

2024年河南省农业科学院部门预算

目 录

第一部分 河南省农业科学院概况

- 一、主要职责
- 二、部门所属预算单位构成情况

第二部分 河南省农业科学院2024年部门预算情况说明

第三部分 名词解释

附件：河南省农业科学院2024年部门预算表

- 一、部门收支总体情况表
- 二、部门收入总体情况表
- 三、部门支出总体情况表
- 四、财政拨款收支总体情况表
- 五、一般公共预算支出情况表
- 六、一般公共预算基本支出表
- 七、支出经济分类汇总表
- 八、一般公共预算“三公”经费支出情况表
- 九、政府性基金预算支出情况表
- 十、项目支出表
- 十一、部门（单位）整体绩效目标表
- 十二、部门预算项目绩效目标汇总表

第一部分

河南省农业科学院概况

一、河南省农业科学院主要职责

1.以农业农村现代化重大需求为导向，针对我省农业农村发展中的共性关键核心技术问题，组织全院科技力量开展原创性、引领性科学研究，不断提高农业科技创新水平，推动全省农业科技进步，为全省乡村振兴提供科技支撑。

2.加强农业科技成果示范与推广，组织全院科技力量开展农业产前、产中、产后科技服务，为全省国家农业高新技术产业示范区、现代农业产业园和农业科技园区等涉农功能区建设提供科技支撑，开展农业科技知识传播与普及，构建新型农业科技成果推广服务体系，建立农业科技成果转化的快速通道，提高农业科技对我省经济社会发展的贡献率。

3.加强农业科技人才队伍建设，用好现有人才，引进急需人才，培养未来人才，打造一支素质优良、结构合理、精干高效的科技人才队伍。

4.领导和管理院属机构，负责管理全院国有事业单位资产、经营性国有资产，并承担保值增值责任。

5.完成省委、省政府交办的其他任务。

二、河南省农业科学院所属预算单位构成情况

根据河南省机构编制委员会文件精神，河南省农业科学

院2024年部门预算包括院部本级和院属二级预算单位共计26个，比上年新增预算单位6个（分别是：河南省农业科学院农作物种质资源研究所、河南省农业科学院花生研究所、河南省农业科学院蔬菜研究所、河南省农业科学院食用菌研究所、河南省农业科学院中药材研究所、河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所），其中公益一类单位24个，公益二类单位2个。

1.省农科院院部本级

省农科院院部本级预算包括：院办公室、直属单位党委、科研管理处、科技成果示范推广处、组织人事教育处、财务处、规划建设保障处、审计监督处、离退休人员工作处等处（室）的预算。主要职能任务是：以河南省农业农村现代化重大需求为导向，组织全院科技力量开展农业科学研究，解决农业农村发展中的共性关键核心技术问题，不断提高农业科技水平；加强科技成果示范与推广，构建新型农业科技成果推广服务体系，建立农业科技成果转化的快速通道，提高科技对我省经济社会发展的贡献率；加强农业科技人才队伍建设，打造素质优良、结构合理、精干高效的人才队伍；加强党的建设，为全院事业发展提供坚强保障。

2.河南省农业科学院小麦研究所

开展小麦栽培生理、耕作制度、栽培技术、品种评价和利用等技术研究，开展大麦种质创新和新品种选育研究。承

担麦类作物新品种、新技术示范推广与技术服务工作。

3.河南省农业科学院粮食作物研究所

开展玉米、水稻、薯类及杂粮等作物种质创新、新品种选育、品种评价、栽培生理、遗传规律等研究，开展育种方法、耕作栽培、品种利用等技术研究。承担粮食作物新品种、新技术示范推广与技术服务工作。

4.河南省农业科学院经济作物研究所

开展油菜、油莎豆等经济作物的种质创新、新品种选育、品种评价、栽培生理、遗传规律等研究，开展育种方法、耕作栽培、品种利用等技术研究。承担经济作物新品种、新技术示范推广与技术服务工作。

5.河南省农业科学院烟草研究所

开展烟草种质创新、新品种选育、栽培生理、遗传规律、土壤改良、肥料利用等研究，开展栽培、烘烤、病虫害防治等技术研究。承担烟草新品种、新技术推广与技术服务工作。

6.河南省农业科学院园艺研究所

开展果树、花卉、茶叶等新品种选育、高效种植、病虫害防治等研究。承担果树、花卉、茶叶等新品种、新技术示范推广与技术服务工作。

7.河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所

开展土壤质量、农业生态环境、植物营养与施肥、新型肥料等研究，开展农业节水、农业污染防治、农业废弃物资

源化利用等技术研究。承担植物营养与资源环境相关新产品、新技术示范推广与技术服务工作。

8.河南省农业科学院植物保护研究所

开展农业有害生物发生规律、预警和防治技术研究，开展生物农药、植物源农药、高效低毒化学农药等研究与开发。承担农药新产品、植保新技术示范推广与技术服务工作。

9.河南省农业科学院畜牧研究所

开展地方畜禽种质资源保护利用、畜禽育种、健康养殖、快繁技术、动物营养、饲料牧草等研究，开展养殖污染防治等技术研究。承担畜牧新品种、新技术示范推广与技术服务工作。

10.河南省农业科学院农业信息技术研究所

开展农业农村信息化应用技术、智慧农业技术研究，开展农业大数据、农业遥感技术等集成应用研究。承担全院科技情报、图书资料、期刊编辑等科研服务工作，承担农业农村信息化技术示范推广与技术服务工作。

11.河南省农业科学院农产品质量安全研究所

开展农产品质量安全、农业环境质量安全、农业标准、检测技术、危害分析和风险评估等研究。承担主要农产品质量安全监测、农业环境质量监测与评价工作。为农业生产和农业企业提供质量安全控制、标准制修订、检测分析、风险评估等技术服务。

12.河南省农业科学院农产品加工研究中心

开展谷物、油料、果蔬等农产品精深加工、产地减损、保鲜贮藏、综合利用等新技术、新工艺、新产品研究开发，开展功能食品、食品营养、食品微生物等研究。承担农产品加工新技术、新工艺、新产品的示范推广与技术服务工作。

13.河南省农业科学院芝麻研究中心

开展芝麻种质创新、新品种选育、品种评价、栽培生理、遗传规律等研究，开展育种方法、耕作栽培、品种利用等技术研究。承担芝麻新品种、新技术示范推广与技术服务工作。

14.河南省农业科学院动物疫病防控研究所

开展重大动物传染病、人兽共患病病原学基础研究，新型疫苗、新型兽药研究与开发，畜禽重要疫病诊断、防治、动物食品安全快速检测等新技术研究。承担动物疫病防控新产品、新技术的示范推广与技术服务工作。

15.河南省作物分子育种研究院

开展农作物优异种质创制及分子设计育种技术研究，开展农作物分子育种基础和应用基础研究，培育农作物新品种。

16.河南省林业科学研究院

从事林业基础研究和应用研究；承担全省林业生态建设技术支撑工作；面向社会提供林业生态效益评估等公益服务。

17.河南省水产科学研究院

开展水产科学基础性研究，承担并组织实施国家和省水产重大科研项目，解决全省渔业发展中基础性、关键性重大技术难题，加快科技成果转化，为河南渔业可持续发展提供科技支撑。

18.河南省蚕业科学研究院

承担蚕业科学基础性及应用科学研究，蚕业种质资源保护和利用的研究任务；承担蚕桑新品种培育、新技术研发和示范推广，蚕业病虫害监测防控；承担蚕产品质量安全检测和相关专业技术培训工作等。

19.河南省农业科学院农作物种质资源研究所

开展农作物种质资源相关研究，开展农作物种质资源搜集、整理、保存、鉴定、评价、共享和创新应用研究工作。开展普通小麦、玉米、水稻、花生等大田作物 DUS 测试任务等。

20.河南省农业科学院花生研究所

开展花生种质创新、重要性状遗传控制机制与育种方法研究、新品种选育、品种评价与利用、栽培生理、种植技术、优质高效栽培等技术研究。承担花生新品种、新技术示范推广与技术服务工作。

21.河南省农业科学院蔬菜研究所

开展蔬菜、瓜类等种质创新、新品种选育研究，开展栽

培、设施农业等新技术研究。承担蔬菜、瓜类新品种、新技术示范推广与技术服务工作。

22.河南省农业科学院食用菌研究所

开展食用菌野生菌种收集与驯化、新品种选育、栽培技术、工厂化生产、加工技术等研究。承担食用菌新品种、新技术示范推广与技术服务工作。

23.河南省农业科学院中药材研究所

开展中药材资源评价与鉴定、遗传育种、标准化道地中药材栽培技术等研究。承担中药材新品种、新技术示范推广与技术服务工作。

24.河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所

开展农业产业经济、农业农村政策、农业农村发展规划等方面研究，为党委、政府制定农业农村政策提供决策建议。

25.河南省农业科学院现代农业科技试验示范基地管理与服务中心

负责院试验示范基地的统一管理与服务；承担公共试验设施的管理和维护任务；组织做好试验示范基地物业管理工作；提高国有资产使用效率，承担国有资产保值增值责任。

26.神农种业实验室

对标国家实验室，聚焦世界种业科技前沿、国家粮食安全战略和人民美好生活需要，开展育种重大前沿基础研究和关键技术攻关，培育种子、种苗、种畜突破性新品种，承担

种业科技成果转移转化、示范推广及种业领域学术交流、人才培养工作，大力开展知识创新、技术创新与品种创新，抢占种业科技世界制高点，为我省打造国家创新高地提供有力支撑。

第二部分

河南省农业科学院 2024 年部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

我院 2024 年收入总计 86,578.4 万元，支出总计 86,578.4 万元，与 2023 年预算相比，收入、支出均增加 17,959.7 万元，增长 26.17%。主要原因一是 2024 年我院新增 6 个预算单位，一般公共预算收支增加；二是新增单位本年非同级财政拨款项目、技术活动增加导致事业收支增加；三是 2023 年中追加项目金额较大，且受农业科研规律影响，上年结转结余资金增加。

二、收入预算总体情况说明

我院 2024 年收入合计 86,578.4 万元，其中：一般公共预算 36,738.5 万元，事业收入 15,955.7 万元；事业单位经营收入 756.9 万元；其他收入 2,702.8 万元；上结转结余 30,424.5 万元。

三、支出预算总体情况说明

我院 2024 年支出合计 86,578.4 万元，其中：基本支出 32,724.0 万元，占 37.80%；项目支出 53,854.4 万元，占 62.20%。

四、财政拨款收入支出总体情况说明

我院 2024 年一般公共预算收支预算 36,738.5 万元，政府性基金收支预算 0.0 万元。与 2023 年相比，一般公共预算收

支预算增加 3,781.3 万元，增长 11.47%。主要原因是我院在 2024 年新增 6 个预算单位，预算收支增加。

五、一般公共预算支出情况说明

我院 2024 年一般公共预算支出年初预算为 36,738.5 万元。其中：基本支出 25,023.3 万元，占 68.11%；项目支出 11,715.2 万元，占 31.89%。

六、一般公共预算基本支出情况说明

我院 2024 年一般公共预算基本支出年初预算为 25,023.3 万元。其中：人员经费支出 22,868.2 万元，占 91.39%；公用经费支出 2,155.1 万元，占 8.61%。

七、“三公”经费支出情况说明

我院 2024 年“三公”经费预算为 227.8 万元，与 2023 年预算数持平。

具体支出情况如下：

（一）因公出国（境）费 54.9 万元，主要用于我院科研人员公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出。预算数相比 2023 年不变。

（二）公务接待费 21.0 万元，主要用于按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。预算数比 2023 年减少 0.1 万元，主要原因是我院将持续压减公务接待费用，规范接待管理。

（三）公务用车购置及运行费 151.9 万元，比 2023 年预

算增加 0.1 万元。其中，公务用车购置费 25.0 万元；公务用车运行维护费 126.9 万元，主要用于开展工作所需公务用车的燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出。其中，公务用车购置费预算数比 2023 年增加 25.0 万元。公务用车运行维护费预算数比 2023 年减少 24.9 万元，主要原因是我院原公务用车已到报废年限，需新购公务用车一辆。

八、政府性基金预算支出情况说明

我院 2024 年无使用政府性基金预算拨款安排的支出。

九、其他重要事项情况说明

（一）行政（事业）单位机构运转经费

我院 2024 年事业运转经费支出预算 4,615.0 万元，主要保障机构正常运转及正常履职需要，用于购买货物和服务的支出。包括办公费、印刷费、水电费、物业管理费、差旅费、会议费、维修（护）费、劳务费、委托业务费、公务用车运行维护费、工会经费、福利费及离退休人员公用经费等。

（二）政府采购支出情况

2024 年，我院政府采购预算安排 20.6 万元，其中：政府采购货物预算 20.6 万元、政府采购服务预算 0.0 万元。

（三）绩效目标设置情况

2024 年，省农科院项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 11,715.2 万元，共 181 个项目。根据以前年度绩效

评价结果，优化省属重点科研院所发展专项、新基地建设等项目支出2024年预算安排，并进一步改进管理、完善政策。

（四）国有资产占用情况

2023 年期末，我院共有车辆 68 辆，其中：一般公务用车 68 辆，无其他用车；单价 50 万元以上设备 324 台（套），单价 100 万元以上设备 105 台（套）。

（五）专项转移支付项目情况

我院 2024 年年初预算没有安排专项转移支付项目。

第三部分

名词解释

一、财政拨款收入：是指省级财政当年拨付的资金；包括一般公共预算拨款、政府性基金预算拨款、国有资本经营预算拨款。

二、财政专户管理资金：是指缴入财政专户、实行专项管理的高中以上学费、住宿费、高校委托培养费、函大、电大、夜大及短训班培训费等教育收费。

三、事业收入：是指事业单位开展专业活动及辅助活动所取得的收入，不包括教育收费。

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

五、其他收入：是指部门取得的除“财政拨款”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

六、用事业基金弥补收支差额：是指事业单位在当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”和“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（即事业单位以前各年度收支相抵后，按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补当年收支缺口的资金。

七、基本支出：是指为保障机构正常运转、完成日常工作任务所必需的开支，其内容包括人员经费和日常公用经费

两部分。

八、项目支出：是指在基本支出之外，为完成特定的行政工作任务或事业发展目标所发生的支出。

九、“三公”经费：是指纳入省级财政预算管理，部门使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）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车购置费及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；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。

十、行政（事业）单位机构运转经费情况：是指为保障单位（包括行政单位和事业单位）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。

附件：

河南省农业科学院 2024 年部门预算表

2024 年部门收支总体情况表

部门名称：河南省农科院

单位：万元

| 收入 | | 支出 | |
|----------------|----------|-----------------|----------|
| 项目 | 金额 | 项目 | 金额 |
| 一、一般公共预算 | 36,738.5 | 一、一般公共服务 | 4,137.6 |
| 其中：财政拨款 | 35,038.5 | 二、外交 | |
| 二、政府性基金预算拨款收入 | | 三、国防 | |
| 三、国有资本经营预算拨款收入 | | 四、公共安全 | |
| 四、财政专户管理资金收入 | | 五、教育 | 355.0 |
| 五、事业收入 | 15,955.7 | 六、科学技术 | 69,544.5 |
| 六、事业单位经营收入 | 756.9 | 七、文化旅游体育与传媒 | |
| 七、上级补助收入 | | 八、社会保障和就业 | 5,366.6 |
| 八、附属单位上缴收入 | | 九、社会保险基金支出 | |
| 九、其他收入 | 2,702.8 | 十、卫生健康 | 1,435.8 |
| | | 十一、节能环保 | |
| | | 十二、城乡社区事务 | |
| | | 十三、农林水事务 | 3,811.9 |
| | | 十四、交通运输 | |
| | | 十五、资源勘探信息等 | |
| | | 十六、商业服务业等 | |
| | | 十七、金融支出 | |
| | | 十九、援助其他地区支出 | |
| | | 二十、自然资源海洋气象等支出 | |
| | | 二十一、住房保障支出 | 1,927.0 |
| | | 二十二、粮油物资储备支出 | |
| | | 二十三、国有资本经营预算 | |
| | | 二十四、灾害防治及应急管理 | |
| | | 二十七、预备费 | |
| | | 二十九、其他支出 | |
| | | 三十、转移性支出 | |
| | | 三十一、债务还本支出 | |
| | | 三十二、债务付息支出 | |
| | | 三十三、债务发行费用支出 | |
| | | 三十四、抗疫特别国债安排的支出 | |
| 本年收入合计 | 56,153.9 | 本年支出合计 | 86,578.4 |
| 上年结转结余 | 30,424.5 | 年终结转结余 | |
| 收入总计 | 86,578.4 | 支出总计 | 86,578.4 |

2024 年部门收入预算表

单位名称：河南省农科院

单位：万元

| 部门(单位)代码 | 部门(单位)名称 | 总计 | 本年收入 | | | | | | | | | | 上年结转结余 | | | | | | |
|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|------------|----------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|-------|----------|----------|---------|
| | | | 合计 | 一般公共预算 | | 政府性基金 | 国有资本经营预算 | 财政专户管理资金收入 | 事业收入 | 事业单位经营收入 | 上级补助收入 | 附属单位上缴收入 | 其他收入 | 合计 | 一般公共预算 | 政府性基金 | 国有资本经营预算 | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
| | | | | 小计 | 其中：财政拨款 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合计 | 86,578.4 | 56,153.9 | 36,738.5 | 35,038.5 | | | | 15,955.7 | 756.9 | | | 2,702.8 | 30,424.5 | 29,224.5 | | | | 1,200.0 |
| 119 | 河南省农科院 | 86,578.4 | 56,153.9 | 36,738.5 | 35,038.5 | | | | 15,955.7 | 756.9 | | | 2,702.8 | 30,424.5 | 29,224.5 | | | | 1,200.0 |
| 119201 | 河南省农业科学院 | 20,011.9 | 10,627.6 | 8,027.6 | 6,327.6 | | | | 700.0 | | | | 1,900.0 | 9,384.3 | 9,384.3 | | | | |
| 119203 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 3,496.4 | 2,478.0 | 1,924.0 | 1,924.0 | | | | 496.0 | | | | 58.0 | 1,018.4 | 518.4 | | | | 500.0 |
| 119204 | 河南省农业科学院经济作物研究所 | 2,115.7 | 1,653.1 | 1,196.1 | 1,196.1 | | | | 452.0 | | | | 5.0 | 462.6 | 462.6 | | | | |
| 119205 | 河南省农业科学院畜牧研究所 | 3,117.2 | 2,819.9 | 2,061.3 | 2,061.3 | | | | 758.6 | | | | | 297.3 | 297.3 | | | | |
| | 河南省农业科学院畜牧兽医研究所 | 169.8 | | | | | | | | | | | | 169.8 | 169.8 | | | | |
| 119206 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 3,452.7 | 2,394.9 | 1,520.2 | 1,520.2 | | | | 849.7 | | | | 25.0 | 1,057.8 | 357.8 | | | | 700.0 |
| 119207 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 5,321.7 | 4,702.4 | 2,559.4 | 2,559.4 | | | | 2,143.0 | | | | | 619.3 | 619.3 | | | | |
| 119208 | 河南省农业科学院动物疫病防控研究所(河 | 1,416.6 | 1,287.9 | 877.9 | 877.9 | | | | 410.0 | | | | | 128.7 | 128.7 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----------|---------|-------|-------|--|--|--|-------|-------|--|--|------|----------|----------|--|--|--|
| 119223 | 河南省农业科学院 蔬菜研究所 | 1,077.3 | 1,077.3 | 697.3 | 697.3 | | | | 380.0 | | | | | | | | | |
| 119224 | 河南省农业科学院 食用菌研究所 | 611.4 | 611.4 | 388.4 | 388.4 | | | | 223.0 | | | | | | | | | |
| 119225 | 河南省农业科学院 中药材研究所 | 882.5 | 882.5 | 556.5 | 556.5 | | | | 326.0 | | | | | | | | | |
| 119226 | 河南省农业科学院 农业经济与农村发展 研究所 | 662.0 | 662.0 | 417.0 | 417.0 | | | | 245.0 | | | | | | | | | |
| 119301 | 河南省农业科学院 现代农业科技试验示 范基地管理与服务中 心 | 1,608.4 | 1,608.4 | 310.4 | 310.4 | | | | 531.1 | 756.9 | | | 10.0 | | | | | |
| 119303 | 神农种业实验室 | 13,808.9 | | | | | | | | | | | | 13,808.9 | 13,808.9 | | | |

2024 年部门支出总体情况表

部门名称：河南省农科院

单位：万元

| 科目编码 | | | 单位 代码 | 单位（科目名称） | 合计 | 基本支出 | | | | 项目支出 | | | |
|------|----|----|----------|------------------|----------|----------|------------|-------------------|-----------------|-----------|----------|----------|----------|
| 类 | 款 | 项 | | | | 小计 | 人员经费 | | 公用经费 | | 小计 | 其他运转类 | 特定目标类 |
| | | | | | | | 工资福利 支出 | 对个人和 家庭的补 助 | 商品和 服务支 出 | 资本性 支出 | | | |
| | | | | 合计 | 86,578.4 | 32,724.0 | 23,875.4 | 3,966.7 | 4,615.0 | 266.9 | 53,854.4 | 10,924.9 | 42,929.5 |
| | | | 119 | 河南省农科院 | 86,578.4 | 32,724.0 | 23,875.4 | 3,966.7 | 4,615.0 | 266.9 | 53,854.4 | 10,924.9 | 42,929.5 |
| 201 | 38 | 10 | | 质量基础 | 4,137.6 | | | | | | 4,137.6 | | 4,137.6 |
| 205 | 02 | 01 | | 学前教育 | 355.0 | | | | | | 355.0 | | 355.0 |
| 206 | 02 | 99 | | 其他基础研究支出 | 5,917.0 | | | | | | 5,917.0 | 434.0 | 5,483.0 |
| 206 | 03 | 01 | | 机构运行 | 25,547.0 | 22,851.8 | 17,975.8 | 211.6 | 4,398.3 | 266.1 | 2,695.2 | 374.4 | 2,320.8 |
| 206 | 03 | 02 | | 社会公益研究 | 7,722.4 | | | | | | 7,722.4 | 1,118.5 | 6,603.9 |
| 206 | 05 | 03 | | 科技条件专项 | 6,945.2 | | | | | | 6,945.2 | 1,351.6 | 5,593.6 |
| 206 | 05 | 99 | | 其他科技条件与服务支出 | 6,144.1 | | | | | | 6,144.1 | | 6,144.1 |
| 208 | 05 | 02 | | 事业单位离退休 | 3,879.0 | 3,879.0 | | | | | | | |
| 208 | 05 | 05 | | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 1,487.6 | 1,487.6 | 1,487.6 | | | | | | |
| 210 | 11 | 02 | | 事业单位医疗 | 1,435.8 | 1,435.8 | 1,435.8 | | | | | | |
| 213 | 01 | 06 | | 科技转化与推广服务 | 1,568.4 | | | | | | 1,568.4 | 33.0 | 1,535.4 |
| 213 | 01 | 22 | | 农业生产发展 | 704.0 | | | | | | 704.0 | | 704.0 |
| 213 | 99 | 99 | | 其他农林水支出 | 20.1 | | | | | | 20.1 | | 20.1 |
| 221 | 02 | 01 | | 住房公积金 | 1,927.0 | 1,927.0 | 1,927.0 | | | | | | |
| 206 | 04 | 99 | | 其他技术与开发支出 | 6,141.7 | 171.7 | 171.7 | | | | 5,970.0 | 5,970.0 | |
| 213 | 02 | 11 | | 动植物保护 | 200.0 | | | | | | 200.0 | | 200.0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|--|----------|---------|-------|-------|--|------|-----|---------|---------|---------|
| 206 | 03 | 99 | | 其他应用研究支出 | 1,355.8 | | | | | | 1,355.8 | 1,355.8 | |
| 213 | 02 | 05 | | 森林资源培育 | 64.6 | | | | | | 64.6 | | 64.6 |
| 213 | 02 | 06 | | 技术推广与转化 | 50.1 | | | | | | 50.1 | | 50.1 |
| 206 | 09 | 02 | | 重点研发计划 | 169.2 | | | | | | 169.2 | | 169.2 |
| 206 | 09 | 01 | | 科技重大专项 | 130.9 | | | | | | 130.9 | | 130.9 |
| 206 | 07 | 02 | | 科普活动 | 49.0 | | | | | | 49.0 | | 49.0 |
| 213 | 02 | 34 | | 林业草原防灾减灾 | 15.0 | | | | | | 15.0 | | 15.0 |
| 206 | 99 | 99 | | 其他科学技术支出 | 9,422.2 | | | | | | 9,422.2 | 227.8 | 9,194.4 |
| 213 | 01 | 48 | | 渔业发展 | 158.8 | | | | | | 158.8 | | 158.8 |
| 213 | 01 | 04 | | 事业运行 | 1,030.9 | 971.1 | 877.5 | | 92.8 | 0.8 | 59.8 | 59.8 | |

2024 年财政拨款收支总体情况表

部门名称：河南省农科院

单位：万元

| 收入 | | 支出 | | | | | |
|---------------|----------|----------------|----------|----------|----------|-------|----------|
| 项 目 | 金 额 | 项 目 | 合计 | 一般公共预算 | | 政府性基金 | 国有资本经营预算 |
| | | | | 小计 | 其中：财政拨款 | | |
| 一、本年收入 | 36,738.5 | 一、本年支出 | 65,963.0 | 65,963.0 | 64,263.0 | | |
| （一）一般公共预算拨款 | 36,738.5 | （一）一般公共服务支出 | 4,137.6 | 4,137.6 | 4,137.6 | | |
| 其中：财政拨款 | 35,038.5 | （二）外交支出 | | | | | |
| （二）政府性基金预算拨款 | | （三）国防支出 | | | | | |
| （三）国有资本经营预算拨款 | | （四）公共安全支出 | | | | | |
| 二、上年结转 | 29,224.5 | （五）教育支出 | 355.0 | 355.0 | 355.0 | | |
| （一）一般公共预算拨款 | 29,224.5 | （六）科学技术支出 | 49,565.2 | 49,565.2 | 47,865.2 | | |
| （二）政府性基金预算拨款 | | （七）文化体育旅游与传媒支出 | | | | | |
| （三）国有资本经营预算拨款 | | （八）社会保障和就业支出 | 5,142.5 | 5,142.5 | 5,142.5 | | |
| | | （九）医疗卫生与计划生育支出 | | | | | |
| | | （十）卫生健康支出 | 1,202.4 | 1,202.4 | 1,202.4 | | |
| | | （十一）节能环保支出 | | | | | |
| | | （十二）城乡社区事务支出 | | | | | |
| | | （十三）农林水事务支出 | 3,778.9 | 3,778.9 | 3,778.9 | | |
| | | （十四）交通运输支出 | | | | | |
| | | （十五）资源勘探信息等支出 | | | | | |
| | | （十六）商业服务业等支出 | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|----------|-------------------|----------|----------|----------|--|--|
| | | (十七) 金融支出 | | | | | |
| | | (十九) 援助其他地区支出 | | | | | |
| | | (二十) 自然资源海洋气象等支出 | | | | | |
| | | (二十一) 住房保障支出 | 1,781.4 | 1,781.4 | 1,781.4 | | |
| | | (二十二) 粮油物资储备支出 | | | | | |
| | | (二十三) 国有资本经营预算 | | | | | |
| | | (二十四) 灾害防治及应急管理 | | | | | |
| | | (二十七) 预备费 | | | | | |
| | | (二十九) 其他支出 | | | | | |
| | | (三十) 转移性支出 | | | | | |
| | | (三十一) 债务还本支出 | | | | | |
| | | (三十二) 债务付息支出 | | | | | |
| | | (三十三) 债务发行费用支出 | | | | | |
| | | (三十四) 抗疫特别国债安排的支出 | | | | | |
| | | 二、年终结转结余 | | | | | |
| 收入合计 | 65,963.0 | 支出合计 | 65,963.0 | 65,963.0 | 64,263.0 | | |

一般公共预算支出情况表

部门名称：河南省农科院

单位：万元

| 科目编码 | | | 单位 代码 | 单位（科目名称） | 合计 | 基本支出 | | | | 项目支出 | | | |
|------|----|----|----------|----------------------|----------|----------|------------|---------------|-------------|-----------|----------|-----------|----------|
| 类 | 款 | 项 | | | | 小计 | 人员经费 | | 公用经费 | | 小计 | 其他运转 类 | 特定目标类 |
| | | | | | | | 工资福利 支出 | 对个人和家 庭的补助 | 商品和服 务支出 | 资本性 支出 | | | |
| | | | | 合计 | 36,738.5 | 25,023.3 | 19,201.1 | 3,667.1 | 1,956.0 | 199.1 | 11,715.2 | 1,690.2 | 10,025.0 |
| | | | 119 | 河南省农科院 | 36,738.5 | 25,023.3 | 19,201.1 | 3,667.1 | 1,956.0 | 199.1 | 11,715.2 | 1,690.2 | 10,025.0 |
| 201 | 38 | 10 | | 质量基础 | 60.0 | | | | | | 60.0 | | 60.0 |
| 205 | 02 | 01 | | 学前教育 | 355.0 | | | | | | 355.0 | | 355.0 |
| 206 | 02 | 99 | | 其他基础研究支出 | 794.0 | | | | | | 794.0 | 84.0 | 710.0 |
| 206 | 03 | 01 | | 机构运行 | 16,300.3 | 15,925.9 | 13,888.3 | 100.0 | 1,739.3 | 198.3 | 374.4 | 374.4 | |
| 206 | 03 | 02 | | 社会公益研究 | 2,440.6 | | | | | | 2,440.6 | 38.6 | 2,402.0 |
| 206 | 05 | 03 | | 科技条件专项 | 5,111.6 | | | | | | 5,111.6 | 1,111.6 | 4,000.0 |
| 206 | 05 | 99 | | 其他科技条件与服务支出 | 1,700.0 | | | | | | 1,700.0 | | 1,700.0 |
| 208 | 05 | 02 | | 事业单位离退休 | 3,691.0 | 3,691.0 | | 3,567.1 | 123.9 | | | | |
| 208 | 05 | 05 | | 机关事业单位基本养老保 险缴费支出 | 1,451.5 | 1,451.5 | 1,451.5 | | | | | | |
| 210 | 11 | 02 | | 事业单位医疗 | 1,202.4 | 1,202.4 | 1,202.4 | | | | | | |
| 213 | 01 | 22 | | 农业生产发展 | 704.0 | | | | | | 704.0 | | 704.0 |
| 221 | 02 | 01 | | 住房公积金 | 1,781.4 | 1,781.4 | 1,781.4 | | | | | | |
| 213 | 02 | 05 | | 森林资源培育 | 30.0 | | | | | | 30.0 | | 30.0 |
| 206 | 07 | 02 | | 科普活动 | 49.0 | | | | | | 49.0 | | 49.0 |
| 213 | 02 | 34 | | 林业草原防灾减灾 | 15.0 | | | | | | 15.0 | | 15.0 |
| 206 | 99 | 99 | | 其他科学技术支出 | 21.8 | | | | | | 21.8 | 21.8 | |
| 213 | 01 | 04 | | 事业运行 | 1,030.9 | 971.1 | 877.5 | | 92.8 | 0.8 | 59.8 | 59.8 | |

备注：本表仅含当年财政拨款安排的支出

一般公共预算基本支出表

部门名称：河南省农科院

单位：万元

| 部门预算支出经济分类科目 | | 政府预算支出经济分类科目 | | 本年一般公共预算基本支出 | | |
|--------------|----------------|--------------|------------|--------------|----------|---------|
| 科目编码 | 科目名称 | 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
| 合计 | | | | 25,023.3 | 22,868.2 | 2,155.1 |
| 30101 | 基本工资 | 50501 | 工资福利支出 | 5,446.3 | 5,446.3 | |
| 30102 | 津贴补贴 | 50501 | 工资福利支出 | 2,210.6 | 2,210.6 | |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 50501 | 工资福利支出 | 1,451.5 | 1,451.5 | |
| 30112 | 其他社会保障缴费 | 50501 | 工资福利支出 | 127.4 | 127.4 | |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 50501 | 工资福利支出 | 1,202.4 | 1,202.4 | |
| 30107 | 绩效工资 | 50501 | 工资福利支出 | 3,108.3 | 3,108.3 | |
| 30199 | 其他工资福利支出 | 50501 | 工资福利支出 | 1,916.4 | 1,916.4 | |
| 30103 | 奖金 | 50501 | 工资福利支出 | 1,956.8 | 1,956.8 | |
| 30113 | 住房公积金 | 50501 | 工资福利支出 | 1,781.4 | 1,781.4 | |
| 30301 | 离休费 | 50905 | 离退休费 | 189.7 | 189.7 | |
| 30302 | 退休费 | 50905 | 离退休费 | 3,377.4 | 3,377.4 | |
| 30399 | 其他对个人和家庭的补助 | 50999 | 其他对个人和家庭补助 | 100.0 | 100.0 | |
| 30201 | 办公费 | 50502 | 商品和服务支出 | 157.9 | | 157.9 |
| 30202 | 印刷费 | 50502 | 商品和服务支出 | 43.5 | | 43.5 |
| 30203 | 咨询费 | 50502 | 商品和服务支出 | 16.4 | | 16.4 |
| 30204 | 手续费 | 50502 | 商品和服务支出 | 3.0 | | 3.0 |
| 30205 | 水费 | 50502 | 商品和服务支出 | 31.3 | | 31.3 |
| 30206 | 电费 | 50502 | 商品和服务支出 | 148.6 | | 148.6 |
| 30207 | 邮电费 | 50502 | 商品和服务支出 | 16.7 | | 16.7 |
| 30208 | 取暖费 | 50502 | 商品和服务支出 | 0.2 | | 0.2 |

| | | | | | | |
|-------|-------------|-------|----------|-------|--|-------|
| 30209 | 物业管理费 | 50502 | 商品和服务支出 | 134.1 | | 134.1 |
| 30211 | 差旅费 | 50502 | 商品和服务支出 | 168.0 | | 168.0 |
| 30212 | 因公出国（境）费用 | 50502 | 商品和服务支出 | 4.9 | | 4.9 |
| 30213 | 维修(护)费 | 50502 | 商品和服务支出 | 45.2 | | 45.2 |
| 30214 | 租赁费 | 50502 | 商品和服务支出 | 11.5 | | 11.5 |
| 30215 | 会议费 | 50502 | 商品和服务支出 | 34.8 | | 34.8 |
| 30216 | 培训费 | 50502 | 商品和服务支出 | 3.3 | | 3.3 |
| 30217 | 公务接待费 | 50502 | 商品和服务支出 | 21.0 | | 21.0 |
| 30218 | 专用材料费 | 50502 | 商品和服务支出 | 50.7 | | 50.7 |
| 30226 | 劳务费 | 50502 | 商品和服务支出 | 229.0 | | 229.0 |
| 30227 | 委托业务费 | 50502 | 商品和服务支出 | 55.1 | | 55.1 |
| 30239 | 其他交通费用 | 50502 | 商品和服务支出 | 8.6 | | 8.6 |
| 30240 | 税金及附加费用 | 50502 | 商品和服务支出 | 0.5 | | 0.5 |
| 30299 | 其他商品和服务支出 | 50502 | 商品和服务支出 | 206.2 | | 206.2 |
| 30231 | 公务用车运行维护费 | 50502 | 商品和服务支出 | 88.9 | | 88.9 |
| 31002 | 办公设备购置 | 50601 | 资本性支出 | 79.1 | | 79.1 |
| | | | 资本性支出（一） | 98.2 | | 98.2 |
| 31003 | 专用设备购置 | 50601 | 资本性支出（一） | 0.8 | | 0.8 |
| 31007 | 信息网络及软件购置更新 | 50601 | 资本性支出（一） | 1.0 | | 1.0 |
| 31099 | 其他资本性支出 | 50601 | 资本性支出（一） | 20.0 | | 20.0 |
| 30228 | 工会经费 | 50502 | 商品和服务支出 | 211.9 | | 211.9 |
| 30229 | 福利费 | 50502 | 商品和服务支出 | 264.7 | | 264.7 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------------|-----|----|-------------|---------|---------|---------|--|--|-------|--|-------|--|--|------|-------|
| 303 | 02 | 退休费 | 509 | 05 | 离退休费 | 3,547.4 | 3,377.4 | 3,377.4 | | | | | 20.0 | | | | 150.0 |
| 303 | 99 | 其他对个人和家庭的补助 | 509 | 99 | 其他对个人和家庭的补助 | 211.6 | 100.0 | 100.0 | | | | | 11.6 | | | | 100.0 |
| 302 | 01 | 办公费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 454.8 | 226.3 | 226.3 | | | 48.4 | | 178.5 | | | | 1.6 |
| 302 | 02 | 印刷费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 279.2 | 164.3 | 164.3 | | | 22.1 | | 79.8 | | | 8.0 | 5.0 |
| 302 | 03 | 咨询费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 95.4 | 47.3 | 47.3 | | | 14.0 | | 30.1 | | | 4.0 | |
| 302 | 04 | 手续费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 6.3 | 3.4 | 3.4 | | | 0.1 | | 2.8 | | | | |
| 302 | 05 | 水费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 105.1 | 75.3 | 75.3 | | | 5.2 | | 19.6 | | | | 5.0 |
| 302 | 06 | 电费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 612.7 | 329.8 | 329.8 | | | 27.0 | | 231.7 | | | 10.0 | 14.2 |
| 302 | 07 | 邮电费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 83.7 | 50.7 | 50.7 | | | 4.9 | | 27.1 | | | | 1.0 |
| 302 | 08 | 取暖费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 32.4 | 24.0 | 24.0 | | | | | | | | | 8.4 |
| 302 | 09 | 物业管理费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 438.2 | 291.6 | 291.6 | | | 7.0 | | 130.6 | | | | 9.0 |
| 302 | 11 | 差旅费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 1,334.5 | 460.8 | 460.8 | | | 108.0 | | 717.2 | | | | 48.5 |
| 302 | 12 | 因公出国(境)费用 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 66.4 | 54.9 | 54.9 | | | | | 11.5 | | | | |
| 302 | 13 | 维修(护)费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 1,220.3 | 483.1 | 483.1 | | | 25.0 | | 198.7 | | | 74.0 | 439.5 |
| 302 | 14 | 租赁费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 123.6 | 25.1 | 25.1 | | | 32.0 | | 56.5 | | | 10.0 | |
| 302 | 15 | 会议费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 79.5 | 62.5 | 62.5 | | | 1.3 | | 13.9 | | | | 1.8 |
| 302 | 16 | 培训费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 81.5 | 37.4 | 37.4 | | | | | 40.5 | | | | 3.6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------------|-----|----|----------|----------|---------|---------|--|----------|--|---------|--|-------|--|-------|
| 302 | 17 | 公务接待费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 26.0 | 21.0 | 21.0 | | | | 5.0 | | | | |
| 302 | 18 | 专用材料费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 2,598.4 | 651.0 | 651.0 | | 215.9 | | 1,599.9 | | | | 131.6 |
| 302 | 25 | 专用燃料费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 61.1 | 16.0 | 16.0 | | 7.1 | | 38.0 | | | | |
| 302 | 26 | 劳务费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 6,216.2 | 3,065.1 | 3,065.1 | | 746.5 | | 2,002.4 | | 197.4 | | 204.8 |
| 302 | 27 | 委托业务费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 4,300.7 | 557.7 | 557.7 | | 1,752.9 | | 1,980.1 | | | | 10.0 |
| 302 | 39 | 其他交通费用 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 29.3 | 8.6 | 8.6 | | 3.0 | | 7.7 | | | | 10.0 |
| 302 | 40 | 税金及附加费用 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 718.1 | 0.5 | 0.5 | | | | 134.0 | | 50.0 | | 533.6 |
| 302 | 99 | 其他商品和服务支出 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 19,082.6 | 4,265.7 | 4,265.7 | | 13,250.5 | | 1,424.7 | | 103.0 | | 38.7 |
| 302 | 31 | 公务用车运行维护费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 132.1 | 126.9 | 126.9 | | | | 5.2 | | | | |
| 310 | 02 | 办公设备购置 | 506 | 01 | 资本性支出(一) | 458.0 | 98.2 | 98.2 | | 11.5 | | 348.3 | | | | |
| | | | | | 资本性支出 | 213.8 | 91.4 | 91.4 | | 122.4 | | | | | | |
| 310 | 03 | 专用设备购置 | 506 | 01 | 资本性支出(一) | 388.3 | 0.8 | 0.8 | | 118.5 | | 269.0 | | | | |
| | | | | | 资本性支出 | 40.7 | 15.9 | 15.9 | | | | 24.8 | | | | |
| 310 | 07 | 信息网络及软件购置更新 | 506 | 01 | 资本性支出(一) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | |
| 310 | 13 | 公务用车购置 | 506 | 01 | 资本性支出(一) | 43.0 | | | | | | 25.0 | | | | 18.0 |
| | | | | | 资本性支出 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|-----|----|-----------|---------|-------|-------|--|--|---------|--|---------|--|--|------|
| 310 | 99 | 其他资本性支出 | 506 | 01 | 资本性支出（一） | 1,553.3 | 20.0 | 20.0 | | | 1,533.3 | | | | | |
| | | | | | 资本性支出 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | | | | | | | | |
| 302 | 28 | 工会经费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 214.9 | 211.9 | 211.9 | | | | | 3.0 | | | |
| 302 | 29 | 福利费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 312.9 | 264.7 | 264.7 | | | | | 2.0 | | | 46.2 |
| 310 | 03 | 专用设备购置 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 1,260.0 | 182.0 | 182.0 | | | | | 1,078.0 | | | |
| 302 | 99 | 其他商品和服务支出 | 502 | 99 | 其他商品和服务支出 | 46.9 | | | | | 46.9 | | | | | |
| 302 | 99 | 其他商品和服务支出 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 11.5 | | | | | | | | | | 11.5 |
| 302 | 99 | 其他商品和服务支出 | 506 | 01 | 资本性支出（一） | 4,138.0 | | | | | 4,138.0 | | | | | |
| 302 | 11 | 差旅费 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 3.0 | | | | | | | | | | 3.0 |
| 301 | 07 | 绩效工资 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 10.0 | | | | | | | 10.0 | | | |
| 302 | | 商品和服务支出 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 705.6 | | | | | 705.6 | | | | | |
| 302 | 02 | 印刷费 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | | | | | | | |
| 309 | 05 | 基础设施建设 | 506 | 02 | 资本性支出（二） | 3,451.0 | | | | | 3,451.0 | | | | | |
| 301 | 06 | 伙食补助费 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 20.0 | | | | | | | 20.0 | | | |
| 309 | 03 | 专用设备购置 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 17.0 | | | | | | | 17.0 | | | |
| 309 | 03 | 专用设备购置 | 506 | 02 | 资本性支出（二） | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------------|-----|----|-------------|---------|---------|------|--|--|---------|------|--|--|--|------|
| | | | | | 资本性支出（基本建设） | 21.5 | | | | | | 21.5 | | | | |
| 399 | 99 | 其他支出 | 599 | 99 | 其他支出 | 516.9 | 3.5 | 3.5 | | | 512.0 | 1.4 | | | | |
| 399 | 99 | 其他支出 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | | | | | | | | |
| 309 | 01 | 房屋建筑物购建 | 506 | 02 | 资本性支出（二） | 783.8 | | | | | 783.8 | | | | | |
| | | | | | 资本性支出（基本建设） | 1,700.0 | 1,700.0 | | | | | | | | | |
| 301 | 02 | 津贴补贴 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 71.1 | | | | | | | | | | 71.1 |
| 303 | 09 | 奖励金 | 509 | 01 | 社会福利和救助 | 89.9 | 89.9 | 89.9 | | | | | | | | |
| 310 | 02 | 办公设备购置 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 5.7 | 3.7 | 3.7 | | | | 2.0 | | | | |
| 302 | 13 | 维修(护)费 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 10.0 | | | | | | | | | | 10.0 |
| 309 | | 资本性支出（基本建设） | 506 | 02 | 资本性支出（二） | 2,655.7 | | | | | 2,655.7 | | | | | |
| 309 | 02 | 办公设备购置 | 506 | 02 | 资本性支出（基本建设） | 1.5 | 1.5 | 1.5 | | | | | | | | |
| 310 | | 资本性支出 | 506 | 01 | 资本性支出（一） | 72.9 | | | | | 72.9 | | | | | |
| 302 | 06 | 电费 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 13.0 | | | | | | | | | | 13.0 |
| 302 | 26 | 劳务费 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 20.5 | | | | | | 13.5 | | | | 7.0 |
| 302 | 18 | 专用材料费 | 505 | 01 | 工资福利支出 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | |
| 303 | 01 | 离休费 | 505 | 02 | 商品和服务支出 | 35.8 | | | | | | 17.0 | | | | 18.8 |

2024 年一般公共预算“三公”经费支出情况表

部门名称：河南省农科院

单位：万元

| “三公”经费合计 | 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 | |
| 227.8 | 54.9 | 151.9 | 25.0 | 126.9 | 21.0 |

注：按照党中央、国务院有关规定及部门预算管理有关规定，“三公”经费包括因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。（1）因公出国（境）费，指单位工作人员公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出。（2）公务用车购置及运行费，指单位公务用车购置费及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出，公务用车指用于履行公务的机动车辆，包括领导干部专车、一般公务用车和执法执勤用车。（3）公务接待费，指单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

2024 年政府性基金支出预算表

单位名称： 河南省农科院

单位： 万元

| 科目编码 | | | 单位代 码 | 单位（科目名称） | 合计 | 基本支出 | | | | 项目支出 | | | |
|------|---|---|----------|----------|----|------|------------|---------------|-------------|-------|----|-----------|-------|
| 类 | 款 | 项 | | | | 小计 | 人员经费 | | 公用经费 | | 小计 | 其他运转 类 | 特定目标类 |
| | | | | | | | 工资福利支 出 | 对个人和家 庭的补助 | 商品和服务 支出 | 资本性支出 | | | |
| | | | | 合计 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

备注： 本表仅含当年财政拨款安排的支出

项目支出表

部门名称：河南省农科院

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | 项目单位 | 合计 | 本年拨款 | | | 财政拨款结转结余 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|-------|------------------------------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| | | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | 53,854.4 | 11,715.2 | | | 29,224.5 | | | | 12,914.7 |
| | 119 | 河南省农科院 | 53,854.4 | 11,715.2 | | | 29,224.5 | | | | 12,914.7 |
| 特定目标类 | 标准制修订补助 | 河南省农业科学院 | 10.0 | 10.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 标准制修订补助 | 河南省农业科学院 | 3,767.4 | | | | 3,767.4 | | | | |
| 特定目标类 | 学前教育生均经费 | 河南省农业科学院 | 355.0 | 355.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 特聘研究员项目经费 | 河南省农业科学院 | 158.5 | | | | 158.5 | | | | |
| 特定目标类 | 高层次人才引进与培养专项资金（引进海外留学人才项目经费） | 河南省农业科学院 | 10.0 | 10.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 高层次人才引进与培养专项资金（特聘研究员专项经费） | 河南省农业科学院 | 220.0 | 220.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 高层次人才引进与培养专项资金（博士后专项经费） | 河南省农业科学院 | 480.0 | 480.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 河南省农作物种质资源库建设 | 河南省农业科学院 | 87.6 | | | | 87.6 | | | | |
| 特定目标类 | 河南省动物免疫学重点实验室 | 河南省农业科学院 | 50.0 | | | | 50.0 | | | | |
| 特定目标类 | （芝麻重要性状遗传解析与高产稳产新品种选育及应用） | 河南省农业科学院 | 13.3 | | | | 13.3 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|----------|-------|-------|--|--|-------|--|--|--|-------|
| 特定目标类 | 家禽重要免疫抑制病与肿瘤病的流行病学研究 | 河南省农业科学院 | 18.4 | | | | 18.4 | | | | |
| 特定目标类 | 花生脂肪含量遗传解析及高油新品种选育与应用- | 河南省农业科学院 | 100.0 | | | | 100.0 | | | | |
| 特定目标类 | lncRNA-MSTN/PPARg 通路参与猪肉肉质性状调控的机制解析 | 河南省农业科学院 | 10.0 | | | | 10.0 | | | | |
| 特定目标类 | 2023 公共事务组织与管理专项 | 河南省农业科学院 | 107.0 | | | | 107.0 | | | | |
| 特定目标类 | (优质特色蔬菜新品种选育与示范) | 河南省农业科学院 | 3.6 | | | | 3.6 | | | | |
| 特定目标类 | 2024 年基本科研业务费 | 河南省农业科学院 | 50.0 | 50.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 应对旱涝等极端气候事件的土壤生态修复技术研究 | 河南省农业科学院 | 2.5 | | | | 2.5 | | | | |
| 特定目标类 | (油菜绿色高效型种质创制与品种选育及应用) | 河南省农业科学院 | 30.0 | | | | 30.0 | | | | |
| 其他运转类 | 公务用车购置 | 河南省农业科学院 | 25.0 | 25.0 | | | | | | | |
| 其他运转类 | 院学术委员会活动及农科系统科技成果奖 | 河南省农业科学院 | 93.9 | 93.9 | | | | | | | |
| 其他运转类 | 因公出国(境)费 | 河南省农业科学院 | 50.0 | 50.0 | | | | | | | |
| 其他运转类 | 公务用车运行维护费 | 河南省农业科学院 | 38.0 | 38.0 | | | | | | | |
| 其他运转类 | 科技保障工作经费 | 河南省农业科学院 | 805.9 | 565.9 | | | | | | | 240.0 |
| 其他运转类 | 农科系统培训费专项 | 河南省农业科学院 | 34.1 | 34.1 | | | | | | | |
| 其他运转类 | 高层次人才引进培养及干部驻村与继续教育管理 | 河南省农业科学院 | 48.2 | 48.2 | | | | | | | |
| 其他运转类 | 农科系统会议费专项 | 河南省农业科学院 | 25.0 | 25.0 | | | | | | | |
| 其他运转类 | 科技成果示范推广管理工作经费 | 河南省农业科学院 | 74.0 | 74.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 农业新品种、新技术集成与示范2024 | 河南省农业科学院 | 300.0 | 300.0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|-----------------|---------|---------|--|--|---------|--|--|--|--|
| 特定目标类 | 禽腺病毒 4 型 ORF43 蛋白抑制 I 型干扰素分子机制研究 2024 | 河南省农业科学院 | 30.0 | 30.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 农业转基因生物安全检查管理专项 2024 | 河南省农业科学院 | 7.1 | 7.1 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 农科院新基地建设项目 | 河南省农业科学院 | 5,212.4 | 1,700.0 | | | 3,512.4 | | | | |
| 特定目标类 | 河南省优势特色农业产业科技支撑行动计划 | 河南省农业科学院 | 1,487.8 | | | | 1,487.8 | | | | |
| 特定目标类 | 高素质农民培育 | 河南省农业科学院 | 4.6 | | | | 4.6 | | | | |
| 特定目标类 | 高素质农民培育 | 河南省农业科学院 | 11.1 | | | | 11.1 | | | | |
| 特定目标类 | 2024 年农作物新品种试验审定和示范展示 | 河南省农业科学院 | 159.0 | 159.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 农作物种业发展 | 河南省农业科学院 | 20.1 | | | | 20.1 | | | | |
| 特定目标类 | 2023 年标准河南 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 7.7 | | | | 7.7 | | | | |
| 特定目标类 | 干旱胁迫下 ZmBZR10 影响玉米穗发育的分子机制解析 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 5.0 | | | | 5.0 | | | | |
| 特定目标类 | (特色杂粮新品种选育与高效栽培技术集成及产业化示范) | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 140.0 | | | | 140.0 | | | | |
| 特定目标类 | 水稻节水灌溉与氮肥减施协同增效关键技术研究 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 1.5 | | | | 1.5 | | | | |
| 特定目标类 | 基于 MAGIC 群体的全基因选择育种技术的构建与应用 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 5.6 | | | | 5.6 | | | | |
| 特定目标类 | (优质高产绿色高效水稻新品种选育与应用) | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 104.4 | | | | 104.4 | | | | |
| 特定目标类 | 河南省农业科学院粮食作物研究所技术转移转化后补助 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 9.9 | | | | 9.9 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|-----------------|-------|-------|--|--|------|--|--|--|-------|
| 特定目标类 | 2023 年度“三区”科技人才支持计划专项中央资金 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 11.9 | | | | 11.9 | | | | |
| 特定目标类 | 河南省玉米生物学重点实验室 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 7.3 | | | | 7.3 | | | | |
| 特定目标类 | 玉米品质高效育种技术创建与优质高产新品种选育- | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 20.0 | | | | 20.0 | | | | |
| 特定目标类 | 玉米绿色精准生产研究 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 15.1 | | | | 15.1 | | | | |
| 特定目标类 | 2024 年基本科研业务费 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 97.0 | 97.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024 年现代农业产业技术体系建设 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 120.0 | 120.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024 年现代农业产业技术体系建设 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 28.6 | | | | 28.6 | | | | |
| 特定目标类 | 2023 年度“三区”科技人才支持计划专项省级资金- | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 9.9 | | | | 9.9 | | | | |
| 其他运转类 | 事业收入 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 870.0 | | | | | | | | 870.0 |
| 特定目标类 | 玉米窄叶基因 ZmNAL4 的功能验证及调控路径分析 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 17.0 | | | | 17.0 | | | | |
| 特定目标类 | 玉米 ZmGBF1 基因响应干旱胁迫分子机制研究与应用 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 15.3 | | | | 15.3 | | | | |
| 特定目标类 | 酿造高粱全产业链融合发展模式构建及应用 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 1.3 | | | | 1.3 | | | | |
| 特定目标类 | 玉米地方品种资源抢救性保护与发掘 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 13.4 | | | | 13.4 | | | | |
| 特定目标类 | 优质高产、抗逆、宜机收玉米新品种选育 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 3.4 | | | | 3.4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|-----------------|-------|-------|--|--|------|--|--|--|--|
| 特定目标类 | 鲜食玉米标准化生产及品质提升关键技术集成示范 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 3.6 | | | | 3.6 | | | | |
| 特定目标类 | 玉米窄叶基因 ZmNAL4 的功能验证及调控路径分析 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 23.4 | 23.4 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 优质高产高效水稻新品种选育与绿色高效栽培技术研究 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 32.5 | 32.5 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 特色杂粮新品种选育与高效栽培技术研究 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 耐密高产抗逆宜机收玉米种质创制与新品种选育 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 32.5 | 32.5 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 水稻转录因子 OsNAC15 调控稻瘟病抗性的作用机理 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 30.0 | 30.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 玉米品种精准鉴评与科学利用技术创新 2024 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 玉米高效生产关键技术研发与应用 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 夏玉米籽粒生理脱水过程内源激素代谢基础研究 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 4.4 | | | | 4.4 | | | | |
| 特定目标类 | 玉米水稻杂粮等粮食作物种质改良创新及利用-团队建设 2024 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 117.1 | 117.1 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 酸辣粉专用型甘薯新品种选育及产业化示范推广 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 80.0 | | | | 80.0 | | | | |
| 特定目标类 | 杂粮高效育种及节肥抗逆新品种示范推广 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 6.8 | | | | 6.8 | | | | |
| 特定目标类 | 玉米抗旱遗传机制解析与种质创制 | 河南省农业科学院粮食作物研究所 | 6.3 | | | | 6.3 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|-----------------|-------|-------|--|--|-------|--|--|--|-------|
| 特定目标类 | 2024 年现代农业产业技术体系建设 | 河南省农业科学院经济作物研究所 | 17.9 | | | | 17.9 | | | | |
| 特定目标类 | 2024 年现代农业产业技术体系建设 | 河南省农业科学院经济作物研究所 | 25.0 | 25.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024 年基本科研业务费 | 河南省农业科学院经济作物研究所 | 61.0 | 61.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 花生 | 河南省农业科学院经济作物研究所 | 9.7 | | | | 9.7 | | | | |
| 特定目标类 | 高产优质油莎豆新品种选育及产业化示范-- | 河南省农业科学院经济作物研究所 | 238.0 | | | | 238.0 | | | | |
| 特定目标类 | 河南省油料作物遗传改良重点实验室 | 河南省农业科学院经济作物研究所 | 47.0 | | | | 47.0 | | | | |
| 其他运转类 | 事业收入 | 河南省农业科学院经济作物研究所 | 417.0 | | | | | | | | 417.0 |
| 特定目标类 | 优质油菜新品种选育及高效生产技术研究 | 河南省农业科学院经济作物研究所 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 经济作物科研创新与应用-团队建设 2023 | 河南省农业科学院经济作物研究所 | 70.0 | | | | 70.0 | | | | |
| 特定目标类 | 经济作物科研创新与应用-团队建设 2024 | 河南省农业科学院经济作物研究所 | 112.0 | 112.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 早熟宜机收油菜、油莎豆新品种绿色高效生产技术集成与示范 | 河南省农业科学院经济作物研究所 | 80.0 | | | | 80.0 | | | | |
| 特定目标类 | 标准制修订补助 | 河南省农业科学院畜牧研究所 | 29.3 | | | | 29.3 | | | | |
| 特定目标类 | 标准制修订补助 | 河南省农业科学院畜牧研究所 | 10.0 | 10.0 | | | | | | | |
| 其他运转类 | 博士后科研补助经费 | 河南省农业科学院畜牧研究所 | 4.0 | 4.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 河南省畜禽繁育与营养调控重点实验室 | 河南省农业科学院畜牧兽医研究所 | 27.8 | | | | 27.8 | | | | |
| 特定目标类 | (2021 年度部省联动项目：北方区地方猪新品种（配套系）培育及良繁) | 河南省农业科学院畜牧研究所 | 188.0 | | | | 188.0 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|-----------------|-------|-------|--|--|------|--|--|--|-------|
| 特定目标类 | 2023年度“三区”科技人才支持计划专项中央资金 | 河南省农业科学院畜牧兽医研究所 | 7.3 | | | | 7.3 | | | | |
| 特定目标类 | 牛 | 河南省农业科学院畜牧兽医研究所 | 16.9 | | | | 16.9 | | | | |
| 特定目标类 | 科技研发省直 | 河南省农业科学院畜牧兽医研究所 | 10.0 | | | | 10.0 | | | | |
| 特定目标类 | 2024年基本科研业务费 | 河南省农业科学院畜牧研究所 | 103.0 | 103.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024年现代农业产业技术体系建设 | 河南省农业科学院畜牧研究所 | 40.0 | 40.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2023年度“三区”科技人才支持计划专项省级资金- | 河南省农业科学院畜牧兽医研究所 | 7.4 | | | | 7.4 | | | | |
| 特定目标类 | 畜禽繁育与营养调控-团队建设2024 | 河南省农业科学院畜牧研究所 | 81.4 | 81.4 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 地方畜禽精准快育种体系构建与新品种培育-夏南牛无角系培育 | 河南省农业科学院畜牧研究所 | 68.0 | | | | | | | | 68.0 |
| 特定目标类 | 国家肉鸡产业技术体系岗位专家 | 河南省农业科学院畜牧研究所 | 59.5 | | | | | | | | 59.5 |
| 特定目标类 | 国家肉牛牦牛产业技术体系岗位专家 | 河南省农业科学院畜牧研究所 | 59.5 | | | | | | | | 59.5 |
| 特定目标类 | 北方区地方猪高效健康繁殖新技术研究 | 河南省农业科学院畜牧研究所 | 80.0 | | | | | | | | 80.0 |
| 特定目标类 | 北方区地方猪新品种（配套系）培育及良繁-国拨经费 | 河南省农业科学院畜牧研究所 | 260.0 | | | | | | | | 260.0 |
| 特定目标类 | 肉牛高效繁育技术研究与应用 | 河南省农业科学院畜牧研究所 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 绿色饲料添加剂及饲料资源开发关键技术研究 | 河南省农业科学院畜牧研究所 | 32.5 | 32.5 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 地方猪主要经济性状形成的分子机制研究 | 河南省农业科学院畜牧研究所 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------|----------------------|-------|-------|--|--|------|--|--|--|--|
| 特定目标类 | 畜禽繁育与营养调控-团队建设2023 | 河南省农业科学院畜牧兽医研究所 | 59.0 | | | | 59.0 | | | | |
| 特定目标类 | 肉鸡智能化绿色养殖关键技术应用 | 河南省农业科学院畜牧研究所 | 80.0 | | | | 80.0 | | | | |
| 特定目标类 | 肉牛精准繁育体系的建立与应用 | 河南省农业科学院畜牧兽医研究所 | 41.4 | | | | 41.4 | | | | |
| 特定目标类 | 2023年标准河南 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 9.9 | | | | 9.9 | | | | |
| 其他运转类 | 博士后科研补助经费 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 4.0 | 4.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024年基本科研业务费 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 100.0 | 100.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 河南省食用菌种质资源库建设 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 24.0 | | | | 24.0 | | | | |
| 特定目标类 | 2024年现代农业产业技术体系建设 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 53.3 | | | | 53.3 | | | | |
| 特定目标类 | 河南省黄河流域节水农业野外科学观测研究站-- | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 3.9 | | | | 3.9 | | | | |
| 特定目标类 | 2024年现代农业产业技术体系建设 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 80.0 | 80.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 土壤累积磷素高效利用的有机肥调控技术研究 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 7.2 | | | | 7.2 | | | | |
| 特定目标类 | 2023年度“三区”科技人才支持计划专项中央资金 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 6.2 | | | | 6.2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|----------------------|---------|------|--|--|------|--|--|--|---------|
| 特定目标类 | 省派科技特派员 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 1.3 | | | | 1.3 | | | | |
| 特定目标类 | 河南省农业生态与环境重点实验室 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 28.7 | | | | 28.7 | | | | |
| 特定目标类 | 2023年度“三区”科技人才支持计划专项省级资金- | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 4.4 | | | | 4.4 | | | | |
| 特定目标类 | 河南省土壤质量野外科学观测研究站-- | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 29.9 | | | | 29.9 | | | | |
| 特定目标类 | 食用菌 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 14.6 | | | | 14.6 | | | | |
| 其他运转类 | 事业收入 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 1,403.0 | | | | | | | | 1,403.0 |
| 特定目标类 | 基于土壤改良的作物水肥高效利用技术研究与应用 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 花生养分高效品种筛选与高效施肥技术研究 2024 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 32.5 | 32.5 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 小麦氮高效品种筛选与评价方法 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 32.5 | 32.5 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 酸改秸秆生物炭对石灰性潮土麦玉轮作 N2O 排放特征及影响机制研究 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 14.3 | | | | 14.3 | | | | |
| 特定目标类 | 香菇新品种选育及养分高效利用 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 12.4 | | | | 12.4 | | | | |
| 特定目标类 | 资环所土肥水高效利用创新与发展-团队建设 2023 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 19.1 | | | | 19.1 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|----------------------|-------|-------|--|--|-------|--|--|--|--|
| 特定目标类 | 平菇标准化栽培关键技术示范 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 8.7 | | | | 8.7 | | | | |
| 特定目标类 | 土壤氮地力提升与化肥氮养分高效利用 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 17.9 | | | | 17.9 | | | | |
| 特定目标类 | 资环所土肥水高效利用创新与发展-团队建设 2024 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 96.7 | 96.7 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 酸改秸秆生物炭对石灰性潮土N2O的消减机制研究 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 23.4 | 23.4 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 适宜工厂化生产的平菇新品种引进、评价与应用 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 22.0 | | | | 22.0 | | | | |
| 特定目标类 | 小麦智能化感知与灌溉一体化系统示范推广 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所 | 80.0 | | | | 80.0 | | | | |
| 特定目标类 | 标准制修订补助 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 191.3 | | | | 191.3 | | | | |
| 特定目标类 | 标准制修订补助 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 10.0 | 10.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2023年标准河南 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 9.3 | | | | 9.3 | | | | |
| 其他运转类 | 博士后经费-2024年 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 8.0 | 8.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 除草剂土壤残留药害防控技术研究与应用 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 31.7 | | | | 31.7 | | | | |
| 特定目标类 | 2024年基本科研业务费 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 110.0 | 110.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 解淀粉芽孢杆菌胁迫条件下假禾谷镰孢 FpCBS 的生物学功能 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 4.9 | | | | 4.9 | | | | |
| 特定目标类 | 省派科技特派员王永江 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 1.2 | | | | 1.2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|-----------------|------|------|--|--|------|--|--|--|--|
| 特定目标类 | 河南省草地贪夜蛾发生规律及防控技术研究-与示范- | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 31.2 | | | | 31.2 | | | | |
| 特定目标类 | 三区人才省级资金 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 1.4 | | | | 1.4 | | | | |
| 特定目标类 | (除草剂土壤残留药害防控技术研究与应用) | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 12.8 | | | | 12.8 | | | | |
| 特定目标类 | 河南省0号昆虫雷达野外科学观测研究站-- | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 20.1 | | | | 20.1 | | | | |
| 特定目标类 | 基本科研业务费 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 11.2 | | | | 11.2 | | | | |
| 特定目标类 | 2024年现代农业产业技术体系建设 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 45.0 | 45.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 科技研发省直 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 10.0 | | | | 10.0 | | | | |
| 特定目标类 | 基于人工 microRNA 技术创制广谱抗性甘薯种质 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 9.7 | | | | 9.7 | | | | |
| 特定目标类 | 省派科技特派员杨琳琳 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 1.1 | | | | 1.1 | | | | |
| 特定目标类 | 2023年度“三区”科技人才支持计划专项省级资金- | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 3.0 | | | | 3.0 | | | | |
| 特定目标类 | 2023年度“三区”科技人才支持计划专项中央资金 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 3.4 | | | | 3.4 | | | | |
| 特定目标类 | 基于比较基因组学解析枯草芽孢杆菌拮抗禾谷镰孢菌能力差异的机制 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 4.7 | | | | 4.7 | | | | |
| 特定目标类 | 河南省农作物病虫害防治重点实验室 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 31.6 | | | | 31.6 | | | | |
| 特定目标类 | 多花黑麦草对 ALS 及 ACCase 类除草剂的抗药性机理挖掘与解析 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 3.9 | | | | 3.9 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------|------|--|--|-------|--|--|--|-------|
| 特定目标类 | 事业收入-国家甘薯产业技术体系 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 59.5 | | | | | | | | 59.5 |
| 特定目标类 | 新型植物源安全剂创制及其作用机制研究 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 32.5 | 32.5 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 小麦害虫绿色防控技术研究 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 32.5 | 32.5 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 作物土传病害的生防作用机理及其产品研发 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 玉米害虫监测预警与绿色防控技术研究与应用 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 甘薯重要病毒病绿色防控技术研究 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 芝麻病虫害生物防治技术研究 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 32.5 | 32.5 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 重大迁飞害虫高空种群与地面种群的交换机制 2024 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 23.4 | 23.4 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 甘薯复合病毒病成灾机制及绿色防控关键技术研究 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 16.7 | | | | 16.7 | | | | |
| 特定目标类 | 小麦茎基腐病等根部病害绿色防控技术 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 11.7 | | | | 11.7 | | | | |
| 特定目标类 | 河南省原阳县移动式迁飞性害虫雷达监测站建设项目 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 200.0 | | | | 200.0 | | | | |
| 其他运转类 | 事业收入 | 河南省农业科学院动物疫病防控研究所（河南省农业科学院动物免疫学重点实验室） | 350.0 | | | | | | | | 350.0 |
| 特定目标类 | 2023 年度“三区”科技人才支持计划专项省级资金- | 河南省农业科学院动物疫病防控研究所（河南省农业科学院动物免疫学重点实验室） | 1.0 | | | | 1.0 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|---------------------------------------|------|------|--|--|--|------|--|--|--|--|
| 特定目标类 | 伪狂犬病毒调控膜联蛋白 A2 胞外转运促进自身增殖的分子机制 | 河南省农业科学院动物疫病防控研究所（河南省农业科学院动物免疫学重点实验室） | 3.9 | | | | | 3.9 | | | | |
| 特定目标类 | 基于化学发光的非洲猪瘟病毒抗体免疫层析技术研究 | 河南省农业科学院动物疫病防控研究所（河南省农业科学院动物免疫学重点实验室） | 5.0 | | | | | 5.0 | | | | |
| 特定目标类 | 2024 年现代农业产业技术体系建设 | 河南省农业科学院动物疫病防控研究所（河南省农业科学院动物免疫学重点实验室） | 40.0 | 40.0 | | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024 年基本科研业务费 | 河南省农业科学院动物疫病防控研究所（河南省农业科学院动物免疫学重点实验室） | 33.0 | 33.0 | | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024 年现代农业产业技术体系建设 | 河南省农业科学院动物疫病防控研究所（河南省农业科学院动物免疫学重点实验室） | 37.6 | | | | | 37.6 | | | | |
| 特定目标类 | 动物疫病与食品安全新型检测技术研究 | 河南省农业科学院动物疫病防控研究所（河南省农业科学院动物免疫学重点实验室） | 50.0 | 50.0 | | | | | | | | |
| 特定目标类 | SLC3A2 调控猪流行性腹泻病毒感染机制研究 | 河南省农业科学院动物疫病防控研究所（河南省农业科学院动物免疫学重点实验室） | 30.0 | 30.0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|---------------------------------------|-------|------|--|--|-------|--|--|--|--|
| 特定目标类 | 猪重要疫病新型诊断技术 | 河南省农业科学院动物疫病防控研究所（河南省农业科学院动物免疫学重点实验室） | 1.2 | | | | 1.2 | | | | |
| 特定目标类 | 免疫学检测及疫病防控技术研究-团队建设 2024 | 河南省农业科学院动物疫病防控研究所（河南省农业科学院动物免疫学重点实验室） | 71.3 | 71.3 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 非洲猪瘟快速检测技术集成与示范应用 | 河南省农业科学院动物疫病防控研究所（河南省农业科学院动物免疫学重点实验室） | 80.0 | | | | 80.0 | | | | |
| 特定目标类 | 2023 年标准河南 | 河南省农业科学院园艺研究所 | 4.2 | | | | 4.2 | | | | |
| 其他运转类 | 博士后科研补助经费 | 河南省农业科学院园艺研究所 | 8.0 | 8.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024 年基本科研业务费 | 河南省农业科学院园艺研究所 | 75.0 | 75.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024 年现代农业产业技术体系建设 | 河南省农业科学院园艺研究所 | 50.0 | 50.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 省派科技特派员 | 河南省农业科学院园艺研究所 | 1.8 | | | | 1.8 | | | | |
| 特定目标类 | 小麦辣椒套种 | 河南省农业科学院园艺研究所 | 5.7 | | | | 5.7 | | | | |
| 特定目标类 | 2023 年度“三区”科技人才支持计划专项中央资金 | 河南省农业科学院园艺研究所 | 6.1 | | | | 6.1 | | | | |
| 特定目标类 | 叶类蔬菜 | 河南省农业科学院园艺研究所 | 15.0 | | | | 15.0 | | | | |
| 特定目标类 | 农作物全自动荧光显微成像与检测系统 | 河南省农业科学院园艺研究所 | 152.0 | | | | 152.0 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|--------------------|-------|------|--|--|------|--|--|--|-------|
| 特定目标类 | 蜜瓜 | 河南省农业科学院园艺研究所 | 9.7 | | | | 9.7 | | | | |
| 特定目标类 | 2023年度“三区”科技人才支持计划专项省级资金- | 河南省农业科学院园艺研究所 | 6.2 | | | | 6.2 | | | | |
| 其他运转类 | 事业收入 | 河南省农业科学院园艺研究所 | 230.0 | | | | | | | | 230.0 |
| 其他运转类 | 其他收入 | 河南省农业科学院园艺研究所 | 0.8 | | | | | | | | 0.8 |
| 特定目标类 | 园艺栽培技术研究-团队建设2024 | 河南省农业科学院园艺研究所 | 71.3 | 71.3 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 梨、葡萄种质创制和标准化关键栽培技术研究 | 河南省农业科学院园艺研究所 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 牡丹芍药花色性状机理解析及育种技术体系构建 | 河南省农业科学院园艺研究所 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 葡萄绿色高效栽培和品质提升关键技术研发与示范 | 河南省农业科学院园艺研究所 | 80.0 | | | | 80.0 | | | | |
| 特定目标类 | 森林资源培育——林木种质资源建设（园艺研究所） | 河南省农业科学院园艺研究所 | 16.0 | | | | 16.0 | | | | |
| 特定目标类 | 森林资源培育——林木种质资源建设（园艺研究所） | 河南省农业科学院园艺研究所 | 30.0 | 30.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 林业科技推广（梨省力化栽培关键技术研发与示范） | 河南省农业科学院园艺研究所 | 5.8 | | | | 5.8 | | | | |
| 其他运转类 | 博士后科研补助经费 | 河南省农业科学院农业信息技术研究所 | 4.0 | 4.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 光纤耦合LED原位在线土壤养分光学传感器研发 | 河南省农业科学院农业经济与信息研究所 | 6.5 | | | | 6.5 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|--------------------|------|------|--|--|------|--|--|--|--|
| 特定目标类 | 2024年基本科研业务费 | 河南省农业科学院农业信息技术研究所 | 58.6 | | | | 58.6 | | | | |
| 特定目标类 | 基于智能遥感的河南省小麦干旱监测与预警研究 | 河南省农业科学院农业经济与信息研究所 | 3.3 | | | | 3.3 | | | | |
| 特定目标类 | 省派科技特派员杨张青 | 河南省农业科学院农业经济与信息研究所 | 1.3 | | | | 1.3 | | | | |
| 特定目标类 | 省派科技特派员周萌 | 河南省农业科学院农业经济与信息研究所 | 1.5 | | | | 1.5 | | | | |
| 特定目标类 | 省派科技特派员秦一浪 | 河南省农业科学院农业经济与信息研究所 | 1.5 | | | | 1.5 | | | | |
| 特定目标类 | 基本科研业务费 | 河南省农业科学院农业经济与信息研究所 | 12.0 | | | | 12.0 | | | | |
| 特定目标类 | 2024年基本科研业务费 | 河南省农业科学院农业信息技术研究所 | 55.0 | 55.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 不同时空情景冬小麦植株氮含量预测模型构建及迁移能力解析 | 河南省农业科学院农业经济与信息研究所 | 5.8 | | | | 5.8 | | | | |
| 特定目标类 | 河南省职务科技成果赋权改革路径探索研究 | 河南省农业科学院农业经济与信息研究所 | 4.9 | | | | 4.9 | | | | |
| 其他运转类 | 河南省农科院文献信息资源建设与服务 | 河南省农业科学院农业信息技术研究所 | 61.5 | 61.5 | | | | | | | |
| 其他运转类 | 河南省农业科学院基础网络的运维与服务 | 河南省农业科学院农业信息技术研究所 | 60.5 | 60.5 | | | | | | | |
| 其他运转类 | 农业科技期刊出版工作经费 | 河南省农业科学院农业信息技术研究所 | 28.8 | 28.8 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|--------------------|-------|-------|--|--|------|--|--|--|--|
| 特定目标类 | 2023 年标准河南 | 河南省农业科学院农产品质量安全研究所 | 5.2 | | | | 5.2 | | | | |
| 特定目标类 | 标准制修订补助 | 河南省农业科学院农产品质量安全研究所 | 36.7 | | | | 36.7 | | | | |
| 特定目标类 | 标准制修订补助 | 河南省农业科学院农产品质量安全研究所 | 10.0 | 10.0 | | | | | | | |
| 其他运转类 | 博士后科研补助经费 | 河南省农业科学院农产品质量安全研究所 | 8.0 | 8.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024 年基本科研业务费 | 河南省农业科学院农产品质量安全研究所 | 70.0 | 70.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 河南省粮食质量与安全检测重点实验室 | 河南省农业科学院农产品质量安全研究所 | 15.6 | | | | 15.6 | | | | |
| 特定目标类 | 基于代谢组学解析铁棍山药中代谢物分布及变化规律 2024 | 河南省农业科学院农产品质量安全研究所 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 基于荧光探针的农药残留检测技术研究及应用 | 河南省农业科学院农产品质量安全研究所 | 23.4 | 23.4 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 基于代谢组学解析铁棍山药中代谢物分布及变化规律 | 河南省农业科学院农产品质量安全研究所 | 13.2 | | | | 13.2 | | | | |
| 特定目标类 | 基于荧光探针的农药残留检测技术研究及应用 | 河南省农业科学院农产品质量安全研究所 | 5.3 | | | | 5.3 | | | | |
| 特定目标类 | 芥菜标准化生产关键技术集成及名特优新认证 | 河南省农业科学院农产品质量安全研究所 | 5.8 | | | | 5.8 | | | | |
| 特定目标类 | 农产品质量标准与检测技术研究-团队建设 2024 | 河南省农业科学院农产品质量安全研究所 | 132.3 | 132.3 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|--------------------|---------|-------|--|--|------|--|--|--|---------|
| 特定目标类 | 2024年农(含牧、渔)产品质量安全监管 | 河南省农业科学院农产品质量安全研究所 | 395.0 | 395.0 | | | | | | | |
| 其他运转类 | 科技保障支出 | 河南省农业科学院烟草研究所 | 38.0 | 38.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024年基本科研业务费 | 河南省农业科学院烟草研究所 | 44.0 | 44.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024年基本科研业务费 | 河南省农业科学院烟草研究所 | 2.7 | | | | 2.7 | | | | |
| 其他运转类 | 其他收入 | 河南省农业科学院烟草研究所 | 25.0 | | | | | | | | 25.0 |
| 其他运转类 | 事业收入 | 河南省农业科学院烟草研究所 | 1,100.0 | | | | | | | | 1,100.0 |
| 特定目标类 | 烟草主要病虫害绿色防控关键技术研究与推广 2024 | 河南省农业科学院烟草研究所 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 优质烤烟生产技术研究推广-团队建设 2024 | 河南省农业科学院烟草研究所 | 101.8 | 101.8 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2023年标准河南 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 2.8 | | | | 2.8 | | | | |
| 其他运转类 | 科研事业收入 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 740.0 | | | | | | | | 740.0 |
| 其他运转类 | 博士后运转经费 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 8.0 | 8.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024年现代农业产业技术体系建设 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 31.9 | | | | 31.9 | | | | |
| 特定目标类 | 2023年度“三区”科技人才支持计划专项省级资金- | 河南省农业科学院小麦研究所 | 4.0 | | | | 4.0 | | | | |
| 特定目标类 | 黄淮麦区小麦穗型遗传基础解析与分子标记开发 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 7.7 | | | | 7.7 | | | | |
| 特定目标类 | 强筋小麦 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 9.4 | | | | 9.4 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----------------|-------|------|--|--|-------|--|--|--|--|
| 特定目标类 | 小麦 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 11.7 | | | | 11.7 | | | | |
| 特定目标类 | 基本科研业务费 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 20.4 | | | | 20.4 | | | | |
| 特定目标类 | 河南省小麦生物学重点实验室 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 50.0 | | | | 50.0 | | | | |
| 特定目标类 | 河南省农业科学院小麦研究所技术转移转化后补助 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 5.0 | | | | 5.0 | | | | |
| 特定目标类 | (2022年度部省联动项目：优质小麦—玉米周年丰产增效与产业化技术研发及集成示范) | 河南省农业科学院小麦研究所 | 117.8 | | | | 117.8 | | | | |
| 特定目标类 | 2024年基本科研业务费 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 54.0 | 54.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024年现代农业产业技术体系建设 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 35.0 | 35.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 小麦栽培技术品种利用与推广研究-团队建设2024 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 91.6 | 91.6 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 小麦耕作栽培与生理调控 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 1.1 | | | | 1.1 | | | | |
| 特定目标类 | 小麦绿色高效耕种模式构建与应用 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 32.5 | 32.5 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2023年标准河南 | 河南省农业科学院芝麻研究中心 | 10.0 | | | | 10.0 | | | | |
| 其他运转类 | 博士后经费 | 河南省农业科学院芝麻研究中心 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024年基本科研业务费 | 河南省农业科学院芝麻研究中心 | 63.0 | 63.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 中药材 | 河南省农业科学院芝麻研究中心 | 9.4 | | | | 9.4 | | | | |
| 特定目标类 | (豫产道地花类药材优异种质创制与品种选育及示范) | 河南省农业科学院芝麻研究中心 | 126.3 | | | | 126.3 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------|----------------|-------|-------|--|--|-------|--|--|--|-------|
| 特定目标类 | 2023年度“三区”科技人才支持计划专项中央资金 | 河南省农业科学院芝麻研究中心 | 1.6 | | | | 1.6 | | | | |
| 特定目标类 | 芝麻 | 河南省农业科学院芝麻研究中心 | 5.0 | | | | 5.0 | | | | |
| 特定目标类 | 2024年基本科研业务费 | 河南省农业科学院芝麻研究中心 | 33.3 | | | | 33.3 | | | | |
| 特定目标类 | 河南省特色油料作物基因组学重点实验室 | 河南省农业科学院芝麻研究中心 | 34.3 | | | | 34.3 | | | | |
| 其他运转类 | 事业收入 | 河南省农业科学院芝麻研究中心 | 680.0 | | | | | | | | 680.0 |
| 特定目标类 | 芝麻种质收集、育种与栽培-团队经费2024 | 河南省农业科学院芝麻研究中心 | 127.3 | 127.3 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 河南省农科系统芝麻学科创新协同体2024 | 河南省农业科学院芝麻研究中心 | 50.0 | 50.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 河南省农科系统芝麻学科创新协同体2023 | 河南省农业科学院芝麻研究中心 | 8.0 | | | | 8.0 | | | | |
| 特定目标类 | 芝麻抗病优异种质创制与利用研究 | 河南省农业科学院芝麻研究中心 | 50.0 | 50.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 芝麻氮高效利用生理响应及分子机制解析 | 河南省农业科学院芝麻研究中心 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 芝麻种质资源深度评价与优异基因挖掘 | 河南省农业科学院芝麻研究中心 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 抗落粒宜机收芝麻新品种全程机械化生产技术集成与应用 | 河南省农业科学院芝麻研究中心 | 100.0 | | | | 100.0 | | | | |
| 其他运转类 | 博士后补助经费 | 河南省作物分子育种研究院 | 12.0 | 12.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 利用高通量分子选择等技术培育绿色高产优质小麦新品种及产业化-- | 河南省作物分子育种研究院 | 265.0 | | | | 265.0 | | | | |
| 特定目标类 | 2024年基本科研业务费 | 河南省作物分子育种研究院 | 115.0 | 115.0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|--------------|---------|-------|--|--|-------|--|--|--|---------|
| 特定目标类 | 主要农作物关键性状基因挖掘与突破性品种选育-- | 河南省作物分子育种研究院 | 320.0 | | | | 320.0 | | | | |
| 特定目标类 | 高通量植物基因组分析系统 | 河南省作物分子育种研究院 | 118.0 | | | | 118.0 | | | | |
| 特定目标类 | 小麦 | 河南省作物分子育种研究院 | 20.0 | | | | 20.0 | | | | |
| 特定目标类 | 高产优质面条小麦新种质的快速创制及品种选育 | 河南省作物分子育种研究院 | 2.3 | | | | 2.3 | | | | |
| 特定目标类 | 国家工程研究中心（工程实验室）运行补助 | 河南省作物分子育种研究院 | 29.5 | | | | 29.5 | | | | |
| 特定目标类 | 2024 年国家工程研究中心(工程实验室) 运行补助 | 河南省作物分子育种研究院 | 272.3 | | | | 272.3 | | | | |
| 特定目标类 | 优质面包面条兼用小麦新品种郑麦 119 和郑麦 158 的选育及应用- | 河南省作物分子育种研究院 | 30.0 | | | | 30.0 | | | | |
| 特定目标类 | 2024 年国家工程研究中心(工程实验室) 运行补助 | 河南省作物分子育种研究院 | 150.0 | 150.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 黄淮南部麦区抗赤霉病小麦种质资源研究、创新与利用 | 河南省作物分子育种研究院 | 3.2 | | | | 3.2 | | | | |
| 特定目标类 | 河南省作物分子育种研究院技术转移转化后补助 | 河南省作物分子育种研究院 | 71.2 | | | | 71.2 | | | | |
| 特定目标类 | 2024 年现代农业产业技术体系建设 | 河南省作物分子育种研究院 | 120.0 | 120.0 | | | | | | | |
| 其他运转类 | 事业收入 | 河南省作物分子育种研究院 | 2,600.0 | | | | | | | | 2,600.0 |
| 特定目标类 | 花生高油高油酸种质创制技术及新品种选育与应用 | 河南省作物分子育种研究院 | 13.8 | | | | 13.8 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|-------|-------|--|--|--|-------|--|--|--|-------|
| 特定目标类 | 农作物新品种选育-团队建设 2024 | 河南省作物分子育种研究院 | 218.9 | 218.9 | | | | | | | | |
| 特定目标类 | 花生NBS-LRR基因调控青枯病抗性的分子机理研究 | 河南省作物分子育种研究院 | 30.0 | 30.0 | | | | | | | | |
| 特定目标类 | 花生粒长 QTL (qSLA05. 1) 的精细定位、功能标记开发及候选基因鉴定 | 河南省作物分子育种研究院 | 23.4 | 23.4 | | | | | | | | |
| 特定目标类 | 优质抗病花生新品种选育 | 河南省作物分子育种研究院 | 50.0 | 50.0 | | | | | | | | |
| 特定目标类 | 优质专用高产小麦新品种选育与示范 | 河南省作物分子育种研究院 | 50.0 | 50.0 | | | | | | | | |
| 特定目标类 | 高产优质小麦新品种选育与推广 | 河南省作物分子育种研究院 | 50.0 | 50.0 | | | | | | | | |
| 特定目标类 | 小麦籽粒铁离子积累主效基因鉴定与分子育种 | 河南省作物分子育种研究院 | 30.0 | 30.0 | | | | | | | | |
| 特定目标类 | 主要农作物育种测试协同体 2024 | 河南省作物分子育种研究院 | 150.0 | 150.0 | | | | | | | | |
| 特定目标类 | 小麦抗赤霉病育种关键技术研发与应用 2024 | 河南省作物分子育种研究院 | 23.4 | 23.4 | | | | | | | | |
| 特定目标类 | 高产优质大豆新品种培育及应用 | 河南省作物分子育种研究院 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | | |
| 特定目标类 | 主要农作物关键性状基因挖掘与突破性品种选育 | 河南省作物分子育种研究院 | 130.9 | | | | | 130.9 | | | | |
| 其他运转类 | 花生远红外热泵干燥工艺优化及储藏性研究 | 河南省农业科学院农产品加工研究中心 | 57.0 | 57.0 | | | | | | | | |
| 特定目标类 | 事业收入经费 | 河南省农业科学院农产品加工研究中心 | 946.5 | | | | | | | | | 946.5 |
| 特定目标类 | 全自动食品滋味-气味综合分析系统 | 河南省农业科学院农产品加工研究中心 | 173.0 | | | | | 173.0 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|-------------------|-------|------|--|--|-------|--|--|--|--|
| 特定目标类 | 2024年基本科研业务费 | 河南省农业科学院农产品加工研究中心 | 54.4 | | | | 54.4 | | | | |
| 特定目标类 | 2024年基本科研业务费 | 河南省农业科学院农产品加工研究中心 | 61.0 | 61.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2023年度“三区”科技人才支持计划专项中央资金 | 河南省农业科学院农产品加工研究中心 | 1.0 | | | | 1.0 | | | | |
| 特定目标类 | 芝麻香油香气逸散规律及物理防控效果分析 | 河南省农业科学院农产品加工研究中心 | 5.5 | | | | 5.5 | | | | |
| 特定目标类 | 基于油体的浓香花生油品质、风味变化规律及红外增香工艺研究 | 河南省农业科学院农产品加工研究中心 | 4.6 | | | | 4.6 | | | | |
| 特定目标类 | (食用菌栽培基质高效智能化生产关键技术及装备的研发与应用) | 河南省农业科学院农产品加工研究中心 | 157.2 | | | | 157.2 | | | | |
| 其他运转类 | 博士后科研补助经费 | 河南省农业科学院农产品加工研究中心 | 4.0 | 4.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 小麦蛋白生物发酵技术研究与应用 | 河南省农业科学院农产品加工研究中心 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 芝麻加工提质增效技术研究 | 河南省农业科学院农产品加工研究中心 | 7.7 | | | | 7.7 | | | | |
| 特定目标类 | 加工中心农产品产地减损及精深加工-团队建设 2023 | 河南省农业科学院农产品加工研究中心 | 41.9 | | | | 41.9 | | | | |
| 特定目标类 | 芝麻精深加工关键技术研究 | 河南省农业科学院农产品加工研究中心 | 32.5 | 32.5 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|------------|------|------|--|--|------|--|--|--|-----|
| 其他运转类 | 河南省农业生产发展资金项目会议费 | 河南省林业科学研究院 | 2.4 | | | | | | | | 2.4 |
| 其他运转类 | 基本运转补助 | 河南省林业科学研究院 | 30.6 | 30.6 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2023年第二批创新生态支撑专项经费-林木种质资源库建设 | 河南省林业科学研究院 | 28.5 | | | | 28.5 | | | | |
| 特定目标类 | 2024年基本科研业务费 | 河南省林业科学研究院 | 90.0 | 90.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 河南省林木种质资源保护与良种选育重点实验室 | 河南省林业科学研究院 | 40.3 | | | | 40.3 | | | | |
| 特定目标类 | 油茶 | 河南省林业科学研究院 | 17.7 | | | | 17.7 | | | | |
| 特定目标类 | 蜡梅、紫薇新品种选育与高效培育 | 河南省林业科学研究院 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 核桃、花椒和枣优异种质挖掘及优良无性系培育 2024 | 河南省林业科学研究院 | 20.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 林木种质资源收集评价与发掘-团队建设 2024 | 河南省林业科学研究院 | 35.6 | 35.6 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 皂荚新品种创制与高效栽培关键技术 | 河南省林业科学研究院 | 2.6 | | | | 2.6 | | | | |
| 特定目标类 | 森林资源培育——林木种质资源建设（林科院） | 河南省林业科学研究院 | 18.6 | | | | 18.6 | | | | |
| 特定目标类 | 2022年中央财政林业科技推广示范 | 河南省林业科学研究院 | 44.3 | | | | 44.3 | | | | |
| 特定目标类 | 生态保护体系——林业有害生物防治（林科院） | 河南省林业科学研究院 | 15.0 | 15.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2023年度“三区”科技人才支持计划专项中央资金 | 河南省水产科学研究院 | 3.0 | | | | 3.0 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|------------|-------|------|--|--|-------|--|--|--|-------|
| 特定目标类 | 2024年现代农业产业技术体系建设 | 河南省水产科学研究院 | 26.9 | | | | 26.9 | | | | |
| 特定目标类 | 稻虾综合种养 | 河南省水产科学研究院 | 3.0 | | | | 3.0 | | | | |
| 特定目标类 | 2024年现代农业产业技术体系建设 | 河南省水产科学研究院 | 40.0 | 40.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024年基本科研业务费 | 河南省水产科学研究院 | 64.0 | 64.0 | | | | | | | |
| 其他运转类 | 国家特色淡水鱼产业技术体系--郑州综合试验站 | 河南省水产科学研究院 | 39.4 | | | | | | | | 39.4 |
| 其他运转类 | 国家淡水鱼产业技术体系--郑州综合试验站会议费 | 河南省水产科学研究院 | 1.8 | | | | | | | | 1.8 |
| 其他运转类 | 国家特色淡水鱼产业技术体系--郑州综合试验站培训费 | 河南省水产科学研究院 | 3.6 | | | | | | | | 3.6 |
| 其他运转类 | 国家淡水鱼产业技术体系--郑州综合试验站 | 河南省水产科学研究院 | 41.2 | | | | | | | | 41.2 |
| 其他运转类 | 基本运行补助经费 | 河南省水产科学研究院 | 21.8 | 21.8 | | | | | | | |
| 其他运转类 | 技术服务和利息等 | 河南省水产科学研究院 | 120.0 | | | | | | | | 120.0 |
| 其他运转类 | 黄河河南段干流和两库渔业资源与环境调查 | 河南省水产科学研究院 | 33.0 | | | | | | | | 33.0 |
| 特定目标类 | 基层农技推广体系改革与建设 | 河南省水产科学研究院 | 31.9 | | | | 31.9 | | | | |
| 特定目标类 | 渔业资源保护 | 河南省水产科学研究院 | 10.5 | | | | 10.5 | | | | |
| 特定目标类 | 成品油价格调整对渔业补助资金 | 河南省水产科学研究院 | 148.3 | | | | 148.3 | | | | |
| 特定目标类 | 2024年基本科研业务费 | 河南省蚕业科学研究院 | 71.0 | 71.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024年基本科研业务费 | 河南省蚕业科学研究院 | 18.0 | | | | 18.0 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------|-----------------------------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|-------|
| 特定目标类 | 2024年基本科研业务费 | 河南省农业科学院中药材研究所 | 81.0 | 81.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024年现代农业产业技术体系建设 | 河南省农业科学院中药材研究所 | 25.0 | 25.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 中药材技术创新团队建设经费2024 | 河南省农业科学院中药材研究所 | 56.0 | 56.0 | | | | | | | |
| 其他运转类 | 博士后科研补助经费 | 河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所 | 4.0 | 4.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 事业收入 | 河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所 | 201.3 | | | | | | | | 201.3 |
| 特定目标类 | 2024年基本科研业务费 | 河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所 | 14.0 | 14.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024年现代农业产业技术体系建设 | 河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所 | 5.0 | 5.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 河南省农业强省问题研究-团队建设2024 | 河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所 | 40.7 | 40.7 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024科普与学会服务能力提升专项-省级 | 河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所 | 38.0 | 38.0 | | | | | | | |
| 其他运转类 | 现代农业科技试验事业发展专项经费 | 河南省农业科学院现代农业科技试验示范基地管理与服务中心 | 78.4 | 78.4 | | | | | | | |
| 其他运转类 | 基地建设运转项目经费 | 河南省农业科学院现代农业科技试验示范基地管理与服务中心 | 201.0 | 201.0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|-----------------------------|---------|------|--|--|---------|--|--|--|--|
| 特定目标类 | 基地科研创新管理费-团队建设 2024 | 河南省农业科学院现代农业科技试验示范基地管理与服务中心 | 25.0 | 25.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2024 科普与学会服务能力提升专项-省级 | 河南省农业科学院现代农业科技试验示范基地管理与服务中心 | 6.0 | 6.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 实验室研发经费 | 神农种业实验室 | 4,614.5 | | | | 4,614.5 | | | | |
| 特定目标类 | 神农种业实验室开办费 2_2022 | 神农种业实验室 | 242.8 | | | | 242.8 | | | | |
| 特定目标类 | 神农种业实验室开办费 3_2022 | 神农种业实验室 | 847.5 | | | | 847.5 | | | | |
| 特定目标类 | 神农种业实验室研发经费_2022 | 神农种业实验室 | 3,966.1 | | | | 3,966.1 | | | | |
| 特定目标类 | 神农种业实验室开办费 1_2022 | 神农种业实验室 | 4,138.0 | | | | 4,138.0 | | | | |

省级部门（单位）整体绩效目标表

（2024 年度）

| 部门名称：河南省农科院 | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|--|------|---------------------|--|----------------|--|----------------|---|----------------|---|
| 年度履职目标 | 目标 1：国家生物育种产业创新中心技术创新和体制机制创新取得重要进展；神农种业实验室创新能力进一步提升，力争在关键技术领域取得新突破。目标 2：全院获得省部级及以上科技成果奖励 10 项以上，通过省级及以上审（鉴）定登记农作物新品种 50 个以上，获得授权专利 100 件以上，科研项目经费稳定增长。目标 3：做强现代农业科技综合示范县，强力支撑正阳农业科技现代化先行县建设，打造 2—3 个乡村振兴科技示范村（镇）样板；示范推广新品种（新产品）30 个、新技术新模式 35 项以上，被确定为省级以上主导品种、主推技术的数量进一步增加；技术转让和技术服务收入稳步增长。目标 4：扎实做好事业单位重塑性改革“后半篇文章”，充实优化管理干部队伍，加强院属单位目标管理与绩效考核。目标 5：上级部门转交的信访案件办结率达 100%，力争全年无重大安全责任事故发生。 | | | | | | | | | | |
| 年度主要任务 | <table><thead><tr><th>任务名称</th><th>主要内容</th></tr></thead><tbody><tr><td>1. 国家生物育种产业创新中心建设工作</td><td>完成科研设施区一期工程和田间试验区基础工程的竣工验收和财务决算；完成国家科研创新平台项目验收；完成河南省农作物种质资源保护利用中心、智能温室等科研设施建设；海南南繁科研工作站基础科研设施全面建成并投入使用。重塑管理体系，建立运行期组织架构和管理制度。加强科技创新，力争在育种等领域取得显著进展。进一步理顺与神农种业实验室关于资源共享、职能定位与管理职责衔接的运行机制。</td></tr><tr><td>2. 神农种业实验室建设工作</td><td>扎实推进“一流课题”实施，力争在主要农作物抗性基因挖掘、基因编辑技术等关键技术领域取得新突破。启动畜禽科研平台建设，谋划组建家畜育种研发团队，搭建玉米等主要农作物基因编辑共性技术平台。加大人才尤其是领军和骨干人才的招引力度，充实核心研发团队。加强运行管理机制创新，明确研究基地、中试与成果转化基地工作任务，强化基地运行管理。加强与优势科研机构的合作，集聚创新力量，争创国家种业实验室基地。</td></tr><tr><td>3. 事业单位重塑性改革工作</td><td>根据省直事业单位重塑性改革批复意见，积极做好改革“后半篇文章”，完成改革任务。围绕事业单位重塑性改革，加强院属单位管理，完善以目标管理和绩效考核为主体的激励约束机制，制订出台《院属单位责任目标管理与绩效考核办法》。</td></tr><tr><td>4. 科技创新与科技合作工作</td><td>围绕我省农业产业发展重大需求，抓好国家和省重点项目实施；积极组织实施好我省农业关键核心技术攻关任务，努力突破关键核心技术；积极争取国家“十四五”重点研发计划等重点项目。聚焦乡村振兴和农业科技强省建设需求，结合机构改革，深化学科方向任务调整，巩固提升优势领域，发展壮大新兴学科，为构建多元化食物供给体系提供科技支撑。扎实推进重大科技成果培育计划，加强优势和特色学科基础研究，加强对外合作交流。</td></tr></tbody></table> | 任务名称 | 主要内容 | 1. 国家生物育种产业创新中心建设工作 | 完成科研设施区一期工程和田间试验区基础工程的竣工验收和财务决算；完成国家科研创新平台项目验收；完成河南省农作物种质资源保护利用中心、智能温室等科研设施建设；海南南繁科研工作站基础科研设施全面建成并投入使用。重塑管理体系，建立运行期组织架构和管理制度。加强科技创新，力争在育种等领域取得显著进展。进一步理顺与神农种业实验室关于资源共享、职能定位与管理职责衔接的运行机制。 | 2. 神农种业实验室建设工作 | 扎实推进“一流课题”实施，力争在主要农作物抗性基因挖掘、基因编辑技术等关键技术领域取得新突破。启动畜禽科研平台建设，谋划组建家畜育种研发团队，搭建玉米等主要农作物基因编辑共性技术平台。加大人才尤其是领军和骨干人才的招引力度，充实核心研发团队。加强运行管理机制创新，明确研究基地、中试与成果转化基地工作任务，强化基地运行管理。加强与优势科研机构的合作，集聚创新力量，争创国家种业实验室基地。 | 3. 事业单位重塑性改革工作 | 根据省直事业单位重塑性改革批复意见，积极做好改革“后半篇文章”，完成改革任务。围绕事业单位重塑性改革，加强院属单位管理，完善以目标管理和绩效考核为主体的激励约束机制，制订出台《院属单位责任目标管理与绩效考核办法》。 | 4. 科技创新与科技合作工作 | 围绕我省农业产业发展重大需求，抓好国家和省重点项目实施；积极组织实施好我省农业关键核心技术攻关任务，努力突破关键核心技术；积极争取国家“十四五”重点研发计划等重点项目。聚焦乡村振兴和农业科技强省建设需求，结合机构改革，深化学科方向任务调整，巩固提升优势领域，发展壮大新兴学科，为构建多元化食物供给体系提供科技支撑。扎实推进重大科技成果培育计划，加强优势和特色学科基础研究，加强对外合作交流。 |
| | 任务名称 | 主要内容 | | | | | | | | | |
| | 1. 国家生物育种产业创新中心建设工作 | 完成科研设施区一期工程和田间试验区基础工程的竣工验收和财务决算；完成国家科研创新平台项目验收；完成河南省农作物种质资源保护利用中心、智能温室等科研设施建设；海南南繁科研工作站基础科研设施全面建成并投入使用。重塑管理体系，建立运行期组织架构和管理制度。加强科技创新，力争在育种等领域取得显著进展。进一步理顺与神农种业实验室关于资源共享、职能定位与管理职责衔接的运行机制。 | | | | | | | | | |
| | 2. 神农种业实验室建设工作 | 扎实推进“一流课题”实施，力争在主要农作物抗性基因挖掘、基因编辑技术等关键技术领域取得新突破。启动畜禽科研平台建设，谋划组建家畜育种研发团队，搭建玉米等主要农作物基因编辑共性技术平台。加大人才尤其是领军和骨干人才的招引力度，充实核心研发团队。加强运行管理机制创新，明确研究基地、中试与成果转化基地工作任务，强化基地运行管理。加强与优势科研机构的合作，集聚创新力量，争创国家种业实验室基地。 | | | | | | | | | |
| 3. 事业单位重塑性改革工作 | 根据省直事业单位重塑性改革批复意见，积极做好改革“后半篇文章”，完成改革任务。围绕事业单位重塑性改革，加强院属单位管理，完善以目标管理和绩效考核为主体的激励约束机制，制订出台《院属单位责任目标管理与绩效考核办法》。 | | | | | | | | | | |
| 4. 科技创新与科技合作工作 | 围绕我省农业产业发展重大需求，抓好国家和省重点项目实施；积极组织实施好我省农业关键核心技术攻关任务，努力突破关键核心技术；积极争取国家“十四五”重点研发计划等重点项目。聚焦乡村振兴和农业科技强省建设需求，结合机构改革，深化学科方向任务调整，巩固提升优势领域，发展壮大新兴学科，为构建多元化食物供给体系提供科技支撑。扎实推进重大科技成果培育计划，加强优势和特色学科基础研究，加强对外合作交流。 | | | | | | | | | | |

| | | |
|------|--------------------|---|
| | 5. 科技成果示范推广与科技帮扶工作 | 围绕我省农业产业发展重大需求，抓好国家和省重点项目实施。聚焦乡村振兴和农业科技强省建设需求，结合机构改革，发展壮大短板和新兴学科。扎实推进重大科技成果培育计划加强优势和特色学科基础研究。加强对外合作交流按照我国及国际最新疫情防控政策，有序恢复线下国际科技合作与学术交流工作。 |
| | 6. 人才队伍建设工作 | 加强高层次人才队伍建设，推动高层次人才引进工作取得实质性进展；培养优秀青年人才，做好各类拔尖人才的推荐工作。严格按照选人用人政策规定，充实优化管理干部队伍；深化干部管理体制改革的探索建立管理干部职务任期制度，加强全院干部队伍建设。深化职称改革，持续完善岗位聘任和职称自主评聘制度，建立科学的人才评价机制。 |
| | 7. 科技产业工作 | 按照我省关于推进经营性国有资产集中统一监管及审计整改要求，稳步推进我院相关企业市场化处置，尽快完成国有企业改革工作。根据省政府有关工作部署，配合省政府国资委完成河南种业集团的组建工作；理顺院与河南种业集团的关系，切实履行好运营管理职责。 |
| | 8. 基础科研与服务条件建设工作 | 完成河南省农产品质量安全科学中心内外装修工程、设备安装及配套工程。积极争取高素质农民培训等各类培训任务，打造特色会培产业品牌；协调推进基地项目遗留问题处理工作；深化多渠道对外合作，增强基地可持续发展能力。 |
| | 9. 党的建设工作 | 以学习宣传贯彻党的二十大精神为重点，持续加强理论武装。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。以构筑坚强战斗堡垒为重点，持续加强组织建设。以一体推进“三不”为重点，持续加强党风廉政建设。 |
| | 10. 精神文明建设工作 | 整治提升院容院貌，丰富创建工作载体，打造农科创建品牌，提升创建工作水平，努力争创国家级文明单位，为推动我院各项事业高质量发展汇聚磅礴力量。 |
| | 11. 综合管理与服务工作 | 完善督查督办常态化工作机制，做好事业单位重塑性改革后办公用房及仪器设备与科研实验设施的调配工作。加强预算的编制、执行、监督和绩效评价工作。推进全院财政一体化核算系统统一应用。继续推进已竣工基建项目财务决算。加强内部审计监督。认真做好新形势下离退休人员管理与服务工作。做好经营性房产的出租管理及现有腾空房改房遗留问题处置工作。持续做好平安建设、机要保密、档案管理、节能减排等工作。 |
| 预算情况 | 部门预算总额（万元） | 86,578.4 |
| | 1、资金来源：（1）政府预算资金 | 65,963.0 |
| | （2）财政专户管理资金 | |
| | （3）单位资金 | 20,615.4 |
| | 2、资金结构：（1）基本支出 | 32,724.0 |

| | (2) 项目支出 | | 53,854.4 | |
|--------|----------|-----------|----------|---|
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值说明 |
| 投入管理指标 | 工作目标管理 | 年度履职目标相关性 | 相关 | 1. 年度履职目标是否符合国家、省委省政府战略部署和发展规划，与国家、省宏观政策、行业政策一致；2. 年度履职目标是否与部门职责、工作规划和重点工作相关；3. 确定的预算项目是否合理，是否与工作目标密切相关；4. 工作任务和项目预算安排是否合理。 |
| | | 工作任务科学性 | 科学 | 1. 工作任务是否有明确的绩效目标，绩效目标是否与部门年度履职目标一致，是否能体现工作任务的产出和效果；2. 工作任务对应的预算项目是否有明确的绩效目标，绩效目标是否与部门职责目标、工作任务目标一致，是否能体现预算项目的产出和效果 |
| | | 绩效指标合理性 | 合理 | 1. 工作任务、预算项目绩效指标设置是否准确反映部门绩效完成情况；2. 工作任务、预算项目绩效指标是否清晰、细化、可评价、可衡量；3. 工作任务、预算项目绩效指标的评价标准是否清晰、可衡量；4. 是否与部门年度的任务数或计划数相对应。 |
| | 预算和财务管理 | 预算编制完整性 | 完整 | 1. 部门所有收入是否全部纳入部门预算；2. 部门支出预算是否统筹各类资金来源，全部纳入部门预算管理 |
| | | 专项资金细化率 | 100% | 专项资金细化率=（已细化到具体市县和承担单位的资金数/部门参与分配资金总数）×100%。 |
| | | 预算执行率 | ≥90% | 预算执行率=（预算完成数/预算数）×100%。预算完成数指部门实际执行的预算数；预算数指财政部门批复的本年度部门的（调整）预算数。 |
| | | 预算调整率 | ≤10% | 预算调整率=（预算调整数-年初预算数）/年初预算数×100%。预算调整数：部门在本年度内涉及预算的追加、追减或结构调整的资金总和（因落实国家政策、发生不可抗力、上级部门或本级党委政府临时交办而产生的调整除外）。 |
| | | 结转结余率 | ≤15% | 结转结余率=结转结余总额/预算数*100%。结转结余总额是指部门本年度的结转结余资金之和。预算数是指财政部门批复的本年度部门的（调整）预算数。 |
| | | “三公经费”控制率 | ≤100% | “三公经费”控制率=本年度“三公经费”实际支出数/“三公经费”预算数*100% |

| | | | | |
|--|------|-----------|------|---|
| | | 政府采购执行率 | ≥80% | 政府采购执行率=(实际政府采购金额/政府采购预算数)×100%。政府采购预算:采购机关根据事业发展规划和行政任务编制的、并经过规定程序批准的年度政府采购计划。 |
| | | 决算真实性 | 真实 | 反映本部门决算工作情况。决算编制数据是否账表一致,即决算报表数据与会计账簿数据是否一致。 |
| | | 资金使用合规性 | 合规 | 部门(单位)是否按照相关法律法规以及资金管理办法规定的用途使用预算资金,用以反映和考核部门(单位)预算资金的规范运行情况。1.是否符合国家财经法规和财务管理制度规定以及有关专项资金管理办法的规定;2.资金的拨付是否有完整的审批程序和手续;3.项目的重大开支是否经过评估论证;4.是否符合部门预算批复的用途;5.是否存在截留支出情况;6.是否存在挤占支出情况;7.是否存在挪用支出情况;8.是否存在虚列支出情况。 |
| | | 管理制度健全性 | 健全 | 部门(单位)为加强预算管理,规范财务行为而制定的管理制度是否健全完整,用以反映和考核部门(单位)预算管理制度为完成主要职责或促成事业发展的保障情况。1.是否已制定或具有预算资金管理办法、内部管理制度、会计核算制度、会计岗位制度等管理制度;2.相关管理制度是否得到有效执行。 |
| | | 预决算信息公开性 | 公开 | 部门(单位)是否按照政府信息公开有关规定公开部门预算、执行、决算、监督、绩效等相关预决算信息,用以反映和考核部门(单位)预决算管理的公开透明情况。1.是否按规定内容公开预决算信息;2.是否按规定时限公开预决算信息。 |
| | | 资产管理规范性 | 规范 | 部门(单位)的资产配置、使用是否合规,处置是否规范,收入是否及时足额上缴,用以反映和考核部门(单位)资产管理的规范程度。1.资产是否及时规范入账,资产报表数据与会计账簿数据是否相符,资产实物与财务账、资产账是否相符;2.新增资产是否符合规定程序和规定标准,新增资产是否考虑闲置存量资产;3.资产对外有偿使用(出租出借等)、对外投资、担保、资产处置等事项是否按规定报批;4.资产收益是否及时足额上交财政。 |
| | 绩效管理 | 绩效目标编制完成率 | 100% | 部门(单位)按要求编制绩效目标的项目数量占应编制绩效目标项目总数的比重。部门目标编制完成率=已完成绩效目标编制项目数量/部门应编制绩效目标项目总数*100% |
| | | 绩效监控完成率 | 100% | 部门(单位)按要求实施绩效监控的项目数量占应实施绩效监控项目总数的比重。部门绩效监控完成率=已完成绩效监控项目数量/部门项目总数*100% |
| | | 绩效自评完成率 | 100% | 部门(单位)按要求实施绩效自评的项目数量占应实施绩效自评项目总数的比重。部门绩效自评完成率=已完成评价项目数量/部门项目总数*100% |

| | | | | |
|--------------|----------|---------------|------|---|
| | | 部门绩效评价完成率 | 100% | 部门重点绩效评价项目评价完成情况。部门绩效评价完成率=已完成评价项目数量/部门重点绩效评价项目数*100% |
| | | 评价结果应用率 | 100% | 绩效监控、单位自评、部门绩效评价、财政重点绩效评价结果应用情况。评价结果应用率=评价提出的意见建议采纳数/提出的意见建议总数*100% |
| 产出指标 | 重点工作任务完成 | 重点工作 1 计划完成率 | ≥90% | |
| | | 重点工作 2 计划完成率 | ≥90% | |
| | | 重点工作 3 计划完成率 | ≥90% | |
| | | 重点工作 4 计划完成率 | ≥90% | |
| | | 重点工作 5 计划完成率 | ≥90% | |
| | | 重点工作 6 计划完成率 | ≥90% | |
| | | 重点工作 7 计划完成率 | ≥90% | |
| | | 重点工作 8 计划完成率 | ≥90% | |
| | | 重点工作 9 计划完成率 | ≥90% | |
| | | 重点工作 10 计划完成率 | ≥90% | |
| | | 重点工作 11 计划完成率 | ≥90% | |
| | 履职目标实现 | 年度工作目标 1 实现率 | ≥90% | |
| | | 年度工作目标 2 实现率 | ≥90% | |
| | | 年度工作目标 3 实现率 | ≥90% | |
| 年度工作目标 4 实现率 | | ≥90% | | |
| 效益指标 | 履职效益 | 经济效益 | 提升 | |
| | | 社会效益 | 提升 | |
| | 满意度 | 科技扶贫受益群体 | ≥95% | |
| | | 技术帮扶受益群体 | ≥95% | |

2024 年部门预算项目绩效目标汇总表

部门名称：河南省农科院

| 单位编码(项目编码) | 项目单位(项目名称) | 项目金额(万元) | | | | 绩效目标 | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|----------|----------|----------|-------|---------|----------|-----------|--------|---------------------|------|------------|------|
| | | | | | | 成本指标 | | 产出指标 | | 效益指标 | | 满意度指标 | |
| | | 资金总额 | 政府预算资金 | 财政专户管理资金 | 单位资金 | 三级指标 | 指标值 | 三级指标 | 指标值 | 三级指标 | 指标值 | 三级指标 | 指标值 |
| 119 | 河南省农科院 | 41,179.7 | 40,939.7 | | 240.0 | | | | | | | | |
| 119201 | 河南省农业科学院 | 13,899.5 | 13,659.5 | | 240.0 | | | | | | | | |
| 4100002 1000000 0002345 | 公务用车运行维护费 | 38.0 | 38.0 | | | 车辆运行维护费 | 63 万元 | 每年维护公务用车数 | 14 辆 | 公务车辆管理制度健全性 | 健全 | | |
| | | | | | | | | 车辆运维及时率 | 100% | 机关运转效率 | 提升 | | |
| | | | | | | | | 车辆正常运行率 | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 车辆运行状况 | 良 | | | | |
| | | | | | | | | 经费支出合规率 | 100% | | | | |
| 4100002 100000Y 1190001 | 农科系统培训费专项 | 34.1 | 34.1 | | | 培训总成本 | ≤34.1 万元 | 培训场次 | ≥7 场 | 参训人员业务素质 | 持续提升 | 主管部门满意度(%) | ≥95% |
| | | | | | | 人均培训成本 | ≤400 元 | 培训总天数 | ≥16 天 | 培训费按规定公开公示情况 | 按时公开 | 参训人员满意度(%) | ≥95% |
| | | | | | | | | 培训人次 | ≥750 人 | 对单位履职、促进事业发展的持续影响程度 | 提升 | 受训学员满意度 | 100% |
| | | | | | | | | 培训对象覆盖率 | ≥90% | | | | |
| | | | | | | | | 培训出勤率 | ≥90% | | | | |
| | | | | | | | | 培训考试合格率 | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 培训完成及时性 | ≥90% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|-------------|-------|-------|--------|--------------|-----------------|---------------|-----------|------|------------------------------|------|
| 4100002 100000Y 1190003 | 科技保障 工作经费 | 805.9 | 565.9 | 240.0 | 总成本控制数 | ≤861.4 万元 | 维修项目验收合格率 | ≥95% | 设施设备利用率 | ≥80% | 科研单位满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | 采购设备验收合格率 | ≥95% | | | | |
| | | | | | | | 绿化项目验收合格率 | ≥95% | | | | |
| | | | | | | | 设备交付及时性 | ≥90% | | | | |
| | | | | | | | 绿化项目验收及时率 | ≥90% | | | | |
| | | | | | | | 故障排除及时率 | ≥90% | | | | |
| | | | | | | | 科研设施维护及时率 | ≥90% | | | | |
| | | | | | | | 科研设施维护面积 | ≥7000 0平方米 | | | | |
| | | | | | | | 绿化养护面积 | ≥260 亩 | | | | |
| | | | | | | | 设备检修维护次数 | ≥12次 | | | | |
| | | | | | | | 举办小型会议次数 | 100次 | | | | |
| | | 科研设施维修验收通过率 | ≥95% | | | | | | | | | |
| 4100002 100000Y 1190006 | 科技成果 示范推广 管理工作 经费 | 74.0 | 74.0 | | 总成本控制 | ≤84.4 万元 | 先进适用技术、规程项数 | ≥20项 | 技术成果接受、持续 | 可持续 | 农业企业和农村专业合作社等新型经营主体对科技服务的满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | 基地效应奖项数 | ≥10个 | 农民收入增加幅度 | ≥5% | | |
| | | | | | | | 科技成果示范推广项目验收合格率 | ≥95% | | | | |
| | | | | | | | 开展技术指导服务及时率 | ≥98% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------|------|--|--|---------------|-------------|-------------------|------------|---------------------------------|----------|---------------|------|
| 4100002 100000Y 1190007 | 农科系统 会议费专 项 | 25.0 | 25.0 | | | 会议总成本 | ≤25万 元 | 举办会议数量 | ≥10次 | 会议费公开公 示情况 | 按时公 开 | 直接服务对 象满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | 会议天数 | ≥10天 | 对单位履职、 促进事业发展 的持续影响程 度 | 提升 | 参会人员满 意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | 参加会议人数 | ≥1000 人 | | | | |
| | | | | | | | | 会议计划完成率 | ≥95% | | | | |
| | | | | | | | | 安全事故发生数 | 0次 | | | | |
| | | | | | | | | 会议出勤率 | ≥95% | | | | |
| | | | | | | | | 会议按期完成率 | ≥90% | | | | |
| 4100002 100000Y 1190026 | 因公出国 (境)费 | 50.0 | 50.0 | | | 因公出国支 出总成本 | ≤50万 元 | 因公出国次数 | ≥5批 次 | 对业务素质和 能力提升程度 | 提升 | 因公出国人 员满意度 | 100% |
| | | | | | | | | 因公出国人数 | ≥6人 | | | | |
| | | | | | | | | 经费支出合规性 | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 因公出国任务完成 及时率 | 100% | | | | |
| 4100002 100000Y 1190029 | 高层次人 才引进培 养及干部 驻村与继 续教育管 理 | 48.2 | 48.2 | | | 总成本控制 数 | ≤45.2 万元 | 引进高层次领军 人才人数 | ≥1人 | 对驻村点产业 发展促进程度 | 提升 | 受训科技人 员满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | 培训人员数 | ≥300 人次 | 博士后培养制 度 | 健全 | | |
| | | | | | | | | 驻村地点数量 | ≥2个 | 人才知识更新 率 | ≥60% | | |
| | | | | | | | | 招收培养博士后 人数 | ≥10人 | | | | |
| | | | | | | | | 培训完成时限 | 及时 | | | | |
| | | | | | | | | 博士后培养时间 | 1年 | | | | |
| | | | | | | | | 各类人才培育完成 率 | ≥90% | | | | |
| 4100002 100000Y | 院学术委 员会活动 | 93.9 | 93.9 | | | 总成本 | ≤93.9 万元 | 奖励已转化的品种 权、专利数 | ≥20个 | 部门履职效率 | 提升 | 获奖人员满 意度 | 100% |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|--------|--------|--|--|----------|--------|---------------|-------------|--------------------------------|------|-----------|------|
| 1190035 | 及农科系统科技成果奖 | | | | | | | 成果评审完成时间 | 6月底之前完成 | | | 参评人员满意 | ≥90% |
| | | | | | | | | 专利验收合格率 | 100% | | | 科研人员满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 品种权验收合格率 | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 农科系统奖评审完成率 | ≥90% | | | | |
| | | | | | | | | 成果验收合格率 | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 全院大型学术交流计划完成率 | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 组织申报省部级一等奖数量 | ≥1个 | | | | |
| | | | | | | | | 评出农科系统奖数量 | ≥30项 | | | | |
| | | | | | | | | 政策建议采纳率 | ≥80% | | | | |
| 4100002 2000000 0113020 | 公务用车购置 | 25.0 | 25.0 | | | 设备购置总成本 | ≤25万元 | 设备采购数量 | 1台 | 工作效率提升情况 | 提升 | 直接服务对象满意度 | 100% |
| | | | | | | | | 购置的设备验收合格率 | 100% | 资产管理制度建立健全程度 | 健全 | | |
| | | | | | | | | 设备利用率 | 100% | 对保障各项工作任务正常开展，促进公共服务效率的提升或改善程度 | 提升 | | |
| | | | | | | | | 采购计划完成时间 | ≤180天 | | | | |
| 4100002 100000Z 1190041 | 农科院新基地建设 | 1700.0 | 1700.0 | | | 概算执行率 | ≥90% | 基建工程项目数量 | 2个 | 设施功能正常运转率 | 100% | 直接服务对象满意度 | ≥90% |
| | | | | | | 基建工程建设成本 | 1700万元 | 基建工程项目面积 | 42124.82平方米 | 设施设备管护质量 | 合格 | 间接服务对象满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 基建投资完成率 | 100% | 设施设备管护制度健全性 | 健全 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|-----|-----|--|--|--------|---------|-----------|-------|-----------------------|--------------------------------|---------|------|
| | | | | | | | | 工程安全事故发生数 | ≤0 次 | 项目建成后使用效率 | 高效 | | |
| | | | | | | | | 按期开工率 | 100% | 带动就业人数 | ≥900人 | | |
| | | | | | | | | 工程计量拨款及时率 | 100% | 对区域生态环境的提升或影响程度 | 达标 | | |
| | | | | | | | | 工程进度达标率 | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 竣工决算及时性 | 及时 | | | | |
| | | | | | | | | 按期完工率 | 100% | | | | |
| 4100002 2000000 0144052 | 高素质 农民培育 | 4.6 | 4.6 | | | 培训总成本 | ≤80 万元 | 培训天数 | 12 天 | 对培训人员综合素质的改善或提升程度 | 促进综合文化素养、农业技术应用能力、产业融合水平提升 | 受训学员满意度 | ≥98% |
| | | | | | | 人均培训成本 | ≤0.4 万元 | 培训人次 | 200 人 | 健全的培训管理制度为培训工作提供可持续保障 | 成立专业的培训团队与完善的培训体系纲要等为培训提供软硬件支撑 | | |
| | | | | | | | | 培训出勤率 | ≥96% | | | | |
| | | | | | | | | 培训考试合格率 | ≥98% | | | | |
| | | | | | | | | 培训完成及时性 | 100% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--------|--------|--|--|---------|-------------|-------------------|--------------|------------------------|------------------------------|----------------------|------|
| 4100002 3000000 0035308 | 农作物种 业发展 | 20.1 | 20.1 | | | 项目成本控制额 | ≤176 万 元 | 农作物品种试验完 成数 | ≥6 组 | 集成技术推广 面辐射面积完 成率 | 100% | 示范区农作 物种植户满 意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | 引进培育新品种数 量 | ≥10 个 | 亩均纯收入增 长率 | ≥15% | | |
| | | | | | | | | 农作物品种试验完 成时间 | 及时 | 示范区亩产量 增长率 | ≥5% | | |
| | | | | | | | | 安排品种区域生产 试验品种数 | ≥280 个 | 亩均有机肥使 用增长率 | ≥20% | | |
| | | | | | | | | 试验成功率 | 显著提 高 | | | | |
| 4100002 3000000 0066300 | 学前教育 生均经费 | 355.0 | 355.0 | | | | | 新建、改扩建幼儿 园数量 | 1 个 | 幼儿园保教质 量 | 提高 | 教师满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 幼儿园建设达标率 | 100% | 学前三年毛入 园率 | ≥90% | 幼儿园满意 度 | ≥90% |
| | | | | | | | | | | 本专科学前教 育专业毕业生 规模 | ≥95% | | |
| | | | | | | | | | | 普惠性幼儿园 覆盖率 | ≥90% | | |
| 4100002 3000000 0086718 | 结转资金 | 9359.6 | 9359.6 | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0059774 | 农业新品 种、新技术 集成与示 范 2024 | 300.0 | 300.0 | | | | | 推广技术 | ≥15 项 | 节本增效 | ≥1 亿 元 | 示范村镇政 府、群众满意 度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 发放技术资料数量 | ≥1000 0 份 | 推动农业高质 量发展 | 产业提 质增 效，竞 争力提 升 | | |
| | | | | | | | | 培养致富带头人 数量 | ≥15 人 | 提供咨询服务 数 | ≥20 次 | | |
| | | | | | | | | 建设示范村镇数 量 | ≥3 个 | 农药、化肥减 | ≤5% | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------|------|--|--|------------|---------------|-----------------|------|--------------|-----|------------|------|
| | | | | | | | | | 量 | | | | |
| | | | | | | | 培训人次 | ≥2000人次 | | | | | |
| | | | | | | | 打造主导产业 | ≥3个 | | | | | |
| | | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | | |
| | | | | | | | 项目验收合格率 | 100% | | | | | |
| | | | | | | | 项目验收及时率 | 100% | | | | | |
| | | | | | | | 专项资金到位率(%) | 100% | | | | | |
| | | | | | | | 项目按计划进度执行率(%) | 100% | | | | | |
| 4100002 4000000 0059775 | 禽腺病毒 4型 ORF43 蛋白抑制 I型干扰 素分子机 制研究 2024 | 30.0 | 30.0 | | | 科研项目投入总成本 | ≤30万元 | 申请发明专利数(项) | ≥1项 | 取得基础理论研究成果数量 | ≥1项 | 科研人员满意度(%) | 100% |
| | | | | | | | | 完成研究报告数量 | ≥1份 | | | 依托单位满意度(%) | 100% |
| | | | | | | | | 依托单位项目管理制度情况 | 健全 | | | | |
| | | | | | | | | 资助金额发放足额率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 国内外核心期刊发表论文数 | ≥1篇 | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目立项完成预算细化情况(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | 项目验收及时率(%) | 100% | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|-------|-------|--|--|-----------|--------|-------------------|-------------|------------------|------|---------------|------|
| 4100002 4000000 0059776 | 农业转基因生物安全检查管理专项 2024 | 7.1 | 7.1 | | | 监督检查成本 | ≤7.1万元 | 监督检查覆盖率 | ≥95% | 检查发现问题整改落实率 | ≥95% | 从事相关工作科研人员满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | 监督检查单位（项目）数量 | ≥5个 | | | | |
| | | | | | | | | 监督检查程序规范性 | 符合检查流程 | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率（%） | ≥95% | | | | |
| 4100002 4000000 0077212 | 2024年农作物新品种试验审定和示范展示 | 159.0 | 159.0 | | | 项目成本控制额 | 159万元 | 促进新品种更新换代，审定新品种个数 | ≥40个 | 新品种增产增效，每品种比对照增产 | ≥5% | | |
| | | | | | | | | 安排品种区域生产试验品种数 | ≥90个 | 保障农业生产用种安全 | 提升 | | |
| | | | | | | | | 农作物品种试验完成时间 | 2024年12月31日 | 为农业高质量发展提供标准支撑 | 满足 | | |
| | | | | | | | | 项目验收合格率 | 合格 | | | | |
| 4100002 4000000 0086002 | 2024年基本科研业务费 | 50.0 | 50.0 | | | 专项资金项目总成本 | ≤50万元 | 项目管理制度健全性 | 健全 | 研究成果被管理部门采纳或使用情况 | ≥2次 | 项目承担单位满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | 专项资金到位及时率 | 100% | | | 服务对象满意度（%） | ≥95% |
| | | | | | | | | 专项资金使用规范性 | 规范 | | | | |
| | | | | | | | | 项目按期结项率（%） | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 预算执行情况 | 及时 | | | | |
| | | | | | | | | 发表学术论文数量（篇） | ≥2篇 | | | | |
| | | | | | | | | 完成调研报告数量 | ≥1份 | | | | |
| | | | | | | | | 完成专题研究数量 | ≥4项 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------|-------|--|--|----------------------------|-------|------------------|----------|-----------------|------|
| 4100002 4000000 0050951 | 玉米水稻 杂粮等粮 食作物种 质改良创 新及利用- 团队建设 2024 | 117.1 | 117.1 | | | 推广技术 | ≥1 项 | 科研团队人才 队伍结构优化 | 是 | 科研人员满 意度 | ≥95% |
| | | | | | | 创制优异种质数量 | ≥10 个 | 提高聘用人员 就业稳定性 | 显著提 升 | | |
| | | | | | | 培育新品种数量 | ≥2 个 | | | | |
| | | | | | | 制定标准数量 | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | 鉴定品种数量 | ≥1 份 | | | | |
| | | | | | | 新品系数数量 | ≥5 个 | | | | |
| | | | | | | 发表论文、专著、 研究报告等数量 (个) | 3 个 | | | | |
| | | | | | | 承担国家或省级课 题 | ≥4 项 | | | | |
| | | | | | | 专利受理数 | ≥2 项 | | | | |
| | | | | | | 制定国家、行业、 团体标准数 | ≥1 个 | | | | |
| | | | | | | 实施科技项目数 (项) | ≥8 项 | | | | |
| | | | | | | 论文发表数 | ≥6 篇 | | | | |
| | | | | | | 评价指标筛选数量 | ≥1 个 | | | | |
| | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| 项目验收合格率 | ≥95% | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0059732 | 玉米窄叶 基因 ZmNAL4 的 功能验证 及调控路 径分析 | 23.4 | 23.4 | | | 论文发表数 | ≥1 篇 | 争取省级及以 上科技经费 | >1 项 | 科研人员满 意度 (%) | ≥80% |
| | | | | | | 专利申请数(项) | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | 创制优异种质数量 | ≥1 个 | | | | |
| | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| 项目立项完成预算 细化情况 (%) | ≥90% | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|------|------|--|--|----------|-------|--------------------|------|--------------|-------|---------------|------|
| 4100002 4000000 0059733 | 水稻转录因子 OsNAC15 调控稻瘟病抗性的作用机理 | 30.0 | 30.0 | | | | | 发表论文、专著、研究报告等数量(个) | ≥1个 | 争取院外科技经费 | ≥20万 | 科研人员满意度(%) | ≥95% |
| | | | | | | | | 争取省级及以上科技项目数 | ≥1项 | | | | |
| | | | | | | | | 培养青年科技人员数量(人) | ≥4人 | | | | |
| | | | | | | | | 引进全日制统招博士硕士 | ≥1人 | | | | |
| | | | | | | | | 申请发明专利数(项) | ≥1项 | | | | |
| | | | | | | | | 依托单位项目管理制度情况 | 健全 | | | | |
| | | | | | | | | 资助金额发放足额率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 人才引进及时性 | 及时 | | | | |
| 4100002 4000000 0059734 | 耐密高产抗逆宜机收玉米种质创制与新品种选育 | 32.5 | 32.5 | | | 科技成果转化收入 | ≥20万元 | 创制优异种质数量 | ≥10个 | 争取省级及以上科技经费 | ≥80万元 | 从事相关工作科研人员满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 培育新品种数量 | ≥2个 | | | | |
| | | | | | | | | 新品系数量 | ≥2个 | | | | |
| | | | | | | | | 发表论文、专著、研究报告等数量(个) | 1个 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率(%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059735 | 优质高产高效水稻 | 32.5 | 32.5 | | | | | 承担国家或省级课题 | ≥2项 | 科研团队人才队伍结构优化 | 是 | 从事相关工作科研人员满意度 | ≥95% |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|------|------|--|--|--------------------|-------|-------------|----------|--------------|------|
| | 新品种选育与绿色高效栽培技术研究 | | | | | 创制优异种质数量 | ≥15 个 | 提高聘用人员就业稳定性 | 是 | | |
| | | | | | | 培育新品种数量 | ≥1 个 | 农药、化肥减量 | 显著 | | |
| | | | | | | 新品系数量 | ≥6 个 | 争取省级及以上科技经费 | ≥20 万元 | | |
| | | | | | | 发表论文、专著、研究报告等数量(个) | ≥2 个 | | | | |
| | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | 项目按计划进度执行率(%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059736 | 玉米高效生产关键技术研发与应用 | 20.0 | 20.0 | | | 鉴定品种数量 | ≥3 个 | 项目新增产值 | ≥55% | 示范村镇政府、群众满意度 | ≥95% |
| | | | | | | 申请发明专利数 | ≥1 件 | 节本增效 | ≥180 元/亩 | | |
| | | | | | | 论文发表数 | ≥1 篇 | 推动农业高质量发展 | 提升 | | |
| | | | | | | 研发新产品、新工艺、新技术 | ≥1 项 | 农药、化肥减量 | >10% | | |
| | | | | | | 推广技术 | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | 项目验收合格率 | 合格 | | | | |
| 项目验收及时率 | 及时 | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0059737 | 特色杂粮新品种选育与高效栽培技术研究 | 20.0 | 20.0 | | | 创制优异种质数量 | ≥10 个 | 节本增效 | ≥10% | 科研人员满意度 | ≥95% |
| | | | | | | 培育新品种数量 | ≥1 个 | 农药、化肥减量 | ≥10% | | |
| | | | | | | 论文发表数 | ≥3 篇 | | | | |
| | | | | | | 项目验收通过率 | 100% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|------|------|--|--|--|--|-----------------------------|------------------|------------------------|------|-----------------|------|
| | | | | | | | | (%) | | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收合格率 | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059738 | 玉米品种 精准鉴评 与科学利 用技术创 新 2024 | 20.0 | 20.0 | | | | | 论文发表数 | ≥2 篇 | 参与科研项目 贡献度 | 100% | 科研人员满 意度 (%) | ≥95% |
| | | | | | | | | 抗逆品种筛选数量 | ≥3 个 | | | | |
| | | | | | | | | 评价指标筛选数量 | ≥2 个 | | | | |
| | | | | | | | | 鉴定品种数量 | ≥200 份 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收合格率 | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执 行率 (%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0086003 | 2024 年基 本科研业 务费 | 97.0 | 97.0 | | | | | 收集筛选种质资源 材料或品种数量 | ≥16 个 | 项目实施公开 情况 | 公开 | 服务对象满 意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 研发团队人员数量 | ≥34 人 | 资助项目科研 配套设施是否 完备 | 完备 | 科研人员满 意度 (%) | ≥90% |
| | | | | | | | | 预算执行情况 | 执行及 时 | 单位持续创新 能力水平 | 提升 | | |
| | | | | | | | | 发表学术论文数量 | ≥10 篇 | | | | |
| | | | | | | | | 采集样本数量 | ≥160 个 | | | | |
| | | | | | | | | 经费管理使用情况 | 按规定 使用 | | | | |
| | | | | | | | | 项目管理情况 | 均按要 求进行 管理 | | | | |
| | | | | | | | | 形成新工艺、新技 术、新方法、新产 品数量 | ≥4 项 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|-------|-------|--|--|------------------|--------|----------------|--------|-------------|------|
| | | | | | | 筛选目标基因数量 | ≥9 个 | | | | |
| | | | | | | 申请专利数量 | ≥3 项 | | | | |
| | | | | | | 项目按期结项率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | 构建载体数量 | ≥1 个 | | | | |
| | | | | | | 获得植物新品种权保护 (个) | ≥2 个 | | | | |
| | | | | | | 筛选作物品种 (个) | ≥1 个 | | | | |
| | | | | | | 审定登记品种 (个) | ≥1 个 | | | | |
| 4100002 4000000 0086060 | 2024 年现代农业产业技术体系建设 | 120.0 | 120.0 | | | 体系冠名媒体宣传 (次) | ≥11 次 | 技术服务收入 (万元) | ≥45 万元 | 服务对象满意度 | ≥95% |
| | | | | | | 筛选作物品种 (个) | ≥13 个 | 培训的人员 (服务对象) 数 | ≥600 人 | 科研人员满意度 (%) | ≥90% |
| | | | | | | 挂牌建设示范基地 (个) | ≥14 个 | 推动产业绿色发展 | 明显 | | |
| | | | | | | 审定登记品种 (个) | ≥2 个 | | | | |
| | | | | | | 挂牌展示示范基地 (个) | ≥9 个 | | | | |
| | | | | | | 承担省级以上科研项目数量 (个) | ≥4 项 | | | | |
| | | | | | | 获得植物新品种权保护 (个) | ≥3 个 | | | | |
| | | | | | | 体系冠名发表论文 (篇) | ≥10 篇 | | | | |
| | | | | | | 体系冠名学术交流活动 (次) | ≥5 次 | | | | |
| | | | | | | 经费管理使用情况 | 按规定使用 | | | | |
| | | | | | | 资助金额发放足额率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | 项目管理情况 | 均按要求进行 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|-------|-------|--|--|--|--|--------------------|-------------------------|----------------|-------|------------|------|
| | | | | | | | | | 管理 | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金使用规范性 | 项目单位专款专用,并按专项资金管理办法规范使用 | | | | |
| | | | | | | | | 预算执行情况 | 执行及时 | | | | |
| | | | | | | | | 资助项目验收及时率(%) | ≥95% | | | | |
| 119204 | 河南省农业科学院经济作物研究所 | 680.6 | 680.6 | | | | | | | | | | |
| 41000018000000086064 | 结转资金 | 462.6 | 462.6 | | | | | | | | | | |
| 41000024000000050952 | 经济作物科研创新与应用-团队建设2024 | 112.0 | 112.0 | | | | | 论文发表数 | ≥1篇 | 科研团队人才队伍结构优化 | 是 | 聘用人员就业满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率(%) | 100% | | | | |
| 41000024000000059739 | 优质油菜新品种选育及高效生产技术研究 | 20.0 | 20.0 | | | | | 发表论文、专著、研究报告等数量(个) | ≥1个 | 产品销售收入金额 | ≥30万元 | 科研人员满意度(%) | 100% |
| | | | | | | | | 专利申请数(项) | ≥1项 | 拉动我省基础研究水平提升情况 | 提升 | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|------|------|--|--|-----------|-------|-------------------|----------|-----------------------------|--------|-------------|------|
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收及时率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 研发新产品、新工艺、新技术 (项) | ≥1 项 | | | | |
| 4100002 4000000 0086004 | 2024 年基本科研业务费 | 61.0 | 61.0 | | | | | 发表学术论文数量 (篇) | ≥8 篇 | 直接或间接创造经济效益 | >100 元 | 服务对象满意度 (%) | ≥95% |
| | | | | | | | | 申请/授权专利数量 (项) | ≥7 项 | | | | |
| | | | | | | | | 出版专著或其他数量 (篇) | ≥1 篇 | | | | |
| | | | | | | | | 筛选作物品种 (个) | ≥2 个 | | | | |
| | | | | | | | | 项目管理情况 | 均按要求进行管理 | | | | |
| 4100002 4000000 0086064 | 2024 年现代农业产业技术体系建设 | 25.0 | 25.0 | | | 专项资金项目总成本 | 25 万元 | 审定登记新品种 (个) | ≥2 个 | 现代农业集成示范技术推广模式 | ≥1 项 | 服务对象满意度 (%) | ≥95% |
| | | | | | | | | 研发新产品、新技术、新品种数量 | ≥1 项 | 相关现代农业产业技术体系保障生产应急及政府决策咨询数量 | 100 次 | | |
| | | | | | | | | 培训群众人次 (人) | ≥50 人 | 服务保障现代农业产业技术体系建设能力 | 提升 | | |
| | | | | | | | | 发表学术论文数量 (篇) | ≥1 篇 | 培训的人员 (服务对象) 数 | ≥50 人数 | | |
| | | | | | | | | 推广先进适用技术 (项) | ≥1 项 | 生态效益显示度 | 明显 | | |
| | | | | | | | | 引进推广新品种数量 | ≥2 项 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-------|-------|--|--|--------------|-----|-----------------|------------------|--------|-----|----------------|------|
| | | | | | | | | 体系冠名媒体宣传 (次) | ≥1 次 | | | | |
| | | | | | | | | 筛选作物品种(个) | ≥2 个 | | | | |
| | | | | | | | | 服务企业数量(人 数) | ≥2 家 | | | | |
| | | | | | | | | 挂牌展示示范基地 (个) | 1 个 | | | | |
| | | | | | | | | 审定登记品种(个) | 2 个 | | | | |
| | | | | | | | | 项目管理情况 | 均按要 求进行 管理 | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位及时 率 | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 预算执行情况 | 及时 | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金使用规范 性 | 规范 | | | | |
| | | | | | | | | 专项预算执行率 | 100% | | | | |
| 119205 | 河南省农 业科学院 畜牧研究 所 | 608.2 | 608.2 | | | | | | | | | | |
| | 河南省农 业科学院 畜牧兽医 研究所 | 169.8 | 169.8 | | | | | | | | | | |
| 4100002 100000Y 1190052 | 博士后科 研补助经 费 | 4.0 | 4.0 | | | 经费支持人 员数量 | 1 人 | 完工项目验收及时 率 | 100% | 研究可持续性 | 3 年 | 项目受支持 单位满意度 | 100% |
| | | | | | | | | 计划完成项目数 | 1 个 | | | | |
| | | | | | | | | 验收项目科技论 文发表数 | 1 个 | | | | |
| | | | | | | | | 完工项目验收合格 率 | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 计划完成项目完成 | 100% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------|-------|--|--|--|--|-----------------------------|------------|-----------------------|-----------|-----------------|------|
| | | | | | | | | 及时率 | | | | | |
| 4100001 8000000 0128024 | 结转资金 | 182.2 | 182.2 | | | | | | | | | | |
| 4100002 3000000 0130779 | 牛 | 16.9 | 16.9 | | | | | 体系冠名媒体宣传 (次) | ≥1 次 | 推广新技术/ 规范数量及范 围 | ≥1 次 | 服务对象满 意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 制定发布技术规 程、应急预案(项) | 1 项 | 培训的人员 (服务对象) 数 | ≥150 人 | | |
| | | | | | | | | 形成新工艺、新技 术、新方法、新产 品数量 | ≥1 项 | 推动产业绿色 发展 | 明显 | | |
| | | | | | | | | 推广先进适用技术 (项) | 1 项 | | | | |
| | | | | | | | | 关键技术突破或进 展情况 | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | | | 资助项目开展及时 性 | 及时 | | | | |
| 4100002 3000000 0180906 | (2021 年 度部省联 动项目:北 方区地方 猪新品种 (配套系) 培育及良 繁) | 188.0 | 188.0 | | | | | 论文发表数 | ≥2 篇 | 提供咨询服务 数 | ≥2 次 | 服务部门满 意度 (%) | ≥90% |
| | | | | | | | | 申请发明专利数 | ≥2 个 | | | | |
| | | | | | | | | 申请软件著作权数 量 | ≥2 个 | | | | |
| | | | | | | | | 培训人次 | 100 人 次 | | | | |
| | | | | | | | | 依托单位项目管理 制度情况 | 健全 | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执 行率 (%) | ≥90% | | | | |
| 4100002 3000000 0231926 | 肉鸡智能 化绿色养 殖关键技 术应用 | 80.0 | 80.0 | | | | | 转化科技成果数量 | ≥1 项 | 提供咨询服务 数 | ≥20 次 | 服务部门满 意度 (%) | 100% |
| | | | | | | | | 培训人次 | 100 人 次 | 服务企业数量 | ≥1 个 | 被服务企业 满意度 | 100% |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|------|------|--|--|--|----------------|--------|-------------|------|-------------|------|
| | | | | | | | 收集整理企业技术需求数 | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | | 推广技术 | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | 专项资金到位率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | 项目按计划进度执行率 (%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0050953 | 畜禽繁育与营养调控-团队建设 2024 | 81.4 | 81.4 | | | | 聘用编外人员数量 | ≥16 人 | 提高聘用人员就业稳定性 | 长期保持 | 科研人员满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | 项目验收及时率 | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059740 | 绿色饲料添加剂及饲料资源开发关键技术研究 | 32.5 | 32.5 | | | | 知识产权申请数 | ≥2 项 | 提供咨询服务数 | ≥5 次 | 科研人员满意度 | 100% |
| | | | | | | | 国内外核心期刊发表论文数 | ≥3 篇 | | | | |
| | | | | | | | 软件著作权登记数 | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | | 项目验收及时率 | 100% | | | | |
| | | | | | | | 专项资金到位率 (%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059741 | 地方猪主要经济性状形成的分子机制研究 | 20.0 | 20.0 | | | | 申请软件著作权数量 | ≥2 个 | 提供咨询服务数 | ≥2 次 | 科研人员满意度 (%) | 100% |
| | | | | | | | 培训人次 | 100 人次 | | | | |
| | | | | | | | 论文发表数 | ≥2 篇 | | | | |
| | | | | | | | 申请发明专利数 | 2 个 | | | | |
| | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | 项目验收及时率 | 100% | | | | |
| | | | | | | | 项目按计划进度执行率 (%) | ≥90% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------|---|--|--|---------------|--------|------------------|----------|----------------------------|-----------|---------------|------|
| 4100002 4000000 0059742 | 肉牛高效 繁育技术 研究与应用 | 20.0 | 20.0 | | | | | 知识产权申请数 | ≥1 项 | 提供咨询服务 数 | ≥5 次 | 科研人员满 意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 国内外核心期刊发 表论文数 | ≥1 篇 | | | | |
| | | | | | | | | 软件著作权登记数 | ≥2 项 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收合格率 | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0086005 | 2024 年基 本科研业 务费 | 103.0 | 103.0 | | | 专项资金项 目总成本 | 210 万元 | 软件著作权数量 | ≥9 件 | 服务保障现代 农业产业技术 体系建设能力 | 提升 | 项目实施单 位满意度 | ≥96% |
| | | | | | | | | 申请专利数量 | ≥12 项 | | | | |
| | | | | | | | | 论文数量（国际/国 内） | ≥15 篇 | | | | |
| | | | | | | | | 制度建立情况 | 建立 | | | | |
| | | | | | | | | 预算执行情况 | 执行及 时 | | | | |
| | | 专项资金使用规范 性 | 项目单 位专款 专用， 并按专 项资金 管理办 法规范 使用 | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0086068 | 2024 年现 代农业产 业技术体 系建设 | 40.0 | 40.0 | | | | | 体系冠名发表论文 （篇） | ≥3 篇 | 培训的人员 （服务对象） 数 | ≥300 人 | 服务对象满 意度 | ≥98% |
| | | | | | | | | 体系冠名媒体宣传 （次） | ≥3 次 | 现代农业集成 示范技术推广 模式 | ≥1 项 | | |
| | | | | | | | | 挂牌建设示范基地 （个） | 2 个 | 开展培训期数 | ≥5 次 | | |
| | | | | | | | | 申请专利数量 | ≥1 项 | 推动产业绿色 发展 | 显著 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-------|-------|--|--|--|--|-------------------|-------|------------------|------|---------------|------|
| | | | | | | | | 体系冠名学术交流 活动（次） | ≥3 次 | | | | |
| | | | | | | | | 拥有的发明专利数 量 | ≥1 项 | | | | |
| 4100002 4000000 0128024 | 标准制修 订补助 | 10.0 | 10.0 | | | | | 培训完成时间 | 本年度 | 科研成果应用 率 | ≥20% | 社会公众满 意度 | ≥80% |
| | | | | | | | | 经费支持科技项目 数量 | 1 个 | | | | |
| | | | | | | | | 申报专利数量 | ≥1 个 | | | | |
| | | | | | | | | 培训开展场数 | ≥2 次 | | | | |
| | | | | | | | | 支持科技项目达标 率 | ≥90% | | | | |
| 119206 | 河南省农 业科学院 植物营养 与资源环 境研究所 | 746.9 | 746.9 | | | | | | | | | | |
| 4100002 1000000 0002543 | 博士后科 研补助经 费 | 4.0 | 4.0 | | | | | 经费到账及时率 | 及时 | 提高博士后生 活水平 | ≥20% | 博士后满意 度 | 100% |
| | | | | | | | | 补助人数 | 1 人 | 培养农业专业 人才 | 1 人 | | |
| | | | | | | | | 项目完成质量 | 100% | 增加就业人数 | 1 人 | | |
| | | | | | | | | 完成时间 | 1 年 | 项目政策 | 持续 | | |
| 4100001 8000000 0086066 | 结转资金 | 357.8 | 357.8 | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0050954 | 资环所土 肥水高效 利用创新 与发展-团 队建设 2024 | 96.7 | 96.7 | | | | | 聘用编外人员数量 | ≥16 人 | 提高聘用人员 就业稳定性 | 是 | 聘用人员就 业满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | 科研团队人才 队伍结构优化 | 是 | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率 (%) | 100% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------|------|--|--|--|-------------------------------------|------------|------------------|------------|-----------------|------|
| 4100002 4000000 0059743 | 酸改秸秆 生物炭对 石灰性潮 土 N2O 的 消减机制 研究 | 23.4 | 23.4 | | | | 发表论文、专著、 研究报告等数量 (个) | ≥1 个 | 取得基础理论 研究成果数量 | ≥1 项 | 科研人员满 意度 (%) | ≥90% |
| | | | | | | | 专利申请数 (项) | ≥1 项 | 培养高层次人 才情况 | ≥1 人 | | |
| | | | | | | | 争取省级及以上科 技项目数 | ≥1 项 | 农药、化肥减 量 | ≥10% | | |
| | | | | | | | 选派高层次人才赴 国 (境) 外进行专 业培训人次 (人) | ≥1 人 | | | | |
| | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | ≥90% | | | | |
| | | | | | | | 项目验收及时率 (%) | ≥90% | | | | |
| 4100002 4000000 0059744 | 花生养分 高效品种 筛选与高 效施肥技 术研究 2024 | 32.5 | 32.5 | | | | 发放技术资料数量 | ≥150 份 | 推动农业高质 量发展 | 显著推 动 | 服务部门满 意度 (%) | 100% |
| | | | | | | | 培训人次 | 100 人 次 | 农药、化肥减 量 | 明显 | | |
| | | | | | | | 论文发表数 | ≥1 篇 | 项目新增产值 | 100 元 | | |
| | | | | | | | 技术研究报告 | ≥1 份 | | | | |
| | | | | | | | 推广技术 | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | 专项资金到位率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | 项目按计划进度执 行率 (%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059745 | 小麦氮高 效品种筛 选与评价 方法 | 32.5 | 32.5 | | | | 实施科技项目数 (项) | ≥3 项 | 争取省级及以 上科技经费 | ≥200 万元 | 科研人员满 意度 (%) | ≥95% |
| | | | | | | | 发表论文、专著、 研究报告等数量 (个) | ≥5 个 | 与高校、科研 机构合作数 | ≥3 个 | | |
| | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------|-------|--|--|---------------|-------------------------|----------------|--------|------------|------|
| 4100002 4000000 0059746 | 基于土壤改良的作物水肥高效利用技术研究与应用 | 20.0 | 20.0 | | | 论文发表数 | ≥2 篇 | 推动农业高质量发展 | 明显 | 科研人员满意度 | ≥98% |
| | | | | | | 专利受理数 | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | 实施科技项目数(项) | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | 项目按计划进度执行率(%) | 项目开展完成及时 | | | | |
| 4100002 4000000 0086006 | 2024 年基本科研业务费 | 100.0 | 100.0 | | | 发表学术论文数量 | ≥13 篇 | 服务高校科研院所数量(人数) | ≥2 家 | 科研单位满意度(%) | ≥95% |
| | | | | | | 经费管理使用情况 | 按规定使用 | 资助项目科研配套设施是否完备 | 完备 | | |
| | | | | | | 资助项目开展及时性 | 一年内完成 | | | | |
| | | | | | | 预算执行情况 | 执行及时 | | | | |
| | | | | | | 专项资金使用规范性 | 项目单位专款专用,并按专项资金管理办法规范使用 | | | | |
| 4100002 4000000 0086066 | 2024 年现代农业产业技术体系建设 | 80.0 | 80.0 | | | 体系冠名媒体宣传(次) | ≥5 次 | 培训的人员(服务对象)数 | ≥400 人 | 科研人员满意度(%) | ≥90% |
| | | | | | | 挂牌展示示范基地(个) | 8 个 | 开展培训期数 | ≥8 次 | 科研单位满意度(%) | ≥90% |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|-------|-------|--|--|--|--|--------------------|--------|--------------|------|-----------|------|
| | 植物保护研究所 | | | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0064974 | 博士后经费-2024年 | 8.0 | 8.0 | | | | | 补助人数 | 2人 | 投入科研事业积极性 | 积极 | 博士后满意度 | 100% |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 补助补贴资金发放完成时限 | 及时 | | | | |
| 4100001 8000000 0128023 | 结转资金 | 619.3 | 619.3 | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0050955 | 植保病虫害防治-团队建设 2024 | 193.4 | 193.4 | | | | | 推广技术 | ≥2项 | 参与科研项目贡献度 | 100% | 聘用人员就业满意度 | 100% |
| | | | | | | | | 发放技术资料数量 | ≥2000份 | 农药、化肥减量 | ≥10% | | |
| | | | | | | | | 制定标准数量 | ≥1项 | | | | |
| | | | | | | | | 申请软件著作权数量 | ≥1个 | | | | |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥20篇 | | | | |
| | | | | | | | | 申请发明专利数 | ≥5项 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率(%) | ≥90% | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率(%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059747 | 重大迁飞害虫高空种群与地面种群的交换机制 2024 | 23.4 | 23.4 | | | | | 发表论文、专著、研究报告等数量(个) | 1个 | 科技创新能力 | 提高 | 科研人员满意度 | 100% |
| | | | | | | | | 论文发表数 | 1篇 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率(%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 | 新型植物源安全剂 | 32.5 | 32.5 | | | | | 项目按计划进度执行率(%) | 100% | 科研团队人才队伍结构优化 | 是 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|------|------|--|--|--|--------------------|--------|-------------|-----|--|--|
| 0059748 | 创制及其作用机制研究 | | | | | | 聘用编外人员数量 | ≥1 人 | | | | |
| | | | | | | | 发表论文、专著、研究报告等数量(个) | 2 个 | | | | |
| | | | | | | | 专利受理数 | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059749 | 芝麻病虫害生物防治技术研究 | 32.5 | 32.5 | | | | 推广技术 | ≥1 项 | 与高校、科研机构合作数 | 2 家 | | |
| | | | | | | | 发放技术资料数量 | ≥200 份 | 服务企业数量 | 2 家 | | |
| | | | | | | | 聘用编外人员数量 | ≥2 人 | | | | |
| | | | | | | | 建设示范村镇数量 | ≥2 个 | | | | |
| | | | | | | | 编外人员参与项目数量 | ≥1 个 | | | | |
| | | | | | | | 培训人次 | 100 人次 | | | | |
| | | | | | | | 发表论文、专著、研究报告等数量(个) | 1 个 | | | | |
| | | | | | | | 技术研究报告 | ≥1 份 | | | | |
| | | | | | | | 获得省级及以上科技奖励 | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | | 承担国家或省级课题 | ≥3 项 | | | | |
| | | | | | | | 研发新产品、新工艺、新技术 | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | | 申请发明专利数 | 1 项 | | | | |
| | | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | 项目按计划进度执行率(%) | 100% | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|------|------|--|--|---------------------|---------|--------------|-----|--|--|
| 4100002 4000000 0059750 | 小麦害虫 绿色防控 技术研究 | 32.5 | 32.5 | | | 引进和培育各类高层次人才 | ≥1 人次 | 与高校、科研机构合作数 | 1 家 | | |
| | | | | | | 推广技术 | ≥1 项 | 引进、培养高水平科技人才 | 1 家 | | |
| | | | | | | 形成协同创新、合作共赢的创新合力协同体 | ≥1 个 | | | | |
| | | | | | | 鉴定品种数量 | ≥500 份 | | | | |
| | | | | | | 发放技术资料数量 | 100 份 | | | | |
| | | | | | | 聘用编外人员数量 | ≥6 人 | | | | |
| | | | | | | 编外人员参与项目数量 | ≥4 个 | | | | |
| | | | | | | 论文发表数 | ≥2 篇 | | | | |
| | | | | | | 获得省级及以上科技奖励 | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | 承担国家或省级课题 | ≥4 项 | | | | |
| | | | | | | 专利受理数 | ≥2 项 | | | | |
| | | | | | | 项目合作企业数 | 1 家 | | | | |
| | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | 项目按计划进度执行率 (%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059751 | 甘薯重要 病毒病绿色 防控技术 研究 | 20.0 | 20.0 | | | 推广技术 | ≥1 项 | 提供咨询服务数 | 5 次 | | |
| | | | | | | 培训人次 | ≥500 人次 | 服务企业数量 | 2 家 | | |
| | | | | | | 论文发表数 | ≥2 篇 | | | | |
| | | | | | | 发表论文、专著、研究报告等数量 (个) | 1 个 | | | | |
| | | | | | | 项目合作企业数 | 2 家 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|------|------|--|--|--|--|----------------------|------------|------------------|------|--|--|
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率 (%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059752 | 玉米害虫 监测预警 与绿色防 控技术研 究与应用 | 20.0 | 20.0 | | | | | 推广技术 | ≥1 项 | 科研团队人才 队伍结构优化 | 是 | | |
| | | | | | | | | 发放技术资料数量 | ≥500 份 | | | | |
| | | | | | | | | 聘用编外人员数量 | ≥6 人 | | | | |
| | | | | | | | | 申请软件著作权数量 | ≥1 个 | | | | |
| | | | | | | | | 培训人次 | ≥200 人次 | | | | |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥1 篇 | | | | |
| | | | | | | | | 技术研究报告 | ≥2 份 | | | | |
| | | | | | | | | 承担国家或省级课题 | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | | | 申请发明专利数 | 1 项 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率 (%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059753 | 作物土传 病害的生 防作用机 理及其产 品研发 | 20.0 | 20.0 | | | | | 申请发明专利数 | 2 项 | 提供咨询服务 数 | 10 次 | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | 引进、培养高 水平科技人才 | 1 人 | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率 (%) | 100% | 与高校、科研 机构合作数 | 1 家 | | |
| | | | | | | | | 引进和培育各类高 层次人才 | ≥1 人 次 | | | | |
| | | | | | | | | 推广技术 | ≥2 项 | | | | |
| | | | | | | | | 形成协同创新、合 作共赢的创新合力 | ≥1 个 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-------|-------|--|--|--|--|-----------------------------|---------|------------------------|----|-----------------|------|
| | | | | | | | | 协同体 | | | | | |
| | | | | | | | | 评价指标筛选数量 | ≥1 个 | | | | |
| | | | | | | | | 发放技术资料数量 | ≥1000 份 | | | | |
| | | | | | | | | 聘用编外人员数量 | ≥1 人 | | | | |
| | | | | | | | | 培训人次 | ≥200 人次 | | | | |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥1 篇 | | | | |
| | | | | | | | | 研发新产品、新工艺、新技术 | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | | | 专利受理数 | ≥2 项 | | | | |
| | | | | | | | | 项目合作企业数 | 1 家 | | | | |
| 4100002 4000000 0086007 | 2024 年基 本科研业 务费 | 110.0 | 110.0 | | | | | 发表学术论文数量 | ≥9 篇 | 资助项目科研 配套设施是否 完备 | 完备 | 科研单位满 意度 (%) | 100% |
| | | | | | | | | 获得发明专利和实 用新型专利 (个) | ≥1 个 | | | 科研人员满 意度 (%) | 100% |
| | | | | | | | | 研究报告完成数量 | ≥2 份 | | | | |
| | | | | | | | | 采集样本数量 | ≥250 个 | | | | |
| | | | | | | | | 收集筛选种质资源 材料或品种数量 | ≥3 个 | | | | |
| | | | | | | | | 建立技术体系数量 | ≥2 套 | | | | |
| | | | | | | | | 建立数据库系统数 量 | ≥1 套 | | | | |
| | | | | | | | | 申请专利数量 | ≥6 项 | | | | |
| | | | | | | | | 软件著作权数量 | ≥1 件 | | | | |
| | | | | | | | | 形成新工艺、新技 术、新方法、新产 品数量 | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | | | 资助金额发放足额 | 100% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|------|------|--|--|----------|--------|---------------------|------------|----------------|--------|-------------|------|--|
| | | | | | | | | 率 (%) | | | | | | |
| | | | | | | | | 资助项目开展及时率 (%) | 100% | | | | | |
| | | | | | | | | 资助项目开展及时性 | 及时 | | | | | |
| 4100002 4000000 0086059 | 2024 年现代农业产业技术体系建设 | 45.0 | 45.0 | | | | | 体系冠名发表论文 (篇) | ≥4 篇 | 培训的人员 (服务对象) 数 | ≥200 人 | 科研单位满意度 (%) | 100% | |
| | | | | | | | | 获得发明专利和实用新型专利 (个) | ≥4 个 | 推广新技术/规范数量及范围 | ≥1 次 | | | |
| | | | | | | | | 体系冠名学术交流 活动 (次) | ≥1 次 | | | | | |
| | | | | | | | | 形成新工艺、新技术、新方法、新产品数量 | ≥1 项 | | | | | |
| | | | | | | | | 体系冠名媒体宣传 (次) | ≥5 次 | | | | | |
| | | | | | | | | 挂牌建设示范基地 (个) | ≥4 个 | | | | | |
| | | | | | | | | 资助金额发放足额率 (%) | 100% | | | | | |
| | | | | | | | | 项目管理情况 | 均按要 求进行 管理 | | | | | |
| | | | | | | | | 预算执行情况 | 执行及 时 | | | | | |
| | | | | | | | | 发表学术论文数量 | ≥2 篇 | | | | | |
| | | | | | | | | 申请专利数量 | ≥4 项 | | | | | |
| 4100002 4000000 0128023 | 标准制修 订补助 | 10.0 | 10.0 | | | 人均培训成 本 | ≤200 元 | 开展科研项目数量 | 1 份 | 提升市场监管 科技创新能力 | 提升 | 社会公众满 意度 | 100% | |
| | | | | | | 申报专利数量 | 1 次 | | | | | | | |
| | | | | | | 发表核心期刊论文 | 1 个 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------------|-------------|-------|--|--|----------|----------|-------------|-------|----------|-------|-------------|------|
| | | | | | | | | 数 | | | | | |
| | | | | | | | | 培训开展场数 | ≥3 场 | | | | |
| | | | | | | | | 科研项目结项通过率 | 100% | | | | |
| 119208 | 河南省农业科学院动物疫病防控研究所(河南省农业科学院动物免疫学重点实验室) | 353.0 | 353.0 | | | | | | | | | | |
| 41000018000000086067 | 结转资金 | 128.7 | 128.7 | | | | | | | | | | |
| 41000024000000050956 | 免疫学检测及疫病防控技术研究-团队建设 2024 | 71.3 | 71.3 | | | 编外人员用工成本 | ≤71.3 万元 | 聘用编外人员数量 | ≥10 人 | 提供咨询服务数 | ≥10 次 | 科研人员满意度 (%) | ≥95% |
| | | | | | | | | 编外人员参与项目数量 | ≥1 个 | 服务企业数量 | ≥2 个 | | |
| | | | | | | | | 申请发明专利数 | ≥1 件 | | | | |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥2 篇 | | | | |
| | | | | | | | | 申请软件著作权数量 | ≥1 个 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | ≥90% | | | | |
| | | 专项资金到位率 (%) | ≥90% | | | | | | | | | | |
| 41000024000000059754 | SLC3A2 调控猪流行性腹泻病毒感染机制研究 | 30.0 | 30.0 | | | 补助标准 | >5% | 发放补助人数 | ≥1 个 | 补助政策落实情况 | 较好完成 | 受益人群满意度 | 100% |
| | | | | | | | | 慰问人数 | ≥3 个 | | | | |
| | | | | | | | | 补助发放及时率 | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 补助发放准确率 | 100% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|----------------|------|--|--|---------------|-----------|-----------------------------|-----------|------------------------|-----------|----------------|------|
| 4100002 4000000 0059755 | 动物疫病 与食品安 全新型检 测技术研 究 | 50.0 | 50.0 | | | 编外人员用 工成本 | ≤10万 元 | 申请软件著作权数 量 | ≥2个 | 产品销售收入 金额 | ≥50万 | 依托单位满 意度(%) | ≥90% |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥2篇 | | | | |
| | | | | | | | | 技术研究报告 | ≥1份 | | | | |
| | | | | | | | | 申请发明专利数 | ≥2件 | | | | |
| | | | | | | | | 研发新产品、新工 艺、新技术 | ≥1项 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | SCI、EI 收录论文数 (篇) | ≥1篇 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收合格率 | 通过 | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执 行率(%) | ≥90% | | | | |
| | | 专项资金到位率 (%) | 100% | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0086008 | 2024年基 本科研业 务费 | 33.0 | 33.0 | | | | | 发表学术论文数量 | ≥6篇 | 培训的人员 (服务对象) 数 | ≥20人 | 科研单位满 意度(%) | 100% |
| | | | | | | | | 科研项目经费投入 | ≥76万 元 | | | | |
| | | | | | | | | 引进培养或合作培 养人才(或研究生) 数量 | ≥2人 | | | | |
| | | | | | | | | 预算执行情况 | 执行及 时 | | | | |
| 4100002 4000000 0086067 | 2024年现 代农业产 业技术体 系建设 | 40.0 | 40.0 | | | 专项资金项 目总成本 | ≥40万 元 | 发表学术论文数量 (篇) | ≥3篇 | 技术服务收入 (万元) | ≥50万 元 | 服务对象满 意度(%) | ≥95% |
| | | | | | | | | 挂牌建设示范基地 (个) | ≥1个 | 现代农业集成 示范技术推广 模式 | ≥1项 | | |
| | | | | | | | | 培养(或合作培养) 研究生数量(人) | ≥3人 | 生态效益显示 度 | 明显 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|------|------|--|--|--------------|-------------|----------------------------|------------|------------------|-------|-----------------|------|
| 4100002 3000000 0231923 | 葡萄绿色 高效栽培 和品质提 升关键技 术研发与 示范 | 80.0 | 80.0 | | | 科技成果转化收入 | ≥540 万 元 | 推广技术 | ≥5 项 | 成果应用转化 率 | ≥95% | 被服务企业 满意度 | ≥95% |
| | | | | | | 编外人员用 工成本 | ≤18 万 元 | 论文发表数 | ≥1 篇 | 研究成果应用 数量 | ≥1 项 | 科研人员满 意度 (%) | ≥95% |
| | | | | | | | | 研发新产品、新工 艺、新技术 | ≥2 项 | 农药、化肥减 量 | ≥15% | | |
| | | | | | | | | 培训人次 | 100 人 次 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | ≥95% | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执 行率 (%) | ≥95% | | | | |
| 4100002 4000000 0050957 | 园艺栽培 技术研究- 团队建设 2024 | 71.3 | 71.3 | | | 编外人员用 工成本 | ≤71.3 万元 | 聘用编外人员数量 | ≥15 人 | 科研团队人才 队伍结构优化 | 显著 | 聘用人员就 业满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | 编外人员参与项目 数量 | ≥5 个 | | | 科研人员满 意度 (%) | 100% |
| | | | | | | | | 发表论文、专著、 研究报告等数量 (个) | ≥5 个 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目立项完成预算 细化情况 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执 行率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率 (%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059756 | 牡丹芍药 花色性状 机理解析 及育种技 术体系构 建 | 20.0 | 20.0 | | | | | 发放技术资料数量 | 100 份 | 提供咨询服务 数 | ≥10 次 | | |
| | | | | | | | | 培训人次 | ≥30 人 次 | 农药、化肥减 量 | ≥15% | | |
| | | | | | | | | 申请软件著作权数 量 | ≥2 个 | | | | |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥5 篇 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|------|------|--|--|--|--|--------------------|------------|---------------------|------------|---------------------------|-----------|-------------|------|
| | | | | | | | | 申请发明专利数 | ≥2 件 | | | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | | | |
| 4100002 4000000 0059757 | 梨、葡萄种 质创制和 标准化关 键栽培技 术研究 | 20.0 | 20.0 | | | | | 培训人次 | ≥200 人次 | 争取省级及 以上科技经费 | ≥10 万 元 | | | | |
| | | | | | | | | 新品系数数量 | ≥8 个 | 提供咨询服务 数 | ≥10 次 | | | | |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥3 篇 | 农药、化肥减 量 | ≥15% | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执 行率 (%) | 100% | | | | | | |
| 4100002 4000000 0086009 | 2024 年基 本科研业 务费 | 75.0 | 75.0 | | | | | 科研项目投 入总成本 | ≤66 万 元 | 完成研究报告数量 | ≥5 份 | 研究成果应用 数量 | ≥1 项 | 科研人员满 意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | | | 国内外核心期刊发 表论文数 | ≥3 篇 | | | | |
| | | | | | | | | | | 预算执行情况 | 执行及 时 | | | | |
| 4100002 4000000 0086062 | 2024 年现 代农业产 业技术体 系建设 | 50.0 | 50.0 | | | | | 专项资金项 目总成本 | ≥50 万 元 | 研发新产品、新技 术、新品种数量 | ≥3 项 | 现代农业集 成示范技术推 广模式 | ≥2 项 | | |
| | | | | | | | | | | 申请/授权专利数 量 (项) | ≥2 项 | 开展技术服务 /扶贫宣讲活 动 (次) | ≥15 次 | | |
| | | | | | | | | | | 发表学术论文数量 (篇) | ≥5 篇 | 培训农业农村 各类人才 (人 次) | ≥600 人 | | |
| | | | | | | | | | | 选派三区科技人才 数量 (人) | ≥1 人 | 推广先进适用 技术数量 | ≥8 项 | | |
| | | | | | | | | | | 服务企业数量 (家) | ≥15 家 | | | | |
| | | | | | | | | | | 推广先进适用技术 (项) | ≥8 项 | | | | |
| | | | | | | | | | | 培训群众人次 (人) | ≥800 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------|-------|--|--|--|--|---------------------------|--------------|------------------|------|----------------------|------------|-------|------|
| | | | | | | | | | 人 | | | | | | |
| | | | | | | | | 科学技术知识普及 受益群众(人) | ≥300 人 | | | | | | |
| | | | | | | | | 培育创新型企业 | ≥2个 | | | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金使用规范性 | 规范 | | | | | | |
| 4100002 4000000 0108585 | 森林资源 培育—— 林木种质 资源建设 (园艺研 究所) | 30.0 | 30.0 | | | | | 林木基因资源完成 率 | 100% | 从业带动能力 | ≥15人 | 种质资源建 设区群众满 意度 | 100% | | |
| | | | | | | | | 林木基因资源保存 率 | ≥90% | 推动良种化进 程 | 显著 | | | | |
| | | | | | | | | 林木种质资源建设 当期任务完成及时 性 | 完成 | | | | | | |
| 119210 | 河南省农 业科学院 农业信息 技术研 究所 | 532.9 | 532.9 | | | | | | | | | | | | |
| | 河南省农 业科学院 农业经济 与信息研 究所 | 41.6 | 41.6 | | | | | | | | | | | | |
| 4100002 100000Y 1190002 | 农业科技 期刊出版 工作经费 | 28.8 | 28.8 | | | | | 资金补助标 准 | ≥30000 0元 | 《华北农学报》出 版期数 | 6期 | 当年被引频次 | ≥40次 | 作者满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | | | 《河南农业科学》 出版期数 | 12期 | 总被引频次 | ≥1000 次 | | |
| | | | | | | | | | | 印刷质量 | 达标 | 版面费收入 | ≥90万 元 | | |
| | | | | | | | | | | 编校质量 | 合格 | | | | |
| | | | | | | | | | | 出版时间及时性 | 按时 | | | | |
| | | | | | | | | | | 《种业导刊》出版 期数 | 6期 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|------|------|--|--|-----------|--------------|--------------|--------|---------------------------------|--------------|-------------------------------|------|
| 4100002 100000Y 1190004 | 河南省农业科学院基础网络的运维与服务 | 60.5 | 60.5 | | | 资金补助标准 | ≥50000 0元 | 网络服务在线时长/天 | 365天 | 网络服务收入 | ≥5000 00元 | 科研工作者对网络服务满意程度: 不满意、基本满意、非常满意 | ≥90% |
| | | | | | | | | 网络服务科研人数/人次 | 1500人次 | 安全设备的购置, 是否提高网络安全性, 降低网络安全事故发生率 | 空 | | |
| | | | | | | | | 网络访问速度/M | 10M | 对科研创新、科研成果的作用 | 空 | | |
| | | | | | | | | | | 收益人群幸福感和获得感 | ≥1000人 | | |
| 4100002 100000Y 1190005 | 河南省农科院文献信息资源建设与服务 | 61.5 | 61.5 | | | 采购支出标准符合度 | 单一来源采购 | 农业信息资源可获得率 | ≥90% | 文献信息资源获取准确率 | ≥80% | 科研工作者对信息服务满意程度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 数据库数量 | ≤6个 | 产生的实际经济效益 | ≥15万元 | | |
| | | | | | | | | 期刊数量 | ≤90种 | 项目持续发挥作用的期限 | ≤5年 | | |
| | | | | | | | | 图书数量 | ≤50册 | | | | |
| | | | | | | | | 文献信息资源可访问时间 | 365天 | | | | |
| 4100002 4000000 0050405 | 博士后科研补助经费 | 4.0 | 4.0 | | | | | 完成研究报告数量 | ≥1份 | 补助政策落实情况 | 较好落实 | | |
| | | | | | | | | 国内外核心期刊发表论文数 | ≥1篇 | | | | |
| 4100002 4000000 0058405 | 2024年度《华北农学报》会议经费 | 2.7 | 2.7 | | | 会议总成本 | ≤2.7万元 | 会议数量 | 1次 | 会议成果形成情况 | 会议纪要1份 | 直接服务对象满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | 会议天数 | 3天 | | | | |
| | | | | | | | | 会议出勤率 | ≥95% | | | | |
| | | | | | | | | 会议按期完成率 | ≥95% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|-------|-------|--|--|------|---------|---------------|------|-------------|-------|---------------|------|
| 4100001 8000000 0086010 | 结转资金 | 187.3 | 187.3 | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0050958 | 农业信息技术人才培养专项经费-团队建设 2024 | 122.2 | 122.2 | | | 补助标准 | 47000 元 | 发放补助人数 | 26 人 | 受益人群幸福感和获得感 | 提升 | 受益人群满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | 补助发放及时率 | 100% | 补助政策落实情况 | 较好落实 | | |
| | | | | | | | | 补助发放准确率 | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059758 | 主要农作物智慧生产关键技术研究与应用 | 32.5 | 32.5 | | | | | 论文发表数 | ≥5 篇 | 争取院外科技经费 | ≥10 万 | 聘用人员就业满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 专利申请数（项） | ≥2 项 | | | 科研人员满意度（%） | ≥90% |
| | | | | | | | | 聘用编外人员数量 | ≥3 人 | | | 从事相关工作科研人员满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 资助金额发放足额率（%） | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目立项程序合规性 | 合规 | | | | |
| | | | | | | | | 软件著作权登记数 | ≥2 项 | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率（%） | ≥90% | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率（%） | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059759 | 农情信息空地高精度遥感监测技术研发 | 20.0 | 20.0 | | | | | 申请软件著作权数量 | ≥1 个 | 研究成果应用数量 | ≥2 项 | 服务部门满意度（%） | 100% |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥2 篇 | | | 科研人员满意度（%） | 100% |
| | | | | | | | | 申请发明专利数 | ≥1 个 | | | 科研人员满意度 | 100% |
| | | | | | | | | 项目立项程序合规性 | 合规 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|-------|-------|--|--|----------|---------|------------|------|--------------|---|-----------|------|
| 0128022 | | | | | | | | | | | | | |
| 4100002 3000000 0034740 | 基于代谢组学解析铁棍山药中代谢物分布及变化规律 | 13.2 | 13.2 | | | | | | | | | | |
| 4100002 3000000 0034741 | 基于荧光探针的农药残留检测技术研究及应用 | 5.3 | 5.3 | | | | | | | | | | |
| 4100002 3000000 0034742 | 芥菜标准化生产关键技术集成及名特优新认证 | 5.8 | 5.8 | | | | | | | | | | |
| 4100002 3000000 0111301 | 河南省粮食质量安全与检测重点实验室 | 15.6 | 15.6 | | | | | | | | | | |
| 4100002 3000000 0163552 | 2023年标准河南 | 5.2 | 5.2 | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0050959 | 农产品质量标准与检测技术研究-团队建设 2024 | 132.3 | 132.3 | | | 编外人员用工成本 | 132.3万元 | 编外人员参与项目数量 | ≥10个 | 科研团队人才队伍结构优化 | 是 | 聘用人员就业满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 专利受理数 | ≥2项 | | | | |
| | | | | | | | | 聘用编外人员数量 | 28人 | | | | |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥10篇 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率(%) | 100% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------|------|--|--|--|--|---------------------|--------|---------------|------|-------------|---------------|------|
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率 (%) | 100% | | | | | |
| 4100002 4000000 0059760 | 基于荧光探针的农药残留检测技术研究及应用 | 23.4 | 23.4 | | | | | 发表论文、专著、研究报告等数量 (个) | ≥2 篇 | 培养高层次人才情况 | ≥1 人 | | | |
| | | | | | | | | 申请发明专利数 (项) | ≥1 项 | 取得基础理论研究成果数量 | ≥1 项 | | | |
| | | | | | | | | 研发新产品、新工艺、新技术 (项) | ≥1 项 | | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | ≥85% | | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率 (%) | ≥90% | | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率 (%) | 100% | | | | | |
| 4100002 4000000 0059761 | 基于代谢组学解析铁棍山药中代谢物分布及变化规律 2024 | 20.0 | 20.0 | | | | | 编外人员用工成本 | ≤11 万元 | 服务企业数量 | ≥3 家 | 服务部门满意度 (%) | ≥80% | |
| | | | | | | | | | | 技术研究报告 | ≥2 份 | | 科研人员满意度 (%) | ≥80% |
| | | | | | | | | | | 专利受理数 | ≥1 项 | | 从事相关工作科研人员满意度 | ≥80% |
| | | | | | | | | | | 研发新产品、新工艺、新技术 | ≥1 项 | | | |
| | | | | | | | | | | 聘用编外人员数量 | ≥7 人 | | | |
| | | | | | | | | | | 编外人员参与项目数量 | ≥7 个 | | | |
| | | | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | |
| | | | | | | | | | | 项目验收合格率 | ≥90% | | | |
| | | | | | | | | | | 项目验收及时率 | ≥90% | | | |
| | | 项目按计划进度执行率 (%) | ≥80% | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|-------|-------|--|--|--|--|----------------------|-------------|--|-----------------|------------|------|
| 4100002 4000000 0077229 | 2024年农 (含牧、 渔)产品质 量安全监 管 | 395.0 | 395.0 | | | | | 农产品安全监测完成批次 | ≥1000批 | 为农业高质量发展提供标准支撑 | 制定标准2个以上,宣贯2场以上 | | |
| | | | | | | | | 农产品质量安全例行监测合格率 | ≥98% | 发生重大农产品质量安全事件情况 | 及时响应,提供技术支持 | | |
| | | | | | | | | 标准审定通过并公布 | ≥2个 | | | | |
| | | | | | | | | 农产品质量安全监测工作完成期限 | 2024年12月31日 | | | | |
| 4100002 4000000 0086011 | 2024年基 本科研业 务费 | 70.0 | 70.0 | | | | | 科研项目经费投入 | 129万元 | 资助项目科研配套设施是否完备 | 完善 | 科研单位满意度(%) | ≥90% |
| | | | | | | | | 研发经费支出金额 | 129万元 | 人员管理模式及运营机制情况 | 合理 | 项目实施单位满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 45岁以下青年科研人员担任项目主持人数量 | ≥4个 | 服务保障现代农业产业技术体系建设能力 | 提升 | 科研人员满意度(%) | ≥90% |
| | | | | | | | | 发表学术论文数量(篇) | ≥6篇 | 科研人员作为主要完成人发表的学术论文 | ≥6个 | | |
| | | | | | | | | 培养(或合作培养)研究生数量(人) | ≥3人 | 科研人员主持或主要参与取得的省级以上科技奖励、发明专利、成果转化、科研课题等 | ≥3项 | | |
| | | | | | | | | 承担省级以上科研项目数量(个) | ≥2个 | 推动产业绿色发展 | 明显 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------|------|------|--|--|--------|---------|-----------------------------|-------------------------|---------|------|---------|------|
| | | | | | | | | 申请/授权专利数量(项) | ≥1项 | | | | |
| | | | | | | | | 45岁以下青年科研人员参与基本科研业务费项目人数覆盖率 | ≥90% | | | | |
| | | | | | | | | 项目管理情况 | 均按要求进行管理 | | | | |
| | | | | | | | | 项目管理制度健全性 | 健全 | | | | |
| | | | | | | | | 经费管理使用情况 | 规范 | | | | |
| | | | | | | | | 资助项目开展及时率(%) | ≥95% | | | | |
| | | | | | | | | 资助项目开展及时性 | 及时 | | | | |
| | | | | | | | | 预算执行情况 | 执行及时 | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金使用规范性 | 项目单位专款专用,并按专项资金管理办法规范使用 | | | | |
| | | | | | | | | 专项预算执行率 | 专项预算按《预算法》要求按时下达 | | | | |
| 4100002 4000000 | 标准制修订补助 | 10.0 | 10.0 | | | 人均培训成本 | ≤450元/人 | 培训开展场数 | ≤1场 | 科研成果应用率 | ≥90% | 社会公众满意度 | ≥90% |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------|-------|--|--|------|-----|------------|----------|--------------|------|------------|------|
| 0128022 | | | | | | | | 科普基地工作达标率 | ≥90% | | | | |
| | | | | | | | | 培训完成时间 | 2024年12月 | | | | |
| | | | | | | | | 科普基地工作完成时间 | 2024年12月 | | | | |
| 119212 | 河南省农业科学院烟草研究所 | 206.5 | 206.5 | | | | | | | | | | |
| 4100002 1000000 0002474 | 科技保障支出 | 38.0 | 38.0 | | | 资金投入 | 40万 | 完工项目验收合格率 | 100% | 保证科研项目正常实施 | 100% | 各研究科室满意度 | 100% |
| | | | | | | | | 维修改造项目 | ≥2个 | | | | |
| | | | | | | | | 计划完工项目及时率 | 100% | | | | |
| 4100001 8000000 0086012 | 结转资金 | 2.7 | 2.7 | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0050960 | 优质烤烟生产技术研究推广-团队建设 2024 | 101.8 | 101.8 | | | | | 聘用编外人员数量 | ≥25人 | 科研团队人才队伍结构优化 | 是 | 聘用人员就业满意度 | ≥98% |
| | | | | | | | | 编外人员参与项目数量 | ≥10个 | | | 科研人员满意度(%) | ≥98% |
| | | | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收合格率 | ≥98% | | | | |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥11篇 | | | | |
| | | | | | | | | 专利受理数 | ≥5项 | | | | |
| 4100002 4000000 0059762 | 烟草主要病虫害绿色防控关键技术研究与应用 | 20.0 | 20.0 | | | | | 论文发表数 | ≥3篇 | 农药、化肥减量 | ≤50% | 科研人员满意度(%) | ≥98% |
| | | | | | | | | 技术研究报告 | ≥1份 | | | | |
| | | | | | | | | 聘用编外人员数量 | ≥4人 | | | | |
| | | | | | | | | 专利受理数 | ≥1项 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|-------|-------|--|--|----------|----------|--------------|------------------|-------------|------------|------------------------|------|--|
| | 2024 | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | ≥98% | | | | | |
| 4100002 4000000 0086012 | 2024 年基本科研业务费 | 44.0 | 44.0 | | | | | 申请专利数量 | ≥4 项 | 育种周期 | 缩短 | 省属科研院所科研人员对科研项目实施情况满意度 | ≥90% | |
| | | | | | | | | 论文数量 (国际/国内) | ≥6 篇 | 推动产业绿色发展 | 明显 | | | |
| | | | | | | | | 研发团队人员数量 | ≥8 人 | | | | | |
| 119213 | 河南省农业科学院小麦研究所 | 482.9 | 482.9 | | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0064975 | 博士后运转经费 | 8.0 | 8.0 | | | 科研项目单位成本 | ≤8 万元 | 样品数量 | ≥30 件 | 科研成果经济效益转化率 | ≥96% | 科研人员满意度 | ≥96% | |
| | | | | | | | | 项目成果验收通过率 | ≥95% | | | | | |
| 4100001 8000000 0086058 | 结转资金 | 261.8 | 261.8 | | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0050961 | 小麦栽培技术品种利用与推广研究-团队建设 2024 | 91.6 | 91.6 | | | | 编外人员用工成本 | ≤91.60 万元 | 论文发表数 | ≥20 篇 | 项目带动社会资本投入 | ≥50 万元 | | |
| | | | | | | | | | 实施科技项目数 (项) | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | ≥96% | | | | |
| | | | | | | | | | 项目按计划进度执行率 (%) | ≥95% | | | | |
| | | | | | | | | | 专项资金到位率 (%) | ≥90% | | | | |
| | | | | | | | | | 项目立项完成预算细化情况 (%) | ≥95% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|------|------|--|--|-----------|--------|--------------------|----------|-----------------|-------|------------|------|
| 4100002 4000000 0059763 | 小麦绿色 高效耕种 模式构建 与应用 | 32.5 | 32.5 | | | 科研项目投入总成本 | 32.5万元 | 发表论文、专著、研究报告等数量(个) | ≥3个 | 拉动我省基础研究水平提升情况 | 提升 | 科研人员满意度(%) | ≥95% |
| | | | | | | | | 专利申请数(项) | ≥1项 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率(%) | ≥95% | | | | |
| 4100002 4000000 0086013 | 2024年基本科研业务费 | 54.0 | 54.0 | | | | | 发表学术论文数量(篇) | ≥9篇 | 提高项目研究领域研究深度和广度 | 明显 | 科研人员满意度(%) | ≥95% |
| | | | | | | | | 申请/授权专利数量(项) | ≥2项 | 推动产业绿色发展 | 明显 | | |
| | | | | | | | | 经费管理使用情况 | 规范 | | | | |
| | | | | | | | | 项目按期结项率(%) | ≥90% | | | | |
| 4100002 4000000 0086058 | 2024年现代农业产业技术体系建设 | 35.0 | 35.0 | | | | | 发表学术论文数量(篇) | ≥3篇 | 技术服务收入(万元) | ≥5万元 | 服务对象满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 发布技术规程、应急预案(个) | 2个 | 辐射带动农民人数 | ≥400人 | | |
| | | | | | | | | 体系冠名媒体宣传(次) | ≥6次 | 生态效益显示度 | 明显 | | |
| | | | | | | | | 挂牌建设示范基地(个) | 2个 | | | | |
| | | | | | | | | 项目管理情况 | 均按要求进行管理 | | | | |
| | | | | | | | | 预算执行情况 | 及时 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------|-------|--|--|----------|-----------|----------------|-------------------------|---------------|------|---------------|------|
| | | | | | | | | 专项资金使用规范性 | 项目单位专款专用，并按专项资金管理办法规范使用 | | | | |
| 119214 | 河南省农业科学院芝麻研究中心 | 678.2 | 678.2 | | | | | | | | | | |
| 4100002 2000000 0108237 | 博士后经费 | 20.0 | 20.0 | | | 项目经费 | 20 万 | 发表论文数量 | 2 篇 | 芝麻种植成本降低，收益增加 | ≥3% | 项目完成满意度 | ≥80% |
| | | | | | | | | 论文发表合格率 | 100% | 培养科研人才 | ≥2 人 | | |
| | | | | | | | | 项目规定时间完成及时率 | 100% | 环境无污染 | 0% | | |
| 4100001 8000000 0086014 | 结转资金 | 327.9 | 327.9 | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0050947 | 芝麻种质收集、育种与栽培-团队经费 2024 | 127.3 | 127.3 | | | 编外人员用工成本 | ≤127.3 万元 | 聘用编外人员数量 | ≥25 人 | 受益人群幸福感和获得感 | 提升 | 聘用人员就业满意度 | 100% |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | 补助政策落实情况 | 较好落实 | 从事相关工作科研人员满意度 | 100% |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率 (%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059716 | 河南省农科系统芝麻学科创新协同体 2024 | 50.0 | 50.0 | | | 编外人员用工成本 | ≤4 万元 | 论文发表数 | ≥5 篇 | 研究成果应用数量 | ≥1 项 | 科研人员满意度 (%) | 100% |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | ≥90% | | | 聘用人员就业满意度 | 100% |
| | | | | | | | | 专项资金到位率 (%) | 100% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|------|------|--|--|--|--|----------------------|-------------|----------------------------|------------|---------------------------|------|-----------------|------|
| | | | | | | | | 项目立项完成预算 细化情况 (%) | 100% | | | | | | |
| | | | | | | | | 培育新品种数量 | ≥2 个 | | | | | | |
| 4100002 4000000 0059717 | 芝麻抗病 优异种质 创制与利 用研究 | 50.0 | 50.0 | | | | | 设备购置总 成本 | ≤5 万元 | 设备采购数量 | 1 台 | 实现关键核心 技术突破数量 | ≥1 项 | 科研人员满 意度 | 100% |
| | | | | | | | | | | 知识产权申请数 | ≥2 项 | | | | |
| | | | | | | | | | | 国内外核心期刊发 表论文数 | ≥2 篇 | | | | |
| | | | | | | | | | | 项目成果验收通过 率 | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059718 | 芝麻种质 资源深度 评价与优 异基因挖 掘 | 20.0 | 20.0 | | | | | 编外人员用 工成本 | ≤9 万元 | 创制优异种质数量 | ≥3 个 | 受益人群幸福 感和获得感 | 提升 | 科研人员满 意度 (%) | ≥90% |
| | | | | | | | | | | SCI、EI 收录论文数 (篇) | ≥1 篇 | | | 服务部门满 意度 (%) | ≥90% |
| | | | | | | | | | | 资助金额发放足额 率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | | | 依托单位项目管 理制度情况 | 健全 | | | | |
| | | | | | | | | | | 项目按计划进度执 行率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | | | 专项资金到位率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | | | 申请发明专利数 (项) | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | | | | | 发表论文、专著、 研究报告等数量 (个) | ≥2 个 | | | | |
| 4100002 4000000 0059719 | 芝麻氮高 效利用生 理响应及 分子机制 解析 | 20.0 | 20.0 | | | | | 编外人员用 工成本 | ≤6.4 万 元 | 聘用编外人员数量 | ≥5 人 | 对培训人员综 合素质的改善 或提升程度 | 提升 | 科研人员满 意度 (%) | 100% |
| | | | | | | | | | | 培训人次 | ≥50 人 次 | | | 聘用人员就 业满意度 | 100% |
| | | | | | | | | | | 国内外核心期刊发 表论文数 | ≥1 篇 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|---------|---------|--|--|-----------|---------|------------------|--------------------------|-----------------------|------|-----------|------|
| | | | | | | | | 项目立项完成预算细化情况 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率 (%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0086014 | 2024 年基本科研业务费 | 63.0 | 63.0 | | | 科研项目投入总成本 | ≤111 万元 | 知识产权申请数 | ≥5 项 | 取得基础理论研究成果数量 | ≥5 项 | 服务对象满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 预算执行情况 | 执行及时 | 服务保障现代农业产业技术体系建设能力 | 提升 | | |
| | | | | | | | | 专项资金使用规范性 | 项目单位专款专用, 并按专项资金管理办法规范使用 | | | | |
| | | | | | | | | 资助项目开展及时性 | 执行及时 | | | | |
| | | | | | | | | 发表学术论文数量 (篇) | ≥7 篇 | | | | |
| | | | | | | | | 项目管理情况 | 均按要求进行管理 | | | | |
| 119215 | 河南省作物分子育种研究院 | 2,318.9 | 2,318.9 | | | | | | | | | | |
| 4100002 1000000 0031671 | 博士后补助经费 | 12.0 | 12.0 | | | 项目经费支出度 | 100% | 挖掘品质相互组昂基因位 | ≥1 个 | 创制一套无基因型依赖的小麦高效基因编辑体系 | ≥1% | 育种家及群众满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 项目完成及时率 | 100% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------|---------|--|--|--|--|---------------------|--------|----------|--------|-------------|------|-------------|------|
| | | | | | | | | 发表论文 | ≥3 篇 | | | | | | |
| 4100001 8000000 0086086 | 结转资金 | 1,276.2 | 1,276.2 | | | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0050948 | 农作物新品种选育- 团队建设 2024 | 218.9 | 218.9 | | | | | 项目按计划进度执行率 (%) | ≥90% | 争取院外科技经费 | 100 万 | 科研人员满意度 (%) | 100% | | |
| | | | | | | | | 实施科技项目数 (项) | ≥5 项 | | | | | | |
| | | | | | | | | 发表论文、专著、研究报告等数量 (个) | ≥8 个 | | | | | | |
| | | | | | | | | 获得发明专利数 (项) | ≥3 项 | | | | | | |
| | | | | | | | | SCI、EI 收录论文数 (篇) | ≥5 篇 | | | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | | | |
| 4100002 4000000 0059720 | 小麦籽粒铁离子积累主效基因鉴定与分子育种 | 30.0 | 30.0 | | | | | 编外人员用工成本 | ≤15 万元 | 论文发表数 | ≥1 篇 | 推动农业高质量发展 | 明显 | 服务部门满意度 (%) | ≥95% |
| | | | | | | | | 申请发明专利数 | ≥1 项 | | | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | ≥95% | | | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收合格率 | ≥95% | | | | | | |
| 4100002 4000000 0059721 | 花生 NBS-LRR 基因调控青枯病抗性的分子机理研究 | 30.0 | 30.0 | | | | | 编外人员用工成本 | ≤6 万元 | 评价指标筛选数量 | ≥2 个 | 服务企业数量 | ≥2 个 | 科研人员满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥1 篇 | | | | | | |
| | | | | | | | | 申请发明专利数 | ≥1 个 | | | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | ≥90% | | | | | | |
| 4100002 4000000 0059722 | 小麦抗赤霉病育种关键技术研发与应 | 23.4 | 23.4 | | | | | 研发新产品、新工艺、新技术 (项) | ≥2 项 | 争取院外科技经费 | ≥50 万元 | 服务部门满意度 (%) | ≥98% | | |
| | | | | | | | | 发表论文、专著、研究报告等数量 | ≥1 个 | | | 科研人员满意度 (%) | ≥98% | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------|-------|--|--|----------|--------|-----------------|--------|--------|------|---------|------|
| | 用 2024 | | | | | | | (个) | | | | | |
| | | | | | | | | 专利申请数(项) | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | | | SCI、EI 收录论文数(篇) | ≥1 篇 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率(%) | ≥98% | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收及时率(%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059723 | 花生粒长 QTL(qSLA05.1)的精细定位、功能标记开发及候选基因鉴定 | 23.4 | 23.4 | | | 编外人员用工成本 | ≤7 万元 | 创制优异种质数量 | ≥5 个 | 服务企业数量 | ≥2 个 | 科研人员满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥2 篇 | | | | |
| | | | | | | | | 专利受理数 | ≥2 项 | | | | |
| | | | | | | | | 评价指标筛选数量 | ≥3 个 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率(%) | ≥90% | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收合格率 | ≥90% | | | | |
| 4100002 4000000 0059724 | 主要农作物育种测试协同体 2024 | 150.0 | 150.0 | | | 科技成果转化收入 | ≥1 万元 | 鉴定品种数量 | ≥200 份 | 服务企业数量 | ≥2 个 | 科研人员满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 创制优异种质数量 | ≥10 个 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率(%) | ≥90% | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收合格率 | ≥90% | | | | |
| 4100002 4000000 0059725 | 优质抗病花生新品种选育 | 50.0 | 50.0 | | | 编外人员用工成本 | ≤16 万元 | 培育新品种数量 | ≥2 个 | 服务企业数量 | ≥2 个 | 科研人员满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 专利受理数 | ≥2 项 | | | | |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥2 篇 | | | | |
| | | | | | | | | 创制优异种质数量 | ≥5 个 | | | | |
| | | | | | | | | 评价指标筛选数量 | ≥1 个 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 | ≥90% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-------|-------|--|--|--------------|------------|----------------------------|------|----------------|-----------|--------------|------|
| | | | | | | | | (%) | | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收合格率 | ≥90% | | | | |
| 4100002 4000000 0059726 | 优质专用 高产小麦 新品种选 育与示范 | 50.0 | 50.0 | | | 编外人员用 工成本 | ≤30万 元 | 培育新品种数量 | ≥2个 | 推动农业高质 量发展 | 明显 | 被服务企业 满意度 | >90% |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥2篇 | | | | |
| | | | | | | | | 申请发明专利数 | ≥3个 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收合格率 | ≥95% | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收及时率 | ≥95% | | | | |
| 4100002 4000000 0059727 | 高产优质 小麦新品 种选育与 推广 | 50.0 | 50.0 | | | 科技成果转化 收入 | ≥200万 元 | 培育新品种数量 | ≥2个 | 节本增效 | ≥9亿 元 | 科研人员满 意度 | ≥98% |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥5篇 | 服务企业数量 | ≥5家 | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | 农药、化肥减 量 | 5 | | |
| | | | | | | | | 项目验收合格率 | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执 行率 (%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059728 | 高产优质 大豆新品 种培育及 应用 | 20.0 | 20.0 | | | | | 培育新品种数量 | ≥2个 | 技术成果收益 (万元) | 100万 元 | | |
| | | | | | | | | 发表论文、专著、 研究报告等数量 (个) | 1个 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | ≥95% | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执 行率 (%) | ≥95% | | | | |
| 4100002 4000000 0086015 | 2024年基 本科研业 务费 | 115.0 | 115.0 | | | | | 发表学术论文数量 (篇) | ≥11篇 | 丰富植物种质 资源 | 2000 | 服务对象满 意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 资助项目验收及时 率 (%) | ≥90% | | | | |
| | | | | | | | | 筛选作物品种 (个) | ≥117 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------|-------|--|--|--|------------------|-------------------------|--------------|--------|---------|------|
| | | | | | | | | 个 | | | | |
| | | | | | | | 项目管理情况 | 均按要求进行管理 | | | | |
| | | | | | | | 预算执行情况 | 执行及时 | | | | |
| | | | | | | | 专项资金使用规范性 | 项目单位专款专用，并按专项资金管理办法规范使用 | | | | |
| 4100002 4000000 0086057 | 2024年现代农业产业技术体系建设 | 120.0 | 120.0 | | | | 体系冠名媒体宣传(次) | 6次 | 成果转化金额 | ≥350万元 | 服务对象满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | 挂牌建设示范基地(个) | 9个 | 推动产业绿色发展 | 明显 | | |
| | | | | | | | 获得发明专利和实用新型专利(项) | 3项 | 技术服务收入(万元) | ≥10万元 | | |
| | | | | | | | 审定登记品种(个) | 5个 | 开展培训期数 | ≥2次 | | |
| | | | | | | | 资助金额发放足额率(%) | 100% | 培训的人员(服务对象)数 | 100人次 | | |
| | | | | | | | 获得市级以上科技奖励(项) | 1项 | | | | |
| | | | | | | | 资助项目开展及时率(%) | ≥95% | | | | |
| | | | | | | | 体系冠名发表论文(篇) | 3篇 | | | | |
| | | | | | | | 获得植物新品种权保护(个) | 1个 | | | | |
| 4100002 4000000 | 2024年国家工程研 | 150.0 | 150.0 | | | | 审定登记新品种(个) | 8个 | 技术服务收入(万元) | 10万元 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|-------|-------|--|--|--|--|--------------|--------|-----------------------|-------|------------|------|
| 0086086 | 究中心(工程实验室)运行补助 | | | | | | | 发表学术论文数量(篇) | ≥5篇 | 基本科研业务费保障省属科研院所项目实施情况 | 良好 | | |
| | | | | | | | | 申请/授权专利数量(项) | ≥5项 | | | | |
| | | | | | | | | 经费管理使用情况 | 规范 | | | | |
| | | | | | | | | 预算执行情况 | 及时 | | | | |
| 119217 | 河南省农业科学院农产品加工研究中心 | 919.8 | 919.8 | | | | | | | | | | |
| | 河南省农业科学院农副产品加工研究中心 | 38.7 | 38.7 | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0010064 | 花生远红外热泵干燥工艺优化及储藏性研究 | 57.0 | 57.0 | | | | | 改进设备一台 | 100% | 企业满意度 | ≥80% | 满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | 提升设备稳定性 | ≥10% | | | | |
| | | | | | | | | 提高干燥效率 | ≥10% | | | | |
| 4100002 4000000 0050816 | 博士后科研补助经费 | 4.0 | 4.0 | | | | | 2篇论文, 专利1项 | >2篇 | 满意度 | 满意 | | |
| | | | | | | | | 满足开发要求 | 开发产品2种 | | | | |
| | | | | | | | | 按时 | 按时完成 | | | | |
| 4100001 8000000 0086016 | 结转资金 | 626.7 | 626.7 | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 | 加工中心农产品产 | 132.3 | 132.3 | | | | | 编外人员参与项目数量 | ≥15个 | 争取院外科技经费 | ≥30万元 | 科研人员满意度(%) | 100% |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|------|------|--|--|--|--|-------------------|------------|--------------------|------|-----------------|-----------|
| 0050949 | 地减损及精深加工-团队建设 2024 | | | | | | | 论文发表数 | ≥10 篇 | | | 聘用人员就业满意度 | 100% |
| | | | | | | | | 申请发明专利数 | ≥3 个 | | | | |
| | | | | | | | | 聘用编外人员数量 | ≥31 人 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率 (%) | ≥90% | | | | |
| 4100002 4000000 0059729 | 芝麻精深加工关键技术研究 | 32.5 | 32.5 | | | | | 知识产权申请数 | ≥1 项 | 取得基础理论研究 研究成果数量 | ≥1 项 | 科研人员满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | 研发新产品、新工艺、新技术 | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | | | 国内外核心期刊发表 论文数 | ≥2 篇 | | | | |
| | | | | | | | | 软件著作权登记数 | ≥2 项 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | ≥95% | | | | |
| 4100002 4000000 0059730 | 小麦蛋白生物发酵 技术与应用 | 20.0 | 20.0 | | | | | 科技成果转化收入 | ≥30 万 元 | 申请发明专利数 | ≥1 项 | 争取院外科技 经费 | ≥2 万 元 |
| | | | | | | | | 转化科技成果数量 | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | | | 项目合作企业数 | ≥1 个 | | | | |
| | | | | | | | | 研发新产品、新工艺、 新技术 | ≥2 项 | | | | |
| | | | | | | | | 培训人次 | ≥20 人 次 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收及时率 (%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 | 食用菌基质 高效灭 | 20.0 | 20.0 | | | | | 技术研究报告 | 1 份 | 科研团队人才 队伍结构优化 | 是 | 科研人员满 意度 (%) | ≥95% |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-------|-------|--|--|---------------|------|--------------|-------|------------|------|
| 0059731 | 菌技术在香菇栽培中的应用研究 | | | | | 研发新产品、新工艺、新技术 | 1 项 | | | | |
| | | | | | | 论文发表数 | ≥2 篇 | | | | |
| | | | | | | 专利申请数（项） | ≥1 项 | | | | |
| | | | | | | 项目验收通过率（%） | 100% | | | | |
| | | | | | | 项目按计划进度执行率（%） | 100% | | | | |
| | | | | | | 专项资金到位率（%） | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0080853 | 2024 科普与学会服务能力提升专项-省级 | 5.0 | 5.0 | | | 举办青少年科技类比赛 | ≥3 个 | 科普受益群众增长率 | ≥85% | 项目受支持单位满意度 | ≥85% |
| | | | | | | 举办重大主题科普活动 | 2 场 | 对接培养“英才计划”学生 | ≥35 人 | 科技工作者满意度 | ≥85% |
| | | | | | | 举办科普讲坛 | ≥8 场 | | | | |
| | | | | | | 开展最美科技工作者发布活动 | 1 场 | | | | |
| | | | | | | 项目结项通过率 | ≥90% | | | | |
| | | | | | | 成果验收合格率 | ≥85% | | | | |
| | | | | | | 资金拨付及时率 | ≥90% | | | | |
| | | | | | | 项目验收及时率 | ≥90% | | | | |
| | | | | | | 项目开展及时性 | ≥90% | | | | |
| 4100002 4000000 0086016 | 2024 年基本科研业务费 | 61.0 | 61.0 | | | 完成研究报告数量 | ≥5 份 | 实现关键核心技术突破数量 | ≥2 项 | 科研人员满意度 | ≥95% |
| | | | | | | 国内外核心期刊发表论文数 | ≥6 篇 | | | | |
| | | | | | | 形成技术标准、工艺规范数量 | ≥2 项 | | | | |
| | | | | | | 项目成果验收通过率 | 100% | | | | |
| 119218 | 河南省林业科学研 | 387.0 | 387.0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------------|-------|--|--|------------------------|---------------|------------------------------|---------------|-----------------|----------|----------------|------|
| | 究院 | | | | | | | | | | | | |
| 4100002 100000Y 1160273 | 基本运转 补助 | 30.6 | 30.6 | | | 为职工提供 满意安心的 办公条件 | 不产生 任何生态危害 | 资金支付完成度 | 2024年 年底完成 | 保障单位事业 发展有效性 | 有效 | 员工满意度 | ≥95% |
| | | | | | | 项目运转 | ≤32.2 万元 | 运转补助经费水电 费, 物业、采暖费 等个数 | ≥3个 | 长效工作机制 健全性 | 健全 | | |
| | | | | | | | | 运转补助项目正常 运转率 | ≥95% | 为相关人员提 供保证费用 | 良好 | | |
| | | | | | | | | 质量指标经费支出 的合规性 | 合规 | | | | |
| 4100001 8000000 0115909 | 结转资金 | 155.8 | 155.8 | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0050962 | 林木种质 资源收集 评价与发 掘-团队建 设 2024 | 35.6 | 35.6 | | | 编外人员用 工成本 | 35.6万 元 | 发放技术资料数量 | 100份 | 争取省级及以 上科技经费 | ≥30万 | 聘用人员就 业满意度 | ≥90% |
| | | | | | | 科技成果转化 收入 | ≥10万 元 | 聘用编外人员数量 | ≥10人 | 参与示范推广 项目贡献度 | ≥10% | 服务部门满 意度(%) | ≥90% |
| | | | | | | | | 申请软件著作权数 量 | ≥1个 | 提高聘用人员 就业稳定性 | 稳定提 高 | 科研人员满 意度(%) | ≥90% |
| | | | | | | | | 发表论文、专著、 研究报告等数量 (个) | ≥2个 | 科技创新能力 | 稳定提 升 | | |
| | | | | | | | | 转化科技成果数量 | ≥1项 | 参与科研项目 贡献度 | ≥10% | | |
| | | | | | | | | 承担国家或省级课 题 | ≥3项 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收合格率 | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收及时率 | ≥95% | | | | |
| | | 专项资金到位率 (%) | 100% | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------|------|--|--|--------------|------------|----------------------|------|------------------|------|-----------------|------|
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率 (%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059764 | 蜡梅、紫薇 新品种选 育与高效 培育 | 20.0 | 20.0 | | | 编外人员用 工成本 | ≤0.6万 元 | 培育新品种数量 | ≥3个 | 服务企业数量 | ≥4个 | 聘用人员就 业满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥2篇 | 科研团队人才 队伍结构优化 | 是 | 科研人员满 意度 (%) | ≥95% |
| | | | | | | | | 技术研究报告 | ≥1套 | | | | |
| | | | | | | | | 制定标准数量 | ≥2项 | | | | |
| | | | | | | | | 申请发明专利数 | ≥2个 | | | | |
| | | | | | | | | 聘用编外人员数量 | ≥2人 | | | | |
| | | | | | | | | 申请软件著作权数 量 | ≥2个 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收合格率 | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收及时率 | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执 行率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目立项完成预算 细化情况 (%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059765 | 核桃、花椒 和枣优异 种质挖掘 及优良无 性系培育 2024 | 20.0 | 20.0 | | | 编外人员用 工成本 | ≤6万元 | 制定标准数量 | ≥2项 | 农药、化肥减 量 | ≥20% | 科研人员满 意度 (%) | ≥95% |
| | | | | | | | | 申请软件著作权数 量 | ≥2个 | | | 服务部门满 意度 (%) | ≥95% |
| | | | | | | | | 新品系数量 | ≥1个 | | | | |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥2篇 | | | | |
| | | | | | | | | 申请发明专利数 | ≥2件 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| | | 项目验收合格率 | 合格 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|------|--------------|------|--|--|--------------------|----------|--|-------|------------|------|
| | | | | | | | 项目验收及时率 | 及时 | | | | |
| | | | | | | | 专项资金到位率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | 项目按计划进度执行率(%) | ≥95% | | | | |
| 4100002 4000000 0086017 | 2024 年基本科研业务费 | 90.0 | 90.0 | | | | 获得发明专利和实用新型专利(项) | 3 项 | 育种周期 | 及时 | 科研单位满意度(%) | 100% |
| | | | | | | | 审定登记品种(个) | 2 个 | 资助项目科研配套设施是否完备 | 完备 | 服务对象满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | 科研项目经费投入 | ≥170 万元 | 科研人员主持或主要参与取得的省级以上科技奖励、发明专利、成果转化、科研课题等 | ≥3 个 | 项目实施单位满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | 拥有的发明专利数量 | ≥3 项 | 科研人员作为主要完成人发表的学术论文 | ≥11 个 | 科技工作者满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | 发布技术规程、应急预案(个) | 2 个 | 推动产业绿色发展 | 明显 | | |
| | | | | | | | 资助金额发放足额率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | 项目管理情况 | 均按要求进行管理 | | | | |
| | | | | | | | 制度建立情况 | 建立 | | | | |
| | | | | | | | 研发团队人员数量 | ≥26 人 | | | | |
| | | | | | | | 管理咨询委员会(学术委员会)组建情况 | 组建 | | | | |
| | | | 资助项目开展及时率(%) | 100% | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|------|------|--|--|--|--|-----------------|-------------------------|-------------------|----------|------------------------|------|---------|------|
| | | | | | | | | 资助项目开展及时性 | 及时 | | | | | | |
| | | | | | | | | 预算执行情况 | 执行及时 | | | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金使用规范性 | 项目单位专款专用,并按专项资金管理办法规范使用 | | | | | | |
| | | | | | | | | 资助项目验收及时率(%) | 100% | | | | | | |
| 4100002 4000000 0108453 | 生态保护体系——林业有害生物防治(林科院) | 15.0 | 15.0 | | | | | 林业有害生物防治面积 | ≥0.05万亩 | 林业有害生物防治挽回经济损失 | ≥10万元 | 林区群众满意度 | ≥92% | | |
| | | | | | | | | 林业有害生物成灾率 | ≤20% | 林业有害生物防治对林林生态效益影响 | 显著提高生态效益 | | | | |
| | | | | | | | | 林业有害生物防治任务完成及时性 | 及时 | | | | | | |
| 4100002 4000000 0128018 | 标准制修订补助 | 20.0 | 20.0 | | | | | 项目成本管理控制情况 | 良好 | 发表核心期刊论文数 | 2个 | 普及市场监管科学知识 | 提升 | 社会公众满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | | | 经费支持科技项目数量 | 2个 | 工作效率提升情况 | 显著 | 工作人员满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | | | 研究报告数量 | 2份 | 科研成果应用率 | ≥90% | | |
| | | | | | | | | | | 支持科技项目达标率 | ≥90% | 研究成果对提升市场监管技术服务水平的影响程度 | 显著 | | |
| | | | | | | | | | | 支持科技项目工作完成时间 | 及时 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-------|-------|--|--|--------|---------|----------------|--------------|------------------|---------|------------|------|
| | | | | | | | | 科研项目研究工作完成及时率 | ≥95% | | | | |
| 119219 | 河南省水产科学研究院 | 349.4 | 349.4 | | | | | | | | | | |
| 4100002100000Y1160286 | 基本运行补助经费 | 21.8 | 21.8 | | | 年运转补成本 | ≤22.9万元 | 运转补助项目正常运转率 | ≥95% | 长效工作机制健全性 | 健全 | 单位职工满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 资金支付完成时间 | 2024年12月22日前 | 水产科研事业稳定发展保障率 | ≥90% | | |
| | | | | | | | | 运转补助经费项目个数 | ≥2个 | | | | |
| 41000018000000086070 | 结转资金 | 223.6 | 223.6 | | | | | | | | | | |
| 41000024000000086018 | 2024年基本科研业务费 | 64.0 | 64.0 | | | | | 完成研究报告数量 | ≥1份 | 科研成果经济效益转化率 | ≥10% | 科研人员满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | 完成分析、测试报告数量 | ≥2份 | 研究成果应用数量 | ≥1项 | | |
| | | | | | | | | 样品数量 | ≥500件 | | | | |
| | | | | | | | | 国内外核心期刊发表论文数 | ≥2篇 | | | | |
| 41000024000000086070 | 2024年现代农业产业技术体系建设 | 40.0 | 40.0 | | | | | 取得新成果、新专利等数量 | ≥6项 | 开展技术服务/扶贫宣讲活动(次) | ≥72次 | 服务对象满意度(%) | 100% |
| | | | | | | | | 制定地方/行业技术标准(套) | ≥12套 | 培训农业农村各类人才(人次) | ≥2100人次 | | |
| | | | | | | | | 体系冠名媒体宣传(次) | 11次 | 现代农业集成示范技术推广模式 | ≥22项 | | |
| | | | | | | | | 体系冠名发表论文(篇) | 21篇 | 推动产业绿色发展 | 明显 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-------|-------|--|--|--|--|---------------------|---------|--------------|--------|-------------------------|------|-------|------|
| | | | | | | | | 形成新工艺、新技术、新方法、新产品数量 | ≥14 项 | | | | | | |
| | | | | | | | | 获得市级以上科技奖励（项） | 6 项 | | | | | | |
| 119220 | 河南省蚕业科学研究院 | 317.0 | 317.0 | | | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0063601 | 蚕业科研保障工作经费 | 59.8 | 59.8 | | | | | 确保各品种遗传物质不丢失 | 100 百分比 | 蚕业可持续发展情况 | 得到发展 | | | | |
| | | | | | | | | 按照蚕桑（柞）的世代发育实时开展工作 | 100 百分比 | | | | | | |
| | | | | | | | | 引进品种资源 | ≥1 个 | | | | | | |
| | | | | | | | | 品种资源收集 | ≥1 个 | | | | | | |
| | | | | | | | | 蚕业种质资源保护 | ≥230 个 | | | | | | |
| 4100001 8000000 0086019 | 结转资金 | 31.1 | 31.1 | | | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0050963 | 蚕桑科技创新与示范团队-团队建设 2024 | 5.1 | 5.1 | | | | | 发放补助人数 | ≥3 人 | 受益人群幸福感和获得感 | 提升 | | | | |
| | | | | | | | | 补助发放及时率 | 100% | | | | | | |
| 4100002 4000000 0077221 | 2024 年经济作物技术推广 | 150.0 | 150.0 | | | | | 项目成本控制额 | ≤150 万元 | 引进培育新品种数量 | ≥1 个 | 蚕农人均年收入增长率 | ≥10% | 蚕农满意度 | ≥80% |
| | | | | | | | | | | 养蚕大棚建设完成数 | 2 个 | 蚕业可持续发展情况 | 得到发展 | | |
| | | | | | | | | | | 桑柞种养示范园建设完成数 | 1000 亩 | 推广生态柞桑园、绿化荒山河滩、建设绿色产业情况 | 环境改善 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|------|------|--|--|-----------|----------|---------------------|-------|-----------------------|-------|-------------|------|
| | 质资源研究所 | | | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0051608 | 博士后科研补助经费 | 4.0 | 4.0 | | | 科研项目投入总成本 | ≤4 万元 | 完成分析、测试报告数量 | ≥1 份 | 研究成果应用数量 | ≥1 项 | 科研人员满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | 国内外核心期刊发表论文数 | ≥1 篇 | | | | |
| | | | | | | | | 项目成果验收通过率 | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0050969 | 河南省地方玉米种质资源抗性评价分析-团队建设 2024 | 81.4 | 81.4 | | | 编外人员用工成本 | ≤81.4 万元 | 聘用编外人员数量 | ≥15 人 | 新增就业人数 | ≥10 人 | 聘用人员就业满意度 | 100% |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率 (%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059768 | 玉米育种群体循环改良技术体系的建立与应用 | 20.0 | 20.0 | | | 编外人员用工成本 | ≤6 万元 | 聘用编外人员数量 | ≥1 人 | 引进、培养高水平科技人才 | ≥2 人 | 服务部门满意度 (%) | 100% |
| | | | | | | | | 评价指标筛选数量 | ≥4 个 | 服务企业数量 | ≥1 个 | 科研人员满意度 (%) | 100% |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥2 篇 | | | | |
| | | | | | | | | 承担国家或省级课题 | ≥2 项 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 创制优异种质数量 | ≥20 个 | | | | |
| | | | | | | | | 形成协同创新、合作共赢的创新合力协同体 | ≥1 个 | | | | |
| 4100002 4000000 0086020 | 2024 年基本科研业务费 | 45.0 | 45.0 | | | | | 研发新产品、新技术、新品种数量 | ≥3 项 | 基本科研业务费保障省属科研院所项目实施情况 | 良好 | 科研单位满意度 (%) | 100% |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|------|------|--|--|--|--|-----------------|----------|--------------|------|-----------|------|
| | | | | | | | | 收集筛选种质资源材料或品种数量 | ≥500份 | | | | |
| | | | | | | | | 筛选作物品种(个) | ≥10个 | | | | |
| | | | | | | | | 制定地方/行业技术标准(套) | 1套 | | | | |
| | | | | | | | | 发表学术论文数量 | ≥4篇 | | | | |
| | | | | | | | | 项目管理情况 | 执行及时 | | | | |
| | | | | | | | | 预算执行情况 | 执行及时 | | | | |
| 119222 | 河南省农业科学院花生研究所 | 27.3 | 27.3 | | | | | | | | | | |
| 41000024000000050964 | 花生生产技术创新团队建设经费 2024 | 15.3 | 15.3 | | | | | 论文发表数 | ≥1篇 | 科研团队人才队伍结构优化 | 显著 | 聘用人员就业满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率(%) | 100% | | | | |
| 41000024000000086021 | 2024年基本科研业务费 | 12.0 | 12.0 | | | | | 预算执行情况 | 执行及时 | 培训的人员(服务对象)数 | ≥50人 | | |
| | | | | | | | | 筛选作物品种(个) | ≥2个 | | | | |
| | | | | | | | | 当年产出科技成果数量 | ≥2件 | | | | |
| | | | | | | | | 推广先进适用技术(项) | 1项 | | | | |
| | | | | | | | | 项目管理情况 | 均按要求进行管理 | | | | |
| | | | | | | | | 获批省级以上(项目)课题数量 | ≥1项 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|-------|-------|--|--|--|--|--------------|-------------------------|--------------------|------|--------------|------|------------|------|
| | | | | | | | | 专项资金使用规范性 | 项目单位专款专用，并按专项资金管理办法规范使用 | | | | | | |
| 119223 | 河南省农业科学院蔬菜研究所 | 234.6 | 234.6 | | | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0051609 | 博士后科研补助经费 | 8.0 | 8.0 | | | | | 培养研究生 | 2人 | 实现关键核心技术突破数量 | 2项 | 科研人员满意度 | 100% | | |
| | | | | | | | | 国内外核心期刊发表论文数 | 4篇 | | | | | | |
| 4100002 4000000 0050965 | 蔬菜团队发展建设经费 2024 | 61.1 | 61.1 | | | | | 编外人员用工成本 | ≤61.1万元 | 聘用编外人员数量 | ≥10人 | 科研团队人才队伍结构优化 | 显著 | 聘用人员就业满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | | | 发表论文、专著、研究报告等数量(个) | 4个 | | | 科研人员满意度(%) | 100% |
| | | | | | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | | | 项目立项完成预算细化情况(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | | | 专项资金到位率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | | | 项目按计划进度执行率(%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059769 | 大白菜耐抽薹新基因 BrBL1 的图位克隆和功能分析 | 30.0 | 30.0 | | | | | 获得发明专利数(项) | 1项 | 争取省级及以上科技经费 | 是 | 科研人员满意度(%) | 100% | | |
| | | | | | | | | 申请发明专利数(项) | 1项 | 科研团队人才队伍结构优化 | 是 | | | | |
| | | | | | | | | 发表论文、专著、 | 1个 | 农药、化肥减 | 20 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|------|------|--|--|--|--|---------------------|------------|--------------------|-----------------|---------------------|------|-----------------|------|
| | | | | | | | | 研究报告等数量 (个) | | 量 | | | | | |
| | | | | | | | | SCI、EI 收录论文数 (篇) | 1 篇 | | | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率 (%) | 100% | | | | | | |
| 4100002 4000000 0059770 | 白菜、萝卜 种质资源 鉴定与优 异基因挖 掘 | 32.5 | 32.5 | | | | | 资助金额发放足额 率 (%) | 100% | 农药、化肥减 量 | 农药、 化肥减 量 | 科研人员满 意度 (%) | 100% | | |
| | | | | | | | | 创制优异种质数量 | 20 份 | | | | | | |
| | | | | | | | | 新品系数量 | 10 个 | | | | | | |
| | | | | | | | | 论文发表数 | 3 篇 | | | | | | |
| | | | | | | | | 获得发明专利数 (项) | 2 项 | | | | | | |
| | | | | | | | | 申请发明专利数 (项) | 3 项 | | | | | | |
| 专项资金到位率 (%) | 100% | | | | | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0059771 | 蔬菜工厂 化育苗关 键技术研 发与应用 | 20.0 | 20.0 | | | | | 科技成果转化收 入 | ≥10 万 元 | 论文发表数 | ≥1 篇 | 提高聘用人 员就业稳 定性 | 稳定 | 聘用人员就 业满意度 | 100% |
| | | | | | | | | | | 项目验收通过 率 (%) | 100% | 参与科研项 目贡献度 | 100% | 科研人员满 意度 (%) | 100% |
| | | | | | | | | | | 项目按计划进 度执行率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | | | 项目验收合格 率 | 100% | | | | |
| | | | | | | | | | | 项目验收及时 率 | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059772 | 辣椒优异 种质创新 与利用 | 20.0 | 20.0 | | | | | 科技成果转化 收入 | ≥10 万 元 | 创制优异种 质数量 | ≥30 个 | 项目带动社 会资本投 入 | 增加 | 被服务企业 满意度 | ≥80% |
| | | | | | | | | | | 培育新品 种数量 | ≥2 个 | 服务企业数 量 | ≥2 个 | 科研人员满 意度 (%) | ≥85% |
| | | | | | | | | | | 培训人次 | ≥60 人 次 | 农药、化 肥减量 | ≥5% | | |
| | | | | | | | | | | 论文发表数 | ≥4 篇 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|------|------|--|--|-----------|--------|---------------------|--------|------------|---------|-------------|------|
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 通过 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收合格率 | 合格 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收及时率 | 完成 | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率 (%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0086022 | 2024 年基本科研业务费 | 38.0 | 38.0 | | | | | 国内外核心期刊发表论文数 | ≥5 篇 | 育种周期 | 缩短 | 科研人员满意度 (%) | 100% |
| | | | | | | | | 预算执行情况 | 及时 | 丰富植物种质资源 | 丰富 | | |
| | | | | | | | | 形成新工艺、新技术、新方法、新产品数量 | ≥50 项 | 推动产业绿色发展 | 明显 | | |
| | | | | | | | | 申请/授权专利数量 (项) | ≥3 项 | | | | |
| | | | | | | | | 采购计划完成时间 | ≤365 天 | | | | |
| | | | | | | | | 审定登记品种 (个) | 1 个 | | | | |
| | | | | | | | | 收集筛选种质资源材料或品种数量 | ≥650 个 | | | | |
| | | | | | | | | 建立技术体系数量 | ≥1 套 | | | | |
| | | | | | | | | 建立再生体系数量 | ≥1 套 | | | | |
| | | | | | | | | 筛选目标基因数量 | ≥1 个 | | | | |
| | | | | | | | | 论文数量 (国际/国内) | ≥5 篇 | | | | |
| | | | | | | | | 获得植物新品种权保护 (个) | ≤1 个 | | | | |
| 4100002 4000000 0086061 | 2024 年现代农业产业技术体系建设 | 25.0 | 25.0 | | | 专项资金项目总成本 | ≥25 万元 | 体系冠名媒体宣传 (次) | ≥2 次 | 辐射带动农民人数 | ≥1500 人 | 服务群众满意度 | 100% |
| | | | | | | | | 挂牌建设示范基地 (个) | ≥2 个 | 科技常识普及提升情况 | 提升 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|-------|-------|--|--|-----------|--------------|---------------|---------|--------------|-----|-----------|------|
| | | | | | | | 发表学术论文数量(篇) | ≥2篇 | 开展培训期数 | ≥6次 | | | |
| | | | | | | | 引进推广新品种数量 | ≥4项 | 生态效益显示度 | 明显 | | | |
| | | | | | | | 申请/授权专利数量(项) | ≥2项 | | | | | |
| | | | | | | | 专项资金到位率 | 100% | | | | | |
| | | | | | | | 专项资金使用规范性 | 规范 | | | | | |
| 119224 | 河南省农业科学院食用菌研究所 | 138.7 | 138.7 | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0050966 | 食用菌生产技术创新团队建设经费2024 | 10.2 | 10.2 | | | 编外人员用工成本 | ≤10.2万元 | 聘用编外人员数量 | ≥2人 | 工作效率提升情况 | 显著 | 聘用人员就业满意度 | 100% |
| | | | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率(%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0059773 | 鲜香菇周年供应关键技术集成与示范 | 32.5 | 32.5 | | | 科研项目投入总成本 | 32.5万元 | 知识产权申请数 | ≥1项 | 实现关键核心技术突破数量 | ≥1项 | | |
| | | | | | | | | 完成分析、测试报告数量 | ≥2份 | | | | |
| | | | | | | | | 国内外核心期刊发表论文数 | ≥1篇 | | | | |
| | | | | | | | | 形成技术标准、工艺规范数量 | ≥1项 | | | | |
| 4100002 4000000 0086023 | 2024年基本科研业务费 | 16.0 | 16.0 | | | 科研项目投入总成本 | ≤22万元 | 知识产权申请数 | ≥1项 | 丰富植物种质资源 | ≥2份 | 科研人员满意度 | 100% |
| | | | | | | | | 完成研究报告数量 | ≥2份 | 推动产业绿色发展 | 明显 | | |
| | | | | | | | | 国内外核心期刊发表论文数 | ≥2篇 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------|-------|--|--|----------|-------|---------------------|-------|--------------|--------|-----------|------|
| 4100002 4000000 0086065 | 2024年现代农业产业技术体系建设 | 80.0 | 80.0 | | | | | 知识产权申请数 | ≥2项 | 实现关键核心技术突破数量 | ≥2项 | | |
| | | | | | | | | 产品、装置、设备开发数量 | ≥1台/套 | | | | |
| | | | | | | | | 完成研究报告数量 | ≥2份 | | | | |
| | | | | | | | | 国内外核心期刊发表论文数 | ≥3篇 | | | | |
| | | | | | | | | 项目成果验收通过率 | 100% | | | | |
| 119225 | 河南省农业科学院中药材研究所 | 162.0 | 162.0 | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0050967 | 中药材技术创新团队建设经费2024 | 56.0 | 56.0 | | | 编外人员用工成本 | ≤56万元 | 聘用编外人员数量 | ≥6人 | 科研团队人才队伍结构优化 | 显著 | 聘用人员就业满意度 | 100% |
| | | | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率(%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0086024 | 2024年基本科研业务费 | 81.0 | 81.0 | | | | | 筛选作物品种(个) | ≥200个 | 促进社会就业人数 | ≥3人 | 服务对象满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 审定登记品种(个) | 1个 | 推动产业绿色发展 | 明显 | | |
| | | | | | | | | 形成新工艺、新技术、新方法、新产品数量 | ≥3项 | 丰富植物种质资源 | 创制艾新种质 | | |
| | | | | | | | | 建立技术体系数量 | ≥2套 | | | | |
| | | | | | | | | 获批省级以上(项目)课题数量 | ≥1项 | | | | |
| | | | | | | | | 申请专利数量 | ≥2项 | | | | |
| | | | | | | | | 论文数量(国际/国内) | ≥6篇 | | | | |
| | | | | | | | | 软件著作权数量 | ≥1件 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|------|------|--|--|--|------------------|----------|--------------|-------|---------|------|--|
| | | | | | | | 挂牌建设示范基地(个) | 1个 | | | | | |
| | | | | | | | 收集筛选种质资源材料或品种数量 | ≥40个 | | | | | |
| | | | | | | | 科研人员参与度 | ≥85% | | | | | |
| | | | | | | | 研究报告完成数量 | ≥3份 | | | | | |
| | | | | | | | 研发团队人员数量 | ≥20人 | | | | | |
| | | | | | | | 项目管理情况 | 均按要求进行管理 | | | | | |
| | | | | | | | 制度建立情况 | ≥1套 | | | | | |
| | | | | | | | 预算执行情况 | 100% | | | | | |
| 4100002 4000000 0086063 | 2024年现代农业产业技术体系建设 | 25.0 | 25.0 | | | | 挂牌建设示范基地(个) | 2个 | 开展培训期数 | ≥2次 | 服务对象满意度 | ≥90% | |
| | | | | | | | 获得发明专利和实用新型专利(项) | 2项 | 培训的人员(服务对象)数 | ≥200人 | | | |
| | | | | | | | 体系冠名媒体宣传(次) | 5次 | 推动产业绿色发展 | 明显 | | | |
| | | | | | | | 挂牌展示示范基地(个) | 2个 | | | | | |
| | | | | | | | 论文数量(国际/国内) | ≥2篇 | | | | | |
| | | | | | | | 科研人员参与度 | ≥85% | | | | | |
| | | | | | | | 软件著作权数量 | ≥3件 | | | | | |
| | | | | | | | 经费管理使用情况 | 按规定使用 | | | | | |
| | | | | | | | 研发团队人员数量 | ≥10人 | | | | | |
| | | | | | | | 预算执行情况 | 执行及时 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|-------|-------|--|--|----------|--------|------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|--------------|------|
| | | | | | | | | 专项资金使用规范性 | 项目单位专款专用，并按专项资金管理办法规范使用 | | | | |
| 119226 | 河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所 | 101.7 | 101.7 | | | | | | | | | | |
| 4100002 4000000 0051607 | 博士后科研补助经费 | 4.0 | 4.0 | | | 补助补贴总成本 | 4万元 | 补助个人（家庭、企事业单位）数量 | 1人、户、家 | 补助补贴对象收入提高情况 | 有所提高 | 补助补贴对象满意度(%) | 100% |
| | | | | | | | | 国内外核心期刊发表论文数 | 2篇 | 补助补贴对象生活改善程度 | 有所改善 | | |
| | | | | | | | | 补助补贴资金发放完成时限 | 按时发放 | | | | |
| 4100002 4000000 0050968 | 河南省农业强省问题研究-团队建设2024 | 40.7 | 40.7 | | | 编外人员用工成本 | 40.7万元 | 聘用编外人员数量 | ≥12人 | 科研团队人才队伍结构优化 | 显著 | 聘用人员就业满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | 项目验收通过率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率(%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0080854 | 2024科普与学会服务能力提升专项-省级 | 38.0 | 38.0 | | | | | 项目验收及时率 | ≥90% | 研究成果对公共政策制定等的影响程度 | 对农业农村政策制定提供咨询建议 | 项目受支持单位满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 项目开展及时性 | ≥90% | 对单位人才梯队建设的影响或提升程度 | ≥1人 | 科技工作者满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 完成调研报告数量 | ≥3份 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------|-------|--|--|--------------|------------|----------------------|------|------------------|----------------|-----------------|------|
| | 管理与服务中心 | | | | | | | | | | | | |
| 4100002 100000Y 1190041 | 基地建设 运转项目 经费 | 201.0 | 201.0 | | | 预算支出 | 100% | 建筑工程施工质量 验收统一标准 | 100% | 消除安全隐患 | 100% | 工程质量满意 | 100% |
| | | | | | | | | 服务质量 | 100% | 示范作用 | 80% | | |
| | | | | | | | | 维修服务 | >6 项 | 资金使用重大 违规违纪问题 | 0 | | |
| | | | | | | | | 完工项目验收及时 率 | 100% | 对外展示效果 提升 | >10% | | |
| | | | | | | | | 计划完成项目 | 100% | 展示功能提升 | 10% | | |
| | | | | | | | | 资金支付率 | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0063603 | 现代农业 科技试验 事业发展 专项经费 | 78.4 | 78.4 | | | 预算支出 | 100% | 完成年度计划目标 | 良好 | 科研成果推广 | 良好 | 农技服务对象满意度 | ≥95% |
| | | | | | | 按计划完成 | 良好 | 服务质量 | 满意 | 示范作用 | 良好 | | |
| | | | | | | 达到环保标 准 | 良好 | 按时完成 | 良好 | 农业资源循环 利用率 | ≥10 提 升 10% | | |
| 4100002 4000000 0050950 | 基地科研 创新管理 经费-团队 建设 2024 | 25.0 | 25.0 | | | 编外人员用 工成本 | ≤25 万 元 | 聘用编外人员数量 | ≥5 人 | 科研成果经济 效益转化率 | ≥90% | 科研人员满 意度 (%) | 100% |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目立项完成预算 细化情况 (%) | 100% | | | | |
| 4100002 4000000 0080855 | 2024 科普 与学会服 务能力提 升专项-省 级 | 6.0 | 6.0 | | | | | 活动开展个数 | ≥4 个 | 科普受益群众 增长率 | ≥10% | 被服务单位 满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 成果验收合格率 | ≥95% | 带动农民科学 素质提升 | ≥10% | 社会公众满 意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 项目结项通过率 | 100% | | | 科技工作者 满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 验收通过率 | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 项目开展及时性 | 及时 | | | | |
| | | | | | | | | 资金拨付及时率 | 及时 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收及时率 | 及时 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|----------|--|--|--|--|----------------------|----------|--------------------|------|-------------|------|
| 119303 | 神农种业实验室 | 13,808.9 | 13,808.9 | | | | | | | | | | |
| 4100002 2999000 0009839 | 神农种业实验室开办费 3_2022 | 847.5 | 847.5 | | | | | 引导和培育平台数量 | ≥1 个 | 资助项目科研配套设施是否完备 | 完善 | 科研单位满意度 (%) | ≥95% |
| | | | | | | | | 培养人才数量 (人) | 1 人 | 推动产业绿色发展 | 明显 | 科研人员满意度 (%) | ≥95% |
| | | | | | | | | 经费管理使用情况 | 按规定使用 | | | | |
| | | | | | | | | 省级以上科技研发平台引进培养人才数量 | ≥1 人 | | | | |
| | | | | | | | | 研发团队人员数量 | ≥6 人 | | | | |
| | | | | | | | | 云平台报备情况 | 报备 | | | | |
| | | | | | | | | 管理咨询委员会 (学术委员会) 组建情况 | 组建 | | | | |
| | | | | | | | | 项目管理情况 | 均按要求进行管理 | | | | |
| | | | | | | | | 制度建立情况 | 建立 | | | | |
| | | | | | | | | 资助项目开展及时率 (%) | 100% | | | | |
| 资助项目开展及时性 | 及时 | | | | | | | | | | | | |
| 4100002 2999000 0009841 | 神农种业实验室开办费 2_2022 | 242.8 | 242.8 | | | | | 引导和培育平台数量 | ≥1 个 | 资助项目科研配套设施是否完备 | 完善 | 科研人员满意度 (%) | ≥95% |
| | | | | | | | | 论文数量 (国际/国内) | ≥1 篇 | 科研人员作为主要完成人发表的学术论文 | ≥3 个 | 科研单位满意度 (%) | ≥95% |
| | | | | | | | | 培养人才数量 (人) | 2 人 | 推动产业绿色发展 | 明显 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|---------|---------|--|--|--|--|--------------------|----------|----------------|---------|------------|------|
| | | | | | | | | 经费管理使用情况 | 按规定使用 | | | | |
| | | | | | | | | 省级以上科技研发平台引进培养人才数量 | ≥2人 | | | | |
| | | | | | | | | 研发团队人员数量 | ≥2人 | | | | |
| | | | | | | | | 管理咨询委员会（学术委员会）组建情况 | 组建 | | | | |
| | | | | | | | | 项目管理情况 | 均按要求进行管理 | | | | |
| | | | | | | | | 制度建立情况 | 建立 | | | | |
| | | | | | | | | 云平台报备情况 | 报备 | | | | |
| | | | | | | | | 资助项目开展及时率（%） | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 资助项目开展及时性 | 及时 | | | | |
| 4100002 2999000 0009842 | 神农种业实验室开办费 1_2022 | 4,138.0 | 4,138.0 | | | | | 培养人才数量（人） | ≥4人 | 资助项目科研配套设施是否完备 | 完善 | 科研单位满意度（%） | ≥95% |
| | | | | | | | | 引导和培育平台数量 | ≥1个 | 推动产业绿色发展 | 明显 | 科研人员满意度（%） | ≥95% |
| | | | | | | | | 论文数量（国际/国内） | ≥1篇 | 服务高校科研院所数量（人数） | ≥20家（人） | | |
| | | | | | | | | 在孵企业（团队）数量（个） | ≥5个 | | | | |
| | | | | | | | | 项目管理情况 | 均按要求进行管理 | | | | |
| | | | | | | | | 经费管理使用情况 | 按规定使用 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|---------|---------|--|--|--|--------------------|-------|---------------------------|------|------------|------|
| | | | | | | | 省级以上科技研发平台引进培养人才数量 | ≥4 人 | | | | |
| | | | | | | | 研发团队人员数量 | ≥12 人 | | | | |
| | | | | | | | 管理咨询委员会（学术委员会）组建情况 | 组建 | | | | |
| | | | | | | | 制度建立情况 | 建立 | | | | |
| | | | | | | | 资助项目开展及时性 | 及时 | | | | |
| | | | | | | | 云平台报备情况 | 报备 | | | | |
| | | | | | | | 资助项目开展及时率（%） | 100% | | | | |
| | | | | | | | 预算执行情况 | 执行及时 | | | | |
| 4100002 2999000 0009845 | 神农种业实验室研发经费—2022 | 3,966.1 | 3,966.1 | | | | 在研科技项目总数 | ≥5 项 | 资助项目科研配套设施是否完备 | 完备 | 科研单位满意度（%） | ≥95% |
| | | | | | | | 申请专利数量 | ≥4 项 | 推广新技术/规范数量及范围 | ≥5 次 | 科研人员满意度（%） | ≥95% |
| | | | | | | | 论文数量（国际/国内） | ≥3 篇 | 科研人员作为主要完成人发表的学术论文 | ≥3 个 | | |
| | | | | | | | 建立技术体系数量 | ≥2 套 | 学术带头人（有省级以上学术荣誉称号的研究人员）数量 | 5 个 | | |
| | | | | | | | 经费管理使用情况 | 按规定使用 | 科研平台大型科研仪器向社会开放程度 | 明显 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--------------------|------------------|------------|----|------------|------|
| | | | | | | | | 项目管理制度健全性 | 项目管理单位建立健全相关管理制度 | 项目实施公开情况 | 公开 | | |
| | | | | | | | | 研发团队人员数量 | ≥20人 | 推动产业绿色发展 | 明显 | | |
| | | | | | | | | 项目管理情况 | 均按要求进行管理 | | | | |
| | | | | | | | | 制度建立情况 | 建立 | | | | |
| | | | | | | | | 资助项目开展及时率(%) | 100% | | | | |
| | | | | | | | | 资助项目开展及时性 | 及时 | | | | |
| 4100002 3000000 0082750 | 实验室研发经费 | 4,614.5 | 4,614.5 | | | | | 新增科研仪器设备数(台/套) | 2台 | 单位持续创新能力水平 | 提升 | 项目承担单位满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 发表学术论文数量(篇) | ≥4篇 | | | 科研人员满意度(%) | ≥90% |
| | | | | | | | | 承担省级以上科研项目数量(个) | ≥4个 | | | | |
| | | | | | | | | 申请/授权专利数量(项) | ≥3项 | | | | |
| | | | | | | | | 经费管理使用情况 | 规范 | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率 | ≥90% | | | | |
| | | | | | | | | 管理咨询委员会(学术委员会)组建情况 | 组建 | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位及时率 | ≤100% | | | | |
| | | | | | | | | 经费拨付及时率(%) | ≥90% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------|---------|--|--|--|--|---------------------|-----------|---------------|---------------|--------------|------|
| | | | | | | | | 专项资金使用规范性 | 规范 | | | | |
| 119 | 河南省农科院管理的待分项目 | 4,000.0 | 4,000.0 | | | | | | | | | | |
| 119201 | 河南省农业科学院 | 4,000.0 | 4,000.0 | | | | | | | | | | |
| 4100002 2000000 0108692 | 省属重点科研院所发展专项-科研项目 | 2,000.0 | 2,000.0 | | | | | 推广技术 | ≥15 项 | 提供咨询服务数 | ≥20 次 | 示范村镇政府、群众满意度 | ≥90% |
| | | | | | | | | 形成协同创新、合作共赢的创新合力协同体 | ≥2 个 | 推动农业高质量发展 | 产业提质增效, 竞争力提升 | 科研人员满意度 (%) | ≥90% |
| | | | | | | | | 培训人次 | ≥2000 人次 | 农药、化肥减量 | ≤5% | 服务部门满意度 (%) | ≥90% |
| | | | | | | | | 研发新产品、新工艺、新技术 | ≥25 项 | 技术成果发布交流次数(次) | ≥20 次 | | |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥220 篇 | 项目新增产值 | ≥1 亿元 | | |
| | | | | | | | | 获得省级及以上科技奖励 | ≥10 项 | | | | |
| | | | | | | | | 承担国家或省级课题 | ≥10 项 | | | | |
| | | | | | | | | 专利受理数 | ≥70 项 | | | | |
| | | | | | | | | 支持杰青人数(个) | ≥12 个 | | | | |
| | | | | | | | | 发放技术资料数量 | ≥1000 0 份 | | | | |
| | | | | | | | | 建设示范村镇数量 | ≥3 个 | | | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | ≥95% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---------|---------|--|--|--------------|-------------|-----------------------|-----------|------------------|------|-----------------|------|
| | | | | | | | | 项目按计划进度执行率 (%) | ≥95% | | | | |
| | | | | | | | | 项目立项完成预算细化情况 (%) | ≥95% | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率 (%) | ≥95% | | | | |
| | | | | | | | | 实施科技项目数 (项) | ≥50 项 | | | | |
| | | | | | | | | 培养致富带头人数量 | ≥15 人 | | | | |
| | | | | | | | | 培育新品种数量 | ≥20 个 | | | | |
| 4100002 4000000 0047602 | 省属重点 科研院所 发展专项- 团队建设 | 2,000.0 | 2,000.0 | | | 编外人员用 工成本 | ≤2000 万元 | 编外人员参与项目 数量 | ≥40 个 | 提高聘用人员 就业稳定性 | 显著 | 聘用人员就 业满意度 | ≥95% |
| | | | | | | | | 论文发表数 | ≥30 篇 | 科研团队人才 队伍结构优化 | 显著 | 依托单位满 意度 (%) | ≥95% |
| | | | | | | | | 申请发明专利数 | ≥5 项 | 参与科研项目 贡献度 | ≥50% | | |
| | | | | | | | | 项目验收通过率 (%) | ≥90% | 参与示范推广 项目贡献度 | ≥30% | | |
| | | | | | | | | 项目按计划进度执 行率 (%) | ≥90% | | | | |
| | | | | | | | | 专项资金到位率 (%) | ≥90% | | | | |
| | | | | | | | | 研发新产品、新工 艺、新技术 (项) | ≥10 项 | | | | |
| | | | | | | | | 聘用编外人员数量 | ≥380 人 | | | | |