

附件：2022 年度项目支出绩效自评表

附件：

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	专项业务费—农业技术推广工作经费						
主管部门	066-六安市农业农村局		实施单位	066005-六安市农业技术推广中心			
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	37.1	10	92.8 %	9.2 8
	其中：本年财政 拨款	40	40	37.1	—		
	上年结转资金	0	0	0	—		
	其他 资金	0	0	0	—		
目 总 年 标 体 度	预期目标			实际完成情况			

	<p>通过项目带动,积极促进我市优势特色产业向规模化、区域化、商品化、品牌化发展,逐步提升我市特色经济作物产量和质量。贯彻执行有关农技推广工作法规法律和方针政策,逐步完善全市特色经济作物农技推广体系建设,提高农户对特色经济作物技术推广服务的满意度。</p>			<p>稳定发展粮食生产。年粮食种植面积及产量有望超额完成省下达我市的粮食生产目标任务,稳定在第一方阵。其中优质专用粮食面积700万亩以上,完成省下达任务。稳定发展蔬菜生产。蔬菜产能稳步提高,规模化、标准化、品牌化水平进一步提升。推进现代种业发展。化肥农药使用量考核。测土配方施肥技术覆盖率继续稳定在94%以上,化肥使用量保持同比负增长。病虫害绿色防控技术覆盖率稳中有进,农药使用量较基期保持负增长。</p>				
<p>绩效指标</p>	<p>一级指标</p>	<p>二级指标</p>	<p>三级指标</p>	<p>年度指标值</p>	<p>实际完成值</p>	<p>分值</p>	<p>得分</p>	<p>偏差原因分析及改进措施</p>
	<p>产出指标(50分)</p>	<p>数量指标</p>	<p>技术指导服务推广次数</p>	<p>≥360次</p>	<p>330</p>	<p>8</p>	<p>5</p>	<p>受疫情影响,技术指导服务推广次数未达到360次</p>
			<p>学习、观摩、培训人数</p>	<p>=160完成</p>	<p>200</p>	<p>7</p>	<p>7</p>	
	<p>质</p>	<p>技术指导服务推广率</p>	<p>≥85%</p>	<p>85</p>	<p>4</p>	<p>4</p>		

	量 指 标	试验示范合格率	≥80 完成	80	4	4		
		学习观摩培训成 绩合格率	=100%	100	4	4		
		完成种质资源采 集	=100%	80. 67	3	0	受采摘 期气候 影响， 未完成	
	时 效 指 标	项目完成时限	2022 年 12 月 31 日前	达 成 预 期 指 标	10	10		
	成 本 指 标	种子、土肥各类质 量监督管理及农业 转基因安全监管	≤20 万元	20	4	4		
		农作物重大病虫 检测、监测、绿色 防控及农药监管 经费	≤10 万元	10	3	3		
		六安市经济作物 新技术试验、示范 和推广应用服务 项目	≤10 万元	10	3	3		
	效 益 指 标 (30 分)	经 济 效 益 指 标	农民人均可支配 收入增长率	≥4%	4	8	8	
		社 会 效 益 指 标	高素质职业农民 人数增长率	≥4.2%	4.2	8	8	

	标							
	生态效益指标	农业面源污染减少	≤10%	10	7	7		
	可持续影响指标	推进农业特色产业发展	推进发展	达成预期指标	7	7		
	满意度指标(10分)	满意度指标	受益人群满意度	≥85%	80	10	6	受益人群满意度未达标
<b>总分</b>					<b>100</b>	<b>89.28</b>		

附件：

### 项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	2021 年延续性项目-六安市农业技术推广中心						
主管部门	066-六安市农业农村局		实施单位	066005-六安市农业技术推广中心			
项目资金(万元)		年初预算	全年预算	全年执行	分值	执行率	得分

		数	数	数			
	年度 资金 总 额:	0	0	47	10	100%	10
	其 中: 本年 财政 拨款	0	0	0	—		
	上年 结转 资金	0	0	47	—		
	其他 资金	0	0	0	—		
	预期目标			实际完成情况			
年度 总体 目标	<p>完善新品种展示评价推广体系,发展一批农作物新品种跟踪评价和展示示范基地。健全农业新品种、新技术试验示范机制,加快科技成果转化应用。加快优势农产品新品种推广速度,主要农作物良种覆盖率达98%。加强农作物、畜禽、水产和农业微生物种质资源调查收集工作,开展珍稀、濒危、特有资源与地方特色品种资源状况评估,资源抢救性收集不低于200份。加强种质资源活力与遗传完整性监测,及时繁殖与更新复壮。健全种质资源保护体系,做好地方特色品种的原种地登记与保护工作,加强地方特色资源产业化开发,推动资源优势转化为产业优势。利用现有农业野生植物原生境保护点,畜禽遗传</p>			<p>“稳定发展粮食生产。年粮食种植面积及产量有望超额完成省下达我市的粮食生产目标任务,稳定在第一方阵。其中优质专用粮食面积700万亩以上,完成省下达任务。稳定发展蔬菜生产。蔬菜产能稳步提高,规模化、标准化、品牌化水平进一步提升。推进现代种业发展。化肥农药使用量考核。测土配方施肥技术覆盖率继续稳定在94%以上,化肥使用量保持同比负增长。病虫害绿色防控技术覆盖率稳中有进,农药使用量较基期保持负增长。</p>			

<p>资源保种场、保护区，水产种质资源保护区，以及省和国家级良种繁育基地等资源库（圃），实行农业种质资源活体原位保护与异地集中保存，重点保存野生近缘和濒危珍稀种质资源材料，确保我市农业种质资源得到有效保护。通过项目实施，使我市病虫害防控科技支撑能力明显增强，重大病虫害防控处置能力明显提升，水稻、小麦等主要农作物专业化统防统治与绿色防控覆盖率逐年增加，农药利用率不断提高，最终达到保障粮食生产、质量及生态环境安全，实现节本、提质、增收、增效和全市农药使用总量2022年实现零增长目标奠定坚实基础。 该项目实施3年以后，一是建设市级耕地质量监测点22个以上，带动县区建设耕地质量监测点200个以上，基本形成覆盖全市主要耕作制度、主要农作物主要土壤类型的耕地质量监网络。通过耕地质量监测，了解和掌握土壤肥力及环境质量的时空变化原因和发展趋势，定期发布耕地质量动态状况变化报告，建立耕地质量信息及预警系统，确保全市耕地质量等级稳步提升，指导科学种植与施肥管理，深化测土配方施肥，确保全市主要农作物测土配方施肥覆盖率稳定在90%以上，为现代生态农业产业化发展提供有力支撑。二是通过土壤墒情定位监测点建设，加强土壤墒情监测，适时发布土壤</p>	
---	--

	墒情报告，在关键农时及气候异常时加密监测。市级年累计发布土壤墒情报告 30 期以上，为全市农业生产提供依据。							
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	品种纯度鉴定样品	≥120份	179	3	3	
			展示示范作物品种	≥20个	22	3	3	
			农作物种质资源普查收集	≥150份	121	3	0	受采摘期气候影响，未完成
			技术培训	≥3场	5	3	3	
			发布土壤墒情报告	≥30期	71	3	3	
		质量指标	主要农作物良种覆盖率	≥98%	98	5	5	
	统防统治与绿色防控覆盖率		逐年增加	达成预期指	5	5		

				标			
		全市耕地质量等级	稳步提升	达成预期指标	5	5	
	时效指标	项目实施时效	当年度完成	达成预期指标	10	10	
	成本指标	节本增效	确保项目实施后，试验展示、病虫害防治等工作达到节本增效	达成预期指标	10	9	仍有进步空间
效益指标 (30分)	社会效益指标	健全种质资源保护体系	健全种质资源保护体系，做好地方特色品种的原种地登记与保护工作，加强地方特色资源产业化开发，推	达成预期指标	15	13	资源优势向产业优势转化的推动作用不足

			动资源 优势转 化为产 业优 势。					
	可持 续影 响指 标	长 效 工 作 机 制	健全农 业新品 种、新 技术试 验示范 机制， 加快科 技成果 转化应 用。	达 成 预 期 指 标	15	15		
	经济 效益 指标					0		
	生态 效益 指标					0		
	满意 度指 标(10 分)	满意 度指 标	农民 接受 满意 度	≥85%	80	10	8	受旱情影响,农民接 受满意度未达标
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>82</b>	

附件：

### 项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	农业生产和水利救灾资金—六安市农业技术推广中心		
主管部门	066-六安市农 业农村局	实 施 单 位	066005-六安市农业技术推广中心

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:	0	10	10	10	100%	10
	其 中: 本 年 财 政 拨 款	0	10	10	—		
	上 年 结 转 资 金	0	0	0	—		
	其 他 资 金	0	0	0	—		
年度 总 体 目 标	预期目标			实际完成情况			
	<p>1. 对农作物病、虫草鼠的监测预报：通过监测、调查，以准确掌握农作物病虫草鼠害在农田中发生情况，并及时发出预报。为防治病虫草鼠提供依据，当好领导参谋，指导农民开展防治。 2. 对农作物病、虫草鼠害的防治：推广先进的科学技术，在做好防治试验示范的基础上，指导农民开展对农作物病、虫草鼠综合防治，把因病虫草鼠为害的损失减少到最低限度，实现虫口夺粮。 3. 支持农区蝗虫、草地贪夜蛾、水稻重大病虫疫情等防控，重发区域病虫疫情得到有效控制，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业丰收。</p>			<p>适期开展技术指导和培训，已完成。</p>			

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)
绩效指标	数量指标	开展培训人次	≥35人次	50	8	8		
		出动技术人员人次	≥35人次	100	7	7		
	质量指标	防控效果	≥80%	80	15	15		
	时效指标	农作物病虫害防治组织实施时效	在农作物病虫害防控期及时组织实施	部分达成预期指标并具有一定效果	10	6	有一定滞后性	
	成本指标	采购物资或服务价格	不超过市场价格	达成预期指标	10	10		
	效益指标(30分)	社会效益指标	防灾措施保障粮食和农业生产安全效果	重发区域病虫害得到有效控制，农作物不出现大范围成灾绝收	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	病虫害防控期内，持续开展监测预警，发布病虫害情报。	部分达成预期指标并具有一定效果	15	11	监测预警有一定滞后
经济效益						0		

	指标						
	生态效益指标					0	
满意度指标 (10分)	满意度指标	服务满意度	$\geq 80\%$	78	10	7	服务满意度未达标
总分					100	89	