

药用植物研究所

药用植物研究所

- 首页
- 所况介绍
- 资讯中心
- 研究及管理系统
- 科技活动
- 人才培养
- 分支机构
- 联系我们
- ENGLISH

欢迎光临药用植物研究所网站,今天是

INSTITUTE OF MEDICINAL PLANT DEVELOPMENT

科技活动

当前位置: 首页 > 科技活动 > 科研项目

- 科研概况
- 科研项目
- 科研成果
- 论著发表
- 学术讲座
- 横向联合
- 技术服务
- 科技产业

友情链接

- 中国中药资源网
- 中国医学科学院
- 中国协和医科大学
- 世界卫生组织
- 国家发展和改革委员会
- 中华人民共和国科学技术部
- 国家食品药品监督管理局
- 国家中医药管理局
- 国家自然科学基金委员会
- 中国中医药信息网
- 中国药材GAP网
- 中国中医药网
- 中国医学生物信息网
- 中国中医药报
- 飞华健康网

● 科研项目

药用植物种质资源描述标准和规范的制定与示范

李先恩

国家科技基础条件平台

药用植物化合物库的建立 (“功能基因组和生物芯片”的子课题)

邹忠梅

“863”计划专项

愈风宁心缓释片研制开发

朱春燕

创新药物和中药现代化

中药中黄曲霉素 (B1、B2、G1和G2) 检测方法与限量标准研究

陈建民

国家科技攻关

中药材病虫害防治技术平台

陈士林

国家科技攻关计划中的创新药物和中药现代化

20种中药材种子质量标准和检验规程的研究制定

李先恩

国家科技攻关计划中的创新药物和中药现代化

全国中药资源普查规划及实施方案研究

张本刚

陈士林

国家科技攻关计划中的创新药物和中药现代化

中医药国际化与中美科技合作基础研究



陈 峰

国家科技攻关计划

《中药材规范化种植（养殖）技术指南》的编著

程惠珍

国家科技攻关计划中的创新药物和中药现代化

中国淫羊藿属分类修订和资料利用

郭宝林

国家自然科学基金面上项目

菌根真菌促进金线莲生长中对其次生代谢产物影响的研究

王春兰

国家自然科学基金面上项目

飞船搭载的灵芝空间生物学效应及育种研究

兰 进

国家自然科学基金面上项目

川贝母野生抚育生态产业发展

陈士林

国家发改委中药材生产扶持资金项目

北柴胡新品培育及野变家规范化生产技术体系研究和示范基地建设

魏建和

国家发改委中药材生产扶持资金项目

长毒试验动物血液生化测定规范化研究

齐 云

国家科技基础条件平台工作面上项目

高危人群禽流感预防中药的研究

陈迪华

国家科技攻关计划

中药资源学

郭顺星

国家杰出青年基金

镇静安神中药药理试验新方法

刘新民

中医药回国人员择优支持费——人事部重点课题

甘草、桔梗“药对”药效学环节之配伍机理研究

齐云

北京市自然科学基金

二类中药新药升麻苷和《希明婷片》的研究

高南南

“863”重大专项

伴生菌在猪苓菌丝形成菌核中作用机理的研究

郭顺星

国家自然科学基金项目

环菠萝蜜烷三萜化合物在植物界的分布及其生物活性的研究

肖培根

国家自然科学基金项目

益智药理研究的一种新方法

刘新民

国家自然科学基金项目

抗肿瘤活性化合物zeylenone构效关系的研究

徐丽珍

国家自然科学基金项目

定量吸入制剂中微粒分散性和药物释放速度研究

廖永红

国家自然科学基金项目

地黄遗传多样性分析及 s-基因型的鉴定

祁建军

国家自然科学基金项目

丹参有效成分的积累与生态因子的关系研究

李先恩

国家自然科学基金项目

高效快速新颖结构天然产物的发现及其生物活性研究

——黄三七等三种植物中抗肿瘤生物活性成分的研究子课题

杨峻山

国家自然科学基金重点项目

濒危药材金莲花及黄芩种质资源及其评价研究

丁万隆

国家科技攻关计划

扩建“神舟”号宇宙飞船搭载灵芝空间育种中试基地研究

兰 进

卫生部专项基金

中药材种子（种苗）质量标准规范化研究

陈士林

国家中医药管理局

几种重要中药材野生抚育技术体系研究与基地建设

陈士林

魏建和

国家发改委中药材扶持项目

中药材中农药安全使用控制技术

薛 健

科技部公益性研究所专项

抗癌真菌——桑黄菌的研究

王秋颖

科技部公益研究项目

不同染色体倍性的半夏毒性比较及低毒品种筛选

马小军

教育部博士点专项基金

北京地区中药材种植的区划研究

陈士林

李先恩

北京市科技计划项目

生物安全三级防护实验室安全保障技术体系的建立

陈士林

李香和

“十五”攻关计划项目

濒危沙生中药材——肉苁蓉规范化种植基地的建立

陈 君

国家中药材扶持项目

柴胡新品种“中柴1号”的良种繁育

魏建和

国家科技部“中小企业创新基金”

专题服务区

中药资源利用与保护

研究生园地

科普园地

医药信息资讯电子版

版权所有：中国医学科学院 中国协和医科大学 药用植物研究所

地址：中国·北京海淀区马连洼北路151号（100193）

电话：+86-10-57833028 传真(FAX)：+86-10-57833018

网址：<http://www.implad.ac.cn> E-MAIL: implad@implad.ac.cn