

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 扶正固本丸对实验小鼠及患者正常菌群和免疫功能的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 扶正固本丸对实验小鼠及患者正常菌群和免疫功能的影响

关键词: 扶正固本丸 菌群失调

所属年份: 1994

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 佳木斯大学

成果摘要:

该成果是应用现代微生态学原理和中医调整阴阳、扶正祛邪理论, 研制成扶正固本丸, 它能够防治现代医疗诊治中大量使用抗生素引起的微生态失调。通过对小鼠及大量服用抗生素造成免疫力低下的肺结核患者的服药实验, 其肠道内双歧杆菌、乳杆菌量有明显增加, 升至正常水平; 同时肺结核患者各项免疫指标明显改善。该扶正固本丸对菌群失调者的正常菌群有调正能力, 尚有改善免疫功能的作用, 是理想的生态防治制剂, 开拓了中药微生态制品的应用前景, 具有良好的社会效益和经济效益。

成果完成人: 杨景云;李丽秋;李长玉;马淑霞;于敏;迟振富;霍继明;王玉华;张桂春

[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