

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 沙棘乳酸菌发酵液(益力淇)降脂功效研究及安全性评价

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 沙棘乳酸菌发酵液(益力淇)降脂功效研究及安全性评价

关键词: **降脂** **安全性评价** **沙棘乳酸菌发酵液**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山西大学

### 成果摘要:

本研究以沙棘汁为主要培养基成分,接种嗜热球菌、保加利亚杆菌,采用发酵工程技术,生产具有降脂功效的保健食品。通过正交设计确定的各项发酵工艺参数数据准确、可靠,发酵工艺可行。根据《食品安全性毒理学评价程序和方法》的规定,所做的毒理学试验结果表明,益力淇为实际无毒级物质。根据《保健食品的功能学评价程序及检验方法》的规定,经功能检测结果表明,效力淇具有调节血脂的功能。此研究具有无公害纯天然的特点,不仅仅是沙棘汁和嗜热链球菌、保加利亚乳杆菌作用的叠加,而且是一种协同效应。能充分发挥山西的沙棘资源优势,带动相关产业的发展。

成果完成人: 王兴华;姚苏林;徐军;李日强

[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