

2024 年度

**宁夏农产品质量标准
与检测技术研究所(宁
夏农产品质量监测中
心)部门决算**

目录

第一部分 单位概况

- 一、部门职责
- 二、机构设置

第二部分 2024 年度部门决算表

- 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、财政拨款“三公”经费支出决算表
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

第三部分 2024 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、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

九、国有资本经营预算财政拨款支出情况说明

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况说明

（二）政府采购支出情况说明

（三）国有资产占有使用情况说明

（四）预算绩效管理工作开展情况说明

第四部分 名词解释

第五部分 附件

第一部分 单位概况

一、部门职责

按照自治区机构编制委员会《关于印发宁夏农林科学院及所属事业单位机构编制方案的通知》（宁编办发[2013]128号）规定，宁夏农产品质量标准与检测技术研究所（宁夏农产品质量监测中心）为宁夏农林科学院所属正处级事业单位，主要职责是：

- 1、开展农产品质量标准与检测技术研究、农产品质量安全风险评估研究、农产品安全生产与质量控制技术研究。
- 2、开展农产品产地环境监测与评价。
- 3、开展农产品质量安全风险监测与监督。
- 4、开展农产品质量、产地环境检验检测等技术服务。
- 5、开展农产品加工与营养关键技术研究

二、机构设置

按照部门决算编报要求，纳入宁夏农产品质量标准与检测技术研究所（宁夏农产品质量监测中心）2024年度部门决算编报范围的单位仅为本单位部门，为二级预算单位。宁夏农产品质量标准与检测技术研究所（宁夏农产品质量监测中心）为宁夏农林科学院所属正处级事业单位。本部门内设办公室、质量标准与检测技术研究室、农产品加工与营养研究室、环境监测与评价研究室、测试分析室5个正科级机构，核定全额预算事业编制31名。

第二部分 2024 年度部门决算表

收入支出决算总表

公开 01 表
金额单位：元

公开部门：宁夏农产品质量标准与检测技术研究所（宁夏农产品质量监测中心）

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目(按功能分类)	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	20,347,000.17	一、一般公共服务支出	31	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	32	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	33	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	34	
五、事业收入	5	3,100,472.50	五、教育支出	35	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	15,190,542.78
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	37	
八、其他收入	8	12,153.20	八、社会保障和就业支出	38	1,567,031.24
	9		九、卫生健康支出	39	229,528.76
	10		十、节能环保支出	40	
	11		十一、城乡社区支出	41	
	12		十二、农林水支出	42	2,870,130.52
	13		十三、交通运输支出	43	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	44	
	15		十五、商业服务业等支出	45	
	16		十六、金融支出	46	
	17		十七、援助其他地区支出	47	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	
	19		十九、住房保障支出	49	647,658.96
	20		二十、粮油物资储备支出	50	
	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	23,459,625.87	本年支出合计	59	20,504,892.26
使用非财政拨款结余	28		结余分配	60	78,914.26
年初结转和结余	29	4,464,512.81	年末结转和结余	61	7,340,332.16
总计	30	27,924,138.68	总计	62	27,924,138.68

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结余结转情况

收入决算表

公开 02 表
金额单位：元

公开部门：宁夏农产品质量标准与检测技术研究所（宁夏农产品质量监测中心）

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		
功能分类科目 编码		科目名称				小计					其中：教育收费	
类	款					项						
						栏次	1					2
			合计	23,459,625.87	20,347,000.17	3,100,472.50				12,153.20		
2060199			10,744,473.81	7,788,548.11		2,943,772.50						
2060203			246,700.00	90,000.00		156,700.00						
2060208			125,000.00	125,000.00								
2060499			4,410,000.00	4,410,000.00								
2060902			2,148,000.00	2,148,000.00								
2069901			300,000.00	300,000.00								
2080116			519,000.00	519,000.00								
2080502			285,795.94	285,795.94								
2080505			561,645.60	561,645.60								
2080506			280,822.80	280,822.80								

	位职业年金 缴费支出							
2101102	事业单位医 疗	229,528.76	229,528.76					
2130109	农产品质量 安全	861,000.00	861,000.00					
2130153	耕地建设与 利用	600,000.00	600,000.00					
2130221	产业化管理	1,500,000.00	1,500,000.00					
2210201	住房公积金	480,980.96	480,980.96					
2210203	购房补贴	166,678.00	166,678.00					

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
金额单位：元

公开部门：宁夏农产品质量标准与检测技术研究所（宁夏农产品质量监测中心）

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	
功能分类科目编码	科目名称								
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6
			合计	20,504,892.26	7,780,411.61	12,724,480.65			
2060199			其他科学技术管理事务支出	10,474,809.66	5,774,959.55	4,699,850.11			
2060203			自然科学基金	255,357.93		255,357.93			
2060208			科技人才队伍建设	125,000.00		125,000.00			
2060399			其他应用研究支出	875.30		875.30			
2060499			其他技术与开发支出	2,048,304.31		2,048,304.31			
2060203			科技条件专项	2,917.11		2,917.11			
2060902			重点研发计划	1,746,530.47		1,746,530.47			
2069901			科技奖励	536,748.00		536,748.00			
2080116			引进人才费用	438,766.90		438,766.90			
2080502			事业单位离退休	285,795.94	285,795.94				
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	561,645.60	561,645.60				
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	280,822.80	280,822.80				
2101102			事业单位医疗	229,528.76	229,528.76				
2130109			农产品质量安全	861,000.00		861,000.00			
2130122			农业生产发展	50,000.00		50,000.00			
2130153			耕地建设与利用	600,000.00		600,000.00			
2130221			产业化管理	1,359,130.52		1,359,130.52			
2210201			住房公积金	480,980.96	480,980.96				
2210203			购房补贴	166,678.00	166,678.00				

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
金额单位：元

公开部门：宁夏农产品质量标准与检测技术研究所（宁夏农产品质量监测中心）

收 入			支 出					
项 目	行 次	决算数	项 目	行次	决 算 数			
					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	20,347,000.17	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2		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		12,338,653.22	12,338,653.22	
	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		1,567,031.24	1,567,031.24	
	9		九、卫生健康支出	41		229,528.76	229,528.76	
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44		2,870,130.52	2,870,130.52	
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支	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	50				
	19		十九、住房保障支出	51		647,658.96	647,658.96	
	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	53				
	22		二十一、灾害防治及应急管理	54				
	23		二十二、其他支出	55				
	24		二十三、债务还本支出	56				
	25		二十三、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的	58				
本年收入合计	27	20,347,000.17	本年支出合计	59		17,653,002.70	17,653,002.70	
年初财政拨款结转和结余	28	1,423,586.44	年末财政拨款结转和结余	60		4,117,583.91	4,117,583.91	
一、一般公共预算财政拨款	29	1,423,586.44		61				
二、政府性基金预算财政拨款	30			62				
三、国有资本经营预算财政拨款	31			63				
合计	32	21,770,586.61	合计	64		21,770,586.61	21,770,586.61	

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余结转情况

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

公开部门：宁夏农产品质量标准与检测技术研究所(宁夏农产品质量监测中心)

金额单位：元

项目			本年支出合计	基本支出	项目支出	
功能分类科目编码	科目名称					
类	款	项	栏次	1	2	3
			合计	17,653,002.70	6,744,000.17	10,909,002.53
	2060199	其他科学技术管理事务支出	7,789,153.33	4,738,548.11	3,050,605.22	
	2060203	自然科学基金	90,000.00		90,000.00	
	2060208	科技人才队伍建设	125,000.00		125,000.00	
	2060499	其他技术与开发支出	2,048,304.31		2,048,304.31	
	2060503	科技条件专项	2,917.11		2,917.11	
	2060902	重点研发计划	1,746,530.47		1,746,530.47	
	2069901	科技奖励	536,748.00		536,748.00	
	2080116	引进人才费用	438,766.90		438,766.90	
	2080502	事业单位离退休	285,795.94	285,795.94		
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	561,645.60	561,645.60		
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	280,822.80	280,822.80		
	2101102	事业单位医疗	229,528.76	229,528.76		
	2130109	农产品质量安全	861,000.00		861,000.00	
	2130122	农业生产发展	50,000.00		50,000.00	
	2130153	耕地建设与利用	600,000.00		600,000.00	
	2130221	产业化管理	1,359,130.52		1,359,130.52	
	2210201	住房公积金	480,980.96	480,980.96		
	2210203	购房补贴	166,678.00	166,678.00		

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表

公开部门：宁夏农产品质量标准与检测技术研究所（宁夏农产品质量监测中心）

金额单位：元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	金额	科目编码	科目名称	金额	科目编码	科目名称	金额
301	工资福利支出	6,061,573.26	302	商品和服务支出	373,015.97	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	1,652,519.50	30201	办公费	58,376.97	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	1,958,362.36	30202	印刷费	3,000.00	30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费		310	资本性支出	23,615.00
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	853,365.00	30205	水费	4,000.00	31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	561,645.60	30206	电费	20,000.00	31003	专用设备购置	23,615.00
30109	职业年金缴费	280,822.80	30207	邮电费	633.08	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	229,528.76	30208	取暖费	60,015.86	31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	66,500.00	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	17,348.28	30211	差旅费	19,864.10	31008	物资储备	
30113	住房公积金	480,980.96	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费	27,000.00	30213	维修（护）费		31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出		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	285,795.94	30215	会议费		31012	拆迁补偿	
30301	离休费		30216	培训费		31013	公务用车购置	
30302	退休费	253,415.00	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		30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费		399	其他支出	
30307	医疗费补助	32,380.94	30227	委托业务费	10,000.00	39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	51,500.00	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30309	奖励金		30229	福利费		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	8,836.28	39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	1,697.48	39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品服务支出	68,592.20			
人员经费合计		6,347,369.20	公用经费合计					396,630.97
合 计			6,744,000.17					

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

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 表
金额单位：元

公开部门：宁夏农产品质量标准与检测技术研究所（宁夏农产品质量监测中心）

2024 年度预算数						2024 年度决算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费	合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19,500.00	0.00	19,500.00	0.00	18,000.00	1,500.00	8,836.28		8,836.28		8,836.28	0.00

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，2024 年度预算数为“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结余资金安排的实际支出。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开部门：宁夏农产品质量标准与检测技术研究所（宁夏农产品质量监测中心）

公开 08 表
金额单位：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
功能分类科 目编码		科目名称			小计	基本支出	项目支出	
类	款	项	1	2	3	4	5	6
			栏次 合计					

注：宁夏农产品质量标准与检测技术研究所（宁夏农产品质量监测中心）2024 年度无政府性基金预算财政拨款收入支出，本表无数据

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 09 表
金额单位：元

公开部门：宁夏农产品质量标准与检测技术研究所(宁夏农产品质量监测中心)

项目			科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出
功能分类科目编码						
类	款	项	栏次 合计	1	2	3

注：宁夏农产品质量标准与检测技术研究所（宁夏农产品质量监测中心）2024 年度无国有资本经营预算财政拨款支出，本表无数据

第三部分 2024 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2024 年度收、支总计 27,924,138.68 元。与 2023 年度相比，收、支总计各增加 6,121,869.12 元，增长 28.08%，主要原因是 本年财政拨款项目收入、支出比上年增加。

二、收入决算情况说明

2024 年度收入合计 23,459,625.87 元，其中：财政拨款收入 20,347,000.17 元，占 86.73%；上级补助收入 0.00 元，占 0.00%；事业收入 3,100,472.50 元，占 13.22%；经营收入 0.00 元，占 0.00%；附属单位上缴收入 0.00 元，占 0.00%；其他收入 12,153.20 元，占 0.05%。

三、支出决算情况说明

2024 年度支出合计 20,504,892.26 元，其中：基本支出 7,780,411.61 元，占 37.94%；项目支出 12,724,480.65 元，占 62.06%；上缴上级支出 0.00 元，占 0.00%；经营支出 0.00 元，占 0.00%，对附属单位补助支出 0.00 元，占 0.00%。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024 年度财政拨款收、支总计 21,770,586.61 元。与 2023 年度相比，财政拨款收、支总计各增加 5,246,834.07 元，增长 31.75%，主要原因是 本年财政拨款项目收入、支出比上年增加。

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况。2024 年度一般公共预算财政拨款支出 17,653,002.70 元，占本年支出合计的 86.09%。与 2023 年度相比，一般公共预算财政

拨款支出增加 2,552,836.60 元，上升 16.9%，主要原因是承担的财政项目较 2023 年度增加，对应的财政项目支出增加，因此一般公共预算财政拨款支出对应增加。

（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况。2024 年度一般公共预算财政拨款支出 17,653,002.70 元，主要用于以下方面：

- 1、科学技术（类）支出 12,338,653.22 元，占 69.89%；
- 2、社会保障和就业（类）支出 1,567,031.24 元，占 8.88%；
- 3、卫生健康（类）支出 229,528.76 元，占 1.30%；
- 4、农林水（类）支出 2,870,130.52 元，占 16.26%；
- 5、住房保障（类）支出 647,658.96 元，占 3.67%。

（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况。2024 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 10,551,400.00 元，支出决算为 20,347,000.17 元，完成年初预算的 192.83%。其中：

（1）科学技术（类）支出年初预算数 7,072,646.66 元，决算数 15,032,650.69 元，完成年初预算数的 215.55%，决算数大于预算数的主要原因是年中追加科学研究类专项资金。

（2）社会保障和就业（类）支出年初预算数 1,691,099.32 元，决算数 1,567,031.24 元，完成年初预算数的 92.66%，决算数小于预算数的主要原因是社会保障和就业支出执行中按照实有人数增减变动情况据实列支。

（3）卫生健康（类）支出年初预算数 226,800.00 元，决算数 229,528.76 元，完成年初预算数的 101.20%，决算数

大于预算数的主要原因是医疗保险支出执行中按照实有人数增减变动情况据实列支。

(4) 农林水(类)支出年初预算数923,354.02元,决算数2,870,130.52元,完成年初预算数的310.84%,决算数大于预算数的主要原因是年中追加林业产业化项目资金。

(5) 住房保障(类)支出年初预算数637,500.00元,决算数647,658.96元,完成年初预算数的101.59%,决算数大于预算数的主要原因是住房公积金和购房补贴根据年度人员增减变化据实结算。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明(按经济分类填列到款级科目)

2024年度一般公共预算财政拨款基本支出6,744,000.17元,其中:人员经费6,347,369.20元,公用经费396,630.97元。支出具体情况如下:

1. 工资福利支出6,061,573.26元,较2024年度年初预算数增加178,373.26元,增长3.03%,主要原因是追加新招聘人员工资福利资金;较2023年度决算数减少213,454.16元,降低3.40%。

2. 商品和服务支出373,015.97元,较2024年度年初预算数减少94,684.03元,降低20.24%,主要原因是继续贯彻落实厉行节约反对浪费各项要求,从严控制一般性支出;较2022年度决算数减少27,706.84元,降低6.91%。

3. 对个人和家庭的补助285,795.94元,较2024年度年初预算数减少3,704.06元,降低1.28%,主要原因是退休费支出执行中按照实际情况据实列支;较2023年度决算数增加10,627.94元,增长3.86%。

4. 资本性支出（基本建设）0.00元，2024年度年初预算数为0.00元，较2023年度决算数无变动。

5. 资本性支出23,615.00元，较2024年度年初预算数减少405.00元，主要原因是购买专用设备价格差所致。

6. 对企业补助（基本建设）0.00元，2024年度年初预算数为0.00元，较2023年度决算数无变动。

7. 对企业补助0.00元，2024年度年初预算数为0.00元，较2023年度决算数无变动。

8. 其他支出0.00元，2024年度年初预算数为0.00元，较2023年度决算数无变动。

七、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。

2024年度“三公”经费财政拨款支出预算为19,500.00元，支出决算为8,836.28元，完成预算的45.31%，2024年度“三公”经费支出决算数小于预算数的主要原因：认真贯彻落实中央八项规定精神和厉行节约要求，从严控制“三公”经费开支。

2024年度“三公”经费财政拨款支出决算数比2023年度减少4,085.53元，下降31.61%，主要原因是车辆运行维护费减少所致。

（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）费预算为0.00元，支出决算为0.00元，完成预算的0.00%；比2023年度相比无变化，主要原因单位无因公出国（境）安排。

2. 公务用车购置及运行维护费预算为18,000.00元，支

出决算为8,836.28元，完成预算的49.09%；比2023年度减少4,085.53元，下降31.61%。决算数小于（大于）预算数的主要原因是落实过“紧日子”要求，厉行节约，严格控制公务用车出行活动计划。决算数较上年减少的主要原因是车辆维护成本减少所致。

其中：公务用车购置费支出为0.00元，购置数为0辆，公务用车运行维护费支出8,836.28元，主要用于车辆日常维护费、加油费以及停车费等。截至2024年12月31日开支财政拨款的公务用车保有量为1辆。

3. 公务接待费预算为1,500.00元，支出决算为0.00元，完成预算的0.00%；主要原因是单位未开展公务接待活动。

八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

2024年度宁夏农产品质量标准与检测技术研究所（宁夏农产品质量监测中心）无政府性基金预算财政拨款收入支出。

2024年度政府性基金预算财政拨款本年收入0.00元，支出0.00元，本年结转和结余0.00元。

九、国有资本经营预算财政拨款支出情况说明

2024年度宁夏农产品质量标准与检测技术研究所（宁夏农产品质量监测中心）无国有资本经营预算财政拨款支出。

2024年度国有资本经营预算财政拨款本年收入0.00元，支出0.00元，本年结转和结余0.00元。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况说明

2024年度本部门机关运行经费支出0.00元，与2023年

度一致。

2024 年度本部门事业运行一般公共预算财政拨款基本支出 6,744,000.17 元（其中：人员经费 6,347,369.20 元，公用经费 396,630.97 元），比 2023 年度减少 208,917.06 元，降低 3.00%。主要原因是本年度职业年金减少，2023 年度清算了以前年度的职业年金。

（二）政府采购情况说明

2024 年度本部门政府采购支出总额 78,336.28 元。其中：政府采购货物支出 0.00 元、政府采购工程支出 0.00 元、政府采购服务 78,336.28 元。授予中小企业合同金额 78,336.28 元，占政府采购支出总额的 100%，其中：授予小微企业合同金额 0.00 元，占授予中小企业合同金额的 0.00%，货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 0.00%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 0.00%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 100%。

（三）国有资产占有使用情况说明

截至 2024 年 12 月 31 日，本部门房屋面积 2,421.79 平方米，共有车辆 1 辆，其中：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 1 辆，其他用车主要是业务用车；单价 100 万元以上专用设备 9 台。

（四）预算绩效管理工作开展情况说明

1. 绩效管理工作开展情况。根据预算绩效管理要求，宁夏农产品质量标准与检测技术研究所（宁夏农产品质量监测中心） 组织对 2024 年度项目支出开展绩效自评。主要包括

农业科技自主创新专项、财政竞争性科学技术、农林水、林业草原方面的专项和上年结转项目，涉及项目 28 个，资金共 1,500.91 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%。对我单位 3 个预算重点项目农业科技自主创新专项委托第三方机构进行了评价，涉及资金 305.00 万元，占我单位一般公共预算项目支出总额的 20.32%，占全口径一般公共预算项目支出的 74.51%。

2. 项目绩效自评结果。

(1) 根据年初设定的绩效目标，对 2024 年度部门预算项目进行了全覆盖绩效评价，组织完成 28 个项目综合自评，自评结果如下表所示：

宁夏农产品质量标准与检测技术研究所（宁夏农产品质量监测中心）2024 年度部门预算项目绩效自评得分表

单位：万元

序号	项目名称	预算数	分数
1	农业高质量发展和生态保护科技创新示范项目	115	100
2	科技创新引导项目	175	100
3	2024 年对外合作项目	15	100
4	农产品质量安全监管项目	86.1	100
5	2024 年特色产业重点研发专项（第一批）	162	98
6	2023 年自治区自然科学基金	9	99
7	2024 年第二批自治区财政林业草原补助资金	150	98.9
8	人才专项资金 2024（第二批）	30.9	98
9	2024 年自治区社会发展领域重点研发（第一批）	19	96
10	2024 年中央和自治区农业相关资金（第二批）	60	96
11	2024 年创新人才专项（第二批）	12.5	100
12	2024 年特色产业重点研发专项第二批项目	96.8	96
13	2024 年特色产业重点研发专项第二批项目	76	94
14	2024 年战略性新兴产业重点研发专项（第三批）	24	97.5
15	2024 年中央引导地方科技发展资金项目	260	90
16	2024 年科技奖励项目（第一批）	30	100
17	2024 年医疗、生态环保和社会管理重点研发项目（第四批）	18	80

18	自治区人才专项（第五批）	21	90
19	2023年第二批自治区人才专项资金	2.76	98
20	2023年第二批自治区人才专项资金	3.32	95.5
21	2024年第二批自治区人才专项资金	18.38	96
22	科技创新人才专项（领军人才）	16.82	97
23	2022年第二批自治区人才专项	4.27	95
24	特色农产品质量安全与检测技术创新团队	50	96
25	2023年战略性新兴产业重点研发专项（第三批）	35.96	95.95
26	2023年特色产业重点研发项目（第一批）	1.1	100
27	2023年葡萄酒产业高质量发展项目（第五批）	5	100
28	2023年第三批自治区人才专项资金-2022年度人才工作载体和特聘专家补助经费	3	100
合计		1500.91	

（2）对我单位 3 个预算重点项目农业科技自主创新专项委托第三方机构进行了绩效评价，综合得分 89.92 分，综合评价等级为“良”。

3. 绩效管理中发现的主要问题

（1）预算项目绩效目标设置不够科学。设置的绩效目标与项目研究内容契合度不高的问题。

（2）预算编制细化有待提高。

4. 绩效管理下一步工作计划

（1）严把预算项目绩效目标编制质量关。坚持目标导向，以“挑起来摘桃子”的进取精神，科学合理设置自治区农业科技自主创新项目的绩效目标，以项目绩效目标引领项目高质量实施。对项目绩效目标设定不合理、不科学的，发现一个纠正一个，严把预算项目的绩效目标审核关。

（2）强化预算项目过程管理。分级、分类对预算项目进行绩效评价考核。继续及时督促科研人员做好资金支付计划，推进预算执行。

（3）优化预算项目绩效评价。2025 年，我单位将不断

完善、注重创新质量、绩效、贡献的评价导向；坚持刀刃向内，以评促改、以改促升，发挥绩效评价考核“指挥棒”作用，用好绩效评价考核结果，进一步优化科技资源配置，提高财政投入绩效，以高质量管理服务推动高水平农林科技自立自强。

（附《2024年度项目支出绩效自评表》）

第四部分 名词解释

1、财政拨款收入：本年度从本级财政部门取得的财政拨款，包括一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款。

2、事业收入：事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

3、基本支出：基本支出预算是部门支出预算的组成部分，是行政事业单位为保障其机构正常运转、完成日常工作任务而编制的年度基本支出计划，其内容包括人员经费和日常公用经费两部分。

4、“三公”经费：是指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车辆购置支出（含车辆购置税）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支出。

5、政府采购：政府采购是指各级政府为了开展日常政务活动或为公众提供服务，在财政的监督下，以法定的方式、方法和程序，通过公开招标、公平竞争，由财政部门以直接向供应商付款的方式，从国内、外市场上为政府部门或所属团体购买货物、工程和劳务的行为。其实质是市场竞争机制与财政支出管理的有机结合，其主要特点就是对政府采购行为进行法制化的管理。政府采购主要以招标采购、有限竞争性采购和竞争性谈判为主。

6、农业科技自主创新资金：是指自治区级本级财政预算安排用于支持自治区农林科学院建设和改革发展的专项资金。（《宁夏回族自治区农业科技自主创新资金管理办法》）

宁财规发〔2023〕539号）。

第五部分 附件

其他有关公开资料（无）

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		农业高质量发展和生态保护科技创新示范项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位	宁夏农产品质量标准与检测技术研究所			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	115	115	115	10	100.00%	10
		其中:当年财政拨款	115	115	115	—		—
		上年结转资金	0.0605	0.0605	0.0605	—		—
		其他资金				—		—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	进一步验证特色农产品危害因子风险评估模型,形成风险评估分析报告;采用建立的检测技术方法对特色农产品各指标参数进行再检测分析,确定特色农产品中功能性指标和特征营养指标,初步形成功能性成分分析报告;验证特色农产品产地识别模型,建立识别指标体系;揭示特色农产品特征风味物质生成代谢途径及分子机制。预期目标:取得登记成果2项,授权专利3项(其中发明专利1项、实用新型专利2项);颁布团体标准2项;发表论文8篇(核心论文5篇、一般论文3篇)。			通过枸杞中新检出农药乙螨唑、螺螨酯,蔬菜中高效氟氰菊酯等验证了特色农产品危害因子风险评估模型;完善了枸杞代谢组数据库及139种标准品高分辨质谱图库构建,分析了3种不同品种枸杞5个不同生育期主要活性成分含量差异;构建基于稳定同位素、矿物元素的葡萄酒产地判别模型;确定目标菌株与商业酿酒酵母联合发酵制备赤霞珠葡萄酒的最佳工艺,揭示了目标菌株影响赤霞珠葡萄酒风味的规律及机制,明确了调控葡萄酒特征香气的氨基酸种类及组成。取得登记成果2项、授权专利3项(发明专利1项、实用新型专利2项)、颁布团体标准3项、发表论文8篇(SCI 2篇、核心4篇、一般2篇)。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1:提交项目年度总结报告	1份	1份	6	6	无偏差
			指标2:登记成果	2项	2项	6	6	无偏差
			指标3:授权专利	3项	3项	6	6	无偏差
			指标4:颁布团体标准	2项	3项	6	6	无偏差
			指标5:发表论文	8篇	8篇	6	6	无偏差
		质量指标	指标1:预期目标完成率	100%	100%	5	5	无偏差
		时效指标	指标1:项目完成时间	2024.12.31	2024.12.31	5	5	无偏差
	指标2:资金拨付率		100%	100%	5	5	无偏差	
	成本指标	指标1:项目投入资金	115万	115万	5	5	无偏差	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1:推动农业生产与生态环境协调发展,引领农业向绿色高效转变	效果显著	效果显著	8	8	无偏差
		社会效益指标	指标1:形成我区农产品质量安全评估及产地识别体系方法,为我区农产品高质量发展提供科技支撑	效果显著	效果显著	8	8	无偏差
		生态效益指标	指标1:推动农业生产与生态环境协调发展,引领农业向绿色高效转变	效果显著	效果显著	7	7	无偏差
		可持续影响指标	指标1:有效支撑我区农业高质量发展和生态保护	效果显著	效果显著	7	7	无偏差
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1:群众满意度	>95%	>95%	3	3	无偏差
指标2:行业部门满意度			>95%	>95%	3	3	无偏差	
指标3:合作对象满意度			>95%	>95%	4	4	无偏差	
总分						100	100	

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		科技创新引导项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏农产品质量标准与检测技术研究所				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	175	175	175	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	175	175	175	—	100%	—	
	上年结转资金		0	0	—	0	—	
其他资金		0	0	—	0	—		
预期目标		实际完成情况						
年度 总体 目标	1. 葡萄酒有孢汉逊酵母QTX45调控马瑟兰葡萄酒特征香气产生机制解析: 明确关键基因, 发表1篇论文, 申报1项专利。2. 基于三维荧光光谱的宁夏枸杞产地识别技术研究: 构建枸杞三维荧光指纹图谱等。3. 马瑟兰葡萄酒酿造中香气呈香机理与酶促调控机制解析: 解析呈香过程, 发表1篇论文。4. 优质牛肉高值化加工技术及质量安全控制研究: 撰写1篇论文, 申请1项专利, 开发2种新产品。5. 苹果益生菌产品及副产物加工利用关键技术研究: 验证工艺参数等, 发表1篇文章, 申请1项专利。6. 基于酱香型风味导向的系列白酒研发与创新应用: 明确挥发性成分等, 开发产品, 发表论文, 申报专利和商标。7. 添加剂对金银花枝条与苜蓿混合青贮发酵品质及微生物差异性研究: 明确影响, 发表1篇文章, 申请1项专利。8. 青铜峡鸽子山产区葡萄酒适产提质风味调控关键技术与示范: 明确负载量影响, 优选适宜负载量, 发表1篇文章。9. 贺兰山东麓葡萄酒酚酸、黄烷醇和有机酸指纹图谱解析及原产地、品种、年份真实性鉴别体系构建: 完善和构建鉴别模型, 发表1篇论文, 申请1件专利。10. 益生菌发酵食药同源果蔬汁健康饮品研发及功能特性研究: 开展食药同源果蔬专用发酵菌株筛选研究, 经过逐步驯化后接入食药同源的果蔬汁中(枸杞、黑果花楸、黄花菜)发酵, 根据发酵的活菌数、pH值、酸度、功能营养成分分析和感官评分等因素, 筛选得到的具有良好发酵特性的专用益生菌。年度目标是筛选特色食药同源果蔬专用功能性益生菌2株; 申报国家发明专利2项; 撰写论文1篇。11. 葡萄酒中赭曲霉毒素A累积与转移规律及去除机制解析: 阐明葡萄酒生产全链条过程中OTA的累积与转移规律; 撰写论文1篇。12. 酿酒葡萄转色期根外供氮提质增效关键技术研发与示范: 解析转色期叶面供氮对葡萄及葡萄酒品质的影响; 初步建立基于葡萄植株长势及品质评价的最佳氮肥施用量、施用类型方案; 发表文章1篇。13. 宁夏不同小产区枸杞中黄酮类物质代谢差异的相关性研究: 考察不同产区的枸杞黄酮类物质代谢差异性。考察不同品种的枸杞黄酮类物质代谢差异性。制定团体标准1项, 撰写论文1篇。		1. 葡萄酒有孢汉逊酵母QTX45调控马瑟兰葡萄酒特征香气产生机制解析: 运用转录组学阐明调控关键通路和基因; 发表文章1篇, 申报专利1项。2. 基于三维荧光光谱的宁夏枸杞产地识别技术研究: 完成枸杞水、醇提取三维荧光特性研究, 确定最佳分析条件; 构建枸杞荧光指纹图谱; 构建识别模型并验证; 发表文章2篇, 投稿1篇, 申报专利2件(授权1件), 登记软件著作权2件。3. 马瑟兰葡萄酒酿造中香气呈香机理与酶促调控机制解析: 解析品质变化、呈香过程, 构建动力学模型并解析机制; 发表文章1篇, 撰写论文1篇。4. 优质牛肉高值化加工技术及质量安全控制研究: 撰写论文3篇; 受理国家发明专利1项; 开发新产品2种。5. 苹果益生菌产品及副产物加工利用关键技术研究: 明确发酵饮料工艺参数; 全面分析苹果渣营养成分; 发表文章1篇, 申请专利1项, 提交研究报告1份。6. 基于酱香型风味导向的系列白酒研发与创新应用: 明确挥发性成分和酒体特征香气; 建立中试生产工艺各1套; 开发产品7款, 每款中试产品200瓶以上; 申报专利3项, 申报产品商标2项。7. 添加剂对金银花枝条与苜蓿混合青贮发酵品质及微生物差异性研究: 明确单宁酸和金银花枝条交互作用; 评定出最优处理组; 分析不同添加剂处理的优势菌株; 发表SCI 1篇, 录用中文核心1篇, 获得计算机软著1个, 申请专利2项, 撰写工作总结1份。8. 青铜峡鸽子山产区葡萄酒适产提质风味调控关键技术与示范: 明确负载量对果实和葡萄酒风味品质影响; 优选出适宜负载量; 发表文章1篇, 申请发明专利1件。9. 贺兰山东麓葡萄酒酚酸、黄烷醇和有机酸指纹图谱解析及原产地、品种、年份真实性鉴别体系构建: 构建不同产区 and 品种鉴别模型; 构建不同年份葡萄酒鉴别模型; 发表文章2篇, 申请发明专利1件、实用新型专利1件。10. 益生菌发酵食药同源果蔬汁健康饮品研发及功能特性研究: 建立了产γ-氨基丁酸的乳酸菌筛选方法, 初步筛选出7株产γ-氨基丁酸, 鉴定出其中4株属于短链乳酸菌和植物乳植杆菌; 开展了产γ-氨基丁酸乳酸菌发酵果蔬汁研究, 其中2株可用于发酵黑果花楸汁, 可以进行后续发酵果汁品质评价研究; 申报国家发明专利2项、发表文章1篇。11. 葡萄酒中赭曲霉毒素A累积与转移规律及去除机制解析: 阐明葡萄酒生产全链条过程中OTA的累积与转移规律; 撰写论文1篇。12. 酿酒葡萄转色期根外供氮提质增效关键技术研发与示范: 转色期施用					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指	数量指标	发表论文	17篇	17篇	3	3	无偏差	
		申报专利	16项	16项	3	3	无偏差	
		提交研究报告	1份	1份	3	3	无偏差	
		登记软件著作权	2件	完成100%	3	3	无偏差	
		开发新产品	2种	完成100%	3	3	无偏差	
		验证苹果益生菌发酵饮料工艺参数	1次	2件	3	3	无偏差	
		系统评价苹果渣营养成分	1次	2件	3	3	无偏差	
		建立酱香型葡萄酒、宁夏特色红梅杏复合果酒工艺中试生产工艺	2套	1个	3	3	无偏差	

绩效指标	标 (50分)	开发宁夏酱香型葡萄酒、酱香型枸杞酒、红梅杏复合果酒产品	7款	1项	3	3	无偏差
		获得计算机软著	1个	2项	3	3	无偏差
		筛选特色食药同源果蔬发酵专用功能性益生菌	1株	2株	3	3	无偏差
		制定团体标准	1项	2项	3	3	无偏差
	质量指标	研究内容完成率	100%	100%	3	3	无偏差
		项目绩效评价	合格	合格	3	3	无偏差
	时效指标	年度任务按时完成	100%	100%	3	3	无偏差
		资金支付率/资金使用率/年度拨付率	100%	100%	3	3	无偏差
	成本指标	项目投入经费	175万	175万	2	2	无偏差
	经济效益指标	有效促进贺兰山东麓酿酒微生物资源的保护和利用	有效提升	有效提升	1	1	无偏差
		促进宁夏枸杞产业高质量发展	有效提升	有效提升	1	1	无偏差
		提升产香效率，降低生产成本	有效提升	有效提升	1	1	无偏差
		有效延伸我区肉牛加工产业链条和技术升级，为提高肉牛加工企业的经济效益提供数据支撑	有效提升	有效提升	1	1	无偏差
		有效延伸我区果品产业链	效果显著	效果显著	1	1	无偏差
		提升我区特色农产品附加值	有效提升	有效提升	1	1	无偏差
		促进金银花产业枝条利用率，推动了金银花生产与生态环境协调发展	效果明显	效果明显	1	1	无偏差
		促进葡萄酒产量和品质协同提升，提高综合经济效益，促进宁夏葡萄产业经济高质量发展	有效支撑	有效支撑	1	1	无偏差
		挖掘不同品种、不同产区葡萄酒风格，为开发特色区域、品种葡萄酒提供数据支撑	有效支撑	有效支撑	1	1	无偏差
		为果蔬加工产业提供新的技术和产品	效果显著	效果显著	1	1	无偏差
	效益指标 (30分)	构建葡萄酒OTA污染检测技术，维护与促进宁夏乃至我国葡萄酒市场和葡萄酒产业的健康发展	效果显著	效果显著	1	1	无偏差
构建葡萄转色期根外供氮提质增效技术模式，为宁夏葡萄酒风味品质提升及综合经济效益平衡提供理论基础		效果显著	效果显著	1	1	无偏差	
构建枸杞产地、品种的真实性鉴别体系，维护与促进宁夏乃至我国枸杞市场和枸杞产业的健康发展		效果显著	效果显著	1	1	无偏差	
逐步建立基于特色酿酒微生物关键功能基因的定向选育技术体系并示范推广		有效提升	有效提升	1	1	无偏差	
为地理标志产品的识别与验证、为枸杞原产地识别提供新的方法		有效提升	有效提升	1	1	无偏差	
填补相关研究空白，为宁夏葡萄酒市场的检测监管提供技术手段		有效提升	有效提升	1	1	无偏差	
项目取得的成果将提升宁夏优质牛肉品质和经济附加值，推动牛肉产品的结构调整，为后疫情时代肉牛屠宰加工企业快速转型升级和产业高质量发展提供技术支持		有效提升	有效提升	1	1	无偏差	

	社会效益 指标	为苹果副产物加工利用提供了新的研究思路和方法	效果显著	效果显著	1	1	无偏差	
		开展金银花枝条与苜蓿青贮混合发酵，为我区金银花副产品高效利用提供了技术支持	效果显著	效果显著	1	1	无偏差	
		构建葡萄果实负栽量精准调控技术模式，为宁夏青铜峡鸽子山产区葡萄酒风味品质提升及综合经济效益平衡提供理论基础	效果显著	效果显著	1	1	无偏差	
		构建产地葡萄酒、品种葡萄酒、年份葡萄酒的真实性鉴别体系，维护与促进宁夏乃至我国葡萄酒市场和葡萄酒产业的健康发展	效果显著	效果显著	1	1	无偏差	
		推动农业生产与生态环境协调发展，引领农业生产向绿色高效转变	效果显著	效果显著	1	1	无偏差	
	生态效益 指标	提升贺兰山东麓产区的国际影响力和市场竞争力	有效提升	有效提升	1	1	无偏差	
		为贺兰山东麓葡萄酒增香降本提供了理论支持，对今后其他品种葡萄酒酿造工艺革新具有借鉴意义	有效提升	有效提升	1	1	无偏差	
		有效支撑我区肉牛产业高质量发展和生态保护，有效支撑我区农业高质量发展	有效提升	有效提升	1	1	无偏差	
	可持续 影响指标	延长我区特色农产品产业链，提升宁夏特色酒类市场竞争力	有效提升	有效提升	1	1	无偏差	
		为宁夏乃至我国葡萄酒市场的检测监管提供技术手段	效果显著	效果显著	1	1	无偏差	
		为我区果蔬加工产业可持续发展提供技术支持	效果显著	效果显著	1	1	无偏差	
		为宁夏乃至我国葡萄酒市场的检测监管提供技术手段，提升我区葡萄酒风味品质及综合经济效益	效果显著	效果显著	1	1	无偏差	
		为宁夏乃至我国枸杞市场的检测监管提供技术手段	效果显著	效果显著	1	1	无偏差	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	地方行业部门满意度	>95%	>95%	3	3	无偏差
			技术开发服务对象	>95%	>95%	3	3	无偏差
			群众满意度	>95%	>95%	4	4	无偏差
	总 分					100	100分	

注意事项：总分100=绩效指标90分+资金执行情况10，请大家务必按照勾稽关系准确计分。

附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2023年自治区自然科学基金						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农产品质量标准与检测技术研究所		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		9	9	10	100%	10	
	其中: 当年财政拨款		9	9	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 完善贺兰山东麓不同子产区及不同品种鉴别模型; 2. 构建贺兰山东麓不同年份葡萄酒的鉴别模型; 3. 发表论文3篇, 申请专利1件。4. 阐明葡萄酒生产全链条过程中OTA的累积与转移规律; 5. 解析马瑟兰葡萄酒酿造中香气糖苷的呈香过程;			1. 基于葡萄酒酚酸、黄烷醇、有机酸及矿物元素含量差异, 构建了贺兰山东麓不同产区马瑟兰葡萄酒产地鉴别模型; 基于同一产地不同品种葡萄酒中酚酸、黄烷醇、有机酸及矿物元素含量差异, 构建了贺兰山东麓同一产区不同品种葡萄酒鉴别模型。 2. 采集了同一酒庄2018年-2023年 6个年份的赤霞珠葡萄酒, 基于葡萄酒中酚酸、黄烷醇和有机酸等指标, 构建同一产区				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1: 发表论文1篇	3	5	10	10	无偏差
			指标2: 申请发明专利1件	2	4	5	5	无偏差
		质量指标	指标1: 构建贺兰山东麓不同子产区及不同品种鉴别模型	完成	已完成	10	10	无偏差
			指标2: 构建贺兰山东麓不同年份葡萄酒的鉴别模型	完成	已完成	10	10	无偏差
		时效指标	指标1: 年度任务按时完	100%	100%	5	5	无偏差
			指标2: 资金支付率	100%	100%	5	5	无偏差
	成本指标	指标1: 资金使用情况	100%	100%	5	5	无偏差	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1: 促进宁夏葡萄产业经济效益显著提高	有效支撑	有效支撑	5	5	无偏差
			指标2: 挖掘不同品种、不同产区葡萄酒风格, 为开发特色区域、品种葡萄酒提供数据支撑。	有效支撑	有效支撑	5	5	无偏差
			指标1: 提升产香效率, 降低生产成本	有效提升	有效提升	4	3	经济效益有待长期生产实践体现
		社会效益指标	指标1: 构建产地葡萄酒、品种葡萄酒、年份葡萄	效果显著	效果显著	6	6	无偏差
		生态效益指标	指标1: 引领葡萄产业生产向绿色高效转变	效果显著	效果显著	6	6	无偏差
可持续影响指标		指标1: 为宁夏乃至我国葡萄酒市场的检测监管提	效果显著	效果显著	4	4	无偏差	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1: 合作对象满意度	>95%	100%	10	10	无偏差	
总分						100	99	

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年创新人才专项（第二批）						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位	宁夏农产品质量标准与检测技术研究所			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		12.5	12.5	10	100.00%	10	
	其中:当年财政拨款		12.5		—	100.00%	10	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	加强科技合作,通过多学科合作交流,鼓励青年骨干依托项目攻读博士学位;培养1名学科带头人。			团队1人攻读博士学位;1人为“农林产品质量标准与检测”二级学科带头人。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1:检测技术方法	1个	团体标准1项	5	5	无偏差
			指标2:发表论文	2篇	发表2篇	5	5	无偏差
			指标3:申请专利	2件	授权2项	5	5	无偏差
		质量指标	指标1:预期目标完成率	100%	100%	10	10	无偏差
			指标2:完成质量	良好	优	5	5	无偏差
		时效指标	指标1:资金支付及时率	100%	100%	5	5	无偏差
			指标2:完成度	100%	100%	5	5	无偏差
	成本指标	指标1:资金使用情况	100%	100.00%	10	10	无偏差	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1:建立农产品中危害因子、功能营养成分筛查识别、质量安全控制、品质评价、含量分析的检测技术方法,可为生产利用提供参考依据,能间接产生经济效益。	长期	长期	10	10	无偏差
		社会效益指标	指标1:完善地方特色农产品质量安全控制检测体系及产地识别技术	有效提升	效果显著	10	10	无偏差
		生态效益指标	指标1:为地方特色优势产业高质量发展提供技术支撑	长期支持	长期	5	5	无偏差
		可持续影响指标	指标1:为地方特色优势产业高质量发展提供技术支撑	长期支持	长期	5	5	无偏差
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1:培养机构满意度	>95%	>95%	10	10	无偏差	
总分					100	100		

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年第二批自治区财政林业草原补助资金							
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农产品质量标准与检测技术研究所			
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		150	150	134.68	10	89.79%	8.9
		其中:当年财政拨款		150	150	134.68	—		—
		上年结转资金					—		—
		其他资金					—		—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	开展枸杞质量安全检测及道地宁夏枸杞质量性状研究,主要目标:全年共计抽检枸杞产品500批次,提交枸杞专项检测报告3份;筛选出不同产区枸杞差异性性状指标1-2个,道地宁夏枸杞优于其他产区特征性指标1-2个。				全年共计抽检枸杞产品500批次,提交枸杞专项检测报告3份;筛选出不同产区枸杞差异性性状指标1-2个(多糖、甜菜碱),道地宁夏枸杞优于其他产区特征性指标1-2个(多糖、甜菜碱)。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1: 监测枸杞样品		500批次	500批次	6	6	无偏差
			指标2: 提交枸杞专项监测分析报告		3份	3份	5	5	无偏差
			指标3: 筛选不同产区枸杞差异性性状指标		1-2个	2个	6	6	无偏差
			指标3: 筛选道地宁夏枸杞优于其他产区特征性指标		1-2个	2个	5	5	无偏差
		质量指标	指标1: 预期目标完成率		100%	100%	6	6	无偏差
			指标2: 枸杞样品整体合格率		>95%	95%	5	5	无偏差
		时效指标	指标1: 项目完成时间		2024.12.31	2024.12.31	6	6	无偏差
			指标2: 资金拨付率		100%	100%	5	5	无偏差
	成本指标	指标1: 项目投入资金		150万	150万	6	6	无偏差	
	效益指标 (30分)	经济效益	指标1: 促进宁夏枸杞产业经济效益显著提高		5%	>5%	9	9	无偏差
		社会效益	指标1: 科学监测宁夏枸杞质量安全、评价道地宁夏枸杞质量		效果明显	效果明显	7	7	无偏差
		生态效益	指标1: 推动宁夏枸杞生产与生态环境协调发展,引领我区枸杞果生产向绿色高效转变		有一定效果	效果明显	7	7	无偏差
		可持续影响指标	指标1: 支撑宁夏枸杞产业发展壮大		有一定效果	效果明显	7	7	无偏差
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1: 被监测企业、散户满意度		>95%	>95%	4	4	无偏差
指标2: 市县行业主管部门满意度			>95%	>95%	3	3	无偏差		
指标3: 任务下达部门满意度			>98%	>98%	3	3	无偏差		
总分						100	98.9		

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年对外合作项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏农产品质量标准与检测技术				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	15	15	15	10	100%	10	
	其中: 当年财政拨款	15	15	15				
	上年结转资	0	0	0	—		—	
其他资金				—		—		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 申请专利1项; 2. 取得软件著作权1项; 3. 撰写论文1篇; 4. 设计彰显西甜瓜独特品质内涵的包装盒1套			1. 申请专利1项; 2. 取得软件著作权1项; 3. 撰写论文1篇; 4. 设计彰显西甜瓜独特品质内涵的包装盒1套				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	指标1: 申请专利	1项	3项	8	8	无偏差
			指标2: 取得软件著作权	1项	1项	8	8	无偏差
			指标3: 科技论文	1篇	1篇	7	7	无偏差
			指标3: 设计西瓜包装盒	1套	1套	7	7	无偏差
		质量指标	指标1: 项目绩效评价	合格	合格	5	5	无偏差
			指标2: 预期目标完成率	100%	100%	5	5	无偏差
		时效指标	指标1: 年度执行率	100%	100%	5	5	无偏差
	指标2: 资金使用率		59%	59%	5	5	无偏差	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	指标1: 有效促进我区西甜瓜产业高质量发展	有效提升	有效提升	5	5	无偏差
		社会效益 指标	指标1: 提升宁夏西甜瓜品牌和经济附加值	有效提升	有效提升	5	5	无偏差
		生态效益 指标	指标1: 减少污染, 绿色加工	有效提升	有效提升	5	5	无偏差
		可持续 影响指标	指标1: 支撑我区西甜瓜产业可持续发展	有效提升	有效提升	5	5	无偏差
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1: 群众满意度	>95%	>95%	5	5	无偏差
指标2: 行业部门满意度			>95%	>95%	5	5	无偏差	
指标3: 合作对象满意度			>95%	>95%	5	5	无偏差	
总分					100	100		

注意事项: 总分100=绩效指标90分+资金执行情况10, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年特色产业重点研发专项（第一批）					
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位	宁夏农产品质量标准与检测技术研究所		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:		162	159.440544	10	98.42%	9
	其中:当年财政拨款		162	159.440544	10	98.42%	9
	上年结转资金	0	0	0	—	—	—
	其他资金	0	0	0	—	—	—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>筛选收集评估枸杞发酵高适配性菌株及其组合菌剂,测定发酵过程中的微生物丰富度及基因功能变化,从而确定优质菌剂,并在此基础上确定优质菌剂及其发酵过程中功能性物质的转化规律;通过深入了解微生物的生理特性和代谢途径,优化发酵过程,初步建立枸杞发酵体系的发酵参数,构建稳定的发酵体系;研究建立针对枸杞原料中SO2等相关指标的检测控制技术和标准。通过模拟和真实葡萄酒体系,研究超高压处理促进葡萄酒熟化过程中多酚类物质的动态变化规律,明确压力等因素在催陈过程中促进多酚转化的机制。1.建立贺兰山东麓本土酿酒酵母、非酿酒酵母、乳酸菌菌种质资源库,保藏本土酿酒酵母 500 株以上、非酿酒酵母 500 株以上、乳酸菌 200株以上,不同种属微生物不少于20种;</p> <p>2.探明影响二苯乙醇产香的机制;</p> <p>3.发表文章1篇,申报国家发明专利2件。</p>			<p>筛选收集评估枸杞发酵高适配性菌株及其组合菌剂,测定发酵过程中的微生物丰富度,确定了优质菌剂10株,并在基础上确定优质菌剂及其发酵过程中功能性物质的转化规律;初步建立了枸杞发酵体系的集成小试调控技术;研究了不同浓度SO2处理枸杞加工原料品质的影响,确立了枸杞原料中SO2最佳去除方法和技术。采用模拟葡萄酒溶液体系,加入葡萄酒中含量较高的5种单体酚,分别是没食子酸、对羟基苯甲酸、儿茶酸、表儿茶酸、香草酸。以不同超高压操作条件处理模拟葡萄酒,采用HPLC-MS/MS检测酒样中多酚物质,分析其种类和含量的动态变化规律,并通过分析真实酒的多酚和风味情况,明确压力在催陈过程中的作用。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标 (50分)	数量指标	指标1: 筛选菌种	2-3株	10株	5	5	无偏差
		指标2: 集成小试调控技术	1-2种	1种	4	4	无偏差
		指标3: 申请发明专利	3-4项	11项	5	5	无偏差
		指标4: 标准	1项	1项	4	4	无偏差
		指标5: 发表论文	4篇	5篇	4	4	无偏差
		指标6: 培养研究生或青年骨干	2名	3名	4	4	无偏差
		指标7: 建立超高压催陈葡萄酒关键技术体系	1套	1套	4	4	无偏差
	质量指标	指标1: 项目管理	项目管理规范	规范	4	4	无偏差
		指标2: 预期目标完成率	100%	100%	4	4	无偏差
	时效指标	指标1: 资金拨付率	100%	100%	4	4	无偏差
		指标2: 资金使用率	100%	100%	4	4	无偏差
	成本指标	指标1: 项目投入资金	162万	162万	4	4	无偏差
	绩效指标	经济效益指标	指标1: 枸杞深加工企业技术水平	有效提升	有效提升	2	2
指标2: 科技助力枸杞深加工产业健康发展并提高枸杞产业整体销售收入			有效提升	有效提升	2	2	无偏差
指标3: 提高葡萄酒酿造时效			提升5%	提升5%	2	2	无偏差
指标4: 指标1: 有效促进贺兰山东麓酿酒微生物资源的保护和利用			有效提升	有效提升	2	1	经济效益有待长期生产实践体现
社会效益指标		指标1: 枸杞深加工品的营养品质和质量安全水平	有效提升	有效提升	2	2	无偏差
		指标2: 枸杞深加工技术创新能力和科技转化水平	有效提升	有效提升	2	2	无偏差
		指标3: 完善葡萄酒检测技术体系	有效提升	有效提升	2	2	无偏差
		指标4: 指标2: 逐步建立基于特色酿酒微生物关键功能基因的定向选育技术体系并示范推广。	有效提升	有效提升	2	2	无偏差
效益指标							

(30分)	生态效益指标	指标1: 推动宁夏枸杞深加工产业与生态环境协调发展	效果明显	效果明显	2	2	无偏差	
		指标2: 促进枸杞生产绿色高效发展	效果明显	效果明显	2	2	无偏差	
		指标3: 微胶囊技术减少精油挥发, 降低对植物原料的需求, 达到更高的资源利用率, 有助于可持续发展	长期支持	长期支持	2	2	无偏差	
		指标4: 有助于解决宁夏贺兰山东麓葡萄酒微生物种质资源保护与利用等问题。	有效提升	有效提升	2	2	无偏差	
	可持续影响指标	指标1: 有力推动宁夏枸杞特色产业农业生产可持续、生态环境可持续、社会发展可持续	效果明显	效果明显	2	2	无偏差	
		指标2: 为葡萄酒产业提供技术支撑	长期支持	长期支持	2	2	无偏差	
		指标3: : 提升贺兰山东麓产区的国际影响力和市场竞争力。	有效提升	有效提升	2	2	无偏差	
	满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	指标1: 地方行业部门满意度	>95%	>95%	4	4	无偏差
			指标2: 技术开发服务对象满意度	>95%	>95%	3	3	无偏差
			指标3: 群众满意度	>95%	>95%	3	3	无偏差
总 分					100	98		

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年特色产业重点研发专项第二批项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位	宁夏农产品质量标准与检测技术研究			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	76	76	60.35	10	79.4%	8	
	其中: 当年财政拨款	76	76	60.35	—		—	
	上年结转资	0	0	0	—		—	
	其他资金	0	0	0	—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、以贺兰山东麓酿酒葡萄、自然发酵葡萄酒为原料，对发酵不同时期的酵母菌进行分离鉴定； 2、筛选产区本土代表性可利用酿酒酵母菌株10个左右 3、发表论文1篇，申请国家发明专利1项。			1. 完善了本土微生物菌种资源库，分离本土酵母菌563株，已鉴定菌株96个； 2. 优选本土特色酵母菌株10株； 3. 发表文章1篇，申报国家发明专利1项。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	指标1: 发表论文	1	1	5	5	无偏差
			指标2: 申报专利	1	1	5	5	无偏差
		质量指标	指标1: 以贺兰山东麓酿酒葡萄、自然发酵葡萄酒为原料，对发酵不同时期的酵母菌进行分离鉴定	完成	已完成	10	10	无偏差
			指标2: 筛选产区本土代表性可利用酿酒酵母菌株10个左右	完成	已完成	10	10	无偏差
		时效指标	指标1: 年度任务按时完	100%	100%	5	5	无偏差
			指标2: 资金支付率	100%	79%	5	4	无偏差
		成本指标	指标1: 查新费、文章版面费等	1.0万元	1.0万元	2	2	无偏差
			指标2: 申请专利费用	1.0万元	1.0万元	2	2	无偏差
			指标3: 种质资源库扩充	25万元	25万元	2	2	无偏差
			指标4: 酿酒微生物菌株筛选费用	29.69万元	15.65万元	2	1	微生物选育需在9-10月酿酒葡萄采收期进行，存在一定滞后性，故经费未能如期支出。
	指标5: 其他业务费用		17.31万元	17.31万元	2	2	无偏差	
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	指标1: 有效促进贺兰山东麓酿酒微生物资源的发掘，助力本土风格葡萄酒产品研发	有效提升	有效提升	10	8	经济效益有待长期生产实践体现
		社会效益指标	指标1: 提升自主知识产权酿酒微生物占比和行业话语权	有效提升	有效提升	8	8	无偏差
		生态效益指标	指标1: 有助于解决宁夏贺兰山东麓葡萄酒微生物种质资源利用等问题。	有效提升	有效提升	8	8	无偏差
		可持续影响指标	指标1: 提升贺兰山东麓产区的国际影响力和市场竞争力。	有效提升	有效提升	4	4	无偏差
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1: 地方行业部门满意度	>95%	>95%	3	3	无偏差
			指标2: 技术开发服务对象	>95%	>95%	3	3	无偏差
			指标3: 群众满意度	>95%	>95%	4	4	无偏差
	总分					100	94	

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年特色产业重点研发专项第二批项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农产品质量标准与检测技术研究所		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	96.8	96.8	94.7	10	97.80%	10	
	其中: 当年财政拨款	96.8	96.8	94.7	—	—	—	
	上年结转资金	0	0	0	—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成非电解微酸性水的制备,并探讨对莴笋营养保鲜的影响;探讨紫皮洋葱低温干燥色泽稳定性控制技术;完成对低氧热泵干燥设备进行初步改进;申请专利2项,撰写文章1篇。			完成非电解微酸性水的制备,初步探讨了其对莴笋营养保鲜的影响;完成紫皮洋葱低温干燥色泽稳定性控制技术研究;完成对低氧热泵干燥设备进行初步改进;申请专利2项,撰写文章1篇。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量 指标	提交研究报告数	1份	1份	1	1	无偏差
			申请专利数	2项	2项	2	2	无偏差
			撰写论文数	1篇	1篇	1	1	无偏差
			完成非电解微酸性水的制备,并探讨对莴笋营养保鲜的影响	完成100%	完成100%	2	2	无偏差
			完成对低氧热泵干燥设备进行初步改进	完成100%	完成100%	2	2	无偏差
			探讨紫皮洋葱低温干燥色泽稳定性控制技术	完成100%	完成100%	2	2	无偏差
		质量 指标	预期目标完成率	100%	100%	30	30	无偏差
		时效 指标	项目完成时间	2024/12/31	2024/12/10	5	5	无偏差
			资金拨付率	100%	100%			无偏差
		成本 指标	项目投入资金	96.8万	94.7万	5	3	项目为新上项目,资金到位比较晚。
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	有效延申我区冷凉蔬菜产业链	效果显著	效果显著	10	8	增强培训企业技术人员能力
		社会效益 指标	为冷凉蔬菜的精深加工提供了新的研究思路和方法	效果显著	效果显著	8	8	无偏差
			培养博士人数	3人	3人			无偏差
		生态效益 指标	推动农业生产与生态环境协调发展,引领农业生产向绿色高效转变	效果显著	效果显著	8	8	无偏差
	可持续 影响指标	有效支撑我区农业高质量发展和生态保护	效果显著	效果显著	4	4	无偏差	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	群众满意度	95%	95%	10	10	无偏差
			行业部门满意度	95%	95%			无偏差
			行业部门满意度	95%	95%			无偏差
	总分					100	96	

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年医疗、生态环保和社会管理重点研发项目（第四批）						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位	宁夏农产品质量标准与检测技术研究所			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	18	18	0	10	0%	0	
	其中:当年财政拨款	18	18	0	—		—	
	上年结转资金	0	0	0	—		—	
	其他资金	0	0	0	—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	制定实施方案,撰写综述文章。			1、完成方案制定; 2、撰写文章1篇。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1: 文章	1篇	1篇	20	20	无偏差
		质量指标	指标1: 预期目标完成率	100%	100%	10	10	无偏差
		时效指标	指标1: 年度拨付率	100%	100%	10	10	无偏差
		成本指标	指标1: 试剂耗材、劳务及其他业务费等	14.4	0	10	0	年底项目下达,因资金到位晚,任务书未签订,经费未支出。25年项目到位后完成支付。
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1: 提升产区葡萄酒质量安全、品质及品牌,提升经济效益	有效提升	有效提升	8	8	无偏差
		社会效益指标	指标1: 选育OTA降解菌株,为产区葡萄酒真菌毒素污染防控提供安全有效的防控措施	有效提升	有效提升	8	8	无偏差
		生态效益指标	指标1: 有利于树立当地葡萄酒品牌的良好形象,增强市场竞争力,促进葡萄酒产业的可持续发展	有效提升	有效提升	8	8	无偏差
		可持续影响指标	指标1: 提升我区葡萄酒风味品质及综合经济效益	有效提升	有效提升	6	6	无偏差
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1: 地方行业部门满意度	≥95%	≥95%	5	5	无偏差
指标2: 合作企业满意度			≥95%	≥95%	5	5	无偏差	
总分					100	80		

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年战略性新兴产业重点研发专项（第三批）						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农产品质量标准与检测技术研究所		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	24		19.84	10	82.67%	8.5	
	其中:当年财政拨款	24		19.84	—		—	
	上年结转资金	0		0	—		—	
	其他资金	0		0	—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	采用水蒸气蒸馏、超声辅助法、低共熔溶剂等方法提取特色辛香料红葱、小茴香精油，通过气相色谱或气相色谱-质谱法(GC-MS)，初步建立红葱、小茴香精油香气指纹图谱。			1. 采用顶空固相微萃取-气相色谱-串联质谱法(HS-SPME-GC-MS-MS)对红葱、小茴香中的挥发性物质的组成及含量进行分析测定，初步建立其指纹图谱； 2. 优化小茴香精油水蒸气蒸馏提取工艺； 3. 制备小茴香精油/ β -环糊精微胶囊，并研究其耐热性及缓释能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1: 初步项目建立红葱风味物质指纹图谱	1套	初步项目建立红葱风味物质指纹图谱	15	15	无偏差
			指标2: 项目建立小茴香风味物质指纹图谱	1套	项目建立小茴香风味物质指纹图谱	15	15	无偏差
							
		质量指标	指标1: 项目预期目标完成率	100%	已完成全年既定目标	8	8	无偏差
			时效指标	指标1: 年度执行率	100%	100%	4	4
		指标2: 资金使用率		100%	82.67%	4	3	项目任务书2024年10月签订，10月起开始执行
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1: 提高红葱小茴香的附加值和市场竞争力	提升5%	有效提高红葱小茴香的附加值和市场竞争力	8	8	无偏差
			指标1: 促进农产品深加工产业化	长期支持	长期支持	8	8	无偏差
		生态效益指标	指标1: 微胶囊技术减少精油挥发，降低对植物原	长期支持	长期支持	7	7	无偏差
			可持续影响指标	指标1: 为农产品加工行业提供技术支撑	长期支持	长期支持	7	7
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1: 种植户满意度	$\geq 90\%$	根据实地调研，种植户对农产品深加工的技术比较满意	10	10	无偏差
总分					100	97.5		

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年中央和自治区农业相关资金（第二批）							
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农产品质量标准与检测技术研究所			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	60	60	60	10	100%	10		
	其中: 当年财政拨款	60	60	60	—	—	—		
	上年结转资金				—	—	—		
	其他资金				—	—	—		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	土壤普查内业现场检查、样品流转、留样抽检、数据审核、技术培训、技术指导等工作，内业现场检查不少于12次，样品流转量大于2500个，留样抽检样品数大于20个，内业数据审核大于50包，内业技术培训大于5次，内业技术指导大于10次。			开展内业现场检查、样品流转、留样抽检、内业技术培训等工作。内业现场检查18次，流转样品1370包，审核检测数据148包共6544个样品，共检测样品108个，内业技术培训6次，内业技术指导28次。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出 指标 (50分)	数量指标	指标1: 样品流转量	2500个	63626个	4	2	预计流转量少，实际情况是由于外业采样及时，内业制备快速，使样品能充分得到流转，所以实际完成量较多。	
			指标2: 内业现场检查	12	18	4	4	无	
			指标3: 抽检样品数	20	108	4	2	留样复测样品15个，协助内业组复检鱼裂碱土	
			指标4: 内业技术培训	5	6	4	4	无偏差	
			指标5: 内业技术指导	10	28	4	4	无偏差	
	质量 指标	质量指标	指标1: 项目合格率	100	100	10	10	无偏差	
			时效指标	指标1: 项目准时率	100	100	10	10	无偏差
			成本指标	指标1: 项目本年度拨付经费	60	60	10	10	无偏差
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	指标1: 摸清土壤质量状况，可为生产利用提供参考依据，能间接产生经济效益。	长期	长期	10	10	无偏差	
			指标1: 开展流转、留样抽检等质量控制工作，确保宁夏第三次全国土壤普查任务高质量完成。	长期	长期	10	10	无偏差	
		社会效益 指标	指标1: 促进农业生产与土壤环境协调发展。	效果显著	效果显著	5	5	无偏差	
			指标1: 对提升土壤保护和利用水平，培养人才等方面有可持续影响。	长期	长期	5	5	无偏差	
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1: 群众、行业部门、合作对象满意度	>95%	>95%	10	10	无偏差		
总 分					100	96			

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年中央引导地方科技发展资金项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农产品质量标准与检测技术研究所		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	260	260	0	10	0%	0	
	其中:当年财政拨款	260	260	0				
	上年结转资金	0	0	0	—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	提交项目合同书,完成16台(套)仪器设备的招投标前期工作。			提交项目合同书,已在宁夏政府采购网上发布了宁夏特色农产品加工及质量安全标准化研发平台建设设备(质构仪、电子鼻、电子舌等16台套)采购项目的采购意向,并委托陕西博锐特项目管理有限公司代理本项目的招标事宜。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1:支持建设科技创新基地项目	1个	1个	10	10	无偏差
			指标2:支持科技特派员项目数量	1人	1人	10	10	无偏差
		质量指标	指标1:项目绩效评价	合格	合格	5	5	无偏差
			指标2:预期目标完成	100%	100%	5	5	无偏差
		时效指标	指标1:资金拨付及时	100%	100%	5	5	无偏差
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1:促进技术合同成交额	260万元	260万元	5	5	无偏差
		社会效益指标	指标1:区域科技创新能力	有效提升	有效提升	5	5	无偏差
			指标2:培训从事技术创新服务人员数量(人)	73	129	5	5	无偏差
			指标3:培训和指导农业科技服务数量(人次)	188	218	5	5	无偏差
			指标4:提供技术咨询/技术服务数量(人次)	169	218	5	5	无偏差
			指标5:科技特派员服务农民(户)	4	8	5	5	无偏差
		生态效益指标	指标1:减少污染,绿色加工	有效提升	有效提升	5	5	无偏差
	可持续影响指标	指标1:支撑我区农产品加工产业可持续发展	有效提升	有效提升	5	5	无偏差	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1:群众满意度	>95%	>95%	5	5	无偏差
指标2:行业部门满意			>95%	>95%	5	5	无偏差	
指标3:合作对象满意度			>95%	>95%	5	5	无偏差	
总分					100	90	由于设备采购需要公开招标,前期招标工作繁多,按照任务书,25年招标,经费支付。	

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年自治区社会发展领域重点研发（第一批）							
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农产品质量标准与检测技术研究所			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:		19	18.020098	10	94.84	9		
	其中:当年财政拨款		19		—		—		
	上年结转资金		0		—		—		
	其他资金		0		—		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	1、完成市场流通中枸杞商品、葡萄酒样品的采集； 2、摸排市场中枸杞商品及葡萄酒氯酸盐和高氯酸盐残留水平，获得宁夏市场中流通的枸杞、葡萄酒中氯酸盐和高氯酸盐残留监测数据，明确污染现状； 3、进行枸杞商品、葡萄酒中危害物残留暴露风险及膳食摄入安全性评估； 4、制定枸杞、酿酒葡萄中污染物氯酸盐和高氯酸盐质量安全管控指南； 5、发表论文1篇，取得软件著作权1件，制定团体标准1项，形成风险评估报告2份。			1、2024年采集枸杞商品样品本173个，葡萄酒样本331个。涉及超市、商场、枸杞店、批发市场、特产店、农副产品店、特产商行、特产商行、土特产店、各大酒庄； 2、完成了LC-MS/MS与IC-MS方法比对验证，确定枸杞、葡萄酒中高氯酸盐、氯酸盐检测方法； 3、摸排了枸杞商品、葡萄酒中氯酸盐和高氯酸盐污染现状，获取了检测数据，明确污染水平； 4、完成了样本中危害物残留暴露风险及膳食摄入安全性评估，明确宁夏市场中枸杞、葡萄酒中氯酸盐和高氯酸盐的安全性； 5、发表论文3篇，登记软件著作权2件，制定团体标准2项（管控指南1个，检测方法标准1个），风险评估报告2份。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (50分)	数量指标	完成宁夏枸杞商品中氯酸盐及高氯酸盐污染水平摸排及风险评估	1份	1份	4	4	无偏差	
			完成宁夏贺兰山东麓葡萄酒中氯酸盐及高氯酸盐污染水平摸排及风险评估	1份	1份	4	4	无偏差	
			发表论文	1篇	3篇	4	4	无偏差	
			制定团体标准	1项	1项	4	4	无偏差	
			登记软件著作权	1件	2件	2	2	无偏差	
			管控指南（技术规程）	1个	1个	4	4	无偏差	
			风险监测数据	600-100份	>100份	4	4	无偏差	
		质量指标	研究内容完成率	100%	100%	5	5	无偏差	
			项目绩效评价	合格	合格	5	5	无偏差	
		时效指标	年度执行率	100%	100%	5	5	无偏差	
			资金使用率	100%	94.84%	4	3	预留资金准备项目结题验收专家咨询费、财务审计费、验收材料打复印费	
		成本指标	成本指标	完成宁夏枸杞商品中氯酸盐及高氯酸盐污染水平摸排及风险评估所需	3万元	3万元	5	4	其它业务费中有预留资金，准备项目结题验收专家咨询费、财务审计费、验收材料打复印费
				完成宁夏贺兰山东麓葡萄酒中氯酸盐及高氯酸盐污染水平摸排及风险评估所需成本	3.3万元	3.3万元			
				投稿论文 1 篇	0.6万元	1.8万元			
制定团体标准1项	0.7万元			0.7万元					
管控指南（技术规程）	0.7万元			1.7万元					
其他业务费用	10.7万元			7.52万元					

效益指标 (30分)	经济效益指标	促进宁夏枸杞、贺兰山东麓葡萄酒产业经济高质量发展	有效提升	有效提升	10	9	无偏差
	社会效益指标	完善宁夏枸杞、贺兰山东麓葡萄酒质量安全检测技术体系、保障宁夏枸杞、贺兰山东麓葡萄酒质量安全	有效提升	有效提升	10	10	无偏差
	可持续影响指标	为宁夏枸杞、葡萄酒产业高质量发展提供技术支撑	长期支持	长期支持	10	10	无偏差
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	参加单位	≥90%	≥90%	5	5	无偏差
		合作企业满意度	≥90%	≥90%	5	5	无偏差
总 分					100	96	

注意事项：总分100=绩效指标90分+资金执行情况10，请大家务必按照勾稽关系准确计分。

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		自治区人才专项（第五批）						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农产品质量标准与检测技术研究所		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	21	21	0	10	0%	0	
	其中:当年财政拨款	21	21	0				
	上年结转资金	0	0	0	—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	开展学术交流学习、取得成果登记			开展学术交流学习1次、取得成果登记1项				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1: 取得成果登记	1项	1项	10	10	无偏差
			指标2: 参加学术交流	1次	1次	10	10	无偏差
		质量指标	指标1: 项目绩效评价	合格	合格	10	10	无偏差
			指标2: 预期目标完成	100%	100%	10	10	无偏差
		时效指标	指标1: 按期完成率	100%	100%	5	5	无偏差
	成本指标	指标1: 资金投入量	21万	21万	5	5	无偏差	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1: 提升我区植物病虫害监测能力	提升	提升	10	10	无偏差
		社会效益指标	指标1: 区域科技创新能力	有效提升	有效提升	5	5	无偏差
		生态效益指标	指标1: 提升植物病虫害绿色防控技术	有效提升	有效提升	10	10	无偏差
		可持续影响指标	指标1: 支撑我区植物绿色、健康可持续发展	有效提升	有效提升	5	5	无偏差
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1: 人才的满意度	≥95%	95%	10	10	无偏差
总分						100	90	

注意事项: 总分100=绩效指标90分+资金执行情况10, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		农产品质量安全监管项目						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位	宁夏农产品质量标准与检测技术研究所			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	86.1	86.1	86.1	10	100.00%	10
		其中:当年财政拨款	86.1	86.1	86.1	—	—	—
		上年结转资金				—	—	—
		其他资金				—	—	—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	全年抽检草莓、苹果、梨等水果样品400批次;提交宁夏水果产品质量安全分析报告3份;制修订农业地方标准20个以上;完成2个产品品质分析评价工作。			全年抽检水果样品400批次;提交水果产品质量安全分析报告3份;制修订农业地方标准37项;完成2个产品品质分析评价工作。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	指标1:监测水果样品	400批次	400批次	8	8	无偏差
			指标2:提交水果监测报告	3份	3份	6	6	无偏差
			指标3:制修订标准	20项	37项	6	6	无偏差
		质量指标	指标1:监测数量目标完成率	100%	100%	6	6	无偏差
			指标2:报告完成率	100%	100%	6	6	无偏差
		时效指标	指标1:项目完成时间	2024.12.31	2024.12.31	6	6	无偏差
			指标2:资金拨付率	100%	100%	6	6	无偏差
	成本指标	指标1:项目投入资金	86.1万	86.1万	6	6	无偏差	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	指标1:确保水果质量安全,促进宁夏林果产业经济效益显著提高。	效果明显	效果明显	5	5	无偏差
		社会效益 指标	指标1:科学监测宁夏水果质量安全,保障消费者食用安全	明显提高	明显提高	5	5	无偏差
			指标2:引领我区水果生产向绿色高效转变	明显提高	明显提高	5	5	无偏差
		生态效益 指标	指标1:推动农业生产与生态环境协调发展	效果明显	效果明显	5	5	无偏差
			指标2:引领我区水果生产向绿色高效转变	效果明显	效果明显	5	5	无偏差
	可持续 影响指标	指标1:促进产业提质升级	效果明显	效果明显			无偏差	
指标2:水果安全生产理念深入人心		效果明显	效果明显	5	5	无偏差		
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1:行业部门满意度	>95%	>95%	5	5	无偏差	
		指标2:被监测对象满意度	>95%	>95%	5	5	无偏差	
总分					100	100		

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		人才专项资金2024(第二批)						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农产品质量标准与检测技术研究所		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		30.9	22.83994	10	73.92%	8
		其中:当年财政拨款		30.9	22.83994	10	73.92%	8
		上年结转资金		0		—		—
		其他资金				—		—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	按照自治区党委人才强区战略安排,坚持党管人才,坚持尊重劳动、尊重知识、尊重创新,大力实施人才“培养、引进、活力、暖心”四大工程,着力构建科学规范人才发展治理体系,努力把宁夏打造为西部地区具有吸引力、竞争力、影响力的人才高地。				按照自治区党委人才强区战略安排,坚持党管人才,坚持尊重劳动、尊重知识、尊重创新,大力实施人才“培养、引进、活力、暖心”四大工程,着力构建科学规范人才发展治理体系,努力把宁夏打造为西部地区具有吸引力、竞争力、影响力的人才高地。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1:自培博士	2名	2名	10	10	无偏差
			指标2:本次拨款额度	全额	全额	10	10	无偏差
		质量指标	指标1:预期目标完成率	100%	100%	10	10	无偏差
			指标1:及时拨付财政	100%	100%	10	10	无偏差
		成本指标	指标1:资金拨付金额	全额	全额	10	10	无偏差
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1:无					
		社会效益指标	指标1:促进宁夏引进人才计划的实施	促进	促进	15	15	无偏差
		生态效益指标	指标1:无					
		可持续影响指标	指标1:促进宁夏西部大开发计划引进人才	促进	促进	15	15	无偏差
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1:人才满意度	100%	100%	10	10	无偏差	
总分					100	98		

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年科技奖励项目（第一批）						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农产品质量标准与检测技术研究所		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		30	30	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款		30	30	10	100%	10	
	上年结转资金		0		—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	奖励在科学技术进步活动中做出突出贡献的个人、组织,营造良好的社会科技创新氛围,激发全区科研人员的创新创造力。			奖励在科学技术进步活动中做出突出贡献的个人、组织,营造良好的社会科技创新氛围,激发全区科研人员的创新创造力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1: 奖补项目数量	2个	2个	13	13	无偏差
		质量指标	指标1: 区内优秀科研成果	≥90%	90%	13	13	无偏差
		时效指标	指标1: 资金支付率	100%	100%	13	13	无偏差
		成本指标	指标1: 资金使用情况	100%	100%	11	11	无偏差
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1: 近三年成果直接效益有效提升	有效提升	有效提升	8	8	无偏差
		社会效益指标	指标1: 奖励作出贡献的科研人员, 提高科研人员粘性	提高	提高	8	8	无偏差
		生态效益指标	指标1: 奖励作出贡献的科研人员	促进	促进	8	8	无偏差
		可持续影响指标	指标1: 促进宁夏西部大开发计划引进人才	促进	促进	6	6	无偏差
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1: 被服务对象的满意度	≥90%	≥90%	10	10	无偏差
总分					100	100		

注意事项: 总分100=绩效指标90分+资金执行情况10, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2022年第二批自治区人才专项						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位	宁夏农产品质量标准与检测技术研究所			
项目资金 (万元)		年初	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		7.2万元(三年资金)	42657.08	10	100.00%	10	
	其中:当年财政拨款		7.2万元(三年资金)		—		—	
	上年结转资金	0	42657.08万元	42657.08	—		—	
	其他资金	0	0		—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 增强政治素质, 自觉投身“弘扬爱国奋斗精神, 建功立业新时代, 在思想、政治、行动上同党中央保持高度一致。 目标2: 加强学风道德建设, 规范合理使用经费。 目标3: 提升创新能力和工作实效, 业绩成果显著。 目标3: 参与或承担研究任务或技术攻关项目不少于1项。 目标4: 外出学习实践挂职不少于6个月。			1、积极参加政治理论学习; 2、参加农科院及所里的财务规章制度, 加强经费的规范合理使用; 3、发表论文1篇, 取得软件著作权3件; 4、主持自治区重点研发项目1项、自治区自然基金项目1项、国家市场监管重点实验室(枸杞及葡萄酒质量安全)项目1项;				
绩效指标	目标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	参与或承担研究任务或技术攻关项目不少于1项	1个	3项	8	8	无偏差
			发表论文	1篇	3篇	4	4	无偏差
			软件著作权	1件	3件	4	4	无偏差
			申请(授权)专利	2-3件	3件	4	4	无偏差
			外出学习实践	不少于6个月	参加区内外内学术交流至少6次, 农科院春耕备耕科技服务	8	8	无偏差
		质量指标	年度考核评价	合格及以上	合格	4	4	无偏差
		时效指标	年度规范使用率	100%	100.00%	4	4	无偏差
		任务完成情况	100%	100%	4	4	无偏差	
	成本指标	科研业务费	38657.08元	38857.08元	5	5	无偏差	
		劳务费	4000元	3800万元	5	5	无偏差	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	完善地方特色农产品质量安全控制检测体系	有效提升	有效提升	10	8	本年度为项目执行的第一年, 技术在研究与确认阶段
		社会效益指标	完善地方特色农产品质量安全控制检测体系	有效提升	有效提升	10	9	本年度为项目执行的第一年, 技术在研究与确认阶段
		生态效益指标	为地方特色优势产业高质量发展提供技术支撑	长期支持	长期支持	5	4	本年度为项目执行的第一年, 技术在研究与确认阶段
可持续影响指标	为地方特色农产品质量安全提供技术支撑	长期支持	长期支持	5	4	本年度为项目执行的第一年, 技术在研究与确认阶段		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	参加单位	≥90	≥90	5	5	无偏差	
		合作企业满意度	≥90	≥90	5	5	无偏差	
总分					100	95		

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2023年葡萄酒产业高质量发展项目（第五批）						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农产品质量标准与检测技术研究所		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		5	5	10	100	10	
	其中:当年财政拨款		5	0	—	—	—	
	上年结转资金		0	0	—	—	—	
	其他资金		0	0	—	—	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	规范我区酿酒葡萄质量标准,增加高质量酿酒葡萄数量,满足我区优质葡萄酒加工产能。			开展技术培训,提升企业葡萄酒品控水平和葡萄酒质量,实现了酒庄特色葡萄酒风味品质升级与标准化生产,推动了企业产品质量的数字化管理进程。企业近2023年新增销售收入2200万元,产品质量和市场竞争力显著提升,促进了当地经济发展和乡村振兴。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1:宣传带动	3家	3家	10	10	无偏差
		质量指标	指标1:预期目标完成率	100%	100%	10	10	无偏差
			指标2:规范我区酿酒葡萄质量标准,增加高质量酿酒葡萄数量,满足我区优质葡萄酒加工产能。	100%	100%	10	10	无偏差
			时效指标	指标1:年度任务按时完成	100%	100%	10	10
		成本指标	指标1:项目投入	5万	100%	10	10	无偏差
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1:填补我区在酿酒葡萄质量控制方面的空白,明确具有贺兰山东麓产区特色的酿酒葡萄质量特点	效果明显	效果明显	8	8	无偏差
		社会效益指标	指标1:促进宁夏酿酒葡萄产业经济效益显著提高	效果明显	效果明显	8	8	无偏差
		生态效益指标	指标1:引领葡萄产业生产向绿色高效转变	有一定效果	有一定效果	8	8	无偏差
		可持续影响指标	指标1:增加高质量酿酒葡萄数量,满足我区优质葡萄酒加工产能,促进	有一定效果	有一定效果	6	6	无偏差
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1:合作对象满意度	>95%	>95%	10	10	无偏差	
总分					100	100		

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2023年第二批自治区人才专项资金						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农产品质量标准与检测技术研究所		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数		分值	执行率	得分
	年度资金总额:	27690.24	27690.24	17599.42		10	63.6%	8
	其中:当年财政拨款	0	0	17599.42		—		—
	上年结转资金	27690.24	27690.24	17599.42		—		—
	其他资金	0	0	0		—		—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1、明确不同单宁酸添加量对金银花枝条苜蓿青贮营养品质和发酵品质的影响; 2、明确不同添加剂处理金银花枝条苜蓿青贮微生物差异性; 3、发表文章1篇, 申请专利1项。			1、单宁酸和金银花枝条对各处理NDF、ADF、LA、铵态氮含量存在显著交互作用 (P<0.05); 2、主成分及隶属函数分析综合评定以单宁酸添加量60mg/kg、金银花枝条20%处理苜蓿青贮的综合品质最优。甲酸和单宁酸处理样品的优势菌群不同, 甲酸处理TOP5的优势菌属有魏斯氏菌属、泛菌属、微杆菌、肠杆菌、葡萄球菌; 单宁酸TOP5的优势菌属魏斯氏菌属、乳杆菌属、片球菌属、泛菌属和肠球菌属。两种处理共有菌属有魏斯氏菌属、泛菌属, 但在各处理组中的相对丰度不同。发表SCI1篇, 录用中文核心期刊1篇。获得计算机软著1个, 申请专利2项, 撰写工作总结1份。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1: 发表文章	1篇	2	10	10	无偏差
			指标2: 申请专利	1项	2	5	5	无偏差
		质量指标	指标1: 预期目标完	100%	100%	10	10	无偏差
			指标2: 完成质量	良好	优	10	10	无偏差
		时效指标	指标1: 资金支付率	100%	100%	5	5	无偏差
			指标2: 项目完成度	100%	100%	5	5	无偏差
	成本指标	指标1: 资金使用情	100%	100%	5	5	无偏差	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1: 推动了金银花产业金银花枝条利	效果明显	效果明显	10	10	无偏差
		社会效益指标	指标1: 开展金银花枝条与苜蓿青贮混合发酵, 为我市金银花副产品高效利用提供了技术支撑	效果显著	效果显著	10	10	无偏差
		生态效益指标	指标1: 利用金银花副产物与苜蓿青贮发酵, 推动了金银花生产绿色高效可持续化	效果显著	效果显著	5	5	无偏差
		可持续影响指标	指标1有利于我区畜产业高质量发展和生态保护	效果显著	效果显著	5	5	无偏差
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1: 指标 1合作对象满意度	满意	满意	10	10	无偏差	
总 分						100	98	

注意事项: 总分100=绩效指标90分+资金执行情况10, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。

附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2023年第二批自治区人才专项资金							
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农产品质量标准与检测技术研究所			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数		分值	执行率	得分
		年度资金总额:	3.3228	3.3228	2.3743		10	71.45%	8
		其中:当年财政拨款	3.3228	3.3228	2.3743		10	71.45%	8
		上年结转资金		—	—		—	—	—
		其他资金		—	—		—	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	本年度研究内容围绕枸杞质量安全,开发枸杞农药残留高效定量检测及快速检测标准方法,建立枸杞鲜果、干果中多种农药残留高通量标准检测方法,主要开展交流学习、标准制修订、论文发表等工作。(1)开展交流学习1次;(2)发表论文1篇。				主要开展交流学习、标准制修订、论文发表等工作,开展交流学习1次,授权发明专利1件,制定团体标准1项,发表论文1篇。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (60分)	数量指标	指标1:开展交流学习	1	1	10	10	无偏差	
			指标2:发表论文	1	1	10	10	无偏差	
			指标3:授权发明专利	1	1	10	10	无偏差	
			指标4:制定标准	1	1	10	10	无偏差	
		质量指标	指标1:项目正常开展	100	100	10	10	无偏差	
			指标2:						
		时效指标	指标1:经费支出准时	100	100	5	5	无偏差	
			指标2:						
		成本指标	指标1:项目本年度拨付经费7万元	7	3.6772	5	2.5	项目是5年期,后面还有许多经费需要支出,故2024年节省经费开支,支付率未达到100%。	
			指标2:						
	效益指标 (20分)	经济效益指标	指标1:建立农产品中	长期	长期	5	5	无偏差	
			指标2:						
		社会效益指标	指标1:增强枸杞产品	长期	长期	5	5	无偏差	
			指标2:						
		生态效益指标	指标1:摸清宁夏农产	效果显著	效果显著	5	5	无偏差	
指标2:									
可持续影响指标	指标1:对提升农产品	长期	长期	5	5	无偏差			
	指标2:								
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1:群众、行业部	>95%	>95%	10	10	无偏差		
		指标2:							
总分						100	95.5		

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2023年第二批自治区人才专项资金						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位 宁夏农产品质量标准与检测技术研究所				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		18.3824	6.7688	10	36.82%	6	
	其中:当年财政拨款				—			
	上年结转资金		18.3824	6.7688	—	36.82%	6	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	加强科技合作,通过多学科合作交流,鼓励青年骨干依托项目攻读博士学位;培养1名学科带头人。			团队1人攻读博士学位;1人为“农产品质量标准与检测”二级学科带头人。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1:检测技术方法	1个	团体标准1项	5	5	无偏差
			指标2:发表论文	2篇	发表2篇	10	10	无偏差
			指标3:申请专利	2件	授权2项	10	10	无偏差
		质量指标	指标1:预期目标完成率	100%	100%	7	7	无偏差
			指标2:完成质量	良好	优	5	5	无偏差
		时效指标	指标1:资金支付及时率	100%	100%	5	5	无偏差
			指标2:完成度	100%	100%	5	5	无偏差
		成本指标	指标1:项目投入资金	18.3824万	18.3824万	3	3	无偏差
		效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1:建立农产品中危害因子、功能营养成分筛查识别、质量安全控制、品质评价等	长期	长期	10	10
	社会效益指标		指标1:完善地方特色农产品质量安全控制检测体系及产地识别技术	有效提升	效果显著	10	10	无偏差
	生态效益指标		指标1:为地方特色优势产业高质量发展提供	长期支持	长期	5	5	无偏差
	可持续影响指标		指标1:为地方特色优势产业高质量发展提供	长期支持	长期	5	5	无偏差
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1:培养机构满意度	>95%	>95%	10	10	无偏差
	总分					100	96	

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2023年第三批自治区人才专项资金-2022年度人才工作载体和特聘专家补助经费						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农产品质量标准与检测技术研究所		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		3	3	10	100%	10
		其中:当年财政拨款		3	3	10	100%	10
		上年结转资金				—		—
		其他资金				—		—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	引进专家,让专家在产业发展、项目合作、学科建设、人才培养等方面为我单位贡献力量。				指导发表论文数1篇,联合申报自治区科技重点研发项目并获批1项。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1:指导发表论文数	1篇	1篇	15	15	无偏差
			指标2:联合申报自治区科技项目	1项	1项	15	15	无偏差
		质量指标	指标1:吸引人才效果	完成	已完成	10	10	无偏差
		时效指标	指标1:项目按期完成率	1	1	10	10	无偏差
		成本指标	指标1:特聘专家工作经费	3万元	0万元	10	10	无偏差
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1:无					
		社会效益指标	指标1:引进专家,让专家在产业发展、项目合作、学科建设、人才培养等方面为我单位贡献力量。	作用显著	作用显著	10	10	无偏差
		生态效益指标	指标1:无					
		可持续影响指标	指标1:高效利用枸杞原料,降低原料浪费率,激励科研创新	作用显著	作用显著	10	10	无偏差
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1:人才的满意度	≥95	95	10	10	无偏差	
总分						100	100	

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2023年特色产业重点研发项目(第一批)						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农产品质量标准与检测技术研究所		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		1.1004万	1.1004万	-	100.00%	10	
	其中:当年财政拨款				-		-	
	上年结转资金	1.1004	1.1004	1.1004	10	100.00%	10	
	其他资金				-		-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	准备项目验收,登记成果1项。			完成项目尧州,登记成果1项。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指标	指标1:提交项目年度总结报告	1份	1份	8	8	无偏差
			指标2:登记成果	1项	1项	8	8	无偏差
		质量指标	指标1:预期目标完成率	100%	100%	8	8	无偏差
		时效指标	指标1:项目完成时间	2024.12.31	2024.12.31	8	8	无偏差
			指标2:资金拨付率	100%	100%	8	8	无偏差
	成本指标	指标1:项目投入资金	1.1004万	1.1004万	10	10	无偏差	
	效益 指标 (30分)	经济效益	指标1:推动农业生产与生态环境协调发展,引领农业向绿色高效转变	效果显著	效果显著	8	8	无偏差
		社会效益	指标1:形成枸杞质量安全指标体系,为我区枸杞高质量发展提供科技支撑	效果显著	效果显著	8	8	无偏差
		生态效益	指标1:推动农业生产与生态环境协调发展,引领农业向绿色高效转变	效果显著	效果显著	7	7	无偏差
		可持续影响指标	指标1:有效支撑我区农业高质量发展和生态保护	效果显著	效果显著	7	7	无偏差
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1:群众满意度	>95%	>95%	3	3	无偏差
			指标2:行业部门满意度	>95%	>95%	4	4	无偏差
指标3:合作对象满意度			>95%	>95%	3	3	无偏差	
总分					100	100		

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2023年战略性新兴产业重点研发专项（第三批）						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位	宁夏农产品质量标准与检测技术研究所			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	35.9579	35.9579	26.269312	10	73%	7.3	
	其中:当年财政拨款	35.9579	35.9579	27.269312				
	上年结转资金	0	0	0	—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 建立新技术1-2项; 2. 开发新产品2-3个; 3. 撰写论文1篇; 4. 申请专利2项			1-2项; 2. 开发新产品4个; 3. 撰写论文1篇; 4. 申请专利2项				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1: 建立新技术	1-2项	2项	8	8	无偏差
			指标2: 开发新产品	2-3个	4个	8	8	无偏差
			指标3: 科技论文	1篇	1篇	7	7	无偏差
			指标4: 申请专利	2项	2项	7	7	无偏差
		质量指标	指标1: 项目绩效评价	合格	合格	5	5	无偏差
			指标2: 预期目标完成	100%	100%	5	5	无偏差
		时效指标	指标1: 年度执行率	100%	100%	5	5	无偏差
	指标2: 资金使用率		100%	73%	5	3.65	项目2024年结题, 剩余经费用于支付应付未付及预计支出。	
	成本指标	指标1: 项目投入资金	10	10	5	5	无偏差	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1: 有效延伸我区肉牛加工产业链条和技术升级, 为提高肉牛加工企业的经济效益提供数据支撑。	有效提升	有效提升	5	5	无偏差
		社会效益指标	指标1: 项目取得的成果将提升宁夏肉牛副产物经济附加值, 为肉牛屠宰加工企业提质增效和产业高质量发展提供技术支撑。	有效提升	有效提升	5	5	无偏差
		生态效益指标	指标1: 有效支撑我区肉牛产业高质量发展和生态保护	有效提升	有效提升	5	5	无偏差
		可持续影响指标	指标1: 有效支撑我区肉牛产业高质量发展和生态保护	有效提升	有效提升	5	5	无偏差
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1: 群众满意度	>95%	>95%	5	5	无偏差
指标2: 行业部门满意			>95%	>95%	5	5	无偏差	
指标3: 合作对象满意度			>95%	>95%	5	5	无偏差	
总分					100	95.95		

注意事项: 总分100=绩效指标90分+资金执行情况10, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		科技创新人才专项（领军人才）						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位	宁夏农产品质量标准与检测技术研究所			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		16.8827	6.2277	10	36.89%	7	
	其中:当年财政拨款							
	上年结转资金		16.8827	6.2277	10	36.89%	7	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	加强科技合作,通过多学科合作交流,鼓励青年骨干依托项目攻读博士学位;培养1名学科带头人。			团队1人攻读博士学位;1人为“农产品质量标准与检测”二级学科带头人。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1:检测技术方法	1个	团体标准1项	5	5	无偏差
			指标2:发表论文	2篇	发表2篇	10	10	无偏差
			指标3:申请专利	2件	授权2项	10	10	无偏差
		质量指标	指标1:预期目标完成率	100%	100%	7	7	无偏差
			指标2:完成质量	良好	优	5	5	无偏差
		时效指标	指标1:资金支付及时率	100%	100%	5	5	无偏差
	指标2:完成度		100%	100%	5	5	无偏差	
	效益指标 (30分)	经济 效益 指标	指标1:项目投入资金	16.8827万	16.8827万	3	3	无偏差
			指标1:建立农产品中危害因子、功能营养成分筛查识别、质量安全控制、品质评价等	长期	长期	10	10	无偏差
社会 效益 指标		指标1:完善地方特色农产品质量安全控制检测体系及产地识别技术	有效提升	效果显著	10	10	无偏差	
		指标1:为地方特色优势产业高质量发展提供	长期支持	长期	5	5	无偏差	
生态 效益 指标	指标1:为地方特色优势产业高质量发展提供	长期支持	长期	5	5	无偏差		
	指标1:为地方特色优势产业高质量发展提供	长期支持	长期	5	5	无偏差		
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1:培养机构满意度	>95%	>95%	10	10	无偏差	
总分						100	97	

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

自治区项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		特色农产品质量安全与检测技术创新团队						
主管部门		宁夏农林科学院		实施单位		宁夏农产品质量标准与检测技术研究所		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		50万	20.2251万	10	40%	7	
	其中:当年财政拨款		0	0	—	—	—	
	上年结转资金		—	—	—	—	—	
	其他资金		—	—	—	—	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	主要用于进一步建设提升我所特色农产品质量安全与检测技术创新团队科研能力水平,拟设置2-3项开放课题,支持本团队科技人员围绕自治区“六特”产业关键技术需求及结合我所研究方向,凝练思路申报课题开展相关研究;培养团队成员与大院大所创新团队建立合作关系开展交流互访、跟班学习等;支持团队科技人员参加提升专业技术能力相关的学习、学术会议、学术交流等相关活动。			该奖补资金主要用于团队奖励和团队人才培养两部分,其中本年度用于团队奖励13.79万元;用于培养团队成员开展交流学习、邀请专家指导培训等支出6.4351万元。本年度创新团队紧紧围绕自治区“六特”产业科技需求,针对特色农产品质量与安全方面的关键问题,强化基础研究与重大共性关键技术创新。获批各类项目15项,获得自治区科技进步二等奖1项,三等奖1项,取得登记成果11项,授权发明专利5项、实用新型专利3项、软著19件,颁布地方标准1项、团体标准6项;发表论文24篇,其中SCI 3篇、EI 1篇、中文核心论文10篇。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	指标1: 发表论文	3-5篇	发表论文24篇,其中SCI 3篇、EI 1篇、中文核心论文10篇。	10	10	无偏差
			指标2: 培养团队科技骨干	4-5人	推荐3人分别申报自治区科技领军、青年拔尖、青年托举人才项目,1人申报林草科技创新青年拔尖人才。派遣2名青年科技人员赴大院大所跟班学习。17人职称	10	10	无偏差
		质量指标	指标1: 预期目标完成率	100%	预期目标超额完成	10	10	无偏差
		时效指标	指标1: 项目完成时间	2026年	2024年	5	5	无偏差
			指标2: 资金拨付率	100%	100%	5	5	无偏差
	成本指标	指标1: 开展课题研究有关业务费用,项目报告调研、申报项目、指导论文产生的专家咨询费	25万元	6.4351万元	8	7	项目研究有关业务费用产生支出大部分为各自项目经费支出,团队奖补资金正在设置开放课题	
		指标2: 用于团队取得成果奖励	25万元	13.79万元	2	2	还有一部分奖励用于2025年取得成果	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1: 提升自治区特色产业农产品附加值,	长期支持	提升自治区特色产业农产品附加值,提高产业经济效益	7	7	无偏差
		社会效益指标	指标1: 提高团队创新能力,为解决自治区特色产业关键技术难题提供技术团队支	长期支持	提高团队创新能力,为解决自治区特色产业关键技术难题提供技术团队支	7	7	无偏差
		生态效益指标	指标1: 为农产品绿色安全生产和原料资源高效利用提供技术支撑	效果显著	为农产品绿色安全生产和原料资源高效利用提供技术支撑	7	7	无偏差
		可持续影响指标	指标1: 提高创新团队科研能力水平,为自治区特色产业高质量发展提供智力支撑	效果显著	提高创新团队科研能力水平,为自治区特色产业高质量发展提供智力支撑	9	9	无偏差
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1: 群众满意度	>95%	>95%	3	3	无偏差
指标2: 行业部门满意度			>95%	>95%	3	3	无偏差	
指标3: 合作对象满意度			>95%	>95%	4	4	无偏差	
总分					100	96		

注意事项: 总分100=绩效指标90分+资金执行情况10, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。