

# 项目支出绩效目标申报表

（ 2023 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		农业技术推广工作经费					
主管部门及代码		[066]六安市农业农村局		实施单位		六安市农业技术推广中心	
项目属性		常年项目		项目期		3年	
项目资金 (万元)	中期资金总额:	24.32		年度资金总额:	24.32		
	其中:财政拨款	24.32		其中:财政拨款	24.32		
	其他资金	0.00		其他资金	0.00		
总体目标	中期目标(2023年—2025年)			年度目标			
	<p>通过项目实施,承担全市农技推广体系建设。组织实施主要农作物、经济作物、农业生产投入品的新品种、新技术、新成果引进、试验、示范、推广与保护以及此类重大项目的落实工作。承担土壤肥料技术推广、农作物病虫害防治、农药监管、农作物品种的管理和种子市场质量监管、“一村一品”、农业信息、农业产业扶贫、农民教育培训、农村实用人才培养等相关工作。推动我市优势特色产业向规模化、区域化、商品化、品牌化发展,提升我市农业种植技术水平,实现农业生产节本、提质、增收、增效。</p>			<p>通过项目实施,承担全市农技推广体系建设。组织实施主要农作物、经济作物、农业生产投入品的新品种、新技术、新成果引进、试验、示范、推广与保护以及此类重大项目的落实工作。承担土壤肥料技术推广、农作物病虫害防治、农药监管、农作物品种的管理和种子市场质量监管、“一村一品”、农业信息、农业产业扶贫、农民教育培训、农村实用人才培养等相关工作。推动我市优势特色产业向规模化、区域化、商品化、品牌化发展,提升我市农业种植技术水平,实现农业生产节本、提质、增收、增效。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	建立市级化肥减量增效示范区	2个	数量指标	种质资源采集次数	≥80次
			土肥新产品、新技术示范试验	2个		植保委托人工测报	≥200人次
			种质资源采集次数	≥240次		种子实验室仪器校准次数	≥4次
			购置实验室仪器	≥4个		购置实验室仪器	≥4个
			种子实验室仪器校准次数	≥4次		建立市级化肥减量增效示范区	2个
			植保委托人工测报	≥200人次		土肥新产品、新技术示范试验	2个
		质量指标	完成种质资源采集	100%	质量指标	完成种质资源鉴定	160批次
			完成种质资源鉴定	≥400批次		完成种质资源采集	100%
		时效指标	病虫害防治及时率	≤7工作日	时效指标	种质资源鉴定及时率	≤20工作日
			种质资源鉴定及时率	≤20工作日		植保监测及时率	≤1工作日
			植保监测及时率	≤1工作日		田间纯度鉴定	11月底前完成
			完成植保点测报天数	≥200人次		完成植保点测报天数	≥200人次
	田间纯度鉴定		11月底前完成	病虫害防治及时率		≤7工作日	
	成本指标	种质资源采集费用	≤150元/次	成本指标	种质资源采集费用	≤150元/次	
		土肥新产品、新技术示范试验费用	1.5万元/个		土肥新产品、新技术示范试验费用	1.5万元/个	
		建立市级化肥减量增效示范区费用	1.5万元/个		建立市级化肥减量增效示范区费用	1.5万元/个	
		农作物病虫害防治所需药剂、药械购置费用	≥5000元/次		项目试验临时用工	90元/人	
		种子实验室仪器校准	2500元/次		置换发芽箱	5000元/个	
		项目试验临时用工	90元/人		种子实验室仪器校准	2500元/次	
		置换发芽箱	5000元/个		农作物病虫害防治所需药剂、药械购置费用	≥5000元/次	
	效益指标	经济效益指标		经济效益指标			
社会效益指标		良种覆盖率	≥98%	社会效益指标	农作物病虫害绿色防控技术覆盖率得到提高	≥1%	
		农作物病虫害绿色防控技术覆盖率得到提高	≥1%		良种覆盖率	≥98%	
生态效益指标			生态效益指标				
可持续影响指标		可持续影响指标					
满意度指标	满意度指标	基层推广服务单位满意度	≥90%	满意度指标	基层推广服务单位满意度	≥90%	

项目负责人：李景军