

# 2026年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

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	宁夏农林科学院园艺研究所（宁夏设施农业工程技术研究中心）
项目属性	一年期项目	项目期	1年
项目资金（万元）	年度资金总额	40	
	其中：财政拨款	40	
	其他资金		
	结余结转资金		
绩效目标	项目本年度安排资金40万元,主要用于集成创新蝴蝶兰及特色兰花的种植管理技术,建立特色兰花种质资源档案和性状数据库;筛选出适宜宁夏气候环境的兰花品种3-5种。		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效值
产出指标	数量指标	材料费	1批
		科研业务费	1批
		劳务费	1批
		其他费	1批
	质量指标	蝴蝶兰品种抗性筛选率	54.55%
	时效指标	按时完成任务指标及财务支付进度	100%
	成本指标	材料费	9.57万元/批
		科研业务费	15.2万元/批
劳务费		6.8万元/批	
其他费		8.43万元/批	
效益指标	经济效益	提质增效	效果显著
	社会效益	为特色花卉产业发展提供科技支撑	效果明显
	生态效益	引领花卉绿色清洁高效生产	效果明显
	可持续影响	花卉科技自主创新能力	有效提高
满意度指标	服务对象满意度	企业满意度	≥95%

# 2026年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

项目名称		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	宁夏农林科学院园艺研究所（宁夏设施农业工程技术研究中心）
项目属性	多年期延续性项目	项目期	3年
项目资金（万元）	年度资金总额	203	
	其中：财政拨款	203	
	其他资金		
	结余结转资金		
绩效目标	目标是草莓超早熟育苗技术。筛选辣椒抗疫病种质材料。探索苹果根系代谢物。挖掘C1WRKY61靶基因。建立枣树杂交数据库。马齿苋和番茄幼苗生长试验。采收机械性能测试。解析糖动态变化规律。3种不同根系分隔间作。耐寒基因标记筛选。干旱下西瓜生理指标变化。卡托巴葡萄酒组成规律。2026年预算资金203万元。		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效值
产出指标	数量指标	科研业务费	1批
		劳务费	1批
		其他费用	1批
		试验材料费	1批
	质量指标	定植时草莓苗花芽分化程度	100%
		解决关键技术的能力	90%
		抗病辣椒高代纯系种质材料筛选率	100%
		裂果模型建立	80%
		绿肥增加土壤有机碳含量增加	90%以上
		盆栽试验苗木成活率（%）	80%以上
		筛选裂果效率提升	15%
		验收合格率	100%
	时效指标	年度任务完成率	100%
		完成根长、地上/地下鲜重和干重、叶绿素含量、MDA、SOD	100%
		资金拨付率	100%
	成本指标	科研业务费	79万/批
劳务费		30万/批	
其他费用		42万/批	
试验材料费		52万/批	
效益指标	经济效益	设施草莓采收提前	20天
		示范基地蔬菜亩节本、增效	500元
		缩短抗病新品种选育周期，提高辣椒抗病性与产量、品质	效益显著
		提高植物氮素含量、微生物碳氮含量	增加100%以上
		西瓜耐盐性提高	20%
		育种效率	显著提升
	社会效益	增强葡萄果品商品率	10%
		促进酿酒葡萄产业的绿色发展	有效
		对酿酒葡萄生物育种提供技术支撑	有力
		丰富宁夏葡萄酒产品类型	提高
		提升本地区酿酒葡萄产业领域的影响力	有效增强
		提升果园品质、利于果树生长	有效提升
		为草莓产业高质量发展提供科技支撑	有效保障
		为辣椒雄性不育机理的深入研究及耐低温育种奠定重要的	有效提高
	生态效益	为葡萄酒产业发展提供科技支撑	提供技术支撑
		为优势特色产业发展提供科技支撑	有效增强
		项目为青花菜产业机械化标准化发展提供科技支撑	有效提高
		减少果园生态保护任务，改善土壤营养组分	有效省力
		减少农药使用量，降低农业面源污染，保护农田生态系统	明显
		提升土壤肥力	有效提高
	可持续影响	带动企业研发积极性	提高
		改良果园环境，提升果实品质	有效提升
		培育稳定的科研团队	有效保障
		示范推广带动设施草莓生产积极性	提高
项目新技术研究水平		效果显著	
满意度指标	服务对象满意度	产业服务对象高度满意	85%以上
		公司满意度	≥95%
		农户满意度	90%~100%
		示范基地满意度	≥95%
		试验示范区群众满意度	90%~100%

# 2026年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

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	宁夏农林科学院园艺研究所（宁夏设施农业工程技术研究中心）
项目属性	多年期延续性项目	项目期	3年
项目资金（万元）	年度资金总额	170	
	其中：财政拨款	170	
	其他资金		
	结余结转资金		
绩效目标	<p>一本项目主要用于各园艺作物资源圃的种质资源的收集、鉴定、评价、保存与创新利用，并开展国内外及自主选育优新品种和关键栽培技术的展示示范。二主要用于果树种质资源库中的种苗繁育、组织培养、种子处理、果品贮藏等恒温环境建设、维护及运行，用于种质库周边道路硬化与维护。2026年预算资金170万元。</p>		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效值
产出指标	数量指标	科研业务费	1项
	质量指标	各园艺作物种质资源档案完善率提高30%	30%
	时效指标	年度任务完成率	100%
	成本指标	科研业务费	170万元/项
效益指标	经济效益	亩减少农药成本50元	50元
	社会效益	保障参观交流，提升资源圃展示度	资源圃展示度有效提升
		葡萄、枣等果树种质资源保护与利用能力	增强
	生态效益	保存特色园艺作物品种	长期保存
可持续影响	为育种和生物技术研究提供材料，促进农业科技发展	有效促进	
满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	95%

# 2026年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

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	宁夏农林科学院园艺研究所（宁夏设施农业工程技术研究中心）
项目属性		多年期延续性项目	项目期	3年
项目资金（万元）		年度资金总额		529.7
		其中：财政拨款		529.7
		其他资金		
		结余结转资金		
绩效目标		一、本项目主要用于引选苹果种质资源等相关研究。二、主要用于番茄、辣椒和菜心宜机化种质资源鉴定、艺机融合生产陌生研发。三、主要用于资源评价、优系筛选育和开发葡萄叶片缺素诊断模型。四、主要用于西甜瓜种质资源鉴定与创制，制种和生产技术研发。本年度资金总额为529.7万元。		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效值	
产出指标	数量指标	科研业务费	1批	
		劳务费	1批	
		其他费用	1批	
		设备费	1批	
		试验材料费	1批	
	质量指标	财务支付完成度	100%	
		露地辣椒机械化率	≥60%	
		配置杂交组合数达到总杂交组合数	70-80%	
		葡萄种质资源引进数量达到总引进数量	50-60%	
		设施番茄机械化率	≥55%	
		缩短科研成果产出周期	10%	
		提高水肥利用率	10%	
		西瓜中心可溶性固形物	11.5%以上	
		优质商品果率	≥85%	
	种质资源圃扩建面积达到总面积	50-60%		
	时效指标	年度任务完成率	100%	
		资金拨付率	100%	
	成本指标	科研业务费	178.1万元/批	
		劳务费	96万元/批	
其他费用		107万元/批		
设备费		8.6万元/批		
试验材料费		140万元/批		
效益指标	经济效益	番茄、辣椒亩节本增效	> 500元	
		核心示范区亩综合经济效益	稳步增长	
		节本、增效	稳步提升	
		增产	5-10%	
	社会效益	降低劳动强度，提高工作效率	效果显著	
		解决劳动力就业	5-8人	
		开展技术培训	30-50人次	
		培养专业技术人员	有效提升	
		提高西甜瓜生产科技含量，推动标准化绿色、高质量发展	有效提高	
		提升西瓜、甜瓜品质、提高种瓜经济效益，提高瓜农种植	有效提升	
	生态效益	为果树产业发展提供科技支撑	3-5人	
		提高水肥药精准管理水平	效果显著	
		引领农业生产向绿色高效转变	逐步转变	
	可持续影响	果园土壤基础肥力	逐渐提高	
		农业科技自主创新实力	逐步增强	
		收集、保存、鉴定和创新种质资源和品种	有效提升	
		为开发分子标记评价储备耐寒、抗病表型数据	180份	
		为新品种培育储备杂交优系	3-5个	
		为优系筛选储备杂交后代植株	3000株	
满意度指标	服务对象满意度	知识产权支持率	100%	
		农户、企业满意度	95%以上	
		项目主管部门满意度	80%-90%	

# 2026年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

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	宁夏农林科学院园艺研究所（宁夏设施农业工程技术研究中心）
项目属性	多年期延续性项目	项目期	2年
项目资金（万元）	年度资金总额	160	
	其中：财政拨款	160	
	其他资金		
	结余结转资金		
绩效目标	<p>一本项目主要用于设施番茄、平菇、葡萄、李子、大樱桃品种展示与配套栽培技术转化推广。二、本年度建立示范基地4个，核心示范面积500亩，技术辐射1000亩以上，举办技术培训1-2期，培训农民和技术工人100人次以上。三、主要用于吴忠市优势作物新品种和新技术示范应用，目标是建立科技引领示范基地。2026年预算资金160万元。</p>		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效值
产出指标	数量指标	科研业务费	1批
		劳务费	1批
		其他费用	1批
		试验材料费	1批
	质量指标	大青葡萄优果率提高	> 15%
		害虫防治效果	80%以上
		蓟马的防控效果	> 75%
		亩增产	5%-10%
		设施西瓜化学农药用量	<20%
		示范区设施蔬菜机械化生产水平	> 55%
	时效指标	玉米增产	> 5%
		年度任务完成率	100%
	成本指标	资金拨付率	100%
科研业务费		45万元/批	
劳务费		22万元/批	
其他费用		35万/批	
效益指标	经济效益	试验材料费	58万元/批
		亩节本增效	500元以上
	社会效益	玉米亩节本增效	> 100元
		促进吴忠特色农业产业发展，促进农民增收	效果显著
	生态效益	降低劳动强度，提高工作效率	效果显著
		提高水肥精准管理水平	效果显著
	可持续影响	促进闽宁镇设施园艺产业持续高质量发展	显著提高
		引领吴忠市优势作物规模化机械化生产	效果显著
满意度指标	服务对象满意度	服务企业、农户满意度	95%以上

# 2026年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

项目名称	基本户项目（项目经费及成果转化收入、技术服务收入）		
主管部门	宁夏农林科学院	实施单位	宁夏农林科学院园艺研究所（宁夏设施农业工程技术研究中心）
项目属性	经常性项目	项目期	99年
项目资金（万元）	年度资金总额	400	
	其中：财政拨款		
	其他资金	100	
	结余结转资金	300	
绩效目标	<p>本年度项目预算共计400万元，包含科研项目经费及成果转化收入、技术服务收入。各项目严格按照任务书有序实施，确保高质量完成各项目的任务目标。达到的效果：通过项目的实施，可以推动相关学科的发展，这包括理论研究的深入、技术方法的创新、数据资源的积累等，这些都将成为学科的进一步发展提供重要的支撑，加强与企业的深度合作，促进科研成果与市场需求的精准匹配，并提高成果转化效益等。</p>		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效值
产出指标	数量指标	成果转化收入	1年
		科研业务活动	1年
	质量指标	项目执行完成合格率	100%
	时效指标	资金拨付率	100%
	成本指标	成果转化收入、技术服务收入	100万元
		项目资金	300万元
效益指标	经济效益	节本、增效	逐步增效
	社会效益	为优势特色产业发展提供科技支撑	提供技术支撑
	生态效益	引领农业生产向绿色高效转变	逐步转变
	可持续影响	引领农业生产向生态、高质量转变	逐步转变
满意度指标	服务对象满意度	农户、企业满意度	95%以上

# 2026年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

项目名称	宁夏回族自治区银川市葡萄、枣国家林木种质资源库良种补助项目		
主管部门	宁夏农林科学院	实施单位	宁夏农林科学院园艺研究所（宁夏设施农业工程技术研究中心）
项目属性	一年期项目	项目期	1年
项目资金（万元）	年度资金总额	78	
	其中：财政拨款	78	
	其他资金		
	结余结转资金		
绩效目标	<p>本项目整体安排资金78万元，主要用于1. 抚育管理国家林木种质资源库225亩。2. 数据调查监测225亩。3. 对枣、苹果、梨、桃、葡萄等种质资源开展表型鉴定175份。4. 对枣、苹果、梨、桃、葡萄等种质资源开展品质鉴定121份。5. 对枣、桃、葡萄种质资源开展分子鉴定19份。</p>		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效值
产出指标	数量指标	抚育管护国家资源库面积（亩）	225
		数据调查（亩）	225
		种质资源分子鉴定（份）	19
		资源表型鉴定（份）	175
		资源品质、抗性测定（份）	121
	质量指标	资源圃苗木成活率（%）	85%
	时效指标	项目建设任务当期任务完成率（%）	95
		项目资金当期支付率（%）	100
	成本指标	抚育管护国家资源库（元/亩）	200
		数据调查（元/亩）	200
种质资源分子鉴定（元/份）		8000	
资源表型鉴定（元/份）		200	
资源品质、抗性测定（元/份）		3000	
效益指标	经济效益	促进林木种质保护和利用	完善
	社会效益	为企业和农户提供技术支撑	有效提升
	生态效益	继续提高水肥等资源利用	继续改善
	可持续影响	林木种质资源完整保存	有效提升
满意度指标	服务对象满意度	主管业务部门、群众（%）	>90%

# 2026年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

项目名称	自治区良种繁育基地项目（冷凉蔬菜产业良种繁育基地）		
主管部门	宁夏农林科学院	实施单位	宁夏农林科学院园艺研究所（宁夏设施农业工程技术研究中心）
项目属性	一年期项目	项目期	1年
项目资金（万元）	年度资金总额	80	
	其中：财政拨款	80	
	其他资金		
	结余结转资金		
绩效目标	本年度安排资金80万元, 维护提升冷凉蔬菜良种繁育基地380亩、食用菌良种繁育基地80亩，培育冷凉蔬菜新品种2个、筛选出适宜宁夏栽培的优良食用菌种质资源2个，优化食用菌良种繁育技术体系，完善良种质量追溯体系，强化“宁字号”冷凉蔬菜良种品牌，推动宁夏冷凉蔬菜良种繁育高质量发展。		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效值
产出指标	数量指标	科研业务费	1批
		劳务费	1批
		试验材料费	1批
		项目协作费	1批
	质量指标	项目完成合格率	100%
	时效指标	任务完成率	100%
		资金支付率	100%
	成本指标	科研业务费	7万
		劳务费	6万
		试验材料费	7万
项目协作费		60万	
效益指标	经济效益	冷凉蔬菜制种节本增效	5%以上
		新品种应用节本增效，增加亩收益50元以上	农民增收
	社会效益	为企业及农户等提供技术指导服务	提供技术支撑
		新技术推广应用	节本高效
		新品种推广	效益显著
	生态效益	提高肥料利用效率	提高
		提高水资源利用效率	提高
		引领农业生产向绿色高效转变	逐步转变
	可持续影响	为冷凉蔬菜、食用菌良种繁育产业提供技术支撑	效果显著
		逐步提升农业科技自主创新实力	逐步提升
满意度指标	服务对象满意度	企业满意度	95%以上