2024 年单位预算信息公开目录

一、邢台市农业科学研究院本级收支预算	1
--------------------	---

一、邢台市农业科学研究院本级收支预算

单位预算收支总表

304001 邢台市农业科学研究院本级

预算年度:2024

= -	收	λ	支出		
序号	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	1561.26	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		五、教育支出		
6			六、科学技术支出	105.62	
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		
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	1464.26	
14			十四、交通运输支出		
15			十五、资源勘探工业信息等支		

304001 邢台市农业科学研究院本级

预算年度:2024

Ė	收	iλ	支出	支出		
序号	项 目	预算数	项 目	预算数		
栏次	1	2	3	4		
			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			
19			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			
22			出			
23			二十三、灾害防治及应急管理			
25			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			
30			出			

304001 邢台市农业科学研究院本级

预算年度:2024

序号	收	λ	支出		
) 	项 目	预算数	项 目	预算数	
栏次	1	2	3	4	
31			三十一、人行专用科目		
32	本年收入合计	1561.26	本年支出合计	1569.88	
33	上年结转结余	8.62	年终结转结余		
34	收入总计	1569.88	支出总计	1569.88	

单位预算收入总表

304001 邢台市农业科学研究院本

预算年度:2024 单位:万元

u	L
Z	N7
-	/X
•	

-XX	功能分	类科目					本年	收入				
序号	科目编码	科目名称	合计	小计	财政 拨款 收入	财政 专户 收入	事业	经营 收入	上级补助 收入	附属 单位 上缴 收入	其他 收入	上年
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		合计	1569 .88	1561 .26	1561 .26							8.62
2	206	科学 技术 支出	105. 62	97.0 0	97.0 0							8.62
3	2060	应用 研究	80.0	80.0	80.0							
4	2060 302	社会 公益 研究	80.0	80.0	80.0							
5	2060 5	科技 条件 与服 务	21.8	14.0	14.0							7.86
6	2060 502	技术 创新 服务 体系	21.8	14.0	14.0							7.86
7	2069 9	其他 科学 技术 支出	3.76	3.00	3.00							0.76
8	2069 999	其他 科学 技术 支出	3.76	3.00	3.00							0.76
9	213	农林 水支 出	1464 .26	1464	1464 .26							
10	2130	农业	1464	1464	1464							

304001 邢台市农业科学研究院本

级

预算年度:2024

	功能分	类科目		本年收入								
序号	科目编码	科目名称	合计	小计	财政 拨款 收入	财政 专户 收入	事业	经营收入	上级补助 收入	附属 单位 上缴 收入	其他	上年
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	农村	.26	.26	.26							
11	2130	事业	1464	1464	1464							
1 11	104	运行	.26	.26	.26							

单位预算支出总表

单位:万元

304001 邢台市农业科学研究

预算年度:2024

院本级

	功能分类科目						上解上级	对附属单
序号	科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	经营支出	支出	位补助支 出
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
1		合计	1569.88	1464.26	105.62			
2	206	科学技术 支出	105.62		105.62			
3	20603	应用研究	80.00		80.00			
4	2060302	社会公益 研究	80.00		80.00			
5	20605	科技条件 与服务	21.86		21.86			
6	2060502	技术创新 服务体系	21.86		21.86			
7	20699	其他科学 技术支出	3.76		3.76			
8	2069999	其他科学 技术支出	3.76		3.76			
9	213	农林水支 出	1464.26	1464.26				
10	21301	农业农村	1464.26	1464.26				
11	2130104	事业运行	1464.26	1464.26				

单位预算财政拨款收支总表

304001 邢台市农业科学研究院

预算年

本级

度:

2024

收入 支出 一般公共 政府性基 国有资本 序号 项 目 金额 项 目 合计 预算财政 金预算财 经营预算 拨款 政 拨款 财政拨款 栏次 2 4 5 6 7 1 3 __ 一、一般 一、一般 公共预算 公共服务 1 1561.26 拨款 支出 二、政府 二、外交 2 性基金预 支出 算拨款 三、国有 三、国防 3 资本经营 支出 预算拨款 四、公共 4 安全支出 五、教育 5 支出 六、科学 6 105.62 105.62 技术支出 七、文化 旅游体育 7 与传媒支 出 八、社会 8 保障和就 业支出 九、社会 保险基金 9 支出 十、卫生 10 健康支出 十一、节 11 能环保支 出

预算年

304001 邢台市农业科学研究院

本级

度: 2024

	收	λ			支出		
序号	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
12			十二、城 乡社区支 出				
13			十三、农 林水支出	1464.26	1464.26		
14			十四、交 通运输支 出				
15			十五、资 源勘探工 业信息等 支出				
16			十六、商 业服务业 等支出				
17			十七、金融支出				
18			十八、援 助其他地 区支出				
19			十九、自 然资源海 洋气象等 支出				
20			二十、住 房保障支 出				
21			二十一、 粮油物资 储备支出				
22			=+=\				

预算年 1430世研究院

304001 邢台市农业科学研究院 本级

度:

2024

	收	λ			支出		
序号	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
			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、 人行专用 科目				
32	本年收入	1561.26	本年支出	1569.88	1569.88		

预算年

304001 邢台市农业科学研究院

本级

度: 2024

	收	λ			支出		
序号				4	一般公共	政府性基	国有资本
	项 目	金额	项 目	合计	预算财政	金预算财	经营预算
					拨款	政 拨款	财政拨款
栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计		合计				
	年初财政		年末财政				
33	拨款结转	8.62	拨款结转				
	和结余		和结余				
	一、一般						
34	公共预算	8.62					
	拨款						
	二、政府						
35	性基金预						
	算拨款						
	三、国有						
36	资本经营						
	预算拨款						_
37	收入总计	1569.88	支出总计	1569.88	1569.88		

单位预算一般公共预算财政拨款支出表

304001 邢台市农业科学研究院本级

预算年度:

2024

			_0	2024				
序号	功能分	类科目	Ф :Т	甘士士山	环口士山			
	科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出			
栏次	1	2	3	4	5			
1		合计	1569.88	1464.26	105.62			
2	206	科学技术支出	105.62		105.62			
3	20603	应用研究	80.00		80.00			
4	2060302	社会公益研究	80.00		80.00			
5	20605	科技条件与服 务	21.86		21.86			
6	2060502	技术创新服务 体系	21.86		21.86			
7	20699	其他科学技术 支出	3.76		3.76			
8	2069999	其他科学技术 支出	3.76		3.76			
9	213	农林水支出	1464.26	1464.26				
10	21301	农业农村	1464.26	1464.26				
11	2130104	事业运行	1464.26	1464.26				

单位预算一般公共预算财政拨款基本支出表

304001 邢台市农业科学研究院本级

预算年度:

2024

单位:万元

一般公共预算基本支出 支出部门经济分类科目 序号 科目名称 科目编码 合计 人员经费 公用经费 栏次 1 2 3 1 合计 1464.26 1352.92 111.34 2 301 工资福利支出 1181.96 1181.96 3 30101 基本工资 210.39 210.39 4 30102 50.71 50.71 津贴补贴 5 奖金 69.30 69.30 30103 30107 绩效工资 401.90 401.90 6 机关事业单位 7 30108 基本养老保险 124.02 124.02 缴费 职工基本医疗 8 54.39 54.39 30110 保险缴费 其他社会保障 9 30112 169.92 169.92 缴费 10 30113 住房公积金 101.33 101.33 商品和服务支 302 11 105.49 105.49 出 12 30201 办公费 45.40 45.40 13 30207 邮电费 10.80 10.80 14 30208 取暖费 6.93 6.93 2.00 15 30215 会议费 2.00 16 30216 培训费 8.87 8.87 17 30217 公务接待费 0.65 0.65 18 30228 工会经费 7.09 7.09 19 30229 9.33 9.33 福利费 公务用车运行 20 4.00 4.00 30231 维护费 其他商品和服 21 30299 10.42 10.42 务支出 对个人和家庭 303 22 170.96 170.96 的补助 23 30302 156.11 156.11 退休费 24 14.85 30305 生活补助 14.85

预算年度:

304001 邢台市农业科学研究院本级

2024

支出部门经		济分类科目 -		一般公共预算基本支出		
序号	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	
25	310	资本性支出	5.85		5.85	
26	31002	办公设备购置	5.85		5.85	

单位预算政府性基金预算财政拨款支出表

304001 邢台市农业科学研究院本级

预算年度:

2024

单位:万元

= -	功能分类科目		甘士士山	· 本口士山	
序号	科目编码	科目编码 科目名称 合计	基本支出	项目支出	
栏次	1	2	3	4	5

注:无政府基金预算财政拨款预算,空表列示。

单位预算国有资本经营预算财政拨款支出表

304001 邢台市农业科学研究院本级

预算年度:

2024

单位:万元

= -	功能分类科目		甘士士山	· 本口士山	
序号	科目编码	科目编码 科目名称 合计	基本支出	项目支出	
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

304001 邢台市农业科学研究院本级

预算年度:

		资金性质					
序号	项 目	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	4.65	4.65				
2	"三公"经费 小计	4.65	4.65				
3	一、因公出国 (境)费						
4	其中:教学 科研人员因公 出国(境)费						
5	其他因 公出国(境) 费						
6	二、公务用车 购置及运维费	4.00	4.00				
7	其中:公务 用车购置费						
8	公务用 车运行维护费	4.00	4.00				
9	三、公务接待 费	0.65	0.65				

邢台市农业科学研究院本级 2024 年单位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,现将邢台市农业科学研究院本级 2024 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:

- (一)根据国家、省、市农业科研政策和乡村振兴发展规划,面向全市现代农业发展需求,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、林果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)组织实施农业科学研究项目,承担其他委托研究工作。
 - (四)服务市委、市政府科学决策,提供农业技术、政策咨询建议。
 - (五)开展对外农业科技交流与合作。
 - (六)完成市委、市政府交办的其他任务。

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
邢台市农业科学研究院 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。

1、收入说明

反映本单位当年全部收入。2024年预算收入1569.88万元,其中:一般公共预算收入1561.26万元,基金预算收入0.00万元,国有资本经营预算收

入 0.00 万元,财政专户核拨收入 0.00 万元,单位资金收入 0.00 万元,上年结转结余 8.62 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,反映邢台市农业科学研究院本级年度单位预算中支出预算的 总体情况。2024年支出预算 1569.88 万元,其中基本支出 1464.26 万元,包括 人员经费 1352.92 万元和日常公用经费 111.34 万元;项目支出 105.62 万元, 主要为公益性科研院所项目经费、来自不同渠道的农业科研经费等。

3、比上年增减情况

2024年预算收支安排 1569.88万元,较 2023年预算增加 16.41万元,其中:基本支出增加 52.67万元,主要为人员经费增加。项目支出减少 36.26万元,主要为来自不同渠道的农业科研经费减少。

三、机关运行经费安排情况

2024年,我单位机关运行经费共计安排 111.34万元,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,我单位财政拨款"三公"经费预算安排 4.65万元,其中因公出国(境)费 0.00万元;公务用车购置及运维费 4.00万元(其中:公务用车购置费为 0.00万元,公务用车运维费 4.00万元);公务接待费 0.65万元。与 2023年相比增加 0.00万元,增减变化的主要原因是无变化。

五、单位项目预算安排情况及绩效目标

1、2024 年省级"三区"科技人才支持计划 2023146 号本级绩效目标表

项目编码	13050024P0000031	13050024P00000310023U		2024 年省级 "三区"	科技人才支持计划 202	3146 号本级
环笆坝塔亚次 今田冷	预算数	3.00	其中:财政 资金	3.00	其他资金	
预算规模及资金用途	差旅费、培训费等。					
 资金支出计划(%)	3 F	月底	6 月底	10 月底	12	月底
页亚文山门 <i>划(70)</i>	2	25	50	85	10	00
 	1.引进适宜当地的油菜	等新品种 1-2 个 , 技术指	;导、培训 20 人次以上	•		
30X E10	2.引进酸枣施肥技术 1	. 项 , 示范基地面积为 5	50 亩及以上。			
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指	标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	农作物新品种	引进农作物新品种个数	效	≥1↑	2024 年度工作计划
	 数量指标	优良品系、品种、栽	引进/示范优良品系、品种、栽培模式的个		 ≥1↑	"三区"专项工作计
	双里JII//	培模式	数		21	划
	 数量指标	 技术资料	 发放各类技术指导资料		 ≥30 份	"三区"专项工作计
			XIX LXIXIVA GAIN		1/3	划
 产出指标	数量指标	引进新技术	引进酸枣施肥技术		≥1 个	2024年度工作计划
) 山街的	数量指标	示范基地面积	建立油菜示范基地面积	只	≥50亩	2024 年工作计划
	数量指标	试验示范面积	建立酸枣丰产施肥试验	<u> </u>	≥50亩	2024年度工作计划
	 质量指标	 适宜品种出苗率	适宜品种出苗数量/适	宜品种播种总数量	 ≥70 百分比	"三区"专项工作计
	火車1日小	<u>但且即作山田平</u>	*100%		270 日月10	划
	时效指标	完成及时性	在规定时间内完成		1年	2024 年工作计划
	成本指标	投资成本	投资总额		≤3万元	2024 年工作计划
效益指标	经济效益指标	亩均增收	种植示范户亩均增收额	 预	≥150元	2024 年工作计划

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
	经济效益指标	节约用水数	示范田较当地大田亩节约用水数	≥5 立方	"三区"专项工作计 划
	经济效益指标	增产率	(技术示范田产量-对照产量)/对照产量	≥3百分比	2024 年度工作计划
	社会效益指标	辐射面积	带动示范田所在县域及周边辐射面积	≥100亩	2024年度工作计划
	社会效益指标	技术辐射面积	技术带动示范田所在县域及周边辐射面积	≥150亩	2024年度工作计划
	社会效益指标	技术培训	开展技术培训数	≥1次	"三区"专项工作计 划
	可持续影响指标	甘蓝型油菜高产栽培 技术	总结甘蓝型油菜高产栽培技术数量	≥1套	2024 年度工作计划
	可持续影响指标	酸枣施肥关键技术	总结适宜当地酸枣丰产施肥关键技术数量	≥1套	2024年度工作计划
	可持续影响指标	人才培养	指导、培训人员数量	≥30 人	"三区"专项工作计 划
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	受服务人员对帮扶人员服务的满意度	≥70 百分比	"三区"专项工作计 划

2、2024 年省级科技特派员工作补助经费 2023146 号本级绩效目标表

项目编码	13050024P000003100253 项目名称 2024 年省级		2024 年省级科技特派	特派员工作补助经费 2023146 号本级			
环笆坝塔瓦次众田冷	预算数	11.00	其中:财政 资金	11.00	其他资金		
预算规模及资金用途	差旅费、印刷费等						
资金支出计划(%)	3 ₽	月底	6 月底	6 月底 10 月底		月底	
负重文山川划(20)	2	5	50	85	100		
	1.引进推广优质冬油菜	結神 2-3 个。					
	2.开展桃树与冬油菜套	至种栽培技术服务 20-30) 次。				
	3.小麦产量达 560kg/	亩,每亩节肥率 15%,	节药率 10%, 节水 30	立方米。			
	4.指导建立林下示范和	h植油菜、花生示范田 1	.00亩。				
绩效目标	5.初步辐射带动周边区域 1 个基地实现林下种植。						
	6.通过田间技术指导及	及技术咨询发放宣传资料	↓1000 余份。				
	7.推广适宜果园管理新	f技术 1 项 , 建立试验示	₹范基地1个。				
			技术指导不少于 30 人次	,培养技术骨干 1-2 名	•		
	9.引进蔬菜新品种 1-2	2个。 ·	Γ				
一级指标	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	引进果树新品种	 优化苹果品种,丰富品	?种种 类	1种	 2024 年度工作计划	
	<u>w=1119.</u>	(系)	VOIO I NAME I I HA	HTTTOC	- 11		
	 数量指标	 推广绿色防控技术		方治技术 , 提高果品质	1项	 2024 年度工作计划	
产出指标			量				
	数量指标	科技服务次数	针对已有设施管理现状	犬,开展技术指导	≥10 次	2024 年度工作计划	
	数量指标	总结技术手册	推广温室管理技术,用	杉成操作技术手册	1份	2024 年度工作计划	
	数量指标	引进品种数量	引进冬油菜品种个数		≥2 ↑	2024 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
	数量指标	发放技术资料数量	发放技术资料份数	≥50 份	2024 年度工作计划
	数量指标	建立甘薯示范基地亩 数	建立甘薯示范基地亩数	≥100亩	项目方案
	数量指标	建立小麦、玉米示范 基地亩数	建立小麦、玉米示范基地亩数	≥300亩	项目方案
	数量指标	建立示范基地亩数	建立绿色增效示范基地亩数	≥100亩	项目工作计划
	数量指标	建立小麦示范基地亩数	建立小麦示 范基地亩数	50亩	2024 年项目计划
	数量指标	种植面积	林下种植花生、油菜面积	≥100亩	项目工作计划
	数量指标	推广适宜果园管理新 技术	推广适宜梨园水肥一体化技术	≥1项	2024 年度工作计划
	数量指标	示范新技术 1 项	指导果园采取栽培新技术	1项	三方服务协议
	数量指标	开展科技服务8次	实地指导解决技术问题	8次	三方服务协议
	数量指标	发放技术资料 50 份	制做技术资料并发放	≥50 份	三方服务协议
	数量指标	建立蔬菜示范基地面积数量。	建立蔬菜示范基地面积亩数。	≥20 亩	2024 年工作计划
	数量指标	设施管理调控	环境管理增效手段	≥5 种	2024 年度工作计划
	数量指标	建立甘薯示范田	建立甘薯示范田数量	≥1↑	项目方案
	数量指标	建立小麦、玉米示范 田	建立小麦、玉米示范田数量	≥2↑	项目方案
	数量指标	开展技术 培训	开展技术培训	≥1次	2024 年项目计划

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
	数量指标	技术指导、咨询	田间技术指导及技术咨询工作日志	≥12次	项目工作计划
	数量指标	建立示范基地	建立示范基地面积	50亩	2024 年度工作计划
	质量指标	引进新品种成活率	优良果树种苗成活率/试验杂粮种苗总量 *100%	85 百分比	2024 年度工作计划
	质量指标	示范田增产率	(示范基地小麦产量-当地大田产量)/当地 大田产量*100%	≥3 百分比	项目工作计划
	质量指标	栽培技术一套	(计划优化栽培措施数-完成优化栽培措施数)/计划优化栽培措施数*100	100百分比	2024 年工作计划
	时效指标	项目完成及时性	项目在规定时间内完成	12月	项目工作计划
	成本指标	项目投资成本	本年度项目投资金额	11 万元	项目工作计划
	经济效益指标	优质果率	果园优质果量/果园产果总量*100%	≥60 百分比	2024 年度工作计划
	经济效益指标	设施生产增效,减少 病虫害	减少病虫害发生,减少打药和人工	≥3 次	2024 年度工作计划
	经济效益指标	亩均增产率	示范种植较一般农户种植亩产增产率	≥5 百分比	项目工作计划
	经济效益指标	亩节本增效金额	小麦绿色增效示范田每亩节本增效金额	≥50 元	项目工作计划
	经济效益指标	平均亩产	小麦示范田平均亩产	≥550 公斤/亩	2024 年项目计划
效益指标	经济效益指标	提高经济效益	每亩提高经济效益金额	≥100元	项目工作计划
	经济效益指标	梨园节水量	示范基地节水量	≥20 立方	2024 年度工作计划
	经济效益指标	示范户较一般农户经 济效益提高 5%	(示范户经济效益-——般户经济效益)/— 般户经济效益*100	≥5 百分比	2024 年工作计划
	社会效益指标	辐射带动能力	带动周边果农	≥1户	2024年度工作计划
	社会效益指标	推广新技术	推广小麦、玉米节水节肥高效栽培技术数量	≥2 项	河北省水土保持规划 (2016—2030年)

一级指标	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	辐射面积	小麦示范田周边辐射带动面积	≥100亩	项目工作计划
	社会效益指标	引进新品种	引进甘薯新品种数量	≥2 个	项目工作计划
	社会效益指标	辐射面积	高产示范田辐射面积	≥200 亩	2024 年项目计划
	社会效益指标	辐射带动作用	辐射带动果树下种植油菜基地	≥1↑	项目工作计划
	社会效益指标	辐射带动周边区域	梨树技术推广示范面积	≥200 亩	2024 年度工作计划
	社会效益指标	技术带动示范棚面积	技术带动栽培示范棚面积	≥10亩	2024 年工作计划
	可持续影响指标	开展技术服务,解决 生产中的应急性问题	开展技术服务次数	≥20 次	2024 年度工作计划
	可持续影响指标	人才培养	调动农民积极性,指导培训农民企业、示范 户、农民代表数量	≥50 人次	工作计划
	可持续影响指标	农业绿色发展人才培 养	开展农业绿色发展主题宣传与知识培训	≥20 人	项目工作计划
	可持续影响指标	发放技术资料	发放技术资料	≥1000 份	项目工作计划
	可持续影响指标	技术措施	梨园水肥一体化技术措施	≥1 项	2024年度工作计划
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	受服务人员对帮扶人员服务的满意度	满意	2024 年度工作计划

3、2024年中央"三区"科技人才支持计划 2023119 号本级绩效目标表

项目编码	13050024P0000031	13050024P00000310021L		2024 年中央 "三区"	科技人才支持计划 202	3119 号本级
环笆坝塔亚次 今田冷	预算数	3.00	其中:财政 资金	3.00	其他资金	
预算规模及资金用途 	差旅费、培训费等。					
 资金支出计划(%)	3 F	月底	6 月底	10 月底	12	月底
页亚文山门 <i>划(70)</i>	2	25	50	85	10	00
。 绩效目标	1.引进适宜当地的油菜新品种 1-2 个,推广油菜种植技术,技术指导、培训 20 人次以上。					
次 从日1小	2.引进酸枣病虫害防治	·技术1项,示范基地面	和 50 亩及以上。			
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指	标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	农作物新品种	引进农作物新品种个数	效	≥1 个	2024年度工作计划
	数量指标	优良品系、品种、栽	引进/示范优良品系、品种、栽培模式的个 数		≥1 个	"三区"专项工作计
		培模式			211	划
	 数量指标	 技术资料	发放各类技术指导资料		 ≥30 份	"三区"专项工作计
	X = 11 10.	32721				划
> 111+12+12	数量指标	引进新技术	引进酸枣病虫害防治抗	支术	≥1 项	2024年度工作计划
产出指标 	数量指标	培训农民	培训农民人次		≥20 人次	2024 年工作计划
	 质量指标	 适宜品种出苗率	适宜品种出苗数量/适	宜品种播种总数量	 ≥70 百分比	"三区"专项工作计
	/火里101小		*100%		270 日ガル	划
	数量指标	试验示范面积	建立酸枣病虫害防控设	式验示范基地面积	≥50亩	2024 年度工作计划
	时效指标	完成及时性	在规定时间内完成		1年	2024 年工作计划
	成本指标	投资成本	投资总额		≤3 万元	2024 年工作计划
效益指标	经济效益指标	亩均增收	种植示范户亩均增收额	 页	≥150元	2024 年工作计划

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
	经济效益指标	节约用水数	示范田较当地大田亩节约用水数	≥5 立方	"三区"专项工作计 划
	经济效益指标	增产率	(技术示范田产量-对照产量)/对照产量	≥3百分比	2024年度工作计划
	社会效益指标	辐射面积	带动示范田所在县域及周边辐射面积	≥100亩	2024年度工作计划
	社会效益指标	技术辐射面积	技术带动示范田所在县域及周边辐射面积	≥150亩	2024年度工作计划
	社会效益指标	技术培训	开展技术培训数	≥1次	"三区"专项工作计 划
	可持续影响指标	甘蓝型油菜高产栽培 技术	总结甘蓝型油菜高产栽培技术数量	≥1 <i>套</i>	2024 年度工作计划
	可持续影响指标	酸枣病虫害防治关键 技术	总结适宜当地酸枣主要病虫害防治关键技术 数量	≥1 <i>套</i>	2024 年度工作计划
	可持续影响指标	人才培养	指导、培训人员数量	≥30人	"三区"专项工作计 划
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	受服务人员对帮扶人员服务的满意度	≥70百分比	"三区"专项工作计 划

4、冀财教【2022】137 号关于提前下达 2023 年中央三区科技人才支持计划预算的通知-中央三区科技人才支持计划补助资金(本级)绩效目标表

项目编码	13050022P00000210090H		项目名称	冀财教【2022】137号关于提前下达 2023 年中央三区科支持计划预算的通知-中央三区科技人才支持计划补助资金级)		
 预算规模及资金用途	预算数	0.76	其中:财政 资金	0.76	其他资金	
7X77701X(XXXXXII)	差旅费、培训费等。					
 资金支出计划(%)	3 J	月底	6 月底	10 月底	12	月底
,	2	25	50	85	1	00
绩效目标	建立示范基地不少于:	1 个 , 面积不少于 100 i	亩,技术带动示范田所在	在县域及周边辐射面积	不少于 500 亩。	
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指	 标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	建立示范基地	建立示范基地数量		≥1 ↑	项目工作计划
	数量指标	优良品系、品种、栽 培模式	引进/示范优良品系、 数	品种、栽培模式的个	≥2 ↑	项目工作计划
	数量指标	示范基地面积	建立示范基地面积		≥100亩	项目工作计划
→	数量指标	农作物新品种	引进农作物新品种个数	效	≥1 ↑	项目工作计划
产出指标	质量指标	适宜品种出苗率	适宜品种出苗数量/适宜品种播种总数量*100%		≥70 百分比	项目工作计划
	质量指标	增产率	(技术示范田产量-对	照产量)/对照产量	≥5 百分比	项目工作计划
	时效指标	项目完成及时性	项目在规定时间内完成		≤12月	项目工作计划
	成本指标	项目投资成本	本年度科技特派员项目	目投资总额	1万元	项目工作计划
效益指标	经济效益指标	亩均增收	种植示范户亩均增收额	 页	≥150元	项目工作计划

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
	社会效益指标	技术辐射面积	技术带动示范田所在县域及周边辐射面积	≥500亩	项目工作计划
	社会效益指标	技术培训	开展技术培训数	≥1次	项目工作计划
	可持续影响指标	病虫害防治关键技术	总结病虫害防治关键技术数量 (套)	≥1套	项目工作计划
	可持续影响指标	技术资料	发放各类技术指导资料	≥50 份	项目工作计划
	可持续影响指标	人才培养	指导、培训人员数量	≥150 人次	项目工作计划
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	满意人数/调查总人数	≥90 百分比	项目工作计划

5、冀财教【2022】165 号关于提前下达 2023 年支持市县科技创新和科学普及专项资金预算的通知-"三区"科技 人才支持科技人员专项选派经费(本级)绩效目标表

	i						
	13050022P000002100940			冀财教【2022】165	号关于提前下达 2023 年支持市县科技创新		
项目编码			项目名称	和科学普及专项资金预算的通知-"三区"科技人才支持科技人员			
				专项选派经费(本级))		
75 年 10世元次人中公	预算数	1.48	其中:财政 资金	1.48	其他资金		
预算规模及资金用途 	差旅费、培训费等。						
资金支出计划(%)	3 月	月底	6 月底	10 月底		12 月底	
页亚义山川 <i>划(70)</i> 	2	25	50	85		100	
绩效目标	建立示范基地不少于 1 个,面积不少于 100亩,技术带动示范田所在县域及周边辐射面积不少于 500亩。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指	 标描述	指标值	指标值确定依据	
	数量指标	建立示范基地	建立示范基地数量		≥1↑	"三区"专项工作计划	
	数量指标	优良品系、品种、栽	引进/示范优良品系、	品种、栽培模式的个	≥2 个	"三区"专项工作计划	
		培模式	数				
	数量指标	示范基地面积	建立示范基地面积		≥100亩	"三区"专项工作计划	
>> +1+1+1+=	数量指标	农作物新品种	引进农作物新品种个数	效	≥1↑	"三区"专项工作计划	
产出指标	质量指标	适宜品种出苗率	适宜品种出苗数量/适	宜品种播种总数量	≥70 百分比	"三区"专项工作计划	
	火車1日小	但且即作山田平 	*100%		270 日716	一区 4州工15月初	
	质量指标	增产率	(技术示范田产量-对	照产量)/对照产量	≥5 百分比	"三区"专项工作计划	
	时效指标	项目完成及时性	项目在规定时间内完成	 龙	12月	"三区"专项工作计划	
	成本指标	项目投资成本	本年度科技特派员项目	目投资总额	≥1 万元	"三区"专项工作计划	
效益指标	经济效益指标	亩均增收	种植示范户亩均增收额	 顶	≥150元	"三区"专项工作计划	

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
	社会效益指标	技术辐射面积	技术带动示范田所在县域及周边辐射面积	≥500亩	"三区"专项工作计划
	社会效益指标	技术培训	开展技术培训数	≥1 次	"三区"专项工作计划
	可持续影响指标	病虫害防治关键技术	总结病虫害防治关键技术数量 (套)	≥1 套	"三区"专项工作计划
	可持续影响指标	技术资料	发放各类技术指导资料	≥50 份	"三区"专项工作计划
	可持续影响指标	人才培养	指导、培训人员数量	≥150 人次	"三区"专项工作计划
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	满意人数/调查总人数	≥90 百分比	"三区"专项工作计划

6、冀财教【2022】165号关于提前下达 2023年支持市县科技创新和科学普及专项资金预算的通知-科技特派员工作补助资金(本级)绩效目标表

项目编码	13050022P000002100844		冀财教【2022】165号关于提前下达 2023年支持			
 预算规模及资金用途	预算数	6.38	其中:财政 资金	6.38	其他资金	
	差旅费、印刷费等。		Г	Г	Г	
) 资金支出计划(%)	3 月	月底	6 月底	10 月底	12 .	月底
文亚人田川初(~)	2	5	50	85	10	00
绩效目标	建立小麦、玉米等各类	类示范基地不少于850	亩,推广新技术不少于:	16 项,引进各类农作物	新品种不少于14个。	
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指	 标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	建立示范基地	建立小麦、玉米示范基地亩数		≥490 亩	项目工作计划
	数量指标	建立中药材示范基地	建立中药材示范基地亩数		≥60亩	项目工作计划
	数量指标	建立绿色增效示范基 地	建立绿色增效示范基地亩数		≥100亩	项目工作计划
	数量指标	建立示范基地	建立甘薯示范基地亩数		≥100亩	项目工作计划
产出指标	数量指标	示范基地面积	建立樱桃示范基地亩数	坟	≥100亩	项目工作计划
	数量指标	新技术推广数量	推广棉花免整枝栽培技	推广苹果绿色防控及水肥一体化管理技术、 推广棉花免整枝栽培技术、中药材新技术、 西红柿新种植技术、果树、新型种植模式等		项目工作计划
	数量指标	高效栽培技术	节水节肥高效栽培技术	Ż	≥2套	项目工作计划
	数量指标	农作物新品种	引进优良酸枣、中药林	才、蔬菜、玉米、花生	≥14 ↑	项目工作计划

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
			等新品种		
	数量指标	建立示范基地	建立樱桃示范基地	≥1↑	项目工作计划
	质量指标	优良中药材种苗成活 率	优良中药材种苗成活率/试验中药材种苗总 量*100%	≥85 百分比	项目工作计划
	质量指标	推广仿野生药材品种 完成率	完成仿野生药材品种数量/计划仿野生药材 品种数量*100%	80 百分比	项目工作计划
	质量指标	中药材亩均增产	受技术指导后农民亩均增产量	≥40 千克	项目工作计划
	质量指标	示范田增产率	(示范亩产-大田亩产)/大田亩产*100%	≥3百分比	项目工作计划
	质量指标	小麦栽培技术规范完 成率	完成优化栽培措施数/计划优化栽培措施数 *100	100 百分比	项目工作计划
	质量指标	中药材亩均增产率	示范种植较一般农户种植亩产增产率	≥5 百分比	项目工作计划
	质量指标	玉米亩均增产率	示范种植较一般农户种植亩产增产率	≥3百分比	项目工作计划
	质量指标	樱桃亩均增产率	示范种植较一般农户种植亩产增产率	≥5 百分比	项目工作计划
	质量指标	桃优质果率	新技术的实施提高果品优质果率	≥5%	项目工作计划
	质量指标	甘薯亩均增产率	较一般农户种植亩产增产率	≥5 百分比	项目工作计划
	质量指标	小麦亩均增产率	示范种植较一般农户种植亩产增产率	≥5 百分比	项目工作计划
	质量指标	推广小麦品种增产情况	(推广小麦品种产量—对照品种产量)/对 照品种产量*100%	≥3百分比	项目工作计划
	质量指标	小麦平均亩产(斤)	示范田平均亩产 (斤)	≥1000斤	项目工作计划
	质量指标	小麦示范田亩产	科学进行病虫草害防治的小麦示范田亩产	≥550 公斤/亩	项目工作计划
	质量指标	示范田产量较对照增 产	玉米示范田产量较对照增产 3%以上	≥3 百分比	项目工作计划

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
	质量指标	提高苹果亩产量	技术示范果园亩产量—对照园亩产量	≥30 千克	项目工作计划
	质量指标	提高桃亩产量	技术示范桃园亩产量—对照园亩产量	≥30 千克	项目工作计划
	质量指标	选用高产稳产、抗病 性能优异、生产潜力 较大的优质小麦品种 增产率	(选用品种亩产-对照亩产)/对照亩产 *100%	≥3 百分比	项目工作计划
	质量指标	酸枣+谷子新型种植模式成功率	新型种植模式成功面积/新型种植模式推广面积	≥85 百分比	项目工作计划
	质量指标	果树新技术认可度	果农对果树新技术示范后的认可程度	≥90%	项目工作计划
	质量指标	农业生产技术规范性 得到提高	农业生产标准化提升1次	1次	项目工作计划
	质量指标	棉花免整枝栽培技术 成功率	应用免整枝技术品种产量/对照品种产量 *100%	≥1 百分比	项目工作计划
	质量指标	玉米试验出苗率	调查玉米苗数/理论苗数*100%	≥70%	项目工作计划
	质量指标	优良西红柿种苗成活 率	优良西红柿种苗成活率/试验甘薯种苗总量*100%	≥0.85 百分比	项目工作计划
	质量指标	盆栽蔬菜新品种种苗 成活率	新品种种苗成活率/新品种种苗总量*100%	≥85 百分比	项目工作计划
	时效指标	项目完成及时性	项目在规定时间内完成	12月	项目工作计划
	成本指标	项目投资成本	本年度项目投资金额	26 万元	项目工作计划
	经济效益指标	提高经济效益	蔬菜每亩提高经济效益金额	≥100 元	项目工作计划
效益指标	经济效益指标	提高经济效益	油料作物每亩提高经济效益金额	≥100元	项目工作计划
	经济效益指标	苹果农户亩增收	技术指导及培训后苹果果农每亩增收数	≥60 元	项目工作计划

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
	经济效益指标	饲草亩均增收	种植示范户亩均增收额	≥50 元	项目工作计划
	经济效益指标	桃农户亩增收	技术培训后桃果农每亩增收数	≥80 元	项目工作计划
	经济效益指标	"酸枣+谷子+油 菜"亩增收	新型模式每亩增收数	≥100 元	项目工作计划
	经济效益指标	棉花节本增效总额	应用棉花免整枝栽培技术亩节本增效总额	≥100元	项目工作计划
	经济效益指标	玉米、小麦净收入增 加情况	科学施用化肥农药,减少管理费用投入,同时增加农作物产量,增加收入	≥75 元/亩	项目工作计划
	经济效益指标	中药材亩均增收	种植示范户亩均增收额	≥100元	项目工作计划
	经济效益指标	节本增效	每亩西红柿较当地其他大棚节本增效	≥50 元	项目工作计划
	经济效益指标	中药材亩均增收	仿野生中药材种植示范户亩均增收额	≥2百分比	项目工作计划
	经济效益指标	盆栽蔬菜亩增收	每亩提高经济效益	≥100元	项目工作计划
	社会效益指标	培训次数	开展技术培训	≥31次	项目工作计划
	社会效益指标	解决周边农户农业生 产难题	为周边农户生产问题提供咨询 10 次以上	≥10次	项目工作计划
	社会效益指标	辐射面积	带动中药材示范基地所在县域及周边辐射面 积	≥130亩	项目工作计划
	社会效益指标	小麦新品种高产、节 本、高效栽培技术推 广应用面积	小麦新品种高产、节本、高效栽培技术推广应用面积	≥500亩	项目工作计划
	社会效益指标	辐射带动作用	辐射带动果树下种植油菜基地	≥1 ↑	项目工作计划
	社会效益指标	辐射面积	带动小麦示范田所在县域及周边辐射面积	≥400 亩	项目工作计划
	社会效益指标	饲草种植辐射面积	带动示范田所在县域及周边辐射面积	≥120亩	项目工作计划

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
	社会效益指标	樱桃种植辐射面积	带动农户种植	≥300亩	项目工作计划
	社会效益指标	示范带动果树新技术 的应用面积	通过示范新技术带动周边果树应用新技术的 总面积	≥200亩	项目工作计划
	社会效益指标	示范推广面积	推广棉花免整枝技术面积	≥30亩	项目工作计划
	社会效益指标	辐射带动周边区域	西红柿技术带动栽培示范棚面积	≥50亩	项目工作计划
	可持续影响指标	培训农民	培训农民人次	≥815 人次	项目工作计划
	可持续影响指标	培养农业种植技术人 员	新增农业种植技术人员人数	≥25 人	项目工作计划
	可持续影响指标	发放培训资料	发放培训资料数量	≥1480 册	项目工作计划
	可持续影响指标	后续被服务企业对新 产品、新技术的应用 率	后续被服务企业对新产品、新技术的应用情况	≥50%	项目工作计划
	可持续影响指标	品种试验设计	指导被服务企业进行玉米试验方案的设计	≥1次	项目工作计划
	可持续影响指标	试验调查项目	指导被服务企业调查玉米性状	≥20 项	项目工作计划
	生态效益指标	引入公司品种试验、 示范	为服务合作社引入公司作物试验、示范1项	1次	项目工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	对科技服务的满意程度	≥100 满意	项目工作计划

7、农业科技创新及服务项目经费绩效目标表

单位:万元

项目编码	13050024P0093861	0003D	项目名称	农业科技创新及服务项	服务项目经费				
环笆坝塔瓦次 众田冷	预算数	80.00	其中:财政 资金	80.00	其他资金				
预算规模及资金用途 	专用材料费、劳务费、	印刷费、培训费等							
资金支出计划(%)	3 月底 6 月底 10 月底 12 月底								
页壶又山川 <i>划(//)</i>	2	25	50	85	10	00			
	1.建立冬小麦核心示范	西2个,核心示范面积	只200亩,辐射带动50	00亩。					
	2.建立小麦示范田 100 亩,亩产达到 600kg,亩增产 3%								
	3.南繁播种面积 24 亩,种植玉米自交系 200 份,小制种 6 份,生态适应性布点 3 个,3 个组合参加省级以上试验。								
	4.引进宜机化棉花品种 3 个,筛选出 1 个最适品种。 								
	5.筛选 4 个优良花生新品系;推荐 1 个花生新品系参加省级或省级以上试验								
绩效目标	6.引进甘蓝新品种 5 个 , 筛选出 1 个最适品种。								
		2个,辐射带动周边 500	• •						
	8.引进花卉品种 5 个 ,	筛选出2个最适品种,	建立花卉示范园1个。						
	9.引进茶用菊花品种 5	5 个,筛选出适合本地区	区且抗性强品种 1 个 , 集	長成高产栽培技术一套。					
	10.引进饲草种质资源	25 种,开展资筛选与西	配套技术研究。						
	11.集成枣粮油间作技	术1套。 ·							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指	标描述	指标值	指标值确定依据			
	 数量指标	建立冬小麦核心示范	 建立冬小麦核心示范	田数量	≥2 个	 项目工作计划			
	田数量					XA=117133			
产出指标	数量指标	小麦示范田产量	小麦示范田亩产		≥600kg	项目工作计划			
	 数量指标	 南繁玉米播种面积	2024 年度南繁基地玉米实际播种面积亩数		≥20 亩	《2019 年推进现代			
	 XX市1口』小	一一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一	2027 一汉州系坐地上	小大例用竹山水口双		种业发展工作要点》			

一级指标	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	玉米自交系播种份数	2024年度南繁基地播种玉米自交系的份数	≥150 份	南繁计划书	
	数量指标	玉米小制种数量	2024年度南繁基地完成玉米参试及苗头组合的制种数量	≥6 个	2024 年度工作计划	
	数量指标	玉米生态适应性布点 数量	2024 年度完成玉米生态试验布点数量	≥2↑	农业农村部印发的 《2019 年推进现代 种业发展工作要 点》、玉米绿色品种 指标体系、2024 年 度工作计划	
	数量指标 玉米参		2024年参加省级以上玉米试验的参试品种数量	≥2↑	2024 年度工作计划	
	数量指标	引进棉花品种数量	引进棉花宜机化品种个数	≥3 个	项目工作计划	
	数量指标	筛选花生优良品系/ 品种数量	筛选出优良花生品系/品种的个数	≥4 ↑	2024 年度工作计划	
	数量指标	花生单株播种数量	花生单株播种数量	≥400 份	2024年度工作计划	
	数量指标	引进甘蓝品种数量	引进甘蓝新品种数量	≥5 个	项目工作计划	
	数量指标	酸枣优良种质数量	筛选仁用酸枣优良种质资源数量	≥2↑	邢政办字[2021]58 号	
	数量指标	引进花卉新品种数量	引进适宜本地气候和设施花卉新品种数量	≥5 个	项目工作计划	
	数量指标	引进茶菊品种数量	引进茶菊新品种、品系数量	≥5↑	《"十四五"全国种植业发展规划》	
	数量指标	饲草种质数量	引进饲草种质数量个数/年	≥25 个	项目工作计划	
	数量指标	引进酸枣、谷子、油	引进酸枣品系 1-2 个,谷子品种 1-2 个,	≥3 个	冀政字[2021]7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
		菜优良品种、品系数	油菜品种 1 个		《关于持续深化"四
		量			个农业"促进农业高
					质量发展行动方案
					(2021-2025
					年)》
					邢台市人民政府办公
		 较当地普通大田冬小	(当地普通大田冬小麦灌水量-示范田冬小		室印发的《关于加快
	质量指标	麦节水率	麦灌水量)/当地普通大田冬小麦灌水量	≥30 百分比	发展节水农业的实施
		21331	*100%		方案》(邢政办字
					〔2021〕45号)
		 较当地普通大田冬小	 (当地普通大田用肥量-示范田用肥量)/当	≥10百分比	《邢台市"十四五"
	质量指标	麦节肥率	地普通大田用肥量*100%		时期"无废城市"建
					设工作方案》
	质量指标 	小麦示范田增产率	牧当地管理小麦亩增产	≥3 百分比	项目工作计划
					河北省《关于扎实推
	质量指标	玉米试验出苗率	调查玉米苗数/理论苗数*100%	≥70 百分比	进农业经济发展的十
					四条政策措施》
	 质量指标	 筛选棉花品种增产率	 筛选棉花品种产量/对照品种产量*100%	 ≥3 百分比	《河北省主要农作物
					审定标准》
	质量指标 	花生试验出苗率	花生出苗数量/花生播种数量*100%	≥80 百分比	2024年度工作计划
	质量指标	筛选甘蓝品种增产率	筛选甘蓝品种产量/对照品种产量*100%	≥3百分比	项目工作计划
	质量指标	酸枣出仁率	(酸枣仁重量/干酸枣重量)*100%	≥8百分比	项目工作计划
	质量指标	花卉成活率	成活花卉数量/引进花卉数量量*100%	≥80 百分比	项目工作计划

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	
	质量指标	茶菊配套高产栽培技 术完成度	已完成高产栽培技术/计划完成栽培技术*100%	≥80 百分比	项目工作计划	
	质量指标	饲草出芽率	饲草试验出芽数量/试验总数量*100%	≥90 百分比	项目工作计划	
	质量指标	酸枣成活率	(酸枣成活苗数量/酸枣种植苗数量) *100%	≥80 百分比	项目工作计划	
	质量指标	枣粮油间作种植模式 完成度	已完成栽培技术/计划完成栽培技术*100%	≥80 百分比	邢政办字〔2021〕 45号《关于加快发 展节水农业的实施方 案》	
	时效指标 项		项目完成及时率	≥90 百分比	项目工作计划	
	成本指标	冬小麦水肥一体化高 效栽培技术研发与示 范投资成本	冬小麦水肥一体化高效栽培技术研发与示范 投资总额	≤9 万元	项目工作计划	
	成本指标	小麦精准施肥与绿色 防控技术投资成本	小麦精准施肥与绿色防控技术投资总额	≤9 万元	项目工作计划	
	成本指标	2024 年玉米南繁加 代及优良组合多点适 应性鉴定投资成本	2024年玉米南繁加代及优良组合多点适应性鉴定投资总额	≤10万元	项目工作计划	
	成本指标	棉花宜机化品种的筛 选与示范投资成本	棉花宜机化品种的筛选与示范投资总额	≤5 万元	项目工作计划	
	成本指标	花生新品系的筛选与 评价投资成本	花生新品系的筛选与评价投资总额	≤9 万元	项目工作计划	
	成本指标	甘蓝新品种引进筛选 及配套栽培技术研究	甘蓝新品种引进筛选及配套栽培技术研究投 资总额	≤3万元	项目工作计划	

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
		投资成本			
	成本指标		仁用酸枣优良种质筛选与配套丰产栽培技术 研究与示范投资总额	≤9万元	项目工作计划
			花卉适宜性品种筛选与种质资源收集投资总额	≤5 万元	项目工作计划
			茶菊新品种引进、筛选与高产栽培技术研究投资总额	≤5 万元	项目工作计划
			饲草种质资源引进筛选及相关技术研究投资 总额	≤9 万元	项目工作计划
	成本指标	枣粮油间作种植模式 研究与示范 投资成 本	枣粮油间作种植模式研究与示范 投资总额	≤7 万元	项目工作计划
	经济效益指标	较当地普通冬小麦大 田节约成本	 较当地普通冬小麦大田节约成本 	150元	项目工作计划
	经济效益指标	推广田小麦增收金额	推广田小麦新增经济效益	50 万元	项目工作计划
效益指标	经济效益指标	筛选玉米品种增产情 况	筛选玉米品种产量/较对照品种产量*100	3 百分比	《河北省主要农作物 审定标准》
	经济效益指标	花生新品系增产情况	花生新品系产量/对照品种产量*100%	3 百分比	2024 年度工作计划
	经济效益指标	酸枣生产效益	核心示范区较野生酸枣亩增收效益	150元	项目工作计划

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	
	经济效益指标	筛选茶菊品种产量增 产情况	筛选茶菊品种产量/较对照品种产量*100	≥3 百分比	"十四五"全国种植业发展规划》	
	经济效益指标	饲草增产情况	引进饲草品种增产情况	≥5 百分比	项目工作计划	
	经济效益指标	粮食不减产的情况下,额外亩增加酸枣的收入	应用枣粮油间作技术亩增产增效总额	400 元	项目工作计划	
	社会效益指标	辐射带动冬小麦种植 面积	辐射带动冬小麦种植面积	5000亩	项目工作计划	
	社会效益指标	玉米新品种推广情况	2024 年度玉米品种推广数量	1个	2024年度工作计划	
	社会效益指标	棉花示范面积		≥20亩	项目工作计划	
	社会效益指标	花生新品系参加试验 数量	花生新品系参加试验数量	1个	2024 年度工作计划	
	社会效益指标	技术带动甘蓝示范面 积	甘蓝新品种示范面积	50 亩	项目工作计划	
	社会效益指标	辐射带动面积	辐射带动仁用酸枣丰产栽培技术应用面积	500 亩	冀政办字[2021]136 号	
	社会效益指标	建立花卉示范园数量	建立花卉示范园数量	1个	项目工作计划	
	社会效益指标	茶菊新技术辐射带动 面积	茶菊新技术辐射面积	12 亩	项目工作计划	
	社会效益指标	饲草示范面积	饲草示范品种种植面积	100亩	项目工作计划	
	社会效益指标	枣粮油间作技术辐射 带动面积	枣粮油间作技术辐射带动面积	≥30亩	项目工作计划	
	生态效益指标	小麦每亩节肥率	较当地管理小麦每亩节肥率	15 百分比	农业农村部关于印发	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
					《到 2025 年化肥减
					量化行动方案》和
					《到 2025 年化学农
					药减量化行动方案》
					的通知
	可持续影响指标	后续玉米苗头品种情况	2024年度进入品比试验组合数量	10个	《河北省主要农作物 审定标准》、2023 年试验结果及 2024 年度工作计划
	可持续影响指标相花人才培养		未来 2 年种植棉花宜机化品种的棉农数量	≥20 人	《"十四五"全国种植业发展规划》
	可持续影响指标	后续花生苗头品系比 较试验情况	 后续进入花生品系比较试验品种数量 	15个	2024 年度工作计划
	可持续影响指标	调动菜农积极性,新 增新品种种植人数	未来 2 年种植甘蓝新品种的菜农数量	10人	项目工作计划
	可持续影响指标	栽培关键技术持续影 响期	仁用酸枣栽培关键技术持续影响期	2年	项目工作计划
	可持续影响指标 技术指导花茶种植民人数 饲草周年生产栽培术可持续影响指标 术可持续影响期		调动花茶种植农户积极性,指导菊花农民人数	≥40 人	《2021 年邢台市高 素质农民培育实施方 案》
			饲草周年生产栽培技术可持续影响期	≥2年	项目工作计划
	可持续影响指标	枣粮油间作种植技术 持续影响期		4年	项目工作计划

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	
	服务对象满意度指标	农业企业、种粮大户	问卷方式调查服务对象满意人数占总调查人	≥90 百分比	项目工作计划	
\++ + + - + + - 1 -\-		满意度	数的比率	230 日716		
满意度指标	服务对象满意度指标	棉花服务对象满意度	棉花服务对象满意度	≥90百分比	项目工作计划	
	服务对象满意度指标	甘蓝服务对象满意度	甘蓝服务对象满意度	≥90百分比	项目工作计划	

六、政府采购预算情况

单位政府采购预算

304001 邢台市农业科学研究院本级

单位:万元

政府采购项目来源							政府采购金额(当年部门预算安排资金)			2024年				
项目名称	预算 资金	采购物品名称	政府采购目录序号	计量 单位	数量	单价	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 年 预留中 小微企 业份额
合 计							14.94	14.40					0.54	14.94
邢台市农业科学研究院本级							14.94	14.40					0.54	14.94
小计							14.54	14.40					0.54	14.54
冀财教【2022】165 号关于														
提前下达 2023 年支持市县			C230901											
科技创新和科学普及专项资	6.38	其他印刷服务	99	项	1	0.54	0.54						0.54	0.54
金预算的通知-科技特派员工														
作补助资金(本级)														
公用类项目 1	100.54	台式计算机	A020101 05	台	5	0.40	2.00	2.00						2.00
公用类项目 1	100.54	A4 黑白打印	A020210	台	4	0.25	1.00	1.00						1.00
公用关项目 I	100.54	机	03		4	0.23	1.00	1.00						1.00
公用类项目 1	100.54	其他会计机械	A020214 99	台	1	0.20	0.20	0.20						0.20
公用类项目 1	100.54	空调机	A020618 04	台	4	0.30	1.20	1.20						1.20

304001 邢台市农业科学研究院本级 单位:万元

政府采购项目来源	政府采购项目来源						政府采购金额(当年部门预算安排资金)							2024年
项目名称	预算 资金	采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	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	7024 年 预留中 小微企 业份额
公用类项目 1	100.54	办公桌	A050102 01	套	6	0.20	1.20	1.20						1.20
公用类项目 1	100.54	文件柜	A050105 02	组	5	0.05	0.25	0.25						0.25
公用类项目 1	100.54	其他印刷服务	C230901 99	项	1	2.00	2.00	2.00						2.00
2024 年省级科技特派员工 作补助经费 2023146 号本 级	11.00	其他印刷服务	C230901 99	项	1	3.50	3.50	3.50						3.50
农业科技创新及服务项目经 费	80.00	其他印刷服务	C230901 99	项	1	3.05	3.05	3.05						3.05

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

邢台市农业科学研究院本级上年末固定资产金额为 1402.07 万元(详见下表)。本年度拟购置固定资产总额为 5.85 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

304001 邢台市农业科学研究院本级

项 目	数量	价值(金额单位:万元)
资产总额		1402.07
1、房屋(平方米)	2910	538.51
其中:办公用房(平方米)	2910	538.51
2、车辆(台、辆)	2	39.24
3、单价在 20 万元以上的设备	4	229.53
4、其他固定资产	1676	594.79

截止时间: 2023-12-31

八、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。

九、其他需要说明的事项我单位无其他需要说明的事项。