

# 2026 年部门预算信息公开目录

## 部门预算公开表

部门预算收支总表 .....	1
部门预算收入总表 .....	3
部门预算支出总表 .....	6
部门预算财政拨款收支总表 .....	9
部门预算一般公共预算财政拨款支出表 .....	12
部门预算一般公共预算财政拨款基本支出表 .....	14
部门预算政府性基金预算财政拨款支出表 .....	16
部门预算国有资本经营预算财政拨款支出表 .....	17
部门预算财政拨款“三公”经费支出表 .....	18

## 部门预算信息公开情况说明

一、部门职责及机构设置情况 .....	19
二、部门预算安排的总体情况 .....	20
三、机关运行经费安排情况 .....	21
四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因 .....	21

五、部门整体绩效目标 .....	22
六、部门主管专项资金预算安排情况及绩效目标 .....	25
七、部门项目预算安排情况及绩效目标 .....	26
八、政府采购预算情况 .....	191
九、国有资产信息 .....	201
十、名词解释 .....	202
十一、其他需要说明的事项 .....	203

## 部门预算收支总表

494 石家庄市农林科学研究院

预算年度：2026

单位：万元

序号	收入		支出	
	项目	预算数	项目	预算数
栏次	1	2	3	4
1	一、一般公共预算拨款收入	9766.89	一、一般公共服务支出	
2	二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
3	三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
4	四、财政专户管理资金收入		四、公共安全支出	
5	五、单位资金	2859.82	五、教育支出	
6			六、科学技术支出	10510.79
7			七、文化旅游体育与传媒支出	
8			八、社会保障和就业支出	1343.14
9			九、社会保险基金支出	
10			十、卫生健康支出	297.48
11			十一、节能环保支出	
12			十二、城乡社区支出	220.00
13			十三、农林水支出	120.00
14			十四、交通运输支出	
15			十五、资源勘探工业信息等支出	
16			十六、商业服务业等支出	
17			十七、金融支出	
18			十八、援助其他地区支出	
19			十九、自然资源海洋气象等支出	

494 石家庄市农林科学研究院

预算年度：2026

单位：万元

序号	收入		支出	
	项目	预算数	项目	预算数
栏次	1	2	3	4
20			二十、住房保障支出	386.53
21			二十一、粮油物资储备支出	
22			二十二、国有资本经营预算支出	
23			二十三、灾害防治及应急管理支出	
24			二十四、预备费	
25			二十五、其他支出	
26			二十六、转移性支出	
27			二十七、债务还本支出	
28			二十八、债务付息支出	
29			二十九、债务发行费用支出	
30			三十、抗疫特别国债安排的支出	
31	本年收入合计	12626.71	本年支出合计	12877.94
32	上年结转结余	251.23	年终结转结余	
33	收入总计	12877.94	支出总计	12877.94

## 部门预算收入总表

494 石家庄市农林科学研究院

预算年度：2026

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	本年收入							上年结转	
	科目编码	科目名称		小计	财政拨款收入	财政专户收入	事业收入	经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入		其他收入
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		合计	12877.94	12626.71	9766.89		2859.82					251.23
2	206	科学技术支出	10510.79	10479.56	7619.74		2859.82					31.23
3	20603	应用研究	8257.99	8256.06	5755.14		2500.92					1.93
4	2060301	机构运行	3974.60	3974.60	3907.16		67.44					
5	2060302	社会公益研究	1886.26	1884.33	1847.98		36.35					1.93
6	2060399	其他应用研究支出	2397.13	2397.13			2397.13					
7	20604	技术与开发	498.90	498.90	140.00		358.90					
8	2060404	科技成果转化与扩散	140.00	140.00	140.00							
9	2060499	其他技术与开发支出	358.90	358.90			358.90					
10	20605	科技条件与服务	33.30	28.00	28.00							5.30
11	2060502	技术创新服务体系	33.30	28.00	28.00							5.30
12	20609	科技重大项目	24.00									24.00
13	206090	重点研发计划	24.00									24.00

494 石家庄市农林科学研究院

预算年度：2026

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	本年收入							上年结转	
	科目编码	科目名称		小计	财政拨款收入	财政专户收入	事业收入	经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入		其他收入
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2											
14	20699	其他科学技术支出	1696.60	1696.60	1696.60							
15	206999 9	其他科学技术支出	1696.60	1696.60	1696.60							
16	208	社会保障和就业支出	1343.14	1343.14	1343.14							
17	20805	行政事业单位养老支出	1316.50	1316.50	1316.50							
18	208050 2	事业单位离退休	750.10	750.10	750.10							
19	208050 5	机关事业单位基本养老保险缴费支出	456.12	456.12	456.12							
20	208050 6	机关事业单位职业年金缴费支出	110.28	110.28	110.28							
21	20899	其他社会保障和就业支出	26.64	26.64	26.64							
22	208999 9	其他社会保障和就业支出	26.64	26.64	26.64							
23	210	卫生健康支出	297.48	297.48	297.48							
24	21011	行政事业单位	297.48	297.48	297.48							

494 石家庄市农林科学研究院

预算年度：2026

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	本年收入								上年结转
	科目编码	科目名称		小计	财政拨款收入	财政专户收入	事业收入	经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		医疗										
25	2101102	事业单位医疗	153.18	153.18	153.18							
26	2101199	其他行政事业单位医疗支出	144.30	144.30	144.30							
27	212	城乡社区支出	220.00									220.00
28	21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	220.00									220.00
29	2120814	农业生产发展支出	220.00									220.00
30	213	农林水支出	120.00	120.00	120.00							
31	21301	农业农村	120.00	120.00	120.00							
32	2130124	农村合作经济	120.00	120.00	120.00							
33	221	住房保障支出	386.53	386.53	386.53							
34	22102	住房改革支出	386.53	386.53	386.53							
35	2210201	住房公积金	386.53	386.53	386.53							

注：表中金额不含预计下年使用的单位资金结余。

## 部门预算支出总表

494 石家庄市农林科学研究院

预算年度：2026

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出	经营支出	上解上级支出	对附属单位补助支出
	科目编码	科目名称						
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
1		合计	12877.94	6001.75	6876.19			
2	206	科学技术支出	10510.79	3974.60	6536.19			
3	20603	应用研究	8257.99	3974.60	4283.39			
4	2060301	机构运行	3974.60	3974.60				
5	2060302	社会公益研究	1886.26		1886.26			
6	2060399	其他应用研究支出	2397.13		2397.13			
7	20604	技术与开发	498.90		498.90			
8	2060404	科技成果转化与扩散	140.00		140.00			
9	2060499	其他技术与开发支出	358.90		358.90			
10	20605	科技条件与服务	33.30		33.30			
11	2060502	技术创新服务体系	33.30		33.30			
12	20609	科技重大项目	24.00		24.00			
13	2060902	重点研发计划	24.00		24.00			

494 石家庄市农林科学研究院

预算年度：2026

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出	经营支出	上解上级支出	对附属单位补助支出
	科目编码	科目名称						
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
14	20699	其他科学技术支出	1696.60		1696.60			
15	206999 9	其他科学技术支出	1696.60		1696.60			
16	208	社会保障和就业支出	1343.14	1343.14				
17	20805	行政事业单位养老支出	1316.50	1316.50				
18	208050 2	事业单位离退休	750.10	750.10				
19	208050 5	机关事业单位基本养老保险缴费支出	456.12	456.12				
20	208050 6	机关事业单位职业年金缴费支出	110.28	110.28				
21	20899	其他社会保障和就业支出	26.64	26.64				
22	208999 9	其他社会保障和就业支出	26.64	26.64				
23	210	卫生健康支出	297.48	297.48				
24	21011	行政事业单位医疗	297.48	297.48				
25	210110 2	事业单位医疗	153.18	153.18				
26	210119 9	其他行政事业单位医疗支出	144.30	144.30				
27	212	城乡社区支出	220.00		220.00			
28	21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	220.00		220.00			

494 石家庄市农林科学研究院

预算年度：2026

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出	经营支出	上解上级支出	对附属单位补助支出
	科目编码	科目名称						
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
29	2120814	农业生产发展支出	220.00		220.00			
30	213	农林水支出	120.00		120.00			
31	21301	农业农村	120.00		120.00			
32	2130124	农村合作经济	120.00		120.00			
33	221	住房保障支出	386.53	386.53				
34	22102	住房改革支出	386.53	386.53				
35	2210201	住房公积金	386.53	386.53				

注：表中金额不含预计下年使用的单位资金结余。

## 部门预算财政拨款收支总表

494 石家庄市农林科学研究院

预算年度：2026

单位：万元

序号	收入		支出				
	项目	金额	项目	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次	1	2	3	4	5	6	7
1	一、一般公共预算拨款	9766.89	一、一般公共服务支出				
2	二、政府性基金预算拨款		二、外交支出				
3	三、国有资本经营预算拨款		三、国防支出				
4			四、公共安全支出				
5			五、教育支出				
6			六、科学技术支出	7650.97	7650.97		
7			七、文化旅游体育与传媒支出				
8			八、社会保障和就业支出	1343.14	1343.14		
9			九、社会保险基金支出				
10			十、卫生健康支出	297.48	297.48		
11			十一、节能环保支出				
12			十二、城乡社区支出	220.00		220.00	
13			十三、农林水支出	120.00	120.00		
14			十四、交通运输支出				
15			十五、资源勘探工业信息等支出				
16			十六、商业服务业等支出				
17			十七、金融支出				

序号	收入		支出				
	项目	金额	项目	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次	1	2	3	4	5	6	7
18			十八、援助其他地区支出				
19			十九、自然资源海洋气象等支出				
20			二十、住房保障支出	386.53	386.53		
21			二十一、粮油物资储备支出				
22			二十二、国有资本经营预算支出				
23			二十三、灾害防治及应急管理支出				
24			二十四、预备费				
25			二十五、其他支出				
26			二十六、转移性支出				
27			二十七、债务还本支出				
28			二十八、债务付息支出				
29			二十九、债务发行费用支出				
30			三十、抗疫特别国债安排的支出				
31			三十一、人行科目				
32	<b>本年收入合计</b>	<b>9766.89</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>10018.12</b>	<b>9798.12</b>	<b>220.00</b>	
33	年初财政拨款结转和结余	251.23	年末财政拨款结转和结余				
34	一、一般公共预算拨款	31.23					
35	二、政府性基金预算拨款	220.00					
36	三、国有资本经营预算拨款						

494 石家庄市农林科学研究院

预算年度：2026

单位：万元

序号	收入		支出				
	项目	金额	项目	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次	1	2	3	4	5	6	7
37	收入总计	10018.12	支出总计	10018.12	9798.12	220.00	

## 部门预算一般公共预算财政拨款支出表

494 石家庄市农林科学研究院

预算年度：2026

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
	科目编码	科目名称			
档次	1	2	3	4	5
1		合计	9798.12	5934.31	3863.81
2	206	科学技术支出	7650.97	3907.16	3743.81
3	20603	应用研究	5757.07	3907.16	1849.91
4	2060301	机构运行	3907.16	3907.16	
5	2060302	社会公益研究	1849.91		1849.91
6	20604	技术与研究开发	140.00		140.00
7	2060404	科技成果转化与扩散	140.00		140.00
8	20605	科技条件与服务	33.30		33.30
9	2060502	技术创新服务体系	33.30		33.30
10	20609	科技重大项目	24.00		24.00
11	2060902	重点研发计划	24.00		24.00
12	20699	其他科学技术支出	1696.60		1696.60
13	2069999	其他科学技术支出	1696.60		1696.60
14	208	社会保障和就业支出	1343.14	1343.14	
15	20805	行政事业单位养老支出	1316.50	1316.50	
16	2080502	事业单位离退休	750.10	750.10	
17	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	456.12	456.12	
18	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	110.28	110.28	
19	20899	其他社会保障和就业支出	26.64	26.64	

494 石家庄市农林科学研究院

预算年度：2026

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
	科目编码	科目名称			
栏次	1	2	3	4	5
20	2089999	其他社会保障和就业支出	26.64	26.64	
21	210	卫生健康支出	297.48	297.48	
22	21011	行政事业单位医疗	297.48	297.48	
23	2101102	事业单位医疗	153.18	153.18	
24	2101199	其他行政事业单位医疗支出	144.30	144.30	
25	213	农林水支出	120.00		120.00
26	21301	农业农村	120.00		120.00
27	2130124	农村合作经济	120.00		120.00
28	221	住房保障支出	386.53	386.53	
29	22102	住房改革支出	386.53	386.53	
30	2210201	住房公积金	386.53	386.53	

## 部门预算一般公共预算财政拨款基本支出表

494 石家庄市农林科学研究院

预算年度：2026

单位：万元

序号	支出部门经济分类科目		一般公共预算基本支出		
	科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
栏次	1	2	3	4	5
1		合计	5934.31	5694.75	239.56
2	301	工资福利支出	4792.42	4792.42	
3	30101	基本工资	1269.55	1269.55	
4	30102	津贴补贴	293.48	293.48	
5	30107	绩效工资	1810.04	1810.04	
6	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	456.12	456.12	
7	30109	职业年金缴费	110.28	110.28	
8	30110	职工基本医疗保险缴费	153.18	153.18	
9	30112	其他社会保障缴费	170.94	170.94	
10	30113	住房公积金	386.53	386.53	
11	30199	其他工资福利支出	142.30	142.30	
12	302	商品和服务支出	239.56		239.56
13	30208	取暖费	27.55		27.55
14	30213	维修(护)费	8.89		8.89
15	30216	培训费	12.11		12.11
16	30228	工会经费	36.50		36.50
17	30231	公务用车运行维护费	10.28		10.28
18	30299	其他商品和服务支出	144.23		144.23
19	303	对个人和家庭的补助	902.33	902.33	

494 石家庄市农林科学研究院

预算年度：2026

单位：万元

序号	支出部门经济分类科目		一般公共预算基本支出		
	科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
栏次	1	2	3	4	5
20	30301	离休费	38.09	38.09	
21	30302	退休费	712.01	712.01	
22	30304	抚恤金	130.00	130.00	
23	30305	生活补助	16.90	16.90	
24	30307	医疗费补助	3.00	3.00	
25	30309	奖励金	2.33	2.33	

## 部门预算政府性基金预算财政拨款支出表

494 石家庄市农林科学研究院

预算年度：2026

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
	科目编码	科目名称			
档次	1	2	3	4	5
1		合计	220.00		220.00
2	212	城乡社区支出	220.00		220.00
3	21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	220.00		220.00
4	2120814	农业生产发展支出	220.00		220.00

## 部门预算国有资本经营预算财政拨款支出表

494 石家庄市农林科学研究院

预算年度：2026

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
	科目编码	科目名称			
栏次	1	2	3	4	5

注：无国有资本经营预算财政拨款预算，空表列示。

## 部门预算财政拨款“三公”经费支出表

494 石家庄市农林科学研究院

预算年度：2026

单位：万元

序号	项 目	资 金 性 质			
		合 计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金 预算拨款	国有资本经营 预算财政拨款
栏次	1	2	3	4	5
1	“三公”经费小计	10.28	10.28		
2	一、因公出国（境）费				
3	其中：教学科研人员因公出国（境） 费				
4	其他因公出国（境）费				
5	二、公务用车购置及运维费				
6	其中：公务用车购置费				
7	公务用车运行维护费	10.28	10.28		
8	三、公务接待费				

注：无财政拨款“三公”经费支出预算，空表列示。

# 石家庄市农林科学研究院 2026 年部门预算信息公开情况说明

按照《中华人民共和国预算法》、《地方预决算公开操作规程》和《关于进一步推进预算公开工作的实施意见》规定，现将石家庄市农林科学研究院 2026 年部门预算公开如下：

## 一、部门职责及机构设置情况

### 部门职责：

#### 1、选育引进优良新品种

针对当前农业生产需求，传统育种方式与生物育种技术相结合，开展小麦、棉花、玉米、油料、甘薯、大豆、特色蔬菜、马铃薯、花卉、特种动物等种质资源引进、创新研究，利用优异种质资源，培育优良动植物新品种，为农业生产增效农民增收提供科技支撑。

#### 2、开展科技服务、科技成果示范转化推广工作

开展科技转化推广工作，进行下乡服务、试验示范、技术指导、培训农技人才等服务活动。创新实施“院地合作”等模式，建立农业科技示范基地，指导示范区建设、面对面指导、培训讲座、现场观摩、开展品种推介会等，进行农作物新品种、新技术的示范及推广应用。

#### 3、开展现代农业关键技术研究

开展粮棉油菜等农作物的配套栽培技术研究；开展畜禽养殖、花卉果树栽培、农产品加工、轻简栽培、平衡施肥、绿色控害等综合技术的集成创新与示范应用；开展智慧农业研究。通过现代农业关键技术研究，解决一系列农业生产中的关键问题，更好地为现代农业生产服务，促进农业增产增效、节本增效。

#### 4、对外合作交流，引进与推广科技成果

坚持开门办院，广泛开展合作交流。聘请高层次人才做专家顾问，加强与中国农科院、中国科学院、中国农业大学及其他国内外农业科研院所的交流与合作；把握京津冀协同发展的战略机遇，积极寻求与京津科研单位、高层次人才的交流与合作，引进人才、技术和项目，开展新品种、新技术、新装备科技成果的引进、中试与熟化，加快京津高技术成果在我市的落地转化，加强与农业科技企业、新型农村经济合作组织的合作与交流。

### 机构设置：

#### 部门机构设置情况

单位名称	单位性质	单位规格	经费保障形式
石家庄市农林科学研究院本级	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
石家庄市农林科学研究院赵县实验基地	事业	正科级	财政性资金定额或定项补助

### 二、部门预算安排的总体情况

按照预算管理有关规定，目前我省部门预算的编制实行综合预算管理，即全部收入和支出都反映在预算中。石家庄市农林科学研究院机关及所属事业单位的收支包含在部门预算中。

#### 1、收入说明

反映石家庄市农林科学研究院当年全部收入。2026年预算收入12877.94万元，其中：一般公共预算收入9766.89万元，基金预算收入0.00万元，国有资本经营预算收入0.00万元，财政专户核拨收入0.00万元，单位资金2859.82万元，上年结转结余251.23万元。

## 2、支出说明

收支预算总表支出栏、基本支出表、项目支出表按经济分类和支出功能分类科目编制，反映石家庄市农林科学研究院年度部门预算中支出预算的总体情况。2026年支出预算为12877.94万元，其中：基本支出6001.75万元，包括人员经费5694.75万元和日常公用经费307万元；项目支出6876.19万元，主要为专项及科研项目资金；其他支出0万元。委托业务费共计安排1337.95万元，主要用于因技术原因确需对外委托的辅助性工作和确有必要对外委托开展咨询、评审、规划等工作。

## 3、比上年增减情况

2026年预算收支安排12877.94万元，较2025年减少13300.65万元，其中：基本支出增加617.95万元，主要为人员经费增加597.63万元，日常公用经费增加20.32万元；项目支出减少13918.6万元，主要为“石家庄市农业科技创新中心”项目资金减少。。

## 三、机关运行经费安排情况

2026年，我部门机关运行经费共计安排307万元，主要用于日常维修、办公用房水电费、办公用房取暖费等日常运行支出。

## 四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因

2026年，我部门财政拨款“三公”经费预算安排10.28万元，其中因公出国（境）费0.00万元；公务用车购置及运维费10.28万元（其中：公务用车购置费为0.00万元，公务用车运维费10.28万元）；公务接待费0.00万元。与2025年相比减少10.32万元，增减变化的主要原因是公务用车购置费减少12万元，公务用车运行维护费增加1.68万元。

## 五、部门整体绩效目标

### （一）、总体绩效目标

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕全市农业高质量发展和乡村振兴重点工作任务，以“建一流科研院所”为奋斗目标，深化科技体制改革与创新，增强科技创新与科技服务能力，拓宽研究领域，强化对外合作，提升项目承担能力，积极培育新品种、研发新技术、转化新成果，建立技术集成创新示范田、农业科技示范基地。力争年内研发新成果 60 项以上，示范推广新品种、新技术 30 项以上，科技人员下乡服务 600 次以上，培育高素质农民 300 人次。力求在科技创新、科技服务及成果转化等方面取得重点突破。

### （二）、分项绩效目标

#### 1、加快培育、研发新品种、新成果，提升科技创新能力。

绩效目标：积极开展小麦、玉米、棉花、大豆、马铃薯、甘薯、食用菌、大葱、油菜等农作物优良新品种选育、审定、登记工作；创新集成绿色高产高效、智慧农业、特色畜牧等先进实用新技术，着力解决制约我市农业发展关键技术难题；制定农业地方标准、申请国家专利、发表科技论文、申报科技奖励，研发一批农业科技新成果。

绩效指标：年内培育审定登记农作物优良新品种 10 个以上，创新集成先进实用技术 10 项以上，解决农业关键技术难题 5 项以上；制定标准 5 项以上，获专利授权 30 件以上，发表科技论文 40 篇以上；申报省部级及以上成果奖励 2 项以上。

#### 2、提升科技服务水平，加大新品种、新技术的示范与宣传力度。

绩效目标：进行科技下乡面对面指导，组织培训会、现场观摩、品种推介会、线上指导等，服务于农业经营主体，培育高素质农民群众。

绩效指标：年内科技人员下乡服务 600 次以上，组织现场观摩会 8 次、培训会 50 场次以上，培育高素质农民 300 人，累计技术指导 5000 人次以上。

### 3、加快成果推广应用，促进科技成果转化。

绩效目标：依托科技项目、省市科技特派员、三区人才等，实施“院地合作”，与合作社、园区等农业企业对接，建立科技示范基地、高产示范区、开展指导与服务，示范转化推广新成果、新品种、新技术。

绩效指标：年内建设示范基地 10 个以上,示范推广新品种、新技术 30 项以上，转化新品种使用权 5 项以上。

### （三）、工作保障措施

完善制度建设。实行院主要领导对本单位预算绩效负责，项目责任人对项目预算绩效负责。制定完善预算绩效管理制度以及资金使用管理办法，建立有效的沟通渠道，加强下级到上级的主动沟通，通过制度与建设，创建沟通氛围，并切实做好工作保障制度，为全年预算绩效目标的实现奠定制度基础。

加强支出管理。综合考虑各种因素，对风险进行分析评估，合理制定项目绩效目标与产出指标，科学编制项目资金预算，确保避免项目资金投入重复性。优化项目资金支出结构，编细编实预算，加快履行政府采购手续，尽快启动项目，及时支付资金。

加强绩效运行监控。科研中心及课题组定期召开例会，及时部署、安排、调整、检查内部工作，及时发现工作过程中出现的问题，纠正工作中的偏差，定期对计划任务和日常管理进行督导检查。每半年召开一次全院在研项目进展调度会，对照项目任务书，梳理汇总项目实施进度；按农时季节开展项目课题联查，查档案、看现场，听取资金使用情况汇报，发现问题及时采取措施，确保绩效目标如期保质实现。

做好绩效自评。组织召开项目预算绩效评价调度会，按要求开展上年度部门预算绩效自评和重点评价工作，对评价中发现问题进行梳理，并按绩效预算要求及时整改，调整优化支出结构，提高财政资金使用效益。

规范财务资产管理。完善财务管理制度，设立专人专账，确保项目资金专款专用；严格资金使用审批程序，按照预算支出；加强固定资产登记、使用和报废处置管理，做到支出合理，物尽其用，提高资金使用效率。

加强内部监督。加强内部监督制度建设，对绩效运行情况、重大支出决策、对外投资、资产处置及其他重要经济业务事项的决策和执行进行督导，对会计资料进行内部审计，并配合做好审计、财政监督等外部监督工作，确保财政资金安全有效。

加强宣传培训。加强科研人员培训，提高业务素质；深入科研一线进行调研，听取科研人员关于优化财政资金配置、提高资金使用效益的意见；同时，召开项目绩效预算培训会，加大预算绩效管理宣传力度，强化预算绩效管理意识，提升预算绩效管理水平，确保绩效目标制定与资金预算支出科学合理，发挥资金使用效率最大化，进一步提升我院科技研发水平与科技成果产出率。

## 六、部门主管专项资金预算安排情况及绩效目标

石家庄市农林科学研究院无部门主管专项资金。

## 七、部门项目预算安排情况及绩效目标

### 1、党组织活动经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00971110457Q		项目名称	党组织活动经费		
预算规模及 资金用途	预算数	4.80	其中：财政资金	4.80	其他资金	
	用于开展党员主题活动和学习，购置学习用品，提升党员的党性修养和政治站位。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	20%		40%		80%	
绩效目标	1.组织形式多样、内容丰富的党建活动，开展党建品牌建设，营造浓厚党建氛围，提升党员的党性修养和政治站位，激发党员的责任感和使命感。 2.每月定期组织党员开展“三会一课”学习，按要求采购党报党刊和相关学习资料。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	参加活动党员人数	参加党组织活动的党员人数		≥90人	单位党员人数
	质量指标	购置报刊、教材、音像制品和设备，采购资料合格率	订阅购买党员教育资料合格率		100%	市农科院党组织活动计划
	时效指标	党组织活动开展频次	党组织活动开展频次		平均2个月开展一次，年底前按要求落实完成	市农科院党组织活动计划
	成本指标	单位资金成本	用于每名党员的培训成本		≤500元	市农科院党组织活动资金需求
效益指标	社会效益指标	社会认可度	市局等上级机关或媒体对我院的表彰及正面报道		≥6次	市农科院党组织活动计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					划
满意度指标	服务对象满意度指标	党员满意度	党员对党组织培训活动的满意度	≥95%	党员反馈

## 2、法律顾问经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00924510065X		项目名称	法律顾问经费		
预算规模及 资金用途	预算数	5.00	其中：财政资金	5.00	其他资金	
	通过聘请法律顾问，避免法律风险。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
			100%	100%	100%	
绩效目标	1.对我院提供法律咨询，避免法律风险。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	聘请法律顾问人数	聘请法律顾问人员总数	≥7 人	石家庄市农林科学研究院 2026 年工作计划	
	数量指标	服务单位数量	聘请法律服务单位数量	≥1 个	石家庄市农林科学研究院 2026 年工作计划	
	质量指标	聘请法律顾问资质达标率	考察聘请法律顾问资质达标情况	100%	石家庄市农林科学研究院 2026 年工作计划	
	时效指标	工作完成及时率	按时间节点完成工作情况	100%	石家庄市农林科学研究院 2026 年工作计划	
	成本指标	平均咨询成本	平均每月咨询成本	≤0.42 万元	石家庄市农林科学研究	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					院 2026 年 工作计划
	成本指标	法律咨询委托业务成本	法律咨询委托业务成本	≤5 万元	石家庄市农林科学研究院 2026 年 工作计划
效益指标	社会效益指标	法律风险次数	考察出现法律风险问题次数	≤30 次	2026 年实 际发生情况
满意度指标	服务对象满意度指标	单位相关人员满意度	单位相关人员满意度	≥90%	意见反馈

### 3、房屋租赁费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P009120100976		项目名称	房屋租赁费		
预算规模及 资金用途	预算数	307.30	其中：财政资金	307.30	其他资金	
	用于租赁正定平安屯村周转库房、正定商务中心办公楼费用，保障全院办公、科研业务正常运转。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	60%		60%		100%	
绩效目标	用于工作场地租赁支出，满足办公需求。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	租赁面积	租赁综合商务中心办公场所		8412 平方米	2026 年工 作计划
	数量指标	租赁面积	租赁正定平安屯存库房面积		600 平方米	2026 年工 作计划
	质量指标	租赁场地完备率	反映租赁场地设施的完备情况		≥95%	2024-2025 年历史数据
	时效指标	保障期限	租金保障运转的期限		9 个月	2026 年工 作计划
	成本指标	办公场所租赁合同成本	办公场所租赁合同成本		≤301.66 万元	2026 年预 算测算明细
	成本指标	周转库房租赁合同成本	周转库房租赁合同成本		≤5.63 万元	2026 年预 算测算明细
效益指标	社会效益指标	保障办公场所、实验正常运转率	保障办公场所、实验正常运转情况		≥95%	2026 年工 作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	单位工作人员满意度	单位满意人数占总人数的比率		≥95%	意见反馈

#### 4、科研水、电、暖经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P000083101846		项目名称	科研水、电、暖经费		
预算规模及 资金用途	预算数	73.18	其中：财政资金	73.18	其他资金	
	用于赵县、行唐、蔬菜所基地的水电暖，保障全院科研业务正常运行。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	20%		60%		80%	
12月底	100%					
绩效目标	保障全院科研业务的水、电、暖正常运行。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	保障面积	保障用电面积		≥8558 平方米	单位实际面积
	数量指标	保障面积	保障用水面积		≥8888 平方米	单位实际面积
	质量指标	正常供应率	正常供应率		100%	年度工作计划
	时效指标	保障时限	保障办公时间		1 年	年度工作计划
	成本指标	用电成本	用电平均成本		≤0.8 元/度	国家电费标准
	成本指标	用水成本	用水平均成本		≤8.86 元/吨	国家水费标准
效益指标	社会效益指标	科研工作正常运转率	反应科研工作正常运转情况		≥95%	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	科研人员满意度		≥90%	满意度调查

## 5、文件资料印刷费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13010026P00993510252Q		<b>项目名称</b>	文件资料印刷费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	2.70	<b>其中：财政资金</b>	2.70	<b>其他资金</b>	
	用于印制成果宣传册、论文集、“十五五”规划，加快内部学术交流，提升科技创新能力，促进科技成果转化。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	30%		70%		100%	
<b>绩效目标</b>	1.印制成果宣传册数量 300 本，论文集 100 本。 2.印制法制宣传彩页 4000 页，“十五五”规划 200 本。 3.印制文创产品 100 套。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定 依据</b>
产出指标	数量指标	印刷数量	全年印刷文件总量		≥4700 册/件	石家庄市农林科学研究院 2026 年 工作计划
	数量指标	印刷批次	全年印刷总批次数量		≥5 批次	石家庄市农林科学研究院 2026 年 工作计划
	质量指标	印刷质量合格率	印制品质量验收合格率		100%	印刷行业标准
	时效指标	工作完成及时率	按时间节点完成工作情况		100%	石家庄市农林科学研究院 2026 年 工作计划
	成本指标	平均成本	每批次		≤0.9 万元	2026 年预 算测算

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	印刷成本	全年印刷总成本	≤2.7 万元	2026 年预算测算
效益指标	社会效益指标	业务保障率	保障各类文件、材料正常印刷	100%	石家庄市农林科学研究院 2026 年工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	阅读人员对各类印刷制品满意度	阅读人员对各类印刷制品满意度	≥90%	意见反馈

## 6、物业费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P006412103040		项目名称	物业费		
预算规模及 资金用途	预算数	35.30	其中：财政资金	35.30	其他资金	
	用于支付我院院区、行唐基地物业费用，保障我院办公、科研业务正常运转。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
			60%	100%	100%	
绩效目标	2026年卫生保洁，安全保卫，设备设施的维护等后勤服务工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	物业保障面积	物业服务保障办公面积（南院）	≥4388平方米	单位实际面积	
	数量指标	物业保障面积	物业服务保障办公面积（西院）	≥4500平方米	单位实际面积	
	数量指标	物业保障面积	物业服务保障办公面积（行唐）	≥2060平方米	单位实际面积	
	质量指标	办公用房各种功能设备完备率	办公用房各种功能设施完备情况	≥95%	2026年度工作计划	
	时效指标	物业服务合同签订时间	物业服务合同签订完成时间	2026年5月30日前	物业服务合同	
	成本指标	物业服务单位面积服务费用	物业服务单位面积所需费用	≤43.2元/平方米/年	物业服务合同	
效益指标	社会效益指标	物业服务保障办公人数	物业服务保障单位人员正常办公人数	≥158人	单位人员数量	
	可持续影响指标	物业服务时限	物业服务持续时间	1年	物业服务合同	
满意度指标	服务对象满意度指标	单位人员满意度	单位人员对物业管理满意度	≥90%	满意度调查	

7、阿里地区常绿树木引进筛选及高效繁育技术示范应用绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010053B		项目名称	阿里地区常绿树木引进筛选及高效繁育技术示范应用		
预算规模及 资金用途	预算数	54.36	其中：财政资金		其他资金	54.36
	筛选出适应阿里地区高寒干旱环境的优良树种，建立高标准试验示范基地，培育阿里地区本地绿化技术团队。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	30%		60%		90%	
绩效目标	1.制定相关技术标准 1 项，发表核心期刊及以上论文 1 篇。 2.开展技术培训、观摩会等活动 3-4 场，累计培训技术人员不少于 30 人次；培育 1 支稳定的阿里地区本地绿化技术团队。 3.完成 10 种以上抗逆性常绿树种及耐寒耐盐碱灌木树种的收集引进，筛选出适应阿里地区高寒干旱环境的优良树种 1-2 个；建立 1 个位于噶尔县高标准试验示范基地。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	抗逆性常绿树种及耐寒耐盐碱灌木树种的收集引进	项目完成后取得的成果数量		≥10 种	《阿里地区常绿树木引进筛选及高效繁育技术示范应用》项目任务书
	数量指标	筛选出适应阿里地区高寒干旱环境的优良树种	项目完成后取得的成果数量		≥1 个	《阿里地区常绿树木引进筛选及高效繁育技术示范应用》项目任务书
	数量指标	建立高标准试验示范基地	项目完成后取得的成果数量		≥1 个	《阿里地区常绿树木引进筛选及高

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					效繁育技术示范应用》项目任务书
	数量指标	制定相关技术标准	项目完成后取得的成果数量	≥1 项	《阿里地区常绿树木引进筛选及高效繁育技术示范应用》项目任务书
	数量指标	发表核心期刊及以上论文	项目完成后取得的成果数量	≥1 篇	《阿里地区常绿树木引进筛选及高效繁育技术示范应用》项目任务书
	数量指标	开展技术培训、观摩会	项目完成后取得的成果数量	≥3 场	《阿里地区常绿树木引进筛选及高效繁育技术示范应用》项目任务书
	数量指标	培育阿里地区本地绿化技术团队	项目完成后取得的成果数量	≥1 队	《阿里地区常绿树木引进筛选及高效繁育技术示范应用》项目任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	筛选出的优良树种在阿里地区田间成活率	项目完成后取得的成果质量	≥80%	工作报告
	质量指标	生长周期内抗旱(连续30天无灌溉存活)达标率	项目完成后取得的成果质量	≥95%	工作报告
	时效指标	项目完成时间	项目实施完成的时间	2026年5月15日	《阿里地区常绿树木引进筛选及高效繁育技术示范应用》项目任务书
	成本指标	该项指标预计成本	项目实施需要的成本	≤30万元	发票、合同
效益指标	社会效益指标	举办讲座,为花农提供技术服务	服务人次	≥30人次	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	培训人员满意度	培训人员满意度	≥90%	意见反馈

## 8、博士后研究人员日常经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010028R		项目名称	博士后研究人员日常经费		
预算规模及 资金用途	预算数	4.69	其中：财政资金		其他资金	4.69
	通过聘用客座专家培养博士后人员，提高我院科技创新能力。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	通过聘用客座专家培养博士后人员，提高我院科技创新能力。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	博士后人数	引进博士后人数	≥1人	合同	
	质量指标	引进人才级别	引进人才级别	博士	博士证书	
	时效指标	博士进站时间	博士进站时间	2年	合同	
	成本指标	博士补贴及研究费用	博士补贴及研究费用	≤4万元	合同	
效益指标	社会效益指标	提高科研人员科技创新能力	通过专家进行科研指导，提高科研人员科技创新能力	通过专家对实验思路进行规划指导，提高科研人员的研发效率和成果产出	年度工作计划	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	科研人员满意度	≥90%	意见反馈	

### 9、大葱病虫害绿色精准防控技术研究绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13010025P002T6010069P		<b>项目名称</b>	大葱病虫害绿色精准防控技术研究		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	20.00	<b>其中：财政资金</b>	20.00	<b>其他资金</b>	
	用于开展大葱抗病虫品种的筛选及病害和虫害绿色精准防控技术试验研究，保障适宜石家庄地区抗病虫大葱品种筛选及大葱绿色精准防控技术研究的顺利完成。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>	<b>10月底</b>	<b>12月底</b>	
	30%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.集成大葱绿色精准防控技术 1 套。 2.筛选出适宜石家庄地区种植的抗病虫大葱品种 1-2 个。 3.发表相关性论文 1 篇。 4.技术的应用可亩减少用药 10-20%。 5.集成大葱主要病害适宜的用药方案 1 套。 6.集成大葱主要虫害适宜的用药方案 1 套。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	集成用药方案数量	大葱主要病害适宜用药方案		1 套	《大葱病虫害绿色精准防控技术研究》任务书
	质量指标	集成用药方案质量	集成主要病害用药方案质量		用药方案适宜石家庄地区	总结报告
	时效指标	完成时间	集成用药方案完成时间		2026 年 11 月 27 日	《大葱病虫害绿色精准防控技术研

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					究》任务书
	成本指标	研发成本	集成用药方案成本	≤5 万元	总结报告
	数量指标	集成方案数量	大葱主要虫害适宜用药方案	1 套	《大葱病虫害绿色精准防控技术研究》任务书
	质量指标	集成方案质量	集成主要虫害用药方案适宜石家庄地区	用药方案适宜石家庄地区	总结报告
	时效指标	完成时间	集成用药方案完成时间	2026 年 11 月 26 日	《大葱病虫害绿色精准防控技术研究》任务书
	成本指标	研发成本	集成用药方案成本	≤5 万元	总结报告
	数量指标	集成方案数量	大葱绿色精准防控技术	1 套	《大葱病虫害绿色精准防控技术研究》任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	集成方案质量	大葱绿色精准防控技术质量	适宜石家庄地区	总结报告
	时效指标	完成时间	集成方案完成时间	2026年11月26日	《大葱病虫害绿色精准防控技术研究》任务书
	成本指标	研发成本	集成用药方案成本	≤4万元	总结报告
	数量指标	筛选品种	筛选抗病虫大葱品种	≥1个	《大葱病虫害绿色精准防控技术研究》任务书
	质量指标	集成方案质量	筛选抗病虫大葱品种质量	适宜石家庄地区	总结报告
	时效指标	完成时间	筛选品种完成时间	2026年11月26日	《大葱病虫害绿色精准防控技术研究》任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	研发成本	筛选品种成本	≤4 万元	发票
	数量指标	论文数量	发表论文数量	1 篇	《大葱病虫害绿色精准防控技术研究》任务书
	质量指标	论文质量	论文级别	省级期刊	发表期刊
	时效指标	论文录用时间	论文录用时间	2026 年 11 月 26 日	论文录用通知
	成本指标	论文版面费	发表论文成本	≤2 万元	发票
	效益指标	社会效益指标	种植成本、质量和品质、产品安全	可降低大葱种植成本、提质增效、确保大葱产品安全	可降低大葱种植成本、提质增效、确保大葱产品安全
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

10、大葱种质资源创新及新品种选育绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010082B		项目名称	大葱种质资源创新及新品种选育		
预算规模及 资金用途	预算数	0.15	其中：财政资金		其他资金	0.15
	筛选大葱优良组合，助力河北省大葱优良品种的积累。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	100%		100%	100%	100%	
绩效目标	购买生产资料1种以上。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	生产资料数量	购买生产资料数量	≥1种	《大葱种质资源创新及新品种选育》任务书	
	质量指标	生产资料质量	购买生产资料质量	100%	产品说明书	
	时效指标	完成生产资料购买时间	完成生产资料购买时间	2026年11月28日	发票	
	成本指标	生产资料成本	购买生产资料成本	≤0.15万元	发票	
效益指标	社会效益指标	筛选优良组合	助力河北省大葱优良品种的积累	对河北省大葱优良品种的积累增加助力	总结报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈	

11、大豆玉米带状复合种植模式下氮高效利用的微生物机制绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010076X		项目名称	大豆玉米带状复合种植模式下氮高效利用的微生物机制		
预算规模及 资金用途	预算数	4.48	其中：财政资金		其他资金	4.48
	通过项目实施，明确大豆玉米带状复合技术减氮施肥机制，促进大豆玉米带状复合技术的推广。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	分析大豆玉米复合种植模式的固氮效应，发表论文1篇。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	论文数量	发表科技论文数量	≥1 篇	《大豆玉米带状种植复合模式对根际固氮微生物群落结构及多样性的影响》项目任务书	
	质量指标	论文级别	发表论文级别	核心期刊以上	录用通知	
	时效指标	论文录用时间	论文录用时间	2026年6月15日	录用通知	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	论文成本	版面费用	≤4.48 万元	发票
效益指标	社会效益指标	促进大豆玉米带状复合技术推广	通过项目实施，明确大豆玉米带状复合技术减氮施肥机制，促进大豆玉米带状复合技术的推广	促进大豆玉米带状复合技术的推广	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

12、都市设施蔬菜低成本营养液研发与应用绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010025P002T6010071N		项目名称	都市设施蔬菜低成本营养液研发与应用		
预算规模及 资金用途	预算数	20.00	其中：财政资金	20.00	其他资金	
	以国产硫酸钾镁为主要原料的低成本营养液配方及中试产品，为我市都市型设施蔬菜品质提升、节能减排提供了新途径。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	30%		60%		90%	
绩效目标	1.申请国家发明专利1项。 2.发表相关性论文1篇。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	申请专利	专利数量		≥1件	《都市设施蔬菜低成本营养液研发与应用》项目任务书
	质量指标	专利级别	专利级别		发明专利	受理通知书
	时效指标	专利申请时间	专利申请时间		2026年12月25日前	受理通知书
	成本指标	专利申请成本	专利申请成本		≤1.2万元	发票、合同

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	论文数量	论文数量	≥1 篇	《都市设施蔬菜低成本营养液研发与应用》项目任务书
	质量指标	论文级别	论文级别	省级期刊及以上	发表期刊
	时效指标	论文录用时间	论文录用时间	2026 年 12 月 20 日前	录用通知
	成本指标	论文录用成本	论文录用成本	≤1.5 万元	发票、合同
效益指标	社会效益指标	提供低成本营养液配方和中试产品	以国产硫酸钾镁为主要原料的低成本营养液配方及中试产品，为我市都市型设施蔬菜品质提升、节能减排提供了新途径。	为我市都市型设施蔬菜品质提升、节肥减排提供了新途径	工作报告
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

13、高产优质黄秋葵新品种石秋葵4号中试与示范绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P003LC010008T		项目名称	高产优质黄秋葵新品种石秋葵4号中试与示范		
预算规模及 资金用途	预算数	30.00	其中：财政资金	30.00	其他资金	
	针对河北省黄秋葵生产上品种同质化严重、缺乏配套栽培技术等问题，对石秋葵4号进行中试与示范，形成高效制种技术和配套栽培技术。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	30%		60%		90%	
绩效目标	形成黄秋葵高效制种技术规范并建立石秋葵4号良种繁育基地。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定 依据
产出指标	数量指标	基地数量	石秋葵4号种子繁育基地数量		≥1个	《高产优质黄秋葵新品种石秋葵4号中试与示范》任务书
	质量指标	基地质量	良种繁育基地质量		≥20亩	《高产优质黄秋葵新品种石秋葵4号中试与示范》任务书
	时效指标	基地完成时间	基地建设完成时间		2027年12月31日	《高产优质黄秋葵新品种石秋葵4号中试与示范》任务书
	成本指标	基地成本	建立良种繁育基地成本		≤30万元	发票、合同

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	提供科技服务次数、培训人次	培训菜农及技术骨干	≥200 人次	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意比例	通过抽查方式统计受益企业或农户满意度	≥90%	意见反馈

14、高山杜鹃高效繁育体系建立过程中体细胞胚发生及分子作用机理绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010055J		项目名称	高山杜鹃高效繁育体系建立过程中体细胞胚发生及分子作用机理		
预算规模及资金用途	预算数	0.42	其中：财政资金		其他资金	0.42
	通过研究高山杜鹃体细胞胚的发生及分子调控机制，提高高山杜鹃优良品种的繁殖系数，达到高效繁育的目的。					
资金支出计划(%)	3月底		6月底	10月底	12月底	
			100%	100%	100%	
绩效目标	购买生产资料1种以上。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	生产资料数量	购买生产资料数量		≥1种	《高山杜鹃高效繁育体系建立过程中体细胞胚发生及分子作用机理》任务书
	质量指标	生产资料质量	购买生产资料质量		100%	产品说明书
	时效指标	完成生产资料购买时间	完成生产资料购买时间		2026年6月28日	发票
	成本指标	生产资料成本	购买生产资料成本		≤0.42万元	发票
效益指标	社会效益指标	对社会就业影响	提供就业岗位		≥1个	劳务用工协议
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度		≥90%	意见反馈

15、根区通气对设施番茄土壤碳排放的影响及作用机制研究绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13010026P00815010069W		<b>项目名称</b>	根区通气对设施番茄土壤碳排放的影响及作用机制研究		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	3.86	<b>其中：财政资金</b>		<b>其他资金</b>	3.86
	揭示通气栽培模式下设施番茄土壤根际土壤碳循环机制，明确根部通气对番茄生产系统碳足迹的影响。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>	<b>10月底</b>	<b>12月底</b>	
	30%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.项目完成后有望揭示通气栽培模式下设施番茄土壤根际土壤碳循环机制，明确根部通气对番茄生产系统碳足迹的影响。 2.研究成果以论文形式发表，预计可发表SCI论文1篇。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定 依据</b>
产出指标	数量指标	论文数量	发表论文数量		≥1篇	《通气栽培对设施番茄根际土壤碳循环的影响》任务书
	质量指标	论文质量	发表论文级别		SCI	《通气栽培对设施番茄根际土壤碳循环的影响》任务书
	时效指标	完成时间	完成时间		2026年12月25日	《通气栽培对设施番茄根际土壤碳循环的影响》任务书
	成本指标	论文成本	论文研发成本		≤3.86万元	总结报告

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	对土壤固碳减排的影响	为设施番茄栽培土壤固碳减排措施的制定提供理论依据，为我国“双碳”目标的实现贡献力量。	一种新型固碳减排措施	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务用户满意度	≥90%	意见反馈

16、共建“1+N”成果转化典型示范基地绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010025P002T60100755		项目名称	共建“1+N”成果转化典型示范基地		
预算规模及 资金用途	预算数	25.00	其中：财政资金	25.00	其他资金	
	打造赵县实验基地成为成果转化典型示范基地。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	打造赵县实验基地成为成果转化典型示范基地。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	示范区数量	建立示范区数量		≥6个	《共建“1+N”成果转化典型示范基地》项目任务书
	质量指标	示范区质量	建立示范区标准质量		高产高效	《共建“1+N”成果转化典型示范基地》项目任务书
	时效指标	示范区时间	建立示范区时间		2026年12月15日	示范协议

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	示范区成本	建立示范区成本	≤10 万元	发票、示范协议
	数量指标	新品种、新技术数量	引进新品种、新技术数量	≥20 项	《共建“1+N”成果转化典型示范基地》项目任务书
	质量指标	新品种、新技术质量	引进新品种、新技术质量	已审定品种、主推市级技术	《共建“1+N”成果转化典型示范基地》项目任务书
	时效指标	新品种、新技术时间	引进新品种、新技术时间	2026 年 12 月 15 日	《共建“1+N”成果转化典型示范基地》项目任务书
	成本指标	新品种、新技术成本	引进新品种、新技术成本	≤10 万元	发票
效益指标	社会效益指标	辐射带动全市农业高质量发展	通过中国农科院与我院的最新科技成果技术的深入落地转化，强化应用推广力度	为乡村全面振兴提供持续动力	《共建“1+N”成果

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					转化典型示范基地》项目任务书
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

17、海河综合试验站绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010046A		项目名称	海河综合试验站		
预算规模及 资金用途	预算数	27.31	其中：财政资金		其他资金	27.31
	通过棉花新品种、新技术展示，稳定河北省植棉面积					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	30%		60%		90%	
绩效目标	1.5个示范县开展棉花新品种展示、棉麦套作栽培技术和盐碱地高产示范，展示总面积不少于800亩。 2.开展棉花新品种、新技术观摩会2-3次，媒体宣传报道1-3次。 3.申请相关实用新型专利1项。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	专利数量	申请专利数量		≥1项	《海河综合试验站》项目任务书
	质量指标	专利级别	申请专利级别		实用新型	申请证书
	时效指标	专利申请时间	专利申请时间		2026年8月25日	申请证书
	成本指标	专利成本	专利申请成本		≤3万元	发票
效益指标	社会效益指标	稳定河北省植棉面积	通过棉花新品种、新技术展示，稳定河北省植棉面积		"通过棉花新品种、新技术展示，稳定河北省植棉面积"	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度		≥90%	意见反馈

18、貉基因组液相芯片的研发经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010025P002T6010037W		项目名称	貉基因组液相芯片的研发经费		
预算规模及 资金用途	预算数	8.00	其中：财政资金	8.00	其他资金	
	通过液相芯片的研发与应用，实现液相芯片技术创新与貉育种产业高效衔接。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	30%		60%		90%	
绩效目标	1. 组建 500 只貉参考群 1 个。 2. 申请或授权发明专利 1 件。 3. 接收或发表核心论文 1 篇。 4. 研发 40K 液相芯片 1 个。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	液相芯片数量	研发液相芯片数量		≥1 个	《貉基因组液相芯片的研发》项目任务书
	质量指标	芯片质量	研发芯片密度		≥40K	芯片研发报告
	时效指标	芯片研发时间	芯片研发时间		2027 年 3 月 30 日	芯片研发报告
	成本指标	芯片研发成本	芯片探针挑选、合成、测序成本		≤8 万元	芯片研发、测序合同
	数量指标	貉参考群	参考群数量		≥500 只	性能测定数据
	质量指标	基因组测定深度	基因组测定深度		≥1X	测序报告
	时效指标	测序完成时间	测序完成时间		2026 年 11 月 15 日	测序合同

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	测序成本	测序成本	≤2 万元	测序合同
	数量指标	专利数量	申请或获得专利数量	≥1 件	《貉基因组液相芯片的研发》项目任务书
	质量指标	专利质量	申请专利级别	发明专利	专利受理通知书
	时效指标	专利申请时间	专利申请时间	2027 年 10 月 25 日	专利受理通知书
	成本指标	专利成本	专利申请成本	≤1.5 万元	发票、合同
	数量指标	论文数量	发表论文数量	≥1 篇	《貉基因组液相芯片的研发》项目任务书
	质量指标	论文质量	论文级别	核心期刊	发表期刊
	时效指标	论文录用时间	论文录用时间	2027 年 11 月 25 日	论文录用通知
	成本指标	论文版面费	发表论文成本	≤1.5 万元	发票、合同
效益指标	社会效益指标	对选种效率影响	提高貉选育的效率和准确性	较高的科学价值和社会价值	《貉基因组液相芯片的研发》项目任务书

19、河北省棉花现代种业科技创新团队绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P008150100495		项目名称	河北省棉花现代种业科技创新团队		
预算规模及 资金用途	预算数	9.43	其中：财政资金		其他资金	9.43
	用于棉花麦后直播，提高棉花复种指数。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	育成早熟高效棉花新品系 1-2 个，适合晚春播、套作、初夏播或夏播，生育期小于 115 天，产量比同类型品种增产 5% 以上，抗枯萎病、耐黄萎病，抗棉铃虫。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	种质资源数量	收集鉴定早熟、优质种质资源数量	≥6 份	《河北省棉花现代种业科技创新团队》项目任务书	
	数量指标	杂交组合数量	配置杂交组合数量	≥50 个	《河北省棉花现代种业科技创新团队》项目任务书	
	数量指标	新品系数量	参试新品系数量	≥1 个	《河北省棉花现代种业科技创新团队》项目任务书	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	早熟资源质量	创制早熟资源质量	生育期少于 106 天	《河北省棉花现代种业科技创新团队》项目任务书
	时效指标	创制早熟资源时间	完成创制早熟资源时间	2026 年 12 月 15 日	工作总结
	成本指标	创制早熟资源成本	完成创制早熟资源成本	≤9.43 万元	发票
效益指标	社会效益指标	提高棉花复种指数	用于棉花麦后直播，提高棉花复种指数	提高棉花复种指数	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

20、河北省现代农业产业技术体系大豆产业创新团队绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010074N		项目名称	河北省现代农业产业技术体系大豆产业创新团队		
预算规模及 资金用途	预算数	3.42	其中：财政资金		其他资金	3.42
	通过建立示范田，加强对大豆的示范推广力度。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	建立净作大豆百亩高产示范田 1 个，亩产 300 公斤以上。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	示范田建立数量	建立净作大豆高产示范田	≥1 个	《石家庄大豆综合试验推广站》任务书	
	质量指标	示范田种植面积	亩产 300 公斤以上	百亩	《石家庄大豆综合试验推广站》任务书	
	时效指标	示范田建立时间	建立示范基地时间	2026 年 12 月 15 日	《石家庄大豆综合试验推广站》任务书	
	成本指标	示范田建立成本	示范田建立成本	≤3.42 万元	发票、合同	
效益指标	社会效益指标	大豆示范推广力度	通过建立示范田，加强对大豆的示范推广力度	大豆示范推广力度	总结报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈	

21、河北省现代农业产业技术体系露地蔬菜创新团队绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P008150100785		项目名称	河北省现代农业产业技术体系露地蔬菜创新团队		
预算规模及 资金用途	预算数	6.74	其中：财政资金		其他资金	6.74
	通过试验示范，提高葱类品种的适应性推广。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	建立试验示范基地2个。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定 依据
产出指标	数量指标	试验示范基地数量	建立试验示范基地		2个	《辛辣类选 育栽培综合 试验站》任 务书
	质量指标	试验示范基地质量	建立试验示范基地规模		百亩	总结报告
	时效指标	完成时间	建立试验示范基地完成时间		2026年11月26日	《辛辣类选 育栽培综合 试验站》任 务书
	成本指标	示范基地成本	建立示范基地成本		≤6.74万元	总结报告
效益指标	社会效益指标	对葱类品种推广的影响	提高葱类品种的适应性推广		提高葱类品种的适应 性推广	总结报告
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度		≥90%	意见反馈

22、河北省现代农业产业技术体系设施蔬菜创新团队赏食两用花卉绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010052P		项目名称	河北省现代农业产业技术体系设施蔬菜创新团队赏食两用花卉		
预算规模及 资金用途	预算数	5.56	其中：财政资金		其他资金	5.56
	引进并筛选百合新品种，建立配套的高效栽培技术体系。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.申请实用新型专利1件，制定技术规程或标准1项。 2.培训基层农技人员和农户100人次以上。 3.引进并筛选百合新品种2-4个，建立配套的高效栽培技术体系1套。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	筛选百合品种数	项目完成后取得的成果数量		≥2个	《河北省现代农业产业技术体系设施蔬菜创新团队赏食两用花卉》项目任务书
	数量指标	建立配套栽培技术	项目完成后取得的成果数量		≥1套	《河北省现代农业产业技术体系设施蔬菜创新团队赏食两用花卉》项目任务书
	数量指标	申请实用新型专利	项目完成后取得的成果数量		≥1件	《河北省现代农业产业

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					技术体系设施蔬菜创新团队赏食两用花卉》项目任务书
	数量指标	制定技术规程	项目完成后取得的成果数量	≥1 件	《河北省现代农业产业技术体系设施蔬菜创新团队赏食两用花卉》项目任务书
	质量指标	项目实施区域内平均产量提高	项目完成后取得的成果质量	≥10%	《河北省现代农业产业技术体系设施蔬菜创新团队赏食两用花卉》项目任务书
	时效指标	项目完成时间	项目实施完成的时间	2026 年 5 月 17 日	《河北省现代农业产业技术体系设施蔬菜创新团队赏食两用花卉》项目任务书
	成本指标	该项指标预计成本	项目实施需要的成本	≤5.56 万元	发票

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	举办讲座，为花农提供技术服务	服务人次	≥100 人次	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	培训人员满意度	培训人员满意度	≥90%	意见反馈

23、河北省现代农业产业技术体系石家庄大豆综合试验推广站绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010075A		项目名称	河北省现代农业产业技术体系石家庄大豆综合试验推广站		
预算规模及 资金用途	预算数	1.75	其中：财政资金		其他资金	1.75
	通过建立示范田，加强对大豆的示范推广力度。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	建立净作大豆百亩高产示范田 1 个，亩产 300 公斤以上。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	示范田建立数量	建立净作大豆高产示范田	≥1 个	《石家庄大豆综合试验推广站》任务书	
	质量指标	示范田种植面积	亩产 300 公斤以上	百亩	《石家庄大豆综合试验推广站》任务书	
	时效指标	示范田建立时间	建立示范基地时间	2026 年 12 月 15 日	《石家庄大豆综合试验推广站》任务书	
	成本指标	示范田建立成本	示范田建立成本	≤1.75 万元	发票	
效益指标	社会效益指标	大豆示范推广力度	通过建立示范田，加强对大豆的示范推广力度	通过建立示范田，加强对大豆的示范推广力度	总结报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈	

24、河北省现代农业产业体系特色油料创新团队首席专家绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010036E		项目名称	河北省现代农业产业体系特色油料创新团队首席专家		
预算规模及 资金用途	预算数	10.02	其中：财政资金		其他资金	10.02
	保障科研项目顺利进行。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	用于购买种子、农药、化肥、试剂等材料，保障科研项目顺利进行。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	材料数量	购买材料数量		≥4种	《河北省现代农业产业体系特色油料创新团队首席专家》项目任务书
	质量指标	材料质量	材料质量		100%	产品说明书
	时效指标	材料采购时间	材料采购时间		2026年4月30日	发票、合同
	成本指标	材料采购成本	材料采购成本		≤3万元	发票
效益指标	社会效益指标	示范区增产	示范区增产率		≥3%	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度		≥90%	意见反馈

25、河北省现代农业产业技术体系小麦产业创新团队建设绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010091K		项目名称	河北省现代农业产业技术体系小麦产业创新团队建设		
预算规模及 资金用途	预算数	19.54	其中：财政资金		其他资金	19.54
	在我省不同生态区展示筛选出优良品种。					
资金支出计 划(%)	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	<p>1.在我省不同生态区展示筛选出的优良品种 15-20 个。</p> <p>2.报审相关新品种 1-2 个。</p> <p>3.申报或获得品种权 1-2 个。</p> <p>4.发表学术论文 1-2 篇。</p> <p>5.应对特殊气候，开展应急性技术服务。</p> <p>6.筛选出春灌 1 水亩产 500 公斤以上品种 2-3 个，春灌 2 水亩产 600 公斤以上品种 2-3 个，春灌 3 水亩产 650 公斤以上品种 2-3 个。召开体系现场观摩会 1 次。</p> <p>7.开展技术培训 3-5 场，培训人员 100-150 人次；召开品种和技术现场观摩会 3-4 次。</p>					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	节水品种筛选	春灌优良品种		≥2 个	《河北省现代农业产业技术体系小麦创新团队节水品种筛选与评价岗》为委托协议书
	数量指标	不同生态区节水品种展示	全省三大生态区 8 个试验站(市技术站)		≥15 个	《河北省现代农业产业技术体系小

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					麦创新团队节水品种筛选与评价岗》为委托协议书
	数量指标	技术培训	品种和技术培训	≥3 场次	《河北省现代农业产业技术体系小麦创新团队节水品种筛选与评价岗》为委托协议书
	数量指标	现场观摩	品种和技术	≥3 场次	《河北省现代农业产业技术体系小麦创新团队节水品种筛选与评价岗》为委托协议书
	数量指标	品种培育	报审品种	≥1 个	《河北省现代农业产业技术体系小麦创新团队节水品种筛选与评价岗》为委托

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					协议书
	质量指标	节水品种筛选	春灌 2 水亩产	≥600 公斤	《河北省现代农业产业技术体系小麦创新团队节水品种筛选与评价岗》为委托协议书
	时效指标	品种筛选、品种展示、现场观摩	品种筛选、品种展示、现场观摩完成时间	2026 年 7 月 30 日	《河北省现代农业产业技术体系小麦创新团队节水品种筛选与评价岗》为委托协议书
	成本指标	节水品种筛选	试验及委托测试成本	≤4 万元	财务报账凭证
	成本指标	技术培训	培训费用	≤3 万元	财务凭证
	成本指标	现场观摩	观摩费用	≤3 万元	发票
	成本指标	品种培育	研发成本	≤8 万元	发票、合同

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	节水品种筛选	节水数量	≥40 立方米	试验总结报告
	社会效益指标	品种展示	试验站展示数量	≥15 个	试验总结报告
	社会效益指标	技术培训	培训数量	≥100 人次	照片
	社会效益指标	现场观摩	观摩场次	≥3 场次	总结、照片
	社会效益指标	品种培育	报审数量	≥1 个	申请报告
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

26、河北省现代农业产业体系特色养殖产业创新团队绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010077H		项目名称	河北省现代农业产业体系特色养殖产业创新团队		
预算规模及 资金用途	预算数	4.60	其中：财政资金		其他资金	4.60
	提高貉选育的效率和准确性。					
资金支出计 划(%)	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	购买生产资料1种以上。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	生产资料数量	购买生产资料数量		≥1种	《河北省现代农业产业体系创新团队毛皮动物繁育岗》任务书
	质量指标	生产资料质量	购买生产资料质量		100%	产品说明书
	时效指标	生产资料购买时间	生产资料购买时间		2026年5月25日	发票
	成本指标	生产资料购买成本	生产资料购买成本		≤0.6万元	发票
效益指标	社会效益指标	对选种效率影响	提高貉选育的效率和准确性		提高貉选育的效率和准确性	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度		≥90%	意见反馈

## 27、河北省自然科学基金项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P008150100733		项目名称	河北省自然科学基金项目		
预算规模及 资金用途	预算数	1.20	其中：财政资金		其他资金	1.20
	小麦生长后期耐热性提高。					
资金支出计 划(%)	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.突变体株系生理生化指标鉴定。 2.突变体株系表型鉴定。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定 依据
产出指标	数量指标	突变体株系数量	突变体株系表型鉴定		≥10个	《TaHsfA2-11提高小麦生育后期耐热机制解析》项目计划书
	质量指标	参照河北省小麦区试标准	参照河北省小麦区试标准		≥10个	《TaHsfA2-11提高小麦生育后期耐热机制解析》项目计划书
	时效指标	完成时间	鉴定突变体株系表型		2027年12月25日	《TaHsfA2-11提高小麦生育后期耐热机制解

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					析》项目计划书
	成本指标	突变体表型鉴定	突变体表型鉴定成本	≤0.6 万元	发票
	数量指标	突变体株系数量	突变体株系生理生化指标鉴定	≥10 个	《TaHsfA2-11 提高小麦生育后期耐热机制解析》项目计划书
	质量指标	按照项目承担单位标准	按照项目承担单位标准	≥10 个	《TaHsfA2-11 提高小麦生育后期耐热机制解析》项目计划书
	时效指标	完成时间	鉴定突变体株系生理生化指标	2027 年 12 月 25 日	《TaHsfA2-11 提高小麦生育后期耐热机制解析》项目计划书
	成本指标	突变体生理生化指标鉴定	鉴定突变株生理生化指标成本	≤0.6 万元	发票
效益指标	社会效益指标	保障小麦安全生产	提高小麦生长后期耐热性	小麦生长后期耐热性提高	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务用户满意度	≥90%	意见反馈

28、河北省自行开展生产试验绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010050G		项目名称	河北省自行开展生产试验		
预算规模及 资金用途	预算数	0.38	其中：财政资金		其他资金	0.38
	完成 2026 年河北省自主生产试验参试品种全生育期试验流程。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	完成 2026 年河北省自主生产试验参试品种全生育期试验流程。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	生试参试数量	生试参试数		≥5 个	《河北省自行开展生产试验》项目任务书
	质量指标	生试试验质量	生试试验质量		达标	《河北省自行开展生产试验》项目任务书
	时效指标	完成试验时间	完成生试试验时间		2026 年 12 月 20 日	《河北省自行开展生产试验》项目任务书
	成本指标	完成试验成本	完成生试试验成本		≤0.38 万元	发票
效益指标	社会效益指标	为品种审定提供依据	为品种审定提供依据		为品种审定提供依据	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度		≥90%	意见反馈

29、黄淮海北部高油高产大豆新品种培育绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010024B		项目名称	黄淮海北部高油高产大豆新品种培育		
预算规模及 资金用途	预算数	46.43	其中：财政资金		其他资金	46.43
	促进大豆育种水平提升。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	创新高油种质份数 1 份。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定 依据
产出指标	数量指标	高油种质份数	创新高油种质份数		≥1 份	《黄淮海北部高油高产大豆新品种培育》任务书
	质量指标	种质油分含量	种质油分含量		≥22%	品质检测证书
	时效指标	种质创制时间	种质创制时间		2026 年 12 月 15 日	《黄淮海北部高油高产大豆新品种培育》任务书
	成本指标	种质创制成本	种质创制成本		≤46.43 万元	总结报告
效益指标	社会效益指标	育种能力	促进育种水平提升		促进育种水平提升	《黄淮海北部高油高产大豆新品种培育》任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					书
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务用户满意度	≥90%	意见反馈

### 30、基地建设资金绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P006PPC10010C		项目名称	基地建设资金		
预算规模及 资金用途	预算数	50.00	其中：财政资金	50.00	其他资金	
	通过维修、维护基地基础设施，保障科研工作正常运转。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	45%		90%	90%	100%	
绩效目标	提升实验站的综合功能，满足科研工作需求。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	厕所数量	赵县基地新建厕所及化粪池数量	1座	签订合同	
	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率	100%	签订合同	
	时效指标	项目完成时间	项目完成时间	2026年11月5日	签订合同	
	成本指标	房顶防水维修成本	房顶防水维修成本	≤15.7万元	预算文本	
	成本指标	厕所及化粪池成本	新建厕所及化粪池成本	≤10.6万元	预算文本	
	成本指标	生物育种基地改造成本	生物育种基地土地改良、水渠管道及配件成本	≤15万元	预算文本	
效益指标	社会效益指标	科研实验完成率	科研基础条件的改造，保障科研实验完成率	≥95%	年度工作计划	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	科研人员满意度	≥90%	满意度调查	

31、基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦分子标记辅助育种体系的构建绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13010025P002T6010067G		<b>项目名称</b>	基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦分子标记辅助育种体系的构建		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	20.00	<b>其中：财政资金</b>	20.00	<b>其他资金</b>	
	采用分子标记技术培育高直链淀粉小麦，推动小麦生物育种技术发展，通过提高饮食中小麦直链淀粉含量提高人民健康水平。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>	<b>10月底</b>	<b>12月底</b>	
	30%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.创制基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦 3-5 份。 2.发表相关论文 1-2 篇。 3.申请新品种保护权 2-3 项。 4.申请国家发明专利 1 项。 5.创制基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦分子育种元件 8-10 份。 6.构建基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦分子标记辅助育种体系 1 套。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定 依据</b>
产出指标	数量指标	分子育种元件数量	创制基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦分子育种元件数量		≥8 份	《基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦分子标记辅助育种体系的构建》项目任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	基因缺失突变	SGP-1 基因缺失突变	SGP-1 基因缺失	电泳图谱
	时效指标	分子育种元件创制完成时间	基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦分子育种元件创制完成时间	2027 年 12 月 15 日前	工作报告
	成本指标	分子育种元件创制成本	基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦分子育种元件创制成本	≤8 万元	发票和合同
	数量指标	小麦新品系	育成高直链淀粉小麦新品系	≥3 份	《基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦分子标记辅助育种体系的构建》项目任务书
	质量指标	直链淀粉含量	基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦新品系的直链淀粉含量	≥30%	检测报告
	时效指标	小麦新品系育成时间	基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦新品系育成时间	2027 年 12 月 15 日前	工作报告
	成本指标	小麦新品系育成成本	基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦新品系育成成本	≤6 万元	发票和合同
	数量指标	分子标记辅助育种体系	构建基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦分子标记辅助育种体系	1 套	《基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦分子标记辅助

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					育种体系的构建》项目任务书
	质量指标	分子标记特异性	基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦分子标记辅助育种体系中分子标记特异性	特异	电泳图谱
	时效指标	分子标记辅助育种体系构建完成时间	基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦分子标记辅助育种体系构建完成时间	2027 年 12 月 15 日前	工作报告
	成本指标	分子标记辅助育种体系构建成本	基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦分子标记辅助育种体系构建成本	≤4 万元	发票和合同
	数量指标	论文数量	发表论文数量	≥1 篇	《基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦分子标记辅助育种体系的构建》项目任务书
	质量指标	论文级别	发表论文级别	省级期刊	省级期刊
	时效指标	论文录用时间	论文录用时间	2027 年 12 月 15 日前	论文录用证

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					明
	成本指标	论文录用成本	论文录用成本	≤0.5 万元	发票
	数量指标	专利	申请专利	1 项	《基于 SGP-1 基因的高直链淀粉小麦分子标记辅助育种体系的构建》项目任务书
	质量指标	发明专利	国家发明专利	国家发明专利	国家发明专利受理通知书
	时效指标	专利受理时间	国家发明专利受理时间	2027 年 12 月 15 日前	国家发明专利受理通知书
	成本指标	专利申请成本	国家发明专利申请成本	≤0.5 万元	发票
效益指标	社会效益指标	推动小麦生物育种技术发展，提高人民健康水平	采用分子标记技术培育高直链淀粉小麦，推动小麦生物育种技术发展，通过提高饮食中小麦直链淀粉含量提高人民健康水平	推动小麦生物育种技术发展，提高人民健康水平	工作报告
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

32、节水高产小麦新品种培育绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P008150100900		项目名称	节水高产小麦新品种培育		
预算规模及 资金用途	预算数	22.46	其中：财政资金		其他资金	22.46
	提高节水高产小麦新品种选育的效率和准确性。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.品种累计推广 60 万亩；申请/获得植物新品种权 1 项。 2.审定小麦新品种 1 个，育成高产广适新品系 2-3 个，提供区域试验。 3.创制优异小麦种质 1-2 份，创制优异育种新材料 2-3 份。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	审定小麦新品种	通过审定数量		≥1 个	《河北省重点研发计划项目合作协议》节水高产小麦新品种培育课题任务书
	质量指标	品种节水高产	产量较对照增产		≥0.03 高产节水抗寒抗病	《河北省重点研发计划项目合作协议》节水高产小麦新品种培育课题任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	品种通过审定时间	通过审定时间	2026年12月30日	审定通过时间
	成本指标	育成品种成本	完成育成品种成本	≤5万元	鉴定或试验报告
	数量指标	培育数量	培育新品系/新种质/新材料数量	≥1个	鉴定或试验报告
	质量指标	节水高产性	达到或超过国家品种试验标准	新品系统试/新种质有突出特点/新材料有鉴定结论	省级以上区域试验报告
	时效指标	鉴定时间	培育新品系/新种质/新材料出报告时间	2026年12月30日	鉴定或试验报告
	成本指标	鉴定成本	鉴定结论成本	≤7万元	鉴定或试验报告
	数量指标	推广面积	推广规模数量累计	≥60万亩	《河北省重点研发计划项目合作协议》节水高产小麦新品种培育课题任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	节水高产	节水高产效果	在 0 水达 400 公斤以上，1 水达到 500 公斤以上产量，2 水 600 公斤以上	鉴定或试验报告
	时效指标	推广时间	示范推广时间	2026 年 6 月 20 日前完成鉴定	鉴定或试验报告
	成本指标	推广成本	示范推广费用	≤10 万元	发票、合同
效益指标	社会效益指标	对选种效率影响	提高节水高产品种选育的效率和准确性	提高节水高产小麦新品种选育的效率和准确性	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

### 33、节水抗旱高产小麦新品种选育绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P008150100399		项目名称	节水抗旱高产小麦新品种选育		
预算规模及 资金用途	预算数	39.90	其中：财政资金		其他资金	39.90
	提高本生态区小麦品种节水抗旱性。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.受理国家发明专利一项。 2.节水抗旱高产的新材料2-3份。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	节水或抗旱或高产的新材料数量	节水或抗旱或高产的新材料数量	≥2份	参试方案	
	质量指标	节水或抗旱或高产	新材料具有节水或抗旱或高产的特征之一	具有节水或抗旱或高产的特征之一	参试方案	
	时效指标	完成时间	完成小麦新材料鉴定或参试	2026年12月25日	工作报告	
	成本指标	材料成本	材料选育以及参加试验成本	≤10万元	经费报告	
	数量指标	专利数量	申请专利数量	≥1项	工作报告	
	质量指标	专利质量	申请专利级别	发明专利	专利受理通知书	
	时效指标	专利申请时间	专利申请时间	2026年12月25日	专利受理通知书	
	成本指标	专利成本	专利形成以及申请成本	≤5万元	经费报告	
效益指标	社会效益指标	对本生态区小麦品种节水抗旱性的影响	提高本生态区小麦品种节水抗旱性	提高本生态区小麦品种节水抗旱性	工作报告	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

34、京津石现代农业科技创新合作经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13010026P00R8FL10008X		<b>项目名称</b>	京津石现代农业科技创新合作经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	162.00	<b>其中：财政资金</b>	162.00	<b>其他资金</b>	
	用于科技创新成果示范、展示与推广，提升我院科技成果技术研究水平。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>	<b>10月底</b>	<b>12月底</b>	
	20%		60%	80%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.开展现代农业园区智慧农业建设与示范，与北京农科院针对智慧农业领域联合开展技术研发及成果展示示范，提升石家庄市科技创新水平。 2.蔬菜科技创新成果示范、展示与推广，邀请京津单位专家针对蔬菜产业领域展开学术报告，促进石家庄市蔬菜产业发展。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定 依据</b>	
<b>产出指标</b>	数量指标	开展研究课题数量	与北京农科院针对智慧农业领域联合开展课题数量	≥3 项	任务合同	
	质量指标	当年课题任务指标完成率	当年课题任务书约定的研究内容完成率	100%	任务合同	
	时效指标	本年按期完成率	本年年底项目按期完成率	100%	任务合同	
	成本指标	材料费课题平均成本	材料费课题平均成本	≤10 万元	项目预算	
	数量指标	新品种推广数量	评选、推荐北方区域主要种植的蔬菜新品种、品系，优化区域蔬菜品种的数量	≥100 个	专家评审	
	质量指标	蔬菜品种幼苗成活率	栽种蔬菜品种幼苗成活率	≥80%	专家评审	
	时效指标	任务完成时间	按照任务书约定时间完成	2026 年 12 月 20 日	相关媒体报道	
	成本指标	完成成本	完成项目的成本	≤60 万	合同	
	数量指标	科技创新成果和技术数量	引进、展示蔬菜科技创新成果、新技术的数量	10 项	现场展示	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	科技创新成果和技术	引进、展示蔬菜科技创新成果、新技术的水平	国内领先水平	现场展示
	时效指标	任务完成时间	按照任务书约定时间完成	2026年12月20日	相关媒体报道
	成本指标	完成成本	完成项目的成本	≤20万	合同
效益指标	社会效益指标	产出知识产权数量	申请专利、制定标准、发表期刊论文	≥6项	任务合同
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意比例	≥95%	调查问卷

35、抗逆转基因小麦新材料筛选和创制绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010089L		项目名称	抗逆转基因小麦新材料筛选和创制		
预算规模及 资金用途	预算数	1.59	其中：财政资金		其他资金	1.59
	通过创制种质资源，为国家丰富转基因技术储备。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	通过创制种质资源，为国家丰富转基因技术储备。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	种质资源数量	创制种质资源数量	≥1个	《抗逆转基因材料筛选创制》项目任务书	
	质量指标	种质资源质量	创制种质资源质量	节水性强或抗两种病害	《抗逆转基因材料筛选创制》项目任务书	
	时效指标	种质资源时间	创制种质资源时间	2026年12月20日	《抗逆转基因材料筛选创制》项目任务书	
	成本指标	种质资源成本	创制种质资源成本	≤1.59万元	发票、合同	
效益指标	社会效益指标	丰富国家技术储备	通过创制种质资源，为国家丰富转基因技术储备	丰富国家技术储备	试验报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈	

## 36、科技成果转化绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010094E		项目名称	科技成果转化		
预算规模及 资金用途	预算数	81.86	其中：财政资金		其他资金	81.86
	建设典型科研创新示范基地，促进科技成果转化。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.建设典型科研创新示范基地 20 个，促进科技成果转化。 2.完成 3 个科技成果及以上的转化。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	典型科研创新示范基地数量	典型科研创新示范基地数量	≥20 个	合同	
	质量指标	符合典型科研创新示范基地质量	符合典型科研创新示范基地质量	合格	合同	
	时效指标	基地建设完成时间	典型科研创新示范基地建设完成时间	2026 年 12 月 20 日	合同	
	成本指标	项目成本	建设典型科研创新示范基地的成本	≤24 万元	发票	
	数量指标	转化科技成果数量	转化科技成果数量	≥3 个	转化证书	
	质量指标	科技成果符合审定标准	科技成果符合审定标准	合格	转化证书	
	时效指标	科技成果转化完成时间	科技成果转化完成时间	2026 年 12 月 20 日	转化证书	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	科技成果转化分配	科技成果转化分配	≤27.55 万元	合同、发票
效益指标	社会效益指标	促进科技成果转化，推广先进农业技术	促进科技成果转化，推广先进农业技术	促进科技成果转化，推广先进农业技术，提高农民收入	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

37、科技创新赋能石家庄都市农业发展的路径与机制研究绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010025P002T6010076Q		项目名称	科技创新赋能石家庄都市农业发展的路径与机制研究		
预算规模及 资金用途	预算数	20.00	其中：财政资金	20.00	其他资金	
	初步构建科技创新驱动都市农业发展的机制框架，并提出初步发展路径建议。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	12月底
	30%		60%		90%	100%
绩效目标	1.完成相关性论文1篇。 2.完成石家庄市都市农业发展水平评估及科技创新赋能效果的实证分析，形成阶段性研究报告。 3.初步构建科技创新驱动都市农业发展的机制框架，并提出初步发展路径建议。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	数据收集覆盖率	石家庄市辖县（市、区）都市农业相关核心数据收集完整程度		≥85%	数据清单、来源说明
	数量指标	阶段性报告	形成项目中期或阶段性分析报告		1份	研究报告文本
	数量指标	政策建议（资政建议）	撰写并提交基于前期研究的政策建议		≥1篇	资政建议文稿

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	论文数量	发表论文数量	≥1 篇	《科技创新赋能石家庄都市农业发展的路径与机制研究》项目任务书
	质量指标	论文级别	发表论文级别	省级期刊以上	发表期刊
	时效指标	阶段任务完成率	按 2026 年度计划节点完成数据处理、模型构建等核心任务	≥90%	项目进度计划与执行记录
	时效指标	论文录用时间	论文录用时间	2026 年 12 月 30 日前	论文录用通知
	成本指标	阶段性报告、政策建议成本	撰写政策建议、分析报告成本	≤18 万元	经费支出明细账
	成本指标	论文录用成本	论文录用成本	≤2 万元	发票、合同
效益指标	社会效益指标	决策参考价值	研究成果为相关部门制定都市农业政策提供参考	研究成果为相关部门制定都市农业政策提供参考	报告采纳证明或部门反馈
	社会效益指标	认知提升	通过研讨或交流，提升相关从业者对都市农业与科技创新关系的认知	通过研讨或交流，提升相关从业者对都市农业与科技创新关系的认知	会议通知、纪要、参会反馈
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

## 38、科研经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010072F		项目名称	科研经费		
预算规模及 资金用途	预算数	1773.85	其中：财政资金		其他资金	1773.85
	通过科研经费的支持，保障我院科研工作能力的提升。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	通过科研经费的支持，保障我院科研工作能力的提升。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	科研项目数量	新增科研项目数量		≥40个	项目任务书
	质量指标	科研项目完成率	2026年科研项目完成率		依据项目任务书进度开展科研工作	项目任务书
	时效指标	完成时间	科研工作完成时间		2026年12月25日	项目任务书
	成本指标	科研项目成本	科研项目成本		≤1774万元	工作总结
效益指标	社会效益指标	保障我院科研工作能力提升	通过科研经费的支持，保障我院科研工作能力的提升		保障我院科研工作能力提升	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	科研人员满意度		≥90%	工作总结

39、李占军高层次人才绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010093T		项目名称	李占军高层次人才		
预算规模及 资金用途	预算数	1.79	其中：财政资金		其他资金	1.79
	申请植物保护品种权。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	申请植物保护品种权 1 项。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定 依据	
产出指标	数量指标	植物保护品种权数量	植物保护品种权数量	1 项	申请受理通 知书	
	质量指标	新品种特性	新品种具备特异性、一致性和稳定性	新品种具备特异性、 一致性和稳定性	DUS 检测 报告	
	时效指标	植物保护权时间	申请植物保护权时间	2026 年 12 月 15 日	《李占军高 层次人才项 目 》任务书	
	成本指标	植物保护权申请成本	植物保护权申请成本	≤1.79 万元	总结报告	
效益指标	社会效益指标	植物保护权潜在转化收益	授权后品种可实现的预期的经济价值	授权后品种可实现的	工作总结	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
				预期的经济价值	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

## 40、粮油作物种质创新绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010084J		项目名称	粮油作物种质创新		
预算规模及 资金用途	预算数	9.00	其中：财政资金		其他资金	9.00
	因种质资源创新不足，育成品种同质化高，品种选育需要克服问题。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.培育小麦或玉米新品系1个。 2.创新小麦、玉米种质5个。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	种质资源数量	小麦、玉米种质资源数量	≥5份	工作报告	
	质量指标	目标基因	目的基因清晰	目的基因清晰	区试总结	
	时效指标	完成时间	种质资源完成时间	2028年8月15日	工作总结	
	成本指标	材料成本	种质资源完成成本	≤3万	财务报告	
	数量指标	品种或品系数量	通过审定品种或品系数量	≥1项	区试方案	
	质量指标	参加区试	参加省或国家区试	参加省或国家区试	区试方案	
	时效指标	完成时间	项目终止时间	2028年6月25日前	区试方案	
	成本指标	试验费	品种参试费	≤3万元	财务报告	
效益指标	社会效益指标	提升育种效率，增强品种创新性	种质资源创新不足，育成品种同质化高，品种选育需要克服问题	提升育种效率，增强品种创新性	工作报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象为种业与育种科研	农户满意度	≥90%	意见反馈	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		单位			

41、麦香味快速鉴别技术研制与富麦香味小麦生产示范经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010025P002T60100394		项目名称	麦香味快速鉴别技术研制与富麦香味小麦生产示范经费		
预算规模及 资金用途	预算数	5.00	其中：财政资金	5.00	其他资金	
	通过石家庄优质强筋小麦和已知富麦香味品种石优 17 的基础上，研建适用于石家庄小麦麦香味快速鉴别技术。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	30%		60%		90%	
绩效目标	1.筛选出麦香味接近石优 17 的小麦品种 2 个以上，示范种植 500 亩以上，通过示范种植，较周边生产亩增效 100 元左右，提升麦香浓郁小麦认可度。 2.通过项目实施，筛选出对麦香味敏感的电子传感器 3 套，申请麦香味快速鉴别技术发明专利 1 件。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	筛选电子传感器	对面粉、面团、熟面团三类面制品麦香敏感		≥3 套	《麦香味快速鉴别技术研制与富麦香味小麦生产示范》项目任务书
	质量指标	显著性	与麦香味浓郁品种检测结果相关性的显著性		≤0.1 相关关系显著性	检测结果
	时效指标	传感器完成时间	传感器完成时间		2026 年 12 月 25 日	检测结果
	成本指标	筛选电子传感器成本	筛选电子传感器成本		≤9.3 万元	合同或发票
	数量指标	专利数量	申报专利数量		≥1 件	《麦香味快速鉴别技术研制与富麦香味小麦生产示范》项目任务书
	质量指标	专利类型	申报专利类型		国家发明专利	专利申请或

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					受理通知书
	时效指标	专利完成时间	专利完成时间	2026年12月25日	专利申请或受理通知书
	成本指标	专利完成成本	申报专利完成成本	≤1万元	合同或发票
	数量指标	筛选小麦品种数量	筛选小麦品种数量	≥2个	《麦香味快速鉴别技术研发与富麦香味小麦生产示范》项目任务书
	质量指标	筛选小麦品种麦香味	筛选小麦品种麦香味接近石优17	麦香味品种鉴定数据	麦香味品种鉴定数据
	时效指标	筛选小麦品种时间	完成筛选小麦品种时间	2026年3月26日	麦香味品种鉴定数据出具时间
	成本指标	筛选小麦品种成本	筛选小麦品种成本	≤6万元	合同或发票
效益指标	社会效益指标	麦香味小麦认可度	提升麦香味小麦认可度	≥85%	应用证明
	经济效益指标	亩增效	麦香味小麦示范种植效益	≥100元/亩	应用证明

42、棉花分子改良技术应用及种质创新绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010083Y		项目名称	棉花分子改良技术应用及种质创新		
预算规模及 资金用途	预算数	3.00	其中：财政资金		其他资金	3.00
	相比传统育种，通过 MAS 技术预估缩短的筛选周期。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.完成聚合分离群体创制与田间种植；建立“前景+背景”双重 MAS 筛选技术流程，完成新种质的多环境表型鉴定（抗性、品质、产量），选育出突破性状负相关、综合性状优良的新品系，并提交参试或审定。 2.基于课题组“分子模块”设计杂交、回交及多亲本聚合方案。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	创制优异新种质	创制出抗病、耐逆或优质等目标性状突出的棉花新种质份数	≥3 份	《棉花分子改良技术应用及种质创新》项目任务书	
	数量指标	新品系参试/审定	提交省级以上区域试验参试申请新品系，或通过审定的新品种数量	≥1 份	《棉花分子改良技术应用及种质创新》项目任务书	
	质量指标	新种质性状表现	创制种质的目标性状（如抗黄萎病）鉴定等级	达到抗或耐	作物鉴定标准	
	时效指标	任务完成时间	完成杂交、筛选、鉴定工作的时间	2028 年 12 月 20 日前	《棉花分子改良技术应用及种质创	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					新》项目任务书
	成本指标	项目完成成本	项目完成成本	≤3 万元	财务预算
效益指标	社会效益指标	育种效率提升	相比传统育种，通过 MAS 技术预估缩短的筛选周期	通过 MAS 技术缩短筛选周期	《棉花分子改良技术应用及种质创新》项目任务书
满意度指标	服务对象满意度指标	课题组/合作方满意度	项目合作单位或团队成员对技术支撑与资源共享的满意度	≥90%	意见反馈

## 43、棉花区试费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010047X		项目名称	棉花区试费		
预算规模及 资金用途	预算数	1.98	其中：财政资金		其他资金	1.98
	通过早熟棉区域试验，为品种审定提供依据。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	完成黄河流域早熟棉区域试验全生育期试验要求。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定 依据
产出指标	数量指标	试验品种数量	试验品种数量		≥13个	《棉花区试 费》项目任 务书
	质量指标	品种试验质量	品种试验质量		达标	《棉花区试 费》项目任 务书
	时效指标	完成试验时间	完成品种试验时间		2026年12月10日	工作总结
	成本指标	完成试验成本	完成品种试验成本		≤1.98万元	发票
效益指标	社会效益指标	为品种审定提供依据	通过早熟棉区域试验，为品种审定提供依据		为品种审定提供依据	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度		≥90%	意见反馈

44、南疆早中熟高产广适棉花新品种设计与培育绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P008150100927		项目名称	南疆早中熟高产广适棉花新品种设计与培育		
预算规模及 资金用途	预算数	36.06	其中：财政资金		其他资金	36.06
	通过区试试验，为新疆提供新棉花品种。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	培育适宜南疆棉区早中熟高产广适新品系 1 个。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定 依据
产出指标	数量指标	新品种参试数量	完成新品种参试数量		≥1 个	《南疆早中熟高产广适棉花新品种设计与选育》项目任务书
	质量指标	新品系品质	新品系品质		III 型品质	《南疆早中熟高产广适棉花新品种设计与选育》项目任务书
	时效指标	新品系品质时间	完成新品系品质时间		2026 年 12 月 25 日	《南疆早中熟高产广适棉花新品种

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					设计与选育》项目任务书
	成本指标	新品系品质成本	完成新品系品质成本	≤36.06 万元	发票
效益指标	社会效益指标	为新疆提供新棉花品种	通过区试试验，为新疆提供新棉花品种	为新疆提供新棉花品种	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

45、农业成果示范转化场景化建设绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010087D		项目名称	农业成果示范转化场景化建设		
预算规模及 资金用途	预算数	36.87	其中：财政资金		其他资金	36.87
	打造建设农业成果示范转化场景。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	打造建设1个农业成果示范转化场景。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	成果示范场景数量	农业成果示范转化场景数量		1个	签订协议
	质量指标	成果示范场景质量	农业成果示范转化场景质量		合格	合同
	时效指标	成果示范场景时间	完成农业成果示范转化场景时间		2026年12月20日前	合同
	成本指标	成果示范场景成本	完成农业成果示范转化场景成本		≤36.87万元	合同、发票
效益指标	社会效益指标	打造成全市首家农业成果转化场景	通过集成展示农业科技成果，构建转化场景		打造成全市首家农业成果转化场景	工作总结报告
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度		≥90%	意见反馈

46、日光温室吊蔓作物东西垄向栽培精准施药技术及作业机器人研究绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13010025P002T60100703		<b>项目名称</b>	日光温室吊蔓作物东西垄向栽培精准施药技术及作业机器人研究		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	20.00	<b>其中：财政 资金</b>	20.00	<b>其他资金</b>	
	用于提高农业信息化水平，解决农业劳动力老龄化和短缺的问题。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>	<b>10月底</b>	<b>12月底</b>	
	30%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.发表相关性论文1篇。 2.申请或受理专利1件。 3.研发吊蔓喷药机器人1套。 4.研发低压迷雾喷嘴1种，立式喷杆喷嘴布置方案1套。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定 依据</b>
产出指标	数量指标	喷药机器人数量	研发喷药机器人数量		1套	《日光温室吊蔓作物东西垄向栽培精准施药技术及作业机器人研究》项目任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	低压迷雾喷嘴	研发低压迷雾喷嘴数量	1种	《日光温室吊蔓作物东西垄向栽培精准施药技术及作业机器人研究》项目任务书
	数量指标	立式喷杆喷嘴布置方案	立式喷杆喷嘴布置方案数量	1套	《日光温室吊蔓作物东西垄向栽培精准施药技术及作业机器人研究》项目任务书
	数量指标	论文数量	发表论文数量	1篇	《日光温室吊蔓作物东西垄向栽培精准施药技术及作业机器人研究》项目任务书
	数量指标	专利数量	申请或受理专利数量	1件	《日光温室吊蔓作物东西垄向栽培精准施药技术及作业机器人研究》

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					项目任务书
	质量指标	喷嘴雾滴	喷嘴雾滴粒径	≤50 微米	检测报告
	时效指标	任务完成时间	按照任务书约定时间完成	2026 年 12 月 20 日前	《日光温室吊蔓作物东西垄向栽培精准施药技术及作业机器人研究》项目任务书
	成本指标	预算经费控制数	资金控制在预算内	≤20 万元	发票
效益指标	社会效益指标	提高农业信息化水平	解决农业劳动力老龄化与短缺的难题	提高农业信息化水平	工作报告
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

47、乳铁蛋白与抗炎肽重组融合酵母培育物创制及应用经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010025P002T6010038G		项目名称	乳铁蛋白与抗炎肽重组融合酵母培育物创制及应用经费		
预算规模及 资金用途	预算数	11.00	其中：财政资金	11.00	其他资金	
	通过基因工程改造，获得乳铁蛋白与抗炎肽真核串联表达基因工程菌株，揭示乳铁蛋白与抗炎肽重组融合蛋白体内外生物学活性。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	30%		60%		90%	
绩效目标	1.培养硕士研究生1名。 2.申请或授权发明专利1项。 3.举办技术培训会1次，培训人数100人次。 4.发表核心期刊论文1篇。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	专利数量	申请及获得专利数量		≥1件	《乳铁蛋白与抗炎肽重组融合酵母培育物创制及应用》项目任务书
	质量指标	专利质量	申请专利级别		发明专利	专利受理通知书
	时效指标	专利申请时间	专利申请时间		2026年10月25日	专利受理通知书
	成本指标	专利成本	专利申请成本		≤1.5万元	发票、合同
	数量指标	论文数量	发表论文数量		≥1篇	《乳铁蛋白与抗炎肽重组融合酵母

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					《培育物创制及应用》项目任务书
	质量指标	论文质量	论文级别	核心期刊	发表期刊
	时效指标	论文录用时间	论文录用时间	2026年11月25日	论文录用通知
	成本指标	论文版面费	发表论文成本	≤3万元	发票、合同
效益指标	经济效益指标	提高养殖户收入	防控猪场目前主要流行的细菌病，降低发病率和死亡率，减少兽药和人工的投入	≥200万元	应用证明
	社会效益指标	技术指导培训人次	培训技术人员	≥100人次	《乳铁蛋白与抗炎肽重组融合酵母培育物创制及应用》项目任务书

48、设施番茄全程绿色高效栽培技术中试与示范绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010018X		项目名称	设施番茄全程绿色高效栽培技术中试与示范		
预算规模及 资金用途	预算数	7.55	其中：财政资金		其他资金	7.55
	建立试验示范基地。					
资金支出计 划(%)	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.在石家庄平山、栾城、赵县等地建立示范基地3个，核心示范基地面积300亩，新技术应用精品果率提高10%以上，亩增产值10%以上，减少化学用药60%以上。 2.开展技术培训2场次，培训人员50人次以上。 3.制定相关技术标准3个。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	规程或标准	制定的新技术规程或标准数量		≥3项	《设施番茄全程绿色高效栽培技术中试与示范》任务书
	质量指标	标准质量	标准级别		团体标准	发布标准
	时效指标	标准发布时间	标准发布时间		2026年12月25日	标准发布时间
	成本指标	预算经费控制	标准发布成本		≤3万元	发票、合同
	数量指标	新技术示范基地	建立新技术示范基地数量		≥3个	《设施番茄全程绿色高效栽培技术中试与示范》任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	新技术示范基地规模	建立示范基地规模	≥300 亩	《设施番茄全程绿色高效栽培技术中试与示范》任务书
	质量指标	新技术示范效果	新技术应用精品果率、亩增产值、减少化学用药	10%	《设施番茄全程绿色高效栽培技术中试与示范》任务书
	时效指标	完成时间	按照任务书约定时间完成	2026 年 12 月 25 日	《设施番茄全程绿色高效栽培技术中试与示范》任务书
	成本指标	预算经费控制	建立示范基地成本	≤4 万元	总结报告
效益指标	社会效益指标	科技服务和技术观摩	科技服务和技术观摩场次	≥2 场次	工作总结
	社会效益指标	科技服务和技术观摩	培训人次	≥50 人次	工作总结
	经济效益指标	经济效益指标	新增产值	≥80 万元	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	抽查统计受益企业或农户满意度	≥90%	意见反馈

49、设施蔬菜节水优质高效栽培技术中试与示范绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P003LC010011D		项目名称	设施蔬菜节水优质高效栽培技术中试与示范		
预算规模及 资金用途	预算数	30.00	其中：财政资金	30.00	其他资金	
	以樱桃番茄为种植作物，应用成果基质开展设施樱桃番茄基质与水肥耦合技术示范，优化设施樱桃番茄基质栽培水肥管控策略，形成水肥耦合调控技术体系，建立设施樱桃番茄基质栽培技术标准，开展技术应用，实现提质增效。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	30%		60%		90%	
绩效目标	开展设施樱桃番茄基质、水肥耦合调控技术研究，优化设施樱桃番茄基质栽培水肥管控策略，形成水肥耦合调控技术体系，建立配套技术示范基地。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	技术标准	编写企业标准		≥1项	《设施蔬菜节水优质高效栽培技术中试与示范》项目任务书
	数量指标	建示范基地	建立技术示范基地		3个	《设施蔬菜节水优质高效栽培技术中试与示范》项目任务书
	数量指标	示范基地规模	建立示范基地规模		≥3亩	《设施蔬菜节水优质高效栽培技术中试与示范》项目任

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					任务书
	质量指标	品质提升	主要品质指标提高率	≥6%	《设施蔬菜节水优质高效栽培技术中试与示范》项目任务书
	时效指标	按时验收	按照任务书约定时间完成	2027年12月25日	《设施蔬菜节水优质高效栽培技术中试与示范》项目任务书
	成本指标	预算经费控制数	财政资金预算数	≤30万元	发票、合同
效益指标	社会效益指标	科技服务次数、培训人次	提供技术服务、培训或观摩	≥5场次	签到表、照片
	社会效益指标	培养技术人员	培养技术人员	3名	《设施蔬菜节水优质高效栽培技术中试与示范》项目任务书
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

## 50、生物活性肽防控应激羔羊肠道损伤研究及应用绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010025P002T6010073X		项目名称	生物活性肽防控应激羔羊肠道损伤研究及应用		
预算规模及 资金用途	预算数	20.00	其中：财政资金	20.00	其他资金	
	针对羔羊断奶应激导致肠道损伤继而引发生产效率和免疫力降低这一限制我市肉羊规模化养殖的技术难题，探究其缓解肠黏膜损伤的作用和机制，以期为β-防御素在羊产业的应用提供理论支撑。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.申请国家发明专利1件。 2.发表核心期刊以上论文1篇。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定 依据
产出指标	数量指标	申请专利	发表论文数量		≥1篇	《生物活性肽防控应激羔羊肠道损伤研究及应用》项目任务书
	质量指标	专利级别	申请专利情况		发明专利	《生物活性肽防控应激羔羊肠道损伤研究及应用》项目任务书
	时效指标	申请时间	专利受理时间		2026年12月15日前	受理通知书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	专利申请成本	专利费	≤1 万元	发票
	数量指标	发表论文	发表论文数量	≥1 篇	《生物活性肽防控应激羔羊肠道损伤研究及应用》项目任务书
	质量指标	论文级别	发表论文期刊情况	核心期刊	期刊
	时效指标	论文发表时间	论文录用或见刊时间	2026 年 12 月 15 日前	录用通知或见刊
	成本指标	论文发表成本	版面费	≤3 万元	发票
	效益指标	社会效益指标	建立示范基地	技术转化示范基地	≥1 个
经济效益指标		减少抗生素等药物使用成本	节约成本情况	降低发病率和死亡率，减少抗生素等药	用户报告

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
				物使用成本	
	生态效益指标	减轻环境污染	降低羊只腹泻发病情况	缓解羔羊应激，减少羔羊腹泻发生，减轻抗生素及病死动物对环境的污染	用户报告
	可持续影响指标	项目实施发挥作用的持续性	项目持续发挥作用的期限	持续到项目结题	结题报告
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	用户报告

51、石家庄市农林科学研究院农业科技创新中心项目后续建设及搬迁资金绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00869510217W		项目名称	石家庄市农林科学研究院农业科技创新中心项目后续建设及搬迁资金		
预算规模及 资金用途	预算数	650.00	其中：财政资金	650.00	其他资金	
	通过购买仪器设备、实验室设施购置，学术交流培训一体化平台建设，搬家，保障市农科院工作进行。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	12月底
					100%	100%
绩效目标	1.通过购买仪器设备，保障市农科院工作顺利开展。 2.通过实验室设施购置，保障市农科院工作进行。 3.通过学术交流培训一体化平台建设，保障市农科院工作顺利开展。 4.做好搬迁工作，保障石家庄市农林科学研究院顺利搬迁。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	事项数量	完成事项数量		4项	资金请示
	质量指标	项目完成率	项目按时完成率		≥95%	工作总结报告
	时效指标	事项时间	事项完成时间		2026年12月20日前	工作总结报告
	成本指标	搬迁费成本	搬迁费完成成本		≤62.38万元	发票、合同
	成本指标	仪器设备成本	仪器设备购置成本		≤125.62万元	发票、合同
	成本指标	实验室设施成本	实验室设施购置成本		≤232万元	发票、合同
	成本指标	学术交流培训一体化平台成本	学术交流培训一体化平台完成成本		≤230万元	发票、合同
效益指标	社会效益指标	保障市农科院顺利搬迁及运转	通过实验室、学术交流中心等设施设备的采购安装，保障市农科院顺利搬迁及运转		保障市农科院顺利搬迁及运转	工作总结报告

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	单位人员服务满意度	单位人员服务满意度	≥90%	意见反馈

## 52、石家庄市特色玉米种业创新团队绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010081P		项目名称	石家庄市特色玉米种业创新团队		
预算规模及 资金用途	预算数	3.14	其中：财政资金		其他资金	3.14
	选育优良品种受到广泛推广。					
资金支出计 划(%)	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	鉴定玉米优势组合5个。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	玉米优势组合数量	鉴定玉米优势组合数量	≥5个	《石家庄市特色玉米种业科技创新团队》项目任务书	
	质量指标	玉米优势组合增产率	比对照品种增产率	≥5%	《石家庄市特色玉米种业科技创新团队》项目任务书	
	时效指标	玉米优势组合完成时间	玉米优势组合完成时间	2026年6月20日	合同	
	成本指标	玉米优势组合完成成本	玉米优势组合完成成本	≤3万元	发票	
效益指标	社会效益指标	选育优良品种受到广泛推广	选育优良品种受到广泛推广，使农民增收	选育优良品种受到广泛推广，产生社会效益	工作总结	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈	

## 53、石家庄新型农村集体经济联农带农路径研究绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P008150100804		项目名称	石家庄新型农村集体经济联农带农路径研究		
预算规模及 资金用途	预算数	0.04	其中：财政资金		其他资金	0.04
	用于提供石家庄新型农村集体经济联农带农路径研究调研报告、资政建议。					
资金支出计 划(%)	3月底		6月底	10月底	12月底	
	100%		100%	100%	100%	
绩效目标	1.石家庄新型农村集体经济联农带农路径研究资政建议1篇。 2.石家庄新型农村集体经济联农带农路径研究调研报告1篇。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	调研报告	开展调研形成调研报告	1篇	调研报告	
	数量指标	资政建议	形成资政建议	1篇	资政建议	
	质量指标	调研报告、资政建议	完成率	100%	调研报告、资政建议	
	时效指标	项目过程	项目进度安排	2026年10月25日	调研报告、资政建议	
	成本指标	完成项目的经费	完成项目的经费	≤0.04万元	调研报告、资政建议	
效益指标	社会效益指标	科技赋能集体经济发展	集体经济高质量发展	集体经济高质量发展	调研报告、资政建议	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈	

54、史占良高层次人才资金绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010045N		项目名称	史占良高层次人才资金		
预算规模及 资金用途	预算数	14.67	其中：财政资金		其他资金	14.67
	通过近年来新审定品种，筛选出优良节水高产小麦品种。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.发表学术论文 1-2 篇。 2.筛选出春灌 1 水亩产 500 公斤以上品种 2-3 个，春灌 2 水亩产 600 公斤以上品种 2-3 个，春灌 3 水亩产 650 公斤以上品种 2-3 个，召开体系现场观摩会 1 次。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	节水品种筛选	春灌 2 水优良品种	≥2 个	工作总结	
	质量指标	优良品种产量指标	春灌 2 水优良品种产量指标	≥600 公斤	工作总结	
	时效指标	优良品种完成时间	筛选优良品种完成时间	2026 年 7 月 25 日	工作总结	
	成本指标	优良品种完成成本	筛选优良品种完成成本	≤5 万元	发票	
	数量指标	论文数量	发表论文数量	≥1 篇	发表期刊	
	质量指标	论文级别	发表论文级别	省级及以上期刊	发表期刊	
	成本指标	论文录用时间	论文录用时间	2026 年 12 月 23 日	录用通知、发表期刊	
	成本指标	论文录用成本	论文录用成本	≤1 万元	发票	
效益指标	社会效益指标	为河北省提供优良节水高产品种	通过近年来新审定品种，筛选出优良节水高产小麦品种	筛选出优良节水高产小麦品种	工作总结	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈	

## 55、市政供水管网改造资金绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010025P004N4C10003N		项目名称	市政供水管网改造资金		
预算规模及 资金用途	预算数	1.93	其中：财政资金	1.93	其他资金	
	用于改造供水管网。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
				100%	100%	
绩效目标	改造市政供水管网，保障正常供水。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	供水面积	供水面积	4500 平方米	实际测算面积	
	质量指标	验收合格率	供水改造验收合格率	100%	结算评审报告	
	时效指标	供水改造完成时间	供水改造完成时间	2025 年 10 月 15 日	结算评审报告	
	成本指标	供水指定材料设备费用	供水指定材料设备费用	≤65.99 万元	合同	
	成本指标	其他费用	其他各项费用	≤5.2 万元	合同	
效益指标	社会效益指标	保障业务工作运转率	通过供水改造，保障业务工作有序开展	≥95%	2025 年度工作总结	
	可持续影响指标	设备使用年限	设备可使用年限	≥10 年	2025 年度工作总结	
满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	职工满意度	≥95%	2025 年度工作总结	

56、特色油料产业技术创新战略联盟经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010025P00H6J010021X		项目名称	特色油料产业技术创新战略联盟经费		
预算规模及 资金用途	预算数	5.30	其中：财政资金	5.30	其他资金	
	用于特色油料项目申请专利、采购试验材料、设备，提高特色油料产业发展的自主创新能力和特色油料产业的市场竞争力。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.发表农业核心期刊论文 1-2 篇。 2.申请发明专利 1-2 件，实用新型专利 1-2 件。 3.召开技术观摩、培训会 1-2 场次。 4.举行特色油料产业技术创新战略联盟研讨会 2 场次。 5.引进特色油料作物新品种 2-3 个。 6.申请登记特色油料作物新品种 2-3 个。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	发明专利数量	申请发明专利数量		≥1 件	《特色油料产业技术创新战略联盟》项目任务书
	质量指标	专利级别	申请专利级别		发明专利	《特色油料产业技术创新战略联盟》项目任务书
	时效指标	发明专利公布时间	发明专利公布时间		2026 年 6 月 20 日	公布通知
	成本指标	发明专利成本	发明专利成本		≤2 万元	合同

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	实用新型专利数量	申请实用新型专利数量	≥1 件	《特色油料产业技术创新战略联盟》项目任务书
	质量指标	专利级别	申请专利级别	实用新型专利	《特色油料产业技术创新战略联盟》项目任务书
	时效指标	实用新型专利授权时间	实用新型专利授权时间	2026 年 6 月 20 日	授权通知
	成本指标	实用新型专利成本	实用新型专利成本	≤0.5 万元	合同
	数量指标	论文数量	发表论文数量	≥1 篇	《特色油料产业技术创新战略联盟》项目任务书
	质量指标	论文级别	发表论文级别	农业核心期刊	《特色油料产业技术创新战略联盟》项目任务书
	时效指标	论文录用时间	论文录用时间	2027 年 5 月 15 日	录用通知
	成本指标	论文成本	发表论文成本	≤1 万元	合同

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	化肥、农药、试剂数量	购买化肥、农药、试剂数量	≥5 种	《特色油料产业技术创新战略联盟》项目任务书
	质量指标	化肥、农药、试剂合格率	购买化肥、农药、试剂合格率	100%	产品说明书
	时效指标	化肥、农药、试剂采购时间	化肥、农药、试剂采购时间	2025 年 12 月 25 日	采购备案表
	成本指标	化肥、农药、试剂采购成本	化肥、农药、试剂采购成本	≤1.9 万元	合同
	数量指标	设备数量	采购设备数量	≥3 台	《特色油料产业技术创新战略联盟》项目任务书
	质量指标	设备质量合格率	设备质量合格率	100%	设备说明书
	时效指标	设备采购时间	设备采购时间	2025 年 12 月 25 日	采购备案表
	成本指标	设备成本	采购设备成本	≤7 万元	合同
效益指标	社会效益指标	亩增效益	通过种植新品种、采用新技术，达到亩增效	≥150 元/亩	《特色油料产业技术创新战略联盟》项目任务书

## 57、特色专用玉米新品种选育绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010031C		项目名称	特色专用玉米新品种选育		
预算规模及 资金用途	预算数	1.12	其中：财政资金		其他资金	1.12
	育成新品种，推广应用。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	购买种子、农药、化肥、试剂等材料，保障项目正常运转。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定 依据
产出指标	数量指标	材料种类	材料种类		≥1种	《特色专用 玉米新品种 选育》项目 任务书
	质量指标	材料合格率	购买材料合格率		100%	产品说明书
	时效指标	材料购买时间	材料购买时间		2026年5月21日	发票、合同
	成本指标	材料购买成本	材料购买成本		≤1万元	发票
效益指标	社会效益指标	育成品种	育成新品种，推广应用		新品种推广应用，农 民增收	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度		≥90%	意见反馈

58、提高颠茄草硫酸天仙子胺含量的种植技术研究绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P008150100708		项目名称	提高颠茄草硫酸天仙子胺含量的种植技术研究		
预算规模及 资金用途	预算数	4.98	其中：财政资金		其他资金	4.98
	实现颠茄种植示范推广，提升种植经济效益。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.实现颠茄种植示范推广，提升种植经济效益。 2.完成国外颠茄种质资源引进与品种认定，建立标准化种植技术规范。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	国外颠茄种质资源引进份数	引进具备优良性状的国外颠茄种质资源	≥2 份	《提高颠茄草硫酸天仙子胺含量的种植技术研究》项目任务书	
	数量指标	地方标准申请数量	申请河北省颠茄种植相关地方标准	≥1 项	《提高颠茄草硫酸天仙子胺含量的种植技术研究》项目任务书	
	数量指标	示范推广面积	颠茄标准化种植示范推广的土地面积	≥100 亩	《提高颠茄草硫酸天仙子胺含量的种植技术研	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					究》项目任务书
	质量指标	引进国外颠茄种质资源纯度	引进优良性状国外颠茄种质资源纯度率	≥95%	中药材种子质量标准
	质量指标	地方标准级别	申请颠茄种植相关地方标准级别	河北省	相关网站截图
	时效指标	引进国外颠茄种质资源时间	引进优良性状国外颠茄种质资源完成时间	2026年2月10日前	签订相关协议
	时效指标	示范推广时间	颠茄标准化种植示范推广完成时间	2026年5月1日前	签订相关协议
	成本指标	引进国外颠茄成本	引进优良性状国外颠茄种质资源成本	≤1万元	发票、合同
	成本指标	示范推广成本	颠茄标准化种植示范推广成本	≤3万元	发票、合同
效益指标	社会效益指标	助力河北省中药材产业提质增效	通过引进优良性状颠茄资源，研究颠茄栽培技术，示范推广，降低企业收购成本	助力河北省中药材产业提质增效	工作报告
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

59、提前下达 2026 年省级“三区”科技人才支持计划科技人员专项选派资金绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00WW7T10018L		项目名称	提前下达 2026 年省级“三区”科技人才支持计划科技人员专项选派资金		
预算规模及 资金用途	预算数	14.00	其中：财政资金	14.00	其他资金	
	对接服务新型经营主体，示范推广新品种新技术，建设示范基地，辐射带动“三区县”农业胜利水平提升。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	
	30%		60%		90%	
绩效目标	1.精准重点服务 14 个农业新型经营主体，辐射周边乡镇。 2.下乡服务次数 50 次以上。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	服务经营主体个数	服务新型经营主体个数		14 个	2026 年度“三区”科技人才选派三方协议书
	数量指标	下乡次数	下乡服务次数		≥50 次	2026 年度“三区”科技人才选派三方协议书
	质量指标	服务经营主体完成率	精准重点服务新型经营主体完成率		≥95%	2026 年度“三区”科技人才选派三方协议书
	时效指标	服务完成主体时间	精准重点服务新型经营主体完成时间		2026 年 12 月 15 日前	2026 年度“三区”科技人才选派三方协议书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	三区人员支持资金	每名三区人员支持资金	≤1 万元	2026 年度“三区”科技人才选派三方协议书
效益指标	社会效益指标	服务农业新型经营主体，辐射周边乡镇	精准重点服务企业新型经营主体，示范推广新成果，扶持合作“三区”县	精准重点服务农业新型经营主体，辐射周边乡镇	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

## 60、提前下达 2026 年中央“三区”科技人才支持计划资金绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00925010007Q		项目名称	提前下达 2026 年中央“三区”科技人才支持计划资金		
预算规模及 资金用途	预算数	14.00	其中：财政资金	14.00	其他资金	
	通过精准扶持农业新型经营主体，示范推广新品种、新技术，扶持带动“三区县”生产力水平提升。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	12 月底
	30%		60%		90%	100%
绩效目标	1.下乡服务次数 50 次以上。 2.精准重点服务 14 个农业新型经营主体，辐射周边乡镇。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	服务经营主体个数	服务新型经营主体个数		14 个	2026 年度“三区”科技人才选派三方协议书
	数量指标	下乡次数	下乡服务次数		≥50 次	2026 年度“三区”科技人才选派三方协议书
	质量指标	服务经营主体完成率	精准重点服务新型经营主体完成率		≥95%	2026 年度“三区”科技人才选派三方协议书
	时效指标	服务完成主体时间	精准重点服务新型经营主体完成时间		2026 年 12 月 15 日前	2026 年度“三区”科技人才选派三方协议书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	三区人员支持资金	每名三区人员支持资金	≤1 万元	2026 年度“三区”科技人才选派三方协议书
效益指标	社会效益指标	服务农业新型经营主体，辐射周边乡镇	精准重点服务企业新型经营主体，示范推广新成果，扶持合作“三区”县	精准重点服务农业新型经营主体，辐射周边乡镇	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

61、提前下达 2026 年中央农业经营主体能力提升资金绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P007TFF10008E		项目名称	提前下达 2026 年中央农业经营主体能力提升资金		
预算规模及 资金用途	预算数	120.00	其中：财政资金	120.00	其他资金	
	为了持续加强高素质农民队伍建设，促进乡村产业振兴，我院承担高素质农民培育任务。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	12 月底
	30%		60%		90%	100%
绩效目标	1.完成 300 人高素质农民培育任务。 2.学员合格率达到 95%。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定 依据
产出指标	数量指标	培养高素质农民数量	培养高素质农民人数		≥300 人	2026 年度 项目任务书
	质量指标	考试考核合格率	考试考核通过率		≥95%	2026 年度 项目任务书
	时效指标	任务完成时间	培育任务完成截至时间		2026 年 12 月 15 日	2026 年度 项目任务书
	成本指标	人员培训成本	每人培训所需成本		≤4000 元	2026 年度 项目任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	提升学员专业化能力考核通过率	提升学员专业化能力考核通过率	≥85%	学员专业化能力现场考核通过比例
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	农民参与高素质农民培训满意度	≥85%	调查问卷

## 62、土地租赁费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P0046CE10007W		项目名称	土地租赁费		
预算规模及 资金用途	预算数	155.70	其中：财政资金	155.70	其他资金	
	通过试验地租赁，满足科研试验需求。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	100%		100%		100%	
绩效目标	用于试验地租赁支出，满足试验需求。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	租赁土地亩数	租赁土地亩数		≥1275 亩	签订合同
	质量指标	合同履约率	按照合同签订时间履约率		100%	签订合同
	时效指标	付款时间	按照合同付款时间		2026年3月31日	签订合同
	成本指标	租赁实验地成本	租赁赵县实验地成本		≤132 万元	签订合同
	成本指标	租赁实验地成本	租赁灵寿实验地成本		≤13.5 万元	签订合同
	成本指标	租赁实验地成本	租赁平山实验地成本		≤10.2 万元	签订合同
效益指标	社会效益指标	保障科研实验完成率	按时顺利完成品种栽培，保障科研实验完成效果		≥95%	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	科研人员满意度		≥95%	满意度调查

63、鲜食甜糯玉米新品种选育绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010025P002T60100684		项目名称	鲜食甜糯玉米新品种选育		
预算规模及 资金用途	预算数	20.00	其中：财政资金	20.00	其他资金	
	新品种应用，增加鲜食玉米生产收入。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.创制鲜食玉米双隐体种质资源 3-5 份。 2.配制鲜食玉米新组合 130 个。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	种质资源数量	创制鲜食玉米双隐种质数量	≥3 个	《鲜食甜糯玉米新品种选育》项目任务书	
	数量指标	组合数量	配制鲜食玉米新组合数量	≥130 个	《鲜食甜糯玉米新品种选育》项目任务书	
	数量指标	加工果穗	加工新品种果穗	≥2000 个	《鲜食甜糯玉米新品种选育》项目任务书	
	质量指标	营养物质含量	鲜食玉米支链淀粉含量	≥0.9 直链淀粉占总淀粉百分数	《鲜食甜糯玉米新品种	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					选育》项目任务书
	质量指标	品质	鲜食玉米品尝品质	≥87 品尝品质得分	《鲜食甜糯玉米新品种选育》项目任务书
	时效指标	完成时间	项目完成时间	2026 年 12 月 20 日	《鲜食甜糯玉米新品种选育》项目任务书
	成本指标	项目支出成本	创制鲜食玉米双隐种质支出成本	≤7 万元	工作总结
	成本指标	项目支出成本	配制鲜食玉米新组合支出成本	≤7 万元	工作总结
	成本指标	项目支出成本	加工新品种果穗支出成本	≤6 万元	工作总结
效益指标	社会效益指标	培育新品种，提高产量和品质	新品种应用，增加鲜食玉米生产收入	提高产量，增加收入	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

64、鲜食玉米密花甜糯 26 号中试与示范绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P003LC010010R		项目名称	鲜食玉米密花甜糯 26 号中试与示范		
预算规模及 资金用途	预算数	50.00	其中：财政资金	50.00	其他资金	
	密花甜糯 26 号的育成解决了我省缺少耐热、高品质鲜食玉米品种问题，对其进行栽培技术和制种技术的研究，更大限度的发挥密花 26 号在生产中的经济价值。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	
	30%		60%		90%	
绩效目标	1.形成标准化栽培技术规程，建立核心种植示范基地 100 亩，建立农业示范基地 5000 亩。 2.召开观摩会、培训会 4 场次、培训人员 300 人。培养技术骨干人员 3 名。 3.形成密花甜糯 26 号的良繁制种体系，建立稳定的制繁基地 100 亩。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	规范或标准（项）	形成规范或标准数量		2 项	《鲜食玉米密花甜糯 26 号中试与示范》项目任务书
	数量指标	建立示范基地	建立成熟技术或产品展示示范基地数量		2 个	《鲜食玉米密花甜糯 26 号中试与示范》项目任务书
	数量指标	示范基地规模	建立示范基地的规模		≥5000 亩	《鲜食玉米密花甜糯 26 号中试与示范》项目任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	新技术、新产品等技术参数	熟化后的科技城成果达到的技术参数	≥7%	《鲜食玉米密花甜糯26号中试与示范》项目任务书
	时效指标	项目完成时间	按照任务书约定完成项目时间	2027年12月25日	《鲜食玉米密花甜糯26号中试与示范》项目任务书
	成本指标	预算经费控制数	按照财政预算，科技成果转化资金控制在预算内	≤50万元	发票、合同
效益指标	社会效益指标	提供科技服务次数、培训人次	培训人员场次、人次	≥4场次	签到表、照片
	社会效益指标	技术人员	培养技术人员数量	3名	《鲜食玉米密花甜糯26号中试与示范》项目任务书
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意比例	受益企业或农户满意度	≥90%	意见反馈

## 65、鲜食玉米石甜糯8号中试与示范绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010030Q		项目名称	鲜食玉米石甜糯8号中试与示范		
预算规模及 资金用途	预算数	15.74	其中：财政资金		其他资金	15.74
	建立核心种植示范基地，形成标准化栽培技术规范，为石甜糯8号大面积生产奠定基础。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	30%		60%		90%	
绩效目标	<p>1.建立核心种植示范基地，形成标准化栽培技术规范，为石甜糯8号大面积生产奠定基础。</p> <p>2.召开观摩会、培训会，促进成果快速熟化，促进我省鲜食玉米产业发展。</p> <p>3.形成石甜糯8号的良繁制种体系，建立稳定的制繁种基地，保障该品种顺利转化。</p>					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	繁育和配套栽培技术规范或标准（项）	形成新品种繁育和配套栽培技术规范或标准数量	≥2项	企业标准文本	
	数量指标	新品种繁育和示范基地（个）	建立新品种繁育和示范基地数量	≥1个	示范合同书	
	质量指标	产量提升	新品种比对照品种增产率	≥7%	测产报告	
	时效指标	任务完成时间	按照任务书约定时间完成	2026年12月31日	总结报告	
	成本指标	预算经费控制数	按照财政预算，科技成果转化资金控制在预算内	≤17.18万元	合同	
效益指标	社会效益指标	提供科技服务和技术观摩（场次、人次）	提供科技服务和技术观摩场次	≥1场	照片、培训内容等	
	经济效益指标	新增产值等（万元）	通过项目实施新增加产值	≥500万元	企业证明	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务用户满意度	≥90%	意见反馈	

66、现代农业技术产业体系建设绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P008150100881		项目名称	现代农业技术产业体系建设		
预算规模及 资金用途	预算数	47.02	其中：财政资金		其他资金	47.02
	通过筛选节水抗旱高产的新材料，育成新品种，促进区域小麦生产可持续发展和单产提升。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.节水抗旱高产的新材料2-3份，育成品种2个，建立百亩示范方5个。 2.开展生产调研与技术指导，促进区域小麦生产可持续发展和单产提升。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	种质资源	具有特异性的资源	≥3份	参试方案	
	质量指标	抗逆	包括抗旱节水、抗寒、抗穗发芽等多种特性	具有节水、抗旱或抗寒、抗穗发芽等的特征之一	区试总结	
	时效指标	完成时间	完成小麦新材料鉴定或参试	2025-2026小麦生产季	工作总结	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	材料成本	项目经费	≤23.02 万元	经费报告
	数量指标	品种	通过审定	≥2 项	工作报告
	质量指标	审定	国家、省审定标准	省标准	审定证书
	时效指标	完成时间	审定证书	2026 年 7 月 29 日	专利受理通知书
	成本指标	试验费	品种参试费	≤24 万元	国家、省标准
效益指标	社会效益指标	技术培训与生产指导	培训、生产指导人数	≥500 人次	培训照片
满意度指标	服务对象满意度指标	种业与合作社满意度	种业与合作社满意度	≥90%	意见反馈

67、现代农业科技创新工程经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00H6J010023K		项目名称	现代农业科技创新工程经费		
预算规模及 资金用途	预算数	88.00	其中：财政资金	88.00	其他资金	
	用于购买水溶肥、栽培基质，发表相关科技论文，雇佣劳务用工、咨询专家等，为项目研究提供保障。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	20%		60%		80%	
绩效目标	通过项目实施，开展农作物、畜牧高效、高产栽培技术集成推广等农业高质量发展关键技术的研发，助推现代农业高质量发展。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	开展研究课题数量	设立现代农业科技创新研究课题数量	≥8 项	任务合同	
	质量指标	当年课题任务指标完成率	当年课题任务书约定的研究内容完成率	100%	任务合同	
	时效指标	本年按期完成率	本年年底项目按期完成率	100%	任务合同	
	成本指标	材料费课题平均成本	材料费课题平均成本	≤10 万元	项目预算	
效益指标	社会效益指标	产出知识产权数量	申请专利、制定标准、发表期刊论文等知识产权数量	≥5 项	任务合同	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意比例	通过抽查方式统计科研人员对项目实施满意度	≥95%	调查问卷	

## 68、小麦 NL1 基因调控叶宽的功能及其分子机制研究绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010021G		项目名称	小麦 NL1 基因调控叶宽的功能及其分子机制研究		
预算规模及 资金用途	预算数	2.28	其中：财政资金		其他资金	2.28
	用于调控叶宽的功能和作用机制。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.用于聘请临用工劳务费等。 2.购买种子袋、网袋、地牌、地膜等。 3.购买电动三轮车等工具。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	购买电动车数量	购买电动三轮车	1 辆	合同	
	质量指标	购买电动产品合格率	购买电动产品产品合格率	100%	产品说明书	
	时效指标	完成购买电动车的时间	完成购买电动三轮车的时间	2026 年 11 月 25 日前	合同	
	成本指标	购买电动车的成本	购买电动三轮车成本	≤0.63 万元	合同	
	数量指标	雇佣劳务用工数量	雇佣劳务用工次数	≥3 人次	合同	
	质量指标	工人工作水平	工人完成工作合格率	100%	合同	
	时效指标	雇佣劳务用工时间	雇佣工人时间	2026 年 12 月 1 日之前	合同	
	成本指标	雇工成本	雇佣劳务用工成本	≤1 万元	合同	
	数量指标	购买田间用品数量	购买种子袋、网袋、地牌、地膜、吊牌等	≥5 种	合同	
质量指标	购买田间用品产品合格率	购买种子袋、网袋、地牌、地膜、吊牌等的合格率	100%	产品说明书		

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	完成购买田间用品的时间	完成购买种子袋、网袋、地牌、地膜、吊牌等的时间	2026年11月25日之前	合同
	成本指标	购买田间用品的成本	购买种子袋、网袋、地牌、地膜、吊牌等的成本	≤0.65万元	合同
效益指标	社会效益指标	为小麦改良提供理论指导和优异基因	调控叶宽的功能和作用机制	调控叶宽的功能和作用机制	国家自然科学基金资助项目计划书
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度指标	科研人员满意度指标	≥90%	意见反馈

## 69、小麦高产优质高效潜力实现的理论、途径与定向调控绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P008150100443		项目名称	小麦高产优质高效潜力实现的理论、途径与定向调控		
预算规模及 资金用途	预算数	1.54	其中：财政资金		其他资金	1.54
	选育本生态区优质或高产高效小麦新材料。					
资金支出计 划(%)	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	高产优质的新材料1份。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	小麦新材料数量	高产优质小麦新材料		1份	参试方案
	质量指标	优质或高产	新材料具有优质或高产的特征之一		具有优质或高产的特征之一	参试方案
	时效指标	完成时间	完成小麦新材料鉴定或参试		2026年12月30日	工作报告
	成本指标	材料成本	材料选育以及参加试验成本		≤1.54万元	经费报告
效益指标	社会效益指标	对本生态区小麦优质高产小麦的影响	选育本生态区优质或高产高效小麦新材料		选育本生态区优质或高产高效小麦新材料	工作报告
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度		≥90%	意见反馈

70、小麦节水高效高产基因资源挖掘与利用绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010040L		项目名称	小麦节水高效高产基因资源挖掘与利用		
预算规模及 资金用途	预算数	39.13	其中：财政资金		其他资金	39.13
	创制节水抗旱亲本材料。					
资金支出计 划(%)	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.创制节水抗旱亲本材料1份。 2.创制节水抗旱新种质3份，氮磷高效新种质3份；					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	创制新种质	创制新种质的数量		≥6个	工作报告
	质量指标	创制的新种质的性质	创制的新种质具有节水抗旱或氮磷高效的性质		≥6个	鉴定报告
	时效指标	新种质完成时间	创制新种质完成时间		2026年11月25日	工作报告
	成本指标	新种质完成成本	创制新种质完成成本		≤30万元	经费报告
	数量指标	创制新亲本	创制新亲本的数量		≥1个	工作报告
	质量指标	创制的新亲本的性质	创制的新亲本具有节水抗旱的性质		≥1个	鉴定报告
	时效指标	新亲本完成时间	创制新亲本完成时间		2026年11月25日	工作报告
	成本指标	新亲本完成成本	创制新亲本完成成本		≤8万元	经费报告
效益指标	社会效益指标	节约水资源，减少肥料的使用	节约农业用水，节约用肥		节约农业用水用肥	工作报告
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度		≥90%	意见反馈

71、小麦新品种培育及全程绿色防控技术示范绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P008150100418		项目名称	小麦新品种培育及全程绿色防控技术示范		
预算规模及 资金用途	预算数	8.17	其中：财政资金		其他资金	8.17
	建立绿色防控技术样板示范田，培训农技人员，高素质农民，提高种植水平。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	12月底
	30%		60%		90%	100%
绩效目标	1.建立绿色防控技术样板示范田 100 亩，辐射面积 30 万亩； 2.培训农技人员 10 人，高素质农民 20 人。 3.建立拟新审定品种的高产样板示范田 50 亩；					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定 依据
产出指标	数量指标	样板示范田面积	建立新品种高产样板示范田面积		≥50 亩	《小麦新品 种培育及全 程绿色防控 技术示范》 项目任务书
	质量指标	样板示范田质量	样板示范田质量		合格	试验总结
	时效指标	建立示范田时间	建立示范田时间		2026 年 12 月 15 日	试验总结
	成本指标	建立示范田成本	建立示范田成本		≤2 万元	发票
	数量指标	绿色防控技术样板示范田面 积	绿色防控技术样板示范田面积		≥100 亩	《小麦新品 种培育及全 程绿色防控

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					《技术示范》项目任务书
	质量指标	绿色防控技术样板示范田面积质量	绿色防控技术样板示范田面积质量	合格	试验总结
	时效指标	绿色防控技术样板示范田时间	建立绿色防控技术样板示范田时间	2026年12月15日	试验总结
	成本指标	绿色防控技术样板示范田成本	建立绿色防控技术样板示范田成本	≤4万元	发票
	数量指标	培训农技人员数量	培训农技人员数量	≥10人	《小麦新品种培育及全程绿色防控技术示范》项目任务书
	质量指标	培训农技人员质量	培训农技人员质量	合格	培训会
	时效指标	培训农技人员时间	培训农技人员时间	2026年12月15日	培训会
	成本指标	培训农技人员成本	培训农技人员成本	≤1万元	发票
	数量指标	培训高素质农民数量	培训高素质农民数量	≥20人	《小麦新品种培育及全程绿色防控技术示范》项目任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	培训高素质农民质数量	培训高素质农民质数量	合格	培训会
	时效指标	培训高素质农民时间	培训高素质农民时间	2026年12月15日	培训会
	成本指标	培训高素质农民成本	培训高素质农民成本	≤1.17万元	发票
效益指标	社会效益指标	培训农技人员，提高种植水平	培养的技术人员对农业生产有较大的社会价值	培养的技术人员对农业生产有较大的社会价值	《小麦新品种培育及全程绿色防控技术示范》试验总结
满意度指标	服务对象满意度指标	农户满意度	农户满意度	≥90%	意见反馈

## 72、行唐基地改造提升资金绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P006PPC10008D		项目名称	行唐基地改造提升资金		
预算规模及 资金用途	预算数	283.11	其中：财政资金	283.11	其他资金	
	用于完成库房维修、新建考种室、挂藏室、实验室等满足科研条件需求。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
			30%	70%	100%	
绩效目标	完成内部道路改造、库房维修，实验室、考种室、挂藏室改造、扩建，农业机械购置，满足办公需求。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	实验室面积	改造实验室面积	≥490 平方米	年度工作计划	
	数量指标	库房面积	改造库房面积	≥500 平方米	年度工作计划	
	数量指标	道路面积	内部道路改造面积	≥870 平方米	年度工作计划	
	数量指标	设备数量	农业机械购置数量	2 台	年度工作计划	
	质量指标	项目竣工验收合格率	项目竣工验收合格率	100%	验收报告	
	质量指标	设备质量合格率	农业机械设备质量合格率	100%	设备说明书	
	时效指标	方案制定和前期准备时间	方案制定和前期准备时间	2026 年 3 月 15 日	年度工作计划	
	时效指标	招标采购时间	招标采购时间	2026 年 5 月 20 日	年度工作计划	
	时效指标	施工时间	施工完成时间	2026 年 9 月 25 日	年度工作计划	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	验收时间	验收时间	2026年10月20日	年度工作计划
	时效指标	设备购买时间	农业机械设备购买时间	2026年5月25日	年度工作计划
	成本指标	项目预算控制数	项目预算控制数	≤226.19万元	合同
	成本指标	设备购买成本	农业机械设备购买成本	≤27万元	发票、合同
效益指标	社会效益指标	通过对行唐基地的建设、修缮，提升对科研工作条件的保障	引进、推广更多科研成果，使农民增产增收	引进、推广更多科研成果，使农民增产增收	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	科研人员满意度	≥95%	工作总结

73、行唐原种场转让资金绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P006PPC100091		项目名称	行唐原种场转让资金		
预算规模及 资金用途	预算数	1413.49	其中：财政资金	1413.49	其他资金	
	用于支付原种场职工工资、保险等；接收原种场土地，保障我院科研工作顺利开展。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
			100%	100%	100%	
绩效目标	1.接收行唐县原种场 601.97 亩土地。 2.支付 29 名原种场职工工资、保险等。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定 依据	
产出指标	数量指标	接收国有土地面积	行唐县原种场国有土地接收面积	601.97 亩	实际测算面积	
	数量指标	原职工人数	行唐县原种场原职工人数	29 人	实有人数	
	质量指标	土地利用效率	接收土地为科研用地利用率	100%	协议	
	时效指标	土地交接时间	行唐县原种场土地交接时间	2026 年 12 月 20 日	协议	
	时效指标	职工工资时间	行唐县原种场原职工工资时间	2026 年 6 月 25 日	协议	
	成本指标	接收土地成本	接收行唐县原种场国有土地成本（按 25%支付）	≤1286.59 万元	协议	
	成本指标	职工工资成本	行唐县原种场职工工资成本	≤126.9 万元	协议	
效益指标	社会效益指标	保障科研运转率	通过接收行唐县原种场土地，保障科研正常工作运转	≥95%	工作总结	

## 74、羊冷冻精液站建设及相关配套技术研发与应用绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010020W		项目名称	羊冷冻精液站建设及相关配套技术研发与应用		
预算规模及 资金用途	预算数	3.80	其中：财政资金		其他资金	3.80
	技术指导或培训养殖人员。					
资金支出计 划(%)	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	提供技术咨询、技术服务30人次。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	提供技术咨询/技术服务	服务次数		≥30次	任务书
	质量指标	技术服务类型	服务情况		样品检测	检测报告
	时效指标	技术服务时间	服务期限		2026年12月10日	任务书
	成本指标	技术服务成本	差旅费		≤3.8万元	发票
效益指标	社会效益指标	技术指导和培训人员	技术指导或培训养殖人员数量		≥30人次	任务书
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务企业满意度		≥90%	意见反馈

## 75、宜机化设施蔬菜智慧生产管控系统示范与应用绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010017A		项目名称	宜机化设施蔬菜智慧生产管控系统示范与应用		
预算规模及 资金用途	预算数	11.57	其中：财政资金		其他资金	11.57
	开展技术指导，指导技术人员。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.制定相关企业标准 1 项。 2.示范应用规模 200 亩。 3.开展技术指导 1 次，指导技术人员 100 人次。 4.节本增效 1100 元/亩。 5.新增平台用户数量 20 个。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	平台用户数	平台用户数量	20 个	平台用户数量	
	数量指标	应用规模	示范设施温室（亩）	≥200 亩	应用证明	
	数量指标	企业标准	制订企业标准个数	≥1 项	发布企业标准	
	数量指标	节本增效	减少用工、投入品等及效益提升等	≥1100 元/亩	应用证明	
	质量指标	平台稳定性	连续无故障	1 年	平台连续无故障	
	时效指标	任务完成时间	按照任务书约定时间完成	2026 年 12 月 30 日	项目任务书	
	成本指标	预算经费控制数	科技成果转化资金控制在预算内	≤11.57 万元	发票	
效益指标	社会效益指标	提供科技服务和技术观摩	提供科技服务和技术观摩人次等	≥100 人次	会场签到表、照片	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

76、樱桃番茄核心种质营养功能型基因的挖掘绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010025P002T6010072A		项目名称	樱桃番茄核心种质营养功能型基因的挖掘		
预算规模及 资金用途	预算数	20.00	其中：财政资金	20.00	其他资金	
	挖掘并候选 1 调控绿原酸、芦丁和腺苷等相关功能性代谢产物含量基因，解析调控这些功能型代谢产物的遗传机制。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	
	30%		60%		90%	
绩效目标	1.撰写文章 1-2 篇，其中 SCI 文章 1 篇。 2.培养研究生 1-2 名。 3.挖掘并候选 1-2 个调控绿原酸、芦丁和腺苷等相关功能性代谢产物含量基因，解析调控这些功能型代谢产物的遗传机制。 4.开发均匀分布于樱桃番茄 12 条染色体，适于全基因组遗传背景筛选的标记 120 个。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	基因数量	挖掘并候选基因数量		≥1 个	《樱桃番茄核心种质营养功能型基因的挖掘》任务书
	质量指标	基因质量	基因相关性		与调控功能产物的关联性高	《樱桃番茄核心种质营养功能型基因的挖掘》任务书
	时效指标	产出时间	按照任务书约定时间完成		2027 年 6 月 20 日	《樱桃番茄核心种质营养功能型基因的挖掘》任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	预算经费控制	基因挖掘成本	≤8 万元	发票、合同
	数量指标	分子标记	筛选标记	≥120 个	《樱桃番茄核心种质营养功能型基因的挖掘》任务书
	质量指标	功能性标记	调控功能性代谢产物的连锁标记	与代谢产物的有效表达相关性高	《樱桃番茄核心种质营养功能型基因的挖掘》任务书
	时效指标	完成时间	按照任务书约定时间完成	2027 年 6 月 20 日	《樱桃番茄核心种质营养功能型基因的挖掘》任务书
	成本指标	预算经费控制	测样成本	≤7 万元	发票、合同
	数量指标	论文数量	撰写论文数量	≥1 篇	《樱桃番茄核心种质营养功能型基因的挖掘》任务书
	质量指标	论文质量	论文级别	核心期刊	录用通知
	时效指标	论文完稿时间	论文完稿时间	2027 年 6 月 20 日	录用通知

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	论文发表时间	论文发表时间	≤3 万元	发票
	数量指标	培养研究生	研究生数量	≥1 个	《樱桃番茄核心种质营养功能型基因的挖掘》任务书
	质量指标	按时毕业	学位证书	取得学位证书	《樱桃番茄核心种质营养功能型基因的挖掘》任务书
	时效指标	毕业时间	培养时间	2027 年 7 月 20 日	《樱桃番茄核心种质营养功能型基因的挖掘》任务书
	成本指标	预算经费控制	试验耗材	≤2 万元	发票
效益指标	社会效益指标	通用设备运行或应用软件的满意率	服务申请单中满意的数量占服务申请单总数的比率	≥5%	工作报告
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

77、优质、高产、速生小葱新品种‘冀快葱1号’中试与示范绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P003LC010009E		项目名称	优质、高产、速生小葱新品种‘冀快葱1号’中试与示范		
预算规模及 资金用途	预算数	30.00	其中：财政资金	30.00	其他资金	
	以优质、高产、速生‘冀快葱1号’小葱品种为依托，建立良种繁育和新品种示范基地，集成配套栽培技术，为小葱产业发展、品种更新换代、提质增效提供强有力的支撑。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	30%		60%		90%	
绩效目标	1.形成相关技术规范2个。 2.发表相关性论文1篇。 3.培训人员40人次以上，培养技术人员3名。 4.建立亲本及良种繁育基地4个，示范基地3个。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	基地数量	建立繁育、示范基地数量		≥3 个	《优质、高产、速生小葱新品种‘冀快葱1号’中试与示范》任务书
	质量指标	基地质量	建立繁育、示范繁育基地规模		≥103 亩	《优质、高产、速生小葱新品种‘冀快葱1号’中试与示范》任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					号'中试与示范》任务书
	时效指标	基地完成时间	建立繁育、示范基地完成时间	2026年11月26日	《优质、高产、速生小葱新品种'冀快葱1号'中试与示范》任务书
	成本指标	建立基地成本	建立繁育、示范基地成本	≤12 万元	总结报告
	数量指标	技术规范数量	形成技术规范数量	2个	《优质、高产、速生小葱新品种'冀快葱1号'中试与示范》任务书
	质量指标	技术规范质量	形成技术规范质量	与亲本及良种繁育技术相关	总结报告
	时效指标	技术规范完成时间	技术规范完成时间	2027年11月27日	《优质、高产、速生小葱新品种'冀快葱1号'中试与示范》任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	技术规范成本	技术规范完成成本	≤1 万元	总结报告
	数量指标	论文数量	发表论文数量	1 篇	《优质、高产、速生小葱新品种‘冀快葱 1 号’中试与示范》任务书
	质量指标	论文级别	发表论文级别	省级期刊	发表期刊
	时效指标	论文录用时间	论文录用时间	2027 年 11 月 26 日	论文录用通知
	成本指标	发表论文成本	论文版面费	≤4 万元	发票
效益指标	社会效益指标	培训人员	培训人员人次	≥40 人次	《优质、高产、速生小葱新品种‘冀快葱 1 号’中试与示范》任务书
	社会效益指标	培养技术人员	培养技术人员数量	3 名	《优质、高产、速生小葱新品种‘冀快葱 1 号’中试与示范》任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					书
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

## 78、优质高抗百合新品种选育及良种繁育关键技术与示范推广绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010025P002T6010074H		项目名称	优质高抗百合新品种选育及良种繁育关键技术与示范推广		
预算规模及 资金用途	预算数	20.00	其中：财政资金	20.00	其他资金	
	通过项目实施后，降低种植成本，提高种植户的抗风险能力，提高河北省花卉产业竞争力。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	30%		60%		90%	
绩效目标	收集评价60余份百合种质，建立观赏性、抗逆性与生长速率综合评价体系定，向选育优质高抗新品种，扦插、组培百合良种高效繁育技术体系1套。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	论文数量	发表论文数量		≥1篇	《优质高抗百合新品种选育及良种繁育关键技术与示范推广》项目任务书
	质量指标	论文级别	发表论文级别		省级期刊以上	发表期刊
	时效指标	论文录用时间	论文录用时间		2026年9月20日前	论文录用通知
	成本指标	论文录用成本	论文录用成本		≤1万元	发票、合同

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	专利数量	申请专利数量	≥1 项	《优质高抗百合新品种选育及良种繁育关键技术研究及示范推广》项目任务书
	质量指标	专利级别	申请专利级别	实用新型	受理通知书
	时效指标	专利申请时间	专利申请时间	2026 年 9 月 20 日前	受理通知书
	成本指标	专利申请成本	专利申请成本	≤1 万元	发票、合同
	数量指标	培训人数	培训相关技术人员数量	≥200 人次	《优质高抗百合新品种选育及良种繁育关键技术研究及示范推广》项目任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	培训完成率	培训相关技术人员完成率	≥95%	会议通知、签到表
	时效指标	培训完成时间	培训相关技术人员完成时间	2026年9月20日前	照片
	成本指标	培训完成成本	培训相关技术人员完成成本	≤2万元	发票
	数量指标	推广数量	推广百合新品种数量	≥1个	《优质高抗百合新品种选育及良种繁育关键技术研究及示范推广》项目任务书
	数量指标	示范应用百合数量	示范应用百合新品种种球数量	≥2万粒	《优质高抗百合新品种选育及良种繁育关键技术研究及示范推广》项目任务书
	质量指标	示范推广完成率	百合新品种示范推广完成率	≥95%	工作报告
	时效指标	示范推广完成时间	百合新品种示范推广完成时间	2026年12月10日前	工作报告
	成本指标	示范推广完成成本	百合新品种示范推广完成成本	≤6万元	发票
效益指标	社会效益指标	减少种植户对国外品种和种球的依赖	通过项目实施后，降低种植成本，提高种植户的抗风险能力，提高河北省花卉产业竞争力。	减少种植户对国外品种和种球的依赖	《优质高抗百合新品种

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					选育及良种繁育关键技术研究与示范推广》项目任务书
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈

79、院士、博士后工作站经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P002X6R10013A		项目名称	院士、博士后工作站经费		
预算规模及 资金用途	预算数	20.00	其中：财政资金	20.00	其他资金	
	通过聘用客座专家及培养博士后人员，提高我院科技创新能力。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	20%		70%		90%	
绩效目标	通过聘用客座专家及培养博士后人员，提高我院科技创新能力。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	专家数量	聘请专家数量		≥8人	聘用证书
	质量指标	专家级别	聘请专家级别		院士、正高级专家	职称证
	时效指标	专家聘用时间	专家聘用时间		1年	聘用证书
	成本指标	聘请专家费用	聘请院士费用		≤2.24万元/人	相关文件
	成本指标	聘请专家费用	聘请专家费用		≤1.2万元/人	相关文件
	数量指标	博士后人数	在站博士后人数		2人	合同
	质量指标	在站人才级别	在站人才级别		博士	博士证书
	时效指标	博士在站时间	博士在站时间		2年	合同
	成本指标	博士补贴及研究费用	博士补贴及研究费用		≤7.5万元	合同
效益指标	社会效益指标	提高科研人员科技创新能力	通过院士和专家进行科研指导，提高科研人员科技创新能力		通过院士和专家对实验思路进行规划指导，提高科研人员的研发效率和成果产出	年度工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	科研人员满意度		≥90%	工作总结

80、早熟优质抗病马铃薯新品种石薯5号中试与示范绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P008150100610		项目名称	早熟优质抗病马铃薯新品种石薯5号中试与示范		
预算规模及 资金用途	预算数	23.68	其中：财政资金		其他资金	23.68
	建立石薯5号马铃薯高效栽培技术示范基地，推广新品种石薯5号及高效种植技术。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	30%		60%		90%	
绩效目标	<p>1.召开新品种新技术现场观摩会1场。</p> <p>2.推广新品种石薯5号及高效种植技术2000亩，新增经济效益120万元以上，石薯5号疮痂病抗病性达到中抗以上。</p> <p>3.在种植示范区进行技术培训1次。培训和指导马铃薯种植人员50人次以上。</p> <p>4.发表相关省级期刊论文1篇。</p> <p>5.建立石薯5号马铃薯高效栽培技术示范基地1个，面积50亩以上，亩增经济效益600元以上。</p>					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	新品种繁育和示范基地	建立新品种繁育和示范基地数量	1个	《早熟优质抗病马铃薯新品种石薯5号中试与示范》任务书	
	数量指标	新品种新技术现场观摩会	召开新品种新技术现场观摩会次数	1次	观摩会和培训会签到表、照片	
	数量指标	发表论文	研发过程中形成的知识产权等	1篇	论文录用通	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					知
	数量指标	培训会	召开新品种新技术培训会次数	≥1 次	签到表
	数量指标	示范基地	示范基地面积	≥50 亩	协议，现场照片
	质量指标	论文质量	论文级别	省级期刊	论文录用通知
	时效指标	任务完成时间	按照任务书约定时间完成	2026 年 12 月 25 日	验收报告
	成本指标	预算经费控制数	按照财政预算，科技成果转化资金控制在预算内	≤24 万元	经费决算报告
效益指标	社会效益指标	提供科技服务和技术观摩	提供科技服务和技术观摩场等	≥2 场次	观摩会和培训会签到表、照片
	经济效益指标	新增产值	通过项目实施新增加产值	≥600 元/亩	应用证明
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务用户满意度	≥90%	意见反馈

## 81、战略合作工作站绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010025P002T6010077C		项目名称	战略合作工作站		
预算规模及 资金用途	预算数	15.00	其中：财政资金	15.00	其他资金	
	通过与中国农科院合作专项的实施，引进中国农科院高端创新资源，不断推动我市农业科技创新能力的提升。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	30%		60%		90%	
绩效目标	通过与中国农科院合作专项的实施，引进中国农科院高端创新资源，不断推动我市农业科技创新能力的提升。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	技术引进数量	引进中国农科院新技术、品种数量	≥2 项	工作安排	
	质量指标	合作院所	与中国农科院高质量院所	≥4 个	工作安排	
	时效指标	任务时限	任务完成时限	2026 年 12 月 20 日	工作安排	
	成本指标	任务成本	任务完成成本	≤15 万元	工作安排	
效益指标	社会效益指标	科研成果	通过完成任务，产生科技成果，种质资源	≥1 项	工作实际	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	历史经验	

82、种业创新专项经费（郭进考科研工作室经费）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00P6R0100080		项目名称	种业创新专项经费（郭进考科研工作室经费）		
预算规模及 资金用途	预算数	260.00	其中：财政资金	260.00	其他资金	
	用于购买试剂、耗材，雇佣劳务用工、咨询专家，为项目研究提供保障。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	12月底
	20%		60%		80%	100%
绩效目标	通过项目实施，创制或筛选农作物新种质，解析农艺性状调控机理，创新育种技术、培育新品种，产出高质量知识产权科研成果，开展示范基地和科技服务工作，召开现场观摩、技术培训等活动，支撑农业种业高质量发展。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	开展研究课题数量	设立种业创新研究课题数量		≥10项	任务合同
	质量指标	当年课题任务指标完成率	当年课题任务书约定的研究内容完成率		100%	任务合同
	时效指标	本年按期完成率	本年年底项目按期完成率		100%	任务合同
	成本指标	材料费课题平均成本	材料费课题平均成本		≤10万元	项目预算
效益指标	社会效益指标	产出知识产权数量	培育新品种、申请专利、制定标准、发表期刊论文等知识产权的数量		≥11项	任务合同
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度		≥90%	调查问卷

## 83、重点实验室建设资金绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00P6R010009K		项目名称	重点实验室建设资金		
预算规模及 资金用途	预算数	34.00	其中：财政资金	34.00	其他资金	
	用于购买试剂、耗材，委托实验加工测试等，保障相关科学研究顺利开展。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	50%		80%		100%	
绩效目标	1.参加国家或省级区试试验小麦品种1个。 2.鉴定强节水小麦品种20个。 3.通过国家或省级审定小麦品种1个。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	审定小麦品种数量	通过国家或省级审定小麦品种数量		≥1个	审定证书
	质量指标	通过审定级别	通过小麦审定级别		省级	审定证书
	时效指标	任务完成时间	按照任务书约定时间完成		2026年12月20日	审定证书
	成本指标	完成成本	完成小麦审定成本		≤6万元	合同、发票
	数量指标	参加区试试验小麦品种数量	参加国家或省级区域试验的小麦品种数量		≥1个	区试方案
	质量指标	参加试验小麦品种水平	参加国家或省级区域试验的小麦品种水平		省级试验晋级标准	试验报告
	时效指标	任务完成时间	按照任务书约定时间完成		2026年12月20日	结题报告
	成本指标	完成成本	完成小麦参加试验成本		≤6万元	合同、发票
	数量指标	鉴定小麦品种的个数	鉴定节水小麦品种的个数		≥20个	试验报告
	质量指标	小麦节水的水平	鉴定小麦节水的水平		强节水	试验报告
时效指标	任务完成时间	按照任务书约定时间完成		2026年12月20日	结题报告	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	完成成本	完成小麦鉴定成本	≤2 万元	合同、发票
效益指标	社会效益指标	扩大我市节水小麦的种植面积	扩大我市节水小麦的种植面积	扩大我市节水小麦的种植面积	繁种证明
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意比例	通过抽查方式统计科研人员对项目实施满意度	≥95%	调查问卷

## 84、党组织活动经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00971110603H		项目名称	党组织活动经费		
预算规模及 资金用途	预算数	1.35	其中：财政资金		其他资金	1.35
	用于开展党员活动，学习党的先进政策等费用支出					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.购置一批高质量的学习用品，确保党员学习教育活动的顺利开展 2.每月定期组织党员开展“三会一课”学习，深入学习党的先进政策，深刻领悟党的工作要求，切实把党的各项决策部署落实到具体工作实践中 3.组织主题活动，提升党员的党性修养和政治站位					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	参加党员活动人数	参加党组织活动的党员人数	≥20人	单位党员人数	
	数量指标	开展党组织活动次数	全年开展党组织活动次数	≥12次	赵县基地党组织活动计划	
	数量指标	采购学习用品数量	新增采购学习用品总量	≥20套	赵县基地党组织活动计划	
	质量指标	培训合格率	培训合格的人数占总人数的比重	≥95%	赵县基地党组织活动计划	
	质量指标	活动参与率	实际参加党员组织活动人数占应参加人员的比率	≥98%	赵县基地党组织活动计划	
	质量指标	学习用品购置合格率	学习用品合格率	100%	赵县基地党组织活动计划	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					划
	质量指标	三会一课出勤率	实际参加三会一课人数占应出勤人数的比率	≥95%	赵县基地党组织活动计划
	时效指标	党组织开展频次	党组织活动开展频次	≥12次/年	赵县基地党组织活动计划
	时效指标	活动完成时间	党组织活动完成时间	2026年12月底前完成	赵县基地党组织活动计划
	时效指标	采购开展时间	学习用品采购开展时间	2026年1月	赵县基地党组织活动计划
	成本指标	人均活动经费	用于每名党员参加党组织活动的经费标准	≤500元/人/年	赵县基地党组织活动计划
	成本指标	购置成本	采购学习用品成本	≤500元	赵县基地党组织活动计划
	成本指标	活动总成本	组织党员活动的总成本	≤1.35万元	赵县基地党组织活动计划
效益指标	社会效益指标	党员建言献策的比率	建言献策的党员人数占参会总人数的比例	≥90%	赵县基地党组织活动计划
满意度指标	服务对象满意度指标	党员满意度	党员对党组织培训活动的满意度	≥95%	调查问卷

85、2025 年成果转化收入绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P003LC0100077		项目名称	2025 年成果转化收入		
预算规模及 资金用途	预算数	8.40	其中：财政资金		其他资金	8.40
	主要用于科研发展和成果转化分配资金及偿还职工垫付的养老保险金					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	完成 2 个科技成果的转化。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	科技成果数量	转化科技成果数量	≥2 个	转让合同书	
	质量指标	符合审定标准	科技成果符合审定标准	通过省级审定标准	转让合同书	
	时效指标	科技成果转化完成时间	科技成果转化完成时间	2026 年 12 月 30 日	转让合同书	
	成本指标	科技成果转化收入	科技成果转化收入	≤8.4 万元	河北省技术合同认定登记证明	
效益指标	社会效益指标	科技成果转化，推广先进农业技术	促进科技成果转化，进一步推广先进农业技术，提高农民收入	推广先进农业技术，提高农民收入	工作总结	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	意见反馈	

## 86、农作物科研经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00815010062K		项目名称	农作物科研经费		
预算规模及 资金用途	预算数	324.00	其中：财政资金		其他资金	324.00
	该项目资金主要用于试验田化肥、农药的采购，田间微喷管道维修费用，试验田用工费、机耕费以及浇地电费etc费用的支出。					
资金支出计 划(%)	3月底		6月底	10月底	12月底	
	30%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.申请专利 1-2 项，发表论文 4-5 篇 2.建立示范基地 1-2 个 3.小麦产量提升 3%-5%，亩节水 10 m <sup>3</sup> 4.完成小麦、玉米区域试验、品比试验、生产试验组数≥50 组 5.完成玉米新品种展示的品种数量≥27 个 6.集成强劲小麦适土增产匀质生产技术 1-2 套					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	农作物区域试验、品比试验、生产试验组数	完成小麦区域试验、品比试验、生产试验组数	≥50 组	《农作物区试试验方案》《河北省农作物品种试验任务书》等	
	质量指标	完成农作物区域试验、品比试验、生产试验的种植	完成小麦区域试验、品比试验、生产试验调查、数据汇总	适时完成实验数据汇总	《农作物区试试验方案》《河北省农作物品种试验任务书》等	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	工作完成时间	工作完成汇总时间	按试验要求完成	《农作物区试试验方案》《河北省农作物品种试验任务书》等
	成本指标	区域试验成本	完成试验总成本	≤16 万元	年度预算
	数量指标	创制种质资源数	培育节水、优质小麦种质资源数	≥5 个 (份)	年初工作方案
	质量指标	完善品种选育技术	完善高产、节水、耐寒小麦品种选育技术	进一步完善小麦品种选育技术	年初工作方案
	时效指标	完成时间	项目完成时间	1 年	年初工作方案
	成本指标	项目总成本	完成项目总成本	≤13 万元	年度预算
	数量指标	研发小麦适土增产匀质生产技术数量	研发强劲小麦适土增产匀质生产技术数量	≥1 套	项目任务书
	质量指标	验证优质高效绿色技术体系	验证示范推广优质高效的绿色技术体系	确定强劲小麦增产匀质的技术模式	项目任务书
	时效指标	完成时间	完成增产匀质、资源高效目标的时间	2 年	项目任务
	成本指标	项目成本	完成项目总成本	≤20 万元	年度预算
	数量指标	取得成果数量	项目完成取得成果	≥1 项	年初工作计

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					划
	质量指标	获得成果的效果	筛选出高产高效抗逆新品种	≥1 项	年初工作计划
	时效指标	完成时间	完成新品种审定时间	2026 年 12 月 30 日	年初工作计划
	成本指标	项目实际成本	完成项目实际成本	≤25 万元	年度预算
	数量指标	集成栽培技术数量	集成小麦高产高效栽培技术数量	≥1 项	年初工作计划
	质量指标	栽培技术适用性	小麦高产高效栽培技术适用性	≥80%	年初工作计划
	时效指标	完成栽培技术时间	完成小麦高产高效栽培技术集成时间	2026 年 12 月 30 日	年初工作计划
	成本指标	用于栽培技术的相关费用	用于完成小麦栽培技术的相关费用	≤20 万元	年度预算
	数量指标	展示玉米新品种数量	完成玉米新品种展示数量	≥27 个	《国家玉米新品种核心展示方案》
	质量指标	加快玉米品种推广应用	加快优质玉米品种推广应用	进一步提升品种支撑需求	《国家玉米新品种核心展示方案》
	时效指标	完成时间	完成展示时间	2026 年 10 月前完成，并于 11 月上报玉米展示总结	《国家玉米新品种核心展示方案》

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	项目成本	完成展示成本	≤5 万元	《国家玉米新品种核心展示方案》
	数量指标	审定品种数量	小麦品种通过审定数量	≥1 项	年初工作计划
	质量指标	小麦品种审定标准	符合河北省小麦品种审定标准	符合审定标准，审定通过	年初工作计划
	时效指标	通过审定时间	通过省农作物品种审定时间	2026 年 12 月 30 日	年初工作计划
	成本指标	项目成本	完成项目总成本	≤25 万元	年度预算
	效益指标	社会效益指标	为审定品种提供可靠依据	为审定品种、推广新品种提供可靠依据	进一步为新品种审定提供资源依据
经济效益指标		产量提升，品质达标	产量提升 3%-5%，亩节水 10 m <sup>3</sup> ，品质达到国家标准	进一步提升小麦产量与品质	年度工作总结
生态效益指标		提高土地利用资源	减少水肥药的使用，保护生态环境，提高土地资源的利用	进一步提高土地资源利用	年度工作总结
可持续影响指标		可持续影响	通过农业关键技术集成示范，促进相关产业可持续发展	促进相关产业可持续发展	年度工作总结

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	科研人员对开展现代农业专项满意度	≥90%	调查问卷

87、农作物品种区域试验与展示评价工作经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00H6J010028M		项目名称	农作物品种区域试验与展示评价工作经费		
预算规模及 资金用途	预算数	35.00	其中：财政资金		其他资金	35.00
	主要用于小麦玉米新品种展示、新品系鉴定、新品种良种繁育等支出费用					
资金支出计 划(%)	3月底		6月底		10月底	
	30%		60%		90%	
12月底	100%					
绩效目标	完成农作物种质资源和新品系鉴定，通过对新品种试验、提纯复壮及良种繁育等工作，达到原种繁育示范与展示，新技术新装备引进示范新型耕作模式的工作效果。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	展示的品种数量	完成小麦、玉米新品种展示的品种数量		≥150个	《农业部关于国家级农作物品种区域试验站项目可行性研究报告的批复》
	质量指标	展示品种比率	完成小麦、玉米新品种展示数量占总数量的比率		≥95%	《农业部关于国家级农作物品种区域试验站项目可行性研究报告的批复》
	时效指标	完成展示时间	完成小麦、玉米新品种展示时间		2026年10月前完成	《全国农技中心关于认

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					定首批国家农作物品种展示评价基地的通知》
	数量指标	购买农药、肥料的数量	购买用于区域试验、品种展示田肥料、农药的数量	≤20 万元	年度预算方案
	质量指标	农药、肥料的标准	购买农药、化肥购买农药、化肥达到省级以上标准	达到省级以上标准	年度预算方案
	时效指标	完成采购时间	完成农药化肥的采购时间	2026 年 9 月前	年度预算方案
	成本指标	试验田农药化肥的成本	完成试验用化肥农药成本	≤0.05 万元/亩	年度预算方案
	数量指标	农作物区域试验（组）数	完成小麦、玉米区域试验（组）数	≥10 组	《农业部关于国家级农作物品种区域试验站项目可行性研究报告的批复》
	质量指标	完成展示、观摩与评价效率	召开小麦、玉米展示观摩、农作物评价，及时完成试验与展示的数据汇总上报	适时完成实验数据汇总	《全国农技中心关于认定首批国家农作物品种展示评价基地的通知》
	时效指标	工作完成时间	数据汇总工作完成时间	适时完成实验数据汇总	年度工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	区域试验成本	完成区域试验总成本	≤35 万元	年度预算方案
效益指标	社会效益指标	为审定品种提供可靠依据	为推广新品种审定新品种提供可靠依据	为新品种审定提供依据	年度工作计划
	经济效益指标	使用新技术增加生产效益	利用新品种新技术，使农业生产增加收入	≥100 元/亩	年终工作总结
	生态效益指标	开展新型耕作模式	减少农药化肥使用量	≥10 %	年终工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	主持单位、育种者、企业、农户满意度	主持单位、育种者、企业、农户满意度	≥95%	调查问卷或回访

## 88、小麦优质新材料创制和新品系生产项目经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13010026P00H6J010030L		项目名称	小麦优质新材料创制和新品系生产项目经费		
预算规模及 资金用途	预算数	26.50	其中：财政资金		其他资金	26.50
	该项目资金主要用购买试验田农药、肥料及用工费、浇地电费，测试试验费，科研人员差旅费，试验田机械耕作等费用。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	30%		60%		90%	
绩效目标	建立小麦高产高效栽培技术集成与示范，开展“良田、良种、良法、良机、良制”五良的有机融合，落实好1项配套集成技术，促进新型经营体育农户应用的有效协同。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	优质种质创制数量	完成小麦优质种质材料创制数量		≥2个	《小麦优质新材料创制和新品系产量比较试验》
	质量指标	规范试验材料管理	完成对优异品系的品质分析		≥95%	《国家和河北省农作物审定标准》
	数量指标	新品系繁殖数量	完成新品系繁殖田数量		≥50亩	《轮选49原种生产体系建设和良种繁育》
	质量指标	繁殖出原种	繁殖出高标准与高质量原种		进一步提升良种繁育、提纯复壮	《小麦原种生产技术操作规程》

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	完成时间	完成项目时间	2026年10月前完成	《轮选49原种生产体系建设和良种繁育》
	成本指标	项目成本	完成课题总成本	≤26.5万元	年度预算方案
效益指标	社会效益指标	为审定品种提供可靠依据	为推广新品种、确定审定品种提供可靠依据	为新品种审定提供可靠依据	年终工作总结
	经济效益指标	节本增效技术	利用新品种新技术，使农业生产节本增效	推广新品种新技术，使农业生产节本增效	年终工作总结
	生态效益指标	推行新型耕作模式	推行新型耕作模式，减少农药化肥的使用，改善土壤污染	减药减肥，减少土壤污染	年终工作总结
	可持续影响指标	对农业生产的影响	科学育种对农业生产持续影响	对农业生产发展起到良好的推动作用	年终工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意度	主持单位、育种者、企业、农户满意度	≥90%	调查问卷

## 八、政府采购预算情况

### 部门政府采购预算

494 石家庄市农林科学研究院

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2026年预留中小微企业份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	财政拨款结转		非财政拨款结余
合计							1798.13	1318.04				469.09	11.00		1798.13
石家庄市农林科学研究院本级小计							1695.23	1318.04				366.19	11.00		1695.23
都市设施蔬菜低成本营养液研发与应用	20.00	农林牧渔仪器	A02101000	批	1	1.50	1.50						1.50		1.50
共建“1+N”成果转化典型示范基地	25.00	LED显示屏	A02021103	台	1	3.00	3.00						3.00		3.00
共建“1+N”成果转化典型示范基地	25.00	其他印刷服务	C23090199	批	1	1.00	1.00						1.00		1.00
科技创新赋能石家庄都市农业发展的路径与机制研究	20.00	移动存储设备	A02010508	台	1	0.20	0.20						0.20		0.20
科技创新赋能石家庄都市农业发	20.00	通用摄像机	A02091102	台	1	0.80	0.80						0.80		0.80

## 494 石家庄市农林科学研究院

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2026年预留中小微企业份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	财政拨款结转		非财政拨款结余
展的路径与机制研究															
优质高抗百合新品种选育及良种繁育关键技术与示范推广	20.00	电冰箱	A02061801	台	1	2.50	2.50						2.50		2.50
战略合作工作站	15.00	其他印刷服务	C23090199	批	1	2.00	2.00						2.00		2.00
公用经费 1	239.56	复印纸	A05040101	批	1	1.00	1.00	1.00							1.00
公用经费 1	239.56	财产保险服务	C18040102	项	1	1.35	1.35	1.35							1.35
公用经费 1	239.56	车辆维修和保养服务	C23120301	项	1	2.70	2.70	2.70							2.70
公用经费 1	239.56	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	项	1	3.50	3.50	3.50							3.50
党组织活动经费	4.80	其他印刷服务	C23090199	批	1	0.40	0.40	0.40							0.40
文件资料印刷费	2.70	其他印刷服务	C23090199	项	1	2.70	2.70	2.70							2.70
物业费	35.30	物业管理	C210400	项	1	35.30	35.30	35.30							35.30

## 494 石家庄市农林科学研究院

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2026年 预留中 小微企业 份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转		非财政 拨款结 余
		服务	00												
阿里地区常绿树木引进筛选及高效繁育技术示范应用	54.36	电冰箱	A02061801	台	1	5.00	5.00					5.00			5.00
海河综合试验站	27.31	通用清理机械	A02270100	台	1	7.00	7.00					7.00			7.00
河北省现代农业产业技术体系小麦产业创新团队建设	19.54	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	批	1	0.20	0.20					0.20			0.20
基地建设资金	50.00	其他建筑工程	B99000000	项	1	41.30	41.30	41.30							41.30
节水高产小麦新品种培育	22.46	其他印刷服务	C23090199	项	1	1.00	1.00					1.00			1.00
节水抗旱高产小麦新品种选育	39.90	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	批	1	2.50	2.50					2.50			2.50
京津石现代农业科技创新合作经费	162.00	其他农业和林业机械	A02229900	批	1	5.00	5.00	5.00							5.00
京津石现代农业科技创新合作经	162.00	化学肥料	A07080104	批	1	22.56	22.56	22.56							22.56

## 494 石家庄市农林科学研究院

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2026年 预留中 小微企业 份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转		非财政 拨款结 余
费															
京津石现代农业 科技创新合作经 费	162.00	化学农药	A070801 06	批	1	13.44	13.44	13.44							13.44
科研经费	1773.8 5	其他农业 和林业机 械	A022299 00	批	1	50.00	50.00					50.00			50.00
科研经费	1773.8 5	化学肥料	A070801 04	批	1	100.0 0	100.00					100.00			100.00
科研经费	1773.8 5	化学农药	A070801 06	批	1	80.00	80.00					80.00			80.00
科研经费	1773.8 5	化学试剂 和助剂	A070801 14	批	1	50.00	50.00					50.00			50.00
科研经费	1773.8 5	车辆加 油、添加 燃料服务	C231203 02	批	1	25.00	25.00					25.00			25.00
农业成果示范转 化场景化建设	36.87	装修工程	B070000 00	项	1	36.87	36.87					36.87			36.87
石家庄市农林科 学研究院农业科 技创新中心项目 后续建设及搬迁 资金	650.00	其他机房 辅助设备	A020106 99	批	1	29.69	29.69	29.69							29.69

## 494 石家庄市农林科学研究院

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2026年 预留中 小微企业 份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转		非财政 拨款结 余
石家庄市农林科学研究院农业科技 创新中心项目 后续建设及搬迁 资金	650.00	其他图书 档案设备	A020499 00	批	1	60.98	60.98	60.98							60.98
石家庄市农林科学研究院农业科技 创新中心项目 后续建设及搬迁 资金	650.00	视频监控 设备	A020911 07	批	1	10.22	10.22	10.22							10.22
石家庄市农林科学研究院农业科技 创新中心项目 后续建设及搬迁 资金	650.00	扩音设备	A020912 10	批	1	84.31	84.31	84.31							84.31
石家庄市农林科学研究院农业科技 创新中心项目 后续建设及搬迁 资金	650.00	农林牧渔 仪器	A021010 00	批	1	125.6 2	125.62	125.62							125.62
石家庄市农林科学研究院农业科技 创新中心项目	650.00	其他计算 机软件	A080603 99	批	1	44.80	44.80	44.80							44.80

## 494 石家庄市农林科学研究院

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额(当年部门预算安排资金)							2026年预留中小微企业份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	财政拨款结转		非财政拨款结余
后续建设及搬迁资金															
石家庄市农林科学研究院农业科技创新中心项目后续建设及搬迁资金	650.00	装修工程	B07000000	批	1	232.00	232.00	232.00							232.00
石家庄市农林科学研究院农业科技创新中心项目后续建设及搬迁资金	650.00	装卸搬运服务	C15090000	项	1	62.38	62.38	62.38							62.38
提前下达2026年中央“三区”科技人才支持计划资金	14.00	其他印刷服务	C23090199	批	1	3.60	3.60	3.60							3.60
提前下达2026年中央农业经营主体能力提升资金	120.00	其他会议、展览、住宿和餐饮服务	C22990000	项	1	98.00	98.00	98.00							98.00
鲜食玉米密花甜糯26号中试与	50.00	其他印刷服务	C23090199	项	1	1.00	1.00	1.00							1.00

## 494 石家庄市农林科学研究院

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2026年预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	财政拨款结转	
示范														
鲜食玉米石甜糯8号中试与示范	15.74	电动三轮车	A02030802	辆	1	0.79	0.79					0.79		0.79
鲜食玉米石甜糯8号中试与示范	15.74	农林牧渔仪器	A02101000	台	2	0.25	0.50					0.50		0.50
现代农业技术产业体系建设	47.02	其他农业和林业机械	A02229900	台	1	2.50	2.50					2.50		2.50
现代农业技术产业体系建设	47.02	其他印刷服务	C23090199	项	1	1.00	1.00					1.00		1.00
现代农业技术产业体系建设	47.02	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	项	1	1.00	1.00					1.00		1.00
现代农业科技创新工程经费	88.00	其他农业和林业机械	A02229900	批	1	9.50	9.50	9.50						9.50
现代农业科技创新工程经费	88.00	化学肥料	A07080104	批	1	19.59	19.59	19.59						19.59
现代农业科技创新工程经费	88.00	化学农药	A07080106	批	1	0.38	0.38	0.38						0.38
现代农业科技创新工程经费	88.00	化学试剂和助剂	A07080114	批	1	12.53	12.53	12.53						12.53
小麦 NL1 基因	2.28	电动三轮	A020308	辆	1	0.63	0.63					0.63		0.63

## 494 石家庄市农林科学研究院

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额(当年部门预算安排资金)							2026年预留中小微企业份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	财政拨款结转		非财政拨款结余
调控叶宽的功能及其分子机制研究		车	02												
小麦节水高效高产基因资源挖掘与利用	39.13	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	批	1	1.50	1.50					1.50			1.50
小麦新品种培育及全程绿色防控技术示范	8.17	其他印刷服务	C23090199	项	1	0.70	0.70					0.70			0.70
行唐基地改造提升资金	283.11	土壤耕整机械	A02220200	台	1	1.50	1.50	1.50							1.50
行唐基地改造提升资金	283.11	农作物及林特产品收获机械	A02220600	台	1	25.50	25.50	25.50							25.50
行唐基地改造提升资金	283.11	其他建筑工程	B99000000	项	1	226.19	226.19	226.19							226.19
优质、高产、速生小葱新品种‘冀快葱1号’中试与示范	30.00	其他印刷服务	C23090199	项	1	0.50	0.50	0.50							0.50
种业创新专项经费(郭进考科研工作室经费)	260.00	其他农业和林业机械	A02229900	批	1	35.00	35.00	35.00							35.00

## 494 石家庄市农林科学研究院

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2026年预留中小微企业份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	财政拨款结转		非财政拨款结余
种业创新专项经费（郭进考科研工作室经费）	260.00	化学肥料	A07080104	批	1	50.46	50.46	50.46							50.46
种业创新专项经费（郭进考科研工作室经费）	260.00	化学农药	A07080106	批	1	5.91	5.91	5.91							5.91
种业创新专项经费（郭进考科研工作室经费）	260.00	化学试剂和助剂	A07080114	批	1	29.13	29.13	29.13							29.13
重点实验室建设资金	34.00	其他农业和林业机械	A02229900	批	1	1.00	1.00	1.00							1.00
重点实验室建设资金	34.00	化学肥料	A07080104	批	1	7.89	7.89	7.89							7.89
重点实验室建设资金	34.00	化学农药	A07080106	批	1	6.50	6.50	6.50							6.50
重点实验室建设资金	34.00	化学试剂和助剂	A07080114	批	1	4.61	4.61	4.61							4.61
石家庄市农林科学研究院赵县实验基地小计							102.90					102.90			102.90
公用经费 1	67.44	复印纸	A05040101	批	1	0.25	0.25					0.25			0.25

## 494 石家庄市农林科学研究院

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）							2026年 预留中 小微企业 份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转		非财政 拨款结 余
公用经费 1	67.44	财产保险 服务	C180401 02	项	1	0.75	0.75					0.75			0.75
公用经费 1	67.44	车辆维修 和保养服 务	C231203 01	项	1	1.40	1.40					1.40			1.40
公用经费 1	67.44	车辆加 油、添加 燃料服务	C231203 02	项	1	2.00	2.00					2.00			2.00
农作物科研经费	324.00	化学肥料	A070801 04	批	1	30.00	30.00					30.00			30.00
农作物科研经费	324.00	化学农药	A070801 06	批	1	5.00	5.00					5.00			5.00
农作物科研经费	324.00	农业机械 服务	C090103 00	项	1	25.00	25.00					25.00			25.00
农作物品种区域 试验与展示评价 工作经费	35.00	化学肥料	A070801 04	批	1	15.00	15.00					15.00			15.00
农作物品种区域 试验与展示评价 工作经费	35.00	化学农药	A070801 06	批	1	5.00	5.00					5.00			5.00
小麦优质新材料 创制和新品系生 产项目经费	26.50	化学肥料	A070801 04	批	1	8.50	8.50					8.50			8.50

## 494 石家庄市农林科学研究院

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）								2026年预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	财政拨款结转	非财政拨款结余	
小麦优质新材料创制和新品系生产项目经费	26.50	农业机械服务	C09010300	项	1	10.00	10.00					10.00			10.00

注：同一采购目录序号的物品，其单价会因配置规格不同而变动，均符合资产配置标准。涉密采购事项按照相关规定执行。

## 九、国有资产信息

石家庄市农林科学研究院（含所属单位）上年末固定资产金额为 13071.737955 万元（详见下表）。本年度拟购置固定资产总额为 1043.9 万元，已按要求列入政府采购预算，详见政府采购预算表。

### 部门固定资产占用情况表

494 石家庄市农林科学研究院

截止时间：2025-12-31

项 目	数量	价值（金额单位：万元）
资产总额		13071.737955
1、房屋（平方米）	37367.5	2780.966512
其中：办公用房（平方米）	2788.00	209.917687
业务用房（平方米）	17439.53	1313.079557
其他（不含构筑物）	17139.97	1257.969268
2、车辆（台、辆）	7	93.895
轿车	7	93.895
3、其他固定资产	4216	10196.876443

注：无固定资产占用情况，空表列示。

## 十、名词解释

1、**财政拨款收入**：指本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。

2、**财政专户管理资金收入**：缴入财政专户、实行专项管理的教育收费收入。

3、**单位资金收入**：指除财政拨款收入和财政专户管理资金以外的收入，包括事业收入（不含教育收费）、上级补助收入、附属单位上缴收入、事业单位经营收入及其他收入，其中，其他收入主要包括债务收入、投资收益等。

4、**事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

5、**事业单位经营收入**：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。

6、**上年结转**：指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

7、**部门预算支出**：包括人员类项目支出、运转类项目支出和特定目标类项目支出。其中：人员类项目支出和运转类项目支出中的公用经费项目支出对应部门预算中的基本支出；运转类项目支出中的其他运转类项目支出和特定目标类项目支出对应部门预算中的项目支出，以及经营支出和往来支出。

8、**事业单位经营支出**：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发生的支出。

9、“三公”经费：纳入财政预算管理的“三公”经费，是指预算部门（单位）用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运维费和公务接待费。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；公务用车购置及运维费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税、牌照费）及按规定保留的公务用车燃料费、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。

**10、机关运行经费：**是指各部门（单位）的公用经费，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、专用材料及一般设备购置费、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。

### **十一、其他需要说明的事项**

我部门无其他需要说明的事项。