

潮州市科学技术研究成果公示

潮州市科技创新服务中心

2024 年 8 月 16 日

根据科技成果管理的有关规定，现将如下单位 2024 年度申报潮州市科学技术研究成果登记的项目予以公示。成果公示期间，有异议的单位和个人，应在公示发布之日起 30 天内以书面形式向潮州市科技创新服务中心提出，并提供有效的证明材料，注明联系电话和通讯地址。个人提出异议的，应当在异议材料上签署真实姓名；单位提出异议的，应当在异议材料上加盖本单位公章。凡存在异议的科技成果，在异议未解决之前，不予登记；经调查核实，发现弄虚作假，剽窃、篡改或者其他方式侵犯他人知识产权的，不予登记；对没有异议的，由潮州市科技创新服务中心发给《科技成果登记证书》。

（潮州市科技创新服务中心地址：潮州市潮州大道南段科技大楼二楼）

农业

成果名称：青枣种质资源的收集保存及开发利用

完成单位：潮州市农业科学技术研究中心

主要研究人员：丁泽川，陈洁明，吴松浩，陈章鹏，黄学纯，魏国香，蔡跃文，曾两顺

组织评价单位：潮州市科学技术局

推荐单位：潮州市科学技术局

项目获得的成果：项目通过对青枣品种资源的收集、表证、观察，实现对多个青枣品种资源的保护、价值评估及开发利用，对各个青枣品种进行集中管理保存，为今后开展青枣育种研究提供重要的种质资源储备；完善台湾青枣的栽培技术并推广应用，进一步推动潮汕地区青枣的标准化、高效化生产，有利于本地区青枣产业的可持续发展。

成果名称：优质果树栽培技术服务

完成单位：潮州市农业科学技术研究中心

主要研究人员：曾两顺，陈章鹏，黄学纯，丁泽川，魏国香，陈洁明，蔡跃文，吴松浩

组织评价单位：潮州市科学技术局

推荐单位：潮州市科学技术局

项目获得的成果：项目通过派出科技特派员与东山镇东明村饶平县立辉种养专业合作社进行对接，定期到该合作社开展田间跟踪调查及现场指导，为该合作社提供优质果树品种的栽培技术服务，并引进优质果树品种及配套栽培技术在东明村示范应用推广，促进地方特色优质水果的高产、高质、高效的发展，提升当地农产品的市场转化和竞争力，促进当地农业水果生产的可持续发展。

成果名称：三红蜜柚优质丰产栽培技术服务

完成单位：潮州市农业科学技术研究中心

主要研究人员：许鹏彬，肖朝锦，陈佳明，罗薇，杨少辉，林晓娜，徐淡云，谢素金，黄锐浩

组织评价单位：潮州市科学技术局

推荐单位：潮州市科学技术局

项目获得的成果：项目主要完成合作社种植园的田间调研工作，根据果园每个管理节点进行技术指导、培训和发放资料等；宣传生草生态化管理，增施有机肥，减少农药的依赖等生态环保管理技术；提高合作社栽培技术管理水平，通过示范果园辐射带动周边种植户，实现三红蜜柚增产提质增效，推动潮州市蜜柚产业可持续发展。

成果名称：柑橘优质丰产栽培技术服务

完成单位：潮州市农业科学技术研究中心

主要研究人员：谢素金，黄锐浩，许鹏彬，徐淡云，罗薇，肖朝锦，陈佳明，林晓娜，杨少辉，

组织评价单位：潮州市科学技术局

推荐单位：潮州市科学技术局

项目获得的成果：项目通过入田间调查、现场指导、提供良种、高接换种、发放相关技术资料、组织现场观摩等方式，提高对柑橘种植科学管理技术服务，优化品种结构，提高市场竞争力，使农业增效农民增收，助力乡村振兴。

成果名称：鲜食型玉米优化施肥技术示范

完成单位：潮州市农业科学技术研究中心

主要研究人员：李晓河，林同欢，陈美华，廖进勇，陈钰炜，邱子文

组织评价单位：潮州市科学技术局

推荐单位：潮州市科学技术局

项目获得的成果：项目针对鲜食型玉米生产现状，采用“选择对接服务点-优化施肥技术示范-技术指导服务-辐射带动应用”的技术路线，开展鲜食型玉米优化施肥结构，减少化肥投入量等技

术示范与技术指导服务，促进鲜食型玉米产业的发展，实现节本增效，取得良好的经济效益和社会、生态效益。

成果名称：优质百香果的引进与示范推广

完成单位：潮州市农业科学技术研究中心

主要研究人员：吴松浩，陈章鹏，丁泽川，陈洁明，麦伟峰，魏国香，蔡跃文，黄学纯，曾两顺，詹友京

组织评价单位：潮州市农业农村局

推荐单位：潮州市农业农村局

项目获得的成果：项目建成了2亩百香果品种展示园，引进品种11个，筛选4个百香果品种，全园完成滴灌设施的铺设及大棚棚架的建设，并配套肥水供应、修剪、病虫害防治等管理措施；总结一套高产优质的百香果良种良法栽培技术。