

2026年河南省作物分子育种研究院预算公开

目 录

第一部分 单位概况

- 一、主要职责
- 二、单位基本情况

第二部分 河南省作物分子育种研究院2026年部门 预算情况说明

第三部分 名词解释

附件：河南省作物分子育种研究院 2026 年部门预算表

- 一、单位收支总体情况表
- 二、单位收入总体情况表
- 三、单位支出总体情况表
- 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、单位预算项目绩效目标汇总表

第一部分

河南省作物分子育种研究院概况

一、河南省作物分子育种研究院主要职责

河南省作物分子育种研究院的主要职责是：开展农作物种质资源鉴定、评价创制，分子设计育种技术体系构建研究；农作物生物技术研究与应用；农作物新品种培育；农作物新品种、新技术示范推广。

二、河南省作物分子育种研究院基本情况

为充分发挥制度优势，有效整合体制内优势科技资源，快速形成国家生物育种产业创新中心的基本研发力量，按照省政府要求，经省委编办批复同意，2020年1月，遴选河南省农业科学院生物育种部分优势团队的骨干力量，成立了河南省作物分子育种研究院（以下简称“研究院”）。研究院是河南省农业科学院直属科研机构，其前身是河南省农业科学院作物设计中心。现设有综合部、财务部、科研事业部、保障服务部4个管理部门和小麦分子育种创新团队、小麦丰优育种创新团队、花生育种创新团队、大豆育种创新团队4个研发团队。研究院现有全供事业编制120名，差供事业编制0名，编内实有人员63名，退休人员3名。

第二部分

河南省作物分子育种研究院

2026 年部门预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

河南省作物分子育种研究院 2026 年收入总计 6218.70 万元，支出总计 6218.70 万元，与 2025 年预算相比，收入减少 2668.50 万元，减少 30.03%。主要原因：上年度结转项目资金减少。

二、收入预算总体情况说明

河南省作物分子育种研究院 2026 年收入合计 6218.70 万元，其中：一般公共预算 3112.6 万元，占总收入 50.05%；事业收入 1500.00 万元，占总收入 24.12%；政府性基金收入 0.00 万元；上年结转结余 1606.10 万元，占总收入 25.83%。

三、支出预算总体情况说明

河南省作物分子育种研究院 2026 年支出合计 6218.70 万元，其中：基本支出 2223.70 万元，占 35.76%；项目支出 3995.00 万元，占 64.24%。

四、财政拨款收入支出总体情况说明

河南省作物分子育种研究院 2026 年一般公共预算收支预算 3112.60 万元。与 2025 年相比，一般公共预算收支预算增加 603.50 万元，增长 24.05%，主要原因：人员和工资变动以及公用经费变动等因素，使基本支出增加 216.30 万元；项目增加，使项目支出增加 387.20 万元。

五、一般公共预算支出情况说明

河南省作物分子育种研究院 2026 年一般公共预算支出年初预算为 3112.60 万元。其中：基本支出 1723.70 万元，占 55.38%；项目支出 1388.90 万元，占 44.62%。

六、一般公共预算基本支出情况说明

河南省作物分子育种研究院 2026 年一般公共预算基本支出年初预算为 1723.70 万元。其中：人员经费支出 1575.60 万元，占 91.41%；公用经费支出 148.10 万元，占 8.59%。

七、“三公”经费支出情况说明

我单位 2026 年“三公”经费预算为 10.00 万元。2026 年“三公”经费支出预算数比 2025 年增加 0.60 万元。

具体支出情况如下：

（一）因公出国（境）费 4.90 万元，主要用于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。预算数与 2025 年持平。

（二）公务接待费 0.60 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。预算数与 2025 年持平。

（三）公务用车购置及运行费 4.50 万元，其中，公务用车购置费 0.00 万元；公务用车运行维护费 4.50 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。公务用车购置费预算数与 2025 年度持平。公务用车运行维护费预算数比 2025 年增加 0.60 万元，主要原因：我单位本年度科研业务增加，因此相

应公务用车运行维护费用有所增加。

八、政府性基金预算支出情况说明

我单位 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

河南省作物分子育种研究院2026年机构运转经费支出预算143.20万元，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支出。包括办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用及离退休人员公共经费。

（二）政府采购支出情况

2026年政府采购预算安排4.90万元，其中：政府采购货物预算4.90万元。

（三）预算绩效情况说明

2026年对我单位项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款1388.90万元，共27个项目。根据以前年度绩效评价结果，优化“2026年现代农业产业技术体系建设”“2026年基本科研业务费”等项目支出的预算安排，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，我单位共有车辆8辆，其中：一般公务用车8辆，无其他车辆，一般公务用车主要是科研团队日常工

作及试验田间使用车辆；单价50万元以上通用设备32台（套），单位价值100万元以上专用设备19台（套）。

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：

河南省作物分子育种研究院 2026 年部门预算表

2026 年部门收支总体情况表

部门名称：本级

单位：万元

收入		支出	
项目	金额	项目	金额
一、一般公共预算	3,112.6	一、一般公共服务	
其中：财政拨款	3,112.6	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	
五、事业收入	1,500.0	六、科学技术	5,815.0
六、事业单位经营收入		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	170.3
八、附属单位上缴收入		九、社会保险基金支出	
九、其他收入		十、卫生健康	95.3
		十一、节能环保	
		十二、城乡社区事务	
		十三、农林水事务	
		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	138.1
		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	4,612.6	本年支出合计	6,218.7
上年结转结余	1,606.1	年终结转结余	
收入总计	6,218.7	支出总计	6,218.7

2026 年部门收入总体情况表

部门名称：本级

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	6,218.7	4,612.6	3,112.6	3,112.6				1,500.0					1,606.1	606.1				1,000.0
119	河南省农科院	6,218.7	4,612.6	3,112.6	3,112.6				1,500.0					1,606.1	606.1				1,000.0
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

2026 年部门支出总体情况表

部门名称：本级

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	6,218.7	2,223.7	2,060.3	15.3	143.2	4.9	3,995.0	1,010.0	2,985.0
			119	河南省农科院	6,218.7	2,223.7	2,060.3	15.3	143.2	4.9	3,995.0	1,010.0	2,985.0
206	02	99		其他基础研究支出	10.0						10.0	10.0	
206	03	01		机构运行	1,820.0	1,820.0	1,671.9		143.2	4.9			
206	03	02		社会公益研究	1,029.6						1,029.6		1,029.6
206	04	99		其他技术与开发支出	2,000.0						2,000.0	1,000.0	1,000.0
206	05	03		科技条件专项	739.1						739.1		739.1
206	05	99		其他科技条件与服务支出	140.0						140.0		140.0
206	07	02		科普活动	76.3						76.3		76.3
208	05	02		事业单位离退休	15.3	15.3		15.3					
208	05	05		机关事业单位基本养老保险 缴费支出	155.0	155.0	155.0						
210	11	02		事业单位医疗	95.3	95.3	95.3						
221	02	01		住房公积金	138.1	138.1	138.1						

2026 年财政拨款收支总体情况表

部门名称：本级

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	3,112.6	一、本年支出	3,718.7	3,718.7	3,718.7		
(一) 一般公共预算拨款	3,112.6	(一) 一般公共服务支出					
其中：财政拨款	3,112.6	(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	606.1	(五) 教育支出					
(一) 一般公共预算拨款	606.1	(六) 科学技术支出	3,315.0	3,315.0	3,315.0		
(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	170.3	170.3	170.3		
		(九) 医疗卫生与计划生育支出					
		(十) 卫生健康支出	95.3	95.3	95.3		
		(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					
		(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	138.1	138.1	138.1		
		(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					
		三、年终结转结余					
收入合计	3,718.7	支出合计	3,718.7	3,718.7		3,718.7	

一般公共预算支出情况表

部门名称：本级

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	3,112.6	1,723.7	1,560.3	15.3	143.2	4.9	1,388.9	10.0	1,378.9
			119	河南省农科院	3,112.6	1,723.7	1,560.3	15.3	143.2	4.9	1,388.9	10.0	1,378.9
206	02	99		其他基础研究支出	10.0						10.0	10.0	
206	03	01		机构运行	1,320.0	1,320.0	1,171.9		143.2	4.9			
206	03	02		社会公益研究	655.0						655.0		655.0
206	05	03		科技条件专项	723.9						723.9		723.9
208	05	02		事业单位离退休	15.3	15.3		15.3					
208	05	05		机关事业单位基本养老保险 缴费支出	155.0	155.0	155.0						
210	11	02		事业单位医疗	95.3	95.3	95.3						
221	02	01		住房公积金	138.1	138.1	138.1						

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：本级

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				1,723.7	1,575.6	148.1
30101	基本工资	50501	工资福利支出	403.0	403.0	
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	31.5	31.5	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	155.0	155.0	
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	7.7	7.7	
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	95.3	95.3	
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	221.2	221.2	
30199	其他工资福利支出	50501	工资福利支出	41.6	41.6	
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	138.1	138.1	
30302	退休费	50905	离退休费	15.3	15.3	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	15.0		15.0
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	3.0		3.0
30205	水费	50502	商品和服务支出	1.0		1.0
30206	电费	50502	商品和服务支出	5.0		5.0
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	0.5		0.5
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	20.0		20.0
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	5.0		5.0
30212	因公出国（境）费用	50502	商品和服务支出	4.9		4.9
30213	维修（护）费	50502	商品和服务支出	1.5		1.5
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	0.8		0.8
30215	会议费	50502	商品和服务支出	6.0		6.0
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	0.6		0.6
30218	专用材料费	50502	商品和服务支出	1.0		1.0
30226	劳务费	50502	商品和服务支出	20.0		20.0
30227	委托业务费	50502	商品和服务支出	20.0		20.0
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	1.0		1.0
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	20.5		20.5
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	4.5		4.5

31002	办公设备购置	50601	资本性支出	4.9		4.9
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	12.9		12.9
30103	奖金	50501	工资福利支出	466.9	466.9	

					服务支出												
302	05	水费	505	02	商品和服务支出	1.0	1.0	1.0									
302	06	电费	505	02	商品和服务支出	5.0	5.0	5.0									
302	07	邮电费	505	02	商品和服务支出	0.5	0.5	0.5									
302	09	物业管理费	505	02	商品和服务支出	20.0	20.0	20.0									
302	11	差旅费	505	02	商品和服务支出	52.3	52.3	52.3									
302	12	因公出国（境）费用	505	02	商品和服务支出	4.9	4.9	4.9									
302	13	维修（护）费	505	02	商品和服务支出	1.5	1.5	1.5									
302	14	租赁费	505	02	商品和服务支出	0.8	0.8	0.8									
302	15	会议费	505	02	商品和服务支出	12.0	12.0	12.0									
302	17	公务接待费	505	02	商品和服务支出	0.6	0.6	0.6									
302	18	专用材料费	505	02	商品和服务支出	398.5	68.5	68.5			300.0		30.0				

2026 年一般公共预算“三公”经费支出情况表

部门名称：本级

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	
10.0	4.9	4.5		4.5	0.6

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 年政府性基金预算支出情况表

部门名称：本级

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
			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

预算 10 表

项目支出表

部门名称：本级

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		
			3,995.0	1,388.9			606.1				2,000.0
	119	河南省农科院	3,995.0	1,388.9			606.1				2,000.0
其他运转类	博士后补助经费	河南省作物分子育种研究院	10.0	10.0							
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							
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	结转资金	河南省作物分子育种研究院	1,606.1				606.1				1,000.0
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	小麦谷蛋白含量主效位点 qGC2A.1 的精细定位	河南省作物	10.0	10.0							

目标类	及分子标记开发 2026	分子育种研究院										
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	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	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	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	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	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								
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	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 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	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	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	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	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	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	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							

2026 年部门预算项目绩效目标汇总表

部门名称：本级

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	1,995.0	1,995.0										
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	1 个	育种家及群众满意度	≥90%
								研发周期	12 月	挖掘小麦籽粒灌浆速率基因位点 1 个	1 个		
								发表论文	2 篇				
								经费支出完成率	≥95%				
								解析小麦根系构型演变	1 个				

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	≥95%				

							合格率						
							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	≤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%

						工成本							
								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%

							专项资金到位率 (%)	≥95%			科研人员满意度 (%)	≥95%	
							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	≥95%					

行

							行率 (%)						
							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	≤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%

						工成本							
								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	≥30%		

									度				
							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	科研人员满意度 (%)	≥95%

							形成新工艺、新技术、新方法、新产品数量	≥1 项			省属科研院所科研人员对科研项目实施情况满意度	≥95%	
							发表学术论文数量（篇）	6 篇			项目承担单位满意度（%）	≥95%	
							服务企业数量（家）	3 家					
							培养（或合作培养）研究生数量（人）	4 人					
							申请/授权专利数量（项）	2 项					
							新品系数量	5 个					
							新种质数量	13 个					
							专项资金到位率	100%					
							项目管理制度健全性	健全					
410000260000000138074	2026 年现代农业产业技术体系建设	135.0	135.0			专项资金项目总成	80 万元	获得发明专利和实用新型专利（个）	2 个	为政府部门提供决策咨询	1 次	科研人员满意度（%）	≥95%

						本							
								体系冠名 媒体宣传 (次)	2 篇	培训农业农 村各类人才 (人次)	100 人次	省属科研 院所科研 人员对科 研项目实 施情况满 意度	≥95%
								服务主产 县	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%
								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%				
41000026000000138101	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	≥90%

												施情况满意度	
								项目管理制度健全性	健全			项目承担单位满意度 (%)	≥90%
								科研人员申报参与度	≥80%				
								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%				
								新品系数数量	11 个				
								培育新品种数量	4 个				
								项目验收通过率 (%)	≥95%				