

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

>> 信息发布