

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			
项目类型		其他特定目标类（部门职能类）			
项目等级		二级项目			
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
2024年预算金额		240000			
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。			
		2024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	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	建立防控示范区	3个	3个
			发布病虫情报	15期	15期
		质量指标	示范区柑桔黄龙病发病率	3%	3%
		时效指标	项目按时完成率	95%	95%
		成本指标	项目费用成本	240000元	240000元
	项目经费控制率		100%	100%	
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标			
可持续影响指					
满意度指标	服务对象满意	服务对象满意度	90%	90%	

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			
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
2024年预算金		175000			
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			
		示范推广农业先进实用技术，扶持发展地方特色效益农业，开展农业实用技术培训、科技下乡服务活动，加强农技信息宣传，促进科技合作交流，实现农业增效，农民增收。完成农技快讯手机短信、微农技、农技气象视频信息平台的运营维护；推动农技成果报道与宣传			
		2024年度目标			
		示范推广农业先进实用技术，扶持发展地方特色效益农业，开展农业实用技术培训、科技下乡服务活动，加强农技信息宣传，促进科技合作交流，实现农业增效，农民增收。完成农技快讯手机短信、微农技、农技气象视频信息平台的运营维护；推动农技成果报道与宣传			
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
	产出指标	数量指标	开展农业科技下乡及培训活动	30次以上	30次以上
			发展地方效益特色农业	2-3个	3个
			示范推广先进实用技术	10个	10个
			农技快讯	20条	20条
			抖音视频发布	20条	20条
			微信推送	50条	50条
		质量指标			
		时效指标			
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标			
可持续影响指					

满意度指标	服务对象满意			
-------	--------	--	--	--

项目绩效目标表

项目名称	市级农作物良种繁育项目				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
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	
2024年预算金	240000				
设立依据	国务院关于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。				
	2024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	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	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	80个以上	80个
			粮食播种面积	500亩	500亩
			示范推广先进实用技术	10个	10个
			繁育水稻良种种子	16000斤	16000斤
		质量指标			
		时效指标			
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	服务对象				

满意度指标	对象满意度指标	服务对象满意度	95%	95%
-------	---------	---------	-----	-----

项目绩效目标表

项目名称	市级农作物种子检测项目				
项目类型	其他特定目标类（部门职能类）				
项目等级	二级项目				
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	
2024年预算金	51000				
设立依据	市政府办文编号B C 11219、《机构编制方案》职能、2022-2关于印发2022年惠州市种业监管年活动种子质量监管工作方案的通知。				
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				
	完成好省、市农业行政主管部门下达的种子抽查、检测任务，检测农作物种子样品80个以上。为我市农作物种子质量和农业生产安全、农民权益和种子生产经营者的权益提供重要保障，维护社会稳定。				
	2024年度目标				
	1.检测种子样品数80个；2.发放检验报告240份；3.检验报告差错率 $\leq 0.2\%$ ；4.检验报告发放及时率 $\geq 95\%$ 。				
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
	产出指标	数量指标	发放种子检验报告份数	240份	240
			检测种子样品数	80个	80
		质量指标	种子检验报告差错率	$\leq 0.2\%$	$\leq 0.2\%$
		时效指标	种子检验报告发放及时率	$\geq 95\%$	$\geq 95\%$
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	95%	95%

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			
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
2024年预算金		108000			
设立依据		市政府办文编号 B D 20180277 《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			
		2024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工作。			
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
	产出指标	数量指标	农作物取样	50个	50个
			土壤取样	50个	50个
			土壤样品检测	50个	50个
			农作物样品检测	50个	50个
			建立示范区	1个	1个
	质量指标				
		时效指标			
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
社会效益指标					
生态效益指标					

		益指标			
		可持续影响指			
	满意度指标	服务对象满意度指标			

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				
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	
2024年预算金	216000				
设立依据	市政府办文编号 B E 04264、《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。				
	2024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；观摩研讨会1个，培训技术人员40人次以上。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	建立市级耕地质量监测点	60个	60个
			编发墒情简报	24期	22期
		质量指标			
		时效指标			
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标	示范点化肥用量	少于5%	少于5%
		社会效益指标			
		生态效益指标	耕地地力提升、化肥减量增效技术应用面积	600亩	600亩
		可持续			

	影响指			
满意度	服务对	服务对象满意度	90%	90%
指标	象满意			
	度指标			

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				
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	
2024年预算金	99000				
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。				
	2024年度目标				
绩效指标	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。				
	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
	产出指标	数量指标	建立示范区	3个	3个
		质量指标	机械化率提升	76.38%	81.93%
		时效指标			
	成本指标				
	经济效	机械化节约人工成	200%	200%	

效益指标	益指标	本	2070	2070
	社会效			
	益指标			
	生态效			
	益指标			
满意度指标	可持续影响指	提高机械化水平	27.20%	57.72%
	服务对象满意	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				
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	
2024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。				
	2024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	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	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
		时效指标	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

14		资金及时足额	及时	及时
	成本指标			
效益指标	经济效益指标			
	社会效益指标			
	生态效益指标			
	可持续影响指标			
满意度指标	服务对象满意度指标			