



未上传图片

- 姓名： 鞠建明
- 性别： 男
- 学位： 硕士
- 学历： 硕士毕业
- 职称： 副研究员
- 所属学科(专业)： 中药学
- 学术兼职：
- 主要研究方向： 中药资源化学、中药质量标准化及新工艺新剂型研究，并结合本人博士学习期间的研究方向，采用分子生物学技术

★导师简历:

本人1995年毕业于南京中医药大学中药制药专业，1999年在中国药品生物制品检定所进修学习1年，2002年借调到国家药品审评中心参加中药新药审评工作，2004年获中药学硕士学位，2008年考入中国药科大学攻读生化药理学博士学位。工作十三年期间一直从事中药新剂型、新工艺，中药分析及资源化学研究，在攻读博士学位期间主要采用分子生物学技术对中药的作用机理进行研究。

近年来，本人在不断加强理论学习的同时还注重加强自己动手能力和分析解决问题能力的培养，能够根据国家需要和学科发展选定有较大学术价值或应用价值的研究课题，制定可行的研究方案，解决关键性技术问题。先后主持省自然科学基金1项，参加国家科技攻关项目3项、省自然科学基金项目3项，省社会发展项目4项，省中医药局项目3项，横向新药开发项目3项。

其中主持的省自然科学基金项目“邳州银杏化学成分分析与评价研究”采用目前银杏叶质量评价最新的国际认可标准和分析方法，首次对邳州银杏生产基地不同栽培模式、不同树龄、不同采收时间的银杏叶进行了系统全面的化学分析和评价，归纳总结了银杏叶化学成分的动态变化规律，根据这一规律分别确定了银杏叶的最适宜采收期，为指导银杏叶的规范化种植，把邳州银杏叶基地建设成为符合GAP要求的国家级银杏叶生产基地提供科学的依据。该课题共发表学术论文5篇，2003年获江苏省科技进步三等奖、南京市科技进步三等奖。

负责药理学研究的省社会发展项目“乳康舒胶囊治疗乳腺增生的临床及药理学研究”（排名第三），本人全程主持参与了工艺设计与筛选、中试放大、质量标准研究、初步稳定性研究、二期临床前研究资料的总结及二期、三期临床用药的生产指导工作，该项目生产工艺获国家发明专利1项，2006年获新药证书，并获转让经费260万元。

负责药理学研究的省社会发展项目“中药治疗不稳定型心绞痛的研究”，本人全程主持参与了工艺设计与筛选、中试放大、质量标准研究、初步稳定性研究及研究资料的总结，该项目于2004年通过成果鉴定，本人排名第三。

参加的国家“十五”攻关项目“红花等十六种中药材规范化种植研究—苏薄荷规范化种植研究”本人参加了药材的采集和化学成分分析工作，该项目于2005年通过国家科技部组织的科技成果鉴定，2006年获江苏省科技进步二等奖。

近年来，本人在国家核心期刊发表研究论文6篇，省级核心期刊发表论文4篇。协助带教硕士研究生4名，其中2名顺利毕业，2名正在按计划进行毕业专题研究。

★主讲课程:

★研究项目:

★代表性论文:

★专著与教材：

--	--	--	--

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系站长](#) | [友情链接](#) | [版权申明](#) |

南京中医药大学研究生院 版权所有 全站策划 南软科技

Copyright @ 2006-2008 .cn All rights reserved. Contact webmaster for more information