单位名称:广州市花都区农业技术管理中心 单位: 7						
项目名称(资金使用单位)	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
合计	622. 32	613. 43	8. 89			
广州市花都区农业技术管理中心	622. 32	613. 43	8. 89			
广州市农业机械购置和推广 财政补贴项目	110. 30	110. 30			通过实施农机购置补贴政策,充分调动和保护农民购买使用农机的积极性,推动农机装备结构优化和农机化作业能力水平提升,推进农业供给侧结构性改革。	1、1-产出指标: 11-数量指标: 农机作业补贴面积; 实施周期指标值:0.6万亩; 年度指标值:0.6万亩。2、1-产出指标: 11-数量指标; 受惠农户数(户); 实施周期指标值:12户; 年度指标值:12户。3、1-产出指标: 11-数量指标; 带动社会投入购机金额; 实施周期指标值:150万元; 年度指标值:150万元。4、1-产出指标; 11-数量指标; 补贴农民购买农业机具; 实施周期指标值:170台套; 年度指标值:170台套。5、2-效益指标; 22-社会效益; 增加农民收入; 实施周期指标值:及时足额发放补贴资金。6、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 对服务对象抽取10%进行满意度测评; 实施周期指标值:90%以上; 年度指标值:90%以上。
农作物重大病虫害防控项目	43. 50	43. 50			主要建立农业重大病虫害监测防控网络,实行全方位 的监测预警,及时组织农作物病虫害防控,应急处置 突发重大病虫害防控,有效预防控制主要农作物暴发 性、迁飞性、流行性重大病虫灾害,减少主要农作物 因病虫危害的损失,实现农药减量增效,保障国家粮 食安全和农业生产安全。	1、1-产出指标; 12-质量指标; 农作物重大病虫疫情应急处置率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。2、1-产出指标; 12-质量指标; 水稻、玉米等主要农作物重大病虫害损失率; 实施周期指标值:控制在5%以内; 年度指标值:控制在5%以内。3、2-效益指标; 22-社会效益; 控制农作物重大病虫害不暴发成灾; 实施周期指标值:有效预防控制农作物重大病虫害不暴发成灾; 年度指标值:有效预防控制农作物重大病虫害不暴发成灾; 年度指标值:有效预防控制农作物重大病虫害不暴发成灾。4、2-效益指标; 22-社会效益; 有效预防控制红火蚁疫情危害; 实施周期指标值:有效预防控制红火蚁疫情危害; 年度指标值:有效预防控制红火蚁疫情危害。
农作物重大病虫害监测预警	4. 50	4. 50			加强农作物病虫鼠害监测能力,提高农作物重大病虫鼠害监测预警水平,有效保障农作物生产安全和农产品质量安全。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 水稻病虫害监测点数量; 实施周期指标值:1个; 年度指标值:1个。2、1-产出指标; 11-数量指标; 玉米病虫害监测点数量; 实施周期指标值:1个; 年度指标值:1个。3、1-产出指标; 11-数量指标; 蔬菜病虫害监测点数量; 实施周期指标值:1个; 年度指标值:1个。4、2-效益指标; 22-社会效益; 掌握农作物病虫害发生动态; 实施周期指标值:掌握农作物病虫害发生动态; 年度指标值:掌握农作物病虫害发生动态; 年度指标值:掌握农作物病虫害发生动态; 实施周期指标值:掌握农作物病虫害发生动态; 年度指标值:确保农作物病虫害不暴发成灾; 年度指标值:确保农作物病虫害不暴发成灾; 年度指标值:确保农作物病虫害不暴发成灾;
预算单位代管资金	8. 89		8. 89		预算单位代管资金,根据预算代管里面的明细项目分别的绩效目标,合理合规使用资金,不占用不挪用其他项目资金,完成明细项目的绩效考核内容。	1、1-产出指标: 12-质量指标: 保障荔枝引进新品种培育质量: 实施周期指标值:保障: 年度指标值:保障。2、2-效益指标; 21-经济效益: 辐射带动周边农业产业发展和农民增收; 实施周期指标值:有效带动; 年度指标值:有效带动。3、2-效益指标; 22-社会效益; 解决社会就业问题; 实施周期指标值:提供就业岗位,解决农民工就业问题; 年度指标值:提供就业岗位,解决农民工就业问题; 年度指标值:提供就业岗位,解决农民工就业问题。

花都区农业投入品(化肥、 农药、农膜等)使用及秸秆资源 利用调查工作	5. 00	5. 00		全面摸清本区农作物生产中农药、化肥、农膜等农资产品使用情况,调查作物秸秆资源化利用现状并建立台账,为本地区化肥、农药零增长及绿色农业发展提供数据支撑。摸清本区种植业化肥,农药,农膜等农用投入品使用情况,建立秸秆资源化利用台账,测算主要粮食作物化肥、农药利用率等指标,编制项目报告,为本地区种植业绿色发展提供技术支撑。	1、1-产出指标: 11-数量指标: 项目完成率; 实施周期指标值:完成; 年度指标值:完成。2、1-产出指标: 12-质量指标: 保障项目报告质量,完成调查报告; 实施周期指标值:完成; 年度指标值:完成。3、2-效益指标: 21-经济效益: 同等管理情况下, 节约成本和增加农民收入。; 实施周期指标值:完成; 年度指标值:完成。4、2-效益指标; 23-生态效益; 秸秆还田率; 实施周期指标值:达到94.49%以上; 年度指标值:达到94.49%以上; 年度指标值:达到94.9%以上。5、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 当地农民满意度; 实施周期指标值:100%。
花都区耕地质量监测与测土 配方施肥工作	18. 00	18. 00		对32个耕地质量监测点实行长期监测,并形成监测报告。开展32个耕地质量监测点的布点取样、化验,编撰年度监测报告。明确主要农田土壤肥力特征,编制作物测土配方施肥建议卡,进行测土配方施肥技术推广、宣传,编制项目工作报告。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 项目完成率; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。2、1-产出指标; 12-质量指标; 保障项目报告质量, 完成调查报告; 实施周期指标值:完成。年度指标值:完成。3、2-效益指标; 21-经济效益; 同等管理情况下, 节约成本和增加农民收入。; 实施周期指标值:完成; 年度指标值:完成。4、2-效益指标; 23-生态效益; 促进农业绿色高质量发展, 达到化肥利用率41.05%。; 实施周期指标值:完成; 年度指标值:完成。5、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 当地农民满意度; 实施周期指标值:100%; 年度指标值:100%。
名优特农产品引进、试验、 示范、推广经费	35. 00	35. 00		、示范、推广、制标,加快我区农作物品种更新换 代,提高农作物良种覆盖率和生产技术水平,保障农	1、1-产出指标; 11-数量指标; 引进优质品种; 实施周期指标值:≥2; 年度指标值:≥2。2、2-效益指标; 21-经济效益; 开展优质示范种植,提高菜田综合生产能力; 实施周期指标值:有效促进; 年度指标值:有效促进。3、2-效益指标; 21-经济效益; 水果种植户效益提升率; 实施周期指标值:≥15%; 年度指标值:≥15%。4、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 使用满意度; 实施周期指标值:≥80%; 年度指标值:≥80%。
农机监理推广工作经费	5. 00	5. 00		通过开展农机安全生产宣传,办理农机牌证、检验等农机安全监理业务,加强对驾驶考试过程的监督管理,建立健全驾驶考试监督管理制度;通过开展农机安全生产宣传和隐患排查活动,大力推广使用"三灯"安全装置和安全警示标识和灭火器材,强化农机安全监管手段。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 出动农机监理人员人数; 实施周期指标值:≥400人次; 年度指标值:≥400人次。2、1-产出指标; 11-数量指标; 检查农业机械数量; 实施周期指标值:≥500台次; 年度指标值:≥500台次。3、2-效益指标; 22-社会效益; 拖拉机、联合收割机上牌率; 实施周期指标值:≥75%; 年度指标值:≥75%。4、2-效益指标; 22-社会效益; 拖拉机、联合收割机驾驶员持证率; 实施周期指标值:≥75%; 年度指标值:≥75%; 年度指标值:≥75%; 年度指标值:≥75%; 年度指标值:≥75%。5、2-效益指标; 22-社会效益; 注册登记、年度检验拖拉机及联合收割机数量; 实施周期指标值:≥80台次; 年度指标值:≥80台次。6、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 服务对象满意度; 实施周期指标值:≥90%。
桃花水母自然保护区管理	5. 00	5. 00		行检测和监测,掌握水环境的现状和变化情况,加强 对渔业养殖的指导工作以及为领导的决策提供科学的 数据为依据;维护监控和管控等设施以及保洁工作更 有效保障区内生态环境安全和良好;加强保护区和渔	使用合规;年度指标值:使用合规。3、2-效益指标;23-生态效益;年度水资源改善面积;实施周期指标值:90%或以上;年度指标值:90%或以

水生动物防疫检疫经费	5. 00	5. 00			1、1-产出指标: 11-数量指标; 养殖水指标在标准范围,指标测试量、(每月),水产养殖技术培训; 实施周期指标值:≥3次; 年度指标值:≥3次。2、1-产出指标; 11-数量指标; 药物残留抽样检测1-2个品种; 实施周期指标值:≥1次,年度指标值:≥1次。3、2-效益指标; 21-经济效益; 养殖产品产量提高; 实施周期指标值:≥10%; 年度指标值:≥10%。4、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 产品满意度; 实施周期指标值:≥80%; 年度指标值:≥80%。
花都区农作物重大病虫害防 控	35. 00	35. 00		》目标要求,开展红火蚁应急防控,确保我区完成防 控任务目标。开展草地贪夜蛾、农田鼠害等其他农作 物重大病虫害防控,推进统防统治和绿色防控,努力	1、1-产出指标: 11-数量指标: 开展技术指导培训; 实施周期指标 值:30人次; 年度指标值:30人次。2、1-产出指标; 13-时效指标; 按时 完成任务: 实施周期指标值:无; 年度指标值:无。3、2-效益指标; 22- 社会效益; 保障生态环境安全, 没有发生恶性伤人事件; 实施周期指标 值:无; 年度指标值:无。4、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 服务 对象满意度; 实施周期指标值:≥80%; 年度指标值:≥80%。
迎春花市经费	52. 00	52. 00		开展广州迎春活动,传承我市优秀的岭南文化传统并 发扬市民的"行花街"传统节目,让全区市民在全新 的花城花市花海中喜迎吉祥如意的新春佳节,展示我 区经济繁荣、社会稳定和人民安居乐业的景象。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 开展花市活动次数; 实施周期指标值:1次; 年度指标值:1次。2、2-效益指标; 22-社会效益; 重大安全事故次数; 实施周期指标值:0次; 年度指标值:0次。3、3-满意度指标; 31-服务对象满意度; 服务满意度; 实施周期指标值:≥90%; 年度指标值:≥90%。
机构运行辅助经费	86. 10	86. 10		为了保障机构正常运作,高效地做好农业新品种、新技术的推广工作,向社会提供就业岗位,解决社会就业问题。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 聘用人数; 实施周期指标值:小于或者等于23人; 年度指标值:小于或者等于23人。2、1-产出指标; 22-社会效益; 提供就业岗位,促进社会和谐发展; 实施周期指标值:有效促进; 年度指标值:有效促进。
农产品质量安全监测	96. 03	96. 03		展种植业产品农药残留定性定量监测和水产品兽药定性定量监测,为花都区农产品质量安全监管和实现农产品"不安全不上市"目标提供重要技术支撑,按照"治违禁、控药残、促提升"三年行动方案,逐步提升我区农产品质量安全检测服务水平,提高我区农产品检测的快速反应和准确能力,提升我区农产品质量	1、1-产出指标; 11-数量指标; 水产品定性定量检测; 实施周期指标值:水产品200份; 年度指标值:水产品200份。2、1-产出指标; 11-数量指标; 监测情况分析报告; 实施周期指标值:4份; 年度指标值:4份。3、1-产出指标; 11-数量指标; 种植业定性定量检测; 实施周期指标值:种植业800份。4、1-产出指标; 12-质量指标; 监测总体合格率; 实施周期指标值:98%以上; 年度指标值:98%以上。5、13-时效指标; 13-时效指标; 任务完成时间; 实施周期指标值:98%以上。5、13-时效指标; 13-时效指标; 任务完成时间; 实施周期指标值:2025年12月; 年度指标值:2025年12月。6、2-效益指标; 22-社会效益; 有效排除产地农产品质量安全隐患; 实施周期指标值:有效排除产地农产品质量安全隐患; 年度指标值:有效排除产地农产品质量安全隐患; 年度指标值:有效排除产地农产品质量安全隐患; 年度指标值:95%以上; 年度指标值:95%以上。

蓝图果场专项管理经费	22. 00	22. 00		通过管理蓝图果场示范基地,实验新品种、发展新技术,推广相关先进水果种植技术,带动农户增收增产。	1、1-产出指标; 11-数量指标; 聘用果场管理人员; 实施周期指标值:1-2名; 年度指标值:1-2名。2、2-效益指标; 21-经济效益; 辐射带动周边农业产业发展和农民增收; 实施周期指标值:有效带动; 年度指标值:有效带动。3、2-效益指标; 22-社会效益; 解决社会就业问题; 实施周期指标值:提供就业岗位,解决农民工就业问题; 年度指标值:提供就业岗位,解决农民工就业问题; 年度指标值:提供就业岗位,解决农民工就业问题。
场地租金	91. 00	91. 00		环保、服务到位的农业机械和现代农业装备,对提高 劳动生产率,降低农民的劳动强度,减少劳动成本、 增加农民的收入起到积极作用;2、通过承包村经济	1、2-效益指标;21-经济效益;带动当地农业产业发展和农民增收;实施周期指标值:有效带动;年度指标值:有效带动。2、2-效益指标;22-社会效益;满足农机推广业务工作开展的需求,促进我区农业产业发展;实施周期指标值:有效促进;年度指标值:有效促进。3、2-效益指标;23-生态效益;防止土地资源浪费;实施周期指标值:防止;年度指