

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 布拉酵母菌微囊及部分作用机制研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

布拉酵母菌微囊及部分作用机制研究

关键词: 布拉酵母 肠道菌群 微胶囊

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让;合作开发

成果完成单位: 山东省科学院生物研究所/山东省科学院中日友好生物技术研究中心

成果摘要:

该项目经一系列试验,确定了布拉酵母菌的生长特性及培养基配方试验,在此基础上,完成了布拉酵母菌微囊配方及工艺筛选,并做了微囊模拟肠环境释放试验,对小鼠抗生素相关性腹泻的肠道菌群紊乱有调整作用。布拉酵母菌主要用于预防和治疗梭菌感染和抗生素引起的肠炎;预防和治疗霍乱弧菌感染;预防和治疗旅行者腹泻;治疗轮状病毒感染所致的腹泻。布拉酵母菌能拮抗肠道病原菌、抑制毒素及细菌毒素的产生、降解毒素及毒素受体、中和毒素、增强肠道黏膜的免疫功能等作用。

成果完成人: 楚杰;张大伟;郝永任;李明华

[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