

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市农业农村局

单位：万元

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	24,821.56	24,630.51		191.05		
广州市农业农村局	21,734.57	21,734.57				
新一轮现代农业产业园经费（花都区）	1,075.00	1,075.00			提高省级“互联网+农业”产业园内的生产技术水平、设施装备水平和科技创新能力，培育知名度较高的区域农业品牌，建立现代农业经营主体与农民利益紧密联结的机制。	1、1-产出指标：11-数量指标；扶持发展产业园数量；实施周期指标值：1个；年度指标值：1个。2、1-产出指标；12-质量指标；产业园内的农业标准化生产水平；实施周期指标值：明显提高；年度指标值：明显提高。3、1-产出指标；12-质量指标；产业园布局规划的合理性；实施周期指标值：明显提高；年度指标值：明显提高。4、2-效益指标；21-经济效益；产业园内的农民收入增速高于所在区平均水平比例；实施周期指标值：15%；年度指标值：15%。5、2-效益指标；21-经济效益；产业园的主导产业产值占产业园农业总产值的比重；实施周期指标值：50%；年度指标值：50%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；省级现代农业产业园补助额度；实施周期指标值：5000万元；年度指标值：1175万元。
农业固定资产投资补助资金项目（增城区）	45.49	45.49			通过实施农业固定资产投资补助资金项目，引导扩大农业固定资产投资，增强农业经济发展后劲。	1、1-产出指标；11-数量指标；补贴项目数量；实施周期指标值：1个；年度指标值：1个。2、1-产出指标；12-质量指标；资金发放的合规性（%）；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、2-效益指标；22-社会效益；推动全市农业经济稳中向好；实施周期指标值：平稳增长；年度指标值：平稳增长。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受惠企业满意程度；实施周期指标值：90%以上；年度指标值：90%以上。5、4-成本指标；41-经济成本指标；单个项目每年最高补助金额；实施周期指标值：200万元；年度指标值：200万元。
农业固定资产投资补助资金项目（花都区）	433.50	433.50			通过实施农业固定资产投资补助资金项目，引导扩大农业固定资产投资，增强农业经济发展后劲。	1、1-产出指标；11-数量指标；补贴项目数量；实施周期指标值：4个；年度指标值：4个。2、1-产出指标；12-质量指标；资金发放的合规性（%）；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、2-效益指标；22-社会效益；推动全市农业经济稳中向好；实施周期指标值：平稳增长；年度指标值：平稳增长。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受惠企业满意程度；实施周期指标值：90%以上；年度指标值：90%以上。5、4-成本指标；41-经济成本指标；单个项目每年最高补助金额；实施周期指标值：200万元；年度指标值：200万元。
农业固定资产投资补助资金项目（番禺区）	49.89	49.89			通过实施农业固定资产投资补助资金项目，引导扩大农业固定资产投资，增强农业经济发展后劲。	1、1-产出指标；11-数量指标；补贴项目数量；实施周期指标值：1个；年度指标值：1个。2、1-产出指标；12-质量指标；资金发放的合规性（%）；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、2-效益指标；22-社会效益；推动全市农业经济稳中向好；实施周期指标值：平稳增长；年度指标值：平稳增长。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受惠企业满意程度；实施周期指标值：90%以上；年度指标值：90%以上。5、4-成本指标；41-经济成本指标；单个项目每年最高补助金额；实施周期指标值：200万元；年度指标值：200万元。

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
农业固定资产投资补助资金项目（从化区）	245.00	245.00			通过实施农业固定资产投资补助资金项目，引导扩大农业固定资产投资，增强农业经济发展后劲。	1、1-产出指标；11-数量指标；补贴项目数量；实施周期指标值:5个；年度指标值:5个。2、1-产出指标；12-质量指标；资金发放的合规性（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；推动全市农业经济稳中向好；实施周期指标值:平稳增长；年度指标值:平稳增长。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受惠企业满意程度；实施周期指标值:90%以上；年度指标值:90%以上。5、4-成本指标；41-经济成本指标；单个项目每年最高补助金额；实施周期指标值:200万元；年度指标值:200万元。
农业固定资产投资补助资金项目（白云区）	10.26	10.26			通过实施农业固定资产投资补助资金项目，引导扩大农业固定资产投资，增强农业经济发展后劲。	1、1-产出指标；11-数量指标；补贴项目数量；实施周期指标值:1个；年度指标值:1个。2、1-产出指标；12-质量指标；资金发放的合规性（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；推动全市农业经济稳中向好；实施周期指标值:平稳增长；年度指标值:平稳增长。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受惠企业满意程度；实施周期指标值:90%以上；年度指标值:90%以上。5、4-成本指标；41-经济成本指标；单个项目每年最高补助金额；实施周期指标值:200万元；年度指标值:200万元。
农机化作业补贴（增城区）	550.00	550.00			通过对水稻机种作业等予以补贴，通过政策引导，进一步稳定粮食生产，推动农机社会化服务，不断提高水稻生产全程机械化水平。	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:7.1万亩；年度指标值:7.1万亩。2、1-产出指标；11-数量指标；受惠农户数；实施周期指标值:160户；年度指标值:160户。3、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；年度指标值:及时足额发放补贴资金。4、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。5、4-成本指标；41-经济成本指标；农机化作业补贴标准；实施周期指标值:水稻机插秧补贴80元/亩、水稻精量穴直播补贴50元/亩/造、农用无人机直播补贴20元/亩/造；年度指标值:水稻机插秧补贴80元/亩、水稻精量穴直播补贴50元/亩/造、农用无人机直播补贴20元/亩/造。
农机化作业补贴（南沙区）	190.00	190.00			通过对水稻机种作业等予以补贴，通过政策引导，进一步稳定粮食生产，推动农机社会化服务，不断提高水稻生产全程机械化水平。	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:2.2万亩；年度指标值:2.2万亩。2、1-产出指标；11-数量指标；受惠农户数；实施周期指标值:45户；年度指标值:45户。3、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；年度指标值:及时足额发放补贴资金。4、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。5、4-成本指标；41-经济成本指标；农机化作业补贴标准；实施周期指标值:水稻机插秧补贴80元/亩、水稻精量穴直播补贴50元/亩/造、农用无人机直播补贴20元/亩/造；年度指标值:水稻机插秧补贴80元/亩、水稻精量穴直播补贴50元/亩/造、农用无人机直播补贴20元/亩/造。

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
农机化作业补贴（黄埔区）	45.00	45.00			通过对水稻机种作业等予以补贴，通过政策引导，进一步稳定粮食生产，推动农机社会化服务，不断提高水稻生产全程机械化水平。	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:0.5万亩；年度指标值:0.5万亩。2、1-产出指标；11-数量指标；受惠农户数；实施周期指标值:10户；年度指标值:10户。3、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；年度指标值:及时足额发放补贴资金。4、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。5、4-成本指标；41-经济成本指标；农机化作业补贴标准；实施周期指标值:水稻机插秧补贴80元/亩、水稻精量穴直播补贴50元/亩/造、农用无人机直播补贴20元/亩/造；年度指标值:水稻机插秧补贴80元/亩、水稻精量穴直播补贴50元/亩/造、农用无人机直播补贴20元/亩/造。
农机化作业补贴（花都区）	43.00	43.00			通过对水稻机种作业等予以补贴，通过政策引导，进一步稳定粮食生产，推动农机社会化服务，不断提高水稻生产全程机械化水平。	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:0.8万亩；年度指标值:0.8万亩。2、1-产出指标；11-数量指标；受惠农户数；实施周期指标值:25户；年度指标值:25户。3、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；年度指标值:及时足额发放补贴资金。4、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。5、4-成本指标；41-经济成本指标；农机化作业补贴标准；实施周期指标值:水稻机插秧补贴80元/亩、水稻精量穴直播补贴50元/亩/造、农用无人机直播补贴20元/亩/造；年度指标值:水稻机插秧补贴80元/亩、水稻精量穴直播补贴50元/亩/造、农用无人机直播补贴20元/亩/造。
农机化作业补贴（番禺区）	20.00	20.00			通过对水稻机种作业等予以补贴，通过政策引导，进一步稳定粮食生产，推动农机社会化服务，不断提高水稻生产全程机械化水平。	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:1万亩；年度指标值:1万亩。2、1-产出指标；11-数量指标；受惠农户数；实施周期指标值:8户；年度指标值:8户。3、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；年度指标值:及时足额发放补贴资金。4、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。5、4-成本指标；41-经济成本指标；农机化作业补贴标准；实施周期指标值:水稻机插秧补贴80元/亩、水稻精量穴直播补贴50元/亩/造、农用无人机直播补贴20元/亩/造；年度指标值:水稻机插秧补贴80元/亩、水稻精量穴直播补贴50元/亩/造、农用无人机直播补贴20元/亩/造。
农机化作业补贴（从化区）	170.00	170.00			通过对水稻机种作业等予以补贴，通过政策引导，进一步稳定粮食生产，推动农机社会化服务，不断提高水稻生产全程机械化水平。	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:2.1万亩；年度指标值:2.1万亩。2、1-产出指标；11-数量指标；受惠农户数；实施周期指标值:10户；年度指标值:10户。3、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；年度指标值:及时足额发放补贴资金。4、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。5、4-成本指标；41-经济成本指标；农机化作业补贴标准；实施周期指标值:水稻机插秧补贴80元/亩、水稻精量穴直播补贴50元/亩/造、农用无人机直播补贴20元/亩/造；年度指标值:水稻机插秧补贴80元/亩、水稻精量穴直播补贴50元/亩/造、农用无人机直播补贴20元/亩/造。

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
农机化作业补贴（白云区）	19.00	19.00			通过对水稻机种作业等予以补贴，通过政策引导，进一步稳定粮食生产，推动农机社会化服务，不断提高水稻生产全程机械化水平。	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:0.2万亩；年度指标值:0.2万亩。2、1-产出指标；11-数量指标；受惠农户数；实施周期指标值:5户；年度指标值:5户。3、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；年度指标值:及时足额发放补贴资金。4、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。5、4-成本指标；41-经济成本指标；农机化作业补贴标准；实施周期指标值:水稻机插秧补贴80元/亩、水稻精量穴直播补贴50元/亩/造、农用无人机直播补贴20元/亩/造；年度指标值:水稻机插秧补贴80元/亩、水稻精量穴直播补贴50元/亩/造、农用无人机直播补贴20元/亩/造。
农产品质量安全监测财政补助项目（增城区）	354.30	354.30			加强农产品质量安全监测，全面排查辖区农产品质量安全风险隐患，确保产地农产品质量安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成市级下达农产品质量安全监测任务；实施周期指标值:完成定量监测样品不少于4720份，以及胶体金快速检测样品不少于4.35万份；年度指标值:完成定量监测样品不少于4720份，以及胶体金快速检测样品不少于4.35万份。2、1-产出指标；12-质量指标；农产品质量安全定量监测和快速检测信息上传率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；监督抽查抽检数量占比定量监测总批次数；实施周期指标值:不低于25%；年度指标值:不低于25%。4、2-效益指标；22-社会效益；农产品质量安全定量监测合格率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。5、2-效益指标；22-社会效益；重大农产品质量安全事故发生数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。6、4-成本指标；41-经济成本指标；定量监测预算定额标准；实施周期指标值:种植业产品定量检测≤1200元/份、畜禽产品定量检测≤1600元/份、水产品定量检测≤2800元/份；年度指标值:种植业产品定量检测≤1200元/份、畜禽产品定量检测≤1600元/份、水产品定量检测≤2800元/份。
农产品质量安全监测财政补助项目（荔湾区）	3.80	3.80			加强农产品质量安全监测，全面排查辖区农产品质量安全风险隐患，确保产地农产品质量安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成市级下达农产品质量安全监测任务；实施周期指标值:完成定量监测样品不少于60份，以及胶体金快速检测样品不少于500份；年度指标值:完成定量监测样品不少于60份，以及胶体金快速检测样品不少于500份。2、1-产出指标；12-质量指标；农产品质量安全定量监测和快速检测信息上传率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；监督抽查抽检数量占比定量监测总批次数；实施周期指标值:不低于25%；年度指标值:不低于25%。4、2-效益指标；22-社会效益；农产品质量安全定量监测合格率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。5、2-效益指标；22-社会效益；重大农产品质量安全事故发生数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。6、4-成本指标；41-经济成本指标；定量监测预算定额标准；实施周期指标值:种植业产品定量检测≤1200元/份、畜禽产品定量检测≤1600元/份、水产品定量检测≤2800元/份；年度指标值:种植业产品定量检测≤1200元/份、畜禽产品定量检测≤1600元/份、水产品定量检测≤2800元/份。

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
农产品质量安全监测财政补助项目（花都区）	243.20	243.20			加强农产品质量安全监测，全面排查辖区农产品质量安全风险隐患，确保产地农产品质量安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成市级下达农产品质量安全监测任务；实施周期指标值：完成定量监测样品不少于4860份，以及胶体金快速检测样品不少于4.13万份；年度指标值：完成定量监测样品不少于4860份，以及胶体金快速检测样品不少于4.13万份。2、1-产出指标；12-质量指标；农产品质量安全定量监测和快速检测信息上传率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；监督抽查抽检数量占比定量监测总批次；实施周期指标值：不低于25%；年度指标值：不低于25%。4、2-效益指标；22-社会效益；农产品质量安全定量监测合格率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。5、2-效益指标；22-社会效益；重大农产品质量安全事故发生数；实施周期指标值：0起；年度指标值：0起。6、4-成本指标；41-经济成本指标；定量监测预算定额标准；实施周期指标值：种植业产品定量检测≤1200元/份、畜禽产品定量检测≤1600元/份、水产品定量检测≤2800元/份；年度指标值：种植业产品定量检测≤1200元/份、畜禽产品定量检测≤1600元/份、水产品定量检测≤2800元/份。
农产品质量安全监测财政补助项目（海珠区）	13.50	13.50			加强农产品质量安全监测，全面排查辖区农产品质量安全风险隐患，确保产地农产品质量安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成市级下达农产品质量安全监测任务；实施周期指标值：完成定量监测样品不少于215份，以及胶体金快速检测样品不少于750份；年度指标值：完成定量监测样品不少于215份，以及胶体金快速检测样品不少于750份。2、1-产出指标；12-质量指标；农产品质量安全定量监测和快速检测信息上传率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；监督抽查抽检数量占比定量监测总批次；实施周期指标值：不低于25%；年度指标值：不低于25%。4、2-效益指标；22-社会效益；农产品质量安全定量监测合格率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。5、2-效益指标；22-社会效益；重大农产品质量安全事故发生数；实施周期指标值：0起；年度指标值：0起。6、4-成本指标；41-经济成本指标；定量监测预算定额标准；实施周期指标值：种植业产品定量检测≤1200元/份、畜禽产品定量检测≤1600元/份、水产品定量检测≤2800元/份；年度指标值：种植业产品定量检测≤1200元/份、畜禽产品定量检测≤1600元/份、水产品定量检测≤2800元/份。
农产品质量安全监测财政补助项目（番禺区）	219.70	219.70			加强农产品质量安全监测，全面排查辖区农产品质量安全风险隐患，确保产地农产品质量安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成市级下达农产品质量安全监测任务；实施周期指标值：完成定量监测样品不少于4390份，以及胶体金快速检测样品不少于3.8万份；年度指标值：完成定量监测样品不少于4390份，以及胶体金快速检测样品不少于3.8万份。2、1-产出指标；12-质量指标；农产品质量安全定量监测和快速检测信息上传率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；监督抽查抽检数量占比定量监测总批次；实施周期指标值：不低于25%；年度指标值：不低于25%。4、2-效益指标；22-社会效益；农产品质量安全定量监测合格率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。5、2-效益指标；22-社会效益；重大农产品质量安全事故发生数；实施周期指标值：0起；年度指标值：0起。6、4-成本指标；41-经济成本指标；定量监测预算定额标准；实施周期指标值：种植业产品定量检测≤1200元/份、畜禽产品定量检测≤1600元/份、水产品定量检测≤2800元/份；年度指标值：种植业产品定量检测≤1200元/份、畜禽产品定量检测≤1600元/份、水产品定量检测≤2800元/份。

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
农产品质量安全监测财政补助项目（从化区）	350.30	350.30			加强农产品质量安全监测，全面排查辖区农产品质量安全风险隐患，确保产地农产品质量安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成市级下达农产品质量安全监测任务；实施周期指标值：完成定量监测样品不少于3500份，以及胶体金快速检测样品不少于3.19万份；年度指标值：完成定量监测样品不少于3500份，以及胶体金快速检测样品不少于3.19万份。2、1-产出指标；12-质量指标；农产品质量安全定量监测和快速检测信息上传率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；监督抽查抽检数量占比定量监测总批次；实施周期指标值：不低于25%；年度指标值：不低于25%。4、2-效益指标；22-社会效益；农产品质量安全定量监测合格率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。5、2-效益指标；22-社会效益；重大农产品质量安全事故发生数；实施周期指标值：0起；年度指标值：0起。6、4-成本指标；41-经济成本指标；定量监测预算定额标准；实施周期指标值：种植业产品定量检测≤1200元/份、畜禽产品定量检测≤1600元/份、水产品定量检测≤2800元/份；年度指标值：种植业产品定量检测≤1200元/份、畜禽产品定量检测≤1600元/份、水产品定量检测≤2800元/份。
农产品质量安全监测财政补助项目（白云区）	300.20	300.20			加强农产品质量安全监测，全面排查辖区农产品质量安全风险隐患，确保产地农产品质量安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成市级下达农产品质量安全监测任务；实施周期指标值：完成定量监测样品不少于4800份，以及胶体金快速检测样品不少于4.07万份；年度指标值：完成定量监测样品不少于4800份，以及胶体金快速检测样品不少于4.07万份。2、1-产出指标；12-质量指标；农产品质量安全定量监测和快速检测信息上传率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。3、1-产出指标；12-质量指标；监督抽查抽检数量占比定量监测总批次；实施周期指标值：不低于25%；年度指标值：不低于25%。4、2-效益指标；22-社会效益；农产品质量安全定量监测合格率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。5、2-效益指标；22-社会效益；重大农产品质量安全事故发生数；实施周期指标值：0起；年度指标值：0起。6、4-成本指标；41-经济成本指标；定量监测预算定额标准；实施周期指标值：种植业产品定量检测≤1200元/份、畜禽产品定量检测≤1600元/份、水产品定量检测≤2800元/份；年度指标值：种植业产品定量检测≤1200元/份、畜禽产品定量检测≤1600元/份、水产品定量检测≤2800元/份。
广州市种粮大户财政补贴项目（增城区）	2,000.00	2,000.00			通过开展适度规模种植，以稳定提高粮食产能、保障主要农产品有效供给为目标，进一步完善补贴政策，落实强农惠农补贴，推动粮食安全发展，降低农户水稻种植生产成本，提高农民种粮积极性，增加农民种粮收入。	1、1-产出指标；11-数量指标；全年粮食播种面积；实施周期指标值：15.80万亩；年度指标值：15.80万亩。2、1-产出指标；11-数量指标；种粮大户数量；实施周期指标值：680户；年度指标值：680户。3、2-效益指标；22-社会效益；农民种粮积极性；实施周期指标值：提升；年度指标值：提升。4、2-效益指标；22-社会效益；补贴兑现程度；实施周期指标值：及时足额发放补贴资金；年度指标值：及时足额发放补贴资金。5、4-成本指标；41-经济成本指标；种粮大户补贴标准；实施周期指标值：300元/亩·造；年度指标值：300元/亩·造。
广州市种粮大户财政补贴项目（南沙区）	1,023.60	1,023.60			通过开展适度规模种植，以稳定提高粮食产能、保障主要农产品有效供给为目标，进一步完善补贴政策，落实强农惠农补贴，推动粮食安全发展，降低农户水稻种植生产成本，提高农民种粮积极性，增加农民种粮收入。	1、1-产出指标；11-数量指标；全年粮食播种面积；实施周期指标值：2.29万亩；年度指标值：2.29万亩。2、1-产出指标；11-数量指标；种粮大户数量；实施周期指标值：325户；年度指标值：325户。3、2-效益指标；22-社会效益；农民种粮积极性；实施周期指标值：提升；年度指标值：提升。4、2-效益指标；22-社会效益；补贴兑现程度；实施周期指标值：及时足额发放补贴资金；年度指标值：及时足额发放补贴资金。5、4-成本指标；41-经济成本指标；种粮大户补贴标准；实施周期指标值：300元/亩·造；年度指标值：300元/亩·造。

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
广州市种粮大户财政补贴项目（黄埔区）	274.01	274.01			通过开展适度规模种植，以稳定提高粮食产能、保障主要农产品有效供给为目标，进一步完善补贴政策，落实强农惠农补贴，推动粮食安全发展，降低农户水稻种植生产成本，提高农民种粮积极性，增加农民种粮收入。	1、1-产出指标；11-数量指标；全年粮食播种面积；实施周期指标值:0.94万亩；年度指标值:0.94万亩。2、1-产出指标；11-数量指标；种粮大户数量；实施周期指标值:30户；年度指标值:30户。3、2-效益指标；22-社会效益；农民种粮积极性；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、2-效益指标；22-社会效益；补贴兑现程度；实施周期指标值:及时足额发放补贴资金；年度指标值:及时足额发放补贴资金。5、4-成本指标；41-经济成本指标；种粮大户补贴标准；实施周期指标值:300元/亩·造；年度指标值:300元/亩·造。
广州市种粮大户财政补贴项目（花都区）	345.00	345.00			通过开展适度规模种植，以稳定提高粮食产能、保障主要农产品有效供给为目标，进一步完善补贴政策，落实强农惠农补贴，推动粮食安全发展，降低农户水稻种植生产成本，提高农民种粮积极性，增加农民种粮收入。	1、1-产出指标；11-数量指标；全年粮食播种面积；实施周期指标值:3.55万亩；年度指标值:3.55万亩。2、1-产出指标；11-数量指标；种粮大户数量；实施周期指标值:90户；年度指标值:90户。3、2-效益指标；22-社会效益；农民种粮积极性；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、2-效益指标；22-社会效益；补贴兑现程度；实施周期指标值:及时足额发放补贴资金；年度指标值:及时足额发放补贴资金。5、4-成本指标；41-经济成本指标；种粮大户补贴标准；实施周期指标值:300元/亩·造；年度指标值:300元/亩·造。
广州市种粮大户财政补贴项目（番禺区）	128.00	128.00			通过开展适度规模种植，以稳定提高粮食产能、保障主要农产品有效供给为目标，进一步完善补贴政策，落实强农惠农补贴，推动粮食安全发展，降低农户水稻种植生产成本，提高农民种粮积极性，增加农民种粮收入。	1、1-产出指标；11-数量指标；全年粮食播种面积；实施周期指标值:0.52万亩；年度指标值:0.52万亩。2、1-产出指标；11-数量指标；种粮大户数量；实施周期指标值:45户；年度指标值:45户。3、2-效益指标；22-社会效益；农民种粮积极性；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、2-效益指标；22-社会效益；补贴兑现程度；实施周期指标值:及时足额发放补贴资金；年度指标值:及时足额发放补贴资金。5、4-成本指标；41-经济成本指标；种粮大户补贴标准；实施周期指标值:300元/亩·造；年度指标值:300元/亩·造。
广州市种粮大户财政补贴项目（从化区）	795.13	795.13			通过开展适度规模种植，以稳定提高粮食产能、保障主要农产品有效供给为目标，进一步完善补贴政策，落实强农惠农补贴，推动粮食安全发展，降低农户水稻种植生产成本，提高农民种粮积极性，增加农民种粮收入。	1、1-产出指标；11-数量指标；全年粮食播种面积；实施周期指标值:21.57万亩；年度指标值:21.57万亩。2、1-产出指标；11-数量指标；种粮大户数量；实施周期指标值:285户；年度指标值:285户。3、2-效益指标；22-社会效益；农民种粮积极性；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、2-效益指标；22-社会效益；补贴兑现程度；实施周期指标值:及时足额发放补贴资金；年度指标值:及时足额发放补贴资金。5、4-成本指标；41-经济成本指标；种粮大户补贴标准；实施周期指标值:300元/亩·造；年度指标值:300元/亩·造。
广州市种粮大户财政补贴项目（白云区）	170.18	170.18			通过开展适度规模种植，以稳定提高粮食产能、保障主要农产品有效供给为目标，进一步完善补贴政策，落实强农惠农补贴，推动粮食安全发展，降低农户水稻种植生产成本，提高农民种粮积极性，增加农民种粮收入。	1、1-产出指标；11-数量指标；全年粮食播种面积；实施周期指标值:0.86万亩；年度指标值:0.86万亩。2、1-产出指标；11-数量指标；种粮大户数量；实施周期指标值:45户；年度指标值:45户。3、2-效益指标；22-社会效益；农民种粮积极性；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、2-效益指标；22-社会效益；补贴兑现程度；实施周期指标值:及时足额发放补贴资金；年度指标值:及时足额发放补贴资金。5、4-成本指标；41-经济成本指标；种粮大户补贴标准；实施周期指标值:300元/亩·造；年度指标值:300元/亩·造。

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
广州市渔船减船退捕和更新改造项目补助资金（南沙区）	76.38	76.38			通过渔船减船退捕和更新改造，强化渔船安全隐患源头管理，全面提高渔业安全生产本质水平，保障渔民群众生命财产安全，促进捕捞产业与资源保护协调发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；渔船更新改造数量（艘）；实施周期指标值:32；年度指标值:32。2、1-产出指标；13-时效指标；补助发放完成时间；实施周期指标值:上半年；年度指标值:上半年。3、2-效益指标；22-社会效益；捕捞产业与资源保护协调发展程度；实施周期指标值:良好；年度指标值:良好。4、2-效益指标；22-社会效益；渔业本质安全水平；实施周期指标值:进一步提高；年度指标值:进一步提高。5、4-成本指标；41-经济成本指标；内陆渔船更新改造补助标准；实施周期指标值:船长7米以下，每艘补助1.5万元；船长7米（含7米）以上的，每艘补助2.5万元；年度指标值:船长7米以下，每艘补助1.5万元；船长7米（含7米）以上的，每艘补助2.5万元。
广州市渔船减船退捕和更新改造项目补助资金（番禺区）	26.50	26.50			通过渔船减船退捕和更新改造，强化渔船安全隐患源头管理，全面提高渔业安全生产本质水平，保障渔民群众生命财产安全，促进捕捞产业与资源保护协调发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；渔船更新改造数量（艘）；实施周期指标值:11；年度指标值:11。2、1-产出指标；13-时效指标；补助发放完成时间；实施周期指标值:上半年；年度指标值:上半年。3、2-效益指标；22-社会效益；捕捞产业与资源保护协调发展程度；实施周期指标值:良好；年度指标值:良好。4、2-效益指标；22-社会效益；渔业本质安全水平；实施周期指标值:进一步提高；年度指标值:进一步提高。5、4-成本指标；41-经济成本指标；内陆渔船更新改造补助标准；实施周期指标值:船长7米以下，每艘补助1.5万元；船长7米（含7米）以上的，每艘补助2.5万元；年度指标值:船长7米以下，每艘补助1.5万元；船长7米（含7米）以上的，每艘补助2.5万元。
广州市休（禁）渔补助资金（增城区）	0.52	0.52			通过开展休（禁）渔补助项目，对因执行休（禁）渔制度给渔民造成的损失给予适当补偿，缓解渔民生活困难，维护渔区稳定。	1、1-产出指标；11-数量指标；补助渔民数量；实施周期指标值:对申报符合补助要求的所有渔民应补尽补；年度指标值:对申报符合补助要求的所有渔民应补尽补。2、1-产出指标；13-时效指标；补助发放完成时间；实施周期指标值:2026年12月31日前；年度指标值:2026年12月31日前。3、2-效益指标；22-社会效益；渔区发生不稳定事件数量；实施周期指标值:0；年度指标值:0。4、2-效益指标；23-生态效益；渔业资源保护状况；实施周期指标值:良好；年度指标值:良好。5、4-成本指标；41-经济成本指标；休（禁）渔期间休（禁）渔渔民生产生活补助标准；实施周期指标值:参照我市上年最低生活保障标准执行；年度指标值:参照我市上年最低生活保障标准执行。
广州市休（禁）渔补助资金（花都区）	18.85	18.85			通过开展休（禁）渔补助项目，对因执行休（禁）渔制度给渔民造成的损失给予适当补偿，缓解渔民生活困难，维护渔区稳定。	1、1-产出指标；11-数量指标；补助渔民数量；实施周期指标值:对申报符合补助要求的所有渔民应补尽补；年度指标值:对申报符合补助要求的所有渔民应补尽补。2、1-产出指标；13-时效指标；补助发放完成时间；实施周期指标值:2026年12月31日前；年度指标值:2026年12月31日前。3、2-效益指标；22-社会效益；维护渔区稳定；实施周期指标值:渔区发生不稳定事件数量为0；年度指标值:渔区发生不稳定事件数量为0。4、2-效益指标；23-生态效益；渔业资源保护状况；实施周期指标值:良好；年度指标值:良好。5、4-成本指标；41-经济成本指标；休（禁）渔期间休（禁）渔渔民生产生活补助标准；实施周期指标值:参照我市上年最低生活保障标准执行；年度指标值:参照我市上年最低生活保障标准执行。

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
广州市休（禁）渔补助资金（海珠区）	16.95	16.95			通过开展休（禁）渔补助项目，对因执行休（禁）渔制度给渔民造成的损失给予适当补偿，缓解渔民生活困难，维护渔区稳定。	1、1-产出指标；11-数量指标；补助渔民数量；实施周期指标值：对申报符合补助要求的所有渔民应补尽补；年度指标值：对申报符合补助要求的所有渔民应补尽补。2、1-产出指标；13-时效指标；补助发放完成时间；实施周期指标值：2026年12月31日前；年度指标值：2026年12月31日前。3、2-效益指标；22-社会效益；维护渔区稳定。；实施周期指标值：渔区发生不稳定事件数量为0；年度指标值：渔区发生不稳定事件数量为0。4、2-效益指标；23-生态效益；渔业资源保护状况；实施周期指标值：良好；年度指标值：良好。5、4-成本指标；41-经济成本指标；休（禁）渔期间休（禁）渔渔民生产生活补助标准；实施周期指标值：参照我市上年最低生活保障标准执行；年度指标值：参照我市上年最低生活保障标准执行。
广州市休（禁）渔补助资金（番禺区）	152.59	152.59			通过开展休（禁）渔补助项目，对因执行休（禁）渔制度给渔民造成的损失给予适当补偿，缓解渔民生活困难，维护渔区稳定。	1、1-产出指标；11-数量指标；补助渔民数量；实施周期指标值：对申报符合补助要求的所有渔民应补尽补；年度指标值：对申报符合补助要求的所有渔民应补尽补。2、1-产出指标；13-时效指标；补助发放完成时间；实施周期指标值：2026年12月31日前；年度指标值：2026年12月31日前。3、1-产出指标；22-社会效益；维护渔区稳定；实施周期指标值：渔区发生不稳定事件数量为0；年度指标值：渔区发生不稳定事件数量为0。4、2-效益指标；23-生态效益；渔业资源保护状况；实施周期指标值：良好；年度指标值：良好。5、4-成本指标；41-经济成本指标；休（禁）渔期间休（禁）渔渔民生产生活补助标准；实施周期指标值：参照我市上年最低生活保障标准执行；年度指标值：参照我市上年最低生活保障标准执行。
广州市休（禁）渔补助资金（白云区）	20.80	20.80			通过开展休（禁）渔补助项目，对因执行休（禁）渔制度给渔民造成的损失给予适当补偿，缓解渔民生活困难，维护渔区稳定。	1、1-产出指标；11-数量指标；补助渔民数量；实施周期指标值：对申报符合补助要求的所有渔民应补尽补；年度指标值：对申报符合补助要求的所有渔民应补尽补。2、1-产出指标；13-时效指标；补助发放完成时间；实施周期指标值：2026年12月31日前；年度指标值：2026年12月31日前。3、1-产出指标；22-社会效益；维护渔区稳定；实施周期指标值：渔区发生不稳定事件数量为0；年度指标值：渔区发生不稳定事件数量为0。4、2-效益指标；23-生态效益；渔业资源保护状况；实施周期指标值：良好；年度指标值：良好。5、4-成本指标；41-经济成本指标；休（禁）渔期间休（禁）渔渔民生产生活补助标准；实施周期指标值：参照我市上年最低生活保障标准执行；年度指标值：参照我市上年最低生活保障标准执行。
广州市推动农业机械报废更新补贴（南沙区）	0.22	0.22			通过对农业机械报废更新等予以补贴，淘汰能耗高、排放大的老旧农机，推动农机节能减排，提高农机安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；报废老旧农机数量；实施周期指标值：3台；年度指标值：3台。2、2-效益指标；22-社会效益；农机节能减排水平；实施周期指标值：进一步提高，淘汰能耗高、排放大的老旧农机；年度指标值：进一步提高，淘汰能耗高、排放大的老旧农机。3、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。4、4-成本指标；41-经济成本指标；推动农机报废更新补贴标准；实施周期指标值：补贴730元/台（已注册登记的20马力及以下拖拉机）；年度指标值：补贴730元/台（已注册登记的20马力及以下拖拉机）。

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
广州市推动农业机械报废更新补贴（花都区）	0.22	0.22			通过对农业机械报废更新等予以补贴，淘汰能耗高、排放大的老旧农机，推动农机节能减排，提高农机安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；报废老旧农机数量；实施周期指标值:3台；年度指标值:3台。2、2-效益指标；22-社会效益；农机节能减排水平；实施周期指标值:进一步提高，淘汰能耗高、排放大的老旧农机；年度指标值:进一步提高，淘汰能耗高、排放大的老旧农机。3、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。4、4-成本指标；41-经济成本指标；推动农机报废更新补贴标准；实施周期指标值:补贴730元/台（已注册登记的20马力及以下拖拉机）；年度指标值:补贴730元/台（已注册登记的20马力及以下拖拉机）。
广州市推动农业机械报废更新补贴（番禺区）	0.29	0.29			通过对农业机械报废更新等予以补贴，淘汰能耗高、排放大的老旧农机，推动农机节能减排，提高农机安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；报废老旧农机数量；实施周期指标值:4台；年度指标值:4台。2、2-效益指标；22-社会效益；农机节能减排水平；实施周期指标值:进一步提高，淘汰能耗高、排放大的老旧农机；年度指标值:进一步提高，淘汰能耗高、排放大的老旧农机。3、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。4、4-成本指标；41-经济成本指标；推动农机报废更新补贴标准；实施周期指标值:补贴730元/台（已注册登记的20马力及以下拖拉机）；年度指标值:补贴730元/台（已注册登记的20马力及以下拖拉机）。
广州市推动农业机械报废更新补贴（从化区）	0.37	0.37			通过对农业机械报废更新等予以补贴，淘汰能耗高、排放大的老旧农机，推动农机节能减排，提高农机安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；报废老旧农机数量；实施周期指标值:5台；年度指标值:5台。2、2-效益指标；22-社会效益；农机节能减排水平；实施周期指标值:进一步提高，淘汰能耗高、排放大的老旧农机；年度指标值:进一步提高，淘汰能耗高、排放大的老旧农机。3、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。4、4-成本指标；41-经济成本指标；推动农机报废更新补贴标准；实施周期指标值:补贴730元/台（已注册登记的20马力及以下拖拉机）；年度指标值:补贴730元/台（已注册登记的20马力及以下拖拉机）。
广州市推动农业机械报废更新补贴（白云区）	0.07	0.07			通过对农业机械报废更新等予以补贴，淘汰能耗高、排放大的老旧农机，推动农机节能减排，提高农机安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；报废老旧农机数量；实施周期指标值:1台；年度指标值:1台。2、2-效益指标；22-社会效益；农机节能减排水平；实施周期指标值:进一步提高，淘汰能耗高、排放大的老旧农机；年度指标值:进一步提高，淘汰能耗高、排放大的老旧农机。3、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。4、4-成本指标；41-经济成本指标；推动农机报废更新补贴标准；实施周期指标值:补贴730元/台（已注册登记的20马力及以下拖拉机）；年度指标值:补贴730元/台（已注册登记的20马力及以下拖拉机）。
广州市商品有机肥购置补贴（增城区）	1,050.00	1,050.00			通过开展商品有机肥购置补贴，进一步提高种植户施用商品有机肥的积极性，减少化肥施用量，推动我市畜禽养殖废弃物、农作物秸秆资源化利用。	1、1-产出指标；11-数量指标；推广商品有机肥数量；实施周期指标值:21900吨；年度指标值:21900吨。2、2-效益指标；22-社会效益；农户施用商品有机肥的积极性；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。3、2-效益指标；23-生态效益；年度化肥施用量；实施周期指标值:减少；年度指标值:减少。4、4-成本指标；41-经济成本指标；商品有机肥补贴标准；实施周期指标值:每吨补贴≤500元；年度指标值:每吨补贴≤500元。

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
广州市商品有机肥购置补贴 (天河区)	4.04	4.04			通过开展商品有机肥购置补贴，进一步提高种植户施用商品有机肥的积极性，减少化肥施用量，推动我市畜禽养殖废弃物、农作物秸秆资源化利用。	1、1-产出指标；11-数量指标；推广商品有机肥数量；实施周期指标值:100吨；年度指标值:100吨。2、2-效益指标；22-社会效益；农户施用商品有机肥的积极性；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。3、2-效益指标；23-生态效益；年度化肥施用量；实施周期指标值:减少；年度指标值:减少。4、4-成本指标；41-经济成本指标；商品有机肥补贴标准；实施周期指标值:每吨补贴≤500元；年度指标值:每吨补贴≤500元。
广州市商品有机肥购置补贴 (南沙区)	92.54	92.54			通过开展商品有机肥购置补贴，进一步提高种植户施用商品有机肥的积极性，减少化肥施用量，推动我市畜禽养殖废弃物、农作物秸秆资源化利用。	1、1-产出指标；11-数量指标；推广商品有机肥数量；实施周期指标值:1900吨；年度指标值:1900吨。2、2-效益指标；22-社会效益；农户施用商品有机肥的积极性；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。3、2-效益指标；23-生态效益；年度化肥施用量；实施周期指标值:减少；年度指标值:减少。4、4-成本指标；41-经济成本指标；商品有机肥补贴标准；实施周期指标值:每吨补贴≤500元；年度指标值:每吨补贴≤500元。
广州市商品有机肥购置补贴 (黄埔区)	53.00	53.00			通过开展商品有机肥购置补贴，进一步提高种植户施用商品有机肥的积极性，减少化肥施用量，推动我市畜禽养殖废弃物、农作物秸秆资源化利用。	1、1-产出指标；11-数量指标；推广商品有机肥数量；实施周期指标值:950吨；年度指标值:950吨。2、2-效益指标；22-社会效益；农户施用商品有机肥的积极性；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。3、2-效益指标；23-生态效益；年度化肥施用量；实施周期指标值:减少；年度指标值:减少。4、4-成本指标；41-经济成本指标；商品有机肥补贴标准；实施周期指标值:每吨补贴≤500元；年度指标值:每吨补贴≤500元。
广州市商品有机肥购置补贴 (花都区)	90.00	90.00			通过开展商品有机肥购置补贴，进一步提高种植户施用商品有机肥的积极性，减少化肥施用量，推动我市畜禽养殖废弃物、农作物秸秆资源化利用。	1、1-产出指标；11-数量指标；推广商品有机肥数量；实施周期指标值:1900吨；年度指标值:1900吨。2、2-效益指标；22-社会效益；农户施用商品有机肥的积极性；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。3、2-效益指标；23-生态效益；年度化肥施用量；实施周期指标值:减少；年度指标值:减少。4、4-成本指标；41-经济成本指标；商品有机肥补贴标准；实施周期指标值:每吨补贴≤500元；年度指标值:每吨补贴≤500元。
广州市商品有机肥购置补贴 (番禺区)	13.00	13.00			通过开展商品有机肥购置补贴，进一步提高种植户施用商品有机肥的积极性，减少化肥施用量，推动我市畜禽养殖废弃物、农作物秸秆资源化利用。	1、1-产出指标；11-数量指标；推广商品有机肥数量；实施周期指标值:260吨；年度指标值:260吨。2、2-效益指标；22-社会效益；农户施用商品有机肥的积极性；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。3、2-效益指标；23-生态效益；年度化肥施用量；实施周期指标值:减少；年度指标值:减少。4、4-成本指标；41-经济成本指标；商品有机肥补贴标准；实施周期指标值:每吨补贴≤500元；年度指标值:每吨补贴≤500元。
广州市商品有机肥购置补贴 (从化区)	500.00	500.00			通过开展商品有机肥购置补贴，进一步提高种植户施用商品有机肥的积极性，减少化肥施用量，推动我市畜禽养殖废弃物、农作物秸秆资源化利用。	1、1-产出指标；11-数量指标；推广商品有机肥数量；实施周期指标值:9500吨；年度指标值:9500吨。2、2-效益指标；22-社会效益；农户施用商品有机肥的积极性；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。3、2-效益指标；23-生态效益；年度化肥施用量；实施周期指标值:减少；年度指标值:减少。4、4-成本指标；41-经济成本指标；商品有机肥补贴标准；实施周期指标值:每吨补贴≤500元；年度指标值:每吨补贴≤500元。

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
广州市商品有机肥购置补贴（白云区）	53.30	53.30			通过开展商品有机肥购置补贴，进一步提高种植户施用商品有机肥的积极性，减少化肥施用量，推动我市畜禽养殖废弃物、农作物秸秆资源化利用。	1、1-产出指标；11-数量指标；推广商品有机肥数量；实施周期指标值:1100吨；年度指标值:1100吨。2、2-效益指标；22-社会效益；农户施用商品有机肥的积极性；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。3、2-效益指标；23-生态效益；年度化肥施用量；实施周期指标值:减少；年度指标值:减少。4、4-成本指标；41-经济成本指标；商品有机肥补贴标准；实施周期指标值:每吨补贴≤500元；年度指标值:每吨补贴≤500元。
广州市农作物重大病虫害监测预警和防控（增城区）	46.37	46.37			加强农作物病虫害监测能力，提升病虫害预报预警水平，为科学防控提供数据支撑；红火蚁疫情防治处置率达100%，基本为轻发生水平，不发生红火蚁恶性蔓延而严重影响人民群众生产生活事故，全力避免重大人员伤亡事故；水稻重大病虫害损失率控制在5%以下。	1、1-产出指标；11-数量指标；病虫害监测点数量；实施周期指标值:7个；年度指标值:7个。2、1-产出指标；12-质量指标；水稻重大病虫害损失率；实施周期指标值:<5%；年度指标值:<5%。3、2-效益指标；22-社会效益；红火蚁、水稻病虫害发生情况；实施周期指标值:有效遏制红火蚁、水稻病虫害等暴发流行成灾；年度指标值:有效遏制红火蚁、水稻病虫害等暴发流行成灾。4、4-成本指标；41-经济成本指标；病虫害监测点补助标准；实施周期指标值:不超过15000元/年·点；年度指标值:不超过15000元/年·点。
广州市农作物重大病虫害监测预警和防控（南沙区）	25.23	25.23			加强农作物病虫害监测能力，提升病虫害预报预警水平，为科学防控提供数据支撑；红火蚁疫情防治处置率达100%，基本为轻发生水平，不发生红火蚁恶性蔓延而严重影响人民群众生产生活事故，全力避免重大人员伤亡事故；水稻重大病虫害损失率控制在5%以下。	1、1-产出指标；11-数量指标；病虫害监测点数量；实施周期指标值:2个；年度指标值:2个。2、1-产出指标；12-质量指标；水稻重大病虫害损失率；实施周期指标值:<5%；年度指标值:<5%。3、2-效益指标；22-社会效益；红火蚁、水稻病虫害发生情况；实施周期指标值:有效遏制红火蚁、水稻病虫害等暴发流行成灾；年度指标值:有效遏制红火蚁、水稻病虫害等暴发流行成灾。4、4-成本指标；41-经济成本指标；病虫害监测点补助标准；实施周期指标值:不超过15000元/年·点；年度指标值:不超过15000元/年·点。
广州市农作物重大病虫害监测预警和防控（黄埔区）	7.88	7.88			加强农作物病虫害监测能力，提升病虫害预报预警水平，为科学防控提供数据支撑；红火蚁疫情防治处置率达100%，基本为轻发生水平，不发生红火蚁恶性蔓延而严重影响人民群众生产生活事故，全力避免重大人员伤亡事故；水稻重大病虫害损失率控制在5%以下。	1、1-产出指标；11-数量指标；病虫害监测点数量；实施周期指标值:2个；年度指标值:2个。2、1-产出指标；12-质量指标；水稻重大病虫害损失率；实施周期指标值:<5%；年度指标值:<5%。3、2-效益指标；22-社会效益；红火蚁、水稻病虫害发生情况；实施周期指标值:有效遏制红火蚁、水稻病虫害等暴发流行成灾；年度指标值:有效遏制红火蚁、水稻病虫害等暴发流行成灾。4、4-成本指标；41-经济成本指标；病虫害监测点补助标准；实施周期指标值:不超过15000元/年·点；年度指标值:不超过15000元/年·点。
广州市农作物重大病虫害监测预警和防控（花都区）	36.68	36.68			加强农作物病虫害监测能力，提升病虫害预报预警水平，为科学防控提供数据支撑；红火蚁疫情防治处置率达100%，基本为轻发生水平，不发生红火蚁恶性蔓延而严重影响人民群众生产生活事故，全力避免重大人员伤亡事故；水稻重大病虫害损失率控制在5%以下。	1、1-产出指标；11-数量指标；病虫害监测点数量；实施周期指标值:3个；年度指标值:3个。2、1-产出指标；12-质量指标；水稻重大病虫害损失率；实施周期指标值:<5%；年度指标值:<5%。3、2-效益指标；22-社会效益；红火蚁、水稻病虫害发生情况；实施周期指标值:有效遏制红火蚁、水稻病虫害等暴发流行成灾；年度指标值:有效遏制红火蚁、水稻病虫害等暴发流行成灾。4、4-成本指标；41-经济成本指标；病虫害监测点补助标准；实施周期指标值:不超过15000元/年·点；年度指标值:不超过15000元/年·点。
广州市农作物重大病虫害监测预警和防控（番禺区）	14.76	14.76			加强农作物病虫害监测能力，提升病虫害预报预警水平，为科学防控提供数据支撑；红火蚁疫情防治处置率达100%，基本为轻发生水平，不发生红火蚁恶性蔓延而严重影响人民群众生产生活事故，全力避免重大人员伤亡事故；水稻重大病虫害损失率控制在5%以下。	1、1-产出指标；11-数量指标；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；12-质量指标；水稻重大病虫害损失率；实施周期指标值:<5%；年度指标值:<5%。3、2-效益指标；22-社会效益；红火蚁、水稻病虫害发生情况；实施周期指标值:有效遏制红火蚁、水稻病虫害等暴发流行成灾；年度指标值:有效遏制红火蚁、水稻病虫害等暴发流行成灾。4、4-成本指标；41-经济成本指标；病虫害监测点补助标准；实施周期指标值:不超过15000元/年·点；年度指标值:不超过15000元/年·点。

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
广州市农作物重大病虫害监测预警和防控（从化区）	29.28	29.28			加强农作物病虫害监测能力，提升病虫害预报预警水平，为科学防控提供数据支撑；红火蚁疫情防控处置率达100%，基本为轻发生水平，不发生红火蚁恶性蔓延而严重影响人民群众生产生活事故，全力避免重大人员伤亡事故；水稻重大病虫害危害损失率控制在5%以下。	1、1-产出指标；11-数量指标；病虫害监测点数量；实施周期指标值:6个；年度指标值:6个。2、1-产出指标；12-质量指标；水稻重大病虫害危害损失率；实施周期指标值:<5%；年度指标值:<5%。3、2-效益指标；22-社会效益；红火蚁、水稻病虫害发生情况；实施周期指标值:有效遏制红火蚁、水稻病虫害等暴发流行成灾；年度指标值:有效遏制红火蚁、水稻病虫害等暴发流行成灾。4、4-成本指标；41-经济成本指标；病虫害监测点补助标准；实施周期指标值:不超过15000元/年·点；年度指标值:不超过15000元/年·点。
广州市农作物重大病虫害监测预警和防控（白云区）	13.80	13.80			加强农作物病虫害监测能力，提升病虫害预报预警水平，为科学防控提供数据支撑；红火蚁疫情防控处置率达100%，基本为轻发生水平，不发生红火蚁恶性蔓延而严重影响人民群众生产生活事故，全力避免重大人员伤亡事故；水稻重大病虫害危害损失率控制在5%以下。	1、1-产出指标；11-数量指标；病虫害监测点数量；实施周期指标值:4个；年度指标值:4个。2、1-产出指标；12-质量指标；水稻重大病虫害危害损失率；实施周期指标值:<5%；年度指标值:<5%。3、2-效益指标；22-社会效益；红火蚁、水稻病虫害发生情况；实施周期指标值:有效遏制红火蚁、水稻病虫害等暴发流行成灾；年度指标值:有效遏制红火蚁、水稻病虫害等暴发流行成灾。4、4-成本指标；41-经济成本指标；病虫害监测点补助标准；实施周期指标值:不超过15000元/年·点；年度指标值:不超过15000元/年·点。
广州市农民专业合作社扶持资金（增城区）	80.00	80.00			通过开展农民专业合作社扶持项目，培育扶持发展壮大农民专业合作社，推动农民组织化、农业生产规模化水平的提高，促进农民专业合作社健康快速发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；扶持合作社市级示范社数量；实施周期指标值:4家；年度指标值:4家。2、2-效益指标；21-经济效益；培育扶持发展壮大农民专业合作社；实施周期指标值:及时根据补助方案发放补助；年度指标值:及时根据补助方案发放补助。3、2-效益指标；22-社会效益；合作社发展能力和水平；实施周期指标值:进一步提升；年度指标值:进一步提升。4、4-成本指标；41-经济成本指标；市级示范社扶持补助标准；实施周期指标值:20万元/年；年度指标值:20万元/年。
广州市农民专业合作社扶持资金（花都区）	60.00	60.00			通过开展农民专业合作社扶持项目，培育扶持发展壮大农民专业合作社，推动农民组织化、农业生产规模化水平的提高，促进农民专业合作社健康快速发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；扶持合作社市级示范社数量；实施周期指标值:3家；年度指标值:3家。2、2-效益指标；21-经济效益；培育扶持发展壮大农民专业合作社；实施周期指标值:及时根据补助方案发放补助；年度指标值:及时根据补助方案发放补助。3、2-效益指标；22-社会效益；合作社发展能力和水平；实施周期指标值:进一步提升；年度指标值:进一步提升。4、4-成本指标；41-经济成本指标；市级示范社扶持补助标准；实施周期指标值:20万元/年；年度指标值:20万元/年。
广州市农民专业合作社扶持资金（番禺区）	20.00	20.00			通过开展农民专业合作社扶持项目，培育扶持发展壮大农民专业合作社，推动农民组织化、农业生产规模化水平的提高，促进农民专业合作社健康快速发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；扶持合作社市级示范社数量；实施周期指标值:1家；年度指标值:1家。2、2-效益指标；21-经济效益；培育扶持发展壮大农民专业合作社；实施周期指标值:及时根据补助方案发放补助；年度指标值:及时根据补助方案发放补助。3、2-效益指标；22-社会效益；合作社发展能力和水平；实施周期指标值:进一步提升；年度指标值:进一步提升。4、4-成本指标；41-经济成本指标；市级示范社扶持补助标准；实施周期指标值:20万元/年；年度指标值:20万元/年。
广州市农民专业合作社扶持资金（从化区）	80.00	80.00			通过开展农民专业合作社扶持项目，培育扶持发展壮大农民专业合作社，推动农民组织化、农业生产规模化水平的提高，促进农民专业合作社健康快速发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；扶持合作社市级示范社数量；实施周期指标值:4家；年度指标值:4家。2、2-效益指标；21-经济效益；培育扶持发展壮大农民专业合作社；实施周期指标值:及时根据补助方案发放补助；年度指标值:及时根据补助方案发放补助。3、2-效益指标；22-社会效益；合作社发展能力和水平；实施周期指标值:进一步提升；年度指标值:进一步提升。4、4-成本指标；41-经济成本指标；市级示范社扶持补助标准；实施周期指标值:20万元/年；年度指标值:20万元/年。

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
广州市农民专业合作社扶持资金（白云区）	20.00	20.00			通过开展农民专业合作社扶持项目，培育扶持发展壮大农民专业合作社，推动农民组织化、农业生产规模化水平的提高，促进农民专业合作社健康快速发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；扶持合作社市级示范社数量；实施周期指标值:1家；年度指标值:1家。2、2-效益指标；21-经济效益；培育扶持发展壮大农民专业合作社；实施周期指标值:及时根据补助方案发放补助；年度指标值:及时根据补助方案发放补助。3、2-效益指标；22-社会效益；合作社发展能力和水平；实施周期指标值:进一步提升；年度指标值:进一步提升。4、4-成本指标；41-经济成本指标；市级示范社扶持补助标准；实施周期指标值:20万元/年；年度指标值:20万元/年。
广州市街（镇）专职农产品质量安全队伍建设财政补助项目（增城区）	454.28	454.28			建设广州市街（镇）专职农产品质量安全队伍，维持队伍稳定，实施农产品质量安全网格化管理，有效提高基层监管能力，切实解决农产品质量安全监管“最后一公里”问题。	1、1-产出指标；11-数量指标；街（镇）专职农产品质量安全员数量；实施周期指标值:100名；年度指标值:100名。2、1-产出指标；12-质量指标；依托省智慧监管平台对生产主体巡查和抽检覆盖率；实施周期指标值:60%以上；年度指标值:60%以上。3、1-产出指标；12-质量指标；省智慧监管平台涉农镇街农安公共服务能力建设比例；实施周期指标值:90%以上；年度指标值:90%以上。4、2-效益指标；22-社会效益；农产品质量安全监测总体合格率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。5、2-效益指标；22-社会效益；重大农产品质量安全事故发生数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。6、4-成本指标；41-经济成本指标；街（镇）专职农产品质量安全员工工资补助标准；实施周期指标值:每年7万元/人；年度指标值:每年7万元/人。
广州市街（镇）专职农产品质量安全队伍建设财政补助项目（天河区）	54.13	54.13			建设广州市街（镇）专职农产品质量安全队伍，维持队伍稳定，实施农产品质量安全网格化管理，有效提高基层监管能力，切实解决农产品质量安全监管“最后一公里”问题。	1、1-产出指标；11-数量指标；街（镇）专职农产品质量安全员数量；实施周期指标值:17名；年度指标值:17名。2、1-产出指标；12-质量指标；依托省智慧监管平台对生产主体巡查和抽检覆盖率；实施周期指标值:60%以上；年度指标值:60%以上。3、1-产出指标；12-质量指标；省智慧监管平台涉农镇街农安公共服务能力建设比例；实施周期指标值:90%以上；年度指标值:90%以上。4、2-效益指标；22-社会效益；农产品质量安全监测总体合格率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。5、2-效益指标；22-社会效益；重大农产品质量安全事故发生数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。6、4-成本指标；41-经济成本指标；街（镇）专职农产品质量安全员工工资补助标准；实施周期指标值:每年7万元/人；年度指标值:每年7万元/人。
广州市街（镇）专职农产品质量安全队伍建设财政补助项目（荔湾区）	58.14	58.14			建设广州市街（镇）专职农产品质量安全队伍，维持队伍稳定，实施农产品质量安全网格化管理，有效提高基层监管能力，切实解决农产品质量安全监管“最后一公里”问题。	1、1-产出指标；11-数量指标；街（镇）专职农产品质量安全员数量；实施周期指标值:12名；年度指标值:12名。2、1-产出指标；12-质量指标；依托省智慧监管平台对生产主体巡查和抽检覆盖率；实施周期指标值:60%以上；年度指标值:60%以上。3、1-产出指标；12-质量指标；省智慧监管平台涉农镇街农安公共服务能力建设比例；实施周期指标值:90%以上；年度指标值:90%以上。4、2-效益指标；22-社会效益；农产品质量安全监测总体合格率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。5、2-效益指标；22-社会效益；重大农产品质量安全事故发生数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。6、4-成本指标；41-经济成本指标；街（镇）专职农产品质量安全员工工资补助标准；实施周期指标值:每年7万元/人；年度指标值:每年7万元/人。

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
广州市街（镇）专职农产品质量安全员队伍建设财政补助项目（花都区）	280.81	280.81			建设广州市街（镇）专职农产品质量安全员队伍，维持队伍稳定，实施农产品质量安全网格化管理，有效提高基层监管能力，切实解决农产品质量安全监管“最后一公里”问题。	1、1-产出指标；11-数量指标；街（镇）专职农产品质量安全员数量；实施周期指标值:99名；年度指标值:99名。2、1-产出指标；12-质量指标；依托省智慧监管平台对生产主体巡查和抽检覆盖率；实施周期指标值:60%以上；年度指标值:60%以上。3、1-产出指标；12-质量指标；省智慧监管平台涉农镇街农安公共服务能力建设比例；实施周期指标值:90%以上；年度指标值:90%以上。4、2-效益指标；22-社会效益；农产品质量安全监测总体合格率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。5、2-效益指标；22-社会效益；重大农产品质量安全事故发生数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。6、4-成本指标；41-经济成本指标；街（镇）专职农产品质量安全员工工资补助标准；实施周期指标值:每年7万元/人；年度指标值:每年7万元/人。
广州市街（镇）专职农产品质量安全员队伍建设财政补助项目（海珠区）	31.38	31.38			建设广州市街（镇）专职农产品质量安全员队伍，维持队伍稳定，实施农产品质量安全网格化管理，有效提高基层监管能力，切实解决农产品质量安全监管“最后一公里”问题。	1、1-产出指标；11-数量指标；街（镇）专职农产品质量安全员数量；实施周期指标值:14名；年度指标值:14名。2、1-产出指标；12-质量指标；依托省智慧监管平台对生产主体巡查和抽检覆盖率；实施周期指标值:60%以上；年度指标值:60%以上。3、1-产出指标；12-质量指标；省智慧监管平台涉农镇街农安公共服务能力建设比例；实施周期指标值:90%以上；年度指标值:90%以上。4、2-效益指标；22-社会效益；农产品质量安全监测总体合格率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。5、2-效益指标；22-社会效益；重大农产品质量安全事故发生数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。6、4-成本指标；41-经济成本指标；街（镇）专职农产品质量安全员工工资补助标准；实施周期指标值:每年7万元/人；年度指标值:每年7万元/人。
广州市街（镇）专职农产品质量安全员队伍建设财政补助项目（番禺区）	152.73	152.73			建设广州市街（镇）专职农产品质量安全员队伍，维持队伍稳定，实施农产品质量安全网格化管理，有效提高基层监管能力，切实解决农产品质量安全监管“最后一公里”问题。	1、1-产出指标；11-数量指标；街（镇）专职农产品质量安全员数量；实施周期指标值:41名；年度指标值:41名。2、1-产出指标；12-质量指标；依托省智慧监管平台对生产主体巡查和抽检覆盖率；实施周期指标值:60%以上；年度指标值:60%以上。3、1-产出指标；12-质量指标；省智慧监管平台涉农镇街农安公共服务能力建设比例；实施周期指标值:90%以上；年度指标值:90%以上。4、2-效益指标；22-社会效益；农产品质量安全监测总体合格率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。5、2-效益指标；22-社会效益；重大农产品质量安全事故发生数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。6、4-成本指标；41-经济成本指标；街（镇）专职农产品质量安全员工工资补助标准；实施周期指标值:每年7万元/人；年度指标值:每年7万元/人。
广州市街（镇）专职农产品质量安全员队伍建设财政补助项目（从化区）	310.24	310.24			建设广州市街（镇）专职农产品质量安全员队伍，维持队伍稳定，实施农产品质量安全网格化管理，有效提高基层监管能力，切实解决农产品质量安全监管“最后一公里”问题。	1、1-产出指标；11-数量指标；街（镇）专职农产品质量安全员数量；实施周期指标值:100名；年度指标值:100名。2、1-产出指标；12-质量指标；依托省智慧监管平台对生产主体巡查和抽检覆盖率；实施周期指标值:60%以上；年度指标值:60%以上。3、1-产出指标；12-质量指标；省智慧监管平台涉农镇街农安公共服务能力建设比例；实施周期指标值:90%以上；年度指标值:90%以上。4、2-效益指标；22-社会效益；农产品质量安全监测总体合格率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。5、2-效益指标；22-社会效益；重大农产品质量安全事故发生数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。6、4-成本指标；41-经济成本指标；街（镇）专职农产品质量安全员工工资补助标准；实施周期指标值:每年6万元/人；年度指标值:每年6万元/人。

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
广州市街（镇）专职农产品质量安全队伍建设财政补助项目（白云区）	211.99	211.99			建设广州市街（镇）专职农产品质量安全队伍，维持队伍稳定，实施农产品质量安全网格化管理，有效提高基层监管能力，切实解决农产品质量安全监管“最后一公里”问题。	1、1-产出指标；11-数量指标；街（镇）专职农产品质量安全员数量；实施周期指标值:45名；年度指标值:45名。2、1-产出指标；12-质量指标；依托省智慧监管平台对生产主体巡查和抽检覆盖率；实施周期指标值:60%以上；年度指标值:60%以上。3、1-产出指标；12-质量指标；省智慧监管平台涉农镇街农安公共服务能力建设比例；实施周期指标值:90%以上；年度指标值:90%以上。4、2-效益指标；22-社会效益；农产品质量安全监测总体合格率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。5、2-效益指标；22-社会效益；重大农产品质量安全事故发生数；实施周期指标值:0起；年度指标值:0起。6、4-成本指标；41-经济成本指标；街（镇）专职农产品质量安全员工工资补助标准；实施周期指标值:每年7万元/人；年度指标值:每年7万元/人。
动物防疫和屠宰、养殖环节病害猪无害化处理财政补贴资金（增城区）	200.00	200.00			通过对屠宰、养殖环节病害猪无害化处理进行补助和对动物强制扑杀进行补助，动物强制免疫病种应免畜禽的免疫密度达90%，平均抗体合格率达70%。	1、1-产出指标；11-数量指标；养殖环节病害猪补贴数量；实施周期指标值:8000头；年度指标值:8000头。2、1-产出指标；11-数量指标；屠宰环节病害猪补贴数量；实施周期指标值:13头；年度指标值:13头。3、1-产出指标；12-质量指标；平均抗体合格率；实施周期指标值:≥70%；年度指标值:≥70%。4、1-产出指标；12-质量指标；强制免疫病种应免畜禽的免疫密度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。5、2-效益指标；22-社会效益；对病死猪及不合格肉品无害化处理的监督覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；应扑杀畜禽扑杀完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、4-成本指标；41-经济成本指标；强制免疫疫苗补贴单价；实施周期指标值:按省动物疫病强制免疫补助政策改革实施方案规定执行；年度指标值:按省动物疫病强制免疫补助政策改革实施方案规定执行。
动物防疫和屠宰、养殖环节病害猪无害化处理财政补贴资金（花都区）	238.30	238.30			通过对屠宰、养殖环节病害猪无害化处理进行补助和对动物强制扑杀进行补助，动物强制免疫病种应免畜禽的免疫密度达90%，平均抗体合格率达70%。	1、1-产出指标；11-数量指标；养殖环节病害猪补贴数量；实施周期指标值:3000头；年度指标值:3000头。2、1-产出指标；11-数量指标；屠宰环节病害猪补贴数量；实施周期指标值:3000头；年度指标值:3000头。3、1-产出指标；12-质量指标；平均抗体合格率；实施周期指标值:≥70%；年度指标值:≥70%。4、1-产出指标；12-质量指标；强制免疫病种应免畜禽的免疫密度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。5、2-效益指标；22-社会效益；对病死猪及不合格肉品无害化处理的监督覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；应扑杀畜禽扑杀完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、4-成本指标；41-经济成本指标；强制免疫疫苗补贴单价；实施周期指标值:按省动物疫病强制免疫补助政策改革实施方案规定执行；年度指标值:按省动物疫病强制免疫补助政策改革实施方案规定执行。
动物防疫和屠宰、养殖环节病害猪无害化处理财政补贴资金（番禺区）	175.00	175.00			通过对屠宰环节病害猪无害化处理进行补助和对动物强制扑杀进行补助，动物强制免疫病种应免畜禽的免疫密度达90%，平均抗体合格率达70%。	1、1-产出指标；11-数量指标；屠宰环节病害猪补贴数量；实施周期指标值:5052头；年度指标值:5052头。2、1-产出指标；12-质量指标；平均抗体合格率；实施周期指标值:≥70%；年度指标值:≥70%。3、1-产出指标；12-质量指标；强制免疫病种应免畜禽的免疫密度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、2-效益指标；22-社会效益；对病死猪及不合格肉品无害化处理的监督覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；22-社会效益；应扑杀畜禽扑杀完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；强制免疫疫苗补贴单价；实施周期指标值:按省动物疫病强制免疫补助政策改革实施方案规定执行；年度指标值:按省动物疫病强制免疫补助政策改革实施方案规定执行。

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
动物防疫和屠宰、养殖环节病害猪无害化处理财政补贴资金（从化区）	229.50	229.50			通过对屠宰、养殖环节病害猪无害化处理进行补助和对动物强制扑杀进行补助，动物强制免疫病种应免畜禽的免疫密度达90%，平均抗体合格率达70%。	1、1-产出指标；11-数量指标；养殖环节病害猪补贴数量；实施周期指标值:7000头；年度指标值:7000头。2、1-产出指标；11-数量指标；屠宰环节病害猪补贴数量；实施周期指标值:450头；年度指标值:450头。3、1-产出指标；12-质量指标；平均抗体合格率；实施周期指标值:≥70%；年度指标值:≥70%。4、1-产出指标；12-质量指标；强制免疫病种应免畜禽的免疫密度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。5、2-效益指标；22-社会效益；对病死猪及不合格肉品无害化处理的监督覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；应扑杀畜禽扑杀完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、4-成本指标；41-经济成本指标；强制免疫疫苗补贴单价；实施周期指标值:按省动物疫病强制免疫补助政策改革实施方案规定执行；年度指标值:按省动物疫病强制免疫补助政策改革实施方案规定执行。
动物防疫和屠宰、养殖环节病害猪无害化处理财政补贴资金（白云区）	354.30	354.30			通过对屠宰、养殖环节病害猪无害化处理进行补助和对动物强制扑杀进行补助，动物强制免疫病种应免畜禽的免疫密度达90%，平均抗体合格率达70%。	1、1-产出指标；11-数量指标；养殖环节病害猪补贴数量；实施周期指标值:350头；年度指标值:350头。2、1-产出指标；11-数量指标；屠宰环节病害猪补贴数量；实施周期指标值:10000头；年度指标值:10000头。3、1-产出指标；12-质量指标；平均抗体合格率；实施周期指标值:≥70%；年度指标值:≥70%。4、1-产出指标；12-质量指标；强制免疫病种应免畜禽的免疫密度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。5、2-效益指标；22-社会效益；对病死猪及不合格肉品无害化处理的监督覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；应扑杀畜禽扑杀完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、4-成本指标；41-经济成本指标；强制免疫疫苗补贴单价；实施周期指标值:按省动物疫病强制免疫补助政策改革实施方案规定执行；年度指标值:按省动物疫病强制免疫补助政策改革实施方案规定执行。
从化无疫区维护与管理经费	182.00	182.00			保障从化无疫区管理中心合同制协检员人员经费，落实从化无疫区长期处于无疫状态，确保从化无疫区能顺利通过农业农村部兽医局专家组评审检查，为广州从化马文化、马产业、马经济的发展夯实基础。	1、1-产出指标；11-数量指标；公路动物防疫监督检查站保障数量；实施周期指标值:4；年度指标值:4。2、1-产出指标；11-数量指标；无疫区检查站、兽医及综合保障人员数量；实施周期指标值:26；年度指标值:26。3、2-效益指标；22-社会效益；从化无疫区状态；实施周期指标值:长期处于无疫状态，推动马文化、马产业、马经济的发展；年度指标值:长期处于无疫状态，推动马文化、马产业、马经济的发展。4、2-效益指标；22-社会效益；马文化、马产业、马经济的发展基础；实施周期指标值:夯实；年度指标值:夯实。5、4-成本指标；41-经济成本指标；无疫区合同制协检员年补助标准；实施周期指标值:7万元/人；年度指标值:7万元/人。
农村相关整治项目经费	144.00	144.00			贯彻中央关于农村相关整治精神，落实农业农村部和省农业农村厅关于农村乱占耕地建房住宅类房屋专项整治试点工作部署，用于完成问题图斑的补充调查、分类处置等工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；问题图斑销号；实施周期指标值:不少于3596个；年度指标值:不少于3596个。2、2-效益指标；22-社会效益；建立外业核查台账；实施周期指标值:建立外业核查台账；年度指标值:建立外业核查台账。3、2-效益指标；22-社会效益；满足农村村民居住保障；实施周期指标值:基本满足；年度指标值:基本满足。4、4-成本指标；41-经济成本指标；问题图斑核实成本；实施周期指标值:400元/个；年度指标值:400元/个。

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
派驻机构纪检工作经费	6.00	6.00			开展审查调查、监督检查工作。落实监督责任，对市农业农村局、市供销合作总社、海洋综合执法支队3个单位开展调研、专项审计、专项监督检查，强化市农业农村局党风廉政建设，督促3个单位责任落实。根据实际情况开展信访件、线索处置工作；开展纪律审查工作，自办案≥1件；协助上级纪委监委开展审查调查、监督执纪问责工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；对机关处室和下属单位进行监督检查、专项审计数量；实施周期指标值:3个（次）以上；年度指标值:3个（次）以上。2、1-产出指标；11-数量指标；自办案件数量；实施周期指标值:1个以上；年度指标值:1个以上。3、1-产出指标；12-质量指标；信访件处置率；实施周期指标值:90%以上；年度指标值:90%以上。4、2-效益指标；22-社会效益；开展监督执纪问责情况；实施周期指标值:依规依纪依法开展工作；年度指标值:依规依纪依法开展工作。5、2-效益指标；22-社会效益；综合监督单位党风廉政建设情况；实施周期指标值:党风廉政建设取得新成效；年度指标值:党风廉政建设取得新成效。6、2-效益指标；22-社会效益；落实监督执纪四种形态情况；实施周期指标值:合理利用四种形态；年度指标值:合理利用四种形态。7、4-成本指标；41-经济成本指标；派驻机构纪检工作成本；实施周期指标值:控制在财政批复金额内；年度指标值:控制在财政批复金额内。
局机关后勤服务经费	98.00	98.00			通过该项目，实施切实保障我局机关后勤服务各项工作，确保乡村振兴相关工作顺利开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；服务时间；实施周期指标值:1年；年度指标值:1年。2、1-产出指标；12-质量指标；局机关后勤服务；实施周期指标值:得到应有保障；年度指标值:得到应有保障。3、2-效益指标；22-社会效益；乡村振兴工作保障程度；实施周期指标值:确保乡村振兴相关工作顺利开展；年度指标值:确保乡村振兴相关工作顺利开展。4、4-成本指标；41-经济成本指标；后勤服务经费；实施周期指标值:不超过原编外人员经费总量；年度指标值:不超过原编外人员经费总量。
局机关大院物业管理及运行维护项目	89.00	89.00			保障局大院环境卫生、绿化、安防设备、供水供电设备、消防设施、饭堂设备等正常运行，保障各项后勤工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；服务保障对象人数；实施周期指标值:约300人；年度指标值:约300人。2、1-产出指标；11-数量指标；服务保障面积；实施周期指标值:11280平方米；年度指标值:11280平方米。3、1-产出指标；11-数量指标；设备巡检维修维护次数；实施周期指标值:每个月不少于3次；年度指标值:每个月不少于3次。4、2-效益指标；22-社会效益；保障办公用房；实施周期指标值:使用正常；年度指标值:使用正常。5、2-效益指标；22-社会效益；设备运行；实施周期指标值:运行正常；年度指标值:运行正常。6、4-成本指标；41-经济成本指标；年度支出；实施周期指标值:≤89万元；年度指标值:≤89万元。
乡村振兴办车辆租赁经费	66.00	66.00			贯彻落实中央、省、市关于实施乡村振兴战略的部署要求，加快推进乡村振兴步伐，租用业务用车6辆，确保我市实施乡村振兴战略安排的各项工作任务顺利完成。	1、1-产出指标；12-质量指标；保障乡村振兴工作用车；实施周期指标值:充分保障；年度指标值:充分保障。2、1-产出指标；12-质量指标；保障安全出行；实施周期指标值:在外出调研、督查时保障安全出行，无事故；年度指标值:在外出调研、督查时保障安全出行，无事故。3、1-产出指标；12-质量指标；租用车辆定期年检、维修率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、4-成本指标；41-经济成本指标；车辆租赁费用；实施周期指标值:11万元/辆；年度指标值:11万元/辆。
广州农业农村行业管理经费	293.86	293.86			认真落实中央、省、市“三农”工作部署，大力实施乡村振兴战略，推动全市农业农村实现新的发展，促进农业生产总值和农民收入双增长，加强社会主义新农村建设，强化农产品质量安全监管，切实抓好农产品安全有效供给，推动都市现代农业加快发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成惠农补助补贴审计核查数量；实施周期指标值:4项以上；年度指标值:4项以上。2、1-产出指标；11-数量指标；市级、省级和国家级农业龙头企业认定数量；实施周期指标值:约50家；年度指标值:约50家。3、2-效益指标；22-社会效益；保障我局各项工作顺利开展；实施周期指标值:推进乡村振兴各项工作；年度指标值:推进乡村振兴各项工作。4、4-成本指标；41-经济成本指标；农业农村管理工作经费；实施周期指标值:控制在财政批复金额内；年度指标值:控制在财政批复金额内。

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
其他运行经费	100.00	100.00			通过实施该项目，做好饭堂等相关保障工作，确保机关正常运行，各项工作顺利开展。	1、1-产出指标；12-质量指标；安全生产事故率；实施周期指标值:0%；年度指标值:0%。2、3-满意度指标；31-服务对象满意度；干部职工满意率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。3、4-成本指标；41-经济成本指标；购买服务经费预算；实施周期指标值:控制在财政批复金额内；年度指标值:控制在财政批复金额内。
高标准农田建设项目管理协作服务	116.90	116.90			完成年度农田建设项目初步设计审核、调整评审、质量抽检、市级竣工复核、系统填报审核等工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；高标准农田建设项目初步设计评审工作完成率；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；对在建项目开展施工过程检查的比例；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；高标准农田建设项目市级竣工验收工作完成时间；实施周期指标值:2027年3月底前；年度指标值:2027年3月底前。4、4-成本指标；41-经济成本指标；高标准农田项目初步设计评审费用；实施周期指标值:单个项目不超过3万元；年度指标值:单个项目不超过3万元。
市本级政策性农业保险保费补贴项目	3,400.00	3,400.00			通过开展政策性农业保险工作，推动农业保险扩面增品提标，特别是优势特色农产品保险增品；提高农业保险保障水平，稳定农产品市场供给，防范自然灾害和市场变动双重风险，保障农户收入稳定。拓宽农业保险服务领域，发挥各项支农惠农政策综合效应，逐步实现愿保尽保。广泛开展农业保险工作宣传教育，帮助农民群众了解各项保险内容。	1、1-产出指标；12-质量指标；保费补贴合规率；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；风险保障水平；实施周期指标值:高于去年；年度指标值:高于去年。3、2-效益指标；21-经济效益；财政补贴杠杆水平；实施周期指标值:高于50倍；年度指标值:高于50倍。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；农业保险政策实施满意度；实施周期指标值:≥85%；年度指标值:≥85%。5、4-成本指标；41-经济成本指标；市级财政补贴比例；实施周期指标值:50%；年度指标值:50%。
广州市农业产业化贷款贴息项目	1,140.00	1,140.00			提升我市各类新型农业经营主体农业生产能力，保障农产品稳定供应，引导各种资金投入农业产业化经营，减少各类农业企业、合作社等资金成本，发展壮大经营规模，加快推进农业产业化经营，带动农户就业增收。	1、1-产出指标；12-质量指标；我市农业生产和农产品供给能力；实施周期指标值:有效提高；年度指标值:有效提高。2、2-效益指标；21-经济效益；获得贴息补助农业经营主体的融资成本；实施周期指标值:有效降低；年度指标值:有效降低。3、2-效益指标；22-社会效益；获得贴息补助农业经营主体的经营规模；实施周期指标值:有效壮大；年度指标值:有效壮大。4、4-成本指标；41-经济成本指标；贷款贴息补助利率；实施周期指标值:不超过同期同档次的贷款市场报价利率（LPR）；年度指标值:不超过同期同档次的贷款市场报价利率（LPR）。
新认定农业龙头企业奖励经费	675.00	675.00			通过实施新认定国家级、省级农业龙头企业奖励，促进全市农业龙头企业做大做强，农业产业化水平进一步提高。	1、1-产出指标；11-数量指标；奖励国家级、省级重点农业龙头企业数量；实施周期指标值:3家国家级、42家省级重点农业龙头企业；年度指标值:3家国家级、42家省级重点农业龙头企业。2、2-效益指标；22-社会效益；农业产业化发展程度；实施周期指标值:进一步增强；年度指标值:进一步增强。3、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%；年度指标值:≥90%。4、4-成本指标；41-经济成本指标；新认定农业龙头企业奖励标准；实施周期指标值:新认定国家级、省级农业龙头企业分别奖励50万元、30万元；年度指标值:新认定国家级、省级农业龙头企业分别奖励50万元、30万元。
省农业技术推广奖获奖项目奖励	7.20	7.20			对龙头企业获得广东省农业技术推广奖进行配套奖励，促进科技成果转化。	1、1-产出指标；11-数量指标；奖励发放数量；实施周期指标值:与省通报的我市龙头企业获奖数量一致；年度指标值:与省通报的我市龙头企业获奖数量一致。2、1-产出指标；12-质量指标；奖励发放准确率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；奖励发放时限；实施周期指标值:2026年内；年度指标值:2026年内。4、2-效益指标；22-社会效益；龙头企业申报农技推广奖的积极性；实施周期指标值:提高；年度指标值:提高。5、4-成本指标；41-经济成本指标；奖励发放标准；实施周期指标值:一等奖3万元/项、二等奖2万元/项、三等奖1.2万元/项；年度指标值:一等奖3万元/项、二等奖2万元/项、三等奖1.2万元/项。

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
广州市农业农村局2024年广州市智慧渔业管理信息系统（一期）建设项目	107.10	107.10			通过广州市智慧渔业管理信息系统（一期）建设项目，全新建设广州智慧水产养殖管理系统，构建水产养殖“一塘一档、一场一档”信息管理体系，形成水产养殖一张图，为水产养殖巡查、水质检测、尾水处理设施运维、渔业统计等业务提供信息技术支撑，全面提升全市整体水产养殖管理效率，促进绿色健康水产养殖产业发展，服务乡村振兴。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成功能模块建设数量；实施周期指标值:7个以上；年度指标值:7个以上。2、1-产出指标；12-质量指标；实现水产养殖信息化管理；实施周期指标值:建立水产养殖一张图管理；年度指标值:建立水产养殖一张图管理。3、2-效益指标；22-社会效益；服务渔业健康可持续发展；实施周期指标值:高效服务渔业健康可持续发展；年度指标值:高效服务渔业健康可持续发展。4、2-效益指标；22-社会效益；渔业管理决策效率；实施周期指标值:进一步提升；年度指标值:进一步提升。
广州市种业发展基金托管服务费	150.00	150.00			指导和督促基金受托管理机构安全管理运营广州种业发展基金，扶持种业企业做大做强，推进广州现代特色种业高质量发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；子基金实缴总规模（亿元）；实施周期指标值:4.76；年度指标值:4.76。2、1-产出指标；11-数量指标；累计投资项目金额（亿元）；实施周期指标值:4.3；年度指标值:4.3。3、2-效益指标；21-经济效益；投资微生物领域种业项目个数；实施周期指标值:1；年度指标值:1。4、2-效益指标；21-经济效益；母基金累计获得子基金分配（万元）；实施周期指标值:3600；年度指标值:3600。5、4-成本指标；41-经济成本指标；托管经费成本；实施周期指标值:≤150万元；年度指标值:≤150万元。
广州市农业农村局2025-2026年度信息系统运行维护项目	28.19	28.19			在现有维护体系的基础上，进一步完善和提升系统运维的手段和内容，维护广州市农业农村局信息业务系统的正常运行、记录各类业务系统的运行情况、进行相关业务系统的软硬件更新、提高各业务系统的性能，确保业务系统在有效工作时间内正常运行，保证各业务系统数据的完整安全性，确保日常办公信息平台的稳定运行。	1、1-产出指标；11-数量指标；信息应用系统巡检次数；实施周期指标值:12次；年度指标值:6次。2、1-产出指标；11-数量指标；运维月报；实施周期指标值:12份；年度指标值:6份。3、2-效益指标；22-社会效益；故障响应率；实施周期指标值:不低于95%；年度指标值:不低于95%。4、4-成本指标；41-经济成本指标；经费支出控制金额；实施周期指标值:不超过市政数局批复金额；年度指标值:不超过市政数局批复金额。
广州市农村产权流转交易管理服务平台升级项目	9.30	9.30			实施广州市农村产权流转管理服务平台升级改造，加快集体资产监管“一张图”建设，推动省、市、区三级数据互联互通。	1、1-产出指标；11-数量指标；业务域覆盖度；实施周期指标值:不少于3个；年度指标值:不少于2个。2、1-产出指标；11-数量指标；业务数据增长度；实施周期指标值:不少于8000条；年度指标值:不少于1000条。3、2-效益指标；21-经济效益；提高数据内容规范性；实施周期指标值:不低于96%；年度指标值:不低于96%。4、2-效益指标；22-社会效益；农村集体资产上图情况；实施周期指标值:不低于100%；年度指标值:不低于100%。5、4-成本指标；41-经济成本指标；经费支出控制金额；实施周期指标值:不超过市政数局批复金额；年度指标值:不超过市政数局批复金额。
广州博览会参展经费	39.00	39.00			强化展产联动撬动衍生价值，充分利用广州博览会平台，邀请我市涉农企业参加广州博览会，全面展示我市农业科技企业新产品、新技术、新成果，以展带销、以销带产，持续提升企业国际市场认知度、辨识度和影响力，助力开拓市场。	1、1-产出指标；11-数量指标；广州品牌农产品展区招展面积；实施周期指标值:不少于300m ² ；年度指标值:不少于300m ² 。2、1-产出指标；11-数量指标；组织广州本地农业企业参加系列会展；实施周期指标值:不少于30家次；年度指标值:不少于30家次。3、2-效益指标；21-经济效益；我市特色农产品产销对接程度；实施周期指标值:进一步强化；年度指标值:进一步强化。4、4-成本指标；41-经济成本指标；特装设计制作服务价格；实施周期指标值:不超过市场价格；年度指标值:不超过市场价格。
广东现代农业博览会参展经费	6.00	6.00			强化展产联动撬动衍生价值，充分利用省平台，邀请我市涉农企业参加广东现代农业博览会，全面展示我市农业科技企业新产品、新技术、新成果，以展带销、以销带产，持续提升企业国际市场认知度、辨识度和影响力，助力开拓市场。	1、1-产出指标；11-数量指标；广州展区招展面积；实施周期指标值:不少于70m ² ；年度指标值:不少于70m ² 。2、1-产出指标；11-数量指标；组织广州本地农业企业参加系列会展；实施周期指标值:不少于7家/次；年度指标值:不少于7家/次。3、2-效益指标；21-经济效益；我市特色农产品产销对接程度；实施周期指标值:进一步强化；年度指标值:进一步强化。4、4-成本指标；41-经济成本指标；特装设计制作服务价格；实施周期指标值:不超过市场平均价格；年度指标值:不超过市场平均价格。

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
庆祝中国农民丰收节活动经费	8.00	8.00			举办农民群众喜闻乐见的庆丰收活动，落实好强农惠农富农政策措施，加快推动农产品产销、展销、宣传，推进农业名牌战略，促进广州农业标准化、产业化、现代化、信息化建设的发展，让农民群众拥有更多更强的获得感、幸福感、安全感。	1、1-产出指标；11-数量指标；与相关区合作策划广州庆祝中国农民丰收节主会场活动；实施周期指标值:1场；年度指标值:1场。2、1-产出指标；11-数量指标；在主流媒体开展专题宣传报道篇数；实施周期指标值:1篇；年度指标值:1篇。3、2-效益指标；21-经济效益；我市特色农产品产销对接程度；实施周期指标值:进一步强化；年度指标值:进一步强化。4、2-效益指标；22-社会效益；全社会重农、尊农、助农、富农的氛围；实施周期指标值:进一步提升；年度指标值:进一步提升。5、4-成本指标；41-经济成本指标；农民丰收节市主会场活动策划及落地价格；实施周期指标值:不超过市场价格；年度指标值:不超过市场价格。
广州市农业农村现代化“十五五”规划编制工作经费	10.00	10.00			全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和对广东重要讲话、重要指示批示精神，细化落实省委“1310”具体部署及市委“1312”思路举措，以“百千万工程”为牵引，锚定“排头兵、领头羊、火车头”标高追求，以建设都市现代农业强市为目标，认真总结分析当前广州农业农村现代化发展面临的形势和问题，研究提出“十五五”时期（2026-2030年）的发展目标、任务、路径和具体措施，系统编制今后5年的发展规划，促进农业高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。	1、1-产出指标；12-质量指标；规划编制任务协助完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；13-时效指标；规划编制任务及时完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；我市推进农业农村现代化的统筹协调能力；实施周期指标值:不断提升；年度指标值:不断提升。4、4-成本指标；41-经济成本指标；规划辅助编制服务价格；实施周期指标值:不超过市场价格；年度指标值:不超过市场价格。
“三农”宣传工作经费	78.00	78.00			通过开展“三农”领域宣传工作，推动本地生产经营主体走进销区，宣传推广特色优势农产品品牌；推广典型经验，营造乡村振兴良好氛围。通过精准引进优质农业项目，推动产业集聚，助力农业农村高质量发展；调动全市春耕和冬种积极性，确保完成全年粮食生产目标任务，落实省部署的粮食生产工作要求；推动花卉上游和下游企业紧密联系对接，深化花卉生产种植、市场供应、销售服务各环节合作，促进全链条协同高质量发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；举办农业招商引资、产销对接活动次数；实施周期指标值:不低于4场；年度指标值:不低于4场。2、1-产出指标；11-数量指标；在主流媒体开展专题宣传；实施周期指标值:报道篇数不少于30篇；年度指标值:报道篇数不少于30篇。3、2-效益指标；21-经济效益；促进我市特色农产品产销对接；实施周期指标值:良好；年度指标值:良好。4、2-效益指标；21-经济效益；宣传推广广州渔业文化；实施周期指标值:良好；年度指标值:良好。5、2-效益指标；22-社会效益；农民种粮的积极性；实施周期指标值:进一步提高；年度指标值:进一步提高。6、4-成本指标；41-经济成本指标；宣传工作成本；实施周期指标值:控制在财政批复金额内；年度指标值:控制在财政批复金额内。
2025年度广州市实施乡村振兴战略工作综合调查项目	50.00	50.00			通过实施乡村振兴战略年度综合调查项目，采取指标分析、跟踪观察、入户调查等多种方式，形成既包括客观指标又重视农民主观感受、既关注年度进展又兼顾长期观察的推进乡村振兴战略调查体系，撰写年度乡村振兴综合调查报告，综合运用好调查成果，为我市推进乡村全面振兴提供重要支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；入户调查户数；实施周期指标值:1000户；年度指标值:1000户。2、1-产出指标；12-质量指标；2025年度乡村振兴综合调查报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。3、1-产出指标；12-质量指标；包含指标构成、权重占比和指数测算方法的调查指标体系；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；提出政策建议；实施周期指标值:结合实际提出；年度指标值:结合实际提出。5、2-效益指标；22-社会效益；科学评价我市实施乡村振兴战略工作成效；实施周期指标值:评价我市实施乡村振兴战略工作成效；年度指标值:评价我市实施乡村振兴战略工作成效。6、4-成本指标；41-经济成本指标；乡村振兴战略年度综合调查成本；实施周期指标值:控制在50万元内；年度指标值:控制在50万元内。

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
广州市农业农村局2026-2027年度信息系统运行维护项目	32.93	32.93			在现有维护体系的基础上，进一步完善和提升系统运维的手段和内容，维护广州市农业农村局信息业务系统的正常运行、记录各类业务系统的运行情况、进行相关业务系统的软硬件更新、提高各业务系统的性能，确保业务系统在有效工作时间内正常运行，保证各业务系统数据的完整安全性，确保日常办公信息平台的稳定运行。	1、1-产出指标；11-数量指标；信息应用系统巡检次数；实施周期指标值:12次；年度指标值:6次。2、1-产出指标；11-数量指标；运维月报；实施周期指标值:12份；年度指标值:6份。3、2-效益指标；22-社会效益；故障响应率；实施周期指标值:不低于95%；年度指标值:不低于95%。4、2-效益指标；22-社会效益；网络安全事件数；实施周期指标值:0；年度指标值:0。5、4-成本指标；41-经济成本指标；经费支出控制金额；实施周期指标值:不超过市政数局批复金额；年度指标值:不超过市政数局批复金额。
补充耕地质量验收协作服务	426.60	426.60			完成当年补充耕地验收市级内业审核工作；按20%的比例完成对区级验收通过的耕地进行现场勘察。	1、1-产出指标；11-数量指标；内业审核覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；外业踏勘覆盖率；实施周期指标值:20%；年度指标值:20%。3、1-产出指标；12-质量指标；耕地质量提升；实施周期指标值:耕地质量逐步提升；年度指标值:耕地质量逐步提升。4、4-成本指标；41-经济成本指标；内业资料审核成本；实施周期指标值:每个地块不超100元；年度指标值:每个地块不超100元。
广州市农业技术推广中心	520.65	482.00		38.65		
农业设施设备维护保养	12.00	12.00			本项目通过实施农业机械设备、种植大棚的维护与保养，确保设施设备维修验收合格率≥95%，实现农业设施设备高效稳定运行及田间作业零安全事故目标，切实保障农技推广示范、新品种新技术引进试验等核心职能的高效实施。	1、1-产出指标；12-质量指标；农机维修保养验收合格率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。2、1-产出指标；12-质量指标；设施设备维修验收合格率；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。3、2-效益指标；21-经济效益；农机综合可用率；实施周期指标值:≥85%；年度指标值:≥85%。4、2-效益指标；22-社会效益；安全事故发生率；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。5、4-成本指标；41-经济成本指标；维护保养成本；实施周期指标值:≤42元/m ² ；年度指标值:≤42元/m ² 。
其他运行经费	33.00	33.00			通过项目实施，保障职能工作正常运行，进一步提升单位公共服务职能水平。	1、1-产出指标；12-质量指标；所有设施设备材料均符合要求；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；13-时效指标；维护保养响应达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；保障单位职能工作运行情况；实施周期指标值:正常；年度指标值:正常。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度指标；实施周期指标值:95%；年度指标值:95%。5、4-成本指标；41-经济成本指标；运行维护（改造）总成本；实施周期指标值:≤33万元；年度指标值:≤33万元。
业务用房物业管理费	52.00	52.00			通过本项目的实施，保障职能工作正常运行，进一步提升单位公共服务职能水平。	1、1-产出指标；12-质量指标；是否完成全年的物业保障服务；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；13-时效指标；清洁卫生、绿化养护等按时完成情况；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；23-生态效益；是否对单位的环境卫生、保洁等物业服务提供有效保障；实施周期指标值:达标；年度指标值:达标。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:95%以上；年度指标值:95%以上。5、4-成本指标；41-经济成本指标；物业服务单位成本；实施周期指标值:≤50元/平方米；年度指标值:≤50元/平方米。

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
机构运行辅助经费	28.50	28.50			通过项目实施，保障职能工作正常运行，进一步提升单位公共服务职能水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；聘请编外人员；实施周期指标值:3人；年度指标值:3人。2、1-产出指标；13-时效指标；薪酬按时发放率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；保障单位职能工作运行情况；实施周期指标值:正常；年度指标值:正常。4、2-效益指标；22-社会效益；维护社会稳定；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、4-成本指标；41-经济成本指标；编外人员人均费用；实施周期指标值:9.5万元/人.年；年度指标值:9.5万元/人.年。
购置经费	5.50	5.50			通过项目实施，保障职能工作正常运行，进一步提升单位公共服务职能水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成设备购置率；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；设备质量达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；保障公共安全；实施周期指标值:安全；年度指标值:安全。4、2-效益指标；22-社会效益；保障单位职能工作运行情况；实施周期指标值:正常；年度指标值:正常。5、4-成本指标；41-经济成本指标；开展项目的总成本；实施周期指标值:≤5.5万元；年度指标值:≤5.5万元。
广州市农业专业技术人员继续教育工程	1.00	1.00			通过举办线下培训4期，可进一步提高我市农技推广人员的服务能力和专业水平，为全面实施乡村振兴提供可持续的人才队伍。	1、1-产出指标；11-数量指标；提供继续教育学时总数；实施周期指标值:12学时；年度指标值:12学时。2、1-产出指标；11-数量指标；线下培训人数；实施周期指标值:不低于240人次；年度指标值:不低于240人次。3、1-产出指标；12-质量指标；培训人员培训合格率；实施周期指标值:不低于90%；年度指标值:不低于90%。4、2-效益指标；22-社会效益；是否为全面实施乡村振兴提供可持续的人才队伍；实施周期指标值:是；年度指标值:是。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；农业专业技术人员对培训班满意度；实施周期指标值:不低于95%；年度指标值:不低于95%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；线下培训单位成本；实施周期指标值:不高于0.07万元/学时；年度指标值:不高于0.07万元/学时。
广州农博士应用推广服务	6.00	6.00			总体绩效目标通过农博士项目的服务应用推广，深化“抢单问诊+挂号问诊+挂户问诊”“短视频+直播”服务模式，逐步把“广州农博士”服务平台打造成农业农村信息化服务的重要抓手。	1、1-产出指标；11-数量指标；农博士问诊工单数；实施周期指标值:不少于500条；年度指标值:不少于500条。2、2-效益指标；22-社会效益；提高农业农村信息化水平；实施周期指标值:良好；年度指标值:良好。3、3-满意度指标；31-服务对象满意度；应急服务满意度；实施周期指标值:平均90%以上；年度指标值:平均90%以上。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；问诊工单平均满意度；实施周期指标值:平均90%以上；年度指标值:平均90%以上。5、4-成本指标；41-经济成本指标；农博士问诊工单回复补贴；实施周期指标值:不高于20元/条·人；年度指标值:不高于20元/条·人。
田间农事服务	99.00	99.00			通过本项目的实施，可有效开展农业（渔业）新优品种与适用技术试验展示及田间农事管理，保障中心农技推广公共技术试验展示业务正常运行，全力做好全市农业与养殖业生产技术指导和科技支撑，促进农业绿色生态和高质量发展。全年试验展示农业、渔业新优品种与适用技术品种与技术不少于200个（项），保存龟类种质资源不少于20个，田间管理情况良好，承办良种良法田间试验展示不少于1场，承办农作物新优品种与适用技术推广活动不少于1场，推动我市农作物品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产。	1、1-产出指标；11-数量指标；保存龟类种质资源数量；实施周期指标值:20个及以上；年度指标值:20个及以上。2、1-产出指标；11-数量指标；示范展示新优品种和适用技术数量；实施周期指标值:200个（项）以上；年度指标值:200个（项）以上。3、1-产出指标；12-质量指标；农作物与水产养殖田间试验示范情况；实施周期指标值:良好；年度指标值:良好。4、2-效益指标；22-社会效益；举办良种良法田间展示；实施周期指标值:1场及以上；年度指标值:1场及以上。5、2-效益指标；22-社会效益；展示期可承办农业新优品种与适用技术推广活动数量；实施周期指标值:1场及以上；年度指标值:1场及以上。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；参观农业新优品种、适用技术人员对展示的满意度；实施周期指标值:95%以上；年度指标值:95%以上。7、4-成本指标；41-经济成本指标；农事服务成本；实施周期指标值:≤5900元/年.亩；年度指标值:≤5900元/年.亩。

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
广州市农业科技入户工程	16.00	16.00			通过开展本项目，实施“水稻合理密植+节水减肥低碳高产栽培技术+有机无机合理配施+高效硅肥”集成技术试验展示，开展农技服务“轻骑兵”乡村行等农业技术公共服务工作，加快良种良法推广应用，提升广州农业科技水平，促进农业农村高质量发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；“轻骑兵”全年入户人次；实施周期指标值：≥360人次；年度指标值：≥360人次。2、1-产出指标；11-数量指标；水稻绿色低碳农业技术试验示范点；实施周期指标值：2个；年度指标值：2个。3、2-效益指标；21-经济效益；水稻合理密植配套栽培技术试验示范点增产；实施周期指标值：≥5%；年度指标值：≥5%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；“轻骑兵”入户指导满意度；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。5、4-成本指标；41-经济成本指标；投入材料成本；实施周期指标值：≤400元/亩；年度指标值：≤400元/亩。
广州市农业主导品种和主推技术的筛选与推广	27.00	27.00			通过开展本项目，遴选广州市农业主导品种与主推技术，示范展示农作物新优品种及适用技术，引导农业生产者科学应用先进技术模式，推动品种培优、品质升级与标准化生产，驱动农业高质高效发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；示范展示新优品种、适用技术数量；实施周期指标值：≥200个（项）；年度指标值：≥200个（项）。2、1-产出指标；11-数量指标；筛选适宜广州地区的农业主导品种和主推技术；实施周期指标值：主导品种≥50个，主推技术≥30项；年度指标值：主导品种≥50个，主推技术≥30项。3、1-产出指标；11-数量指标；编印宣传册；实施周期指标值：4000册；年度指标值：4000册。4、2-效益指标；22-社会效益；形成试验示范总结、技术指导意见篇数；实施周期指标值：≥2篇；年度指标值：≥2篇。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；参观人员对新优品种、适用技术展示情况的满意度；实施周期指标值：≥95%以上；年度指标值：≥95%以上。6、4-成本指标；41-经济成本指标；专家费成本；实施周期指标值：≤2000元/人；年度指标值：≤2000元/人。
水生动物防疫检疫与苗种良种质量控制	50.00	50.00			通过本项目实施，开展水产良种场产地检疫全面巡查、重大病害监测预警和重大病害应急防控、绿色健康养殖、定期测报预报全市鱼虾病害、水产良种场的验收和复查、良种亲本提纯复壮等技术推广和疫病控制，提高水产苗种质量和水产从业者的职业技能水平，推进绿色健康养殖技术五大行动，科学指导和服务养殖生产者。	1、1-产出指标；11-数量指标；培训期数、指导和咨询服务人数；实施周期指标值：1期70人；年度指标值：1期70人。2、1-产出指标；11-数量指标；水产良种场巡查与产地检疫数量（场）≥；实施周期指标值：≥30场；年度指标值：≥30场。3、1-产出指标；11-数量指标；病害测报网络测报点数量；实施周期指标值：25个；年度指标值：25个。4、1-产出指标；11-数量指标；试验展示水产养殖品种数量；实施周期指标值：≥25个；年度指标值：≥25个。5、2-效益指标；22-社会效益；测报点病害测报工作开展情况；实施周期指标值：持续；年度指标值：持续。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度指标；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。7、4-成本指标；41-经济成本指标；举办培训班人均成本；实施周期指标值：≤85元/天·人；年度指标值：≤85元/天·人。
绿色食品生产标准的应用推广与认证管理	13.00	13.00			通过开展本项目，为市民提供安全、优质绿色食品，提高我市农业标准化生产水平及农产品质量水平，减少化学投入品的使用，改善农业生态环境，具有良好的社会及生态效益。	1、1-产出指标；11-数量指标；产品质量抽检数量；实施周期指标值：46个；年度指标值：46个。2、1-产出指标；11-数量指标；新增认证产品（含绿色生资）；实施周期指标值：9个；年度指标值：9个。3、1-产出指标；11-数量指标；绿色食品企业年检率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；绿色食品产品质量抽检合格率；实施周期指标值：≥98%；年度指标值：≥98%。5、4-成本指标；41-经济成本指标；平均每个产品抽检成本；实施周期指标值：≤1780元/个；年度指标值：≤1780元/个。
职称评审工作经费	32.00	32.00			通过开展农业技术、农业工程、乡村工匠相关专业人才评审工作，保障我市年度农业农村专业人才职称评审工作任务的顺利完成，为广州全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化提供人才支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；受理职称申报人数；实施周期指标值：100人以上；年度指标值：100人以上。2、1-产出指标；11-数量指标；开展职称评审活动次数；实施周期指标值：2次以上；年度指标值：2次以上。3、2-效益指标；22-社会效益；是否为全面实施乡村振兴提供可持续的人才队伍；实施周期指标值：是；年度指标值：是。4、2-效益指标；22-社会效益；通过评审把符合条件、具有真才实学的优秀人才选拔出来。；实施周期指标值：是；年度指标值：是。5、4-成本指标；41-经济成本指标；职称评审总经费；实施周期指标值：≤32万元；年度指标值：≤32万元。

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
广州市农田建设项目质量监管专项工作经费	5.00	5.00			1. 开展全市高标准农田建设项目日常质量监管，有效遏制在建项目质量问题发生； 2. 完成年度高标准农田项目竣工验收审核、问题整改复核、参加项目竣工验收等，完成率达100%； 3. 按局下达任务量参与补充耕地的质量审核验收。	1、1-产出指标；11-数量指标；日常质量检查覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；竣工验收审核意见；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；提升全市高标准农田建设质量水平；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、2-效益指标；22-社会效益；补充耕地质量；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。5、4-成本指标；41-经济成本指标；农田建设质量监管工作成本；实施周期指标值:≤5万元；年度指标值:≤5万元。
广东省农作物品种试验展示与种子质量监测	25.00			25.00	通过开展非主要农作物登记品种验证试验，客观鉴定登记品种的丰产性、稳产性、适应性、抗逆性和品种，为推广应用提供依据。通过开展良种良法田间展示、举办良种良法推广活动，引导企农农户科学应用优良品种和配套适用技术，加快农业科技成果转化应用，推动我市农作物品种培优、质量升级和标准化生产。	1、1-产出指标；11-数量指标；展示品种个数；实施周期指标值:≥100个；年度指标值:≥100个。2、1-产出指标；13-时效指标；按计划完成验证试验及展示推广；实施周期指标值:按时完成；年度指标值:按时完成。3、2-效益指标；22-社会效益；对我市农作物品种培优、品质提升的影响；实施周期指标值:良好；年度指标值:良好。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；参观人员对新优品种、适用技术展示情况的满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。5、4-成本指标；41-经济成本指标；良种良法田间展示、良种良法推广活动成本；实施周期指标值:≤10万元；年度指标值:≤10万元。6、4-成本指标；41-经济成本指标；非主要农作物登记品种验证试验成本；实施周期指标值:≤15万元；年度指标值:≤15万元。
围墙建设工程	102.00	102.00			总体绩效目标通过本项目实施，完善中心围墙建设，消除安全隐患，保障中心安全和职能工作正常运行，进一步提升单位公共服务水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成项目建设；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；质量达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；保障公共安全；实施周期指标值:安全；年度指标值:安全。4、2-效益指标；22-社会效益；保障单位职能工作运行情况；实施周期指标值:正常；年度指标值:正常。5、4-成本指标；41-经济成本指标；开展项目的总成本；实施周期指标值:≤102万元；年度指标值:≤102万元。
优质高产抗病易贡辣椒新品种选育与推广应用	13.65			13.65	通过开展易贡辣椒新品种新技术示范推广和人员培训，引导企农农户科学应用优良品种和配套适用技术，加快农业科技成果转化应用，推动农作物品种培优、质量升级和标准化生产。	1、1-产出指标；11-数量指标；举办培训班；实施周期指标值:≥1期；年度指标值:≥1期。2、1-产出指标；13-时效指标；按计划完成；实施周期指标值:按时完成；年度指标值:按时完成。3、2-效益指标；22-社会效益；对我市农作物品种培优、品质提升的影响；实施周期指标值:良好；年度指标值:良好。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:≥90%；年度指标值:≥90%。5、4-成本指标；42-社会成本指标；优质高产抗病易贡辣椒新品种选育与推广应用；实施周期指标值:≤13.65万元；年度指标值:≤13.65万元。
广州市农产品质量安全监督所	318.36	318.36				
购置经费	35.70	35.70			持续满足农产品、农业投入品、农业环境、花卉等样品中药物残留、有害物质、营养成分检测要求和监督管理工作要求，通过监测监管促进广州产地农产品质量安全水平的提高。	1、1-产出指标；11-数量指标；监测样品数量；实施周期指标值:4000个样品；年度指标值:4000个样品。2、2-效益指标；22-社会效益；提供农产品质量安全监测数据；实施周期指标值:不少于22万项次；年度指标值:不少于22万项次。3、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:98%及以上；年度指标值:98%及以上。4、4-成本指标；41-经济成本指标；完成数量指标监测样品数量所用试剂耗材总成本；实施周期指标值:≤35万；年度指标值:≤35万。

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
机构运行辅助经费	34.24	34.24			充实技术人员，增强技术力量，协助保质保量高效完成风险监测、监督抽查检验和日常工作运作顺利进行。	1、1-产出指标；11-数量指标；监测样品数量；实施周期指标值:5400个样品；年度指标值:5400个样品。2、1-产出指标；13-时效指标；完成监测任务的时效；实施周期指标值:满足广州市农业农村局2026年广州市农产品质量安全监测计划、2026年广州市饲料管理工作的要求。；年度指标值:满足广州市农业农村局2026年广州市农产品质量安全监测计划、2026年广州市饲料管理工作的要求。3、2-效益指标；22-社会效益；协助保障我市农产品质量安全；实施周期指标值:按时按质完成监测监管检测任务。；年度指标值:按时按质完成监测监管检测任务。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:≥98%；年度指标值:≥98%。5、4-成本指标；41-经济成本指标；聘用人员工资薪酬人均成本（不含经济补偿）；实施周期指标值:≤8.56万元/人；年度指标值:≤8.56万元/人。
业务用房物业管理费	58.42	58.42			申请资金用于保障大楼业务用房国有资产安全、保证检测仪器设备、大楼环境卫生干净整洁，满足单位日常工作开展需要。	1、1-产出指标；11-数量指标；大楼业务用房保洁面积；实施周期指标值:4868平方米；年度指标值:4868平方米。2、1-产出指标；11-数量指标；大楼业务用房秩序维护面积；实施周期指标值:4868平方米；年度指标值:4868平方米。3、1-产出指标；11-数量指标；大楼业务用房维修维护面积；实施周期指标值:4868平方米，满足合同要求；年度指标值:4868平方米，满足合同要求。4、2-效益指标；22-社会效益；保障仪器设备安全；实施周期指标值:保障仪器设备安全；年度指标值:保障仪器设备安全。5、2-效益指标；22-社会效益；保障农产品质量检测仪器设备和环境的干净整洁；实施周期指标值:维护好业务用房环境卫生，达到实验和监管工作要求，满足日常工作需要。；年度指标值:维护好业务用房环境卫生，达到实验和监管工作要求，满足日常工作需要。6、4-成本指标；41-经济成本指标；业务用房物业管理费单位成本；实施周期指标值:≤120元/平方米；年度指标值:≤120元/平方米。
房屋维护维修经费	38.00	38.00			做好实验大楼消防安全、空调等日常维修维护，保障农产品质量安全监测日常工作正常运行。	1、1-产出指标；11-数量指标；大楼消防系统维修维护；实施周期指标值:1次/月；年度指标值:1次/月。2、1-产出指标；11-数量指标；水泵及附属设备维护保养；实施周期指标值:7台水泵及附属设备，3个蓄水池；年度指标值:7台水泵及附属设备，3个蓄水池。3、1-产出指标；11-数量指标；空调维修维护次数；实施周期指标值:2次；年度指标值:2次。4、2-效益指标；22-社会效益；大楼消防系统、空调设备等维修维护；实施周期指标值:正常运行；年度指标值:正常运行。5、2-效益指标；22-社会效益；满足日常监测工作开展需要；实施周期指标值:保障农产品质量安全监测日常工作正常运行；年度指标值:保障农产品质量安全监测日常工作正常运行。6、4-成本指标；41-经济成本指标；大楼消防系统维修维护成本；实施周期指标值:≤27万元；年度指标值:≤27万元。7、4-成本指标；41-经济成本指标；水泵及附属设备维护保养成本；实施周期指标值:≤4万元；年度指标值:≤4万元。

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
农产品质量安全监管专项经费	149.70	149.70			按时、保质完成上级行政主管部门下达的2026年广州市农产品质量安全、农业投入品、农业生产环境、花卉等产品质量监督抽查、例行监测和专项监测任务，根据监测结果协助对我市农产品质量安全存在的问题进行分析，提出合理化建议，为行政主管部门提供技术支撑作用，促进广州农产品质量安全水平的提高。	1、1-产出指标；11-数量指标；全保维修仪器数量；实施周期指标值:2台；年度指标值:2台。2、1-产出指标；11-数量指标；制修订农业相关技术标准；实施周期指标值:不少于3个标准制定；年度指标值:不少于3个标准制定。3、1-产出指标；11-数量指标；检定校准数量；实施周期指标值:≥160台（套）；年度指标值:≥160台（套）。4、1-产出指标；11-数量指标；环评报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。5、1-产出指标；11-数量指标；监测样品数量；实施周期指标值:5400个样品；年度指标值:5400个样品。6、1-产出指标；13-时效指标；完成监测任务的时效；实施周期指标值:满足2026年广州市农产品质量安全监测计划等工作时效要求。；年度指标值:满足2026年广州市农产品质量安全监测计划等工作时效要求。7、2-效益指标；22-社会效益；提供农产品质量安全监测数据；实施周期指标值:不少于27万项次；年度指标值:不少于27万项次。8、2-效益指标；22-社会效益；社会效益；实施周期指标值:制定不少于3个农业标准；年度指标值:制定不少于3个农业标准。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；检测业务服务群体满意率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。10、4-成本指标；41-经济成本指标；专用设备、计量器具检定校准平均成本；实施周期指标值:≤407元/台（套）；年度指标值:≤407元/台（套）。11、4-成本指标；41-经济成本指标；监督检查样品委托检测单位成本；实施周期指标值:≤1600元/批次；年度指标值:≤1600元/批次。
广州市农产品质量安全监督所2025-2026年信息系统运行维护项目	0.10	0.10			本项目的绩效目标是在现有维护体系的基础上，进一步完善和提升系统运维的手段和内容，维护广州市农产品质量安全监督所信息业务系统的正常运行、记录各类业务系统的运行情况、进行相关业务系统的功能更新、提高各业务系统的性能，确保业务系统在有效工作时间内正常运行，保证各业务系统数据的完整安全性，确保日常办公信息平台的稳定运行。	1、1-产出指标；11-数量指标；系统维护；实施周期指标值:运维周期内，每月不少于1次；年度指标值:运维周期内，每月不少于1次。2、1-产出指标；13-时效指标；项目进度指标；实施周期指标值:按已签订运维服务合同履行；年度指标值:按已签订运维服务合同履行。3、2-效益指标；22-社会效益；专业系统运行；实施周期指标值:信息系统故障排除率100%；年度指标值:信息系统故障排除率100%。4、2-效益指标；22-社会效益；满足工作要求；实施周期指标值:达到单位和上级部门的工作要求；年度指标值:达到单位和上级部门的工作要求。5、4-成本指标；41-经济成本指标；信息系统运维总价；实施周期指标值:≤1.9万元；年度指标值:≤1.9万元。
广州市农产品质量安全监督所2026-2027年信息系统运行维护项目	2.21	2.21			本项目的绩效目标是在现有维护体系的基础上，维护广州市农产品质量安全监督所信息业务系统的正常运行、记录业务系统的运行情况、进行相关业务系统的功能更新、提高业务系统的性能，确保业务系统在有效工作时间内正常运行，保证业务系统数据的完整安全性，确保业务系统稳定运行。	1、1-产出指标；11-数量指标；信息化咨询成果；实施周期指标值:完成1份年度运维项目方案编制。；年度指标值:完成1份年度运维项目方案编制。2、1-产出指标；11-数量指标；系统维护；实施周期指标值:运维周期内，每月不少于1次；年度指标值:运维周期内，每月不少于1次。3、1-产出指标；13-时效指标；项目进度指标；实施周期指标值:签订运维服务合同，且周期不少于12月。；年度指标值:签订运维服务合同，且周期不少于12月。4、2-效益指标；22-社会效益；专业系统运行；实施周期指标值:信息系统故障排除率100%；年度指标值:信息系统故障排除率100%。5、2-效益指标；22-社会效益；满足工作要求；实施周期指标值:达到单位和上级部门的工作要求，并完成合同验收。；年度指标值:达到单位和上级部门的工作要求，并完成合同验收。6、4-成本指标；41-经济成本指标；信息化咨询服务总价；实施周期指标值:≤0.4万元；年度指标值:≤0.4万元。7、4-成本指标；41-经济成本指标；信息系统运维总价；实施周期指标值:≤1.9万元；年度指标值:≤1.9万元。

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
广州市动物卫生监督所	559.39	459.39		100.00		
购置经费	44.00	44.00			通过实施项目，购置2台公务车辆和采购执法制服和标志30人份，保障我所开展动物疫病和动物产品质量安全的防疫、检疫、监测等专项工作，提升人员形象。	1、1-产出指标；11-数量指标；服务地区数量；实施周期指标值:11个；年度指标值:11个。2、1-产出指标；11-数量指标；配置数量；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；购置合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；固定资产管理合规性；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；22-社会效益；满足日常业务开展；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；确保人员正常办公；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、4-成本指标；41-经济成本指标；采购车辆；实施周期指标值:36万；年度指标值:36万。
单位运行及业务用房物业管理费	60.03	60.03			开展单位食堂租赁和业务用房物业管理等业务，保障我市动物防疫和动物产品质量安全等工作顺利开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；租赁面积；实施周期指标值:424.6平方米；年度指标值:424.6平方米。2、2-效益指标；22-社会效益；问题响应情况；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、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:≥95%；年度指标值:≥95%。4、4-成本指标；41-经济成本指标；租赁费；实施周期指标值:70.01元/m ² /月；年度指标值:70.01元/m ² /月。
实验室运行及质量认证管理体系保障工作	98.00	98.00			实施该项目，对实验室人员、设备、样品、报告、结果监控等要素进行有效管理，保质保量完成上级指派和社会委托的各项检测任务，确保实验室质量管理体系正常有效运行，满足外部考核评审要求。	1、1-产出指标；11-数量指标；仪器设备校准检定完成情况；实施周期指标值:大于120台（套）；年度指标值:大于120台（套）。2、1-产出指标；11-数量指标；实验室年检测量；实施周期指标值:大于5万份（次）；年度指标值:大于5万份（次）。3、1-产出指标；12-质量指标；实验室质控项目；实施周期指标值:大于12个；年度指标值:大于12个。4、2-效益指标；22-社会效益；CATL复评审；实施周期指标值:通过；年度指标值:通过。5、2-效益指标；22-社会效益；检测结果投诉情况；实施周期指标值:小于1%；年度指标值:小于1%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；实验室检测服务对象满意度；实施周期指标值:大于95%；年度指标值:大于95%。7、4-成本指标；43-生态环境成本指标；环境监测情况；实施周期指标值:满足城市废气、废水排放标准；年度指标值:满足城市废气、废水排放标准。
广州市动物卫生监督所2025-2026年信息化运维项目	40.87	40.87			继续开展好信息化运维服务项目，进一步完善和提升信息化运维的手段和内容，保障各类信息系统的稳定安全运行和使用，高效的发挥信息系统的作用，提升工作效率，保障动监所各项业务工作顺利开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；应用子系统运维数量；实施周期指标值:≥9套；年度指标值:≥9套。2、1-产出指标；12-质量指标；应用系统维护完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；故障维护及时率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。4、1-产出指标；13-时效指标；响应速度；实施周期指标值:≤1小时；年度指标值:≤1小时。5、2-效益指标；22-社会效益；系统、设备故障率；实施周期指标值:≤1%；年度指标值:≤1%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；用户满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。7、4-成本指标；41-经济成本指标；项目预算执行超支率；实施周期指标值:≤0%；年度指标值:≤0%。

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
广东省从化无疫区维护项目	100.00			100.00	通过开展广东省从化无疫区维护项目，切实做好无疫区维护工作，保障各项动物疫病控制措施得到有效落实。落实广州市马属动物的马流感和日本脑炎免疫工作，保障免疫抗体水平维持有效水平；开展广东省无疫区虫媒和野生动物本底调查工作，掌握虫媒种类、密度、分布、活动规律等情况和野生动物种类、分布、活动规律、迁徙路线等情况，并开展相关采样监测工作，有效掌握虫媒和野生动物传播规定马属动物疫病的风险；开展风险评估、技术支持等工作，有效提高无疫区风险评估和控制能力。	1、1-产出指标；11-数量指标；采购马日本脑炎加盖塔病毒二联疫苗；实施周期指标值:200瓶；年度指标值:200瓶。2、1-产出指标；11-数量指标；采购马流感疫苗；实施周期指标值:1000头份；年度指标值:1000头份。3、2-效益指标；23-生态效益；开展广东省从化无疫区虫媒本底调查工作；实施周期指标值:形成广东省从化无疫区虫媒本底调查报告1份；年度指标值:形成广东省从化无疫区虫媒本底调查报告1份。4、2-效益指标；23-生态效益；开展广东省从化无疫区野生动物本底调查工作；实施周期指标值:形成广东省从化无疫区野生动物本底调查报告1份；年度指标值:形成广东省从化无疫区野生动物本底调查报告1份。5、4-成本指标；41-经济成本指标；无疫区培训人均费用；实施周期指标值:≤550元/人/天；年度指标值:≤550元/人/天。
广州市动监所2026-2027年信息化运维项目	25.84	25.84			通过开展信息化运维服务项目，保障网络、通信、电子办公设备、信息系统安全稳定运行，同时进一步完善业务系统功能，不断做好动物防疫、检疫、动物卫生监督 and 畜禽产品质量安全监管工作，加强重大动物疫病管理与预警、动物防疫督查、动物防疫技术支持，切实做好预防、控制、扑灭重大动物疫病工作，从而确保畜牧业生产安全、保障人民的健康。	1、1-产出指标；11-数量指标；应用子系统运维数量；实施周期指标值:≥10套；年度指标值:≥10套。2、1-产出指标；12-质量指标；应用系统维护完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；故障维护及时率；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。4、1-产出指标；13-时效指标；响应速度；实施周期指标值:≤1小时；年度指标值:≤1小时。5、2-效益指标；22-社会效益；系统、设备故障率；实施周期指标值:≤1%；年度指标值:≤1%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；用户满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。7、4-成本指标；41-经济成本指标；项目预算执行超支率；实施周期指标值:≤0%；年度指标值:≤0%。
广东省从化无疫区疫病防控与管理项目	58.00	58.00			通过开展广东省从化无疫区疫病防控与管理项目，保障各项动物疫病控制措施得到有效落实。提高无疫区动物卫生水平，保障从化无疫区维持无疫状态，有效推进马产业健康发展；推进无疫小区创建与维护，不断拓展动物疫病区域化管理；持续推进畜禽养殖规范化管理，完成畜禽养殖生产监测，切实落实畜禽养殖场监管；做好无害化处理场所监督指导，有效开展养殖和屠宰环节无害化处理情况调度，掌握全市无害化处理情况。	1、1-产出指标；11-数量指标；落实马匹免疫工作；实施周期指标值:不少于15场次；年度指标值:不少于15场次。2、1-产出指标；11-数量指标；马病疫病监测病种数量；实施周期指标值:9；年度指标值:9。3、1-产出指标；12-质量指标；试剂耗材验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；23-生态效益；开展检疫监管工作；实施周期指标值:有效促进，落实易感动物调运检疫监管不少于5次；年度指标值:有效促进，落实易感动物调运检疫监管不少于5次。5、4-成本指标；41-经济成本指标；马匹免疫工作人均差旅费用；实施周期指标值:230元/天/人；年度指标值:230元/天/人。
畜牧兽医相关工作	9.20	9.20			通过依法做好畜牧兽医相关工作，进一步规范动物诊疗机构管理、大力推动兽药生产/经营企业、饲料生产企业健康发展，为构建相关行业企业诚信体系打下基础。	1、1-产出指标；11-数量指标；饲料生产企业行政许可现场审核；实施周期指标值:≥8家；年度指标值:≥8家。2、1-产出指标；12-质量指标；规范生猪屠宰肉品品质检验；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；促进行业规范发展；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；培训对象实效评价；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。5、4-成本指标；41-经济成本指标；人均培训成本；实施周期指标值:不高于340元每人；年度指标值:不高于340元每人。
重大动物疫病防控与检疫、监督工作	75.00	75.00			通过实施本项目，做好重大动物疫病监测预警与控制扑灭、动物及动物产品的检疫监管巡查、动物卫生监督监管等工作，降低疫情发生风险，保护畜牧业持续健康发展，确保畜禽产品安全和稳定供应，保障公共卫生安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；巡查覆盖面；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；11-数量指标；畜禽疫病监测病种数量；实施周期指标值:≥20个；年度指标值:≥20个。3、2-效益指标；22-社会效益；动物疫病风险评估及预警完成情况；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；把好检疫关；实施周期指标值:1家；年度指标值:1家。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；实验室检测服务对象满意度；实施周期指标值:大于95%；年度指标值:大于95%。6、4-成本指标；42-社会成本指标；不发生区域性重大动物疫情；实施周期指标值:控制不发生区域性重大动物疫情；年度指标值:控制不发生区域性重大动物疫情。

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
市本级动物产品质量安全监测工作经费	48.45	48.45			通过开展市本级动物产品质量安全监测项目，进一步做好本地畜禽质量安全监管工作，保障广大市民的肉食卫生安全，提高畜禽产品质量安全水平，100%完成市本级畜禽产品质量安全监测任务，畜禽产品质量安全得到较好的控制。	1、1-产出指标；11-数量指标；委托成果数；实施周期指标值:年度总结报告1份；年度指标值:年度总结报告1份。2、1-产出指标；11-数量指标；监测频次；实施周期指标值:抽样场点50场次；年度指标值:抽样场点50场次。3、1-产出指标；11-数量指标；采样监测数；实施周期指标值:采样监测数250份；年度指标值:采样监测数250份。4、2-效益指标；22-社会效益；提升质量安全监管效能；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、2-效益指标；22-社会效益；监测区域覆盖比率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。6、2-效益指标；22-社会效益；落实方案成效；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。7、4-成本指标；41-经济成本指标；委托服务成本；实施周期指标值:成本指标不高于2000元/份样品；年度指标值:成本指标不高于2000元/份样品。
广州市农业环境与植物保护总站	162.40	160.00		2.40		
其他运行经费	7.00	7.00			通过向社会购买仓库安保、保洁服务，加强竹料仓库安保、保洁等工作，确保仓库整洁、安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；仓库保洁频率；实施周期指标值:每周至少一次保洁，确保环境干净整洁。；年度指标值:每周至少一次保洁，确保环境干净整洁。2、1-产出指标；11-数量指标；仓库巡检次数；实施周期指标值:每周全面巡检不少于4次，确保仓库安全。；年度指标值:每周全面巡检不少于4次，确保仓库安全。3、2-效益指标；22-社会效益；仓库安全；实施周期指标值:不发生重大安全事故。；年度指标值:不发生重大安全事故。4、4-成本指标；41-经济成本指标；仓库安保、保洁服务；实施周期指标值:仓库安保、保洁服务≤7万元。；年度指标值:仓库安保、保洁服务≤7万元。
广州市肥料产品质量监督抽查	12.45	12.45			通过开展广州市肥料产品质量监督抽查项目，是落实党中央、国务院关于改善营商环境的重要举措，掌握我市肥料产品质量的整体状况，强化对肥料行业事后监管的有力措施。对抽检不合格产品移交相应执法部门处理，可有力打击制售假劣农资的违法行为，净化市场环境、规范市场秩序、促进行业发展，推动农业绿色发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；复混肥料产品抽查数量；实施周期指标值:4；年度指标值:4。2、1-产出指标；11-数量指标；有机肥料产品数量；实施周期指标值:27；年度指标值:27。3、1-产出指标；11-数量指标；水溶肥料产品抽查数量；实施周期指标值:16；年度指标值:16。4、2-效益指标；22-社会效益；保障农业投入品安全；实施周期指标值:查处假冒伪劣肥料产品，保障农业投入品质量。；年度指标值:查处假冒伪劣肥料产品，保障农业投入品质量。5、2-效益指标；22-社会效益；净化市场环境，维护健康的行业秩序；实施周期指标值:规范肥料行业的营商环境；年度指标值:规范肥料行业的营商环境。6、2-效益指标；23-生态效益；保护农业生态环境；实施周期指标值:打击假冒伪劣肥料产品，降低伪劣产品对环境的破坏和污染。；年度指标值:打击假冒伪劣肥料产品，降低伪劣产品对环境的破坏和污染。7、4-成本指标；41-经济成本指标；广州市辖区内47个肥料产品的质量抽检；实施周期指标值:≤12.45万元；年度指标值:≤12.45万元。

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
广州市农作物种子监督管理	8.00	8.00			通过农作物转基因成分抽检工作，加强农作物转基因安全管理，确保农作物生产安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；抽检主要农作物样品数量；实施周期指标值:25个；年度指标值:25个。2、1-产出指标；11-数量指标；抽检非主要农作物样品数量；实施周期指标值:15个；年度指标值:15个。3、2-效益指标；22-社会效益；防范非法转基因农作物流入大田，保障农作物生产安全。；实施周期指标值:防范非法转基因农作物进入大田。；年度指标值:防范非法转基因农作物进入大田。4、2-效益指标；23-生态效益；加强农作物转基因安全管理；实施周期指标值:防范非法转基因农作物对生态环境构成的潜在风险。；年度指标值:防范非法转基因农作物对生态环境构成的潜在风险。5、4-成本指标；41-经济成本指标；平均每个转基因成分样品抽检成本；实施周期指标值:≤2000元/个；年度指标值:≤2000元/个。
广州市植物外来有害生物的防控	21.00	21.00			通过开展《广州市植物外来有害生物的防控》项目，准确把握我市重要植物检疫病害发生发展动态，及时预警和阻截重要植物检疫病害的输入和扩散，采取科学防控措施，扑灭重要植物检疫病害，有效控制重要植物检疫病害的蔓延和危害，保障生态和农业生产安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；抽取根和根际土壤（基质）样品数量；实施周期指标值:不少于700个；年度指标值:不少于700个。2、1-产出指标；11-数量指标；项目技术报告、结题报告；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。3、2-效益指标；23-生态效益；监测重要植物检疫病虫害的动态发生情况，营造安全的生态自然环境；实施周期指标值:阻止重要植物检疫病虫害输入和扩散危害保护农业生产安全和持续健康发展。及时防控，保护农业生态环境。；年度指标值:阻止重要植物检疫病虫害输入和扩散危害保护农业生产安全和持续健康发展。及时防控，保护农业生态环境。4、2-效益指标；23-生态效益；重要植物检疫病虫害发生控制程度，发现危害及时防控。；实施周期指标值:为有效开展预防和治理等提供全面、准确数据和信息支撑。及时防控重要植物检疫病虫害，减少危害。；年度指标值:为有效开展预防和治理等提供全面、准确数据和信息支撑。及时防控重要植物检疫病虫害，减少危害。5、4-成本指标；41-经济成本指标；平均检测费用；实施周期指标值:每个样本小于等于300元；年度指标值:每个样本小于等于300元。
广州市耕地土壤监测	51.59	49.19		2.40	实施广州市耕地土壤监测项目，采集并检测110个监测样品，布置落实并收集整理农户耕作记录110份；开展不同施肥处理和不同耕作制度的地力变化监测，了解和掌握我市耕地土壤养分状况及其变化发展趋势，编写项目结题报告，发布市级年度耕地土壤监测报告1份。开展市级耕地质量等级变更评价，编制市级耕地质量等级年度变更成果。	1、1-产出指标；11-数量指标；土壤监测样品数量；实施周期指标值:110；年度指标值:110。2、1-产出指标；11-数量指标；监测点耕种记录数量；实施周期指标值:110；年度指标值:110。3、1-产出指标；11-数量指标；结题报告；实施周期指标值:1；年度指标值:1。4、2-效益指标；22-社会效益；综合分析耕地质量状况及其变化；实施周期指标值:发布市级年度耕地质量监测报告，编制耕地质量等级评价成果，综合分析耕地质量状况及其变化。；年度指标值:发布市级年度耕地质量监测报告，编制耕地质量等级评价成果，综合分析耕地质量状况及其变化。5、2-效益指标；22-社会效益；耕地土壤质量监测网络建设；实施周期指标值:在全市主要涉农区设立监测点，建立耕地土壤质量监测网络。；年度指标值:在全市主要涉农区设立监测点，建立耕地土壤质量监测网络。6、4-成本指标；41-经济成本指标；市级等级评价控制数；实施周期指标值:≤12.72万元；年度指标值:≤12.72万元。7、4-成本指标；41-经济成本指标；监测成本控制数；实施周期指标值:≤38.87万元；年度指标值:≤38.87万元。

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
广州市农业环境监测评估	15.72	15.72			通过组织实施广州市农业环境监测评估项目，可通过对广州市农业生产区内农田排灌定期、定点的常规监测，以及农产品产地土壤环境的监测，逐步建立起我市农业环境监测体系，保护生态环境质量，助力完善农业安全生产和可持续发展农业环境管理体系，保障农村经济和农业生产的可持续发展。项目将设置农田排灌监测点30个，分别在丰水期、平水期采样、检测和分析，共计120个样品；设置20个农产品产地土壤环境监测点20个，分别对监测点位的土壤及对应农产品进行采样、检测和分析，共计40个样品；编制项目中期进展报告以及年度工作情况总结报告各1份。本项目不产生直接的经济效益，但具有极大的社会效益和生态效益。	1、1-产出指标；11-数量指标；广州市主要农业生产区农田排灌水质监测；实施周期指标值：设置30个点位，分别在丰水期、平水期进行采样、检测、分析，排水、灌水各60个样品，共计120个样品；年度指标值：设置30个点位，分别在丰水期、平水期进行采样、检测、分析，排水、灌水各60个样品，共计120个样品。2、1-产出指标；11-数量指标；广州市农产品产地土壤环境监测；实施周期指标值：设置20个监测点位进行采样、检测、分析，土壤及对应的农产品各20个样品，共计40个；年度指标值：设置20个监测点位进行采样、检测、分析，土壤及对应的农产品各20个样品，共计40个。3、1-产出指标；11-数量指标；项目中期进展工作总结、年度工作情况总结报告；实施周期指标值：中期以及年底分别对农田排灌水质监测以及农产品产地土壤环境监测数据进行数据汇总、报告编印、总结论述，报告2份；年度指标值：中期以及年底分别对农田排灌水质监测以及农产品产地土壤环境监测数据进行数据汇总、报告编印、总结论述，报告2份。4、2-效益指标；22-社会效益；保障农业生产安全和农产品质量安全；实施周期指标值：监测农业生产区内部分土壤及对应农产品的重金属含量情况，助力农产品质量安全；年度指标值：监测农业生产区内部分土壤及对应农产品的重金属含量情况，助力农产品质量安全。5、2-效益指标；23-生态效益；农产品产地土壤环境监测体系及农业环境质量监测网络建设成效；实施周期指标值：实行定期、定点的常规监测，掌握广州市农田排灌水质以及农产品产地土壤环境情况；年度指标值：实行定期、定点的常规监测，掌握广州市农田排灌水质以及农产品产地土壤环境情况。6、4-成本指标；41-经济成本指标；样品的采样、检测以及检测结果报告分析；实施周期指标值：≤15.72万元；年度指标值：≤15.72万元。
广州市农资管理、巡查和执法工作经费	28.64	28.64			通过该项目的开展，进一步规范农资市场、农业环境、植物检疫、无公害基地等的秩序，有效摸排制售假冒伪劣农产品案件线索，从而保障农产品质量安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；抽样检测数；实施周期指标值：180以上；年度指标值：180以上。2、1-产出指标；11-数量指标；检测农药成分项；实施周期指标值：396以上；年度指标值：396以上。3、1-产出指标；12-质量指标；产品检验报告出具率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；农药产品质量水平；实施周期指标值：显著提升；年度指标值：显著提升。5、2-效益指标；22-社会效益；农资市场守法经营意识和水平；实施周期指标值：显著提升；年度指标值：显著提升。6、2-效益指标；22-社会效益；对农药行业违法违规行为的打击力度；实施周期指标值：显著提升；年度指标值：显著提升。7、4-成本指标；41-经济成本指标；平均检测项成本；实施周期指标值：≤484.4元/项；年度指标值：≤484.4元/项。8、4-成本指标；41-经济成本指标；平均采样成本；实施周期指标值：≤150元/个；年度指标值：≤150元/个。
执法执勤车辆更新专项购置费	18.00	18.00			通过购置更新执法执勤新能源汽车，保障本单位执法下乡人员安全，降低公务用车运行维护费。	1、1-产出指标；11-数量指标；购置执法执勤新能源汽车；实施周期指标值：1辆；年度指标值：1辆。2、2-效益指标；22-社会效益；保障总站工作开展；实施周期指标值：保障总站工作开展；年度指标值：保障总站工作开展。3、2-效益指标；22-社会效益；服务对象满意度100%；实施周期指标值：服务对象满意度100%；年度指标值：服务对象满意度100%。4、4-成本指标；41-经济成本指标；车辆价格；实施周期指标值：≤18万元；年度指标值：≤18万元。

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
广州市海洋综合执法支队	452.29	402.29		50.00		
船艇运行维护费	261.25	261.25			利用执法船艇有效地开展打击违规渔业生产和海域使用行为，从而达到规范海上渔业生产秩序，维护渔业资源、海洋资源和海洋环境的目的，并做到保障执法人员和执法船艇装备运行安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；执法快艇安全驾驶维护；实施周期指标值:10次；年度指标值:10次。2、1-产出指标；11-数量指标；执法船及快艇开展执法检查、日常巡查；实施周期指标值:80次；年度指标值:≥80次。3、1-产出指标；11-数量指标；执法船及趸船安全维护；实施周期指标值:4次；年度指标值:4次。4、2-效益指标；22-社会效益；执法船艇运行；实施周期指标值:良好；年度指标值:良好。5、2-效益指标；22-社会效益；船艇停靠、出航运行保障；实施周期指标值:正常；年度指标值:正常。6、4-成本指标；41-经济成本指标；中国渔政44606船主机每小时单位耗油成本；实施周期指标值:≤5169.80元；年度指标值:≤5169.80元。7、4-成本指标；41-经济成本指标；码头及附属设施的租赁费每月单位成本；实施周期指标值:≤3.9万元；年度指标值:≤3.9万元。
机构运行辅助经费	21.00	21.00			通过购买服务方式，保障支队办公场所后勤工作、车辆行驶管理工作和膳食、清洁工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；购买日常运行保障服务；实施周期指标值:3项服务；年度指标值:3项服务。2、1-产出指标；13-时效指标；日常运行保障服务完成及时性；实施周期指标值:及时完成；年度指标值:及时完成。3、2-效益指标；22-社会效益；工作完成情况；实施周期指标值:完成；年度指标值:完成。4、2-效益指标；22-社会效益；日常运行保障工作运转情况；实施周期指标值:正常运转；年度指标值:正常运转。5、4-成本指标；41-经济成本指标；服务整体外包成本；实施周期指标值:≤21万；年度指标值:≤21万。
广州渔船安全动态监控提升服务项目	60.86	60.86			购买服务，完成广州支队以辖区1350艘渔船（其中海洋渔船730多艘、内河620多艘，考虑到渔船减船转产及买卖交易等情况，船舶数量以当年实际服务数量为准）24小时实时监控定位管理服务，严禁私自出海违法捕捞，确保渔业休禁渔期间秩序安全稳定，严把安全红线。	1、1-产出指标；11-数量指标；业务培训次数；实施周期指标值:≥1；年度指标值:≥1。2、1-产出指标；11-数量指标；使用率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；11-数量指标；故障排除率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；12-质量指标；故障率；实施周期指标值:低于10%；年度指标值:低于10%。5、1-产出指标；13-时效指标；定位数据服务注册管理办理时间；实施周期指标值:≤3；年度指标值:≤3。6、1-产出指标；13-时效指标；月度数据服务反馈表办理时间；实施周期指标值:≤3；年度指标值:≤3。7、1-产出指标；13-时效指标；服务咨询及故障受理；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。8、2-效益指标；22-社会效益；故障现场维护率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。9、4-成本指标；41-经济成本指标；维持广州市渔船的定位实时数据的项目总成本；实施周期指标值:≤90.86万元；年度指标值:≤90.86万元。

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
执法专项工作经费	25.89	25.89			通过开展渔业、海洋、水生野生动物保护、渔船渔港等与职能相关的各类案卷评查、联合执法、专项执法行动等21次，日常巡查执法49次，购置与职能相关的各类宣传手册等2000册，检验及抽检渔船及船用产品50余艘/件次，抽检渔船90艘，购买法律顾问服务40小时等，保护水生野生动物，提高渔业安全水平，维持海洋开发秩序。	1、1-产出指标；11-数量指标；制作各类普法宣传资料；实施周期指标值:2000册；年度指标值:2000册。2、1-产出指标；11-数量指标；开展辖区渔船油品质量或渔船检验质量监督抽检工作；实施周期指标值:抽检渔船90艘以上；年度指标值:抽检渔船90艘以上。3、1-产出指标；11-数量指标；提升管辖范围的渔业船舶及船用产品检验工作质量；实施周期指标值:检验及抽检渔船及船用产品50余艘/件次；年度指标值:检验及抽检渔船及船用产品50余艘/件次。4、1-产出指标；11-数量指标；日常巡查执法；实施周期指标值:49次；年度指标值:49次。5、1-产出指标；11-数量指标；案卷评查、联合执法、专项执法行动；实施周期指标值:21次；年度指标值:21次。6、1-产出指标；11-数量指标；购买法律顾问服务时长；实施周期指标值:40小时；年度指标值:40小时。7、1-产出指标；11-数量指标；违法用海面积测量或其他违法行为（海洋环境及矿产资源）鉴定评估；实施周期指标值:需要鉴定的海域面积测量或其他违法行为（海洋环境及矿产资源）鉴定评估覆盖率100%；年度指标值:需要鉴定的海域面积测量或其他违法行为（海洋环境及矿产资源）鉴定评估覆盖率100%。8、2-效益指标；21-经济效益；规范渔业船舶检验、保障渔业船舶和渔民生命财产安全；实施周期指标值:渔业船舶安全适航，可持续发展，安全生产；年度指标值:渔业船舶安全适航，可持续发展，安全生产。9、2-效益指标；23-生态效益；保护渔业资源，维护生物多样性和生态平衡；实施周期指标值:打击非法捕捞等违法行为；年度指标值:打击非法捕捞等违法行为。10、2-效益指标；23-生态效益；规范海域使用活动，维持良好的海洋开发秩序；实施周期指标值:良好；年度指标值:良好。11、4-成本指标；41-经济成本指标；执法行动单位成本；实施周期指标值:≤550元/人·天；年度指标值:≤550元/人·天。
广州市海洋综合执法支队2026年渔船渔港安全智慧监管系统项目	33.29	33.29			本项目通过科技手段的应用和管理机制的创新，通过新建广州市海洋综合执法支队2026年渔船渔港安全智慧监管系统项目，全面提升广州市渔船渔港安全执法效能： 一是提升渔船渔港安全监管能力。建设覆盖全市的渔船渔港安全智慧监管系统，汇聚对接现有渔政、渔港以及本地船舶数据，建立“一船一档”，部署智能感知终端，建立覆盖渔船航行作业全过程的物联网监测网，实现渔船全天候动态监管。 二是实现高效的渔船管理与调度。各级监管部门可及时了解渔船渔港和事件处理动态，当出现违规作业或安全事故时，可及时查证处罚和快速施救，让事件感知和处置更高效；提供实时天气更新、安全警报等功能，帮助渔民更好地规划航线和应对突发状况。 三是加强应急指挥体系建设。健全统一高效的渔船渔港生产安全应急响应机制，确保在台风、台汛等极端天气及禁渔期，准确把握水上渔船数量和位置，及时部署和指挥渔船渔港的防台工作，减少安全事故的发生，保障渔民的生命财产安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；业务数据增长长度；实施周期指标值:33K；年度指标值:33K。2、1-产出指标；11-数量指标；使用率；实施周期指标值:45%以上；年度指标值:45%以上。3、1-产出指标；11-数量指标；故障排除率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；12-质量指标；故障率；实施周期指标值:低于10%；年度指标值:低于10%。5、1-产出指标；13-时效指标；定位数据服务注册管理办理时间；实施周期指标值:≤5工作日；年度指标值:≤5工作日。6、1-产出指标；13-时效指标；月度数据服务反馈表办理时间；实施周期指标值:≤3工作日；年度指标值:≤3工作日。7、1-产出指标；13-时效指标；服务咨询及故障受理；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。8、2-效益指标；22-社会效益；故障现场维护率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；用户满意度；实施周期指标值:90%以上；年度指标值:90%以上。10、4-成本指标；41-经济成本指标；有效可靠度；实施周期指标值:系统正常运行率99%以上；年度指标值:系统正常运行率99%以上。11、4-成本指标；41-经济成本指标；用户活跃度；实施周期指标值:0.8K；年度指标值:0.8K。12、4-成本指标；41-经济成本指标；项目总体建设成本；实施周期指标值:2026年建设成本为33.294万；2027年建设成本为71.553万；年度指标值:2026年建设成本为33.294万；2027年建设成本为71.553万。
缉私补助经费	50.00			50.00	强化海洋综合执法保障，切实加强辖区渔港及其水域反走私巡查管控，严厉打击渔船走私等行为。	1、1-产出指标；11-数量指标；出动渔政44606船开展专项执法检查；实施周期指标值:2次；年度指标值:2次。2、1-产出指标；11-数量指标；执法船安全驾驶维护；实施周期指标值:1次；年度指标值:1次。3、2-效益指标；22-社会效益；强化海洋综合执法保障；实施周期指标值:良好；年度指标值:良好。4、2-效益指标；22-社会效益；执法船运行；实施周期指标值:良好；年度指标值:良好。5、4-成本指标；41-经济成本指标；渔政44606船维修成本；实施周期指标值:每次单位成本≤40万元；年度指标值:每次单位成本≤40万元。

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
广州市农业机械安全监督管理所	18.00	18.00				
广州市农机安全监理工作经费	18.00	18.00			通过开展农机安全监理宣传培训，制作农机监理宣传品，开展农机安全隐患治理，开展农机安全检查，举办农机事故应急演练，进一步消除农机安全隐患，预防和减少农机事故发生，确保广州市农机安全生产形势稳定向好，为“三农”工作和平安广州保驾护航。	1、1-产出指标；11-数量指标；举办农机事故应急演练场次；实施周期指标值:1场次；年度指标值:1场次。2、1-产出指标；11-数量指标；农机安全宣传教育培训；实施周期指标值:4期（场次）；年度指标值:4期（场次）。3、1-产出指标；11-数量指标；宣传教育活动参加人数；实施周期指标值:200人次以上；年度指标值:200人次以上。4、2-效益指标；22-社会效益；农机安全生产监管总体情况；实施周期指标值:稳定可控；年度指标值:稳定可控。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；参加活动人员满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:农机安全宣传教育活动的学员满意度≥90%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；差旅费列支标准；实施周期指标值:按照《市直党政机关和事业单位差旅费管理办法》等相关规定执行；年度指标值:总成本控制3.5万元内。
广州市农业农村科学院	1,055.89	1,055.89				
机构运行辅助经费	150.50	150.50			通过聘请农机化技术保障人员（包含广州市农机驾驶员考试点管理人员）开展岭南特色作物农业机械化技术及先进适用农机装备的试验示范、推广培训，做好农机化技术集成应用、农机驾驶员考试点管理及相应机具的维修保养等，为我院开展各项农机推广、培训和都市型农业的机械应用工作提供支持和保障。根据《广州市农业农村局信息化“十四五”发展规划》精神，为我市农业农村用户提供本市各级农业农村主管部门及其职能部门以及依法行使行政职权的组织在其管理或提供公共服务过程中制作和获得或拥有的信息、网上办事、交流互动和电子商务等信息和服务。同时宣传广州市三农工作成效，宣传落实中央1号文件精神和中央强农惠农富农政策，为三农用户提供各类农情服务资讯，实现网上政务公开，为开展上述工作使用信息化设备机房的后勤保障工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；信息内容审核；实施周期指标值:对布局网站114个栏目进行更新，每周对广州三农微博栏目内容的信息进行审核。；年度指标值:对布局网站114个栏目进行更新，每周对广州三农微博栏目内容的信息进行审核。2、1-产出指标；11-数量指标；数据保密检查；实施周期指标值:至少1次；年度指标值:至少1次。3、1-产出指标；11-数量指标；演示示范推广农机；实施周期指标值:5台套以上；年度指标值:5台套以上。4、1-产出指标；11-数量指标；督促常规和专项调查；实施周期指标值:3-5项；年度指标值:3-5项。5、1-产出指标；11-数量指标；配合开展农机化技术推广培训；实施周期指标值:不少于3期；年度指标值:不少于3期。6、1-产出指标；12-质量指标；呼点应管、安全值班、应急值守；实施周期指标值:1.800兆呼点应答率100%。2.视频会议支撑响应率100%。3.机房值班约200次。；年度指标值:1.800兆呼点应答率100%。2.视频会议支撑响应率100%。3.机房值班约200次。7、2-效益指标；22-社会效益；技术管理；实施周期指标值:组织开展保密工作合格以上，相关工作的应急响应率达标。；年度指标值:组织开展保密工作合格以上，相关工作的应急响应率达标。8、2-效益指标；22-社会效益；机械化技术集成；实施周期指标值:1项；年度指标值:1项。9、2-效益指标；22-社会效益；监控检查；实施周期指标值:局机房设备及网络正常运作，保障安全“零事故”，确保视频会议顺利召开。；年度指标值:局机房设备及网络正常运作，保障安全“零事故”，确保视频会议顺利召开。10、2-效益指标；22-社会效益；配合开展农机化技术人员培训；实施周期指标值:≥100人次；年度指标值:≥100人次。11、4-成本指标；42-社会成本指标；水稻试验示范非机械化水平；实施周期指标值:≤10%；年度指标值:≤10%。
其他运行保障经费	104.50	104.50			通过开展本项目，维护物业安全，提高物业管理水平，为业务工作的正常开展提供基础保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；重大安全事故发生次数；实施周期指标值:<1；年度指标值:<1。2、2-效益指标；22-社会效益；保障业务工作开展；实施周期指标值:持续保障；年度指标值:持续保障。3、3-满意度指标；31-服务对象满意度；物业管理满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。4、4-成本指标；41-经济成本指标；物业维修维护费用；实施周期指标值:≤5万元；年度指标值:≤5万元。

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
购置经费	45.00	45.00			通过开展本项目，加强公务出行和办公设备保障，为单位科研业务工作开展提供有力支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；公务用车购置数量；实施周期指标值:1；年度指标值:1。2、2-效益指标；22-社会效益；保障业务工作开展；实施周期指标值:持续保障；年度指标值:持续保障。3、2-效益指标；22-社会效益；满足使用需求；实施周期指标值:满足；年度指标值:满足。4、4-成本指标；41-经济成本指标；购置价格；实施周期指标值:≤45万元；年度指标值:≤45万元。
广州市农村固定观察点调查系统运作	19.73	19.73			通过开展连续固定的常规调查和不定期的专项调查，为中央和省、市各级党委、政府掌握“三农”情况、制定农村政策提供参考依据。	1、1-产出指标；11-数量指标；专项调查和常规调查各2-3项；实施周期指标值:农户常规调查2项和农民负担等专项调查2-3项；年度指标值:农户常规调查2项和农民负担等专项调查2-3项。2、1-产出指标；12-质量指标；强化调查实施提升数据质量；实施周期指标值:定期入户督促检查和指导记账工作；年度指标值:定期入户督促检查和指导记账工作。3、1-产出指标；13-时效指标；开展上半年专项调查和下半年常规调查；实施周期指标值:上半年开展农民家庭可支配收入调查、农村家庭外出劳动力就业调查，下半年开展农户调查制度、村综合调查；年度指标值:上半年开展农民家庭可支配收入调查、农村家庭外出劳动力就业调查，下半年开展农户调查制度、村综合调查。4、2-效益指标；22-社会效益；夯实强化调查队伍建设；实施周期指标值:保障调查工作常态化开展；年度指标值:保障调查工作常态化开展。5、2-效益指标；22-社会效益；开展调查数据分类、梳理、审核入库；实施周期指标值:为市各级党委政府掌握“三农”情况提供数据支撑和参考；年度指标值:为市各级党委政府掌握“三农”情况提供数据支撑和参考。6、4-成本指标；41-经济成本指标；记账户和辅助调查员的劳务误工补助；实施周期指标值:对7个区固定跟踪记账户的调查误工补助14.4万元，对16个固定观察村点所属镇、村二级调查员专项补助5.33万元；年度指标值:对7个区固定跟踪记账户的调查误工补助14.4万元，对16个固定观察村点所属镇、村二级调查员专项补助5.33万元。
农机推广服务	20.00	20.00			通过开展本项目，开展水稻、蔬菜等作物农业机械化技术应用示范，广州市农机驾驶员考试点管理服务及先进适用农机装备维修保养等，为我院开展各项农机推广、培训工作和都市型农业的机械应用提供有力的支持和保障；做好展示中心农机装备展示运行服务，推广先进农业机械装备和农机化新技术，提高我市农业从业人员的农机化技术水平，助力乡村振兴战略实施。	1、1-产出指标；11-数量指标；农机化技术推广活动期数；实施周期指标值:6-8期；年度指标值:6-8期。2、1-产出指标；11-数量指标；展示的农机装备数量；实施周期指标值:8-12台套；年度指标值:8-12台套。3、1-产出指标；11-数量指标；购置推广农业机械；实施周期指标值:1台（套）；年度指标值:1台（套）。4、2-效益指标；22-社会效益；农机化应用技术集成；实施周期指标值:1项以上；年度指标值:1项以上。5、2-效益指标；22-社会效益；农机化技术推广；实施周期指标值:7项以上；年度指标值:7项以上。6、2-效益指标；22-社会效益；培训产生的社会影响力；实施周期指标值:7个农业区；年度指标值:7个农业区。7、4-成本指标；41-经济成本指标；线下推广培训人均经费；实施周期指标值:≤210元/天/人；年度指标值:≤210元/天/人。
农情采集	25.27	25.27			该项目的主要目标是为网民和本市农业主管部门及其职能部门，提供网上办事、交流互动等信息和服务，同时宣传广州“三农”工作成效，宣传强农惠农富农政策，提供各类农情资讯服务。	1、1-产出指标；11-数量指标；“广州价格”信息采集、报送；实施周期指标值:每个工作日；年度指标值:每个工作日。2、1-产出指标；11-数量指标；发布农产品市场一周行情分析；实施周期指标值:每周；年度指标值:每周。3、1-产出指标；11-数量指标；网站栏目日常内容维护；实施周期指标值:广州市农业农村局网站5大版块日常更新；年度指标值:广州市农业农村局网站5大版块日常更新。4、2-效益指标；22-社会效益；向社会提供农产品市场主要农产品价格信息；实施周期指标值:通过网站为网民提供主要农产品价格信息；年度指标值:通过网站为网民提供主要农产品价格信息。5、2-效益指标；22-社会效益；在政府网站考评中达标；实施周期指标值:考评达标；年度指标值:考评达标。6、4-成本指标；41-经济成本指标；开展市场价格采集等工作每年费用；实施周期指标值:小于等于12.27万元；年度指标值:小于等于12.27万元。

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
广州市农业农村政务数据目录治理服务	15.00	15.00			2026年，对广州市三农数据智库平台进行政务数据目录动态更新维护工作，按照统一标准规范对数据目录内的数据进行补充、采集、梳理、加工、质检、入库，对数据目录资源库中的入库数据资源进行数据安全及质量监测，动态更新数据分类分级清单并编制报告，定期进行政务数据目录治理质量检测分析，健全政务数据治理成效考核评价机制，辅助业务部门管理和领导决策指挥。	1、1-产出指标；11-数量指标；对记录字段修改完善；实施周期指标值：不少于6000条；年度指标值：不少于6000条。2、1-产出指标；11-数量指标；数据治理报告；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；数据目录采集加工入库；实施周期指标值：不少于6个；年度指标值：不少于6个。4、1-产出指标；11-数量指标；项目验收文档；实施周期指标值：1份；年度指标值：1份。5、2-效益指标；22-社会效益；开展数据治理工作；实施周期指标值：服务业务部门管理和辅助领导决策指挥；年度指标值：服务业务部门管理和辅助领导决策指挥。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；工作满意度；实施周期指标值：满意及以上90%；年度指标值：满意及以上90%。7、4-成本指标；41-经济成本指标；项目合同总成本；实施周期指标值：不超15万元；年度指标值：不超15万元。
广州市农业农村信息化推广项目	5.00	5.00			通过开展农业电子商务应用推广，进一步提升我市农产品生产经营者对电子商务网络认知能力，普及农产品电子商务知识与技能，提高农产品电子商务管理、应用和服务水平，加快推进我市农业电商发展。对近年来农业电商推广工作情况进行归纳总结。	1、1-产出指标；11-数量指标；农业电商应用推广每场活动人数；实施周期指标值：不少于30人次；年度指标值：不少于30人次。2、1-产出指标；11-数量指标；农业电商应用推广活动场次；实施周期指标值：2场；年度指标值：2场。3、1-产出指标；11-数量指标；智慧农业技能培训每场人数；实施周期指标值：不少于20人次；年度指标值：不少于20人次。4、1-产出指标；11-数量指标；智慧农业技能研修班；实施周期指标值：1场；年度指标值：1场。5、2-效益指标；22-社会效益；开展农业电商等推广成效；实施周期指标值：提升涉农经营者对电商网络、智慧农业认知管理服务水平；年度指标值：提升涉农经营者对电商网络、智慧农业认知管理服务水平。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；参与农业电商推广等活动人员满意度调查问卷满意度；实施周期指标值：满意标准≥95%；年度指标值：满意标准≥95%。7、4-成本指标；41-经济成本指标；农业农村信息化推广培训人均成本；实施周期指标值：不超625元/人；年度指标值：不超625元/人。
南沙基地运行维护经费	150.00	150.00			南沙基地是我市对农业新品种、新技术引进、综合试验和示范、培训推广、农业物联网综合应用、农业科普的重要平台，运行管理好示范基地，为我院乃至广州市开展各项农业研究、推广、培训、科普工作提供有力的支持和保障。	1、1-产出指标；11-数量指标；保障基地日常运作；实施周期指标值：790亩；年度指标值：790亩。2、1-产出指标；13-时效指标；基地租金；实施周期指标值：按时支付；年度指标值：按时支付。3、2-效益指标；22-社会效益；基地对外接待公众人次；实施周期指标值：200人次以上；年度指标值：200人次以上。4、2-效益指标；22-社会效益；媒体宣传推广；实施周期指标值：2次；年度指标值：2次。5、4-成本指标；41-经济成本指标；变压器高低压发电机维护保养；实施周期指标值：≤19000元/年；年度指标值：≤19000元/年。

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
广州农作物新品种育种研究与示范推广	120.00	120.00			项目将创新选育一批优质、丰产、抗病、抗逆性强优良材料、组合和品种。继续开展蔬菜种质资源的收集、保存、更新，丰富、提高种质资源的保存数量和质量；加强和完善蔬菜种质资源库建设，维护好资源库各项设施设备，确保该库正常稳定运行。做好蔬菜品种引进展示与推广工作，搭建广州蔬菜新品种展示平台，促进农业增效、农民增收，助力“百千万工程”和种业工程高质量发展。继续做好各项监测任务，提交相关监测报告或数据报表；确保检测实验场所的安全、各类设施、仪器设备等正常运转，顺利完成各项工作任务，持续提升检测能力。	1、1-产出指标；11-数量指标；分子标记筛选材料；实施周期指标值:250份；年度指标值:250份。2、1-产出指标；11-数量指标；品种评定或登记；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；岭南特色花卉种质资源收集；实施周期指标值:40份；年度指标值:40份。4、1-产出指标；11-数量指标；开展农作物种子检验；实施周期指标值:78份；年度指标值:78份。5、1-产出指标；11-数量指标；收集、引进优良果树资源；实施周期指标值:5份；年度指标值:5份。6、1-产出指标；11-数量指标；收集种质资源数量；实施周期指标值:5份；年度指标值:5份。7、1-产出指标；11-数量指标；更新种质资源数量；实施周期指标值:5份；年度指标值:5份。8、1-产出指标；11-数量指标；水产养殖尾水风险监测尾水样品数量；实施周期指标值:150个；年度指标值:150个。9、1-产出指标；11-数量指标；水产养殖尾水风险监测报告份数；实施周期指标值:15份；年度指标值:15份。10、1-产出指标；11-数量指标；现场鉴定品种；实施周期指标值:3个；年度指标值:3个。11、1-产出指标；11-数量指标；筛选蔬菜优良材料；实施周期指标值:5份；年度指标值:5份。12、1-产出指标；11-数量指标；蔬菜新品种展示品种数量；实施周期指标值:900-1200个以上；年度指标值:900-1200个以上。13、1-产出指标；11-数量指标；观赏鱼种质资源收集与鉴定；实施周期指标值:5份；年度指标值:5份。14、1-产出指标；11-数量指标；通过参加能力验证方式进行检测能力监控；实施周期指标值:6次；年度指标值:6次。15、2-效益指标；22-社会效益；培养人才；实施周期指标值:培养博士后1人；年度指标值:培养博士后1人。16、2-效益指标；22-社会效益；建立新品种示范点；实施周期指标值:1个；年度指标值:1个。17、2-效益指标；22-社会效益；种质资源冷库温湿度达标、数据库正常运行率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。18、2-效益指标；22-社会效益；观摩学习人数；实施周期指标值:1500-2500人次；年度指标值:1500-2500人次。19、4-成本指标；41-经济成本指标；单个示范品种生产资料费；实施周期指标值:不高于400元/个；年度指标值:不高于400元/个。
广州市农业农村科学院2025-2026年度信息系统运行维护项目	100.73	100.73			通过开展2025-2026年度信息化运维项目，加强管理风险可控制化，变更管理记录化，将配置管理信息化，问题管理科学化，将无序的突发事件有序化，结合市农业农村局的实际情况，满足日常运行服务需求，提高信息化设备的运行效率，确保信息系统正常运行，巩固信息化建设成果，进而保障广州市农业农村局的工作顺利开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；出具应用系统巡检报告；实施周期指标值:≥50份；年度指标值:≥20份。2、1-产出指标；11-数量指标；出具数据安全评估报告；实施周期指标值:≥6份；年度指标值:≥3份。3、1-产出指标；11-数量指标；故障工单关闭率(%)；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。4、1-产出指标；11-数量指标；进行应用系统巡检；实施周期指标值:≥50次；年度指标值:≥20次。5、2-效益指标；22-社会效益；保障系统运行情况，每月累计停机不多于2天；实施周期指标值:≤2天；年度指标值:≤2天。6、2-效益指标；22-社会效益；故障响应率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。7、3-满意度指标；31-服务对象满意度；使用人员满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。
信创产品采购经费	15.00	15.00			通过广东省政府采购智慧云平台完成30台办公电脑的采购工作，年度内完成设备交付、验收、资金支付等工作，持续保障单位办公运行。	1、1-产出指标；11-数量指标；设备合格率；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；政府采购率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；12-质量指标；设备交付率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；保障办公运行；实施周期指标值:持续保障；年度指标值:持续保障。5、4-成本指标；41-经济成本指标；采购费用；实施周期指标值:≤15万元；年度指标值:≤15万元。

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
岭南特色果树花卉种质资源圃运行维护	10.00	10.00			本项目计划，建立岭南特色水果、花卉种质资源圃1个，面积20亩，对资源圃的资源进行备份、鉴定、评价，并开展建库、入档、数据采集、调查更新等，完善资源数据库400份以上，收集、引进果树种质资源30份，花卉种质资源30份，保存资源无明显病虫害。通过对岭南特色水果、花卉种质资源的保护，提高资源的利用效果和效率，为种质创新、育种工作提供服务，产生经济和社会效益，为乡村振兴作出贡献。	1、1-产出指标；11-数量指标；建立南方特色水果种质资源圃；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；收集、引进优良果树资源；实施周期指标值:30份；年度指标值:30份。3、1-产出指标；11-数量指标；收集、引进花卉资源；实施周期指标值:30份；年度指标值:30份。4、2-效益指标；23-生态效益；保存资源效果；实施周期指标值:无明显病虫害；年度指标值:无明显病虫害。5、4-成本指标；41-经济成本指标；20亩资源圃生产资料投入；实施周期指标值:≤6.5万元；年度指标值:≤6.5万元。
院本部海珠新办公楼设施配套经费	145.00	145.00			通过实施本项目完善大楼后勤保障、安防、会议室等基础设备，确保搬迁工作顺利进行，发挥大楼本部办公作用，保障业务工作正常开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；安装窗帘面积；实施周期指标值:1000平方米；年度指标值:1000平方米。2、1-产出指标；11-数量指标；安防监控点位数；实施周期指标值:30；年度指标值:30。3、1-产出指标；11-数量指标；设备合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；保障业务工作正常开展；实施周期指标值:持续保障；年度指标值:持续保障。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；搬迁服务满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。6、4-成本指标；41-经济成本指标；搬迁服务费用；实施周期指标值:≤40万元；年度指标值:≤40万元。
田间农事服务经费预算	100.00	100.00			本项目以提升南沙科技创新能力为核心，依托南沙基地开展蔬菜、粮食作物、果树、花卉、种质资源收集创新、农业检测等农事服务为目标，构建以种质资源保护、科研试验、示范推广、农业检测成果转化为一体的科研体系。	1、1-产出指标；11-数量指标；田间农事服务人数；实施周期指标值:11人；年度指标值:11人。2、1-产出指标；11-数量指标；田间农事服务月数；实施周期指标值:12个月；年度指标值:12个月。3、2-效益指标；22-社会效益；引进资源；实施周期指标值:种质5份；年度指标值:种质5份。4、2-效益指标；22-社会效益；接待参观人数；实施周期指标值:100人；年度指标值:100人。5、4-成本指标；41-经济成本指标；每亩田间农事服务费用；实施周期指标值:不超过9100元/年；年度指标值:不超过9100元/年。
广州市农业农村科学院2026-2027年度信息系统运行维护项目	30.16	30.16			通过开展2026-2027年度信息化运维项目，加强管理风险可控化，变更管理记录化，将配置管理信息化，问题管理科学化，将无序的突发事件有序化，结合市农业农村局的实际情况，满足日常运行服务需求，提高信息化设备的运行效率，确保信息系统正常运行，巩固信息化建设成果，进而保障广州市农业农村局的工作顺利开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；出具应用系统巡检报告；实施周期指标值:≥20份；年度指标值:≥10份。2、1-产出指标；11-数量指标；出具数据安全评估报告；实施周期指标值:≥3份；年度指标值:≥2份。3、1-产出指标；11-数量指标；待单位补充...；实施周期指标值:待单位补充...；年度指标值:待单位补充...。4、1-产出指标；11-数量指标；故障工单关闭率(%)；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。5、1-产出指标；11-数量指标；进行应用系统巡检；实施周期指标值:≥20次；年度指标值:≥10次。6、2-效益指标；22-社会效益；保障系统运行情况，每月累计停机不多于2天；实施周期指标值:≤1天；年度指标值:≤1天。7、2-效益指标；22-社会效益；故障响应率；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；使用人员满意度；实施周期指标值:≥90%；年度指标值:≥90%。