

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 生物活性物质—原花青素

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 生物活性物质—原花青素

关键词: **原花青素** **生物活性** **膜分离**

所属年份: 2004

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: 西安天行健天然生物制品有限公司

成果摘要:

该项目以酒厂下脚料葡萄皮、籽为原料运用动态提取、膜分离工艺技术, 选用非有机溶剂提取介质, 提取分离原花青素, 简化了分离工艺过程, 提高了产品质量及产品收得率, 产品纯度大于**95%**, 其他理化指标优于或同步于国际同类产品。该项目利用丰富的植物资源或农副产品加工废渣, 运用现代动态提取技术, 膜分离技术手段, 发展民族工业, 出口创汇, 不仅可以给企业自身带来良好的经济效益, 而且为企业可持续发展提供了良好的物质环境。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 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