

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 快速冷冻真空干燥技术保护中药材药品质的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 快速冷冻真空干燥技术保护中药材药品质的研究

关键词: **冷冻干燥** **药品质** **中药材**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山西中医学院

### 成果摘要:

该项目研究冷冻干燥技术用于生产中药饮片。检测了10种冷冻干燥药材的药品质, 结果是: 荆芥、紫河东、黄芩、丹参、连翘、丹皮、细辛、枸杞子、薄荷、蒲公英十种中药的天然药品质均高于《药典》规定, 高于或接近对照品。这些指标说明, 冷冻干燥技术是目前国内外最先进的饮片加工技术。目前国内外均无冷冻干燥技术用于生产中药饮片的报告, 属于技术空白。该项目适用于中药饮片中多数植物药和动物药的加工, 技术成熟, 已通过了中试, 具有可靠的技术安全性, 具有较大的应用和推广意义。

成果完成人: 施怀生;方蕾;裴妙荣;刘亚明;李明磊

[完整信息](#)

### 行业资讯

纳米生物活性物质及其制品

绿亚制药工程

从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...

花粉系列药品制造技术

养阴排毒胶囊

枸杞多糖提取与纯化技术

维吾尔医新药“爱维心口服液”

“雪莲注射液”的产业化

“妇康源”系列消毒用品的研...

维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

### 成果交流

### 推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

### Google提供的广告

>> [信息发布](#)

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号