

潮州市科学技术研究成果公报

2022 年（第十七期）

潮州市科技创新服务中心

2022 年 12 月 7 日

根据科技成果管理的有关规定，现将各单位 2022 年度申报潮州市科学技术研究成果登记的项目予以公布。任何单位或个人对以下公布的科学技术研究成果的知识产权归属及成果完成人员等如有异议，应在公布的 30 天内以书面形式向潮州市科技创新服务中心提出，由潮州市科技创新服务中心通知推荐单位核实。如确属剽窃或弄虚作假者，在原公布范围内宣布撤销；对没有异议的，由潮州市科技创新服务中心发给《潮州市重大科学技术研究成果登记证书》。

（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）

一、工业

成果名称：南酸枣综合加工关键技术研究与应用

完成单位：广东佳宝集团有限公司

主要研究人员：卜智斌, 吴小坤, 安可婧, 杨婉如, 杨婉媛, 唐道邦, 陈树鹏, 郭冬玲

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：项目建立了南酸枣机械化去皮打浆和无菌大罐贮藏关键技术及操作规程，确定了南酸枣复合果糕、南酸枣皮果胶提取加工工艺，建立南酸枣种植生产示范基地 248 亩，与 38 户农户签订订单收购协议带动农户就业增收，实现了南酸枣产业链、价值链延伸。

二、农业

成果名称：溪黄草无公害栽培技术示范与推广应用

完成单位：韩山师范学院, 饶平县联饶镇潮刘村民委员会

主要研究人员：张福平, 陈蔚辉, 周燕芳, 张秋燕, 刘博聪, 林世荣

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：项目主要开展溪黄草无公害栽培技术示范与推广应用工作。项目制定了一套适合粤东地区溪黄草无公害生产技术规程，发表学术

论文 1 篇，举办溪黄草无公害生产技术培训班 3 场次。开展技术服务 48 场次，培训 460 人次。通过开展技术咨询、技术合作和技术培训，推动科技创新，提高广大农户的科技素质，增加农民收入，促进粤东地区溪黄草生产提质增效和可持续发展关键技术的推广应用，取得良好的经济和社会效益。