



# 新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 刘晓倩 来源: 中国科学报 发布时间: 2016/12/19 10:28:37 选择字号: 小 中 大

## 驼血资源高值化利用研讨会 专家共议驼血多肽分离制备关键技术

本报讯(记者刘晓倩)近日,由中科院兰州化物所和内蒙古东汇生物科技有限公司联合召开的“驼血资源高值化利用研讨会”在化物所召开。中科院兰州分院、兰州大学、甘肃省科学院自然能源研究所、内蒙古阿拉善盟科技局的相关领导和专家参加会议。

会议中,与会专家就“驼血多肽分离制备关键技术及产业化”系列问题进行了讨论。专家认为,该项目充分发挥中科院兰州化物所分离技术方面的优势,结合内蒙古丰富的骆驼资源,将研究成果在大健康领域实施产业化,对于培育区域特色经济和产业具有积极意义。

据介绍,骆驼血中的白蛋白不仅明显高于其他动物,而且具有异常高的生理活性。然而,目前国内对于驼血的研究与开发尚处于空白阶段,国内还没有将驼血进行产业化开发。

科研人员研发出具有自主知识产权,集酶解、分离、脱色、脱腥、精制、干燥等技术于一体的驼血多肽分离制备集成技术,并与内蒙古东汇生物科技有限公司进行产学研合作,实现了驼血多肽生产工艺技术的产业化。

《中国科学报》(2016-12-19 第4版 综合)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2016/12/21 20:31:54 qdufy

好像又要卖驼血多肽分了,前期广告。

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

- 相关新闻      相关论文
- 1 醇基燃料遭遇“标准”之乱
  - 2 前得州州长或出任美能源部部长
  - 3 盘点中国电动汽车百人会:三大论坛聚焦三大主题
  - 4 第七届全球新能源汽车大会在京盛大开幕
  - 5 2016年上海合作组织大学能源会议在京举办
  - 6 中国诞生首款新能源飞机实现“绿色”航行
  - 7 能源互联网机制待完善
  - 8 欧盟新能源发展报告引关注



- 一周新闻排行      一周新闻评论排行
- 1 青年长江学者论文“404” 学位论文都删了
  - 2 中药药理学专家李连达院士逝世
  - 3 邱水平任北京大学党委书记 郝平任校长
  - 4 中科院等发布2018研究前沿:多领域隆起
  - 5 清华深研院公布叶肖鑫学术不端问题调查处理情况
  - 6 教育部今年将对双一流高校适时启动中期评估
  - 7 五部门发文清理“四唯”问题,他们曾这样说
  - 8 科技部中科院工程院等开展清理“四唯”行动
  - 9 吉林一高校女生举报教师性骚扰 校方称正调查
  - 10 清华博士论文造假:科研诚信出问题不该遮遮掩掩
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 爱犯错的智能体:视听错觉与无限阶中的拓扑
  - 引用的正确打开方式:温哥华格式 vs. 哈佛格式
  - 伪好物
  - 哑巴吃黄连? 话说黄连、黄连花和黄连木!
  - 哪些地方还有这样的事?情?
  - 敢于手插钢水的勇士,为何对开水无计可施?
- 更多>>

- 论坛推荐
- AP版数理物理学百科 3324页
  - 物理学定律的特性 Feynman
  - 波恩的光学原理
  - 弦论的发展史
  - 时间与物理学

▪ 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著  
[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783