

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（对外合作交流）		
主管部门		宁夏农林科学院	实施单位 宁夏农林科学院农业生物技术研究中心（宁夏农业生物技术重点实验室）	
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		自治区资金 0
	结余结转资金	0		
年度总体绩效目标	本年度安排项目经费20万元，主要绩效目标：1. 建成宁夏贝母、淫羊藿种苗繁育基地5亩；2. 建成宁夏贝母生态栽培示范基地5亩，淫羊藿生态栽培示范基地10-15亩；3. 制订技术规程2项，申报专利2-3项，发表研究论文2-3篇；4. 培训种苗繁育及生态种植技术技术人员50-80人次，技术骨干3-5人，发放技术培训手册200份。			
一级指标	二级指标	三级指标		指标值
产出指标	数量指标	合作单位		1个
		建成宁夏贝母、淫羊藿种苗繁育基地		5亩
		建成宁夏贝母、淫羊藿种植示范基地		20亩
		培训1次，发放技术手册200份		1次，200份
		申报专利2件，发表论文2篇		2件，2篇
		制订技术规程		2项
	质量指标	年度工作任务完成率		完成
		年度预期考核指标完成率		完成
	时效指标	经费支付进度按时完成率		100%
		年度目标任务按时完成率		100%
	成本指标	对外协作		6.0万元
		建成育苗基地		3.0万元
		建设示范基地		5.0万元
		培训1次，发放技术手册200份		1.0万元
申报专利2件，发表论文2篇		3.0万元		
制订技术规程		2.0万元		
效益指标	经济效益	建立宁夏贝母、淫羊藿工厂化育苗技术体系，建成濒危中药材种质资源圃及良种繁育基地3-5亩，建成六盘山珍稀中药材生态栽培示范基地30亩-40亩，以联农带农模式带动六盘山地区药农增收致富。		良好
	社会效益	落实与江苏省农业科学院经济作物研究所的合作，开展宁夏贝母（盘贝母）、淫羊藿开展种质资源精准保育及生态种植示范研究，为我区珍稀特色中药材种质资源精准保育及可持续发展提供科技支撑。		良好
	生态效益	濒危中药材种质资源精准保育及仿野生栽培技术研究将会从根本上缓解名贵稀缺药材的濒危状况，克服了野生药材滥采滥挖对六盘山林区生态环境的破坏，实现了药材生产与环境保护的协调发展。		良好
	可持续影响	濒危中药材种苗繁育技术和生态种植技术		稳步提升
对外合作交流		不断加强		
生物育种人才创新能力		不断加强		
满意度指标	服务对象满意度	农户满意度		>95%
		企业满意度		>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）-延续性项目			
主管部门	宁夏农林科学院	实施单位	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心（宁夏农业生物技术重点实验室）		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	198	其中：年度资金总额	198		
其中： 本级资金	资金总额	198	其中： 转移市县 (区) 资金	资金总额	0
	财政拨款	198		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	2026年农业科技自主创新项目（科技创新引导）共包含8个项目，2026年共安排经费198万元，年度主要绩效目标：1. 收集玉米种质资源进行田间耐盐筛选及功能基因、智能表型鉴定。2. 根据不同亲本来源建立不同倍性群体材料2-3套；创制抗旱性、淀粉含量或抗病性单一性状显著优于亲本的新种质5-8份；投稿论文1篇，申请专利1项。3. 利用盐敏感和耐盐材料挖掘耐盐基因，克隆并完成耐盐关键基因的时空表达分析和亚细胞定位分析，构建过表达和编辑载体，进行遗传转化。4. 引种软米材料进行农艺性状考察，对我区优质材料进行定点编辑，建立软香米的分子标记辅助选择方法。5. 筛选出适合宁夏盐碱地种植的小麦、玉米、大豆、高粱和牧草品种各1-2个。构建植物田间表型评价平台，对筛选的品种进行耐盐碱相关性状的精准评价，建立田间表型数据库。对筛选获得的耐盐碱作物品种进行推广示范，每个品种示范面积50亩以上。6. 收集高草、红葱、碱蓬和红芒麦等种质资源1-2个，建立种质资源圃1个；构建稳定遗传的抗旱耐盐碱相关遗传群体1-2个；挖掘抗旱耐盐碱基因2-3个。7. 引进耐盐小麦材料2-4份；筛选含有耐盐基因TaSPL6-D单倍型的小麦种质资源1-2个。8. 筛选中、高淀粉含量种质1-2份，投稿研究论文1-2篇，完成项目结题验收相关工作。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
	数量指标	3种不同盐碱含量的田间试验面积		24亩	
		创制新种质		5-8份	
		发表学术论文（项目三）		1篇	
		高附加值软香米种质资源农艺考察		6-8份	
		高光谱、多光谱拍摄及数据分析		10次	
		合作单位（项目八）		1个	
		合作单位（项目五）		1个	
		获得基因编辑植株		10株	
		建立不同倍性群体材料		2-3套	
		建立软香米的分子标记辅助选择方法		1项	
		抗旱耐盐碱基因挖掘		2-3个	
		耐盐材料示范面积		200亩	
		耐盐碱小麦材料创制		1-2个	
		配置杂交组合		25-30个	
		筛选并克隆耐盐基因		1-2个	
		筛选高淀粉材料		1个	
		筛选含有耐盐基因TaSPL6-D单倍型的小麦种质资源		1-2个	
		筛选耐盐材料		5个	
		筛选耐盐和盐敏感紫花苜蓿种质		3-5个	
		申请专利		1项	

产出指标		投稿论文（项目二）	1篇
		投稿研究论文（项目八）	1篇
		我区优质材料定点编辑位点	1个
		遗传群体构建	1-2个
		引进小麦耐盐材料	2-4份
		玉米种质资源收集及苗期耐盐性基因鉴定	100份
		种质资源圃建立	1个
		种质资源收集	1-2个
	质量指标	不同倍性群体	倍性鉴定数据1套
		抗旱性、淀粉含量或抗病性单一性状指标	检测数据1套
		目标耐盐基因在盐处理时表达量提高	5倍以上
		年度预期考核指标完成情况	完成
		项目年度任务完成情况	完成
	时效指标	年度目标任务按时完成率	100%
		资金支付进度完成率	完成
	成本指标	3种不同盐碱含量的田间试验	8万元
		Taq酶、PCR、分子标记相关试剂费用	4万元
		创制新种质	11万元
		对外协作费	23万元
		对外协作费	5万元
		发表学术论文（项目三）	1万元
		高淀粉材料筛选	5万元
		高光谱、多光谱拍摄及数据分析	7万元
		建立倍性群体	15万元
		抗旱耐盐碱基因挖掘	20万元
		科研协作费	5万元
		劳务费	3万元
		耐盐碱小麦材料创制	5万元
		耐盐品种筛选	20万元
		耐盐品种示范	17万元
		配置杂交组合	2万元
		盆栽、网室管理，新材料繁育及加代	3万元
		筛选并克隆耐盐基因	4万元
		筛选含有耐盐基因TaSPL6-D单倍型的小麦种质资源	7万元
		筛选耐盐和盐敏感紫花苜蓿种质	3万元
		申请专利	1万元
投稿论文（项目二）		3万元	
遗传群体构建		5万元	
引进小麦耐盐材料		1万元	
玉米种质资源收集及苗期耐盐性基因鉴定	5万元		
种质材料种植鉴定及测试化验	5万元		
种质资源圃建立	8万元		
种质资源收集	2万元		
经济效益	产品单位产值	提高20%	
	快速高效筛选鉴定出适于宁夏地区种植的耐盐碱小麦、玉米、大豆、高粱和牧草品种。	良好	
	利用边际土地种质紫花苜蓿提升效益	明显	
	马铃薯目标性状指标提升，提高经济价值	有效提升	
	筛选出耐盐性小麦新种质，可以作为亲本或者育种材料进行直接或间接利用，经过进一步试验，有望成为耐盐新品种。	良好	

效益指标		深入开展马铃薯淀粉含量关键调控基因挖掘与标记开发利用，为马铃薯高淀粉新种质的创制提供育种材料。	良好
		实现盐碱地玉米增产、增收	效果显著
		收集一批抗旱、耐盐碱的野生植物和栽培作物并挖掘其关键调控基因，为我市农业产业提供重要的基因资源。	良好
	社会效益	利用边际土地种质紫花苜蓿，补充重要耕地资源	明显
		利用现代生物技术平台开展项目研究，将提升我院抗旱、耐盐碱基因挖掘水平，对培养中青年创新型人才提供重要支撑。	良好
		落实东西部科技创新合作，对提升我院马铃薯生物育种团队基础研究水平，培养中青年创新型人才提供重要支撑。	良好
		落实东西部科技创新合作，对提升我院盐碱地开发利用水平，培养中青年创新型人才提供重要支撑。	良好
		落实东西部科技创新合作，对提升小麦生物育种团队基础研究水平，培养中青年人才提供重要支撑。	良好
		农民素质提升，维护社会稳定	显著
		提升马铃薯育种水平	有效提升
		提升玉米种植效益，增加农民收入	效果显著
		生态效益	边际土地改良和生态利用
	绿色种植，减肥减药		显著
	耐盐性小麦新种质的创制，为盐碱地的利用提供的材料支撑。		良好
	提高盐碱地利用效率		效果显著
	提升马铃薯土传病害抗性水平，减少药剂防治，具有土壤保育作用		有效提升
	通过淀粉含量分子标记的开发与利用，创制高淀粉新种质，为促进马铃薯产业高质量与资源节约型可持续发展提供重要的标记和材料储备。		良好
	通过三年的项目实施耐盐碱指数提高10%以上，可极大提升盐碱地开发利用水平，对我市农业发展具有重要的生态意义。		良好
	可持续影响	通过项目的实施，收集一批抗旱耐盐碱野生植物和栽培作物并挖掘其关键调控基因，为生物技术育种提供重要基因资源，对我市农业发展具有重要的生态意义。	良好
		边际土地利用	明显
		对外合作交流	不断加强
		马铃薯分子育种研发能力逐步提升，科技创新能力逐步提升。	稳步提升
		耐盐作物筛选、鉴定能力水平逐步提升	稳步提升
		生物育种水平	稳步提升
		提升马铃薯生物育种水平，为马铃薯育种提供优异材料	有效提升
		推动宁夏优质粮食产业向高端化、绿色化、智能化、融合化方向发展	稳定提升
	为农业种业、玉米产业高质量发展储备技术	良好	
满意度指标	服务对象满意度	管理部门满意度	≥95%
		合作单位满意度	≥95%
		科研人员满意度	≥95%
		农民满意度	≥95%
		企业满意度	≥90%
		项目承担单位满意度	≥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（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	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心（宁夏农业生物技术重点实验室）		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	96	其中：年度资金总额	96		
其中： 本级资金	资金总额	96	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	96		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	本年度安排项目资金96万元，主要绩效目标：1. 选育多基因聚合抗虫耐除草剂转基因玉米新种质材料3~5份；2. 培育抗虫耐除草剂转基因玉米新品种（组合）2~3个，耐草甘膦达到推荐剂量4倍，耐除草剂能力覆盖草甘膦、草铵膦等除草剂；抗玉米螟≥95%，抗虫谱覆盖玉米螟、棉铃虫、甜菜夜蛾、草地贪夜蛾等主要害虫；3. 减少农药使用量10%以上，降低除草成本10%以上；4. 建设玉米生物育种基地1个。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	建设玉米生物育种基地		1个	
		培育抗虫耐除草剂转基因玉米新品种（组合）		2-3个	
		选育多基因聚合抗虫耐除草剂转基因玉米新种质材料		3-5份	
	质量指标	材料抗虫耐除草剂能力		显著提高	
	时效指标	年度目标任务完成时间		2026年12月31日	
	成本指标	建设玉米生物育种基地		10万元/个	
		培育抗虫耐除草剂转基因玉米新品种（组合）		20万元/个	
选育多基因聚合抗虫耐除草剂转基因玉米新种质材料		10万元/个			
效益指标	经济效益	减少田间管理，提高效益		10%	
		玉米生产减少农药使用量		10%	
	社会效益	宁夏转基因玉米产业化进程		显著推进	
	生态效益	非靶标昆虫多样性		明显改善	
	可持续影响	提升玉米产业发展水平		显著提升	
满意度指标	服务对象满意度	服务企业满意度		95%	
		农户满意度		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（重大科技平台建设提升）			
主管部门	宁夏农林科学院	实施单位	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心（宁夏农业生物技术重点实验室）		
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	本年安排项目资金30万元，主要绩效目标：试验基地灌溉保证率达到100%；进一步优化田间排水系统和地块布局。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	工程管理、招投标及监理		1期	
		田间滴灌系统输配水管网		180亩	
		田间排水沟道的整治		1000米	
	质量指标	滴灌管（带）		承压0.10Mpa	
		地面输水软管		承压0.20Mpa	
		地下输水管道		承压0.63Mpa	
	时效指标	年度任务完成率（占总任务）		100%	
	成本指标	工程管理、招投标及监理		3.400万元/期	
		田间排水沟道的整治		0.005万元/米	
		田间喷（滴）灌系统输配水管网		0.120万元/亩	
效益指标	经济效益	降低试验的成本		效果显著	
	社会效益	开展科研示范		效果显著	
	生态效益	为生物育种提供有效保障		效果显著	
	可持续影响	新技术、新品种示范推广		有效保障	
满意度指标	服务对象满意度	用户满意度		100%	

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 宁夏农林科学院农业生物技术研究中心（宁夏农业生物技术重点实验室）		
项目属性		一年期项目	项目期 1年		
项目总额		90	其中：年度资金总额 90		
其中： 本级资金	资金总额	90	其中： 转移市县（区）资金	资金总额 0	
	财政拨款	90		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	本年度安排项目资金90万元，年度主要绩效目标：1.（1）打造适度规模优质粮饲兼用型玉米种植示范户10户，种植示范100亩，青贮制作示范50吨；（2）制定梨花村盐碱地改良及高效利用技术措施实施方案1套，建立盐碱地改良及高效利用技术示范点2个；（3）开展技术培训2-3次，培训农民100人次。2.（1）核心示范区土壤含盐量降低到0.3%以下，碱化度比改良前降低10%以上，作物出苗率达85%以上；（2）高端菌菜智能栽培亩产较传统栽培提升30%以上，优质品率达90%，亩均产值较传统栽培增加1.5万元。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	建立盐碱地改良核心示范区		200亩	
		开展高端菌菜智能化栽培技术示范		1000m ²	
		粮饲兼用型玉米栽培配套技术措施示范		10户，100亩	
		耐盐碱作物栽培示范		5亩	
		盐碱地改良技术措施示范		5亩	
		玉米秸秆青贮技术升级		50吨	
	质量指标	降低示范区土壤含盐量		≤0.3%	
		降低示范区土壤碱化度		≥10%	
		优质品率		90%	
		预期考核指标完成率		完成	
	时效指标	年度目标任务按时完成率		完成	
		年度任务完成率（占总任务）		50%	
			建立盐碱地改良核心示范区		0.175万元/亩

	成本指标	开展高端菌菜智能化栽培技术示范	0.015万元/m ²
		粮饲兼用型玉米栽培配套技术措施示范	16万元
		耐盐碱作物栽培示范	9万元
		盐碱地改良技术措施示范	9万元
		玉米秸秆青贮技术升级	6万元
效益指标	经济效益	强化联农带农作用，实现良种栽培、良法应用，推动科技成果有效转化为产业效益	良好
		作物出苗率达85%以上；高端菌菜产量提高30%以上，产值提高1.50万元。	效果显著
	社会效益	建立大武口区盐碱地改良示范基地。	效果显著
		全面激发特色产业内生动力，切实彰显科技赋能乡村振兴的实践价值，提升科技助农水平，实现农民增收、产业增效。	良好
	生态效益	改善部分盐碱地农业生产条件，为盐碱地综合治理和开发利用提供参考和指导	良好
		巩固生态安全屏障。	效果显著
	可持续影响	发挥科技引领作用，持续助力乡村全面振兴	良好
为我区盐碱地改良打造技术示范样板。		有效保障	
满意度指标	服务对象满意度	村民满意度	95%
		农户满意度	90%
		企业满意度	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（科技创新引导）-新上项目			
主管部门	宁夏农林科学院	实施单位	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心（宁夏农业生物技术重点实验室）		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	48	其中：年度资金总额	48		
其中： 本级资金	资金总额	48	其中： 转移市县（区） 资金	资金总额	0
	财政拨款	48		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	本年度安排项目经费48万元，年度主要绩效目标：1. 定位调控马铃薯根系纤维二糖代谢的关键候选基因及其它抑菌物质合成通路基因；完成关键基因在病原菌胁迫条件下的表达模式分析；基于前期筛选的拮抗菌资源库，通过平板对峙试验评价抑菌谱，初选3-5株抑菌谱互补菌株。利用响应面法优化合成菌群配伍比例。2. 建立适用于不同倍性马铃薯的干旱胁迫处理与表型评价体系，明确不同倍性材料在干旱下的生理生化差异。构建抗旱表型、甲基化与转录组数据集1套，发表论文1篇。3. （1）收集20株香菇菌种，并进行扩繁；（2）筛选出1株耐热型香菇和1株热敏感香菇4. 克隆枸杞酚胺积累关键基因1个，研究LbCCoAOMT3在盐胁迫条件下的时空表达模式，获得过表达转基因材料。5. 采集水稻胁迫前后表型数据，构建水稻盐碱胁迫转录组，表观遗传组学数据集。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	构建多组学数据集		1套	
		获得过表达转基因材料		1个	
		鉴定代谢物关键基因		2-3个	
		进行盐胁迫条件下LbCCoAOMT3时空表达分析		1项	
		抗旱表型、甲基化与转录组数据集		1套	
		克隆基因		1个	
		论文		1篇	
		确定与疮痂病发生相关根系分泌物种类		5-8种	
		筛选疮痂病拮抗微生物		2-3株	
		筛选耐热型香菇		1株	
		筛选热敏感香菇		1株	
		筛选抑菌活性物质		1-2种	
	收集并扩繁香菇菌种		20株		
	质量指标	单一物质对疮痂病的防效		≥70%	
		年度工作任务完成率		100%	
时效指标	年度目标任务按时完成率		100%		
	预期考核指标完成率		100%		

	成本指标	根系分泌物及基因鉴定	8.5万元	
		构建多组学数据集相关投入	3.0万元/套	
		构建抗旱表型、甲基化与转录组数据集相关投入	5.6万元/套	
		合作经费	10.5万元	
		获得过表达转基因材料	1万元/个	
		克隆基因	2万元/个	
		论文发表相关投入	0.6万元/篇	
		筛选鉴定生防活性物质防治效果	5万元	
		筛选鉴定拮抗菌株防治效果	6万元	
		筛选耐热型香菇	3.445万元	
		筛选热敏感香菇	3.436万元	
		收集并扩繁香菇菌种	0.01万元	
		盐胁迫条件下LbCCoAOMT3时空表达分析	2万元/项	
		效益指标	经济效益	降低疮痂病引起的损失，提高马铃薯产业经济价值
揭示OsDof16如何通过动态表观遗传修饰调控基因表达，增强水稻对盐碱胁迫的适应性。	良好			
耐盐基因具有一定应用前景	提高应用可能性			
筛选出耐热型香菇和热敏感香菇，可以作为作为转录组和代谢组比较的实验材料，经过进一步试验，有望挖掘耐热关键基因，为香菇抗逆种质创制提供理论依据与基因资源。	良好			
小孢子诱导的多倍体材料中鉴定抗旱马铃薯种质	1-2种			
社会效益	对提升食用菌生物育种团队基础研究水平，培养中青年人才提供重要支撑。		良好	
	提升宁夏马铃薯种薯品质，提升种薯品牌效益。		有效提升	
	提升团队研究水平		整体研究水平提高	
	提升团队组学数据分析能力，以及前沿表观遗传机制研究		基础研究水平提升	
	提升团队组学数据分析能力，以及前沿表观遗传机制研究。		稳步提升	
生态效益	经筛选所获得的耐热型香菇，可为新种质的创制提供材料保障。		良好	
	提升马铃薯土传病害抗性水平，减少化学药剂防治，具有土壤保育作用		有效提升	
	为枸杞耐盐种质资源选育奠定基础		推动盐碱地枸杞种质选育	
可持续影响	对外合作交流		不断加强	
	提升马铃薯生物育种水平，为马铃薯抗病育种提供新靶点		有效提升	
	推动表观遗传学研究从基础探索向育种应用的转化，具备前瞻性技术优势。		不断推动	
	为马铃薯抗旱基因挖掘，种质创新提供理论基础		逐步加强	
	与西北农林科技大学联合开展研究，提升研究水平		强化与高校科研合	
满意度指标	服务对象满意度		管理部门满意度	95%
			合作企业满意度	95%
		同行满意度	不断提高	

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		基本户资金（横向项目（课题）经费等）			
主管部门		宁夏农林科学院	实施单位 宁夏农林科学院农业 生物技术研究中心 （宁夏农业生物技术 重点实验室）		
项目属性		一年期项目	项目期 1年		
项目总额		700	其中：年度资金总额 275		
其中： 本级资金	资金总额	700	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	275		自治区资金	0
	结余结转资金	425			
年度总体 绩效目标	我单位实有资金账户主要为横向科研项目（课题）经费，主要目标为按照科研项目任务书既定要求完成项目执行期的设定任务，支出功能分类为2060199其他科学技术管理事务支出。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	完成科研项目任务目标		1个	
	质量指标	项目任务完成情况		完成	
	时效指标	资金按时拨付率		100%	
	成本指标	科研业务活动经费		700万元	
效益指标	经济效益	无		无	
	社会效益	提升我区生物育种创新研究水平，为宁夏粮食作物绿色高质量发展提供科技支撑。		良好	
	生态效益	无		无	
	可持续影响	生物育种基础研究水平		稳步提升	
满意度指标	服务对象满意度	合作单位满意度		≥95%	
		科研人员满意度		≥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		自治区粮食高质高效项目（种业提升工程）			
主管部门	宁夏农林科学院	实施单位	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心（宁夏农业生物技术重点实验室）		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	15	其中：年度资金总额	15		
其中： 本级资金	资金总额	15	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	15		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	本项目安排资金15万元，主要绩效目标包括：1、展示玉米生物育种品种15个，示范面积10亩。2、玉米雄性不育系制种技术展示面积1亩。3、减少农药使用量30%以上，降低除草成本50%。4、举办现场观摩会2次，培训企业和农户30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	举办现场观摩会	2次		
		培训企业和农户	30人		
		玉米生物育种品种（组合）展示	15个		
		玉米生物育种新品种（组合）示范面积	10亩		
		玉米雄性不育系制种技术展示	1亩		
	质量指标	节本增效，助推产业转型升级	有效助推		
	时效指标	项目指标完成时间	2026年12月30日		
	成本指标	减少农药使用量	≥30%		
降低除草成本		≥50%			
总成本控制		≤15万元			
效益指标	经济效益	选育玉米生物育种新品种增产	≥5%		
	社会效益	减少玉米生产环节人工投入、降低生产成本	显著提升		
	生态效益	绿色高效、降低农药使用量	显著提升		
	可持续影响	助推玉米产业可持续、高质量发展	有效助推		
满意度指标	服务对象满意度	企业和农户满意度	≥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		科技成果转化（技术服务）收入、利息收入等			
主管部门	宁夏农林科学院	实施单位	宁夏农林科学院农业生物技术研究中心（宁夏农业生物技术重点实验室）		
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	0		中央资金	0
	其他资金	50		自治区资金	0
	结余结转资金	0			
年度总体绩效目标	依据关于印发《科技成果转化管理办法》宁农科办法[2025]22号文件规定，科技成果转化主要用于完成、转化成果做出贡献人员的奖励及开展科研管理、技术研发与成果转化等相关工作。				
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（技术服务）收入		4-6项	
		其他收入		2-3项	
	质量指标	成果转化资金分配率		100%	
	时效指标	成果转化按期完成率		100%	
	成本指标	成果转化（技术服务）收入		45万元	
		其他收入		5万元	
效益指标	经济效益	无		无	
	社会效益	推动农业生物技术创新事业高质量发展		有效推动	
	生态效益	无		无	
	可持续影响	促进科技创新积极性、激发科研活力		显著提升	
满意度指标	服务对象满意度	成果完成人满意度		≥90%	