项目支出绩效目标申报表

(2023 年度)

项目责任人(签字):

单位(盖章):

	長任人		:				里 位	(盖章):	
	页目名和			农业技术	11年上作		上 字	市农业共才	
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		
而日次人		۵.	中期资金总额:	24. 32	年度资金总额:			24.	
项目资金 (万元)			其中: 财政拨款	24. 32	其中: 财政拨款			24.	
1			其他资金	0.00		其他资金		0.0	
总体目标	物、经验 土 种产 我 市	济作物、 、料理贫大种理贫,持种和 、特种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种	、农业生产投入品的新品种、新技术、新成果引进、推广与保护以及此类重大项目的落实工作。承担推广、农作物品单等的治、农药监管、农作物品子市场质量能管、"中村一品"、农业信息、农业民教育培训、农村实用人才培养等相关工作。推动		年度目标 通过项目实施,承担全市农技推广体系建设。组织。 施主要农作物、经济作物、农业生产投入品的新品标、新技术、新成果引进、试验、示范、推广与保护! 及此类重大项目的落实工作。承担土壤肥料技术推测、农作物病虫草害防治、农药监管、农作物品种的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、农村实用人才培养给相关工作。推动我市优势特色产业向规模化、区域、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。				
	一级 指标	二级 指标	三级指标	指标值	一级 指标	三级指标		指标值	
绩效指标	产指标	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	
			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批涉	
			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	
			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	
			田间纯度鉴定	11月底前完成		病虫害防治及时率		≤7工作	
		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 费用	试验	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费用	范区	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/	
			项目试验临时用工	90元/人		种子实验室仪器校准		2500元/	
			置换发芽箱	5000元/个		农作物病虫害防治所需药 药械购置费用	剂、	≥5000元 次	
	效益指标	经济 效益 指标			经济 效益 指标		_l> 200		
		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 盖率得到提高	小復	≥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				
		可续响标			可排 续指 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%	