

# 2022年河南省作物分子育种研究院部门预算

## 目录

### 第一部分 河南省作物分子育种研究院概况

一、主要职能

二、单位构成

### 第二部分 河南省作物分子育种研究院 2022 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 2022 年部门预算表

一、2022 年单位收支预算表

二、2022 年单位收入预算表

三、2022 年单位支出预算表

四、2022 年财政拨款收支预算表

五、2022 年一般公共预算支出预算表

六、一般公共预算基本支出表

七、支出预算经济分类汇总表

八、2022 年一般公共预算“三公”经费预算表

九、2022 年政府性基金支出预算表

十、项目支出预算表

十一、省级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、主要职能

河南省作物分子育种研究院的主要职能是：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、单位构成

河南省作物分子育种研究院现设有综合部、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 71 名，差供事业编制 0 名，编内实有人员 49 名。

## 第二部分

### 河南省作物分子育种研究院 2022 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 2022 年收入总计 2335.8 万元，其中：一般公共预算 1685.8 万元，事业收入 650.0 万元。支出预算总计 2335.8 万元，其中：基本支出 1039.3 万元，项目支出 1296.5 万元。与 2021 年预算相比，收入支出各减少 529.2 万元，下降 18.47%。主要原因：

1、一般公共预算减少 483.5 万元，其中基本收支增加 146.1 万元，上升 16.36%；项目经费减少 629.3 万元，下降 49.33%。原因：一是人员增加和工资变动等因素，是基本收支增加；二是本年度增加了离退休人员经费 5.1 万元；三是省直业务主管厅（局）预算细化竞争性项目减少。

2、事业收入与去年持平，随着人员陆续到位和业务模式的融合，科研收入和技术收入趋于平稳。

#### 二、收入预算总体情况说明

河南省作物分子育种研究院 2022 年收入合计 2335.8 万元，其中：一般公共预算 1685.8 万元；，占比 72.17%；事业收入 650 万元，占比 27.83%。

#### 三、支出预算总体情况说明

河南省作物分子育种研究院 2022 年支出 2335.8 万元，其中：基本支出 1039.3 万元，占 44.49%；项目支出 646.5 万元，占 19.89%。

#### 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 2022 年一般公共预算收支预算 1685.8 万元，政府性基金收支预算 0.00 万元。与 2021 年相比，一般公共预算收支预算减少 483.2 万元，下降 22.28%，主要原因包括：一是人员和工资变动等因素影响，基本支出增加 146.1 万元，上升 13.36%；二是省直业务厅(局)细化项目减少 629.3 万元，下降 49.33%。

#### 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 2022 年一般公共预算支出年初预算为 1685.8 万元。其中：基本支出 1039.3 万元，占 61.65%；项目支出 646.5 万元，占 38.35%。

#### 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 2022 年一般公共预算基本支出年初预算为 1039.3 万元。其中：人员经费支出 967.8 万元，占 93.12%；公用经费支出 71.5 万元，占 6.88%。

#### 七、“三公”经费支出情况说明

河南省作物分子育种研究院 2022 年“三公”经费预算为 5.5 万元。2022 年“三公”经费支出预算数与 2021 年持平。

具体支出情况如下：

(一)因公出国(境)费4.9万元，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 2021 年增加 0.4 万元，主要原因是用于加强与国际同行的合作与交流，开展相关创新研究，提高

生物育种中心整体创新水平。。

**(二) 公务接待费**0.6万元，主要用于按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。预算数比 2021年减少0.4万元。主要原因是减少相关考察调研单位基本接待费用。

**(三) 公务用车购置及运行费**0.00万元，与2021年持平，主要原因是本单位暂无公车购置计划和费用支出安排。

## **八、政府性基金预算支出情况说明**

河南省作物分子育种研究院 2022 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 2022 年机构运转经费支出预算 814.1 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、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**

2022年政府采购预算安排4.4万元，主要是办公设备购置。

### **(三) 绩效目标设置情况**

河南省作物分子育种研究院2022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。

2021年期末，河南省作物分子育种研究院无车辆；单价50万元以上通用设备15台，无单位价值100万元以上专用设备。

## 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 2022 年部门预算表



## 2022 年单位收支预算表

单位名称：

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	1,685.8	一、一般公共服务	
其中：财政拨款	1,685.8	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	650.0	六、科学技术	2,110.6
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	79.5
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	59.4
		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	86.3
		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	2,335.8	本年支出合计	2,335.8
上年结转结余		年终结转结余	
收入总计	2,335.8	支出总计	2,335.8



## 2022 年单位支出预算表

单位名称：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	2,335.8	1,039.3	939.8	5.0	90.1	4.4	1,296.5	665.0	631.5
			119	河南省农科院	2,335.8	1,039.3	939.8	5.0	90.1	4.4	1,296.5	665.0	631.5
			119215	河南省作物分子育种研究院	2,335.8	1,039.3	939.8	5.0	90.1	4.4	1,296.5	665.0	631.5
206	02	99		其他基础研究支出	665.0						665.0	665.0	
206	03	01		机构运行	814.1	814.1	719.7		90.0	4.4			
206	05	03		科技条件专项	631.5						631.5		631.5
208	05	02		事业单位离退休	5.1	5.1		5.0	0.1				
208	05	05		机关事业单位基本养老保险 缴费支出	74.4	74.4	74.4						
210	11	02		事业单位医疗	59.4	59.4	59.4						
221	02	01		住房公积金	86.3	86.3	86.3						

## 2022 年财政拨款收支预算表

单位名称：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	1,685.8	一、本年支出	1,685.8	1,685.8	1,685.8		
（一）一般公共预算拨款	1,685.8	（一）一般公共服务支出					
其中：财政拨款	1,685.8	（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		（五）教育支出					
（一）一般公共预算拨款		（六）科学技术支出	1,460.6	1,460.6	1,460.6		
（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	79.5	79.5	79.5		
		（九）医疗卫生与计划生育支出					
		（十）卫生健康支出	59.4	59.4	59.4		
		（十一）节能环保支出					
		（十二）城乡社区事务支出					

		(十三) 农林水事务支出					
		(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	86.3	86.3	86.3		
		(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	1,685.8	支出合计	1,685.8	1,685.8	1,685.8		

## 2022 年一般公共预算支出预算表

单位名称： 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	1,685.8	1,039.3	939.8	5.0	90.1	4.4	646.5	15.0	631.5
			119	河南省农科院	1,685.8	1,039.3	939.8	5.0	90.1	4.4	646.5	15.0	631.5
			119215	河南省作物分子育种研究院	1,685.8	1,039.3	939.8	5.0	90.1	4.4	646.5	15.0	631.5
206	02	99		其他基础研究支出	15.0						15.0	15.0	
206	03	01		机构运行	814.1	814.1	719.7		90.0	4.4			
206	05	03		科技条件专项	631.5						631.5		631.5
208	05	02		事业单位离退休	5.1	5.1		5.0	0.1				
208	05	05		机关事业单位基本养老保险 缴费支出	74.4	74.4	74.4						
210	11	02		事业单位医疗	59.4	59.4	59.4						
221	02	01		住房公积金	86.3	86.3	86.3						

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预算表

单位名称： 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编码		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				1,039.3	944.8	94.5
119	河南省农科院			1,039.3	944.8	94.5
119215	河南省作物分子育种研究院			1,039.3	944.8	94.5
30101	基本工资	50501	工资福利支出	264.2	264.2	
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	84.7	84.7	
30103	奖金	50501	工资福利支出	95.0	95.0	
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	170.8	170.8	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	74.4	74.4	
30110	城镇职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	59.4	59.4	
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	6.2	6.2	
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	86.3	86.3	
30199	其他工资福利支出	50501	工资福利支出	98.8	98.8	
30201	办公费	50502	商品和服务支出	8.0		8.0
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	5.0		5.0
30203	咨询费	50502	商品和服务支出	6.1		6.1
30204	手续费	50502	商品和服务支出	0.1		0.1
30205	水费	50502	商品和服务支出	0.5		0.5
30206	电费	50502	商品和服务支出	10.0		10.0

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	7.0		7.0
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	9.0		9.0
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	0.5		0.5
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	3.0		3.0
30215	会议费	50502	商品和服务支出	4.4		4.4
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	2.0		2.0
30226	劳务费	50502	商品和服务支出	2.2		2.2
30227	委托业务费	50502	商品和服务支出	1.0		1.0
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	10.2		10.2
30229	福利费	50502	商品和服务支出	12.7		12.7
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	1.0		1.0
30240	税金及附加费用	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	0.3		0.3
30302	退休费	50905	离退休费	5.0	5.0	
31002	办公设备购置	50601	资本性支出（一）	4.4		4.4









303	02	退休费	509	05	离退休费	5.0	5.0	5.0								
310	02	办公设备购置	506	01	资本性支出 (一)	4.4	4.4	4.4								

## 2022 年一般公共预算“三公”经费预算表

单位名称： 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	
5.5	4.9				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。

## 2022 年政府性基金支出预算表

单位名称： 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
类	款	项	合计	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

## 项目支出预算表

单位名称： 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		
			1,296.5	646.5						650.0	
	119	河南省农科院	1,296.5	646.5						650.0	
	119215	河南省作物分子育种研究院	1,296.5	646.5							
其他运转类	博士后补助经费	河南省作物分子育种研究院	15.0	15.0							
其他运转类	事业收入	河南省作物分子育种研究院	650.0							650.0	
特定目标类	主要农作物育种测试协同比	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-团队经费	河南省作物分子育种研究院	201.5	201.5							
特定目标类	优质强筋小麦新品种郑麦 379 的选育及应用	河南省作物分子育种研究院	40.0	40.0							
特定目标类	花生野生种质评价与利用技术创新及新品种培	河南省作物分子育种研究院	40.0	40.0							

	育										
特定目标类	高产优质大豆新品种选育及应用	河南省作物分子育种研究院	20.0	20.0							
特定目标类	丰产优质小麦新品种选育与示范	河南省作物分子育种研究院	50.0	50.0							
特定目标类	高产优质绿色高效小麦新品种选育与示范	河南省作物分子育种研究院	50.0	50.0							
特定目标类	小麦抗性淀粉合成关键基因挖掘与功能分析	河南省作物分子育种研究院	30.0	30.0							
特定目标类	优质专用花生新品种选育与应用	河南省作物分子育种研究院	50.0	50.0							



## 2022 年度省级单位预算项目绩效目标表

单位名称： 河南省作物分子育种研究院

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							
		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	646.5	646.5										
119215	河南省作物分子育种研究院	646.5	646.5										
410000210000000031671	博士后补助经费	15.0	15.0			项目经费支出度	100%	筛选功能性标记	≥2 个	微量元素含量提升	≥5%	育种家及群众满意度	≥90%
								项目完成及时率	100%	育种用地使用效率提升	>10%		
								发表论文	≥1 篇	培养青	1 位		

									年技术人员				
									科技创新能力	提升			
410000220000000108700	小麦抗性淀粉合成关键基因挖掘与功能分析	30.0	30.0				论文发表数	≥1 篇	技术成果发布交流次数 (次)	1 次	科研人员满意度 (%)	≥90%	
							专利受理数	≥2 项			聘用人员就业满意度	≥90%	
							项目验收通过率 (%)	100%			服务部门满意度 (%)	≥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 (%)	≥90%					
410000220000000108701	优质专用花生新品种选育与应用	50.0	50.0			编外人员用工成本	≤3 万元	实施科技项目数 (项)	≥1 项	科研团队人才队伍结构优化	显著	科研人员满意度 (%)	100%
							论文发表数	≥2 篇			聘用人员就业满意度	100%	

							承担国家或省级课题	≥1 项			服务部门满意度 (%)	100%	
							专利受理数	≥1 项					
							编外人员参与项目数量	≥1 个					
							项目验收通过率 (%)	100%					
							项目按计划进度执行率 (%)	100%					
							项目立项完成预算细化情况 (%)	100%					
							专项资金到位率 (%)	100%					
410000220000000108702	高产优质绿色高效小麦新品种选育与示范	50.0	50.0			编外人员用工成本	≤30 万元	论文发表数	≥3 篇	科研团队人才队伍结构优化	显著	科研人员满意度 (%)	≥90%
								研发新产品、新工艺、新技术	≥2 个			聘用人员就业满意度	≥90%
								发放技术资料数量	≥500 份			服务部门满意度 (%)	≥90%
								聘用编外人员数量	≥16 人				

							转化科技成果数量	≥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%					
410000220000000108703	丰产优质小麦新品种选育与示范	50.0	50.0			编外人员用工成本	≤25 万元	实施科技项目数 (项)	≥5 项	科研团队人才队伍结构优化	显著	科研人员满意度 (%)	≥90%
								论文发表数	≥2 篇	技术成果发布交流次数 (次)	≥7 次	聘用人员就业满意度	≥90%
								承担国家或省级课题	≥2 项			服务部门满意度 (%)	≥90%
								研发新产品、新工艺、新技术	≥3 项				
								专利受理数	≥2 项				
								发放技术资料数量	≥15000 份				
								聘用编外人	≥3 人				

							员数量						
							编外人员参与项目数量	≥1 个					
							转化科技成果数量	≥1 项					
							项目验收通过率 (%)	100%					
							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 (%)	≥90%					
410000220000000108704	高产优质大豆新品种选育及应用	20.0	20.0			编外人员用工成本	≤4 万元	聘用编外人员数量	≥4 人	技术成果发布交流次数 (次)	1 次	科研人员满意度 (%)	≥90%
								转化科技成果数量	≥1 项	技术成果收益 (万元)	≥10 万元	聘用人员就业满意度	≥90%
								项目验收通过率 (%)	100%			服务部门满意度 (%)	≥90%
								项目按计划进度执行率	≥95%				

						(%)							
						专项资金到 位率 (%)	≥90%						
						论文发表数	≥1 篇						
						承担国家或 省级课题	≥2 项						
						研发新产品、 新工艺、新技 术	≥1 个						
410000220000000108705	花生野生种质评价 与利用技术创新及 新品种培育	40.0	40.0			编外人 员用工 成本	≤2 万 元	实施科技项 目数 (项)	≥1 项	科研团 队人才 队伍结 构优化	显著	科研人员满 意度 (%)	100%
								论文发表数	≥2 篇			聘用人员就 业满意度	100%
								承担国家或 省级课题	≥1 项			服务部门满 意度 (%)	100%
								研发新产品、 新工艺、新技 术	≥1 项				
								编外人员参 与项目数量	≥1 个				
								项目验收通 过率 (%)	100%				
								项目按计划	100%				

								进度执行率 (%)					
								项目立项完成预算细化情况 (%)	100%				
								专项资金到位率 (%)	100%				
410000220000000108706	优质强筋小麦新品种郑麦 379 的选育及应用	40.0	40.0			编外人员用工成本	≤13 万元	论文发表数	≥2 篇	科研团队人才队伍结构优化	显著	科研人员满意度 (%)	≥90%
								获得省级及以上科技奖励	≥1 项	技术成果发布交流次数 (次)	≥10 次	聘用人员就业满意度	≥90%
								承担国家或省级课题	≥1 项			服务部门满意度 (%)	≥90%
								研发新产品、新工艺、新技术	≥3 项				
								专利受理数	≥2 项				
								发放技术资料数量	≥5000 份				
								聘用编外人员数量	≥3 人				
								编外人员参	≥1 个				

							与项目数量					
							转化科技成果数量	≥1 项				
							项目验收通过率 (%)	100%				
							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 (%)	≥90%				
410000220000000108708	主要农作物育种测试协同体	150.0	150.0				实施科技项目数 (项)	≥3 项	科研团队人才队伍结构优化	显著	科研人员满意度 (%)	≥90%
							聘用编外人员数量	≥2 人			聘用人员就业满意度	≥90%
							编外人员参与项目数量	≥3 个			服务部门满意度 (%)	≥90%
							项目验收通过率 (%)	100%				
							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 (%)	≥90%					
							新品系数数量	≥50 个					
410000220000000108709	农作物新品种选育-团队经费	201.5	201.5			编外人员用工成本	≤202 万元	论文发表数	≥5 篇	科研团队人才队伍结构优化	显著	科研人员满意度 (%)	100%
								获得省级及以上科技奖励	≥1 项	技术成果发布交流次数 (次)	≥5 次	聘用人员就业满意度	100%
								承担国家或省级课题	≥1 项			服务部门满意度 (%)	100%
								专利受理数	≥5 项				
								支持杰青人数 (个)	≥2 个				
								发放技术资料数量	≥5000 份				
								建设示范村镇数量	≥3 个				
								转化科技成果数量	≥10 项				
								项目验收通	100%				

							过率 (%)					
							项目按计划 进度执行率 (%)	≥90%				
							专项资金到 位率 (%)	100%				