

2022年单位预算信息公开目录

单位预算公开表	1
单位预算收支总表	1
单位预算收入总表	3
单位预算支出总表	5
单位预算财政拨款收支总表	7
单位预算一般公共预算财政拨款支出表	9
单位预算一般公共预算财政拨款基本支出表	11
单位预算政府基金预算财政拨款支出表	13
单位预算国有资本经营预算财政拨款支出表	14
单位预算财政拨款“三公”经费支出表	15
单位预算信息公开情况说明	16
一、单位职责及机构设置情况	16
二、单位预算安排的总体情况	17
三、机关运行经费安排情况	18
四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因	18
五、预算绩效信息	18
六、政府采购预算情况	51
七、国有资产信息	59
八、名词解释	60
九、其他需要说明的事项	61

石家庄市农林科学研究院本级收支预算

单位预算收支总表

494001石家庄市农林科学研究院本级

预算年度：2022

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	5020.49	一、一般公共服务支出	
2	二、政府性基金预算拨款收入	300.00	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、事业收入		五、教育支出	
6	六、事业单位经营收入		六、科学技术支出	4199.36
7	七、上级补助收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
8	八、附属单位上缴收入		八、社会保障和就业支出	375.43
9	九、其他收入		九、社会保险基金支出	
10			十、卫生健康支出	204.40
11			十一、节能环保支出	
12			十二、城乡社区支出	300.00
13			十三、农林水支出	34.96
14			十四、交通运输支出	

494001石家庄市农林科学研究院本级

预算年度：2022

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
15			十五、资源勘探工业信息等支出	
16			十六、商业服务业等支出	
17			十七、金融支出	
18			十八、援助其他地区支出	
19			十九、自然资源海洋气象等支出	
20			二十、住房保障支出	241.30
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、往来性支出	
32	本年收入合计	5320.49	本年支出合计	5355.45
33	上年结转结余	34.96	年终结转结余	
34	收入总计	5355.45	支出总计	5355.45

单位预算收入总表

494001石家庄市农林科学研究院本级

预算年度：2022

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	5355.45	5320.49	5320.49							34.96
2	206	科学技术支出	4199.36	4199.36	4199.36							
3	20603	应用研究	4087.31	4087.31	4087.31							
4	2060301	机构运行	4087.31	4087.31	4087.31							
5	20604	技术与研究开发	0.05	0.05	0.05							
6	2060404	科技成果转化与扩散	0.05	0.05	0.05							
7	20605	科技条件与服务	47.00	47.00	47.00							
8	2060502	技术创新服务体系	47.00	47.00	47.00							
9	20699	其他科学技术支出	65.00	65.00	65.00							
10	2069901	科技奖励	60.00	60.00	60.00							
11	2069999	其他科学技术支出	5.00	5.00	5.00							
12	208	社会保障和就业支出	375.43	375.43	375.43							
13	20805	行政事业单位养老支出	375.43	375.43	375.43							
14	2080502	事业单位离退休	157.72	157.72	157.72							

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
15	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	217.71	217.71	217.71							
16	210	卫生健康支出	204.40	204.40	204.40							
17	21011	行政事业单位医疗	204.40	204.40	204.40							
18	2101102	事业单位医疗	204.40	204.40	204.40							
19	212	城乡社区支出	300.00	300.00	300.00							
20	21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	300.00	300.00	300.00							
21	2120814	农业生产发展支出	300.00	300.00	300.00							
22	213	农林水支出	34.96									34.96
23	21302	林业和草原	34.96									34.96
24	2130206	技术推广与转化	34.96									34.96
25	221	住房保障支出	241.30	241.30	241.30							
26	22102	住房改革支出	241.30	241.30	241.30							
27	2210201	住房公积金	241.30	241.30	241.30							

单位预算支出总表

494001石家庄市农林科学研究院本级

预算年度：2022

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	5355.45	3712.13	1643.32			
2	206	科学技术支出	4199.36	2891.00	1308.36			
3	20603	应用研究	4087.31	2891.00	1196.31			
4	2060301	机构运行	4087.31	2891.00	1196.31			
5	20604	技术与研究开发	0.05		0.05			
6	2060404	科技成果转化与扩散	0.05		0.05			
7	20605	科技条件与服务	47.00		47.00			
8	2060502	技术创新服务体系	47.00		47.00			
9	20699	其他科学技术支出	65.00		65.00			
10	2069901	科技奖励	60.00		60.00			
11	2069999	其他科学技术支出	5.00		5.00			
12	208	社会保障和就业支出	375.43	375.43				
13	20805	行政事业单位养老支出	375.43	375.43				
14	2080502	事业单位离退休	157.72	157.72				
15	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	217.71	217.71				
16	210	卫生健康支出	204.40	204.40				
17	21011	行政事业单位医疗	204.40	204.40				
18	2101102	事业单位医疗	204.40	204.40				

494001石家庄市农林科学研究院本级

预算年度：2022

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
19	212	城乡社区支出	300.00		300.00			
20	21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	300.00		300.00			
21	2120814	农业生产发展支出	300.00		300.00			
22	213	农林水支出	34.96		34.96			
23	21302	林业和草原	34.96		34.96			
24	2130206	技术推广与转化	34.96		34.96			
25	221	住房保障支出	241.30	241.30				
26	22102	住房改革支出	241.30	241.30				
27	2210201	住房公积金	241.30	241.30				

单位预算财政拨款收支总表

494001石家庄市农林科学研究院本级

预算年度：2022

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	5020.49	一、一般公共服务支出				
2	二、政府性基金预算拨款	300.00	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	4199.36	4199.36		
7			七、文化旅游体育与传媒支出				
8			八、社会保障和就业支出	375.43	375.43		
9			九、社会保险基金支出				
10			十、卫生健康支出	204.40	204.40		
11			十一、节能环保支出				
12			十二、城乡社区支出	300.00		300.00	
13			十三、农林水支出	34.96	34.96		
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				

494001石家庄市农林科学研究院本级

预算年度：2022

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
19			十九、自然资源海洋气象等支出				
20			二十、住房保障支出	241.30	241.30		
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、往来性支出				
32	本年收入合计	5320.49	本年支出合计	5355.45	5055.45	300.00	
33	年初财政拨款结转和结余	34.96	年末财政拨款结转和结余				
34	一、一般公共预算拨款	34.96					
35	二、政府性基金预算拨款						
36	三、国有资本经营预算拨款						
37	收入总计	5355.45	支出总计	5355.45	5055.45	300.00	

单位预算一般公共预算财政拨款支出表

494001石家庄市农林科学研究院本级

预算年度：2022

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	5055.45	3712.13	1343.32
2	206	科学技术支出	4199.36	2891.00	1308.36
3	20603	应用研究	4087.31	2891.00	1196.31
4	2060301	机构运行	4087.31	2891.00	1196.31
5	20604	技术与开发	0.05		0.05
6	2060404	科技成果转化与扩散	0.05		0.05
7	20605	科技条件与服务	47.00		47.00
8	2060502	技术创新服务体系	47.00		47.00
9	20699	其他科学技术支出	65.00		65.00
10	2069901	科技奖励	60.00		60.00
11	2069999	其他科学技术支出	5.00		5.00
12	208	社会保障和就业支出	375.43	375.43	
13	20805	行政事业单位养老支出	375.43	375.43	
14	2080502	事业单位离退休	157.72	157.72	
15	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	217.71	217.71	
16	210	卫生健康支出	204.40	204.40	
17	21011	行政事业单位医疗	204.40	204.40	
18	2101102	事业单位医疗	204.40	204.40	
19	213	农林水支出	34.96		34.96

494001石家庄市农林科学研究院本级

预算年度：2022

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
	科目编码	科目名称			
栏次	1	2	3	4	5
20	21302	林业和草原	34.96		34.96
21	2130206	技术推广与转化	34.96		34.96
22	221	住房保障支出	241.30	241.30	
23	22102	住房改革支出	241.30	241.30	
24	2210201	住房公积金	241.30	241.30	

单位预算一般公共预算财政拨款基本支出表

494001石家庄市农林科学研究院本级

预算年度：2022

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	3712.13	3432.50	279.63
2	301	工资福利支出	2386.72	2386.72	
3	30101	基本工资	820.67	820.67	
4	30102	津贴补贴	153.36	153.36	
5	30107	绩效工资	585.72	585.72	
6	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	217.71	217.71	
7	30110	职工基本医疗保险缴费	115.00	115.00	
8	30112	其他社会保障缴费	106.16	106.16	
9	30113	住房公积金	241.30	241.30	
10	30199	其他工资福利支出	146.80	146.80	
11	302	商品和服务支出	279.63		279.63
12	30208	取暖费	50.00		50.00
13	30209	物业管理费	17.05		17.05
14	30213	维修(护)费	33.75		33.75
15	30216	培训费	9.30		9.30
16	30228	工会经费	25.51		25.51
17	30229	福利费	18.28		18.28
18	30231	公务用车运行维护费	14.00		14.00
19	30299	其他商品和服务支出	111.74		111.74

494001石家庄市农林科学研究院本级

预算年度：2022

单位：万元

序号	支出部门经济分类科目		一般公共预算基本支出		
	科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
栏次	1	2	3	4	5
20	303	对个人和家庭的补助	1045.78	1045.78	
21	30301	离休费	37.42	37.42	
22	30302	退休费	120.30	120.30	
23	30305	生活补助	9.60	9.60	
24	30309	奖励金	1.12	1.12	
25	30399	其他对个人和家庭的补助	877.34	877.34	

单位预算政府基金预算财政拨款支出表

494001石家庄市农林科学研究院本级

预算年度：2022

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	300.00		300.00
2	212	城乡社区支出	300.00		300.00
3	21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	300.00		300.00
4	2120814	农业生产发展支出	300.00		300.00

单位预算国有资本经营预算财政拨款支出表

494001石家庄市农林科学研究院本级

预算年度：2022

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。

单位预算财政拨款“三公”经费支出表

494001石家庄市农林科学研究院本级

预算年度：2022

单位：万元

序号	项 目	资 金 性 质			
		合计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金 预算拨款	国有资本经营 预算财政拨款
栏次	1	2	3	4	5
1	“三公”经费小计	14.00	14.00		
2	一、因公出国（境）费				
3	其中：教学科研人员因公出国（境）费				
4	其他因公出国（境）费				
5	二、公务用车购置及运维费	14.00	14.00		
6	其中：公务用车购置费				
7	公务用车运行维护费	14.00	14.00		
8	三、公务接待费				

石家庄市农林科学研究院本级2022年单位预算信息公开情况说明

按照《预算法》、《地方预决算公开操作规程》和《关于进一步推进预算公开工作的实施意见》规定，现将石家庄市农林科学研究院本级2022年单位预算公开如下：

一、单位职责及机构设置情况

单位职责：

根据《石家庄市农林科学研究院职能配置、内设机构和人员编制规定》，石家庄市农林科学研究院本级的主要职责：

一、选育引进优良新品种 搜集、研究、创新种质资源，培育新品种，物化科技创新工作。针对当前农业生产关键技术需求，开展各级各类课题研究，品种资源引进、收集、创新、研究及保存，优良新品种培育；开展工厂化育苗、轻型育苗基质、环境调控、轻筒栽培、平衡施肥、绿色控害等综合技术的集成创新与示范应用。提供新技术、新品种、新成果，为农业生产增效农民增收提供科技支撑。

二、进行科技服务、科技成果转化技术推广工作 通过试验、示范、指导以及技术咨询等服务活动，加速新品种、新技术推广普及。建立高产示范田，展示新品种，新技术，通过以点带面，带动推广。通过农业培训、科技下乡、示范田建设等进行农作物新品种的示范推广。科技成果熟化，配套栽培技术研究。

三、现代农业关键技术研究 探索开展各类现代农业高产高效的研究。开展畜禽养殖、花卉果树栽培、农产品加工、病虫害防治，节水、化肥农药减控等方面研究；开展农业信息化研究。通过现代农业关键技术研究，解决一系列农业生产中的关键问题，更好地为现代农业生产服务，促进农业增产增效、节本增效。

四、对外合作交流，引进与推广科技成果 引进科研项目合作，聘请高层次人才做专家顾问，引进国家级科研单位的成果、项目落户赵县实验站；在全市范围内建立科技合作基地，利用人才和技术扶持农业企业发展。加强和中国农科院、

中国科学院、中国农业大学及其他省内外农业科研院所的交流与合作；加强与农业科技企业、新型农村经济合作组织的合作与交流，利用京津冀协同发展的战略机遇，寻求和国家级科研单位、高层次人才的交流与合作，引进人才、技术和项目；利用农科院的人才优势、技术优势、成果优势，加强和农业科技企业、新型农村经济组织的合作，加快技术和成果的转化与应用。

机构设置：

单位机构设置情况

单位名称	单位性质	单位规格	经费保障形式
石家庄市农林科学研究院本级	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证

二、单位预算安排的总体情况

按照预算管理有关规定，目前我省单位预算的编制实行综合预算管理，即全部收入和支出都反映在预算中。石家庄市农林科学研究院本级的收支包含在单位预算中。

1、收入说明

反映石家庄市农林科学研究院本级当年全部收入。2022年预算收入 5355.45万元，其中：一般公共预算收入5020.49万元，基金预算收入300万元，上年结转结余34.96万元。

2、支出说明

收支预算总表支出栏、基本支出表、项目支出表按经济分类和支出功能分类科目编制，反映石家庄市农林科学研究院本级年度单位预算中支出预算的总体情况。2022年支出预算为 5355.45 万元，其中基本支出3712.13万元，包括人员经费3432.50万元和日常公用经费279.63万元；项目支出1643.32 万元，其他支出 0 万元。

3、比上年增减情况

2022 年预算收支安排 5355.45 万元，较 2021 年增加 284.72 万元，其中：基本支出增加 90.57 万元，主要为人员经费增加 84.36 万元；项目支出增加 194.15 万元，主要为京津石现代农业科技创新合作经费增加 20 万元，种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）增加 100 万元，土地租赁经费增加 10.2 万元，院士、博士后工作站经费增加 20 万元等。

三、机关运行经费安排情况

2022 年，石家庄市农林科学研究院本级机关运行经费共计安排 279.63 万元，主要用于保证机关正常运转的办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、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、日常维修费、公务车运行维护费等支出。

四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因

2022 年，石家庄市农林科学研究院本级财政拨款“三公”经费预算安排 14 万元，其中：因公出国（境）费 0 万元；公务用车购置费 0 万元，公务用车运行维护费 14 万元，与上年度持平，公务接待费 0 万元，无增减变化。主要原因是落实中央八项规定，严控“三公”支出，严格按已确定的“三公”经费预算执行，严格审批管理，努力节约经费开支。

五、预算绩效信息

1、办公设备购置费绩效目标表

绩效目标	完成办公设备更新，改善办公环境，使科研人员提高工作效率，更好为“三农”服务。				
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	更换办公设备	更新办公用电脑、空调、复印机等	10台	年初工作计划
	质量指标	使用率	正常使用率	≥95%	年初工作计划
	时效指标	及时率	更新及时率	≥95%	年初工作计划
	成本指标	控制在预算内	资金支付控制在预算数内	≤8.44万元	年初工作计划
效益指标	社会效益指标	提高工作效率	改善工作环境，提高工作效率	≥30%	年初工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	科研人员对工作环境的满意度	≥90%	调查问卷

2、党组织活动经费绩效目标表

绩效目标	1. 开阔党员视野，提供院的凝聚力 2. 在科研方面，对新品种、新技术、优秀人物等进行相应的宣传报道				
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	组织活动次数	组织党性教育活动6次、文明创建活动4次、宣传报道30多次人	≥10次	工作计划
	质量指标	培训合格率	参加活动人员的合格率	≥95%	工作计划
	时效指标	完成时间	活动完成时间	12月30日前	工作计划
	成本指标	培训成本	低于政府规定的最高标准	节约成本5%	年终工作总结
效益指标	社会效益指标	提升单位凝聚力	组织活动，开阔党员视野，提高单位凝聚力	≥90%	年终工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	参加活动职工对学习活动的满意度	≥85%	调查问卷

3、公务用车租赁费绩效目标表

绩效目标	1. 公车开支节约 2. 公务出行保障				
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	公务出行	公务出行次数	≥70次	2021年工作计划
	质量指标	公务出行质量	公务出行无事故	<1次	2021年工作计划
	时效指标	租赁时间	公车租赁时间	12月	机关事务管理局租用社会车辆价格表
	成本指标	节约车辆费用	节约租赁社会车辆费用	≤10000元	2021年科研工作计划
效益指标	社会效益指标	保障工作高效运行	保障工作运行，服务农民，推广先进农业技术	≥20项	年终总结

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度指标	科研人员满意度	≥85%	调查问卷

4、文件资料印刷费绩效目标表

绩效目标	加强农业科技成果宣传推广及开展科技服务等工作，加强内部学术交流，提高科技创新能力。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	印制宣传册数量	印制宣传册数量	≥2000套	年度科技宣传、合作交流实际需求
	数量指标	印制论文集数量	印制论文集数量	≥500册	内部学术交流需求
	质量指标	设计印刷质量	设计精美、16K铜版纸彩色	=16K	印刷要求
	时效指标	完成时间	项目完成时间	2022年9月	年度科技宣传、合作交流实际需求
	成本指标	宣传册设计印刷成本	宣传册设计印刷成本	≤24元	印刷要求
	成本指标	论文集设计印刷成本	论文集设计印刷成本	≤39.8元	印刷要求
效益指标	社会效益指标	宣传推广新品种、新技术	加强科技合作与交流，开展科技推广服务	≥20项	年度科技宣传、合作交流实际需求
	生态效益指标	促进农业高质量发展	宣传推广新品种、新技术，促进农业高质量发展	宣传推广新品种、新技术，促进农业高质量发展	年度科技宣传、合作交流实际需求
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	农民及科研人员对此项工作评价满意	≥90%	年度科技宣传、合作交流实际需求

5、业务咨询委托费绩效目标表

绩效目标	1. 参与经济合同谈判 2. 提供法律咨询、草拟规章、修改合同等法律文书				
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
产出指标	数量指标	法律咨询	提供法律咨询、草拟规章、修改合同等法律文书	≥20项	制度汇编

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	法律知识培训	进行法律方面业务培训、讲座，提高工作人员法律意识，普及法律知识。	≥2次	法律服务合同书
	时效指标	提高涉及法律事项办结效率	通过法律服务，促进规章、制度、项目、合同等涉及法律的出台。	≥85%	2022年工作计划
	成本指标	节约经费开支	节约行政复议诉讼、复议等诉讼律师费	≥50000元	律师事务所重大专项法律服务收费行业标准
效益指标	社会效益指标	长期保障行政、科研业务开展	保障院内行政管理有法可依、科研项目合规高效运行。	≥90%	年终工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度指标	各部门对法律顾问的满意度	≥85%	调查问卷

6、中国知网研学平台许可使用费绩效目标表

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
绩效目标	增加知网账号，进一步保障科研人员知网账号的正常使用。				
产出指标	数量指标	知网账号数	知网账号数量	100个	《知网研学平台许可使用合同》
	质量指标	注册用户数量	注册用户数量	≥95个	工作计划
	时效指标	完成时间	注册用户数量	12月31日	工作计划
	成本指标	账号费用	账号费用	350元/个	《知网研学平台许可使用合同》
效益指标	社会效益指标	可持续影响力	保障科研人员学习、科研正常使用	保障科研人员学习、科研正常使用	工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	受益对象对网络运行评价满意	≥90%	调查问卷

7、大葱雄性不育系种质资源创制与新品种选育与应用绩效目标表

绩效目标	1. 提高科研人员积极性，促进科技发展。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	获奖数量	获河北省科技进步奖	1项	获奖证书
	质量指标	获奖等级	科学技术进步二等奖	二等奖	获奖证书
	时效指标	完成率	按时完成	2022年12月	获奖证书
	成本指标	奖励经费	省科技奖金	20万元	工作计划
效益指标	社会效益指标	增加社会效益	提高科研人员积极性	促进科技发展	工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意	服务对象满意度	≥95%	调查问卷

8、大院运行维护经费绩效目标表

绩效目标	1. 该项目的实施可以大大改善职工工作、生活环境，提高工作效率。 2. 大大提升我院的软实力，为我院的科研生产提供有力的后勤保障。				
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	养护面积	大院卫生、安保、绿化能够保持面积	≥20000平方米	物业服务合同
	质量指标	工作完成率	保洁工作完成达标率	≥90%	物业服务合同
	时效指标	完成时间	完成大院运行工作时间	截至2022年12月完成	物业服务合同
	成本指标	经费开支	经费支出情况	≥90%	物业服务合同
效益指标	社会效益指标	保障工作顺利开展	保障大院工作正常运行	≥90%	物业服务合同
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	受益服务对象对大院运行维护的评价	≥85%	调查问卷

9、关于提前下达 2022 年中央“三区”科技人才支持计划专项经费绩效目标表

绩效目标	1. 对赞皇、灵寿、行唐、平山四县进行科技指导、服务和人才支持计划，进行乡村振兴。
-------------	---

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	农业技术推广项数	蔬菜花卉大田作物栽培技术	≥10项	"三区"科技人才选派三方协议书
	质量指标	培养基层骨干	培养基层骨干人数	≥20人	"三区"科技人才选派三方协议书
	成本指标	人员费用	人均费用支出	≥1万元/人	"三区"科技人才选派三方协议书
	时效指标	举办培训	培训期数	≥5期	"三区"科技人才选派三方协议书
效益指标	社会效益指标	示范推广	示范推广科研成果、技术	≥8项	"三区"科技人才选派三方协议书
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	农户对科技指导和科技服务的满意度	≥100%	调查问卷

10、基地建设资金绩效目标表

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
绩效目标	1. 新建43.5平方米公共卫生间1座；改造库房2900平方米；新建冷棚4栋，面积共计1144平方米；温室（含冷棚）改造28栋；购置多元废弃物智流膜生物发酵反应装置一套。				
产出指标	数量指标	冷棚数量、库房温室改造面积等	新建冷棚数量、库房温室改造面积等	36栋	财政评审中心预算评审报告
	质量指标	合格率	项目验收合格率	≥0.95%	竣工验收报告
	时效指标	工程竣工时间	工程竣工验收时间	12月31日	竣工验收时间
	成本指标	单位成本	每栋冷棚的平均成本	万元/栋	财政评审中心预算评审报告
效益指标	社会效益指标	保障科研工作正常运转	新建卫生间、冷棚、改造后的库房能够长期保障科研工作	保障科研工作正常运行	实际使用资产数量
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	科研人员对基础设施使用情况的满意度	≥90%	发放调查问卷

11、京津石现代农业科技创新合作经费绩效目标表

绩效目标	1. 力开展京津冀农业协同创新，打造现代种业科技创新合作基地。 2. 建一批优质小麦、鲜食玉米、高品质蔬果、信息技术、农产品加工等新品种、新技术、新成果示范基地，提升农业科技创新能力和整体水平。				
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	评选、推介适宜北方主推的蔬菜品种、品系100个	评选、推介适宜北方主推的蔬菜品种、品系	≥100个	签订的项目任务书
	数量指标	撰写科技论文5篇	撰写科技论文	≥5篇	签订的项目任务书
	数量指标	申报专利3项	申报实用新型专利或软件著作权	3项	签订的项目任务书
	数量指标	制定标准化技术规程1个	制定标准化技术规程	1个	签订的项目任务书
	数量指标	培训家庭农场、专业合作社、农业企业负责人及农民技术骨干300人	培训家庭农场、专业合作社、农业企业负责人及农民技术骨干	≥300人	签订的项目任务书
	数量指标	建立高标准蔬菜示范基地2个	建立高标准蔬菜示范基地	2个	签订的项目任务书
	数量指标	申请软件著作权2项	申请软件著作权	2项	签订的项目任务书
	数量指标	征集、种植蔬菜新品种1000个	征集、种植蔬菜品种	≥1000个	签订的项目任务书
	数量指标	引进、开展蔬菜科技创新成果20项	引进、开展蔬菜科技创新成果	≥20项	签订的项目任务书
	质量指标	生产的有机肥符合NY/T 525-2021标准	生产的有机肥符合NY/T 525-2021标准	标准	签订的项目任务书
	质量指标	蔬菜生产节水30%以上	蔬菜生产节水，亩节氮肥	≥30%	签订的项目任务书
	质量指标	石家庄市设施农业用水计量监测	集成自动远程传输水表，构建石家庄市设施农业用水计量监测服务平台	石家庄市设施农业用水计量监测	签订的项目任务书
	质量指标	基于物联网的设施蔬菜水分高效利用与智能调控技术研	研发基于EC值和pH值平衡调节的水肥平衡精量配比和多	基于物联网的设施蔬菜水分高效利用与智能调控技	签订的项目任务书

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
		究及示范	通道差异化组合控制的设施蔬菜精量水肥一体化技术；集成研发设施蔬菜精量水肥一体化控制系统1套	术研究及示范	
	质量指标	设施蔬菜生态环境智能调优控制技术集成与示范	设施蔬菜生态环境智能调优控制技术集成与示范	设施蔬菜生态环境智能调优控制技术集成与示范	签订的项目任务书
	质量指标	研发现代农业园区农业物联网管理平台微信小程序	研发现代农业园区农业物联网管理平台微信小程序	研发现代农业园区农业物联网管理平台微信小程序	签订的项目任务书
	质量指标	无人农场建设：实现露地辣椒全程生产无人化作业集成技术	无人农场建设：实现露地辣椒全程生产无人化作业集成技术	无人农场建设：实现露地辣椒全程生产无人化作业集成技术	签订的项目任务书
	时效指标	2022年12月完成	2022年12月完成	2022年12月	签订的项目任务书
	成本指标	单位成本0.21万	单位成本0.21万	万	签订的项目任务书
效益指标	经济效益指标	蔬菜秸秆发酵生产有机肥亩增加效益200元	增加效益200元	元	签订的项目任务书
	经济效益指标	蔬菜水肥一体化种植亩节水150m ³ 、节肥20kg（氮），节本300元	节本300元	≥300元	签订的项目任务书
	经济效益指标	基于物联网的设施蔬菜水分高效利用与智能调控技术研究及示范	实现节约水资源15%以上；产量提高5%以上	节约水资源15%以上	签订的项目任务书
	经济效益指标	设施蔬菜生态环境智能调优控制技术集成与示范，利用微信小程序直接调控温室环境，提高蔬菜产量与品质，提高工作效率，节约人工，减少工作强度	设施蔬菜生态环境智能调优控制技术集成与示范，利用微信小程序直接调控温室环境，提高蔬菜产量与品质，提高工作效率，节约人工，减少工作强度	设施蔬菜生态环境智能调优控制技术集成与示范，利用微信小程序直接调控温室环境，提高蔬菜产量与品质，提高工作效率，节约人工，减少工作强度	签订的项目任务书
	经济效益指标	无人农场示范建设，提高蔬菜生产的标准化水平，大大减少人工，提高工作效率	无人农场示范建设，提高蔬菜生产的标准化水平，大大减少人工，提高工作效率	无人农场示范建设，提高蔬菜生产的标准化水平，大大减少人工，提高工作效率	签订的项目任务书

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
				效率	
	社会效益指标	培训家庭农场、专业合作社、农业企业负责人及农民技术骨干300人，提高蔬菜生产和管理水平	培训家庭农场、专业合作社、农业企业负责人及农民技术骨干300人，提高蔬菜生产和管理水平	培训家庭农场、专业合作社、农业企业负责人及农民技术骨干300人，提高蔬菜生产和管理水平	签订的项目任务书
	社会效益指标	石家庄市设施农业用水计量监测，提高公众节水意识	石家庄市设施农业用水计量监测，提高公众节水意识	石家庄市设施农业用水计量监测，提高公众节水意识	签订的项目任务书
	社会效益指标	基于物联网的设施蔬菜水分高效利用与智能调控技术研究及示范，提高设施蔬菜节水灌溉智能化、计量化、信息化水平，提高基层农技人员素质和对农业信息化技术的认知水平，提高劳动生产效率	基于物联网的设施蔬菜水分高效利用与智能调控技术研究及示范，提高设施蔬菜节水灌溉智能化、计量化、信息化水平，提高基层农技人员素质和对农业信息化技术的认知水平，提高劳动生产效率	基于物联网的设施蔬菜水分高效利用与智能调控技术研究及示范，提高设施蔬菜节水灌溉智能化、计量化、信息化水平，提高基层农技人员素质和对农业信息化技术的认知水平，提高劳动生产效率	签订的项目任务书
	社会效益指标	设施蔬菜生态环境智能调优控制技术集成与示范，组织开展农业信息化现场观摩会3场次，组织农业信息技术培训200人次，提高农技术人员的农业信息技术水平	设施蔬菜生态环境智能调优控制技术集成与示范，组织开展农业信息化现场观摩会3场次，组织农业信息技术培训200人次，提高农技术人员的农业信息技术水平	设施蔬菜生态环境智能调优控制技术集成与示范，组织开展农业信息化现场观摩会3场次，组织农业信息技术培训200人次，提高农技术人员的农业信息技术水平	签订的项目任务书
	社会效益指标	无人农场示范建设，促进农业的信息化、现代化发展，促进无人化农场建设	无人农场示范建设，促进农业的信息化、现代化发展，促进无人化农场建设	无人农场示范建设，促进农业的信息化、现代化发展，促进无人化农场建设	签订的项目任务书
	生态效益指标	推广蔬菜节水、节肥和控药技术，节约水资源和减少面源污染。蔬菜秸秆资源化利用生产符合标准的有机肥，减少环境污染，促进循环农	推广蔬菜节水、节肥和控药技术，节约水资源和减少面源污染。蔬菜秸秆资源化利用生产符合标准的有机肥，减少环境污染，促进循环农	推广蔬菜节水、节肥和控药技术，节约水资源和减少面源污染。蔬菜秸秆资源化利用生产符合标准的有机肥，减少环境污染，	签订的项目任务书

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
		业发展	业发展	促进循环农业发展	
	生态效益指标	石家庄市设施农业用水计量监测, 准确、快速实现设施农业用水计量, 为农业节水研究与决策提供数据支撑	石家庄市设施农业用水计量监测, 准确、快速实现设施农业用水计量, 为农业节水研究与决策提供数据支撑	石家庄市设施农业用水计量监测, 准确、快速实现设施农业用水计量, 为农业节水研究与决策提供数据支撑	签订的项目任务书
	生态效益指标	基于物联网的设施蔬菜水分高效利用与智能调控技术研究及示范, 节约水资源, 保护生态环境	基于物联网的设施蔬菜水分高效利用与智能调控技术研究及示范, 节约水资源, 保护生态环境	基于物联网的设施蔬菜水分高效利用与智能调控技术研究及示范, 节约水资源, 保护生态环境	签订的项目任务书
	生态效益指标	设施蔬菜生态环境智能调优控制技术集成与示范, 减少蔬菜生产水、肥、药的施用	设施蔬菜生态环境智能调优控制技术集成与示范, 减少蔬菜生产水、肥、药的施用	设施蔬菜生态环境智能调优控制技术集成与示范, 减少蔬菜生产水、肥、药的施用	签订的项目任务书
	生态效益指标	无人农场示范建设, 提高土地利用资源, 减少水肥药施用, 保护生态环境	无人农场示范建设, 提高土地利用资源, 减少水肥药施用, 保护生态环境	无人农场示范建设, 提高土地利用资源, 减少水肥药施用, 保护生态环境	签订的项目任务书
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	农民及科研人员对此项工作评价满意	≥85%	满意度调查

12、科研水、电、暖经费绩效目标表

绩效目标	1. 使科研实验室正常取暖, 2. 保证实验室、组培室正常供电供暖, 实验仪器设备正常运转.				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	供热面积(平方米)数	大棚温室供暖面积	≥8000平方米	大棚、温室建筑面积
	质量指标	供热指标数值(度)	供热温度达到指标值	≥18度	室内空气质量标准
	时效指标	供热期间	供热时间	≥4个月	实际供暖时间
	成本指标	成本控制	成本控制	根据温度变化控制供热温	历史数据

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
				度, 从而控制成本	
效益指标	社会效益指标	社会效益	保障科研实验的顺利开展	供暖对科研人员提供有力支撑	工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度评价	科研人员对供暖效果满意度	≥85%	调查问卷

13、设施蔬菜生态环境智能调优控制技术及装备绩效目标表

绩效目标	提高科研人员工作积极性, 促进科技发展				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	获奖数量	获科学技术进步奖	1项	获奖证书
	质量指标	获奖等级	获科学技术进步奖二等奖	二等奖	获奖证书
	时效指标	完成率	按时完成时效指标	2022年12月	获奖证书
	成本指标	奖励经费	奖励经费	20万元	获奖证书
效益指标	社会效益指标	增加社会效益	提高科研人员积极性	促进科技发展	工作计划
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%	调查问卷

14、石家庄市与中国农科院共建经费绩效目标表

绩效目标	1. 目标内容1: 引进筛选示范小麦、玉米、油菜等新品种10个 2. 目标内容2: 示范展示小麦、玉米、油菜绿色高效集成技术3项				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	筛选示范新品种数量	引进筛选示范新品种个数	≥10个	年度工作计划
	数量指标	集成示范可复制推广绿色高效配套技术(套)	集成示范可复制推广绿色高效配套技术	≥3套	年度工作计划
	质量指标	新品种、新技术、新成果应用转化率	完成新品种、新技术、新成果转化	≥60%	年度工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	时效指标	完成时间	截至年底完成	2022年12月31日	年度工作计划
	成本指标	节约率	节水、节肥、节约农药	≥30%	年终工作总结
效益指标	经济效益指标	促进农民节支增收	农民增收	>100元	年终工作总结
	社会效益指标	提升农业生产水平	农业科技含量提升	引进小麦、玉米、油菜新品种新技术，提升本地农业生产水平	
	生态效益指标	水、肥、药节约率	节水、节肥、节约农药	≥30%	年终工作总结
满意度指标	服务对象满意度指标	经营主体和农户	示范基地经营主体和农户	≥90%	电话询问

15、水肥高效广适冬小麦新品种石麦 22 选育与应用绩效目标表

绩效目标	提高科研人员积极性，促进科技发展。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	获奖数量	获河北省科技进步奖	1项	获奖证书
	质量指标	获奖等级	科学技术进步二等奖	二等奖	获奖证书
	时效指标	完成率	按时完成	2022年12月	获奖证书
	成本指标	奖励经费	省科技奖金	20万元	工作计划
效益指标	社会效益指标	增加社会效益	提高科研人员积极性	促进科技发展	工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意	服务对象满意度	≥95%	调查问卷

16、提前下达 2021 年中央财政林业改革发展资金（林业科技示范推广补助）绩效目标表

绩效目标	1. 引进优质百合新品种20个 2. 建设露地百合基地30亩 3. 发表与项目高度相关论文1篇				
------	---	--	--	--	--

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	引进新品种	引进优质百合新品种	20个	课题验收报告
	质量指标	技术先进性	国内先进技术水平	国内先进	课题验收报告
	时效指标	完成时限	完成时限	2023年12月底完成	课题验收报告
效益指标	可持续影响指标	推广先进、绿色种植、养殖技术模	推广先进、绿色种植、养殖技术模式，促进农业可持续发展	切花百合作为重要种质资源可与本地百合资源进行杂交育种，丰富本地种质资源，保护本地的野生种质资源；	课题验收报告
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意度	服务对象的满意度	≥90	调查问卷

17、提前下达 2022 年“三区”人才支持计划科技人员专项选派经费绩效目标表

绩效目标	对赞皇、灵寿、行唐、平山四县进行科技指导、服务和人才支持计划，进行乡村振兴。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	农业技术推广项数	蔬菜花卉大田作物栽培技术	≥10项	三区“科技人才选派三方协议书根据年初工作计划 培养基层骨干培养基层骨干人数≥20人 三区“科技人才选派三方协议书
	质量指标	培养基层骨干	培养基层骨干人数	≥20人	三区“科技人才选派三方协议书根据年初工作计划 举办培训培训期数≥5期 三区“科技人才选派三方协议书
	成本指标	人员费用	人均费用支出	≤1万元/人	三区“科技人才选派三方协议书根据年初

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
					工作计划 培养基层骨干培养基层骨干人数≥20人三区“科技人才选派三方协议书
	时效指标	举办培训	培训期数	≥5期	三区“科技人才选派三方协议书根据年初工作计划 培养基层骨干培养基层骨干人数≥20人三区“科技人才选派三方协议书
效益指标	社会效益指标	示范推广	示范推广科研成果、技术	≥8项	三区“科技人才选派三方协议书根据年初工作计划 培养基层骨干培养基层骨干人数≥20人三区“科技人才选派三方协议书
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	农户对科技指导和科技服务的满意度	≥90%	调查问卷

18、提前下达 2022 年促进科技成果转化和产业化奖补资金绩效目标表

绩效目标	示范推广优良品种先进使用技术1项，提升当地农业生产水平。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	新品种、新技术	示范推广新品种、新技术数量	1项	年初工作计划
	质量指标	示范推广优良品种先进技术	示范推广优良品种先进技术	优良先进品种技术	年初工作计划
	时效指标	项目完成时间	截止完成时间	2022年12月	年初工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	成本指标	成本控制	成本控制	≤0.05万元	年初工作计划
效益指标	社会效益指标	提升本地农业生产水平	示范推广优良品种先进技术	提升本地农业生产水平	年初工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	农民的示范推广成果的满意度	≥85%	年初工作计划

19、提前下达 2022 年科技特派员工作补助经费绩效目标表

绩效目标	1. 举办培训、技术讲座场次（40）期，培训基层农技人员（200）人 2. 壮大和提升对接服务的新型经营主体的经济效益和社会效益 3. 示范推广科研成果、技术（40）项				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	技术集成数量	推广与示范生产技术集成数量	≥10套	国家评价标准
	时效指标	项目完成时间	2022年12月底完成	2022年12月底完成	工作计划
	质量指标	完成效果	使基层农技人员的农业科技水平达得到提升	科技水平提升	工作计划
	成本指标	费用支出	特派员技术服务费用	≤1万元/人	工作计划
效益指标	社会效益指标	社会效益指标	进一步健全我省科技特派员工作体系、拓展服务领域、壮大队伍规模、强化农业科技特派员服务效能	通过技术和人才优势，带领农民创新创业、增收致富。	国家评价标准
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	群众对农业科技特派员服务的满意度	≥90%	调查问卷

20、土地租赁经费绩效目标表

绩效目标	1. 27军农场，租地330亩，每亩1000元，合计33万元 2. 赵县实验基地租地1100亩，每亩1200元，合计132万元 3. 平山杏树湾村租地85亩，每亩1200元，合计10.2万元				
------	---	--	--	--	--

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	租种27军农场和赵县基地土地	27军农场租地330亩，赵县基地租种1100亩，平山杏树湾村租地85亩。	1515亩	2022年土地租赁合同书
	质量指标	租种土地质量	租种的土地能保障科研工作正常进行	≥90%	根据工作制度规定
	时效指标	完成时间	每年土地租种时间	12月31日	土地租赁合同书
	成本指标	租赁费用	租赁1515亩地，租赁费共175.2万元。	按合同约定执行	按合同约定执行
效益指标	社会效益指标	开展新品种选育	能够长期开展新品种选育工作，长期满足科研人员对育种的需求	保障科研工作顺利开展	土地租赁合同书
满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度(%)	科研人员对试验用地评价满意度	≥90%	发放调查问卷

21、现代农业科技创新工程专项经费绩效目标表

绩效目标	1. 研究出番茄病毒病防治新技术1套 2. 建立规模化毛皮动物养殖场肺炎防控技术规程1项 3. 形成石家庄地区潮汐育苗草炭替代型基质配方2个 4. 优化、集成适宜石家庄市设施葡萄稀植大冠栽培技术方案1套 5. 构建基质理化特性、环境信息、灌溉制度与作物生长的响应模型1个 6. 拍摄制作10部农业科学技术短视频				
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	撰写农业论文8篇	撰写农业论文	≥8篇	签订的项目任务书
	数量指标	研究出番茄病毒病防治新技术1套	研究出番茄病毒病防治新技术	1套	签订的项目任务书
	数量指标	申请地方标准1项	申请地方标准	1项	签订的项目任务书
	数量指标	分离鉴定毛皮动物肺炎病原菌2种	分离鉴定毛皮动物肺炎病原菌	≥2种	签订的项目任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	筛选出敏感性药物4种	筛选出敏感性药物	≥4种	签订的项目任务书
	数量指标	建立规模化毛皮动物养殖场肺炎防控技术规程1项	建立规模化毛皮动物养殖场肺炎防控技术规程	1项	签订的项目任务书
	数量指标	设施蔬菜土壤绿色改良技术1项	设施蔬菜土壤绿色改良技术	1项	签订的项目任务书
	数量指标	申请专利3项	申请专利	≥3项	签订的项目任务书
	数量指标	筛选出巨型南瓜专用栽培基质配方1个	筛选出巨型南瓜专用栽培基质配方	1个	签订的项目任务书
	数量指标	筛选出1组减量配施最佳组方	筛选出减量配施最佳组方	≥1组	签订的项目任务书
	数量指标	形成巨型南瓜全营养无机营养液减量配施生物菌剂技术模式1项	形成巨型南瓜全营养无机营养液减量配施生物菌剂技术模式	1项	签订的项目任务书
	数量指标	建立示范基地2个	建立示范基地	2个	签订的项目任务书
	数量指标	形成石家庄地区潮汐育苗草炭替代型基质配方2个	形成石家庄地区潮汐育苗草炭替代型基质配方	2个	签订的项目任务书
	数量指标	构建基质理化特性、环境信息、灌溉制度与作物生长的响应模型1个	构建基质理化特性、环境信息、灌溉制度与作物生长的响应模型	1个	签订的项目任务书
	数量指标	优化、集成适宜石家庄市设施葡萄稀植大冠栽培技术方案1套	优化、集成适宜石家庄市设施葡萄稀植大冠栽培技术方案	1套	签订的项目任务书
	数量指标	拍摄制作10部农业科学技术短视频	拍摄制作农业科学技术短视频	≥10部	签订的项目任务书
	质量指标	配套“冬油菜+夏花生”和“冬油菜+青贮玉米”复合种植新模式	配套“冬油菜+夏花生”和“冬油菜+青贮玉米”复合种植新模式	2套	签订的项目任务书
	质量指标	示范养殖场毛皮动物肺炎的发病率和死亡率降低10%以	示范养殖场毛皮动物肺炎的发病率和死亡率降低	≥10%	签订的项目任务书

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
		上			
	质量指标	抗生素使用量减少10%以上	抗生素使用量减少	≥10%	签订的项目任务书
	质量指标	设施土壤质量提升, 土壤有机质含量增加0.2%	设施土壤质量提升, 土壤有机质含量增加	≥0.2%	签订的项目任务书
	质量指标	农业技术科普系列微视频符合《中华人民共和国广播电视电影电视行业标准GY/T 155—2000》, 发行符合国际标准《高效率视频编码ISO/IE023008》	农业技术科普系列微视频符合《中华人民共和国广播电视电影电视行业标准GY/T 155—2000》, 发行符合国际标准《高效率视频编码ISO/IE023008》	农业技术科普系列微视频符合《中华人民共和国广播电视电影电视行业标准GY/T 155—2000》, 发行符合国际标准《高效率视频编码ISO/IE023008》	签订的项目任务书
	质量指标	图像扫描格式采用1920*1080制作成2K超高清 视频图像进行网络发布	图像扫描格式采用1920*1080制作成2K超高清 视频图像进行网络发布	图像扫描格式采用1920*1080制作成2K超高清 视频图像进行网络发布	签订的项目任务书
	时效指标	项目资金支付时间	项目资金支付时间	2022年12月完成	签订的项目任务书
	成本指标	单位成本4万元	单位成本4万元	≤4万元	签订的项目任务书
效益指标	经济效益指标	通过建立示范基地对“冬油菜+”复合种植新模式的推广, 较冬小麦种植亩节约150元成本、节约地下水100方, 较冬闲亩增加600元收入	通过建立示范基地对“冬油菜+”复合种植新模式的推广, 较冬小麦种植亩节约150元成本、节约地下水100方, 较冬闲亩增加600元收入	通过建立示范基地对“冬油菜+”复合种植新模式的推广, 较冬小麦种植亩节约150元成本、节约地下水100方, 较冬闲亩增加600元收入	签订的项目任务书
	经济效益指标	平均每只动物降低饲养成本50元以上	平均每只动物降低饲养成本50元以上	≥50元	签订的项目任务书
	经济效益指标	产品品质改善, 增产10%以上	产品品质改善, 增产10%以上	≥10%	签订的项目任务书
	经济效益指标	本项目技术实施和推广后, 可实现巨型南瓜增产5%以上	本项目技术实施和推广后, 可实现巨型南瓜增产5%以上	≥5%	签订的项目任务书
	经济效益指标	以农业废弃物部分替代草炭育苗, 降低育苗基质成本30%	以农业废弃物部分替代草炭育苗, 降低育苗基质成本30%	≥30%	签订的项目任务书

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
	经济效益指标	基于育苗基质的肥料需求规律与水分吸持-耗散规律进行营养液的浇灌，降低水肥施用20%	基于育苗基质的肥料需求规律与水分吸持-耗散规律进行营养液的浇灌，降低水肥施用20%	≥20%	签订的项目任务书
	经济效益指标	通过设施葡萄稀植大冠栽培，减少用工成本，提高果品品质，从而达到降低投入，增加果农经济收益的目的	通过设施葡萄稀植大冠栽培，减少用工成本，提高果品品质，从而达到降低投入，增加果农经济收益的目的	通过设施葡萄稀植大冠栽培，减少用工成本，提高果品品质，从而达到降低投入，增加果农经济收益的目的	签订的项目任务书
	社会效益指标	项目完成后可形成适合本地生产需求和种植条件的“冬油菜+夏花生”和“冬油菜+青贮玉米”复合种植新模式，可促进本地油菜产业、休闲旅游农业的发展，使油菜种植区成为观光赏花、养蜂的理想场所并增加农民收入	项目完成后可形成适合本地生产需求和种植条件的“冬油菜+夏花生”和“冬油菜+青贮玉米”复合种植新模式，可促进本地油菜产业、休闲旅游农业的发展，使油菜种植区成为观光赏花、养蜂的理想场所并增加农民收入	项目完成后可形成适合本地生产需求和种植条件的“冬油菜+夏花生”和“冬油菜+青贮玉米”复合种植新模式，可促进本地油菜产业、休闲旅游农业的发展，使油菜种植区成为观光赏花、养蜂的理想场所并增加农民收入	签订的项目任务书
	社会效益指标	通过技术的示范推广，为毛皮动物肺炎预防和治疗提供具体的方法和科学的理论依据。降低动物发病率和死亡率，保护人类健康，维护社会稳定	通过技术的示范推广，为毛皮动物肺炎预防和治疗提供具体的方法和科学的理论依据。降低动物发病率和死亡率，保护人类健康，维护社会稳定	通过技术的示范推广，为毛皮动物肺炎预防和治疗提供具体的方法和科学的理论依据。降低动物发病率和死亡率，保护人类健康，维护社会稳定	签订的项目任务书
	社会效益指标	将功能有机肥和菌剂用于设施蔬菜土壤障碍改良，为土壤障碍改良提供了新途径。同时，集成水肥耦合技术可减少肥料用量，实现节本增效。集成技术的应用可有效提高设施蔬菜退化土壤改良	将功能有机肥和菌剂用于设施蔬菜土壤障碍改良，为土壤障碍改良提供了新途径。同时，集成水肥耦合技术可减少肥料用量，实现节本增效。集成技术的应用可有效提高设施蔬菜退化土壤改良	将功能有机肥和菌剂用于设施蔬菜土壤障碍改良，为土壤障碍改良提供了新途径。同时，集成水肥耦合技术可减少肥料用量，实现节本增效。集成技术的应用可有效提高设施蔬	签订的项目任务书

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
		水平，提高设施蔬菜土壤质量和利用效率。为设施蔬菜绿色生产提供技术支撑，促进蔬菜产业绿色高质量发展	水平，提高设施蔬菜土壤质量和利用效率。为设施蔬菜绿色生产提供技术支撑，促进蔬菜产业绿色高质量发展	菜退化土壤改良水平，提高设施蔬菜土壤质量和利用效率。为设施蔬菜绿色生产提供技术支撑，促进蔬菜产业绿色高质量发展	
	社会效益指标	本项目的研究为低成本投入的基质提供理论和技术支撑，科学的肥水方案的制定为提高巨型南瓜产量提供了保障，为日光温室的绿色高效生产提供了技术支撑	本项目的研究为低成本投入的基质提供理论和技术支撑，科学的肥水方案的制定为提高巨型南瓜产量提供了保障，为日光温室的绿色高效生产提供了技术支撑	本项目的研究为低成本投入的基质提供理论和技术支撑，科学的肥水方案的制定为提高巨型南瓜产量提供了保障，为日光温室的绿色高效生产提供了技术支撑	签订的项目任务书
	社会效益指标	通过项目实施，提高人们对农业资源再利用的意识，减少农业废弃物对环境的破坏，促进农业生产的可持续发展	通过项目实施，提高人们对农业资源再利用的意识，减少农业废弃物对环境的破坏，促进农业生产的可持续发展	通过项目实施，提高人们对农业资源再利用的意识，减少农业废弃物对环境的破坏，促进农业生产的可持续发展	签订的项目任务书
	社会效益指标	项目完成后，通过示范推广，促进石家庄市域稀植大冠栽培模式的发展，保证果品品质，节省种植成本，预计3年内推广面积达200亩以上	项目完成后，通过示范推广，促进石家庄市域稀植大冠栽培模式的发展，保证果品品质，节省种植成本，预计3年内推广面积达200亩以上	项目完成后，通过示范推广，促进石家庄市域稀植大冠栽培模式的发展，保证果品品质，节省种植成本，预计3年内推广面积达200亩以上	签订的项目任务书
	社会效益指标	科学普及是一种全民教育，承载着传播自然科学与人文科学知识、树立大众科学思维方式、传播科普方法、弘扬科学精神，从而提升全民科学素养的任务。在农业科普辟谣微视频宣传平台方面，选取了B站、抖音为主要推	科学普及是一种全民教育，承载着传播自然科学与人文科学知识、树立大众科学思维方式、传播科普方法、弘扬科学精神，从而提升全民科学素养的任务。在农业科普辟谣微视频宣传平台方面，选取了B站、抖音为主要推	科学普及是一种全民教育，承载着传播自然科学与人文科学知识、树立大众科学思维方式、传播科普方法、弘扬科学精神，从而提升全民科学素养的任务。在农业科普辟谣微视频宣传平台方面，选取了B	签订的项目任务书

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
		广阵地：其中B站活跃用户年龄为10-30周岁；抖音活跃用户年龄为全年龄段；，并且官媒入驻比例较高。选取的宣传平台能做到全民覆盖，对青少年、城市居民、基层农技人员、农民等多个主要受众面进行了重点重复覆盖。农业科学技术短视频承担了科学传播工作担当普及科学与文化知识的任务，助力了科技创新与科学普及的两翼发展，推动技术创新资源科普化，加强科普资源利用。农业科学技术短视频产生的社会效益较显著	广阵地：其中B站活跃用户年龄为10-30周岁；抖音活跃用户年龄为全年龄段；，并且官媒入驻比例较高。选取的宣传平台能做到全民覆盖，对青少年、城市居民、基层农技人员、农民等多个主要受众面进行了重点重复覆盖。农业科学技术短视频承担了科学传播工作担当普及科学与文化知识的任务，助力了科技创新与科学普及的两翼发展，推动技术创新资源科普化，加强科普资源利用。农业科学技术短视频产生的社会效益较显著	站、抖音为主要推广阵地：其中B站活跃用户年龄为10-30周岁；抖音活跃用户年龄为全年龄段；，并且官媒入驻比例较高。选取的宣传平台能做到全民覆盖，对青少年、城市居民、基层农技人员、农民等多个主要受众面进行了重点重复覆盖。农业科学技术短视频承担了科学传播工作担当普及科学与文化知识的任务，助力了科技创新与科学普及的两翼发展，推动技术创新资源科普化，加强科普资源利用。农业科学技术短视频产生的社会效益较显著	
	生态效益指标	补充化学防治方法，降低化学药剂使用，减少环境污染	补充化学防治方法，降低化学药剂使用，减少环境污染	补充化学防治方法，降低化学药剂使用，减少环境污染	签订的项目任务书
	生态效益指标	提高冬春季大田覆盖，减少陆地浮沉和扬沙的输出；增加土壤有机质含量，改善土壤结构；减少化肥农药用量，保护环境	提高冬春季大田覆盖，减少陆地浮沉和扬沙的输出；增加土壤有机质含量，改善土壤结构；减少化肥农药用量，保护环境	提高冬春季大田覆盖，减少陆地浮沉和扬沙的输出；增加土壤有机质含量，改善土壤结构；减少化肥农药用量，保护环境	签订的项目任务书
	生态效益指标	减少抗生素的使用，降低毛皮动物肺炎的发病率和死亡率，减轻抗生素和病死动物对环境的污染	减少抗生素的使用，降低毛皮动物肺炎的发病率和死亡率，减轻抗生素和病死动物对环境的污染	减少抗生素的使用，降低毛皮动物肺炎的发病率和死亡率，减轻抗生素和病死动物对环境的污染	签订的项目任务书
	生态效益指标	绿色土壤改良技术提高土壤	绿色土壤改良技术提高土壤	绿色土壤改良技术提高土	签订的项目任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
		质量,可以减少化肥、农药用量,缓解面源污染,为蔬菜绿色生产、菜田清洁提供技术支撑,具有很好的生态效益	质量,可以减少化肥、农药用量,缓解面源污染,为蔬菜绿色生产、菜田清洁提供技术支撑,具有很好的生态效益	壤质量,可以减少化肥、农药用量,缓解面源污染,为蔬菜绿色生产、菜田清洁提供技术支撑,具有很好的生态效益	
	生态效益指标	本项目提供了农业废弃物基质化利用途径,降低了生产成本,减少了不可再生资源利用,保护了环境。全营养无机营养液减量配施生物菌剂,可减少化肥用量,提高肥水利用效率,促进环境的绿色发展	本项目提供了农业废弃物基质化利用途径,降低了生产成本,减少了不可再生资源利用,保护了环境。全营养无机营养液减量配施生物菌剂,可减少化肥用量,提高肥水利用效率,促进环境的绿色发展	本项目提供了农业废弃物基质化利用途径,降低了生产成本,减少了不可再生资源利用,保护了环境。全营养无机营养液减量配施生物菌剂,可减少化肥用量,提高肥水利用效率,促进环境的绿色发展	签订的项目任务书
	生态效益指标	通过项目实施,减少对不可再生资源——草炭的开采,降低农业废弃物对环境的破坏,同时采用科学的肥水供应模式,提高肥水利用率,对保护生态起到促进作用	通过项目实施,减少对不可再生资源——草炭的开采,降低农业废弃物对环境的破坏,同时采用科学的肥水供应模式,提高肥水利用率,对保护生态起到促进作用	通过项目实施,减少对不可再生资源——草炭的开采,降低农业废弃物对环境的破坏,同时采用科学的肥水供应模式,提高肥水利用率,对保护生态起到促进作用	签订的项目任务书
	生态效益指标	设施内温湿度较高,项目的实施将会尽可能降低种植密度,增加通风透光率,从而减少病害的发生和蔓延,降低农药的消耗与残留,改善环境条件	设施内温湿度较高,项目的实施将会尽可能降低种植密度,增加通风透光率,从而减少病害的发生和蔓延,降低农药的消耗与残留,改善环境条件	设施内温湿度较高,项目的实施将会尽可能降低种植密度,增加通风透光率,从而减少病害的发生和蔓延,降低农药的消耗与残留,改善环境条件	签订的项目任务书
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	农民及科研人员对此项工作评价满意	≥85%	满意度调查

22、院士、博士后工作站经费绩效目标表

绩效目标	1. 聘请10名专家1名院士进行学术指导 2. 引进培养博士后1名				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	聘请专家及培养博士后人数	聘请院士专家11名培养博士1名	≥12人/次	2022年工作计划
	质量指标	完成科研项目	高质量完成博士后科研项目	≥10%	2022年工作计划
	时效指标	聘请专家时间	聘请院士指导、培养名博士后时间	2022年12月	2022年工作计划
	成本指标	聘用专家费用	平均每人每年聘用费用	≤2元/人	2022年工作计划
效益指标	社会效益指标	聘请院士专家指导	聘请院士专家进行科研指导	着力解决农业生产实践中的关键技术问题	2022年工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	科研单位对聘请、培养人员的满意度	≥85%	调查问卷

23、种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）绩效目标表

绩效目标	1. 实施现代种业提升工程。加强种质资源保护和利用，开展特色种业创新，组建12个产学研紧密结合的种业创新联盟，以强筋和节水小麦、鲜食玉米、“双高”大豆、薯类、十字花科蔬菜等培育高产优质多抗广适的突破性新品种。 2. 强化种业源头科技创新，在优质强筋小麦、粮饲兼用型玉米、奶牛良种等方面培育一批突破性优良品种，打造具有竞争力的石家庄种业品牌。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	培育彩色小麦品种1个	富含花菁素和铁、锌等矿质元素	1个	签订的项目任务书
	数量指标	培育小麦新种质2个	培育小麦新种质	2个	签订的项目任务书
	数量指标	申请植物品种权3项	申请植物品种权	3项	签订的项目任务书
	数量指标	发表论文13篇	发表论文	≥13篇	签订的项目任务书
	数量指标	形成优质强筋小麦田除草剂甲基二磺隆安全高效使用技术方案1项	形成优质强筋小麦田除草剂甲基二磺隆安全高效使用技术方案	1项	签订的项目任务书

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	建立技术示范基地10个	建立技术示范基地	≥10个	签订的项目任务书
	数量指标	申报专利5项	申报专利	5项	签订的项目任务书
	数量指标	申请软件著作权1项	申请软件著作权	1项	签订的项目任务书
	数量指标	收集和创制高产、优质（II型及以上）、抗病种质材料共5份	收集和创制高产、优质（II型及以上）、抗病种质材料	≥5份	签订的项目任务书
	数量指标	培育中早熟适机采棉花新品种（系）1个	培育中早熟适机采棉花新品种（系）	1个	签订的项目任务书
	数量指标	鉴定棉花苗头品系1个	鉴定棉花苗头品系	1个	签订的项目任务书
	数量指标	创制高黄色素小麦新种质3个	创制高黄色素小麦新种质	≥3个	签订的项目任务书
	数量指标	建立高黄色素小麦分子标记辅助育种体系1套	建立高黄色素小麦分子标记辅助育种体系	1套	签订的项目任务书
	数量指标	繁育组培瓶苗3万株左右	繁育组培瓶苗	≥30000株	签订的项目任务书
	数量指标	编制高山杜鹃组培繁育技术体系1套	编制高山杜鹃组培繁育技术体系	1套	签订的项目任务书
	数量指标	收集芝麻各种类型种质5份	收集芝麻各种类型种质	≥5份	签订的项目任务书
	数量指标	培育广适、高产芝麻新品种（系）1个	培育广适、高产芝麻新品种（系）	1个	签订的项目任务书
	数量指标	集成适宜百合杂种胚挽救的技术1项	集成适宜百合杂种胚挽救的技术	1项	签订的项目任务书
	数量指标	配置20组大豆杂交组合	配置大豆杂交组合	≥20组	签订的项目任务书
	数量指标	筛选10份高蛋白种质	筛选高蛋白种质	≥10份	签订的项目任务书
	数量指标	创制鲜食玉米新种质资源3份	创制鲜食玉米新种质资源	≥3份	签订的项目任务书
	数量指标	报审鲜食玉米新品种1个	报审鲜食玉米新品种	1个	签订的项目任务书
	数量指标	选出黑色超甜玉米自交系2份	选出黑色超甜玉米自交系	≥2份	签订的项目任务书
	数量指标	选出稳定甜加糯双隐玉米自交	选出稳定甜加糯双隐玉米自	≥6份	签订的项目任务书

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
		系6份	交系		
	数量指标	选出糯玉米自交系8份	选出糯玉米自交系	≥8份	签订的项目任务书
	数量指标	配制甜糯玉米新组合100份	配制甜糯玉米新组合	≥100份	签订的项目任务书
	数量指标	筛选早熟、高产、抗病马铃薯新品系1个	筛选早熟、高产、抗病马铃薯新品系	1个	签订的项目任务书
	数量指标	完成与马铃薯新品系相配套的栽培技术1套	完成与马铃薯新品系相配套的栽培技术	1套	签订的项目任务书
	数量指标	京津石种业创新学术交流2场	京津石种业创新学术交流	≥2场	签订的项目任务书
	质量指标	培育富含花菁素和铁、锌等矿质元素的彩色小麦品种，	培育富含花菁素和铁、锌等矿质元素的彩色小麦品种，	培育富含花菁素和铁、锌等矿质元素的彩色小麦品种，	签订的项目任务书
	质量指标	培育彩色小麦新种质，	培育彩色小麦新种质，	培育彩色小麦新种质，	签订的项目任务书
	质量指标	明确不同强筋小麦品种对除草剂甲基二磺隆的敏感性差异	明确不同强筋小麦品种对除草剂甲基二磺隆的敏感性差异	明确不同强筋小麦品种对除草剂甲基二磺隆的敏感性差异	签订的项目任务书
	质量指标	确定除草剂甲基二磺隆在强筋小麦田的最佳使用剂量、最佳使用时期	确定除草剂甲基二磺隆在强筋小麦田的最佳使用剂量、最佳使用时期	确定除草剂甲基二磺隆在强筋小麦田的最佳使用剂量、最佳使用时期	签订的项目任务书
	质量指标	引进玉米抗源材料5份	引进玉米抗源材料	份	签订的项目任务书
	质量指标	培育高产优质棉花新品系（种）	生育期120 d左右，长度≥29.0mm、比强度≥30.0cN/tex、马克隆值≤5.5；抗枯萎病、耐黄萎病；皮棉增产幅度≥3%	生育期120 d左右，长度≥29.0mm、比强度≥30.0cN/tex、马克隆值≤5.5；抗枯萎病、耐黄萎病；皮棉增产幅度≥3%	签订的项目任务书
	质量指标	高黄色素小麦新种质	采用AACC14-50法测定，籽粒黄色素含量≥6mg/kg（2021年数据，济麦22、师栾02-1和石新828黄色素含量分别	采用AACC14-50法测定，籽粒黄色素含量≥6mg/kg（2021年数据，济麦22、师栾02-1和石新828黄色	签订的项目任务书

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
			为3.15 mg/kg、2.64 mg/kg和1.35 mg/kg)	素含量分别为3.15 mg/kg、2.64 mg/kg和1.35 mg/kg)	
	质量指标	建立外植体灭菌消毒的最佳方法	灭菌成活率达到90%左右	≥90%	签订的项目任务书
	质量指标	高直链淀粉硬粒小麦新种质技术指标	与石家庄11号（硬粒小麦）相比，直链淀粉含量提高40%；与石家庄11号（硬粒小麦）相比，产量降低不超过10%	与石家庄11号（硬粒小麦）相比，直链淀粉含量提高40%；与石家庄11号（硬粒小麦）相比，产量降低不超过10%	签订的项目任务书
	质量指标	筛选大型貉群200只以上	体重10kg以上	体重10kg以上	签订的项目任务书
	质量指标	筛选出与貉的生长性状相关的关键候选基因或有效SNP分子标记1个	与貉的生长性状相关的关键候选基因或有效SNP分子标记	与貉的生长性状相关的关键候选基因或有效SNP分子标记	签订的项目任务书
	质量指标	研究的百合杂种胚挽救技术	预期可提高杂种胚成苗率10%以上	预期可提高杂种胚成苗率10%以上	签订的项目任务书
	质量指标	构建高蛋白品系BSA群体	构建高蛋白品系BSA群体	构建高蛋白品系BSA群体	签订的项目任务书
	质量指标	测序数据分析，得到可能的SNP位点	测序数据分析，得到可能的SNP位点	测序数据分析，得到可能的SNP位点	签订的项目任务书
	质量指标	获得与大豆含油量相关的候选基因1个	获得与大豆含油量相关的候选基因	获得与大豆含油量相关的候选基因	签订的项目任务书
	质量指标	培育鲜食玉米新品种指标	达到河北省鲜食玉米审定标准。倒伏倒折率≤15.0%、外观品质和蒸煮品质评分之和≥85.0分、支链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率≥90%	达到河北省鲜食玉米审定标准。倒伏倒折率≤15.0%、外观品质和蒸煮品质评分之和≥85.0分、支链淀粉（干基）占粗淀粉总量比率≥90%	签订的项目任务书
	质量指标	甜玉米自交系	鲜籽粒可溶性总糖≥10.0%	鲜籽粒可溶性总糖≥10.0%	签订的项目任务书
	质量指标	筛选的新品系比70天以内，比对	筛选的新品系比70天以内，	筛选的新品系比70天以内	签订的项目任务书

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
		照增产5%以上	比对照增产5%以上	， 比对照增产5%以上	
	质量指标	小麦优质强筋型品种	产量：产量500-550kg/亩，较对照品种（师栾02-1）增产3% 以上；品质：品质指标达国标强筋麦标准；熟期：生育期240天以内（与对照师栾02-1相当），抗寒性：在冀中南田间自然鉴定叶片冻害3级以内	产量：产量500-550kg/亩，较对照品种（师栾02-1）增产3% 以上；品质：品质指标达国标强筋麦标准；熟期：生育期240天以内（与对照师栾02-1相当），抗寒性：在冀中南田间自然鉴定叶片冻害3级以内	签订的项目任务书
	质量指标	小麦节水高产型品种	小麦节水高产型品种	小麦节水高产型品种	签订的项目任务书
	时效指标	2022年12月完成	2022年12月完成	2022年12月完成	签订的项目任务书
	成本指标	单位成本0.21万	单位成本0.21万	<0.21万元	签订的项目任务书
效益指标	经济效益指标	创制综合性状优良的彩色小麦新品种，进行小面积的试验与示范，亩产500-550公斤以上，产量高于对照3-5%	创制综合性状优良的彩色小麦新品种，进行小面积的试验与示范，亩产500-550公斤以上，产量高于对照3-5%	创制综合性状优良的彩色小麦新品种，进行小面积的试验与示范，亩产500-550公斤以上，产量高于对照3-5%	签订的项目任务书
	经济效益指标	项目形成的甲基二磺隆安全使用技术的示范应用，可降低缓解药害，实现粮食增产、节本增效，预计每亩可减少成本20元左右	项目形成的甲基二磺隆安全使用技术的示范应用，可降低缓解药害，实现粮食增产、节本增效，预计每亩可减少成本20元左右	项目形成的甲基二磺隆安全使用技术的示范应用，可降低缓解药害，实现粮食增产、节本增效，预计每亩可减少成本20元左右	签订的项目任务书
	经济效益指标	育成的新品系，品比试验中比对照亩增产皮棉 5 kg，亩增收经济效益60元	育成的新品系，品比试验中比对照亩增产皮棉 5 kg，亩增收经济效益60元	育成的新品系，品比试验中比对照亩增产皮棉 5 kg，亩增收经济效益60元	签订的项目任务书
	经济效益指标	通过研究高山杜鹃不同品种组织培养方法，建立组培快繁繁殖体系，达到工厂化育苗	通过研究高山杜鹃不同品种组织培养方法，建立组培快繁繁殖体系，达到工厂化育苗	通过研究高山杜鹃不同品种组织培养方法，建立组培快繁繁殖体系，达到工	签订的项目任务书

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
			苗	厂化育苗	
	经济效益指标	的目的,预计年繁殖种苗量达到1万株左右,每株5元左右,减少种苗的购买数量,预计节约经济开支	的目的,预计年繁殖种苗量达到1万株左右,每株5元左右,减少种苗的购买数量,预计节约经济开支	的目的,预计年繁殖种苗量达到1万株左右,每株5元左右,减少种苗的购买数量,预计节约经济开支	签订的项目任务书
	经济效益指标	育成新品种登记后,可使芝麻亩增产 6 kg,亩增收经济效益90元	育成新品种登记后,可使芝麻亩增产 6 kg,亩增收经济效益90元	育成新品种登记后,可使芝麻亩增产 6 kg,亩增收经济效益90元	签订的项目任务书
	经济效益指标	筛选大型貉200只,每只种兽1000元,新增产值20万元	筛选大型貉200只,每只种兽1000元,新增产值20万元	筛选大型貉200只,每只种兽1000元,新增产值20万元	签订的项目任务书
	经济效益指标	开发可能的分子标记,缩短育种时间。筛选到的分子标记经验证后,可以通过分子标记筛选辅助表型应用于育种筛选,缩短育种时间	开发可能的分子标记,缩短育种时间。筛选到的分子标记经验证后,可以通过分子标记筛选辅助表型应用于育种筛选,缩短育种时间	开发可能的分子标记,缩短育种时间。筛选到的分子标记经验证后,可以通过分子标记筛选辅助表型应用于育种筛选,缩短育种时间	签订的项目任务书
	经济效益指标	项目达产后,预计鲜穗平均产量一般为1000公斤/亩左右,售价比普通玉米高30-50%,平均新增产值1000元/亩左右	项目达产后,预计鲜穗平均产量一般为1000公斤/亩左右,售价比普通玉米高30-50%,平均新增产值1000元/亩左右	项目达产后,预计鲜穗平均产量一般为1000公斤/亩左右,售价比普通玉米高30-50%,平均新增产值1000元/亩左右	签订的项目任务书
	经济效益指标	筛选的马铃薯新品系实现亩增效益500元以上	筛选的马铃薯新品系实现亩增效益500元以上	筛选的马铃薯新品系实现亩增效益500元以上	签订的项目任务书
	社会效益指标	节水高产型品种,较对照品种(石麦22)增产3%以上。亩增效益40元以上,品种若推广100万亩,可新增经济效益4000万元	节水高产型品种,较对照品种(石麦22)增产3%以上。亩增效益40元以上,品种若推广100万亩,可新增经济效益4000万元	节水高产型品种,较对照品种(石麦22)增产3%以上。亩增效益40元以上,品种若推广100万亩,可新增经济效益4000万元	签订的项目任务书
	社会效益指标	积极对育成品种进行试验示范,并与专业化种植合作社和面粉	积极对育成品种进行试验示范,并与专业化种植合作	积极对育成品种进行试验示范,并与专业化种植	签订的项目任务书

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
		加工企业进行沟通,初步拟定订单化生产合作协议	社和面粉加工企业进行沟通,初步拟定订单化生产合作协议	合作社和面粉加工企业进行沟通,初步拟定订单化生产合作协议	
	社会效益指标	高黄色素小麦分子标记辅助育种体系的构建与种质创新,将促进我省小麦供给侧结构性改革。高黄色素小麦种质创新及新品种选育有利于提高我省人民健康水平,同时,提高我省小麦生产效益,从而激发农民小麦生产积极性,保证我省小麦生产安全	高黄色素小麦分子标记辅助育种体系的构建与种质创新,将促进我省小麦供给侧结构性改革。高黄色素小麦种质创新及新品种选育有利于提高我省人民健康水平,同时,提高我省小麦生产效益,从而激发农民小麦生产积极性,保证我省小麦生产安全	高黄色素小麦分子标记辅助育种体系的构建与种质创新,将促进我省小麦供给侧结构性改革。高黄色素小麦种质创新及新品种选育有利于提高我省人民健康水平,同时,提高我省小麦生产效益,从而激发农民小麦生产积极性,保证我省小麦生产安全	签订的项目任务书
	社会效益指标	本项目实施攻克高山杜鹃繁育过程中技术难题,为学生可提供实习岗位1-2名,可为周边乡村人员提供就业岗位1-2名,助力乡村振兴,加快特色苗木产业和生态旅游业及相关产业发展	本项目实施攻克高山杜鹃繁育过程中技术难题,为学生可提供实习岗位1-2名,可为周边乡村人员提供就业岗位1-2名,助力乡村振兴,加快特色苗木产业和生态旅游业及相关产业发展	本项目实施攻克高山杜鹃繁育过程中技术难题,为学生可提供实习岗位1-2名,可为周边乡村人员提供就业岗位1-2名,助力乡村振兴,加快特色苗木产业和生态旅游业及相关产业发展	签订的项目任务书
	社会效益指标	高直链淀粉硬粒小麦的种质创新和新品种选育,不仅可以增加我市面粉制品的多样性,提高我市人民的健康水平,同时,也将丰富我市小麦育种亲本的遗传多样性。因此,本项目的实施对于提高小麦生产效益和人民健康水平具有重要意义,同时也将促进我市的小麦育种工作	高直链淀粉硬粒小麦的种质创新和新品种选育,不仅可以增加我市面粉制品的多样性,提高我市人民的健康水平,同时,也将丰富我市小麦育种亲本的遗传多样性。因此,本项目的实施对于提高小麦生产效益和人民健康水平具有重要意义,同时也将促进我市的小麦育种工作	高直链淀粉硬粒小麦的种质创新和新品种选育,不仅可以增加我市面粉制品的多样性,提高我市人民的健康水平,同时,也将丰富我市小麦育种亲本的遗传多样性。因此,本项目的实施对于提高小麦生产效益和人民健康水平具有重要意义,同时也将促	签订的项目任务书

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
				进我市的小麦育种工作	
	社会效益指标	通过分子标记筛选大型貉,可为大型貉的早期选择提供遗传标记,缩短时代间隔,加速育种进程,为大型貉的选择提供依据,为貉产业提供优良种兽和优质皮张,为貉养殖业的高质量发展提供技术支撑	通过分子标记筛选大型貉,可为大型貉的早期选择提供遗传标记,缩短时代间隔,加速育种进程,为大型貉的选择提供依据,为貉产业提供优良种兽和优质皮张,为貉养殖业的高质量发展提供技术支撑	通过分子标记筛选大型貉,可为大型貉的早期选择提供遗传标记,缩短时代间隔,加速育种进程,为大型貉的选择提供依据,为貉产业提供优良种兽和优质皮张,为貉养殖业的高质量发展提供技术支撑	签订的项目任务书
	社会效益指标	可有效提高我市大豆品质平均水平,改善大豆品质,提升我国大豆在国际市场上的竞争力;	可有效提高我市大豆品质平均水平,改善大豆品质,提升我国大豆在国际市场上的竞争力;	可有效提高我市大豆品质平均水平,改善大豆品质,提升我国大豆在国际市场上的竞争力;	签订的项目任务书
	社会效益指标	通过对引进的外来鲜食玉米种质资源进行驯化和改良,为我市鲜食玉米种质资源的利用提供技术支撑,扩展种质资源,丰富玉米种质基因库。通过鲜食玉米的推广种植,有效的提升和改造了玉米类作物的种植方式,对我市供给侧改革将起到积极推动作用,社会效益较显著	通过对引进的外来鲜食玉米种质资源进行驯化和改良,为我市鲜食玉米种质资源的利用提供技术支撑,扩展种质资源,丰富玉米种质基因库。通过鲜食玉米的推广种植,有效的提升和改造了玉米类作物的种植方式,对我市供给侧改革将起到积极推动作用,社会效益较显著	通过对引进的外来鲜食玉米种质资源进行驯化和改良,为我市鲜食玉米种质资源的利用提供技术支撑,扩展种质资源,丰富玉米种质基因库。通过鲜食玉米的推广种植,有效的提升和改造了玉米类作物的种植方式,对我市供给侧改革将起到积极推动作用,社会效益较显著	签订的项目任务书
	生态效益指标	筛选的突变体种质资源可以免费发放给育种单位,育成更多的种质,丰富小麦遗传资源	筛选的突变体种质资源可以免费发放给育种单位,育成更多的种质,丰富小麦遗传资源	筛选的突变体种质资源可以免费发放给育种单位,育成更多的种质,丰富小麦遗传资源	签订的项目任务书
	生态效益指标	甜糯玉米种质创新和新品种选育,丰富了我市鲜食玉米品种和种质资源遗传的多样性,为我市	甜糯玉米种质创新和新品种选育,丰富了我市鲜食玉米品种和种质资源遗传的多样	甜糯玉米种质创新和新品种选育,丰富了我市鲜食玉米品种和种质资源遗传	签订的项目任务书

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
		在甜糯玉米育种和种业振兴提供了有力平台支持。提高了我市玉米育种的竞争力,对我市农业科研和农产品向现代农业转化起到积极的推动作用	性, 为我市在甜糯玉米育种和种业振兴提供了有力平台支持。提高了我市玉米育种的竞争力, 对我市农业科研和农产品向现代农业转化起到积极的推动作用	的多样性, 为我市在甜糯玉米育种和种业振兴提供了有力平台支持。提高了我市玉米育种的竞争力, 对我市农业科研和农产品向现代农业转化起到积极的推动作用	
	生态效益指标	创造抗病、抗棉铃虫等多种病虫害的多抗品种以减少病害和农药的使用; 棉花为节水作物, 种植棉花减少地下水开采; 培育中早熟棉花品种, 适当晚播, 减少地膜覆盖, 避免白色污染	创造抗病、抗棉铃虫等多种病虫害的多抗品种以减少病害和农药的使用; 棉花为节水作物, 种植棉花减少地下水开采; 培育中早熟棉花品种, 适当晚播, 减少地膜覆盖, 避免白色污染	创造抗病、抗棉铃虫等多种病虫害的多抗品种以减少病害和农药的使用; 棉花为节水作物, 种植棉花减少地下水开采; 培育中早熟棉花品种, 适当晚播, 减少地膜覆盖, 避免白色污染	签订的项目任务书
	生态效益指标	通过大型貉的早期选择, 为大型貉选育提供选择依据, 从而减少饲料和人工的投入, 减少对环境造成的污染	通过大型貉的早期选择, 为大型貉选育提供选择依据, 从而减少饲料和人工的投入, 减少对环境造成的污染	通过大型貉的早期选择, 为大型貉选育提供选择依据, 从而减少饲料和人工的投入, 减少对环境造成的污染	签订的项目任务书
	生态效益指标	百合是耐寒、耐寒高效多功能经济作物, 叶片具有滞尘减霾的作用, 对SO ₂ 、铅铬复合物、氯气等有害气体及粉尘的抗逆性极强, 使叶片阻滞的颗粒物在叶面的滞留稳定, 有效降低空气中携带的大颗粒粉尘含量。同时百合有很强的抗逆性, 耐干旱、耐盐碱、耐贫瘠, 是典型的的节水耐旱植物, 是发展“节水型农业”少见的经济作物之一, 可以大大	百合是耐寒、耐寒高效多功能经济作物, 叶片具有滞尘减霾的作用, 对SO ₂ 、铅铬复合物、氯气等有害气体及粉尘的抗逆性极强, 使叶片阻滞的颗粒物在叶面的滞留稳定, 有效降低空气中携带的大颗粒粉尘含量。同时百合有很强的抗逆性, 耐干旱、耐盐碱、耐贫瘠, 是典型的的节水耐旱植物, 是发展“	百合是耐寒、耐寒高效多功能经济作物, 叶片具有滞尘减霾的作用, 对SO ₂ 、铅铬复合物、氯气等有害气体及粉尘的抗逆性极强, 使叶片阻滞的颗粒物在叶面的滞留稳定, 有效降低空气中携带的大颗粒粉尘含量。同时百合有很强的抗逆性, 耐干旱、耐盐碱、耐贫瘠, 是典型的的	签订的项目任务书

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
		减少用水量、人力、物力的消耗，实现了低成本大回报的效果，缓解了北方水资源紧张的局面。另外，百合花大且花香浓郁，具有很高的观赏价值，项目的实施可美化乡村	节水型农业”少见的经济作物之一，可以大大减少用水量、人力、物力的消耗，实现了低成本大回报的效果，缓解了北方水资源紧张的局面。另外，百合花大且花香浓郁，具有很高的观赏价值，项目的实施可美化乡村	节水耐旱植物，是发展“节水型农业”少见的经济作物之一，可以大大减少用水量、人力、物力的消耗，实现了低成本大回报的效果，缓解了北方水资源紧张的局面。另外，百合花大且花香浓郁，具有很高的观赏价值，项目的实施可美化乡村	
	生态效益指标	获得高蛋白的大豆种质资源，提高大豆品质，提高生产效率	获得高蛋白的大豆种质资源，提高大豆品质，提高生产效率	获得高蛋白的大豆种质资源，提高大豆品质，提高生产效率	签订的项目任务书
	生态效益指标	鲜食玉米比普通玉米生产周期短。一般在我市种植糯玉米从出苗到鲜穗采收80天左右，普通玉米生育期在100天左右，可比普通玉米少浇1-2水，节约农业用水，缓解地下水资源短缺；采收鲜穗后的鲜食玉米秸秆更适宜压绿肥，所以大面积推广种植鲜食玉米还可减少化肥的使用；并且在病虫害的防治中严格禁用高毒、高残留农药，减少对环境的污染。生态效益较显著	鲜食玉米比普通玉米生产周期短。一般在我市种植糯玉米从出苗到鲜穗采收80天左右，普通玉米生育期在100天左右，可比普通玉米少浇1-2水，节约农业用水，缓解地下水资源短缺；采收鲜穗后的鲜食玉米秸秆更适宜压绿肥，所以大面积推广种植鲜食玉米还可减少化肥的使用；并且在病虫害的防治中严格禁用高毒、高残留农药，减少对环境的污染。生态效益较显著	鲜食玉米比普通玉米生产周期短。一般在我市种植糯玉米从出苗到鲜穗采收80天左右，普通玉米生育期在100天左右，可比普通玉米少浇1-2水，节约农业用水，缓解地下水资源短缺；采收鲜穗后的鲜食玉米秸秆更适宜压绿肥，所以大面积推广种植鲜食玉米还可减少化肥的使用；并且在病虫害的防治中严格禁用高毒、高残留农药，减少对环境的污染。生态效益较显著	签订的项目任务书
	生态效益指标	育成的节水品种在保证高产的前提下，预计亩节省水资源50-100立方米，品种若推广100	育成的节水品种在保证高产的前提下，预计亩节省水资源50-100立方米，品种若推	育成的节水品种在保证高产的前提下，预计亩节省水资源50-100立方米，品	签订的项目任务书

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
		万亩，可节省水资源0.5-1亿立方米	广100万亩，可节省水资源0.5-1亿立方米	种若推广100万亩，可节省水资源0.5-1亿立方米	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度(%)	农民及科研人员对此项工作评价满意	≥85%	满意度调查

六、政府采购预算情况

2022年，石家庄市农林科学研究院本级安排政府采购预算537.84万元。具体内容见下表。

单位政府采购预算

494001石家庄市农林科学研究院本级

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）							2022年预留中小微企业份额	
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	财政拨款结转		非财政拨款结转结余
合计							537.84	499.07	38.77						537.84
石家庄市农林科学研究院本级小计							537.84	499.07	38.77						537.84
办公设备购置费	8.44	台式计算机	A02010104	台	5	0.45	2.25	2.25							2.25
办公设备购置费	8.44	复印机	A020201	台	1	1.65	1.65	1.65							1.65
办公设备购置费	8.44	空调机	A0206180203	台	2	0.37	0.74	0.74							0.74
办公设备购置费	8.44	空调机	A0206180203	台	2	0.59	1.18	1.18							1.18
办公设备购置费	8.44	木制台、桌类	A060205	套	20	0.13	2.62	2.62							2.62
基地建设资金	350	固体废弃物处理设备	A032403	套	1	10.00	10.00	10.00							10.00

494001石家庄市农林科学研究院本级

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）								2022年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
基地建设资金	350	其他建筑物、构筑物修缮	B0899	批	1	150	150	150							150
基地建设资金	350	其他建筑物、构筑物修缮	B0899	批	1	190	190	190							190
京津石现代农业科技创新合作经费	300.00	台式计算机	A02010104	台	1	2.64	2.64	2.64							2.64
京津石现代农业科技创新合作经费	300.00	其他非机动车	A02031299	辆	4	0.05	0.20	0.20							0.20
京津石现代农业科技创新合作经费	300.00	其他非机动车	A02031299	辆	1	0.30	0.30	0.30							0.30
京津石现代农业科技创新合作经费	300.00	其他机械设备	A020599	台	1	6.00	6.00	6.00							6.00
京津石现代农业科技创新合作经费	300.00	其他机械设备	A020599	台	1	0.40	0.40	0.40							0.40

494001石家庄市农林科学研究院本级

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）								2022年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
京津石现代农业 科技创新合作经 费	300.00	其他机械 设备	A020599	台	1	0.70	0.70	0.70							0.70
京津石现代农业 科技创新合作经 费	300.00	其他计量 标准器具	A021299	个	2	0.02	0.04	0.04							0.04
京津石现代农业 科技创新合作经 费	300.00	其他计量 标准器具	A021299	个	2	0.03	0.06	0.06							0.06
京津石现代农业 科技创新合作经 费	300.00	拖拉机	A031001	台	1	2.00	2.00	2.00							2.00
京津石现代农业 科技创新合作经 费	300.00	植物管理 机械	A031004	个	1	0.26	0.26	0.26							0.26
京津石现代农业 科技创新合作经 费	300.00	植物管理 机械	A031004	个	4	0.02	0.08	0.08							0.08
京津石现代农业 科技创新合作经 费	300.00	植物管理 机械	A031004	个	1	0.55	0.55	0.55							0.55

494001石家庄市农林科学研究院本级

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）								2022年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
京津石现代农业 科技创新合作经 费	300.00	其他专用 仪器仪表	A033499	个	5	1.20	6.00	6.00							6.00
京津石现代农业 科技创新合作经 费	300.00	其他专用 仪器仪表	A033499	个	1	0.20	0.20	0.20							0.20
京津石现代农业 科技创新合作经 费	300.00	其他专用 仪器仪表	A033499	支	2	0.02	0.04	0.04							0.04
京津石现代农业 科技创新合作经 费	300.00	其他专用 仪器仪表	A033499	支	2	0.03	0.06	0.06							0.06
京津石现代农业 科技创新合作经 费	300.00	其他专用 仪器仪表	A033499	台	1	0.50	0.50	0.50							0.50
京津石现代农业 科技创新合作经 费	300.00	其他专用 仪器仪表	A033499	个	1	0.14	0.14	0.14							0.14
京津石现代农业 科技创新合作经 费	300.00	其他专用 仪器仪表	A033499	台	1	0.30	0.30	0.30							0.30

494001石家庄市农林科学研究院本级

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）								2022年 预留中 小微企 业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
京津石现代农业 科技创新合作经 费	300.00	其他专用 仪器仪表	A033499	个	1	0.23	0.23	0.23							0.23
京津石现代农业 科技创新合作经 费	300.00	有机肥料 及微生物 肥料	A170105	批	1	33.50	33.50	33.50							33.50
现代农业科技创 新工程专项经费	160.00	其他存储 设备	A0201059 9	个	1	3.15	3.15	3.15							3.15
现代农业科技创 新工程专项经费	160.00	其他计算 机设备及 软件	A020199	台	1	1.00	1.00	1.00							1.00
现代农业科技创 新工程专项经费	160.00	其他计算 机设备及 软件	A020199	个	1	1.50	1.50	1.50							1.50
现代农业科技创 新工程专项经费	160.00	通用摄像 机	A0209110 2	个	1	0.43	0.43	0.43							0.43
现代农业科技创 新工程专项经费	160.00	土壤耕整 机械	A031002	台	1	1.60	1.60	1.60							1.60
现代农业科技创 新工程专项经费	160.00	植物管理 机械	A031004	台	1	0.40	0.40	0.40							0.40
现代农业科技创 新工程专项经费	160.00	其他农业 和林业机 械	A031099	台	1	0.20	0.20	0.20							0.20

494001石家庄市农林科学研究院本级

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）								2022年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
现代农业科技创新工程专项经费	160.00	其他专用仪器仪表	A033499	套	1	0.22	0.22	0.22							0.22
现代农业科技创新工程专项经费	160.00	其他专用仪器仪表	A033499	台	1	0.50	0.50	0.50							0.50
现代农业科技创新工程专项经费	160.00	其他专用仪器仪表	A033499	个	1	70.00	70.00	70.00							70.00
现代农业科技创新工程专项经费	160.00	有机肥料及微生物肥料	A170105	批	1	7.43	7.43	7.43							7.43
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	其他计算机设备	A02010199	台	1	0.08	0.08		0.08						0.08
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	其他计算机设备	A02010199	台	1	0.28	0.28		0.28						0.28
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	网桥	A0201020902	台	4	0.02	0.08		0.08						0.08
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	其他计算机设备及软件	A020199	个	2	0.09	0.18		0.18						0.18

494001石家庄市农林科学研究院本级

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）								2022年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	其他计算机设备及软件	A020199	台	1	0.14	0.14		0.14						0.14
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	其他生活用电器	A02061899	台	1	0.02	0.02		0.02						0.02
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	土壤耕整机械	A031002	台	1	0.60	0.60		0.60						0.60
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	农作物及林特产品收获机械	A031006	台	1	2.00	2.00		2.00						2.00
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	设施农业设备	A031012	台	3	0.23	0.69		0.69						0.69
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	其他农业和林业机械	A031099	台	1	2.00	2.00		2.00						2.00
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	辅助设备	A031809	台	1	0.31	0.31		0.31						0.31

494001石家庄市农林科学研究院本级

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）								2022年 预留中 小微企业 份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预 算拨款	国有资 本经营 预算拨 款	财政专 户核拨	单位 资金	财政拨 款结转	非财政 拨款结 转结余	
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	其他环境污染防治设备	A032499	台	1	0.08	0.08		0.08						0.08
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	其他专用仪器仪表	A033499	台	1	2.00	2.00		2.00						2.00
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	其他专用仪器仪表	A033499	台	1	0.70	0.70		0.70						0.70
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	其他专用仪器仪表	A033499	台	2	1.30	2.60		2.60						2.60
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	其他专用仪器仪表	A033499	套	2	0.10	0.20		0.20						0.20
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	其他专用仪器仪表	A033499	套	2	0.07	0.14		0.14						0.14
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	其他专用仪器仪表	A033499	台	1	0.10	0.10		0.10						0.10

494001石家庄市农林科学研究院本级

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）								2022年预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	财政拨款结转	非财政拨款结转结余	
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	其他专用仪器仪表	A033499	台	1	0.30	0.30		0.30						0.30
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	其他专用仪器仪表	A033499	台	1	4.50	4.50		4.50						4.50
种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）	300.00	有机肥料及微生物肥料	A170105	批	1	21.77	21.77		21.77						21.77

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。

七、国有资产信息

石家庄市农林科学研究院本级上年末固定资产金额为**13596.15906**万元（详见下表）。本年度拟购置固定资产总额为**135.14**万元，已按要求列入政府采购预算，详见政府采购预算表。

单位固定资产占用情况表

494001石家庄市农林科学研究院

截止时间：2021年12月31日

项 目	数量	价值（金额单位：万元）
资产总额	—	13596.15906

1、房屋（平方米）	51459.16	5339.49938
其中：办公用房（平方米）	7384	866.447036
业务用房（平方米）	26639.04	3918.54733
其他（不含构筑物）	17436.12	554.505014
2、车辆（台、辆）	4	81.842
轿车	3	53.642
小型载客汽车	1	28.2
3、单价在20万元以上的设备	46	2603.96388
4、其他固定资产		5570.8538

注：无固定资产占用情况，空表列示。

八、名词解释

1、**一般公共预算拨款收入**：指市级财政当年拨付的资金。

2、**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。

3、**其他收入**：指除“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”等以外的收入。主要是按规定动用的租房收入、存款利息收入等。

4、**基本支出**：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

5、**项目支出**：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

6、**上缴上级支出**：指下级单位上缴上级的支出。

7、“三公”经费：纳入市级财政预算管理的“三公”经费，是指预算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费及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

8、**机关运行费**：是指各单位的公用经费，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、公务用车运行维护费以及其他费用。

9、**上年结转**：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

10、**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。

九、其他需要说明的事项

我单位无其他需要说明的事项。