

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 灵芝孢子粉破壁新技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 灵芝孢子粉破壁新技术

关键词: [灵芝](#) [孢子粉](#) [破壁](#) [生物医药](#)

所属年份: 2007

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: 华东师范大学

成果摘要:

该技术采用生物化工方法将灵芝孢粉破壁, 破壁率可达90%以上。目前市场上普遍采用的物理破壁方法会使孢子原生质体也遭到破坏, 营养成分释放后容易氧化, 而使有效成分失活。该技术最大优点是孢子粉破壁后, 原生质体仍保持完整, 不会破坏孢子粉内的有效成分。目前技术已经成熟, 生产技术简易可行, 设备投资费用较低。

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](#)

[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