

2025 年度广东省科学技术奖公示表

学科、专业评审组	中医与中药学专业评审组
项目名称	广东省第四次全国中药资源普查
提名者	广东省中医药局
拟提名奖项及等级	科技进步奖一等奖
主要完成单位	<p>1. 广州中医药大学</p> <p>2. 中山大学</p> <p>3. 中国科学院华南植物园</p> <p>4. 华南农业大学</p> <p>5. 广东省中药研究所</p> <p>6. 广东药科大学</p> <p>7. 南方医科大学</p> <p>8. 嘉应学院</p> <p>9. 岭南师范学院</p> <p>10. 揭阳职业技术学院</p>
主要完成人 (职称、完成单位、工作单位)	<p>1.潘超美（教授、广州中医药大学、广州中医药大学） 本项目第一完成人，全面负责全省中药资源普查技术方案的制定和组织实施；组织审核全省各县区中药资源普查技术方案和腊叶标本；主持构建广东省中药资源信息管理系统和建设广东省中药原料动态监测体系；主持建设广东省重点药用植物物种保存圃；主持 7 个县区的中药资源普查组织和实施工作；全省中药资源普查工作成果数据汇总、统计、审核与提交以及全省验收工作报告的撰写。培养博士 1 名，硕士 6 名。代表性论著 1、2、3、4 主编；参编广藿香地方标准 1 项。</p> <p>2.廖文波（教授、中山大学、中山大学） 中山大学普查项目主要负责人。主持 14 个区县的调查工作，发表植物新种 6 个。发表中药资源调查论文 21 篇。以中药资源调查为题培养硕士研究生 4 位。代表性论著 1（第三册至第六册）、3 主编。</p> <p>3.黄海波（副教授、广州中医药大学、广州中医药大学） 2018、2019 批次广东省中药资源普查项目技术负责人，参与 2 个批次全省普查方案的设计，主持 5 个区县调查任务。代表性论著 1（第一册第二册）主编。代表性论著 2、3 编委。培养硕士研究生 3 名。</p> <p>4.叶华谷（研究员、中国科学院华南植物园、中国科学院华南植物园） 代表性论文专著 1（第三第四册）、3、4 主编。参与了中山大学负责的 5 个县区的中药资源普查工作。作为广东省中药资源普查技术专家组成员负责全省 101 个县区 50000 多份腊叶标本审核鉴定和 4000 多份中药材标本的审核与鉴定工作。</p>

	<p>5. 赵万义（副教授、中山大学、中山大学） 主持 5 个区县的调查工作，参与 11 个区县的调查工作，发表中药普查相关论文 16 篇，发现植物新种 4 种，广东省新记录属 2 属、新记录种 4 种。代表性论著 1 (第五册第六册) 主编、《广东丹霞山植物图鉴》主编。</p> <p>6. 晁志（教授、南方医科大学、南方医科大学） 南方医科大学普查项目主要负责人。作为广东省中药资源普查技术专家组成员审核鉴定 1 万份凭证标本。主持 2 个区县调查任务，代表性论著 1 (第七册第八册) 主编，发表植物新种 1 个，发表县中药资源调查论文 1 篇。</p> <p>7. 杨全（教授、广东药科大学、广东药科大学） 广东药科大学普查项目主要负责人。主持 5 个县的调查工作，代表性论著 2 主编，培养硕士研究生 8 人。</p> <p>8. 李镇魁（副教授、华南农业大学、华南农业大学） 主持 10 个区县的调查工作，以中药资源调查为题培养硕士研究生 1 位，本科生 10 位。发表中药资源调查论文 2 篇。代表性论著 3 编委。</p> <p>9. 童毅（副教授、广州中医药大学、广州中医药大学） 参与完成项目结题工作，主持 3 个区县的调查工作，以中药资源调查为题培养硕士研究生 1 位，本科生 4 位。发表植物新种 1 个。代表性论著 1 (第九册第十册) 主编。代表性论著 3、4 编委。代表性论著 5。</p> <p>10. 杜勤（教授、广州中医药大学、广州中医药大学） 2018、2019 批次广东省中药资源普查项目技术负责人，参与 2 个批次全省普查方案的设计，知识产权 4 的发明人。发表论文 16 篇。</p> <p>11. 彭泽通（科研助理、广州中医药大学、广州中医药大学） 参与完成项目结题工作。参与建设与管理广东省中药资源信息管理系统和操作技术指导工作；对全省上传数据进行汇总、统计和分析；协助全省普查工作的组织与实施；参与 4 个县野外调查和信息录入、标本制作等工作；参与建设广东省中药原料动态监测体系；参与广东省重点药用植物物种保存圃建设；代表性论著 3 副主编。代表性论著 4 编委。</p> <p>12. 曾庆钱（主任中药师、广东省中药研究所、广东省中药研究所） 广东省中药研究所的普查项目负责人。主持 11 个县（区）调查工作。发表论文 2 篇，出版专著 1 部。获授权实用新型专利 1 项。推动“湛砂 12”规范化、标准化、规模化生产。代表性论著 3 编委。</p> <p>13. 翟明（讲师、嘉应学院、嘉应学院） 嘉应学院医学院普查项目主要负责人。主持 2 个县调查工作，参与 4 个县调查工作。主导建立了那阴山药用植物数据库。发表中药资源调查论文 9 篇。代表性论著 3 编委。</p> <p>14. 黄崇才（讲师、揭阳职业技术学院、揭阳职业技术学院） 揭阳职业技术学院普查项目主要负责人。主持 4 个县调查工作，发表中药资源调查论文 3 篇，以中药资源调查为题培养硕士研究生 1 位。指导建成中药科普基地 2 个，累计接待参观超 2 万人次。推动揭西一道药业、乡姆合作社新增产值 5200 万元。代表性论著 3 编委。</p> <p>15. 成夏岚（副教授、岭南师范学院、岭南师范学院） 岭南师范学院中药资源普查项目主要负责人。主持 4 个县调查工作，发表中药资源论文 1 篇。代表性论著 3 编委。</p>
代表性论文	专著 1:《中国中药资源大典·广东卷》北京科学技术出版社 黄璐琦总主编、潘超美、廖文波、叶华谷、夏念和、晁志、黄海波、严寒静、童毅华、童毅、赵万

专著目录	义、凡强主编
	专著 2: 《新编中国药材学》 · 第六卷 中国医药科技出版社 潘超美、杨全主编
	专著 3: 《广东省中药资源志要》 广东科技出版社 潘超美、廖文波、叶华谷主编
	专著 4: 《乳源瑶医瑶药志要》 广东科技出版社 潘超美、叶华谷主编
知识产权名称	论文 1: <i>Mahonia nanlingensis</i> (Berberidaceae), a new species from China, 2024, 674 (3): 252-264. 童毅
	地方标准 1: 广藿香种植技术规程 GD/TC48 (广州中医药大学、潘超美)
	专利 1: <一种可调节的显微镜支架> (CN209265065U、周良云、杨全)
	专利 2: <一种抽芯装置> (ZL202021104713. X、范会云; 曾庆钱; 陈卫明; 黄勇; 邓乔华)
	专利 3: <一种铁甲草组织培养方法> (ZL202011073580. 9、翟明)
	专利 4: <一种选育穿心莲高产优质抗逆优良新品种的方法> (ZL201910660905. 4、杜勤; 苏雨苗; 王振华; 刘潇晗)