

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 氨基酸纳米硒

请输入查询关键词

科技频道

搜索

氨基酸纳米硒

关键词: **氨基酸 纳米硒**

所属年份: 2007

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: 安徽大学

成果摘要:

氨基酸是蛋白质的结构单元具有重要的生物学意义。该项目将纳米硒与蛋白质的结构单元氨基酸结合起来, 利用氨基酸修饰包裹具有生物活性的红色纳米硒。所得产物实际上是氨基酸纳米硒与维生素的复合物, 不仅具有纳米硒免疫调节、养颜抗衰、预防癌症及心血管疾病等功效, 而且还具有补充营养、增强体质的作用。该产品的主要技术指标: 纳米硒平均粒度: 60nm; 产品硒含量: 5~10mg/g (可调); 产品各种氨基酸含量: 400~500mg/g (可调); 产品维生素含量: 100~200mg/g (可调)。

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