

2024 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	从脾论治慢性肾衰竭中医诊治体系构建与推广应用
提名者	广东省中医药局
主要完成单位	广州中医院大学第二附属医院（广东省中医院）
	深圳市中医院
	中日友好医院
	广州康臣药业有限公司
主要完成人 （职称、完成单位、工作单位）	1. 刘旭生（主任医师，广州中医院大学第二附属医院/广东省中医院，主要贡献：项目总负责人，负责项目总体设计、组织实施与成果推广。指导从脾论治慢性肾衰竭中医诊治体系构建的循证评价与基础研究，建立中医慢病管理模式与推广应用。）
	2. 杨霓芝（主任医师，广州中医院大学第二附属医院/广东省中医院，主要贡献：参与项目总体设计与组织实施，负责三芪口服液临床与基础研究，提供中医理论和技术支持。）
	3. 毛炜（主任医师，广州中医院大学第二附属医院/广东省中医院，主要贡献：负责从脾论治慢性肾衰竭专利方药和诊治方案的研发与循证评价研究，参与制定多项技术标准。）
	4. 李顺民（主任医师，深圳市中医院，主要贡献：指导从脾论治慢性肾衰竭中医理论体系构建，参与循证评价研究及成果推广。）
	5. 李平（主任医师，中日友好医院，主要贡献：参与从脾论治慢性肾衰竭中医诊治方案的循证评价研究与成果推广，为项目提供技术支持。）
	6. 吴一帆（副研究员，广州中医院大学第二附属医院/广东省中医院，主要贡献：参与慢性肾衰竭中医慢病管理模式的建立，负责制定技术标准和管理工具研发。）
	7. 张蕾（研究员，广州中医院大学第二附属医院/广东省中医院，主要贡献：参与从脾论治慢性肾衰竭专利方药和诊治方案的构建、循证评价研究与推广应用）
	8. 黎创（副主任医师，广州中医院大学第二附属医院/广东省中医院（主要贡献：参与从脾论治慢性肾衰竭专利方药和诊治方案的循证评价研究，参与制定技术标准）
	9. 邹川（主任医师、广州中医院大学第二附属医院/广东省中医院，主要贡献：负责从脾论治慢性肾衰中医特色技术临床评价与基础研究）
	10. 卢富华（主任医师，广州中医院大学第二附属医院/广东省中医院，主要贡献：参与从脾论治慢性肾衰竭专利方药和诊治方案的构建与循证评价研究，负责补脾益肾方基础研究）
	11. 徐鹏（副研究员，广州中医院大学第二附属医院/广东省中医院，主要贡献：负责三芪口服液临床与基础研究）
	12. 卢钊宇（副主任医师，广州中医院大学第二附属医院/广东省中医院，主要贡献：参与补脾益肾方与中医特色技术基础研究）
	13. 苏国彬（副研究员，广州中医院大学第二附属医院/广东省中医院，主要贡献：负责从脾论治慢性肾衰竭并发症中医防治技术临床研究）
	14. 张腊（主治医师，广州中医院大学第二附属医院/广东省中医院，主要贡献：参与从脾论治慢性肾衰竭专利方药的循证评价研究，参与制定技术标准）

	15. 安猛（广州康臣药业有限公司，主要贡献：为从脾论治慢性肾衰竭专利方药的循证评价研究提供技术指导，参与项目成果推广应用）
代表性论文 专著目录	论文 1：刘旭生教授运用补脾益肾法治疗慢性肾脏病的学术经验、世界科学技术-中医药现代化、2020 年 22 卷、第一作者：刘枚芳；通讯作者：刘旭生、张蕾。
	论文 2：Bupi Yishen Formula Versus Losartan for Non-Diabetic Stage 4 Chronic Kidney Disease: A Randomized Controlled Trial、Frontiers in Pharmacology、2020 年 11 卷、第一作者：毛炜、杨霓芝；通讯作者：温泽淮、刘旭生
	论文 3: Colon may provide new therapeutic targets for treatment of chronic kidney disease with Chinese medicine、Chinese Journal of Integrative Medicine、2013 年 19 卷、第一作者：邹川；通讯作者：刘旭生
	论文 4：Bupi Yishen formula may prevent kidney fibrosis by modulating fatty acid metabolism in renal tubules、Phytomedicine、2023 年 114 卷、第一作者：刘炳然、揭西娜；通讯作者：刘旭生;张迪飞
	专著：慢病管理实务图解、化学工业出版社、主编：吴一帆、邹涛；副主编：邓丽丽、陈燕华、傅立哲、张园、彭苏元
知识产权名称	专利 1：一种治疗慢性肾脏病的中药制剂及制备方法（专利授权号：ZL201210029862.8；发明人：刘旭生、毛炜、杨霓芝、邹川、黎创、张蕾、吴一帆、卢富华、林启展、王立新、包崑、赵代鑫、高燕翔、梁晖、徐鹏、彭钰、侯海晶、左琪、黄璟、马红岩、许苑、苏镜旭、马伟忠、蔡寸、苏卓伟、杨敏、林俊杰、林书洲、邓丽丽、刘惠；权利人：广东省中医院）
	专利 2：一种补脾益肾方的质量控制方法及其指纹图谱（专利授权号：ZL201610917155.0；发明人：丘小惠、刘旭生、张靖、徐文、毛炜、黄志海、徐鹏、吴俊标；权利人：广东省中医院）
	专利 3：用于辅助测量食物体积的测量装置（专利授权号：ZL201821038962.6；发明人：吴一帆，刘旭生，伦龙威，揭西娜，秦新东，傅立哲，古月瑜，唐芳，谭教旺，张鼎君，张敏，罗立；权利人：广东省中医院）
	专利 4：一种新型负载大黄素用纳米粒子的制备方法（专利授权号：US10,421,852 B2、发明人：刘旭生，林启展，邹川，卢富华，卢钊宇，吴秀清，吴禹池，吉春兰；权利人：广东省中医院）
	专利 5：一种新型负载大黄素用纳米粒子的制备方法（专利授权号：2017-182242、发明人：邹川，卢钊宇，吴禹池，刘旭生，林启展，卢富华，吴秀清、权利人：广东省中医院）
	软件著作权：慢性肾病饮食管理软件 V1.0（软件登记号：2020SR0233493、著作权人：广东省中医院，广东康合慢病防治研究中心有限公司）
标准规范目录	地方标准 1：《慢性肾脏病健康教育规范（DB44/T1113-2003）》，广东省质量技术监督局，2013 年 5 月发布，起草单位：广东省中医院、暨南大学第一附属医院、广东省人民医院
	地方标准 2：《慢性肾脏病中医健康管理技术规范（DB44/T2328-2021）》，广东省市场监督管理局，2021 年 9 月发布，起草单位：广东省中医院、北京中医药大学深圳医院、广东省第二中医院
	地方标准 3：《岭南地区慢性肾脏病中医健康膳食指南（T/GDACM0104-2021）》，粤港澳大湾区标准化研究中心，2021 年 8 月发布，起草单位：广东省中医院/广州中医药大学第二附属医院、广东省中医院珠海医院、香港中文大学、香港浸会大学、香港注册中医学会、香港本草医药学会、澳门大学、澳门科技大学、北京中医药大学深圳医院、广州中医药大学深圳附属医院(福田)