

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	宁夏农林科学院林业与草地生态研究所	
项目属性	一年期项目	项目日期	1年	
项目总额	93	其中：年度资金总额	93	
其中： 本级资金	资金总额	93	其中：转移市县（区）资金	0
	财政拨款	93	资金总额	0
	其他资金	0	中央资金	0
	结余结转资金	0	自治区资金	0
年度总体绩效目标	<p>(1) 发表论文1篇。(2) 参加1-2次学术交流活动。明确近20年宁夏草地生产力时空格局，宁夏极端气温和降水时空变化特征。揭示不同时空尺度草地生产力对极端气候的响应特征。(1) 构建压砂地小茴香标准化栽培技术体系1套；(2) 构建压砂地小茴香病虫害绿色防控技术体系1-2套；(3) 建立压砂地小茴香栽培技术示范点1个，累计示范面积1000亩；(4) 撰写论文1-2篇，授权专利1-2项，培训农民50人次。通过开展柠条饲料单宁降解酶菌及复合酶菌制剂筛选，开发适宜于滩羊养殖生产的酶菌复合柠条发酵饲料。开发酶菌发酵饲料产品2-3个。建立柠条菌酶复合发酵饲料生产工艺1种；建立示范点2个，生产饲料50吨，申报专利1项，发表论文2篇，农民技术培训50人次。1. 明确葡萄基地粉尘释放特征及运移规律，提出抗风蚀综合防治关键技术1套；2. 申请专利1-2项，发表论文1篇；3. 举办国际（在线）或国内、区内学术报告1次，技术培训50人次。对比不同人工林水分来源状况及主要水源的同位素特征，探明宁南黄土区典型人工林水分来源解析毛乌素沙地不同灌木固沙林地土壤微生物对生态系统功能的影响，发表论文1篇，培养专业技术人员1人。(1) 探明不同伴生杂草密度控制对栽培甘草生理指标的影响规律；(2) 撰写论文1篇。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
产出指标	数量指标	间接经费	1批	
		科研业务活动	1批	
		劳务用工	1批	
	质量指标	病虫害防治效果	有效提升	
		黄芩质量	有效提升	
		揭示不同时空尺度草地生产力对极端气候的响应特征	完成	
		明确宁夏草地生产力时空格局	完成	
		明确宁夏极端气温和降水时空变化特征	完成	
		逆境栽培甘草品质	有效提升	
		逆境栽培甘草土壤质量	有效提升	
		土地利用效率	有效提升	
		压砂地土地利用效率	有效提升	
		压砂地土壤质量	有效提升	
		压砂地小茴香病虫害防治效果	≥80%	
		压砂地小茴香品质	有效提升	
		野外调查主要技术参数准确率	≥90%	
		菟丝子质量	有效提升	
	时效指标	项目完成时间	2026年12月31日	
	成本指标	间接经费	28.56万元/批	
		科研业务活动	58.54万元/批	
劳务用工		5.9万元/批		
	病虫害挽回经济损失率	≥5%		
	病虫害挽回经济损失率	≥5%		
	甘草品质提升收益	≥5%		
	灌木林综合效益提升	10%		

效益指标	经济效益	降低成本	15%	
		降低抗生素应用	10元/只	
		粮药套种亩产值增收	≥1000元	
		人工林地生产力	提升	
		实现成本节约与技术防控结合	有机结合	
		提出便于机械作业不增加生产成本的抗风蚀综合防治关键技术	1套	
		压砂地亩产值增收	≥800元	
		羊只增收	25元/只	
	社会效益	解决农村剩余劳动力	10人次	
		农民大水大肥传统种植观念	逐渐改变	
		农民科技能力	有效提升	
		培养专业技术人员	1人	
		人工林地研究水平	提升	
		提供临时工作岗位	1个	
		推广应用	50户	
		学术交流达到国内同行齐步水平	技术支持持续加大	
		引导支撑重点葡萄酒庄	技术支持有力	
	生态效益	甘草道地性	有效保护	
		人工林地生态修复能力	有效改善	
		生态修复效益提升	10%	
		生物多样性	有效保护	
	可持续影响	林分可持续水平	提升	
		柠条功能性饲料开发	2项	
		提高滩羊肉品质	15%	
		土壤生态系统服务价值提高	提升	
		有效推动甘草种质资源可持续利用	不断加强	
		有力支撑葡萄产业健康持续发展	持续加强	
		有力支撑中药材产业健康持续发展	持续加强	
		有效推动葡萄灾害防治技术系统化	不断加强	
		有效推动压砂地产业可持续利用	不断加强	
		中药材产业健康持续发展	有效支撑	
	满意度指标	服务对象满意度	项目涉及产业主管部门等服务对象满意度	≥90%
			项目涉及农户	≥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（平台建设提升项目）			
主管部门	宁夏农林科学院	实施单位	宁夏农林科学院林业与草地生态研究所		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	30	其中：年度资金总额	30		
其中： 本级资金	资金总额	30	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	30		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	(1) 完善现有定位监测点实验布局，辐射完成新增100亩定位监测点建设，开展定位监测；(2) 发表研究论文1篇。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
产出指标	数量指标	科研业务活动	1年		
		劳务用工	1年		
		设备	1批		
	质量指标	定位观测点定位监测运行情况	持续稳定		
		试验区植物、土壤基础数据采集	正常开展		
	时效指标	项目完成时间	2026年12月31日		
	成本指标	科研业务活动	21.9万元/年		
		劳务用工	5.5万元/年		
		设备费	2.6万元/批		
	效益指标	经济效益			
社会效益		农业科技显示度	不断提升		
生态效益		物种多样性监测	有效保障		
可持续影响		为农业产业培育稳定的科研人才团队提供研发基础平台	有效保障		
满意度指标	服务对象满意度	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年度农业科技自主创新项目（科技成果转化）			
主管部门	宁夏农林科学院	实施单位	宁夏农林科学院林业与草地生态研究所		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	30	其中：年度资金总额	30		
其中： 本级资金	资金总额	30	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	30		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	项目金额30万元，预期效益：（1）引进并转化应用白城山新杨等无飞絮杨柳新品种（系）不少于3种，建立苗圃基地2个合计1500平方米，扩繁苗木5万株，建立示范区5个，辐射应用100亩。（2）总结关键栽培技术1-2项，技术培训50人次。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
产出指标	数量指标	间接经费	1批		
		科研业务活动	1批		
		劳务用工	1批		
	质量指标	定植当年成活率	≥90%		
		定植当年生长高度	≥150cm		
		技术培训满意率	≥95%		
	时效指标	项目完成时间	2026年12月31日		
	成本指标	间接经费	6.9万元/批		
		科研业务活动	13.0万元/批		
		劳务用工	10.1万元/批		
效益指标	经济效益	带动和支撑当地林木引种扩繁，降低造林成本	强力支撑		
		提升多树种多用途造林树种开发	显著提升		
	社会效益	改善人居环境，火灾、过敏等症状	明显减少		
		杨柳飞絮污染	明显降低		
	生态效益	改善小气候，降低风蚀	减少10%以上		
		涵养水源、固碳释氧、保育水土、净化大气	有所提升		
	可持续影响	有效解决杨柳飞絮，显著改善环境	不断改善		
整合区内外优势科技力量高质量发展		持续加强			
满意度指标	服务对象满意度	技术培训对象满意率	95%以上		
		群众、主管部门等满意度	95%以上		
		实用技术使用满意率	≥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		2026年农业科技自主创新项目(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	宁夏农林科学院林业与草地生态研究所		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	200	其中:年度资金总额	200		
其中: 本级资金	资金总额	200	其中: 转移市县(区)资金	资金总额	0
	财政拨款	200		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	收集宁夏沙生植物资源,筛选2-4种优良乡土植物,研发生物粘剂,设计治沙方案。调查荒漠草原退化特征,制定补播与施肥方案。构建黄土区林分健康评估体系,设计调控修复方案。培训40人次,撰写论文3篇,完成年度报告。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
产出指标	数量指标	间接费用	1年		
		科研业务活动	1年		
		劳务用工	1年		
	质量指标	固沙植被覆盖度提升	>40%		
		建立黄土区退化林分基础数据库	1套		
		筛选优良乡土植物	>3种		
	时效指标	项目完成时间	2026年12月31日		
	成本指标	间接费用	40.0万元/年		
		科研业务活动	145.0万元/年		
		劳务用工	15.0万元/年		
效益指标	经济效益	固沙材料较传统麦草沙障成本降低	20%		
		免耕补播技术减少劳动力投入	30%		
	社会效益	当地居民的生态保护意识	提升		
		技术培训	40人次		
	生态效益	林草成活率	>60%		
		治沙水平	提升		
	可持续影响	人工林可持续性	提升		
		沙化程度	降低		
满意度指标	服务对象满意度	合作对象满意度	>95%		
		试验区群众满意度	>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		横向科研项目经费			
主管部门		宁夏农林科学院	实施单位		宁夏农林科学院林业与草地生态研究所
项目属性		经常性项目	项目期		99年
项目总额		900	其中：年度资金总额		340
其中： 本级资金	资金总额	900	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	0		中央资金	0
	其他资金	340		自治区资金	0
	结余结转资金	560			
年度总体 绩效目标	本年经费预算（含结转）900万元，支付功能代码2060199.，主要目标按照合作协议及科研项目任务书要求，完成相关科研项目任务。				
一级指标	二级指标	三级指标			指标值
产出指标	数量指标	科研业务费			1批
		劳务费			1批
	质量指标	资金使用率			100%
	时效指标	项目完成时间			2026年12月31日
	成本指标	科研业务费			860万元/批
		劳务费			40万元/批
效益指标	经济效益	中药材品种			研究开发
	社会效益	林草资源			高效利用
	生态效益	生态环境			有效改良
	可持续影响	农业发展创新能力			持续推动
满意度指标	服务对象满意度	服务科研人员、企业及农户			>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		科技成果转化收入（技术服务费）			
主管部门	宁夏农林科学院	实施单位	宁夏农林科学院林业与草地生态研究所		
项目属性	经常性项目	项目期	99年		
项目总额	84	其中：年度资金总额	84		
其中， 本级资金	资金总额	84	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	0		中央资金	0
	其他资金	84		自治区资金	0
	结余结转资金	0			
年度总体 绩效目标	主要为职务科技成果转化收入，主要目标为按照合作协议，完成转化响应的技术成果、提供相关技术资料及技术指导，分配成果转化收入，资金支出功能分类2060199其他科学技术管理事务支出，金额84万元。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
产出指标	数量指标	成果转化	6项		
	质量指标	提供技术指导	6次		
	时效指标	项目完成时间	2026年12月31日		
	成本指标	技术服务收入	84万元		
效益指标	经济效益	无	无		
	社会效益	产业提升能力	持续提高		
	生态效益	无	无		
	可持续影响	转化企业从业人员科技应用能力	显著提高		
满意度指标	服务对象满意度	转化对象满意度	>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		自治区良种繁育基地项目（黄花菜产业良种繁育基地）			
主管部门		宁夏农林科学院	实施单位		宁夏农林科学院林业与草地生态研究所
项目属性		一年期项目	项目期		99年
项目总额		40	其中：年度资金总额		40
其中： 本级资金	资金总额	40	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	40		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	围绕宁夏黄花菜产业发展的科技需求，在现有黄花菜良种基地建设的基础上，进一步（1）提升黄花菜良种基地的标准化和规范化水平；（2）提升良种基地技术研发水平与成果展示能力；（3）优良育种材料10—20份；（4）构建完善的黄花杂交育种和倍性育种技术体系；（5）完善黄花菜切片繁育技术体系，培养育种推广技术队伍。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	出版专著		1部	
		维护完善种质资源圃和良种选育圃		10亩	
		引进耐寒、耐旱、高产、抗病虫黄花菜优良品种		2个	
	质量指标	阐明黄花菜的抗旱的土壤微生物学机制		1项	
		揭示黄花菜品种间的遗传多样性		1项	
		完成黄花菜优良品种申报材料		1件	
	时效指标	项目完成时间		2026年12月31日	
	成本指标	科研业务活动		22万元/项	
		其他费用		8万元/项	
		专家团队协作费		10万/项	
效益指标	经济效益	完善优化良种繁育体系		繁育成本降低5%	
	社会效益	增加农民收入		显著提升	
	生态效益	用水效率提升		比玉米节水10%以上	
	可持续影响	促进黄花菜产业可持续发展		可持续发展能力持续提升	
满意度指标	服务对象满意度	参与单位满意度		95%以上	
		合作社满意度		95%以上	
		农户满意度		95%以上	