

王喜军，黑龙江省药学会理事长，黑龙江中医药大学教授，原黑龙江中医药大学副校长，国家重点学科中药学 A+ 学科带头人，经方与现代中药融合创新全国重点实验室主任；享受国务院特殊津贴专家、国家百千万人才工程第一、二层次人选，首届岐黄学者。兼任中国医疗保健国际交流促进会副会长、世界中医药学会联合会中药鉴定专业委员会会长等职。曾荣获国家万人计划教学名师、全国优秀教师、全国优秀科技工作者、全国中青年医学科技之星、首届中医药十大杰出青年、第十六届吴阶平保罗杨森奖、李时珍医药创新奖、吴阶平医药创新奖等国家级荣誉。

创建中药血清药物化学研究方法，实现中药药效物质基础研究从体外分离向体内分析的跨越，解决体外成分与体内成分异质性的科学难题。该方法获国家科技进步二等奖，并被纳入国家规划教材，为当今国际上通用的中药药物药效物质基础研究方法。首创方证代谢组学（Chinmedomics）研究策略，解决了中药临床疗效缺少系统评价方法的卡脖子问题。该方法是在发现证候标记物基础上，精准评价方剂疗效，并同时发现方剂调节证候标记物轨迹而表达临床疗效的中药体内成分，并阐明作用机制，实现用现代科学技术解读中医药治疗疾病原理。方证代谢组学已经形成交叉创新学科，并建成国家重点实验室，打造成国家级中药有效性评价技术创新体系，相关研究成果获省部级特等奖 1 项、一等奖 4 项。完成茵陈蒿汤等 23 个经方有效性研究，泽泻汤等 9 个古代经典名方产业化研究；研发金柴胶囊等创新药物 3 个；完成云南白药等 13 个上市中成药的质量升级及二次开发；发现防治

药用植物斑枯病的中药有效组份，建立了斑枯病无公害防治技术，获国家技术发明二等奖。

主持国家级项目 21 项，省部级项目 23 项，企业合作项目 8 项；获国家技术发明二等奖 1 项，国家科技进步二等奖 2 项，省部级自然科学奖特等奖 1 项、省部级科学技术一等奖 10 项；授权国际发明专利 4 件，国家发明专利 28 件，软件著作权 10 个；以第一或通讯作者在 *Signal transduction and targeted therapy* (IF 52.7)、*Molecular cancer* (IF 33.9) 等期刊发表 SCI 论文 350 余篇，被 *Nature* 等引用 2.2 万次，连续五年入选全球前 2% 顶尖科学家，居全球“终身科学影响力排行榜”中医药领域榜首。