

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 >> 中药及天然药物 >> 银杏系列化妆品

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 银杏系列化妆品

关 键 词： **银杏 化妆品**

所属年份： 2005

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： 江苏大学

成果摘要：

内容简介、性能、指标：银杏黄酮具有抗自由基及改善微循环作用，银杏内酯是血小板活化因子拮抗剂，因此银杏黄酮及银杏内酯具有良好的保护皮肤作用。银杏酸具有抗细菌、抗真菌、抑制痤疮丙酸杆菌等广泛的生物活性。江苏具有国际上举足轻重的银杏资源。分别以上述3类化合物为主要成分，并配合其它的辅助成分，制成银杏美容霜及银杏痤疮凝胶。适用范围及市场预测：适于化妆品厂及外用药生产厂。所需设备和投资：霜剂及凝胶剂生产设备及银杏酸提取设备，投资约40万。所用原辅材料及资源情况：所用原辅材料主要是银杏提取物(GBE)、银杏酸或白果外种皮及有关中草药，江苏省资源极为丰富，其中银杏提取物已工业化生产。

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

- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| · <a href="#">细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...</a> | 04-17 |
| · <a href="#">龙胆茎、叶有效成分的综合开发</a>   | 04-17 |
| · <a href="#">化学模式识别评价中药黄芪质...</a> | 04-17 |
| · <a href="#">大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...</a> | 04-17 |
| · <a href="#">威麦宁胶囊</a>            | 04-17 |
| · <a href="#">强精宝口服液</a>           | 04-17 |
| · <a href="#">苦菜中药效成分的分离及结构分析</a>  | 04-17 |
| · <a href="#">大蒜素抗肿瘤的免疫学研究</a>     | 04-17 |
| · <a href="#">薄层扫描色谱峰纯度检查方法...</a> | 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