浙江省科学技术奖公示信息表（单位提名）

提名奖项：（科学技术进步奖）

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 | 畲医理论及方药技法的创新研究与应用示范 |
| 提名等级 | 二等奖 |
| 提名书  相关内容 | [1]雷后兴, 陶云海, 李水福. 畲医疳积论[J]. 中国民族医药杂志, 2006, (01): 1-2.  [2] Liu S, Zhang X, Lin B, Mao J, Zhan J, Li Y, Zhou J, Wang N, Qiu W. Melastoma dodecandrum lour. Protects against cerebral ischemia-reperfusion injury by ameliorating oxidative stress and endoplasmic reticulum stress. J Ethnopharmacol. 2025.9.  [3] Zhang X, Mao J, Shao L, Liu S, Zhou J, Mei M, Zhang Z. Screening of active components of melastoma dodecandrum lour. against diabetic osteoporosis using cell membrane chromatography-mass spectrometry. Front Pharmacol. 2024，15:1450154.  [4] Mao J, Lei H, Xu P, Liu S, Zhou J, Mei M, Wang N, Zhang X. Identifying key components from Melastoma dodecandrum in TNF-α-induced osteoblast injury model through a combination of cell membrane chromatography and mass spectrometry. J Ethnopharmacol. 2025,37(Pt2):118836.  [5] Zheng Y, Liu S, Mao J, Li T, Wu S, Zhang H, Fu X, Lei H, Ye Q, Wu S, Zhang X. Huoxiang-Shihu herbal formula attenuates alcoholic-induced gastric injury by regulating the HIF-1α/VEGF pathway and inhibiting oxidative stress. J Ethnopharmacol. 2025,353(Pt A):120334.  [6] 袁慧强, 雷后兴, 张晓芹. 畲药食凉茶治疗儿童功能性便秘临床研究[J]. 新中医, 2022, 54 (03): 112-115.  [7] 吴俊, 雷后兴, 张晓芹, 张奕星. 畲药地稔鼻腔冲洗治疗儿童慢性鼻窦炎临床研究[J]. 中国现代医生, 2025, 63 (20): 44-46.  [8]专著：雷后兴，李水福，中国中医药出版社，《中国畲族医药学》，2007年10月，第一版  [9] 专利：刘敏, 余乐, 陈张金, 范蕾, 张晓芹, 黄绳武, 陈梦, 陈琴鸣, 陈桂云. 畲药树参茎特征图谱的构建方法和质量检测方法[P]. 浙江省: CN115236228B, 2024-03-19.  [10] 标准规范：畲医刺终治疗班蛇技术操作规范，标准号：T/CMAMS1-2023 |
| 主要完成人 | 张晓芹，排名1，教授/副主任中药师，丽水市中医院；  雷后兴，排名2，教授/主任医师，丽水市中医院；  毛佳乐，排名3，中药师，丽水市中医院；  吴松泉，排名4，教授/主任医师，丽水市中医院；  刘爽，排名5，主管中药师，丽水市中医院  郑勇飞，排名6，副主任中医师，丽水市中医院  刘敏，排名7，副主任药师，丽水市质量检验检测研究院  吴俊，排名8，副主任医师，丽水市中医院  李水福，排名9，主任中药师，丽水市质量检验检测研究院 |
| 主要完成单位 | 1. 单位名称：丽水市中医院 2. 单位名称：丽水学院   3.单位名称：丽水市质量检验检测研究院 |
| 提名单位 | 丽水市人民政府 |
| 提名意见 | 畲族医药是我国民族医药体系的瑰宝，然而畲族只有语言没有文字，畲医理论体系和技法方药应用仅靠“口口相传”，存在理论缺失、应用乏力、现代研究不足等劣势，如不加以保护和传承，畲医药将濒临灭绝。  本成果针对畲医药传承和发展中的核心问题，在畲医理论收集整理、方药技法现代化研究、畲医药应用创新等方面取得了突破性进展。一、首创“深度访谈+多模态记录+结构化标注”三位一体采集模式，深入挖掘整理畲医“理、法、方、药”，首次系统构建畲医五大理论学说、四大诊法及六大疗法，总结筛选出200余首验方和11个单方，奠定畲医药学术体系基础。二、建立基于细胞膜色谱、靶向垂钓等新技术的畲药药效成分筛选平台，从地稔、食凉茶等畲药中筛选出5个有效单体化合物，阐明其在骨质疏松、胃炎等疾病中的作用机制。三、开展畲医优势病种临床验证与循证研究，形成30余个临床协定处方；依托有效方剂研发药食同源产品20余个、获批“妆”字号7个，显著拓宽畲医药应用路径。  项目获国家发明专利2项，发表论文30篇，制定团体标准4项，出版专著2部，建成畲药基地1000亩，带动种植与产业发展，并推动畲医药列入浙江省非物质文化遗产，经济效益与社会效益显著。  该成果相应浙江省十四五规划中有关“畲药等民族药全域化整合和多元化增殖”的相关精神，系统性推动畲医药从挖掘保护、机制阐释到临床转化的一体化发展，对传承民族医药、守住浙江省民族医药遗产具有重大意义。  提名该成果为省科学技术进步奖\_二\_等奖。 |