

项目支出绩效目标申报表

（ 2019 年度）

项目名称		土壤污染防治项目			
项目类别		农业类	项目属性	是 跨年度	
项目实施依据		《湛江市打好污染防治攻坚战三年行动计划（2018-2020）》（湛办发[2018]22号）			
项目单位		市农业农村局	项目实施期	3年	
项目经办人		罗洁	联系电话（固话+手机）	3220090 13828217575	
主管部门及代码		市农业农村局500001	财政部门分管科室	农业科	
资金情况（万元）	项目总金额：	300万元	年度金额：	300万元	
	其中：财政拨款	300万元	其中：财政拨款	300万元	
	其他资金	0	其他资金	0	
绩效目标	总目标		年度目标		
	1、在中轻度污染耕地集中连片的镇（街道）率先开展面积不少于10000亩的受污染耕地安全利用试点工作； 2、开展1项以上受污染耕地综合治理与修复示范工程。		1、在中轻度污染耕地集中连片的镇（街道）率先开展面积不少于10000亩的受污染耕地安全利用试点工作； 2、开展1项以上受污染耕地综合治理与修复示范工程。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标及指标值		
	产出指标	数量指标	项目个数：1个		
		质量指标	安全利用目标任务和示范工程完成率（≥%）：100%	质量指标	安全利用目标任务和示范工程完成率（≥%）：100%
		成本指标	项目投入成本（万元）：300万元	成本指标	项目投入成本（万元）：300万元
		时效指标	项目施工期限：1年以内	时效指标	项目施工期限：1年以内
	效益指标	社会效益指标	在安全利用耕地集中的县（市、区），采取作业调整、农艺调控、轮作间作等措施，实现农作物安全产出。	社会效益指标	在安全利用耕地集中的县（市、区），采取作业调整、农艺调控、轮作间作等措施，实现农作物安全产出。
		经济效益指标	采用联合修复技术和改良剂，节约土壤改良成本，提高种植业产出利润。促进农业增效、农民增收	经济效益指标	采用联合修复技术和改良剂，节约土壤改良成本，提高种植业产出利润。促进农业增效、农民增收
		生态效益指标	改善土壤污染状况，降低农产品超标风险。土壤含铬指标符合农业生产安全标准	生态效益指标	改善土壤污染状况，降低农产品超标风险。土壤含铬指标符合农业生产安全标准
		可持续影响指标	有序推进耕地土壤环境质量类别划分和建立分类清单。实现试点区农用地安全可持续发展。	可持续影响指标	有序推进耕地土壤环境质量类别划分和建立分类清单。实现试点区农用地安全可持续发展。
	绩效评价科审核意见				