

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 芦丁提取新工艺

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 芦丁提取新工艺

关 键 词：芦丁 提取工艺 植物提取物 专利申请

所属年份：2001

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：西安交通大学

成果摘要：

芦丁又名云香甙，中国主要从槐米和荞麦中提取，是国内外市场上紧俏的医药原料和食品添加剂，市场需求量大，并大量出口。该工艺采用一种特殊的促溶剂，在常温下用冷水提取，可节能80%以上。已申报国家发明专利。该成果提供的方法工艺简单，相比原有的热(石灰)水提取法节能80%以上。一般化工厂、医药厂均可生产。芦丁市场需求量大，利用该工艺可节能80%以上，降低成本，提高市场竞争力。

成果完成人：

[完整信息](#)

### 推荐成果

· <a href="#">蛋白质组技术平台的建立和应...</a>	04-17
· <a href="#">人胸腺素α1基因克隆</a>	04-17
· <a href="#">新型镇痛药金丝桃苷的研究开发</a>	04-17
· <a href="#">用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...</a>	04-17
· <a href="#">用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究</a>	04-17
· <a href="#">蜂产品深加工及产业化开发</a>	04-17
· <a href="#">姜黄素提取技术研究及应用</a>	04-17
· <a href="#">天然保湿因子-有质酸(玻璃酸)</a>	04-17
· <a href="#">香菇嘌呤提取及应用</a>	04-17

Google提供的广告

### 行业资讯

甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...  
胎盘/脐带血造血干细胞  
重组人内毒素抗体蛋白的研制  
人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗  
人血浆综合利用  
细粒棘球蚴重组抗原基因的克...  
口服轮状病毒活疫苗  
新生小牛血清  
类人胶原蛋白  
生物分离介质

### 成果交流

>> [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