

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 甘肃优质地道中药材红芪的质量标准研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 甘肃优质地道中药材红芪的质量标准研究

关键词: **红芪 质量标准 中药材**

所属年份: 2004	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 行业标准
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 兰州大学	

**成果摘要:**

本课题重点对红芪药材的指纹图谱质量标准进行研究, 并进行验证, 结果表明, 我们研制出的红芪药材指纹图谱既用共有峰进行定位, 又对指标成分毛蕊异黄酮和芒柄花素进行含量测定, 具有定性和定量双重意义, 具有比较好的稳定性, 重复性和特征性。符合国家药典委员会颁发的“中药注射剂色谱指纹图谱实验研究技术指南”的要求, 首次对毛蕊异黄酮和芒柄花素的含量测定方法进行了研究, 测定了红芪药材不同样品的有害元素, 农药残留量, 符合国际绿色行业标准, 该课题研究中建立红芪指纹图谱质量标准制定的方法, 可以在制定其他中药材和饮片现代质量标准中借鉴和应用, 该项目的研究结果为甘肃地道红芪药材规范化种植提供了技术保障, 为市场提供了品牌通行证。

成果完成人: 胡芳弟;封士兰;金永新;赵耀贤;苟于强;刘欣

[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