

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 抗病毒中药增效剂及其制备方法



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 抗病毒中药增效剂及其制备方法

关键词: **抗病毒** **中药增效剂** **原料** **中草药** **生产工艺**

所属年份: 2003

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: 上海复江生物技术有限公司

成果摘要:

该发明专利是一种抗病毒中药增效剂。现有抗病毒中药的效果并不令人满意,往往治疗时间长,效果不明显。该专利利用新鲜香菇、百合、黄连、茯苓、猕猴桃,经研磨粉碎、过滤、离心、超速区带离心,最后取分子量为200~1000的上清液,包装、待用。制备时可以先将香菇、百合制得产物与黄连、茯苓、猕猴桃制得产物两者合并、待用。将该增效剂按1wt%~5wt%量加入外用喷雾剂型抗病毒中药后,该中药的抗病毒效果可得到显著提高。

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

>> 信息发市

[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