

2023 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 2023 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 2023 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。

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）2023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、风险评估研究室、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 2023 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	15,484,917.23	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	2,278,954.00	五、教育支出	35	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	11,846,900.86
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	12,687.76	八、社会保障和就业支出	38	1,910,546.96
	9		九、卫生健康支出	39	218,986.97
	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	2,607,645.98
	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	629,600.00
	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	17,776,558.99	本年支出合计	59	17,213,680.77
使用非财政拨款结余	28	0.00	结余分配	60	124,075.98
年初结转和结余	29	4,025,710.57	年末结转和结余	61	4,464,512.81
总计	30	21,802,269.56	总计	62	21,802,269.56

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

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	科目名称					小计	其中：教育收费			
类	款	项				栏次	合计			
			1	2	3	4				
			17,776,558.99	15,484,917.23		2,278,954.00				12,687.76
206		科学技术支出	11,896,546.82	9,604,905.06		2,278,954.00				12,687.76
20601		科学技术管理事务	8,661,846.82	6,394,905.06		2,254,254.00				12,687.76
2060199		其他科学技术管理事务支出	8,661,846.82	6,394,905.06		2,254,254.00				12,687.76
20602		基础研究	144,700.00	120,000.00		24,700.00				
2060203		自然科学基金	144,700.00	120,000.00		24,700.00				
20604		技术与开发	2,590,000.00	2,590,000.00						
2060499		其他技术与开发支出	2,590,000.00	2,590,000.00						
20699		其它科学技术支出	500,000.00	500,000.00						
2069901		科技奖励	500,000.00	500,000.00						
208		社会保障和就业支出	2,361,425.20	2,361,425.20						
20801		人力资源和社会保障管理事务	902,000.00	902,000.00						
2080116		引进人才费用	902,000.00	902,000.00						
20805		行政事业单位养老支出	1,459,425.20	1,459,425.20						
2080502		事业单位离退休	274,568.00	274,568.00						
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支出	540,668.32	540,668.32						
2080506		机关事业单位职业年金缴费支出	644,188.88	644,188.88						

210	卫生健康支出	218,986.97	218,986.97					
21011	行政事业单位医疗	218,986.97	218,986.97					
2101102	事业单位医疗	218,986.97	218,986.97					
213	农林水支出	2,670,000.00	2,670,000.00					
21301	农业农村	870,000.00	870,000.00					
2130122	农业生产发展	550,000.00	550,000.00					
2130135	农业资源保护修复与利用	320,000.00	320,000.00					
21302	林业和草原	1,800,000.00	1,800,000.00					
2130221	产业化管理	1,800,000.00	1,800,000.00					
221	住房保障支出	629,600.00	629,600.00					
22102	住房改革支出	629,600.00	629,600.00					
2210201	住房公积金	465,500.00	465,500.00					
2210203	购房补贴	164,100.00	164,100.00					

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	17,213,680.77	7,537,983.01	9,675,697.76			
206			科学技术支出	11,846,900.86	5,229,970.84	6,616,930.02			
20601			科学技术管理事务	8,492,613.36	5,229,970.84	3,262,642.52			
2060199			其他科学技术管理事务支出	8,492,613.36	5,229,970.84	3,262,642.52			
20602			基础研究	207,561.76		207,561.76			
2060203			自然科学基金	207,561.76		207,561.76			
20603			应用研究	6,909.80		6,909.80			
2060399			其他应用研究支出	6,909.80		6,909.80			
20604			技术与开发	2,536,262.05		2,536,262.05			
2060499			其他技术与开发支出	2,536,262.05		2,536,262.05			
20605			科技条件与服务	522,380.89		522,380.89			
2060503			科技条件专项	522,380.89		522,380.89			
20699			其它科学技术支出	81,173.00		81,173.00			
2069901			科技奖励	81,173.00		81,173.00			
208			社会保障和就业支出	1,910,546.96	1,459,425.20	451,121.76			

20801	人力资源和社会 保障管理事务	451,121.76		451,121.76			
2080116	引进人才费用	451,121.76		451,121.76			
20805	行政事业单位养 老支出	1,459,425.20	1,459,425.20				
2080502	事业单位离退休	274,568.00	274,568.00				
2080505	机关事业单位基 本养老保险缴费 支出	540,668.32	540,668.32				
2080506	机关事业单位职 业年金缴费支出	644,188.88	644,188.88				
210	卫生健康支出	218,986.97	218,986.97				
21011	行政事业单位医 疗	218,986.97	218,986.97				
2101102	事业单位医疗	218,986.97	218,986.97				
213	农林水支出	2,607,645.98		2,607,645.98			
21301	农业农村	820,000.00		820,000.00			
2130122	农业生产发展	500,000.00		500,000.00			
2130135	农业资源保护修 复与利用	320,000.00		320,000.00			
21302	林业和草原	1,787,645.98		1,787,645.98			
2130221	产业化管理	1,787,645.98		1,787,645.98			
221	住房保障支出	629,600.00	629,600.00				
22102	住房改革支出	629,600.00	629,600.00				
2210201	住房公积金	465,500.00	465,500.00				
2210203	购房补贴	164,100.00	164,100.00				

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	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	15,484,917.23	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	9,733,386.19	9,733,386.19		
	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	1,910,546.96	1,910,546.96		
	9		九、卫生健康支出	41	218,986.97	218,986.97		
	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	2,607,645.98	2,607,645.98		
	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	629,600.00	629,600.00		
	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	15,484,917.23	本年支出合计	59	15,100,166.10	15,100,166.10		
年初财政拨款结转和结余	28	1,038,835.31	年末财政拨款结转和结余	60	1,423,586.44	1,423,586.44		
一、一般公共预算财政拨款	29	1,038,835.31		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	16,523,752.54	合计	64	16,523,752.54	16,523,752.54		

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	1	2	3
			合计		
			15,100,166.10	6,952,917.23	8,147,248.87
206		科学技术支出	9,733,386.19	4,644,905.06	5,088,481.13
20601		科学技术管理事务	6,469,969.85	4,644,905.06	1,825,064.79
2060199		其他科学技术管理事务支出	6,469,969.85	4,644,905.06	1,825,064.79
20602		基础研究	123,600.40		123,600.40
2060203		自然科学基金	123,600.40		123,600.40
20604		技术与开发	2,536,262.05		2,536,262.05
2060499		其他技术与开发支出	2,536,262.05		2,536,262.05
20605		科技条件与服务	522,380.89		522,380.89
2060503		科技条件专项	522,380.89		522,380.89
20699		其它科学技术支出	81,173.00		81,173.00
2069901		科技奖励	81,173.00		81,173.00
208		社会保障和就业支出	1,910,546.96	1,459,425.20	451,121.76
20801		人力资源和社会保障管理事务	451,121.76		451,121.76
2080116		引进人才费用	451,121.76		451,121.76
20805		行政事业单位养老支出	1,459,425.20	1,459,425.20	
2080502		事业单位离退休	274,568.00	274,568.00	
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支出	540,668.32	540,668.32	
2080506		机关事业单位职业年金缴费支出	644,188.88	644,188.88	
210		卫生健康支出	218,986.97	218,986.97	
21011		行政事业单位医疗	218,986.97	218,986.97	

2101102	事业单位医疗	218,986.97	218,986.97	
213	农林水支出	2,607,645.98		2,607,645.98
21301	农业农村	820,000.00		820,000.00
2130122	农业生产发展	500,000.00		500,000.00
2130135	农业资源保护修复与利用	320,000.00		320,000.00
21302	林业和草原	1,787,645.98		1,787,645.98
2130221	产业化管理	1,787,645.98		1,787,645.98
221	住房保障支出	629,600.00	629,600.00	
22102	住房改革支出	629,600.00	629,600.00	
2210201	住房公积金	465,500.00	465,500.00	
2210203	购房补贴	164,100.00	164,100.00	

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	6,275,027.42	302	商品和服务支出	400,722.81	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	1,629,243.00	30201	办公费	48,354.22	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	1,891,376.00	30202	印刷费	4,532.00	30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费	5,300.00	310	资本性支出	1,999.00
30106	伙食补助费		30204	手续费	0.00	31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	841,582.00	30205	水费	2,649.60	31002	办公设备购置	1,999.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	540,668.32	30206	电费	21,350.40	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	644,188.88	30207	邮电费	3,359.99	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	218,986.97	30208	取暖费	29,800.00	31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费	0.00	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	16,482.25	30211	差旅费	31,938.00	31008	物资储备	
30113	住房公积金	465,500.00	30212	因公出国（境）费用	0.00	31009	土地补偿	
30114	医疗费	27,000.00	30213	维修（护）费	13,045.00	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出	0.00	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	275,168.00	30215	会议费		31012	拆迁补偿	
30301	离休费	0.00	30216	培训费		31013	公务用车购置	
30302	退休费	237,868.00	30217	公务接待费		31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费	0.00	30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金	0.00	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助	0.00	30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费	0.00	30226	劳务费		399	其他支出	
30307	医疗费补助	36,700.00	30227	委托业务费	10,280.00	39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	49,600.00	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30309	奖励金	600.00	30229	福利费	0.00	39909	经常性赠与	
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	12,921.81	39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	1,358.59	39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助	0.00	30240	税金及附加费用	0.00			
			30299	其他商品服务支出	99,733.20			
人员经费合计		6,550,195.42	公用经费合计					402,721.81
合 计								

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）

2023 年度预算数						2023 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
21,500.00		21,500.00		18,000.00	3,500.00	12,921.81		12,921.81		12,921.81	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，2023 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 08 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			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）2023 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	1	2	3
			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）2023 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 2023 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2023 年度收、支总计 21,802,269.56 元。与 2022 年度相比，收、支总计各增加 2,166,191.93 元，增长 11.03%，主要原因是收支总计中包含年初结转和结余的增加部分。

二、收入决算情况说明

2023 年度收入合计 17,776,558.99 元，其中：财政拨款收入 15,484,917.23 元，占 87.11%；上级补助收入 0 元，占 0%；事业收入 2,278,954.00 元，占 12.82%；经营收入 0 元，占 0%；附属单位上缴收入 0 元，占 0%；其他收入 12,687.76 元，占 0.07%。

三、支出决算情况说明

2023 年度支出合计 17,213,680.77 元，其中：基本支出 7,537,983.01 元，占 43.79%；项目支出 9,675,697.76 元，占 56.21%；上缴上级支出 0 元，占 0%；经营支出 0 元，占 0%，对附属单位补助支出 0 元，占 0%。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023 年度财政拨款收、支总计 15,484,917.23 元。与 2022 年度相比，财政拨款收、支总计各增加 2,169,369.34 元，增长 16.29%，主要原因是收支总计中包含年初结转和结余的增加部分。

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。2023 年度一般公共预算财政拨款支出 15,100,166.10 元，占本年支出合计的 87.72%。与 2022 年

度相比，一般公共预算财政拨款支出增加 2,093,228.63 元，上升 16.09 %，主要原因是承担的财政项目较 2022 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。2023 年度一般公共预算财政拨款支出 15,100,166.10 元，，主要用于以下方面：

- 1、科学技术（类）支出 9,733,386.19 元，占 64.46%；
- 2、社会保障和就业（类）支出 1,910,546.96 元，占 12.65%；
- 3、卫生健康（类）支出 218,986.97 元，占 1.45%；
- 4、农林水（类）支出 2,607,645.98 元，占 17.27%；
- 5、住房保障（类）支出 629,600.00 元，占 4.17%。

（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况。2023 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 8,694,000.00 元，支出决算为 15,100,166.10 元，完成年初预算的 173.68%。其中：

（1）科学技术（类）支出年初预算数 7,198,800.00 元，决算数 9,733,386.19 元，完成年初预算数的 135.21%，决算数大于预算数的主要原因是政策性工资调整增加的支出及年中新增科技类专项支出。

（2）社会保障和就业（类）支出年初预算数 1,195,100.00 元，决算数 1,910,546.96 元，完成年初预算数的 159.86%，决算数大于预算数的主要原因是政策性工资调整增加公积金和年中新增人才类专项支出。

(3) 卫生健康(类)支出年初预算数 218,200.00 元, 决算数 218,986.97 元, 完成年初预算数的 100.36%, 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 501,500.00 元, 决算数 2,607,645.98 元, 完成年初预算数的 519.97%, 决算数大于预算数的主要原因是 年中新增林业产业化项目。

(5) 住房保障(类)支出年初预算数 620,700.00 元, 决算数 629,600.00 元, 完成年初预算数的 101.43%, 决算数大于预算数的主要原因是 政策性工资调整追加了住房公积金预算。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2023 年度一般公共预算财政拨款基本支出 6,952,917.23 元, 其中: 人员经费 6,550,195.42 元, 公用经费 400,722.81 元。支出具体情况如下:

1. 工资福利支出 6,275,027.42 元, 较2023年度年初预算数增加 573,027.42 元, 增长 10.05%, 主要原因是 依据政策性工资调整, 年中进行追加了住房公积金预算; 较2022年度决算数减少 45,546.63 元, 降低 0.68%。

2. 商品和服务支出 400,722.81 元, 较2023年度年初预算数减少 68,377.19 元, 降低 14.58%, 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年度决算数增加 94,694.31 元, 增长 30.94%。

3. 对个人和家庭的补助 275,168.00 元, 较2023年度年初预算数增加 4,268.00 元, 增长 1.58%, 主要原因是 退休费支

出执行中按照实际情况据实列支；较2022年度决算数减少244,177.34元，降低47.02%。

4. 资本性支出（基本建设）0元，2023年度年初预算数为0元，较2022年度决算数无变动。

5. 资本性支出1,999.00元，较2023年度年初预算数减少1.00元，主要原因是购买空调价格差所致。

6. 对企业补助（基本建设）0元，2023年度年初预算数为0元，较2022年度决算数无变动。

7. 对企业补助0元，2023年度年初预算数为0元，较2022年度决算数无变动。

8. 其他支出0元，2023年度年初预算数为0元，较2022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。

2023年度“三公”经费财政拨款支出预算为21,500.00元，支出决算为12,921.81元，完成预算的60.10%，2023年度“三公”经费支出决算数小于预算数的主要原因：本年没有安排公务接待活动。

2023年度“三公”经费财政拨款支出决算数比2022年度增加3,758.31元，增长41.01%，主要原因是车辆运行维护费增加所致。

（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元，支出决算为0元，完成预算的0%，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12,921.81元，完成预算的71.79%；比2022年度（增加3,758.31元，增长41.01%。决算数小于预算数的主要原因是落实过“紧日子”要求，厉行节约，严格控制公务出行活动计划。决算数较上年增加的主要原因是车辆维护成本增加所致。

其中：公务用车购置费支出为0元，购置数为0辆，公务用车运行维护费支出12,921.81元，主要用于车辆日常维护费、加油费以及停车费等。截至2023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3,500.00元，支出决算为0元，完成预算的0%；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

2023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。

九、国有资本经营预算财政拨款支出情况说明

2023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。

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

2023年度本部门机关运行经费支出0元，与2022年度一致。

2023年度本部门事业运行一般公共预算财政拨款基本支出6,952,917.23元（其中：人员经费6,550,195.42元，公用经费402,721.81元），比2022年度减少602,620.66

元，降低7.98%。主要原因是2022年依据政策性工资调整，年中进行追加了基本养老保险、职业年金及住房公积金和抚恤金等预算，而2023年依据政策性工资调整只追加了住房公积金预算故而比2022年减少。

（二）政府采购情况说明

2023年度本部门政府采购支出总额449,021.81元。其中：政府采购货物支出364,600.00元、政府采购工程支出0元、政府采购服务84,421.81元。授予中小企业合同金额449,021.81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元，占授予中小企业合同金额的0%，货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的81.20%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的0%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的18.80%。

（三）国有资产占有使用情况说明

截至2023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（套）。

（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2023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 20 个，资金共 853.20 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%。对我单位 2 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 175.00 万元，占我单位一般公共预算项目支出总额的 21.48%，占全口径一般公共预算项目支出的 18.09%。

2. 项目绩效自评结果。

(1) 根据年初设定的绩效目标，对 2023 年度部门预算项目进行了全覆盖绩效评价，组织完成 20 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）

2023 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	125	99.95
2	科技创新引导项目	50	97
3	农产品质量安全监管项目	50	100
4	2023 年战略性新兴产业重点研发专项	90	96
5	2023 年民生领域重点研发项目(第二批)	19	97
6	2022 年度青年拔尖人才首期经费项目	7	94.5
7	2022 年自治区青年科技人才托举工程项目	3	93
8	2023 年葡萄酒产业高质量发展项目（第五批）	5	88
9	2023 年第一批自治区财政林业补助资金项目	180	99
10	2023 年特色产业重点研发项目(第一批)	50	97
11	2023 年特色产业重点研发专项(第二批)项目	100	98
12	2023 年自治区财政支农项目(第二批)	32	96
13	特色农产品质量安全与检测技术创新团队	25	96
14	2023 年科技创新人才专项(第二批)	25	96
15	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	90
16	2023 年第一批自治区创新人才专项(科技领军人才)	25	97
17	2023 年自治区科技领军人才支持经费	25	96
18	2023 年自治区博士硕士工作补助安家费项目	27.2	100
19	2023 年自治区自然科学基金项目(第一批)	6	97
20	2023 年自治区自然科学基金	6	97
合计		853.2	

(2) 对我单位 2 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 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。2024 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《2023 年度项目支出绩效自评表》)

自治区项目支出绩效自评表

(2023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:		50	48.65	10	97%	9	
	其中:当年财政拨款		50	48.65	—		—	
	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				
	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。通过模拟口腔溶液体系,初步建立葡萄酒湿度定量评价体系1套。构建枸杞中多农药残留累积性风险评估平台1个,提出宁夏枸杞种植、加工、储藏环节质量安全管控措施或建议2项;制定标准1项,授权专利1-2项,软件著作权登记1项,发表文章3-4篇。			以模拟酒为研究对象,探究了葡萄酒中含量较高的没食子酸、儿茶酸、表儿茶素酸、对羟基苯甲酸、香草酸5种单体酚在单独及两两组合的条件下经超高压处理其含量和结构的变化规律,初步明确了单体酚对超高压处理的响应机制;利用体外模拟口腔模型,建立葡萄酒湿度定量评价体系,研究了葡萄酒新酒及含单体酚的模拟酒在超高压处理下涩感的变化规律。构建枸杞中多农药残留累积性风险评估平台1个,提出宁夏枸杞种植、加工、储藏环节质量安全管控措施或建议2项,制定标准1项,授权专利1-2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: 授权专利	1-2项	1项	3	3	无偏差
			指标2: 发表论文数	4篇	5篇	3	3	无偏差
			指标3: 制订标准	1项	1项	3	3	无偏差
			指标4: 登记软件著作权	1项	2项	3	3	无偏差
			指标5: 构建枸杞中多农药残留累积性风险评估平台	1个	1个	3	3	无偏差
			指标6: 提出宁夏枸杞种植、加工、储藏环节质量安全管控措施或建议	2项	2项	3	3	无偏差
			指标7: 初步建立葡萄酒湿度定量评价方法	1个	1个	3	3	无偏差
			指标8: 探明超高压处理下葡萄酒中多酚的动态变化规律	1套	1套	3	3	无偏差
			指标9: 探明超高压处理下葡萄酒涩感的动态变化规律	1套	1套	3	3	无偏差
	质量指标	指标1: 项目绩效评价	合格	合格	8	8	无偏差	
	时效指标	指标1: 资金拨付率	完成	已完成	5	5	无偏差	
		指标2: 项目完成时间	100%	100%	5	5	无偏差	
	成本指标	指标1: 资金	50万元	48.65万元	5	4	有待进一步深入研究	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1: 促进宁夏枸杞产业经济效益显著提高	5%	有效提高	6	5	在产业应用上有待加强
指标2: 完善酿酒葡萄检测技术体系			有效提升	有效提升	6	6	无偏差	
社会效益指标		指标1: 科学监测枸杞质量安全水平,为宁夏枸杞高质量发展提供科技支撑、完善葡萄酒检测技术体系	有效提升	有效提高	6	6	无偏差	
生态效益指标		指标1: 推动宁夏枸杞生产与生态环境协调发展,引领枸杞生产向绿色高效转变	效果明显	效果明显	6	6	无偏差	
可持续影响		为葡萄酒产业提供技术支撑,有效支撑我区黄河流域生态环境保护与高质量发展	长期支持	有效保障	6	6	无偏差	

满意度 指标 (10分)	服务 对象 满意	合作企业满意度	>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

(2023年度)

项目名称		2022年度青年拔尖人才首期经费项目						
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:		7	3.6772		10	52.50%	7
	其中:当年财政拨款		7	3.6772				
	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			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,制定并颁布团体标准1项,软件著作权1件,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 (50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:授权软件著作权	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2023年节省经费开支,支付率未达到100%。	
	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:增强枸杞产品质量安全识别技术手段、宁夏农产品质量安全信誉、品牌保护作用方面有社会效益。	长期	长期	10	10	无偏差
		生态效益指标	指标1:摸清宁夏农产品质量安全状况,促进农业生产与高质量协调发展。	效果显著	效果显著	5	5	无偏差
		可持续影响指标	指标1:对提升农产品质量安全与应用水平,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1:群众、行业部门、合作对象满意度	>95%	>95%	10	10	无偏差

	(10分)	目标	指标2:				
总 分						100	94.5

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

(2023年度)

项目名称		2022年自治区青年科技人才托举工程项目						
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:		3	0.23	10	7.7%	5
		其中:当年财政拨款		3		—		—
		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				
	1. 开展开窖后添加金银花枝条发酵苜蓿青贮有氧稳定性研究, 并与乳酸菌发酵苜蓿青贮有氧稳定性比较, 评价金银花枝条在改善苜蓿青贮饲料有氧稳定性方面的可行性。 2. 发表论文1篇 3. 申请专利1项			1. 明确了金银花枝条处理苜蓿青贮在有氧暴露条件下营养品质变化规律。2. 发表论文1篇3. 申请专利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: 发表文章	1篇	发表中文核心1篇, 投稿SCI 1篇	5	5	无偏差
			指标2: 申请专利	1项	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	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: 资金使用情况	100%	100%	10	10	无偏差	
	效益指标 (30分)	经济效益	指标1: 推动了金银花生产与生态环境协调发	效果明显	效果明显	10	10	无偏差
		社会效益	指标1: 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撑	效果显著	效果显著	10	10	无偏差
		生态效益	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发展	效果显著	效果显著	5	5	无偏差
		可持续影响	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1: 合作对象满意度	满意	满意	10	8	项目目前仅处于实验室研究阶段, 未能在实践中应用。后期在生产上进行饲喂实验, 评价混合青贮的综合品质
总分					100	93		

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

(2023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	0	10	0	0	
		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:宣传带动酒庄	3家	3家	50	48	无偏差	
			指标1:预期目标完成率	100%	100%			无偏差	
		质量指标	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%			无偏差	
			时效指标	指标1:年度任务按时完成	100%			100%	无偏差
			成本指标	指标1:项目投入资金	5万			0	项目资金12月份下达
	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	30	30	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			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			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,促进葡萄酒产业发展	有一定效果	有一定效果			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	88	无偏差	

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

(2023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	0	10	0%	8
		其中:当年财政拨款		3		—		—
		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	7	聚才效果需进一步加强
		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	5	经费11月底下达,未能支付
	效益指标 (30分)	经济效益	指标1:					
		社会效益	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1:					
	可持续发展指标	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

(2023年度)

项目名称		2023年第一批自治区财政林业补助资金项目						
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:		180	178.76	10	99%	9	
	其中:当年财政拨款		180	178.76	—		—	
	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				
	完成枸杞种植基地及入市样品监测500批次;提交宁夏枸杞种植基地产品质量安全分析报告2份。筛选不同产区枸杞差异性性状指标1-2个;筛选道地宁夏枸杞优于其他产区特征性指标1-2个。			完成枸杞种植基地及入市样品监测511批次;提交宁夏枸杞种植基地产品质量安全分析报告3份。筛选不同产区枸杞差异性性状指标1-2个;筛选道地宁夏枸杞优于其他产区特征性指标1-2个。				
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: 监测样品	500批次	511批次	5	5	无偏差
			指标2: 提交报告	2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	5	5	无偏差
			指标4: 筛选不同产区枸杞差异性性状指标	1-2个	2个	5	5	无偏差
		质量指标	指标1: 监测数量目标完成率	100%	100%	5	5	无偏差
			指标2: 报告完成率	100%	100%	5	5	无偏差
		时效指标	指标1: 资金拨付率	100%	100%	5	5	无偏差
			指标2: 项目完成时间	2023.12	2023.12	5	5	无偏差
		成本指标	指标1: 资金	180万元	180万元	5	5	无偏差
			指标2: 预算到位率	100%	100%	5	5	无偏差
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1: 确保枸杞质量安全,促进了经济效益的显著提高。	效果明显	效果明显	8	8	无偏差
		社会效益指标	指标1: 提高监测地区枸杞质量安全监管水平	明显提高	明显提高	4	4	无偏差
			指标2: 促进枸杞产业健康发展	明显提高	明显提高	4	4	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	4	4	无偏差
			指标2: 引领枸杞生产向绿色高效转变	效果明显	效果明显	4	4	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	3	3	无偏差
			指标2: 枸杞安全生产理念深入人心	效果明显	效果明显	3	3	无偏差
	满意度	服务对象满意度	指标1: 行业部门满意度	>95%	>95%	5	5	无偏差

	指标 (10分)	满意度 指标	指标2: 被监测对象满 意度	>95%	>95%	5	5	无偏差
总 分						100	99	

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

(2023年度)

项目名称		2023年第一批自治区创新人才专项(科技领军人才)									
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:		25	8.12	10	32.48%	9			
		其中:当年财政拨款		25		—	32.48%	9			
		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%	32.48%	10	8	项目是5年期,今年是项目实施第1年,后续还有业务费、实验材料费等经费需要支出,故2023年经费支付率未达到100%。		
		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、质量安全控制体系	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

(2023年度)

项目名称		2023年科技创新人才专项(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		25	0	10	0%	8	
	其中:当年财政拨款		25	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。			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。本年度新获批科研项目18项,其中自治区重点研发项目3项、自治区自然科学基金项目6项、院自主研发项目3项、厅局级项目4项、企业合作项目2项。授权专利16项,其中实用新型专利11项、发明专利5项;软件著作权9项;制定标准8项,其中团标7项、地标1项;发表论文25篇,其中SCI5篇、登记成果9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	3-5篇	授权专利16项,其中实用新型专利11项、发明专利5项;软件著作权9项;制定标准8项,其中团标7项、地标1项;发表论文25篇,其中SCI5篇、登记成果9项	10	10	无偏差
			指标2: 培养团队科技骨干	4-5人	派出3人分别赴中国农科院、浙江农科院跟班学习3个月;通过职称评定5人,1人为研究员、2人为副研究员、2人为助理研究员	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	2023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	20万元	本年度新获批科研项目18项,其中自治区重点研发项目3项、自治区自然科学基金项目6项、院自主研发项目3项、厅局级项目4项、企业合作项目2项	8	7	项目研究有关业务费用产生支出均为各自项目经费支出,团队奖补资金正在计划设置开放课题
		指标2: 项目报告调研、申报项目、指导论文产生的专家咨询费	5万元	0	2	1	正在计划邀请专家开展学术交流、咨询辅导、调研等活动	
	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,提高产业经济效益	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持	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持	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	9	9	无偏差
	满意度指标	服务对象满意度	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	

	(10分)	指标	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。

自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023年民生领域重点研发项目(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:		19		10	100	10	
	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、完成枸杞、酿酒葡萄及产地环境中灌溉用水、种植土壤、施用肥料等情况调查摸排及样品采集; 2、建立枸杞、酿酒葡萄、葡萄酒等样品中高氯酸盐和氯酸盐含量的检测方法; 3、开展枸杞、酿酒葡萄中氯酸盐、高氯酸盐污染水平、污染途径研究,明确危害物在枸杞、酿酒葡萄中的暴露情况并初步进行风险评估; 4、投稿论文1篇,申报专利2项,制定团体标准1项。			1、2023年采集枸杞样品234个,干果184个,鲜果50个,水样18个、土壤样62个。涉及盐池、吴忠利通区、青铜峡、大武口、惠农区、平罗县、农垦集团、贺兰、月牙湖、西夏区、固原、中宁、同心、红寺堡地区;收集酿酒葡萄样107个,种植土壤样94个、灌溉水样15个、肥料土壤样6个;涉及贺兰山东麓、玉泉营、青铜峡鸽子山、红寺堡产区。水样以黄河水为主。葡萄酒样品331个; 2、建立了枸杞、酿酒葡萄、葡萄酒等样品中氯酸盐和高氯酸盐检测方法; 3、明确宁夏枸杞、酿酒葡萄及葡萄酒中氯酸盐和高氯酸盐污染现状; 4、完成枸杞、酿酒葡萄及葡萄酒中氯酸盐、高氯酸盐污染途径分析,初步进行风险评估;				
绩效指标 (50分)	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	数量指标	建立枸杞、酿酒葡萄及葡萄酒中高氯酸盐和氯酸盐检测方法。	2	2	4	4	无偏差
			建立种植土壤中高氯酸盐和氯酸盐检测方法	1	1	4	4	无偏差
			投稿论文1篇	1篇	发表论文1篇	4	4	无偏差
			制定团体标准1项	1项	1项	4	4	无偏差
			申报专利2项	2项	2项	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%	100%	5	5	无偏差
		成本指标	成本指标	建立枸杞、酿酒葡萄及葡萄酒中高氯酸盐和氯酸盐检测方法所需成本	4万元	4万元	10	10
	建立种植土壤中高氯酸盐和氯酸盐检测方法所需成本			2.6万元	2.6万元	无偏差		
	投稿论文 1 篇			0.8万元	0.8万元	无偏差		
	制定团体标准1项			0.8万元	0.8万元	无偏差		
	申报专利2项			1.7万元	1.7万元	无偏差		
其他业务费用	9.1万元			9.1万元	无偏差			
效益指标 (30分)	经济效益指标	为枸杞、葡萄酒中危害物风险监控提供技术保障,提升宁夏枸杞及葡萄产品质量	有效提升	有效提升	10	9	无偏差	
	社会效益指标	完善枸杞、酿酒葡萄及葡萄酒质量安全控制体系	有效提升	有效提升	10	9	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	9	无偏差	
满意度	服务对象	参加单位	≥90	≥90	5	5	无偏差	

	指标 (10分)	家 满意度	合作企业满意度	≥90	≥90	5	5	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

(2023年度)

项目名称		2023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:		100	100	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款		100	100	—	100%	—	
	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				
	用于开展研发枸杞汁、浆、酱、粉等健康食品中间体基料高适配型发酵菌剂,建立贺兰山东麓本土微生物酿酒特征数据库,优选本土特色增香系列酵母菌株,目标1:筛选核心微生物群落,鉴定典型的香气;目标2:利用宏基因组和代谢组手段,明确功能群落的代谢机制;目标3:本土酿造微生物的分离鉴定,分析贺兰山东麓产区本土酿造微生物的多样性;目标4:保藏葡萄酒微生物资源,进行本土关键酵母菌的优选;目标5:发表论文4篇;目标6:申报专利3项。			1、初步筛出基料高适配性菌株2株,初步集成小试调控技术1种,完成田间果叶、枸杞原浆样品采集。2、确定了贺兰山东麓主要子产区,明确了样品采集的具体酒庄(共计25家),已制定明确的样本采集方案。3、收集保护贺兰山东麓本土酿酒微生物235株。4、初步揭示了贺兰山东麓产区本土酿酒微生物菌群结构分布规律,确定了核心微生物种质。				
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: 发表论文数	3-5篇	5篇	5	5	无偏差
			指标2: 申请发明专利	2-4项	2项	5	5	无偏差
			指标3: 筛选菌种	2-3株	2株	5	5	无偏差
			指标4: 初步集成小试调控技术	1-2种	1种	5	5	无偏差
		质量指标	指标1: 项目预期目标	100%	100%	4	4	无偏差
			指标2: 项目管理规范	规范	规范	3	3	无偏差
			指标3: 合作协议签订	签订	签订	3	3	无偏差
		时效指标	指标1: 资金拨付率	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: 研究经费	100万元	100万元	10	10	无偏差
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1: 促进枸杞产品品质和安全提升	有效提升	有效提升	4.5	4.5	无偏差
			指标2: 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	4.5	2.5	经济效益有待长期生产实践体现
		社会效益指标	指标1: 提升创新主体	有效提升	有效提升	3	3	无偏差
			指标2: 科研人员创新	有效提升	有效提升	3	3	无偏差
			指标3: 增加就业	增加就业	招收实习生2人	3	3	无偏差
		生态效益指标	指标1: 促进农业生产绿色高效发展	有效提升	有效提升	3	3	无偏差
			指标2: 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	3	3	无偏差
可持续影响指标		指标1: 增强技术创新能力	有效提升	有效提升	3	3	无偏差	
	指标2: 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	3	3	无偏差		
满意度指标	服务对象满意度	指标1: 群众满意度	>95%	>95%	4	4	无偏差	
		指标2: 行业部门满意度	>95%	>95%	3	3	无偏差	

	(10分)	指标	指标3: 合作对象满意度	>95%	>95%	3	3	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

(2023年度)

项目名称		2023年战略性新兴产业重点研发专项						
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:		90	35.9489	10	39.94%	9	
	其中:当年财政拨款		90	35.9489	10	39.94%		
	上年结转资金		0	0	—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1.初步构建宁夏肉牛副产物品质数据库;2.申报团体标准1项;3.撰写论文1篇;4.申请发明专利2项			1.初步构建宁夏肉牛副产物品质数据库;2.发布团体标准1项;3.撰写论文1篇;4.申请发明专利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:发布团体标准	1项	1项	8	8	无偏差
			指标2:初步构建宁夏肉牛副产物品质数据库	1个	1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:申请发明专利	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%	100%	5	5	项目执行期为2023-2024年两年,经费为2023年一次拨付,故预留资金用于2024年开展研究工作
	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	4	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	4	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	4	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	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

(2023年度)

项目名称		2023年自治区博士硕士工作补助安家费项目							
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:		27.2	27.2	10	100%	10	
		其中:当年财政拨款		27.2		—		—	
		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				
	用于引进博士三名,发放博士生活补助及安家费,为实现宁夏西部大开发引进人才计划、优化人才环境,吸引更多人才来宁夏从事科研工作。				用于引进博士三名,发放博士生活补助及安家费,为实现宁夏西部大开发引进人才计划、优化人才环境,吸引更多人才来宁夏从事科研工作。				
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:自培博士	2名	2名	10	10	无偏差	
			指标2:全职引进博士	1名	1名	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	
			时效指标	指标1:资金支付率	100%	100%	10	10	无偏差
			成本指标	指标1:资金使用情况	100%	100%	10	10	无偏差
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1:						
		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:						
		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:博士满意度	100%	100%	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

(2023年度)

项目名称		2023年自治区财政支农项目(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:		32	32		10	100%	10
	其中:当年财政拨款		32	32		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				
	主要开展内业现场检查、样品流转、留样抽检、内业技术培训等工作。内业现场检查不少于2次,样品流转量1000个,留样抽检量不低于本区域检测样品量的5%(11个),内业技术培训不少于2次,提交留样抽检复测工作报告1份。			主要开展内业现场检查、样品流转、留样抽检、内业技术培训等工作。内业现场检查21次,样品流转量3626个,留样抽检量0个(内业未开展剖面样品的留样抽检复测工作),内业技术培训6次,提交2023年度宁夏第三次全国土壤普查内业质量控制项目工作总结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:样品流转量	1000个	3626个	4	4	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
			指标2:内业现场检查不少于2次	2	21	4	4	将样品制备、样品检测等所有现场检查都计算进去
			指标3:抽检样品数	11	0	4	0	根据任务虽然计划了我所的剖面样留样抽检数量,实际情况是2023年区上没有来得及开展剖面样品留样抽检工作,所以我所无抽检样品数。2024年将按时、保质保量完成所有留样抽检数量及测定工作。
			指标4:内业技术培训不少于2次	2	6	4	4	2023年,国家三普办和自治区三普办对外业和内业加强培训,作为质控单
			指标5:提交留样抽检复测工作报告1份	1	0	4	4	由于2023年区上没有开展剖面样品的留样抽检复测工作,所以我所无法提交留样抽检复测的工作报告。等2024年内业开展剖面样品的留样抽检复测工作后,我所将及时完成样品复测并提交相应的工作报告
	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32万元	32	32	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
社会效益指标		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	
生态效益指标		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	
可持续影响指标		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	

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

(2023年度)

项目名称		2023年自治区科技领军人才支持经费						
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:		25	6.62	10	26.48%	8
		其中:当年财政拨款		25		—	26.48%	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				
	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	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%	26.48%	10	8	项目是5年期,今年是项目实施第1年,后续还有业务费、实验材料费等经费需要支出,故2023年经费支付率未达到100%。
		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

(2023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:		6	6	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款		6	6	—	100%	—	
	上年结转资金	0	0	0	—	100%	—	
	其他资金	0	0	0	—	100%	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	采集贺兰山东麓产区葡萄酒样品,分析葡萄酒生产全链条过程中OTA的来源、累积与转移规律,OTA的去除机制等关键问题,围绕马瑟兰葡萄酒酿造过程中香气糖苷的呈香过程与调控机制展开研究工作,预期目标:完成论文3篇以及前期的采样研究基础工作。			1.采集了银川产区、永宁产区、青铜峡产区、贺兰产区和石嘴山产区马瑟兰葡萄样品,采用相同发酵方式,统一酿制马瑟兰单品葡萄酒;2.采集西鸽酒庄的赤霞珠、马瑟兰、紫大夫、美乐和马尔贝克5个品种的酿酒葡萄,采用相同发酵方式,统一酿制马瑟兰单品葡萄酒;3.基于葡萄酒酚酸、黄烷醇和有机酸指纹图谱,初步建立了贺兰山东麓不同子产区及不同品种判别模型;撰写论文1篇,再申。4.建立了马瑟兰葡萄特征香气识别模式;撰写了论文1篇。5.基本摸清我区葡萄原料与葡萄酒中OTA污染情况;申请发明专利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:构建贺兰山东麓不同产区及不同品种葡萄酒酚酸、黄烷醇和有机酸指纹图谱	1	1	5	5	无偏差
			指标2:发表论文	2	2	5	5	无偏差
			指标3:建立了马瑟兰葡萄特征香气识别模式	1	1	5	5	无偏差
			指标4:解析我区葡萄原料与葡萄酒中OTA污染情况	1	1	5	4	采集样品时间受限,继续分析数据
			指标5:专利	1	1	5	5	无偏差
	质量指标	指标1:年度考核评价	完成	已完成	10	10	无偏差	
		时效指标	指标1:按期完成率	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:促进宁夏葡萄酒产业高效发展	促进	促进	5	3	经济效益有待长期生产实践体现
			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。	促进	促进	5	5	无偏差
		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	促进	促进	8	8	无偏差
			生态效益指标	指标1:促进宁夏葡萄酒向绿色高效转变	促进	促进	8	8
		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供技术手段	促进	促进	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%	>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

(2023年度)

项目名称		2023年自治区自然科学基金项目(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:		6	6	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款		6	6	—	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				
	开展开窖后添加金银花枝条发酵苜蓿青贮有氧稳定性研究,并与乳酸菌发酵苜蓿青贮有氧稳定性比较,评价金银花枝条在改善苜蓿青贮饲料有氧稳定性方面的可行性。1、初步探明非挥发性成分(乙醇)对葡萄酒香气的影响。建立酿酒葡萄中褪黑素的检测方法1套;探索铜胁迫对葡萄果实发育期褪黑素含量的影响。申请发明专利1件。			建立酿酒葡萄中褪黑素的检测方法1套。对不同浓度铜胁迫酿酒葡萄果实中褪黑素含量的动态变化进行监测,探索铜胁迫对葡萄果实发育期褪黑素含量的影响,完成酿酒葡萄果实成熟过程中褪黑素对铜胁迫的保护机制研究。申请发明专利2件,投稿论文2篇,正在审稿中。 (1)除了在没食子酸80mg/L条件下,乙醇浓度变化对正己酸乙酯和正丁醇顶空浓度基本没有影响外,在其他条件下,乙醇对4种香气物质的释放在抑制作用。(2)高浓度没食子酸可以减弱乙醇对四种香气的抑制作用。				
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:明确非挥发性组分对特征香气的影响	3-4个	4个	6	6	无偏差
			指标2:团体标准	1个	1个	6	6	无偏差
			指标3:建立酿酒葡萄中褪黑素的高效液相色谱-质谱检测方法	1个	1个	6	6	无偏差
			指标4:提交项目年度总结	1份	1份	6	6	无偏差
			指标5:发表论文	2篇	2篇	6	6	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
		时效指标	指标1:年度执行率	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:推动了金银花生产与生态环境协调发展;促进我区马瑟兰葡萄酒陈酿工艺发展。	有效支撑	有效支撑	10	8	目前专利还未授权,在应用上有待加强
		社会效益指标	指标1:金银花枝条与苜蓿混合青贮发酵,为我区金银花副产品高效利用提供了技术支撑;丰富葡萄酒产品风味;完善葡萄酒检测技术体系	效果显著	效果显著	10	10	无偏差
		生态效益指标	指标1:					
可持续影响指标		指标1:为葡萄酒产业提供技术支撑;提升葡萄酒陈酿工艺,促进产业可持续发展;有利于我区畜产业高质量发展和生态	效果显著	效果显著	10	10	无偏差	

满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1: 合作对象满 意度	>95%	>95%	10	9	项目目前仅处于实验室研 究阶段, 未能在实践中应 用。后期在生产上进行饲 喂实验, 评价混合青贮的 综合品质
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

(2023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:	50	50	50	10		10	
	其中: 当年财政拨款	50	50	50	—		—	
	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				
	通过香气萃取重组与遗漏试验、定期采样、以有孢汉逊QTX45为供试菌株、以金银花枝条为苜蓿青贮添加剂、以“安格斯牛”肉牛品种为研究对象、围绕益生菌苹果粉;开展微氧与马瑟兰葡萄酒陈酿香气响应关系、金银花枝条对发酵苜蓿青贮有氧稳定性、发酵过程中表达差异量、牛肉代餐轻食系列食品加工技术及质量安全控制、苹果的精深加工研究。预期目标:发表论文5-6篇,申请专利3-4项,为保障牛羊产业、葡萄产业、苹果产业健康发展提供技术支撑。			1.明确宁夏肉牛原料肉不同部位品质特性;2.初步构建宁夏肉牛原料肉品质数据库;3.授权实用新型专利1项(1)在 $\alpha=0.05$ 水平下,乙醇、没食子酸在微氧处理喜爱对四种化合物香气释放均影响显著,乙醇、没食子酸对辛酸乙酯和苯乙醇的香气释放均有显著性影响,乙醇和微氧互作对正己酸乙酯、辛酸乙酯和苯乙醇的香气释放均有显著性影响,没食子酸-乙醇对正己酸乙酯和辛酸乙酯香气释放显著;4.发表文章4篇;申请发明专利3项,申报团体标准1项。5.解析了葡萄汁有孢汉逊酵母QTX45发酵马瑟兰葡萄酒过程中特征香气物质演变规律,明确了关键香气物质产生环节;初探了葡萄汁有孢汉逊酵母QTX45发酵马瑟兰葡萄酒香气组成,确定了乙酸异戊酯、辛酸乙酯和癸酸乙酯等香气物质为其主要组成物质。6.基本摸清我区葡萄原料与葡萄酒中OTA污染情况;				
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: 优化益生菌发酵苹果汁关键技术	1套	1套	3	3	无偏差
			指标2: 解析马瑟兰葡萄酒发酵过程中特征香气变化规律	1个	1个	3	3	无偏差
			指标3: 汁有孢汉逊酵母 QTX45 在马瑟兰葡萄酒发酵过程中特征香气生成分子机制	1个	1个	3	3	无偏差
			指标4: 筛选发酵苹果浆汁的最适菌种	1组	1组	3	3	无偏差
			指标5: 明确宁夏肉牛原料肉不同部位品质特性	1套	1套	3	3	无偏差
			指标6: 明确宁夏肉牛原料肉加工过程中品质劣变关键控制点	1组	1组	3	3	无偏差
			指标7: 提交项目年度总结报告	3份	3份	3	3	无偏差
			指标8: 申请专利	3-4项	4项	3	3	无偏差
			指标9: 论文	5-6篇	4篇	3	2	1篇论文已提交,正在审稿
			指标10: 探明微氧条件下葡萄酒陈酿过程中特征香气	3-4个	4个	3	3	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	
	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%	100%	5	5	无偏差	
	成本指标	指标1: 项目投入资金	50	50	5	5	无偏差	
效益指标 (30分)	经济效益指标	指标1: 为促进我区肉牛产业经济效益显著提高提供技术支撑、有效延申我区特色农产品产业链	效果显著	效果显著	10	9	增强培训企业技术人员能力	
	社会效益指标	指标2: 为微氧工艺调控葡萄酒香气提供理论依据、完善葡萄酒检测技术体系、促进自治区奶产业、肉牛及滩羊产业健康发展	效果显著	效果显著	10	9	继续为产业贡献力量	
	生态效益指标	指标3: 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	5	5	无偏差	
	可持续影响指标	指标4: 为青贮添加剂可行性提供技术支撑、为葡萄酒、牛羊产业提供技术支撑	效果显著	效果显著	5	5	无偏差	
满意度	服务对象	指标1: 群众满意度	>95%	>95%	3	3	无偏差	

指标 (10分)	对象 满意度 指标	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	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

(2023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:	50	50	50	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	50	50	50	—		—
		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。			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。				
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: 监测样品	400批次	400批次	5	5	无偏差
			指标2: 提交报告	3份	3份	5	5	无偏差
							
		质量指标	指标1: 监测数量目标完成率	100%	100%	10	10	无偏差
			指标2: 报告完成率	100%	100%	10	10	无偏差
							无偏差
		时效指标	指标1: 资金拨付率	100%	100%	5	5	无偏差
			指标2: 项目完成时间	2023.12	2023.12	5	5	无偏差
		成本指标					
			指标1: 资金	50万元	50万元	5	5	无偏差
	指标2: 预算到位率		100%	100%	5	5	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	8	8	无偏差
			指标2:					
							
		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	4	4	无偏差
			指标2: 促进宁夏水果产业健康发展	明显提高	明显提高	4	4	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	4	4	无偏差
			指标2: 促进产业提质升级	效果明显	效果明显	4	4	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	3	3	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	3	3	无偏差	
满意度指标	服务对象	指标1: 行业部门满意度	>95%	>95%	5	5	无偏差	

	满意度 (10分)	满意度 指标	指标2: 被监测对象满 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

(2023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:	125	125	124.94	10	99.95%	9.95	
	其中: 当年财政拨款	125	125	124.94	—		—	
	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				
	通过补充样品验证及数据分析,明确特色农产品中关键危害因子,建立风险评估模型,对风险因子进行排序,提出最大残留限量的建议;进一步开展特色农产品同位素、超痕量矿物元素、非靶向植物代谢组学、指纹图谱等研究,初步建立特色农产品产地识别模型并构建青贮饲料贮藏期非结构性碳水化合物与其他营养物质相互作用及对微环境的响应特征模型;建立特色农产品挥发性香气物质专属检测方法 & 标品库一套。预期效果:发表论文6-8篇,申请标准1-2个。			授权专利7项(发明专利4项、实用新型专利3项),软件著作权1项;发表论文9篇(其中SCI 2篇、核心论文5篇、一般论文2篇);地标1项,团标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: 建立农产品挥发性香气数据库	1个	1个	5	5	无偏差
			指标2: 建立农产品挥发性香气数据库	1套	1套	5	5	无偏差
			指标3: 发表论文数	6-8篇	9篇	10	10	无偏差
			指标4: 申请标准数	1-2个	7项	5	5	无偏差
			指标5: 提交项目年度总结报告	1份	1份	5	5	无偏差
		质量指标	预期目标完成率	100%	100%	5	5	无偏差
		时效指标	指标1: 资金拨付率	100%	100%	5	5	无偏差
			指标2: 项目完成时间	2023-12-31	2023-12-31	5	5	无偏差
		成本指标	指标1: 项目投入资金	125万	125万	5	5	无偏差
		效益 指标 (30分)	经济效益指标	促进我区特色农产品经济效益显著提高	5%	5%	8	8
	社会效益指标		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		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	6	6	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%	10	10	无偏差
指标2: 行业部门满意度			>95%	>95%	无偏差			
指标3: 合作对象满意度			>95%	>95%	无偏差			
总分					100	99.95		

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

(2023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:		25	0	10	0%	8	
	其中:当年财政拨款		25	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联系开展交流互访、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。			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。本年度新获批科研项目18项,其中自治区重点研发项目3项、自治区自然科学基金项目6项、院自主研发项目3项、厅局级项目4项、企业合作项目2项。授权专利16项,其中实用新型专利11项、发明专利5项;软件著作权9项;制定标准8项,其中团标7项、地标1项;发表论文25篇,其中SCI5篇;登记成果9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	3-5篇	授权专利16项,其中实用新型专利11项、发明专利5项;软件著作权9项;制定标准8项,其中团标7项、地标1项;发表论文25篇,其中SCI5篇;登记成果9项。	10	10	无偏差
			指标2: 培养团队科技骨干	4-5人	派出3人分别赴中国农科院、浙江农科院跟班学习3个月;通过职称评定5人,1人为研究员、2人为副研究员、2人为助理	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	2023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	20万元	本年度新获批科研项目18项,其中自治区重点研发项目3项、自治区自然科学基金项目6项、院自主研发项目3项、厅局级项目4项、企业合作项目2项。	8	7	项目研究有关业务费用产生支出均为各自项目经费支出,团队奖补资金正在计划设置开放课题	
		指标2: 项目报告调研、申报项目、指导论文产生的专家咨询费	5万元	0	2	1	正在计划邀请专家开展学术交流、咨询辅导、调研等活动	
	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,提高产业经济效益	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持	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持	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	服务对象满意度	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	

	(10分)	指标	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。

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。

第五部分 附件

其他有关公开资料