**附件1**

**2023年度浙江省中医药科学技术奖公示信息表**

推荐奖项：应用研究奖

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 | 基于衢州雷氏医学对道地药材“衢六味”传承创新应用及产业化前景 |
| 推荐等级 | 二等奖 |
| 推荐书相关内容 | **发明专利:**1.楼丽君，张峰，王思为，衢枳壳、衢枳壳提取物和含有他们的药物组合物在维护胰岛细胞功能中的应用，2021-05-25，专利号：ZL201810448132.9。**代表性论文目录:**1.衢州雷氏医学儿科时病精华初探，中医儿科杂志，2019,15(3):8-11.邱根祥,徐华文，许宝才,方昉,刘根芳，吴轶颖，王静松.2.雷丰古籍珍本《灸法秘传》学术特色初探，上海针灸杂志，2018，3（7）：818-820.汪雯,邱根祥，方昉.3.衢州雷氏医学的形成、源流及学术思想，浙江中医药大学学报,2021,45（03）:248-252.许宝才,陈伟,邱根祥.4.雷氏营卫双解法合双甲搜邪法治疗老年慢性肺源性心脏病气虚血瘀证30例，浙江中医杂志,2021,56（11）:805，方昉,邱根祥,周红霞,陈柏竹.5.Inhibition of histone acetyltransferase by naringenin and hesperetin suppresses Txnip expression and protects pancreatic β cells in diabetic mice, Phytomedicine,2021, 88: 153454.Wang SW#, Sheng H#, Bai YF, Weng YY, Fan XY, Zheng F, Fu JQ\*, Zhang F\*.6.Nobiletin alleviates nonalcoholic steatohepatitis in MCD-induced mice by regulating macrophage polarization, Frontiers in Physiology, 2021, 12: 687744.,Wang SW#, Lan T#, Sheng H, Zheng F, Lei MK, Wang LX, Chen HF, Xu CY, Zhang F\*.7.Neohesperidin enhances PGC-1α-mediated mitochondrial biogenesis and alleviates hepatic steatosis in high fat diet fed mice, Nutrition & Diabetes, 2020, 10 (1): 27.,Wang SW, Sheng H, Bai YF, Weng YY, Fan XY, Lou LJ\*, Zhang F\*.**代表性专著目录:**1.《林钦甫中医医疗病案集锦》，浙江科学技术出版社，2011-202.林钦甫，林元秀；2.《林钦甫中医医疗病案集锦（二）》,天津科学技术出版社,2016-04.林钦甫、林元秀。 |
| 主要完成人 | 邱根祥，排名1，主任中医师，衢州市中医医院；许宝才，排名2，主任中医师，衢州市中医医院；方昉，排名3，副主任中医师，衢州市中医医院；王思为，排名4，副研究员，衢州市人民医院；汪雯，排名5，副主任中医师，衢州市中医医院；叶晗骏，排名6，中医师，衢州市中医医院；方佳，排名7，中医师，衢州市中医医院；楼丽君，排名8，主任药师，衢州市人民医院；林元秀，排名9，副主任中医师，衢州市人民医院。 |
| 主要完成单位 | 1.单位名称：衢州市中医医院；2.单位名称：衢州市人民医院。 |
| 推荐单位 | 衢州市卫生健康委员会 |
| 推荐意见 | 本项目理清了衢州雷氏医学的源流，总结了历代主要传承代表的临床经验特色，使衢州地区近、现代名中医的学术思想和临床经验的传承有了完整的文献保障。增强和壮大了我市中医流派保护与利用，对各个学科的应用具有较大的启发作用。通过将衢州雷氏医学中医药文化与衢州道地药材“衢六味”紧密结合，在深入发掘和传承衢州雷氏医学中医药文化的基础上，开发系列衢州道地药材“衢六味”中医药产品，这是对衢州中医文化宝库的重新开发。另外，本项目培育了结构合理的学术梯队及大量优秀中医人才，并通过继续教育项目将成果转化推广，出版专著及学术论文，扩大了衢州中医的学术影响。本项目研究过程中，举办多次省级及市级继续班，将衢州雷氏医学的应用及推广到基层医院，且本研究成果经多家医院临床应用，疗效显著，为临床提供新的思路和方法，可以节约大量的医疗成本和社会资源，能使患者较为省时方便地获得安全有效的治疗，改善患者生活质量，减轻个人、家庭、社会负担，提高社会人口生理、心理等各方面素质，社会效益明显。通过推动衢州道地药材的价值开发及推广应用，给社会带来直接和间接的经济效益。通过本课题的研究，培养和锻炼了多名青年医务和科研人员，提高了他们对科研的重视和重新认识。在当前国内同类研究中居于领先地位。 |