

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 抗生素伴侣的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 抗生素伴侣的研制

关键词: **抗生素伴侣** **微生态制剂**

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中德联合研究院

成果摘要:

本项目采用先的发酵工艺和冷冻干燥工艺, 制备的抗生素伴侣胶囊在25℃条件下保存一年, 活菌数基本保持稳定。其中每粒胶囊含双歧杆菌 $1.0 \times 10^8$  CFU, 蜡样芽孢杆菌 $0.5 \times 10^8$  CFU, 低聚果糖100mg。动物实验表明, 该胶囊能有效地治疗因抗生素而引起的肠道菌群失调。

成果完成人: 傅金衡;魏华;孙红斌;许杨

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带血造血干细胞
- 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

#### 推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素 \$\alpha 1\$ 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

>> 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