

OA Online
作者中心

- 期刊指标变化趋势
- 投新稿件
- 投稿须知
- 版权转让协议书
- pdf浏览器下载

Expert Center
专家中心

- 审稿须知
- 编委会
- 特约审稿人
- 自荐审稿人

Expert Intro
专家介绍

- 第十届编委
- 历届编委会
- 相关院士
- 特约审稿人
- 其他专家

Series Online
在线期刊

- 最新录用
- 摘要点击排行榜
- 下载阅读排行榜
- 过刊浏览
- 文章检索
- 跨刊检索
- 优秀论文2004-2008

information
期刊信息

主管:中国科学技术协会
 主办:中国药学会
 协办:中国中医科学院中药所
 国际刊号:ISSN1001-5302
 国内刊号:CN11-2272/R
 主编:肖培根
 影响因子(中国科技信息研究所):
 0.701(核心版);引文频次4943
 网址:www.cjcmm.com.cn
 出版:中国中药杂志编辑部
 地址:北京市东直门内南小街16号
 邮编:100700
 电话:见“联系我们”

灵芝三萜类化合物的研究进展

投稿时间: 2011/6/14 责任编辑: [点击下载全文](#)

引用本文: 李晔,朱忠敏,姚渭溪,陈若芸.灵芝三萜类化合物的研究进展[J].中国中药杂志,2012,37(2):165.

DOI: 10.4268/cjcmm20120209

摘要点击次数: 178

全文下载次数: 121

作者中文名	作者英文名	单位中文名	单位英文名	E-Mail
李晔	LI Ye	福建仙芝楼生物科技有限公司 国家食用菌加工技术研发分中心, 福建省药用菌工程研究中心, 福建 福州 350002	Fujian Xianzhilou Biological Science & Technology Co., Ltd. National R&D Center For Edible Fungi Processing, Fujian Engineering Research Center for Medicinal Fungi, Fuzhou 350002, China	lee@xianzhilou.com
朱忠敏	ZHU Zhongmin	福建仙芝楼生物科技有限公司 国家食用菌加工技术研发分中心, 福建省药用菌工程研究中心, 福建 福州 350002	Fujian Xianzhilou Biological Science & Technology Co., Ltd. National R&D Center For Edible Fungi Processing, Fujian Engineering Research Center for Medicinal Fungi, Fuzhou 350002, China	
姚渭溪	YAO Weixi	福建仙芝楼生物科技有限公司 国家食用菌加工技术研发分中心, 福建省药用菌工程研究中心, 福建 福州 350002	Fujian Xianzhilou Biological Science & Technology Co., Ltd. National R&D Center For Edible Fungi Processing, Fujian Engineering Research Center for Medicinal Fungi, Fuzhou 350002, China	
陈若芸	CHEN Ruoyun	中国医学科学院 北京协和医学院 药物研究所 天然药物活性物质与功能国家重点实验室, 北京 100050	State Key Laboratory for Bioactive Substances and Functions of Natural Medicines, Institute of Materia Medica, Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Beijing 100050, China	

基金项目:科技部科技基础性工作专项重点项目(2007FY130100)

中文摘要:作者综述了近年来国内外有关灵芝三萜类化合物的提取纯化工艺、化学成分及含量分析的研究现状及进展。灵芝三萜类化合物是灵芝中一种重要的药用活性成分,但是由于它在灵芝中的含量低,提取和纯化工艺复杂,目前高纯度的灵芝三萜化合物的制备量小,依然处在实验室的研究规模,因此,该文进一步探讨了制备灵芝三萜类化合物的产业化技术,旨在进一步推动灵芝产业的快速发展,为其作为保健食品、药品的研究和生产提供科学依据。

中文关键词:灵芝 三萜类化合物 提取纯化 含量分析

Study progress on triterpenoids from *Ganoderma Lucidum*

Abstract:In this review, recent progress in the extraction and purification, and the chemical composition analysis of triterpenoids from *Ganoderma lucidum* was summarized. Triterpenoids are an important class of active components in *G. lucidum*. Because of its low content, complex procedures of extraction and purification, the preparation of high purity triterpenoids from *G. lucidum* is currently limited at the laboratory scale. This review discussed the industrial preparation of triterpenoids, aiming to promote the industrial development of *G. lucidum*, and to provide scientific basis for its study, production, and application in health food and medicine.

keywords:[Ganoderma lucidum](#) [triterpenoids](#) [extraction](#) [purification](#) [analysis](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

友情链接 *Link*

数据库

中国科学院国家科学图书馆
中国中药资源研究与实践
中国药用植物种质资源信息网
万方数据库/期刊检索
medline数据库
CrossRef OA学术文献检索
ScienceDirect学术期刊检索
scirus科技文献库
journalseek期刊搜索引擎
scopus数据库
highwire数据库
中国知网
highwire数据库
汤姆逊科技中文网(sci查询)
汤姆逊科技英文
中国中医药数据库
PubMed Central
DOAJ 免费数据库
SAGE数据库
SCT数据库
wiley数据库
arXiv.org
Bentham Open Access数据库
Springerlink数据库
Medical Matrix数据库
Medscape 数据库
Free Medical Journals
PLoS数据库
National Center for Biotechnology Information
Budapest Open Access Initiative
Sparc
勤云期刊界
日本jstage数据库

管理机构

中国药学会
中国中医科学院
国家食品药品监督管理局
中华人民共和国新闻出版总署
国家药典委员会
国家自然科学基金委员会
中华人民共和国科技部
中华人民共和国卫生部
中华人民共和国教育部
国家中医药管理局
中国科学技术协会

医药网站

中国医学药网
首席医学网
丁香园
科学网

ZCOM电子杂志

中药新药设计网

医药核心期刊

药学报

中国新药杂志

中华中医药杂志

中国现代应用药学杂志

中国药学(英文版)

中国药学杂志

药物分析杂志

中国实验方剂学杂志

药学报

相关机构

药用植物研究所

中国药理学会

支付宝

中国科学技术信息研究所

中华中医药学会

中国医学科学院药物研究所

中国科学院上海药物研究所

中科院昆明植物研究所

北京大学医学部药学院

沈阳药科大学

中国药科大学

北京中医药大学中药学院

童装批发

广告服务



[首页](#) | [期刊介绍](#) | [网络预出版](#) | [电子杂志](#) | [中药论坛](#) | [专家博客](#) | [学术会议](#) | [广告合作](#) | [书刊订阅](#)

版权所有 © 2008 《中国中药杂志》编辑部 京ICP备11006657号-4

您是本站第4842887位访问者 今日一共访问8631次 当前在线人数: 45

北京市东直门内南小街16号 邮编: 100700



网站-广告-会议-发行-协办等

电话: 010-84038684 传真: 010-64048925 E-mail: cjcmm2006@188.com

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

linezing.com