

风台县耕地建设与利用资金绩效目标自评表

(2023年度)

转移支付(项目)名称		耕地建设与利用资金				
中央主管部门		农业农村部				
地方主管部门		资金使用单位	风台县农业农村局			
资金投入情况(万元)	全年预算数(A)	全年执行数(B)		预算执行率		
	年度资金总额:	13667	10766.8		79%	
	其中:中央财政资金	11039	9905.4		90%	
	地方资金	2628	861.4		33%	
	其他资金	0	0		0	
资金管理情况	情况说明		存在问题和改进措施			
	分配科学性	分配科学		无		
	下达及时性	资金下达及时		无		
	拨付合规性	资金拨付合规		无		
	使用规范性	资金使用规范		无		
	执行准确性	执行准确		无		
	预算绩效管理情况	严格管理预算绩效		无		
支出责任履行情况	严格履行支出责任		无			
总体目标完成情况	总体目标		全年实际完成情况			
	<p>目标1高标准农田建设:高标准农田改造提升1.5万亩,通过项目建设,有效改善项目区农田基础设施条件,提升耕地质量,提高粮食综合生产能力。目标2第三次土壤普查:到2025年实现对所有耕地、园地、林地、草地等土壤的“全面体检”,摸清土壤质量家底,为守住耕地红线、保护生态环境、优化农业生产布局、推进农业高质量发展奠定坚实基础,为加快农业农村现代化、全面推进乡村振兴、促进生态文明建设提供有力支撑。目标3化肥减量增效项目:取样化验109个,安排田间试验7个,开展定点施肥调查130户以上,全年配方施肥推广面积130万亩次,施肥三新技术推广四万亩次,化肥利用率42%,主要农作物测土配方施肥技术覆盖率90%,节本增效4000万元,化肥使用零增长。目标4耕地地力保护补贴:组织对全县范围内耕地进行补贴发放。</p>		<p>目标1:高标准农田改造提升1.5万亩,通过项目建设,有效改善项目区农田基础设施条件,提升耕地质量,提高粮食综合生产能力。目标2:化肥减量增效项目实施期限为2年,目前正在推进中,已完成611个样点校核。目标3:完成取样化验133个,田间试验7个,完成138户农户施肥情况调查,配方施肥面积135万亩次,三新技术推广4.5万亩次,化肥利用率42%,主要农作物测土配方施肥技术覆盖率90%,节本增效1.1亿元,化肥使用负增长(-1.84%);目标4:完成了12.2万户80.23万亩耕地补贴发放,每亩补贴117.25元。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	数量指标		指标1:取样化验数	109个	133个	
			指标2:田间试验数	7个	7个	
			指标3:定点施肥调查户数	130户	138户	
			指标4:配方肥推广面积	130万亩次	135万亩次	
			指标5:三新技术推广面积	4万亩次	4.5万亩次	
			指标6:完成国家三普办下发风台县样点校核	718	611	目前正在推进中
			指标7:改造提升高标准农田面积(万亩)	1.5	1.5	
	质量指标		指标1:主要农作物测土配方施肥技术覆盖率	90%	95%	
			指标2:化肥利用率	42%	42%	
			指标3:项目验收合格率	≥95%	项目还未验收,正等待验收中	高标准农田改造提升受恶劣天气影响施工进度偏慢;正在趁晴好天气抓紧施工。
			指标4:明确土壤质量状况,评价土壤利用适宜性	逐步明确	土壤质量状况逐步明确	
	时效指标		指标1:高标准农田建设任务完成及时性	1-2年	0.5年	
			指标2:耕地地力保护补贴发放时限	2023年6月30日	2023年5月	
			指标3:年度资金执行率(%)			
			指标4:2025年6月底前形成普查成果	≤3年	正在推进中,还未形成土壤普查成果	项目实施期限未到,目前正在推进中
	成本指标		指标1:表层样品1200元/个;剖面样品15000元/个	1200元/15000元	1200元/15000元	
指标2:高标准农田财政资金亩均补助水平			≥2500元	2500		
指标3:项目总成本(万元)			13667	10766.8	项目实施期限未到,目前正在推进中	
		指标1:粮食综合生产能力	明显提升	粮食综合生产能力明显提升		

效益指标	经济效益指标	指标2: 土壤利用情况	逐步合理	土壤利用情况逐步合理		
		指标3: 化肥节本增效	4000万元	11000万元		
	社会效益指标	指标1: 田间道路通达度	平原地区达到100%, 丘陵区	100%		
		指标2: 优化农业生产布局	逐步优化	农业生产布局正在逐步优化		
		指标3: 资金使用违纪违规问题	无	无		
	生态效益指标	指标1: 耕地质量	逐步提升	耕地质量正在逐步提升		
		指标2: 明确土壤野外调查采样点所在区域的生态环境情况	逐步明确	土壤普查采样点所在地的生态环境情况正逐步明确		
		指标3: 化肥使用增长率	0	-1.84%		
	可持续影响指标	指标1: 水资源利用率	逐步提升	水资源利用率正在逐步提升		
		指标2: 提出并完善耕地土壤退化(酸化)治理修复对策	逐步完善	逐步完善耕地土壤退化(酸化)治理修复对策		
	满意度指标	服务对象满意度指	指标1: 耕地地力保护补贴政策满意度(%)	≥90	100	
说明	无					

注: 1.资金使用单位按项目绩效目标填报, 主管部门汇总时按区域绩效目标填报。

3.全年执行数是指按照国库集中支付制度要求所形成的实际支出。