



学院介绍 机构设置 教育教学 科学研究 学科建设 师资队伍 党建工会 学生园地 研究生园地 荣誉奖励 文件下载 大事记 English

» 首页» 科学研究» 科研奖励»

## 科学研究

» 科研概况

» 科研奖励

» 科研资讯

» 联系方式

» 相关链接

科研奖励 >>

### 国家科学技术奖励

获奖年度	获奖类别及等级	获奖项目	主要完成人	主要完成单位
2013	国家自然科学奖二等奖	寡糖的合成及某些基于糖类的药物发现寡糖的合成及某些基于糖类的药物发现	叶新山, 熊德彩, 耿铁群, 王冠男, 张礼和	北京大学
2012	国家自然科学奖二等奖	中药复杂体系活性成分系统分析方法及其在质量标准中的应用研究	果德安, 叶敏, 吴婉莹, 关树宏, 刘璇	北京大学, 中国科学院上海药物研究所
2004	国家自然科学奖二等奖	核酸化学及以核酸为靶的药物研究	张礼和, 张亮仁, 方家椿, 周德敏, 杨振军	北京大学
2001	国家科学技术进步奖二等奖	66种常用中药材质量标准及其对照品的研究	徐东铭, 杨峻山, 王峥涛, 罗泽渊, 王跃生, 张思巨, 徐雅娟, 胡之璧, 刘红亚, 蔡少青	吉林省中医中药研究院、中国医学科学院药用植物研究所、中国药科大学、四川省中药研究所、中国中医研究院中药研究所、北京大学药学院、沈阳药科大学

### 省部级科技成果奖励情况

获奖年度	获奖类别及等级	获奖项目	主要完成人	主要完成单位
2014	四川省科学技术进步三等奖	藏药的规范化示范研究与应用	顾健, 谭睿, 尚明英, 蔡少青, 谭颖, 蒋合众, 任瑶瑶	西南民族大学, 西南交通大学, 北京大学, 四川省医学科学院, 四川省人民医院
2013	高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖二等奖	中药体内过程的分子机制	杨秀伟, 杨晓达, 王旗, 杜力军, 张友波, 徐巍, 张悦, 邢东明, 丁怡	北京大学, 清华大学
2013	北京市科学技术奖三等奖	我国HIV耐药检测技术平台的建立及推广应用	邵一鸣, 马丽英, 罗凤基, 邢辉, 刘俊义, 廖玲洁	中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心, 北京市朝阳区疾病预防控制中心, 北京大学, 复旦大学
2012	高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖一等奖	基于分子靶的新型抗肿瘤分子靶向递送系统研究	张强, 吕万良, 贾欣茹, 王凡, 齐宪荣, 张炬, 王坚成, 王学清, 张华, 代文兵	北京大学
2012	高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖二等奖	稀土生物效应的细胞无机化学研究	王夔, 杨晓改, 杨晓达, 倪嘉纘, 刘琼, 黄健, 刘会雪, 苟宝迪, 夏青, 张天蓝, 苏湘鄂, 沈立明	北京大学, 深圳大学
2011	高等学校科学研究优秀成果奖科学技术进步奖二等奖	基于活性成分的中药质量控制创新体系及其应用	屠鹏飞, 姜勇, 史社坡, 马晓丰, 赵明波, 金伟, 高晓燕, 史海明, 牛锋, 温晶, 付强, 段昌令, 张媛, 暂珂, 李友宾	北京大学

2010	高等学校科学研究 优秀成果奖自然科学 学二等奖	远志属药用植物化 学成分、生物学活 性、质量控制及体 内代谢研究	屠鹏飞,姜勇,李军, 张岱,贾竑晓,吴剑峰, 常海涛,周雨虹,詹华 强,董婷霞	北京大学,香港科技 大学
2010	高等学校科学研究 优秀成果奖自然科 学二等奖	糖化学和基于糖的 药物研究	叶新山,熊德彩,王 媛,张礼和	北京大学
2010	高等学校科学研究 优秀成果奖自然科 学二等奖	电压门控钾通道与 辅助亚基相互作用 的结构与功能研究	王克威,柴继杰,王 华翌,闫焱,梁平,陈甄, 崔媛媛	北京大学
2010	天津市科学技术进 步奖	中药质量控制技术 研究及应用	张铁军、杨秀伟、 许浚、田成旺、王 文燕、刘素香、岳 南、廖茂梁	天津药物研究院、 北京大学
2010	新疆生产建设兵团 科学技术进步奖二 等奖	新疆特种植物药用 肉苁蓉有效成分对 脑保护作用机制的 研究	陈虹、景富春、闫 明俞、刘晓莉、杨 赞章、李长龄、杨 光、杜娟、屠鹏 飞、姜勇	石河子大学药学 院、教育部新疆特 种植物药资源重点 实验室
2009	高等学校科学研究 优秀成果奖自然科 学一等奖	抗肿瘤与肿瘤干细 胞多药耐药性长循 环载药脂质体给药 系统的研究	吕万良,张强,王坚 成,张焜,齐宪荣,刘晓 岩,王学清,张华,梁公 文	北京大学
2009	高等学校科学研究 优秀成果奖自然科 学二等奖	化学修饰的寡聚核 苷酸及其生物学性 质研究	杨振军,张礼和,张 亮仁,金宏威,关注,林 桂椿	北京大学
2008	高等学校科学研究 优秀成果奖科学技 术进步一等奖	中药肉苁蓉的栽 培、加工技术研究 与应用	屠鹏飞,郭玉海,翟 志席,冯坚冰,田永祯, 李晓波,田海舟,王新 意,姜勇,赵忠久,杨太 新,王梦月,鲍忠,王华 磊,艾尔肯买提肉孜, 蔡鸿,赵登林,周新和	北京大学,中国农 业大学,和田地区管 花肉苁蓉产业发展研 究课题组,内蒙古阿 拉善盟林业治沙研 究所,上海交通大学, 和田天力沙生药物开 发有限责任公司
2008	北京市科学技术 三等奖	创新抗肿瘤药物乙 烷哌啉发现及创制 研究	曾慧慧,楼雅卿,武 凤兰,方家禧,袁桂芳, 林飞	北京大学,中国药品 生物制品检定所,中 国人民解放军军事医 学科学院野战输血研 究所
2007	高等学校科学技 术奖自然科学一等 奖	中药复杂体系成分 分析及体内过程的 研究	果德安,叶敏,韩健, 杨敏,李烈,张金兰,王 朝虹,刘爱华,王巧,盛 彧欣,刘荣霞,叶冠	北京大学
2007	北京市科学技术 三等奖	桂枝汤苯丙烯类同 系化合物的作用研 究	姜廷良 霍海如 尚 明英 赵雁南 李沧 海 郭建友	中国中医科学院中 药研究所,北京大 学医学部,清华大 学
2006	高等学校科学技 术奖自然科学二等 奖	基于病毒基因转录 调控机制探索抗 HIV新靶标及其新型 抑制剂的研究	杨铭,张新祥,王保 怀,周田彦,肖苏龙,徐 志栋,于晓琳	北京大学
2005	教育部提名国家 科学技术奖自然科 学一等奖	天然抗肿瘤活性化 合物的生物转化研 究	果德安,郭洪祝, 叶敏,戴均贵,宁 黎丽,占纪勋,韩 健	北京大学
2005	北京市科学技术 二等奖	哌嗪季铵盐类非成 瘾性镇痛药物研究	李润涛,王欣,葛 泽梅,张红梅,李 长龄,程铁明,孙 崎,高峰丽,刘红	北京大学药学院
2005	北京市科学技术 二等奖	治疗中风和骨质疏 松多肽的关键技术	彭师奇,赵明,王 超,崔国辉	北京大学药学院、 首都医科大学
2005	北京市科学技术 三等奖	朱砂根五环三萜皂 苷成分抗肿瘤活性 研究	边宝林,杨健,王素 芬,王宏洁,沈欣,司南	中国中医研究院中 药研究所,北京大 学药学院,四川方 润科技有限责任公司
2004	教育部提名国家 科学技术奖自然科 学一等奖	肉苁蓉属药用植物 化学成分、生物活 性和质量控制研究	屠鹏飞 蒲小平 雷 厉 宋志宏 耿兴超 田雪菲	北京大学
2004	北京市科学技术 二等奖	以核酸分子识别为 基础新型HIV抑制剂 的研究	杨铭,王保怀,徐志 栋,王敏,朱树梅,肖 苏龙,于晓琳	北京大学

2003	教育部提名国家科学技术奖自然科学奖二等奖	抗肿瘤抗病毒药物研究中的分子识别	杨 铭 王 夔 王保怀 李芝芬 徐志栋 肖苏龙	北京大学
2003	教育部提名国家科学技术奖自然科学奖二等奖	新型纳米给药系统的研究	张 强 张 烜 齐宪荣 吕万良 王学清 张 华 周田彦 李馨儒 谢 英 崔光华	北京大学
2003	北京市科学技术进步奖三等奖	松果菊应用基础研究	艾铁民 刘文芝 陈世忠 喻宝金 张英涛 王弘	北京大学药学院, 北京市怀柔区药用植物研究所
2002	教育部提名国家科学技术奖自然科学奖二等奖	以核酸为作用靶的药物研究	张礼和 张亮仁 杨振军 闵吉梅 马灵台	北京大学
2002	教育部提名国家科学技术奖自然科学奖二等奖	大黄属资源、鉴定、化学、生物技术应用、活性及临床基础研究	郑俊华 陈虎彪 韩 健 果德安 范国强 尚安明 诚静容 高作经 陈寿芳 段豫萍	北京大学 北京市中药科学研究所 陕西省宝鸡市
2002	北京市科学技术进步奖二等奖	大黄属资源、鉴定、化学、生物技术应用、活性及临床基础研究	郑俊华、范国强、尚安明、诚静容、高作经、陈寿芳、段豫萍、薛峰、史录文	北京大学药学院、北京市中药科学研究所、陕西省宝鸡市医药总公司
2002	北京市科学技术进步奖三等奖	N-(葡萄糖基)-氨基酸设计及对重金属中毒的治疗作用	彭师奇、王超、赵明、赵金垣	北京大学药学院
2001	北京市科学技术进步奖二等奖	基于内源性物质的寡肽活性物质研究	彭师奇、赵明、王超	北京大学药学院
2001	北京市科学技术进步奖二等奖	稀土对细胞结构和功能影响的化学基础	王夔、李荣昌、刘湘陶、程驿、杨晓达、卢景芬、孙洪业	北京大学
2001	北京市科学技术进步奖三等奖	载药脂质体的构筑、稳定性及靶向性研究	齐宪荣、侯新朴、吕万良、魏树礼	北京大学药学院
2000	中国高校科学技术奖自然科学奖二等奖	多肽及蛋白类药物新型给药系统研究	张强齐宪荣魏树礼	北京大学
2000	中国高校科学技术奖自然科学奖二等奖	基于氨基酸的杂环药物先导结构研究	彭师奇赵明王超毕兰蓉	北京大学
2000	北京市科学技术进步奖二等奖	北柴胡等四种柴胡属植物化学成分及生物活性研究	赵玉英、梁鸿、王邠、杨文修、罗何生、谭利、白焱晶	北京大学医
2000	北京市科学技术进步奖三等奖	以核酸为靶的手性铂络合物生物效应中的分子识别	杨铭、王夔、王保怀、李荣昌	北京大学

更新日期：2015年10月