

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		农业经营主体能力提升资金							
主管部门及代码		[066]六安市农业农村局		实施单位		六安市农业农村局			
项目属性		一次性项目		项目期		1年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		2659.00		年度资金总额:		541.00	
		其中:财政拨款		2659.00		其中:财政拨款		0.00	
		其他资金		0.00		其他资金		541.00	
总体目标		中期目标(2023年—2023年)				年度目标			
		完成年度新型农业经营主体培育、高素质农民培育目标。							
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	完成年度培育任务	≥50人	数量指标			
			质量指标	培训合格率	≥90%	质量指标			
			时效指标	年度资金执行率	≥90%	时效指标			
			成本指标	成本控制在年度预算内	控制年度预算内	成本指标			
		效益指标	经济效益指标			经济效益指标			
			社会效益指标	资金使用违规违纪问题	无	社会效益指标			
			生态效益指标			生态效益指标			
			可持续影响指标	提升农民素质	稳步提升	可持续影响指标			
		满意度指标	满意度指标	受益对象满意度	≥90%	满意度指标			

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		农业防灾减灾和水利救灾资金(动物防疫等补助经费)					
主管部门及代码		[066]六安市农业农村局		实施单位		六安市农业农村局	
项目属性		一次性项目		项目期		1年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		288.00	年度资金总额:		593.00
		其中:财政拨款		288.00	其中:财政拨款		0.00
		其他资金		0.00	其他资金		593.00
总体 目标	中期目标(2023年—2023年)			年度目标			
	截止年底,不发生大规模动物疫病						
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	强制免疫病种应免畜禽的免疫密度(%)	≥90%	数量 指标		
			养殖环节病死猪无害化处理补助头数(头)	0头			
		质量 指标	依法对重大动物疫情处置率(%)	100%	质量 指标		
			免疫质量和免疫效果(除布病外其他病种的平均免疫抗体合格率)(%)	≥70%			
		时效 指标	年度资金执行率(%)	≥50%	时效 指标		
			重大动物疫情及时报告率(%)	100%			
	成本 指标	项目成本	≤423万元	成本 指标			
	效益 指标	经济 效益 指标			经济 效益 指标		
		社会 效益 指标	口蹄疫、高致病性禽流感、布病等优先防治病种防治工作	疫情保持平稳	社会 效益 指标		
			资金使用重大违规违纪问题	无			
		生态 效益 指标			生态 效益 指标		
	可持 续影 响指 标	全年发生重大动物疫情疫病事件	不发生重大疫情疫病	可持 续影 响指 标			
	满意 度指 标	满意度 指标	受益对象满意度(%)	≥90%	满意 度指 标		

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人 (签字) :

单位 (盖章) :

项目名称		发展建设类-农产品质检体系建设和“三品一标”发展项目					
主管部门及代码		[066]六安市农业农村局		实施单位		六安市农业农村局	
项目属性		常年项目		项目日期		3年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		68.50	年度资金总额:		51.35
		其中:财政拨款		68.50	其中:财政拨款		51.35
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标 (2024年—2026年)				年度目标		
	通过项目实施,开展农产品质量安全监测及三品一标工作,实现农产品质量安全得到提升,检测批次达到2批次/千人,“两强一增”认证总数得到上升。				通过项目实施,开展农产品质量安全监测及三品一标工作,实现农产品质量安全得到提升,检测批次达到2批次/千人,“两强一增”认证总数得到上升。		
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	鉴定校准实验室仪器	≥57个	数量指标	鉴定校准实验室仪器	≥57个
			购买标准试剂	≥100个		购买标准试剂	≥100个
			监督抽检批次	≥100组		监督抽检批次	≥100组
		质量指标	农产品例行监测合格率	≥98%	质量指标	农产品例行监测合格率	≥98%
			农产品监督抽样合格率	≥98%		农产品监督抽样合格率	≥98%
			实验室仪器维修维护	≥4次		实验室仪器维修维护	≥4次
		时效指标	检测及时率	≤7工作日	时效指标	检测及时率	≤7工作日
			开展质量安全监督抽样	≤1每季度		开展质量安全监督抽样	≥25批次/每季度
			抽样采样	11月前完成抽样		抽样采样	11月前完成抽样
	成本指标	农产品质检体系建设	≤31万元	成本指标	农产品质检体系建设	≤31万元	
		“三品一标”产品认证	≤6万元		“三品一标”产品认证	≤6万元	
	效益指标	经济效益指标		经济效益指标			
		社会效益指标	农产品质量安全监督抽检	≥100组	社会效益指标	农产品质量安全总体合格率	≥98%
			“两强一增”产品认证年增量	≥45个		重大农产品质量安全事件	确保不发生
		生态效益指标		生态效益指标			
	可持续影响指标	对促进地区农产品质量安全影响	可持续影响	可持续影响指标	对促进地区农产品质量安全影响	≥5年	
	满意度指标	满意度指标	受众群众满意度	≥955	满意度指标	受众群众满意度	≥955

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		专项业务费-现代渔业健康发展服务专项经费							
主管部门及代码		[066]六安市农业农村局			实施单位		六安市农业农村局		
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:		23.79	年度资金总额:		14.56		
		其中:财政拨款		23.79	其中:财政拨款		14.56		
		其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体目标	中期目标(2024年—2026年)				年度目标				
	通过项目实施,开展持续推进稻渔综合种养产业发展,打造稻虾品牌,积极参与并牵头安徽江淮小龙虾优势特色集群项目,举办水生生物增殖放流暨非法渔具销毁活动,水生生物保护区已全面实施禁捕,扎实开展渔政信息化建设,做好全市水产养殖种质资源普查工作,大水面有机鱼产业稳步发展。积极开展用药减量行动。突出做好用药减量行动宣传。认真做好水产品质量的抽检和送检,实现渔业提质增效和水产品稳产保供为主,稳住、管好长江流域重点水域禁渔工作,力争全市水产品产量达到25.5万吨,渔业经济总产值达到88.5亿元。				通过项目实施,开展持续推进稻渔综合种养产业发展,打造稻虾品牌,积极参与并牵头安徽江淮小龙虾优势特色集群项目,举办水生生物增殖放流暨非法渔具销毁活动,水生生物保护区已全面实施禁捕,扎实开展渔政信息化建设,做好全市水产养殖种质资源普查工作,大水面有机鱼产业稳步发展。积极开展用药减量行动。突出做好用药减量行动宣传。认真做好水产品质量的抽检和送检,实现渔业提质增效和水产品稳产保供为主,稳住、管好长江流域重点水域禁渔工作				
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
			打击电捕鱼行动		≥90次		打击电捕鱼行动		≥90次
	产出指标	数量指标	查获三无船舶		≥90次	数量指标	查获三无船舶		≥90次
			设立宣传标牌		≥210块		设立宣传标牌		≥210块
			打击电捕鱼宣传		≥60次		打击电捕鱼宣传		≥60次
			渔业统计调查		≥30次		渔业统计调查		≥30次
			抽样采样次数		≥30次		抽样采样次数		≥30次
			督查检查整改率		≥90%		督查检查整改率		≥90%
	质量指标	水产品抽样合格率		≥90%	质量指标	水产品抽样合格率		≥90%	
		抽样采样完成时间		10月份完成		抽样采样完成时间		10月份完成	
	成本指标	成本指标	打击电捕鱼行动宣传车		≤500元/次	成本指标	打击电捕鱼行动宣传车		≤500元/次
			抽样采样		≤600元/批		销毁扣押三无渔船		≤1000元/次
			宣传标牌		≤200元/块		宣传标牌		≤200元/块
			销毁扣押三无渔船		≤1000元/次		抽样采样		≤600元/批
	效益指标	经济效益指标	促进稻渔综合种养养殖户增收		≥3000元	经济效益指标	促进稻渔综合种养养殖户增收		≥3000元
			带动贫困户实现增收		≥20000元		带动贫困户实现增收		≥20000元
社会效益指标		电捕鱼违法犯罪率减少		≥10%	社会效益指标	增殖放流、保护水域生态环境公众知晓率		≥100%	
		增殖放流、保护水域生态环境公众知晓率		≥100%		电捕鱼违法犯罪率减少		≥10%	
生态效益指标		开展增殖放流活动,放流鱼苗数量		≥240万尾	生态效益指标	开展增殖放流活动,放流鱼苗数量		≥240万尾	
可持续影响指标	开展增殖放流活动,放流鱼苗数量		≥240万尾	可持续影响指标	开展增殖放流活动,放流鱼苗数量		≥240万尾		
满意度指标	渔民满意度调查		≥90%	满意度指标	渔民满意度调查		≥90%		

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		保障运转类-六安市农业综合行政执法支队专项业务费							
主管部门及代码		[066]六安市农业农村局			实施单位		六安市农业农村局		
项目属性		常年项目			项目期		1年		
项目资金(万元)		中期资金总额:		25.76	年度资金总额:		12.00		
		其中:财政拨款		25.76	其中:财政拨款		12.00		
		其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体目标	中期目标(2024年—2024年)				年度目标				
	通过项目实施,开展全面推进依法治农,严厉打击侵害农民利益、危及农业生产安全、破坏农资市场公平竞争的违法行为,狠抓跨区域大要案查处,惩治违法生产经营主体。指导督促县区落实属地管理责任,建立更为紧密的农资打假协作机制,落实集中整治与日常监管衔接措施,加强横向协同和纵向联动,实现推进社会共治,促进农资市场秩序健康平稳,为现代农业发展创造良好的营商环境。				通过项目实施,开展全面推进依法治农,严厉打击侵害农民利益、危及农业生产安全、破坏农资市场公平竞争的违法行为,狠抓跨区域大要案查处,惩治违法生产经营主体。指导督促县区落实属地管理责任,建立更为紧密的农资打假协作机制,落实集中整治与日常监管衔接措施,加强横向协同和纵向联动,实现推进社会共治,促进农资市场秩序健康平稳,为现代农				
绩效指标	产出指标	数量指标	三级指标		指标值	二级指标	三级指标		指标值
			假农药鉴定数量		≥2批次		假农药鉴定数量		≥2批次
			农业生产纠纷鉴定数量		≥2批次		农业生产纠纷鉴定数量		≥2批次
			印制农资打假宣传资料		≥2000份		印制农资打假宣传资料		≥2000份
			假种子鉴定数量		≥2批次		假种子鉴定数量		≥2批次
		年抽检样品		≥50批次	年抽检样品		≥50批次		
		质量指标	检查事项清单准确率		≥98%	检查事项清单准确率		≥98%	
			执法计划任务完成率		≥95%	执法计划任务完成率		≥95%	
			日常巡查县区覆盖率		≥90%	日常巡查县区覆盖率		≥90%	
		时效指标	受理案件天数		≤3工作日	时效指标	受理案件天数		≤3工作日
	成本指标	农资打假宣传资料		≤10元/份	农资打假宣传资料		≤10元/份		
		假种子鉴定费		≤4000元/批次	假种子鉴定费		≤4000元/批次		
		田间鉴定费用		≤5000元/批次	田间鉴定费用		≤5000元/批次		
		假农药送检鉴定费		≤2000元/批次	假农药送检鉴定费		≤2000元/批次		
	效益指标	经济效益指标				经济效益指标			
		社会效益指标	降低违法生产经营行为发生率		≥10%	社会效益指标	降低违法生产经营行为发生率		≥10%
			民众农业执法知晓度		≥90%		民众农业执法知晓度		≥90%
		生态效益指标	减少假冒伪劣种子、农药、化肥对环境的污染		有效减少	生态效益指标	减少假冒伪劣种子、农药、化肥对环境的污染		有效减少
可持续影响指标		促进农资市场秩序健康平稳发展,农业高质量发展		持续影响	可持续影响指标	促进农资市场秩序健康平稳发展,农业高质量发展		持续影响	
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度		≥95%	满意度指标	服务对象满意度		≥95%	

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		动物疫病预防和畜禽粪污资源化利用									
主管部门及代码		[066]六安市农业农村局		实施单位		六安市农业农村局					
项目属性		常年项目		项目日期		1年					
项目资金(万元)		中期资金总额:	84.58	年度资金总额:	40.40						
		其中:财政拨款	84.58	其中:财政拨款	40.40						
		其他资金	0.00	其他资金	0.00						
总体目标		中期目标(2024年—2024年)			年度目标						
		通过项目实施完成动物防疫防控工作及购买实验室耗材,开展项目评审和技能竞赛活动。加快建成各畜禽品种标准化规模养殖场建设标准体系。有序推进畜禽养殖废弃物资源化利用技术指导、督查、培训,确保完成省政府下达年度畜禽污染物减排任务。确保“瘦肉精”等事件在我市不发生。有序推进家禽产业转型,按计划完成年度任务。			通过项目实施完成动物防疫防控工作及购买实验室耗材,开展项目评审和技能竞赛活动。加快建成各畜禽品种标准化规模养殖场建设标准体系。有序推进畜禽养殖废弃物资源化利用技术指导、督查、培训,确保完成省政府下达年度畜禽污染物减排任务。确保“瘦肉精”等事件在我市不发生。有序推进家禽产业转型,按计划完成2024年度任务。						
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		疫苗储存面积	≥80平方米	数量指标		实验试剂条	≥45000条
						实验试剂条	≥5000条			疫苗储存面积	80平方米
						畜产品、兽药及实验室抽样次数	≥20次			实验室抽样次数	≥90次
						重点项目评审个数	≥3个			重点项目评审个数	≥18个
						举办竞赛个数	≥2次			举办竞赛个数	≥6次
		产出指标		质量指标		规模性动物疫病发生次数	≤0次	质量指标		项目验收通过率	≥75%
						实验室比对实验正确率	≥90%			动物疫病防控	全年不发生规模性动物疫病
						项目验收通过率	≥75%			实验室比对实验正确率	≥90%
		产出指标		时效指标		参加技能竞赛	11月底前	时效指标		标准化示范场验收	年底前完成市级验收
						抽样频次	≥5次/季度				
						标准化示范场验收	年底前完成市级验收				
		产出指标		成本指标		仓库月租赁费	≤60元/平方米	成本指标		仓库租赁费	60元/平方米
						实验样品送检	≤180元/次			实验样品送检	≥180元/次
						项目验评审费	≤800元/人/天			项目验评审费	≥800元/人/天
效益指标		经济效益指标	增加养殖户收入	≥10000元	经济效益指标	增加养殖户收入	≥10000元				
		社会效益指标	增加标准化示范场建设	≥3个	社会效益指标	增加标准化示范场建设	≥3个				
		生态效益指标	畜禽废物无害化处理	≥90%	生态效益指标	畜禽废物无害化处理	≥90%				
		可持续影响指标	畜禽废物无害化处理	≥90%	可持续影响指标	畜禽废物无害化处理	≥90%				
满意度指标		群众满意度	≥95%	群众满意度	≥95%	群众满意度		≥95%			

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目责任人(签字):

单位(盖章):

项目名称		元亨中兽医博物馆运营						
主管部门及代码		[066]六安市农业农村局		实施单位		六安市农业农村局		
项目属性		常年项目		项目期		1年		
项目资金 (万元)		中期资金总额:		139.20	年度资金总额:		60.91	
		其中:财政拨款		139.20	其中:财政拨款		60.91	
		其他资金		0.00	其他资金		0.00	
总体目标	中期目标(2024年—2024年)			年度目标				
	定期举办中兽医学研讨活动,每年不少于2次,博物馆日均参观人次超过100人次,展示元亨文化独特魅力,充分发挥元亨中兽医博物馆的桥梁纽带作用			定期举办中兽医学研讨活动,2024年不少于2次,展示元亨文化独特魅力,充分发挥元亨中兽医博物馆的桥梁纽带作用。				
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	举办中兽医研学活动	≥2次/年	数量指标	举办中兽医学研讨活动	≥2次	
						开馆日参观客流量	≥100人/次	
		质量指标	举办活动获得市级以上媒体报道次数	≥2次/年	质量指标	举办活动获得市级及以上媒体报道次数	≥2次	
		时效指标	博物馆日均参观人次	≥100人次	时效指标	举办中兽医研学活动	11月前	
		成本指标	设备维护维修	设备维护维修	≤2万元/月	成本指标	物业管理费	≤30万元
							水费	≤2万元
					设备维护维修		≤10万元	
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标			
		社会效益指标	宣传元亨中兽医文化	扩大元亨中兽医文化影响,科普相关知识	社会效益指标	宣传元亨中兽医文化	有所提升	
		生态效益指标			生态效益指标			
		可持续影响指标	打造六安特色文化旅游项目	增加媒体曝光机会,增加知名度,吸引群众及相关业务领域专家	可持续影响指标	打造六安特色文化旅游项目,增加知名度	持续影响	
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指标	群众满意度	≥90%	

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目责任人(签字):

单位(盖章):

项目名称		保障运转类—农业工作专项经费							
主管部门及代码		[066]六安市农业农村局		实施单位		六安市农业农村局			
项目属性		常年项目		项目期		1年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		538.08		年度资金总额:		142.96	
		其中:财政拨款		538.08		其中:财政拨款		142.96	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标		中期目标(2024年—2024年)				年度目标			
		通过项目的实施,完成重点项目评审验收,成功举办中国农民丰收节,扩大农产品影响力,严把项目合格关,促进农业项目按时按质完成				通过项目的实施,完成重点项目评审验收,成功举办中国农民丰收节,扩大农产品影响力,严把项目合格关,促进农业项目按时按质完成			
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	每年举办中国农民丰收节	1次	数量指标	完成重点项目评审验收	≥3个	
				每年完成重点项目评审验收	≥3个		举办中国农民丰收节	1次	
			质量指标	重点项目评审通过率	≥80%	质量指标	媒体报道次数	≥3次	
				中国农民丰收节开展率	100%		重点项目评审通过率	≥80%	
			时效指标	中国农民丰收节举办时间	11月底前	时效指标	中国农民丰收节举办时间	11月底前	
							重点项目评审完成时间	11月底前	
		成本指标	农田建设项目验收经费成本	≤450元/人/天	成本指标	农田建设项目验收经费成本	≤450元/人/天		
						举办中国农民丰收节成本	≤50万元		
		效益指标	经济效益指标			经济效益指标			
			社会效益指标	通过举办中国农民丰收节等活动,扩大农产品影响力,每年参加农产品展示展销活动展位数	≥50个	社会效益指标	通过举办中国农民丰收节等活动,扩大农产品影响力,每年参加农产品展示展销活动展位数	≥50个	
			生态效益指标			生态效益指标			
可持续影响指标	参加培训人员素质提升,培训通过率		≥80%	可持续影响指标	参加培训人员素质提升,培训通过率	≥80%			
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥80%	满意度指标	参加活动人员满意度	≥80%			

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		保障运转类-农业机械化和农机装备产业转型升级专项业务费								
主管部门及代码		[066]六安市农业农村局		实施单位		六安市农业农村局				
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:		15.20		年度资金总额:		10.31		
		其中:财政拨款		15.20		其中:财政拨款		10.31		
		其他资金		0.00		其他资金		0.00		
总体目标		中期目标(2024年—2026年)				年度目标				
		通过项目实施,开展具体以全程机械化综合农事服务中心,水稻育秧中心,粮食烘干中心三中心建设,水稻,小麦,油菜高标准综合示范基地及部级全程机械化生产示范县创建等具体工作的实施为抓手,并将农机购置补贴政策实施作为加快农业机械化、农业农村现代化发展步伐的重要战略措施来深入,加快优势农机制造产业壮大行动,农机装备补短板行动切实加强组织领导,明确职责分工,密切沟通配合,凝聚工作合力进一步加快农业机械化和农机装备产业转型升级,切实提升农机装备研发应用水平,加快实施机械强农行动。切实推动我市农业机械化农业生产上规模、降成本、增效益并向“全程、全面、绿色、高效”发展,争取早日实现产业兴旺和农业现代化。				通过项目实施,开展具体以全程机械化综合农事服务中心,水稻育秧中心,粮食烘干中心三中心建设,水稻,小麦,油菜高标准综合示范基地及部级全程机械化生产示范县创建等具体工作的实施为抓手,并将农机购置补贴政策实施作为加快农业机械化、农业农村现代化发展步伐的重要战略措施来深入,加快优势农机制造产业壮大行动,农机装备补短板行动切实加强组织领导,明确职责分工,密切沟通配合,凝聚工作合力进一步加快农业机械化和农机装备产业转型升级,切实提升农机装备研发应用水平,加快实施机械强农行动。切实推动我市农业机械化农业生产上规模、降成本、增效益并向“全程、全面、绿色、高效”				
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	水稻育秧中心建设		≥12个	数量指标	水稻育秧中心建设		≥12个
				粮食烘干中心建设		≥12个		粮食烘干中心建设		≥12个
				全程机械化综合农事服务中心建设		≥12个		全程机械化综合农事服务中心建设		≥12个
			质量指标	粮食烘干中心合格率		≥80%	质量指标	全程机械化综合农事服务中心合格率		≥80%
				水稻育秧中心合格率		≥80%		粮食烘干中心合格率		≥80%
				全程机械化综合农事服务中心合格率		≥80%		水稻育秧中心合格率		≥80%
		时效指标	农机购置补贴资金年度执行进度		≥90%	时效指标	农机购置补贴资金年度执行进度		≥90%	
		成本指标	项目评审验收等费用		≤2万元	成本指标	项目评审验收等费用		≤2万元	
			农机研发对接等费用		≤2万元		资料印刷费		≤1万元	
			农机手现场及理论培训费用		≤2万元		农机手现场及理论培训费用		≤2万元	
			资料印刷费		≤1万元		农机研发对接等费用		≤2万元	
		效益指标	经济效益指标				经济效益指标			
			社会效益指标	发放农机跨区作业证		≥3000个	社会效益指标	发放农机跨区作业证		≥3000个
生态效益指标				生态效益指标						
可持续影响指标	培训农机手		≥7000人	可持续影响指标	培训农机手		≥7000人			
满意度指标	满意度指标	农民满意度		≥80%	满意度指标	农民满意度		≥80%		

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人 (签字) :

单位 (盖章) :

项目名称		保障运转类-六安市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		六安市农业农村局	
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:		39.96	年度资金总额:		21.22	
		其中: 财政拨款		39.96	其中: 财政拨款		21.22	
		其他资金		0.00	其他资金		0.00	
总体目标	中期目标 (2024年—2026年)				年度目标			
	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。				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。			
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	土肥新产品、新技术示范试验	2个	数量指标	建立市化肥减量增效示范区	≥2个	
			种子实验室仪器校准次数	≥4次		土肥新产品、新技术示范试验	2个	
			建立市化肥减量增效示范区	≥2个		植保委托人工测报	≥200人次	
			植保委托人工测报	≥200人次		种子实验室仪器校准次数	≥4次	
			种质资源采集次数	≥240次		种质资源采集次数	≥240次	
						建设市级茶叶 (水果) 农药、化肥减量增效示范区	≥2个	
		质量指标	完成种质资源采集	100%	质量指标	开展茶叶水果新品种、新装备、新技术试验示范	≥4个	
			完成种质资源鉴定	≥400批次		示范区建设验收合格率	≥80%	
		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个工作日
				种质资源鉴定及时率	≤20工作日		病虫害防治及时率	≤7个工作日
	植保监测及时率			≤1工作日	植保监测及时率		≤1个工作日	
	完成植保点测报天数			≥200人次	田间纯度鉴定		11月底前完成	
	田间纯度鉴定			11月底前完成	完成植保点测报天数		≤200个工作日	
	成本指标		土肥新产品、新技术示范试验费用	≤1.5万元/个	成本指标	项目试验临时用工	≤90元/人	
			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	
			建立市化肥减量增效示范区费用	≤1.5万元/个		种质资源采集费用	≤150元/次	
			项目试验临时用工	≤90元/人		建立市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		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		农作物病虫害绿色防控技术覆盖率得到提高	≥1%	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%		
生态效益指标				生态效益指标				
可持续影响指标		良种覆盖率	≥98%	可持续影响指标	良种覆盖率	≥98%		
满意度指标	满意度指标	基层推广服务单位满意度	≥80%	满意度指标	基层推广服务单位满意度	≥80%		

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		成品油价格调整对渔业补助资金							
主管部门及代码		[066]六安市农业农村局		实施单位		六安市农业农村局			
项目属性		常年项目		项目期		1年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		2292.00		年度资金总额:		2292.00	
		其中:财政拨款		2292.00		其中:财政拨款		0.00	
		其他资金		0.00		其他资金		2292.00	
总体目标	中期目标(2024年—2024年)				年度目标				
	改造养殖标准化池塘和养殖尾水处理建设;新增连片稻渔综合种养建设;结合现状,完成对相关县区项目进行补助;对各县区承担的渔业重大项目建设进行补助;对水产种质资源调查监测提供经费保障;完成农业农村部渔民家庭收支任务。								
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	养殖标准化池塘改造	≥7个	数量指标				
			渔业养殖尾水治理项目	≥7个					
			新增连片稻渔综合种养建设项目	≥7个					
			渔业重大项目建设个数	≥5个					
		质量指标	项目建设合格率	≥80%	质量指标				
		时效指标	项目建设进度	序时完成	时效指标				
		成本指标	项目总成本	≤2292万元	成本指标				
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标				
		社会效益指标	辖区内渔业总产值增长	总产值增长	社会效益指标				
		生态效益指标			生态效益指标				
		可持续影响指标	全市水环境改善	水环境改善	可持续影响指标				
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥80%	满意度指标				

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		农业产业发展资金					
主管部门及代码		[066]六安市农业农村局		实施单位		六安市农业农村局	
项目属性		常年项目		项目期		1年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		250.00	年度资金总额:		250.00
		其中:财政拨款		250.00	其中:财政拨款		0.00
		其他资金		0.00	其他资金		250.00
总体目标	中期目标(2024年—2024年)				年度目标		
	建设优势特色产业集群(皖北大豆)						
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	资金补助企业	1家	数量指标		
		质量指标	项目建设合格率	≥80%	质量指标		
		时效指标	年度资金执行率	≥90%	时效指标		
		成本指标	项目总成本	≤250万元	成本指标		
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标	资金使用违规违纪问题	无	社会效益指标		
		生态效益指标			生态效益指标		
		可持续影响指标	大豆集群全产业链产值	进一步提升	可持续影响指标		
	满意度指标	满意度指标	受益对象满意度	≥80%	满意度指标		

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		国企改制资金							
主管部门及代码		[066]六安市农业农村局		实施单位		六安市农业农村局			
项目属性		一次性项目		项目期		1年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		4000.00		年度资金总额:		4000.00	
		其中:财政拨款		4000.00		其中:财政拨款		4000.00	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标		中期目标(2024年—2024年)				年度目标			
		主要解决种子子公司历史遗留问题和农机公司改制				主要解决种子子公司历史遗留问题和农机公司改制			
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	改制国企数量	2家	数量指标	改制国企数量	2家	
			质量指标	资金支出合规率	100%	质量指标	资金支出合规率	100%	
			时效指标	资金支出时间	年度内	时效指标	资金支出时间	年度内	
			成本指标	项目总成本	≤4000万元	成本指标	项目总成本	≤4000万元	
		效益指标	经济效益指标			经济效益指标			
			社会效益指标	解决种子子公司历史遗留问题	解决历史遗留问题	社会效益指标	解决种子子公司历史遗留问题	解决历史遗留问题	
			生态效益指标			生态效益指标			
			可持续影响指标	完成改制公司职工安置	完成改制公司职工安置	可持续影响指标	完成改制公司职工安置	完成改制公司职工安置	
		满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥80%	满意度指标	服务对象满意度	≥80%	

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		发展建设类-果树蔬菜畜禽延续项目						
主管部门及代码		[066]六安市农业农村局		实施单位		六安市农业科学研究院		
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:	191.64	年度资金总额:	89.18			
		其中:财政拨款	191.64	其中:财政拨款	89.18			
		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				
	通过项目实施,开展果树、蔬菜、畜禽养殖工作,确保项目日常运转维护:实现收集保存种质资源品种不少于70份,筛选或创制有潜在价值的材料不少于5份,引进熟化或开发潜在价值的新技术不少于5份,提高生产效率10%以上。			通过项目实施,开展果树、蔬菜、畜禽养殖工作,确保项目日常运转维护:实现收集保存种质资源品种不少于70份,筛选或创制有潜在价值的材料不少于5份,引进熟化或开发潜在价值的新技术不少于5份,提高生产效率10%以上。				
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	实现种质资源品种	≥ 70 份	数量指标	购买种鹅	≥ 1150 只	
			购买蔬菜种子	≥ 400 袋		购买蔬菜种子	≥ 700 袋	
			购买种鹅	≥ 1150 只		实现种质资源品种	≥ 70 份	
		质量指标	采购验收合格率	$\geq 95\%$	质量指标	采购验收合格率	$\geq 95\%$	
			时效指标	购买种苗		≥ 2 次/月	购买种苗	≥ 2 次/月
			成本指标	果树采购成本		≤ 20 万元	成本指标	果树采购成本
	畜牧采购成本	≤ 30 万元		畜牧采购成本	≤ 30 万元			
	效益指标	经济效益指标	农户年户均增收额	≥ 1000 元	经济效益指标	农户年户均增收额	≥ 1000 元	
			社会效益指标	完成示范推广		≥ 500 亩	完成示范推广	≥ 500 亩
		生态效益指标	持续促进农村经济发展	实现	生态效益指标	持续促进农村经济发展	实现	
			可持续影响指标	全市形成可复制推广的经验		实现	全市形成可复制推广的经验	实现
	满意度指标	满意度指标	科研人员及农民满意度	$\geq 95\%$	满意度指标	科研人员及农民满意度	$\geq 95\%$	

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		保障运转类—油菜产业体系六安综合试验站项目							
主管部门及代码		[066]六安市农业农村局		实施单位		六安市农业科学研究院			
项目属性		一次性项目		项目期		1年			
项目资金(万元)		中期资金总额:		48.58		年度资金总额:		48.58	
		其中:财政拨款		48.58		其中:财政拨款		0.00	
		其他资金		0.00		其他资金		48.58	
总体目标		中期目标(2024年—2024年)				年度目标			
		<p>①完成油菜种质资源材料8000多份套袋保纯、收获、脱粒、整理及品质检测,筛选出1500份以上优异种质资源材料,用于资源材料创新利用;②筛选出适合皖西地区种植高产油优质多抗宜机收油菜新品种2个,实际推广面积5万亩以上;③完成国家油菜新品种试验、长江下游体系测试等试验9组以上;④集成品种、农机、农艺融合生产技术1套,建立油菜全产业链绿色高产高效区域化种植核心示范区1000亩以上,示范区比当地农户普遍种植油菜产油量增加10%以上,机械收获损失率15%以下,产业综合效益达到1000元/亩;⑤完成45户冬油菜生产现状调查、27户油菜成熟期田间测产调查及9家油脂加工企业生产现状调查,统计调查数据并撰写调查报告上报农业农村部及体系研发中心;⑥召开培训、观摩会2次以上;⑦开展应急性技术指导服务2次以上;</p>				<p>①完成油菜种质资源材料8000多份套袋保纯、收获、脱粒、整理及品质检测,筛选出1500份以上优异种质资源材料,用于资源材料创新利用;②筛选出适合皖西地区种植高产油优质多抗宜机收油菜新品种2个,实际推广面积5万亩以上;③完成国家油菜新品种试验、长江下游体系测试等试验9组以上;④集成品种、农机、农艺融合生产技术1套,建立油菜全产业链绿色高产高效区域化种植核心示范区1000亩以上,示范区比当地农户普遍种植油菜产油量增加10%以上,机械收获损失率15%以下,产业综合效益达到1000元/亩;⑤完成45户冬油菜生产现状调查、27户油菜成熟期田间测产调查及9家油脂加工企业生产现状调查,统计调查数据并撰写调查报告上报农业农村部及体系研发中心;⑥召开培训、观摩会2次以上;⑦开</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	完成冬油菜生产现状调查	≥45户	数量指标	获得新品种(新产品、新设备、新技术新规程等)等技术成果数量	1个	
				完成油菜种质资源材料收集	≥8000份		完成新品种试验	9组	
				完成新品种试验	9组		完成油菜种质资源材料收集	≥8000份	
				获得新品种(新产品、新设备、新技术新规程等)等技术成果数量	1个		完成冬油菜生产现状调查	≥45户	
			质量指标	检测达标率	≥95%	质量指标	检测达标率	≥95%	
				调查覆盖率	≥95%		调查覆盖率	≥95%	
			时效指标	完成油菜种质资源材料收集完成率	≥95%	时效指标	完成调查任务及时率	≥95%	
				完成调查任务及时率	≥95%		完成油菜种质资源材料收集完成率	≥95%	
		成本指标	每户调查定额标准	≤100元	成本指标	每户调查定额标准	≤100元		
			每亩新品种试验成本	≥700元		每亩新品种试验成本	≥700元		
		效益指标	经济效益指标	产业综合效益	≥1000元/亩	经济效益指标	产业综合效益	≥1000元/亩	
			社会效益指标	为我市油菜产业高质量发展提供技术支撑	实现	社会效益指标	为我市油菜产业高质量发展提供技术支撑	实现	
			生态效益指标	新技术推广示范区农业使用量下降比例	≥40%	生态效益指标	新技术推广示范区农业使用量下降比例	≥40%	
可持续影响指标	促进油菜生产平稳、健康发展		实现	可持续影响指标	促进油菜生产平稳、健康发展	实现			
满意度指标	满意度指标	受益农民满意度	≥95%	满意度指标	受益农民满意度	≥95%			

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		保障运转类—农产品新品种选育示范推广专项经费					
主管部门及代码		[066]六安市农业农村局		实施单位		六安市农业科学研究院	
项目属性		一次性项目		项目期		1年	
项目资金(万元)		中期资金总额:		95.48	年度资金总额:		95.48
		其中:财政拨款		95.48	其中:财政拨款		0.00
		其他资金		0.00	其他资金		95.48
总体目标	中期目标(2024年—2024年)			年度目标			
	通过项目实施,开展农产品新品种示范推广,大力发展农业区域优势,预期完成水稻、小麦、大麻新品种示范与产出,达到农民增收的效果。			通过项目实施,开展农产品新品种示范推广,大力发展农业区域优势,预期完成水稻、小麦、大麻新品种示范与产出,达到农民增收的效果。			
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	采购专用材料	≥15吨	数量指标	示范新品种、新技术	≥20个
			出版文献	≥10篇		采购专用材料	≥15吨
			示范新品种、新技术	≥20个		出版文献	≥10篇
		质量指标	文献出版级别	省级以上	质量指标	筛选适合种植品种	≥5个
			筛选适合种植品种	≥5个		推广新品种覆盖率	≥95%
			推广新品种覆盖率	≥95%		文献出版级别	省级以上
		时效指标	任务完成进度率	≥95%	时效指标	任务完成进度率	≥95%
			推广新品种、新技术	≥2次/月		推广新品种、新技术	≥2次/月
		成本指标	专用材料费	≤14.2万元	成本指标	专用材料费	≤14.2万元
	文献出版费用		≤1000元	文献出版费用		≤1000元	
	效益指标	经济效益指标	使用新技术的农民年均增收额	≥1000元	经济效益指标	使用新技术的农民年均增收额	≥1000元
		社会效益指标	完成示范推广	≥10个	社会效益指标	完成示范推广	≥10个
			筛选优秀新产品	≥10个		筛选优秀新产品	≥10个
		生态效益指标	新技术推广示范区农药使用量下降比例	≥40%	生态效益指标	新技术推广示范区农药使用量下降比例	≥40%
可持续影响指标		新品种、新技术持续发挥作用的期限	长期	可持续影响指标	新品种、新技术持续发挥作用的期限	长期	
满意度指标	农民满意度	≥95%	满意度指标	农民满意度	≥95%		

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		保障运转类—市农科院纪检监察内网建设							
主管部门及代码		[066]六安市农业农村局		实施单位		六安市农业科学研究院			
项目属性		一次性项目		项目期		1年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		18.00		年度资金总额:		18.00	
		其中:财政拨款		18.00		其中:财政拨款		0.00	
		其他资金		0.00		其他资金		18.00	
总体目标	中期目标(2024年—2024年)				年度目标				
	根据中共六安市纪律检查委员会办公室《关于开通纪检监察内网的通知》的精神,通过建立市农科院纪检监察内网,完善市农科院纪检监察系统。				根据中共六安市纪律检查委员会办公室《关于开通纪检监察内网的通知》的精神,通过建立市农科院纪检监察内网,完善市农科院纪检监察系统。				
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	纪检监察内网	≥1个	数量指标	纪检监察内网	≥1个		
		质量指标	内网故障发生率	≤5%	质量指标	内网故障发生率	≤5%		
		时效指标	建设任务完成进度	≤12月	时效指标	建设任务完成进度	≤12月		
		成本指标	内网建设费用	≤13万元	成本指标	内网建设费用	≤13万元		
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标				
		社会效益指标	提高纪检监察效率	≥95%	社会效益指标	提高纪检监察效率	≥95%		
		生态效益指标			生态效益指标				
		可持续影响指标	内网使用年限	长期	可持续影响指标	内网使用年限	长期		
	满意度指标	满意度指标	内网使用人员满意度	≥90%	满意度指标	内网使用人员满意度	≥90%		

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		保障运转类—试验基地管理及基地建设维护项目							
主管部门及代码		[066]六安市农业农村局		实施单位		六安市农业科学研究院			
项目属性		一次性项目		项目期		1年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		165.64		年度资金总额:		157.36	
		其中:财政拨款		165.64		其中:财政拨款		157.36	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标		中期目标(2024年—2024年)				年度目标			
		通过项目实施,试验基地物业管理、后勤保障进一步规范,更好的保障基地免受外部干扰,基地各项业务开展更为顺畅;试验示范作用得到进一步加强。				通过项目实施,试验基地物业管理、后勤保障进一步规范,更好的保障基地免受外部干扰,基地各项业务开展更为顺畅;试验示范作用得到进一步加强。			
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	完善试验综合基地	≥865亩	数量指标	完善试验综合基地	≥865亩	
				试验基地劳务人数	≥150人		试验基地劳务人数	≥150人	
			质量指标	试验基地故障发生率	≤5次	质量指标	试验基地故障发生率	≤5次	
			时效指标	试验任务每季度开展次数	≥10次	时效指标	试验任务每季度开展次数	≥10次	
			成本指标	试验基地租赁费	≥58.82万元	成本指标	试验基地租赁费	≥58.82万元	
				试验基地劳务费用	93元/人/月		试验基地维持运转费用	≤105万元	
		试验基地维持运转费用		≤105万元	试验基地劳务费用		93元/人/月		
		效益指标	经济效益指标	使用新技术的农户年均增收额	≥1000元	经济效益指标	使用新技术的农户年均增收额	≥1000元	
			社会效益指标	实现示范带头作用	实现	社会效益指标	实现示范带头作用	实现	
生态效益指标				生态效益指标					
可持续影响指标	新技术持续发挥作用的期限		长期	可持续影响指标	新技术持续发挥作用的期限	长期			
满意度指标	满意度指标	科研人员及受益农民满意度	≥95%	满意度指标	科研人员及受益农民满意度	≥95%			

项目负责人: