

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 超细灵芝孢子破壁

请输入查询关键词

科技频道

搜索

超细灵芝孢子破壁

关键词: [灵芝 孢子破壁](#) [超细粉](#)

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	项目合作方式:
成果完成单位: 清华大学	

成果摘要:

现代医学证明灵芝孢子粉是抗癌治癌的特效药物。然而, 坚固的孢子壁阻碍了有效成份的释放和人体吸收。该类药物的价格接近黄金, 因此提高其生物利用度是能否进行该类药物推广的关键问题。清华大学材料系粉体工程实验室与该校生物工程系和中华医学基金会合作, 在灵芝孢子粉的常温破壁方面有了重大的突破, 现在已经利用该技术为北京医科大学天然药物研究室、广东省科学院微生物研究所、福建建宁灵芝场和天津保绿生物制品公司加工破壁的灵芝孢子粉。该设备和工艺已经获国家专利保护。

成果完成人:

[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