

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 利用海藻开发、生产天然β-胡萝卜素

请输入查询关键词

科技频道

搜索

利用海藻开发、生产天然β-胡萝卜素

关键词: **海藻 天然β-胡萝卜素 综合利用 提取**

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: 南京师范大学

成果摘要:

1.利用天然生长和人工培养的海藻生产天然β-胡萝卜素。2.采用先进的技术进行收集藻体。3.采用先进的技术提取生产天然β-胡萝卜素。产品晶体≥90%，悬油剂≥30%，水溶性粉剂≥1%。4.该产品经南京市防疫站和省肿瘤防治研究所检测符合食品卫生和毒性标准，β-胡萝卜素的含量也符合规格标准。5.该产品在溶剂及晶体的制备技术方面拥有四项专利成果。技术指标: 该产品符合世界粮农组织及卫生组织推荐的标准，并符合国家食品卫生检验标准。主要原料: 海藻及提取β-胡萝卜素所要的化学药品。主要设备: β-胡萝卜素与藻体的提取及分离设备。投资共需250万元。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 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