2025年度中国民族医药学会科学技术奖公示信息表

推荐奖项：科技进步奖-科技创新方向

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 | 特色畲药成分基础研究与临床推广应用 |
| 推荐等级 | 二等奖 |
| 推荐书  相关内容 | 1. 专利：   用于快速检测黄曲霉素产毒菌的多重PCR引物组合和多重PCR试 剂盒及检测方法，发明人：张晓芹;陈礼平;雷后兴;林娜;毛佳乐  2. 标准  畲医捏痧治疗童疳技术，参与制定人：雷后兴、张晓芹、余茂强、 吴 俊、张奕星、詹玉聪、雷强、袁宙新、叶翛然、陈广升；  畲医搓痧治疗头风痧技术，参与制定人：张晓芹、雷后兴、潘 铨、 郑勇飞、张奕星、陈文霖、刘 爽、毛佳乐、雷强、候高飞、李 瑞。   1. 专著：   实用畲族药膳学，主要编者：雷后兴、张晓芹等；  特色畲药科普汇编，主要编者：袁宙新、林娜、张晓芹   1. 论文：   [1] Xiaoqin Z（张晓芹）, Yixing Z, Jiale M, et al. The ITS analysis and identification of Actinidia eriantha and its related species [J].PloS one，2022，17（9）:e0274358  [2] Zhang X（张晓芹）， Xu P， Lin B， Deng X， Zhu J， Chen X， Liu S， Li R， Wang N， Chen L. Chimonanthus salicifolius attenuated vascular remodeling by alleviating endoplasmic reticulum stress in spontaneously hypertensive rats. Food Funct. 2022 Jun 6;13（11）:6293-6305.  [3]张晓芹，陈礼平，王慧玉，等.不同产地青钱柳HPLC指纹图谱的建立[J].中国中医药科技，2022，29（03）:393-396+400.  [4]张晓芹，林炳锋，刘爽，等.基于UHPLC-Q/TOF-MS技术鉴定青钱柳叶在大鼠体内的入血成分及代谢产物[J].中国现代应用药学，2023，40（17）:2435-2445.  [5]张晓芹，陈礼平，徐文峥.多指标正交设计法优化平心合剂的提取工艺[J].中国药师，2022，25（01）:167-172. |
| 主要完成人 | 张晓芹，排名1，副主任中药师，丽水市中医院；  雷后兴，排名2，主任医师，丽水市中医院；  刘爽，排名3，中药师，丽水市中医院；  毛佳乐，排名4，中药师，丽水市中医院；  吴松泉，排名5，三级教授，丽水学院；  梅明荣，排名6，主任医师，景宁畲族自治县人民医院（浙江省人民医院）；  郑勇飞，排名7，副主任中医师，丽水市中医院；  袁宙新，排名8，副主任药师，丽水市中医院；  林娜，排名9，主任中药师，丽水市中医院 |
| 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：景宁畲族自治县人民医院（浙江省人民医院） |
| 推荐单位 | 中国民族医药学会畲医药分会 |
| 推荐意见 | 本成果系贯彻浙江省中医药十三和十四五规划中有关“畲药等民族药全域化整合和多元化增值”的相关精神，聚焦浙南地区特色中药资源开发与应用相关问题，围绕浙南地区特色中药资源调查与价值筛选、药效物质基础研究与开发前景、优势中药临床推广应用等方向开展了系列研究，经过10余年努力，取得了丰硕成果。  1.针对畲药资源鉴定不明、药物成分不明的问题，开展畲药分子鉴定及成分检测，能够准确鉴别畲药品种，明确其化学成分，为畲药鉴别及质量控制提供科学依据。  2.针对畲药药效物质不明、临床应用受限的问题，深入开展畲药药效物质筛选及作用机制研究，阐明畲药药理作用及机制，为进一步推广畲药临床应用奠定基础。  3.针对临床常见病缺乏有效治疗方案、畲医药临床应用缺乏规范的诊疗方案的问题，开展畲药组方临床疗效验证工作，为畲药临床价值提供真实世界证据，助力畲药产业化发展。  以上研究成果在高校、企业、医疗机构进行了推广应用，畲药组方累计应用患者8800余例，带动了2个畲药种植基地发展，产生经济效益1070余万元。此外，成果授权国家发明专利3项，出版专著4部，发表相关论文20余篇，其中SCI论文3篇，培养民族医药人才3000余人次。该成果对于民族医药的传承发展和推动其产业化应用具有重要意义。 |