

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 高纯度 α -亚麻酸生产技术及装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高纯度 α -亚麻酸生产技术及装置

关键词: **α -亚麻酸** 分子蒸馏技术 生产装置

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: 北京化工大学

成果摘要:

该产品采用分子蒸馏技术及工业化装置,从紫苏油、亚麻子油等植物油中提取高纯度 α -亚麻酸。该校在分子蒸馏技术的开发及应用研究方面取得了一些突破性进展,已有十多套分子蒸馏设备应用在许多产品的生产上,技术成熟可靠。该设备为连续操作的通用型设备,不仅可连续进入和排出物料,而且由于其工作压强和温度范围宽阔,可根据需要进行调节,为高纯度 α -亚麻酸的工业化生产提供了保障。

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