

附件 5

2023 年自治区财政支农项目绩效自评报告

(兴庆区 2023 年第三次全国土壤普查项目)

一、绩效目标分解下达情况

为贯彻落实《国务院关于开展第三次全国土壤普查的通知》(国发〔2022〕4号)和《自治区人民政府关于做好第三次全国土壤普查工作的通知》(宁政发〔2022〕1号)精神,按照《第三次全国土壤普查工作方案》相关要求,自治区下拨兴庆区第三次全国土壤普查中央资金16万元,自治区下拨资金7万元,剩余资金由兴庆区本级自筹。

二、绩效目标完成情况分析

(一)资金投入情况分析。

项目资金总投入184.2067万元,其中:外业调查采样96.9万元,包括表层土壤样点采集281个,成果汇总1套;内业测试化验费用87.3067万元。剖面样43个,由自治区农村厅负责完成。

(二)资金管理情况分析。

目前,自治区下拨资金7万元已拨付兴庆区,由财政统筹管理。

(三)总体绩效目标完成情况分析。项目资金共计184.2067万元,外业调查采样96.9万元,包括表层土壤样点采集281个,已完成采样,成果汇总1套,正在编制中;内业测试化验费用87.3067万元,化验土壤样品281个,已完成化

验。剖面样完成30个，剩余样正在采集中。

（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。

表层土壤样点采集281个，成果汇总1套，内业测试化验土壤样品281个，剖面样43个。

（2）质量指标。

项目各项实施内容均严格按照实施方案要求和技术要求规范实施。

（3）时效指标。

项目计划完成时限2024年12月底前，目前，项目各项工作正在推进中。

（4）成本指标。

项目资金总投入184.2067万元，外业调查采样96.9万元，内业测试化验费用87.3067万元。

2.效益指标完成情况分析。

（1）经济效益。

项目实施极大推进了测土配方施肥技术应用，节本增效明显。

（2）社会效益。

项目实施为耕地质量改良和提升提供了数据支撑。通过耕地施用有机肥、减少化肥施用量、秸秆还田等措施，实现耕地质量总体提升。

（3）生态效益。

项目实施后，通过耕地质量提升促进耕地土壤环境和地下水资源的改善，促进了生态效益的提升。

（4）可持续影响。项目实施对守住耕地红线、保障粮食生产安全，推进高质量发展具有重要作用。

3.满意度指标完成情况分析。

项目实施后，企业及农户能够按照土壤数据进行改良和施肥，节省成本，提升种植效益，满意度达90%以上。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

目前，项目正在实施。下一步，按照项目实施进度和协议安排，做好项目验收及资金拨付。

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

项目正在实施

六、附件

2023 年自治区财政支农项目绩效目标自评表

附件 6

2023 年自治区财政支农项目绩效目标自评表

项目名称			银川市兴庆区第三次全国土壤普查项目						
主管部门			自治区农业农村厅、财政厅			实施单位			
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:	184.2067		184.2067	10		10
			其中:当年财政拨款	23			—		—
			上年结转资金				—		—
			其他资金				—		—
年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	开展土壤性状、土壤类型、土壤立地条件、土壤利用情况的普查,建立土壤数据库和土壤样品库,分析土壤质量状况,汇总总普查成果等。查清不同生态条件、不同利用类型土壤质量及其退化与障碍状况,摸清特色农产品产地土壤特征、耕地后备资源土壤质量、典型区域土壤环境和生物多样性等,全面查清农用地土壤质量家底。本次普查兴庆区计划完成 281 个表层点位和 43 个剖面点位、外业调查与采样、样品制备流转、内业测试化验、成果编制等工作内容。					开展土壤性状、土壤类型、土壤立地条件、土壤利用情况的普查,建立土壤数据库和土壤样品库,分析土壤质量状况,汇总总普查成果等。查清不同生态条件、不同利用类型土壤质量及其退化与障碍状况,摸清特色农产品产地土壤特征、耕地后备资源土壤质量、典型区域土壤环境和生物多样性等,全面查清农用地土壤质量家底。本次普查兴庆区计划完成 281 个表层点位和 43 个剖面点位、外业调查与采样、样品制备流转、内业测试化验、成果编制等工作内容。			
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	外业采样点位		281	281	6	6	
			内业化验样点		281	281	5	5	
			剖面样点		43	43	4	4	
		质量指标	项目实施技术示范		符合技术规范	符合技术规范	15	15	
		时效指标	项目完成时限		2024 年 12 月底	2024 年 12 月底	10	10	
		成本指标	项目实施资金		184.2067 万元	184.2067 万元	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	节本增效		明显	明显	8	8	
		社会效益指标	耕地质量		提升	提升	8	8	
生态效益指标	生态环境		改善	改善	7	7			
可持续影响指标	守住耕地红线、推进高质量发展		明显	明显	7	7			
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	企业、农户对项目实施满意度		》90%	》90%	10	10		
总 分							100	100	

附件 5

2023 年自治区财政支农项目绩效自评报告

（兴庆区 2023 年农业生产救灾项目）

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 年农业生产救灾计划的通知》（宁农（种）发〔2023〕6号）、宁夏财政厅《自治区财政厅关于下达自治区农业生产救灾资金（第一批）预算指标的通知》文件要求，下达兴庆区农作物生产救灾资金40万元，项目资金于2023年初已拨付兴庆区财政。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

项目资金总投入40万元，通过遴选，由银川市兴庆区金三元农业综合服务部、银川市兴庆区秋硕源农业综合服务中心、银川市便农农业社会化服务站三家社会化服务组织开展小麦、水稻、玉米等作物病虫害防治工作，协议资金分别为小麦39960.6元、水稻100216.4元、玉米257125.54元。

（二）资金管理情况分析。

目前，自治区下拨兴庆区项目资金40万元，由财政统筹管理。

（三）总体绩效目标完成情况分析。项目资金共计 40 万元，通过遴选，由银川市兴庆区金三元农业综合服务部、银川市兴庆区秋硕源农业综合服务中心、银川市便农农业社会化服务站三家社会化服务组织开展小麦、水稻、玉米等作物病虫害防治工作，协议资金分别为小麦 39960.6 元、水稻

100216.4 元、玉米 257125.54 元。飞防作物总面积 20199.14 亩，其中：单种玉米飞防 7138.28 亩（掌政镇 4004.28 亩，通贵乡 3134 亩）；玉米大豆复合种植飞防 6016.79 亩（月牙湖乡 1355.82 亩，掌政镇 1581.79 亩，通贵乡 3079.18 亩）；水稻飞防面积 5036 亩，全部在月牙湖乡；小麦套种大豆飞防面积 2008.07 亩（掌政镇 700 亩，通贵乡 911.8 亩，月牙湖乡 396.27 亩）。

（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。

项目完成专业化统防统治及绿色防控示范面积 20199.14 亩。

（2）质量指标。

项目各项实施内容均严格按照实施方案要求和技术要求规范实施。

（3）时效指标。

项目要求完成时限2023年12月底前，项目实际于2023年7月底前完成。

（4）成本指标。

项目资金总投入40万元。

2.效益指标完成情况分析。

（1）经济效益。

项目实施有效降低了示范区农作物病虫害发生率，病虫

害发生率控制在3%以内，节本增效明显。

（2）社会效益。

项目实施区病虫害统一由社会化服务组织进行统防统治，有效控制了病虫害发生率，对周边粮食作物统防统治起到积极的带动作用。

（3）生态效益。

项目实施做到精准施药，减少了农药使用量。

（4）可持续影响。项目实施对减量增效技术示范推广、守住耕地红线、保障粮食生产安全，推进高质量发展具有重要作用。

3.满意度指标完成情况分析。

项目实施后，企业及农户能够按照土壤数据进行改良和施肥，节省成本，提升种植效益，满意度达90%以上。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

项目已于当年实施完成。项目拨付手续已完善，资金待拨付。下一步，农水局积极与财政局对接，做好项目资金支付。

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

附件 6

2023 年自治区财政支农项目绩效目标自评表

项目名称			兴庆区 2023 年农业生产救灾项目						
主管部门			自治区农业农村厅、财政厅			实施单位			
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:	40	40	40	10		10
			其中: 当年财政拨款	40	40	40	—		—
			上年结转资金				—		—
			其他资金				—		—
年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	建设 2 万亩以上粮食作物病虫害专业化统防统治与绿色防控示范区, 示范区内粮食病虫害统防统治覆盖率达到 100%, 防控效果达到 80%以上, 化学农药使用量较对照田减少 5%。					完成粮食作物病虫害专业化统防统治与绿色防控示范区建设 20199.14 亩, 示范区内粮食病虫害统防统治覆盖率达到 100%, 防控效果达到 80%以上, 化学农药使用量较对照田减少 5%。			
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	专业化统防统治及绿色防控示范面积		2 万亩	20199.14 亩	15	15	
		质量指标	项目实施技术示范		符合技术规范	符合技术规范	15	15	
		时效指标	项目完成时限		2023 年 12 月底	2023 年 7 月底	10	10	
	成本指标	项目实施资金		40 万元	40 万元	10	10		
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	防控示范区农作物病虫害危害损失率降低		《3%》	《3%》	8	8	
		社会效益指标	统防统治辐射带动作用。		增强	增强	8	8	
		生态效益指标	减少了农药使用量		《5%》	《5%》	7	7	
可持续影响指标	减量增效技术示范推广作用		长期	长期	7	7			
满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	企业、农户对项目实施满意度		》90%	》90%	10	10		
总 分							100	100	