

# 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	宁夏农林科学院农作物研究所（宁夏回族自治区）		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	45	其中：年度资金总额	45		
其中： 本级资金	资金总额	45	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	45		中	0
	其他资金	0		自	0
	结余结转资金	0			
年度总体绩效目标	项目投入45万元，筛选耐盐碱、抗旱、抗病优异种质资源，利用引进的耐逆材料构建耐盐、节水、抗病稻群体，选育新种质，建立耐盐碱、抗旱、抗病基因分子标记辅助筛选体系选择株系，筛选出适宜宁夏的耐盐碱、抗旱、抗病品系，建立盐碱地示范基地。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	矮败水稻不育轮回选择群体创制耐逆新种质		2-3份	
		建立抗逆基因分子标记辅助筛选体系		选择株系1000份	
		建立盐碱地示范基地		1个	
		筛选出耐盐碱、抗旱、抗病品系		各1-2份	
		筛选耐盐碱、抗旱、抗病优异种质资源		各2-3份	
	质量指标	节水抗旱的水稻品种的生产用水量		减少	
		筛选或培育的耐盐碱水稻品耐盐碱性		增强	
		引进的抗病基因对我区水稻材料的稻瘟病抗性和品质		增强	
	时效指标	项目完成时间		2026年12月31日	
	成本指标	2026年项目费用		45万元	
效益指标	经济效益	节本增效		提高	
	社会效益	对耐盐、节水、抗病水稻种质引进创新并利用，培育符合我区种植的水稻新品种。		优	
	生态效益	改善农业生态环境，促进农业高质量绿色高效发展。		逐步改善	
	可持续影响	提升作物产业发展水平		较高	
满意度指标	服务对象满意度	科研人员对于新品种满意度		≥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	宁夏农林科学院农作物研究所（宁夏回族自		
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	本年安排经费90万。1、基于“双30”青贮玉米，2、节水聚合种质创新研究；3、直播水稻耐盐碱基因4、水稻抗旱耐盐项目5、油用向日葵耐盐碱性鉴定6、小麦抗旱调控机制；7、水稻抗旱模型研究；8、玉米抗旱基因挖掘；9、玉米低水分籽粒解析；10、小麦GWAS基因挖掘；11、高γ-氨基丁酸水稻筛选12、作物行距对光能利用率影响				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	项目数量		12项	
	质量指标	“双30”品质青贮玉米产量>5吨/亩		90%	
		发表论文		6-8篇	
		发掘水稻直播耐盐碱基因1个		90%	
		青贮玉米品质达到“双30”		90%	
	时效指标	项目年度任务完成时限		2026年12月31日	
	成本指标	高γ-氨基丁酸水稻种质筛选及富集工艺参数的优化		3万	
		国外小麦种质抗旱性的GWAS分析及其关键基因挖掘		2万	
		基于“双30”青贮玉米高产潜力研究		15万元	
		基于全基因组关联分析挖掘直播水稻耐盐碱基因		5万元	
		基于全基因组关联和转录组分析的玉米抗旱基因挖掘及标记开发		5万	
		节水抗旱稻基因发掘及分子聚合种质创新研究		5万元	
	宁夏灌区春小麦复种模式下作物行距配置对光能利用率的影响及其生理生态机制		3万		

		宁夏水稻抗旱表型多源遥感动态解析与协同筛选模型研究	5万
		水稻抗旱耐盐智能育种关键技术构建与应用	33万
		小麦热激因子TaHSFC3B抗旱调控机制解析及利用	5万
		油用向日葵耐盐碱种质资源鉴定评价及创新利用	7万
		玉米低水分籽粒直收品质的生理代谢基础解析	2万
效益指标	经济效益	节本增效	提高
	社会效益	创制节水抗旱新种质，为水稻育种提供技术支撑	提升育种水平
		促进新技术应用	提供支撑
		促进新技术推广应用，支撑产业高质量发展。	提供技术支撑
	生态效益	光热资源高效利用	持续提高
		节约水资源，促进农业产业绿色高质量发展	逐步改善
		区域盐碱地高效利用	持续提高
	可持续影响	青贮玉米产业持续健康高效	提供技术支撑
		水稻产业可持续发展	提供支撑
提升宁夏水稻节水抗旱育种水平		较高	
满意度指标	服务对象满意度	科研人员对于创制节水抗旱稻新种质的满意度	≥90%
		科研人员满意度	≥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（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	宁夏农林科学院农作物研究所（宁夏回族自		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	377.69	其中：年度资金总额	377.69		
其中： 本级资金	资金总额	377.69	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	377.69		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	蔡进军“粮食单产提升项目”本经费139万元。筛选耐盐碱耐密高产抗旱高产作物品种，构建绿色生产技术模式；孙建昌158.69万“水稻节水抑盐项目”研究节水抗旱水稻品种，明确各时期土壤含水量、持水量等关键阈值；杨国虎“抗逆高产玉米”本年安排80万元，鉴定玉米种质资源，育成抗逆高产专用玉米新品种				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	初步构建区域适配的绿色生产技术模式		2-3个	
		初步筛选出耐盐碱、耐密高产、抗旱高产作物品种		3-5个	
		创制玉米新种质		5	
		登记科技成果数		2	
		建立百亩核心高产示范田		5-7个	
		建立示范基地		4-6个	
		论文篇数		2	
		培训种植大户与农技人员		100人次	
		申报植物新品种权数		2	
		申报专利		1-3项	
		挖掘优异种质数		2	
		稳定水稻团队		1个	
		现场培训		5-7场次	
		引进鉴定种质资源份数		40	
育成抗逆高产专用玉米新品种数		3			

	质量指标	百亩攻关田水稻 $\geq 650\text{kg}/\text{亩}$ 、玉米 $\geq 1250\text{kg}/\text{亩}$ 、小麦 $\geq 500\text{kg}/\text{亩}$ 、油葵 $\geq 150\text{kg}/\text{亩}$ 、大豆 $\geq 150\text{kg}/\text{亩}$ ，千亩示范区水稻 $\geq 550\text{kg}/\text{亩}$ 、玉米 $\geq 1150\text{kg}/\text{亩}$ 、小麦 $\geq 400\text{kg}/\text{亩}$	$\geq 95\%$	
		构建的技术模式产量增产5%-10%	$\geq 90\%$	
		粮食作物品质达国标1级	$\geq 90\%$	
		品质指标提升	显著提升	
		品种抗逆性	明显提高	
		示范推广新品种数	1	
		新建示范点、示范基地数	3	
		专用玉米品质	$\geq$ 对照	
	时效指标	项目完成时间	2026. 12. 31	
	成本指标	抗逆高产专用玉米种质创制与新品种培育	80万	
宁夏水稻节水抑盐增产提质技术创新与应用		158. 69万		
宁夏主要粮食作物单产提升绿色高效生产技术体系构建与应用		139万		
效益指标	经济效益	培训农户数(户)	200	
		培养技术人员数(人)	2	
		培养研究生数(人)	2	
		品种产量增长	3%以上	
		新品种产量	$\geq$ 对照	
		研发的关键技术提升不同生态区粮食单产水平，实现亩均增效200元以上	有效提升	
	社会效益	示范服务数量	3个	
		提升粮食生产产能	显著增强	
	生态效益	绿色水稻协同发展	逐步提高	
		实现光热水土资源高效利用	有力支撑	
	可持续影响	提高品种覆盖率和良种率	有利于	
		支撑宁夏主要作物单产提升	有效增强	
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意	$\geq 90\%$
			新型经营主体	$\geq 95\%$

# 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	宁夏农林科学院农作物研究所（宁夏回族自治区）		
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		自治区资金	0
	结余结转资金	0			
年度总体绩效目标	本项目总经费100万元，其中2026年50万元。建立核心示范点1-2个；核心示范面积3000亩，羔羊高效养殖示范300只；示范新品种6-8个，新技术6-8项；预期实现亩均增产10%，增效100元，养殖效益提高15%；举办培训6场次，300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	服务经营主体	6个以上		
		羔羊高效养殖示范	500只		
		技术辐射	3万亩		
		建立核心示范点	1-2个		
		举办各类技术培训、观摩会	6场次以上		
		累计示范面积	3000亩		
		亩均增产	10%以上		
		示范新技术、新模式、新产品	6-8项		
		示范展示新品种	6-8项		
	质量指标	盐碱地改良	显著提升		
		盐碱地综合利用率	显著提高		
	时效指标	项目完成时间	2026.12.31		
	成本指标	项目经费	50万		
	经济效益	提高羔羊养殖效益	15%		
增加经济效益		100元以上			

效益指标	社会效益	粮食安全和增加农民收入	带动作用显著
	生态效益	盐碱地和水资源有效利用	实现生态友好
	可持续影响	耕地质量	持续提升
满意度指标	服务对象满意度	服务经营主体满意度	≥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	宁夏农林科学院农作物研究所（宁夏回族自治区）	
项目属性		一年期项目	项目期	1年	
项目总额		128	其中：年度资金总额	128	
其中： 本级资金	资金总额	128	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	128		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	项目总经费128万，实施期为2026年。1. 完成1870亩永宁基地和30亩云南基地运行管护，含水电网、科研设施安全运行、沟渠路清理维护等，保障正常运行。预算75.36万元。2. 完成海南基地基础设施改造，含试验地平整改良与专家公寓维修，改善基础条件。预算52.64万元。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	完成海南乐东基地基础设施维修（地力平整37亩等）		37亩	
		完成永宁科研基地管护		1870亩	
		完成云南元谋南繁基地管护		30亩	
	质量指标	验收合格率		100%	
	时效指标	项目完成时间		2026年12月31日	
	成本指标	海南乐东基地基础设施维修		52.64万元	
		永宁科研基地运行管理费用		57.36万元	
云南元谋南繁基地运行管理费用		18万元			
效益指标	经济效益	提供就业岗位5个		5个	
		依托三个基地年度审定新品种		1-2个	
	社会效益	进一步改善基地的基础条件		效果明显	
	生态效益	促进生态平衡，从多方面保证农业的可持续发展		效果明显	
可持续影响	逐步提高基地现代化科研育种的水平		效果明显		
满意度指标	服务对象满意度	科研人员和主管部门比较满意		≥92%	

# 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、横向项目、成果转化资金项目			
主管部门		宁夏农林科学院	实施单位		
项目属性		一年期项目	项目期		
项目总额		1300	其中：年度资金总额		
其中： 本级资金	资金总额	1300	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	0		自治区资金	0
	结余结转资金	1300			
年度总体 绩效目标	项目依据自治区财政厅关于推进单位预算绩效指标核算管理改革工作的通知（宁财便函（2022）189号及做好结转结余资金预算编制工作相关要求，现对单位依法依规取得的基本户收入纳入预算）进行预算编制，项目起始完成时间为2026年1月至2026年12月，主要用于横向资金项目、成果转化收入等的支出。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	基本户项目		1个	
	质量指标	项目验收通过率		100%	
	时效指标	项目完成时间		2026年12月31日	
	成本指标	资金		1300万	
效益指标	经济效益	粮食增产增效		效果显著	
	社会效益	科研水平		持续提升	
	生态效益	无		无	
	可持续影响	科研产出成果		提高	
满意度指标	服务对象满意度	科研团队满意度		>=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（农作物区域试验等）			
主管部门	宁夏农林科学院	实施单位	宁夏农林科学院农作物研究所（宁夏回族自		
项目属性	一年期项目	项目期	1年		
项目总额	71	其中：年度资金总额	71		
其中： 本级资金	资金总额	71	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	财政拨款	71		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71万元。主要包括：1、主要农作物区域试验；2、水稻新品种（系）展示示范园区；3、库存种质资源繁殖更新与活力恢复；根据2026年宁夏种子工作站主要农作物品种区域试验实施方案，筛选出适合宁夏灌区种植的优质高产农作物新品种，为宁夏主要农作物品种审定提供依据，加速新品种推广。				
一级指标	二级指标	三级指标		指标值	
产出指标	数量指标	完成审定试验程序品种		1项	
	质量指标	完善农作物种质资源数据库		进一步完善	
		验收合格率		100%	
	时效指标	经费到位率		100%	
	成本指标	项目经费		71万	
效益指标	经济效益	展示优良水稻新品种，提高种子质量，企业增效、农麦增收。		≥10%	
	社会效益	新品种、新技术展示，起到带动引领和示范作用		效果显著	
	生态效益	绿色高效、较低农药化肥的使用量		生态改善	
	可持续影响	选育新品种适应性广，可持续多年种植，增强了农业的可持续发展。		显著提升	
满意度指标	服务对象满意度	农民和企业满意度		≥95%	