

2020 年河南省农业科学院部门预算

目 录

第一部分 河南省农业科学院概况

- 一、 主要职能
- 二、 部门预算单位构成

第二部分 河南省农业科学院2020 年度部门预算情况说明

第三部分 名词解释

附件：河南省农业科学院 2020 年度部门预算表

- 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、 支出经济分类汇总表
- 七、 一般公共预算“三公”经费支出情况表
- 八、 政府性基金预算支出情况表
- 九、 部门（单位）整体绩效目标表
- 十、 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

根据我省全面建成小康社会、推进农业农村现代化和解决“三农”问题的需要，确保全省经济和社会发展计划的顺利实施，针对农业农村发展中的关键技术以及国家有关部门下达、委托的重点项目和攻关研究问题，组织院属各单位开展农业科学研究，提高我省农业科技自主创新水平；加强农业科技成果转化和推广，做好农业产前、产中、产后的科技服务，开展农业科技知识传播与普及，促进科研成果迅速转化为生产力，提高农业科技对我省经济社会发展的贡献率。

二、河南省农业科学院预算单位构成

根据河南省机构编制委员会文件精神，按照院岗位设置工作方案，围绕学科发展，科学规划人才布局，在优势学科、新兴学科、重点学科领域构建以青年骨干为主体、老中青相结合，勇于创新、敢于攻坚的创新团队。河南省农业科学院 2020 年部门预算包括院机关本部和院属二级预算单位共计 16 个，与上年持平，其中公益一类单位 15 个，公益二类单位 1 个。2020 年部门预算事业编制总计 910 名，其中，全供事业编制 880 名，差供事业编制 30 名。编内实有人员 849 名，离退休人员 727 名，其中：离休人员 21 名，退休人员

706 名。

1. 省农科院院机关本级

省农科院机关作为职能管理部门，内设院办公室、直属单位党委、科研管理处、科技成果示范推广处、组织人事处、财务处、审计监督处、规划建设处、离退休工作处等 9 个处室，主要职能任务是：根据河南省现代农业发展需要，组织开展农业科技创新，解决农业生产中的关键技术问题；开展科技成果示范推广和科技服务，为河南省农业农村发展提供技术支撑；开展农业科技知识传播与培训，促进农民科技文化素质的不断提高；加强党的建设和人才培养等工作，为全院科技创新和成果转化提供坚强保障和服务。

2. 河南省农业科学院小麦研究所

开展优质、高产、抗病、耐旱小麦新品种选育，小麦品种资源的收集、保存、创新、利用研究，优质、高产、抗逆生理及节本高效栽培技术研究，品种生态及利用研究等。

3. 河南省农业科学院粮食作物研究所

以玉米为主，兼顾水稻、薯类及杂粮，开展农作物品种资源、种质创新、新品种选育、品种评价利用研究，以及遗传规律、育种方法、生物技术、生理生化、耕作栽培等新技术研究等。

4. 河南省农业科学院经济作物研究所

开展花生、棉花、大豆、油菜等经济作物的品种资源、

种质创新、新品种选育、品种评价利用研究,以及遗传规律、育种方法、生物技术、生理生化、耕作栽培等新技术研究等。

5.河南省农业科学院烟草研究所

根据烟叶产业发展的需求,开展烤烟新品种选育、引进与推广,烤烟优质、高产栽培技术,烘烤技术,烟草病虫害综合防治及预测预报技术,优质烟草适宜的土壤、肥料及科学施肥技术,优质烟草生理、生化技术研究,开展技术咨询、服务、人才培训,情报资料收集、交流和利用等。

6.河南省农业科学院园艺研究所

开展蔬菜、瓜类、果树和花卉新品种选育、引进与栽培技术研究及示范推广,设施农业技术研究和园艺学科的资源创新等。

7.河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所

开展土壤资源质量评价与管理,节水农业、植物营养与作物高效施肥、农业生态环境的评价与污染防治、新型肥料的研制及应用、有机废弃物的无害化处理及资源化利用、农业微生物利用研究等。

8.河南省农业科学院植物保护研究所

开展主要农作物病虫、草、鼠害发生规律与预警技术研究,植物病虫、草、鼠害防治技术研究,生物农药、植物源农药、化学农药、抗病虫基因的研究与开发,植物抗病虫种质资源收集鉴定与评价利用等。

- 9.河南省农业科学院畜牧兽医研究所
开展畜禽新品种选育、地方良种资源开发利用、动物饲料营养、动物免疫与预防兽医、动物胚胎生物工程技术、畜禽疫病防治综合配套技术研究等。
- 10.河南省农业科学院农业经济与信息研究所
开展农业经济、农业资源区划的宏观研究、农业科技情报和农业信息技术研究，开展技术咨询、服务、人才培训，情报资料收集、加工、交流和利用等。
- 11.河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所
开展农产品质量安全、标准和检测方面的宏观政策、相关规划和技术、危害分析和风险评估等研究，以及主要农产品质量安全监测工作。
- 12.河南省农业科学院芝麻研究中心
从事芝麻种植资源的收集、鉴定、保存和利用，芝麻遗传育种、芝麻病虫害防控、芝麻栽培生理及高产栽培技术等研究工作。
- 13.河南省农业科学院动物免疫学重点实验室
运用现代生物技术、免疫学技术和计算机模拟技术等，开展重大动物传染病、人兽共患病病原学基础研究，新型高效疫苗研究，快速诊断技术研究，畜禽重要疫病的综合防治技术研究，动物食品安全快速检测技术研究，转基因动物及动物克隆研究，抗病育种、生物反应器、品种快繁研究等。

14.河南省农业科学院作物设计中心

从事农作物分子设计育种，开展农作物基因组学研究应用，培育超级农作物新品种，提供育种技术推广服务。

15.河南省农业科学院现代农业科技试验示范基地管理与服务中心

组织实施试验示范基地的规划、设计和建设工作；开展试验用地的管理与服务；开展基地公共试验设施的管理和维护；对基地物业管理办法的制定和实施等。

16.河南省农业科学院农副产品加工研究中心

主要承担农产品转化机理研究和功能食品的开发，开展农副产品深加工、综合利用和贮藏保鲜技术研究等工作。

第二部分

河南省农业科学院 2020 年部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

我院 2020 年收入总计 52,720.20 万元，其中：一般公共预算 30,950.40 万元；其他收入 15,583.80 万元；部门财政性资金结转 6,036.00 万元，用事业单位基金弥补收支差额 150.00 万元。支出预算总计 52,720.20 万元，其中：基本支出 26,651.00 万元；项目支出 26,069.20 万元。与 2019 年预算相比，收入、支出各增加 3,482.30 万元，增长 7.07%。主要原因包括：

1. 财政拨款增加 741.80 万元。一是全供编制增加 4 个，以及人员增加、工资提高、职称晋级等因素，使基本支出增加；二是政策因素压减了一般性项目支出；三是省科技、农业等业务厅（局）预算细化的竞争性项目增加，使科研专项资金增加。

2. 科研收入、其他收入等净增加 2088.40 万元。2019 年开始，我院进一步规范了横向课题的科研收入、国有资产处置以及出租出借预计收入、所属差供单位的预计收入等非财政拨款收入的预算编制，做到科学测算，应收尽收，降低预算差异。

3. 部门财政性资金结转增加 502.10 万元。由于农业科研

项目受季节、气候等因素影响，跨年度科研经费较上年有所增加。

4.用事业单位基金弥补收支差额 150.00 万元。由于我院所属二级预算单位畜牧兽医研究所受畜牧养殖业特点影响，技术服务收入较以往明显减少，因此使用事业单位基金弥补收支差额，保障研究所工作运转。

二、收入预算总体情况说明

我院 2020 年收入合计 52,720.20 万元，其中：一般公共预算 30,950.40 万元，占 58.71%；其他收入 15,583.80 万元，占 29.56%；部门财政性资金结转资金 6,036.00 万元，占 11.45%；用事业单位基金弥补收支差额 150 万元，占 0.28%。

三、支出预算总体情况说明

我院 2020 年支出合计 52,720.20 万元，其中：基本支出 26,651.00 万元，占 50.55%；项目支出 26,069.20 万元，占 49.45%，其中，一般性项目支出 9,710.20 万元，占项目支出的 37.25%，专项资金支出 16,359.00 万元，占项目支出的 62.75%。

四、财政拨款收入支出预算总体情况说明

我院 2020 年一般公共预算收支预算 30,950.40 万元，政府性基金收支预算 0.00 万元。与 2019 年相比，一般公共预算收支预算增加 741.80 万元，增长 2.46%；主要原因包括：一是受人员增加、工资提高、职称晋级等因素影响，使基本

支出增加 163.10 万元；二是压减一般性项目支出 136.30 万元；三是科研专项资金增加 715.00 万元。

五、一般公共预算支出预算情况说明

我院 2020 年一般公共预算支出年初预算为 30,950.4 万元。主要用于以下方面：教育（类）支出 22.60 万元，占 0.07%；科学技术（类）支出 23,618.10 万元，占 76.31%；社会保障和就业（类）支出 3,802.20 万元，占 12.28%；卫生健康（类）支出 918.20 万元，占 2.97%；农林水事务（类）支出 1,201.00 万元，占 3.88%；住房保障支出（类）支出 1,388.30 万元，占 4.49%。

六、支出预算经济分类情况说明

按照《财政部关于印发<支出经济分类科目改革方案>的通知》（财预〔2017〕98 号）要求，从 2018 年起全面实施支出经济分类科目改革，根据政府预算管理和部门预算管理的不同特点，分设部门预算支出经济分类科目和政府预算支出经济分类科目，两套科目之间保持对应关系。我院《支出经济分类汇总表》，按两套经济分类科目分别反映不同资金来源的全部预算支出。

七、政府性基金预算支出决算情况说明

我院 2020 年无使用政府性基金预算拨款安排的支出。

八、“三公”经费支出预算情况说明

我院 2020 年“三公”经费预算为 161.80 万元。2020 年“三

公”经费支出预算数比 2019 年减少 37.00 万元。

具体支出情况如下：

(一) 因公出国(境)费 56.30 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。预算数比 2019 年增加 8.80 万元。主要原因是较 2019 年承担了更多科研、学术交流和经贸洽谈等工作。

其中，赴俄罗斯、白俄罗斯团组，预计 12.70 万元；赴美国、墨西哥等团组，预计 11.60 万元；赴荷兰、意大利、法国等团组，预计 15.80 万元；赴乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦等“一带一路”沿线国团组，预计 9.90 万元；赴古巴、智利团组，预计 6.30 万元。

(二) 公务用车购置及运行费 68.10 万元，其中，公务用车购置费 0.00 万元；公务用车运行维护费 68.10 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。公务用车运行维护费预算数比 2019 年减少 61.90 万元，主要原因是我院在 2019 年出台了《河南省农业科学院公务用车管理办法》、《河南省农业科学院公务交通费用报销管理办法》等制度，对单位公务车辆和专职驾驶人员实行统一管理、合理调度，从人员管理、车辆调度、费用报销、公开公示等环节，严控公车费用，提高使用效率，使公务用车运行维护费控制在合理区间。

(三) 公务接待费 37.40 万元，主要用于按规定开支的各

类公务接待(含外宾接待)支出。预算数比 2019 年增加 16.10 万元。主要是由于我院部分学科和研究成果达到国内领先水平, 国内外同行前来交流、洽谈合作的接待任务量逐年增加; 兄弟省级农科院以及省内农科系统单位来访考察、调研、交流等活动增多, 使公务接待费稍有增加。

九、其他重要事项情况说明 (以下情况金额为0的, 仍需进行情况说明)

(一) 机关运行经费支出情况

我院为全额供给事业单位, 无“机关运行经费”支出。

(二) 政府采购支出情况

2020年, 我院政府采购预算安排905.8万元, 包括一般公共预算773.50万元, 其中: 政府采购货物预算818.80万元, 主要为实验室专用设备; 政府采购工程预算61.00万元, 主要为园林绿化和电力工程, 政府采购服务预算26.00万元, 主要为市政垃圾处理和物业服务费用。

(三) 绩效目标设置情况

我院2020年预算项目均按要求编制了绩效目标, 从项目产出、项目效益、满意度等方面设置了绩效指标, 综合反映项目预期完成的数量、实效、质量, 预期达到的社会经济效益、可持续影响以及服务对象满意度等情况。

(四) 国有资产占用情况。

2019年期末, 我院共有车辆65辆, 其中: 一般公务用车

65辆，无其他用车；单价50万元以上通用设备152台（套），单位价值100万元以上专用设备19台（套）。

（五）专项转移支付项目情况

我院2020年没有负责管理的专项转移支付项目。

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。
- 二、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。
- 三、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。
- 四、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。
- 五、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。
- 六、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。
- 七、“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。

八、机关运行经费：是指为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费及一般设备购置费、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 2020 年部门预算表

2020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	合计	用事业单位 基金弥补收 支差额	部门结转 资金	本年支出小计						
						小计	一般公共预算	中央专项转 移支付	政府性基金	国有资本经 营预算	专户管理的 教育收费	其他收入
一般 公共 预算	小计	30,950.4	一、基本支出	26,651.0	150.0		19,512.9	19,512.9				6,988.1
	财政拨款	30,950.4	1、工资福利支出	20,817.8	150.0		15,575.6	15,575.6				5,092.2
	行政事业性收费		2、商品服务支出	2,931.5			1,368.0	1,368.0				1,563.5
	专项收入		3、对个人和家庭的补	2,709.4			2,525.4	2,525.4				184.0
	国有资产资源有偿使用收		4、资本性支出	192.3			43.9	43.9				148.4
	一般债券资金		二、项目支出	26,069.2		6,036.0	11,437.5	11,437.5				8,595.7
中央专项转移支付		(一) 一般性项目	9,710.2				2,769.5	2,769.5				6,940.7
政府性基金		(二) 专项资金	16,359.0		6,036.0		8,668.0	8,668.0				1,655.0
国有资本经营预算		1、基本建设支出	1,080.0				1,080.0	1,080.0				
专户管理的教育收费		2、事业发展专项支出	11,389.0		6,036.0		4,368.0	4,368.0				985.0
其他收入		3、经济发展支出	1,201.0				1,201.0	1,201.0				
		4、债务项目支出										
		5、其他各项支出	2,689.0				2,019.0	2,019.0				670
本年收入小计		46,534.2										
加：部门财政性资金结转		6,036.0										
用事业单位基金弥补收支差		150.0										
收入合计		52,720.2	支出合计	52,720.2	150.0	6,036.0	30,950.4	30,950.4				15583.8

2020年部门收入总体情况表

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)	总计	一般公共预算		中央专项转移支付	政府性基金	国有资本经营预算	专户管理的教育收费	部门财政性资金结转	用事业单位基金弥补收支差额	其他收入	
类	款	项				小计	其中：财政拨款								
				合计	52,720.2	30,950.4	30,950.4			0.0	0.0	0.0	6,036.0	150.0	15,583.8
			119	河南省农科院	52,720.2	30,950.4	30,950.4			0.0	0.0	0.0	6,036.0	150.0	15,583.8
201	01	50		事业运行	4.0	0.0	0.0								4.0
205	08	03		培训支出	22.6	22.6	22.6								
206	02	07		专项技术基础	16.0	16.0	16.0								
206	02	99		其他基础研究支出	204.0	171.0	171.0								33.0
206	03	01		机构运行	28,409.3	14,659.1	14,659.1			0.0	0.0	0.0	6,036.0	150.0	7,564.2
206	03	02		社会公益研究	3,132.0	3,132.0	3,132.0								
206	03	99		其他应用研究支出	1,093.7	88.1	88.1								1,005.6
206	05	03		科技条件专项	10,967.4	4,435.7	4,435.7								6,531.7
206	06	99		其他社会科学支出	1,080.0	1,080.0	1,080.0								
206	07	02		科普活动	5.0	5.0	5.0								
206	08	01		国际交流与合作	31.2	31.2	31.2								
208	05	02		事业单位离退休	2,610.1	2,610.1	2,610.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
208	05	05		机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,214.4	1,192.1	1,192.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3
210	11	02		事业单位医疗	1,243.8	918.2	918.2			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	325.6
213	01	06		科技转化与推广服务	1,201.0	1,201.0	1,201.0								
221	02	01		住房公积金	1,485.7	1,388.3	1,388.3			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.4

2020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)	总计	基本支出					项目支出		
类	款	项				小计	工资福利支	对个人和家庭的补	商品和服务支	资本性支出	小计	一般性项目	专项资金
				合计	52,720.2	26,651.0	20,817.8	2,709.4	2,931.5	192.3	26,069.2	9,710.2	16,359.0
			119	河南省农科院	52,720.2	26,651.0	20,817.8	2,709.4	2,931.5	192.3	26,069.2	9,710.2	16,359.0
201	01	50		事业运行	4.0						4.0	4.0	
205	08	03		培训支出	22.6						22.6	22.6	
206	02	07		专项技术基础	16.0						16.0	16.0	
206	02	99		其他基础研究支出	204.0						204.0	33.0	171.0
206	03	01		机构运行	28,409.3	20,097.0	16,873.9	184.0	2,846.8	192.3	8,312.3	2,276.3	6,036.0
206	03	02		社会公益研究	3,132.0						3,132.0	14.0	3,118.0
206	03	99		其他应用研究支出	1,093.7						1,093.7	423.7	670.0
206	05	03		科技条件专项	10,967.4						10,967.4	6,889.4	4,078.0
206	06	99		其他社会科学支出	1,080.0						1,080.0		1,080.0
206	07	02		科普活动	5.0						5.0		5.0
206	08	01		国际交流与合作	31.2						31.2	31.2	
208	05	02		事业单位离退休	2,610.1	2,610.1		2,525.4	84.7				
208	05	05		机关事业单位基本养老保险缴费	1,214.4	1,214.4	1,214.4						
210	11	02		事业单位医疗	1,243.8	1,243.8	1,243.8						
213	01	06		科技转化与推广服务	1,201.0						1,201.0		1,201.0
221	02	01		住房公积金	1,485.7	1,485.7	1,485.7						

2020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	本年支出小计		
				一般公共预算	其中：财政拨	国有资本经营预算
一般公共预算	小计	30,950.4	0.0			0.0
	财政拨款	30,950.4				
	行政事业性收费	0.0				
	专项收入	0.0				
	国有资产资源有偿使用收入	0.0	22.6	22.6	22.6	0.0
	一般债券资金	0.0	23,618.1	23,618.1	23,618.1	0.0
政府性基金		0.0				
国有资本经营预算		0.0	八、社会保障和就业	3,802.2	3,802.2	0.0
			九、社会保险基金支出			
			十、卫生健康	918.2	918.2	0.0
			十一、节能环保			
			十二、城乡社区事务			
			十三、农林水事务	1,201.0	1,201.0	0.0
			十四、交通运输			
			十五、资源勘探信息等			
			十六、商业服务业等			
			十七、金融支出			
			十九、援助其他地区支出			
			二十、自然资源海洋气象等支出			
			二十一、住房保障支出	1,388.3	1,388.3	0.0
			二十二、粮油物资储备支出			
			二十三、国有资本经营预算			
			二十四、灾害防治及应急管理			
			二十七、预备费			
			二十九、其他支出			
			三十、转移性支出			
			三十一、债务还本支出			
			三十二、债务付息支出			
			三十三、债务发行费用支出			
收入合计		30,950.4	支出合计	30,950.4	30,950.4	0.0

2020年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)	总计	基本支出					项目支出		
类	款	项				小计	工资福利支	对个人和家庭的补	商品和服务支	资本性支出	小计	一般性项目	专项资金
				合计	30,950.4	19,512.9	15,575.6	2,525.4	1,368.0	43.9	11,437.5	2,769.5	8,668.0
		119		河南省农科院	30,950.4	19,512.9	15,575.6	2,525.4	1,368.0	43.9	11,437.5	2,769.5	8,668.0
205	08	03		培训支出	22.6						22.6	22.6	
206	02	07		专项技术基础	16.0						16.0	16.0	
206	02	99		其他基础研究支出	171.0						171.0		171.0
206	03	01		机构运行	14,659.1	13,404.2	12,077.0		1,283.3	43.9	1,254.9	1,254.9	
206	03	02		社会公益研究	3,132.0						3,132.0	14.0	3,118.0
206	03	99		其他应用研究支出	88.1						88.1	88.1	
206	05	03		科技条件专项	4,435.7						4,435.7	1,342.7	3,093.0
206	06	99		其他社会科学支出	1,080.0						1,080.0		1,080.0
206	07	02		科普活动	5.0						5.0		5.0
206	08	01		国际交流与合作	31.2						31.2	31.2	
208	05	02		事业单位离退休	2,610.1	2,610.1		2,525.4	84.7				
208	05	05		机关事业单位基本养老保险缴费	1,192.1	1,192.1	1,192.1						
210	11	02		事业单位医疗	918.2	918.2	918.2						
213	01	06		科技转化与推广服务	1,201.0						1,201.0		1,201.0
221	02	01		住房公积金	1,388.3	1,388.3	1,388.3						

2020年支出经济分类汇总表

部门名称：河南省农科院

单位：万

部门预算经济分类			政府预算经济分类			总计	2020年								
类	款	科目名称	类	款	科目名称		一般公共预算		中央专项 转移支付	政府性基金	国有资 本经营 预算	专户管理 的教育收 费	部门财政 性资金结 转	其他收入	
							小计	其中：财政 拨款							
合计						26,651.0	19,512.9	19,512.9		0.0	0.0	0.0	0.0	6,988.1	
119		河南省农科院			合计	26,651.0	19,512.9	19,512.9		0.0	0.0	0.0	0.0	6,988.1	
301	30101	基本工资	505	50501	工资福利支出	4,290.6	4,199.2	4,199.2		0.0	0.0	0.0	0.0	91.4	
301	30102	采暖补贴	505	50501	工资福利支出	169.3	165.3	165.3		0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	
301	30102	其他津贴补贴	505	50501	工资福利支出	1,383.3	1,379.3	1,379.3		0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	
301	30102	生活性补贴	505	50501	工资福利支出	3.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	
301	30103	奖金	505	50501	工资福利支出	2,207.8	777.9	777.9		0.0	0.0	0.0	0.0	1,429.9	
301	30103	年度目标考核奖	505	50501	工资福利支出	795.9	777.9	777.9		0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	
301	30107	基础性绩效工资	505	50501	工资福利支出	2,527.3	1,926.3	1,926.3		0.0	0.0	0.0	0.0	601.0	
301	30107	奖励性绩效工资	505	50501	工资福利支出	2,869.4	825.3	825.3		0.0	0.0	0.0	0.0	1,894.1	
301	30108	机关事业单位基本养老保险	505	50501	工资福利支出	1,214.4	1,192.1	1,192.1		0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	
301	30109	职业年金缴费	505	50501	工资福利支出	11.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	
301	30110	城镇职工基本医疗保险缴费	505	50501	工资福利支出	1,243.8	918.2	918.2		0.0	0.0	0.0	0.0	325.6	
301	30112	工伤保险	505	50501	工资福利支出	43.4	42.4	42.4		0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
301	30112	生育保险	505	50501	工资福利支出	44.4	42.4	42.4		0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
301	30112	失业保险	505	50501	工资福利支出	61.0	59.5	59.5		0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	
301	30113	住房公积金	505	50501	工资福利支出	1,515.7	1,388.3	1,388.3		0.0	0.0	0.0	0.0	127.4	
301	30199	平时考核奖	505	50501	工资福利支出	1,233.8	1,198.8	1,198.8		0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	
301	30199	其他工资福利支出	505	50501	工资福利支出	672.2	198.2	198.2		0.0	0.0	0.0	0.0	474.0	
301	30199	未休假补贴	505	50501	工资福利支出	531.4	484.5	484.5		0.0	0.0	0.0	0.0	46.9	
302	30201	办公费	505	50502	商品和服务支出	132.6	97.6	97.6		0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	

302	30202	印刷费	505	50502	商品和服务支出	29.6	29.6	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
302	30203	咨询费	505	50502	商品和服务支出	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
302	30204	手续费	505	50502	商品和服务支出	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
302	30205	水费	505	50502	商品和服务支出	19.6	19.6	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
302	30206	电费	505	50502	商品和服务支出	132.4	68.2	68.2	0.0	0.0	0.0	0.0	64.2
302	30207	邮电费	505	50502	商品和服务支出	19.4	19.4	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
302	30208	取暖费	505	50502	商品和服务支出	18.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
302	30209	物业管理费	505	50502	商品和服务支出	206.1	49.3	49.3	0.0	0.0	0.0	0.0	156.8
302	30211	差旅费	505	50502	商品和服务支出	183.8	172.8	172.8	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
302	30212	因公出国（境）费用	505	50502	商品和服务支出	30.2	6.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	23.9
302	30213	维修(护)费	505	50502	商品和服务支出	553.1	32.5	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	520.6
302	30214	租赁费	505	50502	商品和服务支出	12.2	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
302	30215	会议费	505	50502	商品和服务支出	33.2	33.2	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
302	30216	培训费	505	50502	商品和服务支出	5.7	5.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
302	30217	公务接待费	505	50502	商品和服务支出	44.0	37.4	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
302	30218	专用材料费	505	50502	商品和服务支出	37.5	37.5	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
302	30225	专用燃料费	505	50502	商品和服务支出	11.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
302	30226	劳务费	505	50502	商品和服务支出	595.2	121.4	121.4	0.0	0.0	0.0	0.0	473.8
302	30227	委托业务费	505	50502	商品和服务支出	90.9	28.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.9
302	30228	工会经费	505	50502	商品和服务支出	175.0	170.0	170.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
302	30229	福利费	505	50502	商品和服务支出	220.3	212.3	212.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
302	30231	公务用车运行维护费	505	50502	商品和服务支出	79.8	68.1	68.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7
302	30239	公务交通补贴	505	50502	商品和服务支出	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0
302	30239	其他交通费用	505	50502	商品和服务支出	17.5	15.5	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
302	30240	税金及附加费用	505	50502	商品和服务支出	67.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0
302	30299	离休人员公用支出	505	50502	商品和服务支出	3.7	3.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
302	30299	其他商品和服务支出	505	50502	商品和服务支出	112.7	46.7	46.7	0.0	0.0	0.0	0.0	66.0
302	30299	退休人员公用支出	505	50502	商品和服务支出	81.0	81.0	81.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
303	30301	离休人员个人支出	509	50905	离退休费	234.3	234.3	234.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
303	30301	离休人员健康休养费	509	50905	离退休费	45.2	45.2	45.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

303	30301	离休人员全国文明城市奖	509	50905	离退休费	22.8	22.8	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
303	30302	退休人员个人支出	509	50905	离退休费	956.1	956.1	956.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
303	30302	退休人员健康休养费	509	50905	离退休费	844.6	844.6	844.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
303	30302	退休人员全国文明城市奖	509	50905	离退休费	422.4	422.4	422.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
303	30399	其他对个人家庭补助支出	509	50999	其他对个人和家庭补	184.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	184.0
310	31001	房屋建筑物购建	506	50601	资本性支出（一）	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0
310	31002	办公设备购置	506	50601	资本性支出（一）	45.0	43.9	43.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
310	31003	专用设备购置	506	50601	资本性支出（一）	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0
310	31013	公务用车购置	506	50601	资本性支出（一）	87.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.3

2020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

项目	2020年“三公”经费预算数
共计	161.8
1、因公出国（境）费用	56.3
2、公务接待费	37.4
3、公务用车费	68.1
其中: (1) 公务用车运行维护费	68.1
(2) 公务用车购置	

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

预算08表

2020年政府性基金支出情况表

部门名称：河南省农科院

单位: 万元

省级部门(单位)整体绩效目标表

(2020年度)

部门(单位)名称	河南省农科院	
年度履职目标	<p>目标1：聚焦河南现代农业发展的重点领域和关键技术环节，大力调整科研方向任务，优化学科布局，强化基础性和前沿性技术研究，增强科技成果供给质量和效率，提升农业科技自主创新能力和服务能力，为河南现代农业强省建设提供强有力的科技支撑。力争获得省部级以上科技成果奖5项以上，通过省级及以上审(鉴)定或登记主要农作物新品种12个以上，获得授权发明专利和植物新品种权15件以上。目标2：大力开展乡村振兴战略科技支撑行动，加大农业新品种、新成果、新技术示范推广与科技服务力度，加强服务新型经营主体的主动性、针对性、有效性，积极为我省农业农村现代化发展提供科技支撑和智力支持。重点研发一批节本增效、优质安全、绿色环保技术。建立农作物新品种百、千、万亩示范方120个、科技致富示范点20个，培育8—10个现代农业科技示范精品典型，示范推广新品种20—25个、先进适用技术15—20项。目标3：人才队伍结构进一步优化，高层次人才引进、培养、激励机制进一步完善，为我省全面建成小康社会和现代农业发展提供坚强有力的人才支撑</p>	
年度主要任务	任务名称	主要内容
	1.持续提升科技创新能力	根据乡村振兴科技需求，重点围绕生物育种、面源污染控制、废弃物资源化利用、投入品减量、农业防灾减灾、农产品精深加工、农产品质量安全、智慧农业及乡村振兴政策等领域开展研究，强化优势，补齐短板。加快实施“学科布局优化调整计划”。
	2.积极推进河南省农产品质量安全科学中心等创新平台建设	加快推进河南省农产品质量安全科学中心、海南科研工作站建设。加快推进河南现代农业研究开发基地建设，进一步提升基地管理与服务水平。
	3.着力强化重大科技成果供给	实施“重大科技成果培育计划”，强化对重大科技成果培育计划扶持项目的跟进督导，确保项目顺利实施。面向全院继续遴选重大和重点科技成果项目，制定配套支持方案。
	4.加快全省农业科研创新体系建设	推进实施“全省农科系统协同创新合力发展工程”，对首批启动的四个试点学科做好检查和督导工作，积极提升全省农科系统协同创新能力。加强与国家农业科技创新联盟有机衔接，积极与省内有关农业科研单位、涉农高校深化科技合作，统筹全省农业科技资源，加快推进省农业科研创新联盟建设。
	5.增强科技成果示范推广能力	深入实施“现代农业科技示范精品工程”，在兰考、平原新区等共建县聚焦农业发展重点和主导(特色)产业，强化多学科技术集成应用，着力培育支撑引领地方农业产业转型升级的精品示范区，加速我院自主科研成果的推广应用。
	6.提升科技服务“三农”水平	围绕我省现代农业强省建设和推进农业供给侧结构性改革的有关决策部署，全面推进“四优四化”科技支撑行动计划实施，把握“四优”产业发展重点和关键时间节点，确保各专项目标任务落实到位，提升行动计划实施效果。
	7.扎实做好科技扶贫工作	根据省委、省政府和省直有关部门的工作部署，扎实做好干部驻村帮扶工作，强化科技扶贫的智力支持和产业扶贫的科技支撑作用。继续加大现代农业知识、农业实用技术培训力度，大力培育新型职业农民和新型经营主体，着力培养一批学科技、用科技的致富典型。

		8.继续加强人才队伍及干部队伍建设	研究制定新形势下高层次人才引进办法，完善高层次人才培养与激励政策，加强高水平人才队伍建设；继续完善职称“以聘代评”制度；加强博士后和硕士研究生管理。加强处级干部轮训与专题培训，提高处级干部的素质和能力。	
		9.认真做好各项综合管理与服务工作	围绕全院发展需要，做好财务管理、公车改革、机要保密、档案管理、后勤保障、物业服务、社会治安综合治理、安全消防、离退休人员管理与服务、节能减排等工作。	
预算情况	部门预算总额（万元）			52,720.2
	1、资金来源：（1）财政性资金			36,986.4
	（2）其他资金			15,733.8
	2、资金结构：（1）基本支出			26,651.0
	（2）项目支出			26,069.2
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值说明
工作目标管理	年度履职目标相关性	相关		1.年度履职目标是否符合国家、省委省政府战略部署和发展规划，与国家、省宏观政策、行业政策一致；2.年度履职目标是否与部门职责、工作规划和重点工作相关；3.确定的预算项目是否合理，是否与工作目标密切相关；4.工作任务和项目预算安排是否合理。
				1.工作任务是否有明确的绩效目标，绩效目标是否与部门年度履职目标一致，是否能体现工作任务的产出和效果；2.工作任务对应的预算项目是否有明确的绩效目标，绩效目标是否与部门职责目标、工作任务目标一致，是否能体现预算项目的产出和效果
				1.工作任务、预算项目绩效指标设置是否准确反映部门绩效完成情况；2.工作任务、预算项目绩效指标是否清晰、细化、可评价、可衡量；3.工作任务、预算项目绩效指标的评价标准是否清晰、可衡量；4.是否与部门年度的任务数或计划数相对应。
	预算编制完整性	完整		1.部门所有收入是否全部纳入部门预算；2.部门支出预算是否统筹各类资金来源，全部纳入部门预算管理。
				专项资金细化率=（已细化到具体市县和承担单位的资金数/部门参与分配资金总数）×100%。
				预算执行率=（预算完成数/预算数）×100%。预算完成数指部门实际执行的预算数；预算数指财政部门批复的本年度部门的（调整）预算数。

投入管理指标	预算调整率	10%	预算调整率=（预算调整数-年初预算数）/年初预算数×100%。预算调整数：部门在本年度内涉及预算的追加、追减或结构调整的资金总和（因落实国家政策、发生不可抗力、上级部门或本级党委政府临时交办而产生的调整除外）。
	结转结余率	15%	结转结余率=结转结余总额/预算数*100%。结转结余总额是指部门本年度的结转结余资金之和。预算数是指财政部门批复的本年度部门的（调整）预算数。
	“三公经费”控制率	100%	“三公经费”控制率=本年度“三公经费”实际支出数/“三公经费”预算数*100%
	政府采购执行率	100%	政府采购执行率=（实际政府采购金额/政府采购预算数）×100%。政府采购预算：采购机关根据事业发展计划和行政任务编制的、并经过规定程序批准的年度政府采购计划。
	决算真实性	真实	反映本部门决算工作情况。决算编制数据是否账表一致，即决算报表数据与会计账簿数据是否一致。
	预算和财务管理	合规	部门（单位）是否按照相关法律法规以及资金管理办法规定的用途使用预算资金，用以反映和考核部门(单位)预算资金的规范运行情况。1.是否符合国家财经法规和财务管理制度规定以及有关专项资金管理办法的规定；2.资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；3.项目重大开支是否经过评估论证；4.是否符合部门预算批复的用途；5.是否存在截留支出情况；6.是否存在挤占支出情况；7.是否存在挪用支出情况；8.是否存在虚列支出情况。
	管理制度健全性		
	预决算信息公开性	按规定公开透明	部门（单位）为加强预算管理，规范财务行为而制定的管理制度是否健全完整，用以反映和考核部门（单位）预算管理制度为完成主要职责或促进事业发展的保障情况。1.是否已制定或具有预算资金管理办法、内部管理制度、会计核算制度、会计岗位制度等管理制度；2.相关管理制度是否得到有效执行。

	资产管理规范性	管理规范	部门（单位）的资产配置、使用是否合规，处置是否规范，收入是否及时足额上缴，用以反映和考核部门（单位）资产管理的规范程度。1.资产是否及时规范入账，资产报表数据与会计账簿数据是否相符，资产实物与财务账、资产账是否相符；2.新增资产是否符合规定程序和规定标准，新增资产是否考虑闲置存量资产；3.资产对外有偿使用（出租出借等）、对外投资、担保、资产处置等事项是否按规定报批；4.资产收益是否及时足额上交财政。
绩效管理	绩效监控完成率	100%	部门（单位）按要求实施绩效监控的项目数量占应实施绩效监控项目总数的比重。部门绩效监控完成率=已完成绩效监控项目数量/部门项目总数*100%
	绩效自评完成率	100%	部门（单位）按要求实施绩效自评的项目数量占应实施绩效自评项目总数的比重。部门绩效自评完成率=已完成评价项目数量/部门项目总数*100%
	部门绩效评价完成率	100%	部门重点绩效评价项目评价完成情况。部门绩效评价完成率=已完成评价项目数量/部门重点绩效评价项目数*100%
	评价结果应用率	95%	绩效监控、单位自评、部门绩效评价、财政重点绩效评价结果应用情况。评价结果应用率=评价提出的意见建议采纳数/提出的意见建议总数*100%
	创新合力发展工程	≥4	完成小麦、玉米、花生和芝麻四个试点学科的协同建设工作，构建一批现代育种技术平台，建成一批病害专用鉴定平台和高标准试验田，在协同体内实现优异育种材料共享。
	新技术开发	≥10	获得授权植物新品种权不低于10件
	精品示范工程	≥16	强化院市院县合作，与驻马店、兰考等16个县市共建了一批支撑引领地方农业产业转型升级的精品示范区，示范推广新品种、新成果30余个、先进配套技术60余项。
	科技创新联盟	≥1	参与国家农业科技创新联盟建设，启动河南省农业科技创新联盟建设工作。

产出指标	重点工作任务完成	科技推广	≥ 100 项	在永城、延津等优质专用小麦发展重点县（区），推广优质强筋和弱筋小麦新品种9个，促进产销衔接，落实订单生产面积超过200万亩，亩增收120元以上；在正阳、延津等花生主产区，创建了以高油、高油酸品种为主导的花生示范基地80余个，推进花生绿色、高效和订单生产，带动优质高油、高油酸花生种植面积超过400万亩；围绕省内70余家果蔬新型农业经营主体，示范推广78个新品种以及87项配套新技术，辐射带动我省优质果蔬种植面积60余万亩，新增经济效益近5亿元；针对省内40余家肉（奶）牛养殖和饲草企业开展疫病防控、高效繁育和粪污资源化利用等50余项关键技术示范与指导工作，帮助企业提高全程化科学饲养水平。
	科研平台建设		≥ 3	河南省农产品质量安全科学中心、海南科研工作站等创新平台建设稳步推进。加快河南现代农业研究与开发基地项目建设、管理服务等工作有序推进。
	新品种选育		≥ 20	通过省级以上审定（登记）农作物新品种12个以上；获得专利授权15件以上；
	学科布局		≥ 20	围绕农业供给侧结构性改革和乡村振兴战略实施对科技的重大需求，加快科研方向任务调整，完成粮食、园艺等研究所学科方向任务调整工作
	学术论文		≥ 280	核心期刊发表学术论文300篇左右
履职目标实现	成果转化		≥ 40	成果转化效率进一步提高，在全省70多个县创建小麦、玉米、花生、水稻、大豆、芝麻和甘薯等新品种新技术示范基地（示范方）120个以上，巩固和培育延津强筋小麦、正阳优质花生、兰考蜜瓜等一批科技示范基地。
	科技创新		≥ 40	新品种登记 ≥ 10 个；授权植物新品种权 ≥ 10 件；获得专利授权 ≥ 20 件
	人才培养		≥ 50	加强高层次人才队伍建设，在各类优秀人才选拔推荐、青年科技人才培养、人才平台建设等方面采取扎实措施，招收博士后10人，招聘博士20人；组织20余名优秀青年人才出国进行长期培训和合作研究。

效益指标	履职效益	技术推广	≥ 30	加快成果示范推广,探索优质小麦产业发展模式,通过“科研+企业+合作社”、“政府部门+基地+企业”和“企业+合作社+农户”等方式的订单生产,每亩增收120元以上;建立多学科协同推广机制,以优质花生新品种为主导,以丰产增效和病虫草害综合防控配套技术为引领,带动我省高油、高油酸花生种植面积超过400万亩,为全省发展优质花生提供可复制可推广的产业发展模式
		科技合作	≥ 10	积极落实国家“一带一路”倡议和“农业走出去”战略,在吉尔吉斯斯坦、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦等国家开展小麦、玉米、棉花等农作物品种的试验示范工作,带动当地增产增收。
	满意度	技术帮扶受益群体	95%以上	充分发挥科技和人才优势,扎实开展科技扶贫工作。开展嵩县对口产业帮扶,建设中药材、食用菌、家禽、果蔬等科技示范基地不低于30个,服务企业12家,产业扶贫效果满意度95%以上。
		科技扶贫受益群体	95%以上	开展嵩县对口产业帮扶,建设中药材、食用菌、家禽、果蔬等科技成果示范基地不低于30个,服务企业12家,带动贫困户2000人以上实现脱贫,产业扶贫效果满意度95%以上。

2020年度省级部门预算项目绩效目标表

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						
		产出指标		效益指标		满意度指标					
		资金总额	财政性资金	其他资金	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	17,553.5	17,473.5	80.0							
119201	河南省农业科学院	10,154.0	10,154.0								
Y1190001	农科系统培训费专项	22.6	22.6		培训人次	900	培训效果		满意度(%)	100	
					合格率(%)	100	项目实施带来的潜力				
					人均培训成本(元)	450					
					培训完成时间						
Y1190003	科技保障工作经费	569.5	569.5		管理与服务二级单位个	16	服务效果	满意	满意度	100%	
					举办小型会议次数	100	设施、设备利用率	80%			
					管理与服务党支部个数	40	上级文件宣贯率	100%			
					总成本控制数(万元)	570	本级文件形成率	80%			
					科研设施维护面积	70000 m ²	能源物耗降低率	10%			
					绿化养护面积	260亩	长效管理机制健全性	健全			
					设备检修维护次数	≥12	信息管理完备性	完备			
					新增设备数量	5个					
					科研设施维护验收合格	100%					
					绿化项目验收合格率	100%					
					采购设备验收合格率	100%					
					维修项目验收合格率	100%					
					会议、培训出勤率	95%					
					科研设施维护及时率	100%					
					绿化项目验收及时率	80%					
					设备交付及时率	100%					
					会议、培训开展及时率	100%					
Y1190006	科技成果示范推广经费	86.6	86.6		先进适用技术、规程项数	20	一二三产业融合发展	协同发展	农业企业和农村专业合作社等新型经营主体对科技服务的满意度	90%	
					基地效应奖项数	10	技术成果接受、持续	可持续			
					总成本控制(万元)	60	农民收入增加幅度	5%			
					科技成果示范推广项目验收合格率	95%	科技成果转化率	90%			
					开展技术指导服务及时	98%					
					人才评价合格(%)	100	主流媒体报道		满意度(%)	100	
					会议质量		项目实施带来的潜力				

Y1190007	农科系统会议费专项	25.0	25.0		人均会议成本(元)	450	会议效果				
					会议完成时间						
					技术指导人次	300					
					现场观摩会次数	20					
					培训农民人次	50					
Y1190026	国际合作交流费	50.0	50.0		派出人数	8	项目实施效果		满意 (%)	100	
					任务完成质量		项目实施带来的潜力				
					任务完成时间						
					总成本控制数(万元)	50					
Y1190029	高层次人才引进培养及干部驻村与继续教育管理	53.7	53.7		引进高层次领军人才人	2	人才知识更新增长率	60%	受训科技人员满意度	95%	
					培训科技人员人次	300	驻村点空气环境优良率	80%			
					新入职博士岗前培训人	70					
					驻村地点(个)	1					
					博士后招收人数	15					
					培训完成时间	及时					
					各类人才培养完成率	100%					
					培训合格率	100%					
					博士后培养时间	1年					
					总成本控制数人数	54万元					
Y1190033	海南科研工作站运转费	44.7	44.7		服务产出数量(个)	300	项目执行效果		满意度(%)	95	
					服务质量						
					资金支付率(%)	100					
					总成本控制数(万元)	45					
Y1190035	院学术委员会活动及农科系统科技成果奖	83.9	83.9		成果评审	及时	利用率	90%	获奖人员满意度	100%	
					总成本(万元)	83.9			参评人员满意	90%	
					奖励论文数	280篇			科研人员满意度	90%	
					评出农科系统奖数量	40项					
					奖励专利数	30项					
					奖励品种权	20个					
					组织全院大型学术交流	10场					
					政策建议	30条(件)					
					政策建议	及时					
					成果验收合格率	100%					
					专利验收合格率	100%					
					品种权验收合格率	100%					
					论文验收合格率	100%					

					政策建议采纳率	80%				
Z1190041	新实验基地及科研设施改造项目	1,080.0	1,080.0		国际交流中心:主体结构建筑面积	14242 m ²	安全事故发生数	0	全院科研人员满意度	90%
					科学中心: 主体结构建筑面积	3650.04 m ²				
					国际交流中心: 预算支出	计划支出579.5万				
					科学中心: 预算支出	计划支出500万				
					改造项目验收合格率	100%				
					改造项目验收及时率	100%				
Z1190056	主要农作物育种关键共性技术研发与品种选育	1,201.0	1,201.0		育种新技术	3	经济增加值	5%	农户满意度	85%
					育种材料	31	节约水资源投入	5%		
					新品种	6	促进农作物产业发展	5%		
					标准编制	2				
					合规使用经费	1201				
Z1190060	省属重点科研院所发展专项	30.0	30.0		产量水平较区试对照提高	5%	产量增加	5%	33推广应用受欢迎程度	80%
					按计划完成预期任务	100%	节水节肥	5%		
					按预算完成资金支付	90%	育成小麦新品系	2个		
					发表论文	2篇	小麦新品种育种能力	10%		
					选育出优异育种材料或多基因聚合材料	20个				
					年检测目的基因分子标记	10万份				
					筛选出适合大规模选择的小麦重要性状优异基因分子标记	50个				
					构建高效的工程化、规模化小麦分子标记选择	1套				
					研发可聚合不同性状目的基因的多重基因PCR	1套				
					制定适合于不同性状分子标记技术与其它育种技术相结合的育种策略	1套				
					制定适合于不同性状目的基因的分子标记分析	1套				
Z1190097	河南省农业科学院高层次人才引进与培养专项资金项目	165.0	165.0		论文水平	国内核心期刊论文	提高农作物经济效益	5%	达到农民满意度	92%
					成果转化周期	2-3年	减少农药化肥污染	10%		
					任务完成时间	2020年底	培养新型职业农民	50人		
					降低化肥农药成本	10%	提高作物连作年限	3年		
					承担国家级或省厅级项目	3项				
					发表SCI论文或中文核心论文	4个				

					申请专利	1个				
Z1190116	河南省农作物种质资源库建设专项	100.0	100.0		合规使用资金	300	种质资源实物共享	80%	科研人员满意度	90%
					撰写发表学术论文	5篇				
					建立种质资源数据库	10个				
					保存各类农作物种质资源材料	2918份				
					建立完成种质资源数据共享规则与程序	1个				
					农作物种质资源的信息管理和服务水平	20%				
Z1190117	面向2035年和“十四五”河南省农业科技发展战略研究	12.0	12.0				助力我省科技创新支撑乡村振兴	促进		
Z1190120	省农科院重点领域科技创新专项	594.0	594.0				农作物增产	5%		
							农业科技进步贡献率	1%		
							节水节肥	5%		
							重点领域科技创新基础	1%		
Z1190133	部门结转-119	6,036.0	6,036.0							
119203	河南省农业科学院粮食作物研究所	916.4	916.4							
Y1190020	粮食所团队建设经费	98.3	98.3				作物产量	5	聘用科研助理工作情况汇报评分	100
							培训科研技术优秀人才	30		
							减少农药使用量	5		
							培养新型农民人数	200		
Y1190046	玉米植物激素信号转导机制及功能研究	15.1	15.1				减少外源激素使用	10	项目受支持单位满意度	100
							引进新实验技术，提高国内课题组实验进程，减少实验消耗	5000		
							国外导师和本单位科研人员的交流	100		
							引进新的实验理论及方	1		
Y1190051	玉米种质资源耐低氮差异的比较研究	7.0	7.0				减施氮肥	20	项目受支持单位满意度	100
							选育新品种每亩能够增加产量	50		
							肥料每亩节约费用	40		
							种植资源共享	20		
Z1190053	粮食所农业科技创新工程	348.0	348.0				玉米节本增效	≥50元/亩	公众和项目支持单位满	≥90%
							5年内带动新技术推广	≥500万亩		
							推广减氮肥耕地亩数	≥100亩		
							节水环保	≥500万吨		

Z1190084	科技基础条件专项	180.0	180.0				推广氮高效品种延伸年	≥3年		
							科研项目配套设施完备性提升	5%	科研人员满意度	≥95%
							科研仪器设备利用率	=100%		
Z1190093	科技创新体系建设专项	18.0	18.0				科研仪器设备入网率	=100%		
							谷子增产	≥20斤/亩	合作社及农民满意度	≥90%
							节约施肥	≥5公斤		
							提高生产效率	≥2年		
							示范方亩增产	≥40元/亩		
							甘薯亩产值增加	>150元		
							提升谷子种植技术农民	≥100人		
Z1190111	粮食所科技研发专项经费	14.0	14.0				推动玉米等生产技术进	≥1项		
							提高稻米价格	≥0.5元/kg	项目受支持单位满意度	≥90%
							提高玉米育种单位耐高温育种效率	≥60%		
							提供可用基因靶点	≥1个		
							降低氮肥用量	> 5%		
Z1190126	基本科研业务费、现代农业产业技术体系建设	236.0	236.0				提供可用分子标记	≥1个		
							稻田综合种养每亩新增经济效益	≥2000元	基层技术人员或种植大户或农民专业合作社社	≥90%
							增加农民收入	≥80元/亩		
							新带动贫困户	≥5000户		
							扶持合作社	≥10个		
							种植户掌握现代玉米生产技术	≥3项		
							减少化肥农药使用量	≥15%		
119204	河南省农业科学院经济作物研究所	878.3	878.3				新品种新技术推广或产生影响年限	≥3年		
Y1190021	经济作物研究所-团队建设经费	102.2	102.2				油料作物增产	2	农民	100
							培训人员	3		
							减少农药使用量	5		
							作物增产和生态改善	10		
Y1190037	花生产量相关性状调控因子挖掘	7.0	7.0				提高花生产量	10	为育种家提供分子检测	50
							增加农民收入	5		
							减少施肥量	5		
							提高环境可持续发展	5		
							小染色体组装	10	学员满意度	100

Y1190049	花生染色体分拣及分类研究	13.1	13.1				小染色体有利基因聚合	5		
							减少农药使用	1		
							项目技术在染色体研究方向面发挥作用	5		
Z1190052	经作所-农业科技创新工程	328.0	328.0				提高花生产量	15%	为育种家提供分子检测	100%
							增加农民收入	10%		
							减少施肥量	10%		
							提高环境可持续发展	10%		
Z1190099	经作所-科技基础条件专项	109.0	109.0				实现技术服务收入	5	从事相关工作科研人员满意度	90%
							培养创新高级专业人才	2	被服务农民满意度	90%
							获得技术研发服务企业/机构	1	被服务企业满意度	90%
							科研仪器设备对外服务	5%		
Z1190107	经作所-科技创新体系能力建设专项	72.0	72.0						农户满意度	≥80%
Z1190110	经作所-科技研发专项	15.0	15.0						分子检测	100%
Z1190129	基本科研业务费、现代农业产业技术体系建设、国家级科研平台运行补助	232.0	232.0						育种者满意度	80%
									为抗病育种家提供技术	100%
									提高怀山药的品质，怀山药药效品质会提高，制药企业及用户会有所	100%
									为育种家提供种质资源	100%
119205	河南省农业科学院畜牧兽医研究所	421.8	421.8						种植户满意度	≥90%
Y1190024	科研团队建设经费	74.7	74.7						项目受支持单位满意度	100
Y1190045	肉鸡饲养密度与骨骼发育的分子机制研究	18.1	18.1						项目受支持单位满意度	100
Y1190052	博士后科研补助经费	14.0	14.0						项目受支持单位满意度	100
Z1190049	非瘟下猪场安全生产关键技术示范	5.0	5.0						养殖户受益满意度	≥90%
Z1190058	畜牧所-科研院所发展专项	108.0	108.0						项目受支持单位满意度	≥95%
Z1190092	畜牧所-科技创新体系能力建设专项	38.0	38.0						实验室依托单位满意度	>80%
									服务企业满意度	100%
Z1190108	畜牧所--科技研发专	6.0	6.0							
Z1190127	基本科研业务费、现代农业产业技术体系建设	158.0	158.0						关现代农业产业技术体系保障生产应急及政府决策咨询效果	好
									省属科研院所科研人员对科研项目实施情况满	≥90%

119206	河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	482.3	482.3								
Y1190018	资环所团队建设	70.8	70.8						职工满意度	100	
Y1190040	砂姜黑土区农田秸秆腐解特性及微生物学过程	7.0	7.0						农民满意度	100	
Y1190047	固定化云芝漆酶制备及其对2,4-二氯酚的降解作用	14.5	14.5						单位内部满意度	100	
Z1190051	资环所重点领域科技创新	48.0	48.0						公众满意度	80	
Z1190066	引进海外高层次人才专项经费(省级待分部分)	3.0	3.0						内部员工满意度	100	
Z1190083	河南省食用菌种质资源库建设	60.0	60.0						农民满意度	≥80%	
Z1190101	资环所科技创新体系能力建设专项	54.0	54.0						科研人员满意度	100%	
Z1190105	科技攻关	5.0	5.0						科研人员满意度	≥90%	
Z1190125	基本科研业务费、现代农业产业技术体系建设	220.0	220.0						农民满意度	≥90%	
119207	河南省农业科学院植物保护研究所	637.9	637.9						科研人员对科研项目实施情况满意度	≥80%	
Y1190014	河南省农业科学院植物保护研究所团队建设经费	117.9	117.9						农民满意度	80	
Y1190039	麦田优势天敌对麦蚜的控害功能研究	7.0	7.0						满意	100	
Z1190070	省属重点科研院所发展专项	108.0	108.0						农民满意度	100%	
Z1190077	引进海外高层次人才专项经费-促生防病微生物对药用植物促生机理研究-文芝	3.0	3.0						农民满意度	100%	
Z1190095	植物遗传与品质定量分析、全自动蛋白质表达定量分析系统	155.0	155.0						科研人员满意度	100%	
Z1190103	河南省农作物病虫害防治重点实验室项目	30.0	30.0						农民满意度	≥80%	
Z1190128	基本科研业务费、现代农业产业技术体系	217.0	217.0						农民满意度	100%	
119208	河南省农业科学院动物免疫学重点实验室	371.4	371.4						项目受支持单位满意度	100	
Y1190017	科研创新团队建设费	47.2	47.2						农民	100	
Y1190031	EBV潜伏感染的机制	18.1	18.1								

Y1190034	动物流感病毒免疫识别机制	18.1	18.1						项目受支持单位满意度	100
Y1190050	猪瘦素在PRRSV感染中的免疫调控机制研	7.0	7.0						项目受支持单位满意度	100
Y1190055	猪繁殖与呼吸综合征 病毒必需受体CD163 SRCR5-9结构域的结构 与功能研究	7.0	7.0						项目受支持单位满意度	100
Z1190047	省属重点科研院所发 展专项	144.0	144.0							
Z1190112	科技研发专项	20.0	20.0							
Z1190131	基本科研业务费、现 代农业产业技术体系	110.0	110.0							
119209	河南省农业科学院园艺研 究所	543.5	543.5							
Y1190056	河南省农业科学院园 艺研究所科研团队建 设经费	82.5	82.5						农民满意度	100%
Y1190075	博士后科研项目启动 经费	16.0	16.0						达到农民满意度80%	80
Z1190055	园艺所农业科技院所 发展专项	74.0	74.0						服务对象的满意度	100%
Z1190087	果实品质分离提取鉴 定系统	101.0	101.0						科研人员满意度	100%
Z1190094	园艺所科技创新体系 能力建设	52.0	52.0						农户及企业满意度	100%
Z1190100	园艺所科技研发专项	18.0	18.0						服务对象满意度	≥85%
Z1190118	基本科研业务费、现 代农业产业技术体系	200.0	200.0						服务对象的满意度	100%
119210	河南省农业科学院农业经 济与信息研究所	548.6	468.6	80.0						
Y1190002	农业科技期刊出版工 作经费	60.0	30.0	30.0					作者满意度	95
Y1190004	河南省农业科学院基 础网络的运维与服务	80.0	50.0	30.0					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
Y1190005	河南省农科院文献信 息资源建设与服务	91.5	71.5	20.0					科研工作者对信息服务 满意程度	90%以上
Y1190008	河南省农业科学院农 业数据中心运维	10.0	10.0						被服务的科研机构或企 业满意	90
Y1190065	科研团队建设经费	106.1	106.1						科研助理人员薪酬待遇 满意度	90%
Z1190078	农信所农业科技创新 工程	96.0	96.0						科研工作者满意度	98%
Z1190104	农信所科技研发项 资金	3.0	3.0						基层农技部门满意	95%
									合作社、农业企业满意 度	100%

Z1190132	基本科研业务费、现代农业产业技术体系建设、省级创新平台考核奖补	102.0	102.0						科研工作者对信息服务满意程度	80%以上
119211	河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	361.2	361.2							
Y1190015	团队建设经费	102.2	102.2						科研助理人员满意度	90%
									农民满意度	90%
Z1190082	真菌毒素高通量快速筛查分析系统	181.0	181.0						科研人员满意度	≥80%
Z1190113	基于荧光探针的食品中二氧化硫的快速检测方法研究及应用	4.0	4.0							
Z1190122	基本科研业务费	74.0	74.0						农民满意度	≥80%
									维护农产品生产者和消费者利益	≥80%