

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 海洋生物化妆品系列产品的开发与生产

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海洋生物化妆品系列产品的开发与生产

关键词: [活性物质](#) [皮肤用化妆品](#) [提取](#)

所属年份: 2001

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: 中国海洋大学

成果摘要:

1992年, 海洋大学海洋生命学院海洋生物活性物质研究室, 经过多年的研究从海洋生物中筛选提取制备出了一种具有显著促进上皮细胞生长、延缓细胞衰老、活化衰老细胞的天然细胞生长因子, 命名为AHA。并应用于化妆品新产品的开发。产品通过218例临床应用证明, 使用1.5月后, 有效率达95.8%。其中皮肤增白有效者占83%, 部分使用者面部皱纹变浅或基本消失。含有AHA的化妆品, 基特点是: 保湿效果好, 调节皮肤细胞代谢, 使皮肤 增白、细嫩、光滑, 感觉轻松舒适。AHA还具有抑制皮肤真菌、止痒、抗过敏、解重金属毒(PB²⁺、Hg²⁺、Cd²⁺)等多种生物功能, 因此是一种多功能的理想化妆品添加剂。投资规模: 厂房面积: 1000m²。绝150万元。设备投资: 300万元。包装材料与模具费: 100万元。原材料50万元。流动资金: 500万元。经济效益分析: 按投产后生产六个化妆品品种, 若每天生产祛皱营养霜5000瓶, 售价30元/瓶; 生产护肤营养液2000瓶, 售价40元/瓶; 生产润肤露2000瓶, 售价25元/瓶; 生产洗面奶1000瓶, 售价30元/瓶; 生产香波5000瓶, 售价20元/瓶; 生产防晒霜5000瓶, 售价格30元/瓶; 年生产按300天计算。经济效益如下: 销售收入: 10800万元/年; 销售成本: 2497.8万元/年; 销售利润: 5710.2万元/年; 利润率: 52.9%; 投资回收期: 约1个月。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

纳米生物活性物质及其制品
 绿亚制药工程
 从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...
 花粉系列药品制造技术
 养阴排毒胶囊
 枸杞多糖提取与纯化技术
 维吾尔医新药“爱维心口服液”
 “雪莲注射液”的产业化
 “妇康源”系列消毒用品的研...
 维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

· 细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...	04-17
· 龙胆茎、叶有效成分的综合开发	04-17
· 化学模式识别评价中药黄芪质...	04-17
· 大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...	04-17
· 威麦宁胶囊	04-17
· 强精宝口服液	04-17
· 苦菜中药效成分的分离及结构分析	04-17
· 大蒜素抗肿瘤的免疫学研究	04-17
· 薄层扫描色谱峰纯度检查方法...	04-17

Google提供的广告

