

# 2025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2025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 2025 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56名，退休人员2名。

## 第二部分

### 河南省作物分子育种研究院

#### 2025 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 2025 年收入总计 8887.20 万元，支出总计 8887.20 万元，与 2024 年预算相比，收入增加 2823.60 万元，增长 46.57%。主要原因：科研人员增加及相应承担的科研项目增加。

##### 二、收入预算总体情况说明

河南省作物分子育种研究院 2025 年收入合计 8887.20 万元，其中：一般公共预算 2509.10 万元，占总收入 28.23%；事业收入 2600.00 万元，占总收入 29.26%；政府性基金收入 0.00 万元；专上年结转结余 3778.10 万元，占总收入 42.51%。

##### 三、支出预算总体情况说明

河南省作物分子育种研究院 2025 年支出合计 8887.20 万元，其中：基本支出 2007.40 万元，占 22.59%；项目支出 6879.80 万元，占 77.41%。

##### 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 2025 年一般公共预算收支预算 2509.10 万元。与 2024 年相比，一般公共预算收支预算增加 321.70 万元，增长 14.71%，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 321.70 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 2025 年一般公共预算支出年初预算为 2509.10 万元。其中：基本支出 1507.40 万元，占 60.08%；项目支出 1001.70 万元，占 39.92%。

## 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 2025 年一般公共预算基本支出年初预算为 1507.40 万元。其中：人员经费支出 1364.80 万元，占 90.54%；公用经费支出 142.60 万元，占 9.46%。

## 七、“三公”经费支出情况说明

我单位 2025 年“三公”经费预算为 9.40 万元。2025 年“三公”经费支出预算数比 2024 年增加 1.90 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 2024 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 2024 年持平。

（三）公务用车购置及运行费 3.9 万元，其中，公务用车购置费 0.00 万元；公务用车运行维护费 3.90 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 2024 年度持平。公务用车运行维护费预算数比 2024 年增加 1.90

万元，主要原因：我单位本年度新增公务用车，故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 2025 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2025年机构运转经费支出预算138.00万元，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**

2025年政府采购预算安排4.60万元，其中：政府采购货物预算4.60万元。

### **（三）预算绩效情况说明**

2025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1001.70万元，共14个项目。根据以前年度绩效评价结果，优化“2025年现代农业产业技术体系建设”、“小麦籽粒铁离子积累主效基因鉴定与分子育种2025”等项目支出2025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。**

2024年期末，我单位共有车辆6辆，其中：一般公务用

车6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36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 2025 年部门预算表**

## 2025年单位收支总体情况表

部门名称：河南省作物分子育种研究院

单位：万元

收入		支出	
项目	金额	项目	金额
一、一般公共预算	2,509.1	一、一般公共服务	
其中：财政拨款	2,509.1	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	2,600.0	六、科学技术	8,539.4
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	145.2
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	82.7
		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	119.9
		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	5,109.1	本年支出合计	8,887.2

## 2025年单位收入总体情况表

部门名称：河南省作物分子育种研究院

单位：万

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	8,887.2	5,109.1	2,509.1	2,509.1				2,600.0					3,778.1	778.1				3,000.0
119	河南省农科院	8,887.2	5,109.1	2,509.1	2,509.1				2,600.0					3,778.1	778.1				3,000.0
119215	河南省作物分子育种研究院	8,887.2	5,109.1	2,509.1	2,509.1				2,600.0					3,778.1	778.1				3,000.0

## 2025年单位支出总体情况表

部门名称：河南省作物分子育种研究院

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	8,887.2	2,007.4	1,854.6	10.2	138.0	4.6	6,879.8	5,105.4	1,774.4
			119	河南省农科院	8,887.2	2,007.4	1,854.6	10.2	138.0	4.6	6,879.8	5,105.4	1,774.4
206	02	99		其他基础研究支出	5.4						5.4	5.4	
206	03	01		机构运行	1,659.6	1,659.6	1,517.3		137.7	4.6			
206	03	02		社会公益研究	1,115.1						1,115.1		1,115.1
206	04	99		其他技术与开发支出	5,100.0						5,100.0	5,100.0	
206	05	03		科技条件专项	599.3						599.3		599.3
206	05	99		其他科技条件与服务支出	60.0						60.0		60.0
208	05	02		事业单位离退休	10.5	10.5		10.2	0.3				
208	05	05		机关事业单位基本养老保险缴费支出	134.7	134.7	134.7						
210	11	02		事业单位医疗	82.7	82.7	82.7						
221	02	01		住房公积金	119.9	119.9	119.9						

## 2025年财政拨款收支总体情况表

部门名称：河南省作物分子育种研究院

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	2,509.1	一、本年支出	3,287.2	3,287.2	3,287.2		
（一）一般公共预算拨款	2,509.1	（一）一般公共服务支出					
其中：财政拨款	2,509.1	（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	778.1	（五）教育支出					
（一）一般公共预算拨款	778.1	（六）科学技术支出	2,939.4	2,939.4	2,939.4		
（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	145.2	145.2	145.2		
		（九）医疗卫生与计划生育支出					
		（十）卫生健康支出	82.7	82.7	82.7		
		（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	119.9	119.9	119.9		
		（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					

## 2025年财政拨款收支总体情况表

部门名称：河南省作物分子育种研究院

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		
		(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	3,287.2	支 出 合 计	3,287.2	3,287.2	3,287.2		

## 一般公共预算支出情况表

部门名称：河南省作物分子育种研究院

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	2,509.1	1,507.4	1,354.6	10.2	138.0	4.6	1,001.7	5.4	996.3
			119	河南省农科院	2,509.1	1,507.4	1,354.6	10.2	138.0	4.6	1,001.7	5.4	996.3
206	02	99		其他基础研究支出	5.4						5.4	5.4	
206	03	01		机构运行	1,159.6	1,159.6	1,017.3		137.7	4.6			
206	03	02		社会公益研究	397.0						397.0		397.0
206	05	03		科技条件专项	599.3						599.3		599.3
208	05	02		事业单位离退休	10.5	10.5		10.2	0.3				
208	05	05		机关事业单位基本养老保险缴 费支出	134.7	134.7	134.7						
210	11	02		事业单位医疗	82.7	82.7	82.7						
221	02	01		住房公积金	119.9	119.9	119.9						

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：河南省作物分子育种研究院

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				1,507.4	1,364.8	142.6
30101	基本工资	50501	工资福利支出	321.8	321.8	
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	46.3	46.3	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	134.7	134.7	
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	6.7	6.7	
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	82.7	82.7	
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	195.4	195.4	
30199	其他工资福利支出	50501	工资福利支出	36.3	36.3	
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	119.9	119.9	
30302	退休费	50905	离退休费	10.2	10.2	
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	0.6		0.6
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	1.0		1.0
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	15.0		15.0
30227	委托业务费	50502	商品和服务支出	15.0		15.0
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	9.0		9.0
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	6.4		6.4
30231	公务用车运行维护费	50502	商品和服务支出	3.9		3.9
31002	办公设备购置	50601	资本性支出	4.6		4.6
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	11.0		11.0
30229	福利费	50502	商品和服务支出	13.8		13.8
30103	奖金	50501	工资福利支出	410.8	410.8	





## 2025年一般公共预算“三公”经费支出情况表

部门名称：河南省作物分子育种研究院

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	
9.4	4.9	3.9		3.9	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。

### 2025年政府性基金预算支出情况表

部门名称：河南省作物分子育种研究院

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：河南省作物分子育种研究院

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		
			6,879.8	1,001.7			778.1			5,100.0	
	119	河南省农科院	6,879.8	1,001.7			778.1			5,100.0	
其他运转类	博士后补助经费	河南省作物分子育种研究院	5.4	5.4							
特定目标类	2025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	2025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	130.0	130.0							
特定目标类	（优质高产抗逆小麦新品种郑麦369的选育及应用）	河南省作物分子育种研究院	30.0	30.0							
特定目标类	2025年基本科研业务费	河南省作物分子育种研究院	107.0	107.0							
特定目标类	结转资金	河南省作物分子育种研究院	778.1				778.1				
其他运转类	结转资金	河南省作物分子育种研究院	3,000.0							3,000.0	
特定目标类	（抗病优质小麦品种郑麦0943的选育与应用）	河南省作物分子育种研究院	30.0	30.0							
其他运转类	事业收入	河南省作物分子育种研究院	2,100.0							2,100.0	
特定目标类	主要农作物育种测试协同体2025	河南省作物分子育种研究院	150.0	150.0							
特定目标类	花生NBS-LRR基因调控青枯病抗性的分子机理研究2025	河南省作物分子育种研究院	30.0	30.0							
特定目标类	小麦籽粒铁离子积累主效基因鉴定与分子育种2025	河南省作物分子育种研究院	30.0	30.0							



### 2025年单位预算项目绩效目标汇总表

部门名称：河南省作物分子育种研究院

单位编码（项目编号）	项目单位（项目名称）	项目金额（万元）				绩效目标							
		资金总额	政府预算资金	财政专户管理资金	单位资金	成本指标		产出指标		效益指标		满意度指标	
						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	1,779.8	1,779.8										
119215	河南省作物分子育种研究院	1,779.8	1,779.8										
410000210000000031671	博士后补助经费	5.4	5.4		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					
							发表论文	2篇					
							解析小麦根系构型演变	1个					
							挖掘小麦抗穗发芽基因	1个					
							申请发明专利	2个					
						经费支出完成率	≥95%						
410000250000000092837	农作物新品种选育-团队建设2025	219.3	219.3		编外人员用工成本	≤230万元	聘用编外人员数量	≥40人	参与科研项目贡献度	≥20%	依托单位满意度(%)	≥95%	
							研发新产品、新工艺、新技术(项)	≥10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	≥40个	科研团队人才队伍结构优化	显著			
							论文发表数	≥10篇					
							申请发明专利数	≥5项					
							项目验收通过率(%)	≥90%					
							项目按计划进度执行率(%)	≥90%					
							专项资金到位率(%)	≥90%					
410000250000000105655	主要农作物育种测试协同体2025	150.0	150.0		编外人员用工成本	≤5万元	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%	
							项目验收通过率(%)	≥95%					
							项目按计划进度执行率(%)	≥95%					
							培育新品种数量	≥2个					

410000250000000105656	花生NBS-LRR基因调控青枯病抗性的分子机理研究2025	30.0	30.0			编外人员用工成本	≤6万元	论文发表数	≥1篇	提供咨询服务数	≥2次	科研人员满意度(%)	≥90%
								专利受理数	≥1项				
								项目验收通过率(%)	≥95%				
								项目按计划进度执行率(%)	≥95%				
410000250000000105657	小麦籽粒铁离子积累主效基因鉴定与分子育种2025	30.0	30.0					研发新产品、新工艺、新技术	≥1项	科研团队人才队伍结构优化	是	科研人员满意度(%)	≥90%
								论文发表数	≥1篇				
								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(%)	100%				
								项目立项完成预算细化情况(%)	≥95%				
								专项资金到位率(%)	100%				
								承担国家或省级课题	≥1项				
410000250000000105658	高产优质大豆新品种培育及应用2025	20.0	20.0					鉴定品种数量	≥200份	技术成果收益(万元)	≥20万元		
								项目验收通过率(%)	≥95%				
								项目按计划进度执行率(%)	≥95%				
								培育新品种数量	≥2个				
410000250000000105659	高产优质小麦新品种选育与推广2025	50.0	50.0					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	被服务企业满意度	≥90%
								新品系数	≥16个	农药、化肥减量	显著		
								研发新产品、新工艺、新技术	≥10项	项目新增产值	≥1.5亿元		
								论文发表数	2-3篇				
								申请发明专利数	1-2项				
								专利受理数	1-2项				
								培育新品种数量	≥2个				
								项目按计划进度执行率(%)	≥95%				
		项目验收及时率	≥95%										

410000250000000105660	优质专用高产小麦新品种选育与示范2025	50.0	50.0			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	≥3项			服务部门满意度(%)	≥90%
						项目验收通过率(%)	100%			示范村镇政府、群众满意度	≥90%
						项目按计划进度执行率(%)	≥95%				
						项目立项完成预算细化情况(%)	≥95%				
						专项资金到位率(%)	≥95%				
						培育新品种数	≥1个				
410000250000000105661	优质抗病花生新品种选育2025	50.0	50.0			编外人员用工成本	≤5万元	科研团队人才队伍结构优化	是	科研人员满意度(%)	≥90%
						申请发明专利数	≥2项				
						论文发表数	≥2篇				
						项目按计划进度执行率(%)	≥95%				
						项目验收通过率(%)	≥95%				
410000250000000125632	(优质高产抗逆小麦新品种郑麦369的选育及应用)	30.0	30.0			收集筛选种质资源材料或品种数	≥200个	资助项目科研配套设施是否完备	完善		
						审定登记品种(个)	2个				
						资助金额发放足额率	100%				
						预算执行情况	执行及时				
410000250000000125633	(抗病优质小麦品种郑麦0943的选育与应用)	30.0	30.0			研发新产品、新技术、新品种数	≥1项	生态效益显示度	明显	服务对象满意度	≥90%
						审定登记新品种(个)	≥1个				
						发表学术论文数量(篇)	≥1篇				
						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				
						预算执行情况	及时				
						资助项目验收及时率	≥90%				

