

# 项目绩效目标表

项目名称	市级农业技术推广经费				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
省级主管部门	农业农村综合服务中心				
用款单位	惠州市农业农村综合服务中心				
实施周期	起始年度	2021年	到期年度	2099年	
2025年预算金额	132500				
设立依据	《关于加大强农惠农力度推进现代农业发展的意见》（惠府[2011]12号）、《农业技术推广法》、《机构编制方案》职能				
项目概述	根据部门职能设定				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	2025年度目标				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	成本指标	经济成本指标			
		社会成本指标			
		生态环境成本指标			
	产出指标	数量指标	微信推送	12条	12条
			示范推广先进实用技术	3个	3个
			发展地方效益特色农业	3个	3个
			开展农业科技下乡及培训活动	40次以上	40次以上
		质量指标			
		时效指标	完成时间	2025年12月31日	2025年12月31日
	效益指标	经济效益			
		社会效益	先进实用技术推广	有所提升	有所提升
		生态效益			
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	98%	98%

## 项目绩效目标表

项目名称	市级农作物良种示范推广及种子质量检测项目				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
省级主管部门	农业农村综合服务中心				
用款单位	惠州市农业农村综合服务中心				
实施周期	起始年度	2021年	到期年度	2099年	
2025年预算金额	203700				
设立依据	国务院关于印发加快推进现代农作物种业发展的意见（国发[2011]8号）、种子法、《机构编制方案》职能				
项目概述	根据部门职能设定				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	引进示范水稻等农作物优新品种80个以上，建立优质稻新品种展示基地，面积100亩，繁育水稻良种6667公斤，免费分发到各县（区）进一步示范推广，为我市农业增产增收发挥良种支撑作用。				
	2025年度目标				
	1.推广水稻等农作物优新品种。引进示范推广水稻等农作物优新品种80个以上；2.建立优质稻新品种展示基地。面积100亩；3.繁育水稻良种种子。繁育水稻良种6667公斤，免费分发到各县（区）进一步示范推广。				
绩效指标	一级指	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	成本指标	经济成本指标			
		社会成本指标			
		生态环境成本指标			
	产出指标	数量指标	引进表证示范水稻等主要农作物优新品种	20个以上	20个
			年度检测种子样品数	40个	40个
			发放种子检验报告份数	120份	120份
			良种示范种植面积	30亩	30亩
		质量指标	种子检验报告差错率	≤0.2%	≤0.2%
		时效指标	项目按时完成率	100%	100%
	效益指标	经济效益			
		社会效益			
		生态效益			
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	98%	98%	

# 项目绩效目标表

项目名称	市级加强土壤重金属污染防控治理工作经费					
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）					
项目等级	二级项目					
省级主管部门	农业农村综合服务中心					
用款单位	惠州市农业农村综合服务中心					
实施周期	起始年度	2022年	到期年度	2099年		
2025年预算金额	75600					
设立依据	市政府办文编号B D20180277《关于将加强土壤重金属污染防控工作经费纳入市财政预算的请示》					
项目概述	-					
总体绩效目标	实施周期总目标					
	市级土壤化验室检测和建设；开展农产品产地土壤重金属污染防控治理相关工作；循环农业项目					
	2025年度目标					
	完成全市50个预警监测点取样和检测工作，做好相关农业环保等宣传培训等工作。					
绩效指标	一级指	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值	
	成本指标	经济成本指标				
		社会成本指标				
		生态环境成本指标				
	产出指标	数量指标		农业科技下乡及轻骑兵服务	20场以上	20场以上
				指导农民合理施肥	20户以上	20户以上
				耕地土壤大、中、微量元素检测	300个	300个
		质量指标				
		时效指标		完成时间	2025年12月31日	2025年12月31日
	效益指标	经济效益				
		社会效益		农民科学种田水平	明显提升	明显提升
				先进实用技术推广	明显提升	明显提升
生态效益						
满意度指标	服务对象满意度		市民群众满意度	98%	98%	

# 项目绩效目标表

项目名称	市级耕地质量保护与提升及监测项目				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
省级主管部门	农业农村综合服务中心				
用款单位	惠州市农业农村综合服务中心				
实施周期	起始年度	2022年	到期年度	2099年	
2025年预算金额	151200				
设立依据	市政府办文编号B E04264、《惠州市粮食安全责任考核办法》、《机构编制方案》职能				
项目概述	—				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	建立健全耕地地力监测网络，推广耕地土壤改良、地力培肥技术和科学施肥技术，促进耕地地力提升和化肥减量增效。				
	2025年度目标				
	建立耕地地力提升、化肥减量增效技术试验示范点6个、面积600亩以上；建立市级耕地地力监测点60个、采集分析土壤样品60个；开展土壤墒情监测，编发《土壤墒情简报》22期以上；举办耕肥技术培训班1期、观摩研讨会1个，培训技术人员40人次以上。				
绩效指标	一级指	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	成本指标	经济成本指标	项目总费用控制	216000元	216000元
		社会成本指标			
		生态环境成本指标			
	产出指标	数量指标	编发墒情简报	22期	22期
			建立市级耕地质量监测点	60个	60个
			土壤样品检测	60个	60个
		质量指标			
	时效指标				
	效益指标	经济效益	示范点化肥用量	减量大于等于5%	减量大于等于5%
		社会效益			
		生态效益	耕地地力提升、化肥减量增效技术应用面积	600亩	600亩
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	90%	90%

# 项目绩效目标表

项目名称	市级农业机械引进试验示范经费				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
省级主管部门	农业农村综合服务中心				
用款单位	惠州市农业农村综合服务中心				
实施周期	起始年度	2022年	到期年度	2099年	
2025年预算金额	69300				
设立依据	国家和省委、省政府出台的政策文件、决策部署，广东省人民政府关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见，《机构编制方案》职能				
项目概述	-				
总体绩效目标	实施周期总目标				
	1.提高水稻全程机械化技术水平。在水稻生产全程机械化中着重补短板，主要在机械种植、植保和初、深加工等主要环节；引进、示范机插、机播、无人机飞播、精量穴直播种植新技术，建立机种1个示范点，每个核心区面积100亩；扶持农机社会化服务组织服务示范点建设1个，示范推广特色农作物主要环节机械化技术，建立示范点一个；2.加强农机新装备新技术引进试验示范推广、宣传培训等。				
	2025年度目标				
	1.提高水稻全程机械化技术水平。在水稻生产全程机械化中着重补短板，主要在机械种植、植保和初、深加工等主要环节；引进、示范机插、机播、无人机飞播、精量穴直播种植新技术，建立机种1个示范点，每个核心区面积100亩；扶持农机社会化服务组织服务示范点建设1个，示范推广特色农作物主要环节机械化技术，建立示范点一个；2.加强农机新装备新技术引进试验示范推广、宣传培训等。				
绩效指标	一级指	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	成本指标	经济成本指标			
		社会成本指标			
		生态环境成本指标			
	产出指标	数量指标	建立农机示范基地	4个以上	4个以上
			示范推广先进机械化技术	5项以上	5项以上
			引进优新品种	3个以上	3个以上
			农业科技下乡及轻骑兵服务	20场以上	20场以上
		质量指标			
		时效指标	完成时间	2025年12月31日	2025年12月31日
	效益指标	经济效益			
		社会效益	农民科学种田水平	明显提升	明显提升
		生态效益			
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	90%	90%	

# 项目绩效目标表

项目名称	离退休干部党组织工作补贴					
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）					
项目等级	二级项目					
省级主管部门	农业农村综合服务中心					
用款单位	惠州市农业农村综合服务中心					
实施周期	起始年度	2022年	到期年度	2099年		
2025年预算金额	5400					
设立依据	根据市财政局、市委老干部局文件要求，从2024年起，离退休干部职工党组书记工作补贴每月300元，委员每月150元，不含在职兼任人员。					
项目概述	-					
总体绩效目标	实施周期总目标					
	根据市财政局、市委老干部局文件要求，从2024年起，离退休干部职工党组书记工作补贴每月300元，委员每月150元，不含在职兼任人员。					
	2025年度目标					
	根据市财政局、市委老干部局文件要求，从2024年起，离退休干部职工党组书记工作补贴每月300元，委员每月150元，不含在职兼任人员。					
绩效指标	一级指	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值	
	成本指标	经济成本指标				
		社会成本指标				
		生态环境成本指标				
	产出指标	数量指标	本年补助月数		12个月	12个月
			补助人数		2人	2人
			本年补助总金额		5400元	5400元
			每月补助金额		450元	450元
		质量指标	资金发放的合规性		合规	合规
			项目按时完成率		100%	100%
			发放时间		每月10日前	每月10日前
			资金及时发放率		及时	及时
	效益指标	经济效益				
		社会效益				
		生态效益				
	满意度指标	服务对象满意度				

# 项目绩效目标表

项目名称	市级农作物病虫害监测预警、绿色防控和农药减量控害试验示范推广				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
省级主管部门	农业农村综合服务中心				
用款单位	惠州市农业农村综合服务中心				
实施周期	起始年度	2024年	到期年度	2099年	
2025年预算金额	168000				
设立依据	根据部门职能设定，农作物病虫害防治条例，粮食安全责任考核，粤农农办[2023]51号、粤农函[2013]392号、粤农农函【2019】1007号。				
项目概述					
总体绩效目标	实施周期总目标				
	做好主要农作物病虫害监测预警和预报，开展农作物病虫害绿色防控技术示范推广和规模化专业化统防统治。控制柑桔黄龙病等植物疫情阻截带建设试验示范，控制植物疫情的扩散蔓延，保障柑桔产业安全，保护柑桔产区农民利益，开展柑桔黄龙病综合防控技术示范及柑桔病虫害绿色防控示范推广				
	2025年度目标				
	发布病虫情报15期，建立农作物病虫害绿色防控示范区，培育扶持病虫害防治专业化服务组织和新型农业经营主体，开展规模化专业化统防统治。培育良好生态，加强果园管理；及时释放捕食螨和采取绿色防控措施，减少农药使用量；采取综合措施，控制黄龙病扩散蔓延。				
绩效指标	一级指	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	成本指标	经济成本指标	项目总费用控制	24万元	24万元
		社会成本指标			
		生态环境成本指标			
	产出指标	数量指标	发布病虫情报	15期	15期
			建立防控示范区	3个	3个
		质量指标			
		时效指标	项目按时完成率	95%	95%
	效益指标	经济效益	挽回农作物损失	有所提升	有所提升
		社会效益			
		生态效益	保障农业生产安全	有所提升	有所提升
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	90%	90%