了院科研事业正常开展。			
	2. 项目实施内容及过程概述		及时将土地租金发放给农户，不挤占挪用，支付过程严格执行院内控制制度，程序规范。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	59.00	59.00		100.00%	10	10			
	其中：财政资金	0.00	59.00	59.00		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	租地面积	≥	500	亩	=500亩	15	15		
		质量指标	土地利用效率	≥	98	%	=98%	15	15		
		时效指标	支付土地租金及时率	=	100	%	=100%	10	10		
	效益指标	经济效益指标	科研生产效率提高率	≥	2	%	=2%	5	5		
		社会效益指标	所在村群众人均收入提高	≥	50	元/人	=50元/人	5	5		
		生态效益指标	水土保持率提高	≥	1	%	=1%	5	5		
		可持续发展指标	环境破坏率	≤	1	%	=1%	5	5		
	满意度指标	满意度指标	职工满意度	≥	98	%	=98%	10	10		
成本指标	经济成本指标	租地成本	≤	59	万元	=59万元	20	20			
合计							100	100			
评价结论	项目实施后，及时支付了芦溪基地（原猫儿沟村、文家沟村部分）、土门基地土地租金，农民得到实惠，确保了院科研事业正常开展，社会效益良好。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：何泽民					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130022T000005127034-结转项目								
主管部门		农科院				实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 发表论文5篇、推广农业新技术4项，论文合格率≥98%，新技术普及率≥95%，节本增效，项目成本控制在1103324.52元				年度目标完成情况 发表论文5篇、推广农业新技术4项，论文合格率≥98%，新技术普及率≥95%，节本增效，项目成本控制在1103324.52元				
	2. 项目实施内容及过程概述	针对2023年结转项目，加快项目实施进度，对照项目绩效目标，实现项目绩效目标全过程监控。								
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	110.33	110.33	75.48		68.41%	10	9		
	其中：财政资金	110.33	110.33	75.48		68.41%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金						/	/		
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	发表科技论文	=	5	篇	=5篇	8	8	
			推广农业新技术	=	4	项	=4项	8	8	
		质量指标	论文合格率	≥	98	%	≥98%	8	8	
			新技术普及率	≥	95	%	≥95%	8	8	
		时效指标	项目及时完成率	=	100	%	=100%	8	8	
	效益指标	社会效益指标	节本增效率	≥	10	%	≥10%	10	10	
		生态效益指标	化肥农药双减率	≥	10	%	≥10%	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	农民满意度	=	100	%	=100%	10	10	
成本指标	经济成本指标	项目完成总成本	≤	1103324.52	元	≤1103324.52	20	20		
合计							100	99		
评价结论	科研项目实施情况良好，项目实施有利于科研工作的深入开展。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：田露申					财务负责人：李友兵					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130022T000005403525-行政事业单位车辆维修经费									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		为更好的完成科研任务及日常工作需要，该项目主要用于维修我院在编公车13辆，减少车辆行驶中的安全隐患，提高科研效率。					项目主要用于维修我院在编公车13辆，减少车辆行驶中的安全隐患，提高科研效率。			
	2. 项目实施内容及过程概述		行政事业单位车辆维修经费全部用于单位车辆维修与维护，提高车辆安全。								
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	6.56		65.63%	10	10			
	其中：财政资金	0.00	10.00	6.56		65.63%	/	/			
	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	维修公务用车	≥	13	辆	≥13辆	15	15		
		质量指标	维修车辆合格率	≥	98	%	≥98%	15	15		
		时效指标	维修完成及时率	=	100	%	=100%	15	15		
	效益指标	可持续影响指标	车辆安全行驶年限	≥	1	年	≥1年	20	20		
	满意度指标	满意度指标	车辆使用者满意度	≥	98	%	≥98%	10	10		
	成本指标	经济成本指标	维修车辆总成本	≤	10	万元	≤10万元	15	15		
合计								100	100		
评价结论	该项目在经济、社会、生态、可持续效益以及服务对象满意度等方面达到了预期目的，对我院公务用车的保养提供了良好的保障，保证了全院公务用车行车的安全。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：何泽民					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130022T000005430647-菜篮子工程建设资金									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况	认定冬菜新品种1个，研发并申请冬菜发酵坛封口新工艺1项，发表相关核心期刊论文大于1篇，探索老坛酸菜菌群分离和快速发酵技术1套。					认定冬菜新品种1个，研发并申请冬菜发酵坛封口新工艺1项，发表相关核心期刊论文大于1篇，探索老坛酸菜菌群分离和快速发酵技术1套。				
	2. 项目实施内容及过程概述	1. 认定冬菜新品种1个：南冬1号； 2. 开展冬菜清洗发酵新工艺研究1项，总结了冬菜清洗发酵工艺流程艺。									
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	5.00	5.00	4.94		98.71%	10	10			
	其中：财政资金	5.00	5.00	4.94		98.71%	/	/			
	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	认定冬菜新品种	=	1	个	=1个	5	5		
			研发并申请冬菜发酵坛封口新工艺	=	1	项	=1项	8	8		
			探索老坛酸菜菌群分离和快速发酵技术	=	1	套	=1套	8	8		
			发表相关核心期刊论文	≥	1	篇	≥1篇	5	5		
		质量指标	相关核心期刊论文发表率	≥	98	%	≥98%	3	3		
			菌群分离和快速发酵技术完成率	≥	90	%	≥90%	4	4		
			封口新工艺合格率	=	100	%	=100%	4	4		
	冬菜新品种合格率	≥	98	%	≥98%	3	3				
	效益指标	经济效益指标	单位产量冬菜成品增收	≥	10	%	≥10%	20	20		
	满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	≥	98	%	≥98%	10	10		
成本指标	经济成本指标	项目完成总成本	≤	5	万元	≤5万元	20	20			
合计							100	100			
评价结论	1. 单位产量冬菜成品增收≥10%； 2. 服务企业满意度≥98%； 3. 改良土壤、培肥地力≥20%。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：杨鹏					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130022T000005560059-创新驱动发展专项									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	围绕玉米、水稻、花生、油菜、小麦等作物的品质等性状进行遗传改良及试验示范工作，审定（登记）新品种2个、完成新技术示范20亩、获项目资助4项，经过本项目可进一步提升研发团队对关键农艺性状遗传改良的科技创新能力。					围绕玉米、水稻、花生、油菜、小麦等作物的品质等性状进行遗传改良及试验示范工作，审定（登记）新品种2个、完成新技术示范20亩、获项目资助4项，经过本项目可进一步提升研发团队对关键农艺性状遗传改良的科技创新能力。				
2. 项目实施内容及过程概述	选育甘薯、大豆新品种2个；申请新品种保护权1项；创制高产早熟宜收大豆、高产优质花生新材料4份；构建适宜本生态区域鲜食春大豆一年3代快速繁育体系1套；选育出产量高、稳产性好、口感达到B级以上的鲜食春大豆优良新品系2-3个，杂交亲本5-6份；利用筛选出来的优良杂交亲本配置杂交组合6-8个；发表论文2篇；授权专利1件；基于花生 RIL 群体的简化基因组测序，构建一张花生高密度遗传图谱挖掘调控花生荚果或株型性状的主效QTL位点或候选基因。										
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	5.00	145.00	4.72			3.26%	10	7		
	其中：财政资金	5.00	145.00	4.72			3.26%	/	/		
	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	指标值	度量单	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	完成新技术示范	=	20	亩	=20亩	6	6		
			审定(登记)品种	=	2	个	=2个	6	6		
			获得国省市项目	=	4	项	=4项	6	6		
		质量指标	审定(登记)品种合格率	≥	95	%	≥95%	6	6		
			项目合格率	≥	95	%	≥95%	6	6		
			新技术示范合格率	≥	95	%	≥95%	6	6		
	时效指标	项目完成时间	定性	2023年12月31日前		2023年12月	4	4			
	效益指标	社会效益指标	新品种新技术普及率	≥	15	%	≥15%	10	10		
		可持续影响指标	新品种新技术应用年限	≥	5	年	≥5年	10	10		
满意度指标	服务对象满意度指	研发团队满意度	≥	90	%	≥90%	10	10			
成本指标	经济成本指标	项目完成总成本	≤	8	万元	≤8万元	20	20			
合计								100	97		
评价结论	<p>1. 在国际上首次创建了超高蛋白中熟大豆高效育种技术体系，培育出2个超高蛋白中熟高产耐荫多个优良性状聚合的突破性夏大豆新品种南夏豆25和南夏豆30。集成旱地新两熟制和间套作模式大豆全程机械化绿色生产技术3项，入选四川农业主推技术1项；创建良繁体系和“政科体企推”五级联动推广新模式。</p> <p>2. 通过快速繁育体系最快只需要7年的时间，育种年限缩短接近50%，可大幅加速鲜食大豆选育进程，提高鲜食大豆育种效率，为鲜食大豆育种提供技术支撑。预计后续育成鲜食大豆新品种年推广面积1千亩左右，平均亩产800 kg左右，每年可增加收入300-400万。</p> <p>3. 育成的高产优质花生品种在四川省内年推广面积预期可达60万亩，增产1630万公斤，增创经济效益9100万元，促进花生产业朝高质化、高效化发展。按花生单位产量需氮量0.0573公斤/公斤、全省平均亩产量177.0公斤、推广面积60万亩所需氮素60%来自根瘤固氮计算，共节约纯氮101.42万公斤或尿素220.08公斤，大幅减少氮肥用量。</p>										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：田露申					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130022T000005560183-科技创业投资引导专项									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	该项目审定新品种8个，申请3项专利；核心示范基地较大面积增产10%以上，培育带动新型农业经营主体5个以上，新型农业经营主体满意度大于90%。					该项目审定新品种8个，申请3项专利；核心示范基地较大面积增产10%以上，培育带动新型农业经营主体5个以上，新型农业经营主体满意度大于90%。				
2. 项目实施内容及过程概述	1. 协同创新集成轻简、高效、低耗、绿色等新技术新模式10套，培育带动新型农业经营主体8个，建立核心示范基地，面积1320亩，审定（登记）品种13个，申请专利8项、植物新品种保护权5项，发表论文13篇，获得国省市项目4项，培训人员800余人次。 2. 在已有的研究基础上，以花青素合成关键基因CCoAOMT为靶基因，探索适于紫薯的CRISPR/cas9系统，定向编辑花青素合成调控基因，以期获得食味较好的转基因突变材料。并通过与原受体材料杂交，剔除外源基因，获得非转基因突变体，加快突破性紫薯品种育种进程。										
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	50.00	50.00		30.66		61.32%	10	10		
	其中：财政资金	50.00	50.00		30.66		61.32%	/	/		
	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	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	审定（认定、登记）新品种		=	8	个	=8个	15	15	
			申请专利		=	3	项	=3项	10	10	
		质量指标	申请专利合格率		≥	95	%	≥95%	5	5	
			新品种达标率		=	100	%	=100%	5	5	
	时效指标		项目完成时间		定性	2024年4月30日前		2024年4月30日前	5	5	
	效益指标	社会效益指标	培育带动新型农业经营主体		≥	5	个	≥5个	10	10	
			核心示范基地较大面积增产		≥	10	%	≥10%	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	新型农业经营主体满意度		≥	90	%	≥90%	10	10	
成本指标	经济成本指标	项目完成总成本		≤	50	万	≤50万	20	20		
合计								100	100		
评价结论	筛选出具有重大利用价值的种质资源材料10份，项目组将在基因发掘与育种利用等多方面展开进一步研究；育成新品种11个，其中品质达一级标准品质1个；集成关键技术10套，在相应试验基地及示范县开展示范推广，得到了业主的广泛采纳，示范推广的小麦新品种南麦660在嘉陵区亩产达到494.3公斤，较大面积小麦增产超过15%；培育新型经营主体11个，引领南充市主要粮油作物高质量发展向前一步。服务对象综合评价高、满意度好。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：夏友霖						财务负责人：李友兵					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130022T000005560938-厅市共建重点实验室专项经费									
主管部门		农科院				实施单位 (盖章)	南充市农业科学院				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	围绕甘薯、花生、大豆等主要作物开展优异种质资源发掘与创新、优势特色品种遗传改良以及绿色轻简高效技术集成与示范研究。审定（登记）新品种3个、创新材料5份、发表论文5篇、授权专利3项、培训330人次、建立示范基地300亩，经过本项目可提升本区域科技创新能力、现代农业生产能力和高质量发展水平，为保障南充粮食安全和重要农产品有效供给，促进乡村振兴和农业现代化建设提供有力的技术支撑。				审定（登记）新品种3个、创新材料5份、发表论文5篇、授权专利3项、培训330人次、建立示范基地300亩，经过本项目可提升本区域科技创新能力、现代农业生产能力和高质量发展水平，为保障南充粮食安全和重要农产品有效供给，促进乡村振兴和农业现代化建设提供有力的技术支撑。					
	2. 项目实施内容及过程概述	实验室围绕玉米、水稻、花生、油菜等主要粮油作物开展优异种质资源发掘与创新、优势特色品种遗传改良以及绿色轻简高效技术集成与示范研究。这些研究可显著提升该区域科技创新能力、现代农业生产能力和高质量发展水平，为保障南充粮食安全和重要农产品有效供给，促进乡村振兴和农业现代化建设提供有力的技术支撑。									
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	185.64	275.64	96.62	35.05%	10	8				
	其中：财政资金	185.64	275.64	96.62	35.05%	/	/				
	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%	/	/				
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性	指标值	度量单	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	授权专利	=	3	项	=3项	3	3		
			发表论文	=	5	篇	=5篇	3	3		
			技术培训	=	330	人次	=330人次	3	3		
			审定(登记)品种	=	3	个	=3个	3	3		
			创制新材料	=	5	份	=5份	3	3		
			建立新品种新技术示范基地	=	300	亩	=300亩	3	3		
		质量指标	授权专利取得省级资质覆盖率	≥	95	%	≥95%	2	2		
			省级期刊论文发表率	≥	95	%	≥95%	2	2		
			建立示范基地合格率	≥	95	%	≥95%	2	2		
			审定(登记)品种合格率	≥	95	%	≥95%	2	2		
			技术培训合格率	≥	95	%	≥95%	2	2		
			新材料创制合格率	≥	95	%	≥95%	2	2		
			时效指标	专利获得授权的时间	定性	2024年12月31日前		2024年12月	2	2	
				完成新材料创制时间	定性	2024年12月31日前		2024年12月	2	2	
				论文见刊时间	定性	2024年12月31日前		2024年12月	2	2	
	效益指标	经济效益指标	完成审定(登记)品种时间	定性	2024年12月31日前		2024年12月	2	2		
			完成技术培训时间	定性	2024年12月31日前		2024年12月	2	2		
			菜籽(菜籽油)每亩增收	=	10	公斤	=10公斤	3	3		
		生态效益指标	新品种、新技术亩增收	=	20	元/亩	=20元/亩	3	3		
			鲜食紫薯增收	=	1000	元/亩	=1000元/亩	3	3		
			示范基地土壤修复率	≥	10	%	≥10%	3	3		
	可持续影响指标	昆虫多样性丰富度提高率	≥	10	%	≥10%	3	3			
		化肥农药使用量降低率	≥	5	%	≥5%	3	3			
	满意度指标	服务对象满意度指	≥	5	年	≥5%	2	2			
成本指标	经济成本指标	农户满意度	≥	90	%	≥90%	10	10			
		每份新材料创制成本	≤	10	万元	≤10万元	4	4			
		专利试验数据收集、方案撰写与申请	≤	2	万元/个	≤2万元/个	3	3			
		审定(登记)品种	≤	2.5	万元/个	≤2.5万元/个	4	4			
		新品种新技术示范基地运行	≤	3500	元/亩	≤3500元/亩	3	3			
		每篇试验数据收集、论文撰写与发表	≤	3	万元	≤3万元	4	4			
社会成本指标	开展技术培训	≤	500	元/人	≤500元/人	2	2				
合计											
评价结论	1. 形成了新技术新模式10套，培育带动新型农业经营主体8个，建立核心示范基地，面积1320亩，审定（登记）品种13个，申请专利8项、植物新品种保护权5项，发表论文13篇，获得国省市项目4项，培训人员800余人次 2. 采用农杆菌介导法进行遗传转化，获得抗性植株6株。以T0代植株基因组DNA为模板，用载体上特异引物进行PCR分子检测，获得转基因阳性株。通过花青素含量鉴定突变材料，筛选到目标材料2份。										
存在问	无										
改进措	无										
项目负责人：刘莉莎					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130022T000006152781-2021年国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设专项资金										
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院				
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况									
	1. 项目年度目标完成情况		结合单位日常工作需求，围绕现代农业强市建设，开展玉米、水稻、大豆、甘薯、果树等创新研发，创新新材料、新技术8个，发表科研论文8篇。					结合单位日常工作需求，围绕现代农业强市建设，开展玉米、水稻、大豆、甘薯、果树等创新研发，创新新材料、新技术8个，发表科研论文8篇。				
2. 项目实施内容及过程概述		<p>1. 完成适宜机械化甘薯新品种登记3个，提高2个品系相关登记材料，形成甘薯机械化栽培技术1套，指导建设甘薯标准化栽培示范基地2个，甘薯机械化种植核心示范基地2个，发表文章3篇，培训人员132人次。</p> <p>2. 获得农业部主导大豆品种1个，国家审定大豆新品种1个，四川省审定大豆新品种3个，通过四川省田间技术鉴定及生产试验大豆新品种2个，获得授权新型实用专利1项，获得授权植物新品种权6项；许可7个大豆品种的独占使用权；征集大豆种质材料40份，配制杂交新组合30个，筛选出优良组合32个，优良新品系30个；针对筛选出的夏大豆新品种开展减量施肥试验的研究；建立核心示范基地2个，示范新品种3个，示范新技术2项，示范面积共1200亩，辐射带动示范2000亩，推广新品种4万亩；现场技术指导40次，技术培训30次，培训基层农技人员、管理人员和种植大户1980余人，发放技术资料2700余份；报送岗位信息16篇，发表论文5篇。</p> <p>3. 在创新团队网站撰写信息5篇，撰写马铃薯生产建议2篇；组织省级验收2次；基地现场指导20余次；开展集中培训4次，现场培训6次；获得实用新型专利1项；登记品种5个；发表论文4篇。</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		7.75	7.75		7.75		100.00%	10	10		
	其中：财政资金		7.75	7.75		7.75		100.00%	/	/		
	财政专户管理资金		0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/		
	单位资金		0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/		
其他资金								/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标		二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标		数量指标	发表科研论文		=	8	篇(部)	=8篇(部)	7	7	
				创新新材料、新技术		=	8	套	=8套	7	7	
			质量指标	创新新材料、新技术完成率		≥	90	%	≥90%	7	7	
				发表科研论文完成率		=	100	%	=100%	7	7	
			时效指标	创新新材料、新技术完成时限		<	2022	年	<2022年	7	7	
	科研论文完成时限			<	2022	年	<2022年	7	7			
	效益指标		经济效益指标	亩增收入		>	80	元	>80元	6	6	
			社会效益指标	节本增效率		>	8	%	>8%	6	6	
			生态效益指标	化肥农药使用量降低率		>	8	%	>8%	9	9	
			可持续影响指标	新品种、新技术应用年限		>	3	年	>3年	9	9	
	满意度指标		服务对象满意度指	农户满意度		>	90	%	>90%	8	8	
	成本指标		经济成本指标	科研论文发表成本		<	0.5	万元	<0.5万元	5	5	
创新新材料、新技术成本				<	13	万元	<13万元	5	5			
		合计						100	100			
评价结论		<p>1. 通过大豆新品种选育、示范推广与应用，为全省提供优良夏大豆种源60%左右。通过高产栽培技术研究、技术培训与服务，使大豆产量比当地平均亩产增加30公斤左右，种植效益高于当地平均水平20%以上，对增加国内大豆有效供给，确保粮食安全具有重要意义。</p> <p>2. 建立试验示范基地，加强技术培训和指导，促进关键技术落地生根，既扩大了种植面积，又提升了生产水平，为产业振兴提供科技支撑服务，示范带动四川产业发展及助力乡村振兴效果明显。</p>										
存在问题		无										
改进措施		无										
项目负责人：田露申					财务负责人：李友兵							

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130022T000006211749-国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设专项								
主管部门		农科院				实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	引进新品种32个，开展技术指导与培训590人次，发表论文6篇，创新新技术4项，亩增收入大于60元，化肥农药使用量降低率大于8%，农户满意度达到90%以上。				引进新品种32个，开展技术指导与培训590人次，发表论文6篇，创新新技术4项，亩增收入大于60元，化肥农药使用量降低率大于8%，农户满意度达到90%以上。				
	2. 项目实施内容及过程概述	1. 建立新品种新技术示范基地3个，产量较大面积增产20%以上，培训技术骨干50名。 2. 收集、引进并评价各类育种资源材料10份，利用新技术、新方法手段创制新材料1份，组配2个油菜新组合（品系）进入省级（国家）品种比较试验，育成通过省级登记或国家登记品种1个，新品种累计示范推广20万亩；技术培训200人次；撰写调研报告、技术报告、生产建议或研究论文1篇。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	216.00	115.78		53.60%	10	8		
	其中：财政资金	0.00	216.00	115.78		53.60%	/	/		
	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	指标值	度量单	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	创新新技术	≥	4	项	≥4项	6	6	
			技术指导与培训	≥	590	人次	≥590人次	6	6	
			引进新品种	≥	32	个	≥32个	6	6	
			发表论文	≥	6	篇	≥6篇	6	6	
		质量指标	技术培训合格率	≥	95	%	≥95%	5	5	
			新技术合格率	≥	95	%	≥95%	4	4	
			新品种合格率	≥	95	%	≥95%	5	5	
	时效指标	项目完成时间	≤	1	年	≤1年	2	2		
	效益指标	经济效益指标	亩增收入	≥	60	元	≥60元	10	10	
		生态效益指标	化肥农药使用量降低率	≥	8	%	≥8%	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指	农户满意度	≥	90	%	≥90%	10	10		
成本指标	经济成本指标	项目完成总成本	≤	107	万元	≤107万元	20	20		
合计							100	98		
评价结论	“耐密宜机品种、中小型适宜农机具、机播机收技术、宽厢套作群体优化、肥水高效运筹”为核心的玉米全程机械化节本增效种植技术，实现了在套作模式下丰产增效和资源高效，提高了劳动生产效率。玉豆套作、玉米净作、大豆净作三种模式进行对比调查，大豆净作的产量较套作下高25.6kg/亩，玉米净作较套作下产量高65.5kg/亩，但在复合种植中经济收入达到1743.6元/亩，除去前期投入估算可得到最终经济效益为793.6元/亩。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：毛金雄					财务负责人：李友兵					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130022T000006397613-四川省科技计划项目专项资金									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况	围绕农业强市总体目标，在玉米、水稻、花生等领域加快创新研发，为我市农业科研引领高质量发展提供决策参考。					围绕农业强市总体目标，在玉米、水稻、花生等领域加快创新研发，为我市农业科研引领高质量发展提供决策参考。				
2. 项目实施内容及过程概述	1. 申请国家发明专利1项《一种创制萝卜彩叶新种质的方法》，申请实用新型专利1项《一种十字花科芽苗菜的培育装置》；公开发表学术论文1篇；晋升高级职称1人。 2. 截至目前，辣木抑菌酵素开发及其在柑橘贮藏保鲜中的应用研究项目已经完成部分指标。开展了辣木高效抑菌活性的研究，形成了技术方案1套，申请专利1项；开展了辣木发酵物在柑桔储藏保鲜上的应用研究，发表学术论文1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	103.79	213.79	138.40			64.74%	10	8		
	其中：财政资金	103.79	213.79	138.40			64.74%	/	/		
	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	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	撰写论文	=	5	篇	=5篇	6.25	6.25		
			育成新品种	=	2	个	=2个	6.25	6.25		
			建立示范基地	=	2	个	=2个	6.25	6.25		
		质量指标	在国内期刊发表在国内期刊发表在国	=	5	篇	=5篇	6.25	6.25		
			示范基地合格率	≥	90	%	≥90%	6.25	6.25		
			新品种验收合格率	=	100	%	=100%	6.25	6.25		
	时效指标	项目及时完成率	=	100	%	=100%	6.25	6.25			
	效益指标	经济效益指标	促进农民增收	≥	30	%	≥30%	15	15		
		可持续影响指标	新品种应用年限	>	3	年	>3年	15	15		
满意度指标	服务对象满意度指	受益农民满意度	≥	80	%	≥80%	10	10			
成本指标	经济成本指标	项目完成总成本	≤	2137926.84	元	≤	6.25	6.25			
合计								100	98		
评价结论	1. 创制彩叶萝卜新种质4份，创新了选育萝卜种质的方法，初步探明了萝卜叶片呈紫红色的机理，这为萝卜的分子改良与新品种选育奠定了基础，具有很好的社会效益。 2. 在项目支持下，团队致力于辣木加工副产物的研究与开发，同蓬安英子辣木专业合作社开展合作，共同开展了辣木种植到辣木产品的研发工作，有效推动了合作社周边的农户参与辣木的种植，面积超过500余亩；研发了辣木相关产品2个。										
存在问题	由于在大鳍鲩调查过程中，嘉陵江上游广元江段、下游广安江段均未采集到大鳍鲩，导致资源量数据、表型及基因型鉴定、营养指标等数据不完善。										
改进措施	向四川省水产局申请专项（特许）渔业捕捞许可证，在嘉陵江干流及重要支流开展资源调查，进一步完善各项数据。										
项目负责人：郑祖平					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130022T000006797663-体制结算—“三区”科技人才支持计划									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		引进优良品种，开展对新品种、新技术的指导与培训，培育新型经营主体、职业农民、技术骨干。同时，运用适用性农机具，实现增产。					引进优良品种，开展对新品种、新技术的指导与培训，培育新型经营主体、职业农民、技术骨干。同时，运用适用性农机具，实现增产			
	2. 项目实施内容及过程概述		引进优良新品种34个，示范推广新技术31项，建立示范基地14个，开展技术培训3500余人次，向种植大户提供大豆、油菜、水稻、玉米等种子超6300kg，提供农药1000余袋、复合肥超4500kg，培养技术骨干96名，多次与专合社、企业对接，开展生产技术指导与咨询。								
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	51.30	113.30	45.84		40.46%	10	8			
	其中：财政资金	51.30	113.30	45.84		40.46%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	推广农业新技术	=	4	项	=4项	10	10		
			培养技术骨干	=	26	名	=26名	10	10		
		质量指标	验收合格率	=	100	%	=100%	10	10		
		时效指标	项目及时完成率	=	100	%	=100%	10	10		
	效益指标	经济效益指标	企业生产产值	≥	100	万	≥100万	15	15		
		社会效益指标	机械化生产普及率	≥	95	%	≥95%	15	15		
	满意度指标	服务对象满意度指标	农民满意度	=	100	%	=100%	10	10		
	成本指标	经济成本指标	项目成本控制	≤	1132963.77	元	≤1132963.77	10	10		
合计								100	98		
评价结论	通过新品种与新技术的示范推广，为受援地提供了科学种养的技术，实现了粮食增产增收，提高了种养人员的科技素质，示范带动生产产业发展及助力乡村振兴效果明显										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：王梅					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130022T000007279424-2022年省级财政现代农业发展工程共同财政事权转移支付资金										
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况						
	1. 项目年度目标完成情况	南鉴预警鉴定玉米、水稻种子样品650个；鉴定拟报审玉米品种92个；保障用种安全；提升“川种”竞争力；资金使用无重大违规违纪问题；区域内新型经营主体满意度高于80%。					南鉴预警鉴定玉米、水稻种子样品650个；鉴定拟报审玉米品种92个；保障用种安全；提升“川种”竞争力；资金使用无重大违规违纪问题；区域内新型经营主体满意度高于80%。					
	2. 项目实施内容及过程概述	1. 在四川省完成92个玉米种子样品的春季田间纯度鉴定，在云南省元江县完成300个玉米种子样品的南繁田间纯度鉴定。 2. 在海南省陵水县完成水稻种子样品的南繁田间纯度鉴定。										
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	12.17	12.17		12.17		100.00%	10	10			
	其中：财政资金	12.17	12.17		12.17		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	南鉴预警鉴定玉米、水稻种子样品		=	650	个	=650个	25	25		
			鉴定拟报审玉米品种		=	92	个	=92个	25	25		
	效益指标	社会效益指标	“川种”核心竞争力提升率		≥	90	%	≥90%	15	15		
		生态效益指标	用种安全保障率		≥	95	%	≥95%	15	15		
满意度指标	服务对象满意度指标	区域内新型经营主体满意度		≥	80	%	≥80%	10	10			
合计										100	100	
评价结论	在我省进行玉米品种样本纯度鉴定试验的同时，充分利用冬季海南（云南）独有的光热资源，特安排在异地（海南、云南）异季（11月中旬~次年3月底）进行我省企业玉米、水稻品种样本的纯度鉴定试验，对保障我省种业企业与广大农户（含种粮大户等）用种安全、粮食生产安全和社会稳定具有重要意义，并逐步建立了不合格品种预警与召回制。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：刘福平						财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130022T000007279447-2022年省级财政农业公共安全与生态资源保护利用工程共同财政事权转移支付资金										
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况						
	1. 项目年度目标完成情况	完成水稻试验5个组，大豆试验3个组及品质供样、供对照和品质检测；棉花试验2个组及品质供样；小麦试验6个组；油菜试验1个组；玉米试验9个组及区试考察总结培训。					完成水稻试验5个组，大豆试验3个组及品质供样、供对照和品质检测；棉花试验2个组及品质供样；小麦试验6个组；油菜试验1个组；玉米试验9个组及区试考察总结培训。					
2. 项目实施内容及过程概述	1. 2022年3~10月水稻所严格按照四川省区域试验方案在蓬安县睦坝镇进行了实施，在规定时间内准确完成了相关内容；2022年8月四川省种子站组织专家进行了田间考察；2022年10月向四川省种子站递交了总结报告。 2. 完成玉米品种比较试验平丘春播1组；普通玉米区试平丘2-3组；普通玉米区试夏播机收1-2组；青贮玉米1-3组；普通玉米生试夏播组；普通玉米生试夏播机收组；青贮玉米品质取样。											
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	3.98	3.98		3.98		100.00%	10	10			
	其中：财政资金	3.98	3.98		3.98		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	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	完成大豆试验组		=	3	个	=3个	6	6		
			完成棉花试验组		=	2	个	=2个	6	6		
			完成油菜试验组		=	1	个	=1个	6	6		
			完成水稻试验组		=	5	个	=5个	6	6		
			完成玉米试验组		=	9	个	=9个	6	6		
			完成小麦试验组		=	6	个	=6个	6	6		
	质量指标	玉米试验区试考察总结培训率		≥	90	%	≥90%	6	6			
		大豆试验品质检测达标率		≥	90	%	≥90%	6	6			
		棉花试验品质供样达标率		≥	90	%	≥90%	6	6			
水稻试验品质检测达标率		≥	90	%	≥90%	6	6					
效益指标	经济效益指标	优化资金使用率		≥	90	%	≥90%	30	30			
合计										100	100	
评价结论	1. 农作物种植资源的鉴定评价结果可以应用到作物育种、农业生态保护和农业可持续发展等领域，对保障我国农作物种质资源的安全和可持续发展起到积极的作用。 2. 区域试验所反映出的问题和得出的结论性信息对完善育种目标、合理取舍试材、改进选育方法等都会大有帮助。客观鉴定、评价不同育成品种的丰产性、稳产性和适应性，对品种选育和合理区域布局具有十分重要的现实意义。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：郑祖平					财务负责人：李友兵							

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130022T000007279481-2022年中央财政农业生产发展资金									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况	推广一批优质绿色高效技术，集聚一支顶天立地的农技推广队伍，完善“两地一站一体”协同推广模式，构建协同推广机制，培优培强农业优势特色产业，资金使用无重大违规违纪问题，农业重大技术协同推广计划服务对象满意度 $\geq 90\%$ 。					推广一批优质绿色高效技术，集聚一支顶天立地的农技推广队伍，完善“两地一站一体”协同推广模式，构建协同推广机制，培优培强农业优势特色产业				
	2. 项目实施内容及过程概述	1. 建设大豆-玉米带状复合种植核心示范片300亩，参与现场技术指导45次，培训900人，媒体报道3次。 2. 开展玉米全程机械化丰产高效生产技术集成示范工作，集成示范以密植高产宜机品种、精量机播保苗壮苗、机械植保和高效机收等为核心的玉米全程机械化丰产增效生产技术；构建技术协同推广运行机制，建设以“区域示范展示 基地+基层农技推广站+新型农业经营主体”的“一地一站一体”协同推广模式									
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	28.93	28.93	28.93			100.00%	10	10		
	其中：财政资金	28.93	28.93	28.93			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	完善“两地一站一体”协同推广模式	=	1	个	=1个	10	10		
			推广优质绿色高效技术	=	1	批	=1批	20	20		
			构建农技推广队伍	=	1	支	=1支	20	20		
	效益指标	经济效益指标	资金使用优化率	\geq	90	%	$\geq 90\%$	10	10		
			社会效益指标	农业优势特色产业达标率	\geq	90	%	$\geq 90\%$	10	10	
		协同推广机制构建完成率		\geq	95	%	$\geq 95\%$	10	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	农业重大技术协同推广计划服务对象满意度	\geq	90	%	$\geq 90\%$	10	10			
合计								100	100		
评价结论	项目实施过程中，由于机械化收获籽粒与秸秆粉碎同时进行，可有效缓解传统生产中大量秸秆处理困难、农民焚烧秸秆的难题，既能够保证秸秆还田，又可减少环境污染。将逐渐促进玉米生产方式转变，满足新型规模化经营主体需求，实现产出高效、资源节约、环境友好。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：梁建秋					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130022T000007348147-省级财政农业改革创新科技示范奖补资金								
主管部门		农科院			实施单位 (盖章)	南充市农业科学院				
项目基本情况	项目年度目标			年度目标完成情况						
	1. 项目年度目标完成情况			推广配套生态高效种植技术2项，示范新品种1个，建立原种繁育基地500亩以上，建立示范基地3个，新品种展示示范合格率大于95%，原种繁育基地培育合格率大于90%，基地建设合格率大于90%，技术推广优质率大于90%，培育示范企业3家，核心区农民年人均增收达到400元以上，受益农民满意度大于90%。						
2. 项目实施内容及过程概述		本项目示范推广超高蛋白大豆新品种南夏豆30及其配套生态高效种植模式2项：玉豆间套新农艺模式和旱地新两熟制大豆全程机械化绿色生产技术模式；建立原种繁育基地1个，面积1000亩；建立示范基地3个，核心区面积共4000亩，示范片15000亩以上，辐射带动20万亩；实现推广项目品种核心示范区平均亩产达到150公斤以上，每亩增产大豆20公斤以上，大面积平均增产10%以上，新增产值2400万元，促进核心区农民年人均增收1000元；培育示范企业3家，培训农技人员50人次，培训种植大户、农民200人次新增就业人数10人，培养人才2名。								
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	29.47	29.47	29.30		99.44%	10	10		
	其中：财政资金	29.47	29.47	29.30		99.44%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	示范新品种	=	1	个	=1个	5	5	
			推广配套生态高效种植技术	=	2	项	=2项	5	5	
			建立原种繁育基地	≥	500	亩	≥500亩	5	5	
			建立示范基地	=	3	个	=3个	5	5	
		质量指标	新品种展示示范合格率	≥	95	%	≥95%	4	4	
			原种繁育基地培育合格率	≥	90	%	≥90%	4	4	
			技术推广优质率	≥	90	%	≥90%	4	4	
	时效指标	基地建设合格率	≥	90	%	≥90%	4	4		
	效益指标	经济效益指标	项目完成时间	≤	16	月	≤16月	4	4	
		社会效益指标	核心区农民年人均增收	≥	400	元	≥400元	10	10	
满意度指标	社会效益指标	培育示范企业	≥	3	家	≥3家	10	10		
成本指标	服务对象满意度指	受益农民满意度	≥	90	%	≥90%	10	10		
	经济成本指标	项目完成总成本	≤	50	万元	≤50万元	20	20		
合计							100	100		
评价结论	项目严格按照年初预定目标方案开展工作，项目推广配套生态高效种植技术2项，示范新品种1个，建立原种繁育基地500亩以上，建立示范基地3个，培育示范企业3家，核心区农民年人均增收达到400元以上。									
存在问题	继续加强技术培训与指导。									
改进措施	加强抗虫大豆新品种培育及转化。									
项目负责人：吴海英					财务负责人：李友兵					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130023T000007571133-南财专[2022]538号-2022年市级财政支农资金支持嘉陵江流域（南充段）水产良种繁育能力提升专项经费								
主管部门		农科院			实施单位		南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况				引进和培育嘉陵江本土珍稀特有鱼类资源510公斤，嘉陵江常规鱼类种质提纯复壮和良种培育2000公斤，人工繁殖和培育优质水产苗种500万尾，示范推广优质水产苗种2500亩，发表科技论文2篇。引进和培育嘉陵江本土珍稀特有鱼类资源、提纯复壮和良种培育嘉陵江常规鱼类种质、人工繁殖和培育优质水产苗种、示范推广优质水产苗种完成率均大于90%。抗生素使用量降低率大于90%，核心示范区增收大于3500元/亩，优质水产鱼苗应用年限大于3年，优质水产苗种示范推广完成率达到100%。					
2. 项目实施内容及过程概述		1. 嘉陵江本土珍稀特有鱼类资源的引进和培育。引进大鳍鲩、胭脂鱼、岩原鲤等嘉陵江本土珍稀特有鱼类亲鱼良种至南充市农业科学院水产科研基地进行驯养培育，构建适宜的环境条件，进行本地化驯养，开展亲鱼培育，通过加强饲料和生物饵料的投喂，提高精子的活力、卵子的成熟度。 2. 嘉陵江常规鱼类的种质提纯复壮和良种培育。引进嘉陵江流域草鱼、鲫鱼、白鲢、花鲢的良种亲本，开展良种培育，将良种亲鱼和退化亲鱼配组进行人工繁育，筛选优质后代苗种，开展连续多代的种质提纯复壮。 3. 优质水产苗种的人工繁殖和培育。开展胭脂鱼、岩原鲤、大鳍鲩的人工繁殖研究，进行恒温孵化，提升苗种的孵化率，结合苗种工厂化培育和池塘培育，提升水产苗种的存活率。 4. 优质水产苗种示范推广。在蓬安县、西充县、高坪区开展优质水产苗种示范推广，鱼苗投放至稻田、池塘、水库、高密度养殖池，进行养殖效果评价。								
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	57.97	57.97	57.97	100.00%	10	10			
	其中：财政资金	57.97	57.97	57.97	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	指标值	度量单	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	嘉陵江本土珍稀特有鱼类资源引进和	=	510	公斤	=510公斤	3	3	
			优质水产苗种的人工繁殖和培育	=	5000	万尾	=5000万尾	3	2	
			嘉陵江常规鱼类种质提纯复壮和良种	=	2000	公斤	=2000公斤	3	3	
			优质水产苗种示范推广	=	2500	亩	=2500亩	3	3	
			发表科技论文	=	2	篇	=2篇	3	2	
		质量指标	嘉陵江常规鱼类种质提纯复壮和良种	≥	90	%	≥90%	3	3	
			发表科技论文完成率	=	100	%	=100%	3	2	
			嘉陵江本土珍稀特有鱼类资源引进和	≥	90	%	≥90%	3	3	
			优质水产苗种示范推广完成率	≥	90	%	≥90%	3	3	
			优质水产苗种的人工繁殖和培育完成	≥	90	%	≥90%	3	2	
	时效指标	嘉陵江本土珍稀特有鱼类资源引进和	=	2024	年	=2024年	2	2		
		发表科技论文完成时间	=	2024	年	=2024年	2	2		
		优质水产苗种的人工繁殖和培育完成	=	2024	年	=2024年	2	2		
		嘉陵江常规鱼类种质提纯复壮和良种	=	2024	年	=2024年	2	2		
效益指标	经济效益指标	核心示范区增收	≥	3500	元/亩	≥3500元/亩	5	5		
	生态效益指标	抗生素使用量降低率	≥	90	%	≥90%	10	10		
	可持续影响指标	优质水产鱼苗应用年限	≥	3	年	≥3年	5	5		
满意度指标	服务对象满意度指	优质水产苗种示范推广满意度	≥	90	%	≥90%	10	10		
成本指标	经济成本指标	项目完成总成本	≤	579736.03	元	≤579736.03	20	20		
合计								100	96	
评价结论	项目自评总分为96分，引进嘉陵江大鳍鲩、胭脂鱼、岩原鲤共510kg至南充市农业科学院水产科研基地进行驯养培育，开展草鱼、鲫鱼、花鲢、白鲢、长吻鮠的种质资源复壮培育研究，促进了我市水产种业的振兴发展；繁育出水花2000万尾，筛选培育出草鱼、鲫鱼、长吻鮠等小规格苗种600万尾以上，在蓬安县、西充县、高坪区等地开展建立稻渔模式示范面积1600亩，池塘养殖示范面积600亩，稻渔模式抗生素降低100%，促进了乡村振兴发展；投稿论文2篇。									
存在问题	1. 引进的部分鱼类亲本未达到性成熟，当年不能开展人工繁殖，导致鱼苗繁育数量不足。									
改进措施	1. 加强鱼类亲本培育，促进亲鱼性腺发育，在繁殖季节检测性腺发育情况，开展人工繁殖。									
项目负责人：许超					财务负责人：李友兵					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130023T000007728049-2021年度商品粮大市奖励资金									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	2. 项目实施内容及过程概述	<p>创新集成轻简高效标准化配套生产关键技术1套，建立示范基地1000亩，引进筛选或示范新品种3个，引进购置小麦免耕抗湿一体化播种机2台，符合企业需求大于90%，辐射带动30000亩，亩增收大于200元，亩节约成本大于200元。</p> <p>采用创新集成的“农机农艺耦合的绿色高效轻简全程机械化标准化配套小麦生产关键技术”，在嘉陵区龙蟠镇示范种植1000亩，同时在南部县、西充县和蓬安县等县市示范推广，辐射带动30000亩示范基地确定后，实施单位优选小麦品种南麦660、南麦941、绵麦902作为示范品种，为嘉陵区龙蟠镇农业专业合作社免费提供高产优质抗病小麦品种南麦660、南麦941和绵麦902共6000公斤，提供部份农药、肥料。嘉陵区龙蟠镇采用自购的1台和我院提供的1台小麦免耕抗湿播种机播种，2022年10月中旬至11月中旬雨量较多，土壤湿度大不利于小麦播种。虽然存在不利播种条件，由于采用免耕抗湿播种机播种，出苗良好，苗齐苗壮。</p> <p>播种前期，在实验室分别做好两个品种的发芽试验，统计发芽率和千粒重。播种时，按照示范指导用种量15公斤/亩和用肥量35公斤/亩，在室内先将种子和肥料按规定比例混合，根据地块面积大小决定用种用肥的重量，用小麦免耕抗湿播种机播种。实现播种、施肥、封闭除草一次完成，对于基本苗密度过大的部分田块，拔节前（2022年1月15日）用多效唑进行化控降秆1次，防止倒伏发生。生育中后期“一喷多防”防治病虫害，化控和防治病虫害均采用无人机喷施。成熟期，利用收割机及时收获，烘（晒）干贮藏。</p>					<p>创新集成“农机农艺耦合的绿色高效轻简全程机械化标准化配套小麦生产关键技术”1套，在嘉陵区龙蟠镇建立示范基地1000亩，筛选3个新品种示范，引进购置小麦免耕抗湿一体化播种机2台，符合企业需求大于90%，辐射带动30000亩，亩增收大于200元，亩节约成本大于200元。</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	31.94	31.94	29.39	92.01%	10	10				
	其中：财政资金	31.94	31.94	29.39	92.01%	/	/				
	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	引进购置小麦免耕抗湿一体化播种机	=	2	台	=2台	5	5		
			建立示范基地	=	1000	亩	=1000亩	5	5		
			引进筛选或示范新品种	=	3	个	=3个	10	10		
			创新集成轻简高效标准化配套生产关键技术	=	1	套	=1套	10	10		
	效益指标	质量指标	符合企业需求	≥	90	%	≥90%	5	5		
		时效指标	项目完成时间	定性	2023年12月		2023年12月	5	5		
	满意度指标	经济效益指标	亩增收	≥	200	元	≥200元	10	10		
		社会效益指标	辐射带动	≥	30000	亩	≥30000亩	10	10		
	成本指标	服务对象满意度指	服务专合社满意度	≥	90	%	≥90%	10	10		
	经济成本指标	亩节约成本	≥	200	元	≥200元	20	20			
合计								100	100		
评价结论	依托项目在嘉陵建立核心示范片，优选小麦品种南麦660、南麦941、绵麦902，采用创新集成的“农机农艺耦合的绿色高效轻简全程机械化标准化配套小麦生产关键技术”，在嘉陵区龙蟠镇核心示范基地经专家组实测验收，亩产496.57公斤，节本增收效果显著。项目实施单位圆满完成了项目目标任务。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：周全卢					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130023T000008753970-市级财政支持畜禽渔业果业蚕桑等特色产业发展及基础设施建设补助资金										
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况						
	1. 项目年度目标完成情况		项目实现大豆亩产120公斤以上，玉米亩产450公斤以上，豌豆引种两个，亩增收50元，辐射带动3000亩。					大豆亩产120公斤以上，玉米亩产450公斤以上，豌豆引种两个，亩增收50元，辐射带动3000亩。				
	2. 项目实施内容及过程概述		1. 引进豌豆新品种2个； 2. 大豆亩产120公斤、玉米亩产450公斤。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	30.00	30.00	20.80		69.33%	10	10				
	其中：财政资金	30.00	30.00	20.80		69.33%	/	/				
	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	玉米亩产	≥	450	公斤	≥450公斤	6	6			
			豌豆引种	=	2	个	=2个	6	6			
			大豆亩产	≥	120	公斤	≥120公斤	6	6			
		质量指标	玉米品种合格率	≥	98	%	≥98%	6	6			
			大豆品种合格率	≥	98	%	≥98%	6	6			
			豌豆引种合格率	≥	98	%	≥98%	6	6			
	时效指标	项目完成时间	定性	2023年12月31日前			2023年12月31日前	4	4			
	效益指标	经济效益指标	亩增收	≥	50	元	≥50元	7	7			
		社会效益指标	辐射带动	=	3000	亩	=3000亩	7	7			
		生态效益指标	改良土壤、培肥地力	≥	20	%	≥20%	6	6			
	满意度指标	满意度指标	农民满意度	≥	95	%	≥95%	10	10			
成本指标	经济成本指标	项目完成总成本	≤	30	万	≤30万	20	20				
合计								100	100			
评价结论	该项目项目设立程序严密、规划合理、制度完备，符合项目决策要求，在本团队的认真执行下，现已全面完成任务指标。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：何泽民					财务负责人：李友兵							

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130023T000008822936-乡村振兴人才工程经费								
主管部门		农科院				实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	1. 项目年度目标完成情况	推广水稻新品种3个，推广大豆新品种5个，推广水稻种植新模式1项，推广大豆种植新模式2项；完成水稻技术培训1次，培养水稻种植技术骨干人才5名，培养大豆科技骨干人才8名；培养水稻科技示范户3户，培养大豆科技示范户5户。				制定年度工作方案1套，细化分解帮扶任务。累计现场服务时间39+天，为对口帮扶地提供高质量调研报告1篇，举办技术培训不少于5次，培养本土人才不少于8名，科技示范户不少于7户，建立示范基地11个，推广新品种、新技术、新模式12个（项），全面超额完成任务。				
2. 项目实施内容及过程概述	四川省科技下乡万里行水稻产业技术服务23团深入巴中巴州区、恩阳区，达州市6县（区），以提升当地水稻产业发展水平为目标，聚焦产业难点、技术瓶颈，开展决策咨询、生产服务、技术指导与本土人才培养，推动科研成果转化落地，制定年度工作方案1套，细化分解帮扶任务。累计现场服务时间39+天，为对口帮扶地提供高质量调研报告1篇，举办技术培训不少于5次，培养本土人才不少于8名，科技示范户不少于7户，建立示范基地11个，推广新品种、新技术、新模式12个（项），全面超额完成任务。									
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	48.00	36.71		76.48%	10	10	预算执行率未达到90%的原因：团队成员到受援地距离远，路途耗费时间太多，项目实施进度受限。	
	其中：财政资金	0.00	48.00	36.71		76.48%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	推广大豆种植新模式	≥	2	项	≥2项	4	4	
			推广水稻新品种	≥	3	个	≥3个	4	4	
			推广水稻种植新模式	≥	1	项	≥1项	4	4	
			水稻技术培训	≥	1	次	≥1次	4	4	
			推广大豆新品种	=	5	个	=5个	4	4	
			水稻种植新模式合格率	≥	90	%	≥90%	2	2	
			培养水稻种植技术骨干人才	≥	5	名	≥5名	4	4	
		为对口帮扶地提供高质量调研报告	≥	1	篇	≥1篇	4	4		
		质量指标	推广大豆新品种合格率	≥	90	%	≥90%	3	3	
			水稻种植新品种合格率	≥	90	%	≥90%	3	3	
	推广大豆种植新模式合格率		≥	90	%	≥90%	2	2		
	时效指标		项目完成时间	定性	2022年		2022年	2	2	
	效益指标	社会效益指标	培养大豆科技骨干人才	=	8	名	=8名	6	6	
培养大豆科技示范户			=	5	户	=5户	7	7		
培养水稻科技示范户			≥	3	户	≥3户	7	7		
满意度指标	服务对象满意度指	受援地农技部门满意度	≥	90	%	≥90%	10	10		
成本指标	经济成本指标	项目完成总成本	≤	48	万元	≤48万元	20	20		
合计								100	100	
评价结论	制定年度工作方案1套，细化分解帮扶任务。累计现场服务时间39+天，为对口帮扶地提供高质量调研报告1篇，举办技术培训不少于5次，培养本土人才不少于8名，科技示范户不少于7户，建立示范基地11个，推广新品种、新技术、新模式12个（项），团队通过现场指导、现场观摩培训、专家讲座、调研报告等形式为受援地农技人员、种植大户讲解大豆玉米带状复合种植技术要点、品种选择、水肥管理、病虫害综合防控等助力受援地大豆产业发展。									
存在问题	1、团队成员到受援地距离远，路途耗费时间太多。 2、在受援地主要服务对象为农村新型经营主体、社会化服务组织和农业企业，指导农户不足。									
改进措施	本团队在巴中、达州开展技术服务，团队成员无受援地地业务骨干，对受援地水稻生产了解有一定局限性，建议适当增加受援地业务骨干为团队成员。									
项目负责人：吴海英				财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130023T000009085781-2023年-菜篮子工程建设补助资金									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		建立冬菜种质资源圃3亩，选育杂交新品种1个，引进适宜加工冬菜的叶用芥菜3个，与本土主栽品种进行品比试验4亩，筛选2-3个新品种，进行栽种示范100亩左右，发表叶用芥菜研究相关的学术论文1篇；完成自育新品种栽培示范100亩，开展技术培训80人次，农药化肥用量减少70%以上，受惠农户满意度95%以上等。					建立冬菜种质资源圃4亩，选育杂交新品种2个，引进适宜加工冬菜的叶用芥菜4个，与本土主栽品种进行品比试验4亩，筛选3个新品种，进行栽种示范100亩左右，发表叶用芥菜研究相关的学术论文1篇；完成自育新品种栽培示范100亩，开展技术培训100人次，农药化肥用量减少70%以上，受惠农户满意度95%以上等。			
	2. 项目实施内容及过程概述		(1) 冬菜新品种的选育。依托南充市农业科学院蔬菜所的种质资源，建立冬菜种质资源圃，选育南充冬菜新品种“南冬1号”等系列叶用芥菜新品种。(2) 冬菜新品种的引进。根据南充冬菜加工企业的生产需求，引进具有潜在价值的叶用芥菜新品种，进行品比试验。(3) 冬菜新品种及配套技术的栽培示范。根据已有研究基础，筛选优异新品种进行栽培示范。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	10.00	10.00		100.00%	10	10			
	其中：财政资金	0.00	10.00	10.00		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	完成番茄自育新品种栽培示范	=	100	亩	=100亩	6	6		
			引进叶芥新品种	=	3	个	=3个	6	6		
			选育杂交新品种	=	1	个	=1个	6	6		
			示范叶用芥菜新品种	=	100	亩	=100亩	6	6		
			品比实验面积	=	4	亩	=4亩	6	6		
			发表叶用芥菜研究相关论文	=	1	篇	=1篇	6	6		
			开展番茄技术培训	=	80	人次	=80人次	6	6		
	效益指标	经济效益指标	番茄亩增效益	=	500	元/亩	=500元/亩	6	3		
		社会效益指标	良种覆盖率	≥	75	%	≥75%	6	6		
			每亩产量提高	≥	6	%	≥6%	6	6		
			促进农民人均增收	=	200	元/人	=200元/人	6	6		
生态效益指标		农药施用量减少率	≥	70	%	≥70%	6	6			
可持续发展指标	番茄品种影响年数	定性	5	年	5年	6	6				
满意度指标	满意度指标	受惠农户满意度	≥	95	%	≥95%	6	6			
成本指标	社会成本指标	项目总成本	=	10	万元	=10万元	6	6			
合计								100	97		
评价结论	(1) 社会效益：自主构建南充冬菜育种材料库，建设冬菜种质资源圃，保护南充本土优异叶用芥菜种质资源，对南充叶用芥菜的开发利用及资源挖掘具有重要意义。(2) 经济效益：选育或筛选的叶用芥菜新品种，较本地主栽品种增产8-12%；配套“叶用芥菜化肥减量种植技术”可降低化学肥料成本，经济效益显著。(3) 生态效益：推广示范“叶用芥菜化肥减量种植技术”，可减少化肥用量10%左右，有利于生态环境的保护。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：杨鹏				财务负责人：李友兵							

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130023T000009085822-2023年-脱贫攻坚与乡村振兴衔接专项资金										
主管部门		农科院					实施单位		南充市农业科学院			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	2. 项目实施内容及过程概述	建立高粱、豌豆示范面积各500亩，开展集中培训2-4次，田间技术指导10次以上，亩产值1500元以上；选育出适宜我市生产的豌豆品种1个，并在幼龄桑果园开展试验示范，亩产效益1500元以上；建立晚熟柑桔新品种新技术试验示范基地1个，研发引进示范推广新品种5个，推广新技术4					建立了柑橘种质资源圃1个，新品种新技术示范基地2个，收集引进柑橘新品种20个，推广优势品种5个，示范配套栽培技术5项，新品种、新技术示范面积超过3万亩，开展现场及培训5次，培训人数400余人。					
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因				
	总额	0.00	40.00	17.33	43.32%	10	9					
	其中：财政资金	0.00	40.00	17.33	43.32%	/	/					
	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	指标值	度量单	完成值	权重	得分	未完成原因分析		
	产出指标	数量指标	高粱、豌豆示范面积	=	500	亩	=500亩	3	3			
			引进柑桔新品种（个）	=	5	个	=5个	3	3			
			建设示范基地数量（个）	=	1	个	=1个	3	3			
			豌豆登记品种	=	1	个	=1个	3	3			
			开展培训人次（人）	=	200	人次	=200人次	3	3			
			示范柑桔新技术	=	4	项	=4项	3	3			
		质量指标	新品种新技术试验示范基地建设完成	=	1	个	=1个	3	3			
			技术培训合格率（%）	=	90	%	=90%	3	3			
			示范柑桔新技术完成率（%）	=	100	%	=100%	3	3			
			高粱、豌豆示范面积完成率	≥	80	%	≥80%	3	3			
	柑桔新品种引种合格率（%）		=	100	%	=100%	3	3				
	柑桔新品种引种完成及时率（%）		=	100	%	=100%	3	3				
	时效指标	培训完成及时率（%）	=	100	%	=100%	3	3				
		示范基地建设完成及时率（%）	=	100	%	=100%	3	3				
		新技术示范推广完成及时性（%）	=	100	%	=100%	3	3				
		示范面积完成时间	定性	2025年12月31日前		2025年12月	3	3				
		效益指标	经济效益指标	高粱、豌豆亩效益	≥	1500	元/亩	≥1500元/亩	2		2	
				促进果农增产增收	≥	10	%	≥10%	2		2	
	社会效益指标		化肥农药使用量降低率（%）	≥	10	%	≥10%	2	2			
			新技术应用普及率（%）	≥	50	%	≥50%	2	2			
			高粱应用面积	≥	5000	亩	≥5000亩	2	2			
			豌豆应用面积	≥	1000	亩	≥1000亩	2	2			
			促进果园豌豆品种升级换代	定性	2年		2年	2	2			
			促进高粱轻简高效栽培技术应用	定性	2年		2年	2	2			
可持续发展指标	新技术影响年限	≥	2	%	≥2%	2	2					
可持续影响指标	技术影响	定性	5年以上		5年以上	2	2					
满意度指标	服务对象满意度指标	新品种种植农民满意度（%）	≥	90	%	≥90%	2	2				
	满意度指标	品种增效满意度	≥	90	%	≥90%	2	2				
成本指标	经济成本指标	柑桔新品种新技术示范基地建设费用	=	15	万元/个	=15万元/个	3	3				
		高粱、豌豆试验示范劳务成本	=	6.5	万元	=6.5万元	3	3				
		高粱、豌豆试验示范材料成本	=	7	万元	=7万元	3	3				
		晚熟柑桔工作经费	=	3	万元	=3万元	3	3				
		人均培训成本（元/人次）	=	100	元/人·	=100	3	3				
		单个新技术推广成本（元/个）	=	1	万元/个	=1万元/个	3	3				
合计											100	99
评价结论	在该项目支持下，本团队通过示范基地推广的新品种、新技术累计超过3万余亩，新品种、新技术相对于传统管理办法，更加轻简、高效，应用该系列技术可实现亩增收500-600元，同时生产出的柑橘更加绿色、生态，年均减少农药化肥使用量15%以上，实现了果品安全生产，符合柑橘产业高质量发展。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：杨贵川					财务负责人：李友兵							

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130023T000009512432-南财专【2023】209号-支持开展农作物秸秆堆肥试点项目建设资金									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
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				
		在蓬安县周口街道牛毛漩村、南部县大河镇永庆场村、高坪区龙门街道空洞山村、高坪区东观镇邱家树村、西充县凤鸣镇马川井村和历古寺村等6个村开展农作物秸秆好氧堆肥试点，计划回收玉米、水稻等秸秆600吨以上，进行秸秆+油枯（或者陈化粮）好氧发酵，生产植物源好氧发酵有机肥400吨以上，开展土壤改良核心示范30亩，辐射影响600亩以上，开展堆肥发酵技术培训6场以上。					在蓬安县周口街道牛毛漩村、南部县大河镇永庆场村、高坪区龙门街道空洞山村、高坪区东观镇邱家树村、西充县凤鸣镇马川井村和历古寺村等6个村开展农作物秸秆好氧堆肥试点，计划回收玉米、水稻等秸秆600吨以上，进行秸秆+油枯（或者陈化粮）好氧发酵，生产植物源好氧发酵有机肥400吨以上，开展土壤改良核心示范30亩，辐射影响600亩以上，开展堆肥发酵技术培训6场以上。				
	2. 项目实施内容及过程概述	在凤鸣镇马川井、龙门街道空洞山村、蓬安县周口街道牛毛漩村、南部县大河镇永庆场村等4个点建成椭圆形钢管大棚共计11座，2060平米。堆肥设备共计采购了秸秆粉碎机6台、秸秆翻堆机1台，现已全部发放到位。 蓬安县牛毛漩村、龙门街道空洞山村、凤鸣镇历古寺村、东观镇邱家树村等4个位点已经启动。									
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	75.00	51.60		68.80%	10	9			
	其中：财政资金	0.00	75.00	51.60		68.80%	/	/			
	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	指标值	度量单	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	土壤改良示范	≥	30	亩	≥30亩	5	5		
			示范村数量	≥	6	个	≥6个	10	10		
			秸秆处理量	≥	600	吨	≥600吨	10	10		
		质量指标	土壤有机质提升	≥	1.5	%	≥1.5%	5	5		
			示范村执行合格率	≥	90	%	≥90%	2.5	2.5		
			秸秆处理腐熟率	≥	90	%	≥90%	2.5	2.5		
	时效指标	项目完成时间	定性	2023年12月			2023年12月	5	5		
	效益指标	经济效益指标	有机肥处理直接成本	≤	1000	元/立方米	≤1000元/立方米	5	5		
		社会效益指标	示范村秸秆回收技术普及率	≥	90	%	≥90%	5	5		
		生态效益指标	化肥用量减少率	≥	30	%	≥30%	5	5		
		可持续影响指标	技术影响年限	≥	5	年	≥5年	5	5		
满意度指标	服务对象满意度指	示范村满意度	≥	90	%	≥90%	10	10			
成本指标	经济成本指标	项目完成总成本	≤	75	万	≤75万	20	20			
合计								100	99		
评价结论	截止2023年底，该项目的实施，蓬安县牛毛漩村、龙门街道空洞山村、凤鸣镇历古寺村、东观镇邱家树村等4个堆肥点秸秆回收220吨，生产有机肥约120吨，节省了有机肥采购成本15万元以上，大大减少了实施村的秸秆焚烧问题，生态效益显著。										
存在问题	部分位点机械化收割同时粉碎秸秆，秸秆收集难度大。										
改进措施	无										
项目负责人：杨鹏					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130023T000009600916-南财专[2023]257号-南充市现代农业发展战略研究课题研究经费									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况		项目年度目标				年度目标完成情况				
			通过对南充市农业发展现状调研，分析研判制约南充市现代农业发展的问题和短板，提出南充市现代农业发展对策建议，完成《南充市现代农业发展战略研究》报告撰写，为市委市政府决策提供参考。				完成《南充市现代农业发展战略研究》报告1份				
	2. 项目实施内容及过程概述		项目完成《南充市现代农业发展战略研究》报告1份，质量合格，在规定时限内结题，成本控制符合要求，项目资金无结余、无超支，无违规记录。								
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	25.00	22.28		89.11%	10	10			
	其中：财政资金	0.00	25.00	22.28		89.11%	/	/			
	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	研究报告	≥	1	篇	=1篇	15	15		
		质量指标	专家评审合格率	=	100	%	=100%	15	15		
		时效指标	项目完成及时率	=	100	%	=100%	10	10		
	效益指标	社会效益指标	促进南充市农业农村现代化	=	100	%	=100%	10	10		
		可持续影响指标	推动国家和省、市农业发展政策措施落地落实	=	100	%	=100%	10	10		
	满意度指标	满意度指标	调研对象满意度	=	100	%	=100%	10	10		
	成本指标	经济成本指标	项目完成总成本	≤	25	万元	≤25万元	20	20		
合计							100	100			
评价结论	该项目形成的《南充市现代农业发展战略研究》报告，以切实行动贯彻落实了党的二十大和中央、省委、市委农村工作会议精神，助推了南充现代农业发展，为南充现代农业，尤其是优质粮油产业发展提供了方向指引，为市委、市政府领导决策提供了重要参考。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：何泽民					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130023T000009621544-省级财政农业高质量发展共同财政事权转移支付项目									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		完成农作物种质资源鉴定评价41份；田间质监玉米样品90个；南鉴预警水稻、玉米样品各300个；完成品种试验25项，大豆供对照、品质供样检测、棉花品质检测供样。提升“川种”核心竞争力、保障用种安全；为品种审定提供法定依据，确保品种安全；资金使用无重大违规违纪问题。农作物品种试验及监管服务对象满意度≥90%；主管部门满意度95%以上。					完成农作物种质资源鉴定评价41份；田间质监玉米样品90个；南鉴预警水稻、玉米样品各300个；完成品种试验25项，大豆供对照、品质供样检测、棉花品质检测供样。			
2. 项目实施内容及过程概述		1. 2023年3~10月水稻所严格按照四川省区域试验方案在蓬安县睦坝镇进行了实施，在规定时间内准确完成了相关试验内容；2023年8月四川省种子站组织专家进行了田间考察；2023年10月向四川省种子站递交了总结报告。 2. 在四川省南充市芦溪镇完成90个玉米种子样品的春季田间纯度鉴定。四川省种子站于2023年6月26日邀请并组织省内相关专家对南充市农业科学院承担的2023年度春季玉米种子质量纯度鉴定结果进行复核。对照项目计划目标全面完成。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	86.75	55.62		64.12%	10	10	预算执行率未达到90%的原因：经费下达时间晚，于2023年10月底才下达。		
	其中：财政资金	0.00	86.75	55.62		64.12%	/	/			
	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	指标值	度量单	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	田间质监玉米样品	=	90	个	=90个	10	10		
			南鉴预警水稻样品	=	300	个	=300个	10	10		
			农作物种质资源鉴定评价	=	41	份	=41份	10	10		
			完成品种试验	=	25	项	=25项	10	10		
			南鉴预警玉米样品	=	300	个	=300个	10	10		
	效益指标	社会效益指标	提升“川种”核心竞争力	≥	90	%	≥90%	15	15		
		生态效益指标	用种安全保障率	≥	95	%	≥95%	15	15		
	满意度指标	满意度指标	主管部门满意度	≥	95	%	≥95%	5	5		
农作物品种试验及监管服务对象满意			≥	90	%	90%	5	5			
合计								100	100		
评价结论	1. 农作物种植资源的鉴定评价结果可以应用到作物育种、农业生态保护和农业可持续发展等领域，对保障我国农作物种质资源的安全和可持续发展起到积极的作用。 2. 区域试验所反映出的问题和得出的结论性信息对完善育种目标、合理取舍试材、改进选育方法等都会大有帮助。客观鉴定、评价不同育成品种的丰产性、稳产性和适应性，对品种选育和合理区域布局具有十分重要的现实意义。										
存在问题	种质资源收集与保护项目经费太少，目前种子鉴定仅停留在农艺性状等表型层面，普查覆盖面亦不足。										
改进措施	建议加大经费投入，开展基因型精准鉴定。										
项目负责人：刘福平					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130023T000009699680-2022年度商品粮大市奖励资金										
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)		南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况						
	1. 项目年度目标完成情况					2. 项目实施内容及过程概述						
	建立500亩小麦示范基地，50亩小麦核心区，减少人工成本150元/亩；繁育南夏豆25高质量原种5000公斤，减少采购原种成本90元/亩以上。					在西充县仁和镇建立500亩小麦示范基地，50亩小麦核心区，减少人工成本150元/亩；采用小麦轻简高效全程机械化免耕种植技术，在西充县仁和镇示范小麦500亩，核心区示范面积50亩。选用我院优质高产抗病品种南麦941，使用我院提供的小麦抗湿播种机，实现小麦免耕高质高效播种，运用无人机结合小麦“一喷多防”“化控”综防技术，防治麦田杂草、小麦病虫害及倒伏，实现小麦全程机械化，提高生产效率，降低生产成本，每亩减少人工成本150元以上，在核心示范片经专家实收测产，亩产达500公斤以上，增产非常显著。在示范过程中，向业主提供了部分小麦种子和农药，并进行现场培训与指导。						
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	0.00	30.00	9.06		30.19%	10	9	预算执行率未达到90%的原因：经费下达时间晚，于2023年7月底才下达。			
	其中：财政资金	0.00	30.00	9.06		30.19%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/				
其他资金						/	/					
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性	指标值	度量单	完成值	权重	得分	未完成原因分析		
	产出指标	数量指标	技术指导及培训	=	3	家	=3家	3	3			
			建立示范基地	=	500	亩	=500亩	6	6			
			繁育南夏豆25高质量原种	=	5000	公斤	=5000公斤	5	5			
			建立核心区	=	50	亩	=50亩	6	6			
			减少采购原种成本	≥	90	元/亩	≥90元/亩	3	3			
		质量指标	原种发芽率	≥	80	%	≥80%	3	3			
			每亩高产稳产	≥	350	公斤	≥350公斤	4	4			
			原种纯度	≥	90	%	≥90%	3	3			
	时效指标	南夏豆25项目完成期限		定性	2024年3月底		2024年11月	3	2			
		南麦941项目完成期限		定性	2024年10月底		2024年10月	4	4			
	效益指标	经济效益指标	农民增收		=	400	元/亩	=400元/亩	3	3		
			种子经营主体增收		≥	200	元/亩	≥200元/亩	3	3		
		社会效益指标	满足南充大豆良种生产		≥	1	万吨	≥1万吨	3	3		
			5年内辐射带动效应		≥	10	万亩	≥10万亩	3	3		
		生态效益指标	示范区域内化肥农药减量		≥	20	%	≥20%	2	2		
			化肥使用降低率		≥	8	%	≥8%	4	4		
	可持续影响指标	带动提升新型经营主体种植小麦单产		≥	15	%	≥15%	2	2			
	满意度指标	满意度指标	种植主体满意度		≥	90	%	≥90%	5	5		
			农民满意度		≥	95	%	≥95%	5	5		
成本指标	经济成本指标	减少人工成本		=	150	元/亩	=150元/亩	10	10			
		减少繁育过程的除杂成本		=	90	元/亩	=90元/亩	5	5			
		技术示范与现场培训		=	400	元/亩	=400元/亩	5	5			
合计										100	99	
评价结论	在西充县仁和镇建立500亩小麦示范基地，50亩小麦核心区，减少人工成本150元/亩，核心示范区亩产达500公斤以上，节本增产效果显著。通过现场示范、技术培训和技术指导等途径，提高了当地业主、农户种植小麦的整体水平和种植小麦的积极性。											
存在问题	项目实施过程中经费使用进度不够及时。											
改进措施	加快经费使用进度。											
项目负责人：费德友					财务负责人：李友兵							

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130023T000009857013-农业经营主体能力提升资金									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	建设试验示范展示基地8个，示范面积2200亩，辐射带动先进技术覆盖面积3500亩；集成推广优质肉禽高效健康养殖技术8套，开展现场指导42次；培训养殖户和种植技术人员300人次，发放技术手册240份。亩桑产值≥5000元；资金使用无重大违纪违规问题。农业重大技术协同推广计划服务对象满意度≥90%。					1. 建设试验示范展示基地8个，示范面积2200亩，辐射带动先进技术覆盖面积3500亩。 2. 集成推广优质高效技术8套，开展现场指导42次。 3. 培训养殖户和种植技术人员300人次，发放技术手册240份。				
2. 项目实施内容及过程概述	1. 建设核心示范片面积1000亩，人工成本降低200元以上，总生产成本降低了20%，水稻机耕率、机插或机播率、机收率、机防率均达到100%。 2. 在西充和安岳两个示范县大力推广川东南地区一年两季甘薯高效种植技术和川东嘉陵江流域甘薯机械化高产栽培技术，在当地的使用率超过80%，节约生产成本150元/亩以上。 3. 通过对遴选重大技术（模式）小麦绿色丰产高效栽培技术的推广使用，去年的11月在南部县伏虎镇召开“川东北丘陵区稻-麦轮作小麦播种技术现场会”提升了种麦大户的种植水平；今年5月在南部县大桥镇示范基地南部县大桥镇何家弯农场的南麦995测产验收最高亩产达 467.34公斤，平均亩产441.73公斤；在南部县双佛镇示范基地四川治农科技有限公司的南麦941亩产达591.77公斤。										
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	49.00	13.72		28.00%	10	9	预算执行率未达到90%的原因：经费下达时间晚，于2023年10月底才下达。		
	其中：财政资金	0.00	49.00	13.72		28.00%	/	/			
	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	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	建设试验示范展示基地	=	8	个	=8个	8	8		
			辐射带动先进技术覆盖面积	=	3500	亩	=3500亩	8	8		
			示范面积	=	2200	亩	=2200亩	8	8		
			集成推广优质肉禽高效健康养殖技术	=	8	套	=8套	8	8		
			开展现场指导	=	42	次	=42次	8	8		
			发放技术手册	=	240	份	=240份	8	8		
			培训养殖户和种植技术人员	=	300	人次	=300人次	8	8		
	效益指标	经济效益指标	亩桑产值	≥	5000	元	≥5000元	24	24		
满意度指标	满意度指标	农业重大技术协同推广计划服务对象	≥	90	%	≥90%	10	10			
合计							100	99			
评价结论	示范核心区水稻生产省工节本；提高每亩生产效益500元以上，机械化高产栽培技术带动了种植大户、农民和企业的积极性，具有十分显著的经济和社会效益。										
存在问题	新品种新技术推广示范力度不足。										
改进措施	加强对新型经营主体扶持力度，充分发挥其示范带动作用，助推新品种新技术大面积推广。										
项目负责人：阳海宁					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130024T000011237783-南财专[2023]926号-市级财政专项资金支持种质资源保护								
主管部门		农科院				实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
	2. 项目实施内容及过程概述	集成研发稻渔复合模式2个，示范800亩以上，发表核心期刊论文1篇，申请专利1项。 密植下不同籽粒大小花生地上部植株形态结构变化与叶片光合能力差异特征。过程概述：目前项目的田间种植工作顺利完成，正在进行样品采集、数据收集工作。								
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	20.00	0.00		0.00%	10	10		
	其中：财政资金	0.00	20.00	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	0.00	0.00		0.00%	/	/		
其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	申请专利	=	1	项	=1项	3	3	
			集成研发稻渔复合模式	=	2	个	=2个	3	1	
			发表相关核心期刊论文	=	1	篇	=1篇	3	3	
			示范面积	=	800	亩	=800亩	3	3	
		质量指标	申请专利完成率	=	100	%	=100%	3	3	
			发表相关核心期刊论文完成率	=	100	%	=100%	3	3	
			集成研发稻渔复合模式完成率	=	100	%	=100%	3	3	
			示范面积完成率	≥	95	%	≥95%	5	5	
		时效指标	示范面积	=	2024	年	=2024年	5	5	
			发表相关核心期刊论文	=	2024	年	=2024年	3	3	
	集成研发稻渔复合模式		=	2024	年	=2024年	3	3		
	效益指标	经济效益指标	核心示范区增收	≥	1000	元/亩	≥1000元/亩	8	8	
		社会效益指标	带动增产增收农户	≥	20	人	≥20人	6	6	
		生态效益指标	农药化肥使用率	≤	10	%	≥10%	6	6	
	满意度指标	服务对象满意度指	服务企业满意度	≥	90	%	≥90%	3	3	
		帮扶对象满意度指	帮扶农户满意度	≥	90	%	≥90%	4	4	
满意度指标		示范推广满意度	≥	90	%	≥90%	3	3		
成本指标	经济成本指标	项目总成本	≤	20	万元	≤20万元	20	18		
合计								100	96	
评价结论	项目资金按照进度使用，无违规记录等情况，对照项目计划完成目标，截止评价时点的任务量全面完成，质量标准符合要求，进度与计划一致，以期实现成本控制的目标。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：杜青					财务负责人：李友兵					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130023T000008608980-南财专[2022]769号“中人”一次性退休补助（第四批）									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	2022年“中人”一次性退休补贴（第四批），领取人数2人，金额87384元。					2022年“中人”一次性退休补贴（第四批），领取人数2人，金额87384元。				
	2. 项目实施内容及过程概述	2022年12月支付韩文斌、冯仕友一次性退休补贴，支付合计87384元。									
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	1.84	1.84	0.00		0.00%	10	10			
	其中：财政资金	1.84	1.84	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	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	一次性退休补贴领取人数	=	2	人	=2人	20	20		
		质量指标	一次性退休补贴发放覆盖率	=	100	%	=100%	10	10		
		时效指标	一次性退休补贴发放完成时限	≤	20	工作日	≤20工作日	10	10		
	效益指标	可持续影响指标	机关事业单位退休制度持续影响年限	≥	1	年	≥1年	20	20		
	满意度指标	满意度指标	待遇领取人员满意度	≥	98	%	≥98%	10	10		
	成本指标	经济成本指标	一次性退休补贴发放成本	≤	87384	元	≤87384元	20	20		
合计								100	100		
评价结论	发放2人“中人”一次性退休补贴，发放到位率100%。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：何莉					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130023T000009298452-南财专[2023]107号关于下达抚恤金及丧葬费（第一批）									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况	2023年市级行政事业单位人员死亡一次性抚恤金及丧葬费（第一批），发放人数：2人，发放金额：242319.6元。					发放事业单位人员死亡一次性抚恤金及丧葬费2人，发放金额242319.6元。				
	2. 项目实施内容及过程概述	2023年3月支付王浩然、曾孝平一次性抚恤金及丧葬费，金额合计242319.6元。									
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	24.23	24.23		100.00%	10	10			
	其中：财政资金	0.00	24.23	24.23		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	一次性抚恤金及丧葬费发放人数	=	2	人	=2人	20	20		
		质量指标	一次性抚恤金及丧葬费发放准确率	=	100	%	=100%	10	10		
		时效指标	一次性抚恤金及丧葬费发放完成时限	≤	20	工作日	≤20工作日	10	10		
	效益指标	生态效益指标	安抚家属情绪	定性	有效安抚		有效安抚	20	20		
	满意度指标	满意度指标	家属满意度	≥	95	%	≥95%	10	10		
	成本指标	经济成本指标	一次性抚恤金及丧葬费发放成本	≤	242319.6	元	≤242319.6元	20	20		
合计								100	100		
评价结论	发放2人一次性抚恤金及丧葬费，发放到位率100%。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：何莉					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130023T000009866734-南财专[2023]464号一次性抚恤金及丧葬费（第三批）的通知									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	2023年一次性丧葬费抚恤金及丧葬费（第三批），发放人数：1人，发放金额53771.4元					发放事业单位人员死亡一次性抚恤金及丧葬费1人，发放金额53771.4元。				
	2. 项目实施内容及过程概述	2023年9月支付苟光华一次性抚恤金及丧葬费，金额合计53771.4元。									
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	5.38		5.38		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	0.00	5.38		5.38		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	一次性丧葬费抚恤金及丧葬费发放人数		=	1	人	=1人	20	20	
		质量指标	一次性丧葬费抚恤金及丧葬费发放准确率		=	100	%	=100%	10	10	
		时效指标	一次性抚恤金及丧葬费发放完成时限		≤	20	工作日	≤20工作日	10	10	
	效益指标	社会效益指标	安抚家属情绪		定性	有效安抚		有效安抚	20	20	
	满意度指标	满意度指标	家属满意度		≥	95	%	≥95%	10	10	
	成本指标	经济成本指标	一次性丧葬费抚恤金及丧葬费发放成本		≤	53771.4	元	≤53771.4元	20	20	
合计								100	100		
评价结论	发放1人一次性抚恤金及丧葬费，发放到位率100%。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：何莉					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130023T000009946851-2023年“中人”一次性退休补贴（第三批）								
主管部门		农科院				实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标				年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况				2023年“中人”一次性退休补贴（第三批），领取人数3人，金额107904元。					
	2. 项目实施内容及过程概述				2023年10月支付罗小平、任胜茂、程磊3人一次性退休补贴，支付合计107904元。					
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	10.79	10.79		100.00%	10	10		
	其中：财政资金	0.00	10.79	10.79		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	一次性退休补贴领取人数	=	3	人	=3人	20	20	
		质量指标	一次性退休补贴发放覆盖率	=	100	%	=100%	10	10	
		时效指标	一次性退休补贴发放完成时限	≤	20	工作日	≤20工作日	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	机关事业单位退休制度持续影响年限	≥	1	年	≥1年	20	20	
	满意度指标	满意度指标	待遇领取人员满意度	≥	98	%	≥98%	10	10	
	成本指标	经济成本指标	一次性退休补贴发放成本	≤	107904	元	≤107904元	20	20	
合计								100	100	
评价结论	发放3人“中人”一次性退休补贴，发放到位率100%。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：何莉					财务负责人：李友兵					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130024T000011108277-“中人”一次性退休补贴									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况 一次性退休补贴，领取人数：1人，金额：22128元。					2023年“中人”一次性退休补贴，领取人数1人，金额22128元。					
2. 项目实施内容及过程概述		2023年12月支付林邦民一次性退休补贴，支付合计22128元。									
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	2.21	2.21		100.00%	10	10			
	其中：财政资金	0.00	2.21	2.21		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	一次性退休补贴领取人数	=	1	人	=1人	20	20		
		质量指标	一次性退休补贴发放覆盖率	=	100	%	=100%	10	10		
		时效指标	一次性退休补贴发放完成时限	≤	20	工作日	≤20工作日	10	10		
	效益指标	可持续影响指标	机关事业单位退休制度持续影响年限	≥	1	年	≥1年	20	20		
	满意度指标	满意度指标	待遇领取人员满意度	≥	98	%	≥98%	10	10		
	成本指标	经济成本指标	一次性退休补贴发放成本	≤	22128	元	≤22128元	20	20		
合计							100	100			
评价结论	发放1人“中人”一次性退休补贴，发放到位率100%。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：何莉					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130024T000011108676—一次性抚恤金及丧葬费									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	2. 项目实施内容及过程概述	南充市财政局下达一次性抚恤金及丧葬费（第四批），发放人数：5人，发放金额372399.6元。					发放事业单位人员死亡一次性抚恤金及丧葬费5人，发放金额372399.6元。				
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	37.24	37.24		100.00%	10	10			
	其中：财政资金	0.00	37.24	37.24		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	一次性抚恤金及丧葬费发放人数	=	5	人	=5人	20	20		
		质量指标	一次性抚恤金及丧葬费发放准确率	=	100	%	=100%	10	10		
		时效指标	一次性抚恤金及丧葬费发放完成时限	≤	20	工作日	≤20工作日	10	10		
	效益指标	社会效益指标	安抚家属情绪	定性	有效安抚		有效安抚	20	20		
	满意度指标	满意度指标	家属满意度	≥	95	%	≥95%	10	10		
	成本指标	经济成本指标	一次性抚恤金及丧葬费发放成本	≤	372399.6	元	≤372399.6元	20	20		
合计							100	100			
评价结论	发放5人一次性抚恤金及丧葬费，发放到位率100%。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：何莉					财务负责人：李友兵						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51130024T000011217719-南财专[2023]914号关于下达市级单位2023年离休人员医疗费（第四批）的通知									
主管部门		农科院					实施单位 (盖章)	南充市农业科学院			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况		离休人员医疗费财政补助人数1人，补助金额15663元。			发放离休人员医疗费财政补助人数1人，补助金额15663元。					
2. 项目实施内容及过程概述		2024年2月，已支付王翠英离休人员医疗费15663元。									
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	1.57	0.00		0.00%	10	10			
	其中：财政资金	0.00	1.57	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	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	离休人员医疗费财政补助人数	=	1	人	=1人	15	15		
		质量指标	离休人员医疗费财政补助发放覆盖率	=	100	%	=100%	15	15		
		时效指标	离休人员医疗费财政补助发放完成时限	≤	20	个工作日	≤20工作日	10	10		
	效益指标	社会效益指标	补助离休人员医疗费	定性	有效补助		有效安抚	20	20		
	满意度指标	满意度指标	补助人员满意度	=	100	%	=100%	10	10		
	成本指标	经济成本指标	离休人员医疗费财政补助成本	≤	15663	元	≤15663元	20	20		
合计							100	100			
评价结论	发放1人离休人员医疗费，发放到位率100%。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：何莉					财务负责人：李友兵						

2023 年市级专项资金预算项目绩效自评报告

(2022-2023 年国家现代农业产业技术体系四川创新团队)

一、项目概况

为进一步加快国家现代农业产业技术体系建设,推进我省农业产业化进程,我院围绕现代农业强市建设,开展玉米、水稻、大豆、甘薯、油菜、花生、果树、蔬菜、绿肥等创新研发。四川省创新团队项目包含 11 个子项目,执行周期 2019-2023 年,2023 年下达 2022 年及 2023 年项目资金共 216 万元。该资金通过省财政专项预算下达。

(一) 项目资金申报及批复情况

项目申报资金为 216 万元,实际批复资金 216 万元。资金申报及批复情况符合资金管理辦法等相关规定。

(二) 项目绩效目标

1. 主要内容

围绕水稻、玉米、油菜、柑橘、蔬菜、马铃薯、甘薯、花生、绿肥、大豆和豌豆开展新品种选育、新技术集成与示范推广、技术指导、培训技术骨干、应对周边生产突发性事件,持续提升服务区域种植水平、品质、产量及效益。

2. 绩效目标

(1) 建立水稻示范基地 2 个,参与示范县基地建设 5 个,

培训农技人员 20 人次，到基层开展技术指导、咨询、服务 20 人次以上。

(2) 研究并优化集成玉米新型种植模式及配套技术 1-2 套；对优化集成的新型两熟配套技术进行示范推广，示范面积 2000 亩；培训或现场指导基层农技人员及玉米种植大户 400 人次；应急处理生产中突发问题，提出解决方案 2 次。

(3) 收集、引进并评价各类油菜育种资源材料 20 份，利用新技术、新方法手段创制新材料 2 份；组配 4 个油菜新组合(品系)进入省级(国家)品种比较试验，育成通过省级登记或国家登记品种 2 个；新品种累计示范推广 40 万亩；技术培训 400 人次；撰写调研报告、技术报告、生产建议或研究论文 2 篇。

(4) 建设晚熟柑橘新品种新技术示范园 2 个；引进晚熟柑橘品种 10 个；开展晚熟柑橘提质增效关键技术集成研究，并建立 2 个核心示范县；开展技术指导服务，辐射带动新品种、新技术 6 万亩；现场培训或授课 8 次以上，受训人数 1000 人次。

(5) 筛选优质高抗蔬菜新品种 3 个；集成优质高效栽培技术 1 项，核心示范 20 亩；集成生产模式 1 项，核心示范 20 亩；技术指导 1 万亩，技术培训 100 人；撰写生产建议 1 篇，发表论文 1 篇。

(6) 开展马铃薯材料鉴定、模式集成与创新、农机具的筛选鉴定与示范；开展抗晚疫病综合防治研究；撰写生产建议 1 篇；对本区域马铃薯生产进行技术指导，现场指导 10 次；培训基层农技人员、管理人员和农民种植户，集中培训 8 次；登记品种 4 个；发表论文 2 篇。

(7) 参加四川省联合试验品系 2 个；完成甘薯新品种登记 1 个；集成甘薯机械化栽培技术 2 套；指导建设甘薯标准化栽培示范基地和甘薯机械化种植核心示范基地各 2 个；撰写信息简报 24 篇，提交调研报告或生产建议 2 篇，发表论文 2 篇；培训农技人员 200 人次，累计技术指导服务面积 2000 亩。

(8) 建立花生新品种新技术示范基地 6 个，产量较大面积增产 20%以上，培训技术骨干 100 名。

(9) 建立果园绿肥高产高效利用模式核心示范区 200 亩，辐射带动 1000 亩；在示范县及其它区域开展果园绿肥生产技术培训 3-4 期次，培训基层农技人员和种植大户 80 人次，现场技术指导 8-10 次；组织省内外专家对集成果园绿肥高产高效利用模式进行验收；发表文章 1 篇。

(10) 征集大豆种质材料 40 份，配置杂交新组合 40 个，筛选 8 个以上高产夏大豆优良新品系进入全国或四川省区域试验；开展新品种新技术核心区示范 400 亩，辐射带动 4000 亩，推广新品种 9 万亩；针对 2021 年筛选出的 2 个夏大豆高产新品种开展减量施肥试验，针对 2022 年筛选出的 2 个夏大豆高产新品种开展病虫草害综合防控试验；开展大豆高产高效栽培技术培训和指导，培训基层农技人员、管理人员和种植大户 200 人次，现场技术指导 12 次；报送岗位信息 10 条，发表论文 2 篇，申请品种权 1 个。

(11) 收集豌豆种质资源 30 份以上；筛选综合表现较好品种 2 个以上，并进行提纯复壮；初步集成豌豆高效生产模式，建立豌豆核心示范区 200 亩，其中利用筛选出的品种及初步集成的

栽培技术验证示范 10 亩；开展高效轻简生态栽培模式及技术培训、技术指导 200 人次以上；发表论文 2 篇。

（三）项目资金申报相符性

项目申报内容与具体实施内容相符，申报目标合理可行。

二、项目实施及管理情况

（一）资金计划、到位及使用情况

1. **资金计划及到位。**本项目计划资金 216 万元，分别已于 2023 年 2 月、2023 年 11 月下达我单位，到位率 100%。

2. **资金使用。**截止评价时点，项目资金实际支出 177.67 万元，经费执行率 82.25%。资金使用严格按照相关文件标准执行，主要用于项目相关试验示范中的差旅费、劳务费、材料费等。支付依据合规合法，资金支付与预算相符。

（二）项目财务管理情况

南充市农业科学院根据相关法律法规，结合单位实际，建立了完善的内部财务管理制度。项目资金由院计财科统一管理，实行单独核算、专款专用。支出过程中严格执行报批审核制，项目所有开支均先由经办人签字、注明事由，项目负责人审查，院财务稽核，分管副院长、院主要负责人审批（大额）后方可报账。财务处理及时、会计核算规范。

（三）项目组织实施情况

项目均成立有项目组，由项目负责人和成员组成，负责项目实施及资金使用，项目负责人统筹协调相关工作，全体成员积极配合、通力合作。科技科定期对试验示范进行现场检查、考核监督，确保项目目标任务顺利完成。

三、项目绩效情况

(一) 项目完成情况

1. 建立水稻示范基地 6 个，指导建立示范基地 5 个，两个示范基地承接国、省视察，承接全省现场会 1 次，农业农村厅现场验收 2 次；开展调研和技术指导 30 余次，指导专合社、家庭农场、企业 30 余个，指导农户 100 多人次；育成水稻新品种 2 个；研究集成新技术 1 项，被列为 2023 年四川省农业主推技术；筛选出 2 个宜直播水稻品种；报送信息 6 篇，撰写调研报告 1 篇，生产建议 1 篇，发表文章 1 篇。

2. 研究集成玉米高产稳产种植模式 3 套；建立玉米大豆带状套作示范核心区 440 亩，辐射示范片 2000 亩；建立试验示范基地 6 个，核心面积 1800 亩；召开现场观摩会 2 次，技术指导 30 余次，现场培训 5 次，服务 400 余人次；处理生产应急情况 6 次，撰写调研报告和生产建议 4 篇（省级领导批示 1 篇，市政协采用 3 篇），新闻宣传报道 15 次（全国性报道 7 次，省级报道 8 次）；品种审定 6 个；形成四川省主推农业技术 2 项；获得 2023 年四川省农业主导品种 1 个，2023 年四川省主要粮油作物当家品种 1 个，2023 年南充市大春农作物推介品种 1 个；获得国家专利 6 项，其中国家发明专利 2 项；发表论文 16 篇，其中 SCI 收录 2 篇。

3. 收集、种植国省试验中表现优异组合（品系）127 份；创制新材料 5 份，其中，高油、易制种细胞质雄性不育系 1 份，彩花细胞质雄性不育恢复系 2 份，早熟双低甘蓝型细胞质雄性不育恢复系 1 份，早熟抗根肿病双低甘蓝型细胞质雄性不育恢复系

1份；登记品种2个，完成两年试验待登记组合4个；在四川省示范推广早熟油菜新品种南油461达144.2万亩；2022-2023年共培训1443人次，发放培训资料10000余份；撰写调研报告7份、生产建议2篇；发表核心论文1篇。

4. 建立晚熟柑橘新品种新技术核心示范基地3个，核心示范县2个；引进柑橘新品种15个；开展了种质资源收集工作、柑橘园区土壤高效利用、病虫害绿色防控、花果促控技术研究；开展应急调研3次，撰写调研报告、生产意见3篇；宣传报道8次；开展集中授课6次，现场培训10余次，到示范基地技术指导130余次，培训人数超过1100余人次。

5. 引进蔬菜品种23个，筛选优质高抗蔬菜品种3个；集成优质高效栽培技术2项，核心示范280亩；集成生产模式2项，核心示范40亩；技术指导1.2万亩，技术培训747人；撰写生产建议2篇；召开市级以上现场会2次；发表论文1篇。

6. 引进材料8份，引进和推荐播种机3套；集成秋马铃薯晚疫病防治技术1套；开展不同药剂对秋马铃薯晚疫病的防治和水溶肥对费乌瑞它产量的影响研究；登记品种5个；发表信息5篇；生产应急性处理1项，获批示1次，宣传报告17次；进行了11次授课培训、28次异地咨询培训和12次现场咨询培训，共计培训县乡级农技人员397人次，种植大户、农民591人次，发放相关教程和技术资料960余份；发表文章4篇。

7. 参加四川省联合试验品系3个；完成适宜机械化甘薯新品种登记4个；形成甘薯机械化栽培技术2套；指导建设甘薯标准化栽培示范基地4个、甘薯机械化种植核心示范基地4个；在

创新团队网站撰写信息 27 篇，撰写生产建议 6 篇，被市级部门采纳 4 篇，提交创新团队动态 2 篇；发表论文 3 篇；到示范县累计培训农技人员共 363 人次，累计技术指导服务面积达 4000 多亩。

8. 获得农业部主导花生品种 1 个，植物新品种权 10 个，登记花生新品种 4 个；筛选出一批高油酸高产品种、适宜连作品种及抗青枯病材料；筛选并示范适合本地的高效低毒虫害防治药剂，继续示范推广适宜小型花生播种机和摘果机；研制的“花生主要虫害全程绿色防控技术”被遴选为 2022 年度四川省农业主推技术；建立试验示范基地 350 亩，建立花生病虫害全程绿色防控技术核心示范区 50 亩，辐射周边 500 亩以上；开展集中技术培训 4 次，培训基层农技人员 45 人次、种植农户共 3530 余人次（含示范县培训人数），发放培训资料 30980 余份；在生育关键时期到示范基地开展技术指导 27 次，调研 3 次。积极推广试验站+公司/专合社+农户的运行模式，为种植业主或大户提供优质良种和配套技术，全程跟踪技术服务。

9. 建立果园绿肥核心示范基地 6 个、示范面积 710 亩，稻田绿肥核心示范基地 2 个、示范面积 40 亩，辐射带动 2600 亩；开展技术培训 6 期次，培训农技人员、种植大户和企业员工 452 人次，现场技术指导 9 次，发放技术资料 1000 份；完成果园绿肥高产高效利用技术模式验收 1 项，四川绿肥-稻秸联合还田节肥减排与养分流失控制技术鉴定 1 项；发表文章 3 篇；报送岗位信息 9 条；制定四川省（南充市）地方标准 2 项；授权实用新型专利 5 件，授权发明专利 1 件。

10. 获全国农牧渔业丰收奖二等奖 1 项、省成果评价 1 项；获四川省科技进步奖二等奖 1 项，南充市科技创新成果奖三等奖 1 项；授权新型实用专利 1 项，获植物新品种权 8 项，许可大豆品种经营权 10 个；团队获四川省五一巾帼标兵岗，1 人获南充市农业科技先进工作者，1 人获四川省“三八红旗手”称号；获农业部主导品种 1 个、国家审定大豆新品种 1 个、四川省审定大豆新品种 5 个，四川省主导品种 1 个，南夏豆 25 被列入 2023 年国家农作物优良品种推广目录，省主推技术 1 项；征集大豆种质材料 639 份，配制杂交新组合 104 个，筛选出 24 个优良新品系进入各级区域试验，通过四川省田间技术鉴定及生产试验夏大豆新品种 1 个；针对筛选出的夏大豆新品种开展减量施肥试验的研究，针对筛选出的夏大豆新品种开展病虫害综合防控试验研究；建立核心示范基地 5 个，示范新品种 6 个，示范新技术 2 项，示范面积共 2400 亩，辐射带动示范 9000 亩，推广新品种 72.6 万亩；现场技术指导 90 余次，技术培训 40 余次，培训基层农技人员、管理人员和种植大户 2980 余人，发放技术资料 4200 余份；报送岗位信息 25 条，生产建议 9 篇，发表论文 10 篇，申请植物新品种权 3 个。

11. 收集豌豆资源 420 份，初步筛选出优秀品种 3 个；初步育成品种 3 个，继续参加由省农科院组织的四川省豌豆多点试验；开展青豌豆栽培技术研究，初步明确四川盆地适宜栽培密度；建立示范基地 5 个，面积 380 亩；建立豌豆核心示范片 4 个，示范面积 700 亩；到示范县或示范基地开展技术培训 10 场、377 人次，指导 67 场、308 人次；发表论文 2 篇；积极探索栽培新

模式，积极开展产业调查，理顺产业发展途径。

（二）项目效益情况

1. 集成创新的川东北丘陵区水稻直播高产高效技术、油茬直播稻高产高效栽培技术已在川东北丘陵区大面积推广。目前，水稻直播技术同机插秧已成为川东北丘陵区水稻种植大户和业主的主要节本增效栽培技术。按年推广 30 万亩，亩节省成本 200-300 元计，年新增社会效益 6000-9000 万元。

2. 以“耐密宜机品种、中小型适宜农机具、机播机收技术、宽厢套作群体优化、肥水高效运筹”为核心的玉米全程机械化节本增效种植技术，实现了在套作模式下丰产增效和资源高效，提高了劳动生产效率。玉米大豆带状复合种植模式作为一种可持续发展的生态友好型旱地农业生产方式，充分利用光照、水肥资源，提高土地利用效率和收获指数，实现大豆玉米和谐共生、一季双收，是稳玉米、扩大豆、保障我国粮食安全的一项重要技术措施。

3. 在岳池县、营山县、恩阳区、平昌县和开江县围绕油菜机械化生产技术、油菜菜油两用技术、油菜绿色优质高效全产业链技术示范、油菜病虫草害绿色高效防控示范技术、双低油菜全产业链绿色高产高效技术、油菜多功能利用技术，累计建立核心示范基地 58 个，示范面积 8.71 万亩，辐射带动面积 45.2 万亩。

4. 形成的柑橘种植新技术累计辐射带动周边柑橘种植基地 6 万余亩，新技术相对于传统管理办法，更加轻简、高效，应用该系列技术可实现亩增收 800-1200 元，同时生产出的柑橘更加绿色、生态，年均减少农药化肥使用量 15%以上，实现了果品安全生产，符合柑橘产业高质量发展。

5. 集成创新的马铃薯、甘薯新品种筛选评价、种植制度的更新以及轻简化农机具的示范推广等，在生产环节上节约了投入、增加了产出，经济、社会、生态效益显著。

6. 建立花生示范基地亩产比当地平均单产增产 45%以上；辐射区域增产 21%以上，实现农民增收 1840 万元，示范带动四川花生产业发展及助力乡村振兴效果明显。

7. 集成的果园绿肥轻简高效生产利用技术可使果园亩增收达 100 元，同时将相关技术运用到稻田，既提高了土地利用率，又有效改善了土壤理化性质和生态环境，对于实现农业生态系统可持续发展具有重要意义。技术的推广应用，可助力企业打造基于绿肥的有机水果产业，打造优质水果品牌，从而带动企业和农民实现增收，具有十分显著的社会效益。

8. 通过夏大豆新品种选育、示范推广与应用，为全省提供优良夏大豆种源 60%左右。通过高产栽培技术研究、技术培训与服务，使大豆产量比当地平均亩产增加 30 公斤左右，种植效益高于当地平均水平 20%以上，对增加国内大豆有效供给、促进农业提质增效、确保粮食安全具有重要意义，社会经济效益极其显著。

9. 示范的“小麦-青豌豆间作”模式，既保证了小麦不减产，又丰富了城区居民的菜篮子，较好地解决了粮蔬的协调发展。高台位坡地禾薯豆轮作豌豆模式既保证了粮食生产，又为地方名小吃“川北凉粉”提供了地道原材料，促进了土地的用养结合；同时较好衔接了禾（薯）豆轮作，实现了同一地块的年内轮作和土地的可持续发展。

四、问题及建议

(一) 存在的问题

由于项目资金到位时间晚，报账手续完善相应滞后。

(二) 相关建议

1. 及时下达项目资金，更好的推进科研项目顺利进行。
2. 该项目周期为 5 年，时间跨度较长，项目资金在使用过程中各个科目实际使用情况跟最初预算存在一定出入。建议实行经费“包干制”。

2023 年市级专项资金预算项目绩效自评报告

(2022 年度商品粮大市奖励资金)

一、项目概况

(一) 项目资金申报及批复情况

本项目包含国审弱筋型品种南麦 941 的试验示范及子大豆原高产创建与示范 2 个子项目，批复 230 万元，均为财政拨款。项目资金申报及批复完全符合资金管理办法等相关规定。

(二) 项目绩效目标

1.成果熟化目标：预期目标是为突破性新品种南麦 941 的大规模推广应用提供充足种源及高效配套技术，促进该品种尽快在我省小麦生产中发挥作用。建立原种繁殖、良种制种基地；集成南麦 941 的高产高效配套栽培技术体系，示范基地核心区面积 50 亩，推广新品种 500 亩，示范基地核心区的资源利用率得到明显提高，劳动生产率、土地产出率高于当地平均水平 20%以上。

2.通过的国家相关行业许可认证：南麦 941 作为高产稳产型品种于 2020 年通过四川省审定(编号：川审麦 20200012)，2022 年作为弱筋优质品种通过国家长江上游区审定(编号：国审麦 20220002)。

3.联合种子企业繁育高纯度、高发芽率大豆原种 5000kg；完成至少 3 家经营主体技术骨干原种繁育技术培训工作；完成大豆百亩高产创建与示范工作。

(三) 项目资金申报相符性

项目申报内容与具体实施内容相符，申报目标合理可行。

二、项目实施及管理情况

（一）资金计划、到位及使用情况

1. **资金计划及到位。**本项目计划资金 30 万元，于 2023 年 7 月下达我单位，到位率 100%。

2. **资金使用。**截止评价时点，项目资金实际支出 14.93 万元，经费执行率 49.77%。经费主要用于开支测试化验加工费、劳务费、差旅费等，资金开支范围、标准符合要求，支付依据合规合法，资金支付与预算相符。

（二）项目财务管理情况

南充市农业科学院根据相关法律法规，结合单位实际，建立了完善的内部财务管理制度。项目资金由院计财科统一管理，实行单独核算、专款专用。支出过程中严格执行报批审核制，项目所有开支均先由经办人签字、注明事由，项目负责人审查，院财务稽核，分管副院长、院长审批后方可报账。财务处理及时、会计核算规范。

（三）项目组织实施情况

项目资金由市财政局管理，南充市农业科学院承担，项目支出执行报批审核制，按照计划报批使用，由监察室、计财科、科技科等监督管理。项目负责人负责审查资金支出的真实性、合理性和合规性，并根据工作任务和实际情况，及时与市农科院计财科协调项目单项年度预算。

三、项目绩效情况

（一）项目完成情况

1.示范免耕抗湿播种技术。示范推广四川省农业科学院作物所研制的 2BMF-12 型稻茬麦播种施肥机。

2.创新集成适宜平坝易渍区的小麦高效轻简生产关键技术 1 套。基于筛选购置的小麦抗湿播种机、集成农机农艺藕合的绿色高效轻简全程机械化小麦种植技术:选择适宜本区域的优质高产抗病小麦新品种,基于 2BMF-12 型小麦免耕抗湿播种机,采用“播种+施肥+封闭除草”的一体化高效播种技术、绿色病虫害防控技术,生育中后期“一喷多防”的高效管理技术,小麦种管收全程机械化生产农机农艺藕合的轻简高效实用技术。

3.示范建设标准化生产基地 2000 余亩。立项后实施单位先后组织多次多点现场考察,最终选定西充县仁和镇百福寺村作为南麦 941 的核心示范基地和繁种基地,总计面积 1500 亩,同时在南部县、嘉陵区等地示范推广,主要以提供技术支撑的形式开展本项目。

4.完成了 5000kg 高纯度、高发芽率大豆原种繁育工作;全年在嘉陵区、南部县、仪陇县、西充县等地对种植大户成员开展田间技术培训与指导工作 20 余次;完成了百亩高油高产大豆高产创建与示范工作,并顺利通过了四川省农业技术推广总站组织的测产验收。

(二) 项目效益情况

1.经济效益目标。根据产品成本与市场分析,小麦良种的销售价格平均为 5.00 元/公斤。在项目执行期,生产小麦种子 20 万公斤,销售收入 100.00 万元。更为关键的是,预计生产的南麦 941 良种 20 万公斤,可用于下年度 2 万亩的小麦生产。根据

四川省区域试验数据，南麦 941 平均每亩产量 391.80 公斤，比对照增产 8.4%，2 万亩可产出 783.6 万公斤小麦，新增小麦 60.8 万公斤，按照小麦最低收购价 2.30 元/公斤计算，可为农民增加经济效益 139.84 万元。因此，该项目具有良好的经济效益。

2. 社会生态效益目标。项目目标任务完成后，能显著提升示范区域小麦产量水平，有效助力保障国家粮食安全，同时推广应用弱筋优质专用型小麦品种，能满足糕点类、膨化食品类和酿酒等相关企业需要，有效促进地方实体经济发展，具有良好的社会效益。

四、问题及建议

（一）存在的问题

项目经费预算预见性不够好，预算不够合理，项目实施过程中经费使用进度不够及时。

（二）相关建议

无。

2023 年市级专项资金预算项目绩效自评报告

(2023 年第一批省级科技计划项目专项资金)

一、项目概况

本项目包含 6 个子项目，分别为“萝卜彩叶突变体叶片呈色机理及新种质创制”“辣木抑菌酵素开发及其在柑橘贮藏保鲜中的应用研究”“嘉陵江流域大鳍鱩种质资源收集保存、鉴定评价及发掘利用”“酿酒高粱规模化直播技术集成与应用”“高温抑制水稻花药开裂机理及调控技术研究”和“基于全基因组关联分析的花生粒型相关性状 QTL 定位”。

(一) 项目资金申报及批复情况

项目实际批复资金 110 万元。资金申报及批复情况符合资金管理辦法等相关规定。

(二) 项目绩效目标

1. 主要内容

(1) 采用多组学联合解析突变体叶片的呈色机理，以六世代群体分析叶色遗传规律，为品种的遗传改良提供理论依据；用杂交、回交等方式创制新种质，解决彩叶种质奇缺的问题。

(2) 围绕辣木开展副产物资源综合利用的相关研究，利用对辣木发酵产物具有抑菌活性的性质，开展其在水果储藏保鲜领域的基础应用研究。

(3) 针对嘉陵江流域大鳍鱩种群区域分布、资源量、鉴定评价体系、高效繁育体系等技术瓶颈，拟从嘉陵江干流和支流进

行资源调查，收集不同江段大鳍鲩资源，建立大鳍鲩资源收集和保护中心。

(4) 收集整理国内外酿酒高粱品种进行筛选试验；开展酿酒高粱播期、播密、播深、匹配播机等方面田间试验研究，筛选与之相适宜的播种机具，研发与之相匹配的绿色防控技术，如无人机飞防、生物防治等；选择具有代表性的丘陵旱坡地建立酿酒高粱规模化直播核心示范基地进行品种和配套技术示范，并以此为平台，开展技术咨询、技术服务、技术培训。辐射带动丘陵旱地酿酒高粱直播技术种植。

(5) 旨在明确 ABA 信号和能量代谢在高温胁迫下水稻花药开裂中的调控作用；阐明高温下 SAPK10 通过 ABA 信号和能量代谢影响水稻花药开裂的作用机制；开发缓解高温抑制水稻花药开裂的植物生长调节剂复配剂。

(6) 挑选南充花生种质资源库中 120 份材料，进行粒型相关性状表型考察和全基因组测序，探究花生粒型相关性状人工选择历程，挖掘调控粒型的位点或基因。

2. 绩效目标

(1) 申请国家发明专利 1 项，申请实用新型专利 1 项；公开发表学术论文 1 篇；人才培养中，晋升高级职称 1 人。

(2) 研究具有高效抑菌活性的辣木发酵技术 1 套；开发用于储藏保鲜剂产品 1 个；形成辣木酵素储藏保鲜技术报告 1 份；

(3) 创建大鳍鲩种质资源鉴定与评价体系 1 套，研发大鳍鲩高效繁育技术体系 1 套，筛选适宜的养殖模式，授权实用新型专利 1 项，在中文核心期刊发表论文 2 篇，建立大鳍鲩核心养殖

示范基地 2 个，面积共 200 亩，示范推广面积 5000 亩以上，办 2 期培训班（现场会），培训农村科技人员 60 人，培养在读硕士研究生 2 人，吸纳大学生就业 1 人，呈交年度报告 3 篇，中期报告 1 篇。

（4）通过田间品比试验和区域试验，筛选抗逆性强、品质优、顶土能力强、适宜本田直播的品种 3-5 个；筛选与之相适应的播种机具，研发与之相匹配的绿色防控技术，如无人机飞防、生物防治等；建立酿酒高粱规模化直播核心示范基地 2 个，面积 500 亩，进行品种和配套技术示范，并以此为平台开展技术咨询、技术服务、技术培训。辐射带动丘陵旱地 20 万亩酿酒高粱直播技术种植。

（5）研究花期高温下 SAPK10 对水稻花药开裂的影响；花期高温下 SAPK10 对水稻雌蕊 ABA 信号和能量代谢的影响；花期高温下 ABA 及能量代谢互作在 SAPK10 影响水稻花药开裂中的作用；开发发缓解高温对水稻花药开裂抑制作用的植物生长调节剂；申请专利 1 项；发表文章 1 篇。

（6）完成来自南充花生种质资源库中的 120 份花生种质资源的全基因组测序，调查 2021、2022 和 2023 年粒型相关性状表型数据；通过全基因组关联分析，挖掘花生种质资源中调控粒型的位点或基因；发表论文 1 篇。

3. 进度计划

2023 年 1 月~2024 年 12 月完成。

（三）项目资金申报相符性

项目申报内容与具体实施内容相符，申报目标合理可行。

二、项目实施及管理情况

(一) 资金计划、到位及使用情况

1. **资金计划及到位。**本项目计划资金 110 万元，于 2023 年 6 月下达我单位，资金到位及时，到位率 100%。

2. **资金使用。**截止评价时点，项目资金实际支出 79.40 万元，经费执行率 72.18%。资金使用严格按照相关文件标准执行，主要用于项目相关试验示范中的差旅费、劳务费、材料费等。支付依据合规合法，资金支付与预算相符。

(二) 项目财务管理情况

南充市农业科学院根据相关法律法规，结合单位实际，建立了完善的内部财务管理制度。项目资金由院计财科统一管理，实行单独核算、专款专用。支出过程中严格执行报批审核制，项目所有开支均先由经办人签字、注明事由，项目负责人审查，院财务稽核，分管副院长、院主要负责人审批（大额）后方可报账。财务处理及时、会计核算规范。

(三) 项目组织实施情况

项目均成立有项目组，由项目负责人和成员组成，负责项目实施及资金使用，项目负责人统筹协调相关工作，全体成员积极配合、通力合作。科技科定期对试验示范进行现场检查、考核监督，确保项目目标任务顺利完成。

三、项目绩效情况

(一) 项目完成情况

1. 申请国家发明专利 1 项《一种创制萝卜彩叶新种质的方法》，申请实用新型专利 1 项《一种十字花科芽苗菜的培育装置》；公开发表学术论文 1 篇；晋升高级职称 1 人。

2. 截至目前，辣木抑菌酵素开发及其在柑橘贮藏保鲜中的应用研究项目已经完成部分指标。开展了辣木高效抑菌活性的研究，形成了技术方案 1 套，申请专利 1 项；开展了辣木发酵物在柑桔储藏保鲜上的应用研究，发表学术论文 1 篇。

3. 截至目前，项目组已阶段性完成以下目标：

第一阶段：项目组已阶段性开展大鳍鲩资源调查，但是由于嘉陵江广元江段及广安江段未采集到大鳍鲩，数据资料尚不完善。

第二阶段：项目组开展了大鳍鲩的生长性状、抗病性、抗逆性等试验，由于尚未在嘉陵江上游江段（广元）和下游江段（广安武胜）采集到大鳍鲩，表型鉴定和基因型鉴定数据尚不完善，肌肉营养指标数据尚未完成。

第三阶段：提前开展了大鳍鲩的人工繁育试验，大鳍鲩人工养殖长势良好。

吸纳大学生就业 1 人；开展农技培训 2 次，培训人数 68 人；完成实用新型专利文本撰写，正在受理申报流程中。

4. 引进国内 89 个酿酒高粱品种，通过大区对比、行比、品比等进行丰产稳产、抗病抗逆等试验；开展丘陵旱坡地不同播种机械、不同播种方式试验示范，直控面积 650 亩；开展技术培训 4 期 180 人次，现场技术指导 89 场 276 人次；建立示范基地 4 个，面积 550 亩，辐射带动嘉陵、南部、蓬安等 10 万余亩。

5. 目前已完成的工作如下：

(1) 分批次对日本晴（NIPP）和 OsSAPK10 的过表达株系（SAPK10-ov），NIPP 和敲除株系（SAPK10-Cas）进行了耐热性

的鉴定。发现过表达 OsSAPK10 能增强水稻的耐热性。

(2)通过分析 NIPP 和 SAPK10-ov 在遭受高温胁迫 4h 后,ABA 含量及蔗糖含量的变化,发现 OsSAPK10 调控水稻耐热性与 ABA、蔗糖、热激蛋白有关。

截止评价时点,已按照计划进度和阶段目标完成各项任务。

6. 目前已完成 2021、2022 和 2023 年花生田间数据调查,样品测序已经完成。项目任务量完成 80%,质量高,进度好,同时成本控制目标的实现程度高。

(二) 项目效益情况

1. 截止评价时点,创制彩叶萝卜新种质 4 份,创新了选育萝卜种质的方法,初步探明了萝卜叶片呈紫红色的机理,这为萝卜的分子改良与新品种选育奠定了基础,具有很好的社会效益。

2. 在项目支持下,团队致力于辣木加工副产物的研究与开发,同蓬安英子辣木专业合作社开展合作,共同开展了辣木种植到辣木产品的研发工作,有效推动了合作社周边的农户参与辣木的种植,面积超过 500 余亩;研发了辣木相关产品 2 个。

3. 初步集成丘陵旱地高粱适宜播种机械、播期、密度、肥力以及病虫草害防控等技术措施。南充油菜茬后夏播高粱,采用手推式精量播种器直播,具有操作简便、劳动效率高、出苗率高、种植密度合理、植株田间生长健壮、高产高效等优势,能满足高粱种植轻简化、机械化的要求,有效克服了传统育苗移栽费工费时、耽误农时、规模化种植困难等技术瓶颈,应用前景广阔。

4. 四川省作为全国 13 个粮食主产区之一,水稻产量占粮食总产的 42.6%。受副热带高压系统的影响,我省盛夏期间一般有

一段高温伏旱天气，常常形成高温热害。研究表明，在水稻生长期，若平均夜晚最低温度增加 1℃，水稻产量下降约 10%。现有实验结果说明，高温下 SAPK10 通过调控颖花能量代谢及激素信号转导影响水稻花药开裂的作用机制，一方面为耐高温水稻品种的鉴定与选育提供理论参考，另一方面由此开发出缓解高温抑制水稻花药开裂的植物生长调节剂，有利于降低极端高温天气对水稻生产带来的不利影响，保证种粮的收益，对稳定我省乃至全国水稻产量，保障国家粮食安全有着积极的意义。

5. 探究花生粒型人工选择历程，研究获得的候选位点或基因可为后续的基因精细定位、克隆和功能分析提供理论基础。

四、问题及建议

（一）存在的问题

1. 由于在大鳍鳊调查过程中，嘉陵江上游广元江段、下游广安江段均未采集到大鳍鳊，导致资源量数据、表型及基因型鉴定、营养指标等数据不完善。

2. 由于人工繁殖过程中遇到溶氧不足的问题，导致大鳍鳊工厂化繁殖效果较差。

3. 项目执行时间较短，实验结果有待进一步在生产中熟化，项目的社会和经济效益有待进一步验证。

（二）相关建议

1. 向四川省水产局申请专项（特许）渔业捕捞许可证，在嘉陵江干流及重要支流开展资源调查，进一步完善各项数据。

2. 项目资金使用可否试行“包干制”，以便资金使用更加高效灵活。

2023 年市级专项资金预算项目绩效自评报告

(2023 年农业重大技术协同推广计划)

一、项目概况

本项目包含 6 个子项目，分别为油菜、玉米、大豆、水稻、麦作、甘薯农业重大技术协同推广计划。

(一) 项目资金申报及批复情况

项目申报资金为 49 万元，实际批复资金 49 万元。资金申报及批复情况符合资金管理辦法等相关规定。

(二) 项目绩效目标

1. 建设试验示范展示基地 8 个，示范面积 2200 亩，辐射带动先进技术覆盖面积 3500 亩。
2. 集成推广优质高效技术 8 套，开展现场指导 42 次。
3. 培训养殖户和种植技术人员 300 人次，发放技术手册 240 份。

(三) 项目资金申报相符性

项目申报内容与具体实施内容相符，申报目标合理可行。

二、项目实施及管理情况

(一) 资金计划、到位及使用情况

1. 资金计划及到位。本项目计划资金 49 万元，于 2023 年 10 月下达我单位，到位率 100%。

2. 资金使用。截止评价时点，项目资金实际支出 23.47 万元，经费执行率 47.90%。资金使用严格按照相关文件标准执行，主要用于差旅费、劳务费、材料费、委托服务费等。支付依据合规合法，资金支付与预算相符。

(二) 项目财务管理情况

南充市农业科学院根据相关法律法规，结合单位实际，建立了完善的内部财务管理制度。项目资金由院计财科统一管理，实行单独核算、专款专用。支出过程中严格执行报批审核制，项目所有开支均先由经办人签字、注明事由，项目负责人审查，院财务稽核，分管副院长、院长审批后方可报账。财务处理及时、会计核算规范。

(三) 项目组织实施情况

项目均成立有项目组，由项目负责人和成员组成，负责项目实施及资金使用，项目负责人统筹协调相关工作，全体成员积极配合、通力合作。科技科定期对试验示范进行现场检查、考核监督，确保项目目标任务顺利完成。

三、项目绩效情况

(一) 项目完成情况

1. 通过项目实施，集成和示范推广“水稻直播轻简高效生产技术”“水稻绿色提质高效生产技术”“水稻全程机械化高效生产技术”水稻产业重大技术 3 项，建立南部县水稻产业重大技术核心示范区 1 个、辐射区 1 个，组织现场测产 1 次，扶持种粮大户 12 家，开展县级技术培训会 1 次，培训种粮农业乡土专家、新型经营主体、基层技术骨干等人员 49 人次，开展现场技术指导 12 次，开展远程技术指导 35 次，技术到位率 100%，农民满意度 100%。

2. 在南部主产县大桥镇、伏虎镇和双佛镇建设集中连片的高新技术模式示范基地，总规模 3000 亩以上，辐射带动 3 万亩，

协助组织召开区域性的技术培训会，开展技术指导 5 次，培养种麦大户、家庭农场、专合社等新型主体 2 个，培训新型主体、农户等 100 人次。

3. 在南部县开展油菜绿色综防技术示范，营山县示范基地开展油菜避湿迟播机械化栽培技术示范建立核心示范基地 500 亩，推介“天府菜油”重大品种 3 个、免费发放优质油菜品种 2 个，分别建设 1 个专家指导站、1 个专家工作点，有相关标志、标识。组织培训会 4 场、观摩会 2 场，参与培训 3 场、现场技术指导 60 余次、线上咨询 30 余次，累计培训农技人员、专合社、种植大户共计 400 余人次，指导农技人员、专合社、种植大户共计 300 余人次；地方媒体宣传报道 3 次、撰写应急预案 2 份。

4. 在安岳县周礼镇和西充县金山乡建立示范基地各 50 亩，示范川东南地区一年两季甘薯高效种植技术和川东嘉陵江流域甘薯机械化高产栽培技术。在示范基地各建设 1 个专家指导站和产业服务联合体，并在示范县召开培训会 4 次，共培训人员 210 人次。在项目实施期间，共撰写并上报 10 条工作日志。

5. 在巴中市恩阳区开展耐除草剂转基因大豆品种产业化试点面积 1000 亩，参与现场技术指导 15 次，培训人员 100 余人，全面完成了既定任务目标。

(二) 项目效益情况

1. 建设核心示范片面积 1000 亩，示范核心区水稻生产省工节本，较南部县平均水平，人工成本降低 200 元以上，总生产成本降低了 20%，水稻机耕率、机插或机播率、机收率、机防率均达到 100%。

2. 在西充和安岳两个示范县大力推广川东南地区一年两季甘薯高效种植技术和川东嘉陵江流域甘薯机械化高产栽培技术，在当地的使用率超过 80%，节约生产成本 150 元/亩以上，提高每亩生产效益 500 元以上，带动了种植大户、农民和企业的积极性，具有十分显著的经济和社会效益。

3. 通过对遴选重大技术（模式）小麦绿色丰产高效栽培技术的推广使用，去年的 11 月在南部县伏虎镇召开“川东北丘陵区稻-麦轮作小麦播种技术现场会”提升了种麦大户的种植水平；今年 5 月在南部县大桥镇示范基地南部县大桥镇何家弯农场的南麦 995 测产验收最高亩产达 467.34 公斤，平均亩产 441.73 公斤；在南部县双佛镇示范基地四川治农科技有限公司的南麦 941 亩产达 591.77 公斤，上述测产在社会上取得了良好的社会效益，推动了南充小麦面积的进一步提高。

四、问题及建议

（一）存在的问题

1. 项目经费支持力度不足。
2. 新品种新技术推广示范力度不足。

（二）相关建议

1. 加大项目经费支持力度。
2. 加强对新型经营主体扶持力度，充分发挥其示范带动作用，助推新品种新技术大面积推广。

2023 年市级专项资金预算项目绩效自评报告

(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)

一、项目概况

本项目包括四川省农业厅下达的花生、甘薯种质资源收集与保护项目，四川省种子站安排的 2023 年四川省大豆、水稻、玉米、棉花、小麦、油菜新品种区域试验和生产试验任务以及玉米、水稻种子质量春季纯度鉴定和南繁纯度鉴定任务。

(一) 项目资金申报及批复情况

项目实际批复资金 86.75 万元。资金申报及批复情况符合资金管理办法等相关规定。

(二) 项目绩效目标

1. 完成21份花生核心种质资源及20份甘薯种质资源的鉴定评价。

2. 完成四川省水稻新品种区域试验中粳迟熟1-5组；玉米品种比较试验平丘春播1组、区试平丘2-3组、区试夏播机收1组、青贮玉米1-3组，生试夏播组、生试夏播机收组及青贮品质取样；小麦1-5组（高产、优质）、特殊类型2组（酿酒小麦），共6组试验79个品种；春大豆早熟组区域试验、夏大豆晚熟组区域试验和夏大豆晚熟组生产试验；棉花新品种区域试验1组6品次、棉花新品种生产试验1组2品次；四川省油菜品种早熟组区域试验。鉴定参试品种的丰产性、稳产性、适应性、抗病（逆）性以及其他

重要特征特性，为四川水稻、玉米、小麦、大豆、棉花、油菜新品种审定、推广提供科学依据。

3. 将主持单位提供的玉米、水稻种子在四川省、云南省、海南省进行规范性田间种植，并组织相关专家根据品种审定公告进行田间鉴定，科学、准确、客观的评价我省水稻、玉米品种的纯度和品种真实性，有效地维护种子市场秩序，保证种子质量和农民权益。

（三）项目资金申报相符性

项目申报内容与具体实施内容相符，申报目标合理可行。

二、项目实施及管理情况

（一）资金计划、到位及使用情况

1. **资金计划及到位。**本项目计划资金 86.75 万元，于 2023 年 10 月下达我单位，到位率 100%。

2. **资金使用。**截止评价时点，项目资金实际支出 80.63 万元，经费执行率 92.95%。资金使用严格按照相关文件标准执行，主要用于项目相关试验示范中的差旅费、劳务费、材料费等。支付依据合规合法，资金支付与预算相符。

（二）项目财务管理情况

南充市农业科学院根据相关法律法规，结合单位实际，建立了完善的内部财务管理制度。项目资金由院计财科统一管理，实行单独核算、专款专用。支出过程中严格执行报批审核制，项目所有开支均先由经办人签字、注明事由，项目负责人审查，院财务稽核，分管副院长、院主要负责人审批（大额）后方可报账。财务处理及时、会计核算规范。

(三) 项目组织实施情况

项目均成立有项目组，由项目负责人和成员组成，负责项目实施及资金使用，项目负责人统筹协调相关工作，全体成员积极配合、通力合作。科技科定期对试验示范进行现场检查、考核监督，确保项目目标任务顺利完成。

三、项目绩效情况

(一) 项目完成情况

在项目执行过程中，严格对照计划开展具体工作任务，圆满完成各项任务。

1. 在南充市嘉陵区李渡镇完成 21 份花生地方品种的春播鉴定。

2. 在南充市顺庆区芦溪镇兴阳山村资源鉴定圃中完成 20 份甘薯种质资源的鉴定。

3. 2023 年 3~10 月水稻所严格按照四川省区域试验方案在蓬安县睦坝镇进行了实施，在规定时间内准确完成了相关试验内容；2023 年 8 月四川省种子站组织专家进行了田间考察；2023 年 10 月向四川省种子站递交了总结报告。

4. 完成玉米品种比较试验平丘春播 1 组：参试玉米新品种共计 47 个（不含对照，下同）；普通玉米区试平丘 2-3 组：参试品种均为 9 个；普通玉米区试夏播机收 1 组：参试玉米新品种为 5 个；青贮玉米 1-3 组：参试玉米新品种分别均为 9 个；普通玉米生试夏播组：参试品种 7 个；普通玉米生试夏播机收组：参试品种 4 个；青贮玉米品质取样。

5. 完成四川省高产优质组小麦区域试验、四川省特殊类型酿酒组和早熟组小麦区域试验共 7 组试验的播种、田间管理，调查记载，收获、考种工作，并撰写了总结报告提交种子管理站。

6. 完成春大豆早熟组区域试验和春大豆早熟组生产试验对照品种天隆1号、夏大豆晚熟组区域试验对照品种南夏豆25的7个试验点的供种工作；完成南充试验点3组试验的播种、田间管理、收获、考种和总结工作；完成四川省春大豆早熟组区试、夏大豆晚熟组区试参试品种检测供样和品质测定工作。

7. 完成棉花新品种区域试验和生产试验各1组，对参试品种做出客观评价并按质按时供样。

8. 完成四川省油菜品种早熟组区域试验的选地、试验设置、田间管理、观察记载和结果整理，并撰写了总结报告提交种子管理站；收获后提供了所有参试品种的品质检测样品。

9. 在四川省南充市芦溪镇完成 90 个玉米种子样品的春季田间纯度鉴定。四川省种子站于 2023 年 6 月 26 日邀请并组织省内相关专家对南充市农业科学院承担的 2023 年度春季玉米种子质量纯度鉴定结果进行复核。对照项目计划目标全面完成。

10. 在云南省元江县曼林村完成 300 个玉米种子样品的南繁田间纯度鉴定。四川省种子站于 2024 年 2 月 3 日邀请并组织四川农业大学、四川省农业科学院、绵阳市农业科学院和元江县种子管理站相关专家对南充市农业科学院承担的 2023 年度玉米种子质量预警云南田间鉴定结果进行复核。对照项目计划目标全面完成。

11. 在海南省陵水县完成水稻种子样品的南繁田间纯度鉴定。四川省种子站邀请西南科技大学胡运高教授、乐山市农科院李乾安研究员、四川农业大学王玉平教授等省内知名专家，组成鉴定专家组对承担的任务进行复检，及时将鉴定结果上报省种子站以及各供种单位。

(二) 项目效益情况

1. 农作物种植资源的鉴定评价结果可以应用到作物育种、农业生态保护和农业可持续发展等领域，对保障我国农作物种质资源的安全和可持续发展起到积极的作用。

2. 区域试验所反映出的问题和得出的结论性信息对完善育种目标、合理取舍试材、改进选育方法等都会大有帮助。客观鉴定、评价不同育成品种的丰产性、稳产性和适应性，对品种选育和合理区域布局具有十分重要的现实意义。

3. 在我省进行玉米品种样本纯度鉴定试验的同时，充分利用冬季海南（云南）独有的光热资源，特安排在异地（海南、云南）异季（11月中旬～次年3月底）进行我省企业水稻、玉米品种样本的纯度鉴定试验，科学、准确、客观的评价了我省玉米品种质量，对保障我省种业企业与广大农户（含种粮大户等）用种安全、粮食生产安全和社会稳定具有重要意义，并逐步建立了不合格品种预警与召回制。

四、问题及建议

(一) 存在的问题

1. 种质资源收集与保护项目经费太少，目前种子鉴定仅停留在农艺性状等表型层面，普查覆盖度亦不足。

2. 项目资金到账偏迟。

(二) 相关建议

1. 建议加大经费投入，开展基因型精准鉴定。

2. 建议项目资金提早下达以便工作有序开展。

2023 年市级专项资金预算项目绩效自评报告

(2023 年市级科技计划专项)

一、项目概况

(一) 项目资金申报及批复情况

本项目包含应用技术与开发、推进乡村振兴科技创新、科技成果转化及创新驱动发展 4 个专项共计 24 个子项目，批复 230 万元，均为财政拨款。项目资金申报及批复完全符合资金管理办法等相关规定。

(二) 项目绩效目标

应用技术与开发专项

1. 宜于全年机械化生产的轻简高效两熟或三熟种植模式 1-2 项,并形成与之相配套的适宜于机械化生产的栽培技术 1 套; 培育玉米、叶用芥菜、荞麦等植物新品种 4 个; 创制筛选紫皮蚕豆、叶用芥菜、中药材等优异种质新材料 10-14 个; 建立青贮玉米试验示范基地 1 个, 面积 500 亩; 发表学术论文 11 篇, 形成技术规程 1 套, 申请专利 2 项。

2. 收集引进国内外特色蚕豆资源 30 余份, 筛选优异育种资源材料配制杂交组合 10 个。

3. 形成稻-药-鳝复合生态种养技术, 实现亩产水稻 400kg 以上, 亩产黄鳝 80kg 以上。

4. 建立油菜根肿病抗性材料分子标记辅助选择技术体系; 创制具有根肿病纯合抗性位点的甘蓝型油菜恢复系, 组配产量(或产油量)比四川省天府油菜新品种比较试验对照(德油 6 号)增

产 5%以上或者西南联合试验对照（蓉油 18）增产 3%以上的绿色高效抗根肿病油菜新组合 1 个。

推进乡村振兴科技创新专项

5. 构建高产耐密、抗倒宜机玉米品种评价体系 1 套；鉴定耐密宜机玉米品种 2-3 个；确定最优高产田间配置模式 1 个；开展控制性试验 4-5 亩、展示示范 200 亩；发表论文 1 篇。

6. 建立试验示范基地 2 个，示范规模 500 亩，养殖 200 头（只）牛羊，办 1 期培训班，培训农村科技人员 25 人、培训企业科技人员 10 人、培训科技管理人员 6 人。

科技成果转移转化

7. 研发“宜机适配新品种、播收机艺协同技术、配套中小型机械”等关键核心技术，建立夏玉米-冬油菜协同丰产高效新模式 1 套，建立核心示范展示基地，辐射带动 1 万亩，发表论文 1 篇。通过本技术实现劳动生产效率提高 30%以上，亩新增粮食 10%以上，亩节本增收 300 元以上。项目执行期内预期累计实现销售收入 300 万元以上。为间套作改净作、春玉米改夏玉米、稻田油菜改旱地油菜提供了新思路，为丘陵旱地周年丰产高效机械化生产提供了新路径。

创新驱动发展专项

8. 选育甘薯、大豆新品种 2 个；申请新品种保护权 1 项；创制高产早熟宜收大豆、高产优质花生新材料 4 份；构建适宜本生态区域鲜食春大豆一年 3 代快速繁育体系 1 套；选育出产量高、稳产性好、口感达到 B 级以上的鲜食春大豆优良新品系 2-3 个，杂交亲本 5-6 份；利用筛选出来的优良杂交亲本配置杂交组合

6-8 个；发表论文 2 篇；授权专利 1 件；基于花生 RIL 群体的简化基因组测序，构建一张花生高密度遗传图谱挖掘调控花生荚果或株型性状的主效 QTL 位点或候选基因。

(三) 项目资金申报相符性

项目申报内容与具体实施内容相符、申报目标合理可行。

二、项目实施及管理情况

(一) 资金计划、到位及使用情况

1. 资金计划及到位情况。本项目计划资金 230 万元，于 2023 年 12 月下达我单位，资金到位及时，到位率 100%。

2. 资金使用情况。项目资金使用 64.13 万元，使用率 27.88%。资金严格按照相关文件标准执行，主要用于项目相关试验示范中的差旅费、劳务费、材料费等。支付依据合规合法，资金支付与预算相符。

(二) 项目财务管理情况

南充市农业科学院根据相关法律法规，结合单位实际，建立了完善的内部财务管理制度。项目资金由院计财科统一管理，实行单独核算、专款专用。支出过程中严格执行报批审核制，项目所有开支均先由经办人签字、注明事由，项目负责人审查，院财务稽核，分管副院长、院长审批后方可报账。财务处理及时、会计核算规范。

(三) 项目组织实施情况

项目组织管理架构为：南充市农业科学院统一管理，由主管领导、分管领导、院计财科、监察室进行项目财务监管，由主管领导、分管领导、院科技科进行项目实施监管，由项目对应研究

所具体实施。

三、项目绩效情况

(一) 项目完成情况

应用技术与开发专项

1. 集成青贮玉米绿色高效机械化生产技术 1 项；建立青贮玉米试验示范基地 1 个，面积 500 余亩；马尔康夏繁基地 1 个，面积 5 亩；选育加工用芥菜南冬 2 号、青贮玉米南 X2047 等新品种 2 个；征集国内外优异玉米种质资源 100 余份，特色蚕豆资源 50 份，叶用芥菜种质材料 30 余份，纯系叶用芥菜种质资源 10 余份；收集观赏型荞麦种质资源 16 个；发表论文 2 篇；购置仪器设备 3 台套，开展学术论坛 1 次，技术培训 634 人次，实验室开展开放日活动 1 次。

2. 采用人工接种鉴定方法，对收集的小麦重点资源材料进行了赤霉病抗（耐）病评价，筛选抗性较好材料，下一步将利用连锁的分子标记检测抗病基因。

3. 分批次对水稻材料日本晴（NIPP）和 OsSAPK10 的过表达株系（SAPK10-ov），NIPP 和敲除株系（SAPK10-Cas）进行了耐热性的鉴定。发现过表达 OsSAPK10 能增强水稻的耐热性。通过分析 NIPP 和 SAPK10-ov 在遭受高温胁迫 4h 后，ABA 含量及蔗糖含量的变化，发现 OsSAPK10 调控水稻耐热性与 ABA、蔗糖、热激蛋白有关。

4. 油菜种植抗根肿病材料 69 个 193 份，并利用分子标记辅助选择筛选抗病材料 10296 份。建立油菜根肿病抗性材料分子标记辅助选择技术体系，筛选单抗或双抗根肿病材料，目前已定型

抗病波里马不育系 1 份，完成抗根肿病材料取样工作，拟利用油菜根肿病抗性材料分子标记辅助选择技术体系筛选单抗或双抗抗根肿病材料。推荐 3 个抗根肿病组合分别参加国家油菜品种试验（长江上游区）、西南区油菜新品种试验和“天府油菜”新品种比较试验，南油 19625 参加国家油菜品种试验（长江上游区）。配制组合南油 1958R、南油 1937R，分别参加天府油菜新品种比较试验、西南区油菜新品种试验。

5. 初步构建了适宜南充冬菜生产的叶用芥菜育种材料库。在筛选优异种质材料 10 份后，采用化学诱变的方式创制芥菜新材料若干份以及采用杂交转育的方式创制叶用芥菜雄性不育材料 8 份，待田间鉴定。

6. 将传统遗传育种技术与 DH 等现代生物技术相结合，建立青贮玉米自交系高效选育技术体系，创制高配合力优异青贮玉米新材料 1 份：南 CQ3801，其配制的组合进入四川省区试第二年试验。

推进乡村振兴科技创新专项

7. 完成秸秆饲料化物理处理 6 次，采取秸秆切短、揉搓、压块以及粉碎等农作物秸秆饲料化的物理处理方法，提升家畜的食欲和采食量；秸秆饲料化生物处理 5 次，筛选应用质量可靠、发酵效果理想、性价比合理的微生物菌剂或酶制剂 2 种。

8. 征集仲玉 3 号、成单 716、先玉 1171、南玉 21 号、南玉 88、南玉 33 等 6 个玉米优良品种，建立夏播基地，进行试验示范；完成耐密宜机品种筛选试验、播期&密度&耕法三因素试验、密度和株行距配置试验播种及相关性状调查。

科技成果转移转化专项

9. 研发应用夏玉米-冬油菜丰产高效关键技术 2 项；针对大多玉米品种高秆晚熟不耐密、籽粒脱水慢，冬油菜品种生育期长、耐涝不耐旱、易倒伏易裂角不适合机械化的问题，研究西南丘陵山地夏玉米-冬油菜宜机特性，筛选出仲玉 3 号、正红 6 号、先玉 1171 等夏玉米耐密高产宜机品种，川油早 3 号、文油 1 号、亚华油 10 号等早熟耐旱宜机油菜品种。

10. 优化集成和推广应用夏玉米-冬油菜丰产高效新模式 1 套。“宜机适配新品种、播收机艺协同、配套中小型机械”等为关键技术，以“贴茬早播、秸秆还田”为配套技术，根据当地生态特点、生产条件以及经营规模，优化集成夏玉米-冬油菜丰产高效新模式，开展示范推广。

11. 研究夏玉米-冬油菜生长发育水热资源匹配机制，明确逆境调优补偿方式。针对间套作改净作、春玉米改夏玉米、稻田油菜改旱地油菜的周年气候资源匹配性问题，通过对本区域气候资源变化规律及其与夏玉米、冬油菜的匹配机制进行系统研究，揭示水热资源与夏玉米、冬油菜生长发育的动态匹配性，针对夏玉米的花粒期易遭受伏旱危害的问题，通过压缩冬油菜生育期早收、贴茬早播调优补偿，针对冬油菜花前降水匹配性差，易遭遇干旱危害的问题，通过选用耐旱品种、调整耕播方式调优补偿。

创新驱动发展专项

12. 选育出优质宜机化的 1 个甘薯新品种南薯 038；在资阳安岳建立核心示范区 50 亩，推广新品种和机械化种植技术 500 亩以上；形成基于绿肥的水稻提质增效关键技术 1 套；筛选出优

质食用高 β -胡萝卜素甘薯育种材料 2 份；配置杂交组合 8 个；申请专利 2 件。

13. 构建鲜食大豆新品种选育“一年 2 代繁殖+冬季海南加代繁殖”的一年 3 代快速繁育体系 1 套；筛选优良鲜食春大豆亲本 9 份；利用具有高产、高蛋白、高油、早熟、抗倒伏等多个性状之或性状之一的亲本材料 16 个，配置杂交组合 24 个。将从国内各大育种单位征集的具有早熟、高产、宜机收等单一或多个优异性状的优异大豆种质 53 份作为骨干亲本，利用 ms1 突变体构建高产、早熟、宜机收的核不育轮回群体。目前已完成杂交组合的配置及杂交亲本的播种工作。

(二) 项目效益情况

应用技术研究开发与开发专项

1. 经济效益。亩产优质酿酒高粱 300kg，综合亩产值 3000 元，获纯利 2000 元左右；稻-药-鳝生态复合种养比单种水稻亩均综合效益增加 10 倍以上；青贮玉米品种一般每亩可生产青贮饲料 3.5 吨左右，按市场平均价每吨 300 元计算，亩均产值可达 1050 元左右，同时，成果采用轻筒高效机械化作业可大幅减轻人工劳动强度，比传统种植玉米亩均节本增收 300 元以上；筛选出的适宜南充生态区的观赏型荞麦品种，预期推广面积达 1 万亩以上，产生经济效益（含生产价值和观光旅游价值）1500 万元以上；以抗（耐）赤霉病小麦种质鉴定和育种应用为目标，引导小麦生产走向高端化、绿色化、精品化，实现优质优价，具有较好的经济效益。

2. 社会效益。筛选出适宜南充生态区的观赏型荞麦品种，预

期可整治南充撂荒地 100 亩，治理田埂台地 50 亩；发掘和创制优异的矮秆抗（耐）赤霉病新种质，拓宽西南区小麦育种的遗传基础，促成小麦产业持续健康发展；稻-药-鳝生态复合种养可实现同一稻田生境下生产出水稻、中药材、黄鳝三种农产品，实现了食物的多样化生产，为新时代打造更高水平的“天府粮仓”贡献力量。

3. 生态效益。稻-药-鳝生态复合种养平均可减少 50.0%以上的化肥使用量，减少 50.0%以上的农药使用量，可有效节省人力并减少农药的使用，生态效益明显；开展抗（耐）赤霉病小麦新品种培育，能有效减少化学农药的使用量，促进小麦绿色生产，减轻农业面源污染，较好地保护自然环境，具有良好的生态效益。

推进乡村振兴科技创新专项

4. 对栽培因子间进行综合效应比较，可明确川东北宜机收夏玉米高产密度与播期配置、适宜耕作方式以及田间最佳株行距配置，有利于提高自然资源利用效率和利用率，发挥玉米的高产潜力，使产量较当地平均水平增产 10%以上。

5. 秸秆饲料化推广应用，充分开发利用农作物秸秆饲料资源，通过不同秸秆饲料和干草营养价值换算，相当于节约粮食占同时期粮食总产量的 5.23%。使单位畜产品甲烷排放量明显减少，通过秸秆处理和营养成分改善能有效减少反刍动物甲烷排放。农作物秸秆田间焚烧现象显著减少，消除发生火灾的隐患。实现过腹还田，为农作物提供大量的有机肥，改善土壤结构，提高土地肥力，增加涵养水源，减少水土流失，促进农业增产增收，实现农业生产多元化、产业化，提高农业综合生产力。

科技成果转移转化专项

6. 本项目为间套作改净作、春玉米改夏玉米、稻田油菜改旱地油菜提供了新思路,为丘陵旱地周年丰产高效机械化生产提供了新路径。

新驱动发展专项

7. 在国际上首次创建了超高蛋白中熟大豆高效育种技术体系,培育出 2 个超高蛋白中熟高产耐荫多个优良性状聚合的突破性夏大豆新品种南夏豆 25 和南夏豆 30。集成旱地新两熟制和间套作模式大豆全程机械化绿色生产技术 3 项,入选四川农业主推技术 1 项;创建良繁体系和“政科体企推”五级联动推广新模式。

8. 通过快速繁育体系最快只需要 7 年的时间,育种年限缩短接近 50%,可大幅加速鲜食大豆选育进程,提高鲜食大豆育种效率,为鲜食大豆育种提供技术支撑。预计后续育成鲜食大豆新品种年推广面积 1 千亩左右,平均亩产 800 kg 左右,每年可增加收入 300-400 万。

9. 育成的高产优质花生品种在四川省内年推广面积预期可达 60 万亩,增产 1630 万公斤,增创经济效益 9100 万元,促进花生产业朝高质化、高效化发展。按花生单位产量需氮量 0.0573 公斤/公斤、全省平均亩产量 177.0 公斤、推广面积 60 万亩所需氮素 60%来自根瘤固氮计算,共节约纯氮 101.42 万公斤或尿素 220.08 公斤,大幅减少氮肥用量。

10. 通过创制和培育适宜玉米大豆带状复合种植模式的高产早熟宜收的大豆新品系,预计平均每年可推广面积 50 万亩,每亩比生产上地方品种增产大豆 10 公斤左右。

11. 通过播期调控等生产技术和不同熟期大豆品种在生产上的推广,可有效降低收获期因持续降雨造成的籽粒霉变和机械收获高损失率,增收 180-250 元/亩,提高大豆生产的比较效益。

12. 选育出优质宜机化的甘薯新品种,提升甘薯机械化种植效益,丰富了市场高 β -胡萝卜素甘薯品种种类。通过在示范县大力推广宜机化的高 β -胡萝卜素甘薯和机械化高效种植技术,节约生产成本 100 元/亩以上,提高每亩生产效益 850 元以上,带动了种植大户、农民和企业的积极性,具有十分显著的经济和社会效益。

四、问题及建议

(一) 存在的问题

1. 项目部分成果尚在整理完善中,尚未形成橘园绿肥地方标准,将加大力度进行整理撰写。

2. 宜机化甘薯品种的选育标准虽然明确,但在实际生产应用中受天气、机械、操作能力等影响,有一定难度,相关技术运用有待进一步加强。

(二) 相关建议

1. 进一步加强新品种的应用推广与品种转化,大力宣传全程机械化种植技术。

2. 大力推进新基地建设,保障各级科研项目顺利实施。

3. 加强对新型经营主体扶持力度,充分发挥其示范带动作用,助推新品种大面积推广。

4. 建议项目周期根据项目研究内容灵活设置。

2023 年市级专项资金预算项目绩效自评报告

(菜篮子工程建设专项)

一、项目概况

(一) 项目资金申报及批复情况

本项目依托南充市农业科学院蔬菜所的种质资源，建立冬菜种质资源圃，选育南充冬菜新品种“南冬1号”等系列叶用芥菜新品种；引进具有潜在价值的叶用芥菜新品种，进行品比试验；开展自育品种南冬系列冬菜、南红樱2号的生态栽培示范工作。项目起止年限为2023-01-01至2023-12-31，资金申报20.2万，立项经费为10万。资金申报及批复情况符合资金管理辦法等相关规定。

(二) 项目绩效目标

本项目绩效目标为：(1)建立冬菜种质资源圃3亩，选育新品种1个；(2)引进适宜加工冬菜的叶用芥菜新品种3个，与本地主栽品种进行品比试验4亩；(3)筛选2-3个新品种，进行栽培示范70亩左右；(4)开展樱桃番茄新品种生态栽培示范100亩；开展技术培训80人次。

(三) 项目资金申报相符性

项目申报内容与具体实施内容相符，申报目标合理可行。

二、项目实施及管理情况

(一) 资金计划、到位及使用情况

1. 资金计划及到位。本项目计划资金10万元，于2023年11月下达我单位，到位率100%。

2. 资金使用。截止评价时点，项目资金实际支出20万元，

经费执行率 100%。资金主要用于本项目执行过程中的试验检测费、劳务费、材料费、差旅费等费用，支付依据合规合法,资金支付与预算相符。

(二) 项目财务管理情况

南充市农业科学院根据相关法律法规，结合单位实际，建立了完善的内部财务管理制度。项目资金由院计财科统一管理，实行单独核算、专款专用。支出过程中严格执行报批审核制，项目所有开支均先由经办人签字、注明事由，项目负责人审查，院财务稽核，分管副院长、院长审批后方可报账。财务处理及时、会计核算规范。

(三) 项目组织实施情况

项目均成立有项目组，由项目负责人和成员组成，负责项目实施及资金使用，项目负责人统筹协调相关工作，全体成员积极配合、通力合作。科技科定期对试验示范进行现场检查、考核监督，确保项目目标任务顺利完成。

三、项目绩效情况

(一) 项目完成情况

1. 在芦溪镇建立南充冬菜种质资源圃 1 个，面积达 3 亩，种质材料超 80 余份。选育冬菜新品种“南冬 1 号”，通过四川省非主要农作物认定委员会认定。

2. 引进适宜加工冬菜的叶用芥菜新品种川芥 2 号、川芥 4 号、宜芥 3 号，与本地的天冠冬菜、烟山冬菜进行品比试验超 5 亩。

3. 筛选新品种南冬 1 号、川芥 4 号、南冬 2 号进行大面积

栽培示范，总示范面积超 100 亩。

4. 2023 年在高坪区龙门街道示范樱桃番茄生态栽培 100 亩，在高坪区、蓬安县、西充县等开展农业技术培训 4 次，培训农技人员 130 余人次。

(二) 项目效益情况

截止评价时点，新品种南冬 2 号推广种植近 100 亩，增产超 25%，效益明显。

四、问题及建议

(一) 存在的问题

无。

(二) 相关建议

无。

2023 年市级专项资金预算项目绩效自评报告

(农作物秸秆堆肥试点项目)

一、项目概况

(一) 项目资金申报及批复情况

该项目立项申报资金 75 万元，批复资金 75 万元，由蔬菜所执行，蔬菜所负责人负责项目经费管理，在经费使用过程中，严格遵照南充市农业科学院财务规章制度和管理办法的要求执行。

(二) 项目绩效目标

1. 建设堆肥棚。完成了凤鸣镇马川井、龙门街道空洞山村、蓬安县周口街道牛毛漩村、南部县大河镇永庆场村等 4 个点堆肥棚的方案设计、土地平整、棚体建设，建成椭圆形钢管大棚共计 11 座，2060 平米。为满足堆肥的温度要求，分别安装通风和循环风机，并配卷膜器，能很好满足夏季通风和冬季保温的功能。

2. 采购堆肥设备。堆肥设备共计采购了秸秆粉碎机 6 台、秸秆翻堆机 1 台，现已全部发放到位。

3. 秸秆回收利用。蓬安县牛毛漩村、龙门街道空洞山村、凤鸣镇历古寺村、东观镇邱家树村等 4 个位点已经启动了秸秆回收、粉碎和堆肥，执行进度分别约为 80%、80%、30%、30%。此项工作进度有欠缺，主要原因是堆肥棚建成时间偏晚，又正逢连续一个多月的阴雨天气，延误了秸秆回收的季节。

(三) 项目资金申报相符性

该项目申报内容与具体实施内容一致、申报目标合理可行。

二、项目实施及管理情况

(一) 资金计划、到位及使用情况

1. **资金计划及到位。**本项目立项资金 75 万元，于 2023 年 5 月下达我单位，到位率 100%。

2. **资金使用。**截止评价时点，项目资金实际支出 56.94 万元，经费执行率 75.92%。资金使用严格按照相关文件标准执行，立项资金主要用于本项目执行过程中的堆肥棚建设费、劳务费、材料费、差旅费等。支付依据合规合法，资金支付与预算相符。

(二) 项目财务管理情况

本项目由蔬菜所执行，蔬菜所负责人负责项目经费管理，严格执行南充市农业科学院财务管理制度，财务处理及时，会计核算规范。

(三) 项目组织实施情况

本项目严格遵照《南充市农业科学院科技项目管理办法》与《南充市农业科学院财务管理制度》的要求进行组织实施。

三、项目绩效情况

(一) 项目完成情况

在凤鸣镇马川井、龙门街道空洞山村、蓬安县周口街道牛毛漩村、南部县大河镇永庆场村等 4 个点建成椭圆形钢管大棚共计 11 座，2060 平米。堆肥设备共计采购了秸秆粉碎机 6 台、秸秆翻堆机 1 台，现已全部发放到位。

蓬安县牛毛漩村、龙门街道空洞山村、凤鸣镇历古寺村、东观镇邱家树村等 4 个位点已经启动。

(二) 项目效益情况

截止 2023 年底，该项目的实施，蓬安县牛毛漩村、龙门街道空洞山村、凤鸣镇历古寺村、东观镇邱家树村等 4 个堆肥点秸秆回收 220 吨，生产有机肥约 120 吨，节省了有机肥采购成本 15 万元以上，大大减少了实施村的秸秆焚烧问题，生态效益显著。

四、问题及建议

（一）存在的问题

部分位点机械化收割同时粉碎秸秆，秸秆收集难度大。

（二）相关建议

无。

2023 年市级专项资金预算项目绩效自评报告

(南充市现代农业发展战略研究课题)

一、项目概况

(一) 项目资金申报及批复情况

2023 年 4 月 11 日，我院向市财政局申报《南充市现代农业发展战略研究》课题经费 30 万元，2023 年 5 月 11 日，市财政局函复我院，批复上述研究课题经费 25 万元，过程符合财政资金管理办法等相关规定。

(二) 项目绩效目标

预期编制《南充市现代农业发展战略研究》报告一份，在三个月内完成。

(三) 项目资金申报相符性

项目申报内容与具体实施内容相符，申报目标合理可行。

二、项目实施及管理情况

(一) 资金计划、到位及使用情况

1. 资金计划及到位。本项目计划资金 25 万元，于 2023 年 6 月下达我单位，到位率 100%。

2. 资金使用。截止评价时点，项目资金实际支出 25 万元，经费执行率 100%。资金开支范围、标准符合要求，支付依据合规合法，资金支付与预算相符。

(二) 项目财务管理情况

南充市农业科学院根据相关法律法规，结合单位实际，建立了完善的内部财务管理制度。项目资金由院计财科统一管理，实

行单独核算、专款专用。支出过程中严格执行报批审核制，项目所有开支均先由经办人签字、注明事由，项目负责人审查，院财务稽核，分管副院长、院长审批后方可报账。财务处理及时、会计核算规范。

（三）项目组织实施情况

该项目由院办公室依相关规定自行实施，项目询价采购过程规范，实施严谨透明，结果高质高效。

三、项目绩效情况

（一）项目完成情况

项目完成《南充市现代农业发展战略研究》报告 1 份，质量合格，在规定时限内结题，成本控制符合要求，项目资金无结余、无超支，无违规记录。项目任务量完成、质量标准、进度计划、成本控制皆达 100%。

（二）项目效益情况

该项目形成的《南充市现代农业发展战略研究》报告，以切行动贯彻落实了党的二十大和中央、省委、市委农村工作会议精神，助推了南充现代农业发展，为南充现代农业，尤其是优质粮油产业发展提供了方向指引，为市委、市政府领导决策提供了重要参考。

四、问题及建议

（一）存在的问题

无。

（二）相关建议

无。

2023 年市级专项资金预算项目绩效自评报告

(市财政支持种质资源保护专项)

一、项目概况

(一) 项目资金申报及批复情况

申报项目资金 20 万元，批复下达资金为 20 万元，均为财政拨款，主要用于试验材料分析与测试费、劳务费、差旅费和土地租赁费等方面。没有涉及预算调整，资金使用符合资金管理办法相关规定。

(二) 项目绩效目标

1. 项目主要内容：通过项目实施，探究高油酸花生品种在密植条件下的籽粒有效结实增重及其同化物积累转运差异，明确同化物积累转运与产量形成关系，促进密植花生籽粒产量形成的有效可行措施。

2. 计划实现的具体绩效目标：探明密植花生同化物积累供应与分枝产量形成关系，揭示密植花生分枝同化物积累利用与粒重增进的作用机制，为耐密花生品种选育和实现密植群体产量新突破提供理论与技术参考。在国内外期刊上发表论文 1-2 篇。

3. 项目实施进度计划

根据项目 2024 年度计划，1 月-6 月在试验基地进行田间试验的规划和布置，完成各小区的试验材料播种工作并确保试验材料顺利出苗。7 月-12 月按照试验计划采集不同时期的花生植株样采集，开展室内实验分析，重点关注密植下花生的株型结构变化，整理和分析数据，撰写年度总结报告。

（三）项目资金申报相符性

项目申报内容与具体实施内容相符、申报目标合理可行。

二、项目实施及管理情况

（一）资金计划、到位及使用情况

1. **资金计划及到位。**本项目计划资金 20 万元，于 2023 年 12 月下达我单位，到位率 100%。

2. **资金使用。**截止评价时点项目资金共计支出 2.76 万元，经费执行率 13.8%。经费主要用于试验材料购买、劳务费、差旅费等费用。资金开支范围为项目相关示范，标准及支付进度按照相关文件执行，支付依据合规合法，资金支付与预算相符。

（二）项目财务管理情况

项目单位制定《南充市农业科学院财务管理办法》《南充市农业科学院差旅费管理办法》《南充市农业科学院预算管理办法》等财务制度，由计财科负责财务管理，会计核算及财务处理水平高。对照项目资金管理办法，该项目严格执行财务管理制度、财务处理及时、会计核算规范。

（三）项目组织实施情况

项目资金由市财政局管理，南充市农业科学院承担，项目支出执行报批审核制，按照计划报批使用，由监察室、计财科、科技科等监督管理。项目负责人负责审查资金支出的真实性、合理性和合规性，并根据工作任务和实际情况，及时与市农科院计财科协调项目单项年度预算。

三、项目绩效情况

（一）项目完成情况

通过项目实施，目前已完成 2024 年田间实验材料播种，即将按计划开展田间数据调查。截至目前，项目经费结余 17.76 万。项目任务量完成 10%，项目资金按照进度使用，无违规记录等情况，截止评价时点的任务量全面完成，质量标准符合要求，进度与计划一致，实现成本控制的目标。

(二) 项目效益情况

项目社会效益。本研究通过设置不同种植密度揭示密植花生分枝籽粒有效结实增重与其同化物供应差异及其关系，旨在探明密植花生同化物积累利用与籽粒产量提高的技术途径，研究结果将为耐密花生品种选育和密植高产群体构建提供理论与技术参考。

四、问题及建议

(一) 存在的问题

无。

(二) 相关建议

无。

2023 年市级专项资金预算项目绩效自评报告

(市级财政衔接推进乡村振兴补助资金)

一、项目概况

(一) 项目资金申报及批复情况

申报项目资金 40 万元，批复下达资金为 40 万元，均为财政拨款，主要用于试验材料分析与测试费、劳务费、差旅费和土地租赁费等方面。没有涉及预算调整，资金使用符合资金管理办法相关规定。

(二) 项目绩效目标

1. 建设柑橘种质资源圃 1 个，收集保存种质资源 200 份，品种 50 余个，建立新品种示范基地 1 个，辐射带动新品种、新技术 5 万余亩；场培训或授课 5 次以上，参训人数 800 人次。

2. 完成资源评价与抗性鉴定 160 份以上，筛选出 3 份综合性状较好的材料用于种质资源创新与应用，登记新品种 1 个，发表论文 1 篇。

3. 筛选抗逆性强、品质优、顶土能力强、适宜本田直播的品种 2-3 个；建立酿酒高粱规模化直播核心示范基地 2 个，面积 200 亩；开展技术培训 2 次以上。辐射带动 10 万亩酿酒高粱轻简高效种植。

(三) 项目资金申报相符性

项目申报内容与具体实施内容相符、申报目标合理可行。

二、项目实施及管理情况

(一) 资金计划、到位及使用情况

1. **资金计划及到位。**本项目计划资金 40 万元，于 2023 月下达我单位，到位率 100%。

2. **资金使用。**截止评价时点项目资金共计支出 24.3 万元，经费执行率 60.75%。经费主要用于试验材料购买、劳务费、差旅费等费用。资金开支范围为项目相关示范，标准及支付进度按照相关文件执行，支付依据合规合法，资金支付与预算相符。

(二) 项目财务管理情况

项目单位制定《南充市农业科学院财务管理办法》《南充市农业科学院差旅费管理办法》《南充市农业科学院预算管理办法》等财务制度，由计财科负责财务管理，会计核算及财务处理水平高。对照项目资金管理办法，该项目严格执行财务管理制度、财务处理及时、会计核算规范。

(三) 项目组织实施情况

项目资金由市财政局管理，南充市农业科学院承担，项目支出执行报批审核制，按照计划报批使用，由监察室、计财科、科技科等监督管理。项目负责人负责审查资金支出的真实性、合理性和合规性，并根据工作任务和实际情况，及时与市农科院计财科协调项目单项年度预算。

三、项目绩效情况

(一) 项目完成情况

1. 通过项目实施，目前已开展柑橘新品种自主选育及优异品种引种筛选项目部分目标以完成。建立了柑橘种质资源圃 1 个，收集材料 250 余份，品种 80 余个，筛选出适宜性品种 5 个；建立新品种示范基地 2，辐射带动面积 3 万余亩，开展了配套栽

培技术研究，集成相关技术 2 套；开展集中授课 4 次，现场培训 1 余次，培训人数超过 400 余人次。

2. 初步对 176 份材料进行了生态适应性、抗病抗逆能力、外观品质等进行了初步鉴定；利用亲本材料的不同特点，分别配制青豌豆组合 32 个、豌豆尖组合 18 个；初步育成品种 2 个，继续参加由省农科院组织的四川省豌豆多点试验，经两年平均，YP51 平均亩产 145.51kg，比对照增产 43.04%；YW90 平均亩产 139.43kg，比对照增产 37.06%；品质测试结果，YP51 蛋白质含量高达 28.1%，YW90 淀粉含量为 47.4。

3. 引进国内 89 个酿酒高粱品种，开展丰产稳产、抗病抗逆等试验；开展丘陵旱坡地不同播种机械、不同播种方式试验示范，直控面积 650 亩；开展技术培训 4 期 180 人次，现场指导 100 余人次；建立示范基地 2 个，面积 200 亩，辐射带动嘉陵、仪陇、营山等地 10 万余亩。

（二）项目效益情况

在该项目支持下，本团队通过示范基地推广的新品种、新技术累计超过 3 万余亩，新品种、新技术相对于传统管理办法，更加轻简、高效，应用该系列技术可实现亩增收 500-600 元，同时生产出的柑橘更加绿色、生态，年均减少农药化肥使用量 15% 以上，实现了果品安全生产，符合柑橘产业高质量发展。

四、问题及建议

（一）存在的问题：无。

（二）相关建议：无。

2023 年市级专项资金预算项目绩效自评报告

(市级单位车辆维修专项)

一、项目概况

(一) 项目资金申报及批复情况

该项目是我单位 2023 年底向市财政局申请的专项，市财政局于 2023 年 12 月 14 日下达批复文件，其符合资金管理办法等相关规定。

(二) 项目绩效目标

该项目主要为我院 13 辆公务车辆提供维修维护，目前项目资金进度已完成 78%。

(三) 项目资金申报相符性

该项目申报内容与具体实施内容相符、申报目标合理可行。

二、项目实施及管理情况

(一) 资金计划、到位及使用情况

1. 资金计划及到位。该项目资金计划已全部到位。资金到位情况与资金计划一致，资金到位率达 100%，到位及时。

2. 资金使用。截止评价时点项目资金实际已支出 7.88 万元，使用进度 78%，支付依据合规合法，资金支付与预算相符。

(二) 项目财务管理情况

南充市农业科学院根据相关法律法规，结合单位实际，建立了完善的内部财务管理制度。项目资金由院计财科统一管理，实行单独核算、专款专用。支出过程中严格执行报批审核制，项目所有开支均先由经办人签字、注明事由，项目负责人审查，院财

务稽核，分管副院长、院长审批后方可报账。财务处理及时、会计核算规范。

（三）项目组织实施情况

该项目组织管理架构及具体实施流程合理，监管措施到位，执行相关管理制度合规。

三、项目绩效情况

（一）项目完成情况

项目已完成 78%，项目资金结余 2.12 万元，计划在今年内实施完毕，在项目实施过程中无任何违规情况发生。

（二）项目效益情况

该项目在经济、社会、生态、可持续效益以及服务对象满意度等方面达到了预期目的，对我院公务车辆的保养提供了良好的保障，保证了全院公务车辆行车的安全。

四、问题及建议

（一）存在的问题

无。

（二）相关建议

我院公务车辆达 13 辆之多，且车辆多数已购置多年，问题频发，我院是财政全额拨款单位，特建议市财政能增加对我院公务车辆维修资金的延续性和支持力度。

2023 年市级专项资金预算项目绩效自评报告

(乡村人才振兴五年行动专项)

一、项目概况

为突出应用导向，聚焦科技服务有效供给不足、供需对接不畅、科技惠农不精等问题，大力补齐产业链、创新链、人才链短板，特别是帮助做优做强特色优势产业、持续促进农民增收。突出决策咨询，围绕经济社会发展需求开展实地调研紧扣助推高质量发展建言献策。突出技术指导，围绕产业技术难题，深入田间地头宣传产业政策、讲授实用技术、普及科技成果。突出人才培养，采取结对帮扶、按需施训、送教上门等方式，深入开展集中培训，面对面、手把手传授知识，培养一批带不走的农村致富带头人和“土专家”“田秀才”。乡村人才振兴五年行动专项包含 3 个子项目，2023 年下达 2021 年-2022 年项目资金共 48 万元。该资金通过省财政专项预算下达。

(一) 项目资金申报及批复情况

项目申报资金为 48 万元，实际批复资金 48 万元。资金申报及批复情况符合资金管理办法等相关规定。

(二) 项目绩效目标

1. 生产调研：组织团队成员深入达州、巴中、广元等地开展生产调研，撰写生产调研报告 3 篇。
2. 基地建设：指导受援区县建立试验示范基地 3 个。
3. 技术培训与人才培养：举办技术培训和指导，培训基层农技人员、管理人员和种植大户 100 人次，发放技术资料 200 份，

技术指导 30 次，培养农村实用技术骨干人才 5 名、科技示范户 3 户，在具有受援地主导产业的村培养农村实用技术骨干人才 1 名。

4. 生产服务：在水稻、大豆生长的关键时期通过现场、电话以及微信进行技术服务与指导，为受援地产业发展提供决策咨询服务，开展现场服务时间不少于 30 天。

5. 示范推广与成果转化：示范推广新品种、新技术、新模式 3-5 个（项）。

（三）项目资金申报相符性

项目申报内容与具体实施内容相符，申报目标合理可行。

二、项目实施及管理情况

（一）资金计划、到位及使用情况

1. 资金计划及到位。本项目计划资金 48 万元，于 2023 年 2 月下达我单位，到位率 100%。

2. 资金使用。截止评价时点，项目资金实际支出 45.91 万元，经费执行率 95.65%。资金使用严格按照相关文件标准执行，主要用于差旅费、劳务费、材料费、委托服务费等。支付依据合规合法，资金支付与预算相符。

（二）项目财务管理情况

南充市农业科学院根据相关法律法规，结合单位实际，建立了完善的内部财务管理制度。项目资金由院计财科统一管理，实行单独核算、专款专用。支出过程中严格执行报批审核制，项目所有开支均先由经办人签字、注明事由，项目负责人审查，院财务稽核，分管副院长、院长审批后方可报账。财务处理及时、会

计核算规范。

（三）项目组织实施情况

项目均成立有项目组，由项目负责人和成员组成，负责项目实施及资金使用，项目负责人统筹协调相关工作，全体成员积极配合、通力合作。科技科定期对试验示范进行现场检查、考核监督，确保项目目标任务顺利完成。

三、项目绩效情况

（一）项目完成情况

截止 2023 年底，团队成员在达州、巴中、广元等地累计开展技术服务 277 天，现场技术指导 105 次，开展技术培训 12 次，座谈交流 2 次，培训基层农技人员、管理人员和种植大户 1200 人次，发放技术资料 430 份，培养农村实用技术骨干人才 13 名、科技示范户 5 户，在具有受援地主导产业的村培养农村实用技术骨干人才 1 名，建立示范基地 5 个，推广新品种 7 个、新模式 2 项，撰写生产调研报告 3 篇，圆满完成各项任务指标。

（二）项目效益情况

团队通过现场指导、现场观摩培训、专家讲座、调研报告等形式解决水稻生产环节的技术瓶颈 20 多项，同时也为受援地农技人员、种植大户讲解大豆玉米带状复合种植技术要点、品种选择、水肥管理、病虫草害综合防控等助力受援地大豆产业发展。主要表现在以下几个方面：

1. 团队为达州市“水稻 800 公斤高产攻关”提供了水稻超高产技术方案。经过团队指导建设，2023 年宣汉县、大竹县、达川区超高产攻关田最高产量均突破 800 公斤。2023 年 9 月 5

日，达州市农业农村局组织相关专家组对宣汉县在天生镇新芽村新芽农机专业合作社实施的水稻超高产攻关进行了现场测产验收，平均产量为 822.6 公斤/亩，最高田块达到了 851 公斤，创造了盆周山区水稻的最高纪录。

2. 2023 年团队在受援地服务的巴中市巴州区百合农机植保专业合作社、达州市宣汉县丰收农机专业合作社、宣汉县新芽农机专业合作社、大竹县鑫通农机服务专业合作社、达州市霄宇农业机械服务专业合作社列为四川省首批农业生产社会化服务省级重点服务组织。2023 年 6 月 13-14 日，宣汉县丰收农机专业合作社、宣汉县伟菊种植家庭农场、宣汉县新芽农机专业合作社承接了全省农业生产托管暨社会化服务现场推进会。

3. 助力四川新宏景农业科技公司提质增效。在四川新宏景农业科技公司大竹县永胜镇有机稻米生产基地，团队通过推广应用粒粒优荃香和野香优系列优质稻品种，提高了“木鱼池”有机大米的加工品质和食味品质；推广应用覆膜栽培、田边覆膜包埂有效减少稻田杂草和稻田漏水，每亩节约用工 1-2 个；推广应用稀植培育壮秧、小（中）苗栽插，每亩产量提高 20 公斤以上。2023 年该公司种植有机大米 500 亩，大米售价 29.8 元/斤，亩产值近万元；2023 年“木鱼池”大米荣获达州市“巴山食荃”十大粮油精品金奖，入选四川省优质农副产品品牌目录。

4. 规范了受援地大豆玉米带状复合种植技术。达州市大豆玉米带状复合种植技术普遍存在大豆玉米行距株距不规范，杂草防治时间难把握、病虫害防治时期把握不准，除草剂以及农药类型使用不正确。团队从大豆玉米带状复合种植技术核心要点“选

配品种、扩间增光、缩株保密”，最佳播期播量、科学水肥管理、杂草综合防控、病虫害防治时期及农药使用等为受援地规范大豆玉米带状复合种植。

5. 明确了大豆业主因大豆品种类型（春大豆、夏大豆）不清楚导致错过适宜播期进而导致减产甚至花而不实。针对大竹县高穴镇长征村种植业主反映的6月份播种的大豆，9月份收获，开花结荚但不鼓粒，颗粒无收。团队成员指出，这是大豆品种类型未分清，春大豆夏播遇上高温高湿导致花而不实，建议大家在购买大豆种子时要问清楚是春大豆还是夏大豆，我省春大豆最佳播期在4月上中旬，夏大豆最佳播期在6月中下旬，解决了大豆播期混乱的问题。

6. 加强大豆生长关键期病虫害防治。团队成员深入田间进行技术指导的时候发现当地老百姓种植大豆一般不进行防治病虫害，大豆产量普遍较低。团队成员通过现场指导农户在大豆苗期防治根腐病及食叶害虫进行保苗，在大豆苗封林前进行杂草防除，花期和结荚期注意防治斜纹叶蛾、蚜虫、豆荚螟及食心虫等主要病虫害，确保大豆稳产增收。

7. 示范推广成效显著，玉米大豆复合种模式实现了玉米不减产、增收一季豆的目标。经专家组对渠县和平村大豆玉米带状复合种植示范点进行现场测产验收，该示范点大豆、玉米种植品种分别为南夏豆27、联创808，示范面积125亩，玉米于7月22日实测收获产量612.33公斤/亩。实收大豆面积3.18亩（2121.18平方米），实收613.3公斤，水分含量18.9%，杂质率1.0%，折合含水率（14%）产量179.96公斤/亩，实现全省带

状复合种植高产第二。渠县定远镇龙舌村玉米大豆带状复合种植地块面积 674.5 平方米，实收大豆籽粒 201.42 公斤，平均含水量 18.1%，折合标准含水率（14%）亩产量 188.21 公斤，实现了全省大豆玉米带状复合种植单个田块大豆单产第一。

8. 服务对象满意度。团队成员深入达州市大竹县、渠县、开江县及达川区开展生产调研及技术服务，团队工作得到受援地农技部门的高度认可，4 个地满意度评分均为 100 分。

四、问题及建议

（一）存在的问题

1. 团队成员属于不同地区，各自科研工作任务重，集体开展现场服务时间协调难度大，但团队成员没有经费难以单独开展工作，报账手续繁琐浪费时间。且团队成员到受援地距离较远，路途耗费时间太多。

2. 在受援地主要服务对象为农村新型经营主体、社会化服务组织和农业企业，指导农户不足。

（二）相关建议

1. 将项目经费按一定比例划拨到每个团队成员单位，便于更好地开展科技服务活动和财务报账，提高工作效率。

2. 本团队在巴中、达州、广元开展技术服务，团队成员无受援地地业务骨干，对受援地水稻生产了解有一定局限性，建议适当增加受援地业务骨干为团队成员。

2023 年市级专项资金预算项目绩效自评报告

(中央“三区”科技人才支持计划)

一、项目概况

本项目是根据《边远贫困地区、边疆民族地区和革命老区人才支持计划科技人员专项计划实施方案》和《四川省贫困地区、民族地区和革命老区人才支持计划科技人员专项计划实施方案》相关规定，选派科技人员到受援单位（受援地）开展科技服务相关工作。

(一) 项目资金申报及批复情况

本项目于 2021 年申报 2021-2023 “三区”科技人员专项，审核通过后签订“三区”科技人员选派三方协议书，按年度拨付项目资金，2023 年实际批复资金为 62 万元（31 人）。资金申报及批复情况符合资金管理辦法等相关规定。

(二) 项目绩效目标

1. 主要内容

为受援单位提供与农作物、水产或中药材等有关的引种、科技咨询、技术服务和技术培训等，根据当地实际情况拓展产业，培养本土科技人才。

2. 绩效目标

协助受援地引进农作物、柑橘、绿肥、水产等优良品种 20 个以上，示范推广轻简高效、抗逆稳产、绿色防控、肥药双减等新技术 13 项以上，培养技术骨干 38 名，现场培训 800 人次。通过提供农作物、水产或中药材等新品种、新技术集成示范种植技术指导，推动农作物新品种、新技术在当地的应用，提高农户种

植效益，实现农业增效、农民增收、农村增绿。

（三）项目资金申报相符性

项目申报内容与具体实施内容相符，申报目标合理可行。

二、项目实施及管理情况

（一）资金计划、到位及使用情况

1. **资金计划及到位。**本项目 2023 年计划资金 62 万元，已于 2023 年 9 月下达我单位，资金到位及时，到位率 100%。

2. **资金使用。**截止评价时点，项目资金实际支出 20.23 万元，经费执行率 32.63%。资金使用严格按照相关文件标准执行，主要用于支付受援单位的新品种新技术示范费用、派出人员技术指导的相关费用。支付依据合规合法，资金支付与预算相符。

（二）项目财务管理情况

南充市农业科学院根据相关法律法规，结合单位实际，建立了完善的内部财务管理制度。项目资金由院计财科统一管理，实行单独核算、专款专用。支出过程中严格执行报批审核制，项目所有开支均先由经办人签字、注明事由，项目负责人审查，院财务稽核，分管副院长、院主要负责人审批（大额）后方可报账。项目负责人负责审查资金支出的真实性、合理性和合规性，并根据工作任务和实际情况，及时与财务协调项目单项年度预算。财务处理及时、会计核算规范。

（三）项目组织实施情况

承担单位成立了“三区”人才项目工作领导小组，院长任组长，科研副院长任副组长，小组成员包括财务科长、科技科长及项目承担部门负责人。领导小组负责本单位项目实施的组织协调、考核监督、综合评估及日常管理等工作，为顺利完成该

项目目标任务保驾护航。

三、项目绩效情况

(一) 项目完成情况

引进优良新品种 34 个，示范推广新技术 31 项，建立示范基地 14 个，开展技术培训 3500 余人次，向种植大户提供大豆、油菜、水稻、玉米等种子超 6300kg，提供农药 1000 余袋、复合肥超 4500kg，培养技术骨干 96 名，多次与专合社、企业对接，开展生产技术指导与咨询。

(二) 项目效益情况

通过新品种与新技术的示范推广，为受援地提供了科学种养的技术，实现了粮食增产增收，提高了种养人员的科技素质，示范带动生产产业发展及助力乡村振兴效果明显。

建立的玉米高产创建示范基地，充分发挥新品种、新技术、新成果对农业发展的推动作用，以玉米生产提质增效为突破口，以提高农民种植效益为目标，充分利用现有资源，结合当地生产实际，重点推广玉米全程机械化轻简高效生产技术、玉米抗逆稳产关键生产技术、玉米一喷多效绿色防控技术、玉米化学肥料和农药减施增效技术，促进了当地玉米生产的减肥减药和提质增效，生态效益显著。通过技术指导和技术培训，提高农业从业人员的科技素质，为当地培养一批观念新、技术强、留得住、靠得上的新型职业农民，通过新品种、新技术展示示范，加大对当地农业专合社、家庭农场和种植大户等新型经营主体的培育带动和技术支持，提高农民收入，促进乡村振兴。

集成的柑橘种植新技术累计辐射带动周边柑橘种植基地 1

万余亩，新技术相对于传统管理办法，更加轻简、高效，应用该系列技术可实现亩增收 800-1200 元，同时生产出的柑橘更加绿色、生态，年均减少农药化肥使用量 20%以上，实现了果品安全生产，符合柑橘产业高质量发展。

采用积极有效的大白萝卜病虫害防控措施挽回经济损失 20 余万元；开发研究适应嘉陵江流域大白萝卜化肥减量增效新技术为合作社节本增效，在增产稳产的基础上，减少化肥投入成本，提高肥效利用率，增加经济收入 30 余万元。

病虫草害绿色防控新模式示范片显著降低农业面源污染，提升耕地质量，持续提升品质，既保粮食安全又保绿水青山，促进农业绿色可持续发展。

示范推广的橘园间作绿肥种植模式，有效提升了橘园土壤质量，绿肥覆盖抑制杂草生长，提高了生态效益的同时降低了人工和化学药剂除草成本，通过绿肥培肥显著提高了土壤有机质含量和肥料利用率，减少了 15-20%的化肥施用量，柑橘产量较对照（不种植绿肥）增产 10%以上，品质有了明显改善，商品价值大大提高，增收效果显著。受援单位通过示范新品种、新技术，增加经济收入近 7 万元，科技示范引领支撑作用得到充分展现。

通过提供小麦科学种养技术，实现小麦产量较往年提高了 50 公斤/亩，帮助专合社实现了粮食增产增收，提高了专合社种养人员的科技素质。

集成的“柑橘+豌豆”模式，在柑橘园种植豌豆尖为企业节本增收 800-1500 元/亩。

四、问题及建议

(一) 存在的问题

1. 项目资金使用面窄，不利于高效开展工作。
2. 项目经费支持力度小。
3. 农村劳动力老龄化、文化程度低，接受新技术能力受限。

(二) 相关建议

1. 加大资金投入，以便进一步为地区产业服务。
2. 项目经费考虑试行“包干制”，更有利于工作的开展。

2023 年市级专项资金预算项目绩效自评报告

(实施资本资产和债券自评-行政事业性国有资产)

一、行政事业单位国有资产基本情况

(一) 资产总体情况

截至 2023 年 12 月 31 日, 我单位资产总额 (账面净值, 下同) 4,689.37 万元, 较上年增长 2.79%。负债总额 154.93 万元, 较上年增长 169.30%。净资产 4,534.44 万元, 较上年增长 0.67%。

1. 资产分布情况

我单位事业单位国有资产 4,689.37 万元, 占 100.00%。无执行民间非盈利组织会计制度的社会团体国有资产。

2. 资产构成情况

流动资产 665.90 万元, 较上年增长 116.14%, 占资产总额 14.20%; 固定资产 3,455.49 万元, 较上年增长 0.16%, 占资产总额 73.69%; 无形资产 567.97 万元, 较上年增长 0.00%, 占资产总额 12.11%。

3. 固定资产构成情况

房屋和构筑物 2,799.13 万元, 占固定资产的 81.01%(其中, 房屋 1,961.65 万元, 占固定资产的 56.77%); 设备 577.60 万元, 占 16.72% (其中, 车辆 65.43 万元, 占 1.89%, 无单价 100 万 (含) 以上 (不含车辆) 设备); 图书和档案 4.64 万元, 占 0.13%; 家具和用具 74.13 万元, 占 2.15%; 无文物和陈列品及特种动植物。

(二) 具体管理情况

1. 资产配置情况

2023 年度，我单位配置固定资产 374.61 万元（账面原值，下同）。从资产类别分析，配置房屋和构筑物 333.80 万元，占 89.11%；配置设备 35.74 万元，占 9.54%；配置家具和用具 5.07 万元，占 1.35%。从配置方式分析，新购 371.27 万元，占 99.11%；其他方式新增 3.34 万元，占 0.89%。

我单位无配置无形资产及在建工程。

2. 资产使用情况

（1）资产自用情况

截至 2023 年 12 月 31 日，我单位自用固定资产 7,025.79 万元，占账面固定资产总额的 100.00%，其中：在用 7,025.79 万元，占账面固定资产总额的 100.00%；无闲置及待处置（待报废、毁损等）固定资产。自用无形资产 567.97 万元，占账面无形资产总额的 100.00%；其中在用 567.97 万元，占账面无形资产总额的 100.00%；无闲置及待处置（待报废、毁损等）无形资产。

（2）出租出借情况

截至 2023 年 12 月 31 日，我单位无出租出借资产。

2023 年度无新增出租出借资产。

（3）对外投资情况

截至 2023 年 12 月 31 日，我单位无对外投资。

2023 年度无新增对外投资。

3. 资产处置情况

2023 年度，我单位无处置资产。

4. 资产收益情况

2023 年度，我单位无出租出借资产收益。

（三）重点资产情况

1. 土地资产情况

截至 2023 年 12 月 31 日，我单位土地账面面积 3,710.00 平方米，账面原值 567.46 万元，账面净值 567.46 万元。从使用状况分析：在用 3,710.00 平方米，占比 100.00%，无出租出借、闲置、待处置土地面积。本年度无新增土地资产。

2. 房屋资产情况

截至 2023 年 12 月 31 日，我单位房屋账面面积 26,653.40 平方米，账面价值 3,018.08 万元，其中办公用房面积 1,819.30 平方米，占房屋的 6.83%；业务用房面积 9,685.74 平方米，占 36.34%；其他用房面积 15,148.36 平方米，占 56.83%。从使用状况分析：在用 26,653.40 平方米，占 100.00%，无出租出借、闲置、待处置房屋资产。

本年度新增账面面积 400.00 平方米，账面原值 69.38 万元；本年度无处置房屋资产。

3. 车辆资产情况

截至 2023 年 12 月 31 日，我单位车辆账面数量 13 辆，账面原值 285.44 万元，账面净值 65.43 万元。从使用状况分析：在用 13 辆，占 100.0%，无出租出借、闲置 0 辆、待处置车辆。

本年度无新增车辆及处置车辆。

4. 在建工程情况

截至 2023 年 12 月 31 日，我单位无在建工程。

本年度无新增及处置在建工程。

（四）资产绩效情况

截至 2023 年 12 月 31 日，我单位固定资产成新率为 49.18%；公共基础设施成新率为 0.00%；保障性住房成新率为 0.00%。

二、资产管理工作情况

我单位高度重视资产管理工作，建立健全资产管理的各项规章制度，对资产的购置、使用、报废处置等方面加强管理。单位资产日常管理严格按照《行政事业性国有资产管理条例》等相关文件要求，严格落实国有资产清查、登记制度并定期进行清查盘点。及时登记资产卡片，按要求上报资产数据，实现动态管理，及时核对账簿，做到账账相符，账实相符，按照规定履行资产处置审批或备案手续，并及时做好账务处理，进一步提高资产使用效率。

三、资产管理工作中存在的问题

对固定资产缺少定期盘查，疏于日常管理。由于人员配置、部门之间分工等原因，不能实现对资产的定期盘查。

因人员调动、退休等导致资产实际使用人发生变化，资产卡片信息未及时变更。

四、对管理中存在问题的整改措施

今后，我单位将一如既往地严格执行财经方面的法律法规和国有资产相关规定、制度，同时规范和加强国有资产管理。一是进一步建章立制，从制度上保证国有资产规范化、高效化管理；二是进一步加强对本单位国有资产的监督、检查，从源头上杜绝违规行为；三是进一步优化资产配置，按照“合理、节约、

有效”的原则，对资产进行合理调剂，做到物尽其用，实现国有资产效益最大化。

五、加强资产管理工作的建议

无。

第五部分 附表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、财政拨款支出决算明细表
- 六、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表
- 八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表
- 九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表
- 十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表
- 十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 十三、财政拨款“三公”经费支出决算表

收入支出决算总表

财决公开01表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

收入			支出		
项目 栏次	行次	决算数 1	项目 栏次	行次	决算数 2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	5,377.73	一、一般公共服务支出	32	36.71
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	57.97	二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5	886.83	五、教育支出	36	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	4,468.46
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	319.20	八、社会保障和就业支出	39	1,042.51
	9		九、卫生健康支出	40	278.87
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	57.97
	12		十二、农林水支出	43	289.29
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	
	19		十九、住房保障支出	50	276.04
	20		二十、粮油物资储备支出	51	38.65
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	
	23		二十三、其他支出	54	
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	6,641.73	本年支出合计	58	6,488.51
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28	118.87	结余分配	59	
年初结转和结余	29	462.33	年末结转和结余	60	734.43
总计	31	7,222.94	总计	62	7,222.94

注：1. 本表反映部门/单位本年度的总收支和年末结转结余情况。
 2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

财决公开02表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

支出功能分类科目编码	科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入	
类	款	项	1	2	3	4	5	6	7
合计			6,641.73	5,435.71		886.83		319.20	
201	一般公共服务支出		36.71	36.71					
20132	组织事务		36.71	36.71					
2013299	其他组织事务支出		36.71	36.71					
206	科学技术支出		4,621.69	3,415.66		886.83		319.20	
20602	基础研究		97.70	97.70					
2060299	其他基础研究支出		97.70	97.70					
20603	应用研究		4,151.10	2,945.08		886.83		319.20	
2060301	机构运行		2,725.77	2,632.94		92.83			
2060302	社会公益研究		1,407.25	294.05		793.99		319.20	
2060399	其他应用研究支出		18.08	18.08					
20609	科技重大项目		92.27	92.27					
2060902	重点研发计划		92.27	92.27					
20699	其他科学技术支出		280.62	280.62					
2069999	其他科学技术支出		280.62	280.62					
208	社会保障和就业支出		1,042.51	1,042.51					
20805	行政事业单位养老支出		948.46	948.46					
2080502	事业单位离退休		435.18	435.18					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出		333.52	333.52					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出		166.76	166.76					
2080599	其他行政事业单位养老支出		13.00	13.00					
20808	抚恤		66.85	66.85					
2080801	死亡抚恤		66.85	66.85					
20811	残疾人事业		27.20	27.20					
2081199	其他残疾人事业支出		27.20	27.20					
210	卫生健康支出		278.87	278.87					
21011	行政事业单位医疗		278.87	278.87					
2101102	事业单位医疗		278.87	278.87					
212	城乡社区支出		57.97	57.97					
21208	国有土地使用权出让收入安排的支出		57.97	57.97					
2120814	农业生产发展支出		57.97	57.97					
213	农林水支出		289.29	289.29					

收入决算表

财决公开02表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

支出功能分类科目编码	科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
21301	农业农村	271.96	271.96					
2130106	科技转化与推广服务	29.30	29.30					
2130199	其他农业农村支出	242.66	242.66					
21305	巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴	17.33	17.33					
2130599	其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出	17.33	17.33					
221	住房保障支出	276.04	276.04					
22102	住房改革支出	276.04	276.04					
2210201	住房公积金	276.04	276.04					
222	粮油物资储备支出	38.65	38.65					
22201	粮油物资事务	38.65	38.65					
2220199	其他粮油物资事务支出	38.65	38.65					

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数）；
本表反映部门/单位本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

财决公开03表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

支出功能分类科目编码			科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
			栏次	1	2	3	4	5	6
类	款	项	合计	6,488.51	4,362.21	2,126.30			
201			一般公共服务支出	36.71		36.71			
20132			组织事务	36.71		36.71			
2013299			其他组织事务支出	36.71		36.71			
206			科学技术支出	4,468.46	2,844.64	1,623.82			
20602			基础研究	97.70		97.70			
2060299			其他基础研究支出	97.70		97.70			
20603			应用研究	3,997.88	2,844.64	1,153.23			
2060301			机构运行	2,844.64	2,844.64				
2060302			社会公益研究	1,135.15		1,135.15			
2060399			其他应用研究支出	18.08		18.08			
20609			科技重大项目	92.27		92.27			
2060902			重点研发计划	92.27		92.27			
20699			其他科学技术支出	280.62		280.62			
2069999			其他科学技术支出	280.62		280.62			
208			社会保障和就业支出	1,042.51	962.65	79.85			
20805			行政事业单位养老支出	948.46	935.46	13.00			
2080502			事业单位离退休	435.18	435.18				
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	333.52	333.52				
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	166.76	166.76				
2080599			其他行政事业单位养老支出	13.00		13.00			
20808			抚恤	66.85		66.85			
2080801			死亡抚恤	66.85		66.85			
20811			残疾人事业	27.20	27.20				
2081199			其他残疾人事业支出	27.20	27.20				
210			卫生健康支出	278.87	278.87				

支出决算表

财决公开03表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

支出功能分类科目编码	科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
	栏次	1	2	3	4	5	6
21011	行政事业单位医疗	278.87	278.87				
2101102	事业单位医疗	278.87	278.87				
212	城乡社区支出	57.97		57.97			
21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	57.97		57.97			
2120814	农业生产发展支出	57.97		57.97			
213	农林水支出	289.29		289.29			
21301	农业农村	271.96		271.96			
2130106	科技转化与推广服务	29.30		29.30			
2130199	其他农业农村支出	242.66		242.66			
21305	巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴	17.33		17.33			
2130599	其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出	17.33		17.33			
221	住房保障支出	276.04	276.04				
22102	住房改革支出	276.04	276.04				
2210201	住房公积金	276.04	276.04				
222	粮油物资储备支出	38.65		38.65			
22201	粮油物资事务	38.65		38.65			
2220199	其他粮油物资事务支出	38.65		38.65			

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

财决公开04表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	5,377.73	一、一般公共服务支出	33	36.71	36.71		
二、政府性基金预算财政拨款	2	57.97	二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37				
	6		六、科学技术支出	38	3,415.66	3,415.66		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	1,042.51	1,042.51		
	9		九、卫生健康支出	41	278.87	278.87		
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43	57.97		57.97	
	12		十二、农林水支出	44	289.29	289.29		
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51	276.04	276.04		
	20		二十、粮油物资储备支出	52	38.65	38.65		
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				

财政拨款收入支出决算总表

财决公开04表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
本年收入合计	27	5,435.71	本年支出合计	59	5,435.71	5,377.73	57.97	
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60				
一、一般公共预算财政拨款	29			61				
二、政府性基金预算财政拨款	30			62				
三、国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总计	32	5,435.71	总计	64	5,435.71	5,377.73	57.97	

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

财政拨款支出决算明细表

财决公开05表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

项目		行次	合计	一般公共预算财政拨款			政府性基金预算财政拨款			国有资本经营预算财政拨款		
经济分类 科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出
	合计	1	5,435.71	5,377.73	4,150.50	1,227.23	57.97		57.97			
301	工资福利支出	2	3,421.40	3,421.40	3,389.76	31.64						
30101	基本工资	3	871.85	871.85	871.85							
30102	津贴补贴	4	72.80	72.80	72.80							
30103	奖金	5	884.07	884.07	884.07							
30106	伙食补助费	6										
30107	绩效工资	7	455.97	455.97	455.97							
30108	机关事业单位基本养老保险费	8	333.52	333.52	333.52							
30109	职业年金缴费	9	166.76	166.76	166.76							
30110	职工基本医疗保险缴费	10	278.87	278.87	278.87							
30111	公务员医疗补助缴费	11										
30112	其他社会保障缴费	12	35.48	35.48	35.48							
30113	住房公积金	13	276.04	276.04	276.04							
30114	医疗费	14										
30199	其他工资福利支出	15	46.04	46.04	14.40	31.64						
302	商品和服务支出	16	1,398.31	1,341.19	273.12	1,068.08	57.12		57.12			
30201	办公费	17	33.90	33.68	14.99	18.69	0.22		0.22			
30202	印刷费	18	5.91	5.91	2.87	3.03						
30203	咨询费	19	0.47	0.47		0.47						
30204	手续费	20										
30205	水费	21	0.16	0.16	0.09	0.07						
30206	电费	22	16.88	15.19	0.13	15.06	1.69		1.69			
30207	邮电费	23	11.06	11.06	0.86	10.20						
30208	取暖费	24										
30209	物业管理费	25	15.19	15.19	7.17	8.02						
30211	差旅费	26	217.94	211.01	28.99	182.03	6.93		6.93			

财政拨款支出决算明细表

财决公开05表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

项目		行次	合计	一般公共预算财政拨款			政府性基金预算财政拨款			国有资本经营预算财政拨款		
经济分类 科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出
30309	奖励金	53										
30310	个人农业生产补贴	54										
30311	代缴社会保险费	55										
30399	其他个人和家庭的补助支出	56	450.72	450.72	437.72	13.00						
307	债务利息及费用支出	57										
30701	国内债务付息	58										
30702	国外债务付息	59										
30703	国内债务发行费用	60										
30704	国外债务发行费用	61										
309	资本性支出（基本建设）	62										
30901	房屋建筑物购建	63										
30902	办公设备购置	64										
30903	专用设备购置	65										
30905	基础设施建设	66										
30906	大型修缮	67										
30907	信息网络及软件购置更新	68										
30908	物资储备	69										
30913	公务用车购置	70										
30919	其他交通工具购置	71										
30921	文物和陈列品购置	72										
30922	无形资产购置	73										
30999	其他基本建设支出	74										
310	资本性支出	75	58.93	58.08	10.42	47.66	0.86		0.86			
31001	房屋建筑物购建	76										
31002	办公设备购置	77	18.62	18.62	10.42	8.20						
31003	专用设备购置	78	13.01	12.15		12.15	0.86		0.86			

财政拨款支出决算明细表

财决公开05表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

项目		行次	合计	一般公共预算财政拨款			政府性基金预算财政拨款			国有资本经营预算财政拨款		
经济分类 科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出
399	其他支出	105										
39907	国家赔偿费用支出	106										
39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	107										
39909	经常性赠与	108										
39910	资本性赠与	109										
39999	其他支出	110										

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

一般公共预算财政拨款支出决算表

财决公开06表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

支出功能分类科目编码			科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	合计	1	2	3
			合计	5,377.73	4,150.50	1,227.23
201			一般公共服务支出	36.71		36.71
20132			组织事务	36.71		36.71
2013299			其他组织事务支出	36.71		36.71
206			科学技术支出	3,415.66	2,632.94	782.73
20602			基础研究	97.70		97.70
2060299			其他基础研究支出	97.70		97.70
20603			应用研究	2,945.08	2,632.94	312.14
2060301			机构运行	2,632.94	2,632.94	
2060302			社会公益研究	294.05		294.05
2060399			其他应用研究支出	18.08		18.08
20609			科技重大项目	92.27		92.27
2060902			重点研发计划	92.27		92.27
20699			其他科学技术支出	280.62		280.62
2069999			其他科学技术支出	280.62		280.62
208			社会保障和就业支出	1,042.51	962.65	79.85
20805			行政事业单位养老支出	948.46	935.46	13.00
2080502			事业单位离退休	435.18	435.18	
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	333.52	333.52	
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	166.76	166.76	
2080599			其他行政事业单位养老支出	13.00		13.00
20808			抚恤	66.85		66.85
2080801			死亡抚恤	66.85		66.85
20811			残疾人事业	27.20	27.20	
2081199			其他残疾人事业支出	27.20	27.20	
210			卫生健康支出	278.87	278.87	

一般公共预算财政拨款支出决算表

财决公开06表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

支出功能分类科目编 码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
21011	行政事业单位医疗	278.87	278.87	
2101102	事业单位医疗	278.87	278.87	
213	农林水支出	289.29		289.29
21301	农业农村	271.96		271.96
2130106	科技转化与推广服务	29.30		29.30
2130199	其他农业农村支出	242.66		242.66
21305	巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴	17.33		17.33
2130599	其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出	17.33		17.33
221	住房保障支出	276.04	276.04	
22102	住房改革支出	276.04	276.04	
2210201	住房公积金	276.04	276.04	
222	粮油物资储备支出	38.65		38.65
22201	粮油物资事务	38.65		38.65
2220199	其他粮油物资事务支出	38.65		38.65

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

项目			工资福利支出											
支出功能 分类科目 编码	科目名称		合计	小计	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	职工基本医 疗保险缴费	公务员医 疗补助缴 费	
	类	款	项	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			合计	5,377.73	3,421.40	871.85	72.80	884.07		455.97	333.52	166.76	278.87	
			201 一般公共服务支出	36.71										
			20132 组织事务	36.71										
			2013299 其他组织事务支出	36.71										
			206 科学技术支出	3,415.66	2,339.01	871.85	72.80	884.07		455.97				
			20602 基础研究	97.70	6.28									
			2060299 其他基础研究支出	97.70	6.28									
			20603 应用研究	2,945.08	2,310.65	871.85	72.80	884.07		455.97				
			2060301 机构运行	2,632.94	2,307.37	871.85	72.80	884.07		455.97				
			2060302 社会公益研究	294.05										
			2060399 其他应用研究支出	18.08	3.28									
			20609 科技重大项目	92.27	4.02									
			2060902 重点研发计划	92.27	4.02									
			20699 其他科学技术支出	280.62	18.06									
			2069999 其他科学技术支出	280.62	18.06									
			208 社会保障和就业支出	1,042.51	527.48						333.52	166.76		
			20805 行政事业单位养老支出	948.46	500.28						333.52	166.76		
			2080502 事业单位离退休	435.18										
			2080505 机关事业单位基本养老保险缴费支出	333.52	333.52					333.52				
			2080506 机关事业单位职业年金缴费支出	166.76	166.76							166.76		
			2080599 其他行政事业单位养老支出	13.00										
			20808 抚恤	66.85										
			2080801 死亡抚恤	66.85										
			20811 残疾人事业	27.20	27.20									
			2081199 其他残疾人事业支出	27.20	27.20									
			210 卫生健康支出	278.87	278.87								278.87	
			21011 行政事业单位医疗	278.87	278.87								278.87	
			2101102 事业单位医疗	278.87	278.87								278.87	
			213 农林水支出	289.29										
			21301 农业农村	271.96										
			2130106 科技转化与推广服务	29.30										
			2130199 其他农业农村支出	242.66										
			21305 巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴	17.33										
			2130599 其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出	17.33										
			221 住房保障支出	276.04	276.04									
			22102 住房改革支出	276.04	276.04									
			2210201 住房公积金	276.04	276.04									
			222 粮油物资储备支出	38.65										
			22201 粮油物资事务	38.65										
			2220199 其他粮油物资事务支出	38.65										

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07表

单位:万元

部门:南充市农业科学院

支出功能分类科目编码			科目名称	其他社会保障缴费	住房公积金	医疗费	其他工资福利支出	小计	办公费	印刷费	咨询费	手续费
类	款	项	栏次	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			合计	35.48	276.04		46.04	1,341.19	33.68	5.91	0.47	
201			一般公共服务支出					36.71				
20132			组织事务					36.71				
2013299			其他组织事务支出					36.71				
206			科学技术支出	8.28			46.04	1,004.68	30.48	5.71	0.47	
20602			基础研究				6.28	90.84	0.92	0.18		
2060299			其他基础研究支出				6.28	90.84	0.92	0.18		
20603			应用研究	8.28			17.68	564.09	28.81	3.39		
2060301			机构运行	8.28			14.40	273.12	14.99	2.87		
2060302			社会公益研究					276.17	13.09	0.51		
2060399			其他应用研究支出				3.28	14.80	0.74			
20609			科技重大项目				4.02	87.76			0.47	
2060902			重点研发计划				4.02	87.76			0.47	
20699			其他科学技术支出				18.06	261.99	0.75	2.14		
2069999			其他科学技术支出				18.06	261.99	0.75	2.14		
208			社会保障和就业支出	27.20								
20805			行政事业单位养老支出									
2080502			事业单位离退休									
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出									
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出									
2080599			其他行政事业单位养老支出									
20808			抚恤									
2080801			死亡抚恤									
20811			残疾人事业	27.20								
2081199			其他残疾人事业支出	27.20								
210			卫生健康支出									
21011			行政事业单位医疗									
2101102			事业单位医疗									
213			农林水支出					263.66	2.97	0.20		
21301			农业农村					246.89	2.76	0.20		
2130106			科技转化与推广服务					29.30	0.50			
2130199			其他农业农村支出					217.59	2.26	0.20		
21305			巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴					16.76	0.21			
2130599			其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出					16.76	0.21			
221			住房保障支出		276.04							
22102			住房改革支出		276.04							
2210201			住房公积金		276.04							
222			粮油物资储备支出					36.14	0.22			
22201			粮油物资事务					36.14	0.22			
2220199			其他粮油物资事务支出					36.14	0.22			

注:本表以“万元”为金额单位(保留两位小数),反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

支出功能分类科目编码			科目名称	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
类	款	项	栏次	21	22	23	24	25	26	27	28
			合计	0.16	15.19	11.06	15.19	15.19	211.01		48.76
201			一般公共服务支出			0.25			7.76		
20132			组织事务			0.25			7.76		
2013299			其他组织事务支出			0.25			7.76		
206			科学技术支出	0.09	14.81	7.68		15.19	157.21		43.41
20602			基础研究		0.21	2.29			22.04		0.53
2060299			其他基础研究支出		0.21	2.29			22.04		0.53
20603			应用研究	0.09	0.65	3.50		15.19	66.19		39.88
2060301			机构运行	0.09	0.13	0.86		7.17	28.99		24.36
2060302			社会公益研究		0.52	2.65		8.02	32.68		15.31
2060399			其他应用研究支出						4.53		0.20
20609			科技重大项目			0.91			21.61		0.03
2060902			重点研发计划			0.91			21.61		0.03
20699			其他科学技术支出		13.94	0.98			47.38		2.97
2069999			其他科学技术支出		13.94	0.98			47.38		2.97
208			社会保障和就业支出								
20805			行政事业单位养老支出								
2080502			事业单位离退休								
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出								
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出								
2080599			其他行政事业单位养老支出								
20808			抚恤								
2080801			死亡抚恤								
20811			残疾人事业								
2081199			其他残疾人事业支出								
210			卫生健康支出								
21011			行政事业单位医疗								
2101102			事业单位医疗								
213			农林水支出	0.07	0.38	2.50			40.25		5.28
21301			农业农村	0.07	0.38	2.50			37.05		5.28
2130106			科技转化与推广服务			0.30			4.67		0.25
2130199			其他农业农村支出	0.07	0.38	2.20			32.38		5.03
21305			巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴						3.21		
2130599			其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出						3.21		
221			住房保障支出								
22102			住房改革支出								
2210201			住房公积金								
222			粮油物资储备支出			0.63			5.78		0.07
22201			粮油物资事务			0.63			5.78		0.07
2220199			其他粮油物资事务支出			0.63			5.78		0.07

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

商品和服务支出

支出功能分类科目编码			科目名称	租赁费	会议费	培训费	公务接待费	专用材料费	被装购置费	专用燃料费
类	款	项	栏次	29	30	31	32	33	34	35
			合计	29.95	19.96	0.73	1.50	228.88		4.90
201			一般公共服务支出		3.68			6.72		
20132			组织事务		3.68			6.72		
2013299			其他组织事务支出		3.68			6.72		
206			科学技术支出	10.15	11.39	0.43	1.50	167.81		3.29
20602			基础研究	1.02	1.52			16.72		0.60
2060299			其他基础研究支出	1.02	1.52			16.72		0.60
20603			应用研究	4.74	0.81	0.43	1.50	70.85		0.65
2060301			机构运行	0.50		0.43	1.50	1.17		
2060302			社会公益研究	4.24	0.23			66.82		0.63
2060399			其他应用研究支出		0.58			2.86		0.03
20609			科技重大项目		3.65			15.60		0.60
2060902			重点研发计划		3.65			15.60		0.60
20699			其他科学技术支出	4.38	5.42			64.65		1.44
2069999			其他科学技术支出	4.38	5.42			64.65		1.44
208			社会保障和就业支出							
20805			行政事业单位养老支出							
2080502			事业单位离退休							
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出							
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出							
2080599			其他行政事业单位养老支出							
20808			抚恤							
2080801			死亡抚恤							
20811			残疾人事业							
2081199			其他残疾人事业支出							
210			卫生健康支出							
21011			行政事业单位医疗							
2101102			事业单位医疗							
213			农林水支出	18.47	3.77	0.30		44.54		1.15
21301			农业农村	18.47	3.77	0.30		42.18		1.15
2130106			科技转化与推广服务		0.15			4.96		0.43
2130199			其他农业农村支出	18.47	3.62	0.30		37.23		0.72
21305			巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴					2.35		
2130599			其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出					2.35		
221			住房保障支出							
22102			住房改革支出							
2210201			住房公积金							
222			粮油物资储备支出	1.33	1.12			9.81		0.46
22201			粮油物资事务	1.33	1.12			9.81		0.46
2220199			其他粮油物资事务支出	1.33	1.12			9.81		0.46

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

支出功能 分类科目 编码	科目名称	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	税金及附加费用	其他商品和服务支 出	
类	款	项	36	37	38	39	40	41	42	43
		栏次								
		合计	308.08	124.00	16.92	27.85	63.74	22.22	151.04	
		201	1.30	4.00			1.60	10.96	0.44	
		20132	1.30	4.00			1.60	10.96	0.44	
		2013299	1.30	4.00			1.60	10.96	0.44	
		206	210.31	85.41	16.92	27.85	52.14	4.06	138.35	
		20602	26.39	14.79			2.69	0.87	0.05	
		2060299	26.39	14.79			2.69	0.87	0.05	
		20603	130.62	31.84	16.92	27.85	36.66	1.73	81.80	
		2060301	30.15	15.70	16.92	27.85	25.50	0.51	73.44	
		2060302	99.95	11.36			10.59	1.22	8.36	
		2060399	0.52	4.79			0.56			
		20609	18.71	8.47			2.59	0.09	15.04	
		2060902	18.71	8.47			2.59	0.09	15.04	
		20699	34.60	30.30			10.21	1.37	41.46	
		2069999	34.60	30.30			10.21	1.37	41.46	
		208								
		20805								
		2080502								
		2080505								
		2080506								
		2080599								
		20808								
		2080801								
		20811								
		2081199								
		210								
		21011								
		2101102								
		213	83.58	33.63			9.02	5.88	11.66	
		21301	79.76	27.97			7.94	5.49	11.63	
		2130106	14.99				1.03	1.24	0.78	
		2130199	64.78	27.97			6.91	4.25	10.84	
		21305	3.82	5.66			1.08	0.39	0.04	
		2130599	3.82	5.66			1.08	0.39	0.04	
		221								
		22102								
		2210201								
		222	12.88	0.96			0.98	1.31	0.58	
		22201	12.88	0.96			0.98	1.31	0.58	
		2220199	12.88	0.96			0.98	1.31	0.58	

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

项目			对个人和家庭的补助												
支出功能 分类科目 编码	科目名称		小计	离退费	退休费	退职（役） 费	抚恤金	生活补助	救济费	医疗费补 助	助学金	奖励金	个人农业 生产补贴	代缴社 会保险 费	其他对个人和家 庭的补助
	类	款													
		栏次	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
		合计	557.06	14.50			66.85	24.99							450.72
201	一般公共服务支出														
20132	组织事务														
2013299	其他组织事务支出														
206	科学技术支出		42.03	14.50				24.99							2.55
20602	基础研究														
2060299	其他基础研究支出														
20603	应用研究		42.03	14.50				24.99							2.55
2060301	机构运行		42.03	14.50				24.99							2.55
2060302	社会公益研究														
2060399	其他应用研究支出														
20609	科技重大项目														
2060902	重点研发计划														
20699	其他科学技术支出														
2069999	其他科学技术支出														
208	社会保障和就业支出		515.03				66.85								448.18
20805	行政事业单位养老支出		448.18												448.18
2080502	事业单位离退休		435.18												435.18
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出														
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出														
2080599	其他行政事业单位养老支出		13.00												13.00
20808	抚恤		66.85				66.85								
2080801	死亡抚恤		66.85				66.85								
20811	残疾人事业														
2081199	其他残疾人事业支出														
210	卫生健康支出														
21011	行政事业单位医疗														
2101102	事业单位医疗														
213	农林水支出														
21301	农业农村														
2130106	科技转化与推广服务														
2130199	其他农业农村支出														
21305	巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴														
2130599	其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出														
221	住房保障支出														
22102	住房改革支出														
2210201	住房公积金														
222	粮油物资储备支出														
22201	粮油物资事务														
2220199	其他粮油物资事务支出														

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07表

单位:万元

部门:南充市农业科学院

2023年度

项目			债务利息及费用支出								
支出功能 分类科目 编码	科目名称	小计	国内债务付息	国外债务付息	国内债务发行费 用	国外债务发行费 用	小计	房屋建筑物购建	办公设备购置		
类	款	项	栏次 合计	57	58	59	60	61	62	63	64
201 一般公共服务支出											
20132 组织事务											
2013299 其他组织事务支出											
206 科学技术支出											
20602 基础研究											
2060299 其他基础研究支出											
20603 应用研究											
2060301 机构运行											
2060302 社会公益研究											
2060399 其他应用研究支出											
20609 科技重大项目											
2060902 重点研发计划											
20699 其他科学技术支出											
2069999 其他科学技术支出											
208 社会保障和就业支出											
20805 行政事业单位养老支出											
2080502 事业单位离退休											
2080505 机关事业单位基本养老保险缴费支出											
2080506 机关事业单位职业年金缴费支出											
2080599 其他行政事业单位养老支出											
20808 抚恤											
2080801 死亡抚恤											
20811 残疾人事业											
2081199 其他残疾人事业支出											
210 卫生健康支出											
21011 行政事业单位医疗											
2101102 事业单位医疗											
213 农林水支出											
21301 农业农村											
2130106 科技转化与推广服务											
2130199 其他农业农村支出											
21305 巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴											
2130599 其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出											
221 住房保障支出											
22102 住房改革支出											
2210201 住房公积金											
222 粮油物资储备支出											
22201 粮油物资事务											
2220199 其他粮油物资事务支出											

注:本表以“万元”为金额单位(保留两位小数),反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

资本性支出（基本建设）

支出功能分类科目编码			科目名称	专用设备购置	基础设施建设	大型修缮	信息网络及软件购置更新	物资储备	公务用车购置	其他交通工具购置	文物和陈列品购置	无形资产购置	其他基本建设支出
类	款	项	栏次 合计	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
201			一般公共服务支出										
20132			组织事务										
		2013299	其他组织事务支出										
206			科学技术支出										
20602			基础研究										
		2060299	其他基础研究支出										
20603			应用研究										
		2060301	机构运行										
		2060302	社会公益研究										
		2060399	其他应用研究支出										
20609			科技重大项目										
		2060902	重点研发计划										
20699			其他科学技术支出										
		2069999	其他科学技术支出										
208			社会保障和就业支出										
20805			行政事业单位养老支出										
		2080502	事业单位离退休										
		2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出										
		2080506	机关事业单位职业年金缴费支出										
		2080599	其他行政事业单位养老支出										
20808			抚恤										
		2080801	死亡抚恤										
20811			残疾人事业										
		2081199	其他残疾人事业支出										
210			卫生健康支出										
21011			行政事业单位医疗										
		2101102	事业单位医疗										
213			农林水支出										
21301			农业农村										
		2130106	科技转化与推广服务										
		2130199	其他农业农村支出										
21305			巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴										
		2130599	其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出										
221			住房保障支出										
22102			住房改革支出										
		2210201	住房公积金										
222			粮油物资储备支出										
22201			粮油物资事务										
		2220199	其他粮油物资事务支出										

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07表

单位:万元

部门:南充市农业科学院

2023年度

支出功能分类科目编码			科目名称	小计	房屋建筑物购建	办公设备购置	专用设备购置	基础设施建设	大型修缮	信息网络及软件购置更新	物资储备
类	款	项	栏次	75	76	77	78	79	80	81	82
			合计	58.08		18.62	12.15	25.85			
201			一般公共服务支出								
20132			组织事务								
2013299			其他组织事务支出								
206			科学技术支出	29.93		18.62	2.32	9.00			
20602			基础研究	0.58			0.58				
2060299			其他基础研究支出	0.58			0.58				
20603			应用研究	28.30		18.62	0.68	9.00			
2060301			机构运行	10.42		10.42					
2060302			社会公益研究	17.88		8.20	0.68	9.00			
2060399			其他应用研究支出								
20609			科技重大项目	0.50			0.50				
2060902			重点研发计划	0.50			0.50				
20699			其他科学技术支出	0.56			0.56				
2069999			其他科学技术支出	0.56			0.56				
208			社会保障和就业支出								
20805			行政事业单位养老支出								
2080502			事业单位离退休								
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出								
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出								
2080599			其他行政事业单位养老支出								
20808			抚恤								
2080801			死亡抚恤								
20811			残疾人事业								
2081199			其他残疾人事业支出								
210			卫生健康支出								
21011			行政事业单位医疗								
2101102			事业单位医疗								
213			农林水支出	25.64			7.33	16.85			
21301			农业农村	25.07			6.76	16.85			
2130106			科技转化与推广服务								
2130199			其他农业农村支出	25.07			6.76	16.85			
21305			巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴	0.57			0.57				
2130599			其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出	0.57			0.57				
221			住房保障支出								
22102			住房改革支出								
2210201			住房公积金								
222			粮油物资储备支出	2.51			2.51				
22201			粮油物资事务	2.51			2.51				
2220199			其他粮油物资事务支出	2.51			2.51				

注:本表以“万元”为金额单位(保留两位小数),反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

资本性支出

支出功能 分类科目 编码	科目名称	土地补偿	安置补助	地上附着物和青苗补 偿	拆迁补偿	公务用车购置	其他交通工具购 置	文物和陈列品购置	
类	款	项	83	84	85	86	87	88	89
合计							1.46		
201	一般公共服务支出								
20132	组织事务								
2013299	其他组织事务支出								
206	科学技术支出								
20602	基础研究								
2060299	其他基础研究支出								
20603	应用研究								
2060301	机构运行								
2060302	社会公益研究								
2060399	其他应用研究支出								
20609	科技重大项目								
2060902	重点研发计划								
20699	其他科学技术支出								
2069999	其他科学技术支出								
208	社会保障和就业支出								
20805	行政事业单位养老支出								
2080502	事业单位离退休								
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出								
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出								
2080599	其他行政事业单位养老支出								
20808	抚恤								
2080801	死亡抚恤								
20811	残疾人事业								
2081199	其他残疾人事业支出								
210	卫生健康支出								
21011	行政事业单位医疗								
2101102	事业单位医疗								
213	农林水支出						1.46		
21301	农业农村						1.46		
2130106	科技转化与推广服务								
2130199	其他农业农村支出						1.46		
21305	巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴								
2130599	其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出								
221	住房保障支出								
22102	住房改革支出								
2210201	住房公积金								
222	粮油物资储备支出								
22201	粮油物资事务								
2220199	其他粮油物资事务支出								

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

支出功能 分类科目 编码	科目名称	无形资产购 置	其他资本性 支出	对企业补助（基本建设）			对企业补助					
				小计	资本金注入	其他对企业 补助	小计	资本金注入	政府投资基金 股权投资	费用补贴	利息补贴	其他对企业 补助
				92	93	94	95	96	97	98	99	100
类 款 项	栏次 合计	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
201	一般公共服务支出											
20132	组织事务											
2013299	其他组织事务支出											
206	科学技术支出											
20602	基础研究											
2060299	其他基础研究支出											
20603	应用研究											
2060301	机构运行											
2060302	社会公益研究											
2060399	其他应用研究支出											
20609	科技重大项目											
2060902	重点研发计划											
20699	其他科学技术支出											
2069999	其他科学技术支出											
208	社会保障和就业支出											
20805	行政事业单位养老支出											
2080502	事业单位离退休											
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出											
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出											
2080599	其他行政事业单位养老支出											
20808	抚恤											
2080801	死亡抚恤											
20811	残疾人事业											
2081199	其他残疾人事业支出											
210	卫生健康支出											
21011	行政事业单位医疗											
2101102	事业单位医疗											
213	农林水支出											
21301	农业农村											
2130106	科技转化与推广服务											
2130199	其他农业农村支出											
21305	巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴											
2130599	其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出											
221	住房保障支出											
22102	住房改革支出											
2210201	住房公积金											
222	粮油物资储备支出											
22201	粮油物资事务											
2220199	其他粮油物资事务支出											

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款支出决算明细表

财决公开07表

单位:万元

部门: 南充市农业科学院

2023年度

			对社会保障基金补助				其他支出					
支出功能分类科目编码	科目名称		小计	对社会保险基金补助	补充全国社会保障基金	对机关事业单位职业年金的补助	小计	国家赔偿费用支出	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	经常性赠与	资本性赠与	其他支出
栏次合计												
201	一般公共服务支出											
20132	组织事务											
2013299	其他组织事务支出											
206	科学技术支出											
20602	基础研究											
2060299	其他基础研究支出											
20603	应用研究											
2060301	机构运行											
2060302	社会公益研究											
2060399	其他应用研究支出											
20609	科技重大项目											
2060902	重点研发计划											
20699	其他科学技术支出											
2069999	其他科学技术支出											
208	社会保障和就业支出											
20805	行政事业单位养老支出											
2080502	事业单位离退休											
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出											
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出											
2080599	其他行政事业单位养老支出											
20808	抚恤											
2080801	死亡抚恤											
20811	残疾人事业											
2081199	其他残疾人事业支出											
210	卫生健康支出											
21011	行政事业单位医疗											
2101102	事业单位医疗											
213	农林水支出											
21301	农业农村											
2130106	科技转化与推广服务											
2130199	其他农业农村支出											
21305	巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴											
2130599	其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出											
221	住房保障支出											
22102	住房改革支出											
2210201	住房公积金											
222	粮油物资储备支出											
22201	粮油物资事务											
2220199	其他粮油物资事务支出											

注: 本表以“万元”为金额单位(保留两位小数), 反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

财政公开08表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	3,389.76	302	商品和服务支出	273.12	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	871.85	30201	办公费	14.99	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	72.80	30202	印刷费	2.87	30702	国外债务付息	
30103	奖金	884.07	30203	咨询费		310	资本性支出	10.42
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	455.97	30205	水费	0.09	31002	办公设备购置	10.42
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	333.52	30206	电费	0.13	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	166.76	30207	邮电费	0.86	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	278.87	30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	7.17	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	35.48	30211	差旅费	28.99	31008	物资储备	
30113	住房公积金	276.04	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	24.36	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出	14.40	30214	租赁费	0.50	31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	477.21	30215	会议费		31012	拆迁补偿	
30301	离休费	14.50	30216	培训费	0.43	31013	公务用车购置	
30302	退休费		30217	公务接待费	1.50	31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	1.17	31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助	24.99	30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费	30.15	399	其他支出	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	15.70	39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	16.92	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30309	奖励金		30229	福利费	27.85	39909	经常性赠与	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	25.50	39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	0.51	39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助	437.72	30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	73.44			
	人员经费合计	3,866.97					公用经费合计	283.53

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

一般公共预算财政拨款项目支出决算表

财决公开09表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

科目编码			科目名称	本年收入	本年支出
类	款	项			
			1,227.23	1,227.23	
201			一般公共服务支出	36.71	36.71
20132			组织事务	36.71	36.71
2013299			其他组织事务支出	36.71	36.71
206			科学技术支出	782.73	782.73
20602			基础研究	97.70	97.70
2060299			其他基础研究支出	97.70	97.70
20603			应用研究	312.14	312.14
2060302			社会公益研究	294.05	294.05
2060399			其他应用研究支出	18.08	18.08
20609			科技重大项目	92.27	92.27
2060902			重点研发计划	92.27	92.27
20699			其他科学技术支出	280.62	280.62
2069999			其他科学技术支出	280.62	280.62
208			社会保障和就业支出	79.85	79.85
20805			行政事业单位养老支出	13.00	13.00
2080599			其他行政事业单位养老支出	13.00	13.00
20808			抚恤	66.85	66.85
2080801			死亡抚恤	66.85	66.85
213			农林水支出	289.29	289.29
21301			农业农村	271.96	271.96
2130106			科技转化与推广服务	29.30	29.30
2130199			其他农业农村支出	242.66	242.66
21305			巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴	17.33	17.33
2130599			其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出	17.33	17.33
222			粮油物资储备支出	38.65	38.65
22201			粮油物资事务	38.65	38.65
2220199			其他粮油物资事务支出	38.65	38.65

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

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

财决公开10表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

科目编码			科目名称	年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
						合计	基本支出	项目支出	
类	款	项	合计		57.97	57.97		57.97	
212			城乡社区支出		57.97	57.97		57.97	
21208			国有土地使用权出让收入安排的支出		57.97	57.97		57.97	
2120814			农业生产发展支出		57.97	57.97		57.97	

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度政府性预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

财决公开11表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

项 目			年初结转和结余	本年收入	本年支出	年末结转和结余
科目编码		科目名称				
类	款	项	合计			

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门/单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况；本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

财决公开12表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

项 目			本年支出		
科目编码			合计	基本支出	项目支出
类	款	项	合计		

注：本表反映部门/单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。本表无数据。

财政拨款“三公”经费支出决算表

财决公开13表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境) 费用	公务用车购置及运行费			公务接待费	合计	因公出国 (境) 费	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				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
68.32		66.82	1.46	65.36	1.50	68.32		66.82	1.46	65.36	1.50

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

财政拨款“三公”经费支出决算表

财决公开13表

部门：南充市农业科学院

2023年度

单位：万元

决算数

其中：一般公共预算财政拨款					其中：政府性基金预算财政拨款						
小计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行费			公务接待费	小计	因公出国 (境)费	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				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
66.70		65.20	1.46	63.74	1.50	1.62		1.62		1.62	