

2020年1月1日 星期三 农历己亥年腊月初七

登录 | 辽宁中医药大学

[首页](#)
[学院概况](#)
[教学研究](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[学生管理](#)
[学科建设](#)
[平台建设](#)

**科研获奖**

获奖项目	奖项	获奖人
中国车前科植物的生药学研究	1992年国家中医药管理局中医药科学技术进步二等奖	袁昌鲁
车前品种整理的质量研究	1996年国家中医药管理局中医药科技进步一等奖	袁昌鲁
芫花、肉豆蔻等常用中药饮片研究	1997年国家中医药管理局科技进步一等奖	贾天柱
车前品种整理的质量研究	1997年国家科技进步三等奖	袁昌鲁
《中药应用指南》	1997年省医药局科技进步三等奖	徐连城
《各类中药材鉴定与应用》	1997年省医药局科技进步三等奖	徐连城
狼毒抗癌成分活性研究	1999省中医药管理局科技进步二等奖	曹爱民
中药凝胶电泳鉴别	1999年省教委科技进步三等奖	李峰
中药狼毒大戟抗癌作用的实验研究	1999年省医药局科技进步二等奖	刘桂芳
西洋参果口服液的研制	1999年省教委科技进步二等奖	赵余庆
《中成药薄层色谱鉴别》	1999年省政府科技进步三等奖	康廷国
西洋参果口服液的研制	2000年省医药局科技进步三等奖	赵余庆
高效液相色谱法对20种中药材及成药的鉴别和定量方法研究	2001年省科技进步三等奖	沙明
独活质量标准规范化研究	2001年国家科技进步二等奖	杨松松
中药材车前子质量标准规范化研究	2001年国家科技进步二等奖	袁昌鲁
血清软胶囊的研发与应用	2001年沈阳市科学技术进步二等奖	赵余庆
西洋参活性成分的化学、药理创新研究及其制剂（产品）的开发应用	2001年省科技进步二等奖	赵余庆
中药狗脊炮制工艺及原理研究	2002年省科技进步三等奖	贾天柱
中药牛蒡子质量标准研究	2002年国家科技进步二等奖	康廷国
66种常用中药材质量标准及其对照品的研究	2002年国家科技进步二等奖	王冰
消斑益肾颗粒剂治疗紫癜性肾炎的中药研究	2003辽宁省科技进步二等奖	许柎
消斑益肾颗粒剂治疗紫癜性肾炎的中药研究	2004年沈阳市科技进步二等奖	许柎
DNA指纹图谱与HPLC指纹图谱技术对独活及含独活成分的质量评价研究	2006市科委科技进步三等奖	孟宪生
愈肾颗粒治疗儿童紫癜性肾炎临床与实验研究	2006中华医学会二等奖	许柎
生物技术在人参抗癌有效成分制备上的应用	2006年市科技进步二等奖	赵余庆
HPLC测定水红花子中槲皮素含量	2006辽宁省优秀论文三等奖	张元桐
肉豆蔻等10种中药饮片炮制工艺及质量标准规范化研究	2007年辽宁省科技进步二等奖	康廷国、贾天
肉豆蔻等11种中药饮片炮制工艺及质量标准规范化研究	2007年中华中医药学会科技进步二等奖	贾天柱
生物技术在人参抗癌有效成分制备上的应用	2007年省科技进步二等奖	赵余庆
牛蒡子生药学的系统研究	2008辽宁省科技进步二等奖	康廷国
牛蒡子生药学的系统研究	2008沈阳市科技进步一等奖	康廷国
制约人参产业化的关键技术研究	2009辽宁省科技进步三等奖	窦德强
制约人参产业化的关键技术研究	2009沈阳市科技进步三等奖	窦德强
“山里红叶抗脂肪肝作用及药代动力学研究”	2011年沈阳市科技进步三等奖	英锡相
水红花子质量标准规范化研究	2011年辽宁省科技进步三等奖	翟延君
水红花子质量标准规范化研究	2011年沈阳市科技进步三等奖	翟延君
与辽宁地产药材—林下山参生长年限相关的问题研究	2011年辽宁省教育厅优秀科研成果	窦德强
中药及天然药物活性成分及其新药开发研究	2011年辽宁省教育厅优秀科研成果	窦德强
中药饮片炮制技术和相关设备的研究与应用	2011沈阳市科技进步一等奖	贾天柱
中药饮片炮制技术和相关设备的研究与应用	2011年“十一五”国家科技计划执行突出贡献奖	贾天柱
中药饮片炮制技术和相关设备的研究与应用	2011年辽宁省科技进步二等奖	贾天柱
动物药材质量评价体系研究	2012年沈阳市科技进步三奖	李峰
苦芪滴丸治疗病毒性心肌炎的新药开发研究	2012年沈阳市科技进步二奖	张振秋

网站 © 辽ICP备05001366号 2005. 辽宁中医药大学 保留所有权利。中国 辽宁 沈阳 皇姑区崇山东路79号 110847. 总机: +86 (0)24 31207114.  
 大连校区 中国 辽宁 大连 大连市双D港生命1路77号 116600. 总机: +86 (0)411 85890128.