

# 2026年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2026年)

单位名称: 宁夏回族自治区农业农村厅					单位: 万元
项目名称	2026年农业科技自主创新项目(对外合作交流)				
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(宁夏农产品质量监测中心)		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	20	其中: 年度资金总额	20		
其中: 本级资金	资金总额	20	其中: 转移市县(区)资金	资金总额	0
	财政拨款	20		中央资金	0
	其他资金	0		自治区	0
	结余结转资金	0			
年度总体绩效目标	资金20万元, 用于开展蜜瓜全产业链中潜在的质量安全风险隐患因子排查, 进行质量安全风险评估, 集成管控技术; 开展感官指标和营养品质指标分析, 探寻蜜瓜品质关键因子; 加强全产业链标准化建设, 加强品牌建设, 设计彰显蜜瓜独特品质内涵的包装盒1套。预期目标: 发表论文1篇, 设计拱棚蜜瓜包装盒1套, 建立西甜瓜品质分等分级评价体系1套, 甜瓜标准综合体1套。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	发表论文		1篇	
		建立甜瓜标准综合体		1套	
		设计蜜瓜包装盒		1套	
		西甜瓜品质分等分级评价体系		1套	
	质量指标	项目绩效评价		合格	
		预期目标完成率		100%	
	时效指标	年度执行率		100%	
		资金拨付率		100%	
	成本指标	发表论文		5.5万/篇	
		建立甜瓜标准综合体		10万/套	
		建立西甜瓜品质分等分级评价体系		3万/套	
		设计拱棚蜜瓜包装盒		1.5万/套	
效益指标	经济效益	有效提升我区西甜瓜产业标准化生产, 为提高西甜瓜产业经济效益提供标准支撑。		促进	
	社会效益	项目取得的成果将提升宁夏西甜瓜品质和经济附加值, 推动西甜瓜产业标准化发展, 为西甜瓜产业快速转型升级和产业高质量发展提供技术支撑。		促进	
	生态效益	项目取得的成果将大幅减少西甜瓜的田间损失, 降低污染, 起到保护生态的目的。		促进	
	可持续影响	有效推动宁夏西甜瓜产业高质量发展		促进	
满意度指标	服务对象满意度	合作对象满意度		>95%	
		群众满意度		>95%	
		行业部门满意度		>95%	

# 2026年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2026年)

单位：万元

项目名称		农业科技自主创新项目（农业高质量发展科技创新示范）			
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（宁夏农产品质量监测中心）		
项目属性	多年期延续性项目	项目期	3年		
项目总额	170	其中：年度资金总额	170		
其中： 本级资金	资金总额	170	其中： 转移市县 (区) 资金	资金总额	0
	财政拨款	170		中央资金	0
	其他资金	0		自治区资	0
	结余结转资金	0			
年度总体绩效目标	资金170万，开展构建地域指纹图谱与智能溯源模型，宁夏滩羊、冷凉蔬菜等农产品精深加工产品开发及应用。目标是对羊肉制品加工技术、果蔬产品加工技术、专用加工装备进行预研发，构建指纹数据库1个；申请发明专利3件；撰写发表论文1-2篇。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	基于多源信息融合与智能分析的宁夏特色产品质量溯源监控关键技术研究与应用		1项	
		特色农产品精深加工关键技术及智能装备制造与应用		1项	
	质量指标	项目绩效评价		合格	
		研究内容完成率		100%	
	时效指标	按期完成率		100%	
	成本指标	基于多源信息融合与智能分析的宁夏特色产品质量溯源监控关键技术研究与应用		84万/项	
特色农产品精深加工关键技术及智能装备制造与应用成本		86万/项			
效益指标	经济效益	促进宁夏枸杞、贺兰山东麓葡萄酒产业高质量发展		有效提升	
		完善宁夏枸杞、贺兰山东麓葡萄酒质量安全检测技术体系		有效提升	
		为农产品的精深加工提供新方法		效果显著	
	社会效益	保障宁夏枸杞、贺兰山东麓葡萄酒质量安全		有效提升	
		宁夏特色农产品原产地和品牌保护		有效提升	
		助力农产品品质提升与增值		有效提升	
	生态效益	有效支撑我区农业高质量发展和生态保护		效果显著	
		追溯系统可减少产品浪费与物流损耗		有效提升	
可持续影响	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		
	为宁夏枸杞、贺兰山东麓葡萄酒质量安全提供技术支撑		长期支持		
满意度指标	服务对象满意度	合作对象满意度		>95%	
		行业部门满意度		>95%	

# 2026年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2026年)

单位：万元					
项目名称	2026年农业科技自主创新项目（科技创新引导）				
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（宁夏农产品质量监测中心）	
项目属性	多年期延续性项目	项目期		2年	
项目总额	195	其中：年度资金总额		195	
其中： 本级资金	资金总额	195	其中： 转移市县 （区）资金	资金总额	0
	财政拨款	195		中央资金	0
	其他资金	0		自治区资金	0
	结余结转资金	0			
年度总体绩效目标	开展食用菌多糖提取纯化工艺研究、蔬菜加工产生的副产物有效成分提取研发、发酵过程中有机酸动态变化、神经调节功能性饮品创制及储藏稳定性研究、解析自然农法发酵下葡萄酒微生物菌群结构、筛选农残高效降解能力的微生物菌株，目标：论文8-9篇，申报发明专利6-7项。新产品5-6个，技术1套，软著1件				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	非热处理协同益生菌发酵高效提取食用菌多糖及功能产品开发		1项	
		贺兰山东麓葡萄酒发酵阶段有机酸精准监控技术与设备研发		1项	
		基于闽宁资源互补的健康茶风味起泡葡萄酒关键技术研发及示范应用		1项	
		面向品质安全的贺兰山东麓葡萄酒农药残留全程控制技术体系构建与示范		1项	
		酿酒葡萄不同负载量调控果实风味品质的响应机制解析		1项	
		酿酒葡萄转色期根外供氮提质增效关键技术研发与示范		1项	
		青铜峡鸽子山产区葡萄适产提质风味调控关键技术研发与示范		1项	
		以全利用为导向的冷凉蔬菜加工余料成分解析及功能化多级联产技术研究与应用		1项	
		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		1项	
		自然农法种植模式下自然发酵葡萄酒微生物菌群结构解析、酿酒风格固定化研究与应用		1项	
	质量指标	预期目标完成率		100%	
	时效指标	按期完成率		100%	
			非热处理协同益生菌发酵高效提取食用菌多糖及功能产品开发	40万/项	
			贺兰山东麓葡萄酒发酵阶段有机酸精准监控技术与设备研发	15万/项	
		基于闽宁资源互补的健康茶风味起泡葡萄酒关键技术研发及示范应用	40万/项		
		面向品质安全的贺兰山东麓葡萄酒农药残留全程控制技术体系构建与示范	40万/项		

	成本指标	酿酒葡萄不同负载量调控果实风味品质的响应机制解析	3万/项
		酿酒葡萄转色期根外供氮提质增效关键技术研发与示范	15万/项
		青铜峡鸽子山产区葡萄适产提质风味调控关键技术研发与示范	15万/项
		以全利用为导向的冷凉蔬菜加工余料成分解析及功能化多级联产技术研究与应用	40万/项
		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	15万/项
		自然农法种植模式下自然发酵葡萄酒微生物菌群 结构解析、酿酒风格固定化研究与应用	15万/项
效益指标	经济效益	提升贺兰山东麓酿酒葡萄农残控制效率，提高产品附加值、促进宁夏葡萄产业经济效益显著提高、研究开发了益生菌果蔬饮品，为食药同源产品精深加工提供了新的研究思路和方法。生产效率提升、显著提升企业的产品附加值和市场竞争力，新增具有贺兰山东麓本土特色起泡酒产品、为鲜切冷凉蔬菜的精深加工提供新方法，提高产品附加值	促进
	社会效益	提升消费者对宁夏葡萄酒“安全、生态、风味”三位一体的认知度与品牌黏性，强化贺兰山东麓“生态酒庄、安全酒品”的产区形象。构建肥效高损失低的酿酒葡萄转色期叶面供氮（FNAV）高效施氮新模式，为宁夏酿酒葡萄与葡萄酒品质提升与风味改良提供理论依据。构建葡萄果实负载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。建立自然发酵葡萄酒质量控制技术，有效延伸我区特色农产品产业链、推动葡萄酒智慧酿造、提升从业人员的理论素养和创新能力，为产业可持续发展储备人才。助力冷凉蔬菜产品品质提升与增值、食用菌产业迈向高值化和精准营养化的进程	促进
	生态效益	引领酿酒葡萄产业生产向绿色高效转变、有效支撑我区农业高质量发展和生态保护	促进
	可持续影响	提升我区酿酒葡萄安全生产水平及综合经济效益，推动农业生产与生态环境协调发展，引领农业生产向高效转变	促进
满意度指标	服务对象满意度	地方行业部门满意度	>95%
		合作对象满意度	>95%

# 2026年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2026年)

单位：万元

项目名称		基本户结转项目			
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（宁夏农产品质量监测中心）		
项目属性	一年期项目	项目期	99年		
项目总额	300	其中：年度资金总额	50		
其中： 本级资金	资金总额	300	其中： 转移市县 (区) 资金	资金总额	0
	财政拨款	0		中央资金	0
	其他	50		自治区资金	0
	结余	250			
年度总体绩效目标	资金300万元，主要用于单位基本户结转项目按照任务书进行有序的实施任务，确保高质量的完成各项目的任务目标，以及成果转化、技术服务费收入项目的任务实施。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	结转项目		1项	
	质量指标	项目完成合格率		合格	
	时效指标	完成时间		按项目执行期完成	
	成本指标	结转项目金额		3000000元/项	
效益指标	经济效益	节本、增效		促进	
	社会效益	为优势特色产业发展提供科技支撑		促进	
	生态效益	引领农业生产向绿色、高效转变		促进	
	可持续影响	引领农业生产向绿色、高质量发展		促进	
满意度指标	服务对象满意度	农户、企业满意度		大于90%	

# 2026年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2026年)

单位：万元

项目名称		提前下达2026年自治区财政林业草原补助资金业优势特色产业（枸杞产业）补助枸杞检测项目			
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（宁夏农产品质量监测中心）		
项目属性		一年期项目	项目期 1年		
项目总额		50	其中：年度资金总额 50		
其中： 本级资金	资金总额	50	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额	0
	财政拨款	50		中央资金	0
	其他资金	0		自治区资	0
	结余结转资	0		金	0
金					
年度总体 绩效目标	资金50万元，用于开展枸杞种植及制干环节抽样检测：包括兴庆区、西夏区、贺兰县、大武口区、惠农区、平罗县、利通区、青铜峡市、红寺堡区、盐池县、同心县、中宁县、沙坡头区、海原县、原州区种植枸杞的县区。根据实际生产情况，每个监测点在枸杞夏果成熟期连续采集枸杞鲜果和对应的干果4--5批次，全年完成枸杞种植及制干环节枸杞鲜果和干果抽检500批次，监测鲜果中倍硫磷等70种农药、干果中庚烯磷等22种农药残留，做到“种植基地必检”“制干环节必检”，进一步提升枸杞产品质量安全。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	提交检验检测报告		500批次样	
		完成总结分析报告		1份	
	质量指标	完成枸杞样品中农药残留检测		完成	
	时效指标	年度执行率		100%	
		资金使用率		100%	
	成本指标	论文版面费、知识产权		2万	
		完成抽样		5万	
		完成检测、文件材料提交		43万	
效益指标	经济效益	提升枸杞产品质量安全		有效提升	
	社会效益	根据数据结果，强化监管，推动种植生产规范化		有效提升	
	生态效益	为枸杞质量安全风险预警提供数据支撑。		长期支持	
	可持续影响	根据数据结果，强化监管，推动种植生产规范化		有效提升	
满意度指标	服务对象满意度	产业管理部门满意度		≥90	