

2025年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2025年)

单位：万元

项目名称		2025年对外合作交流项目			
主管部门	宁夏农林科学院	实施单位	宁夏农林科学院枸杞科学研究所		
项目属性	03-多年期延续性项目	项目期	2年		
项目总额	85	其中：年度资金总额	85		
其中： 本级资金	资金总额	85	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额	0
	其中：财政拨款	85		其中：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	课题一：1. 基于枸杞糖谱学与品质相关性规律及多糖谱效关系，制定枸杞多糖测定标准及产品质量标准草案 1-2部；2. 研发枸杞多糖大健康产品 1个；3. 发表论文1篇；4. 合作培养技术骨干 1-2名。课题二：1. 筛选枸杞抗疲劳功能型饮品配方2-3组；2. 明确不同配方体外抗氧化活性差异；3. 申报国家发明专利1项。课题三：1. 确定不同来源富硒枸杞果实中的硒元素含量范围；2. 明确富硒枸杞中不同提取物中的硒含量组成；3. 发表论文1篇。				
一级指标	二级指标	三级指标		绩效值	
1-产出指标	11-数量指标	枸杞抗疲劳功能型饮品配方		2-3组	
		申报国家发明专利		1项	
		研发枸杞多糖健康产品		1个	
		制定枸杞多糖测定标准及产品质量标准草案		1-2部	
		发表论文		2篇	
		培养技术骨干		1-2名	
	12-质量指标	不同配方的抗氧化活性		明确	
		枸杞多糖降血糖活性谱效关系		建立	
		分析不同来源富硒枸杞果实中的硒元素含量		确定含量范围	
		富硒枸杞中不同提取物中的硒含量组成		明确含量组成	
	13-时效指标	资金拨付率		100%	
		项目按时完成率		100%	
	14-成本指标	枸杞抗疲劳功能型饮品配方		8.0万元/组×3组=24.0万元	
		富硒枸杞中硒组成分析		0.89万元/批×16批=14.38万元	
间接费用		19.62万元			
论文审稿费、版面费		0.5万元/篇×2篇=1.00万元			
多糖产品研发		15.00万元/个×1个=15.00万元			
制定质量标准草案1部		3.00万元/部×2部=6.00万元			
培养技术骨干		2.00万元/人×2个=4.00万元			
申报国家发明专利		1万元/个×1个=1万元			
2-效益指标	21-经济效益	试剂耗材节约效果		明显	
	22-社会效益	促进绿色环保发展效果		明显	
		促进延长枸杞产业链		提供工艺技术数据	
		扶持中小企业效果		明显	
	23-生态效益	延长枸杞产业链，促进枸杞栽培种植产业发展		提供支撑	
24-可持续影响	为枸杞高值化加工提供技术和理论基础		提供技术支撑		
3-满意度指标	31-服务对象满意度	服务企业科研人员满意度		>88%	

2025年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2025年)

单位：万元

项目名称		2025年农业高质量发展科技创新示范项目			
主管部门		宁夏农林科学院	实施单位		宁夏农林科学院枸杞科学研究所
项目属性		03-多年期延续性项目	项目期		2年
项目总额		240	其中：年度资金总额		240
其中： 本级资金	资金总额	240	其中： 转移市县 (区)资金	资金总额	0
	其中：财政拨款	240		其中：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、克隆候选基因1~2个，进行SNP定位。揭示纯合二倍体与杂合体在农艺学上的差异。2、建成宁杞1号的原原种采穗圃。3、形成枸杞良种生态适应性评价标准1套；建立枸杞良种适生区配套栽培技术体系1套。4、建立枸杞良种综合性状数据信息共享平台1个；申请国家良种审定2个。5、对研制的样机进行优化、定型，开发样机1台。6、以玉米黄素为原料开发出大健康产品1~2个。发表论文1~2篇。申报专利1~2项。				
一级指标	二级指标	三级指标		绩效值	
1-产出指标	11-数量指标	形成枸杞良种生态适应性评价标准（套）		1	
		申请国家良种审定（个）		2	
		发表论文（篇）		2	
		克隆基因（个）		2	
		SNP定位（个）		2	
		建立枸杞良种综合性状数据信息共享平台（个）		1	
		专利申请数（项）		2	
		样机开发数量（台）		1	
		建成宁杞1号的原原种采穗圃（亩）		2	
		建立枸杞脱毒技术体系（套）		1	
		计提间接费（万元）		21万元	
	开发大健康产品（个）		1~2		
	12-质量指标	验收合格率		100%	
		解决关键技术问题能力		有效提升	
		枸杞专用机械优化改进		有效提升	
	13-时效指标	资金拨付率		100%	
		项目按时完成率		100%	
	14-成本指标	计提间接费（万元）		21万元	
		建立枸杞良种综合性状数据信息共享平台1个		10万元/个×1个=10万元	
		申请国家良种审定2个		14万元/个×2个=28万元	
建立枸杞脱毒技术体系1套		14万元/套×1套=14万元			
开发大健康产品1个		0万元/个×1个=0万元			
发表论文2篇		0.9万元/篇×2篇=1.8万元			
克隆基因2个		4万元/个×2个=8万元			
建成宁杞1号的原原种采穗圃2亩		5万元/亩×2亩=10万元			
申请专利2项		0.6万元/项×2项=1.2万元			
形成枸杞良种生态适应性评价标准1套		10万元/套×1套=10万元			
样机开发数量1台		60万/台×1台=60万元			
SNP定位2个		8万元/个×2个=16万元			
2-效益指标	21-经济效益	枸杞产业生产成本		推动降低	
		枸杞资源开发利用		有所提升	
	22-社会效益	助力枸杞产业高质量发展		效果明显	
	23-生态效益	示范区对生态环境改善情况		明显提高	
	24-可持续影响	项目实施产生的可持续效益（短期、中期、长期）		长期	
加强创新链与产业链深度融合		不断加强			
3-满意度指标	-服务对象满意	示范区公众满意度		85%	

2025年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2025年)

单位: 万元

项目名称		2025年重大科技平台建设提升项目			
主管部门	宁夏农林科学院	实施单位	宁夏农林科学院枸杞科学研究所		
项目属性	03-多长期延续性项目	项目期	2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
	其中: 财政拨款	50		其中: 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	该项目本年年经费50万元, 主要完成: 1、确保国家枸杞种质资源库正常运行。2、完成国家枸杞种质资源库卫生间项目改造, 并投入使用。3、国家枸杞良种繁育基地的设备得到进一步提升。				
一级指标	二级指标	三级指标		绩效值	
1-产出指标	11-数量指标	枸杞良种繁育基地监控设备-室外立杆(套)	24		
		枸杞良种繁育基地监控设备-2*1.0无氧铜电源线(卷)	5		
		枸杞良种繁育基地监控设备-12芯光缆(米)	1200		
		枸杞良种繁育基地监控设备-监控电源(个)	4		
		国家枸杞种质资源库运行电费(单位: 千瓦时)	270000		
		枸杞良种繁育基地监控设备-线路敷设、基础制作、设备安装	1		
		枸杞良种繁育基地监控设备-光纤收发器(套)	7		
		枸杞良种繁育基地监控设备-管路开挖(米)	3000		
		枸杞种质资源圃运行维护劳务人员数量(人)	1		
		国家枸杞种质资源库卫生间项目改造(间)	1		
		枸杞良种繁育基地监控设备-小球机摄像头(台)	6		
		枸杞良种繁育基地监控设备-路面切割及恢复(米)	200		
		枸杞良种繁育基地监控设备-监控硬盘(块)	2		
		枸杞种质资源DNA指纹图谱构建(个)	100		
		枸杞良种繁育基地监控设备-地基制作(套)	24		
		枸杞良种繁育基地监控设备-监控录像机(台)	1		
		枸杞良种繁育基地监控设备-监控立杆(套)	7		
		枸杞良种繁育基地监控设备-穿线管(卷)	5		
		枸杞良种繁育基地监控设备-枪型摄像机(台)	60		
		枸杞良种繁育基地监控设备-PE线管(米)	3000		
	枸杞良种繁育基地监控设备-室外井(个)	6			
	枸杞良种繁育基地监控设备-球机摄像头(台)	1			
	枸杞良种繁育基地监控设备-监控交换机(台)	1			
	12-质量指标	国家枸杞种质资源库卫生间项目改造	有所提升		
		国家枸杞种质资源库正常运行	保持良好		
	13-时效指标	资金拨付率	100%		
	14-成本指标	球机摄像头0.32万元/台	1台×0.32万元/个=0.32万元		
		光纤收发器0.018万元/套	7套×0.018万元/套=0.126万元		
		监控电源0.0015万元/个	4个×0.0015万元/个=0.0060万元		
		路面切割及恢复0.009万元/米	200米×0.009万元/米=1.8万元		
		国家枸杞种质资源库电费0.44元/千瓦时	270000千瓦时×0.44元/千瓦时=11.88万元		
		穿线管0.065万元/卷	5卷×0.065万元/卷=0.325万元		
		监控硬盘0.098万元/块	2块×0.098万元/块=0.196万元		
监控交换机0.069万元/台		1台×0.069万元/台=0.069万元			
种质资源圃运行维护人员每人每年2.5万元		2.5万元/人/年×1人=2.5万元			
PE线管0.0004万元/米		3000米×0.0004万元/米=1.2万元			
枪型摄像机0.043万元/台		60台×0.043万元/台=2.58万元			
国家枸杞种质资源库卫生间改造1间		1间×11.5万元/间=11.5万元			
管路开挖0.002万元/米		3000米×0.002万元/米=6.0万元			
小球机摄像头0.048万元/台		6台×0.048万元/台=0.288万元			
地基制作0.04万元/套		0.04万元/套×24套=0.96万元			
监控录像机0.21万元/台		1台×0.21万元=0.21万元			
监控立杆0.055万元/套		7套×0.055万元/套=0.385万元			
2X1.0无氧铜电源线0.032万元/卷		5卷×0.032万元/卷=0.16万元			
室外立杆0.079万元/套		24套×0.079万元/套=1.896万元			
室外井0.16万元/个		0.16万元/个×6个=0.96万元			
枸杞良种繁育基地监控设备-线路敷设、基础制作、设备安装	1人×1.634万元/人=1.634万元				
12芯光缆0.0002万元/米	1200米×0.0002万元/米=0.24万元				
2-效益指标	21-经济效益	节能减排效益	明显		
	22-社会效益	国家枸杞种质资源库运行服务能力	显著提升		
	23-生态效益	国家枸杞种质资源社会服务能力	显著增加		
	24-可持续影响	国家枸杞种质资源库可持续发展	显著提升		
3-满意度指标	1-服务对象满意度	资源保存单位宁夏农林科学院枸杞科学研究所国家枸杞种质	98%		

2025年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2025年)

单位：万元

项目名称		2025年科技创新引导项目				
主管部门		宁夏农林科学院	实施单位		宁夏农林科学院枸杞科学研究所	
项目属性		03-多年期延续性项目	项目期		2年	
项目总额		100	其中：年度资金总额		100	
其中： 本级资金	资金总额		100	其中：转移市县		0
	其中：财政拨款		100	其中：中央资金		0
	其他资金		0	其中：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100万元，主要完成：1、对80-100份左右核心枸杞种质材料的黑果病抗病水平进行第一年的鉴定评价，针对每一种枸杞黑果病菌，筛选出1~2个抗病品种（种）及中抗和感病材料，以及对4种枸杞黑果病菌综合抗性良好的枸杞种质。2、明确美国枸杞（Lycium exsertum）与宁夏枸杞种间杂交的结实率；获得种间杂交F1代实生苗1000株以上并明确其对根腐病的抗性；发表研究论文1篇。3、（1）构建枸杞高密度遗传图谱，定位控制枸杞自交亲和性状 QTL位点1个；（2）发表研究论文1篇。4、（1）完成种质调查省（区）3个；（2）筛选出50份样品；（3）鉴定野生枸杞的苦味成分，明确甾体生物碱类在枸杞种质资源的分布和演变规律；（4）挖掘苦味成分形成相关基因2个；（5）初步探究苦味枸杞苦味成分形成机理。5、揭示枸杞热风干燥过程中水分迁移“态”变规律。6、完成父母本单倍型基因组组装注释。				
一级指标	二级指标	三级指标		绩效值		
1-产出指标	11-数量指标	发表学术论文		2篇		
		对80-100份左右的核心枸杞种质材料的黑果病抗病水平进行F1子代群体样本性状调查（份）		1		
		投稿论文（篇）		100		
		QTL位点（个）		1		
		加工产品		2款		
		采集野生枸杞样品（份）		30		
		完成种质调查省（区）		3个		
		鉴定野生枸杞苦味成分样品（份）		20		
		申报专利		1件		
		高密度遗传图谱（张）		1		
		技术培训		3期		
		对1种黑果病病原菌感染抗、感枸杞材料（2种）病原菌前		2×3×5=30		
		对筛选出的1种高效环保的诱抗剂的抗病激活机制进行解析		10		
	阐明不同品种枸杞热风干燥水分迁移规律（个）		4			
	单倍型基因组组装注释（种）		2			
	投稿SCI论文（篇）		1			
	技术工艺		3套			
	研究论文（篇）		1			
	两种黄果枸杞种质的单倍型基因组组装注释		完成			
	投稿论文期刊		核心期刊			
	高密度遗传图谱		平均图距<0.05CM			
	项目各分解任务完成质量		比较高			
	野生枸杞种苗成活率		75%			
	13-时效指标		项目资金到位率	100%		
			合同履行及验收的及时性	100%		
	14-成本指标		单倍型基因组组装注释2种	4.5万元/种×2种=9万元		
			申报专利	5万元/款×1件=5万元		
			F1子代群体样本性状调查100份	0.005万元/份×100份=0.5万元		
			研究论文1篇	0.77万元/篇×1篇=0.77万元		
			阐明不同品种枸杞热风干燥水分迁移规律4个	1万元/个×4个品种=4万元		
		高密度遗传图谱1个	1.00万元/个×1个=1.00万元			
		获得种间杂交F1代实生苗1000株	0.00258万元/株×1000株=2.58万元			
		在10种左右的植物免疫诱抗剂中筛选高效环保的植物免疫	10×0.37万元=3.7万元			
		投稿SCI论文1篇	0.5万元/篇×1篇=0.5万元			
		加工产品	5万元/套×2款=10万元			
		技术工艺	5万元/株×3套=15万元			
		验证候选基因功能3个	0.5万元/个×3个=1.5万元			
		代谢组学分析25个样	300元/个×25个=0.75万元			
		对1种黑果病菌感染抗、感枸杞材料（2种枸杞材料）前后	0.08万元×30=2.4万元			
		计提间接费	23.07万元			
		论文发表	3万元/款×2篇=6万元			
		QTL位点1个	4.00万元/个×1个=4.00万元			
		筛选出相关的候选基因4个	1.0万元/个×4个=4.0万元			
		技术培训	0.82万元/款×3期=2.46万元			
		对80-100份左右的核心枸杞种质材料的黑果病抗病水平进行	3.9万元			
		投稿文章1篇	0.35万元/篇×1篇=0.35万元			
2-效益指标	21-经济效益	对枸杞黑果病的绿色环保防控		具有一定意义		
		枸杞种质资源开发利用		有所提高		
		黄果枸杞品质提升		明显提高		
		项目执行所产生的经济效益		明显提高		
		节能		有助于		
	22-社会效益	为培育经济适用的枸杞抗黑果病品种		奠定材料基础		
		助力枸杞产业高质量发展		效果明显		
		提供大学生实习岗位		1个		
	23-生态效益	促进劳动就业		效果明显		
		枸杞种质资源利用率		明显提高		
		改善生态环境		提供支撑		
		对减少枸杞生产环境的污染、保障枸杞的食用安全性		具有一定的推动作用		
24-可持续影响	试验区枸杞种植面积增加，植被覆盖度提高		明显提高			
	示范区改善生态环境		明显提高			
	产生枸杞干燥工艺影响		长期			
	项目实施产生的可持续效益（短期、中期、长期）		长期			
	促进黄果枸杞新品种选育，提高黄果枸杞影响力		明显提高			
3-满意度指标	31-服务对象满意度	对促进枸杞产业安全、环境友好的可持续发展		具有一定的意义		
		枸杞新品种选育速度		明显提高		
		服务企业的满意度		95%		

2025年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2025年)

				单位：万元	
项目名称		2025年科技成果转化项目			
主管部门		宁夏农林科学院	实施单位	宁夏农林科学院枸杞科学研究所	
项目属性		03-多年期延续性项目	项目期	2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
	其中：财政拨款	96		其中：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	本项目本年安排经费96万元，主要针对院地合作中宁县枸杞产业存在种植成本增加、比较效益下降、种植面积扩增困难、科技成果转化率低等产业问题，开展枸杞新品种及生态种植技术集成与示范，试验示范枸杞品种(系)4-6个，示范推广成果5-6项；建立试验基地6个，核心示范区500亩，辐射带动3000亩以上；核心示范区3年生鲜果产量400kg/亩以上，增产5%-8%，节水减肥15%-20%，减少修剪用工成本2~3人次/亩，亩节约成本300元以上；牛心朴子生物碱复配水剂对枸杞蚜虫、木虱、蓟马等主要虫害的防治效果达到85%-90%，持效期达到15-20天；举办技术培训5-6期，培养技术工人200人次以上。1.建成贺兰山东麓2季产区盐碱地枸杞新品种栽培核心示范基地30亩。2.以主栽品种宁杞1、7、10号为对照，示范许可种植关键新品种2-3个。				
一级指标	二级指标	三级指标		绩效值	
1-产出指标	11-数量指标	示范面积(亩)		30	
		示范品种(个)		2	
		对照品种(个)		3	
		生态种植技术		5套	
		建立试验基地		3个	
		新品种(系)		4个	
		示范推广成果		5项	
		举办技术培训		5-6期	
	12-质量指标	基地枸杞管理水平		明显提高	
		定植成活率(%)		>90%	
	13-时效指标	资金拨付率		100%	
		项目任务完成率		100%	
		形成一层树冠		9月20日	
	14-成本指标	生态种植技术		2万元/套×5套=10万元	
举办技术培训		0.2万元/期×5-6期=1.04万元			
对照品种(个)		2万/个×3个=6万元			
示范品种(个)		2万/个×2个=4万元			
建立试验基地		2.5万元/个×3个=7.5万元			
示范面积(亩)		0.744万元/亩×30亩≈22.31万元			
示范推广成果		3万元/项×5项=15万元			
新品种(系)		2万元/个×4个=8万元			
记提间接费		22.15万元			
2-效益指标	21-经济效益	提高产值		有助于	
		亩节约成本		300元以上	
	22-社会效益	闲散劳动力就业率		明显提高	
		带动就业人数		2个	
	23-生态效益	改善生态环境		有助于	
		当地生态环境		明显提高	
24-可持续影响	枸杞新品种管理水平		明显提高		
	种植示范面积应用		长期		
3-满意度指标	31-服务对象满意度	当地产业部门的满意度		90%	
		服务企业的满意度		>90%	

2025年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2025年)

单位：万元					
项目名称		银川市枸杞国家林木种质资源库林木良种繁育项目			
主管部门		宁夏农林科学院	实施单位	宁夏农林科学院枸杞科学研究所	
项目属性		0101—一年期项目	项目期	1年	
项目总额		81	其中：年度资金总额	81	
其中： 本级资金	资金总额	81	其中： 转移市县（区） 资金	资金总额	0
	其中：财政拨款	81		其中：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	该项目本经费81万元，具体实现年度绩效目标为：1. 管护国家林木种质资源库225亩。2. 收集枸杞种质资源10份。3. 制作枸杞标本50盒、保存枸杞种子50份。4. 完成枸杞种子活力测试100份。5. 开展5份枸杞种质资源组织结构、激素水平对根系形成生长发育影响评价及菌根化育苗试验。6. 枸杞玉米黄素双棕榈酸酯性状全基因组选择模型建立。7. 枸杞种质资源类胡萝卜素含量检测及分析300份。8. 全基因组变异数据库构建及验证1个。9. 明确不同物候时期枸杞根皮各成分含量的差异性，筛选出地骨皮药效最佳采收时期。10. 确定地骨皮显微特征及高光谱特征。				
一级指标	二级指标	三级指标		绩效值	
1-产出指标	11-数量指标	制作枸杞标本（盒）		50	
		检测枸杞根皮中各元素含量（样）		135	
		枸杞种质资源根系形成生长发育影响评价（样）		80	
		管护国家资源库面积（亩）		225	
		构建全基因组变异数据库（个）		1	
		地骨皮显微特征及高光谱特征鉴定（样）		90	
		种子活性测试（份）		100	
		收集枸杞种子（份）		50	
		收集枸杞种质资源（份）		10	
	12-质量指标	种质资源类胡萝卜素含量检测及玉米黄素双棕榈酸酯全基因组构建		300	
		种质资源保存完整率		90%	
		腊叶标本完整率		90%	
	13-时效指标	林木良种培育当期任务完成率		80%	
	14-成本指标	种质资源收集（元/份）		2000元/份	
种子活性测试（元/份）		200元/份			
种子收集保存（元/份）		300元/份			
根皮显微结构特征鉴定（元/样）		700元/样			
构建全基因组变异数据库（元/个）		40000元/个			
枸杞根中功效成分含量检测（元/样）		1000元/样			
种质资源类胡萝卜素含量检测及玉米黄素双棕榈酸酯全基因组构建		600元/份			
标本制作（元/盒）		300元/盒			
枸杞种质资源根系形成生长发育影响评价（元/样）		650元/样			
资源库中央财政补助标准（元/亩）		1200元/亩			
2-效益指标	21-经济效益				
	22-社会效益		资源库管护带动就业人数（人）	10	
	23-生态效益		资源库对生态环境改善情况（是否明显）	是	
	24-可持续影响		资源库资源收集保存利用产生的可持续效益（短期、中期、长期）	长期	
3-满意度指标	31-服务对象满意度	林木良种资源库项目区域公众满意度		85%	

2025年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2025年)

单位：万元					
项目名称		2025年种业振兴行动项目-枸杞产业良种繁育基地建设			
主管部门		宁夏农林科学院	实施单位	宁夏农林科学院枸杞科学研究所	
项目属性		0102-多长期错茬性项目	项目期	2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
	其中：财政拨款	50		其中：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	本项目本年计划资金50万元，整体概述为：建设全国枸杞种质资源战略储备和新品种研发中心、现代枸杞良种繁育中心，枸杞苗木交易中心、良种良法示范展示区和新品种新技术新装备区域实验示范区，健全“新品种选育、采穗圃建立、标准化繁育、良法配套、良种良法推广、配套社会化服务”现代化产业链条，全面提升宁夏枸杞产业现代种业体系建设水平。研究制定良种繁育及高效种植技术规程，示范推广先进技术，提高良种覆盖率；完善枸杞良种质量追溯体系，做强“宁杞”区域品牌。				
一级指标	二级指标	三级指标		绩效值	
1-产出指标	11-数量指标	新收集枸杞资源（份）		10	
		杂交组合（个）		10	
		示范新技术（项）		3	
		枸杞扦插条（万穗）		1000	
		建成枸杞产业良种繁育基地（个）		3	
	12-质量指标	育苗成活率		≥ 70%	
		验收合格率		100%	
	13-时效指标	项目完成时间		2025年12月31日	
	14-成本指标	示范新技术（元/项）		30000	
		建成枸杞产业良种繁育基地（元/个）		100000	
新收集枸杞资源（元/份）		2000			
枸杞扦插条补助（元/穗）		0.005			
2-效益指标	21-经济效益	育苗收入		≥1.5元/株	
	22-社会效益	解决劳务人员（人）		50	
	23-生态效益	土地利用效率		提高	
		水资源利用效率		提高	
24-可持续影响	带动产业增效		显著		
	带动农民增收		显著		
3-满意度指标	1-服务对象满意度	育苗企业满意度		90%以上	
		当地群众满意度		85%以上	

2025年宁夏回族自治区部门项目支出预算绩效表

(2025年)

单位：万元

项目名称		宁夏农林科学院枸杞科学研究所基本户资金			
主管部门	宁夏农林科学院	实施单位	宁夏农林科学院枸杞科学研究所		
项目属性	02-经常性项目	项目期	1年		
项目总额	600	其中：年度资金总额	600		
其中： 本级资金	资金总额	600	其中： 转移市县（区）资金	资金总额	0
	其中：财政拨款	0		其中：中央资金	0
	其他资金	0		自治区资金	0
	结余结转资金	600			
年度总体绩效目标	基本户资金主要为科研项目经费以及在组织实施项目过程中将发生的其他支出及往来款项，主要目标为按照科研项目任务书既定要求，完成项目执行期间的设定任务。资金支出功能分类2060199。金额600万元				
一级指标	二级指标	三级指标		绩效值	
1-产出指标	11-数量指标	科研业务量（个）		15	
	12-质量指标	资金使用率		100%	
	13-时效指标	资金拨付率		100%	
	14-成本指标	科研业务经费（万）		600	
2-效益指标	21-经济效益				
	22-社会效益	农业发展创新能力		持续提升	
	23-生态效益				
	24-可持续影响	推动枸杞产业高质量发展		有效	
3-满意度指标	31-服务对象满意度	科研人员、企业、农户满意度		>90%	