

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 超临界流体提取浓缩天然维生素E的新工艺

请输入查询关键词

科技频道

搜索

超临界流体提取浓缩天然维生素E的新工艺

关键词: 浓缩 超临界流体 天然维生素E 工艺 提取

所属年份: 2007

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

成果摘要:

本项目研究了一种超临界流体提取浓缩天然维生素E的新工艺, 采用农产品及其加工副产品为原料, 经甲酯化预处理, 并采用超临界二氧化碳流体萃取精馏技术, 将其分离、浓缩。本发明提供的工艺操作简单, 生产成本低, 适应工业化生产, 而且不引入有害物质, 没有环保等问题。

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-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