

银川市兴庆区农业农村和水务局

2023 年自治区财政支农蔬菜产业项目 绩效自评报告

一、绩效目标分解下达情况

根据自治区农业农村厅《关于提前下达 2023 年中央和自治区第一批财政支农项目计划的通知》（宁农（计）发〔2022〕44 号）精神，下达兴庆区蔬菜产业项目 196 万元。主要任务为创建蔬菜绿色标准园 2 个，食用菌菌种繁育与基地建设 1 个，推广秸秆生物反应堆技术 140 亩，蚯蚓生物技术 40 亩元，“二零技术”绿色生产模式 50 亩，大型水肥一体化首部设备 1 套以上或中小型水肥一体化首部设备 10 套以上。兴庆区按照各项目方案要求组织实施，于 2023 年年底高标准完成了项目实施工作。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

自治区下达兴庆区蔬菜产业项目 196 万元。其中，蔬菜绿色标准园 100 万元，食用菌菌种繁育与基地建设 50 万元，推广秸秆生物反应堆技术 7 万元，蚯蚓生物技术 4 万元，“二零技术”绿色生产模式 5 万元，大型水肥一体化首部设备 30 万元。

通过项目实施，资金实际投入 192.2 万元。其中，蔬菜绿色标准园 100 万元，食用菌菌种繁育与基地建设 50 万元，推广秸秆生物反应堆技术 7 万元，蚯蚓生物技术 4 万元，“二零技术”

绿色生产模式 5 万元，采购大型水肥一体化首部设备 2 套设备 26.20 万元。

（二）资金管理情况分析。

目前，自治区下达兴庆区蔬菜产业项目资金 196 万元，该笔资金于年初已拨付到兴庆区，由财政统筹管理。

（三）总体绩效目标完成情况分析。

按照总体目标，兴庆区年内完成了蔬菜绿色标准园 2 个，食用菌菌种繁育与基地建设 1 个，推广秸秆生物反应堆技术 140 亩，蚯蚓生物技术 40 亩，“二零技术”绿色生产模式 50 亩，大型水肥一体化首部设备 2 套。

（四）绩效指标完成情况分析。

1.产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。

完成了蔬菜绿色标准园 2 个，食用菌菌种繁育与基地建设 1 个，推广秸秆生物反应堆技术 140 亩，蚯蚓生物技术 40 亩，“二零技术”绿色生产模式 50 亩，大型水肥一体化首部设备 2 套。

（2）质量指标。

为确保项目实施效果，项目严格按照蔬菜绿色标准园、食用菌菌种繁育与基地建设、水肥一体化、秸秆生物反应堆、蚯蚓生物技术、“二零技术”标准实施。

（3）时效指标。

项目要求于 2023 年 12 月底前完成，实际于 2023 年 12 月底完成。

（4）成本指标。

项目资金 196 万元,严格控制在项目成本内,实际投入 192.2 万元。其中,蔬菜绿色标准园 100 万元,食用菌菌种繁育与基地建设 50 万元,推广秸秆生物反应堆技术 7 万元,蚯蚓生物技术 4 万元,“二零技术”绿色生产模式 5 万元,采购大型水肥一体化首部设备 2 套设备 26.20 万元。

2.效益指标完成情况分析。

(1) 经济效益。

通过项目实施,节本增效效果明显。推广优新品种和绿色生产技术,从而提升生产效益,实现优质优价,有效促进农民增收。

(2) 社会效益。

蔬菜产业是促进农民增收的重要途径,通过项目实施,示范秸秆生物反应堆、蚯蚓生物套种套养技术,配套应用集约化育苗、水肥一体化、保健性病虫害绿色防控大处方、生物菌剂应用、农机农艺融合等技术和模式,提高蔬菜生产安全供给水平。

(3) 生态效益。

项目的实施对提升蔬菜品质,促进新技术、新品种示范推广效果具有良好的示范带动作用。

(4) 可持续影响。

项目实施对蔬菜产业高质量发展具有重大作用。

3.满意度指标完成情况分析。

项目实施区内企业及农户对项目实施满意度在 90%以上。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

目前，蔬菜产业项目均已实施完成，因兴庆区财力紧张，实行统筹管理，仅支付了16万元，包括推广秸秆生物反应堆技术7万元、蚯蚓生物技术4万元、“三零技术”5万元。蔬菜绿色标准园100万元、食用菌菌种繁育与基地建设50万元和水肥一体化26.2万元暂未支付。下一步，农水局将加大与财政局协调沟能，争取尽早拨付。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

项目自评结果作为来年项目实施参考和借鉴。

五、其他需要说明的问题

无。

六、附件

2023年自治区财政支农项目绩效目标自评表

银川市兴庆区农业农村和水务局

2024年3月29日



附件



2023 年自治区财政支农项目绩效目标自评表

项目名称		蔬菜产业项目							
主管部门		银川市兴庆区农业农村和水务局			实施单位	银川市兴庆区农业农村和水务局			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	196	196	16	10	8.2%	9	
		其中:当年财政拨款	196	196	196	—	100%	—	
		上年结转资金	0	0	0	—		—	
		其他资金	0	0	0	—		—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	蔬菜绿色标准园 2 个, 食用菌菌种繁育与基地建设 1 个, 推广秸秆生物反应堆技术 140 亩, 蚯蚓生物技术 40 亩, “三零技术”绿色生产模式 50 亩, 大型水肥一体化首部设备 2 套。				蔬菜绿色标准园 2 个, 食用菌菌种繁育与基地建设 1 个, 推广秸秆生物反应堆技术 140 亩, 蚯蚓生物技术 40 亩, “三零技术”绿色生产模式 50 亩, 大型水肥一体化首部设备 2 套。				
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50 分)	数量 指标	建设蔬菜绿色标准园		2 个	2 个	5	5	无
			建设食用菌菌种繁育与基地		1 个	1 个	5	5	无
			推广大型水肥一体化首部设备		2 套	2 套	5	5	无
			推广秸秆生物反应堆技术		140 亩	140 亩	4	4	无
			推广蚯蚓生物技术		40 亩	40 亩	3	3	无
			推广“三零”绿色生产		50 亩	50 亩	3	3	无
		质量 指标	严格按照蔬菜绿色标准园、食用菌菌种繁育与基地建设、水肥一体化、秸秆生物反应堆、蚯蚓生物技术、“三零技术”标准实施		≥98%	≥98%	10	10	无
		时效 指标	项目完成时限		2024 年 12 月底	2024 年 12 月底	10	10	无
		成本 指标	投入项目资金		196 万元	196 万元	5	5	无
	效益 指标 (30 分)	经济 效益 指标	蔬菜产品商品率		提高	提高	7	7	无
		社会 效益 指标	蔬菜生产安全供给水平		提高	提高	8	8	无
		生态 效益 指标	蔬菜品质		提升	提升	8	8	无
		可持 续影 响指 标	蔬菜产业高质量发展		长期	长期	7	7	无
	满意 度指 标 (10 分)	服务 对象 满意 度指 标	农户、种植大户、合作社、企业人员满意度		≥85%	≥85%	10	10	无
总 分							100	99	