

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 超细粉体二丸的生物药剂学研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 超细粉体二丸的生物药剂学研究

关键词: **超细粉体二丸** 生物药剂学

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	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: 南京中医药大学	

### 成果摘要:

本研究以基苍术、黄柏、马钱子等中药及有关复方为对象,采用中药学、粉体工程学、药物动力学等跨学科研究的方法,以较超细粉体和普通粉体在表征、体外溶出度及体内吸收,分布等过程中的差别,为超细粉体技术在中药领域的应用奠定相关基础。以本项目研究为技术支撑,我校与两家公司共同申报了市2002年重点科技项目。

成果完成人: 郭立玮;李凤生;金万勤;詹秀琴;袁红宇;黄芳;胡小鹰;刘陶世;王明艳;宋洪昌;袁铸人;刘红梅;彭国平;沈强;薛焰

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 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
- “阿尔纳”中草药保健护膝
- 宁夏栽培黄芪多糖的提取和分...
- 藏药“疏肝胶囊”新工艺应用研究
- 赭朴丸味润燥糖颗粒的生产工...
- 藏药挥发油咽喉喷雾剂

### 成果交流

### 推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙金的研制](#) 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量的研究](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物学活...](#) 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

### Google提供的广告

>> [信息发布](#)