

# 2023 年自治区玉米大豆带状复合种植项目 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《关于下达 2023 年轮作休耕项目计划任务的通知》文件要求，下达兴庆区玉米大豆带状复合种植任务面积 0.5 万亩。兴庆区农办及时分解粮食生产目标任务到辖区四个涉农乡镇，由兴庆区政府与各乡镇签订目标责任书，明确各乡镇任务目标，强化责任落实，确保任务顺利完成。

## 二、绩效目标完成情况

### （一）资金投入情况分析

#### 1. 项目资金到位情况分析

《自治区财政厅关于下达 2023 年中央和自治区农业相关资金（第二批）预算的通知》宁财（农）指标〔2023〕186 号文件，安排项目资金 25 万元，上述文件的资金、本级财政补贴资金已经到位。

#### 2. 项目资金执行情况

项目资金支付手续已经全部交于财务部门完成了支付。

#### 3. 项目资金管理情况分析

项目验收资料完整，项目资金分配与方案中的任务相匹配，并备有大豆玉米带状复合种植、小麦套种大豆面积核查验收表册、各乡镇种植户花名册，资金使用符合项目管理办法。

## （二）总体绩效目标完成情况

该项目经过实地核查验收，共认定大豆玉米带状复合种植面积 5908.39 亩，超任务面积 908.39 亩。验收结果已完成了公示。

## （三）绩效目标完成情况分析

### 1. 产出指标完成情况分析

（1）数量指标。经过实地核查验收，兴庆区大豆玉米带状复合种植面积 5908.39 亩，全部按照实施方案完成，超额完成了任务。

（2）质量指标。兴庆区玉米大豆带状复合种植模式以 4+4 模式为主，其次是 4+3，4+2，2+3 模式，符合自治区推广模式。

### 2. 效益指标完成情况分析

（1）经济效益。玉米大豆带状复合种植模式，玉米不减产（或减产少）的情况下，新增一茬大豆产量，与上年对比，大豆单产明显提高。

（2）社会效益。通过玉米大豆带状复合种植模式的推广，种植结构不断优化。

(3) 生态效益。通过玉米大豆带状复合种植模式推广，土地综合生产能力得到提高。

(4) 可持续效益。土壤理化性质得到改善，农业绿色发展得到支撑。

3. 满意度指标分析。通过不断的努力，大豆玉米带状复合种植技术相对较为成熟，一是播种前大多数农户做了封闭除草，草害明显降低；二是化学控旺时机适宜，大豆植株贪长的情形几乎没有。种植户的满意度较上年明显提高。

### 三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

项目按时完成，但大豆玉米个别田块模式不够规范，种植管理技术有待于进一步提高。下一步将提高项目管理水平，争取单产水平再上新台阶。

### 四、绩效自评结果拟应用和公开情况

兴庆区农业农村和水务局联合财政局于 2023 年 6 月，对项目实施情况进行核查验收，并将验收结果于 2023 年 9 月 18 日-9 月 22 日完成了公示，没有异议。

银川市兴庆区农业农村和水务局

2024 年 3 月 18 日





2023年自治区财政支农项目绩效目标自评表

项目名称		大豆玉米种植补贴项目						
主管部门		自治区农业农村厅、财政厅			实施单位	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:	111.3356	111.3356	111.3356	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	25	25	25	—	100%	—
		上年结转资金				—	100%	—
		其他资金	86.3356	86.3356	86.3356	—	100%	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	大豆玉米带状复合种植5000亩。				实际落实大豆玉米带状复合种植5908.39亩。			
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份)	数量指标	兑现补贴面积	5000亩	5908.39亩	15	15	
		质量指标	补贴发放对象精准	实际种植户	176户	15	15	
			落实补贴公开公示要求	县、乡、村三级公示	严格落实			
		时效指标	及时拨付补贴资金	2023年12月31日前	2023年12月31日前	10	10	
		成本指标	项目实施成本	1200元/亩左右	1700元/亩左右	10	8	
	效益指标 (30份)	经济效益指标	亩产量提高	玉米不减产,新增一茬大豆产量	玉米不减产,新增一茬大豆产量	8	8	
		社会效益指标	稳定农民种粮收益	有利于	有利于	8	7	
		生态效益指标	土地综合生产能力提高	有利于	有利于	8	7	
		可持续影响指标	提高农民种粮积极性	有利于	有利于	6	6	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	项目主体对项目实施的满意度	≥90%	≥90%	10	9		
总 分						90	85	