

站内搜索:

学术成绩

您现在的位置: [首页](#) > [学术成绩](#) >

专利与新药  
成果简介

## 成果简介

中国中医科学院中药研究所(第一完成单位)科技奖励获奖项目清单(2005-2012)

序号	年度	奖励名称	获奖等级	项目名称	项目负责人
1	2005	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	三等奖	中药材外源性有害物质安全限量的技术标准研究	边宝林
2	2005	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	二等奖	肉苁蓉繁育研究	黄璐琦
3	2005	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	三等奖	大鼠血栓形成与血瘀证病证和动物模型的研制	梁爱华
4	2005	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	二等奖	防治 SARS 中药的筛选	朱晓新
5	2005	中国中西医结合学会 科技进步奖	二等奖	珍稀濒危中药资源调查及保护系统的建立—杜仲、肉苁蓉保护生物学的研究	黄璐琦
6	2006	北京市科学技术奖	二等奖	肉苁蓉繁育研究	黄璐琦
7	2006	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	一等奖	桂枝汤苯丙烯类同系化合物的作用研究	姜廷良
8	2006	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	二等奖	青蒿和青蒿素植物资源研究	胡世林
9	2006	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	二等奖	中药抗氧化活性新的评价方法研究	杨滨
10	2006	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	二等奖	基于中风病临床诊治的证候方相关性研究	杨洪军
11	2006	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	二等奖	一种植物药提取物 TCM9968 的组成及其医药应用	王智民
12	2006	中华中医药学会科学技术奖	一等奖	17 种中药饮片炮制工艺和质量标准规范化研究	肖永庆
13	2006	中华中医药学会科学技术奖	二等奖	防治 SARS 中药的筛选	朱晓新
14	2006	中华中医药学会科学技术奖	二等奖	基于现代空间分析技术的道地药材区划及资源监测	郭兰萍
15	2007	北京市科学技术奖	三等奖	桂枝汤苯丙烯类同系化合物的作用研究	姜廷良
16	2007	中国中医科学院中 医药科学技术进步奖	三等奖	四个解表/清热方药对 TLRs 受体及其信号元件的影响	霍海如
17	2007	中国中西医结合学会 科学技术奖	一等奖	桂枝汤解热作用的系统研究	姜廷良
18	2007	中国中西医结合学会 科学技术奖	二等奖	三叶木通人工繁育研究	黄璐琦
				珍稀濒危常用中药资源五种保护	

19	2008	国家科学技术进步奖	二等奖	模式的研究	黄璐琦
20	2008	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	三等奖	中药抗病毒的分子机理研究	郭姗姗
21	2008	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	三等奖	川芎防风白芷方主成分组合研究	肖永庆
22	2008	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	三等奖	不同给药途径的中药复方水凝胶 剂基质配方优选研究	张保献
23	2008	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	二等奖	中药栀子饮片炮制原理研究	肖永庆
24	2008	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	二等奖	基于“3S”技术的道地药材生态 评价体系的构建	郭兰萍
25	2008	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	二等奖	基于PK, PD的中药复方及其优化组 合的方法学研究	朱晓新
26	2008	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	二等奖	中药炮制辅料醋和酒的规范化示 范性研究	毛淑杰
27	2008	中国药学会科学技术奖	三等奖	木通科木通资源调查及其质量评 价研究	郝近大
28	2008	中国中西医结合学会 科学技术奖	二等奖	中药抗氧化活性新的评价方法研 究	杨 滨
29	2009	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	三等奖	道地药材遗传及环境机制研究	郭兰萍
30	2009	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	二等奖	雷公藤活性成分的抗风湿病情改 善作用及机制研究	林 娜
31	2009	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	二等奖	桂皮醛和芍药苷对细胞骨架 $\beta$ -actin表达及构型重建的影响	霍海如
32	2009	中华中医药学会科学技术奖	一等奖	药用植物种质资源标准化整理、整 合及共享试点	黄璐琦
33	2009	中华中医药学会科学技术奖	二等奖	基于PK/PD的中药复方配伍及研究 模式建立	朱晓新
34	2009	中华中医药学会科学技术奖	二等奖	中药栀子饮片质量评价方法及科 学原理研究	肖永庆
35	2010	中华医学科技奖	二等奖	道地药材的道地性形成机理研究 及应用	黄璐琦
36	2010	中国中西医结合学会 科学技术奖	一等奖	道地药材研究模式及模型构建	黄璐琦
37	2010	中国中西医结合学会 科学技术奖	三等奖	中药化学对照品(标准品)制备技 术研究	杨滨(中药所 是第二完成 单位)
38	2010	中华中医药学会科学技术奖	三等奖	桂皮醛和芍药苷对细胞骨架 $\beta$ -actin表达及构型重建的影响	霍海如
39	2010	中华中医药学会科学技术奖	三等奖	《走进〈本草纲目〉之门—中药的 发现》	张瑞贤
40	2010	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	二等奖	中药寒热属性的现代科学内涵— 与TRP通道蛋白相关性研究	隋峰
41	2010	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	二等奖	中药饮片用量标准研究	唐仕欢
42	2010	中国中医科学院 中医药科学技术进步奖	三等奖	决明子饮片的炒制原理及其质量 评价的科学内涵	肖永庆
43	2010	中华中医药学会学术著作奖	二等奖	《植物名实图考释》	张瑞贤

44	2010	中华中医药学会学术著作奖	一等奖	《分子生药学》	王 敏
45	2010	中华中医药学会学术著作奖	一等奖	青蒿及青蒿素类药物	屠呦呦
46	2011	美国拉斯克奖		新型抗疟药——青蒿素和双氢青蒿素	屠呦呦
47	2011	国家科学技术进步奖	二等奖	道地药材形成机理研究及应用	黄璐琦
48	2011	中国中西医结合学会科学技术奖	三等奖	中药巴布剂共性技术的适宜性研究	刘淑芝
49	2011	中国中西医结合学会科学技术奖	二等奖	中药饮片用量标准研究	杨洪军
50	2011	中国中医科学院中医药科学技术进步奖	一等奖	中药注射剂的安全性关键问题研究	梁爱华
51	2011	中国中医科学院中医药科学技术进步奖	二等奖	基于炎症反应的抗动脉粥样硬化中药药效评价体系的构建与实践	朱晓新
52	2011	中国中医科学院中医药科学技术进步奖	三等奖	复方中药新型给药系统的研究	陈燕军
53	2011	中国中医科学院中医药科学技术进步奖	三等奖	中药黏膜给药原位凝胶制剂关键技术及技术适宜性评价体系研究	仝 燕
54	2011	中国中医科学院中医药科学技术进步奖	三等奖	“文革”期间中草药运动资料的搜集整理研究	张瑞贤
55	2011	中国中医科学院中医药科学技术进步奖	三等奖	基于系统建模的川芎成分组合与血管活性的关联性研究	杨洪军
56	2011	中华中医药学会科学技术奖	三等奖	中药寒热属性的现代科学内涵一与 TRP 通道蛋白相关性研究	隋 峰
57	2011			中国中医科学院唐氏中药发展奖	姜廷良
58	2012			光华工程科技奖(第九届青年奖)	黄璐琦
59	2012	中国中医科学院中医药科学技术进步奖	二等奖	炮制改变大黄药性的科学内涵变化规律研究	肖永庆
60	2012	中国中医科学院中医药科学技术进步奖	二等奖	基于生物力药理学丹参组分活血化瘀机理研究	游 云
61	2012	中国中医科学院中医药科学技术进步奖	三等奖	基于抗氧化属性的黄连对 G6PD 缺陷新生儿溶血性黄疸的影响作用	林 娜
62	2012	中华中医药学会科学技术奖	二等奖	中药注射剂的安全性关键问题研究	梁爱华