

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 灵芝精粉加工技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

灵芝精粉加工技术

关键词: **灵芝 精粉 超细粉 中草药**

所属年份: 2000

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: 上海交通大学农业与生物学院

成果摘要:

灵芝精粉是采用子实体中功效较高的,用先进方法加工而成的产品。该院供应的灵芝精粉是粉碎到微米甚至纳米级的灵芝超细粉,其表面积较灵芝大幅度增加,从而增加了人体的吸收能力,其被人体吸收的几率可达到传统煎服的几倍甚至几十倍。服用方法简便,用开水冲服。

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