

# 2024 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 .....	17
部门预算国有资本经营预算财政拨款支出表 .....	18
部门预算财政拨款“三公”经费支出表 .....	19

## 部门预算信息公开情况说明

一、部门职责及机构设置情况 .....	20
二、部门预算安排的总体情况 .....	21
三、机关运行经费安排情况 .....	22
四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因 .....	22

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 .....	26
七、部门项目预算安排情况及绩效目标 .....	29
八、政府采购预算情况 .....	239
九、国有资产信息 .....	286
十、名词解释 .....	287
十一、其他需要说明的事项 .....	288

# 部门预算收支总表

494 河北省农林科学院

预算年度：2024

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	54691.82	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	22675.31	五、教育支出	
6			六、科学技术支出	77343.39
7			七、文化旅游体育与传媒支出	
8			八、社会保障和就业支出	
9			九、社会保险基金支出	
10			十、卫生健康支出	20.00
11			十一、节能环保支出	
12			十二、城乡社区支出	
13			十三、农林水支出	113.60
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	

494 河北省农林科学院

预算年度：2024

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
19			十九、自然资源海洋气象等支出	
20			二十、住房保障支出	
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	本年收入合计	77367.13	本年支出合计	77476.99
33	上年结转结余	109.86	年终结转结余	
34	收入总计	77476.99	支出总计	77476.99

## 部门预算收入总表

494 河北省农林科学院

预算年度：2024

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	77476.99	77367.13	54691.82		22326.30				349.01	109.86
2	206	科学技术支出	77343.39	77311.13	54635.82		22326.30				349.01	32.26
3	20601	科学技术管理事务	3034.42	3034.42	3012.47						21.95	
4	206019	其他科学技术管理事务支出	3034.42	3034.42	3012.47						21.95	
5	20602	基础研究	1400.00	1400.00	1400.00							
6	206020	科技人才队伍建设	900.00	900.00	900.00							
7	206029	其他基础研究支出	500.00	500.00	500.00							
8	20603	应用研究	69843.03	69843.03	47189.67		22326.30				327.06	
9	206030	机构运行	28022.05	28022.05	27200.37		506.62				315.06	
10	206030	社会公益研究	41820.98	41820.98	19989.30		21819.68				12.00	
11	20604	技术与开发	105.80	80.00	80.00							25.80

## 494 河北省农林科学院

预算年度：2024

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
12	2060404	科技成果转化与扩散	105.80	80.00	80.00							25.80
13	20605	科技条件与服务	194.00	194.00	194.00							
14	2060502	技术创新服务体系	194.00	194.00	194.00							
15	20608	科技交流与合作	20.00	20.00	20.00							
16	2060801	国际交流与合作	20.00	20.00	20.00							
17	20699	其他科学技术支出	2746.14	2739.68	2739.68							6.46
18	2069901	科技奖励	130.00	130.00	130.00							
19	2069903	转制科研机构	2464.68	2464.68	2464.68							
20	2069999	其他科学技术支出	151.46	145.00	145.00							6.46
21	210	卫生健康支出	20.00	20.00	20.00							

## 494 河北省农林科学院

预算年度：2024

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
22	21017	中医药事务	20.00	20.00	20.00							
23	210179	其他中医药事务支出	20.00	20.00	20.00							
24	213	农林水支出	113.60	36.00	36.00							77.60
25	21302	林业和草原	113.60	36.00	36.00							77.60
26	213020	技术推广与转化	113.60	36.00	36.00							77.60

## 部门预算支出总表

494 河北省农林科学院

预算年度：2024

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	77476.99	31056.47	46420.52			
2	206	科学技术支出	77343.39	31056.47	46286.92			
3	20601	科学技术管理事务	3034.42	3034.42				
4	2060199	其他科学技术管理事务支出	3034.42	3034.42				
5	20602	基础研究	1400.00		1400.00			
6	2060208	科技人才队伍建设	900.00		900.00			
7	2060299	其他基础研究支出	500.00		500.00			
8	20603	应用研究	69843.03	28022.05	41820.98			
9	2060301	机构运行	28022.05	28022.05				
10	2060302	社会公益研究	41820.98		41820.98			
11	20604	技术与开发	105.80		105.80			
12	2060404	科技成果转化与扩散	105.80		105.80			



## 494 河北省农林科学院

预算年度：2024

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
13	20605	科技条件与服务	194.00		194.00			
14	206050 2	技术创新服务体系	194.00		194.00			
15	20608	科技交流与合作	20.00		20.00			
16	206080 1	国际交流与合作	20.00		20.00			
17	20699	其他科学技术支出	2746.14		2746.14			
18	206990 1	科技奖励	130.00		130.00			
19	206990 3	转制科研机构	2464.68		2464.68			
20	206999 9	其他科学技术支出	151.46		151.46			
21	210	卫生健康支出	20.00		20.00			
22	21017	中医药事务	20.00		20.00			
23	210179 9	其他中医药事务支出	20.00		20.00			
24	213	农林水支出	113.60		113.60			
25	21302	林业和草原	113.60		113.60			

494 河北省农林科学院

预算年度：2024

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
26	2130206	技术推广与转化	113.60		113.60			

## 部门预算财政拨款收支总表

494 河北省农林科学院

预算年度：2024

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	54691.82	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	54668.08	54668.08		
7			七、文化旅游体育与传媒支出				
8			八、社会保障和就业支出				
9			九、社会保险基金支出				
10			十、卫生健康支出	20.00	20.00		
11			十一、节能环保支出				
12			十二、城乡社区支出				
13			十三、农林水支出	113.60	113.60		
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				

## 494 河北省农林科学院

预算年度：2024

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
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				
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>54691.82</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>54801.68</b>	<b>54801.68</b>		
33	年初财政拨款结转和结余	109.86	年末财政拨款结转和结余				
34	一、一般公共预算拨款	109.86					
35	二、政府性基金预算拨款						

494 河北省农林科学院

预算年度：2024

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
36	三、国有资本经营预算拨款						
37	收入总计	54801.68	支出总计	54801.68	54801.68		

## 部门预算一般公共预算财政拨款支出表

494 河北省农林科学院

预算年度：2024

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
1		合计	54801.68	30212.84	24588.84
2	206	科学技术支出	54668.08	30212.84	24455.24
3	20601	科学技术管理事务	3012.47	3012.47	
4	2060199	其他科学技术管理事务支出	3012.47	3012.47	
5	20602	基础研究	1400.00		1400.00
6	2060208	科技人才队伍建设	900.00		900.00
7	2060299	其他基础研究支出	500.00		500.00
8	20603	应用研究	47189.67	27200.37	19989.30
9	2060301	机构运行	27200.37	27200.37	
10	2060302	社会公益研究	19989.30		19989.30
11	20604	技术与研究与开发	105.80		105.80
12	2060404	科技成果转化与扩散	105.80		105.80
13	20605	科技条件与服务	194.00		194.00
14	2060502	技术创新服务体系	194.00		194.00
15	20608	科技交流与合作	20.00		20.00
16	2060801	国际交流与合作	20.00		20.00
17	20699	其他科学技术支出	2746.14		2746.14
18	2069901	科技奖励	130.00		130.00

## 494 河北省农林科学院

预算年度：2024

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
19	2069903	转制科研机构	2464.68		2464.68
20	2069999	其他科学技术支出	151.46		151.46
21	210	卫生健康支出	20.00		20.00
22	21017	中医药事务	20.00		20.00
23	2101799	其他中医药事务支出	20.00		20.00
24	213	农林水支出	113.60		113.60
25	21302	林业和草原	113.60		113.60
26	2130206	技术推广与转化	113.60		113.60

## 部门预算一般公共预算财政拨款基本支出表

494 河北省农林科学院

预算年度：2024

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	30212.84	27761.03	2451.81
2	301	工资福利支出	21057.62	21057.62	
3	30101	基本工资	5098.10	5098.10	
4	30102	津贴补贴	883.95	883.95	
5	30103	奖金	4082.30	4082.30	
6	30107	绩效工资	4004.83	4004.83	
7	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1871.30	1871.30	
8	30109	职业年金缴费	938.54	938.54	
9	30110	职工基本医疗保险缴费	724.89	724.89	
10	30112	其他社会保障缴费	1103.05	1103.05	
11	30113	住房公积金	1620.61	1620.61	
12	30199	其他工资福利支出	730.05	730.05	
13	302	商品和服务支出	2385.66		2385.66
14	30201	办公费	128.24		128.24
15	30202	印刷费	11.00		11.00
16	30203	咨询费	20.40		20.40
17	30204	手续费	1.00		1.00
18	30205	水费	27.14		27.14



494 河北省农林科学院

预算年度：2024

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
19	30206	电费	117.70		117.70
20	30207	邮电费	155.48		155.48
21	30208	取暖费	85.60		85.60
22	30209	物业管理费	188.51		188.51
23	30211	差旅费	140.97		140.97
24	30213	维修(护)费	185.50		185.50
25	30214	租赁费	52.40		52.40
26	30215	会议费	27.07		27.07
27	30216	培训费	4.85		4.85
28	30217	公务接待费	12.59		12.59
29	30218	专用材料费	14.06		14.06
30	30226	劳务费	326.57		326.57
31	30227	委托业务费	25.86		25.86
32	30228	工会经费	234.33		234.33
33	30229	福利费	120.87		120.87
34	30231	公务用车运行维护费	74.18		74.18
35	30299	其他商品和服务支出	431.34		431.34
36	303	对个人和家庭的补助	6703.41	6703.41	
37	30301	离休费	153.55	153.55	
38	30302	退休费	6418.77	6418.77	

494 河北省农林科学院

预算年度：2024

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
39	30303	退职(役)费	21.97	21.97	
40	30305	生活补助	105.55	105.55	
41	30309	奖励金	3.57	3.57	
42	310	资本性支出	66.15		66.15
43	31002	办公设备购置	66.15		66.15

## 部门预算政府性基金预算财政拨款支出表

494 河北省农林科学院

预算年度：2024

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：无政府性基金预算财政拨款预算，空表列示。

## 部门预算国有资本经营预算财政拨款支出表

494 河北省农林科学院

预算年度：2024

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 河北省农林科学院

预算年度：2024

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	合计	86.77	86.77		
2	“三公”经费小计	86.77	86.77		
3	一、因公出国（境）费				
4	二、公务用车购置及运维费	74.18	74.18		
5	其中：公务用车购置费				
6	公务用车运行维护费	74.18	74.18		
7	三、公务接待费	12.59	12.59		

# 河北省农林科学院 2024 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，现将河北省农林科学院 2024 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：

（一）面向全省现代农业发展需求，开展农业领域基础和应用基础研究、应用技术及高新技术研究，开展技术经济、产业经济和区域农业发展研究。

（二）开展农业应用技术的集成与创新，科技成果示范、转化和技术服务等工作。

（三）组织实施农业科技研究项目，承担其他委托研究工作。

（四）服务省委、省政府科学决策，提供农业技术、政策咨询建议。

（五）开展国内外农业科技交流与合作。

（六）以河北省农林科学院为主体，与省直部门所属农林科学研究机构建立合作共建机制。

（七）完成省委、省政府交办的其他任务。

### 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
河北省农林科学院本级	事业	正厅（地）级	财政性资金基本保证
河北省农林科学院粮油作物研究所	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证

单位名称	单位性质	单位规格	经费保障形式
河北省农林科学院谷子研究所	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省农林科学院棉花研究所	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省农林科学院昌黎果树研究所	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省农林科学院石家庄果树研究所	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省农林科学院经济作物研究所	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省农林科学院植物保护研究所	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省农林科学院农业资源环境研究所	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省农业机械化研究所有限公司	事业	正处（县）级	其他
河北省农林科学院生物技术与食品科学研究所	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省农林科学院旱作农业研究所	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省农林科学院农业信息与经济研究所	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省农林科学院滨海农业研究所	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证

## 二、部门预算安排的总体情况

按照预算管理有关规定，目前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。河北省农林科学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

反映本部门当年全部收入。2024年预算收入77476.99万元，其中：一般公共预算收入54691.82万元，基金预算收入0万元，国有资本经营预算收入0万元，财政专户核拨收入0万元，单位资金收入22675.31万元，上年结转结余109.86万元。

## 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，反映河北省农林科学院年度部门预算中支出预算的总体情况。2024年支出预算77476.99万元，其中基本支出31056.47万元，包括人员经费27761.03万元和日常公用经费3295.44万元；项目支出46420.52万元，主要为公益性科研院所科研项目经费、科研基础条件及设施建设经费、来自不同渠道的农业科研课题经费等。

## 3、比上年增减情况

2024年预算收支安排77476.99万元，较2023年预算增加10082.19万元，其中：基本支出增加242.78万元，主要为增加的人员经费支出。项目支出增加9839.41万元，主要为来自不同渠道的农业科研课题经费增加和科研基础条件及设施建设项目增加。

## 三、机关运行经费安排情况

2024年，我部门机关运行经费共计安排3295.44万元，主要用于日常维修、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费等日常运行支出。

## 四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因

2024年，我部门财政拨款“三公”经费预算安排86.77万元，其中因公出国（境）费0万元；公务用车购置及运维费74.18万元（其中：公务用车购置费为0万元，公务用车运维费74.18万元）；公务接待费12.59万元。与2023年相比减少0.26万元，减少的主要原因是单位严格遵守中央八项规定要求，公务接待费减少0.26万元。

## 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，立足新发展阶段，完整准确全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，坚持科技自立自强，落实创新驱动发展、乡村振兴战略，聚焦全省粮食安全、农业产业结构调整、农业区域布局优化、农产品质量安全和农业生态环境保护等，构建研究基础扎实、比较优势突出、区域特色明显的学科、平台和人才队伍体系，全面提升科技服务质量，为全省乡村振兴和农业绿色高质量发展提供有力科技支撑。开展农业科技研究，创新集成绿色技术体系，促进农业绿色高质量发展；开展基地建设与农村科技服务，示范转化自研及引进新品种新技术，提升技术集成和示范引领作用，加快成果转化与应用；加强高层次创新人才培养，优化人才结构，增强创新能力；扩展完善实验室试验站功能，提高科研平台支撑作用，提升创新能力。

### （二）分项绩效目标

1.加强农业科技创新，强化技术集成和示范引领，加快成果转化和科技服务，提升人才队伍建设水平，为我省农业发展提供有力科技支撑。

绩效目标：以农业绿色、高质量发展为导向，对接农业主导和特色产业，开展集中联合攻关，打造面向河北实际、具有河北特色的农业科技创新体系，进行核心关键技术研究的突破创新、集成技术和重大成果的引领示范，创新一批关键核心技术，研发出一批服务现代农业发展的关键技术和产品。加速科技成果转化与应用，推进农业科技服务，充分发挥我院科技成果和人才资源对推动我省农业高质量绿色发展的引领作用。加大人才引进和培养力度，优化人才队伍结构，利用院博士后科研工作站提高我院基础研究水平。

绩效指标：农作物新品种审定（鉴定、登记）25个以上；申请或获得新品种保护权40个以上；申请或获得专利、软件著作权60项以上；发表论文或出版著作200篇部以上；制订或审定技术规程或标准18项以上；培训基层技术人员和农

民 8000 人次以上；提供技术与政策咨询建议 2 份以上；示范基地院地合作等项目 120 项以上；引进高层次人才 25 人以上；培养博士后 5 人以上；高层次人才培训 25 人以上；硕博士人员占专业技术人员比例 70%以上。

2.提升科研平台条件水平，为科技创新提供平台支撑。

绩效目标：通过农业科技创新平台规划及组织实施，提高科研平台配置水平，健全实验室、试验站功能，提升农业科技创新能力。

绩效指标：新建或完善科研平台 8 个以上；为农业科技研究提供平台和支撑。

3.发挥财政资金保障作用，促进科研事业顺利开展。

绩效目标：积极响应国家和省制订的政策落实，为科研人员提供宽松的环境和激励措施，保障全院和谐稳定发展，凝聚全省农业科研力量，形成科研合力。提高资金管理水平，提升农业科技管理水平和效率，更好地完成省农科院职责。

绩效指标：各项政策措施落实到位，保障全院和谐稳定发展，更好地完成省农科院职责。

### （三）工作保障措施

1.落实目标责任，保障重点工作顺利开展

一是加强组织领导，明确责任目标。根据中央和省委、省政府有关部署，谋划 2024 年我院重点工作清单和目标任务分解，层层压实责任。加强过程管理和日常督导，确保高质量高效率完成各项工作。二是加强科研项目储备，提升自主创新能力。加大对重点研发项目的申报力度，加大与国家级农业研究机构的合作。三是完善奖励评价机制，激发创新活力。设立省农科院青年科技奖，开展优秀研究室评比工作，进一步完善促进科技成果转化的配套激励政策，探索建立人才分类评价和奖励激励机制，建立完善科技服务工作的监督评估机制，提升科技服务质量和效果。

## 2.实施预算绩效全过程管理，提高财政资金使用效益

一是完善制度建设，保障预算绩效顺利实施。修改完善预算绩效管理相关制度、资金管理辦法、工作保障制度等，为全年预算绩效目标的实现奠定制度基础。二是做好预算绩效编制工作。编制下年预算时，同步编制年度部门预算绩效文本。三是加强支出管理，通过优化支出结构、编细编实预算、加快履行政府采购手续、尽快启动项目、及时支付资金等多种措施，确保各时间节点达到支出进度要求。稳妥推进绩效运行监控管理，动态或定期采集项目管理信息和绩效运行信息，及时发现并纠正绩效运行中的问题，促进绩效目标顺利实现。四是做好绩效自评，按要求开展上年度部门预算绩效自评和重点评价工作，实现绩效自评全覆盖，对评价中发现的问题及时整改，依照评价结果实现奖惩机制，提高财政资金使用效益。

## 3.进一步规范财务管理，提升财政资金管理水平

一是财政预算进一步细化、规范化，做到预算科学化、公开化，公正、透明，推进民主理财。加强发展性财政项目管理，严格落实项目规划、论证、评审、决策等管理机制，提高项目申报质量。结合内部控制管理办法，监督检查专项资金执行过程，保证支出合法有效；建立财政专项支出绩效问责机制，对完成的项目进行绩效评价，将评价结果运用与预算编制有机结合。二是加强内部监督。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，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。三是加强宣传培训力度。加强人员培训，提高全院职工业务素质，尤其是加大财务人员培训力度，以适应新形势新要求开展财务工作；加大宣传力度，强化预算绩效管理意识，促进预算绩效管理水平进一步提升。

## 六、部门主管专项资金预算安排情况及绩效目标

### 1、公益性科研院所科研项目经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	1300002103BB9F62B12 F4		<b>专项资金名称</b>	公益性科研院所科研项目经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	6659.00	<b>其中：财政 资金</b>	6659.00	<b>其他资金</b>	
	1.用于农业科技创新 4613 万元；2.用于科技示范与服务 1435 万元；3.用于人才队伍建设 611 万元					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		60%		90%	
<b>绩效目标</b>	<p>1.通过农业科技创新研究，聚焦制约我省农业发展的关键科技问题，创新集成绿色技术体系，促进农业绿色高质量发展，为乡村振兴提供科技支撑。</p> <p>2.通过基地建设与服务农村科技服务，示范转化自研及引进新品种新技术，提升技术集成和示范引领作用，加快成果转化与应用。</p> <p>3.通过高层次科研人员培养，优化人才队伍结构，增强团队创新能力。</p>					
<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	科技创新项目数量	农业科技创新研究项目数量	≥14 项	省农科院“十四五”科技发展规划	
	数量指标	示范与服务项目数量	科技示范基地建设、院地合作项目、乡村振兴示范村建设、重大科技成果示范等	≥14 项	省农科院“十四五”科技发展规划	
	数量指标	资助培养三类人才数量	培养博士后、院博士基金资助、高层次人才培养三类人	≥55 人	冀农院人字 (2023)14 号	

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
			才项目数量		
	数量指标	科技服务活动场次	开展现场指导与观摩、技术培训、现场指导等服务活动数量	≥180 场次	省农科院“十四五”科技发展规划
	质量指标	科技创新项目任务指标完成率	当年项目任务书约定的研究内容完成率	100%	任务合同书
	质量指标	示范与服务项目任务完成率	年底项目完成比例	100%	任务合同书
	质量指标	科技服务活动任务完成率	科技服务活动任务完成率	100%	任务合同书
	质量指标	资助培养三类人才合格率	年度培养博士后、院博士基金资助、高层次人才培养三类人才考核合格率	100%	冀农院人字(2023)14号
	时效指标	各项工作按时完成率	各项工作按时完成率	100%	任务合同
	成本指标	农业科技创新项目平均费用	农业科技创新项目材料费、劳务费和对外协作费课题平均成本支出	≤265 万元	项目预算
	成本指标	科技示范与服务项目平均差旅费	科技示范与服务项目平均差旅费成本控制	≤23 万元	项目预算

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	科技服务活动平均费用	科技服务活动平均费用	≤2 万元	项目预算
	成本指标	资助培养三类人才成本	年度培养博士后、院博士基金资助、高层次人才培养三类人才人均成本	≤11.1 万元	冀农院人字(2023)14号
效益指标	社会效益指标	科技创新项目产出知识产权数量	培育新品种、授权专利、通过审定标准、发表核心期刊以上论文等科研成果数量	≥100 项	任务合同
	可持续影响指标	新品种、新技术在生产中应用	新品种、新技术较好地在农业生产实际中得到应用	≥5 项	省农科院“十四五”科技发展规划
	可持续影响指标	后续申报省级、国家级课题数量	通过引进人才和培养博士后等青年科技人员，后续申报省级、国家级课题数量	≥5 项	冀农院人字(2023)14号

备注：该绩效目标为专项资金总体绩效目标，由专项资金主管部门设置并公开。

## 七、部门项目预算安排情况及绩效目标

### 1、农科院科技体制改革转制经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P00A88410003 8		<b>项目名称</b>	农科院科技体制改革转制经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	25.00	<b>其中：财政 资金</b>	25.00	<b>其他资金</b>	
	按时足额发放分流人员工资及五险一金。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.按时足额发放分流人员工资及五险一金，落实待遇，为科研事业发展及和谐稳定提供保障。					
<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	发放人数	发放转制人员人数	≤21人	科技体制改革转制相关政策	
	质量指标	足额发放	发放分流人员待遇差到位率	100%	科技体制改革转制相关政策	
	时效指标	按时发放	按时发放转制人员待遇差	12月31日前	科技体制改革转制相关政策	
	成本指标	项目预算控制数	全年转制人员待遇发放数控制在预算数	≤25万元	转制人员经费测算	
效益指标	可持续影响指标	持续影响性	能够持续保持社会和谐稳定	≥1年	项目方案	

## 2、农业科研及学习交流经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P00B35410003 E		<b>项目名称</b>	农业科研及学习交流经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	72.76	<b>其中：财政 资金</b>	72.76	<b>其他资金</b>	
	一是国内外学术交流。二是农业科研规划编制与绩效管理。三是完成省委、省政府布置的各项工作。四是优化我院农业科研学科布局，加强新学科建设。					
<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>	
			60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过科研及各项管理工作正常展开，更好地履行我院部门职能。 2.通过国内外学术交流活动顺利进行，拓宽合作领域，深化合作层次，把握国内外创新趋势。					
<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	培训人次	科技人员国内外培训人次	≥3次	以前年度数值	
	质量指标	开展学术交流次数	举办各类学术会议和学术交流活动次数	≥2次	项目方案	
	时效指标	保障工作时效性	保障工作符合业务要求时间节点	12月底前	项目方案	
	成本指标	人均培训成本	人均培训成本	≤450元	管理办法	
<b>效益指标</b>	社会效益指标	科研业务保障	对科研管理、学术交流提供保障	100%	项目方案	
	可持续影响	对农业科研	对农业科研作用期限	≥1年	项目方案	



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
	指标	作用期限			

### 3、农业科研实验室运转保障经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P00361410003 4		<b>项目名称</b>	农业科研实验室运转保障经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	271.50	<b>其中：财政 资金</b>	271.50	<b>其他资金</b>	
	主要用于院机关和院所属各单位实验室试验站运转保障经费和受灾应急经费。					
<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>	
			60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过实验室、试验站和各类信息管理系统维修维护，保证实验室、试验站和信息管理系统正常运转。					
<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	保障科研工作顺利进展	及时保障实验室试验站顺利运转	≥6个	项目方案	
	质量指标	维修维护质量合格率	项目维修维护质量合格率	100%	行业标准	
	时效指标	任务计划完成时间	实验室试验站维修维护任务完成时间	12月底前	项目方案	
	成本指标	单个项目成本	实验室试验站维修维护平均项目费用	≤45万元	项目方案	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	实验室试验站正常运转	保证实验室试验站正常运转期限	≥1年	项目方案	

4、“三区”科技人才支持计划培养经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41001 5M		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划培养经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	1.00	<b>其中：财政 资金</b>	1.00	<b>其他资金</b>	
	主要用于选派人员的差旅、材料等费用。					
<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>	
			60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过选派1名具有高级职称的科技人员到我省贫困地区开展科技服务和创新创业，培训农民和科技人员，为贫困地区经济社会发展提供科技支持和智力服务，促进农民增收致富和当地特色产业发展。					
<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>	质量指标	特派员职称	选派具有高级职称人员	1人	选派人数和职称证明	
	时效指标	项目进度	按项目进度要求按时完成	12月31日	按时为贫困地区提供智力服务	
	成本指标	经费预算	控制财政支持经费规模	≤1万元	项目预算	
	数量指标	选派人数	按合同约定人数选派科技特派员	1人	项目方案	
<b>效益指标</b>	社会效益指标	促进农业科技进步	培训农民和科技人员	≥20人	项目方案	
	可持续影响指标	扶贫影响时效	对当地农业影响时效	≥1年	项目方案	

5、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P005C141006 16		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	1.00	<b>其中：财政 资金</b>	1.00	<b>其他资金</b>	
	主要用于选派人员的差旅、材料等费用。					
<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%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过选派1名具有高级职称的科技人员到我省贫困地区开展科技服务和创新创业，培训农民和科技人员，为贫困地区经济社会发展提供科技支持和智力服务，促进农民增收致富和当地特色产业发展。					
<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>	质量指标	特派员职称	选派具有高级职称人员	1人	选派人数和职称证明	
	时效指标	项目进度	按项目进度要求按时完成	100%	按时为贫困地区提供智力服务	
	成本指标	经费预算	控制财政支持经费规模	≤1万元	项目预算	
	数量指标	选派人数	按合同约定人数选派科技特派员	1人	项目方案	
<b>效益指标</b>	社会效益指标	促进农业科技进步	培训农民和科技人员	≥20人	项目方案	
	可持续影响指标	扶贫影响时效	对当地农业影响时效	≥1年	项目方案	

6、“省属三家研究院”高端科研人才引进项目绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P004R401044 9H		<b>项目名称</b>	“省属三家研究院”高端科研人才引进项目		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	900.00	<b>其中：财政 资金</b>	900.00	<b>其他资金</b>	
	用于引进高端科研人才。					
<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>	
					100%	
<b>绩效目标</b>	1.引进高端科研人才，提高科技创新能力，为全省现代农业科技发展提供人才支撑。					
<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	引进人才数量	引进的高端科研人才数量	≥25人	高端人才引进计划	
	质量指标	引进人才计划达标率	引进各层次高端科研人才计划达标率	≥90%	高端人才引进计划	
	时效指标	项目按时完成	项目任务按时完成时限	≤12月份	高端人才引进计划	
	成本指标	补贴标准	引进A类人才一次性补助金额	30万元	冀科资函【2023】40号	
	成本指标	补贴标准	引进B类人才一次性补助金额	20万元	冀科资函【2023】40号	
	成本指标	补贴标准	引进C类人才一次性补助金额	10万元	冀科资函【2023】40号	
<b>效益指标</b>	可持续影响	引进人才环	使引才引智环境得到明显改	进一步改善	高端人才引进计	

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
	指标	境得到改善	善		划

7、河北省农林科学院机关 2024 年体制改革创新发展扶持项目绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P000C441003 0P		<b>项目名称</b>	河北省农林科学院机关 2024 年体制改革创新发展扶持项目		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	144.64	<b>其中：财政 资金</b>	144.64	<b>其他资金</b>	
	用于转制分流人员工资及五险一金。					
<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.按时足额发放分流人员工资及五险一金，落实待遇，保证科研事业和谐稳定发展。					
<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	发放人数	发放转制人员人数	≤21 人	科技体制改革转制相关政策	
	质量指标	足额发放	发放分流人员待遇差到位率	100%	科技体制改革转制相关政策	
	时效指标	按时发放	按时发放转制人员待遇差	12 月 31 日 前	科技体制改革转制相关政策	
	成本指标	项目预算控制数	全年转制人员待遇发放数控制在预算数	≤144.64 万 元	转制人员经费测算	
<b>效益指标</b>	可持续影响 指标	持续影响性	能够持续保持社会和谐稳定	≥1 年	项目方案	

8、河北一兽药业有限公司 2024 年体制改革创新发展扶持项目绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P000C441003 1B		<b>项目名称</b>	河北一兽药业有限公司 2024 年体制改革创新发展扶持项目		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	758.73	<b>其中：财政资金</b>	758.73	<b>其他资金</b>	
	用于分流转制人员工资及五险一金发放。					
<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.按时足额发放分流人员工资及五险一金，落实待遇保证科研事业和谐稳定发展。					
<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	发放人数	发放转制人员人数	≤98 人	科技体制改革转制相关政策	
	质量指标	足额发放	发放分流人员待遇差到位率	100%	科技体制改革转制相关政策	
	时效指标	按时发放	按时发放转制人员待遇差	12 月 31 日	科技体制改革转制相关政策	
	成本指标	项目预算控制数	全年转制人员待遇发放数控制在预算数	≤758.73 万元	转制人员经费测算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	持续影响性	能够持续保持社会和谐稳定	≥1 年	项目方案	



## 9、基本科研业务费试点经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P004R401044 7A		<b>项目名称</b>	基本科研业务费试点经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	500.00	<b>其中：财政 资金</b>	500.00	<b>其他资金</b>	
	用于基本科研业务费制度试点经费和科研经费“包干制”试点。					
<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>	
			60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	<p>1.通过科技创新研究，聚焦制约杂粮发展的关键科技问题，促进谷子、高粱、糜子等特色杂粮产业高质量发展。</p> <p>2.通过基地建设与农村科技服务，示范转化自研及引进新品种新技术，提升技术集成和示范引领作用，加快成果转化与应用。</p> <p>3.建立示范基地；示范新品种、新技术；开展科技服务活动等。</p>					
<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	科研项目数量	试点经费研究项目数量	≥10项	任务合同书	
	数量指标	示范基地	示范基地数量	≥5个	任务合同书	
	质量指标	试点项目任务完成率	当年试点项目任务完成率	100%	任务合同书	
	成本指标	单个项目成本	单个项目成本费用	≤50万元	任务合同书	
	时效指标	按期完成率	项目按期完成率	100%	任务合同书	
<b>效益指标</b>	<b>社会效益指</b>	<b>项目产出知</b>	培育新品种、授权专利、通	≥15项	任务合同书	

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
	标	识产权数量	过审定标准、发表期刊论文等科研成果数量		
	可持续影响指标	后续申报省级、国家级课题数量	后续申报省级、国家级课题数量	≥3 项	任务合同书

## 10、科技创新人才队伍建设绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410122 1		<b>项目名称</b>	科技创新人才队伍建设		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	611.00	<b>其中：财政资金</b>	611.00	<b>其他资金</b>	
	本项目财政一般公共预算安排 611 万元，其中：科研业务费 166.6 万元、对外协作费 433.4 万元、其他费用 11 万元。					
<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>	
	28%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.培养博士后 5 人，资助 25 名博士开展博士基金项目，培养 25 名青年人才国内外进修，提升现有高层次人才能力，吸引高层次人才来我院工作。					
<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	培养博士后人数	全年累计培养博士后人数	≥5 人	冀农院人字 ( 2023 ) 14 号	
	数量指标	院博士基金 资助人数	资助博士基金人数	≥25 人	冀农院人字 ( 2023 ) 14 号	
	数量指标	高层次人才 培养人数	国内外进修、科技人才培养 人数	≥25 人	冀农院人字 ( 2023 ) 14 号	
	质量指标	硕博士人员 占专业技术 人数比例	硕博士人员占专技人数比例	≥70%	冀农院人字 ( 2023 ) 14 号	
	质量指标	博士后出站 合格率	博士后出站合格率	100%	冀农院人字 ( 2023 ) 14 号	

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	各项工作按时完成率	各项工作按时完成率	100%	冀农院人字 (2022)18号
	成本指标	国内外培养人均成本	国内外培养人均资助费用	≤9万元	冀农院人字 (2023)14号
	成本指标	博士后培养人均成本	博士后工作站培养博士后人均费用	≤23万元	冀农院人字 (2023)14号
效益指标	可持续影响指标	后续申报省级、国家级课题数量	通过引进人才和培养博士后等青年科技人员，后续申报省级、国家级课题数量	≥5项	冀农院人字 (2023)14号

## 11、科技创新与可持续发展绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410136 B		<b>项目名称</b>	科技创新与可持续发展		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	30.00	<b>其中：财政资金</b>	30.00	<b>其他资金</b>	
	本项目财政一般公共预算拨款安排 30 万元，主要用于差旅、会议、培训等科研业务费支出。					
<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.通过组织科研项目和科技成果培训及申报，全面提高我院科研项目、科技成果申报质量，进一步提升科研能力和管理水平。					
<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	项目和科技成果申报及培训次数	组织开展项目和科技成果申报或培训次数	≥4 次	科技创新与可持续发展项目方案	
	质量指标	当年工作完成率	当年项目方案约定的工作内容完成率	100%	科技创新与可持续发展项目方案	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	科技创新与可持续发展项目方案	
	成本指标	人均培训、会议成本	人均培训、会议成本	≤450 元	管理办法	

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	可持续影响指标	培训人数	项目和成果申报培训人数	≥200 人次	科技创新与可持续发展项目方案

## 12、农业科技示范与服务绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410108 Y		<b>项目名称</b>	农业科技示范与服务		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	90.00	<b>其中：财政 资金</b>	90.00	<b>其他资金</b>	
	本项目财政一般公共预算拨款安排 90 万元，其中：科研业务费 50 万元、委托业务费 38 万元。其他 2 万元。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.组织院属单位完成 12 个年度农村科技服务任务，带动至少 5 个产业发展，培养指导 500 人次农业从业者，提升科技支撑农业发展能力。					
<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	科技服务人员投入数量	派出科技人员数量	≥100 人次	农业科技示范与服务项目方案	
	质量指标	科技服务人员级别	派出科技人员高级职称比例	≥50%	农业科技示范与服务项目方案	
	时效指标	项目按时完成	项目按期完成时限	12 月 31 日前	农业科技示范与服务项目方案	
	成本指标	人均培训、会议成本	人均培训、会议成本	≤450 元	管理办法	
<b>效益指标</b>	社会效益指标	促进产业发展	带动产业发展数量	≥5 个	农业科技示范与服务项目方案	
	可持续影响	受益群体素	农业从业者素质提升	长期	农业科技示范与	

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
	指标	质提升			服务项目方案



13、农业科研课题经费-院机关绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00B8B41009 3R		<b>项目名称</b>	农业科研课题经费-院机关		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	2800.00	<b>其中：财政 资金</b>		<b>其他资金</b>	2800.00
	本项目资金来源为其他来源收入，资金金额 2800 万元，主要用于科研业务费、材料费、委托业务费、其他费用等。					
<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%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过品种选育、技术培训等，提升科技创新能力；通过国家和省级项目的实施，提升科技成果对我省农业发展的科技支撑力。					
<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	科研项目数量	经费研究项目数量	≥6 项	任务合同书	
	质量指标	科研项目任务完成率	当年科研项目任务完成率	100%	任务合同书	
	时效指标	培训费用标准	培训费用标准	≤450 元	任务合同书	
	成本指标	按期完成率	项目按期完成率	100%	任务合同书	
<b>效益指标</b>	社会效益指标	项目产出知识产权数量	培育新品种、授权专利、通过审定标准、种质创新、发表期刊论文等科研成果数量	≥5 项	任务合同书	
	可持续影响	创新能力提	创新能力提升影响年限	≥3 年	行业标准	

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
	指标	升			

14、西院科技园区换热站基础设施更新改造绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00607810015 1		<b>项目名称</b>	西院科技园区换热站基础设施更新改造		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	178.00	<b>其中：财政 资金</b>	178.00	<b>其他资金</b>	
	本项目财政一般公共预算拨款安排 178 万元，用于西院科技园区换热站更换换热站内管道、阀门、换热片、水泵、补水装置、自动控制等设备设施，修缮换热站门窗、地面、墙面等。					
<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>	
			60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过拆除原配电设备设施，更换高低压配电设备及其配件，确保供电能力，保障科研工作顺利进行					
<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	改造供热设备	改造供热设备数量	1 项	项目方案	
	质量指标	工程合格率	工程质量合格率	100%	项目方案	
	时效指标	项目按期完成	项目完成时限	12 月 31 日 前	项目方案	
	成本指标	改造成本	设备改造成本	≤178 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响 指标	设备使用年 限	改造后设备使用期限	≥10 年	项目方案	

15、西院科技园区配电室基础设施更新改造绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00607810014 D		<b>项目名称</b>	西院科技园区配电室基础设施更新改造		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	147.00	<b>其中：财政资金</b>	147.00	<b>其他资金</b>	
	本项目财政一般公共预算拨款安排 147 万元，主要用于西院科技园区配电室拆除原配电设备设施，更换高低压配电设备及其配件。					
<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>	
			60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过配电室基础设施更新改造，保障科研园区正常运转。					
<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	改造输配电设备	改造输配电设备数量	1 项	项目方案	
	质量指标	工程合格率	工程质量合格率	100%	项目方案	
	时效指标	项目按期完成	项目完成时限	12 月 31 日前	项目方案	
	成本指标	改造成本	设备改造成本	≤147 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	设备使用年限	改造后设备使用期限	≥10 年	项目方案	

16、粮油作物研究所科技体制改革转制经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P004C941000 3Y		<b>项目名称</b>	粮油作物研究所科技体制改革转制经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	12.00	<b>其中：财政 资金</b>	12.00	<b>其他资金</b>	
	资金总额 12 万元，主要用于分流人员绩效奖励等差额的发放。					
<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.通过分流人员绩效奖励等差额的发放，促进科研院所和谐稳定发展。					
<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	保障人员数	保障绩效奖励等差额发放的分流人员数量	≤20 个	项目方案	
	质量指标	按时足额发放率	分流人员绩效奖励等及时足额发放	100%	项目方案	
	时效指标	完成时效	当年发放完成时效	12 月前	项目方案	
	成本指标	项目预算控制数	控制财政支持经费规模	≤12 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	持续影响性	能够持续保持社会和谐稳定	≥1 年	项目方案	

17、粮油作物研究所农业科技创新实验室运转保障经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P009D941000 47		<b>项目名称</b>	粮油作物研究所农业科技创新实验室运转保障经费		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	25.20	<b>其中：财政资金</b>	25.20	<b>其他资金</b>	
	项目资金 25.2 万元，主要用于实验室设备的维修、维护费。					
<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.通过项目实施，使实验室正常运转，保障科研工作顺利进行。					
<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	运转设备数量	保障运转大型专用设备的台数	≥35 台套	任务合同	
	质量指标	设备运转质量	大型专用设备的运转质量	100%	任务合同	
	时效指标	按期完成率	任务合同按期完成率	100%	任务合同	
	成本指标	项目预算控制数	控制项目预算支出总额	≤25.2 万元	项目预算	
效益指标	社会效益指标	保障能力	对农业科技创新提供条件支撑期限	≥1 年	社会调查	

18、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41001 69		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	24.00	<b>其中：财政 资金</b>	24.00	<b>其他资金</b>	
	财政资金 24 万元，主要用于三区选派人员补助支出。					
<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.选派 24 名科技人员到我省贫困地区开展科技服务，推广新品种、新技术等科研成果，为贫困地区经济社会发展提供有效的科技支持和智力服务，促进贫困农民增收致富。					
<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	选派人数	选派科技人员人数	24 名	三方协议	
	质量指标	派出人员比例	选派科技人员派出比例	100%	三方协议	
	成本指标	人均预算成本	科技人员人均预算控制成本	≤1 万元	合同书	
	时效指标	完成率	项目任务完成率	100%	合同书	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	培训、指导场次	技术培训、指导场次	≥25 场次	培训通知或照片	
<b>满意度指标</b>	服务对象满意度指标	受益群体满意度	受助贫困对象满意度	≥90%	调查问卷	

19、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P005C141006 2R		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	24.00	<b>其中：财政 资金</b>	24.00	<b>其他资金</b>	
	财政资金 24 万元，主要用于三区选派人员补助支出。					
<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.选派 24 名科技人员到我省贫困地区开展科技服务，推广新品种、新技术等科研成果，为贫困地区经济社会发展提供有效的科技支持和智力服务，促进贫困农民增收致富。					
<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	选派人数	选派科技人员人数	24 名	三方协议	
	质量指标	派出人员比例	选派科技人员派出比例	100%	三方协议	
	时效指标	人均预算成本	科技人员人均预算控制成本	≤1 万元	合同书	
	成本指标	完成率	项目任务完成率	100%	合同书	
<b>效益指标</b>	<b>社会效益指标</b>	培训、指导场次	技术培训、指导场次	≥25 场次	培训通知或照片	
<b>满意度指标</b>	<b>服务对象满意度指标</b>	受益群体满意度	受助贫困对象满意度	≥90%	调查问卷	



20、雌穗生长锥伸长期遇高温胁迫导致穗发育异常和结实率低的机制绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P002DB4103176		<b>项目名称</b>	雌穗生长锥伸长期遇高温胁迫导致穗发育异常和结实率低的机制		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	4.06	<b>其中：财政资金</b>	4.06	<b>其他资金</b>	
	对引进留学人员进行资助。					
<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>	
	60%		100%			
<b>绩效目标</b>	1.通过对穗部性状进行研究，挖掘高温胁迫影响生长锥伸长期时雌穗发育异常的生理机制，发表论文1篇，培养研究生1名。					
<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	发表论文数量	发表论文数量	≥1篇	工作计划	
	质量指标	发表论文水平	发表中文核心期刊论文数量	≥1篇	工作计划	
	数量指标	培养研究生	培养研究生人数	1名	实施方案	
	质量指标	培养硕士研究生	培养硕士研究生顺利毕业人数	1名	实施方案	
	时效指标	按期完成率	任务合同按期完成率	100%	任务合同	
	成本指标	预算项目控制数	控制项目预算支出总额	≤4.06万元	项目预算	
效益指标	社会效益指标	为产业发展提供科技支	能够长期较好地在农业生产中应用	长期认可	任务合同	

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
		撑			

21、河北省农林科学院粮油作物研究所 2024 年体制改革创新发展扶持项目绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P000C441003 2Y		<b>项目名称</b>	河北省农林科学院粮油作物研究所 2024 年体制改革创新发展扶持项目		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	360.98	<b>其中：财政 资金</b>	360.98	<b>其他资金</b>	
	财政资金 360.98 万元，主要用于建立分流人员档案工资及五险一金保障措施。					
<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.建立保障 40 名分流人员档案工资及五险一金保障措施，促进科研院所和谐稳定。					
<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	保障人数	保障分流人员数量	≤40 人	项目任务书	
	质量指标	发放缴纳时 限	工资社保等及时足额发放缴 纳时限	12 月底前	项目任务书	
	时效指标	完成率	任务完成率	100%	项目任务书	
	成本指标	人均预算成 本	项目人均预算控制数	≤9.03 万元	项目任务书	
<b>效益指标</b>	可持续影响 指标	持续影响性	能够持续保持社会和谐稳定	≥1 年	粮油作物研究所 历年经验	

22、河北省中南部冬小麦应对气候变化的栽培技术中试与示范绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00E5B4100500		<b>项目名称</b>	河北省中南部冬小麦应对气候变化的栽培技术中试与示范		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	30.00	<b>其中：财政资金</b>	30.00	<b>其他资金</b>	
	主要用于河北省中南部冬小麦应对气候变化的栽培技术中试与示范项目的实施与推广。					
<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.通过项目的实施，进一步完善和熟化小麦应对气候变化不利影响的栽培技术模式的配套技术;通过科技与服务，增强小麦抗灾减灾能力，稳定或提高小麦产量;通过科技示范基地建设，提升基地辐射带动能力，推动科技成果快速转化与应用。					
<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	示范基地	科技成果转化示范基地数量	2个	合同书	
	质量指标	示范基地	核心区规模	≥2500亩	应用证明	
	时效指标	按期完成率	项目任务完成率	100%	项目报告	
	成本指标	项目差旅费预算控制数	项目差旅费预算控制数	≤7.5万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	经济效益指标	核心示范区增产	核心示范区亩增产量	≥30kg	应用证明	
	可持续影响指标	技术指导人数	培训、指导人数	≥350人次	科技成果转化资金项目任务书	

23、科技特派团工作补助绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41003 0B		<b>项目名称</b>	科技特派团工作补助		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	2.00	<b>其中：财政 资金</b>	2.00	<b>其他资金</b>	
	财政资金 2 万元，主要用于科技特派团中特派员的补助支出。					
<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.通过为河北圣和农业机械有限公司研发智能型农机产品提供技术支持，助力企业开发新产品，提高核心竞争力。					
<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	技术指导数量	派出特派员技术指导次数	2 人次	项目协议	
	质量指标	特派员职称级别	特派员职称级别	高级专业技术支撑	项目协议	
	成本指标	补助标准	特派团财政补助标准	≤2 万元	项目协议	
	时效指标	完成率	当年任务完成情况	100%	项目协议	
<b>效益指标</b>	社会效益指标	社会影响力	促进科研单位与企业紧密结合，提升科技企业科技竞争力，影响年限	≥1 年	历年经验	

24、粮油所试验平台提升（设备购置）绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00607810011 J		<b>项目名称</b>	粮油所试验平台提升（设备购置）		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	230.00	<b>其中：财政 资金</b>	230.00	<b>其他资金</b>	
	财政资金 230 万元，主要用于购置 8 台（套）专用设备。					
<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>	
			60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过购置实验仪器，实现老旧仪器，更新提高科研效率，提升科技创新能力。					
<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	专用设备购置数量	购置专用实验仪器，农机设备、灌溉保障设备	8 台套	项目计划	
	质量指标	设备合格率	新购设备质量合格率	100%	行业标准	
	时效指标	设备采购按时完成率	设备采购按时完成率	100%	项目计划	
	成本指标	平均每台套设备成本	平均每台套设备成本	≤28.75 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	社会效益指标	提升科研水平	提升畜牧研究、作物品质等方面的研究水平	≥3 项	项目任务书	
	可持续影响指标	设备可持续使用年限	能够为科研人员提供科研条件的保障时效	≥5 年	资产使用年限	

25、粮油所试验平台提升（维修改造）绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00607810012 6		<b>项目名称</b>	粮油所试验平台提升（维修改造）		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	192.00	<b>其中：财政 资金</b>	192.00	<b>其他资金</b>	
	财政资金 192 万元，主要用于新租试验地改良、无塔供水维修改造；成母牛舍维修、排污管网清淤修缮；水泵房消防水池、生活水池防水翻修及消防控制室监控系统升级改造等。					
<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>	
			60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.完成设施维修改造，试验地肥力提升，平台条件改善，提高试验站保障能力。					
<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	土地改良	土地改良面积	≥223 亩	任务合同	
	质量指标	提高改良土地肥力	有机质含量	≥0.2 %	检测报告	
	数量指标	维修工程项数	试验站、奶牛场、农业科技研发中心（神农大厦）基础设施的维修项数	5 项	任务合同	
	质量指标	工程验收合格率	工程验收合格率	100%	行业标准	
	时效指标	完成时限	3 月-12 月实施并验收项目	≤10 个月	项目计划	
	成本指标	平均每项工程维修成本	平均每项工程维修成本	≤31.24 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	<b>社会效益指</b>	<b>科研创新能</b>	为作物育种和技术研发等提	≥5 年	历年经验	

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
	标	力	供平台支撑		



26、粮油作物种质资源、新品种培育与绿色生产技术研究绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410123 L		<b>项目名称</b>	粮油作物种质资源、新品种培育与绿色生产技术研究		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	685.00	<b>其中：财政资金</b>	685.00	<b>其他资金</b>	
	项目资金总额 685 万元，主要用于粮油作物种质资源、新品种培育与绿色生产技术研究 611.5 万元，基本科研业务费 73.5 万元。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过项目实施，创制主要粮油作物新种质、创新育种技术、培育新品种、研究集成配套栽培技术，产出高质量知识产权科研成果，支撑我省农业高质量发展。					
<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	研究课题数量	设立粮油作物科技创新研究课题数量	≥22 个	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	按期完成率	2 月按时启动，12 月按期完成	100%	任务合同	
	成本指标	课题劳务费平均成本	平均每个课题的劳务费成本支出	≤7.27 万元	项目预算	
	成本指标	课题材料费平均成本	平均每个课题的材料费成本支出	≤9.77 万元	项目预算	

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
效益指标	可持续影响指标	新品种、新技术在生产中应用数量	新品种、新技术较好地农业生产实际中得到应用	≥3 项	应用证明
	社会效益指标	产出知识产权数量	培育新品种、授权专利、通过审定标准、发表核心期刊以上论文等科研成果数量	≥18 项	任务合同

27、奶牛科技与饲料技术研究绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410124 8		<b>项目名称</b>	奶牛科技与饲料技术研究		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	31.50	<b>其中：财政 资金</b>	31.50	<b>其他资金</b>	
	主要用于河北省奶牛种质及饲料资源精准评定和高效利用关键技术研究。					
<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.通过实施选种选配，扩繁优秀母牛，加快我省奶牛核心群遗传进展。 2.通过实施饲料资源实施饲营养价值评定，构建粗饲料资源精准评价、加工和高效利用技术，保障我省粗饲料供给能力。					
<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	扩繁优秀母牛	扩繁优秀母牛头数	≥50 头	任务合同	
	数量指标	饲料资源评价	评价饲料资源种类	≥2 种	任务合同	
	质量指标	扩繁优秀母牛	母牛基因组遗传评估成绩	≥2300 分	实施方案	
	质量指标	饲料资源评价	对饲料资源的瘤胃消化率特征进行评价	≥2 种	实施方案	
	时效指标	按期完成率	任务合同按期完成率	100%	任务合同	
	成本指标	项目劳务费 预算控制数	控制项目劳务费预算支出总额		≤10 万元	项目预算

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
效益指标	社会效益指标	产出知识产权数量	申报标准、研发新技术、发表核心期刊以上论文等科研成果数量	≥2 项	应用证明或发表证明

28、农家种抗穗腐病 QTL 定位及标记开发绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P002DB41031 8R		<b>项目名称</b>	农家种抗穗腐病 QTL 定位及标记开发		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	2.40	<b>其中：财政 资金</b>	2.40	<b>其他资金</b>	
	对引进留学人员进行资助					
<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>	
	60%		100%			
<b>绩效目标</b>	1.本项目同收集的 246 份农家种，利用 GWAS 方法得到和抗穗腐病显著相关的 QTL 位点，同时开发相关功能标记，为利用农家种改良骨干玉米自交系的穗腐病抗性提供理论支持和标记资源。					
<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	显著性 QTL 位点	穗腐病显著相关的 QTL 位点数目	≥2 个	任务合同	
	质量指标	显著性 QTL 位点	穗腐病显著相关 QTL 位点的阈值	≥3 阈值	任务合同	
	质量指标	开发标记	开发具有应用价值抗穗腐病功能标记	≥1 个	任务合同	
	时效指标	按期完成率	任务合同按期完成率	100%	任务合同	
	成本指标	预算项目控制数	预算项目控制数	≤2.4 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	<b>社会效益指标</b>	提高玉米自交系抗性	提高玉米种质资源的穗腐病抗性	提高	历年经验	

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
	经济效益指标	提高玉米每亩收益	通过降低穗腐病的危害提高玉米收益	≥20 元/亩	任务合同

29、农业科技示范与服务-粮油所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410109 J		<b>项目名称</b>	农业科技示范与服务-粮油所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	179.00	<b>其中：财政 资金</b>	179.00	<b>其他资金</b>	
	财政资金 179 万元，主要用于重大技术成果示范转化 25 万元，示范基地项目 110 万元，乡村振兴 25 万元，院地科技合作 19 万元。					
<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.通过重大成果示范转化项目实施，进一步完善和熟化品种及配套技术。通过院地科技合作，开展的“定制式”科技合作与服务，促进当地农业产业绿色高质量发展。通过乡村振兴示范村建设，助力乡村产业兴旺。通过科技示范基地建设，完善基地功能，提升基地辐射带动能力，推动科技成果快速转化与应用。					
<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	项目数量	科技示范基地建设、院地合作项目、乡村振兴示范村建设等	≥15 个	农业科技示范与服务项目任务书	
	质量指标	项目任务完成率	截至 2024 年底项目完成比例	100%	农业科技示范与服务项目任务书	
	成本指标	每个项目预算成本	平均每个项目预算成本	≤12 万元	项目预算	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	农业科技示范与服务项目任务书	

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	经济效益指标	核心示范区增产	核心示范区增产比例	≥5%	应用证明
	社会效益指标	新品种新技术示范推广	新品种新技术示范推广面积	≥20000 亩	农业科技示范与服务项目任务书
	可持续影响指标	技术指导人数	培训、指导人数	≥2000 人次	农业科技示范与服务项目任务书



30、农业科研课题经费-粮油所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00B8B41009 1J		<b>项目名称</b>	农业科研课题经费-粮油所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	3500.00	<b>其中：财政 资金</b>		<b>其他资金</b>	3500.00
	项目资金总额 3500 万元，主要用于国家课题及省级课题研究。					
<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.通过项目实施，创制主要粮油作物新种质、创新育种技术、培育新品种、研究集成配套栽培技术，产出高质量知识产权科研成果，提升科技成果对我省农业发展的科技支撑力。					
<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	研究课题数量	承担的国家及省级课题数量	≥70 个	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	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同	
	成本指标	劳务费课题平均成本	劳务费课题平均成本	≤18.58 万元	项目预算	
	成本指标	材料费课题平均成本	材料费课题平均成本	≤7.2 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	<b>社会效益指</b>	<b>产出知识产</b>	培育新品种、授权专利、研	≥50 项	应用证明	

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
	标	权数量	发新技术、发表核心期刊以上论文等科研成果数量		
	可持续影响指标	新品种、新技术在生产中应用数量	新品种、新技术较好地在农业生产实际中得到应用	≥8 项	任务合同

31、农作物种质资源安全保存技术研究和应用绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410139 6		<b>项目名称</b>	农作物种质资源安全保存技术研究和应用		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	125.00	<b>其中：财政 资金</b>	125.00	<b>其他资金</b>	
	财政资金 125 万元，主要用于农作物种质资源安全保存、利用的研究与应用。					
<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.通过项目的实施，安全保护我省优异的农作物种质资源，同时促进种质资源的高效利用。					
<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	研究方向数量	农作物种质资源安全保存、利用的研究方向数量	2 个	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	按期完成率	2 月按时启动，12 月按期完成	100%	任务合同	
	成本指标	课题劳务费平均成本	平均每个课题的劳务费成本支出	≤22.5 万元	项目预算	
	成本指标	课题材料费平均成本	平均每个课题的材料费成本支出	≤15 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	<b>社会效益指标</b>	产出知识产权数量	研发新技术、发表论文等科研成果数量	≥3 项	任务合同	

32、强筋高产小麦新品种冀麦 U87 中试与示范绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P00E5B41004 6B		<b>项目名称</b>	强筋高产小麦新品种冀麦 U87 中试与示范		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	11.70	<b>其中：财政 资金</b>	11.70	<b>其他资金</b>	
	主要用于项目实施中的劳务费、材料费、差旅费等。					
<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>	
	60%		100%			
<b>绩效目标</b>	<p>1.通过农业科技成果转化资金项目实施，进一步完善和熟化品种繁育技术体系及配套栽培技术。</p> <p>2.通过院地科技合作，开展的“定制式”科技合作与服务，促进当地农业产业绿色高质量发展。</p> <p>3.通过优质示范区建设和高产基地创建，完善基地功能，提升基地辐射带动能力，推动科技成果快速转化与应用。</p> <p>4.通过技术培训、现场观摩和媒体宣传，不断扩大种植范围和面积，为全省优质高产小麦产业链化发展提供支撑。</p>					
<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	农业科技示范基地个数	农业科技示范基地建设数量	≥5 个	项目方案	
	质量指标	农业科技示范基地亩数	核心区规模	≥500 亩	项目方案	
	数量指标	技术培训场次	技术培训数量	≥2 场次	项目方案	
	质量指标	培训基层技	培训基层技术人员、农民人	≥100 人次	项目方案	

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
		术人员、农民人次	数		
	时效指标	按期完成率	项目任务完成率	100%	项目方案
	成本指标	项目预算控制数	控制项目预算支出总额	≤11.7 万元	项目预算
效益指标	社会效益指标	推广新品种项数	新品种新技术得到适宜推广区域农民的认可数量	≥2 项	科技人员历年经验

33、省科学技术奖奖励经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P009EF41006 7T		<b>项目名称</b>	省科学技术奖奖励经费		
<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>	
	主要用于省科技奖励的发放。					
<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.及时足额发放科技奖励。					
<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>	<b>数量指标</b>	科技奖励发 放	奖励发放项数	1项	2023年度河北省 科学技术奖总评 审结果	
	<b>质量指标</b>	发放比例	奖励发放比例	100%	相关文件	
	<b>时效指标</b>	发放及时性	及时足额发放	及时足额	相关文件	
	<b>成本指标</b>	预算控制数	奖金预算数	≤20万元	相关文件	
<b>效益指标</b>	<b>社会效益指 标</b>	<b>社会影响力</b>	进一步提升完成单位的影响 度及提高团队成员科研积极 性	提升、提高	历年经验	

34、谷子研究所农业科技创新实验室运转保障经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P00200410003 U		<b>项目名称</b>	谷子研究所农业科技创新实验室运转保障经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	10.80	<b>其中：财政 资金</b>	10.80	<b>其他资金</b>	
	预算数 10.8 万元，主要用于实验室、试验站维修维护。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过实验室、试验站维修维护，保证实验室、试验站正常运转					
<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	仪器及设施 维修维护	实验室试验站仪器设备和 设施维修维护次数	≥3 次	项目计划	
	质量指标	仪器完好率	维护实验室试验站良好运 行，保持仪器完好率	≥95%	项目计划	
	时效指标	按期完成率	维修维护按期完成率	100%	项目计划	
	成本指标	项目预算控 制数	控制项目预算支出总额	≤10.8 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响 指标	业务保障能 力情况	实验室试验站正常运转对科 研条件的保障时效	≥1 年	项目计划	

35、2024 预算内基建—国家谷子改良中心创新基地建设项目绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0080A410576 E		<b>项目名称</b>	2024 预算内基建—国家谷子改良中心创新基地建设项目		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	500.00	<b>其中：财政 资金</b>	500.00	<b>其他资金</b>	
	预算资金 500 万元，用于完成设备采购。					
<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>	
				90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过购置所需设备，提升国家谷子改良中心创新能力和小米质量检测、土壤检测能力，为河北省谷子产业集群建设和促进农业高质量发展提供科技支撑。					
<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	设备数量	购置设备数量	5 台套	项目计划	
	质量指标	设备合格率	购置设备合格率	100%	行业标准	
	成本指标	仪器设备平均成本	仪器设备平均成本	≤100 万元	项目预算	
	时效指标	采购设备按时完成率	采购设备按时完成率	100%	项目计划	
<b>效益指标</b>	可持续影响 指标	购置设备可 持续使用年 限	能够为科研人员提供科研条 件的保障时效	≥5 年	资产使用年限	



36、河北省农林科学院谷子研究所 2024 年体制改革创新发展扶持项目绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P000C441003 3J		<b>项目名称</b>	河北省农林科学院谷子研究所 2024 年体制改革创新发展扶持项目		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	17.64	<b>其中：财政 资金</b>	17.64	<b>其他资金</b>	
	用于发放分流人员的工资待遇。					
<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.通过发放分流人员待遇，保证科研事业和谐稳定发展。					
<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	补助人数	补助发放分流人员人数	2 人	项目方案	
	质量指标	工作效率完 成度	工作效率完成度	100%	项目方案	
	时效指标	按时发放	按时发放分流人员待遇	12 月底前	项目方案	
	成本指标	项目预算控 制数	全年分流人员补助控制在预 算数	≤17.64 万 元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响 指标	保证科研事 业和谐稳定 发展	保证科研事业和谐稳定发展 期限	≥1 年	项目方案	

37、农业科研课题经费-谷子所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00B8B41009 26		<b>项目名称</b>	农业科研课题经费-谷子所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	1800.00	<b>其中：财政 资金</b>		<b>其他资金</b>	1800.00
	主要用于科研业务费、材料费、委托业务费、其他费用等。					
<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>	
	8%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过项目实施，创制或筛选谷子高粱糜子等特色杂粮新种质，创新育种技术、培育新品种，研究集成配套栽培技术，产出高质量知识产权科研成果，支撑谷子高粱糜子等特色杂粮产业高质量发展。					
<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	研究课题数量	设立杂粮作物科技创新研究课题数量	≥35个	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	课题按时完成率	课题按时完成率	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	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	新品种、新技术在生产	新品种、新技术较好地农业生产实际中得到应用	≥1万亩	应用证明	

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
		中应用面积			
	社会效益指标	产出知识产权数量	培育新品种、申请专利、发表核心期刊以上论文等科研成果数量	≥20 项	任务合同

38、棉花研究所农业科技创新实验室运转保障经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P00638410003 7		<b>项目名称</b>	棉花研究所农业科技创新实验室运转保障经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	10.80	<b>其中：财政 资金</b>	10.80	<b>其他资金</b>	
	预算资金 10.8 万元，其中财政资金 10.8 万元，主要用于实验室水、电、暖以及维修等日常维护。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过对现有实验室的水、电、取暖以及维修等方面的日常维护，实现保证实验室正常运转的目标。					
<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	维护实验室	维护实验室 1 个	1 个	现有数值	
	质量指标	实验室完好率	维护实验室良好运行，保持仪器完好率	≥95%	现有数值	
	时效指标	按期完成率	项目服务的及时程度和效率情况	100%	项目方案	
	成本指标	项目预算控制数	控制财政支持经费规模	≤10.8 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	实验室平台使用年限	实验室平台使用年限	≥5 年	实验室平台使用年限	

39、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41001 8G		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	19.00	<b>其中：财政 资金</b>	19.00	<b>其他资金</b>	
	项目资金需求 19 万元，用于新技术新品种示范推广，开展科技服务。					
<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.通过新技术、新品种的示范和推广，改善贫困县农业种植结构，提高当地棉农植棉效益。 2.提高农产品质量和产量，为贫困县开展科技服务。					
<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	选派科技人员数量	选派科技人员数量	19 人	任务合同	
	成本指标	劳务费课题平均成本	劳务费课题平均成本	≤0.7 万元	项目预算	
	时效指标	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	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	
<b>效益指标</b>	经济效益指标	单作棉产量	单作棉增产	≥8%	应用证明	

40、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P005C141006 41		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	19.00	<b>其中：财政 资金</b>	19.00	<b>其他资金</b>	
	项目资金需求 19 万元，用于新技术新品种示范推广，开展科技服务。					
<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.通过新技术、新品种的示范和推广，改善贫困县农业种植结构，提高当地棉农植棉效益。 2.提高农产品质量和产量，为贫困县开展科技服务。					
<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	选派科技人员数量	选派科技人员数量	19 人	任务合同	
	成本指标	劳务费课题平均成本	劳务费课题平均成本	≤0.7 万元	项目预算	
	时效指标	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	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	
<b>效益指标</b>	经济效益指标	单作棉产量	单作棉增产	≥8%	应用证明	

#### 41、科技特派员经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41003 1Y		<b>项目名称</b>	科技特派员经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	1.00	<b>其中：财政 资金</b>	1.00	<b>其他资金</b>	
	项目资金需求 1 万元，用于新品种新技术示范和推广，开展科技服务。					
<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.通过新技术、新品种的示范和推广，改善农业种植结构，提高农业企业效益。 2.提高农产品质量和产量，开展科技服务。					
<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>	成本指标	劳务费课题 平均成本	劳务费课题平均成本	≤0.7 万元	项目预算	
	数量指标	选派科技人 员数量	选派科技人员数量	1 人	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	课题按时完 成率	课题按时完成率	100%	任务合同	
<b>效益指标</b>	经济效益指 标	作物产量	籽棉亩产量	≥600 斤	任务合同	

42、棉花及特色作物种质资源、新品种培育与绿色生产技术研究绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410125 U		<b>项目名称</b>	棉花及特色作物种质资源、新品种培育与绿色生产技术研究		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	405.00	<b>其中：财政资金</b>	405.00	<b>其他资金</b>	
	预算资金 405 万元，其中：财政资金 405 万元，主要用于开展棉花及特色作物基础、应用基础和应用研究。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		60%		90%	
<b>绩效目标</b>	<p>1.通过对棉花种质资源征集鉴定，筛选、创制抗病、优质、抗逆等优异种质，挖掘与主要经济性状等相关基因，研发高效育种技术，培育优质、抗病、抗逆、高产等棉花新品种，研究全程机械化栽培技术，开发品种真实性鉴定平台，实现我省棉花产业高质高效绿色可持续发展。</p> <p>2.通过对油葵种质资源的征集、鉴定和育种技术研究，培育适宜在河北省种植的抗病、丰产、高油酸油用向日葵新品种。</p> <p>3.通过对梅花、文冠果等优良种质资源的筛选，构建优良育种群体，筛选优良品系，为文冠果和梅花等一二三产融合利用，提高产业综合效益提供品种和技术支撑。</p>					
<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	研究课题数量	设立棉花等经济作物科技创新研究课题数量		≥13 个	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



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	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同
	成本指标	科研辅助临时用工成本	科研辅助人均单日成本	≤200 元/天	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、申请或授权专利、申请或获得新品种权、通过审定标准、发表核心期刊以上论文等科研成果数量	≥14 项	任务合同
	可持续影响指标	新品种、新技术在生产中应用数量	新品种、新技术较好地农业生产实际中得到应用	≥2 项	应用证明

43、棉花所科研业务用车购置绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00B8B41010 4U		<b>项目名称</b>	棉花所科研业务用车购置		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	12.00	<b>其中：财政 资金</b>		<b>其他资金</b>	12.00
	预算资金 12 万元，其中：其他收入来源安排 12 万元，用于购置机要通信、应急工作用车 1 辆。					
<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>	
				100%		
<b>绩效目标</b>	1.通过购置 1 辆机要通信、应急工作用车，提升日常办公及科研运转效率。					
<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	购置车辆数量	购置机要通信、应急工作用车 1 辆	1 辆	项目计划	
	质量指标	验收合格率	通过验收的合格比率	100%	行业标准	
	成本指标	预算控制数	控制预算支出总额	≤12 万元	项目计划	
	时效指标	购置车辆的及时性	任务完成的期限	≤12 月	项目计划	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	提供长期支持	为开展科研工作提供交通保障期限	≥8 年	资产使用年限	

44、棉花研究所科研基础条件提升绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00607810013 R		<b>项目名称</b>	棉花研究所科研基础条件提升		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	47.60	<b>其中：财政资金</b>	47.60	<b>其他资金</b>	
	预算资金 47.6 万元，其中：财政资金 47.6 万元，主要用于设施维修改造，试验田平整，设备购置调试等。					
<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>	
			60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.完成设施维修改造，试验田平整，设备购置调试。 2.基础条件改善，承担项目能力提升。					
<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	维修改造面积	维修改造完成面积	≥1107 平方米	项目计划	
	数量指标	购置科研用设备	购置科研用各类设备	≥8 台套	项目计划	
	质量指标	工程验收合格率	工程验收合格率	100%	行业标准	
	质量指标	设备合格率	新购设备质量合格率	100%	行业标准	
	时效指标	完成时限	3月-12月实施并验收项目	≤10月	项目计划	
	成本指标	设备成本	设备采购总成本	≤26.39 万元	项目预算	
	成本指标	每平方米维修	每平方米维修改造成本	≤0.01 万元	项目预算	

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
		改造成本			
效益指标	可持续影响指标	可持续影响指标	能够为科研人员提供科研平台的保障时效	≥5 年	资产使用年限

45、农业科技示范与服务-棉花所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410111 H		<b>项目名称</b>	农业科技示范与服务-棉花所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	80.00	<b>其中：财政资金</b>	80.00	<b>其他资金</b>	
	预算资金 80 万元，其中：财政资金 80 万元。主要用于棉花、油葵新品种、新技术示范和推广，开展技术培训等科技服务。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	<p>1.通过在科技示范基地示范、推广棉花轻简化机械化新品种及棉花轻简化机械化生产技术，简化管理程序；同时协调棉花研发、推广、生产、收购、加工、纺织等各环节有机连接，提高植棉水平、增加产业效益，加速成果转化，使项目区新品种新技术大面积推广应用，植棉技术上水平，促进棉花产业持续、稳定、绿色发展。</p> <p>2.通过科技示范基地建设，示范转化自研油葵等作物的新品种、新技术，提升基地辐射带动能力；开展指导培训等科技服务活动，培训基层技术人员、新型经营主体、种植户。</p> <p>3.通过示范基地的展示和带动作用，推动技术辐射推广,扩大技术影响力,实现河北省滨海盐碱棉田调水控盐增产。</p>					
<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	项目数量	科技示范基地建设、院地合作项目、乡村振兴示范村建设等	≥6 个	任务书	
	质量指标	项目任务完成率	截至 2024 年底项目完成比例	100%	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	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	任务书
	成本指标	劳务费课题平均成本	劳务费课题平均成本	≤3 万元	项目预算
效益指标	经济效益指标	核心示范区增产	核心示范区增产比例	≥8%	任务书
	社会效益指标	建立核心区	建立核心区面积	≥2400 亩	任务书
	可持续影响指标	技术指导人数	培训、指导人数	≥610 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	受益服务对象对科技服务工作评价	≥90%	满意度测评

46、农业科研课题经费-棉花所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00B8B41009 4D		<b>项目名称</b>	农业科研课题经费-棉花所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	455.00	<b>其中：财政 资金</b>		<b>其他资金</b>	455.00
	预算资金 455 万元，其中：其他收入来源安排 455 万元。针对棉花、油料产业等高效绿色发展的重大需求，重点围绕种质资源精准鉴定与创新利用、现代生物育种技术研发、突破性品种培育及绿色高效生产技术研究攻关。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	<p>1.通过对棉花种质资源创新、新品种选育、棉花栽培及生理生态等方面的研究，达到强化棉花主体优势，助力产业创新升级的目标。</p> <p>2.通过对油葵新品种选育及产业化学科研究，以及对功能性植物等新兴学科的探索研究，达到拓展功能农业领域，提升科研综合实力的目标。</p>					
<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	研究课题数量	设立棉花科技创新研究课题数量	≥10 个	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	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同	
	成本指标	科研辅助临	科研辅助临时用工人均单日	≤200 元/天	项目预算	

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
		时用工成本	成本		
效益指标	社会效益指标	产出知识产权数量	培育新品种、申请或授权专利、申请或获得新品种权、通过审定标准、发表核心期刊以上论文等科研成果数量	≥9 项	任务合同
	可持续影响指标	新品种、新技术在生产中应用数量	新品种、新技术较好地农业生产实际中得到应用	≥2 项	应用证明



47、农业科研课题经费（农业生物育种）绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00B8B41011 9R		<b>项目名称</b>	农业科研课题经费（农业生物育种）		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	827.00	<b>其中：财政 资金</b>		<b>其他资金</b>	827.00
	预算资金 827 万元，其中：其他收入来源安排 827 万元。针对盐碱、高温、干旱、病虫害等影响棉花生产的主要逆境因子，通过筛选已经克隆的抗逆候选基因资源进行大规模的棉花遗传转化，创制抗病虫、抗除草剂、抗逆转基因及高产广适棉花新种质，为棉花耐逆丰产新品种及高产广适新品种选育创造资源。					
<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>	<p>1.通过筛选已经克隆的抗逆候选基因资源进行大规模的棉花遗传转化，创制抗病虫、抗除草剂及抗逆转基因棉花新种质，为棉花耐逆丰产新品种选育创造资源。</p> <p>2.通过转基因技术和分子设计育种技术，实现丰产、多抗、耐逆等多效性优异基因聚合，解除棉花抗逆性和丰产性权衡发育对协同改良的阻碍，为培育抗逆性和丰产性协同提高的棉花新品种提供理论和材料支撑。</p> <p>3.通过高产广适关键遗传位点、研发的育种新技术，进行高效聚合优异变异/基因，创制高产广适棉花新种质，培育适于机械管理的高产广适棉花新品种并开展新品种规模化示范应用。</p>					
<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	研究课题数量	设立棉花科技创新研究课题数量	≥2 个	任务合同	
	质量指标	当年课题任	当年课题任务书约定的研究	100%	任务合同	

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
		务指标完成率	内容完成率		
	时效指标	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同
	成本指标	科研辅助临时用工成本	科研辅助临时用工人均单日本成本	≤200 元/天	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、申请或授权专利、申请或获得新品种权、通过审定标准、发表核心期刊以上论文等科研成果数量	≥6 项	任务合同
	可持续影响指标	新品种、新技术在生产中应用数量	新品种、新技术较好地农业生产实际中得到应用	≥2 项	应用证明

48、昌黎果树研究所农业科技创新实验室运转保障经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P00B8A41000 39		<b>项目名称</b>	昌黎果树研究所农业科技创新实验室运转保障经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	10.80	<b>其中：财政资金</b>	10.80	<b>其他资金</b>	
	预算数 10.8 万元。其中：财政资金 10.8 万元。主要用于维持实验室运转所必需的耗材、大型设备的维修保养等。					
<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.保障实验室科研仪器设备正常运转，持续为农业科技创新提供条件支撑。					
<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	正常运转平台数量	保障正常运转实验平台个数	1 个	项目任务书	
	质量指标	仪器设备运转率	仪器设备正常运转数量占实验室仪器设备总量的百分比	≥95%	项目任务书	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	项目任务书	
	成本指标	实验室运转成本	控制财政支持经费规模	≤10.8 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	业务保障能力提升	持续为农业科技创新提供条件支撑的时间	≥1 年	项目任务书	

49、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41001 94		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	11.00	<b>其中：财政资金</b>	11.00	<b>其他资金</b>	
	预算数 11 万元。其中：财政资金 11 万元。主要用于支付选派对象到受援地的工作补助、交通差旅费用、保险和培训费用等。					
<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.通过项目实施，为“三区”提供科技服务、开展农村科技创新创业，积极推动科技人员队伍建设。					
<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	选派科技人员	选派科技人员人数	≥11 人	项目任务书	
	质量指标	当年任务指标完成率	当年任务书约定的内容完成率	100%	项目任务书	
	时效指标	任务按时完成率	任务按时完成率	100%	项目任务书	
	成本指标	科研花费成本	人均科研花费成本	≤1 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	技术指导人数	指导基层技术人员、果农	≥300 人	项目任务书	

50、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P005C141006 5L		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	11.00	<b>其中：财政资金</b>	11.00	<b>其他资金</b>	
	预算数 11 万元。其中：财政资金 11 万元。主要用于支付选派对象到受援地的工作补助、交通差旅费用、保险和培训费用等。					
<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.通过项目实施，为“三区”提供科技服务、开展农村科技创新创业，积极推动科技人员队伍建设。					
<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	选派科技人员	选派科技人员人数	≥11 人	项目任务书	
	质量指标	当年任务指标完成率	当年任务书约定的内容完成率	100%	项目任务书	
	时效指标	任务按时完成率	任务按时完成率	100%	项目任务书	
	成本指标	科研花费成本	人均科研花费成本	≤1 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	技术指导人数	指导基层技术人员、果农	≥500 人	项目任务书	

51、河北省农林科学院昌黎果树研究所 2024 年体制改革创新发展扶持项目绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P000C441003 46		<b>项目名称</b>	河北省农林科学院昌黎果树研究所 2024 年体制改革创新发展扶持项目		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	446.69	<b>其中：财政 资金</b>	446.69	<b>其他资金</b>	
	预算数 446.69 万元。其中：财政资金 446.69 万元。主要用于发放分流人员工资及补助。					
<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.通过项目实施，及时、足额发放分流人员补助，解决改革遗留问题。					
<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	补助人数	发放生活补助人员数量	≤94 人	任务任务书	
	质量指标	任务完成度	当年任务书约定的内容完成率	100%	任务任务书	
	时效指标	补助发放及时性	补助发放按时完成率	100%	任务任务书	
	成本指标	花费成本	控制财政支持经费规模	≤446.69 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	项目持续发挥作用期限	对保证科研事业和谐稳定发展的影响期限	长期	任务任务书	

52、冀东冀北果树种质资源、新品种培育与绿色生产技术研究绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410126 F		<b>项目名称</b>	冀东冀北果树种质资源、新品种培育与绿色生产技术研究		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	368.00	<b>其中：财政资金</b>	368.00	<b>其他资金</b>	
	预算数 368 万元。其中：财政资金 368 万元。主要用于冀东冀北果树优异种质资源挖掘、新品种培育和绿色生产技术研究。					
<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.通过项目实施，搜集、评价和创制果树种质，培育新品种，研发绿色生产新技术，发表科研成果，推动新品种和新技术生产应用，促果农增收、产业高质量发展。					
<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	研究课题数量	设立果树科技创新研究课题数量	≥12 个	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	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同	
	成本指标	劳务费课题平均成本	劳务费课题平均成本	≤9.52 万元	项目预算	
	成本指标	材料费课题平均成本	材料费课题平均成本	≤8.6 万元	项目预算	

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
效益指标	可持续影响指标	新品种、新技术在果树生产中应用数量	新品种、新技术较好地在果树生产实际中得到应用	≥3 项	应用证明
	社会效益指标	产出知识产权数量	培育新品种(系)、授权专利、审定标准、发表核心期刊以上论文等科研成果数量	≥18 项	任务合同



## 53、科技特派员经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41003 2J		<b>项目名称</b>	科技特派员经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	3.00	<b>其中：财政 资金</b>	3.00	<b>其他资金</b>	
	预算数3万元。其中：财政资金3万元。主要用于科技选派人员支付选派对象到受援地的交通差旅费用。					
<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.通过项目实施，为服务企业提供果树技术指导和培训，提高企业果树生产水平，推动科技人员队伍建设。					
<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	科技人员培养	科技人员选派人数	≥3人	项目任务书	
	质量指标	科技人才培养率	按期完成的科技人员培养人数占项目总培养人数的比率	100%	项目任务书	
	时效指标	任务按时完成率	任务按时完成率	100%	任务合同	
	成本指标	科研花费成本	人均科研花费成本	≤1万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	技术指导人数	指导基层技术人员、果农数量	≥60人次	项目任务书	

54、林果花卉产业发展专家支撑团队-板栗一组绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00141410244 K		<b>项目名称</b>	林果花卉产业发展专家支撑团队-板栗一组		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	12.00	<b>其中：财政 资金</b>	12.00	<b>其他资金</b>	
	主要用于林果花卉产业发展专家团队的材料费、劳务费等。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过新品种、新技术和新模式应用于产业，为河北省板栗产业高质量发展提供技术支撑。					
<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	示范园面积	指导建设高标准示范园面积	≥1000亩	应用证明	
	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	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同	
	成本指标	差旅费成本	差旅费成本	≤5万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	新品种、新技术在果树生产中应用数量	新品种、新技术较好地果树生产实际中得到应用	≥3项	应用证明	
	社会效益指标	技术指导农民人数	培训指导人数	≥500人次	任务合同	

55、农业科技示范与服务-昌果所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410112 5		<b>项目名称</b>	农业科技示范与服务-昌果所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	203.00	<b>其中：财政资金</b>	203.00	<b>其他资金</b>	
	预算数 203 万元。其中：财政资金 203 万元。主要用于应用基础研究、应用技术研究和示范培训、农业科技服务和农业科技示范基地服务。					
<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.通过 18 个科技示范基地建设、院地合作项目、乡村振兴示范村建设，完善基地功能，提升基地辐射带动能力，助力乡村产业兴旺，促进区域果树高质量发展。					
<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	项目数量	科技示范基地建设、院地合作项目、乡村振兴示范村建设等	≥18 个	农业科技示范与服务项目任务书	
	质量指标	项目任务完成率	截至 2024 年底项目完成比例	100%	农业科技示范与服务项目任务书	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	农业科技示范与服务项目任务书	
	成本指标	每个项目预算成本	平均每个项目预算成本	≤11.3 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	经济效益指标	核心示范区增产	核心示范区增产比例	≥5%	应用证明	

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
	社会效益指标	新品种新技术示范推广	新品种新技术示范推广面积	≥2500 亩	农业科技示范与服务项目任务书
	可持续影响指标	技术指导人数	培训、指导人数	≥1500 人次	农业科技示范与服务项目任务书
	生态效益指标	绿色防控生产	示范区化学农药减施比率	≥10%	应用证明

56、农业科研课题经费-昌果所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00B8B41009 51		<b>项目名称</b>	农业科研课题经费-昌果所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	860.00	<b>其中：财政 资金</b>		<b>其他资金</b>	860.00
	预算数 860 万元。其中：其他收入来源安排 860 万元。主要用于应用基础研究、应用技术研究和示范培训、农业科技服务和农业科技示范基地服务。					
<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.通过项目实施，建立示范基地，开展培训观摩等科技服务活动，培训基层科技人员、新型职业农民，为我省果树事业的发展提供科技支撑，产生积极影响。					
<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	研究课题数量	设立果树科技创新研究课题数量	≥18 个	项目任务书	
	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%	项目任务书	
	时效指标	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	项目任务书	
	成本指标	劳务费课题平均成本	劳务费课题平均成本	≤12 万元	项目预算	
	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	

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	示范基地规模	具有示范引领作用的示范基地规模	≥1000 亩	项目任务书
	社会效益指标	产出知识产权数量	授权专利、发表核心期刊以上论文等科研成果数量	≥8 篇	项目任务书
	可持续影响指标	技术指导人数	指导基层技术人员、新型职业农民数量	≥1000 人	项目任务书

## 57、省科学技术奖奖励经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P009EF41006 8E		<b>项目名称</b>	省科学技术奖奖励经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	30.00	<b>其中：财政 资金</b>	30.00	<b>其他资金</b>	
	预算数 30 万元。其中：财政资金 30 万元。主要用于发放科学技术奖励。					
<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.调动科学技术工作者的积极性、创造性，促进科学技术进步，进一步为建设经济强省、美丽河北提供科技支撑，发放项目奖励经费 30 万元。					
<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>	<b>数量指标</b>	科学技术奖 奖励发放团队 数量	奖励发放团队数量	1 个	项目方案	
	<b>质量指标</b>	发放比例	足额发放	100%	项目方案	
	<b>时效指标</b>	按时发放	及时发放至相关人员	及时	项目方案	
	<b>成本指标</b>	发放奖励总 量	项目经费在预算控制之内	≤30 万元	项目方案	
<b>效益指标</b>	<b>可持续影响 指标</b>	技术成果服 务产业时长	服务产业科技贡献力时效	长期	项目方案	
<b>满意度指标</b>	<b>服务对象满 意度指标</b>	受奖励人员 满意度	奖励人员满意度	≥90%	调查问卷	

58、石家庄果树研究所农业科技创新实验室运转保障经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P009D841000 3C		<b>项目名称</b>	石家庄果树研究所农业科技创新实验室运转保障经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	10.80	<b>其中：财政 资金</b>	10.80	<b>其他资金</b>	
	预算资金 10.8 万元，用于保障实验室仪器设备的正常运转，科研任务顺利进行。					
<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.目标内容 1					
<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	运转设备数量	保障运转大型专用设备的台数	≥30 台	项目方案	
	质量指标	运转质量	大型专用设备的运转	正常	项目方案	
	时效指标	及时性	保障大型专用设备运转的及时性	及时	项目方案	
	成本指标	项目预算控制数	控制预算支出总额	10.8 万元	项目方案	
效益指标	可持续影响指标	保证实验室正常运转	为实验室正常运转提供保障期限	≥1 年	往年经验	



## 59、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41002 0F		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	18.00	<b>其中：财政 资金</b>	18.00	<b>其他资金</b>	
	预算资金 18 万元，均来自于财政资金。主要用于科技服务所需材料费、差旅费等					
<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.通过派遣 18 名专家，对脱贫县进行科技服务。					
<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	项目数量	“三区”服务项目数量	≥18 项	项目方案	
	质量指标	项目任务完 成率	截至 2024 年底项目完成比例	100%	项目方案	
	成本指标	每个项目预 算成本	平均每个项目预算成本	≤1 万元	项目预算	
	时效指标	工作按时完 成率	全年按时间节点完成工作	100%	项目方案	
<b>效益指标</b>	社会效益指 标	新品种新技 术示范推广	新品种新技术示范推广面积	≥500 亩	项目方案	
	可持续影响 指标	培养骨干人 数	培养技术骨干人数	≥40 人次	项目方案	

60、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P005C141006 68		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	18.00	<b>其中：财政 资金</b>	18.00	<b>其他资金</b>	
	预算资金 18 万元，均来自于财政资金。主要用于科技服务所需材料费、差旅费等					
<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.通过派遣 18 名专家，对脱贫县进行科技服务。					
<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	项目数量	“三区”科技服务项目数量	≥18 项	项目方案	
	质量指标	项目任务完 成率	截至 2024 年底项目完成比例	100%	项目方案	
	时效指标	工作按时完 成率	全年按时间节点完成工作	100%	项目方案	
	成本指标	每个项目预 算成本	平均每个项目预算成本	≤1 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	社会效益指 标	新品种新技 术示范推广	新品种新技术示范推广面积	≥820 亩	项目方案	
	可持续影响 指标	技术指导人 数	培训、指导人数	≥600 人次	项目方案	

61、冀中南果树种质资源、新品种培育与绿色生产技术研究绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410127 3		<b>项目名称</b>	冀中南果树种质资源、新品种培育与绿色生产技术研究		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	385.50	<b>其中：财政资金</b>	385.50	<b>其他资金</b>	
	预算资金 385.5 万元，均来自于财政资金。用于果树优良种质资源收集、新品种选育、病虫害绿色防控等工作。					
<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.通过项目实施，创制果树新种质、创新育种技术、培育新品种、研究集成配套栽培技术，产出高质量知识产权科研成果，支撑我省农业高质量发展					
<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	研究课题数量	设立果树科技创新研究课题数量	≥14 个	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	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同	
	成本指标	劳务费课题平均成本	劳务费课题平均成本	≤5.5 万元	项目预算	
	成本指标	材料费课题平均成本	材料费课题平均成本	≤7.24 万元	项目预算	

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
效益指标	可持续影响指标	新品种、新技术在生产中应用数量	新品种、新技术较好地地生产实际中得到应用	≥1 项	应用证明
	社会效益指标	产出知识产权数量	授权专利、发表核心期刊以上论文等科研成果数量	≥6 项	任务合同

## 62、科技特派员经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41003 36		<b>项目名称</b>	科技特派员经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	3.00	<b>其中：财政 资金</b>	3.00	<b>其他资金</b>	
	项目预算资金 3 万元，均来自于财政资金。主要用于差旅费、印刷费、材料费等支出。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.为更好的服务“三农”、服务企业、服务基层，派遣 3 名科技特派员进行科技服务					
<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	项目数量	派遣科技特派员数量	≥3 人	项目方案	
	质量指标	项目任务完 成率	截至 2024 年底项目完成比例	100%	项目方案	
	时效指标	工作按时完 成率	全年按时间节点完成工作	100%	项目方案	
	成本指标	每个项目预 算成本	平均每个项目预算成本	1 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响 指标	技术指导人 数	培训、指导人数	≥100 人次	项目方案	

63、科研用地购置绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00607810016 L		<b>项目名称</b>	科研用地购置		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	8540.00	<b>其中：财政 资金</b>	8540.00	<b>其他资金</b>	
	预算资金 8540 万元，资金来源为上缴国有资产处置收入，用于购置科研用地。					
<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>	
					100%	
<b>绩效目标</b>	1.购置 2 块科研用地，保障科研工作的顺利开展。					
<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	购置科研用地数量	购置科研用地数量	2 块	合同	
	质量指标	土地验收合格率	土地验收合格率	100%	行业标准	
	成本指标	购置科研用地成本	购置科研用地成本	8540 万元	项目预算	
	时效指标	土地购置及验收时限	土地购置及验收时限	≤12 月	项目测算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	土地使用年限	科研用地使用年限	≥30 年	土地使用年限	

64、林果花卉产业发展专家支撑团队-仁用杏二组绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00141410245 7		<b>项目名称</b>	林果花卉产业发展专家支撑团队-仁用杏二组		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	12.00	<b>其中：财政 资金</b>	12.00	<b>其他资金</b>	
	主要用于林果花卉产业发展专家团队差旅费、劳务费等。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过项目实施，建设高标准仁用杏示范园，推广仁用杏新品种，提升基地辐射带动能力，促进仁用杏全产业链健康发展。					
<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	示范园面积	指导建设高标准示范园面积	≥600亩	合同任务书	
	质量指标	优果率	示范园优果率	≥85%	合同任务书	
	时效指标	完成时限	经济林产业技术支撑体系完成时限	12月	合同任务书	
	成本指标	项目预算成本	项目预算成本支出总额	12万	项目预算	
<b>效益指标</b>	<b>社会效益指标</b>	培训次数	开展技术培训指导次数	≥8次	合同任务书	

65、农业科技示范与服务-石果所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410113 Q		<b>项目名称</b>	农业科技示范与服务-石果所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	188.00	<b>其中：财政资金</b>	188.00	<b>其他资金</b>	
	预算资金 188 万元，均来自于财政资金。用于果树优良种质资源收集、新品种选育、病虫害绿色防控等工作。					
<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.通过 22 个科技示范基地建设、院地合作项目、乡村振兴示范村建设、智库建设，完善基地功能，提升基地辐射带动能力，助力乡村产业兴旺，促进区域农业高质量发展。					
<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	项目数量	科技示范基地建设、院地合作项目、乡村振兴示范村建设、智库建设等	≥22 个	项目方案	
	质量指标	项目任务完成率	截至 2024 年底项目完成比例	100%	项目方案	
	成本指标	每个项目预算成本	平均每个项目预算成本	≤8.55 万元	项目方案	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	项目预算	
<b>效益指标</b>	社会效益指标	新品种新技术示范推广	新品种新技术示范推广面积	≥9000 亩	农业科技示范与服务项目任务书	



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
	可持续影响指标	技术指导人数	培训、指导人数	≥1500 人次	农业科技示范与服务项目任务书

66、农业科研课题经费-石果所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00B8B41009 78		<b>项目名称</b>	农业科研课题经费-石果所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	1047.30	<b>其中：财政 资金</b>		<b>其他资金</b>	1047.30
	预算资金 1047.3 万元，均来自于其他资金。用于选育果树优良新品种，对配套技术进行研究和示范推广。					
<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.针对我省果树发展现状，收集、保存、分析与评价果树种质资源，培育果树新品种，并构建其配套栽培技术 2.建立高标准果树示范基地，示范新品种及新技术，培训果农，促果农增收，推动果树产业发展					
<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	研究课题数量	设立果树科技创新研究课题数量	≥68 个	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	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同	
	成本指标	劳务费课题平均成本	劳务费课题平均成本	≤3.68 万元	项目预算	

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	材料费课题平均成本	材料费课题平均成本	≤1.67 万元	项目预算
效益指标	可持续影响指标	新品种、新技术在生产中应用数量	新品种新技术较好地农业生产实际中得到应用	≥1 项	应用证明
	社会效益指标	产出知识产权数量	培育新品种、授权专利、通过审定标准、发表核心期刊以上论文等科研成果数量	≥11 项	任务合同

67、省科学技术奖奖励经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P009EF41007 0D		<b>项目名称</b>	省科学技术奖奖励经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	10.00	<b>其中：财政 资金</b>	10.00	<b>其他资金</b>	
	科技奖励资金 10 万元，依据相关文件，奖励科研人员。					
<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.通过项目实施，创制主要草莓新种质，创新育种技术，培育新品种，研究集成配套栽培技术，产出高质量知识产权科研成果，支撑我省农业高质量发展					
<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>	<b>数量指标</b>	科技奖励发 放	奖励发放项数	1 项	2023 年度河北省 科学技术奖励经 费	
	<b>质量指标</b>	发放比例	奖励发放比例	100%	相关文件	
	<b>时效指标</b>	发放及时性	及时足额发放	及时足额	相关文件	
	<b>成本指标</b>	预算控制数	奖金预算数	≤10 万元	相关文件	
<b>效益指标</b>	<b>社会效益指 标</b>	社会影响力	进一步提升完成单位的影响 度	提升	历年经验	

68、石果所果树示范园区科研大棚建设绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00607810006 Q		<b>项目名称</b>	石果所果树示范园区科研大棚建设		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	49.50	<b>其中：财政 资金</b>	49.50	<b>其他资金</b>	
	预算资金 49.5 万元，均来自于财政资金。用于科研配套设施建设。					
<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>	
			60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.提高平台条件，提升创新能力 2.提升果树温室栽培技术能力 3.提高承担国家和省级科技项目的能力					
<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	维修改造面积	维修改造面积	≥1880 平方米	项目计划	
	质量指标	工程验收合格率	工程验收合格率	100%	行业标准	
	时效指标	完成时限	6 月-12 月实施并验收项目	≤6 个月	项目计划	
	成本指标	维修改造单位成本	维修改造单位成本	≤263 元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	工程使用年限	能够为科研人员提供科研条件的保障时效	≥10 年	资产使用年限	

## 69、石果所科研平台条件提升绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00607810004 H		<b>项目名称</b>	石果所科研平台条件提升		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	486.50	<b>其中：财政 资金</b>	486.50	<b>其他资金</b>	
	预算资金 486.5 万元，均来自财政资金。用于完成设备采购。					
<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>	
			60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过购置所需设备，提高平台条件，提升创新能力，提高承担国家和省级科技项目的能 力。					
<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>	质量指标	设备合格率	新购设备合格率	100%	行业标准	
	数量指标	设备数量	购买仪器数量	17 台套	项目计划	
	成本指标	仪器设备平 均成本	仪器设备平均成本	≤29 万元	项目预算	
	时效指标	采购设备按 时完成率	采购设备按时完成率	100%	项目计划	
<b>效益指标</b>	可持续影响 指标	购置设备可 持续使用年 限	能够为科研人员提供科研条 件的保障时效	≥5 年	资产使用年限	
<b>满意度指标</b>	服务对象满 意度指标	服务对象满 意度	科研人员满意度	≥90%	调查问卷	

## 70、石果所试验园区科研平台条件提升绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00607810017 8		<b>项目名称</b>	石果所试验园区科研平台条件提升		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	1000.00	<b>其中：财政 资金</b>	1000.00	<b>其他资金</b>	
	预算资金 1000 万元，资金来源为上缴国有资产处置收入，用于购置专用设备及科研设施修缮。					
<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>	
					100%	
<b>绩效目标</b>	1. 通过购置实验室仪器实现老旧仪器更新提供科研效率，提升科技创新能力；通过科研设施修缮，降低安全风险，改善园区科研环境，拓展设施使用功能。					
<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	专用设备购置数量	购置专用实验仪器、农机、加工设备	30 台套	项目计划	
	数量指标	维修改造数量	维修改造完成数量	≥8 项	项目计划	
	质量指标	设备合格率	新购置设备质量合格率	100 %	行业标准	
	质量指标	工程验收合格率	工程验收合格率	100%	行业标准	
	时效指标	设备采购按时完成率	设备采购按时完成率	100 %	项目计划	
	时效指标	完成时限	3-12 月实施并验收项目	≤10 个月	项目计划	
	成本指标	购置仪器设	购置仪器设备成本	≤625 万元	项目预算	

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
		备成本			
	成本指标	维修改造成本	维修改造成本	≤375 万元	项目预算
效益指标	可持续影响指标	设备可持续使用年限	能够为科研人员提供科研条件的保障时效	≥5 年	设备使用年限



## 71、经济作物研究所科技体制改革转制经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P009FD41000 30		<b>项目名称</b>	经济作物研究所科技体制改革转制经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	13.86	<b>其中：财政 资金</b>	13.86	<b>其他资金</b>	
	用于发放分流人员待遇					
<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.维持分流人员待遇稳定，保证科研事业和谐稳定发展。					
<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	转制分流人员	转制分流人数	8人	转制分流人数	
	质量指标	发放比例	足额发放和缴纳	足额发放	发放标准	
	时效指标	按期发放	按时发放分流人员工资补贴 津贴保险等	按期发放	发放时间	
	成本指标	项目预算控制数	控制预算支出总额	13.86万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	科研事业和谐稳定支撑	保证科研事业和谐稳定作用 期限	≥1年	项目方案	

72、经济作物研究所农业科技创新实验室运转保障经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P005FA41000 30		<b>项目名称</b>	经济作物研究所农业科技创新实验室运转保障经费		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	10.80	<b>其中：财政资金</b>	10.80	<b>其他资金</b>	
	用于维护实验室正常运转					
<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.通过实验室正常运转提高科研效率，提升科技创新能力。					
<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	设备运转保障	保障运转大型专用设备的台数	≥10台	项目方案	
	时效指标	项目按时完成率	按全年工作节点完成情况	100%	项目方案	
	成本指标	项目预算控制数	控制财政支持经费规模	10.8万元	项目预算	
	质量指标	实验室设备利用率	实验室设备被科研人员利用的比例	≥90%	项目方案	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	设备可持续使用年限	能够为科研人员提供科研条件的保障时长	≥1年	设备正常运转时间	

## 73、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41002 13		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	17.00	<b>其中：财政资金</b>	17.00	<b>其他资金</b>	
	项目预算资金 17 万元，均来自于财政资金。用于选派科技人员工作经费补助及开展科技人才培养工作，材料费 8.5 万元，差旅费 5.015 万元，咨询费 1.785 万元，印刷费 1.7 万元。					
<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.协助服务企业引进蔬菜、中药材新品种、新技术，为企业提供服务指导和技术培训，提高企业农业生产水平，促进农业高质量发展，为乡村振兴提供坚实科技支撑。					
<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	项目数量	“三区”科技人才选派	≥17 个	三方协议	
	质量指标	项目任务完成率	截至 2024 年底项目完成比例	100%	三方协议	
	成本指标	每个项目预算成本	平均每个项目预算成本	≤1 万元	项目预算	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	三方协议	
<b>效益指标</b>	社会效益指标	新品种新技术示范推广	新品种新技术示范推广面积	≥300 亩	三方协议	
	可持续影响指标	技术指导人数	培训、指导人数	≥200 人次	三方协议	

74、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P005C141006 7U		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	17.00	<b>其中：财政 资金</b>	17.00	<b>其他资金</b>	
	项目预算资金 17 万元，均来自于财政资金。用于选派科技人员工作经费补助及开展科技人才培养工作，材料费 8.5 万元，差旅费 5.015 万元，咨询费 1.785 万元，印刷费 1.7 万元。					
<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.协助服务企业引进蔬菜、中药材新品种、新技术，为企业提供服务指导和技术培训，提高企业农业生产水平，促进农业高质量发展，为乡村振兴提供坚实科技支撑。					
<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	项目数量	“三区”科技人才选派	≥17 个	三方协议	
	质量指标	项目任务完成率	截至 2024 年底项目完成比例	100%	三方协议	
	成本指标	每个项目预算成本	平均每个项目预算成本	≤1 万元	项目预算	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	三方协议	
<b>效益指标</b>	社会效益指标	新品种新技术示范推广	新品种新技术示范推广面积	≥300 亩	三方协议	
	可持续影响指标	技术指导人数	培训、指导人数	≥200 人次	三方协议	

75、大河试验园区科研基础条件建设（设备购置）绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00607810008 0		<b>项目名称</b>	大河试验园区科研基础条件建设（设备购置）		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	72.81	<b>其中：财政 资金</b>	72.81	<b>其他资金</b>	
	用于大河试验园区采购实验仪器、农机设备、灌溉发电保障设备等					
<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>	
					100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过购置实验仪器实现老旧仪器更新提高科研效率，提升科技创新能力					
<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	专用设备购置数量	购置专用实验仪器，农机设备、灌溉保障设备	8台套	项目计划	
	质量指标	设备合格率	新购设备质量合格率	100%	行业标准	
	时效指标	设备采购按时完成率	设备采购按时完成率	100%	项目计划	
	成本指标	平均每台套设备成本	平均每台套设备成本	≤8.18万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	设备可持续使用年限	举办就业活动、提供就业窗口服务的及时性	≥5年	资产使用年限	

76、大河试验园区科研基础条件建设（维修改造）绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00607810009 K		<b>项目名称</b>	大河试验园区科研基础条件建设（维修改造）		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	85.19	<b>其中：财政 资金</b>	85.19	<b>其他资金</b>	
	用于大河试验园区的修缮等					
<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>	
				90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.科研用房门窗更新，围墙修缮和重建，降低安全风险，改善园区办公环境；改造种质资源库，拓展设施使用功能					
<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	维修改造面积	维修改造完成面积	≥5523.56 平方米	项目计划	
	质量指标	工程验收合格率	工程验收合格率	100%	行业标准	
	时效指标	完成时限	3月-12月实施并验收项目	≤10个月	项目计划	
	成本指标	每平米维修改造成本	每平米维修改造成本	≤0.02万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	资产使用年限	能够为科研人员提供科研条件的保障时效	≥10年	资产使用年限	

77、河北省农林科学院经济作物研究所 2024 年体制改革创新发展扶持项目绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P000C441003 5R		<b>项目名称</b>	河北省农林科学院经济作物研究所 2024 年体制改革创新发展扶持项目		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	49.48	<b>其中：财政 资金</b>	49.48	<b>其他资金</b>	
	用于发放分流人员工资待遇等。					
<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.通过分流人员工资保险待遇及时足额发放，提升科研院所和谐稳定。					
<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	分流人员人数	发放分流人员待遇人数	8 人	项目任务书	
	质量指标	发放待遇完成率	发放待遇完成率	100%	待遇发放完成率	
	时效指标	及时发放	及时发放分流人员待遇	12 个月	兑现工资待遇时效	
	成本指标	足额发放	足额发放分流人员待遇	49.48 万元	分流人员待遇	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	院所和谐稳定	科研院所和谐稳定期限	≥1 年	项目方案	

## 78、科技特派员经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41003 4R		<b>项目名称</b>	科技特派员经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	2.00	<b>其中：财政 资金</b>	2.00	<b>其他资金</b>	
	项目预算资金 2 万元，均来自于财政资金。用于选派科技人员工作经费补助及开展科技人才培养工作。其中咨询费 0.42 万元，差旅费 0.88 万元，印刷费 0.7 万元。					
<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.协助服务企业引进蔬菜新品种、新技术，为企业提供服务蔬菜技术指导和培训，提高企业蔬菜生产水平，推动科技人员队伍建设。					
<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	项目数量	科技特派员	≥2 个	三方协议	
	质量指标	项目任务完成率	截至 2024 年底项目完成比例	100%	三方协议	
	成本指标	每个项目预算成本	平均每个项目预算成本	≤1 万元	项目预算	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	三方协议	
<b>效益指标</b>	社会效益指标	新品种新技术示范推广	新品种新技术示范推广面积	≥70 亩	三方协议	
	可持续影响指标	技术指导人数	培训、指导人数	≥26 人次	三方协议	



79、林果花卉产业发展专家支撑团队-林下经济二组绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00141410246 T		<b>项目名称</b>	林果花卉产业发展专家支撑团队-林下经济二组		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	12.00	<b>其中：财政 资金</b>	12.00	<b>其他资金</b>	
	主要用于林果花卉产业发展专家团队材料费、差旅费等。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.盐碱地林下中药材品种筛选与示范。					
<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	示范园面积	林下中药材种植示范园面积	≥50 亩	项目方案	
	质量指标	完成率	示范园面积完成率	≥95%	项目方案	
	成本指标	项目总成本	项目总成本控制数	≤12 万元	项目预算	
	时效指标	完成时限	经济林下技术支撑体系完成 时限	≤12 月份	项目方案	
<b>效益指标</b>	<b>社会效益指 标</b>	培训次数	开展技术培训指导次数	≥2 次	项目方案	

## 80、农业科技示范与服务-经作所绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P0012F410114 C		项目名称	农业科技示范与服务-经作所		
预算规模及 资金用途	预算数	224.00	其中：财政资金	224.00	其他资金	
	项目预算资金 224 万元，均来自于财政资金。其中专用材料费 76.7 万元，科研业务费 140.8 万元，其他费用 6.5 万元。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	
	30%		60%		90%	
绩效目标	1.通过科技示范基地建设、院地合作项目、乡村振兴示范村建设，完善基地功能，提升基地辐射带动能力，助力乡村产业兴旺，促进区域农业高质量发展；通过重大技术成果示范转化项目，促进宜机化棚室装备技术示范转化。					
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	项目数量	科技示范基地建设、院地合作项目、乡村振兴示范村建设等	≥28 个	农业科技示范与服务项目任务书	
	质量指标	项目任务完成率	截至 2024 年底项目完成比例	100%	农业科技示范与服务项目任务书	
	成本指标	每个项目预算成本	平均每个项目预算成本	≤8 万元	项目预算	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	农业科技示范与服务项目任务书	
效益指标	社会效益指	新品种新技	新品种新技术示范推广面积	≥10000 亩	农业科技示范与	

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
	标	术示范推广			服务项目任务书
	可持续影响 指标	技术指导人 数	培训、指导人数	≥1500 人次	农业科技示范与 服务项目任务书

81、农业科研课题经费-经作所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00B8B41009 6L		<b>项目名称</b>	农业科研课题经费-经作所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	1300.00	<b>其中：财政 资金</b>		<b>其他资金</b>	1300.00
	项目预算资金 1300 万元。用于项目实施过程中产生的材料费、劳务费、差旅费等支出。					
<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.通过项目实施，创新蔬菜、食用菌、药用植物种质资源，培育苗头组合及新品种，创新集成新技术新产品新方法。针对河北省蔬菜、食用菌和药用植物生产中存在的问题，通过新品种新技术新产品的试验示范，在示范基地进行示范推广。					
<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	研究课题数量	设立蔬菜、食用菌、药用植物作物科技创新研究课题数量	≥20 个	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	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同	
	成本指标	劳务费课题平均成本	劳务费课题平均成本	≤17 万元	项目预算	
	成本指标	材料费课题	材料费课题平均成本	≤18 万元	项目预算	

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
		平均成本			
效益指标	可持续影响指标	新品种、新技术在生产中应用数量	新品种、新技术较好地农业生产实际中得到应用	≥7 项	应用证明
	社会效益指标	产出知识产权数量	培育新品种、授权专利、通过审定标准、发表核心期刊以上论文或著作等科研成果数量	≥14 项	任务合同

82、省科学技术奖奖励经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P009EF41007 11		<b>项目名称</b>	省科学技术奖奖励经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	10.00	<b>其中：财政 资金</b>	10.00	<b>其他资金</b>	
	用于发放科技进步三等奖奖励					
<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.按时足额发放奖金 10 万元。					
<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	奖金额度	科技奖奖励金额	10 万元	资金到位数	
	质量指标	工作效率完 成度	工作效率完成度	100%	资金发放完成度	
	时效指标	按时发放	发放省科技奖奖金及时率	按时	及时发放奖励	
	成本指标	奖金预算控 制数	省科技奖奖金控制在预算数	10 万元	按预算发放	
<b>效益指标</b>	经济效益指 标	社会影响力	项目得到政府部门或提名单 位认可，增加完成单位的影 响度及团队成员科研积极性	进一步提升	增加团队积极性	

83、蔬菜及药用植物种质资源、新品种培育与绿色生产技术研究绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410128 N		<b>项目名称</b>	蔬菜及药用植物种质资源、新品种培育与绿色生产技术研究		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	473.80	<b>其中：财政资金</b>	473.80	<b>其他资金</b>	
	项目预算资金 473.8 万元，均来自于财政资金。用于项目实施过程中产生的材料费、劳务费、差旅费等支出。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	30%		60%		90%	
<b>绩效目标</b>	1.通过项目实施，创新蔬菜、食用菌、药用植物种质资源，培育苗头组合及新品种，创新集成新技术新产品新方法，产出高质量知识产权科研成果，支撑我省农业高质量发展。					
<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	研究课题数量	设立蔬菜、食用菌、药用植物作物科技创新研究课题数量	≥17 个	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	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同	
	成本指标	劳务费课题平均成本	劳务费课题平均成本	≤11 万元	项目预算	
	成本指标	材料费课题	材料费课题平均成本	≤9 万元	项目预算	

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
		平均成本			
效益指标	可持续影响指标	新品种、新技术在生产中应用数量	新品种、新技术较好地农业生产实际中得到应用	≥4 项	应用证明
	社会效益指标	产出知识产权数量	培育新品种、授权专利、通过审定标准、发表核心期刊以上论文或著作等科研成果数量	≥10 项	任务合同



84、中央提前下达 2024 年中医药事业传承与发展补助资金（2023 年全国老药工传承工作室）绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00293410419 C		<b>项目名称</b>	中央提前下达 2024 年中医药事业传承与发展补助资金（2023 年全国老药工传承工作室）		
<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>	
	主要用于全国老药王传承工作室经费。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.提升药农生产技术水平，提升药材品质，加大老药工技术传承，促进中医药协调发展。					
<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	技术培训	举办培训班次	≥1 次	项目方案	
	质量指标	发表论文	发表专业论文	≥1 篇	项目方案	
	时效指标	任务完成时 间	任务完成时间	≤12 月	项目方案	
	成本指标	实际发生成 本	实际发生成本	≤20 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响 指标	示范带动作 用	技术覆盖率	≥90%	应用证明	

85、植物保护研究所农业科技创新实验室运转保障经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P000FD41000 3Q		<b>项目名称</b>	植物保护研究所农业科技创新实验室运转保障经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	13.50	<b>其中：财政资金</b>	13.50	<b>其他资金</b>	
	项目预算资金 13.5 万元，均来自于财政资金。主要用于保障实验室科研仪器设备及设施正常运转。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.保障实验室科研仪器设备及设施正常运转。					
<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	仪器及设施 维修维护保 养	实验室仪器设备和安全配套 设施维修维护保养次数	≥15 次	项目方案	
	质量指标	仪器设备运 转率	仪器设备正常运转数量占实 验室仪器设备总量的百分比	≥97%	项目方案	
	时效指标	完成时限	1-12 月份对设备进行维护保 养	12 个月	项目方案	
	成本指标	设备维修保 养成本	全年设备维修维护保养总成 本	≤13.5 万元	成本测算	
<b>效益指标</b>	可持续影响 指标	为科研任务 提供条件保 障	提供科研条件的保障时效	≥1 年	项目方案	

## 86、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P001FC41002 2N		项目名称	“三区”科技人才支持计划选派经费		
预算规模及 资金用途	预算数	9.00	其中：财政资金	9.00	其他资金	
	项目预算资金9万元，均来自于财政资金。主要用于服务农业发展，开展科技服务活动为乡村振兴提供坚实科技支撑。					
资金支出计划（%）	3月底		6月底		10月底	
	25%		60%		100%	
绩效目标	1.服务龙头企业或新型经营主体。 2.服务农业供给侧结构性改革、促进农业高质量发展，开展科技服务活动，为乡村振兴提供坚实科技支撑。					
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	科技服务活动	开展技术培训、为农民提供农业病虫害绿色防控专业技术服务	≥6场次	任务合同	
	质量指标	科技服务活动	指导培训农民人次	≥60人次	任务合同	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	任务合同	
	成本指标	科技服务预算控制数	对接经营主体平均服务成本	≤1万元	成本测算	
效益指标	经济效益指	单位面积效	单位面积效益提升的百分比	≥5%	提升证明	

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
	标	益提升			

## 87、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P005C141006 8F		项目名称	“三区”科技人才支持计划选派经费		
预算规模及 资金用途	预算数	9.00	其中：财政资金	9.00	其他资金	
	项目预算资金9万元，均来自于财政资金。主要用于服务农业发展，开展科技服务活动为乡村振兴提供坚实科技支撑。					
资金支出计划（%）	3月底		6月底		10月底	
	25%		60%		90%	
绩效目标	1.服务龙头企业或新型经营主体。 2.服务农业供给侧结构性改革、促进农业高质量发展，开展科技服务活动，为乡村振兴提供坚实科技支撑。					
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	科技服务活动	开展技术培训、为农民提供农业病虫害绿色防控专业技术服务	≥4 场次	任务合同	
	质量指标	科技服务活动	指导培训农民人次	≥40 人次	任务合同	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	任务合同	
	成本指标	科技服务预算控制数	对接经营主体平均服务成本	≤1 万元	成本测算	
效益指标	经济效益指	单位面积效	单位面积效益提升的百分比	≥5%	提升证明	

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
	标	益提升			

88、河北省农林科学院植物保护研究所科技特派员工作室绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41005 7C		<b>项目名称</b>	河北省农林科学院植物保护研究所科技特派员工作室		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	5.00	<b>其中：财政 资金</b>	5.00	<b>其他资金</b>	
	项目预算资金 5 万元，均来自于财政资金。主要用于服务农业发展，开展科技服务活动。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.服务龙头企业或新型经营主体，开展科技服务活动，为乡村振兴提供坚实科技支撑。					
<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	服务经营主 体	服务经营主体数量	≥10 个	任务合同	
	质量指标	开展对接活 动	对接服务场次	≥10 场	任务合同	
	时效指标	工作按时完 成率	全年按时间节点完成工作	100%	任务合同	
	成本指标	服务单个经 营主体的成 本	服务单个经营主体的平均成 本	≤0.5 万元	成本测算	
<b>效益指标</b>	可持续影响 指标	对地方产业 支持	对地方产业支持时间	1 年	任务合同	

89、科技特派员经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41003 5D		<b>项目名称</b>	科技特派员经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	10.00	<b>其中：财政 资金</b>	10.00	<b>其他资金</b>	
	项目预算资金 10 万元，均来自于财政资金。主要用于服务农业发展，开展科技服务活动，为乡村振兴提供坚实科技支撑。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.服务龙头企业或新型经营主体。 2.服务农业供给侧结构性改革、促进农业高质量发展，开展科技服务活动，为乡村振兴提供坚实科技支撑。					
<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	科技服务活动	开展技术培训、为农民提供农业病虫害绿色防控专业技术服务	≥6 场次	任务合同	
	质量指标	科技服务活动	指导培训农民人次	≥60 人次	任务合同	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	任务合同	
	成本指标	科技服务预算控制数	对接经营主体平均服务成本	≤1 万元	成本测算	
效益指标	经济效益指	单位面积效	单位面积效益提升的百分比	≥5%	提升证明	



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
	标	益提升			

90、农业病虫害绿色防控技术研究绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410129 A		<b>项目名称</b>	农业病虫害绿色防控技术研究		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	427.00	<b>其中：财政 资金</b>	427.00	<b>其他资金</b>	
	项目预算资金 427 万元，均来自于财政资金。主要用于农业有害生物绿色防控投入品创制，有害生物成灾规律与绿色防控关键技术创新以及重要作物病虫害绿色防控技术体系构建与示范。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过项目实施，创制高效生物农药，研发有害生物绿色防控共性和关键技术，构建病虫害绿色防控技术体系，产出高质量知识产权科研成果，支撑我省农业高质量发展。					
<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	研究课题数量	设立农业病虫害绿色防控技术科技创新研究课题数量	≥12 个	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	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同	
	成本指标	劳务费课题平均成本	劳务费课题平均成本	≤11 万元	项目预算	
	成本指标	材料费课题	材料费课题平均成本	≤9 万元	项目预算	

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
		平均成本			
效益指标	社会效益指标	产出知识产权数量	授权专利、发表核心期刊以上论文等科研成果数量	≥15 项	任务合同

91、农业科技示范与服务-植保所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F4101150		<b>项目名称</b>	农业科技示范与服务-植保所		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	65.00	<b>其中：财政资金</b>	65.00	<b>其他资金</b>	
	项目预算资金 65 万元，均来自于财政资金。主要用于建设引领区域农业发展、影响带动力大的示范基地，发挥我所科技成果对农科院合作地市农业产业的支撑和带动作用。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.建设 7 个示范基地，引进 10 种示范新品种新技术，开展 12 场次培训观摩等科技服务活动。加快科技成果转化速度，提升科技成果对我省农业发展的科技贡献率，提高受众对示范成果的接受度和生产技术水平。					
<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	示范基地	建设科技成果转化示范基地数量	≥7 个	项目任务书	
	质量指标	项目任务完成率	截至 2024 年底项目完成比例	100%	项目任务书	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	项目任务书	
	成本指标	每个项目预算成本	平均每个项目预算成本	≤9.5 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	技术指导人数	培训、指导人数	≥300 人次	项目任务书	

92、农业科研课题经费-植保所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00B8B41009 8U		<b>项目名称</b>	农业科研课题经费-植保所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	1300.00	<b>其中：财政 资金</b>		<b>其他资金</b>	1300.00
	其他来源收入资金 1300 万元，主要用于开展有益昆虫资源、微生物资源、化学生态调控等定向筛选和利用研究，研发害虫天敌、生物农药和理化诱控等绿色防控产品；研究有害生物发生规律、检测预警和抗药性治理等技术；研发有害生物绿色防控共性与关键技术，构建作物有害生物绿色防控综合技术体系。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过项目实施，研究有害生物发生规律、检测预警和抗药性治理等技术,研发有害生物绿色防控共性与关键技术，构建作物有害生物绿色防控综合技术体系，产出高质量知识产权科研成果，支撑我省农业高质量发展。					
<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	研究课题数量	设立植物保护研究领域科技创新研究课题数量	≥22 个	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	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同	
	成本指标	劳务费课题	劳务费课题平均成本	≤13 万元	项目预算	

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
		平均成本			
	成本指标	材料费课题 平均成本	材料费课题平均成本	≤9 万元	项目预算
效益指标	社会效益指 标	产出知识产 权数量	授权专利、发表核心期刊以 上论文等科研成果数量	≥20 项	任务合同

93、农业资源环境研究所农业科技创新实验室运转保障经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P00CA741000 3M		<b>项目名称</b>	农业资源环境研究所农业科技创新实验室运转保障经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	9.00	<b>其中：财政 资金</b>	9.00	<b>其他资金</b>	
	申请财政资金9万元，主要用于实验室运行水电暖费用，保障科研工作顺利进行。					
<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.保障实验室运转					
<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	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	项目方案	
	质量指标	仪器设备运转率	设备仪器正常运转数量占总设备比例	≥80%	实际情况	
	成本指标	项目预算控制数	控制财政资金经费规模	9万元	项目方案	
	数量指标	仪器设备运转保障	保障实验室大型仪器设备运转台数	≥30台	实际情况	
效益指标	可持续影响指标	保障实验室运转年限	能够为科研人员提供科研条件的保障时效	1年	实际情况	

94、2024 预算内基建—盐碱地资源利用与生态环境监测研究平台项目绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0080A410568 R		<b>项目名称</b>	2024 预算内基建—盐碱地资源利用与生态环境监测研究平台项目		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	461.50	<b>其中：财政 资金</b>	461.50	<b>其他资金</b>	
	申请财政资金 461.50 万元，用于设备购置等。					
<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>	
			60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	<p>1.开展中重度盐碱地水盐、养分、微生物动态监测，为构建中重度盐碱地改良技术提供理论支撑。</p> <p>2.开展中重度盐碱地生物农艺多措施改良与绿色产能提升技术研究，为中重度盐碱地资源高效利用提供技术支撑。</p> <p>3.开展区域水循环、碳循环、氮循环规律监测，为农田环境资源的科学利用，构建合理农作制度，提供理论和技术支撑。</p>					
<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	研发新技术	研发盐碱地改良利用新技术数量	≥3 项	投资概算方案	
	质量指标	新技术示范推广	达到示范推广的盐碱地改良利用新技术数量	≥3 项	投资概算方案	
	时效指标	按期完成率	对照项目节点任务完成率	100%	投资概算方案	
	成本指标	项目资金控制数	控制财政经费支持规模	≤461.5 万元	投资概算方案	
<b>效益指标</b>	可持续影响	平台支撑作	平台支撑科研作用年限	≥3 年	项目方案	



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
	指标	用			

95、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41002 3A		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	11.00	<b>其中：财政 资金</b>	11.00	<b>其他资金</b>	
	申请资金 11 万元，用于科技服务工作，主要为差旅费材料费。					
<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.通过 11 个“三区”科技人才支持计划选派项目，提高肥水管理水平。					
<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	项目数量	派出科技人员数量	11 个	“三区”科技人才支持计划选派项目协议书	
	质量指标	项目任务完成率	截至 2024 年底项目完成比例	100%	“三区”科技人才支持计划选派项目协议书	
	时效指标	工作按时完成率	绩效指标完成情况	100%	“三区”科技人才支持计划选派项目协议书	
	成本指标	每个项目预算成本	平均每个项目预算成本	≤1 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	<b>社会效益指标</b>	技术服务	项目实施过程中累计技术培训人次	≥100 人次	培训签到或照片	

96、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P005C141006 93		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	11.00	<b>其中：财政 资金</b>	11.00	<b>其他资金</b>	
	申请资金 11 万元，用于差旅费和材料费的支出。					
<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.通过 11 个“三区”科技人才支持计划选派项目，提高肥水管理水平。					
<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	项目数量	派出科研人员数量	11 个	“三区”科技人才支持计划选派项目协议书	
	质量指标	项目任务完成率	截至 2024 年底项目完成比例	100%	“三区”科技人才支持计划选派项目协议书	
	时效指标	工作按时完成率	绩效指标完成情况	100%	“三区”科技人才支持计划选派项目协议书	
	成本指标	每个项目预算成本	平均每个项目预算成本	≤1 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	<b>社会效益指标</b>	技术服务	项目实施过程中累计技术培训人次	≥100 人次	培训签到或照片	

97、功能微生物调控作物生长发育的微生物学机制绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0021D41016 8J		<b>项目名称</b>	功能微生物调控作物生长发育的微生物学机制		
<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>	
	申请资金 20 万元，主要用于开展寻找功能微生物及配套技术进行功能微生物调控作物生长发育的微生物学机制研究。					
<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.通过项目实施，提高应用效果，产出高质量科研成果；拓展我方科技人员的创新思路，提升科研水平。					
<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	研究课题数量	设立功能微生物科技创新研究课题数量	≥1 个	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	课题按时完成率	课题按时完成率	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	≤8.5 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	项目实施所产生的持续	提升农业微生物学科的整体实力与水平	提升	任务合同	

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
		性影响			

98、科技特派员经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41003 61		<b>项目名称</b>	科技特派员经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	1.00	<b>其中：财政 资金</b>	1.00	<b>其他资金</b>	
	申请项目资金 1 万元，主要为差旅费。					
<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.企业科技特派员对企业水溶肥料配方及生产技术进行指导					
<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	派驻协议数量	签订科技特派协议数量	1 项	科技特派员三方协议	
	质量指标	当年任务指标完成率	当年课题任务书约定的研究内容完成率	100%	科技特派员三方协议	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	科技特派员三方协议	
	成本指标	差旅费协议平均成本	差旅费协议平均成本	≤1 万元	项目预算	
效益指标	社会效益指标	肥料生产技术	水溶肥料生产技术改进	改进	工艺改进说明	

99、农业科技示范与服务-资环所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410116 K		<b>项目名称</b>	农业科技示范与服务-资环所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	50.00	<b>其中：财政 资金</b>	50.00	<b>其他资金</b>	
	申请资金 50 万元，研究领域涉及科技示范基地建设、院市科技合作、建言献策等科技示范与服务工作。					
<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.通过 4 个科技示范基地建设项目，完善基地功能，提升基地辐射带动能力，助力乡村产业兴旺，促进区域农业高质量发展。					
<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	项目数量	科技示范基地建设、院地合作项目、乡村振兴示范村建设等	≥4 个	农业科技示范与服务项目任务书	
	质量指标	项目任务完成率	截至 2024 年底项目完成比例	100%	农业科技示范与服务项目任务书	
	成本指标	每个项目预算成本	平均每个项目预算成本	≤12.5 万元	项目预算	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	农业科技示范与服务项目任务书	
<b>效益指标</b>	经济效益指标	核心示范区增产	对农民收益的影响	≥50 元/亩	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
	社会效益指标	新品种新技术示范推广	新品种新技术示范推广面积	≥3000 亩	项目任务书
	可持续影响指标	技术指导人数	培训、指导人数	≥200 人次	农业科技示范与服务项目任务书



100、农业科研课题经费-资环所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00B8B41009 9F		<b>项目名称</b>	农业科研课题经费-资环所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	4439.00	<b>其中：财政 资金</b>		<b>其他资金</b>	4439.00
	2024年申请资金4439万元，包括科研业务费1292.10万元，实验材料费732.60万元，仪器设备费49.50万元，委托业务费1998.80万元，其他费用366万元。主要开展土壤、气候、水资源综合利用与评价；农业环境污染监测与保护；植物营养机理与施肥技术；饲草生产与利用及生态环境调控；可持续农业等五个方面的研发工作。					
<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.通过项目实施，构建黄淮海多因子障碍粮田产能提升定向培育技术模式、创建牧草绿肥雨养旱作种植技术、建设设施蔬菜氮磷减排创新技术与土壤质量提升技术、开展轻中度盐碱耕地农牧循环单元配置与产业关键技术以及养殖废水和有机废弃物无害化处理与资源化利用，产出高质量知识产权科研成果，支撑我省农业高质量发展。					
<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>	
产出指标	数量指标	研究课题数量	设立农业资源环境科技创新研究课题数量	≥40个	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	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同	

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	项目预算平均成本	项目预算平均成本	≤111 万元	项目预算
效益指标	社会效益指标	核心示范区	建立核心示范区	≥200 亩	总结报告
	可持续影响指标	产出知识产权数量	授权专利、通过审定标准、发表核心期刊以上论文等科研成果数量	≥22 项	任务合同

101、农业资源环境研究绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410130 M		<b>项目名称</b>	农业资源环境研究		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	246.00	<b>其中：财政 资金</b>	246.00	<b>其他资金</b>	
	申请财政资金 246 万元，研究领域涉及农业面源污染防治及绿色调控技术研究；畜禽养殖污染防治技术模式研究与示范；蔬菜大田作物专用高效复混肥料配方研制与应用；秸秆还田及长期优化养分管理的养分转化特征研究；青贮玉米-牧草绿肥复种增效技术研究；土壤微生物改良盐碱地技术研究等。					
<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.通过项目实施，开展秸秆还田及长期优化养分管理的养分转化特征研究、功能微生物的产业化与土壤改良示范、河北省典型蔬菜产地多层次氮磷减损绿色高效调控技术、河北省山前平原区氮磷流失与重金属累积规律研究、设施葡萄和蔬菜品质提升的肥水高效利用等技术研究，产出高质量知识产权科研成果，支撑我省农业高质量发展。					
<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>	<b>数量指标</b>	研究课题数量	设立农业资源环境科技创新研究课题数量	≥13 个	任务合同	
	<b>质量指标</b>	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	
	<b>时效指标</b>	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同	

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	劳务费课题平均成本	劳务费课题平均成本	≤4.84 万元	项目预算
	成本指标	材料费课题平均成本	材料费课题平均成本	≤3.75 万元	项目预算
效益指标	社会效益指标	产出知识产权数量	授权专利、通过审定标准、发表核心期刊以上论文等科研成果数量	≥18 项	任务合同

102、省科学技术奖奖励经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P009EF41007 2L		<b>项目名称</b>	省科学技术奖奖励经费		
<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>	
	申请资金 20 万元，主要用于成果完成人奖励。					
<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.对研究成果进行奖励，激励科研人员，调动科研人员积极性。					
<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	奖金发放量	获奖科技成果奖金发放量	20 万元	省科学技术奖励办法	
	质量指标	足额发放	足额和谐发放科技成果奖励奖金总和	20 万元	省科学技术奖励办法	
	时效指标	及时发放率	科技奖励奖金及时发放完毕	100%	省科学技术奖励办法	
	成本指标	预算控制数	控制财政支持经费规模	20 万元	省科学技术奖励办法	
<b>效益指标</b>	社会效益指标	获奖科技成果社会影响	成果技术促进粮食产业进步与绿色升级	促进	获奖成果社会效益	
	可持续影响指标	激励成果奖励培育	鼓励科研人员培育科技成果奖励的积极性	提升	科研人员工作总结	

103、农业机械化研究所科技体制改革转制经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P00AF141000 3U		<b>项目名称</b>	农业机械化研究所科技体制改革转制经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	30.06	<b>其中：财政 资金</b>	30.06	<b>其他资金</b>	
	项目资金 30.06 万元于转制退休及提前退休人员补贴差额、分流人员应休为休年假补贴及绩效等。					
<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.通过转制退休和分流人员费用差额按时足额发放，落实待遇，保证农机科研事业和谐稳定发展。					
<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>	成本指标	项目预算控制数	控制项目预算支出总额	≤30.06 万元	项目预算经费	
	时效指标	项目按期完成率	项目实施时间安排	12 月 31 日前	科技体制改革相关文件	
	数量指标	覆盖率	退休人及员转制团队人员	100%	科技体制改革相关文件	
	质量指标	指标完成率	资金发放到位及使用率	100%	科技体制改革相关文件	
<b>效益指标</b>	社会效益指标	农机科研事业稳定发展	促进科研事业和谐稳定发展 年限	≥1 年	科技体制改革相关文件	

104、河北省农业机械化研究所有限公司 2024 年体制改革创新发展扶持项目绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P000C441003 6D		<b>项目名称</b>	河北省农业机械化研究所有限公司 2024 年体制改革创新发展扶持项目		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	199.34	<b>其中：财政 资金</b>	199.34	<b>其他资金</b>	
	项目资金 199.34 万元，用于农机所分流人员档案工资及五险两金等费用支出。					
<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.分流人员档案工资及“五险一金”等费用按时足额发放。					
<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	发放人数	发放转制人员人数	≤16 人	科技体制改革转制相关政策	
	质量指标	按期足额	分流人员待遇按期足额发放	100%	科技体制改革转制相关政策	
	时效指标	按时完成项目	按时发放分流人员待遇	12 月 31 日前	科技体制改革转制相关政策	
	成本指标	项目预算控制数	全年分流人员待遇控制在预算数	≤199.34 万元	科技体制改革转制相关政策	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	维护社会稳定	对科研事业和谐稳定发展影响年限	≥1 年	科技体制改革转制相关政策	

105、科技特派团工作补助绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41003 9U		<b>项目名称</b>	科技特派团工作补助		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	1.00	<b>其中：财政 资金</b>	1.00	<b>其他资金</b>	
	项目资金 1 万元，用于 2024 年科技特派团工作补助。					
<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.支持县市科技创新和科学普及，对接农机生产服务企业，科技政策宣讲或指导培训，解决企业生产中存在的问题。					
<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	开展技术服务次数	开展技术服务次数	≥2 次	项目任务书	
	质量指标	受训企业数量	对接服务企业数	≥1 家	项目任务书	
	成本指标	项目预算控制数	项目预算控制数	≤1 万元	项目任务书	
	时效指标	按期完成率	按期完成率	100%	项目任务书	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	服务指导作用年限	服务指导作用年限	≥1 年	项目方案	



106、科技特派员经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41005 80		<b>项目名称</b>	科技特派员经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	1.00	<b>其中：财政 资金</b>	1.00	<b>其他资金</b>	
	项目资金 1 万元，用于 2024 年科技特派员工作补助。					
<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.目标内容 1					
<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	开展技术服务次数	开展技术服务次数	≥1 次	项目任务书	
	质量指标	产品技术方案	产品技术方案认证会	≥1 次	项目任务书	
	成本指标	项目预算控制数	项目预算控制数	≤1 万元	项目任务书	
	时效指标	按期完成率	按期完成率	100%	项目任务书	
效益指标	可持续影响指标	服务指导作用年限	服务指导作用年限	≥1 年	项目方案	

107、农业科技示范与服务-农机所公司绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000024P0012F410121 D		项目名称	农业科技示范与服务-农机所公司		
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	
	项目资金 5 万元，主要用于智能农机示范推广，包括科研业务费和试验材料费等。					
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.通过该项目的实施，开发或改进果园配套作业机，开展果园机械化、智能化现场演示培训会，实现相关技术的示范与推广。					
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	研制新型生 产设备和农 机具数量	开发或改进果园配套机具数 量	≥1 台	样机实物	
	数量指标	科技服务活 动	开展科技服务场次	≥1 次	现场会照片	
	质量指标	科技服务质 量	现场会及培训规模	≥20 人	签到表	
	时效指标	项目按时完 成率	项目按时完成率	12 月 31 日 前	项目任务书	
	成本指标	项目预算控 制数	项目预算控制数	≤5 万元	项目任务书	
效益指标	可持续影响	示范推广作	示范推广作用年限	≥1 年	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
	指标	用年限			
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	≥95%	满意度调查

108、智能农机装备研究绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410135 P		<b>项目名称</b>	智能农机装备研究		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	159.00	<b>其中：财政 资金</b>	159.00	<b>其他资金</b>	
	项目资金 159 万元，用于项目相关机具的研发设计、制作改进试验及完善等，主要包括：科研业务费（印刷费，邮电费，差旅费，交通费，劳务费，租赁费，专用燃料费），试验材料费，成果验收鉴定费，对外协助费，其他费用。					
<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.通过项目实施，研制特色经济作物（柴胡等）机械化薄弱环节智能装备、薯类高效生产装备及智能化提升、农废弃物资源化利用产业链系列装备、基于无人驾驶技术下智能农机装备，产出高质量知识产权科研成果，支撑我省农业高质量发展。					
<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	设立智能农机装备科技创新研究课题数量	≥4 个	任务合同	
	质量指标	新技术或新设备或新机具或新装	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	项目按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同	
	成本指标	项目预算控制数	劳务费课题平均成本	≤14.25 万元	项目预算	

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	项目控制预算数	对外协作费课题平均成本	≤9.53 万元	项目预算
效益指标	社会效益指标	项目持续影响程度	研发改进新机具（设备）、授权专利、通过审定标准、发表核心期刊以上论文等科研成果数量	≥17 项	任务合同

109、生物技术与食品科学研究所农业科技创新实验室运转保障经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P00025410003 A		<b>项目名称</b>	生物技术与食品科学研究所农业科技创新实验室运转保障经费		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	13.50	<b>其中：财政资金</b>	13.50	<b>其他资金</b>	
	主要用于保障实验室正常运行的水电暖物业维修等费用。					
<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>	
	5%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.保障实验室正常运转					
<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	保障实验室数量	保障基本运行的实验室数量	3个	预算目标	
	质量指标	保障实验室业务完成	保障3个实验室的试验任务完成率	≥90%	预算目标	
	时效指标	项目按时完成率	项目按时完成率	100%	预算目标	
	成本指标	项目预算控制数	平均每个实验室用电成本	≤1.7万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	保障实验室正常运行时间	保障全所至少3个实验室的日常运转的时间	≥1年	预算目标	

110、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41002 5H		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	6.00	<b>其中：财政 资金</b>	6.00	<b>其他资金</b>	
	主要用于科研人员三区服务所需差旅、印刷等支出					
<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>	
	8%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过提供新技术、新品种等科技服务，提高合作社、企业的技术水平，提高经济效益，助力脱贫攻坚。					
<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	项目数量	接收三区科技人才项目数量	≥6项	项目协议	
	质量指标	选派社会工作专业人才支持“三区”工作完成率	选派社会工作专业人才支持“三区”工作完成率	100%	项目协议	
	时效指标	按期完成率	按期完成率	100%	项目协议	
	成本指标	预算控制数	三区人才单项预算成本控制数	≤1万元	项目协议	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	促进农业科技进步	培训农民和科技人员	≥12人	项目协议	
	社会效益指标	完成指导次数	对服务对象进行技术指导次数	≥6次	项目协议	

111、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P005C141007 0E		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	6.00	<b>其中：财政 资金</b>	6.00	<b>其他资金</b>	
	主要用于科研人员三区服务所需差旅、印刷等支出					
<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>	
	8%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过提供新技术、新品种等科技服务，提高合作社、企业的技术水平，提高经济效益，助力脱贫攻坚。					
<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	项目数量	接收三区科技人才项目数量	≥6项	项目协议	
	质量指标	选派社会工作专业人才支持“三区”工作完成率	选派社会工作专业人才支持“三区”工作完成率	100%	项目协议	
	时效指标	按期完成率	按期完成率	100%	项目协议	
	成本指标	预算控制数	三区人才单项预算成本控制数	≤1万元	项目协议	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	促进农业科技进步	培训农民和科技人员	≥12人	项目协议	
	社会效益指标	完成指导次数	对服务对象进行技术指导次数	≥6次	项目协议	



112、科技特派员经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41003 7L		<b>项目名称</b>	科技特派员经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	7.00	<b>其中：财政 资金</b>	7.00	<b>其他资金</b>	
	主要用于科技特派员服务所需差旅、印刷等支出					
<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>	
	8%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.对帮扶地进行技术服务					
<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	项目数量	科技特派员接收委派项目数量	≥7项	任务书	
	质量指标	选派社会工作专业人才支持“科技特派员”工作完成率	选派社会工作专业人才支持工作完成率	100%	任务书	
	时效指标	按期完成率	项目按期完成率	100%	任务书	
	成本指标	预算控制数	单个科技特派员预算成本控制数	≤1万元	任务书	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	培训人员数量	培训企业技术骨干人数	≥7人	任务书	
	社会效益指标	完成指导次	对服务对象进行技术指导次	≥7次	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
	标	数	数		

113、农业科技示范与服务-生物与食品所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410117 7		<b>项目名称</b>	农业科技示范与服务-生物与食品所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	25.00	<b>其中：财政 资金</b>	25.00	<b>其他资金</b>	
	主要用于项目所需材料费、差旅费、劳务费等					
<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>	
	5%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过3个科技示范基地建设、院地合作项目建设，完善基地功能，提升基地辐射带动能力，助力乡村产业兴旺，促进区域农业高质量发展。					
<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	项目数量	科技示范基地建设、院地合作项目等	≥3个	农业科技示范与服务项目任务书	
	质量指标	项目任务完成率	截至2024年底项目完成比例	100%	农业科技示范与服务项目任务书	
	成本指标	每个项目预算成本	平均每个项目预算成本	8.3万元	项目预算	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	农业科技示范与服务项目任务书	
<b>效益指标</b>	社会效益指标	新品种新技术示范推广	新品种新技术示范推广面积	≥100亩	农业科技示范与服务项目任务书	
	可持续影响指标	技术指导人数	培训、指导人数	≥200人次	农业科技示范与服务项目任务书	

114、农业科研课题经费-生物与食品所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00B8B41010 0D		<b>项目名称</b>	农业科研课题经费-生物与食品所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	681.38	<b>其中：财政 资金</b>		<b>其他资金</b>	681.38
	主要用于项目所需材料费、委托业务费、差旅费、劳务费等					
<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>	
	5%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1. 通过项目的实施，开展农业基础及应用技术研究，示范推广新技术、新产品，产出高质量知识产权科研成果，支撑我省农业高质量发展。					
<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	研究课题数量	农业科研研究课题数量	≥20个	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	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同	
	成本指标	劳务费课题平均成本	劳务费课题平均成本	≤6.18万元	项目预算	
	成本指标	材料费课题平均成本	材料费课题平均成本	≤7.5万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	<b>社会效益指</b>	<b>产出知识产</b>	培育新品种、申请或授权专	≥20项	任务合同	

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
	标	权数量	利、申报项目、发表省级期刊以上论文等科研成果数量		

115、生物技术学科科研条件提升绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00607810010 Y		<b>项目名称</b>	生物技术学科科研条件提升		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	135.00	<b>其中：财政 资金</b>	135.00	<b>其他资金</b>	
	用于购置实验所需仪器设备					
<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>	
			60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过购置实验仪器，更新老旧仪器设备，提高科研效率，提升科技创新能力					
<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>	<b>数量指标</b>	<b>专用设备购 置数量</b>	购置专用实验仪器，移动式 恒温培养室、实时荧光定量 PCR仪、实验室专用清洗系 统等	3台套	项目合同书	
	<b>质量指标</b>	<b>验收合格率</b>	购置设备验收合格率	100%	项目合同书	
	<b>时效指标</b>	<b>工作按期完 成率</b>	设备采购按时完成率	100%	项目合同书	
	<b>成本指标</b>	<b>平均台套设 备成本</b>	平均每台套设备成本	≤45万元	项目合同书	
<b>效益指标</b>	<b>可持续影响 指标</b>	<b>设备可持续 使用年限</b>	能够为科研人员提供科研条 件的保障时效	≥5年	项目合同书	

116、生物技术与食品科学研究绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F4101319		<b>项目名称</b>	生物技术与食品科学研究		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	332.70	<b>其中：财政资金</b>	332.70	<b>其他资金</b>	
	主要用于项目执行中所需专用材料、劳务费、差旅费等					
<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>	
	5%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过项目实施，创制小麦新种质、培育新品种、解析耐热机理、研究水果贮运加工技术、探索杂粮产品品质变化规律及果品及其制品中化学污染物快速提取及检测技术研究，产出高质量知识产权科研成果，支撑我省农业高质量发展。					
<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	研究课题数量	设立生物技术与食品科学研究课题数量	≥7个	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	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同	
	成本指标	劳务费课题平均成本	劳务费课题平均成本	≤12.6万元	项目预算	
	成本指标	材料费课题平均成本	材料费课题平均成本	≤14万元	项目预算	

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
效益指标	社会效益指标	产出知识产权数量	审定新品种、申请或授权专利、申报项目、发表核心期刊以上论文等科研成果数量	≥15 项	任务合同



117、双菌发酵酿制雪梨酒中试与示范绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P00E5B41004 7Y		<b>项目名称</b>	双菌发酵酿制雪梨酒中试与示范		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	14.10	<b>其中：财政 资金</b>	14.10	<b>其他资金</b>	
	项目 2024 年预算 14.1 万元，均为财政资金。主要用于项目实施中的为委托业务费、差旅费、劳务费等。					
<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>	
	5%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过成果示范推广，打造企业技术规程，促进科技成果快速转化，推动河北省农业产业高质量绿色发展。 2.通过技术观摩、培训和指导，提升企业从业人员科技水平，助力乡村产业振兴。					
<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	对研究成果进行示范	研究成果示范应用数量	≥1 个	项目申报书	
	数量指标	科技服务活动	培训企业技术人员人数	≥5 人次	项目申报书	
	质量指标	科技服务活动效果	培训企业技术骨干	≥5 人次	项目申报书	
	时效指标	按期完成率	2024 年前完成率	100%	项目申报书	
	成本指标	新工艺优化	新工艺优化成本	≤10 万元	项目申报书	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	受益群体素质提升	对从业者科技素质提升的促进作用	≥3 年	项目申报书	

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
	社会效益指标	促进产业发展	对相关产业发展的示范带动作用	≥3 年	项目申报书

118、旱作农业研究所科技体制改革转制经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000022P005C5410003 6		项目名称	旱作农业研究所科技体制改革转制经费		
预算规模及 资金用途	预算数	31.52	其中：财政 资金	31.52	其他资金	
	主要用于科技体制改革人员经费。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	25%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.提升科研人员科技创新能力，提升业务保障能力，和谐稳定工作。					
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	质量指标	按期足额	按期足额	100%	政策依据	
	时效指标	按规定时限 发放工资、 缴纳保险	按规定时限发放工资、缴 纳保险	≤12月	政策依据	
	数量指标	发放补助人 数	发放补助人数	≤34人	政策依据	
	成本指标	人均费用	改制人员人均费用	≤0.93万元	项目预算	
效益指标	社会效益指 标	保证科研事 业和谐稳定 发展	保证和谐稳定期限	≥1年	政策依据	

119、旱作农业研究所农业科技创新实验室运转保障经费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13000023P006DE410003 0		项目名称	旱作农业研究所农业科技创新实验室运转保障经费		
预算规模及 资金用途	预算数	10.80	其中：财政 资金	10.80	其他资金	
	主要用于实验室试验站运转。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	25%		60%	90%	100%	
绩效目标	1.维持实验室平稳运行，为本所各级各项研究项目顺利完成提供保障。 2.促进实验室检测水平和检测能力逐年提升，通过提高科研手段，增强我所项目承担能力，提升社会影响力。					
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	质量指标	实验室设备 运转	仪器设备完好率	≥95%	项目方案	
	数量指标	仪器维护保 养次数	仪器设备维护保养次数	≥5次	项目方案	
	时效指标	工作按时完 成率	按约定完成检测	100%	项目方案	
	成本指标	实验室运转 每次成本	实验室运转每次成本	≤2.16万元	项目预算	
效益指标	社会效益指 标	社会影响力	社会影响力持续期	1年	项目方案	

120、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41002 4X		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	10.00	<b>其中：财政 资金</b>	10.00	<b>其他资金</b>	
	通过开展科技服务，为贫困地区农业发展提供有效的科技支持和智力服务，促进农民增收。					
<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.通过派出科技人员到我省贫困地区开展科技服务，把科技、知识、资本、管理等生产要素向贫困地区聚集。 2.为贫困地区农业发展提供有效的科技支持和智力服务，促进农民增收。					
<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	开展科技服务活动场次	进行技术指导、科技培训、现场观摩等科技服务活动场次	≥8 场次	项目方案	
	数量指标	选派科技人员数量	选派科技人员 10 人	10 人	项目方案	
	质量指标	培训指导人员数量	指导、培训技术骨干、代表等人员数量	≥150 人次	项目方案	
	时效指标	工作按时完成率	全年按工作完成率	100%	项目方案	
	成本指标	人均费用	科技特派员人均成本费用	1 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	<b>经济效益指</b>	<b>示范区增产</b>	<b>示范区增产幅度</b>	≥10%	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
	标	情况			

121、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P005C141007 12		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	10.00	<b>其中：财政 资金</b>	10.00	<b>其他资金</b>	
	通过开展科技服务，为贫困地区农业发展提供有效的科技支持和智力服务，促进农民增收。					
<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.通过派出科技人员到我省贫困地区开展科技服务，把科技、知识、资本、管理等生产要素向贫困地区聚集。 2.为贫困地区农业发展提供有效的科技支持和智力服务，促进农民增收。					
<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	开展科技服务活动场次	进行技术指导、科技培训、现场观摩等科技服务活动场次	≥8 场次	项目方案	
	数量指标	选派科技人员数量	选派科技人员 10 人	10 人	项目方案	
	质量指标	培训指导人员数量	指导、培训技术骨干、代表等人员数量	≥150 人次	项目方案	
	时效指标	工作按时完成率	全年按工作完成率	100%	项目方案	
	成本指标	人均成本	科技特派员人均成本费用	1 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	<b>经济效益指</b>	<b>示范区增产</b>	示范区亩增产 10%以上	≥10%	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
	标	情况			



122、旱作节水农业研究绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410132 W		<b>项目名称</b>	旱作节水农业研究		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	479.50	<b>其中：财政资金</b>	479.50	<b>其他资金</b>	
	项目预算资金 479.5 万元均来自财政资金。主要用于农作物新种质创制、新品种培育，节水农业技术和生物防治技术集成、创新研究。					
<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.通过项目实施，创制主要农作物新种质、创新育种技术、培育新品种、研究集成配套栽培技术和设施蔬菜生防技术，产出高质量知识产权科研成果，支撑河北省农业高质量发展。					
<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	研究课题数量	设立农作物科技创新研究课题数量	≥14 个	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	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同	
	成本指标	劳务费课题平均成本	劳务费课题平均成本	≤14.24 万元	项目预算	
	成本指标	材料费课题平均成本	材料费课题平均成本	≤5.7 万元	项目预算	

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
效益指标	社会效益指标	产出知识产权数量	培育新品种、授权专利、通过审定标准、发表核心期刊以上论文等科研成果数量	≥16 项	任务合同

123、旱作所科研创新平台条件提升（设备购置）绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00607810005 5		<b>项目名称</b>	旱作所科研创新平台条件提升（设备购置）		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	550.50	<b>其中：财政资金</b>	550.50	<b>其他资金</b>	
	购置试验机械和仪器设备 35 台套。通过项目实施，完善试验功能，提高科技创新能力和水平。					
<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>	
			60%	100%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.购置试验机械和仪器设备 35 台套。通过项目实施，完善试验功能，提高科技创新能力和水平。					
<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	购置专用设备	购置专用设备数量	35 台套	项目方案	
	质量指标	购置仪器设备质量	购置的仪器设备质量合格率	100%	项目方案	
	时效指标	工作按时完成率	工作按时完成率	100%	项目方案	
	成本指标	平均每台套设备成本	平均每台套设备成本	≤15.73 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	社会效益指标	完善平台功能	提升科研平台条件影响期限	≥3 年	项目方案	

124、旱作所科研创新平台条件提升（维修改造）绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00607810007 C		<b>项目名称</b>	旱作所科研创新平台条件提升（维修改造）		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	49.50	<b>其中：财政 资金</b>	49.50	<b>其他资金</b>	
	通过项目实施，完善试验功能，提高科技创新能力和水平					
<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>	
			60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.修建田间道路和围栏，通过项目实施，完善试验功能，提高科技创新能力和水平。					
<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	修建田间道路	修建田间道路数量	≥3620 平方米	项目方案	
	数量指标	修建围栏	修建围栏数量	≥270 延米	项目方案	
	质量指标	修建田间道路质量	修建田间道路质量合格率	100%	项目方案	
	质量指标	修建围栏质量	修建围栏质量合格率	100%	项目方案	
	时效指标	工作按时完成率	工作按时完成率	100%	项目方案	
	成本指标	修建围栏每延米成本	修建围栏每延米成本	≤162.59 元	项目预算	
	成本指标	修建道路每平米成本	修建道路每平米成本	≤124.61 元	项目预算	

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
效益指标	可持续影响指标	可持续影响	对科技创新工作的可持续影响时间	≥5 年	项目方案

125、河北省农林科学院旱作农业研究所 2024 年体制改革创新发展扶持项目绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P000C441003 71		<b>项目名称</b>	河北省农林科学院旱作农业研究所 2024 年体制改革创新发展扶持项目		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	450.34	<b>其中：财政 资金</b>	450.34	<b>其他资金</b>	
	分流人员工资及社保费					
<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.主要用于分流人员工资及社保费的缴纳。					
<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	补助人数	发放补助分流人员数	34 人	政策依据	
	质量指标	足额发放	足额发放分流人员工资到位率	100%	项目方案	
	时效指标	按时发放	按工资标准足额发放到位	≤12 月	项目方案	
	成本指标	人均费用	转制分流人员人均成本费用	13.25 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响 指标	促进科研事 业发展	保证科研事业和谐稳定发展 期限	≥1 年	项目方案	

126、农业科技示范与服务-旱作所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410118 T		<b>项目名称</b>	农业科技示范与服务-旱作所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	110.00	<b>其中：财政 资金</b>	110.00	<b>其他资金</b>	
	项目预算资金 110 万元，均来自财政资金，主要用于科技示范基地建设和科技服务工作。					
<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.通过科技示范基地建设、乡村振兴示范村建设，完善基地功能，提升基地辐射带动能力，助力乡村产业发展，促进区域农业高质量发展。通过成果示范转化项目实施，进一步完善和熟化品种及配套技术，促进小麦和饲用小黑麦新品种示范转化。					
<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	项目数量	科技示范基地建设，合作项目，乡村振兴示范村建设	≥10 个	项目任务书	
	质量指标	项目任务完成率	截至 2024 年底项目完成比例	100%	项目任务书	
	成本指标	每个项目预算成本	平均每个项目预算成本	≤11 万元	项目预算	
	时效指标	工作完成率	全年按时间节点完成工作	≤12 月	项目任务书	
<b>效益指标</b>	社会效益指标	新品种新技术示范推广	新品种新技术示范推广面积	≥9450 亩	项目任务书	
	可持续影响指标	技术指导人数	培训、指导人数	≥600 人次	项目任务书	

127、农业科研课题经费-旱作所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00B8B41010 11		<b>项目名称</b>	农业科研课题经费-旱作所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	1735.00	<b>其中：财政 资金</b>		<b>其他资金</b>	1735.00
	主要用于抗旱节水农作物新品种培育，节水农业技术和生物防治技术集成和创新研究。					
<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.通过项目实施，创制主要农作物新种质、创新育种技术、培育新品种、研究集成配套栽培技术和设施蔬菜生防技术，产出高质量知识产权科研成果，支撑河北省农业高质量发展。					
<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	研究课题数量	农作物科技创新研究课题数量	≥22个	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	课题按时完成率	课题按时完成率	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	≤12.64万元	项目预算	
	成本指标	劳务费课题平均成本	劳务费课题平均成本	≤30.35万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	<b>社会效益指</b>	<b>产出知识产</b>	培育新品种、授权专利、新	≥12项	任务合同	



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
	标	权数量	品种审定、核心期刊等科研成果数量		

128、农业科技文献编纂经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P006021100020		<b>项目名称</b>	农业科技文献编纂经费		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	160.00	<b>其中：财政资金</b>		<b>其他资金</b>	160.00
	项目资金 160 万元，用于《华北农学报》、《河北农业科学》、《现代农村科技》科技期刊编纂出版及运营费用，主要包括编辑、校对、出版印刷、发行、系统维护及推广的相关费用，旨在提升办刊质量和社会影响力，促进学术交流，推进农业科技成果推广及转化，为我省农业农村发展提供科技支撑。					
<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>	
	24%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.刊载农业及相关学科的基础理论、应用技术研究以及农业宏观战略、农业经济、农村发展等方面的研究成果和学术报告，为农业科技工作者开展科学研究提供参考和借鉴。					
<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	编发刊物数量	当年编发期刊的期数	24 期	工作方案	
	质量指标	当年任务指标完成率	当年任务书约定的研究内容完成率	100%	工作方案	
	时效指标	任务按时完成率	全年按计划时间节点完成研究任务	100%	工作方案	
	成本指标	印刷费预算成本	“三刊”印刷费成本	≤49.5 万元	项目预算	

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
效益指标	社会效益指标	促进农业学术交流	刊发农业学术论文，促进农业学术交流	12 期	工作方案
	可持续影响指标	推动科技成果转化和新农村建设	刊发农业技术推广论文，推动科技成果转化和新农村建设	12 期	工作方案

129、农业信息与经济研究所农业科技创新实验室运转保障经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P00BCA41000 38		<b>项目名称</b>	农业信息与经济研究所农业科技创新实验室运转保障经费		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	13.50	<b>其中：财政资金</b>	13.50	<b>其他资金</b>	
	本项目 2024 年度总投资 13.5 万元，用于数字图书馆设备正常运行维护与维修费等。					
<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>	
	24%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过文献数据库、数据资源的更新，为科研人员提供信息支撑，提供文献信息服务。					
<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	购置数据资源个数	更新数据库个数	≥2 个	任务合同	
	数量指标	购置纸质报刊种类	购置纸质报刊种类	≥3 种	任务合同	
	质量指标	购置纸质报刊	购置国家正式出版报刊	3 种	任务合同	
	质量指标	购置数据资源质量	购置国内数据库 1 个，国际数据库 1 个	≥2 个	任务合同	
	时效指标	按期完成率	任务合同按期完成率	100%	任务合同	
	成本指标	项目预算控制数	控制项目预算支出总额	≤13.5 万元	项目预算	
效益指标	可持续影响指标	提升为受益群体服务水	提高我院图书馆馆藏资源量、文献信息服务能力等方	2 个	任务合同	

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
		平	面		

130、“三区”科技人才支持计划培养经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41002 65		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划培养经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	14.00	<b>其中：财政 资金</b>	14.00	<b>其他资金</b>	
	用于服务受援地支柱产业的差旅、专家咨询、印刷和专用材料费。					
<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>	
	24%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过科技人才选派，围绕受援地支柱产业的科技需求，提供农业技术服务，促进受援地农业产业化、智能化程度进一步提升，助力乡村振兴。					
<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	选派数量	三区人才选派数量	14人	协议书	
	成本指标	每个项目预算成本	平均每个选派人才项目预算成本	1万元	项目预算	
	质量指标	项目任务完成率	截至2024年底项目完成比例	100%	协议书	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	协议书	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	技术指导人数	培训、指导人数	≥100人次	工作方案	

131、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P005C141007 2M		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	14.00	<b>其中：财政 资金</b>	14.00	<b>其他资金</b>	
	用于专家在受援地开展科技服务所需专用材料费、差旅费、咨询费、印刷费。					
<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>	
	10%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过科技人才选派，围绕受援地支柱产业的科技需求，提供农业技术服务，促进受援地农业产业化、智能化程度进一步提升，助力乡村振兴。					
<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	选派数量	三区人才选派数量	14人	协议书	
	成本指标	每个项目预算成本	平均每个选派人才项目预算成本	1万元	项目预算	
	质量指标	项目任务完成率	截至2024年底项目完成比例	100%	协议书	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	协议书	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	技术指导人数	培训、指导人数	≥100人次	工作方案	

132、河北省农林科学院农业信息与经济研究所 2024 年体制改革创新发展扶持项目绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P000C441003 8L		<b>项目名称</b>	河北省农林科学院农业信息与经济研究所 2024 年体制改革创新发展扶持项目		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	36.84	<b>其中：财政 资金</b>	36.84	<b>其他资金</b>	
	本项目需财政性资金 36.84 万元，用于发放分流人员各项工资、福利等。					
<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>	
	24%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.分流人员工资等及时足额发放。 2.实现研究所的稳定和谐发展。					
<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	发放数量	发放 3 人	3 人	项目任务书	
	质量指标	足额发放	按期足额发放	100%	项目任务书	
	时效指标	按期完成率	按期完成	100%	项目任务书	
	成本指标	项目预算控制数	发放金额	36.84 万元	项目任务书	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	科研事业和谐稳定发展	科研事业和谐发展	≥1 年	项目任务书	



133、科技特派员经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41003 88		<b>项目名称</b>	科技特派员经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	1.00	<b>其中：财政 资金</b>	1.00	<b>其他资金</b>	
	此项目需财政性资金 1 万元。主要用于科技特派员对帮扶地进行技术服务。					
<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>	
	24%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.对帮扶地进行技术服务。					
<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	技术指导数量	技术指导 3 次	≥3 次	三方协议	
	质量指标	项目任务完成率	截至 2024 年底项目完成比例	100%	三方协议	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成任务	100%	三方协议	
	成本指标	项目预算成本	项目预算成本	≤1 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	技术指导人数	培训、指导人数	≥30 人次	三方协议	

134、林业科技推广示范补助绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P00141410172 8		<b>项目名称</b>	林业科技推广示范补助		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	77.60	<b>其中：财政 资金</b>	77.60	<b>其他资金</b>	
	本项目需财政性资金 77.6 万元。主要用于示范区建设、邢酸 19 号推广、课题组调研及考察学习等。					
<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>	
	24%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.完成邢酸 19 号示范园建设；开展酸枣嫁接、栽培等技术培训，采取现场观摩、技术指导等模式加快新品种示范推广工作。					
<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	示范园建设	邢酸 19 号示范园建设	≥50 亩	项目合同书	
	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%	项目合同书	
	时效指标	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	项目合同书	
	成本指标	劳务费课题平均成本	劳务费课题平均成本	≤26 万元	项目合同书	
<b>效益指标</b>	社会效益指标	示范推广	邢酸 19 号品种示范推广面积	≥6000 亩	项目合同书	
	可持续影响	技术指导人	通过现场指导、培训等方	≥200 人次	项目合同书	

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
	指标	数	式，指导人次		
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	≥95%	项目方案

135、农业科技示范与服务-农信所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410119 E		<b>项目名称</b>	农业科技示范与服务-农信所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	58.00	<b>其中：财政 资金</b>	58.00	<b>其他资金</b>	
	项目总预算 58 万元，均为财政资金。主要围绕基地建设、智库建设、视频制作及院地科技合作四类项目开展科技示范和服务建设工作。					
<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>	
	24%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过 6 个科技示范基地建设、视频制作、院地科技合作、智库建设，完善基地功能，提升基地辐射带动能力，助力乡村产业兴旺，促进区域农业高质量发展；打造信息化相关示范基地、农业科技示范基地，促进智慧农业科技成果示范转化。					
<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	项目数量	科技示范基地建设、视频制作、院地科技合作、智库建设等	≥6 个	农业科技示范与服务项目任务书	
	质量指标	项目任务完成率	截至 2024 年底项目完成比例	100%	农业科技示范与服务项目任务书	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	农业科技示范与服务项目任务书	
	成本指标	每个项目预算成本	劳务费课题平均成本	≤2.83 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	<b>社会效益指</b>	<b>新品种新技</b>	<b>新品种新技术核心示范面积</b>	≥500 亩	农业科技示范与	

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
	标	术示范推广			服务项目任务书
	可持续影响 指标	技术指导次数	培训、指导次数	≥16 次	农业科技示范与 服务项目任务书

136、农业科技信息化服务绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410137 Y		<b>项目名称</b>	农业科技信息化服务		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	60.00	<b>其中：财政 资金</b>	60.00	<b>其他资金</b>	
	项目需财政性资金 60 万元。主要用于河北省农林科学院科技服务平台（APP）和微信公众号“燕赵农科”开发与应用，农业科技多媒体信息采集与开发应用，园区网络，科技信息资源建设与开发利用，不定期、突发类科技信息服务等。					
<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>	
	24%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	<p>1.保证园区网络、应用系统正常运行。</p> <p>2.采集保存项目视频图片信息；制作项目专题、推广、科普片等融媒体视频片。</p> <p>3.更新维护 APP 系统和“燕赵农科”微信公众号基础信息，加工制作、发布信息；录播或直播技术讲座、培训、现场会。</p> <p>4.优化和维护“燕赵农科”科技服务平台 APP 系统及微信公众号平台。</p>					
<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>	<b>数量指标</b>	<b>服务内容数量</b>	燕赵农科系统服务、农业新技术科普片制作、网络服务等	≥3 个	任务合同书	
	<b>质量指标</b>	<b>项目任务完成率</b>	截至 2024 年底项目完成比例	100%	任务合同书	
	<b>时效指标</b>	<b>工作按时完成率</b>	全年按时间节点完成工作	100%	任务合同书	

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	项目预算成本	劳务费平均预算成本	≤19.6 万元	任务合同书
效益指标	可持续影响指标	农业新技术科普片制作	制作新技术科普视频数量	≥10 部	任务合同书
	社会效益指标	新品种新技术示范推广	新品种新技术信息在媒体平台上发布推广数量	≥400 条	任务合同书

137、农业科研课题经费-农信所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00B8B41010 2L		<b>项目名称</b>	农业科研课题经费-农信所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	290.00	<b>其中：财政 资金</b>		<b>其他资金</b>	290.00
	项目总预算 290 万元。主要用于开展特色蔬菜水肥高效、绿色优质技术集成创新、农业区域 经济、农业产业发展规划及农业大数据等研究工作。					
<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>	
	24%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过项目实施，研究集成设施蔬菜智能化技术，产出高质量科研成果，发挥农业产业对 “三农”发展的支撑作用，支撑全河北省蔬菜产业高质量绿色发展。					
<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	研究课题数 量	承担蔬菜、产业经济等科研 项目数量	≥4 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	课题按时完 成率	课题按时完成率	100%	任务合同	
	成本指标	劳务费课题 平均成本	劳务费课题平均成本	≤12 万	项目方案	
<b>效益指标</b>	社会效益指 标	产出知识产 权数量	培育新品种、授权专利、发 表学术论文、提交研究报告	≥5 项	任务合同	



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
			及发展规划、授权计算机软 件著作权等科研成果数量		

138、省科学技术奖奖励经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P009EF41007 63		<b>项目名称</b>	省科学技术奖奖励经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	30.00	<b>其中：财政 资金</b>	30.00	<b>其他资金</b>	
	主要用于对研究成果进行奖励，奖励科研人员，调动科研人员积极性。					
<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>	
					100%	
<b>绩效目标</b>	1.对研究成果进行奖励，奖励科研人员，调动科研人员积极性。					
<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	资金发放量	获奖科技成果奖金发放量	30万元	省科学技术奖励办法	
	质量指标	足额发放	足额和谐发放科技成果奖励奖金总和	30万元	省科学技术奖励办法	
	时效指标	及时发放率	科技奖励奖金及时发放完毕	100%	省科学技术奖励办法	
	成本指标	预算控制数	控制财政支持经费规模	30万元	省科学技术奖励办法	
效益指标	可持续影响指标	激励成果奖励培育	鼓励科研人员培育科技成果作用期限	≥1年	省科学技术奖励办法	

139、省科学技术奖奖励经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P009EF41007 7N		<b>项目名称</b>	省科学技术奖奖励经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	10.00	<b>其中：财政 资金</b>	10.00	<b>其他资金</b>	
	主要用于对研究成果进行奖励，奖励科研人员，调动科研人员积极性。					
<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>	
					100%	
<b>绩效目标</b>	1.对研究成果进行奖励，奖励科研人员，调动科研人员积极性。					
<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	资金发放量	获奖科技成果奖金发放量	10万元	省科学技术奖励办法	
	质量指标	足额发放	足额和谐发放科技成果奖励奖金总和	10万元	省科学技术奖励办法	
	时效指标	及时发放率	科技奖励奖金及时发放完毕	100%	省科学技术奖励办法	
	成本指标	预算控制数	控制财政支持经费规模	10万元	省科学技术奖励办法	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	激励成果奖励培育	鼓励科研人员培育科技成果作用期限	≥1年	省科学技术奖励办法	

140、智慧农业与软科学研究绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410134 4		<b>项目名称</b>	智慧农业与软科学研究		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	142.00	<b>其中：财政 资金</b>	142.00	<b>其他资金</b>	
	项目总预算 142 万元，均为财政资金。重点围绕河北省乡村振兴战略与实施路径、河北省粮食产业发展路径及保障体系、河北省不同类型区域农业绿色发展及农业新业态发展、区域特色蔬菜绿色高效智慧管理、河北省作物数字化育种等方面开展研究，为我省创新能力提升及产业转型升级提供支撑。					
<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>	
	24%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	<p>1.形成服务于实际生产的智慧决策支持系统，构建数字化节水管理服务平台系统，形成彩椒全程绿色生产技术规程，为区域特色蔬菜智慧化管理关键技术应用提供支撑。</p> <p>2.聚焦全省粮食产业，打造农业新业态，构建现代产业体系，做好乡村振兴的路径与策略研究，为产业部门管理提供决策依据和智力支持。</p> <p>3.构建河北省作物数字化育种系统平台，提高作物育种效率。</p>					
<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>	<b>数量指标</b>	研究课题数量	设立智慧农业与软科学研究课题数量	≥6 个	任务合同	
	<b>质量指标</b>	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	
	<b>时效指标</b>	课题按时完	课题按时完成率	100%	任务合同	

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
		成率			
	成本指标	劳务费课题 平均成本	劳务费课题平均成本	≤5.81 万元	项目预算
	成本指标	材料费课题 平均成本	材料费课题平均成本	≤2.86 万元	项目预算
效益指标	社会效益指 标	产出知识产 权数量	授权专利或软件著作权、发 表核心期刊以上论文等科研 成果数量	≥6 项	任务合同

141、滨海农业研究所农业科技创新实验室运转保障经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000023P007BF41000 3A		<b>项目名称</b>	滨海农业研究所农业科技创新实验室运转保障经费		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	9.00	<b>其中：财政资金</b>	9.00	<b>其他资金</b>	
	实验室运转保障用水电暖、材料、维修维护等经费。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.保障实验室正常运转，保证科研业务顺利进行。					
<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	项目数量	实验室运转项目数量	1项	任务合同	
	质量指标	项目任务完成率	截至2024年底项目完成比例	100%	任务合同	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	任务合同	
	成本指标	项目预算成本	年度项目预算成本	≤9万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	业务保障能力	保障公共实验室正常运转期限	≥1年	历年经验	

142、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41002 7Q		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	5.00	<b>其中：财政 资金</b>	5.00	<b>其他资金</b>	
	用于科技人员科技服务活动支出。					
<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>	
	10%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.为保定、张家口等“三区”提供技术培训、技术咨询与科技推广等科技服务工作，积极推进农业产业发展。					
<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	选派科技人员数量	选派科技人员到贫困地区开展科技服务人数	≥5人	三方协议	
	质量指标	项目任务完成率	截至2024年底项目完成比例	100%	项目任务书	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	项目任务书	
	成本指标	项目预算成本	年度项目预算成本	≤5万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	技术服务人数	咨询、指导人数	≥20人次	项目任务书	

143、“三区”科技人才支持计划选派经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P005C141007 39		<b>项目名称</b>	“三区”科技人才支持计划选派经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	5.00	<b>其中：财政 资金</b>	5.00	<b>其他资金</b>	
	用于科技服务活动支出。					
<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>	
	10%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.为我省贫困地区提供技术培训、技术咨询与科技推广等科技服务工作，积极推进农业产业发展。					
<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	选派科技人员数量	选派科技人员到贫困地区开展科技服务人数	≥5人	三方协议	
	质量指标	项目任务完成率	截至2024年底项目完成比例	100%	项目任务书	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	项目任务书	
	成本指标	项目预算成本	年度项目预算成本	≤5万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	技术服务人数	咨询、指导人数	≥20人次	项目任务书	



144、滨海农业研究绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410133 G		<b>项目名称</b>	滨海农业研究		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	323.00	<b>其中：财政 资金</b>	323.00	<b>其他资金</b>	
	用于滨海盐碱区耐盐植物及栽培技术研究推广支出。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过项目实施，创制水稻、耐盐植物等新种质、创新育种技术、培育新品种、研究集成配套栽培技术，产出高质量知识产权科研成果，支撑我省农业高质量发展。					
<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	研究课题数量	设立水稻、耐盐植物等科技创新研究课题数量	≥10个	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	
	成本指标	劳务费课题平均成本	劳务费课题平均成本	≤10.84万元	项目预算	
	成本指标	材料费课题平均成本	材料费课题平均成本	≤7.57万元	项目预算	
	时效指标	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同	
<b>效益指标</b>	<b>社会效益指</b>	<b>产出知识产</b>	培育新品种、授权专利、通	≥16项	任务合同	

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
	标	权数量	过审定标准、发表核心期刊 以上论文等科研成果数量		

145、滨海所科研业务用车购置绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00B8B41010 5F		<b>项目名称</b>	滨海所科研业务用车购置		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	24.53	<b>其中：财政 资金</b>		<b>其他资金</b>	24.53
	用于购置科研业务用车 1 辆，保障科研活动用车。					
<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>	
					100%	
<b>绩效目标</b>	1.提高车辆利用率，保障科研活动正常运行。					
<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	车辆购置数量	购置科研业务用车数量	1 辆	项目计划	
	时效指标	采购按时完成率	车辆采购按时完成率	100%	项目计划	
	成本指标	车辆成本	车辆购置费用	≤24.53 万 元	项目预算	
	质量指标	车辆合格率	新购车质量合格率	100%	行业标准	
<b>效益指标</b>	可持续影响 指标	车辆可持续 使用年限	能够正常使用年限	≥5 年	资产使用年限	

146、滨海中重盐碱地土壤盐分消减及耐盐植物综合利用模式中试与应用绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00E5B41005 1K		<b>项目名称</b>	滨海中重盐碱地土壤盐分消减及耐盐植物综合利用模式中试与应用		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	50.00	<b>其中：财政 资金</b>	50.00	<b>其他资金</b>	
	用于中重度滨海盐碱地适生植物种植及种养结合等盐碱地资源高效利用模式的推广应用。					
<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%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过项目实施，建立中重度盐碱地中试基地，完善土壤调理剂产品加工线，起草畜禽养殖技术规范。					
<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	项目数量	成果转化示范项目	1个	项目任务书	
	质量指标	项目年度任务完成率	截至2024年底项目完成比例	100%	项目任务书	
	时效指标	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	项目任务书	
	成本指标	项目预算成本	年度项目预算成本	≤50万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	技术服务人数	咨询、指导人数	≥20人次	项目任务书	

## 147、科技特派员经费绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P001FC41002 8C		<b>项目名称</b>	科技特派员经费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	12.00	<b>其中：财政 资金</b>	12.00	<b>其他资金</b>	
	用于科技服务支出。					
<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>	
	10%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.选派 12 名科技特派员对接企业，提供农业科技服务，提高企业生产水平，推动科技人员队伍建设。					
<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	特派员数量	选派特派员数量	≥12 人	选派三方协议	
	质量指标	项目任务完 成率	截至 2024 年底项目完成比例	100%	项目任务书	
	时效指标	工作按时完 成率	全年按时间节点完成工作	100%	项目任务书	
	成本指标	项目预算成 本	年度项目预算成本	≤12 万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响 指标	技术服务人 数	咨询、指导人数	≥20 人次	项目任务书	

148、农业科技示范与服务-滨海所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P0012F410120 R		<b>项目名称</b>	农业科技示范与服务-滨海所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	98.00	<b>其中：财政 资金</b>	98.00	<b>其他资金</b>	
	用于科研人员在示范基地进行品种、技术示范推广活动。					
<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>	
	25%		60%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过7个科技示范基地建设、院地合作项目建设，完善基地功能，提升基地辐射带动能力，促进区域农业高质量发展；通过重大技术成果示范转化项目，促进优质香稻品种香粳5示范转化。					
<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>	<b>数量指标</b>	项目数量	科技示范基地建设、院地合作项目、重大技术成果示范转化项目等	≥7个	农业科技示范与服务项目任务书	
	<b>质量指标</b>	项目任务完成率	截至2024年底项目完成比例	100%	农业科技示范与服务项目任务书	
	<b>时效指标</b>	工作按时完成率	全年按时间节点完成工作	100%	农业科技示范与服务项目任务书	
	<b>成本指标</b>	每个项目预算成本	平均每个项目预算成本	≤14万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	可持续影响指标	技术指导人数	培训指导人数	≥300人次	农业科技示范与服务项目任务书	

149、农业科研课题经费—滨海所绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13000024P00B8B41010 38		<b>项目名称</b>	农业科研课题经费-滨海所		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	600.47	<b>其中：财政 资金</b>		<b>其他资金</b>	600.47
	用于滨海盐碱区适生作物研究，提升盐碱地资源利用研究支出。					
<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%	90%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.通过项目实施，创制水稻、耐盐植物等新种质、创新育种技术、培育新品种、研究集成配套栽培技术，产出高质量知识产权科研成果，支撑我省农业高质量发展。					
<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	研究课题数量	设立水稻、耐盐植物等科技创新研究课题数量	≥16个	任务合同书	
	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%	任务合同书	
	时效指标	课题按时完成率	课题按时完成率	100%	任务合同书	
	成本指标	劳务费课题平均成本	劳务费课题平均成本	≤9.38万元	项目预算	
	成本指标	材料费课题平均成本	材料费课题平均成本	≤8.13万元	项目预算	
<b>效益指标</b>	<b>社会效益指</b>	<b>产出知识产</b>	培育新品种、授权专利、通	≥10项	任务合同书	

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
	标	权数量	过审定标准、发表核心期刊 以上论文等科研成果数量		



## 八、政府采购预算情况

### 部门政府采购预算

494 河北省农林科学院

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）						2024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		上年结转结余
合计							4342.14	4017.64				324.50		1079.34
河北省农林科学院本级小计							300.98	297.98				3.00		284.38
公用类项目	553.25	空调机组	A02052305	台	8	1.20	9.60	9.60						
公用类项目	553.25	纸及纸板	A07100200	批	1	3.00	3.00	3.00						3.00
公用类项目	553.25	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	吨	4	1.00	4.00	4.00						
公用类项目	553.25	车辆加油、添加燃料服务	C23120302	吨	3	1.00	3.00					3.00		

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
西院科技园区换热站基础设施更新改造	178.00	其他机械设备	A02059900	项	1	143.58	143.58	143.58						143.58
西院科技园区配电室基础设施更新改造	147.00	其他电气设备	A02069900	项	1	137.80	137.80	137.80						137.80
河北省农林科学院粮油作物研究所小计							397.42	391.42				6.00		143.42
公用类项目	815.00	台式计算机	A02010105	台	20	0.50	10.00	10.00						
公用类项目	815.00	多功能一体机	A02020400	台	10	0.20	2.00	2.00						
公用类项目	815.00	汽油	A07070101	吨	7.5	0.80	6.00	6.00						
公用类项目	815.00	汽油	A07070101	吨	7.5	0.80	6.00					6.00		

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
粮油所试验平台 提升（设备购 置）	230.00	红外仪器	A021003 08	台	1	53.00	53.00	53.00						
粮油所试验平台 提升（设备购 置）	230.00	其他光学 仪器	A021003 99	台	1	30.00	30.00	30.00						
粮油所试验平台 提升（设备购 置）	230.00	生化分离 分析仪器	A021004 17	台	1	27.00	27.00	27.00						
粮油所试验平台 提升（设备购 置）	230.00	样品前处 理及制备 仪器	A021004 19	台	1	38.00	38.00	38.00						
粮油所试验平台 提升（设备购 置）	230.00	其他仪器 仪表	A021099 00	台	2	3.00	6.00	6.00						
粮油所试验平台 提升（设备购 置）	230.00	其他仪器 仪表	A021099 00	台	1	65.00	65.00	65.00						

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
粮油所试验平台 提升（设备购 置）	230.00	其他农业 和林业机 械	A022299 00	台	1	11.00	11.00	11.00						
粮油所试验平台 提升（维修改 造）	192.00	其他建筑 物、构筑 物修缮	B089900 00	批	1	143.4 2	143.42	143.42						143.42
<b>河北省农林科学 院谷子研究所小 计</b>							<b>581.51</b>	<b>507.60</b>				<b>73.91</b>		<b>1.75</b>
公用类项目	66.54	台式计算 机	A020101 05	台	1	0.50	0.50	0.50						
公用类项目	66.54	便携式计 算机	A020101 08	台	2	0.60	1.20	1.20						
公用类项目	66.54	多功能一 体机	A020204 00	台	5	0.20	1.00	1.00						
公用类项目	66.54	碎纸机	A020213 01	台	2	0.10	0.20					0.20		0.20
公用类项目	66.54	空调机	A020618 04	台	7	0.30	2.10					2.10		

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
公用类项目	66.54	办公椅	A050103 01	个	10	0.05	0.50	0.50						0.50
公用类项目	66.54	教学、实 验椅凳	A050103 04	个	5	0.05	0.25					0.25		0.25
公用类项目	66.54	文件柜	A050105 02	个	8	0.10	0.80	0.80						0.80
公用类项目	66.54	复印纸	A050401 01	批	1	0.60	0.60	0.60						
公用类项目	66.54	汽油	A070701 01	吨	1.25	0.80	1.00	1.00						
公用类项目	66.54	应用软件	A080603 03	套	50	0.04	2.00	2.00						
2024 预算内基 建—国家谷子改 良中心创新基地 建设项目	500.00	研磨机	A020532 02	台	1	8.00	8.00	8.00						

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结转结余	
2024 预算内基建—国家谷子改良中心创新基地建设项目	500.00	光学仪器	A02100300	台	1	16.00	16.00	16.00						
2024 预算内基建—国家谷子改良中心创新基地建设项目	500.00	光学仪器	A02100300	台	1	36.00	36.00	36.00						
2024 预算内基建—国家谷子改良中心创新基地建设项目	500.00	分析仪器	A02100400	套	1	260.00	260.00	260.00						
2024 预算内基建—国家谷子改良中心创新基地建设项目	500.00	分析仪器	A02100400	套	1	180.00	180.00	180.00						
农业科研课题经费-谷子所	1800.00	复印机	A02020100	台	1	2.00	2.00					2.00		

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
农业科研课题经费-谷子所	1800.00	投影仪	A02020200	台	2	1.60	3.20						3.20	
农业科研课题经费-谷子所	1800.00	冷藏箱柜	A02052303	台	1	0.75	0.75						0.75	
农业科研课题经费-谷子所	1800.00	冷藏箱柜	A02052303	台	1	0.75	0.75						0.75	
农业科研课题经费-谷子所	1800.00	物理光学仪器	A02100303	台	1	15.00	15.00						15.00	
农业科研课题经费-谷子所	1800.00	物理特性分析仪器及校准仪器	A02100402	台	1	9.00	9.00						9.00	
农业科研课题经费-谷子所	1800.00	其他分析仪器	A02100499	台	1	3.00	3.00						3.00	
农业科研课题经费-谷子所	1800.00	试验箱及气候环境试验设备	A02100603	台	2	0.70	1.40						1.40	

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
农业科研课题经费-谷子所	1800.00	试验箱及气候环境试验设备	A02100603	台	1	1.30	1.30						1.30	
农业科研课题经费-谷子所	1800.00	试验箱及气候环境试验设备	A02100603	台	1	2.00	2.00						2.00	
农业科研课题经费-谷子所	1800.00	其他仪器仪表	A02109900	台	1	18.00	18.00						18.00	
农业科研课题经费-谷子所	1800.00	其他仪器仪表	A02109900	台	1	14.00	14.00						14.00	
农业科研课题经费-谷子所	1800.00	其他计量标准器具	A02129900	支	6	0.16	0.96						0.96	
<b>河北省农林科学院棉花研究所小计</b>							<b>43.22</b>	<b>31.22</b>					<b>12.00</b>	<b>6.65</b>
公用类项目	70.50	台式计算机	A02010105	台	6	0.50	3.00	3.00						
公用类项目	70.50	便携式计算机	A02010108	台	1	0.60	0.60	0.60						



## 494 河北省农林科学院

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)							2024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	上年结 转结余	
公用类项目	70.50	A4 黑白 打印机	A020210 03	台	2	0.20	0.40	0.40						
公用类项目	70.50	空调机组	A020523 05	台	6	0.60	3.60	3.60						
公用类项目	70.50	空调机组	A020523 05	台	12	0.30	3.60	3.60						
公用类项目	70.50	办公桌	A050102 01	张	1	0.25	0.25	0.25						0.25
公用类项目	70.50	会议桌	A050102 02	张	1	0.60	0.60	0.60						0.60
公用类项目	70.50	会议桌	A050102 02	张	2	1.25	2.50	2.50						2.50
公用类项目	70.50	会议椅	A050103 03	张	66	0.05	3.30	3.30						3.30
公用类项目	70.50	复印纸	A050401 01	批	1	1.00	1.00	1.00						
公用类项目	70.50	应用软件	A080603 03	套	10	0.08	0.78	0.78						

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
棉花所科研业务用车购置	12.00	轿车	A02030501	辆	1	12.00	12.00						12.00	
棉花研究所科研基础条件提升	47.60	LED 显示屏	A02021103	套	1	2.23	2.23	2.23						
棉花研究所科研基础条件提升	47.60	其他办公设备	A02029900	套	1	1.80	1.80	1.80						
棉花研究所科研基础条件提升	47.60	其他视频会议系统设备	A02080899	套	1	4.68	4.68	4.68						
棉花研究所科研基础条件提升	47.60	其他音频设备	A02091299	套	1	2.88	2.88	2.88						
<b>河北省农林科学院石家庄果树研究所小计</b>							<b>1500.09</b>	<b>1470.49</b>					<b>29.60</b>	<b>364.99</b>
公用类项目	435.47	台式计算机	A02010105	台	15	0.50	7.50						7.50	
公用类项目	435.47	便携式计算机	A02010108	台	6	0.60	3.60						3.60	

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
公用类项目	435.47	A3 黑白 打印机	A020210 01	台	5	0.65	3.25					3.25		
公用类项目	435.47	A4 彩色 打印机	A020210 04	台	5	0.25	1.25					1.25		
公用类项目	435.47	扫描仪	A020211 18	台	1	0.40	0.40					0.40		
公用类项目	435.47	碎纸机	A020213 01	台	5	0.10	0.50					0.50		
公用类项目	435.47	空调机	A020618 04	台	5	0.30	1.50					1.50		
公用类项目	435.47	办公桌	A050102 01	套	15	0.30	4.50					4.50		4.50
公用类项目	435.47	文件柜	A050105 02	套	15	0.10	1.50					1.50		1.50
公用类项目	435.47	纸制品	A071003 00	件	60	0.02	0.99	0.99						0.99
农业科研课题经费-石果所	1047.3 0	其他照相 机及器材	A020205 99	台套	2	0.30	0.60					0.60		

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
农业科研课题经费-石果所	1047.30	扫描仪	A02021118	台套	5	0.20	1.00					1.00		
农业科研课题经费-石果所	1047.30	电冰箱	A02061801	台套	5	0.40	2.00					2.00		
农业科研课题经费-石果所	1047.30	电冰箱	A02061801	台套	5	0.40	2.00					2.00		
石果所科研平台条件提升	486.50	其他仪器仪表	A02109900	台套	1	66.00	66.00	66.00						
石果所科研平台条件提升	486.50	其他仪器仪表	A02109900	台套	1	0.50	0.50	0.50						
石果所科研平台条件提升	486.50	其他仪器仪表	A02109900	台套	2	2.60	5.20	5.20						
石果所科研平台条件提升	486.50	其他仪器仪表	A02109900	台套	2	1.70	3.40	3.40						
石果所科研平台条件提升	486.50	其他仪器仪表	A02109900	台套	1	3.10	3.10	3.10						
石果所科研平台条件提升	486.50	其他仪器仪表	A02109900	台套	1	1.00	1.00	1.00						

## 494 河北省农林科学院

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)							2024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	上年结 转结余	
石果所科研平台 条件提升	486.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台套	1	2.60	2.60	2.60						
石果所科研平台 条件提升	486.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台套	1	15.00	15.00	15.00						
石果所科研平台 条件提升	486.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台套	1	80.00	80.00	80.00						
石果所科研平台 条件提升	486.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台套	1	60.00	60.00	60.00						
石果所科研平台 条件提升	486.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台套	1	65.00	65.00	65.00						
石果所科研平台 条件提升	486.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台套	1	120.0 0	120.00	120.00						
石果所科研平台 条件提升	486.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台套	1	30.00	30.00	30.00						
石果所科研平台 条件提升	486.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台套	1	33.00	33.00	33.00						
石果所科研平台 条件提升	486.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台套	1	1.70	1.70	1.70						

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	冷藏箱柜	A020523 03	台套	1	0.50	0.50	0.50						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他制冷 空调设备	A020523 99	台套	1	10.20	10.20	10.20						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他试验 仪器及装 置	A021006 99	台套	1	20.30	20.30	20.30						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他试验 仪器及装 置	A021006 99	台套	1	5.00	5.00	5.00						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他试验 仪器及装 置	A021006 99	台套	1	100.0 0	100.00	100.00						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他试验 仪器及装 置	A021006 99	台套	1	103.3 0	103.30	103.30						

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他试验 仪器及装 置	A021006 99	台套	1	10.00	10.00	10.00						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他试验 仪器及装 置	A021006 99	台套	1	67.40	67.40	67.40						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他试验 仪器及装 置	A021006 99	台套	1	67.90	67.90	67.90						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他试验 仪器及装 置	A021006 99	台套	1	84.00	84.00	84.00						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他试验 仪器及装 置	A021006 99	台套	1	40.70	40.70	40.70						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他试验 仪器及装 置	A021006 99	台套	1	15.00	15.00	15.00						

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他试验 仪器及装 置	A021006 99	台套	1	3.00	3.00	3.00						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他试验 仪器及装 置	A021006 99	台套	1	4.50	4.50	4.50						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他试验 仪器及装 置	A021006 99	台套	1	30.00	30.00	30.00						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他试验 仪器及装 置	A021006 99	台套	1	2.00	2.00	2.00						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他试验 仪器及装 置	A021006 99	台套	1	5.00	5.00	5.00						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他试验 仪器及装 置	A021006 99	台套	2	1.00	2.00	2.00						



## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他试验 仪器及装 置	A021006 99	台套	1	5.00	5.00	5.00						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他农业 和林业机 械	A022299 00	台套	1	6.20	6.20	6.20						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他农业 和林业机 械	A022299 00	台套	1	5.80	5.80	5.80						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他农业 和林业机 械	A022299 00	台套	1	2.00	2.00	2.00						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他农业 和林业机 械	A022299 00	台套	1	2.80	2.80	2.80						
石果所试验园区 科研平台条件提 升	1000.0 0	其他农业 和林业机 械	A022299 00	台套	2	5.50	11.00	11.00						

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结转结余	
石果所试验园区科研平台条件提升	1000.00	其他农业和林业机械	A02229900	台套	1	6.50	6.50	6.50						
石果所试验园区科研平台条件提升	1000.00	其他农业和林业机械	A02229900	台套	1	6.90	6.90	6.90						
石果所试验园区科研平台条件提升	1000.00	其他农业和林业机械	A02229900	台套	1	4.00	4.00	4.00						
石果所试验园区科研平台条件提升	1000.00	其他农业和林业机械	A02229900	台套	1	4.00	4.00	4.00						
石果所试验园区科研平台条件提升	1000.00	其他安装	B06990000	项	1	44.00	44.00	44.00						44.00
石果所试验园区科研平台条件提升	1000.00	其他建筑物、构筑物修缮	B08990000	项	1	314.00	314.00	314.00						314.00

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
河北省农林科学院经济作物研究所小计							169.44	169.44						158.76
公用类项目	133.20	台式计算机	A02010105	台	4	0.50	2.00	2.00						
公用类项目	133.20	便携式计算机	A02010108	台	1	0.60	0.60	0.60						
公用类项目	133.20	多功能一体机	A02020400	台	2	0.20	0.40	0.40						
公用类项目	133.20	碎纸机	A02021301	台	1	0.10	0.10	0.10						0.10
公用类项目	133.20	空调机	A02061804	台	1	0.30	0.30	0.30						
公用类项目	133.20	空调机	A02061804	台	14	0.40	5.60	5.60						
公用类项目	133.20	空调机	A02061804	台	2	0.50	1.00	1.00						
公用类项目	133.20	办公桌	A05010201	张	1	0.25	0.25	0.25						0.25

## 494 河北省农林科学院

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 )							2024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	上年结 转结余	
公用类项目	133.20	文件柜	A050105 02	套	4	0.10	0.40	0.40						0.40
公用类项目	133.20	其他架类	A050106 99	组	30	0.10	3.00	3.00						3.00
公用类项目	133.20	纸制品	A071003 00	箱	83	0.02	1.33	1.33						1.33
公用类项目	133.20	纸制品	A071003 00	箱	11	0.02	0.18	0.18						0.18
公用类项目	133.20	应用软件	A080603 03	套	10	0.08	0.78	0.78						
大河试验园区科 研基础条件建设 ( 设备购置 )	72.81	其他泵	A020519 99	个	2	0.80	1.60	1.60						1.60
大河试验园区科 研基础条件建设 ( 设备购置 )	72.81	其他机械 设备	A020599 00	套	1	0.50	0.50	0.50						0.50
大河试验园区科 研基础条件建设 ( 设备购置 )	72.81	其他机械 设备	A020599 00	套	1	0.80	0.80	0.80						0.80

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
大河试验园区科研基础条件建设（设备购置）	72.81	其他机械设备	A02059900	套	1	0.50	0.50	0.50						0.50
大河试验园区科研基础条件建设（设备购置）	72.81	其他机械设备	A02059900	台	1	6.00	6.00	6.00						6.00
大河试验园区科研基础条件建设（设备购置）	72.81	变频设备	A02060400	个	2	0.50	1.00	1.00						1.00
大河试验园区科研基础条件建设（设备购置）	72.81	分析仪器	A02100400	台 (套)	1	57.41	57.41	57.41						57.41
大河试验园区科研基础条件建设（设备购置）	72.81	拖拉机	A02220100	台	1	5.00	5.00	5.00						5.00
大河试验园区科研基础条件建设（维修改造）	85.19	其他建筑工程	B99000000	个	1	80.70	80.70	80.70						80.70

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余		
河北省农林科学院植物保护研究所小计							135.76	1.00					134.76		36.05
公用类项目	510.97	台式计算机	A02010105	台	10	0.50	5.00						5.00		
公用类项目	510.97	便携式计算机	A02010108	台	2	0.60	1.20						1.20		
公用类项目	510.97	数字照相机	A02020501	台	2	0.25	0.50						0.50		
公用类项目	510.97	A4 彩色打印机	A02021004	台	1	0.25	0.25						0.25		
公用类项目	510.97	空调机组	A02052305	台	22	0.30	6.60						6.60		
公用类项目	510.97	空调机组	A02052305	台	3	0.50	1.50						1.50		
公用类项目	510.97	空调机组	A02052305	台	2	0.60	1.20						1.20		
公用类项目	510.97	纸及纸板	A07100200	批	1	1.00	1.00	1.00							

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
公用类项目	510.97	其他计算 机软件	A080603 99	台	20	0.22	4.40						4.40	
农业科研课题经 费-植保所	1300.0 0	冷藏箱柜	A020523 03	台	2	0.20	0.40						0.40	
农业科研课题经 费-植保所	1300.0 0	离心机	A020525 01	台	1	0.80	0.80						0.80	
农业科研课题经 费-植保所	1300.0 0	离心机	A020525 01	台	1	1.40	1.40						1.40	
农业科研课题经 费-植保所	1300.0 0	离心机	A020525 01	台	1	1.00	1.00						1.00	1.00
农业科研课题经 费-植保所	1300.0 0	其他机械 设备	A020599 00	台	1	1.45	1.45						1.45	
农业科研课题经 费-植保所	1300.0 0	稳压电源	A020615 01	台	2	0.79	1.58						1.58	
农业科研课题经 费-植保所	1300.0 0	不间断电 源	A020615 04	台	1	2.80	2.80						2.80	
农业科研课题经 费-植保所	1300.0 0	电冰箱	A020618 01	台	1	0.58	0.58						0.58	

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	电冰箱	A02061801	台	2	0.72	1.44						1.44	1.44
农业科研课题经费-植保所	1300.00	电冰箱	A02061801	台	1	0.90	0.90						0.90	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	显微镜	A02100301	台	1	9.00	9.00						9.00	9.00
农业科研课题经费-植保所	1300.00	显微镜	A02100301	台	2	1.40	2.80						2.80	2.80
农业科研课题经费-植保所	1300.00	显微镜	A02100301	台	1	5.00	5.00						5.00	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	显微镜	A02100301	台	1	7.20	7.20						7.20	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	显微镜	A02100301	台	2	1.50	3.00						3.00	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	分析天平及专用天平	A02100601	台	1	0.26	0.26						0.26	0.26



## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	试验箱及气候环境试验设备	A02100603	台	1	3.20	3.20						3.20	3.20
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	1	3.87	3.87						3.87	3.87
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	2	1.80	3.60						3.60	3.60
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	3	6.90	20.70						20.70	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	2	0.70	1.40						1.40	1.40
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	1	4.30	4.30						4.30	

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	2	1.04	2.08						2.08	2.08
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	1	1.20	1.20						1.20	1.20
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	1	4.80	4.80						4.80	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	1	1.10	1.10						1.10	1.10
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	1	2.80	2.80						2.80	2.80
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	1	3.20	3.20						3.20	

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	1	1.80	1.80						1.80	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	1	2.30	2.30						2.30	2.30
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	1	1.00	1.00						1.00	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	1	0.90	0.90						0.90	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	2	0.80	1.60						1.60	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	1	0.20	0.20						0.20	

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	2	0.20	0.40						0.40	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	1	2.20	2.20						2.20	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	1	0.35	0.35						0.35	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	3	0.30	0.90						0.90	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	1	5.60	5.60						5.60	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	1	0.50	0.50						0.50	

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	其他试验仪器及装置	A02100699	台	2	1.60	3.20						3.20	
农业科研课题经费-植保所	1300.00	消毒灭菌设备及器具	A02322800	台	2	0.65	1.30						1.30	
<b>河北省农林科学院农业资源环境研究所小计</b>							<b>475.10</b>	<b>455.00</b>					<b>20.10</b>	<b>1.00</b>
公用类项目	108.89	台式计算机	A02010105	台	4	0.50	2.00						2.00	
公用类项目	108.89	便携式计算机	A02010108	台	6	0.60	3.60						3.60	
公用类项目	108.89	扫描仪	A02021118	台	1	0.40	0.40						0.40	
公用类项目	108.89	空调机	A02061804	台	7	0.30	2.10						2.10	
公用类项目	108.89	空调机	A02061804	台	5	0.50	2.50						2.50	

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
公用类项目	108.89	通用摄像机	A020911 02	台	1	0.80	0.80					0.80		
公用类项目	108.89	汽油	A070701 01	吨	3.75	0.80	3.00	3.00						
公用类项目	108.89	汽油	A070701 01	吨	5.625	0.80	4.50					4.50		
公用类项目	108.89	纸制品	A071003 00	箱	62.5	0.02	1.00	1.00						1.00
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	1	152.0 0	152.00	152.00						
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	1	18.00	18.00	18.00						

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	1	26.00	26.00	26.00						
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	2	5.00	10.00	10.00						
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	1	5.00	5.00	5.00						

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	1	15.00	15.00	15.00						
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	1	10.00	10.00	10.00						
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	1	4.00	4.00	4.00						



## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	2	1.00	2.00	2.00						
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	3	2.00	6.00	6.00						
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	2	3.00	6.00	6.00						

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	6	5.00	30.00	30.00						
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	2	1.00	2.00	2.00						
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	1	11.00	11.00	11.00						

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	1	16.00	16.00	16.00						
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	2	3.00	6.00	6.00						
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	1	6.00	6.00	6.00						

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	2	1.00	2.00	2.00						
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	6	5.00	30.00	30.00						
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	2	5.00	10.00	10.00						

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	2	2.00	4.00	4.00						
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	1	25.00	25.00	25.00						
2024 预算内基 建—盐碱地资源 利用与生态环境 监测研究平台项 目	461.50	其他仪器 仪表	A021099 00	台	1	15.00	15.00	15.00						

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结转结余	
2024 预算内基建—盐碱地资源利用与生态环境监测研究平台项目	461.50	其他仪器仪表	A02109900	台	2	15.00	30.00	30.00						
2024 预算内基建—盐碱地资源利用与生态环境监测研究平台项目	461.50	其他仪器仪表	A02109900	台	2	5.00	10.00	10.00						
农业科研课题经费-资环所	4439.00	台式计算机	A02010105	台	6	0.50	3.00					3.00		
农业科研课题经费-资环所	4439.00	A4 黑白打印机	A02021003	台	6	0.20	1.20					1.20		
<b>河北省农林科学院生物技术与食品科学研究所小计</b>							<b>142.85</b>	<b>140.85</b>				<b>2.00</b>		<b>1.10</b>

## 494 河北省农林科学院

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 )							2024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	上年结 转结余	
公用类项目	98.23	台式计算机	A02010105	台	3	0.50	1.50	1.50						
公用类项目	98.23	A3 黑白 打印机	A02021001	台	4	0.20	0.80	0.80						
公用类项目	98.23	A4 彩色 打印机	A02021004	台	1	0.25	0.25	0.25						
公用类项目	98.23	扫描仪	A02021118	台	1	0.20	0.20	0.20						
公用类项目	98.23	其他制冷 空调设备	A02052399	台	3	0.30	0.90	0.90						
公用类项目	98.23	办公桌	A05010201	台	2	0.25	0.50	0.50						0.50
公用类项目	98.23	文件柜	A05010502	台	6	0.10	0.60	0.60						0.60
公用类项目	98.23	汽油	A07070101	吨	.075	8.00	0.60	0.60						
公用类项目	98.23	汽油	A07070101	吨	.25	8.00	2.00					2.00		

## 494 河北省农林科学院

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)							2024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	上年结 转结余	
公用类项目	98.23	纸及纸板	A07100200	箱	40	0.01	0.50	0.50						
生物技术学科科研条件提升	135.00	其他分析仪器	A02100499	台	1	60.00	60.00	60.00						
生物技术学科科研条件提升	135.00	其他仪器仪表	A02109900	套	1	50.00	50.00	50.00						
生物技术学科科研条件提升	135.00	其他仪器仪表	A02109900	套	1	25.00	25.00	25.00						
<b>河北省农林科学院旱作农业研究所小计</b>							<b>558.25</b>	<b>550.50</b>				<b>7.75</b>		<b>78.65</b>
公用类项目	170.80	复印纸	A05040101	批	1	1.00	1.00					1.00		1.00
旱作所科研创新平台条件提升 (设备购置)	550.50	研磨机	A02053202	台	1	35.00	35.00	35.00						
旱作所科研创新平台条件提升 (设备购置)	550.50	红外仪器	A02100308	台	1	35.00	35.00	35.00						



## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	红外仪器	A021003 08	台	1	11.50	11.50	11.50						
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	光学式分 析仪器	A021004 04	台	1	14.00	14.00	14.00						
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	环境与农 业分析仪 器	A021004 18	套	1	7.00	7.00	7.00						7.00
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	其他分析 仪器	A021004 99	台	1	84.00	84.00	84.00						
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	其他分析 仪器	A021004 99	台	1	5.20	5.20	5.20						5.20
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	其他分析 仪器	A021004 99	台	1	1.50	1.50	1.50						1.50

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	其他分析 仪器	A021004 99	台	1	3.50	3.50	3.50						3.50
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	其他分析 仪器	A021004 99	台	2	1.50	3.00	3.00						
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	其他分析 仪器	A021004 99	台	1	3.50	3.50	3.50						
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	其他分析 仪器	A021004 99	台	1	13.00	13.00	13.00						
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	其他分析 仪器	A021004 99	台	30	3.80	114.00	114.00						
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	试验箱及 气候环境 试验设备	A021006 03	套	1	4.50	4.50	4.50						

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	试验箱及 气候环境 试验设备	A021006 03	台	1	18.40	18.40	18.40						
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	试验箱及 气候环境 试验设备	A021006 03	台	1	16.20	16.20	16.20						
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	其他试验 仪器及装 置	A021006 99	台	1	16.00	16.00	16.00						
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	其他计算 仪器	A021007 99	套	1	8.00	8.00	8.00						8.00
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	其他电子 和通信测 量仪器	A021199 00	台	1	11.00	11.00	11.00						
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	拖拉机	A022201 00	台	1	19.50	19.50	19.50						

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	土壤耕整 机械	A022202 00	台	2	1.50	3.00	3.00						3.00
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	农作物及 林特产品 收获机械	A022206 00	台	1	12.00	12.00	12.00						
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	农作物及 林特产品 收获机械	A022206 00	台	1	27.00	27.00	27.00						
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	农作物及 林特产品 收获机械	A022206 00	台	1	20.00	20.00	20.00						
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	农作物及 林特产品 收获机械	A022206 00	台	1	7.00	7.00	7.00						
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	收获后处 理机械	A022207 00	台	2	1.50	3.00	3.00						3.00

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	草料加工 设备	A022215 00	台	1	4.00	4.00	4.00						4.00
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	草料加工 设备	A022215 00	台	1	2.00	2.00	2.00						2.00
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	草料加工 设备	A022215 00	台	1	15.00	15.00	15.00						15.00
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	其他农业 和林业机 械	A022299 00	台	1	3.20	3.20	3.20						3.20
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	其他农业 和林业机 械	A022299 00	台	1	15.00	15.00	15.00						
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	医用低 温、冷疗 设备	A023229 00	台	1	8.50	8.50	8.50						8.50

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
旱作所科研创新 平台条件提升 (设备购置)	550.50	无人机	A024309 00	台	1	7.00	7.00	7.00						7.00
农业科研课题经 费-旱作所	1735.0 0	制冷压缩 机	A020523 01	套	2	1.00	2.00					2.00		2.00
农业科研课题经 费-旱作所	1735.0 0	干燥机械	A020525 07	台	1	1.00	1.00					1.00		1.00
农业科研课题经 费-旱作所	1735.0 0	电冰箱	A020618 01	台	1	1.70	1.70					1.70		1.70
农业科研课题经 费-旱作所	1735.0 0	农林牧渔 仪器	A021010 00	台	1	1.80	1.80					1.80		1.80
农业科研课题经 费-旱作所	1735.0 0	农林牧渔 仪器	A021010 00	台	1	0.25	0.25					0.25		0.25
河北省农林科学 院农业信息与经 济研究所小计							8.49	2.14				6.35		2.59
公用类项目	117.39	台式计算 机	A020101 05	台	4	0.50	2.00					2.00		

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结 转结余	
公用类项目	117.39	多功能一体机	A02020400	台	2	0.50	1.00					1.00		
公用类项目	117.39	碎纸机	A02021301	台	1	0.10	0.10	0.10						0.10
公用类项目	117.39	空调机	A02061804	台	1	0.70	0.70					0.70		
公用类项目	117.39	空调机	A02061804	台	1	0.30	0.30					0.30		
公用类项目	117.39	文件柜	A05010502	组	6	0.10	0.60					0.60		0.60
公用类项目	117.39	保密柜	A05010504	个	4	0.16	0.64	0.64						0.64
公用类项目	117.39	组合家具	A05010800	套	5	0.25	1.25					1.25		1.25
公用类项目	117.39	纸制品	A07100300	箱	70	0.02	1.40	1.40						
农业科技文献编纂经费	160.00	台式计算机	A02010105	台	1	0.50	0.50					0.50		

## 494 河北省农林科学院

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）							2024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	上年结转结余	
河北省农林科学院滨海农业研究所小计							29.03					29.03		
公用类项目	130.38	台式计算机	A02010105	台	7	0.50	3.50					3.50		
公用类项目	130.38	应用软件	A08060303	套	10	0.10	1.00					1.00		
滨海所科研业务用车购置	24.53	小型客车	A02030503	辆	1	24.53	24.53					24.53		

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

河北省农林科学院（含所属单位）上年末固定资产金额为 108575.95 万元（详见下表）。本年度拟购置固定资产总额为 3689.32 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 河北省农林科学院

截止时间：2023-12-31

项目	数量	价值（金额单位：万元）
----	----	-------------



## 494 河北省农林科学院

截止时间：2023-12-31

项 目	数 量	价 值 ( 金 额 单 位 : 万 元 )
资产总额		108575.95
1、房屋 ( 平方米 )	250791.55	43304.54
其中：办公用房 ( 平方米 )	21747.82	3373.19
2、车辆 ( 台、辆 )	38	698.13
3、单价在 20 万元以上的设备	546	30794.63
4、其他固定资产	30333	33778.66

## 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。