

附件 4

2023 年度广东省农业技术推广奖公示表

项目名称	生态油茶科学种植技术及其高值化产品的研发与推广
主要完成单位	1. 韶关学院
	2. 广东宝华农业科技有限公司
	3. 深圳市兰亭科技股份有限公司
	4. 韶关市友丰生态园林开发有限公司
主要完成人	1. 敬思群（完成单位：韶关学院，工作单位：韶关学院）
	2. 苏伟娟（完成单位：广东宝华农业科技股份有限公司，工作单位：广东宝华农业科技股份有限公司）
	3. 张许昌（完成单位：深圳市兰亭科技股份公司，工作单位：深圳市兰亭科技股份公司）
	4. 张玉龙（完成单位：韶关市友丰生态园林开发有限公司，工作单位：韶关市友丰生态园林开发有限公司）
	5. 张婷（完成单位：韶关学院，工作单位：韶关学院）
	6. 赖胤龙（完成单位：韶关学院，工作单位：韶关学院）
	7. 张俊艳（完成单位：韶关学院，工作单位：韶关学院）
	8. 苑立群（完成单位：广东宝华农业科技股份有限公司，工作单位：广东宝华农业科技股份有限公司）
	9. 陈明威（完成单位：韶关市友丰生态园林开发有限公司，工作单位：韶关市友丰生态园林开发有限公司）
	10. 方金波（完成单位：深圳市兰亭科技股份公司，工作单位：深圳市兰亭科技股份公司）
	11. 吕云松（完成单位：广东宝华农业科技股份有限公司，工作单位：广东宝华农业科技股份有限公司）
	12. 黄立文（完成单位：广东宝华农业科技股份有限公司）

	司，工作单位：广东宝华农业科技股份有限公司)
	13. 巫俊峰（完成单位：深圳市兰亭科技股份有限公司，工作单位：深圳市兰亭科技股份有限公司)
	14. 刘生强（完成单位：韶关市友丰生态园林开发有限公司，工作单位：韶关市友丰生态园林开发有限公司)
	15. 白丽华（完成单位：韶关市友丰生态园林开发有限公司，工作单位：韶关市友丰生态园林开发有限公司)
	16. 何旭涛（完成单位：广东宝华农业科技股份有限公司，工作单位：广东宝华农业科技股份有限公司)

项目简介

本项目核心在于生态油茶的科学种植技术优化与茶油高值化产品的深度开发。韶关学院作为科研支撑单位，运用先进的农业生物技术与分析测试手段，确保油茶种植的科学性和茶油产品的高品质，并对相关的茶油进行化妆品的创新研究。友丰生态园林开发有限公司依托丰富的种植经验和当地资源，负责实施生态种植技术，提高油茶产量与质量。广东宝华农业科技有限公司和深圳市兰亭科技股份有限公司将研究成果转化为市场产品，开拓高端消费市场。

在技术与组织措施方面，项目韶关学院通过指导油茶现代农业产业园的建设，促使形成油茶种植、加工、观赏结合一体化的油茶产业链，实现共同建设智慧油茶产业信息化服务平台，打造绿色生态经济。其次，韶关学院建立严格的质量监控体系，对茶油的理化指标、活性成分进行精确检测，确保每一批次茶油均达到高标准，适配化妆品级原料要求。最后，项目通过“校企合作+地方特色”模式，形成“科研-种植-加工-销售”一体化产业链，实现资源高效整合与共享。

在推广模式方面，项目打造了优质高产油茶林 1 万亩和年产低温冷榨茶油 2000 吨的加工厂一家，带动周边地区油茶产业升级，发展休闲旅游，

成立地方农村实用人才培养基地。此外，项目也打造了具有地方特色的油茶品牌和相关的油茶化妆品品牌，大力强化油茶的品牌推介与营销渠道建设，组织开展品牌注册与创建宣传，积极参加各种农产品展示会、展销会。

项目带来的效益是可观的，在经济效益方面，项目显著提升了油茶产量与茶油品质，拓展了茶油在化妆品行业的应用，为企业带来新的利润增长点，同时带动了农户增收，促进了地方经济发展。其次，在社会效益方面，通过推广“公司+基地+合作社+农户”的运营模式，增加了就业机会，增强了农村经济的内生动力，促进了乡村振兴战略的实施。再者，在生态效益方面，产业园核心区保持原生态的自然环境，以特色油茶资源和梯田、湖泊等自然生态环境为基础，融多种景观于一体，对改善区域生态环境做出了贡献。

项目实施获授权专利 20 项，其中实用新型 12 项，发明专利 4 项，外观专利 4 项；发表学术论文 4 篇。新增销售额近三年总计 22219.61 万元，新增利润 3081.51 万元，节约成本 452.46 万元。