

2024年自治区本级部门项目支出预算绩效目标表

(2024年度)

单位：万元

项目名称		2024年成果转化项目			
主管部门		宁夏农林科学院	实施单位		宁夏农林科学院园艺研究所（宁夏设施农业工程技术研究中心）
项目属性		03-多年期延续性项目	项目期		3年
项目总额		148	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
	其中：财政拨款	128		其中：中央资金	0
	其他资金	0			
	结余结转资金	0		自治区资金	0
年度总体 绩效目标	引进草莓品种4个，建立设施草莓栽培示范基地1个，示范基地每亩节本增效1000元以上，示范15亩以上；培训农民50人次。发表论文1篇，申报专利1件。展示示范适宜轻简化栽培的西瓜、番茄、辣椒新品种20个，示范设施瓜菜、葡萄、肉牛、农作物和牛粪资源化关键生产技术7项；建立示范基地6个，核心示范面积500亩，辐射3000亩，经济效益提高15%左右，培训700人（次）。科技支撑吴忠利通区先行县建设，引领利原村养殖水平提升，推动区域特色产业发展。针对闽宁镇酿酒葡萄产业和西夏区富宁村设施蔬菜产业标准化生产水平有待继续提高，在福宁村示范转化酿酒葡萄水肥一体化、整形修剪、病虫害绿色防控、防寒抗逆栽培、农艺农艺融合等成熟技术；在富宁村示范优质抗逆性强的番茄品种3个，集成示范日光温室番茄高效栽培技术2项；通过技术培训、田间指导提高农户种植水平，全年开展技术培训5次，培训人员150人次以上；田间指导10次以上，指导种植能手20人次以上。				
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	科研业务活动			1年
	12-质量指标	葡萄、番茄优质果率			≥90%
		设施草莓水肥利用率提高			10%
	13-时效指标	按时完成财务支付进度			100%
	14-成本指标	科研业务活动费			128万元
2-效益指标	21-经济效益	设施草莓节本增效			1000元/亩
		示范区农作物亩节本增收			200元
	22-社会效益	丰富宁夏草莓栽培品种			提高
		为草莓产业高质量发展提供科技支撑			有效保障
		引领农业生产向绿色高效转变			有效保障
	23-生态效益	引领设施草莓生产向绿色高效转变			有效保障
		作物向减水减肥、绿色优质转变			效果显著
	24-可持续影响	示范推广带动设施草莓生产积极性			提高
		引领农业生产向生态、高质量转变			效果显著
3-满意度指标	31-服务对象满意度	示范基地满意度			95%