 2022 年度

部门决算公开文本

预算代码：494

单位名称：石家庄市农林科学研究院

二〇二三年九月



目 录

第一部分 部门概况

一、部门职责

二、机构设置

第二部分 2022 年度部门决算报表

一、收入支出决算总表

二、收入决算表

三、支出决算表

四、财政拨款收入支出决算总表

五、一般公共预算财政拨款支出决算表

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

九、财政拨款“三公”经费支出决算表

第三部分 2022 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

二、收入决算情况说明

三、支出决算情况说明

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

五、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

六、机关运行经费支出说明

七、政府采购支出说明

八、国有资产占用情况说明

九、预算绩效情况说明

十、其他需要说明的情况

第四部分名词解释



第一部分 部门概况

一、部门职责

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、轻简栽培、平衡施肥、绿色控害等综合技术的集成创新与示范应用。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。

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。

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。

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、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。

二、机构设置

从决算编报单位构成看，纳入 2022 年度本部门决算汇编范围的独立核算单位（以下简称“单位”）共 2 个，具体情况如下：

序号	单位名称	单位基本性质	经费形式
1	石家庄农林科学研究院 (本级)	财政补助事业 单位	财政性资金基本 保证
2	石家庄市农林科学研究 院赵县实验基地	财政补助事业 单位	财政性资金定额 或定项补助

注：1、单位基本性质分为行政单位、参公事业单位、财政补助事业单位、经费自理事业单位四类。

2、经费形式分为财政拨款、财政性资金基本保证、财政性资金定额或定项补助、财政性资金零补助四类。



第二部分 2022 年度部门决算表

收入支出决算总表

公开01表

部门：石家庄市农林科学研究院

2022年度

金额单位：万元

收 入			支 出		
项 目	行次	金 额	项 目	行次	金 额
栏 次		1	栏 次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	6,977.81	一、一般公共服务支出	32	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	300.00	二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5	979.13	五、教育支出	36	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	7,619.46
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	218.74	八、社会保障和就业支出	39	609.65
	9		九、卫生健康支出	40	297.09
	10		十、节能环保支出	41	
	11		十一、城乡社区支出	42	300.00
	12		十二、农林水支出	43	287.49
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	
	19		十九、住房保障支出	50	379.92
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	
	23		二十三、其他支出	54	
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	8,475.68	本年支出合计	58	9,493.61
使用非财政拨款结余	28		结余分配	59	
年初结转和结余	29	2,299.14	年末结转和结余	60	1,281.21
	30			61	
总 计	31	10,774.82	总 计	62	10,774.82

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开02表

部门：石家庄市农林科学研究院

2022年度

金额单位：万元

项 目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合 计		8,475.68	7,277.81		979.13			218.74
206	科学技术支出	6,601.53	5,403.66		979.13			218.74
20602	基础研究	44.20	44.20					
2060207	专项技术基础	44.20	44.20					
20603	应用研究	6,130.92	5,151.79		979.13			
2060301	机构运行	4,808.49	4,808.49					
2060302	社会公益研究	343.30	343.30					
2060399	其他应用研究支出	979.13	0.00		979.13			
20604	技术与开发	218.79	0.05					218.74
2060404	科技成果转化与扩散	0.05	0.05					
2060499	其他技术与开发支出	218.74	0.00					218.74
20605	科技条件与服务	47.00	47.00					
2060502	技术创新服务体系	47.00	47.00					
20609	科技重大项目	95.62	95.62					
2060902	重点研发计划	95.62	95.62					
20699	其他科学技术支出	65.00	65.00					
2069901	科技奖励	60.00	60.00					
2069999	其他科学技术支出	5.00	5.00					
208	社会保障和就业支出	609.65	609.65					
20805	行政事业单位养老支出	609.65	609.65					
2080502	事业单位离退休	169.72	169.72					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	418.93	418.93					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	21.00	21.00					
210	卫生健康支出	297.09	297.09					
21011	行政事业单位医疗	297.09	297.09					
2101102	事业单位医疗	297.09	297.09					
212	城乡社区支出	300.00	300.00					
21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	300.00	300.00					
2120814	农业生产发展支出	300.00	300.00					
213	农林水支出	287.49	287.49					
21301	农业农村	252.53	252.53					
2130104	事业运行	202.85	202.85					
2130109	农产品质量安全	7.99	7.99					
2130122	农业生产发展	41.69	41.69					
21302	林业和草原	34.96	34.96					
2130206	技术推广与转化	34.96	34.96					
221	住房保障支出	379.92	379.92					
22102	住房改革支出	379.92	379.92					
2210201	住房公积金	379.92	379.92					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开03表

部门：石家庄市农林科学研究院

2022年度

金额单位：万元

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合 计		9,493.61	6,250.72	3,242.90			
206	科学技术支出	7,619.46	4,761.21	2,858.25			
20602	基础研究	44.20		44.20			
2060207	专项技术基础	44.20		44.20			
20603	应用研究	7,106.71	4,761.21	2,345.50			
2060301	机构运行	5,614.22	4,761.21	853.01			
2060302	社会公益研究	343.30		343.30			
2060399	其他应用研究支出	1,149.19		1,149.19			
20604	技术与开发	260.93		260.93			
2060404	科技成果转化与扩散	0.05		0.05			
2060499	其他技术与开发支出	260.88		260.88			
20605	科技条件与服务	47.00		47.00			
2060502	技术创新服务体系	47.00		47.00			
20609	科技重大项目	95.62		95.62			
2060902	重点研发计划	95.62		95.62			
20699	其他科学技术支出	65.00		65.00			
2069901	科技奖励	60.00		60.00			
2069999	其他科学技术支出	5.00		5.00			
208	社会保障和就业支出	609.65	609.65				
20805	行政事业单位养老支出	609.65	609.65				
2080502	事业单位离退休	169.72	169.72				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	418.93	418.93				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	21.00	21.00				
210	卫生健康支出	297.09	297.09				
21011	行政事业单位医疗	297.09	297.09				
2101102	事业单位医疗	297.09	297.09				
212	城乡社区支出	300.00		300.00			
21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	300.00		300.00			
2120814	农业生产发展支出	300.00		300.00			
213	农林水支出	287.49	202.85	84.64			
21301	农业农村	252.53	202.85	49.68			
2130104	事业运行	202.85	202.85				
2130109	农产品质量安全	7.99		7.99			
2130122	农业生产发展	41.69		41.69			
21302	林业和草原	34.96		34.96			
2130206	技术推广与转化	34.96		34.96			
221	住房保障支出	379.92	379.92				
22102	住房改革支出	379.92	379.92				
2210201	住房公积金	379.92	379.92				

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开04表

部门：石家庄市农林科学研究院

2022年度

金额单位：万元

收 入			支 出					
项 目	行次	金 额	项 目	行次	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	栏 次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	6,977.81	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2	300.00	二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37				
	6		六、科学技术支出	38	6,209.39	6,209.39		
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	609.65	609.65		
	9		九、卫生健康支出	41	297.09	297.09		
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43	300.00		300.00	
	12		十二、农林水支出	44	287.49	287.49		
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50				
	19		十九、住房保障支出	51	379.92	379.92		
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
本年收入合计	27	7,277.81	本年支出合计	59	8,083.54	7,783.54	300.00	
年初财政拨款结转和结余	28	946.13	年末财政拨款结转和结余	60	140.40	140.40		
一般公共预算财政拨款	29	946.13		61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
总 计	32	8,223.94	总 计	64	8,223.94	7,923.94	300.00	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表

部门：石家庄市农林科学研究院

2022年度

金额单位：万元

项 目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合 计		7,783.54	6,250.72	1,532.82
206	科学技术支出	6,209.39	4,761.21	1,448.18
20602	基础研究	44.20		44.20
2060207	专项技术基础	44.20		44.20
20603	应用研究	5,957.52	4,761.21	1,196.31
2060301	机构运行	5,614.22	4,761.21	853.01
2060302	社会公益研究	343.30		343.30
20604	技术与研究开发	0.05		0.05
2060404	科技成果转化与扩散	0.05		0.05
20605	科技条件与服务	47.00		47.00
2060502	技术创新服务体系	47.00		47.00
20609	科技重大项目	95.62		95.62
2060902	重点研发计划	95.62		95.62
20699	其他科学技术支出	65.00		65.00
2069901	科技奖励	60.00		60.00
2069999	其他科学技术支出	5.00		5.00
208	社会保障和就业支出	609.65	609.65	
20805	行政事业单位养老支出	609.65	609.65	
2080502	事业单位离退休	169.72	169.72	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	418.93	418.93	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	21.00	21.00	
210	卫生健康支出	297.09	297.09	
21011	行政事业单位医疗	297.09	297.09	
2101102	事业单位医疗	297.09	297.09	
213	农林水支出	287.49	202.85	84.64
21301	农业农村	252.53	202.85	49.68
2130104	事业运行	202.85	202.85	
2130109	农产品质量安全	7.99		7.99
2130122	农业生产发展	41.69		41.69
21302	林业和草原	34.96		34.96
2130206	技术推广与转化	34.96		34.96
221	住房保障支出	379.92	379.92	
22102	住房改革支出	379.92	379.92	
2210201	住房公积金	379.92	379.92	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开06表

部门：石家庄市农林科学研究院

2022年度

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	3,936.82	302	商品和服务支出	347.74	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	1,233.43	30201	办公费	14.21	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	195.86	30202	印刷费	5.97	30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费		310	资本性支出	0.62
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	1,315.58	30205	水费	2.37	31002	办公设备购置	0.17
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	405.98	30206	电费	31.88	31003	专用设备购置	0.45
30109	职业年金缴费		30207	邮电费	0.73	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	290.49	30208	取暖费	67.93	31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	17.05	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	3.70	30211	差旅费	17.93	31008	物资储备	
30113	住房公积金	379.92	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	35.17	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出	111.85	30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	1,965.54	30215	会议费		31012	拆迁补偿	
30301	离休费	15.26	30216	培训费	5.23	31013	公务用车购置	
30302	退休费	196.57	30217	公务接待费		31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助	8.40	30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费	0.15	399	其他支出	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	17.19	39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	33.31	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30309	奖励金	0.29	30229	福利费	28.68	39909	经常性赠与	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	19.60	39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	7.06	39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助	1,745.03	30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	43.28			
人员经费合计		5,902.36	公用经费合计					348.36

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表

部门：石家庄市农林科学研究院

2022年度

金额单位：万元

项 目		年初结转 和结余	本年收入	本年支出			年末结转 和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合 计			300.00	300.00		300.00	
212	城乡社区支出		300.00	300.00		300.00	
21208	国有土地使用权出让收入安排的支出		300.00	300.00		300.00	
2120814	农业生产发展支出		300.00	300.00		300.00	

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开08表

部门：石家庄市农林科学研究院

2022年度

金额单位：万元

项 目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合 计				

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。本部门本年度无相关支出情况，按要求以空表列示。

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开09表

部门：石家庄市农林科学研究院

2022年度

金额单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接 待费	合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接 待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车运 行维护费				小计	公务用车 购置费	公务用车运 行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.60		19.60		19.60		19.59		19.59		19.59	

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中：预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。



第三部分 2022 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

本部门2022年度收、支总计（含结转和结余）10774.82万元。与2021年度决算相比，收支各增加1743.09万元，增长19.3%，主要原因是工资结构调整，收支增加。

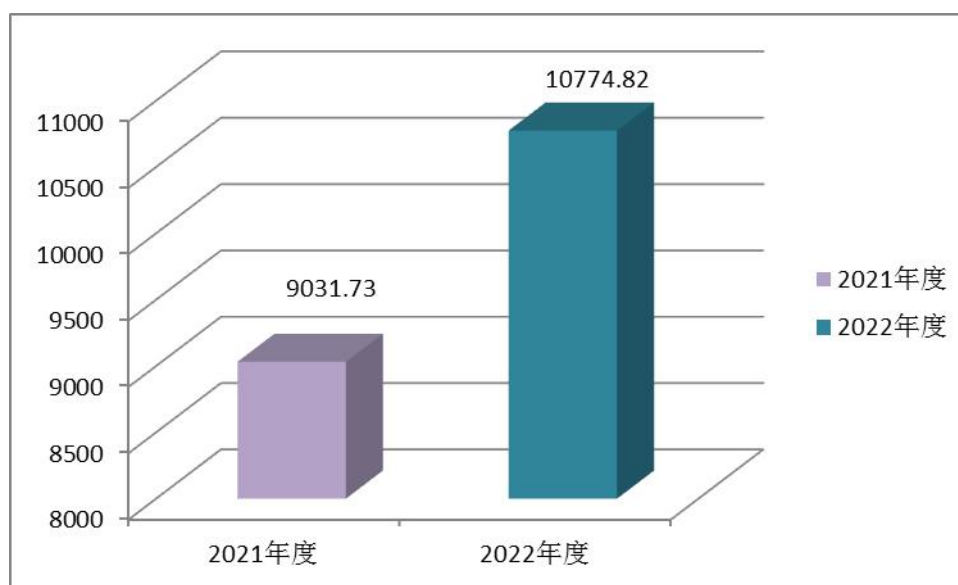


图 1：2021-2022 年收支总计对比情况

二、收入决算情况说明

本部门2022年度收入合计8475.68万元，其中：财政拨款收入7277.81万元，占85.9%；事业收入979.13万元，占11.6%；经营收入0万元，占0.0%；其他收入218.74万元，占2.6%；附属单位上缴收入0万元，占0.0%。

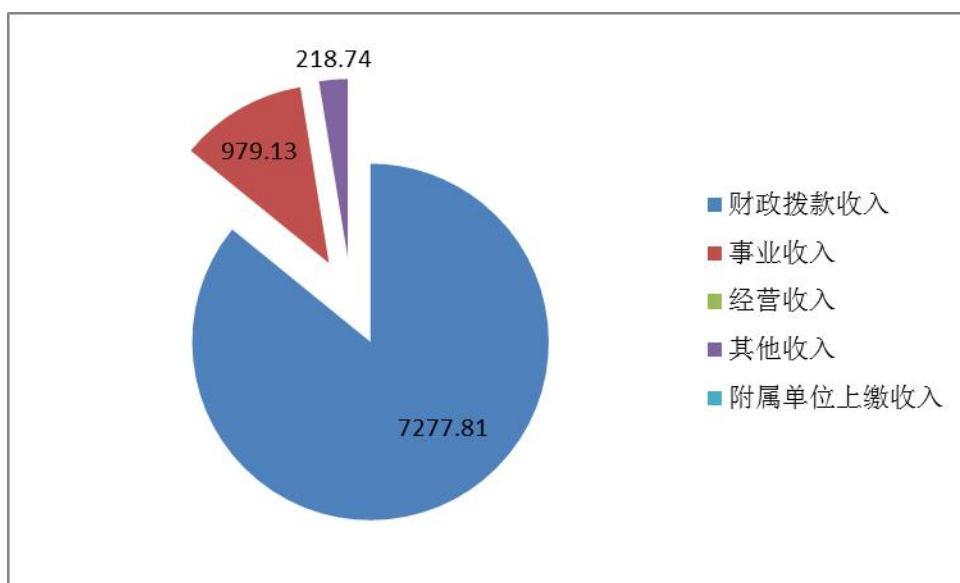


图 2：收入决算构成情况

三、支出决算情况说明

本部门2022年度支出合计9493.61万元，其中：基本支出6250.72万元，占65.8%；项目支出3242.9万元，占34.2%；经营支出0万元，占0.0%；对附属单位补助支出0万元，占0.0%。

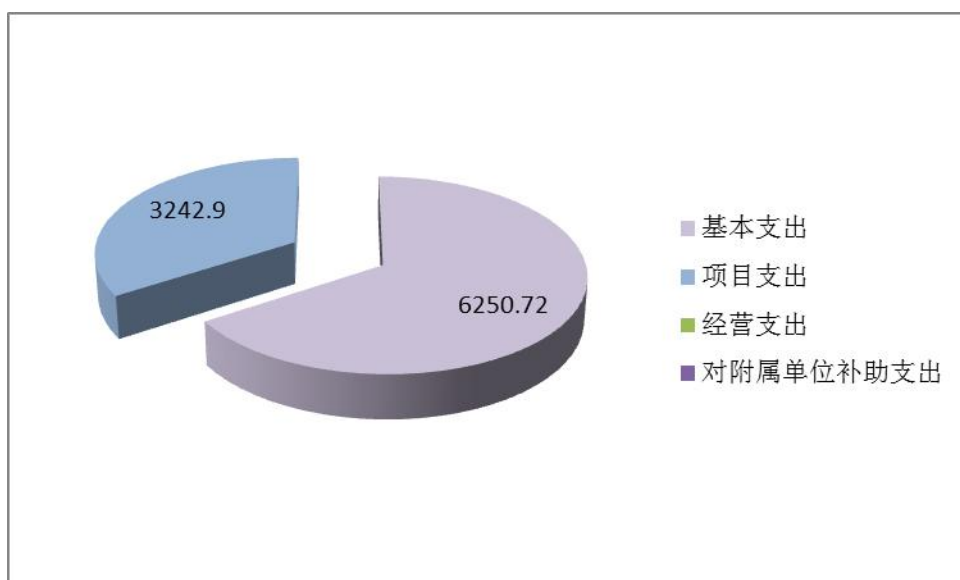


图 3：支出决算构成情况（按支出性质）

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

(一) 财政拨款收支与 2021 年度决算对比情况

本部门 2022 年度财政拨款本年收入 7277.81 万元,比 2021 年度增加 1207.69 万元,增长 19.9%,主要是科研项目资金的增加;本年支出 8083.54 万元,比 2021 年度增加 2804.16 万元,增长 53.1%,主要是人员经费支出的增加。具体情况如下:

1. 一般公共预算财政拨款本年收入 6977.81 万元,比上年增加 6067.92 万元;主要是人员经费收入的增加;本年支出 7783.54 万元,比上年增加 2506.36 万元,增长 47.5%,主要是人员经费支出的增加。

2. 政府性基金预算财政拨款本年收入 300 万元,比上年增加 297.8 万元,增长 13536.4%,主要原因是专项项目资金收入的增加;本年支出 300 万元,比上年增加 297.8 万元,增长 13536.4%,主要原因是专项项目资金支出的增加。

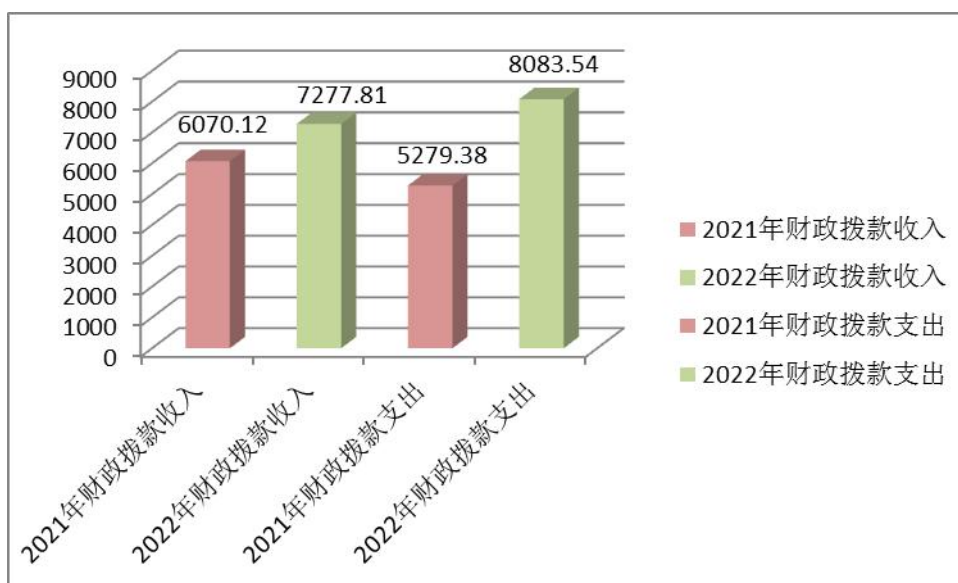


图 4：2021-2022 年财政拨款收支情况

（二）财政拨款收支与年初预算数对比情况

本部门 2022 年度财政拨款本年收入 7277.81 万元，完成年初预算的 114.68%，比年初预算增加 931.51 万元，决算数大于预算数主要原因是科研项目经费收入的增加；本年支出 8083.54 万元，完成年初预算的 127.37%，比年初预算增加 1737.24 万元，决算数大于预算数主要原因是科研项目经费支出的增加。具体情况如下：

1. 一般公共预算财政拨款本年收入完成年初预算 116.1%，比年初预算增加 966.47 万元，主要是科研项目经费收入的增加；支出完成年初预算 128.73%，比年初预算增加 1737.24 万元，主要是科研项目经费支出的增加。

2. 政府性基金预算财政拨款本年收入完成年初预算 100%，与年初预算持平；支出完成年初预算 100%，与年初预算持平。

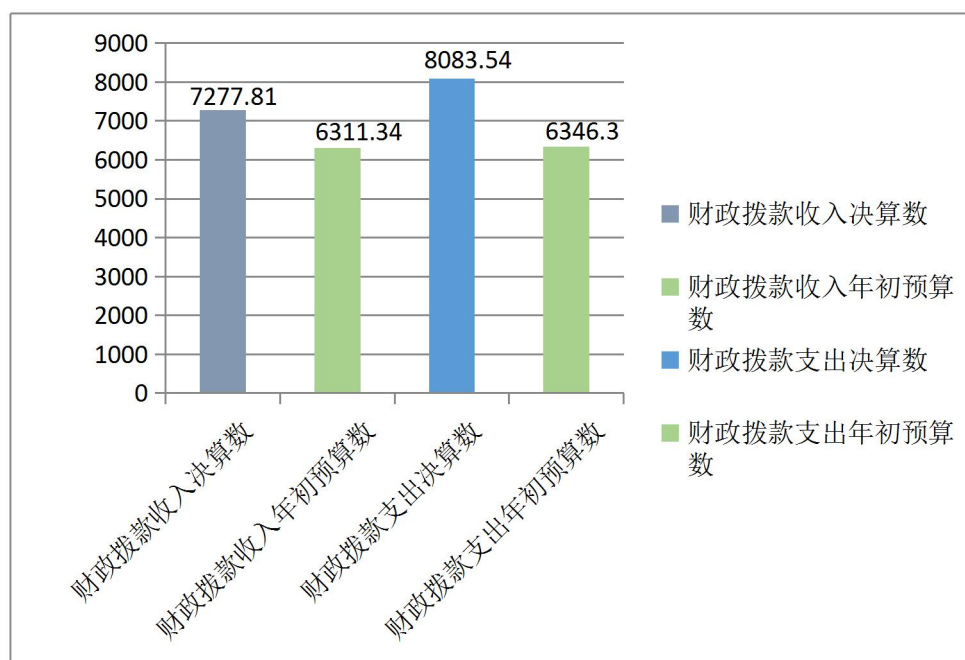


图 5：财政拨款收支预决算对比情况

（三）财政拨款支出决算结构情况

2022 年度财政拨款支出 8083.54 万元，主要用于以下方面：科学技术（类）支出 6209.39 万元，占 76.8%，主要用于基础研究、应用研究、科技重大项目等支出；社会保障和就业（类）支出 609.65 万元，占 7.5%；城乡社区（类）支出 300 万元，占 3.7%，主要用于农业生产发展支出；卫生健康（类）支出 297.09 万元，占 3.7%，主要用于事业单位医疗等支出；农林水（类）支出 287.49 万元，占 3.6%，主要用于农产品质量安全、技术推广与转化等支出；住房保障（类）支出 379.92 万元，占 4.7%。

(四) 一般公共预算基本支出决算情况说明

2022 年度财政拨款基本支出 6250.72 万元，其中：

人员经费 5902.36 万元，主要包括基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职工基本医疗保险缴费、住房公积金、其他社会保障缴费、其他工资福利支出、离休费、退休费、生活补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费 348.36 万元，主要包括办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、培训费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置。

五、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

(一) “三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

本部门 2022 年度“三公”经费财政拨款支出预算为 19.6 万元，支出决算为 19.59 万元，完成预算的 99.9%，较预算减少 0.01 万元，降低 0.1%，主要是石家庄市农林科学研究院公务用车运行维护费的节约；较 2021 年度决算减少 0.01 万元，降低 0.1%，主要是石家庄市农林科学研究院公务用车运行维护费的节约。

(二) “三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

1. 因公出国（境）费支出情况。 本部门 2022 年度因公出国

（境）费支出预算为 0 万元，支出决算 0 万元。因公出国（境）费支出与预算相持平，主要是 2022 年度无因公出国（境）费支出；与上年相比持平，主要是 2021 年度无因公出国（境）费支出。

2. 公务用车购置及运行维护费支出情况。本部门 2022 年度公务用车购置及运行维护费预算为 19.6 万元，支出决算 19.59 万元，完成预算的 99.9%。较预算减少 0.01 万元，降低 0.1%，主要是石家庄市农林科学研究院公务用车运行维护费的节约；较上年减少 0.01 万元，降低 0.1%，主要是石家庄市农林科学研究院公务用车运行维护费的节约。其中：

公务用车购置费支出 0 万元：本部门 2022 年度公务用车购置量 0 辆，发生“公务用车购置”经费支出 0 万元。公务用车购置费支出与预算数持平，主要是 2022 年度本部门未发生“公务用车购置”经费支出；与 2021 年度决算支出持平，主要是 2021 年度本部门未发生“公务用车购置”经费支出。

公务用车运行维护费支出 19.59 万元：本部门 2022 年度单位公务用车保有量 7 辆。公车运行维护费支出较预算减少 0.01 万元，降低 0.1%，主要是石家庄市农林科学研究院公务用车运行维护费的节约；较上年减少 0.01 万元，降低 0.1%，主要是石家庄市农林科学研究院公务用车运行维护费的节约。

3. 公务接待费支出情况。本部门 2022 年度公务接待费支出预算为 0 万元，支出决算 0 万元。公务接待费支出与预算数持平，主要是本年度未发生公务接待费支出；较上年度持平，主要是 2021 年度、2022 年度均未发生公务接待费支出。本年度共发生公务接待 0 批次、0 人次。

六、机关运行经费支出说明

本部门为事业单位，无一般公共预算安排的机关支行经费支出。

七、政府采购支出说明

本部门 2022 年度政府采购支出总额 708.53 万元，从采购类型来看，政府采购货物支出 267.16 万元、政府采购工程支出 331.4 万元、政府采购服务支出 109.97 万元。授予中小企业合同金额 637.65 万元，占政府采购支出总额的 90.0%，其中授予小微企业合同金额 637.65 万元，占政府采购支出总额的 90.0%。

八、国有资产占用情况说明

截至 2022 年 12 月 31 日，本部门共有车辆 6 辆，与上年持平，主要是本年度车辆无变化。其中，副部（省）级及以上领导用车 0 辆，主要领导干部用车 0 辆，机要通信用车 0 辆，应急保障用车 0 辆，执法执勤用车 0 辆，特种专业技术用车 0 辆，离退休干部用车 0 辆，其他用车 6 辆，其他用车主要是科研人员试验

地调查、管理、收获用车；单位价值 100 万元以上设备（不含车辆）4 台（套）。

九、预算绩效情况说明

（一）预算绩效管理工作开展情况

根据预算绩效管理要求，本部门组织对 2022 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评，其中，一级项目 39 个，二级项目 0 个，共涉及资金 1881.07 万元，占一般公共预算项目支出总额的 122.7%。组织对 2022 年度种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）1 个政府性基金预算项目支出开展绩效自评，共涉及资金 300 万元，占政府性基金预算项目支出总额的 100%。

组织对“种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）”1 个一级项目开展了重点评价，涉及一般公共预算支出 0 万元，政府性基金预算支出 300 万元。从评价情况来看，我院将合理制定项目绩效目标与产出指标，科学编制项目资金预算，确保避免项目资金投入重复性，不断提高资金项目绩效管理水平。一是加强支出管理。按照“谁花钱、谁负责、谁举证”的原则，明确各部门（科室）预算绩效管理职责。实现花钱必问效，确保财务与业务工作紧密衔接。各部门（科室）按要求积极开展预算绩效评价，根据评价结果进行整改，确保绩效目标顺利实现。二是优化项目资金支出结构，执行科研材料采购招标审批手续。细化预算、按规定及时下达资金等多种措施，确保支出进度达标；三是加强对

绩效的全程跟踪，资金使用部门要定期对绩效目标执行情况进行跟踪分析，及时发现、解决存在的问题；四是要加强绩效评价结果应用，把绩效评价结果，作为加强改进管理、调整资金支出方向和安排下一年度预算的重要依据。

（二）部门决算中项目绩效自评结果

本部门在今年部门决算公开中反映种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）1个项目绩效自评结果。

种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）项目自评综述：根据年初设定的绩效目标，种业创新专项资金（郭进考科研工作室资金）项目绩效自评得分为96分（绩效自评表附后）。全年预算数为300万元，执行数为300万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：通过项目实施，完成了年初设定的各项绩效目标，绩效目标完成情况：

一是种质资源收集、筛选、创制：收集和创制高产、优质（II型及以上）、抗病种质材料共5份；创制高黄色素小麦新种质3个；收集芝麻各种类型种质5份；配置20组大豆杂交组合；筛选10份高蛋白种质；配制甜糯玉米新组合100份；引进玉米抗源材料5份；筛选大型貉群200只以上；培育小麦新种质2个；繁育组培瓶苗3万株左右；创制鲜食玉米新种质资源3份；选出黑色超甜玉米自交系2份；选出稳定甜加糯双隐玉米自交系6份；选出糯玉米自交系8份。

二是新品系及新品种培育：培育彩色小麦品种1个；培育中

早熟适机采棉花新品种（系）1 个；鉴定棉花苗头品系 1 个；培育广适、高产芝麻新品种（系）1 个；报审鲜食玉米新品种 1 个；筛选早熟、高产、抗病马铃薯新品系 1 个。

三是建立育种体系及集成配套栽培技术：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；建立高黄色素小麦分子标记辅助育种体系 1 套；编制高山杜鹃组培繁育技术体系 1 套；集成适宜百合杂种胚挽救的技术 1 项；完成与马铃薯新品系相配套的栽培技术 1 套。

四是分子辅助育种：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；构建高蛋白品系 BSA 群体；获得与大豆含油量相关的候选基因 1 个。

五是知识产权：申请植物品种权 3 项；发表论文 13 篇；申报专利 5 项；申请软件著作权 1 项。

六是学术交流及示范基地建设：京津石种业创新学术交流 2 场；建立技术示范基地 10 个。

发现的主要问题：

1. 目前由于受杂交成功率、天气以及新冠疫情的影响，会影响近等基因系和重组自交系的构建；

2. 种质资源创制的数量还不够多，不能满足科研需求。对优良品种的宣传力度不够，未在全市范围内大范围的推广；

3. 没有有效应用分子育种手段，没有有效的把常规育种手段

与分子育种方法相结合，导致种质资源创制及新品种选育进程缓慢；

4. 育成的彩色小麦富含有机铬，直链淀粉高达 37-42%，并含有丰富的铁锌营养，是糖尿病人和营养障碍人群健康食品的首选。由于品种处于示范推广阶段，种植面积小，产业化开发机制正在完善中；

下一步改进措施或建议：

1. 在后期工作中会通过增加杂交数量或分子技术保证群体的构建与加代，加快研究进程；

2. 今后在选育新品种（组合）的基础上，重点进行新产品开发工作，加工优质真空甜糯玉米，扩大宣传审定品种，在正定、赵县、辛集等地建立品种示范区；

3. 继续跟踪品种示范与产品研制与开发，建立特色、优质、专用品种品牌，更好的满足市场需求；

市级部门预算项目绩效自评表

（2022 年度）

填报单位：石家庄市农林科学研究院

金额单位：万元

一、基本情况	项目名称	种业创新专项（郭进考科研工作室）	实施(主管)单位	石家庄市农林科学研究院			
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数:	300	到位数:	300	执行数:	300	100%
	其中: 财政资金	300	其中: 财政资金	300	其中: 财政资金	300	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标		具体完成情况				总体完成率
	<p>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; 目标 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。</p>		<p>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; 目标 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。</p>				100%
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成值	自评得分	
	产出指标 (40)	数量指标	培育彩色小麦品种 1 个	1	2	9	
			培育小麦新种质 2 个	2	5		
			申请植物品种权 3 项	3	9		
			发表论文 13 篇	13	13		
			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	1	1		
			建立技术示范基地 10 个	10	10		
			申报专利 5 项	5	6		
			申请软件著作权 1 项	1	2		
			收集和创制高产、优质（II 型及以上）、抗病种质材料共 5 份	5	9		
			培育中早熟适机采棉花新品种（系）1 个	1	1		
			鉴定棉花苗头品系 1 个	1	2		
			创制高黄色素小麦新种质 3 个	3	4		
			建立高黄色素小麦分子标记辅助育种体系 1 套	1	1		
			繁育组培瓶苗 3 万株左右	30000	30000		
			编制高山杜鹃组培繁育技术体系 1 套	1	1		
			收集芝麻各种类型种质 5 份	5	10		
			培育广适、高产芝麻新品种（系）1 个	1	1		
			集成适宜百合杂种胚挽救的技术 1 项	1	1		
			配置 20 组大豆杂交组合	20	22		
筛选 10 份高蛋白种质			10	20			
创制鲜食玉米新种质资源 3 份	3	3					
报审鲜食玉米新品种 1 个	1	1					
选出黑色超甜玉米自交系 2 份	2	2					

	选出稳定甜加糯双隐玉米自交系 6 份	6	6
	选出糯玉米自交系 8 份	8	8
	配制甜糯玉米新组合 100 份	100	100
	筛选早熟、高产、抗病马铃薯新品系 1 个	1	1
	完成与马铃薯新品系相配套的栽培技术 1 套	1	1
	京津石种业创新学术交流 2 场	2	2
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，	完成
	培育彩色小麦新种质，	培育彩色小麦新种质，	完成
	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	完成
	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	完成
	引进玉米抗源材料 5 份	引进玉米抗源材料 5 份	完成
	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%	完成
	高黄色素小麦新种质	采用 AACCC14-50 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 黄色素含量分别为 3.15 mg/kg、2.64 mg/kg 和 1.35 mg/kg）	完成
	建立外植体灭菌消毒的最佳方法	90%	完成
	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%	完成
	筛选大型猪群 200 只以上	体重 10kg 以上	完成
	筛选出与猪的生长性状相关的关键候选基因或有效 SNP 分子标记 1 个	与猪的生长性状相关的关键候选基因或有效 SNP 分子标记	完成
	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	完成
	构建高蛋白品系 BSA 群体	构建高蛋白品系 BSA 群体	完成
	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	完成
	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	完成
	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%	完成
	甜玉米自交系	鲜籽粒可溶性总糖≥10.0%	完成
筛选的新品系比 70 天以内，比对照增产 5%以上	筛选的新品系比 70 天以内，比对照增产 5%以上	完成	

		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	完成	
		小麦节水高产型品种	小麦节水高产型品种	完成	
	时效指标	2022 年 12 月完成		完成	10
	成本指标	单位成本 0.21 万		完成	10
预算执行率指标 (10 分)	预算执行率	预算执行率	100%	100%	10
效益指标 (40)	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%	完成	9
		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	完成	
		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	完成	
		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	完成	
		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	完成	
		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	完成	
		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	完成	
		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	完成	
		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	完成	
		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	完成	

		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	完成	
		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加工企业进行沟通，初步拟定订单化生产合作协议	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加工企业进行沟通，初步拟定订单化生产合作协议	完成	
		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	完成	
		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及相关产业发展	完成	
	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	完成	9
		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	完成	
		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；	完成	
		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	完成	
	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	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	完成	10

资源		
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	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	完成
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	完成
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	完成
百合是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	百合是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	完成
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	完成
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。	完成
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 万亩，可节省水资源	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 万亩，可节省水资源	完成

		0.5-1 亿立方米			
	可持续影响指标	种质应用情况	应用种质配制出 1 个鲜食玉米新品种	配制系列鲜食玉米新组合，石彩糯 7 号和石甜糯 8 号进入河北省审定程序。	10
		小麦是主粮作物，所做研究对小麦研究可持续发展。	小麦是主粮作物，所做研究对小麦研究可持续发展。	小麦是主粮作物，所做研究对小麦研究可持续发展。	
		实现高直链淀粉小麦生产的可持续发展	实现高直链淀粉小麦生产的可持续发展	实现高直链淀粉小麦生产的可持续发展	
		项目对太行山区百合新品种选育的可持续影响程度	较大	较大	
满意度指标 (10 分)	满意度指标	农民及科研人员对此项工作评价满意度	85%	85%	10
总分					96
五、存在问题、原因及下一步整改措施	<p>(一) 项目存在的主要问题</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 目前由于受杂交成功率、天气以及新冠疫情的影响，可能会影响近等基因系和重组自交系的构建； 2. 种质资源创制的数量还不够多，不能满足生产上的需求。对优良品种的宣传力度不够，不能在全市范围内大范围的推广； 3. 没有有效应用分子育种手段，没有有效的把常规育种手段与分子育种方法相结合，导致种质资源创制及新品种选育进程缓慢； 4. 育成的彩色小麦富含有机铬，直链淀粉高达 37-42%，并含有丰富的铁锌营养，是糖尿病人和营养障碍人群健康食品的首选。由于品种处于示范推广阶段，种植面积小，产业化开发机制正在完善中； <p>(二) 针对问题提出具体的改进措施或建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在后期工作中会通过增加杂交数量或分子技术保证群体的构建与加代，加快研究进程； 2. 今后在选育新品种（组合）的基础上，重点进行新产品开发工作，加工优质真空甜糯玉米，扩大宣传审定品种，在正定、赵县、辛集等地建立品种示范区； 3. 继续跟踪品种示范与产品研制与开发，建立特色、优质、专用品种品牌，更好的满足市场需求； 				

填报人：胡启龙

联系电话：86839812

（三）财政评价项目绩效评价结果

本部门无财政评价项目绩效评价结果。

十、其他需要说明的情况

1. 本部门 2022 年度未发生国有资金经营预算收支及结转结余情况，故国有资本经营预算财政拨款支出决算表以空表列示。
2. 由于决算公开表格中金额数值应当保留两位小数，公开数据为四舍五入计算结果，个别数据合计项与分项之和存在小数点后差额，特此说明。



第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

二、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

三、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。

四、其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

五、使用非财政拨款结余：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

六、年初结转和结余：指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

七、结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

八、年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

九、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。

十、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。

十一、基本建设支出：填列由本级发展与改革部门集中安排的用于购置固定资产、战略性和应急性储备、土地和无形资产，以及购建基础设施、大型修缮所发生的一般公共预算财政拨款支出，不包括政府性基金、财政专户管理资金以及各类拼盘自筹资金等。

十二、其他资本性支出：填列由各级非发展与改革部门集中安排的用于购置固定资产、战备性和应急性储备、土地和无形资产，以及购建基础设施、大型修缮和财政支持企业更新改造所发生的支出。

十三、“三公”经费：指部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行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、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

十四、其他交通费用：填列单位除公务用车运行维护费以外的其他交通费用。如公务交通补贴、租车费用、出租车费用，飞机、船舶等燃料费、维修费、保险费等。

十五、公务用车购置：填列单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税、牌照费）。

十六、其他交通工具购置：填列单位除公务用车外的其他各类交通工具（如船舶、飞机等）购置支出（含车辆购置税、牌照费）。

十七、机关运行经费：指为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料以及一般设备购置费、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。

十八、经费形式：按照经费来源，可分为财政拨款、财政性资金基本保证、财政性资金定额或定项补助、财政性资金零补助四类