

部门整体绩效

(2022年度)

财政区划	惠州市	预算单位	202001-惠州市农业农村综合服务中心	
单位行政级别	正处(县)级	单位类型	公益一类	
财政内部机构	农业农村科	经费供给方式	全额	
主管部门	202-农业农村综合服务中心			
邮政编码	510000	统一社会信用代码	12441300007187867P	
财政供给人员数量	68	填报人	胡英豪	联系方式 0752-2104704
填报日期	2021-12-31			

年度整体绩效目标概述	<p>一是检测种子样品数80个,保障农业生产用种安全。二是进行农业技术培训,提高我市农业从业人员的农业技术水平。三是在各县区建立示范点,带动增施有机肥、秸秆还田,测土配方施肥、水肥一体化等技术推广应用,促进耕地地力提升和化肥减量增效。四是建立特色经济作物产业基地,强化新媒体在农业技术推广中的作用。五是绿色防控和统防统治专业化服务示范推广,逐步提高农作物病虫害绿色防控覆盖率及专业化统防统治覆盖率,努力实现农药使用量负增长的目标。六是通过50个市级土壤重金属预警点位的采样检测监控,能够及时掌握我市农产品产地土壤重金属污染变化的动态情况,及早进行应对和防控。七是通过开展示范推广水稻生产全程机械化技术、先进适用农机新装备新技术,提升水稻生产全程机械化水平。</p>
------------	--

预算安排金额	32,395,276.88
其中:基本支出	28,874,824.88
部门预算项目支出	3,520,452.00
其他事业发展性(含专项资金)项目支出	

任务名称	主要实施内容	拟投入资金(万元)	期望达到的目标
市级农作物种子检测项目	根据种子检测项目开展种子扦样检验工作,计划完成80个市级农作物种子检测。	10	确保农业生产使用的种子的安全,切实保护农业生产者的权益。
农民科技教育培训	计划开展6期以上针对农民、种植大户,农民专业合作社、农业企业人员,基层农技人员等农业从业人员的农业技术培训。	17.50	通过对农民、种植大户,农民专业合作社、农业企业人员,基层农技人员等农业从业人员进行农业技术培训达到提高我市农业从业人员的农业技术水平的目标。
示范推广耕地地力提升、化肥减量增效技术	通过在各县区建立示范点,带动增施有机肥、秸秆还田,测土配方施肥、水肥一体化等技术推广应用。	30.00	预期完成6个示范点的建设,面积600亩以上,实现促进耕地地力提升和化肥减量增效的预期目标。
农业新技术	计划完成示范推广10项先进实用技术	61.00	通过与重点农业企业、合作社、种植大户等合作,建立蔬菜、水果、花卉、南药、茶叶等特色经济作物产业基地,示范推广安全生态高效生产、新品种、新技术等,强化新媒体在农业技术推广中的作用,提升农业生产经济效益、社会效益和生态效益。
开展病虫害绿色防控和专业化统防统治及柑桔黄龙病综合防控技术示范	推广主栽作物病虫害绿色防控技术,计划建立2-3个绿色防控和统防统治专业化服务、柑桔黄龙病综合防控技术示范。	25.00	有效控制柑桔黄龙病的传播蔓延,逐步提高农作物病虫害绿色防控覆盖率及专业化统防统治覆盖率,努力实现农药使用量负增长。
开展水稻生产全程机械化、特色农作物主要环节机械化技术推广,培育壮大农机社会化服务组织;引进、试验、示范推广农机新装备新技术。	一是建立1个核心区面积100亩的水稻机械化种植示范点,引进、示范机插、机播、无人机飞播、精量穴直播等种植新技术;二是建立1个核心区面积50亩的特色农作物主要环节机械化示范点;三是扶持农机社会化服务组织建设示范点1个。	30	通过开展示范推广水稻生产全程机械化技术、先进适用农机新装备新技术,达到节本增效,提升水稻生产全程机械化水平。

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	
绩效指标	产出指标	检测种子样品数	80个	
		农民科技培训人数	≥300人	
		农民科技培训期数	≥6期	
		建立市级耕地地力监测点	60个	
		采集分析土壤样品	60个	
		开展农业科技下乡及培训活动次数	100次以上	
		发布病虫害报期数	15期	
	质量指标	种子检验报告差错率	≤0.2%	
		示范区柑桔黄龙病发病率	≤3%	
		农民科技培训,人均每日培训成本	≤550元	
	时效指标	种子检验报告发放及时率	≥95%	
	效益指标	社会效益指标	示范推广先进实用技术	10个
			发展地方效益特色农业数量	2-3个
		生态效益指标	水稻耕种收综合机械化率	79.50%
水稻专业化统防统治覆盖率			44%	
满意度指标	服务对象满意度指标	农民农户满意度	≥90%	