

论文

虫草无性型及其相关真菌多糖的研究开发现状

肖建辉;梁宗琦;刘爱英

1. 贵州大学南区真菌资源研究室, 贵州 贵阳 550025; 2. 海南大学理工学院, 海南 海口 570228

摘要:

关键词: 虫草 无性型 相关真菌 多糖

ADVANCES OF POLYSACCHARIDES RESEARCH AND EXPLOITATION OF ANAMORPH AND ITS RELATED FUNGI FROM *CORDYCEPS*

XIAO Jian-hui; LIANG Zong-qi; LIU Ai-ying

Abstract:

Keywords: anamorph interrelated fungi polysaccharides *Cordyceps*

收稿日期 2001-08-06 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 梁宗琦

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

- 姜泓;刘珂;孟舒;初正云.人工蛹虫草子实体化学成分[J]. 药学学报, 2000,35(9): 663-668
- 孙迎节;吕鹏;凌建亚;张晗星;陈畅;张长铠;.九州虫草的核苷类成分及不同部位两种活性成分含量的分布九州虫草的核苷类成分及不同部位两种活性成分含量的分布[J]. 药学学报, 2003,38(9): 690-694
- 李云华;李修祿.用高效液相色谱法测定冬虫夏草及虫草乌鸡胶丸中麦角甾醇的含量[J]. 药学学报, 1991,26(10): 768-771
- 李鹏1;2;李绍平1;3;龚元香;王一涛.加压溶剂提取-高效液相色谱法测定天然和人工虫草中的麦角甾醇、核苷及其碱基[J]. 药学学报, 2004,39(11): 917-920

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(125KB)
- [HTML全文]
- 参考文献

服务与反馈

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- 引用本文
- Email Alert
- 文章反馈
- 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- 虫草
- 无性型
- 相关真菌
- 多糖

本文作者相关文章

- 肖建辉
- 梁宗琦
- 刘爱英

PubMed

- Article by
- Article by
- Article by

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="3076"/>