

2026 年河南省农业科学院部门预算公开 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 2026 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 2026 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2026年部门预算包括院部本级和院属二级预算单位共计

26个，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，不断提高农业科技自主创新水平；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（河南省农业科学院动物免疫学重点实验室）

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、动物食品质量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.河南现代农业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 2026 年部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

我院 2026 年收入总计 89,845.7 万元，支出总计 89,845.7 万元，与 2025 年预算相比，收入支出均减少 1,357.1 万元，下降 1.49%。主要原因：本年度加快预算执行进度，上年结转结余数减少。

二、收入预算总体情况说明

我院 2026 年收入合计 89,845.7 万元，其中：一般公共预算 45,040.7 万元；事业收入 13,805.1 万元；事业单位经营收入 369.0 万元；其他收入 2,976.9 万元；上年结转结余 27,654.0 万元。

三、支出预算总体情况说明

我院 2026 年支出合计 89,845.7 万元，其中：基本支出 39,630.9 万元，占 44.11%；项目支出 50,214.8 万元，占 55.89%。

四、财政拨款收入支出总体情况说明

我院 2026 年一般公共预算收支预算 45,040.7 万元，政府性基金收支预算 0.0 万元。与 2025 年相比，一般公共预算收支预算增加 2,825.0 万元，增长 6.69%，主要原因：本年度在编人员数量增加，基本支出增加。

五、一般公共预算支出情况说明

我院 2026 年一般公共预算支出年初预算为 45,040.7 万

元。其中：基本支出 31,753.5 万元，占 70.50%；项目支出 13,287.2 万元，占 29.50%。

六、一般公共预算基本支出情况说明

我院 2026 年一般公共预算基本支出年初预算为 31,753.5 万元。其中：人员经费支出 29,595.4 万元，占 93.20%；公用经费支出 2,158.1 万元，占 6.80%。

七、“三公”经费支出情况说明

我院 2026 年“三公”经费预算为 227.8 万元。与 2025 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 2025 年不变。

（二）公务接待费 21.6 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。预算数相比 2025 年增加 0.6 万元，主要原因是部分预算单位根据履职需要及实际运行情况，优化调整了公务接待费与公车运维费的预算安排。

（三）公务用车购置及运行费 151.3 万元，预算数相比 2025 年减少 0.6 万元。其中，公务用车购置费 18.0 万元；公务用车运行维护费 133.3 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相比 2025 年不变。公务用车运行维护费预算数比 2025 年减少 0.6 万元，主要原

因是部分预算单位根据履职需要及实际运行情况，优化调整了公务接待费与公车运维费的预算安排。

八、政府性基金预算支出情况说明

我院 2026 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 2026 年事业运转经费支出预算 5,258.5 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

2026 年政府采购预算安排 197.3 万元，其中：政府采购货物预算 197.3 万元、政府采购服务预算 0.0 万元。

（三）预算绩效情况说明

2026 年对河南省农业科学院项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 13,287.2 万元，共 242 个项目，根据工作安排，选定“省属重点科研院所发展专项”作为部门重点评价项目。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等项目支出 2026 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。

2025 年期末，我院共有车辆 72 辆，其中：一般公务用车

72辆，无其他用车；单价50.0万元以上设备336台（套），单位价值100.0万元以上专用设备116台（套）。

（五）专项转移支付项目情况

我院 2026 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 2026 年部门预算表

2026 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	45,040.7	一、一般公共服务	14.0
其中：财政拨款	45,040.7	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	368.0
五、事业收入	13,805.1	六、科学技术	71,933.0
六、事业单位经营收入	369.0	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	7,340.1
八、附属单位上缴收入		九、社会保险基金支出	
九、其他收入	2,976.9	十、卫生健康	1,615.7
		十一、节能环保	
		十二、城乡社区事务	
		十三、农林水事务	6,270.1
		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	2,304.8
		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	62,191.7	本年支出合计	89,845.7
上年结转结余	27,654.0	年终结转结余	
收入总计	89,845.7	支出总计	89,845.7

2026 年部门收入总体情况表

部门名称：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	89,845.7	62,191.7	45,040.7	45,040.7				13,805.1	369.0			2,976.9	27,654.0	16,363.7				11,290.3
119	河南省农科院	89,845.7	62,191.7	45,040.7	45,040.7				13,805.1	369.0			2,976.9	27,654.0	16,363.7				11,290.3
119201	河南省农业科学院	18,424.9	9,884.5	6,907.5	6,907.5				1,040.0				1,937.0	8,540.4	7,640.4				900.0
119203	河南省农业科学院粮食作物研究所	4,869.5	3,443.7	2,236.2	2,236.2				1,103.0				104.5	1,425.8	425.8				1,000.0
119204	河南省农业科学院经济作物研究所	2,341.7	2,026.0	1,690.0	1,690.0				336.0					315.7	105.7				210.0
119205	河南省农业科学院畜牧研究所	3,963.9	3,088.1	2,528.9	2,528.9				513.0				46.2	875.8	305.8				570.0
119206	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	3,838.4	2,784.2	1,795.2	1,795.2				966.1				22.9	1,054.2	354.2				700.0

119207	河南省农业科学院植物保护研究所	6,063.4	4,336.7	2,968.6	2,968.6				1,326.9				41.2	1,726.7	276.7				1,450.0
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)	1,996.6	1,533.3	1,183.3	1,183.3				350.0					463.3	143.3				320.0
119209	河南省农业科学院园艺研究所	1,844.3	1,598.1	1,367.6	1,367.6				230.0				0.5	246.2	211.2				35.0
119210	河南省农业科学院农业信息技术研究所	2,358.8	2,078.5	1,632.5	1,632.5				438.0				8.0	280.3	180.3				100.0
119211	河南省农业科学院农产品质量安全研究所	2,371.7	2,257.5	1,632.5	1,632.5				620.0				5.0	114.2	64.2				50.0
119212	河南省农业科学院烟草研究所	3,899.6	2,891.0	1,773.0	1,773.0				1,100.0				18.0	1,008.6	8.6				1,000.0
119213	河南省农业科学院小麦研究所	2,169.0	1,828.7	1,428.7	1,428.7				400.0					340.3	340.3				
119214	河南省农业科学院芝麻研究中心	3,383.8	2,496.7	993.7	993.7				1,500.0				3.0	887.1	387.1				500.0
119215	河南省作物分子育种研究院	6,218.7	4,612.6	3,112.6	3,112.6				1,500.0					1,606.1	606.1				1,000.0

119216	河南省农科院科研转制单位离退休	211.2	211.2	211.2	211.2														
119217	河南省农业科学院农产品加工研究中心	1,965.3	1,438.7	1,078.7	1,078.7				355.0				5.0	526.6	346.6				180.0
119218	河南省林业科学研究院	3,809.2	2,590.6	2,314.6	2,314.6				81.0				195.0	1,218.6	1,175.8				42.8
119219	河南省水产科学研究院	4,609.8	1,687.4	1,496.0	1,496.0				131.4				60.0	2,922.4	922.4				2,000.0
119220	河南省蚕业科学研究院	2,170.5	2,076.8	2,041.8	2,041.8								35.0	93.7	93.7				
119221	河南省农业科学院农作物种质资源研究所	1,568.1	1,091.8	773.1	773.1				318.7					476.3	76.3				400.0
119222	河南省农业科学院花生研究所	705.9	489.6	389.6	389.6				100.0					216.3	168.8				47.5
119223	河南省农业科学院蔬菜研究所	1,732.0	1,278.8	953.8	953.8				325.0					453.2	153.2				300.0
119224	河南省农业科学院食用菌研究所	1,177.3	692.1	597.1	597.1				95.0					485.2	345.2				140.0
119225	河南省农业科学院中药材研究所	1,826.9	1,370.1	1,060.1	1,060.1				310.0					456.8	256.8				200.0
119226	河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所	967.5	791.0	642.0	642.0				149.0					176.5	31.5				145.0

119301	河南现代农业试验示范基地管理与服务中心	1,460.0	1,460.0	78.4	78.4				517.0	369.0			495.6					
119303	神农种业实验室	3,897.7	2,154.0	2,154.0	2,154.0									1,743.7	1,743.7			

2026 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			
						小计	人员经费		公用经费		小计	其他运转类	特定目标类
类	款	项	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	89,845.7	39,630.9	29,051.4	5,154.8	5,258.5	166.2	50,214.8	14,589.8	35,625.0
			119	河南省农科院	89,845.7	39,630.9	29,051.4	5,154.8	5,258.5	166.2	50,214.8	14,589.8	35,625.0
205	02	01		学前教育	347.0						347.0		347.0
205	02	99		其他普通教育支出	21.0						21.0		21.0
206	02	03		自然科学基金	47.0						47.0		47.0
206	02	99		其他基础研究支出	4,734.6						4,734.6	620.0	4,114.6
206	03	01		机构运行	29,805.7	27,138.0	21,592.8	355.7	5,023.3	166.2	2,667.7	349.5	2,318.2
206	03	02		社会公益研究	9,717.5						9,717.5	406.7	9,310.8
206	05	03		科技条件专项	7,949.2						7,949.2	1,213.0	6,736.2
206	05	99		其他科技条件与服务支出	2,010.5						2,010.5		2,010.5
206	07	02		科普活动	160.9						160.9		160.9
206	99	99		其他科学技术支出	6,372.2						6,372.2	2,641.4	3,730.8
208	05	02		事业单位离退休	4,895.9	4,895.9		4,799.1	96.8				
208	05	05		机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,444.2	2,444.2	2,444.2						
210	11	02		事业单位医疗	1,615.7	1,615.7	1,615.7						
213	01	06		科技成果转化与推广服务	2,583.7						2,583.7		2,583.7
213	01	24		农村合作经济	232.7						232.7		232.7
213	02	05		森林资源培育	94.0						94.0		94.0

213	03	14		防汛	70.0						70.0		70.0
221	02	01		住房公积金	2,304.8	2,304.8	2,304.8						
206	04	99		其他技术与开发支出	8,125.9						8,125.9	6,915.9	1,210.0
206	03	99		其他应用研究支出	2,909.5						2,909.5	2,383.5	526.0
206	09	02		重点研发计划	100.0						100.0		100.0
201	38	10		质量基础	14.0						14.0		14.0
213	01	22		农业生产发展	350.0						350.0		350.0
213	02	06		技术推广与转化	283.7						283.7		283.7
213	02	12		湿地保护	17.6						17.6		17.6
213	02	13		执法与监督	741.5						741.5		741.5
213	01	48		渔业发展	604.8						604.8		604.8
213	01	04		事业运行	1,292.1	1,232.3	1,093.9		138.4		59.8	59.8	

2026 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	45,040.7	一、本年支出	61,404.4	61,404.4	61,404.4		
（一）一般公共预算拨款	45,040.7	（一）一般公共服务支出	14.0	14.0	14.0		
其中：财政拨款	45,040.7	（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	16,363.7	（五）教育支出	368.0	368.0	368.0		
（一）一般公共预算拨款	16,363.7	（六）科学技术支出	43,920.1	43,920.1	43,920.1		
（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	7,139.2	7,139.2	7,139.2		
		（九）医疗卫生与计划生育支出					
		（十）卫生健康支出	1,521.2	1,521.2	1,521.2		
		（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	6,235.1	6,235.1	6,235.1		
		（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	2,206.8	2,206.8	2,206.8	
		(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	61,404.4	支出合计	61,404.4	61,404.4	61,404.4	

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	45,040.7	31,753.5	24,865.2	4,730.2	2,032.8	125.3	13,287.2	1,690.2	11,597.0
			119	河南省农科院	45,040.7	31,753.5	24,865.2	4,730.2	2,032.8	125.3	13,287.2	1,690.2	11,597.0
205	02	01		学前教育	347.0						347.0		347.0
205	02	99		其他普通教育支出	21.0						21.0		21.0
206	02	99		其他基础研究支出	2,838.0						2,838.0	220.0	2,618.0
206	03	01		机构运行	20,038.5	19,689.0	17,631.1	100.0	1,832.6	125.3	349.5	349.5	
206	03	02		社会公益研究	4,039.9						4,039.9	87.9	3,952.0
206	05	03		科技条件专项	4,973.0						4,973.0	973.0	4,000.0
206	07	02		科普活动	50.0						50.0		50.0
208	05	02		事业单位离退休	4,727.0	4,727.0		4,630.2	96.8				
208	05	05		机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,412.2	2,412.2	2,412.2						
210	11	02		事业单位医疗	1,521.2	1,521.2	1,521.2						
213	02	05		森林资源培育	94.0						94.0		94.0
221	02	01		住房公积金	2,206.8	2,206.8	2,206.8						
213	01	22		农业生产发展	350.0						350.0		350.0
213	02	06		技术推广与转化	165.0						165.0		165.0
213	01	04		事业运行	1,257.1	1,197.3	1,093.9		103.4		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				31,753.5	29,595.4	2,158.1
30101	基本工资	50501	工资福利支出	6,342.6	6,342.6	
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	494.8	494.8	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	2,412.2	2,412.2	
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	120.2	120.2	
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	1,521.2	1,521.2	
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	3,385.2	3,385.2	
30199	其他工资福利支出	50501	工资福利支出	627.8	627.8	
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	2,206.8	2,206.8	
30301	离休费	50905	离退休费	170.9	170.9	
30302	退休费	50905	离退休费	4,459.3	4,459.3	
30399	其他对个人和家庭的补助	50999	其他对个人和家庭的补助	100.0	100.0	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	141.8		141.8
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	33.8		33.8
30204	手续费	50502	商品和服务支出	4.8		4.8
30205	水费	50502	商品和服务支出	29.4		29.4
30206	电费	50502	商品和服务支出	156.2		156.2
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	19.8		19.8
30208	取暖费	50502	商品和服务支出	1.5		1.5
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	138.8		138.8

30211	差旅费	50502	商品和服务支出	177.4		177.4
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	103.1		103.1
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	1.8		1.8
30215	会议费	50502	商品和服务支出	21.7		21.7
30216	培训费	50502	商品和服务支出	1.8		1.8
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	21.6		21.6
30218	专用材料费	50502	商品和服务支出	52.3		52.3
30225	专用燃料费	50502	商品和服务支出	1.2		1.2
30226	劳务费	50502	商品和服务支出	274.3		274.3
30227	委托业务费	50502	商品和服务支出	71.2		71.2
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	22.5		22.5
30240	税金及附加费用	50502	商品和服务支出	7.6		7.6
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	456.8		456.8
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	88.3		88.3
31002	办公设备购置	50601	资本性支出	114.3		114.3
31003	专用设备购置	50601	资本性支出	4.5		4.5
31099	其他资本性支出	50601	资本性支出	6.5		6.5
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	200.2		200.2
30103	奖金	50501	工资福利支出	7,754.4	7,754.4	

2026 年支出经济分类汇总表

部门名称：河南省农科院

单位：万元

部门预算经济分类			政府预算经济分类			总计	一般公共预算		政府性基金	国有资本经营预算	上年结转结余	财政专户管理资金收入	事业收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	事业单位经营收入	其他收入
类	款	科目名称	类	款	科目名称		小计	其中：财政拨款									
		合计				89,845.7	45,040.7	45,040.7			27,654.0		13,805.1			369.0	2,976.9
119		河南省农科院				89,845.7	45,040.7	45,040.7			27,654.0		13,805.1			369.0	2,976.9
301	01	基本工资	505	01	工资福利支出	6,384.2	6,350.6	6,350.6					33.6				
301	02	津贴补贴	505	01	工资福利支出	557.3	509.8	509.8					39.5				8.0
301	08	机关事业单位基本养老保险缴费	505	01	工资福利支出	2,444.2	2,412.2	2,412.2					32.0				
301	03	奖金	505	01	工资福利支出	9,240.7	7,754.4	7,754.4					1,421.8				64.5
301	12	其他社会保障缴费	505	01	工资福利支出	162.7	120.2	120.2					2.5				40.0
301	10	职工基本医疗保险缴费	505	01	工资福利支出	1,622.7	1,521.2	1,521.2					66.5				35.0
301	09	职业年金缴费	505	01	工资福利支出	20.0							20.0				
301	07	绩效工资	505	01	工资福利支出	5,907.8	3,385.2	3,385.2					1,902.2			105.0	515.4
301	99	其他工资福利支出	505	01	工资福利支出	948.8	706.2	706.2					66.0			60.0	116.6
301	13	住房公积金	505	01	工资福利支出	2,307.8	2,206.8	2,206.8					63.0				38.0

303	01	离休费	509	05	离退休费	174.9	170.9	170.9								4.0
303	02	退休费	509	05	离退休费	4,664.2	4,459.3	4,459.3				22.0				182.9
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	355.7	100.0	100.0				255.7				
302	01	办公费	505	02	商品和服务支出	645.9	471.5	471.5		65.8		103.6				5.0
302	02	印刷费	505	02	商品和服务支出	347.3	132.1	132.1		100.6		107.6			7.0	
302	04	手续费	505	02	商品和服务支出	27.3	4.8	4.8		15.6		5.4			1.5	
302	05	水费	505	02	商品和服务支出	71.3	42.8	42.8		3.0		25.5				
302	06	电费	505	02	商品和服务支出	639.4	372.1	372.1		114.9		149.4				3.0
302	07	邮电费	505	02	商品和服务支出	167.7	58.4	58.4		73.6		35.7				
302	08	取暖费	505	02	商品和服务支出	36.9	33.4	33.4				3.5				
302	09	物业管理费	505	02	商品和服务支出	364.3	238.0	238.0		38.7		57.6				30.0
302	11	差旅费	505	02	商品和服务支出	1,945.5	513.3	513.3		678.1		747.1				7.0
302	12	因公出国(境)费用	505	02	商品和服务支出	60.9	54.9	54.9				6.0				
302	13	维修(护)费	505	02	商品和服务支出	1,698.6	362.9	362.9		141.7		705.0				489.0
302	14	租赁费	505	02	商品和服务支出	146.4	15.9	15.9		52.9		67.6				10.0
302	15	会议费	505	02	商品和服务支出	95.0	58.5	58.5				36.5				
302	16	培训费	505	02	商品和服务支出	107.5	35.9	35.9				6.6			65.0	

302	17	公务接待费	505	02	商品和服务支出	24.5	21.6	21.6				2.9				
302	18	专用材料费	505	02	商品和服务支出	4,076.7	528.5	528.5		2,052.3		1,466.9				29.0
302	25	专用燃料费	505	02	商品和服务支出	28.9	14.0	14.0		1.4		13.5				
302	26	劳务费	505	02	商品和服务支出	6,542.4	2,994.0	2,994.0		1,600.4		1,585.6			35.5	326.9
302	27	委托业务费	505	02	商品和服务支出	4,041.0	826.6	826.6		1,343.4		1,436.0				435.0
302	39	其他交通费用	505	02	商品和服务支出	51.7	24.6	24.6		3.0		24.1				
302	40	税金及附加费用	505	02	商品和服务支出	661.0	7.6	7.6		15.7		99.7			15.0	523.0
302	99	其他商品和服务支出	505	02	商品和服务支出	13,303.3	7,863.4	7,863.4		4,622.7		622.6			80.0	114.6
302	31	公务用车运行维护费	505	02	商品和服务支出	135.3	133.3	133.3				2.0				
310	02	办公设备购置	506	01	资本性支出	216.7	120.0	120.0		16.8		79.9				
310	03	专用设备购置	506	01	资本性支出	2,628.0	83.5	83.5		135.5		2,409.0				
310	99	其他资本性支出	506	01	资本性支出	10.1	10.1	10.1								
302	28	工会经费	505	02	商品和服务支出	206.2	200.2	200.2				6.0				
399	99	其他支出	599	99	其他支出	16,364.2	0.5	0.5		16,363.7						
302	06	电费	505	01	工资福利支出	5.0	5.0	5.0								
303	09	奖励金	509	01	社会福利和救助	79.9	79.9	79.9								
310	03	专用设备	506	02	资本性支	9.5						9.5				

		购置			出(基本建设)											
301	06	伙食补助费	505	01	工资福利支出	20.0						20.0				
310	13	公务用车购置	506	01	资本性支出	18.0	18.0	18.0								
310	22	无形资产购置	506	01	资本性支出	10.0						10.0				
310	19	其他交通工具购置	506	01	资本性支出	52.6	0.6	0.6		25.0		27.0				
302	26	劳务费	505	01	工资福利支出	7.0						7.0				
310	03	专用设备购置	505	02	商品和服务支出	4.7	4.7	4.7								
309	03	专用设备购置	506	02	资本性支出(基本建设)	190.7				189.2		1.5				
309	03	专用设备购置	505	02	商品和服务支出	0.3	0.3	0.3								
310	06	大型修缮	506	01	资本性支出	13.0	13.0	13.0								

2026 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	151.3	18.0	133.3	21.6

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。

2026 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		
			50,214.8	13,287.2			16,363.7				20,563.9
	119	河南省农科院	50,214.8	13,287.2			16,363.7				20,563.9
特定目标类	学前教育生均经费	河南省农业科学院	347.0	347.0							
特定目标类	教育共同事权用于省级-免保育教育费财政补助中央资金	河南省农业科学院	21.0	21.0							
特定目标类	结转资金	河南省农业科学院	8,540.4				7,640.4				900.0
特定目标类	2026 年特聘研究员专项经费	河南省农业科学院	370.0	370.0							
特定目标类	2026 年博士后专项经费	河南省农业科学院	1,039.0	1,039.0							
特定目标类	2026 年度省引进国外智力专项	河南省农业科学院	20.0	20.0							
其他运转类	公务用车运行维护费	河南省农业科学院	45.0	45.0							
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	公务车购置	河南省农业科学院	18.0	18.0							
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	农科系统会议费专项	河南省农业科学院	25.0	25.0							
特定目标类	河南省农业科学院-河南生物育种中心有限公司-河南主要蔬菜作物分子设计育种体系构建重大专项验收后补助	河南省农业科学院	46.0	46.0							
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	规划建设保障经费	河南省农业科学院	83.1	83.1							
其他运转类	河南省作物协会运行经费	河南省农业科学院	10.0	10.0							
其他运转类	行政办公运行经费	河南省农业科学院	20.3	20.3							
其他运转类	离退休人员工作经费	河南省农业科学院	5.3	5.3							
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							
其他运转类	财务管理与保障工作经费	河南省农业科学院	25.6	25.6							
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	83.9	83.9							
其他运转类	内部审计保障经费	河南省农业科学院	14.8	14.8							
其他运转类	科技保障工作经费	河南省农业科学院	665.3	425.3							240.0
其他运转类	创新文化建设项目	河南省农业科学院	29.0	29.0							
特定目标类	2026年科普与学会服务能力提升专项-省级	河南省农业科学院	4.0	4.0							
特定目标类	2026年省级林草种质资源项目	河南省农业科学院	30.0	30.0							
其他运转类	博士后补助经费	河南省农业科学院粮食作物研究所	50.0	50.0							
特定目标类	结转资金	河南省农业科学院粮食作物研究所	425.8					425.8			

其他运转类	结转资金	河南省农业科学院粮食作物研究所	1,000.0									1,000.0
特定目标类	2026年基本科研业务费	河南省农业科学院粮食作物研究所	80.0	80.0								
特定目标类	2026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	145.0	145.0								
其他运转类	事业收入	河南省农业科学院粮食作物研究所	800.0									800.0
特定目标类	玉米株高遗传机制解析及杂种优势预测 2026	河南省农业科学院粮食作物研究所	10.0	10.0								
特定目标类	高粱籽粒发芽过程中蜀黍苷代谢的动态分析 2026	河南省农业科学院粮食作物研究所	10.0	10.0								
特定目标类	夏玉米密植抗高温健康群体调优关键技术研究 2026	河南省农业科学院粮食作物研究所	10.0	10.0								
特定目标类	高粱耐除草剂基因编辑技术体系研发及种质创制 2026	河南省农业科学院粮食作物研究所	10.0	10.0								
特定目标类	基于冠层结构优化的玉米品种与密度配置调控研究 2026	河南省农业科学院粮食作物研究所	10.0	10.0								
特定目标类	基于共生基因组学的玉米产量多模态预测模型 Holoformer 的构建与应用 2026	河南省农业科学院粮食作物研究所	30.0	30.0								
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 2026	河南省农业科学院粮食作物研究所	30.0	30.0								
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 2026	河南省农业科学院粮食作物研究所	30.0	30.0								
特定目标类	玉米高效生产关键技术研发与应用 2026	河南省农业科学院粮食作物研究所	20.0	20.0								
特定目标类	特色杂粮新品种选育与高效栽培技术研究 2026	河南省农业科学院粮食作物研究所	20.0	20.0								

特定目标类	玉米品种精准鉴评与科学利用技术创新 2026	河南省农业科学院粮食作物研究所	20.0	20.0								
特定目标类	玉米水稻杂粮等粮食作物种质改良创新及利用-团队建设 2026	河南省农业科学院粮食作物研究所	133.3	133.3								
特定目标类	水稻新品种郑稻C42技术集成与推广 2026	河南省农业科学院粮食作物研究所	10.0	10.0								
其他运转类	博士后科研补助经费	河南省农业科学院经济作物研究所	15.0	15.0								
特定目标类	2026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	河南省农业科学院经济作物研究所-高产优质油莎豆新品种选育与产业化示范重点研发验收后补助	河南省农业科学院经济作物研究所	276.0	276.0								
特定目标类	2026年基本科研业务费	河南省农业科学院经济作物研究所	40.0	40.0								
特定目标类	结转资金	河南省农业科学院经济作物研究所	105.7				105.7					
其他运转类	结转资金	河南省农业科学院经济作物研究所	210.0									210.0
特定目标类	长豇豆抗鳞翅目昆虫种质创制与应用 2026	河南省农业科学院经济作物研究所	10.0	10.0								
特定目标类	轮作模式下油莎豆高效微生物菌肥筛选及作用机制解析 2026	河南省农业科学院经济作物研究所	10.0	10.0								
特定目标类	解析甘蓝型油菜BnaDREB1D基因调控株型发育的分子机制 2026	河南省农业科学院经济作物研究所	10.0	10.0								
特定目标类	基于GWAS挖掘大蒜鳞茎重要性状关键调控基因的研究 2026	河南省农业科学院经济作物研究所	10.0	10.0								

特定目标类	大蒜营养品质重要性状调控基因的发掘与分析 2026	河南省农业科学院经济作物研究所	10.0	10.0							
特定目标类	邓州市十林镇高效农业产业助力乡村振兴推广 2026	河南省农业科学院经济作物研究所	15.0	15.0							
特定目标类	经济作物科研创新与应用-团队建设 2026	河南省农业科学院经济作物研究所	50.6	50.6							
特定目标类	优质油菜新品种选育及高效生产技术研究 2026	河南省农业科学院经济作物研究所	20.0	20.0							
特定目标类	基于多组学关联的油莎豆抗旱关键基因挖掘及功能初探 2026	河南省农业科学院经济作物研究所	10.0	10.0							
其他运转类	事业收入	河南省农业科学院经济作物研究所	240.0								240.0
其他运转类	博士后科研经费	河南省农业科学院畜牧研究所	5.0	5.0							
特定目标类	结转资金	河南省农业科学院畜牧研究所	875.8				305.8				570.0
特定目标类	事业收入-科研收入	河南省农业科学院畜牧研究所	36.0								36.0
特定目标类	2026 年基本科研业务费	河南省农业科学院畜牧研究所	100.0	100.0							
特定目标类	2026 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	65.0	65.0							
特定目标类	地方猪主要经济性状的分子机制研究 2026	河南省农业科学院畜牧研究所	20.0	20.0							
特定目标类	膨化处理对辣椒秸秆营养价值的影响及在肉羊生产中的应用 2026	河南省农业科学院畜牧研究所	10.0	10.0							

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 2026	河南省农业科学院畜牧研究所	30.0	30.0							
特定目标类	畜禽繁育与营养调控-团队建设 2026	河南省农业科学院畜牧研究所	64.4	64.4							
特定目标类	肉牛高效繁育技术研究与应用 2026	河南省农业科学院畜牧研究所	20.0	20.0							
特定目标类	事业收入-非同级财政	河南省农业科学院畜牧研究所	277.0								277.0
其他运转类	博士后补助经费	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	2026 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	结转资金	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	354.2				354.2				
其他运转类	结转资金	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	700.0								700.0
特定目标类	2026 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	90.0	90.0							
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	742.9								742.9
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 2026	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	小麦氮高效品种筛选与评价方法 2026	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	30.0	30.0							
特定目标类	花生养分高效品种筛选与高效施肥技术研究 2026	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	30.0	30.0							
特定目标类	多组学联合解析海藻生物刺激素介导小麦根际酸化的调控路径 2026	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	30.0	30.0							
特定目标类	缓释肥与微生物肥料协同增效的根际调控及其养分转运机制研究 2026	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	10.0	10.0							
特定目标类	赵家村等帮扶村作物高效施肥	河南省农业科学院植物	10.0	10.0							

	技术应用 2026	营养与资源环境研究所									
特定目标类	孙庄设施农业产业助力乡村振兴推广 2026	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	15.0	15.0							
特定目标类	资环所土肥水高效利用创新与发展-团队建设 2026	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	87.3	87.3							
其他运转类	博士后经费-2026 年	河南省农业科学院植物保护研究所	15.0	15.0							
特定目标类	结转资金	河南省农业科学院植物保护研究所	1,726.7				276.7				1,450.0
特定目标类	2026 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	2026 年基本科研业务费	河南省农业科学院植物保护研究所	120.0	120.0							
特定目标类	河南省农业科学院植物保护研究所-除草剂土壤残留药害防控技术研究与应用重大专项验收后补助	河南省农业科学院植物保护研究所	30.0	30.0							
特定目标类	芝麻病虫害生物防治技术研究 2026	河南省农业科学院植物保护研究所	30.0	30.0							
特定目标类	2026 年事业收入-科研横向项目经费	河南省农业科学院植物保护研究所	733.1								733.1
特定目标类	作物土传病害的生防作用机理及其产品研发 2026	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 2026	河南省农业科学院植物保护研究所	20.0	20.0							
特定目标类	植保病虫害防治-团队建设 2026	河南省农业科学院植物保护研究所	183.9	183.9							
特定目标类	基于昆虫雷达网的迁飞害虫预警技术研究及应用	河南省农业科学院植物保护研究所	50.0	50.0							

特定目标类	甘薯重要病毒病绿色防控技术研究 2026	河南省农业科学院植物保护研究所	20.0	20.0							
特定目标类	小麦害虫绿色防控技术研究 2026	河南省农业科学院植物保护研究所	30.0	30.0							
特定目标类	新型植物源安全剂创制及其作用机制研究 2026	河南省农业科学院植物保护研究所	30.0	30.0							
其他运转类	博士后补助经费	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）	10.0	10.0							
特定目标类	结转资金	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）	143.3				143.3				
其他运转类	结转资金	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）	320.0								320.0
特定目标类	2026 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）	60.0	60.0							
特定目标类	2026 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）	65.0	65.0							
其他运转类	事业收入 2026	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	马立克病新型高效基因缺失疫苗的创制	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）	50.0	50.0							

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
特定目标类	梨、葡萄种质创制和标准化关键栽培技术研究 2026	河南省农业科学院园艺研究所	20.0	20.0								
特定目标类	甜瓜 S-腺苷甲硫氨酸合成酶基因鉴定及其在响应盐碱胁迫中的功能 2026	河南省农业科学院园艺研究所	10.0	10.0								
特定目标类	基于BSA-seq的葡萄雄性不育性状 QTL 定位	河南省农业科学院园艺研究所	10.0	10.0								
特定目标类	园艺栽培技术研究-团队建设 2026	河南省农业科学院园艺研究所	50.6	50.6								
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 2026	河南省农业科学院园艺研究所	20.0	20.0								
特定目标类	后双庙村高效农业产业助力乡村振兴推广 2026	河南省农业科学院园艺研究所	40.0	40.0								
特定目标类	2026 年科普与学会服务能力提升专项-省级	河南省农业科学院园艺研究所	5.0	5.0								
特定目标类	结转资金	河南省农业科学院农业信息技术研究所	280.3				180.3					100.0
特定目标类	2026 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	40.0	40.0								
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	63.8	63.8								
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	24.6	24.6								

其他运转类	《河南农业科学》编委会会议暨农业学术交流会议	河南省农业科学院农业信息技术研究所	4.8	4.8								
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	60.3	60.3								
特定目标类	主要农作物智慧生产关键技术研究与应用 2026	河南省农业科学院农业信息技术研究所	30.0	30.0								
特定目标类	水牛赵村高效农业生产技术推广与品牌价值提升 2026	河南省农业科学院农业信息技术研究所	25.0	25.0								
特定目标类	农情信息空地高精度遥感监测技术研发 2026	河南省农业科学院农业信息技术研究所	20.0	20.0								
特定目标类	基于源库关系的小麦叶片光合作用模拟模型研究 2026	河南省农业科学院农业信息技术研究所	10.0	10.0								
特定目标类	农业信息技术人才培养专项经费-团队建设 2026	河南省农业科学院农业信息技术研究所	69.0	69.0								
特定目标类	结转资金	河南省农业科学院农产品质量安全研究所	114.2				64.2					50.0
特定目标类	2026 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	50.0	50.0								
特定目标类	田庙乡“两粮一菜”标准化生产助力乡村振兴推广 2026	河南省农业科学院农产品质量安全研究所	15.0	15.0								
特定目标类	金银花茶风味提质的代谢组学研究 2026	河南省农业科学院农产品质量安全研究所	10.0	10.0								
特定目标类	农产品质量标准与检测技术研究-团队建设 2026	河南省农业科学院农产品质量安全研究所	110.3	110.3								
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 2026	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	基于聚集诱导发光纳米微球的农药残留非竞争快速检测方法研究 2026	河南省农业科学院农产品质量安全研究所	10.0	10.0								

特定目标类	2026年省级财政资金农业产业发展资金-农产品质量安全监测及监管-农(含牧、渔)产品质量安全监管(含农药风险监测)	河南省农业科学院农产品质量安全研究所	350.0	350.0							
其他运转类	2026 博士后科研补助经费	河南省农业科学院烟草研究所	5.0	5.0							
其他运转类	科技保障支出	河南省农业科学院烟草研究所	42.0	42.0							
特定目标类	2026 年基本科研业务费	河南省农业科学院烟草研究所	60.0	60.0							
其他运转类	其他收入	河南省农业科学院烟草研究所	18.0								18.0
其他运转类	结转资金	河南省农业科学院烟草研究所	1,000.0								1,000.0
特定目标类	结转资金	河南省农业科学院烟草研究所	8.6				8.6				
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	仲庄村高效农业产业助力乡村振兴推广 2026	河南省农业科学院烟草研究所	15.0	15.0							
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 2026	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 2026	河南省农业科学院烟草研究所	87.3	87.3							
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	15.0	15.0							
其他运转类	事业收入	河南省农业科学院小麦研究所	400.0								400.0
特定目标类	结转资金	河南省农业科学院小麦研究所	340.3				340.3				

特定目标类	河南省农科系统芝麻学科创新协同体 2026	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 2026	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 2026	河南省农业科学院芝麻研究中心	20.0	20.0							
特定目标类	芝麻抗病优异种质创制与利用研究 2026	河南省农业科学院芝麻研究中心	50.0	50.0							
特定目标类	基于图神经网络GNN的芝麻重组模式解析与优异基因群特征分析 2026	河南省农业科学院芝麻研究中心	30.0	30.0							
特定目标类	芝麻粒重主效QTL的图位克隆与候选基因功能分析 2026	河南省农业科学院芝麻研究中心	10.0	10.0							
特定目标类	芝麻抗病抗逆基因发掘与利用	河南省农业科学院芝麻研究中心	50.0	50.0							
特定目标类	芝麻种质收集、育种与栽培-团队经费 2026	河南省农业科学院芝麻研究中心	110.3	110.3							
其他运转类	博士后补助经费	河南省作物分子育种研究院	10.0	10.0							
特定目标类	结转资金	河南省作物分子育种研究院	1,606.1				606.1				1,000.0

特定目标类	2026 年基本科研业务费	河南省作物分子育种研究院	100.0	100.0							
特定目标类	河南省作物分子育种研究院-主要农作物关键性状基因挖掘与突破性品种选育重大专项验收后补助	河南省作物分子育种研究院	320.0	320.0							
特定目标类	2026 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	100.0	100.0							
特定目标类	2026 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	135.0	135.0							
其他运转类	事业收入	河南省作物分子育种研究院	1,000.0								1,000.0
特定目标类	花生超级泛基因组构建及其应用研究 2026	河南省作物分子育种研究院	30.0	30.0							
特定目标类	大豆“症青”抗性基因鉴定及调控机制解析 2026	河南省作物分子育种研究院	10.0	10.0							

特定目标类	花生着丝粒结构及其演化特征研究 2026	河南省作物分子育种研究院	10.0	10.0							
特定目标类	花生农艺性状与产量的关系研究 2026	河南省作物分子育种研究院	10.0	10.0							
特定目标类	花生百仁重 QTL qHKWA05 精细定位及候选基因功能验证 2026	河南省作物分子育种研究院	10.0	10.0							
特定目标类	小麦铁高效关键基因的挖掘及分子标记 2026	河南省作物分子育种研究院	10.0	10.0							
特定目标类	小麦谷蛋白含量主效位点 qGCS2 的精细定位及分子标记开发 2026	河南省作物分子育种研究院	10.0	10.0							
特定目标类	小麦谷蛋白亚基含量调控基因 TaBZR2.1 的功能分析 2026	河南省作物分子育种研究院	10.0	10.0							
特定目标类	小麦谷蛋白含量主效位点 qGC2A.1 的精细定位及分子标记开发 2026	河南省作物分子育种研究院	10.0	10.0							
特定目标类	小麦籽粒类黄酮积累关键基因的挖掘及功能研究 2026	河南省作物分子育种研究院	10.0	10.0							
特定目标类	优质抗病花生新品种选育 2026	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 2026	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 2026	河南省作物分子育种研究院	50.0	50.0							
特定目标类	高产优质大豆新品种培育及应用 2026	河南省作物分子育种研究院	20.0	20.0							

特定目标类	主要农作物育种测试协同体 2026	河南省作物分子育种研究院	150.0	150.0							
特定目标类	农作物新品种选育-团队建设 2026	河南省作物分子育种研究院	183.9	183.9							
特定目标类	小麦优质高产主效基因的发掘与新品种选育	河南省作物分子育种研究院	50.0	50.0							
特定目标类	小麦新品种郑麦 139 技术集成与推广 2026	河南省作物分子育种研究院	10.0	10.0							
特定目标类	花生新品种豫花 23 号技术集成与推广 2026	河南省作物分子育种研究院	10.0	10.0							
特定目标类	香味小麦材料创制及其分子机制解析 2026	河南省作物分子育种研究院	10.0	10.0							
特定目标类	小麦农家种白皮麦的抗条锈病基因定位 2026	河南省作物分子育种研究院	10.0	10.0							
特定目标类	小麦湿面筋含量关键遗传位点鉴定与候选基因分析 2026	河南省作物分子育种研究院	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加工研究中心	5.0	5.0							
其他运转类	科技保障工作经费	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	事业收入项目	河南省农业科学院农产品加工研究中心	200.0								200.0
特定目标类	结转资金	河南省农业科学院农产品加工研究中心	526.6				346.6				180.0
特定目标类	2026 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	60.0	60.0							

其他运转类	生态站观测运行	河南省林业科学研究院	20.0	20.0							
其他运转类	2026年河南省食品及土壤安全监测项目	河南省林业科学研究院	10.0								10.0
其他运转类	皂荚新品种‘豫荚3号’在低产低效林改造中的转化运用培训费	河南省林业科学研究院	1.0								1.0
其他运转类	皂荚新品种‘豫荚3号’在低产低效林改造中的转化运用	河南省林业科学研究院	20.0								20.0
其他运转类	无人机技术在林业工作中的应用研究	河南省林业科学研究院	30.0								30.0
其他运转类	河南省林业科学研究院保民生支出项目	河南省林业科学研究院	195.0								195.0
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	2026年基本科研业务费	河南省林业科学研究院	100.0	100.0							
特定目标类	蜡梅、紫薇新品种选育与高效培育2026	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2026	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2026	河南省林业科学研究院	32.2	32.2							
特定目标类	河南省皂荚种实食药关键成分构效研究2026	河南省林业科学研究院	10.0	10.0							

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	河南省水产科学研究院	1.8								1.8
其他运转类	国家淡水鱼产业技术体系郑州综合试验站专项	河南省水产科学研究院	48.2								48.2
特定目标类	2026年基本科研业务费	河南省蚕业科学研究院	90.0	90.0							
特定目标类	结转资金	河南省蚕业科学研究院	93.7				93.7				
特定目标类	蚕桑科技创新与示范团队-团队建设 2026	河南省蚕业科学研究院	4.6	4.6							
其他运转类	蚕业科研保障工作经费	河南省蚕业科学研究院	59.8	59.8							
其他运转类	博士后科研补助经费	河南省农业科学院农作物种质资源研究所	10.0	10.0							
特定目标类	事业收入	河南省农业科学院农作物种质资源研究所	255.7								255.7
特定目标类	结转资金	河南省农业科学院农作物种质资源研究所	476.3				76.3				400.0
特定目标类	2026年基本科研业务费	河南省农业科学院农作物种质资源研究所	30.0	30.0							
特定目标类	河南省地方玉米种质资源抗性评价分析-团队建设 2026	河南省农业科学院农作物种质资源研究所	55.2	55.2							
特定目标类	玉米育种群体循环改良技术体系的建立与应用 2026	河南省农业科学院农作物种质资源研究所	20.0	20.0							
特定目标类	玉米产量与高温的遗传调控网络解析 2026	河南省农业科学院农作物种质资源研究所	30.0	30.0							
特定目标类	小麦株高基因挖掘与优异种质材料创制 2026	河南省农业科学院农作物种质资源研究所	10.0	10.0							
其他运转类	博士后科研补助经费	河南省农业科学院花生研究所	5.0	5.0							
特定目标类	2026年引进海外留学人才经费	河南省农业科学院花生研究所	5.0	5.0							

特定目标类	事业收入	河南省农业科学院花生研究所	79.0								79.0
特定目标类	结转资金	河南省农业科学院花生研究所	216.3				168.8				47.5
特定目标类	2026年基本科研业务费	河南省农业科学院花生研究所	20.0	20.0							
特定目标类	基于花生根际关键功能菌群结构解析的微生物菌剂筛选评价研究 2026	河南省农业科学院花生研究所	10.0	10.0							
特定目标类	花生生产技术创新团队建设经费 2026	河南省农业科学院花生研究所	13.8	13.8							
特定目标类	结转资金	河南省农业科学院蔬菜研究所	453.2				153.2				300.0
特定目标类	2026年现代农业产业技术体系建设	河南省农业科学院蔬菜研究所	25.0	25.0							
特定目标类	2026年基本科研业务费	河南省农业科学院蔬菜研究所	40.0	40.0							
特定目标类	事业收入	河南省农业科学院蔬菜研究所	226.0								226.0
特定目标类	蔬菜团队发展建设经费 2026	河南省农业科学院蔬菜研究所	46.0	46.0							
特定目标类	辣椒优异种质创新与利用 2026	河南省农业科学院蔬菜研究所	20.0	20.0							
特定目标类	辣椒种质资源遗传转化效率评价与高效受体材料挖掘 2026	河南省农业科学院蔬菜研究所	10.0	10.0							
特定目标类	蔬菜工厂化育苗关键技术研发与应用 2026	河南省农业科学院蔬菜研究所	20.0	20.0							
特定目标类	白菜、萝卜种质资源鉴定与优异基因挖掘 2026	河南省农业科学院蔬菜研究所	30.0	30.0							

其他运转类	博士后科研补助经费	河南省农业科学院食用菌研究所	5.0	5.0							
特定目标类	事业收入	河南省农业科学院食用菌研究所	18.0								18.0
特定目标类	结转资金	河南省农业科学院食用菌研究所	485.2				345.2				140.0
特定目标类	2026年基本科研业务费	河南省农业科学院食用菌研究所	20.0	20.0							
特定目标类	2026年现代农业产业技术体系建设	河南省农业科学院食用菌研究所	50.0	50.0							
特定目标类	横向科研经费	河南省农业科学院食用菌研究所	70.0								70.0
特定目标类	食用菌生产技术创新团队建设经费 2026	河南省农业科学院食用菌研究所	13.8	13.8							
特定目标类	荒庄村赤松茸高效栽培技术推广 2026	河南省农业科学院食用菌研究所	10.0	10.0							
特定目标类	食用菌新品种豫农毛2号技术集成与推广 2026	河南省农业科学院食用菌研究所	10.0	10.0							
特定目标类	鲜香菇周年供应关键技术集成与示范 2026	河南省农业科学院食用菌研究所	30.0	30.0							
其他运转类	博士后科研补助经费	河南省农业科学院中药材研究所	5.0	5.0							
特定目标类	结转资金	河南省农业科学院中药材研究所	456.8				256.8				200.0

特定目标类	结转资金	河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所	176.5				31.5				145.0
特定目标类	2026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	20.0	20.0							
特定目标类	2026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2026	河南省农业科学院农业经济与农村发展研究所	41.4	41.4							
特定目标类	2026年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	26.0	26.0							
其他运转类	现代农业科技试验事业发展专项经费	河南现代农业试验示范基地管理与服务中心	78.4	78.4							
特定目标类	省实验室开办及研发补助经费	神农种业实验室	1,000.0	1,000.0							
特定目标类	结转资金	神农种业实验室	1,743.7				1,743.7				
特定目标类	2026年博士后专项经费	神农种业实验室	154.0	154.0							
特定目标类	崖州湾国家实验室河南试验基地建设经费	神农种业实验室	1,000.0	1,000.0							

部门（单位）整体绩效目标表

（2026 年度）

部门名称：河南省农科院											
年度履职目标	<p>目标 1：全院获得省部级及以上科技成果奖励 8 项以上，通过省级及以上审（鉴）定、登记农作物新品种 35 个以上，获得授权专利 130 件以上。目标 2：示范推广新品种（新产品）50 个、新技术新模式 46 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；凝练提升“正阳模式”“兰考模式”，在现代农业科技综合示范县复制推广，重点打造 4 个乡村振兴科技示范村（镇）样板，力争技术转让和技术服务收入达到 8600 万元以上。目标 3：深化内部运行机制改革，重构院属单位目标管理与绩效考核体系。目标 4：推动国家生物育种产业创新中心、神农种业实验室高效运转。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。</p>										
年度主要任务	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">任务名称</th> <th style="width: 65%;">主要内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一、重大创新平台建设</td> <td>（一）加大力度推进国家生物育种产业创新中心二期工程建设，持续提升中心创新能级；紧紧围绕中原农谷建设，发挥中心磁场效应；聚焦重点研究方向和关键核心技术强化攻关，培育一批突破性农作物新品种。（二）优化完善神农种业实验室学科布局，启动实施一批重大核心技术攻关项目，加快推进畜禽领域领军人才引进和团队组建工作；深化与崖州湾国家实验室科研协作，拓展合作领域，力争成为国家实验室核心基地。</td> </tr> <tr> <td>二、科技创新与科技交流合作</td> <td>（三）聚焦乡村振兴和农业强省建设科技需求，持续深化学科方向任务调整，培育发展新兴学科 1-2 个。（四）扎实推进重大科技成果培育，大力支持有苗头的科技成果申报国家、省级科技奖励，力争获得省一等奖及以上科技奖励 1 项以上。（五）做好河南省农作物种质资源保护利用中心的运维工作。（六）积极响应国家“一带一路”及“农业走出去”战略，充分利用各种渠道和平台，推动国际农业科技交流与合作。</td> </tr> <tr> <td>三、科技成果示范推广与科技帮扶</td> <td>（七）扎实实施河南优势特色农业产业科技支撑行动计划，助力河南优势特色农业产业高质量发展。（八）深入开展院县共建现代农业科技综合示范县工作，助力农业强县建设。（九）扎实做好科技特派员、定点帮扶、科技援疆等帮扶工作，高效开展关键农时季节和农业气象灾害应急技术服务，持续实施全省农科系统春管科技服务专项行动。（十）实施成果转化与技术服务收入跃升行动，不断拓展科技成果转化广度与深度。</td> </tr> <tr> <td>四、人才队伍建设</td> <td>（十一）继续加大高层次人才引进力度，满足科研事业发展需要。（十二）制定院高端人才引进支持政策与实施细则，做好各类优秀专家、拔尖人才的选拔推荐工作。（十三）切实加强院所领导班子和干部队伍建设，做好干部选拔任用工作。（十四）做好职称评聘和岗位等级晋升工作，对职称评审条件及分类评价办法进行修订完善，树立科学导向，推动青年人才脱颖而出。</td> </tr> </tbody> </table>	任务名称	主要内容	一、重大创新平台建设	（一）加大力度推进国家生物育种产业创新中心二期工程建设，持续提升中心创新能级；紧紧围绕中原农谷建设，发挥中心磁场效应；聚焦重点研究方向和关键核心技术强化攻关，培育一批突破性农作物新品种。（二）优化完善神农种业实验室学科布局，启动实施一批重大核心技术攻关项目，加快推进畜禽领域领军人才引进和团队组建工作；深化与崖州湾国家实验室科研协作，拓展合作领域，力争成为国家实验室核心基地。	二、科技创新与科技交流合作	（三）聚焦乡村振兴和农业强省建设科技需求，持续深化学科方向任务调整，培育发展新兴学科 1-2 个。（四）扎实推进重大科技成果培育，大力支持有苗头的科技成果申报国家、省级科技奖励，力争获得省一等奖及以上科技奖励 1 项以上。（五）做好河南省农作物种质资源保护利用中心的运维工作。（六）积极响应国家“一带一路”及“农业走出去”战略，充分利用各种渠道和平台，推动国际农业科技交流与合作。	三、科技成果示范推广与科技帮扶	（七）扎实实施河南优势特色农业产业科技支撑行动计划，助力河南优势特色农业产业高质量发展。（八）深入开展院县共建现代农业科技综合示范县工作，助力农业强县建设。（九）扎实做好科技特派员、定点帮扶、科技援疆等帮扶工作，高效开展关键农时季节和农业气象灾害应急技术服务，持续实施全省农科系统春管科技服务专项行动。（十）实施成果转化与技术服务收入跃升行动，不断拓展科技成果转化广度与深度。	四、人才队伍建设	（十一）继续加大高层次人才引进力度，满足科研事业发展需要。（十二）制定院高端人才引进支持政策与实施细则，做好各类优秀专家、拔尖人才的选拔推荐工作。（十三）切实加强院所领导班子和干部队伍建设，做好干部选拔任用工作。（十四）做好职称评聘和岗位等级晋升工作，对职称评审条件及分类评价办法进行修订完善，树立科学导向，推动青年人才脱颖而出。
	任务名称	主要内容									
	一、重大创新平台建设	（一）加大力度推进国家生物育种产业创新中心二期工程建设，持续提升中心创新能级；紧紧围绕中原农谷建设，发挥中心磁场效应；聚焦重点研究方向和关键核心技术强化攻关，培育一批突破性农作物新品种。（二）优化完善神农种业实验室学科布局，启动实施一批重大核心技术攻关项目，加快推进畜禽领域领军人才引进和团队组建工作；深化与崖州湾国家实验室科研协作，拓展合作领域，力争成为国家实验室核心基地。									
	二、科技创新与科技交流合作	（三）聚焦乡村振兴和农业强省建设科技需求，持续深化学科方向任务调整，培育发展新兴学科 1-2 个。（四）扎实推进重大科技成果培育，大力支持有苗头的科技成果申报国家、省级科技奖励，力争获得省一等奖及以上科技奖励 1 项以上。（五）做好河南省农作物种质资源保护利用中心的运维工作。（六）积极响应国家“一带一路”及“农业走出去”战略，充分利用各种渠道和平台，推动国际农业科技交流与合作。									
三、科技成果示范推广与科技帮扶	（七）扎实实施河南优势特色农业产业科技支撑行动计划，助力河南优势特色农业产业高质量发展。（八）深入开展院县共建现代农业科技综合示范县工作，助力农业强县建设。（九）扎实做好科技特派员、定点帮扶、科技援疆等帮扶工作，高效开展关键农时季节和农业气象灾害应急技术服务，持续实施全省农科系统春管科技服务专项行动。（十）实施成果转化与技术服务收入跃升行动，不断拓展科技成果转化广度与深度。										
四、人才队伍建设	（十一）继续加大高层次人才引进力度，满足科研事业发展需要。（十二）制定院高端人才引进支持政策与实施细则，做好各类优秀专家、拔尖人才的选拔推荐工作。（十三）切实加强院所领导班子和干部队伍建设，做好干部选拔任用工作。（十四）做好职称评聘和岗位等级晋升工作，对职称评审条件及分类评价办法进行修订完善，树立科学导向，推动青年人才脱颖而出。										

	五、基础条件建设工作	（十五）完成河南省农产品质量安全科学中心项目竣工验收并投入使用。做好办公区南院、农作物创新中心第一会议室、资环楼等修缮及升级改造工作。（十六）持续提升基地服务保障能力，加强水电通讯等设施设备巡检排查和维修维护，营造良好环境秩序，提升管理服务质效。持续加强对外合作和资产利用,培育壮大农科特色会培研学等，大力提升展览中心、农业超市等资产资源利用效率，不断增强基地持续发展能力。		
	六、党的建设	（十七）深化理论学习，提升政治素养，为全院各项事业高质量发展提供政治和思想保证。（十八）从严管党治党，落实主体责任。（十九）加强组织建设，提升服务能力。为全院各项事业高质量发展提供组织保障。（二十）深化文明创建，持续巩固成果。按照“全国文明单位测评体系”要求，持续提升创建工作水平，巩固创建成果。		
	七、综合管理与服务保障工作	（二十一）建立院属科研机构年度目标任务确定机制，加强年度目标任务完成情况考核。（二十二）常态化开展督查督办，推动省委、省政府及院重大决策事项落地落实。（二十三）加强预算管理。深入推进预算管理一体化系统应用。继续推进已竣工基建项目财务决算，加强国有资产和政府采购管理，推进低效国有资产盘活处置。（二十四）切实加强内部审计监督工作。（二十五）认真做好离退休人员管理与服务工作。		
预算情况	部门预算总额（万元）		89,845.7	
	1、资金来源：	（1）政府预算资金	55,723.3	
		（2）财政专户管理资金		
		（3）单位资金	35,479.5	
	2、资金结构：	（1）基本支出	35,973.6	
		（2）项目支出	55,229.2	
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	
		工作任务科学性	科学	
		绩效指标合理性	合理	
	预算和财务管理	预算编制完整性	完整	
		专项资金细化率	100%	

		预算执行率	≥90%	
		预算调整率	≤10%	
		结转结余率	≤15%	
		“三公经费”控制率	≤100%	
		政府采购执行率	≥80%	
		决算真实性	真实	
		资金使用合规性	合规	
		管理制度健全性	健全	
		预决算信息公开性	公开	
		资产管理规范性	规范	
	绩效管理	绩效目标编制完成率	100%	
		绩效监控完成率	100%	
		绩效自评完成率	100%	
		部门绩效评价完成率	100%	
		评价结果应用率	100%	

产出指标	重点工作任务完成	重点工作一计划完成率	≥90%	
		重点工作二计划完成率	≥90%	
		重点工作三计划完成率	≥90%	
		重点工作四计划完成率	≥90%	
		重点工作五计划完成率	≥90%	
		重点工作六计划完成率	≥90%	
		重点工作七计划完成率	≥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%	
		年度工作目标 5 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	科研人员满意度	≥95%	
		技术帮扶受益群体满意度	≥95%	

2026 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	29,890.9	29,650.9		240.0								
119201	河南省农业科学院	10,749.0	10,509.0		240.0								
410000210000000002345	公务用车运行维护费	45.0	45.0			车辆运行维护费	45 万元	每年维护公务用车数	14 辆	公务用车管理制度健全性	健全		
								车辆运行状况	良	机关运转效率	提升		
								车辆运维及时率	100%				
								车辆正常运行率	100%				
								经费支出合规率	100%				
4100002100000Y1190001	农科系统培训费专项	34.1	34.1			人均培训成本	≤400 元	培训人次	≥600 人	参训人员业务素质	持续提升	参训人员满意度(%)	≥95%

					培训总成本	≤34.1万元	培训对象覆盖率	≥90%	培训费按规定公开公示情况	按时公开	受训学员满意度	100%
							培训出勤率	≥90%	对单位履职、促进事业发展的持续影响程度	提升	主管部门满意度(%)	≥95%
							培训考试合格率	100%				
							培训完成及时性	≥90%				
							培训场次	≥7场				
							培训总天数	≥12天				
4100002100000Y1190003	科技保障工作经费	665.3	425.3	240.0	总成本控制数	≤665.3万元	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%				
							故障排除及时率	≥90%				
							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%				
							科研设施维护及时率	≥90%				

								科研设施维护面积	≥70000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%				
4100002100000Y1190006	科技成果示范推广管理工作经费	74.0	74.0			总成本控制	≤74万元	科技成果示范推广项目验收合格率	≥95%	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%
								先进适用技术、规程项数	≥20项	农民收入增加幅度	≥5%		
								基地效应奖项数	≥10个				
								开展技术指导服务及时率	≥98%				
4100002100000Y1190007	农科系统会议费专项	25.0	25.0			会议总成本	≤25万元	会议出勤率	≥95%	会议费公开公示情况	按时公开	直接服务对象满意度	≥95%
								会议按期完成率	≥90%	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%

							举办会议数量	≥10 次					
							会议天数	≥13 天					
							会议计划完成率	≥95%					
							参加会议人数	≥1000 人					
							安全事故发生数	0 次					
4100002100000Y1190026	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	≥6 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	≥10 人次				
								经费支出合规性	100%				
								因公出国任务完成及时率	100%				
4100002100000Y1190029	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	≤48.2 万元	招收培养博士后人数	≥10 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%
								引进高层次人才领军人才人数	≥1 人	博士后培养制度	健全		
								培训人员数	≥300 人次	人才知识更新率	≥60%		
								驻村地点数量	≥2 个				
								培训完成时限	及时				
								博士后培	1 年				

								养时间					
								各类人才 培育完成 率	≥90%				
4100002100000Y1190035	院学术委员会活动 及农科系统科技成 果奖	83.9	83.9			总成本	≤83.9万 元	成果验收 合格率	100%	部门履职 效率	提升	科研人员 满意度	≥90%
								农科系统 奖评审完成 率	≥90%			获奖人员 满意度	≥95%
								全院大型 学术交流 计划完成 率	100%			参评人员 满意	≥90%
								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%				
								奖励已转 化的品种 权、专利 数	≥20个				
								成果评审 完成时间	6月底之 前完成				
								专利验收 合格率	100%				
								品种权验 收合格率	100%				
410000220000000113020	公务用车购置	18.0	18.0			设备 购置 总成	≤18万元	设备利用 率	100%	工作效率 提升情况	提升	直接服务 对象满意 度	100%

						本							
								设备采购数量	1 台	资产管理 制度建立 健全程度	健全		
								购置的设备验收合格率	100%	对保障各项业务工作正常开展，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				
410000260000000060404	财务管理与保障工作经费	25.6	25.6			项目总成本	≤25.6 万元	参与培训人数	100 人/次	财务人员专业能力	提升	管理人员对财务服务满意度	≥90%
								组织培训次数	≥2 次	财务制度更新完善	提升	科研人员对财务服务满意度	≥90%
								财务报销业务量	≥6000 笔	内控制度健全性	提升		
								财务核算准确率	100%	对单位履职，促进事业发展的可持续影响程度	提升		
								报销票据合规率	≥98%				
								财务报告编制及时率	≥95%				
410000260000000061202	创新文化建设项目	29.0	29.0					党性教育示范班培	≥1 场次	保障项目顺利实施	顺利完成		

								训班次						
								党性教育示范班培训人数	≥800人次	研究水平、业务水平	稳步提升			
								党性教育示范班培训时长	≥40小时					
								理论教育和党性教育课时占比情况	100%					
								党性教育示范班培训人员覆盖率	100%					
								培训举办及时率	100%					
410000260000000061203	离退休人员工作经费	5.3	5.3			成本预算控制	≤23万元	覆盖人数	≥500人次	工作效率提升情况	≥11			
						保障人员经费	≤23万元	经费使用情况	及时足额	社会敬老氛围提升情况	稳步提高工作效能			
								工作任务落实率	100%					
410000260000000061204	行政办公运行经费	20.3	20.3			年度计划工作完成率	100	紧紧围绕全院重点工作，为全院科技工作人员做好服务	召开会议	≥33次/年	科技成果转化数量	20		
						控制在预	≤20.3万元	办公用品	≤3万元	提升单位整体科研	交流各单位工作亮			

						算内完成				水平	点		
							办公设备完好率	100100%	对生态环境的影响	无影响			
							平台正常运行率	100100%					
							会议出勤率	100100%					
							资金支付率	100100%					
							计划完成率	100100%					
							购买办公用品及时率	100100%					
							办公保障及时率	100100%					
410000260000000061205	河南省作物协会运行经费	10.0	10.0			项目支出成本	≤10 万元	学术交流举办次数	≥5 次	高效履职功能改善情况	提升	服务对象满意度	≥90%
								开展科普讲座	≥5 次				
								活动方案完整率	≥95%				
								学术交流讲座举办时长	≥10 小时				
410000260000000061206	规划建设保障经费	83.1	83.1			项目成本控制额	≤83.06 万元	维修保护面积	70000 平方米	对保障对象正常运转的持续影响程度	保障设备正常运行	直接服务对象满意度	≥98%
								公共设施设备完好率	≥90%				

4100000025jz250006293	2025年公共事务组织与管理-特色作物试验基地修缮与改造项目	56.0	56.0										
410000230000000066300	学前教育生均经费	347.0	347.0					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%		
410000260000000128893	2026年度省引进国外智力专项	20.0	20.0					国内外核心期刊发表论文数	≥1篇	取得基础理论研究成果数量	1个	科研人员满意度	≥95%
								引进高端外籍专家人数	2人	取得关键核心技术突破数量	<1项		
								专利申请数	1项				
								选派高层次人才至国(境)外培训人次	1人次				
								研发新产品、新工艺、新技术	1项				
								专项资金到位率	100%				

410000260000000129708	2026 年博士后专项经费	1,039.0	1,039.0		博士后招收经费资助标准	20 万元	参加省（部）级科研计划项目数	≥10 项	科技成果转化项目数量	≥5 项		
							人才数量	≥15 人	提升我省科研自主创新能力和科技竞争力	提升我省科研项目实力		
							发表论文	≥10 篇	培养和造就科技创新人才和团队	≥3 人		
							博士后留豫来豫安家经费发放率	100%	培养和造就国家级领军人才累计数量	≥33 人		
							博士后招收经费发放率	100%	在站博士后人数增长率	≥15 人		
410000260000000129742	2026 年特聘研究员专项经费	370.0	370.0		省特聘研究员（海外）岗位津贴标准	50 万元	省特聘研究员（国内）岗位津贴发放人数	3 人	培养和造就科技创新人才和团队数量	5 个	省特聘研究员及设岗单位满意度	100%
					省特聘研究员（国内）岗	30 万元	省特聘研究员（海外）岗位津贴发放人数	7 人				

						位津贴标准							
							岗位目标考核合格率	100%					
							津贴发放标准合规率	100%					
							岗位津贴发放及时率	100%					
410000260000000132436	教育共同事权用于省级-免保育教育费财政补助中央资金	21.0	21.0				新建、改扩建幼儿园数量	1个	普惠性幼儿园覆盖率	≥90%	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%			
									幼儿园保教质量	提高			
410000260000000133220	2026年科普与学会服务能力提升专项-省级	4.0	4.0				资助科技智库课题数量	1个	科普受益群众增长	稳步提高	相关部门满意度	≥90%	
							项目管理情况	按要求进行管理			项目受支持单位满意度	≥90%	
							支持咨询研究课题方向与省委省政府及国家战略方向、	关联					

								科技创新 关联程度 程度					
								项目结项 通过率	100%				
								成果验收 合格率	100%				
								项目验收 及时率	100%				
								项目开展 及时性	100%				
410000260000000139690	2026 年省级林草种 质资源项目	30.0	30.0			种质 资源 收集 保存 库成 本	0.375 万 元/每个	林木基因 资源保存 率	≥80%	推动良种 化进程	明显		
								收集林木 种质资源 份数	≥80 份				
								林木种质 资源建设 当期任务 完成及时 性	及时				
410000260000000146435	河南省农业科学院 -河南生物育种中 心有限公司-河南 主要蔬菜作物分子 设计育种体系构建 重大专项验收后补 助	46.0	46.0			科研 项目 投入 总成 本	≥600 万 元	培育新品 种数量	≥5 个	科技创新 能力	持续提升		
								申请专利	≥2 项				
								创制优异 种质数量	≥30 个				

	广 2026								展	争力提升	满意度	
						培训人次	≥500 人次		提供咨询服务数	≥3 次		
						项目按计划进度执行率 (%)	≥95%		项目新增产值	≥150 万元		
						发放技术资料数量	≥2000 份					
						建设示范村镇数量	≥1 个					
						项目验收通过率 (%)	≥95%					
						专项资金到位率 (%)	≥95%					
						培养致富带头人数量	≥5 人					
						打造主导产业	≥1 个					
410000260000000120025	玉米株高遗传机制解析及杂种优势预测 2026	10.0	10.0			项目按计划进度执行率 (%)	≥95%		提升科研能力	提升项目主持人科研能力	科研人员满意度 (%)	≥90%
						项目验收通过率 (%)	≥90%					
						项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%					
						关键技术	≥1 项					
						申请软件	≥1 个					

								著作权数量					
410000260000000120026	高粱籽粒发芽过程中蜀黍苷代谢的动态分析 2026	10.0	10.0					项目验收合格率	≥80%	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%
								论文发表数	≥1 篇				
								项目按计划进度执行率(%)	≥95%				
								项目验收通过率(%)	≥95%				
410000260000000120027	夏玉米密植抗高温健康群体调优关键技术研究 2026	10.0	10.0					论文发表数	≥1 篇	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%
								项目按计划进度执行率(%)	≥95%	节本增效	100 元/亩		
								项目验收通过率(%)	≥95%				
410000260000000120028	高粱耐除草剂基因编辑技术体系研发及种质创制 2026	10.0	10.0					论文发表数	≥1 篇	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%
								项目按计划进度执行率(%)	≥90%				
								项目验收通过率(%)	≥90%				
410000260000000120029	基于冠层结构优化的玉米品种与密度配置调控研究 2026	10.0	10.0					研发新产品、新工艺、新技术	≥1 项	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%

							论文发表数	≥1 篇				
							项目按计划进度执行率 (%)	≥95%				
							项目验收通过率 (%)	≥95%				
							专项资金到位率 (%)	≥95%				
							抗逆品种筛选数量	≥3 个				
410000260000000120081	基于共生基因组学的玉米产量多模态预测模型 Holoformer 的构建与应用 2026	30.0	30.0				论文发表数	1 篇	实现关键技术突破数量	1 项	科研人员满意度 (%)	≥90%
							专利受理数	1 项				
							项目按计划进度执行率 (%)	≥95%				
							项目验收通过率 (%)	≥95%				
410000260000000120082	耐密高产抗逆宜机收玉米种质创制与新品种选育 2026	30.0	30.0				研发新产品、新工艺、新技术	≥13 份	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%
							论文发表数	≥2 篇	项目新增产值	≥50 万元		
							专利受理数	≥3 项				
							项目按计划进度执	≥95%				

							创制优异 种质数量	≥5 个					
							新品系数 量	≥6 个					
410000260000000120084	玉米高效生产关键 技术研发与应用 2026	20.0	20.0				项目验收 通过率 (%)	≥95%	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%	
							专项资金 到位率 (%)	≥95%	节本增效	100 元/亩			
							推广技术	≥1 项					
							论文发表 数	≥1 篇					
							专利受理 数	≥1 项					
							项目按计 划进度执 行率 (%)	≥95%					
410000260000000120085	特色杂粮新品种选 育与高效栽培技术 研究 2026	20.0	20.0				推广技术	≥2 项	节本增效	≥200 万 元	科研人员 满意度(%)	≥95%	
							培训人次	100 人次					
							研发新产 品、新工 艺、新技 术	≥2 项					
							论文发表 数	≥3 篇					
							承担国家 或省级课 题	≥2 项					
							专利受理 数	≥2 项					

								项目按计划进度执行率 (%)	100%					
								发放技术资料数量	≥150 份					
								项目验收通过率 (%)	100%					
								培育新品种数量	≥3 个					
410000260000000120086	玉米品种精准鉴评与科学利用技术创新 2026	20.0	20.0					研发新产品、新工艺、新技术	≥1 项	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 (%)	≥95%	
								论文发表数	≥2 篇					
								专利受理数	≥1 项					
								项目按计划进度执行率 (%)	≥95%					
								发放技术资料数量	≥500 份					
								项目验收通过率 (%)	≥95%					
								专项资金到位率 (%)	≥95%					
								鉴定品种数量	≥200 份					
410000260000000120113	玉米水稻杂粮等粮食作物种质改良创新及利用-团队建	133.3	133.3				编外人员用工	≥133.3 万元	聘用编外人员数量	≥22 人	参与示范推广项目贡献度	≥30%	依托单位满意度 (%)	≥95%

	设 2026					成本						
							研发新产品、新工艺、新技术（项）	≥2 项	提高聘用人员就业稳定性	显著	聘用人员就业满意度	≥95%
							编外人员参与项目数量	≥4 个	科研团队人才队伍结构优化	显著		
							论文发表数	≥4 篇	参与科研项目贡献度	≥50%		
							申请发明专利数	≥1 项				
							项目验收通过率（%）	≥90%				
							项目按计划进度执行率（%）	≥90%				
							专项资金到位率（%）	≥90%				
410000260000000138015	2026 年基本科研业务费	80.0	80.0				发表学术论文数量	9 篇	科研人员作为主要完成人发表的学术论文	≥8 篇	项目承担单位满意度（%）	≥90%
							申请专利数量	4 项				
							专项预算执行率	专项预算按《预算法》要求按时下达				

								收集筛选 种质资源 材料或品 种数量	≥14 个				
								筛选目标 基因数量	≥2 个				
								专项资金 到位率	100%				
410000260000000138077	2026 年现代农业产 业技术体系建设	145.0	145.0					软件著作 权数量	≥5 件	推动产业 绿色发展	明显	服务对象 满意度	≥95%
								挂牌建设 示范基地 (个)	≥9 个	培训农业 农村各类 人才(人 次)	≥1300 人 次		
								筛选作物 品种(个)	≥9 个	现代农业 集成示范 技术推广 模式	≥4 项		
								科研项目 经费投入	95 万元				
								体系冠名 媒体宣传 (次)	≥20 次				
								支持三区 人才数量 (人)	4 人				
								体系冠名 学术交流 活动(次)	≥7 次				
								获得发明 专利和实 用新型专 利(个)	≥2 个				
								体系冠名 发表论文	≥12 篇				

410000250000000113210	博士后科研补助经费	15.0	15.0					支持博士后人员数量	≥2 人	提升科研创新能力	稳步提升				
								撰写或发表论文	≥3 篇	资金使用率	100%				
4100000025jz250001174	2025 年“三区”科技人才支持计划经费(省级资金)-省直	1.0	1.0												
4100000025jz250001642	经济作物科研创新与应用-团队建设 2025	13.0	13.0												
4100000025jz250003680	院线共建	79.8	79.8												
4100000025jz250003969	常压室温等离子体诱变育种仪	0.4	0.4												
4100000025jz250006057	2025 年基本科研业务费二次下达	10.7	10.7												
4100000025jz250006085	2025 年“三区”科技人才支持计划经费(中央资金)-省直	0.8	0.8												
410000260000000117605	邓州市十林镇高效农业产业助力乡村振兴推广 2026	15.0	15.0					项目总成本	15 万元	推广技术	≥9 项	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	示范村镇政府、群众满意度	≥95%
										项目按计划进度执行率(%)	100%	农药、化肥减量	≤15%		
										建设示范村镇数量	≥5 个	项目新增产值	≥930 万元		
										项目验收通过率(%)	≥98%	新增就业人数	100 人		
										专项资金到位率(%)	100%				

								培养致富带头人数量	≥10 人				
								打造主导产业	≥3 个				
410000260000000120030	大蒜营养品质重要性状调控基因的发掘与分析 2026	10.0	10.0					专利受理数	≥1 项	带动我省优势学科研究水平	≥1 克隆基因数量	科研人员满意度(%)	≥95%
								项目按计划进度执行率 (%)	≥95%				
								项目验收通过率 (%)	≥95%				
								项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%				
								专项资金到位率 (%)	≥95%				
410000260000000120031	基于 GWAS 挖掘大蒜鳞茎重要性状关键调控基因的研究 2026	10.0	10.0					专利受理数	≥1 项	科研团队人才队伍结构优化	是	科研人员满意度(%)	≥90%
								项目按计划进度执行率 (%)	≥95%				
								项目验收通过率 (%)	≥95%				
								项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%				

								专项资金到位率 (%)	≥95%				
410000260000000120032	解析甘蓝型油菜 BnaDREB1D 基因调控株型发育的分子机制 2026	10.0	10.0					论文发表数	≥1 篇	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升		
								项目验收通过率 (%)	≥95%				
410000260000000120033	轮作模式下油莎豆高效微生物菌肥筛选及作用机制解析 2026	10.0	10.0					论文发表数	≥1 篇	拉动我省基础研究水平提升情况	提升		
								项目按计划进度执行率 (%)	≥95%				
								项目验收通过率 (%)	≥95%				
								项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%				
								专项资金到位率 (%)	≥95%				
410000260000000120034	长豇豆抗鳞翅目昆虫种质创制与应用 2026	10.0	10.0					论文发表数	≥1 篇	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升		
								项目按计划进度执行率 (%)	≥95%				
								项目验收通过率 (%)	≥95%				

								项目立项完成预算细化情况(%)	≥95%						
								专项资金到位率(%)	≥95%						
410000260000000120035	基于多组学关联的油莎豆抗旱关键基因挖掘及功能初探 2026	10.0	10.0					论文发表数	≥1 篇	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	服务部门满意度(%)	≥90%		
								项目按计划进度执行率(%)	≥95%			科研人员满意度(%)	≥90%		
								项目验收通过率(%)	≥95%						
								专项资金到位率(%)	≥95%						
410000260000000120087	优质油菜新品种选育及高效生产技术研究 2026	20.0	20.0					项目总成本	20 万元	项目按计划进度执行率(%)	100%	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	服务部门满意度(%)	100%
										建设示范村镇数量	≥3 个	参与科研项目贡献度	科研能力发幅度提升		
										专项资金到位率(%)	100%	培养高层次人才情况	1 人		
										培育新品种数量	≥1 个				
										鉴定品种数量	≥5 份				
										培训人次	100 人次				
										项目验收	≥95%				

								通过率 (%)					
								项目验收及时率	100%				
								申请专利	≥2 项				
								发表论文	≥1 篇				
410000260000000120114	经济作物科研创新与应用-团队建设 2026	50.6	50.6			编外人员用工成本	≤50.6 万元	编外人员参与项目数量	≥6 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	≥3 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	≥2 项	参与科研项目贡献度	≥50%		
								项目验收通过率 (%)	≥95%	参与示范推广项目贡献度	≥40%		
								项目按计划进度执行率 (%)	≥95%				
								专项资金到位率 (%)	≥98%				
								聘用编外人员数量	≥14 人				
								研发新产品、新工艺、新技术 (项)	≥2 项				
410000260000000138016	2026 年基本科研业务费	40.0	40.0					筛选目标基因数量	≥1 个	科研人员作为主要完成人发	≥1 篇	项目承担单位满意度 (%)	≥90%

					表的学术 论文		
		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	≥80%			科研人员 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			省属科研 院所科研 人员对科 研项目实 施情况满 意度	≥90%
		专项资金 到位率	100%				
		项目管 理制度 健全性	健全				
		管理咨 询委员 会(学术 委员会) 组建情 况	组建				
		科研人 员申报 参与度	≥80%				
		科研人 员参与 度	≥80%				
		45岁以 下青年 科研人 员担任 项目主 持人数 量占	≥60%				

								立项总数比例					
								云平台报备情况	报备				
								项目管理情况-项目到期后验收评价时限	≤2月				
410000260000000138081	2026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)	≥1个	成果转化数量	≥1项	服务对象满意度	≥95%
								申请专利数量	≥1项	开展技术服务/扶贫宣讲活动(次)	≥3个		
								发表学术论文数量	≥2篇	培训农业农村各类人才(人次)	100人次		
								体系冠名媒体宣传(次)	≥2次	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	≥1次		
								服务企业数量(人数)	≥2家				
								在孵企业中科技型中小企业	≥1家				

								数量						
								审定登记新品种(个)	≥2个					
								新增省级平台数量	≥2家					
410000260000000146436	河南省农业科学院经济作物研究所-高产优质油莎豆新品种选育与产业化示范重点研发验收后补助	276.0	276.0					发表论文	≥2篇	专项品牌影响力	提升	科研人员满意度(%)	≥90%	
								新品系数量	≥10个					
								鉴定品种数量	≥1份					
								申请发明专利数(项)	≥2项					
								研发新产品、新工艺、新技术(项)	≥1项					
								SCI、EI收录论文数(篇)	≥1篇					
119205	河南省农业科学院畜牧研究所	620.2	620.2											
410000260000000115603	博士后科研经费	5.0	5.0				经费支持人员数量	1人	计划完成项目数	1个	研究可持续性	3年	项目受支持单位满意度	100%
									验收项目科技论文发表数	1个				
									完工项目验收合格	100%				

410000260000000120011	膨化处理对辣椒秸秆营养价值的影响及在肉羊生产中的应用 2026	10.0	10.0				项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	服务部门满意度 (%)	≥90%
							专项资金到位率 (%)	≥95%			科研人员满意度 (%)	≥90%
							培训人次	≥10 人次			示范村镇政府、群众满意度	≥90%
							论文发表数	≥1 篇				
							项目按计划进度执行率 (%)	≥95%				
							申请发明专利数	≥2 项				
							项目验收通过率 (%)	≥95%				
410000260000000120098	绿色饲料添加剂及饲料资源开发关键技术研究 2026	30.0	30.0				项目验收通过率 (%)	≥95%	推动农业高质量发展	提升	服务部门满意度 (%)	100%
							专项资金到位率 (%)	≥95%			科研人员满意度 (%)	100%
							论文发表数	≥3 篇				
							专利受理数	≥1 项				
							项目按计划进度执行率 (%)	≥95%				

410000260000000120099	地方猪主要经济性 状形成的分子机制 研究 2026	20.0	20.0			论文发表 数	≥3 篇	引进、培养 高水平科 技人才	≥2 人	科研人员 满意度(%)	100%
						项目按计 划进度执 行率(%)	≥95%				
						项目验收 通过率 (%)	100%				
						培训人次	100 人次				
						申请专利	≥4 项				
						申请软件 著作权数 量	≥2 个				
410000260000000120100	肉牛高效繁育技术 研究与应用 2026	20.0	20.0			推广技术	≥1 项	提供咨询 服务数	≥5 次	服务部门 满意度(%)	100%
						培训人次	100 人次				
						论文发表 数	≥1 篇				
						承担国家 或省级课 题	≥1 项				
						专利受理 数	≥1 项				
						项目按计 划进度执 行率(%)	100%				
						发放技术 资料数量	100 份				
						项目验收 通过率 (%)	100%				
						实施科技	≥1 项				

								项目数 (项)					
410000260000000120115	畜禽繁育与营养调控-团队建设 2026	64.4	64.4			编外 人员 用工 成本	≤64.4 万 元	聘用编外 人员数量	≥18 人	提高聘用 人员就业 稳定性	显著	依托单位 满意度(%)	≥95%
								项目验收 通过率 (%)	100%			聘用人员 就业满意 度	≥95%
								项目按计 划进度执 行率(%)	≥90%				
410000260000000138021	2026 年基本科研业 务费	100.0	100.0					预算执行 情况	执行及 时	基本科研 业务费保 障省属科 研院所项 目实施情 况	良好	项目承担 单位满意 度(%)	≥90%
								专项预算 执行率	专项预 算按《预 算法》要 求按时 下达	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	≥8 个	科研人员 满意度(%)	≥90%
								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	科研人员 作为主要 完成人取 得的省级 以上科技 奖励、发 明专利	≥8 项	省属科研 院所科研 人员对科 研项目实 施情况满 意度	≥90%

						资助项目开展及时性	及时	科研人员作为主要完成人发表的学术论文	≥11 篇		
						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%				
						45 岁以下青年科研人员担任项目主持人数量	≥9 个				
						专项资金到位率	100%				
						项目管理制度健全性	健全				
						管理咨询委员会（学术委员会）组建情况	组建				
						科研人员参与度	≥80%				
						项目管理情况-负责人同一时期牵头负责项目数量	1 项				

							45岁以下 青年科研 人员担任 项目主持 人数量占 立项总数 比例	≥80%				
							云平台报 备情况	报备				
							项目管理 情况-项 目到期后 验收评价 时限	≤2月				
							经费管理 使用情况 -设备费 占项目总 预算比例	≤3%				
410000260000000138085	2026年现代农业产 业技术体系建设	65.0	65.0				发表学术 论文数量	≥5篇	服务企业 数量(人 数)	≥10家 (人)	服务对象 满意度	≥90%
							软件著作 权数量	≥2件	推动产业 绿色发展	明显	项目承担 单位满意 度(%)	≥90%
							申请专利 数量	≥3项	开展技术 服务/扶贫 宣讲活动 (次)	≥3次	科研人员 满意度(%)	≥90%
							挂牌建设 示范基地	≥5个	培训农业 农村各类 人才(人 次)	≥300人 次		

4100000025jz250005496	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所河南省土壤质量野外科学观测研究站考核优秀	37.2	37.2										
4100000025jz250005953	2025年现代农业产业技术体系建设	1.3	1.3										
4100000025jz250006286	产业科技特派员服务团花生（延津）	15.3	15.3										
410000260000000117608	孙庄设施农业产业助力乡村振兴推广2026	15.0	15.0					引进新品种（个）	≥3个	农药、化肥减量	≥10%	示范村镇政府、群众满意度	≥95%
								推广技术	≥3项			服务部门满意度(%)	≥90%
								培训人次	100人次				
								项目按计划进度执行率(%)	≥95%				
								发放技术资料数量	100份				
								项目验收通过率(%)	≥95%				
								项目立项完成预算细化情况(%)	≥95%				
								专项资金到位率(%)	100%				
								培养致富带头人数量	≥3人				

410000260000000117609	赵家村等帮扶村作物高效施肥技术应用 2026	10.0	10.0			推广技术	≥1 项	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	服务部门满意度(%)	≥90%
						项目按计划进度执行率(%)	≥95%			科研人员满意度(%)	≥90%
						发放技术资料数量	≥2000 份				
						项目验收通过率(%)	≥95%				
						项目立项完成预算细化情况(%)	≥95%				
						专项资金到位率(%)	≥95%				
410000260000000120010	缓释肥与微生物肥料协同增效的根际调控及其养分转运机制研究 2026	10.0	10.0			论文发表数	≥1 篇	科技创新能力	提高	科研人员满意度(%)	≥95%
						项目按计划进度执行率(%)	≥95%				
						项目验收通过率(%)	≥95%				
						项目立项完成预算细化情况(%)	≥95%				
410000260000000120052	多组学联合解析海藻生物刺激素介导小麦根际酸化的调控路径 2026	30.0	30.0			论文发表数	≥1 篇	与高校、科研机构合作数	1-2 家	服务部门满意度(%)	≥90%
						专利受理数	≥1 项			科研人员满意度(%)	≥90%

							项目按计划进度执行率 (%)	≥95%				
							项目验收通过率 (%)	≥95%				
							项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%				
							专项资金到位率 (%)	≥95%				
410000260000000120053	花生养分高效品种筛选与高效施肥技术研究 2026	30.0	30.0				实施科技项目数 (项)	≥2 项	节本增效	≥50 元	科研人员满意度 (%)	≥95%
							培训人次	≥200 人次	提高聘用人员就业稳定性	提高	服务部门满意度 (%)	≥90%
							论文发表数	≥2 篇	推动农业高质量发展	推动		
							专利受理数	≥2 项	科技创新能力	提高		
							项目按计划进度执行率 (%)	100%				
							发放技术资料数量	100 份				
							项目验收通过率 (%)	100%				
							专项资金到位率 (%)	100%				

								推广技术	≥2 项				
410000260000000120054	小麦氮高效品种筛选与评价方法 2026	30.0	30.0					推广技术	≥5 项	农药、化肥减量	≥5%	科研人员满意度(%)	≥95%
								论文发表数	≥6 篇			服务对象满意度指标	≥95%
								获得省级及以上科技奖励	≥1 项				
								专利受理数	≥3 项				
								项目按计划进度执行率(%)	≥95%				
								项目验收通过率(%)	≥95%				
								项目立项完成预算细化情况(%)	≥95%				
410000260000000120055	基于土壤改良的作物水肥高效利用技术研究与应用 2026	20.0	20.0					培训人次	100 人次	推动农业高质量发展	产业提质增效	科研人员满意度(%)	≥90%
								论文发表数	≥2 篇				
								专利受理数	≥1 项				
								项目验收通过率(%)	≥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)	≥1 项				
410000260000000120116	资环所土肥水高效利用创新与发展-团队建设 2026	87.3	87.3				论文发表数	≥5 篇	提高聘用人员就业稳定性	显著	聘用人员就业满意度	≥95%
							项目验收通过率 (%)	≥90%	科研团队人才队伍结构优化	显著	依托单位满意度 (%)	≥95%
							项目按计划进度执行率 (%)	≥90%				
							专项资金到位率 (%)	≥90%				
							聘用编外人员数量	≥15 人				
410000260000000138019	2026 年基本科研业务费	90.0	90.0				发表学术论文数量	≥11 篇	推动产业绿色发展	明显	项目承担单位满意度 (%)	≥90%
							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	100%	基本科研业务费保障省属科研院所项目实施情况	良好	科研人员满意度 (%)	≥95%
							专项资金到位率	100%				

							项目管理 制度健全 性	健全				
							管理咨询 委员会 (学术委 员会)组 建情况	组建				
410000260000000138083	2026年现代农业产 业技术体系建设	80.0	80.0				挂牌建设 示范基地 (个)	≥7个	线上线下 培训各类 人员	≥600人 次	产业用户 满意度	≥95%
							服务企业 数量(人 数)	≥20家	体系冠名 媒体宣传	≥7篇	项目承担 单位满意 度(%)	≥95%
							发表学术 论文数量	≥5篇			科研人员 满意度(%)	100%
							经费管理 使用情况	按规定 使用				
							现代农业 产业技术 体系研发 新产出、 新技术、 新成果、 新品种、 新专利等 数量	≥1项				
119207	河南省农业科学院 植物保护研究所	870.6	870.6									
410000240000000064974	博士后经费-2026 年	15.0	15.0				项目验收 通过率	100%	投入科研 事业积极 性	积极	博士后满 意度	100%
							补助人数	2人				

4100000025jz250003214	河南省农业科学院 植物保护研究所 -OsCIPK23 介导 OsCoilin 磷酸化调 控水稻草状矮化病 毒系统侵染的机制 研究	5.0	5.0										
4100000025jz250003488	甘薯重要病毒病绿 色防控技术研究 2025	8.9	8.9										
4100000025jz250004823	中央引导地方项目 -玉米南方锈病优 势生理小种鉴定及 广谱抗性基因挖掘	70.0	70.0										
4100000025jz250005147	玉米害虫监测预警 与绿色防控技术研 究与应用 2025	8.1	8.1										
4100000025jz250005159	作物土传病害的生 防作用机理及其产 品研发 2025	1.8	1.8										
4100000025jz250005940	小麦害虫绿色防控 技术研究 2025	2.8	2.8										
4100000025jz250006086	2025 年“三区”科技 人才支持计划经费 (中央资金)-省直	7.0	7.0										
410000260000000120056	新型植物源安全剂 创制及其作用机制 研究 2026	30.0	30.0					发表论文	≥2 篇	科研团队 人才队伍 结构优化	是	科研人员 满意度(%)	≥90%
								申请专利	≥1 项				
								项目验收 通过率 (%)	100%				
								项目执行 管理	合规				

								专项资金到位率 (%)	100%				
410000260000000120057	芝麻病虫害生物防治技术研究 2026	30.0	30.0					聘用编外人员数量	≥2 人	服务企业数量	≥1 家	聘用人员就业满意度	≥90%
								培训人次	≥50 人次			科研人员满意度	≥90%
								抗逆品种筛选数量	≥15 个				
								承担国家或省级课题	≥1 项				
								项目验收通过率 (%)	100%				
								项目执行管理	合规				
								专项资金到位率 (%)	100%				
								项目验收及时率	及时				
410000260000000120058	小麦害虫绿色防控技术研究 2026	30.0	30.0					项目合作企业数	≥1 家	服务企业数量	1 家	科研人员满意度 (%)	≥90%
								发表论文	≥2 篇				
								申请专利	≥1 项				
								推广技术	≥1 项				
								发放技术资料数量	≥500 份				
								聘用编外人员数量	≥3 人				
								培训人次	≥300 人				

								次				
							申请软件著作权数量	≥2 个				
							项目验收通过率 (%)	100%				
							项目验收及时率	100%				
410000260000000120059	甘薯重要病毒病绿色防控技术研究 2026	20.0	20.0				申请专利	≥1 项	提高聘用人员就业稳定性	提高	科研人员满意度 (%)	≥90%
							推广技术	≥1 项				
							聘用编外人员数量	≥2 人				
							培训人次	100 人次				
							发表论文	≥1 篇				
							项目验收通过率 (%)	100%				
	专项资金到位率 (%)	100%										
410000260000000120060	玉米害虫监测预警与绿色防控技术研究与应用 2026	20.0	20.0				培训人次	≥200 人次	科研团队人才队伍结构优化	是	科研人员满意度	≥90%
							技术标准项数 (项)	≥1 项				
							发表论文、专著、研究报告等数量 (个)	≥1 个				

								项目验收 通过率 (%)	100%				
								项目验收 及时率	100%				
410000260000000120061	作物土传病害的生防作用机理及其产品研发 2026	20.0	20.0					发表论文	≥2 篇	科研团队 人才队伍 结构优化	是	科研人员 满意度	≥90%
								申请专利	≥2 项				
								项目验收 通过率 (%)	100%				
410000260000000120117	植保病虫害防治-团队建设 2026	183.9	183.9					申请发明 专利数	≥5 项	新增就业 人数	≥1 人	聘用人员 就业满意 度	≥90%
								发表论文	≥12 篇				
								编外人员 参与项目 数量	≥6 个				
								项目验收 通过率 (%)	100%				
								项目管理	合规				
								专项资金 到位率 (%)	100%				
410000260000000124051	基于昆虫雷达网的迁飞害虫预警技术研究及应用	50.0	50.0					推广技术	≥1 项	与高校、科 研机构合 作数	≥5 次	科研人员 满意度	≥90%
								关键技术	≥1 项	技术成果 发布交流 次数 (次)	≥2 次		
								培训人次	100 人次				

							承担国家或省级课题	≥2 项				
							发表论文	≥2 篇				
							项目验收通过率 (%)	100%				
							项目管理	合规				
							专项资金到位率 (%)	100%				
410000260000000138020	2026 年基本科研业务费	120.0	120.0				构建载体数量	≥2 个	资助项目科研配套设施是否完备	完备	科研人员满意度 (%)	≥95%
							培养人才数量 (人)	≥1 人				
							申请专利数量	≥6 项				
							采集样本数量	≥1140 个				
							研究报告完成数量	≥4 份				
							举办的创新创业培训或交流活动总次数	≥1 次				
							筛选目标基因数量	≥3 个				
							发表学术论文数量	≥16 篇				

							项目管理情况	均按要求进行管理				
							制度建立情况	建立				
							资助项目验收及时率(%)	100%				
							资助项目开展及时率(%)	100%				
410000260000000138076	2026年现代农业产业技术体系建设	45.0	45.0				服务企业数量(人数)	≥10家	培训的人员(服务对象)数	≥800人	科研人员满意度(%)	≥95%
							体系冠名发表论文(篇)	≥7篇				
							制定发布技术规程、应急预案(项)	≥1项				
							审定登记品种(个)	≥1个				
							挂牌展示示范基地(个)	≥2个				
							体系冠名媒体宣传(次)	≥4次				
							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				

								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						
								获得发明专利和实用新型专利（项）	≥1 项						
410000260000000146437	河南省农业科学院植物保护研究所-除草剂土壤残留药害防控技术研究与应用重大专项验收后补助	30.0	30.0					专利受理数	≥2 项	与高校、科研机构合作数	≥2 家	科研人员满意度	≥95%		
								培训人次	100 人次						
								论文发表数	≥2 篇						
								项目验收通过率（%）	100%						
								专项资金到位率（%）	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）	462.7	462.7												
410000260000000115605	博士后补助经费	10.0	10.0					项目总成本节约率	≥10%	发表 SCI 论文	≥2 篇	科研人员培养人数	≥1 个	项目支持满意度	100%
										重组疫苗	≥1 株				

								候选株					
								项目完成及时率					
4100000025jz250001014	动物疫病与食品安全新型检测技术研究 2025	16.8	16.8										
4100000025jz250001127	2025 年基本科研业务费二次下达	8.3	8.3										
4100000025jz250001488	鸡马立克病新型基因缺失疫苗设计及研制	70.0	70.0										
4100000025jz250001840	2025 年现代农业产业技术体系建设	11.9	11.9										
4100000025jz250003502	SLC3A2 调控猪流行性腹泻病毒感染的机制研究 2025	5.1	5.1										
4100000025jz250004319	免疫学检测及疫病防控技术研究-团队建设 2025	15.9	15.9										
4100000025jz250004562	肉羊疫病防控岗位专家	9.3	9.3										
4100000025jz250005238	2025 年省创新研发专项经费-2060302-社会公益研究	6.0	6.0										
410000260000000120014	肌胃糜烂素快速检测方法的开发 2026	10.0	10.0					研发新产品、新工艺、新技术	≥1 项	提供咨询服务数	≥1 次	服务部门满意度(%)	≥90%
								论文发表数	≥1 篇			科研人员满意度(%)	≥95%
								专利受理数	≥1 项				

								项目按计划进度执行率 (%)	≥90%				
								项目验收通过率 (%)	≥95%				
								项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%				
								专项资金到位率 (%)	≥95%				
410000260000000120015	食源性致病微生物免疫学检测方法的建立与应用研究 2026	10.0	10.0					研发新产品、新工艺、新技术	≥1 项	提供咨询服务数	≥1 次	服务部门满意度 (%)	≥85%
								论文发表数	≥1 篇			科研人员满意度 (%)	≥95%
								专利受理数	≥1 项				
								项目按计划进度执行率 (%)	≥80%				
								项目验收通过率 (%)	≥95%				
								项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%				
								专项资金到位率 (%)	≥95%				

410000260000000120078	动物疫病与食品安全新型检测技术研究 2026	50.0	50.0			编外人员用工成本	≤10 万元	承担国家或省级课题	≥1 项	项目新增产值	≥30 万元	服务部门满意度(%)	≥90%
								专利受理数	≥2 项			科研人员满意度(%)	≥90%
								项目按计划进度执行率(%)	≥90%				
								发放技术资料数量	≥500 份				
								项目验收通过率(%)	100%				
								专项资金到位率(%)	≥95%				
								培训人次	≥500 人次				
								研发新产品、新工艺、新技术	≥1 项				
410000260000000120118	免疫学检测及疫病防控技术研究-团队建设 2026	64.4	64.4			编外人员用工成本	≤64.4 万元	编外人员参与项目数量	≥1 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	≥2 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	≥1 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%				
								聘用编外 人员数量	≥10 人				
								研发新产 品、新工 艺、新技 术 (项)	≥1 项				
410000260000000124052	马立克病新型高效 基因缺失疫苗的创 制	50.0	50.0					论文发表 数	≥2 篇	提供咨询 服务数	≥2 次	服务部门 满意度 (%)	≥90%
								专利受理 数	≥1 项	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%
								项目按计 划进度执 行率 (%)	≥80%				
								项目验收 通过率 (%)	≥95%				
								项目立项 完成预算 细化情况 (%)	≥80%				
								专项资金 到位率 (%)	≥90%				
								实施科技 项目数	≥1 项				

							(项)						
410000260000000138026	2026 年基本科研业务费	60.0	60.0				45 岁以下青年科研人员担任项目主持人数量	≥7 个	基本科研业务费保障省属科研院所项目实施情况	良好	项目承担单位满意度 (%)	≥90%	
							保障省属科研院所公共事务组织与管理支出情况	较好	科研人员作为主要完成人发表的学术论文	≥3 篇	科研人员满意度 (%)	≥90%	
							专项资金到位率	100%			省属科研院所科研人员对科研项目实施情况满意度	≥90%	
							项目管理制度健全性	健全					
							管理咨询委员会 (学术委员会) 组建情况	组建					
							科研人员申报参与度	≥80%					
							科研人员参与度	≥80%					

							45岁以下 青年科研 人员担任 项目主持 人数量占 立项总数 比例	≥75%					
							项目管理 情况-项 目到期后 验收评价 时限	≤2月					
							经费管理 使用情况 -设备费	≤3万元					
410000260000000138084	2026年现代农业产 业技术体系建设	65.0	65.0			专项 资金 项目 总成 本	≥65万元	科研项目 经费投入	≥65万元	技术服务 收入（万 元）	≥20万元	服务对象 满意度	≥95%
								研发团队 人员数量	≥10人	培训农业 农村各类 人才（人 次）	≥150人 次		
								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				

119209	河南省农业科学院园艺研究所	481.8	481.8										
41000021000000002483	博士后科研补助费	5.0	5.0					论文发表	≥2 篇	解决西瓜枯萎病连作障碍	2		
								西瓜枯萎病防治工程菌筛选	≥10 株				
								专利	≥2 项				
								2026 年完成任务	≥80%				
4100000025jz250001168	2025 年“三区”科技人才支持计划经费(省级资金)-省直	5.9	5.9										
4100000025jz250001982	2025 年“三区”科技人才支持计划经费(中央资金)-省直	1.0	1.0										
4100000025jz250002181	产业科技特派员服务团蜜瓜	20.0	20.0										
4100000025jz250002287	农作物多功能高通量生理生化活性检测仪	100.0	100.0										
4100000025jz250004340	2025 年现代农业产业技术体系建设	2.0	2.0										
4100000025jz250005045	盐碱、线虫病生物有机肥在解决兰考甜瓜连作障碍技术集成研究与示范验收后补助	24.0	24.0										
4100000025jz250005320	院线共建	58.3	58.3										
410000260000000117601	后双庙村高效农业产业助力乡村振兴推广 2026	40.0	40.0					推广技术	≥3 项	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	示范村镇政府、群众满意度	100%

							培训人次	≥300 人次	提供咨询服务数	≥10 次	服务部门满意度(%)	100%	
							项目按计划进度执行率 (%)	≥95%	农药、化肥减量	≤10%	科研人员满意度(%)	≥90%	
							发放技术资料数量	≥2000 份	项目新增产值	≥45 万元			
							建设示范村镇数量	≥1 个					
							项目验收通过率 (%)	100%					
							项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%					
							专项资金到位率 (%)	100%					
							培养致富带头人数量	≥5 人					
410000260000000120008	基于 BSA-seq 的葡萄雄性不育性状 QTL 定位	10.0	10.0			项目研发投入	≥10 万元	论文发表数	≥1 篇	节本增效	100 元	科研人员满意度(%)	≥90%
								项目按计划进度执行率 (%)	100%	提升科研能力	提升		
								项目验收通过率 (%)	100%	农药、化肥减量	≥5%		
								专项资金到位率 (%)	100%				

410000260000000120009	甜瓜 S-腺苷甲硫氨酸合成酶基因鉴定及其在响应盐碱胁迫中的功能 2026	10.0	10.0				论文发表数	≥1 篇	推动农业高质量发展	为科技育种奠定基础, 促进产业升级	服务部门满意度(%)	≥95%
							专利受理数	≥1 项			科研人员满意度(%)	≥95%
							项目按计划进度执行率(%)	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%				
410000260000000120067	牡丹芍药花色性状机理解析及育种技术体系构建 2026	20.0	20.0				推广技术	≥1 项	提供咨询服务数	≥10 次	示范村镇政府、群众满意度	100%
							培训人次	100 人次	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	服务部门满意度(%)	100%
							研发新产品、新工艺、新技术	≥2 项	农药、化肥减量	≤5%	科研人员满意度(%)	100%
							论文发表数	≥4 篇	技术成果发布交流次数(次)	≥2 次		
							承担国家或省级课题	≥1 项				

							专利受理数	≥3 项					
							项目按计划进度执行率 (%)	100%					
							发放技术资料数量	≥200 份					
							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%					
							实施科技项目数 (项)	≥3 项					
410000260000000120068	梨、葡萄种质创制和标准化关键栽培技术研究 2026	20.0	20.0				推广技术	≥2 项	提供咨询服务数	≥20 次	服务部门满意度 (%)	≥90%	
							培训人次	≥500 人次	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%	
							论文发表数	≥4 篇	农药、化肥减量	≥5%			
							专利受理数	≥2 项	技术成果发布交流次数 (次)	≥4 次			
							项目按计划进度执行率 (%)	100%					
							发放技术	≥500 份					

							资料数量						
							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%					
							培育新品 种数量	≥2 个					
							新品系数 量	≥20 个					
410000260000000120119	园艺栽培技术研究 -团队建设 2026	50.6	50.6			编外 人员 用工 成本	≤50.6 万 元	编外人员 参与项目 数量	≥5 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	≥3 篇	科研团队 人才队伍 结构优化	显著	依托单位 满意度(%)	≥95%
								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%				
								聘用编外 人员数量	≥13 人				
410000260000000133223	2026 年科普与学会	5.0	5.0			补助	≤5 万元	项目结项	100%	科普活动	≥600 人	项目受支	≥90%

	服务能力提升专项-省级					补贴总成本		通过率		受益人数		持单位满意度	
								成果验收合格率	≥98%	科普受益群众增长	≥10%	科技工作者满意度	≥90%
								项目验收及时率	100%	对减少污染排放量的影响程度	减少		
								项目开展及时性	100%				
								支持出版科普著作	≥1部				
410000260000000138018	2026年基本科研业务费	60.0	60.0			科研项目投入总成本	≤25万元	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	研究成果被管理部门采纳或使用情况	≥1次	项目承担单位满意度(%)	≥90%
								资助项目开展及时性	及时	省属科研院所引进(培养)45岁以下科研人员数量	≥0人	科研人员满意度(%)	≥90%
								申请专利数量	≥2项	基本科研业务费保障省属科研院所项目实施情况	良好	省属科研院所科研人员对科研项目实施情况满意度	≥90%

						员会) 组 建情况					
						科研人员 申报参与 度	≥80%				
						科研人员 参与度	≥80%				
						项目管理 情况-负 责人同一 时期牵头 负责项目 数量	1 项				
						45 岁以下 青年科研 人员担任 项目主持 人数量占 立项总数 比例	≥60%				
						云平台报 备情况	报备				
						项目管理 情况-项 目到期后 验收评价 时限	≤2 月				
						经费管理 使用情况 -设备费 占项目总 预算比例	≤30%				
						经费管理 使用情况 -设备费	≤2.4 万 元				

410000260000000138079	2026年现代农业产业技术体系建设	50.0	50.0			选派省资助服务团数量	≥1个	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(%)	100%
						申请知识产权数量(个)	≥4个	开展技术服务/扶贫宣讲活动(次)	≥10次	科研人员满意度(%)	100%
						45岁以下青年科研人员担任项目主持人数量占立项总数比例	≥60%	培训农业农村各类人才(人次)	≥800人次	省属科研院所科研人员对科研项目实施情况满意度	100%
						体系冠名学术交流活动的次数	≥1次	省属科研院所引进(培养)45岁以下科研人员数量	≥2人		
						选派县选省资助科技特派员数量(人)	≥1人	基本科研业务费保障省属科研院所项目实施情况	良好		
						转化科技成果数量	≥3项	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	≥2个		

						使用规范性						
						当年新增在孵企业(团队)数量	≥1 家					
						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	≥80%					
						当年举办创新创业培训及特色活动场次	≥5 场					
						在孵企业中科技型中小企业数量	≥2 家					
						制定地方/行业技术标准(套)	≥0 套					
						审定登记新品种(个)	≥2 个					
						在孵企业中高新技术企业数量	≥1 家					
						专项资金到位率	100%					

						项目管理 制度健全 性	健全				
						管理咨询 委员会 (学术委 员会)组 建情况	组建				
						科研人员 申报参与 度	≥80%				
						经费管理 使用情况 -绩效支 出比重	≤20%				
						科研人员 参与度	100%				
						项目管 理情况-负 责人同一 时期牵头 负责项目 数量	2项				
						项目管 理情况-项 目到期后 验收评价 时限	≤2月				
						经费管理 使用情况 -设备费 占项目总 预算比例	≤20%				
						经费管理 使用情况	≤6万元				

								-设备费					
119210	河南省农业科学院 农业信息技术研究所	527.8	527.8										
4100002100000Y1190002	农业科技期刊出版 工作经费	24.6	24.6					《华北农 学报》出 版期数	6 期	当年被引 频次	≥50 次	作者满意 度	≥95%
								印刷质量	达标	总被引频 次	≥2000 次		
								《河南农 业科学》 出版期数	12 期	版面费收 入	100 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				
4100002100000Y1190004	河南省农业科学院 基础网络的运维与 服务	63.8	63.8			资金 补助 标准	≥500000 元	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	科研工作 者对网络 服务满意 程度:不满 意、基本满 意、十分满 意	≥90%
								网络服务 在线时长/ 天	365 天	网络服务 收入	≥500000 元		
								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		

4100000025jz250003468	主要农作物智慧生产关键技术研究与应用 2025	9.5	9.5										
4100000025jz250003617	粮油作物生产空天地遥感智能监测预测关键技术研发与应用	47.6	47.6										
4100000025jz250005158	农情信息空天地高精度遥感监测技术研发 2025	9.5	9.5										
4100000025jz250005301	2025 年“三区”科技人才支持计划经费(省级资金)-省直	0.7	0.7										
410000260000000117604	水牛赵村高效农业生产技术推广与品牌价值提升 2026	25.0	25.0					打造主导产业	≥1 个	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	示范村镇政府、群众满意度	≥90%
								推广技术	≥5 项	提供咨询服务数	≥20 次	服务部门满意度(%)	≥90%
								项目按计划进度执行率(%)	≥95%	农药、化肥减量	≥20%		
								建设示范村镇数量	≥1 个	项目新增产值	≥50 万元		
								项目验收通过率(%)	≥90%				
								专项资金到位率(%)	≥95%				
								培养致富带头人数量	≥1 人				
410000260000000120012	基于源库关系的小麦叶片光合作用模	10.0	10.0					论文发表数	≥1 篇	提升科研能力	显著提升	科研人员满意度(%)	≥90%

	拟模型研究 2026						项目验收 通过率 (%)	≥85%				
							项目立项 完成预算 细化情况 (%)	≥90%				
							专项资金 到位率 (%)	≥90%				
							研究报告	≥1 个				
410000260000000120070	主要农作物智慧生 产关键技术研究与 应用 2026	30.0	30.0				论文发表 数	≥1 篇	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%
							专利受理 数	≥1 项				
							项目验收 通过率 (%)	≥90%				
							项目立项 完成预算 细化情况 (%)	≥90%				
							专项资金 到位率 (%)	≥95%				
							技术研究 报告	≥1 份				
410000260000000120071	农情信息空地高 精度遥感监测技术 研发 2026	20.0	20.0				推广技术	≥1 项	提供咨询 服务数	≥10 次	服务部门 满意度(%)	≥90%
							研发新产 品、新工 艺、新技 术	≥1 项	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%

							论文发表数	≥3 篇	农药、化肥减量	≥5%			
							承担国家或省级课题	≥1 项	技术成果发布交流次数 (次)	≥1 次			
							专利受理数	≥2 项	项目新增产值	≥10 万元			
							项目按计划进度执行率 (%)	≥95%					
							项目验收通过率 (%)	≥95%					
							项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%					
							专项资金到位率 (%)	≥95%					
410000260000000120120	农业信息技术人才培养专项经费-团队建设 2026	69.0	69.0			编外人员用工成本	≥69 万元	补助补贴覆盖率 (%)	≥98%	提高聘用人员就业稳定性	显著	聘用人员就业满意度	≥90%
								补助补贴资金发放完成时限	每月及时发给	科研团队人才队伍结构优化	显著	依托单位满意度 (%)	≥90%
								编外人员参与项目数量	≥8 项				
								论文发表数	≥6 篇				
								项目验收通过率 (%)	≥90%				

							项目按计划进度执行率 (%)	≥90%				
							专项资金到位率 (%)	≥95%				
							聘用编外人员数量	≥20 人				
410000260000000138022	2026 年基本科研业务费	40.0	40.0				形成新工艺、新技术、新方法、新产品数量	≥1 项	科研人员作为主要完成人发表的学术论文	≥5 篇	科研人员满意度 (%)	≥90%
							申请专利数量	≥5 项			省属科研院所科研人员对科研项目实施情况满意度	≥90%
							软件著作权数量	≥2 件				
							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	≥80%				
							专项资金到位率	100%				
							项目管理制度健全性	健全				

119211	河南省农业科学院农产品质量安全研究所	629.5	629.5										
4100000025jz250001825	田庙乡“两粮一菜”标准化生产助力乡村振兴示范 2025	7.6	7.6										
4100000025jz250001936	2025 年省创新研发专项经费-2060302-社会公益研究	4.0	4.0										
4100000025jz250003844	特色农产品营养功能因子挖掘纯化关键技术研究及可视化呈现重点研发专项中期经费	30.0	30.0										
4100000025jz250003868	标准制定补助	4.1	4.1										
4100000025jz250004041	河南省农业科学院农产品质量安全研究所-小麦禾谷镰孢菌产毒差异遗传因素解析	5.0	5.0										
4100000025jz250004325	基于代谢组学解析铁棍山药中代谢物分布及变化规律 2025	8.5	8.5										
4100000025jz250006484	河南省农业科学院农产品质量安全研究所-菌糠生物炭活化过硫酸盐去除水中耐药细菌的效能与机制研究	5.0	5.0										
410000260000000117606	田庙乡“两粮一菜”标准化生产助力乡村振兴推广 2026	15.0	15.0					推广技术	≥1 项	推动农业高质量发展	产业提质增效，竞争力提升	示范村镇政府、群众满意度	≥90%

							项目按计划进度执行率 (%)	100%	项目新增产值	≥500 万元	服务部门满意度 (%)	≥90%
							建设示范村镇数量	≥2 个				
							项目验收通过率 (%)	100%				
							项目立项完成预算细化情况 (%)	100%				
							培养致富带头人数量	≥3 人				
410000260000000120048	金银花茶风味提质的代谢组学研究 2026	10.0	10.0				论文发表数	≥1 篇	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%
							项目验收通过率 (%)	≥90%				
							项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%				
							专项资金到位率 (%)	≥95%				
410000260000000120049	基于聚集诱导发光纳米微球的农药残留非竞争快速检测方法研究 2026	10.0	10.0				论文发表数	≥1 篇	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%
							项目按计划进度执行率 (%)	≥95%				

								项目验收 通过率 (%)	≥90%					
								专项资金 到位率 (%)	≥95%					
410000260000000120077	基于代谢组学解析 铁棍山药中代谢物 分布及变化规律 2026	20.0	20.0					论文发表 数	≥1 篇	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%	
								项目按计 划进度执 行率(%)	≥85%					
								项目验收 通过率 (%)	≥90%					
								专项资金 到位率 (%)	≥95%					
410000260000000120121	农产品质量标准与 检测技术研究-团 队建设 2026	110.3	110.3				编外 人员 用工 成本	≤110.3 万 元	编外人员 参与项目 数量	≥12 个	科研团队 人才队伍 结构优化	显著	聘用人员 就业满意 度	≥95%
									论文发表 数	≥10 篇			依托单位 满意度(%)	≥95%
									申请发明 专利数	≥2 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%				

								聘用编外 人员数量	26 人				
410000260000000137669	2026 年省级财政资金农业产业发展资金-农产品质量安全监测及监管-农（含牧、渔）产品质量安全监管（含农药风险监测）	350.0	350.0					农产品安全监测完成批次	≥1050 批次	发生重大农产品质量安全事件情况	及时对接、快速响应，高效检测，提供技术支持		
								农产品质量安全例行监测合格率	≥98%	为农业高质量发展提供标准支撑	≥3 份		
								农产品质量安全监测工作完成期限	2026 年 12 月 31 日				
410000260000000138023	2026 年基本科研业务费	50.0	50.0					培养人才数量（人）	≥1 人	创新创业生态持续改善（定性）	良好		
								承担省级以上科研项目数量（个）	≥3 个	基本科研业务费保障省属科研院所项目实施情况	良好		
								申请专利数量	≥3 项				
								论文数量（国际/国内）	≥5 篇				
								预算执行情况	及时				

								引进培养 或合作培 养人才 (或研究 生) 数量	≥1 人				
								项目按期 结项率 (%)	≥95%				
								专项资金 到位率 (%)	≥95%				
119212	河南省农业科学院 烟草研究所	237.9	237.9										
410000210000000002474	科技保障支出	42.0	42.0			资金投入	≤42 万	完工项目 验收合格 率	95%	保证科研 项目正常 实施	100%	各研究科 室满意度	≥95%
								维修改造 项目	≥3 个	设施功能 正常运转 率	100%		
								计划完工 项目及时 率	95%				
								设施设备 维保及时 率	100%				
								工程进度 达标率	100%				
4100002600000000100409	2026 博士后科研补 助经费	5.0	5.0					样品数量	≥200 件	烟田土壤 健康指标 评价	明确影响 镰刀菌变 化的关键 土壤理化 性质因子	科研人员 满意度(%)	≥95%
								完成分 析、测试 报告数量	≥3 份	新增就业 人数(个)	≥1 人		

							完成项目完成及时率	≥95%				
							发表论文	≥1 篇				
							项目验收合格率	≥95%				
4100000025jz250005928	仲庄村高效农业产业助力乡村振兴示范 2025	8.6	8.6									
410000260000000117607	仲庄村高效农业产业助力乡村振兴推广 2026	15.0	15.0				项目按计划进度执行率 (%)	≥95%	农药、化肥减量	≤15%	示范村镇政府、群众满意度	≥90%
							建设示范村镇数量	≥1 个	项目新增产值	≥5 万元		
							项目验收通过率 (%)	≥95%	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升		
							专项资金到位率 (%)	≥95%	新增就业人数	≥15 人		
							培养致富带头人数量	≥2 人				
							推广技术	≥1 项				
410000260000000120069	烟草主要病虫害绿色防控关键技术研究与应用 2026	20.0	20.0				研发新产品、新工艺、新技术	≥1 项	农药、化肥减量	减少 50% 化学农药使用量	科研人员满意度 (%)	≥90%
							论文发表数	≥2 篇	新增就业人数	≥4 人		
							专利受理数	≥1 项				

								项目按计划进度执行率 (%)	≥95%				
								项目验收通过率 (%)	≥95%				
								专项资金到位率 (%)	≥95%				
								培育新品种数量	≥1 个				
410000260000000120122	优质烤烟生产技术研究推广-团队建设 2026	87.3	87.3			编外人员用工成本	≤87.3 万元	编外人员参与项目数量	≥10 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	≥5 篇	科研团队人才队伍结构优化	显著	依托单位满意度 (%)	≥95%
								项目验收通过率 (%)	≥90%	参与科研项目贡献度	≥50%		
								项目按计划进度执行率 (%)	≥90%				
								专项资金到位率 (%)	≥90%				
								聘用编外人员数量	≥20 人				
410000260000000138017	2026 年基本科研业务费	60.0	60.0					研究报告完成数量	≥1 份	科研人员主持或主要参与取得的省级以上科技奖励、发明	≥1 个	项目承担单位满意度 (%)	≥90%

							专利、成果转化、科研课题等		
		采集样本数量	100 个	科研人员作为主要完成人发表的学术论文	≥4 篇	科研人员满意度(%)	≥90%		
		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	基本科研业务费保障省属科研院所项目实施情况	良好	省属科研院所科研人员对科研项目实施情况满意度	≥90%		
		专项资金到位率	100%						
		项目管理制度健全性	健全						
		管理咨询委员会(学术委员会)组建情况	组建						
		45岁以下青年科研人员担任项目主持人数量占立项总数比例	100%						

4100000025jz250003853	河南省农业科学院小麦研究所产业科技特派员服务团小麦	14.8	14.8										
4100000025jz250004329	2025年现代农业产业技术体系建设	10.4	10.4										
4100000025jz250004511	院线共建	73.4	73.4										
4100000025jz250004686	产业科技特派员服务团小麦(商水)	13.3	13.3										
4100000025jz250004687	产业科技特派员服务团强筋小麦	5.5	5.5										
4100000025jz250005249	小麦绿色超高产栽培技术模式构建与应用	44.0	44.0										
410000260000000120022	不同土壤质地滴灌水肥一体化对小麦产量和品质形成的调控机制 2026	10.0	10.0					培训人次	≥20 人次	提供咨询服务数	≥2 次	示范村镇政府、群众满意度	≥90%
								论文发表数	≥1 篇	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	服务部门满意度(%)	≥90%
								项目按计划进度执行率(%)	≥95%	农药、化肥减量	≤5%	科研人员满意度(%)	≥90%
								项目验收通过率(%)	≥95%	项目新增产值	≥20 万元		
								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)	≥1 项					
410000260000000120023	小麦 PAR 基因的泛基因组特征及其单倍体诱导的潜在作用分析 2026	10.0	10.0				培训人次	≥20 人次	提供咨询服务数	≥2 次	示范村镇政府、群众满意度	≥90%	
							论文发表数	≥1 篇	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	服务部门满意度(%)	≥90%	
							项目按计划进度执行率(%)	≥95%	农药、化肥减量	≤5%	科研人员满意度(%)	≥90%	
							项目验收通过率(%)	≥95%	项目新增产值	≥20 万元			
							项目立项完成预算细化情况(%)	≥95%					
							专项资金到位率(%)	≥95%					
410000260000000120024	基于转录组和蛋白组挖掘调控小麦面包体积的关键候选基因 2026	10.0	10.0				培训人次	≥20 人次	提供咨询服务数	≥5 次	示范村镇政府、群众满意度	≥90%	
							论文发表数	≥1 篇	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	服务部门满意度(%)	≥90%	
							项目按计划进度执行率(%)	≥95%	农药、化肥减量	≤5%	科研人员满意度(%)	≥90%	
							建设示范村镇数量	≥1 个	项目新增产值	≥30 万元			
							项目验收通过率	≥95%					

							(%)						
							项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%					
							专项资金到位率 (%)	≥95%					
410000260000000120072	小麦绿色高效耕种模式构建与应用 2026	30.0	30.0				论文发表数	≥2 篇	农药、化肥减量	≤5%	服务部门满意度 (%)	≥90%	
							支持杰青人数 (个)	≥2 个	项目新增产值	≥50 万元	科研人员满意度 (%)	≥90%	
							项目按计划进度执行率 (%)	≥95%	提供咨询服务数	≥2 次	示范村镇政府、群众满意度	≥90%	
							项目验收通过率 (%)	≥95%	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升			
							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)	≥2 项					
							推广技术	≥2 项					
							培训人次	≥50 人次					
410000260000000120123	小麦栽培技术品种利用与推广研究-团队建设 2026	73.6	73.6			编外人员用工	≤73.60 万元	编外人员参与项目数量	≥8 个	提高聘用人员就业稳定性	显著	聘用人员就业满意度	≥95%

						成本							
								论文发表数	≥5 篇	科研团队人才队伍结构优化	显著	依托单位满意度(%)	≥95%
								项目验收通过率(%)	≥90%	参与科研项目贡献度	≥50%		
								项目按计划进度执行率(%)	≥90%	参与示范推广项目贡献度	≥30%		
								专项资金到位率(%)	≥90%				
								聘用编外人员数量	≥12 人				
410000260000000138014	2026 年基本科研业务费	40.0	40.0					科研人员参与度	≥80%	科研人员作为主要完成人发表的学术论文	≥5 篇	项目承担单位满意度(%)	≥90%
								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	≥80%	开展技术服务/扶贫宣讲活动(次)	≥10 次	科研人员满意度(%)	≥90%
								审定登记新品种(个)	≥1 个	基本科研业务费保障省属科研院所项目实施情况	良好	省属科研院所科研人员对科研项目实施情况满意度	≥90%

								专项资金到位率	100%	现代农业集成示范技术推广模式	≥1 项		
								项目管理制度健全性	健全				
410000260000000138075	2026 年现代农业产业技术体系建设	30.0	30.0					科研人员参与度	≥80%	开展技术服务/扶贫宣讲活动(次)	≥4 次	项目承担单位满意度(%)	≥90%
								审定登记新品种(个)	≥1 个	培训农业农村各类人才(人次)	≥50 人次	科研人员满意度(%)	≥90%
								专项资金到位率	100%	省属科研院所引进(培养)45岁以下科研人员数量	≥3 人	省属科研院所科研人员对科研项目实施情况满意度	≥90%
								项目管理制度健全性	健全	基本科研业务费保障省属科研院所项目实施情况	良好		
								管理咨询委员会(学术委员会)组建情况	组建	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	≥2 次		

4100000025jz250002077	河南省特色油料作物遗传改良国际联合实验室	36.2	36.2										
4100000025jz250002391	河南省农业科学院芝麻研究中心-芝麻抗枯萎病关键基因定位及功能验证	5.0	5.0										
4100000025jz250002799	2025年“三区”科技人才支持计划经费(省级资金)-省直	0.4	0.4										
4100000025jz250003619	2025年基本科研业务费二次下达	20.2	20.2										
4100000025jz250004324	芝麻氮高效利用生理响应及分子机制解析 2025	13.0	13.0										
4100000025jz250005461	宜机收抗胁迫芝麻分子聚合育种技术研究与应用重大科技专项	224.0	224.0										
4100000025jz250005937	河南省农科系统芝麻学科创新协同体 2025	28.8	28.8										
4100000025jz250006480	河南省农业科学院芝麻研究中心-SiGIF1 调控芝麻花冠形态建成的分子机制研究	5.0	5.0										
410000260000000120013	芝麻粒重主效 QTL 的图位克隆与候选基因功能分析 2026	10.0	10.0			科研项目投入总成本	≤10 万元	论文发表数	≥1 篇	参与科研项目贡献度	≥85%	服务部门满意度(%)	≥95%
								专利受理数	≥1 项			科研人员满意度(%)	≥95%

								项目按计划进度执行率 (%)	≥95%				
								项目验收通过率 (%)	≥95%				
								项目立项完成预算细化情况 (%)	100%				
								专项资金到位率 (%)	100%				
410000260000000120062	基于图神经网络 GNN 的芝麻重组模式解析与优异基因群特征分析 2026	30.0	30.0			科研项目投入总成本	≤30 万元	研发新产品、新工艺、新技术	≥1 项	推动农业高质量发展	提高抗性基因挖掘效率, 助力芝麻基因组学发展	服务部门满意度 (%)	≥90%
								项目按计划进度执行率 (%)	≥95%			科研人员满意度 (%)	≥90%
								项目验收通过率 (%)	≥95%				
								项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%				
								专项资金到位率 (%)	≥95%				
410000260000000120063	芝麻抗病优异种质创制与利用研究 2026	50.0	50.0			科研项目投入	≤50 万元	推广技术	≥1 项	提供咨询服务数	≥2 次	示范村镇政府、群众满意度	≥90%

						总成本							
							培训人次	100 人次	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	服务部门满意度(%)	≥90%	
							论文发表数	≥1 篇	农药、化肥减量	≤5%	科研人员满意度(%)	≥90%	
							支持杰青人数(个)	≥1 个					
							承担国家或省级课题	≥1 项					
							专利受理数	≥2 项					
							项目按计划进度执行率(%)	≥95%					
							项目验收通过率(%)	≥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)	≥1 项					
410000260000000120064	芝麻种质资源深度评价与优异基因挖掘 2026	20.0	20.0			科研项目投入总成本	≤20 万元	论文发表数	≥2 篇	参与科研项目贡献度	≥85%	服务部门满意度(%)	≥95%

						本							
								项目按计划进度执行率 (%)	≥95%			科研人员满意度 (%)	≥95%
								项目验收通过率 (%)	≥95%				
								项目立项完成预算细化情况 (%)	100%				
								专项资金到位率 (%)	100%				
								完成研究报告数量	≥1 份				
								申请发明专利数	≥1 项				
410000260000000120065	芝麻氮高效利用生理响应及分子机制解析 2026	20.0	20.0			科研项目投入总成本	≤20 万元	推广技术	≥3 项	提供咨询服务数	≥20 次	服务部门满意度 (%)	≥90%
								研发新产品、新工艺、新技术	≥1 项	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%
								论文发表数	≥2 篇	农药、化肥减量	≤5%		
								专利受理数	≥1 项	项目新增产值	产业提质增效, 绿色高质量发展		

							项目按计划进度执行率 (%)	≥95%					
							发放技术资料数量	≥200 份					
							项目验收通过率 (%)	≥95%					
							项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%					
							专项资金到位率 (%)	≥95%					
							设备采购数量	1 台					
410000260000000120066	河南省农科系统芝麻学科创新协同体 2026	50.0	50.0			科研项目投入总成本	≤50 万元	培训人次	100 人次	提供咨询服务数	≥3 次	服务部门满意度 (%)	≥90%
								论文发表数	≥2 篇	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%
								专利受理数	≥1 项	农药、化肥减量	≤5%		
								项目按计划进度执行率 (%)	≥95%	技术成果发布交流次数 (次)	≥20 次		
								发放技术资料数量	100 份				
								项目验收通过率 (%)	≥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)	≥1 项					
							培育新品种数量	≥1 个					
							形成协同创新、合作共赢的创新合力协同体	≥1 个					
410000260000000120124	芝麻种质收集、育种与栽培-团队经费 2026	110.3	110.3			编外人员用工成本	≤110.3 万元	论文发表数	≥2 篇	提高聘用人员就业稳定性	显著	聘用人员就业满意度	≥95%
								申请发明专利数	≥1 项	科研团队人才队伍结构优化	显著	依托单位满意度 (%)	≥95%
								项目验收通过率 (%)	≥90%	参与科研项目贡献度	≥50%		
								项目按计划进度执行率 (%)	≥90%				
								专项资金到位率 (%)	≥90%				

410000260000000124050	芝麻抗病抗逆基因发掘与利用	50.0	50.0			科研项目投入总成本	≤50 万元	论文发表数	≥1 篇	工作效率提升情况	显著	示范村镇政府、群众满意度	≥90%
								项目按计划进度执行率 (%)	≥95%	提升科研能力	显著	服务部门满意度 (%)	≥90%
								项目验收通过率 (%)	≥95%			科研人员满意度 (%)	≥90%
								项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%				
								专项资金到位率 (%)	≥95%				
								专利申请数 (项)	≥1 项				
								创制优异种质数量	≥1 个				
								支持省级以上人数 (个)	≥1 个				
410000260000000138025	2026 年基本科研业务费	50.0	50.0			科研项目投入总成本	≤50 万元	发表学术论文数量	≥5 篇	省属科研院所引进 (培养) 45 岁以下科研人员数量	≥6 人	项目承担单位满意度 (%)	≥95%
								申请专利数量	≥2 项	基本科研业务费保障省属科研院所项	良好	科研人员满意度 (%)	≥95%

									目实施情况			
							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	≥86%	科研人员作为主要完成人发表的学术论文	≥5篇	省属科研院所科研人员对科研项目实施情况满意度	≥95%
							45岁以下青年科研人员担任项目主持人数量	≥6个				
							专项资金到位率	100%				
							项目管理制度健全性	健全				
							科研人员申报参与度	100%				
							科研人员参与度	100%				
							经费管理使用情况-设备费	≤2.8万元				
119215	河南省作物分子育种研究院	1,995.0	1,995.0									
410000210000000031671	博士后补助经费	10.0	10.0			项目经费支出度	100%	项目指标完成率	100%	解析小麦根系构型演变1个	育种家及群众满意度	≥90%

4100000025jz250001958	2025 年基本科研业务费二次下达	22.0	22.0										
4100000025jz250003620	优质面包面条兼用型小麦新品种选育与示范	44.3	44.3										
4100000025jz250003930	(2023 年度部省联动项目：花生抗病优质高产宜机收新种质创制与应用)	114.8	114.8										
4100000025jz250005149	花生 NBS-LRR 基因调控青枯病抗性的分子机理研究 2025	9.9	9.9										
4100000025jz250005160	2025 年现代农业产业技术体系建设	5.3	5.3										
4100000025jz250005942	主要农作物育种测试协同体 2025	5.3	5.3										
4100000025jz250005954	2025 年国家工程研究中心（工程实验室）运行补助	100.0	100.0										
4100000025jz250006285	产业科技特派员服务团小麦（周口农高区）	11.3	11.3										
410000260000000117613	小麦新品种郑麦 139 技术集成与推广 2026	10.0	10.0					项目按计划进度执行率 (%)	≥95%	项目新增产值	≥300 万元	服务部门满意度 (%)	≥95%
								发放技术资料数量	≥1000 份	提供咨询服务数	≥20 次		
								项目验收通过率 (%)	≥95%	农药、化肥减量	≤5%		
								项目立项完成预算细化情况	≥95%				

								(%)					
								专项资金到位率 (%)	100%				
								培养致富带头人数量	≥5 人				
								推广技术	≥1 项				
								培训人次	≥300 人次				
410000260000000117614	花生新品种豫花 23 号技术集成与推广 2026	10.0	10.0			项目研发投入	10 万元	培训人次	100 人次	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	示范村镇政府、群众满意度	≥95%
								项目按计划进度执行率 (%)	≥95%			服务部门满意度 (%)	≥95%
								发放技术资料数量	200 份			科研人员满意度 (%)	≥95%
								项目验收通过率 (%)	≥95%				
								项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%				
								专项资金到位率 (%)	≥95%				
410000260000000120036	香味小麦材料创制及其分子机制解析 2026	10.0	10.0					论文发表数	≥1 篇	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%
								项目验收通过率	100%				

								(%)					
								申请专利	≥1 项				
								创制优异种质数量	≥2 个				
								项目验收及时率	≥95%				
								项目验收合格率	≥95%				
410000260000000120037	小麦农家种白皮麦的抗条锈病基因定位 2026	10.0	10.0					论文发表数	≥1 篇	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%
								项目验收通过率(%)	100%				
								申请专利	≥1 项				
								项目验收合格率	≥95%				
								项目验收及时率	≥95%				
410000260000000120038	小麦湿面筋含量关键遗传位点鉴定与候选基因分析 2026	10.0	10.0			编外人员用工成本	≤5 万元	项目验收通过率(%)	100%	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(%)	≥95%
								创制优异种质数量	≥2 个				
								项目验收合格率	≥95%				
								项目验收及时率	≥95%				
410000260000000120039	小麦谷蛋白含量主效位点 qGC2A.1 的精细定位及分子标记开发 2026	10.0	10.0			编外人员用工成本	≤5.5 万元	项目验收通过率(%)	100%	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(%)	≥95%

								申请专利	≥1 项				
								项目验收及时率	≥95%				
								项目验收合格率	≥95%				
410000260000000120040	小麦谷蛋白亚基含量调控基因 TaBZR2.1 的功能分析 2026	10.0	10.0			编外人员用工成本	≤5 万元	项目验收通过率 (%)	≥95%	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%
								申请专利	≥1 项				
								项目验收合格率	≥95%				
								项目验收及时率	≥95%				
410000260000000120041	小麦谷蛋白含量主效位点 qGCS2 的精细定位及分子标记开发 2026	10.0	10.0			编外人员用工成本	≤5 万元	项目验收通过率 (%)	100%	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%
								申请专利	≥1 项				
								项目验收合格率	≥95%				
								项目验收及时率	≥95%				
410000260000000120042	小麦铁高效关键基因的挖掘及分子标记 2026	10.0	10.0			编外人员用工成本	≤5 万元	项目验收通过率 (%)	100%	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%
								申请专利	≥1 项				
								项目验收及时率	≥95%				
								项目验收合格率	≥95%				

410000260000000120043	花生百仁重 QTL qHKWA05 精细定位及候选基因功能验证 2026	10.0	10.0			项目总成本	10 万	项目按计划进度执行率 (%)	≥95%	技术成果发布交流次数 (次)	1 次	服务部门满意度 (%)	≥95%
								项目验收通过率 (%)	≥95%			科研人员满意度 (%)	≥95%
								项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%				
								专项资金到位率 (%)	≥95%				
								发表论文	1 篇				
410000260000000120044	花生农艺性状与产量的关系研究 2026	10.0	10.0			项目总成本	10 万	论文发表数	1 篇	服务企业数量	1 个	服务部门满意度 (%)	≥95%
								项目按计划进度执行率 (%)	≥95%			科研人员满意度 (%)	≥95%
								项目验收通过率 (%)	≥95%				
								项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%				
								专项资金到位率 (%)	≥95%				
410000260000000120045	花生着丝粒结构及其演化特征研究 2026	10.0	10.0			项目总成本	10 万	项目验收通过率 (%)	≥95 百分比	技术成果发布交流次数 (次)	1 次	服务部门满意度 (%)	≥95%
								专项资金	≥95%			科研人员	≥95%

								到位率 (%)				满意度 (%)		
								发表论文	1 篇					
410000260000000120046	大豆“症青”抗性基因鉴定及调控机制解析 2026	10.0	10.0					项目按计划进度执行率 (%)	≥95%	参与科研项目贡献度	≥90%	科研人员满意度 (%)	≥95%	
								鉴定品种数量	≥50 份					
								发表论文	1 篇					
								项目验收通过率 (%)	≥95%					
410000260000000120047	小麦籽粒类黄酮积累关键基因的挖掘及功能研究 2026	10.0	10.0				编外人员用工成本	≤5 万元	项目验收通过率 (%)	100%	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%
									创制优异种质数量	≥1 个				
									项目验收合格率	≥95%				
									项目验收及时率	≥95%				
410000260000000120092	花生超级泛基因组构建及其应用研究 2026	30.0	30.0				项目总成本	30 万	论文发表数	1 篇	服务企业数量	3 个	服务部门满意度 (%)	≥90%
									专利受理数	1 项			科研人员满意度 (%)	≥90%
									项目按计划进度执行率 (%)	≥95%				
									项目验收通过率 (%)	≥95%				

								项目立项完成预算细化情况(%)	≥95%				
								专项资金到位率(%)	≥95%				
410000260000000120093	优质抗病花生新品种选育 2026	50.0	50.0			项目总成本	50 万	论文发表数	3 篇	服务企业数量	2 个	服务部门满意度(%)	≥95%
								专利受理数	2 项			科研人员满意度(%)	≥95%
								项目按计划进度执行率(%)	≥95%				
								项目验收通过率(%)	≥95%				
								项目立项完成预算细化情况(%)	≥95%				
								专项资金到位率(%)	≥95%				
								招收联培全日制博士硕士	2 人				
410000260000000120094	优质专用高产小麦新品种选育与示范 2026	50.0	50.0			编外人员用工成本	≤20 万元	论文发表数	≥1 篇	推动农业高质量发展	明显	被服务企业满意度	>90%
								项目验收通过率(%)	100%				

								培育新品种数量	≥1 个				
								申请专利	≥2 项				
								项目验收及时率	≥95%				
								项目验收合格率	≥95%				
410000260000000120095	高产优质小麦新品种选育与推广 2026	50.0	50.0					论文发表数	≥2 篇	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	服务部门满意度(%)	≥90%
								项目验收通过率(%)	100%			科研人员满意度(%)	≥90%
								培育新品种数量	≥2 个				
								申请专利	≥1 项				
								项目验收及时率	≥95%				
								项目验收合格率	≥95%				
410000260000000120096	高产优质大豆新品种培育及应用 2026	20.0	20.0					项目按计划进度执行率(%)	≥95%	参与科研项目贡献度	≥95%		
								项目验收通过率(%)	≥95%				
								鉴定品种数量	≥200 份				
								培育新品种数量	≥2 个				
410000260000000120097	主要农作物育种测试协同体 2026	150.0	150.0			项目总成本	150 万	论文发表数	3 篇	服务企业数量	2 个	服务部门满意度(%)	≥95%

							专利受理数	1 项			科研人员满意度(%)	≥95%	
							项目按计划进度执行率(%)	≥95%					
							项目验收通过率(%)	≥95%					
							项目立项完成预算细化情况(%)	≥95%					
							专项资金到位率(%)	≥95%					
							创制优异种质数量	≥15 份					
410000260000000120125	农作物新品种选育-团队建设 2026	183.9	183.9			编外人员用工成本	≤183.9 万元	编外人员参与项目数量	≥20 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	≥10 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%				

							(%)						
							聘用编外人员数量	≥35 人					
							研发新产品、新工艺、新技术(项)	≥5 项					
410000260000000124053	小麦优质高产主效基因的发掘与新品种选育	50.0	50.0			编外人员用工成本	≤25 万元	项目验收通过率 (%)	100%	推动农业高质量发展	显著	科研人员满意度 (%)	≥90%
								发表论文	≥1 篇				
								申请专利	≥2 项				
								项目验收合格率	≥95%				
								项目验收及时率	≥95%				
410000260000000138027	2026 年基本科研业务费	100.0	100.0			专项资金项目总成本	100 万元	收集筛选种质资源材料或品种数量	≥2 个	基本科研业务费保障省属科研院所项目实施情况	良好	项目承担单位满意度 (%)	≥95%
								形成新工艺、新技术、新方法、新产品数量	≥1 项			科研人员满意度 (%)	≥95%
								发表学术论文数量 (篇)	6 篇			省属科研院所科研人员对科研项目实施情况满	≥95%

									项目实施情况		施情况满意度		
								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				
								成果转化 数量(项)	1项				
								体系冠名 发表论文/ 著作(项)	1项				
								科研人员 参与度	≥95%				
								审定登记 新品种 (个)	2个				
								专项资金 到位率	100%				
410000260000000138101	2026 年国家工程研 究中心(工程实验 室)运行补助	100.0	100.0					审定登记 新品种 (个)	≥1个	推广新技 术/规范数 量及范围	≥300万 亩	科研人员 满意度(%)	≥90%
								专项资金 到位率	100%	科研人员 作为主要 完成人发 表的学术 论文	≥2篇	省属科研 院所科研 人员对科 研项目实 施情况满 意度	≥90%
								项目管理 制度健全 性	健全			项目承担 单位满意 度(%)	≥90%
								科研人员 申报参与	≥80%				

								度					
								科研人员参与度	≥80%				
410000260000000146438	河南省作物分子育种研究院-主要农作物关键性状基因挖掘与突破性品种选育重大专项验收后补助	320.0	320.0					关键技术	≥2 个	参与科研项目贡献度	≥95%		
								项目按计划进度执行率 (%)	100%				
								专项资金到位率 (%)	100%				
								新品系数量	11 个				
								培育新品种数量	4 个				
								项目验收通过率 (%)	≥95%				
119217	河南省农业科学院农产品加工研究中心	701.3	701.3										
4100002100000Y1190036	科技保障工作经费	57.0	57.0			项目经费	57 万元	发表科技论文数量	≥10 篇	服务农产品加工企业数量	≥10 家	科研人员满意度	≥95%
								申请专利数量	≥5 个	技术收入	≥30 万元		
								保障单位科技活动运转	有效	推广新技术数量	≥10 项		
								科技创新能力	提升				
410000240000000050816	博士后科研补助经费	5.0	5.0					国内外核心期刊发	1 篇	满意度	满意		

	范与应用												
4100000025jz250003801	活性肽高产菌株的创制及其在小麦蛋白生物转化中的应用示范重点研发专项中期经费	54.0	54.0										
4100000025jz250003986	香菇采后提质增效技术研究与应用	59.4	59.4										
4100000025jz250004510	院线共建	101.9	101.9										
4100000025jz250006060	2025 年基本科研业务费二次下达	1.8	1.8										
4100000025jz250006230	植物基香料典型精深加工产品风味质量控制关键技术与应用重点研发专项中期经费	34.0	34.0										
410000260000000117602	大柳树村高效农业产业助力乡村振兴推广 2026	30.0	30.0					推广技术	≥9 项	推动农业高质量发展	产业提质增效，竞争力提升	示范村镇政府、群众满意度	≥95%
								培训人次	≥50 人次	提供咨询服务数	≥20 次	服务部门满意度(%)	≥90%
								研发新产品、新工艺、新技术	≥4 项	农药、化肥减量	≤5%	科研人员满意度(%)	≥90%
								项目按计划进度执行率 (%)	≥95%	项目新增产值	≥40 万元		
								建设示范村镇数量	≥1 个				
								项目验收通过率 (%)	≥95%				

								项目立项完成预算细化情况(%)	≥95%				
								专项资金到位率(%)	≥95%				
								培养致富带头人数量	≥3人				
410000260000000117603	魏庄高效农业产业助力乡村振兴推广2026	15.0	15.0					推广技术	≥2项	推动农业高质量发展	产业提质增效,竞争力提升	示范村镇政府、群众满意度	≥95%
								培训人次	≥15人次	农药、化肥减量	≤5%	服务部门满意度(%)	≥95%
								项目按计划进度执行率(%)	≥95%	项目新增产值	≥20万元		
								发放技术资料数量	100份				
								建设示范村镇数量	≥1个				
								项目验收通过率(%)	≥95%				
								专项资金到位率(%)	≥95%				
410000260000000120088	干燥介导微观结构演变对花生出油率规律影响及优化调控2026	30.0	30.0					研发新产品、新工艺、新技术	1套	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%
								论文发表数	≥1篇				

								支持杰青人数(个)	1个					
								专利受理数	≥1项					
								项目按计划进度执行率(%)	≥95%					
								项目验收通过率(%)	≥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)	1项					
410000260000000120089	芝麻精深加工关键技术研究 2026	30.0	30.0					研发新产品、新工艺、新技术	≥2项	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%	
								论文发表数	≥3篇					
								专利受理数	≥2项					
								项目按计划进度执行率(%)	≥95%					
								项目验收通过率(%)	≥95%					

								项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%				
								专项资金到位率 (%)	≥95%				
410000260000000120090	小麦蛋白生物发酵技术研究与应用 2026	20.0	20.0					专项资金到位率 (%)	100%	提供咨询服务数	≥5 次	服务部门满意度 (%)	≥95%
								推广技术	≥2 项	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 (%)	≥95%
								研发新产品、新工艺、新技术	≥2 项				
								专利受理数	≥3 项				
								项目按计划进度执行率 (%)	100%				
								项目验收通过率 (%)	100%				
								发表论文	≥1 篇				
								项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%				
410000260000000120091	食用菌基质高效灭菌技术在香菇栽培中的应用研究 2026	20.0	20.0					论文发表数	≥1 篇	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%

							项目按计划进度执行率 (%)	100%					
							项目验收通过率 (%)	100%					
							专项资金到位率 (%)	100%					
410000260000000120126	加工中心农产品产地减损及精深加工-团队建设 2026	82.7	82.7			编外人员用工成本	≤82.7 万元	编外人员参与项目数量	≥8 项	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	≥5 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	≥1 项	参与科研项目贡献度	≥50%		
								项目验收通过率 (%)	≥95%	参与示范推广项目贡献度	≥30%		
								项目按计划进度执行率 (%)	≥95%				
								专项资金到位率 (%)	100%				
								聘用编外人员数量	≥22 人				
								研发新产品、新工艺、新技术 (项)	≥1 项				

410000260000000133221	2026年科普与学会服务能力提升专项-省级	5.0	5.0			新媒体号发布视频数量	≥3个	科普活动受益人数	≥1000人	项目受支持单位满意度	≥90%
						开展科技志愿服务行动项目	≥5项			科技工作者满意度	≥90%
						项目结项通过率	≥90%				
						成果验收合格率	100%				
						项目验收及时率	100%				
						项目开展及时性	100%				
410000260000000138024	2026年基本科研业务费	60.0	60.0			发表学术论文数量	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	项目承担单位满意度(%)	≥90%
						培养研究生数量	1人			科研人员满意度(%)	≥90%
						研发新产品、新工艺、新技术(项)	1项			省属科研院所科研人员对科研项目实施情况满意度	≥90%
						申请专利数量	1项				
						45岁以下青年科研人员担任项目主持人数量	≥5个				

								项目管理 制度健全 性	健全				
								45岁以下 青年科研 人员担任 项目主持 人数量占 立项总数 比例	≥60%				
119218	河南省林业科学研 究院	1,617.6	1,617.6										
4100002100000Y1160273	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	运转补助 经费水电 费,物业、 采暖费等 个数	≥3个	保障单位 事业发展 有效性	有效	员工满意 度	≥95%
						项目 运转	≤30.6万 元	资金支付 完成度	2026年 底完成	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				
410000260000000075201	生态站观测运行	20.0	20.0			项目 成本	≥20万元	支持生态 站运行数 量	≥4个	为生态产 品价值评 估提供数 据支撑	提供有效 数据	服务对象 满意度	≥90%
								数据正确 率	≥90%	积累林业 生态数据	完成年度 数据汇总		

4100000025jz250005157	(构树新品种培育及产业化综合利用)	1.6	1.6										
4100000025jz250005281	2025年“三区”科技人才支持计划经费(中央资金)-省直	4.0	4.0										
4100000025jz250005309	院线共建	81.7	81.7										
4100000025jz250006272	产业科技特派员服务团油茶	14.7	14.7										
410000260000000120019	河南省皂荚种实食药关键成分构效研究 2026	10.0	10.0					论文发表数	≥1 篇	参与科研项目贡献度	≥95%	服务部门满意度(%)	≥90%
								项目按计划进度执行率(%)	≥95%			科研人员满意度(%)	≥90%
								项目验收通过率(%)	≥90%				
								专项资金到位率(%)	≥95%				
								申请软件著作权数量	≥1 个				
								编外人员参与项目数量	≥1 个				
								项目验收及时率	≥95%				
410000260000000120079	蜡梅、紫薇新品种选育与高效培育 2026	20.0	20.0					论文发表数	≥1 篇	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	示范村镇政府、群众满意度	≥90%
								项目按计划进度执	≥95%	农药、化肥减量	≤5%	服务部门满意度(%)	≥90%

							行率 (%)					
							项目验收 通过率 (%)	≥95%	技术成果 发布交流 次数 (次)	≥1 次	科研人员 满意度 (%)	≥90%
							项目立项 完成预算 细化情况 (%)	≥95%				
							专项资金 到位率 (%)	≥95%				
							培育新品 种数量	≥1 个				
							申请专利	≥1 项				
410000260000000120080	核桃、花椒和枣优 异种质挖掘及优良 无性系培育 2026	20.0	20.0				论文发表 数	≥3 篇	推动农业 高质量发 展	产业提质 增效, 竞 争力提升	服务部门 满意度 (%)	≥95%
							承担国家 或省级课 题	≥1 项			科研人员 满意度 (%)	≥95%
							专利受理 数	≥1 项				
							项目按计 划进度执 行率 (%)	≥95%				
							项目验收 通过率 (%)	≥95%				
							项目立项 完成预算 细化情况 (%)	≥95%				
							专项资金	≥95%				

								到位率 (%)					
								实施科技项目数 (项)	≥1 项				
								培育新品种数量	≥1 个				
410000260000000120127	林木种质资源收集评价与发掘-团队建设 2026	32.2	32.2			编外人员用工成本	32.2 万元	编外人员参与项目数量	≥5 个	提高聘用人员就业稳定性	稳定提高	聘用人员就业满意度	≥90%
						科技成果转化收入	≥5 万元	项目验收通过率 (%)	100%	争取省级及以上科技经费	≥30 万元	服务部门满意度 (%)	≥90%
								项目按计划进度执行率 (%)	100%	科技创新能力	稳定提升	科研人员满意度 (%)	≥90%
								聘用编外人员数量	≥10 人				
								申请软件著作权数量	≥2 个				
								发表论文、专著、研究报告等数量 (个)	3 个				
								转化科技成果数量	≥1 项				
								承担国家或省级课题	≥2 项				
								发放技术资料数量	100 份				

								项目验收合格率	100%				
								项目验收及时率	≥95%				
								专项资金到位率(%)	100%				
410000260000000129716	2026 年博士后专项经费	10.0	10.0			博士后招收经费资助标准	按规定标准给予资助	支持招收博士后数量	≥1 人	提升全省科研自主创新能力 and 科技竞争力	显著提高	受补(资)助个人满意度	≥85%
								在站博士后岗位目标考核合格率	≥90%			受补(资)助人员所在单位满意度	≥85%
								经费发放到位率	100%				
410000260000000138034	2026 年基本科研业务费	100.0	100.0					筛选目标基因数量	≥5 个	推广新技术/规范数量及范围	≥5 项	服务对象满意度	≥90%
								发表学术论文数量	≥14 篇			科研人员满意度(%)	≥90%
								软件著作权数量	≥6 件				
								专项预算执行率	专项预算按《预算法》要求按时下达				
								预算执行情况	执行及时				
								科研人员参与度	≥80%				

							45岁以下 青年科研 人员担任 项目主持 人数量占 立项总数 比例	≥60%					
							45岁以下 青年科研 人员担任 项目主持 人数量	≥10个					
							专项资金 到位率	100%					
							项目管理 制度健全 性	健全					
410000260000000139679	2026年省级财政科 技兴林项目	135.0	135.0				建设试验 林面积	≥75亩	推动良种 化进程	提升	科研人员 满意度	≥85%	
							研发新技 术	≥1项					
							开展科技 服务次数	≥10次					
							示范林质 量	良好					
							项目完成 时间	1-2年					
410000260000000139691	2026年省级林草种 质资源项目	64.0	64.0			种质 资源 收集 保存 库成 本	≥64万元	选育、示 范新品 种、良种	≥2个	推动良种 化进程	明显	科研人员 满意度	≥90%
							示范林质 量	≥85%					

4100000025jz250002996	河南省黄河流域伊洛河水生生物野外科学观测研究站考核良好	7.0	7.0										
4100000025jz250003860	河南省水产科学研究院河南省水产种质资源库建设	67.3	67.3										
4100000025jz250006098	2025年“三区”科技人才支持计划经费(省级资金)-省直	2.9	2.9										
410000260000000117616	黄河鲤鱼新品种豫选黄河鲤2号技术集成与推广 2026	10.0	10.0					推广技术	≥2 项	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	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	≥0 个	提供咨询服务数	≥5 次	服务部门满意度(%)	≥90%
								培训人次	≥50 人次	农药、化肥减量	≤0%	科研人员满意度(%)	≥90%
								研发新产品、新工艺、新技术	≥0 项	技术成果发布交流次数(次)	≥0 次		
								论文发表数	≥0 篇	项目新增产值	≥50 万元		
								支持杰青人数(个)	≥0 个				
								获得省级及以上科技奖励	≥0 项				
								承担国家或省级课题	≥0 项				

							专利受理数	≥0 项					
							项目按计划进度执行率 (%)	≥95%					
							发放技术资料数量	100 份					
							建设示范村镇数量	≥0 个					
							项目验收通过率 (%)	≥95%					
							项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%					
							专项资金到位率 (%)	≥95%					
							培育新品种数量	≥0 个					
							实施科技项目数 (项)	≥0 项					
							培养致富带头人数量	≥1 人					
410000260000000120020	维氏气单胞菌感染大口黑鲈的致病机制研究 2026	10.0	10.0				推广技术	≥0 项	提供咨询服务数	≥0 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	≥0 个	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	服务部门满意度 (%)	≥90%	

						培训人次	≥0 人次	农药、化肥 减量	≤0%	科研人员 满意度(%)	≥90%
						研发新产 品、新工 艺、新技 术	≥0 项	技术成果 发布交流 次数(次)	≥0 次		
						论文发表 数	≥1 篇	项目新增 产值	≥0 万元		
						支持杰青 人数(个)	≥0 个				
						获得省级 及以上科 技奖励	≥0 项				
						承担国家 或省级课 题	≥0 项				
						专利受理 数	≥1 项				
						项目按计 划进度执 行率(%)	≥95%				
						发放技术 资料数量	≥0 份				
						建设示范 村镇数量	≥0 个				
						项目验收 通过率 (%)	≥95%				
						项目立项 完成预算 细化情况 (%)	≥95%				
						专项资金 到位率	≥0%				

							(%)					
							实施科技项目数(项)	≥0 项				
							培养致富带头人数量	≥0 人				
							培育新品种数量	≥0 个				
410000260000000138035	2026 年基本科研业务费	90.0	90.0				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	100%	开展技术服务/扶贫宣讲活动(次)	≥5 次	项目承担单位满意度(%)	≥90%
							45 岁以下青年科研人员担任项目主持人数量	≥16 个	基本科研业务费保障省属科研院所项目实施情况	良好	科研人员满意度(%)	≥90%
							保障省属科研院所公共事务组织与管理支出情况	较好	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	≥1 个	省属科研院所科研人员对科研项目实施情况满意度	≥90%
							专项资金到位率	100%	相关现代农业产业技术体系	≥2 次		

410000260000000120128	蚕桑科技创新与示范团队-团队建设 2026	4.6	4.6			编外人员用工成本	≤4.6 万元	编外人员参与项目数量	≥1 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	≥3 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	≥1 项	参与科研项目贡献度	≥55%		
								项目验收通过率(%)	100%	参与示范推广项目贡献度	≥30%		
								项目按计划进度执行率(%)	100%				
								专项资金到位率(%)	100%				
								聘用编外人员数量	≥1 人				
								研发新产品、新工艺、新技术(项)	≥1 项				
410000260000000138036	2026 年基本科研业务费	90.0	90.0					45 岁以下青年科研人员担任项目主持人数量占立项总数比例	≥87%	开展技术服务/扶贫宣讲活动(次)	≥3 次	项目承担单位满意度(%)	≥95%
								项目管理情况-项目到期后	≤1 月	培训农业农村各类人才(人)	≥240 人次	科研人员满意度(%)	≥95%

						验收评价 时限		次)			
						经费管理 使用情况 -设备费 占项目总 预算比例	≤10%	基本科研 业务费保 障省属科 研院所项 目实施情 况	良好	省属科研 院所科研 人员对科 研项目实 施情况满 意度	≥96%
						当年新增 在孵企业 (团队) 数量	≥1 家	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	≥1 次		
						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%	现代农业 集成示范 技术推广 模式	≥1 项		
						45 岁以下 青年科研 人员担任 项目主持 人数量	≥7 个	科研人员 作为主要 完成人发 表的学术 论文	≥7 篇		
						当年举办 创新创业 培训及特 色活动场 次	≥1 场				
						在孵企业 中科技型 中小企业	≥2 家				

						数量						
						审定登记 新品种 (个)	≥1 个					
						在孵企业 中高新技术 企业数量	≥1 家					
						保障省属 科研院所 公共事务 组织与管 理支出情 况	较好					
						专项资金 到位率	100%					
						项目管理 制度健全 性	健全					
						管理咨询 委员会 (学术委 员会) 组 建情况	组建					
						科研人员 申报参与 度	≥90%					
						经费管理 使用情况 -绩效支 出比重	≤18%					
						科研人员 参与度	≥90%					

410000260000000120018	小麦株高基因挖掘与优异种质材料创制 2026	10.0	10.0			项目按计划进度执行率 (%)	≥95%	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	服务部门满意度 (%)	≥90%
						项目验收通过率 (%)	≥95%			科研人员满意度 (%)	≥90%
						项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%				
						创制优异种质数量	≥10 个				
						申请软件著作权数量	≥1 个				
						发表论文、专著、研究报告等数量 (个)	1 个				
410000260000000120050	玉米产量与高温的遗传调控网络解析 2026	30.0	30.0			论文发表数	≥1 篇	参与科研项目贡献度	100%	服务部门满意度 (%)	100%
						项目按计划进度执行率 (%)	100%			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%				

41000025000000113208	博士后科研补助经费	5.0	5.0			补助补贴总成本	≤5 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%）	100%
								国内外核心期刊发表论文数	1 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				
4100000025jz250000378	院线共建	110.1	110.1										
4100000025jz250001814	花生生产技术创新团队建设经费 2025	2.5	2.5										
4100000025jz250002196	产业科技特派员服务团花生（杞县）	13.2	13.2										
4100000025jz250004449	2025 年省创新研发专项经费-2060302-社会公益研究	17.8	17.8										
4100000025jz250004872	河南省农业科学院花生研究所-高油酸花生氮高效吸收利用根系构型建成及机制研究	10.0	10.0										
4100000025jz250005495	产业科技特派员服务团花生（正阳）	15.2	15.2										
410000260000000120017	基于花生根际关键功能菌群结构解析的微生物菌剂筛选评价研究 2026	10.0	10.0			项目总成本	≤10 万	论文发表数	≥1 篇	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%
								项目按计划进度执行率（%）	≥95%				
								项目管理	均按要求进行				

									管理				
410000260000000120130	花生生产技术创新团队建设经费 2026	13.8	13.8			编外人员用工成本	≤13.8 万元	编外人员参与项目数量	≥3 个	提高聘用人员就业稳定性	显著	聘用人员就业满意度	≥95%
								项目验收通过率 (%)	≥90%	科研团队人才队伍结构优化	显著	依托单位满意度 (%)	≥95%
								项目按计划进度执行率 (%)	≥90%	参与科研项目贡献度	≥50%		
								专项资金到位率 (%)	≥90%				
410000260000000129782	2026 年引进海外留学人才经费	5.0	5.0			留学人员科研择优资助标准	按规定标准给予资助	留学人员科研择优资助数量	1 项	支持海外留学人员开展科研攻关	有效支持	受资助人员及单位满意度	≥90%
								经费发放到位率	100%				
410000260000000138029	2026 年基本科研业务费	20.0	20.0			专项资金项目总成本	≤68 万元	申请专利数量	≥4 项	基本科研业务费保障省属科研院所项目实施情况	良好	省属科研院所科研人员对科研项目实施情况满意度	≥90%
								发表学术论文数量	≥4 篇			项目承担单位满意度 (%)	≥90%
								专项资金到位率	100%				

								项目管理 制度健全 性	健全				
119223	河南省农业科学院 蔬菜研究所	344.2	344.2										
4100000025jz250000556	产业科技特派员服 务团小麦辣椒套种	18.2	18.2										
4100000025jz250001111	2025 年省创新研发 专项经费-2060302- 社会公益研究	2.8	2.8										
4100000025jz250001980	2025 年“三区”科技 人才支持计划经费 (中央资金)-省直	0.6	0.6										
4100000025jz250002398	河南省农业科学院 蔬菜研究所-大白 菜晚抽薹基因的精 细定位与功能验证	5.0	5.0										
4100000025jz250002815	院线共建	37.6	37.6										
4100000025jz250003140	白菜杂种优势利用 技术与新品种培育	70.0	70.0										
4100000025jz250003665	2025 年“三区”科技 人才支持计划经费 (省级资金)-省直	0.8	0.8										
4100000025jz250005488	产业科技特派员服 务团叶类蔬菜	18.2	18.2										
410000260000000120016	辣椒种质资源遗传 转化效率评价与高 效受体材料挖掘 2026	10.0	10.0					论文发表 数	≥1 篇	取得基础 理论研究 成果数量	≥1 项		
								项目按计 划进度执 行率 (%)	≥95%				
								项目验收 通过率	≥95%				

							(%)					
							项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%				
							专项资金到位率 (%)	≥95%				
410000260000000120073	白菜、萝卜种质资源鉴定与优异基因挖掘 2026	30.0	30.0				研发新产品、新工艺、新技术	≥1 项	项目新增产值	≥500 万元	示范村镇政府、群众满意度	≥90%
							论文发表数	≥3 篇			服务部门满意度 (%)	≥90%
							专利受理数	≥2 项			科研人员满意度 (%)	≥90%
							项目按计划进度执行率 (%)	100%				
							项目验收通过率 (%)	100%				
							专项资金到位率 (%)	100%				
							培育新品种数量	≥2 个				
							申请专利	≥2 项				
							创制优异种质数量	≥10 个				
							新品系数数量	≥8 个				
410000260000000120074	蔬菜工厂化育苗关键技术研发与应用	20.0	20.0				推广技术	≥3 项	参与科研项目贡献	100%	服务部门满意度 (%)	100%

	2026								度			
						论文发表数	≥1 篇				科研人员满意度(%)	100%
						项目按计划进度执行率(%)	100%					
						项目验收通过率(%)	100%					
						专项资金到位率(%)	100%					
410000260000000120075	辣椒优异种质创新与利用 2026	20.0	20.0			推广技术	≥0 项	提供咨询服务数	≥0 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	≥0 个	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	服务部门满意度(%)	≥90%	
						培训人次	≥0 人次	农药、化肥减量	≤5%	科研人员满意度(%)	≥90%	
						研发新产品、新工艺、新技术	≥1 项	技术成果发布交流次数(次)	≥0 次			
						论文发表数	≥3 篇	项目新增产值	≥0 万元			
						支持杰青人数(个)	≥0 个					
						获得省级及以上科技奖励	≥0 项					
						承担国家	≥0 项					

							或省级课题						
							专利受理数	≥0 项					
							项目按计划进度执行率 (%)	≥95%					
							发放技术资料数量	≥0 份					
							建设示范村镇数量	≥0 个					
							项目验收通过率 (%)	≥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)	≥0 项					
							培养致富带头人数量	≥0 人					
							培育新品种数量	≥3 个					
410000260000000120131	蔬菜团队发展建设经费 2026	46.0	46.0			编外人员用工成本	≤2000 万元	论文发表数	≥30 篇	提高聘用人员就业稳定性	显著	聘用人员就业满意度	≥95%

							申请发明专利数	≥5 项	科研团队人才队伍结构优化	显著	依托单位满意度(%)	≥95%	
							项目验收通过率(%)	≥90%	参与科研项目贡献度	≥50%			
							项目按计划进度执行率(%)	≥90%	参与示范推广项目贡献度	≥30%			
							专项资金到位率(%)	≥90%					
							聘用编外人员数量	≥380 人					
							研发新产品、新工艺、新技术(项)	≥10 项					
							编外人员参与项目数量	≥40 个					
410000260000000138030	2026 年基本科研业务费	40.0	40.0				发表学术论文数量	≥4 篇	基本科研业务费保障省属科研院所项目实施情况	良好	科研人员满意度(%)	≥90%	
							培养研究生数量	≥1 人	研究成果被管理部门采纳或使用情况	≥1 次			
							申请专利数量	≥1 项					

							保障省属科研院所公共事务组织与管理支出情况	较好				
							项目管理制度健全性	健全				
410000260000000138078	2026年现代农业产业技术体系建设	25.0	25.0				体系冠名发表论文(篇)	≥3篇	推动产业绿色发展	明显	服务对象满意度	100%
							专项预算执行率	专项预算按《预算法》要求按时下达	培训农业农村各类人才(人次)	≥900人次		
							挂牌建设示范基地(个)	≥5个	基本科研业务费保障省属科研院所项目实施情况	良好		
							体系冠名媒体宣传(次)	≥2次	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	≥1次		
							专项资金到位率	100%				
							项目管理制度健全性	健全				

119224	河南省农业科学院 食用菌研究所	484.0	484.0										
410000260000000100801	博士后科研补助经费	5.0	5.0			补助 补贴 总成本	≤4 万元	样品数量	≥1 个	取得基础 理论研究 成果数量	≤1 项	科研人员 满意度	≥95%
								国内外核 心期刊发 表论文数	≤1 篇				
4100000025jz250001463	食用菌风味组分检测系统	87.6	87.6										
4100000025jz250002757	粮-菇轮作培肥改土技术研究与应用	29.5	29.5										
4100000025jz250003679	院线共建	40.1	40.1										
4100000025jz250004314	鲜香菇周年供应关键技术集成与示范2025	12.6	12.6										
4100000025jz250004564	食用菌首席专家	2.1	2.1										
4100000025jz250004671	产业科技特派员服务团食用菌(卢氏)	17.5	17.5										
4100000025jz250004672	产业科技特派员服务团食用菌(清丰)	10.6	10.6										
4100000025jz250004673	河南省食用菌种质资源库建设	75.4	75.4										
4100000025jz250005282	2025年“三区”科技人才支持计划经费(中央资金)-省直	1.1	1.1										
4100000025jz250005601	中央引导地方项目-大球盖菇大田高产优质栽培关键技术研究	68.7	68.7										
410000260000000117610	荒庄村赤松茸高效栽培技术推广2026	10.0	10.0					推广技术	≥3 项	推动农业 高质量发	产业提质 增效, 竞	示范村镇 政府、群众	≥90%

									展	争力提升	满意度	
							培训人次	≥200 人次	项目新增 产值	≥10 万元	服务部门 满意度(%)	≥90%
							项目按计划 进度执行率 (%)	≥95%			科研人员 满意度(%)	≥90%
							建设示范 村镇数量	≥1 个				
							项目验收 通过率 (%)	≥95%				
							项目立项 完成预算 细化情况 (%)	≥95%				
							专项资金 到位率 (%)	≥95%				
							培养致富 带头人数量	≥5 人				
410000260000000117611	食用菌新品种豫农 毛 2 号技术集成与 推广 2026	10.0	10.0				推广技术	≥2 项	推动农业 高质量发 展	产业提质 增效, 竞 争力提升	示范村镇 政府、群众 满意度	≥90%
							培训人次	100 人次	提供咨询 服务数	≥10 次	服务部门 满意度(%)	≥90%
							研发新产 品、新工 艺、新技 术	≥2 项	项目新增 产值	≥200 万 元	科研人员 满意度(%)	≥90%
							项目按计划 进度执行率 (%)	≥95%				

								发放技术资料数量	≥400 份				
								项目验收通过率 (%)	≥95%				
								项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%				
								专项资金到位率 (%)	≥95%				
410000260000000120076	鲜香菇周年供应关键技术集成与示范 2026	30.0	30.0					推广技术	≥2 项	提供咨询服务数	≥20 次	示范村镇政府、群众满意度	≥90%
								培训人次	≥200 人次	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升	服务部门满意度 (%)	≥90%
								研发新产品、新工艺、新技术	≥3 项	技术成果发布交流次数 (次)	≥20 次	科研人员满意度 (%)	≥90%
								论文发表数	≥2 篇	项目新增产值	≥500 万元		
								项目按计划进度执行率 (%)	≥95%				
								发放技术资料数量	≥400 份				
								项目验收通过率 (%)	≥95%				
								项目立项完成预算细化情况	≥95%				

							(%)						
							专项资金到位率 (%)	≥95%					
							培养致富带头人数量	≥15 人					
							培育新品种数量	≥3 个					
410000260000000120132	食用菌生产技术创新团队建设经费 2026	13.8	13.8			编外人员用工成本	13.8 万元	项目验收通过率 (%)	≥90%	提高聘用人员就业稳定性	显著	聘用人员就业满意度	≥95%
								项目按计划进度执行率 (%)	≥90%	科研团队人才队伍结构优化	显著	依托单位满意度 (%)	≥95%
								专项资金到位率 (%)	≥90%	参与科研项目贡献度	≥50%		
								聘用编外人员数量	≥4 人	参与示范推广项目贡献度	≥30%		
410000260000000138031	2026 年基本科研业务费	20.0	20.0			科研项目投入总成本	≥62 万元	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	≥95%	科研人员作为主要完成人发表的学术论文	≥5 篇	项目承担单位满意度 (%)	≥95%
								45 岁以下青年科研人员担任项目主持人数量	≥6 个	基本科研业务费保障省属科研院所项目实施情	良好	科研人员满意度 (%)	≥95%

								时限					
								经费管理使用情况-设备费占项目总预算比例	≤9%				
								经费管理使用情况-设备费	≤5万元				
410000260000000138082	2026年现代农业产业技术体系建设	50.0	50.0			科研项目投入总成本	≤50万元	完成调研报告数量	≥1份	科研人员参与制定重大政策情况	≥1个	项目承担单位满意度(%)	≥90%
								上报意见、建议数量	≥2个	研究成果被管理部门采纳或使用情况	≥1次	科研人员满意度(%)	≥90%
								课题、政策研究工作完成及时率	≥90%	开展技术服务/扶贫宣讲活动(次)	≥5次	省属科研院所科研人员对科研项目实施情况满意度	≥90%
								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	≥80%	培训农业农村各类人才(人次)	≥200人次		

						45 岁以下 青年科研 人员担任 项目主持 人数量	≥2 个	省属科研 院所引进 (培养) 45 岁以下科 研人员数 量	≥1 人		
						制定地方/ 行业技术 标准(套)	≥1 套	基本科研 业务费保 障省属科 研院所项 目实施情 况	良好		
						审定登记 新品种 (个)	≥1 个	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	≥2 次		
						保障省属 科研院所 公共事务 组织与管 理支出情 况	较好	现代农业 集成示范 技术推广 模式	≥1 项		
						专项资金 到位率	100%	科研人员 作为主要 完成人取 得的省级 以上科技 奖励、发 明专利	≥1 项		
						项目管理 制度健全 性	健全	科研人员 作为主要 完成人发	≥2 篇		

4100000025jz250003985	中央引导地方-基于后基因组学解析金银花花色形成与活性成分积累分子调控机制	51.5	51.5												
4100000025jz250004331	2024年度河南省杰出外籍科学家工作室	7.6	7.6												
4100000025jz250004485	2025年“三区”科技人才支持计划经费(中央资金)-省直	1.0	1.0												
4100000025jz250004674	产业科技特派员服务团四大怀药种植加工	16.2	16.2												
4100000025jz250004675	产业科技特派员服务团四大怀药标准化种植	17.4	17.4												
4100000025jz250004698	产业科技特派员服务团中药材(浙川)	20.0	20.0												
4100000025jz250005498	产业科技特派员服务团中药材(邓州)	10.7	10.7												
4100000025jz250005499	河南省中药材种质资源库建设	35.3	35.3												
4100000025jz250005500	河南省药用植物资源野外科学观测研究站考核良好	6.4	6.4												
410000260000000117612	红花新品种豫红花1号技术集成与推广2026	20.0	20.0					推广技术	≥1项	推动农业高质量发展	产业提质增效,竞争力提升	服务部门满意度(%)	≥95%		
										培训人次	≥500人次	提供咨询服务数	≥10次	科研人员满意度(%)	≥95%
										研发新产品、新工艺、新技术	≥1项	农药、化肥减量	≤20%		

								术					
								项目按计划进度执行率 (%)	≥95%				
								发放技术资料数量	≥200 份				
								项目验收通过率 (%)	≥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				
410000260000000120021	基于根尖分生组织发育的怀山药根茎形态建成机制研究 2026	10.0	10.0					论文发表数	≥1 篇	推动农业高质量发展	产业提质增效, 竞争力提升		
								项目按计划进度执行率 (%)	≥95%				
								项目验收通过率 (%)	≥95%				
								项目立项完成预算细化情况 (%)	≥95%				
								专项资金到位率	≥95%				

							(%)						
410000260000000120133	中药材技术创新团队建设经费 2026	41.4	41.4			编外人员用工成本	≥41.4 万元	编外人员参与项目数量	≥5 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	≥5 篇	科研团队人才队伍结构优化	显著	依托单位满意度(%)	≥95%
								项目验收通过率 (%)	≥90%	参与科研项目贡献度	≥50%		
								项目按计划进度执行率 (%)	≥90%	参与示范推广项目贡献度	≥30%		
								专项资金到位率 (%)	≥90%				
								聘用编外人员数量	≥13 人				
410000260000000128894	2026 年度省引进国外智力专项	20.0	20.0					引进高端外籍专家人数	≥1 人	取得关键技术突破数量	≥1 个	服务部门满意度	≥95%
								发表论文、专著、研究报告等数量	≥1 个			依托单位满意度	≥95%
								实施引智项目数	≥1 项			科研人员满意度	≥95%
								引进高水平外籍院士及行业领军人才数量	≥1 人				
								专项资金	100%				

								到位率					
410000260000000134026	2026年科普与学会服务能力提升专项-省级	10.0	10.0					项目结项通过率	≥85%	托举培育青年科技人才	≥1人	项目受支持单位满意度	≥85%
								成果验收合格率	≥85%			科技工作者满意度	≥90%
								项目验收及时率	100%				
								项目开展及时性	100%				
								开展学术技术交流项目	≥1场				
410000260000000138032	2026年基本科研业务费	50.0	50.0					申请发明专利数(项)	≥4项	基本科研业务费保障省属科研院所项目实施情况	良好	项目承担单位满意度(%)	≥90%
								发表学术论文数量(篇)	≥10篇	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	≥1个	科研人员满意度(%)	≥90%
								专项资金到位率	≥95%			省属科研院所科研人员对科研项目实施情况满意度	≥90%

								科研人员申报参与度	≥80%				
								科研人员参与度	≥80%				
410000260000000138080	2026年现代农业产业技术体系建设	50.0	50.0					当年举办创新创业培训及特色活动场次	≥5场	科研人员参与制定重大政策情况	≥3个	项目承担单位满意度(%)	≥90%
								在孵企业中科技型中小企业数量	≥18家	开展技术服务/扶贫宣讲活动(次)	≥3次	科研人员满意度(%)	≥90%
								制定地方/行业技术标准(套)	≥2套	培训农业农村各类人才(人次)	≥300人次	省属科研院所科研人员对科研项目实施情况满意度	≥90%
								审定登记新品种(个)	≥4个	基本科研业务费保障省属科研院所项目实施情况	良好		
								保障省属科研院所公共事务组织与管理支出情况	较好	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	≥4个		

								专项资金到位率	≥95%	科研人员职称、学历、职务变动情况	≥1人		
								项目管理制度健全性	健全	科研人员作为主要完成人发表的学术论文	≥9篇		
								科研人员申报参与度	≥80%				
								科研人员参与度	≥80%				
								项目管理情况-负责人同一时期牵头负责项目数量	1项				
								45岁以下青年科研人员担任项目主持人数量占立项总数比例	≥60%				
410000260000000139710	2026年省级财政林业科技推广(省级)	30.0	30.0					营造示范林面积	≥30亩	林草科技推广生物多样性提升	明显提升	林业科技成果推广满意度	≥90%
								培训人次	300人				
								示范林质量	≥90%				

119226	河南省农业科学院 农业经济与农村发展研究所	148.9	148.9										
410000240000000051607	博士后科研补助经费	5.0	5.0			补助补贴总成本	5万元	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	1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				
410000250000000089601	农业政策报告与分析工作经费	20.0	20.0			项目经费	20万元	农业政策报告	≥20份	推动农业科技高质量发展	良好	科研人员满意度	≥90%
								项目验收通过率	≥95%	提供决策参考依据	良好		
								项目按照计划进度执行率	≥95%				
4100000025jz250000227	2025年省级工程研究中心运行补助	19.6	19.6										
4100000025jz250001824	科技支撑乡村振兴模式构建与对策建议2025	3.4	3.4										
4100000025jz250001947	2025年科普与学会服务能力提升专项-省级	4.8	4.8										
4100000025jz250006062	2025年基本科研业务费二次下达	3.7	3.7										
410000260000000120134	河南省农业强省问题研究-团队建设2026	41.4	41.4			编外人员用工	≥41.4万元	项目验收通过率(%)	≥90%	提高聘用人员就业稳定性	显著	聘用人员就业满意度	≥95%

						成本							
								专项资金到位率 (%)	100%	科研团队人才队伍结构优化	显著	依托单位满意度 (%)	≥95%
								聘用编外人员数量	≥12 人				
410000260000000133222	2026 年科普与学会服务能力提升专项-省级	26.0	26.0					完成调研报告数量	≥1 份	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参考	项目受支持单位满意度	≥90%
								上报意见、建议数量	≥2 份	对单位人才梯队建设的影响或提升程度	≥2 人		
								完成研究报告数量	≥3 份				
								项目结项通过率	≥90%				
								成果验收合格率	≥90%				
								项目开展及时性	≥90%				
								项目验收及时率	≥90%				
410000260000000138033	2026 年基本科研业务费	20.0	20.0					上报意见、建议数量	1 份	科研人员作为主要完成人发表的学术论文	≥1 篇	直接服务对象满意度	≥90%
								完成研究报告数量	≥3 份			项目承担单位满意度 (%)	≥90%

							网络安全事故 发生数	≤1 项			科研人员 满意度(%)	≥90%
							系统正常 运行率	≥95%			省属科研 院所科研 人员对科 研项目实 施情况满 意度	≥90%
							专项资金 到位率 (%)	100%				
							发表学术 论文数量	≥2 篇				
							经费管理 使用情况 -设备费 占项目总 预算比例	≤30%				
410000260000000138086	2026 年现代农业产 业技术体系建设	5.0	5.0				科研课题 数	2 项	培训农业 农村各类 人才(人 次)	100 人次	科研人员 满意度(%)	≥95%
							课题研究 结题评审 通过率	100%				
							体系冠名 学术交流 活动	1 次				
							上报意 见、建议 数量	≥1 次				
							报道次数	1 次				
							发表学术	≥1 篇				

								论文数量					
119301	河南现代农业试验示范基地管理与服务中心	78.4	78.4										
410000240000000063603	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%		
119303	神农种业实验室	3,897.7	3,897.7										
4100000025jz250000221	2025 年博士后专项经费	10.1	10.1										
4100000025jz250001821	2025 年度创新生态支撑专项	1,730.8	1,730.8										
4100000025jz250003004	2025 博士后专项经费	2.8	2.8										
410000260000000129714	2026 年博士后专项经费	154.0	154.0			博士后招收经费资助标准	按照规定补助	资助在站博士后数量	6 人	在站博士后人数增长率	≥3%	受补（资）助人员所在单位满意度	>90%
								中国博士后科学基金匹配资助项目数量	1 个			受补（资）助个人满意度	>90%
								博士后招收经费发放率	>90%				

								补(资)助对象准确率	>90%				
								补(资)助标准合规率	>90%				
								经费发放到位率	>90%				
410000260000000145202	崖州湾国家实验室河南试验基地建设经费	1,000.0	1,000.0					论文数量(国际/国内)	≥6篇	技术服务收入(万元)	>50万元		
								服务其他企业	≥3个	技术合同成交额(万元)	>100万元		
								设备采购数量	≥20台	承担横向科研项目经费规模	>50万元		
								引进人才数量	≥8人	高层次人才培育(人)	≥2人		
								获批省级以上(项目)课题数量	≥1项	线上线下培训各类人员	>6人次		
								预算执行情况	及时	带动就业人数	≥10人		
										开展培训期数	≥3次		
410000260000000146401	省实验室开办及研发补助经费	1,000.0	1,000.0					资金使用合规率	合规	技术合同成交额(万元)	≥50万元	省属科研院所科研人员对科研项目实施情况满意度	≥90%

						获批省部级项目	≥2 个	提供技术咨询/技术服务数量	≥5 人次	项目承担单位满意度 (%)	≥90%
						论文数量 (国际/国内)	≥6 篇	科研平台重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放程度	较高		
						申请知识产权数量 (个)	≥3 个				
						完成科研仪器设备采购及验收数量 (台)	≥6 台				
						科研课题数	≥2 项				
						设备验收合格率	≥90%				
						资金拨付及时率	≥90%				
						专项资金使用规范性	规范				
						经费拨付及时率 (%)	≥90%				
						项目按期结项率 (%)	≥85%				

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										
410000220000000108692	省属重点科研院所发展专项-科研项目	2,400.0	2,400.0			推广技术	≥10 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	服务部门满意度(%)	≥90%		
						培训人次	≥1000 人次	农药、化肥减量	≤5%	科研人员满意度(%)	≥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	≥240 篇	项目新增产值	≥1000 万元				
						支持杰青人数(个)	≥6 个						
						获得省级及以上科技奖励	≥10 项						
						承担国家或省级课题	≥15 项						
						专利受理数	100 项						
						项目按计划进度执行率(%)	≥95%						
						发放技术资料数量	≥1000 份						

							建设示范 村镇数量	≥3 个					
							项目验收 通过率 (%)	≥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	≥20 人					
							培育新品 种数量	≥20 个					
410000240000000047602	省属重点科研院所 发展专项-团队建 设	1,600.0	1,600.0			编外 人员 用工 成本	≤1600 万 元	编外人员 参与项目 数量	≥45 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	≥40 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%				
							聘用编外人员数量	≥380 人				
							研发新产品、新工艺、新技术 (项)	≥10 项				