

附件 4

项目绩效自评报告

项目名称：广东兴宁柚果种植研究基地管理及技术服务项目（石马柚果园）

项目主管部门：（公章）

填报人姓名：罗小帆

联系电话：13902985198

填报日期：2025 年 8 月 28 日



一、基本情况

兴宁石马柚果种植研究基地管理及技术服务项目是2020年1月13日市政府常务会议决定事项（兴市府办会函[2020]4号），研究了公司续签《广东兴宁柚果种植研究基地管理及技术服务合同》，合同期5年。为加快促进科研成果转化，推动我市柚果产业发展，决定每年由市财政统筹解决柚果种植研究基地的科研经费、果园管理及科技推广费用共350万元。项目绩效目标是柚果年产40万斤以上。

二、主要绩效及自评结论

（一）工作成效

1. 完善方案。根据市政府和市农业农村局项目管理要求及项目基地的实际细化了项目实施方案，充实了项目实施内容，从项目总体思路、项目目标、建设内容、技术措施、资金计划、工作措施等作了细化，保证项目实施有章有序进行。

2. 项目管理。公司完善了组织机构，下设有总经理、副经理、相关部门主管等，项目人员有检测分析人员、技术人员、管理人员等，队伍力量充足，保障了项目的顺利实施。同时增加技术管理人员，专职负责水肥一体化实施工作，完成了项目水肥一体化技术管道工程重新布设工作。

3. 技术保障。聘请了技术管理人员和检测分析人员各1名，

聘请人员都签订协议，实行合同管理，明确职责和义务，为项目顺利实施提供了技术保障。

4. 产量评价。经项目管理人员及有关专家评价考核，2024 年项目绩效考核指标达到项目产量指标。产品质量指标合格，有农产品合格证，2024 年度农残检测 2 次，其中沙田柚和蜜柚各 1 次。

5. 科研成果。成果研发主要是开展技术试验，检测土壤养分和植株养分和沙田柚品质等，找出土壤养分和植株养分与沙田柚需肥规律的关系。2024 年累计采集土壤和植株叶片的检测分析 8 次，取得了一定的数据。技术推广带动面积新增带动 1 个企业。但由于受基地水源条件影响，水肥一体化试验难开展，因此开展了有机肥试验。完成撰写《2024 年有机肥替代化肥对梅州柚产量和果实品质效果试验总结》1 篇，达到技术应用成果指标。

（二）绩效自评得分

1. 实施过程 20 分。其中资金管理自评得 12 分，事项管理自评得 8 分，共得 20 分。

2. 项目产出 40 分。其中数量指标算评得 10 分，质量指标自评得 7 分，时效指标自评得 10 分，成本指标自评得 10 分，共得 37 分。

3. 项目效益 40 分。其中经济效益指标自评得 8 分，社会效益指标自评得 9 分，生态效益自评得 9 分，可持续性影响指标自评得 5 分，满意度指标自评得 5 分。

以上累计绩效自评得 93 分，达到项目绩效预期指标。

三、绩效指标分析

（一）项目管理情况

项目资金管理比较规范，资金全部用于项目建设，专账管理，资金支出规范，严格执行费用支出制度；不存在支出依据不合规、虚列项目支出的情况；不存在截留、挤占、挪用项目资金情况；不存在超标准开支情况。保障项目实施的组织机构健全、分工明确。项目实施过程规范，符合相关管理办法；项目采购、实施等履行了相应手续。

（二）产出情况

开展试验 1 个，撰写试验总结 1 篇；宣传培训 1 期，培训人数 95 人次，培训效果满意度 95%以上；技术推广应用面积带动 1 个企业，带动面积 800 亩；2024 年柚果产量 40.1 万斤，柚果收购总价为 42.815 万元，达到预期绩效目标。

（三）效益情况

项目实施后柚果产量达到 40.1 万斤，柚果品质有所提高，优果率达 93%以上。通过培训宣传，提高了农户种果技术水平，带动农户应用项目技术成果，社会效益明显。项目实施测土配方施肥技术和水肥一体化等先进技术，实现节本增效，减少药肥施肥量，减少环境污染，取得一定的生态效益。

四、资金使用绩效存在问题及改进措施

项目仍存在不足，存在创新力度和深度不够，宣传面不够广，培训力度不够大等问题。改进措施：一是加大创新力度，促进成果转化应用；二是加大培训和宣传力度，保证宣传面，扩大项目应用效果。