

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 一种防治原发性骨质疏松症及抗衰老药物

请输入查询关键词

科技频道

搜索

一种防治原发性骨质疏松症及抗衰老药物

关键词: **骨质疏松症** **抗衰老药** **动物提取物** **生物制品** **治疗药**

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: 西安交通大学

成果摘要:

应用动物器官组织制备的防治原发性骨质疏松症及抗衰老新药, 具有制备工艺简单、疗效显著、无毒副作用的特点, 为临床提供了一种理想的防治原发性骨质疏松症及抗衰老药物, 也可用于多种老年性疾病的防治。与已有技术相比, 该研究的突出优点是: 药物取自动物胚胎, 来源单一, 制做工艺简单, 实验效果显著, 无毒副作用, 可在一般生化药厂或制药厂工业化生产, 已申报国家专利。原发性骨质疏松症为多发病、常见病, 抗衰老药的开发具有广阔前景。该产品生产工艺简单、成本较低, 市场需求量大, 经济效益前景良好。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素α1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17
- [天然保湿因子-有质酸\(玻璃酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带造血干细胞
- 重组人内毒素拮抗蛋白的研制
- 人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗
- 人血浆综合利用
- 细粒棘球蚴重组抗原基因的克...
- 口服轮状病毒活疫苗
- 新生小牛血清
- 类人胶原蛋白
- 生物分离介质

成果交流