

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 冻干鹿茸蛋白组分及其活性研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 冻干鹿茸蛋白组分及其活性研究

关键词: **活性 冻干鹿茸 蛋白组分**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 清原满族自治县国营城郊林场

### 成果摘要:

该课题为鹿茸生长因子及加工方法的研究。该研究应用冻干工艺可以保留活性蛋白质（高于传统热炸鹿茸12倍以上）。开发多种高效鹿茸蛋白及肽类新药，用于治疗学多难治性常见病，例如骨质疏松，免疫功能失调，加速骨创伤愈合及神经系统退行性疾病及血液系统疾病等。该成果为中医补益作用的原理找到了细胞调控理论的支持。是中医基础理论与分子生物学的结合点。

成果完成人: 霍玉书;郑洪新;饶平凡;霍虹;郭忠权;任艳玲;鲁国范;叶秀云;徐茂兰;柯丽晶;田燕;林冬云;张洁;栾宏伟;朱桂

杰;林蔗茹;杜松;段继诚

[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

>> 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