

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”

### 银杏叶制剂中银杏酚酸研究进展

投稿时间: 2011/4/8 责任编辑: [点此下载全文](#)

引用本文: 刘平平,潘苏华.银杏叶制剂中银杏酚酸研究进展[J].中国中药杂志,2012,37(3):274.

DOI: 10.4268/cjcmm20120303

摘要点击次数: 186

全文下载次数: 112

作者中文名	作者英文名	单位中文名	单位英文名	E-Mail
<a href="#">刘平平</a>	<a href="#">LIU Pingping</a>	南京中医药大学 江苏省中药药效与安全评价重点实验室,江苏 南京 210046	<a href="#">Nanjing University of Chinese Medicine, Nanjing 210046, China</a>	
<a href="#">潘苏华</a>	<a href="#">PAN Suhua</a>	南京中医药大学 江苏省中药药效与安全评价重点实验室,江苏 南京 210046	<a href="#">Nanjing University of Chinese Medicine, Nanjing 210046, China</a>	shpan2222@yahoo.com.cn

基金项目:江苏省中医局基金项目(H-024)

**中文摘要:**银杏叶具有很高药用价值,银杏叶提取物(GBE)中的黄酮醇苷与萜类内酯分别具有抗氧化、抗血小板聚集及改善记忆、增强免疫等药理作用。但银杏叶中含有的银杏酸(GA)有强致敏性及细胞毒性,即使在制剂中微量残留也能引起严重的不良反应。为减少银杏类制剂用药安全隐患,该研究从GA的化学结构,不良反应与毒性及发生机制,GA脱除与减毒等进行综述,期望为提高银杏叶制剂的安全性研究提供新思路。

中文关键词:[银杏酚酸](#) [不良反应](#) [机制](#) [配伍减毒](#)

### Advance in study of ginkgolic acid contained in *Ginkgo biloba* preparations

**Abstract:** *Ginkgo biloba* has a very high medicinal value. The flavonol glycosides and terpene lactones contained in *G. biloba* extract (GBE) have such pharmacological effects as antioxidant, anti-platelet aggregation and memory improvement, enhancement of immune function. However, the ginkgolic acid (GA) contained in GBE is proved to be highly allergenic and cytotoxic, even minimal residual could also cause severe adverse effects. To minimize the potential safety hazards of ginkgo leaf preparations, this study focuses on GA's chemical structure, adverse effects, toxicity and genesis mechanism, desorption and attenuation in the hope of providing a new thought for studies on safety of *Ginkgo biloba* preparations.

keywords:[ginkgolic acid](#) [adverse effects](#) [mechanism](#) [attenuated compatibility](#)

[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**4785933**位访问者 今日一共访问**9483**次 当前在线人数: **54**

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](mailto:cjcmm2006@188.com)

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

linezing.com