

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 透明质酸

请输入查询关键词

科技频道

搜索

透明质酸

关键词: **透明质酸 保鲜 发酵 抗衰老 皮肤用化妆品 提取**

所属年份: 2002

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: 万源集团

成果摘要:

产品功能及应用领域: 该项目产品成功地利用透明质酸的抗衰老等功效, 将其系列化地应于美容护肤和保健品等领域。

技术特点: 该公司采用透明质酸技术开发的海琳娜系列产品是国内第一家仿生化妆品, 全部技术由该公司研制开发, 其中保湿润发香波已获国家专利。与国内外同类产品比较: 海琳娜系列产品在国内属于填补空白, 技术水平在全国同行业处于领先地位, 与国外同类产品相比, 在系列化和性能上也处于领先地位。项目成熟程度: 批量生产。市场分析简要说明: 海琳娜保湿黄金系列仿生化妆品自上市就受到广大消费者的青睐。首先打开了北京市场, 月销售连续突破百万元, 随之而来的在上海等大中城市受到了好评, 并在一些大中城市设立了销售中心, 形成网络。目前, 海琳娜系列产品在北京地区的月销售已达300万元, 预计全年销售额可达3000万元, 居京城各大品牌前两名。主要竞争企业: 日本资生堂公司及其在中国投资的北京欧珀莱公司、法国欧莱雅公司、美国宝洁公司及其在中国投资的广州宝洁公司。新增总投资: 3000万元。新增销售收入: 20000万元。 产品主要技术性能指标: 透明质酸开发利用的技术关键主要在于三个方面: 一是发酵提取后的精制提纯技术; 二是在与其它成分复配应用中和生产过程中防止降解作用发生; 三是保鲜包装技术, 以防止透明质酸制品由于活性和营养成份极高而容易变质。

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-非那甞胺的...](#) 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

