



中文核心期刊
中国科技核心期刊
中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊
RCCSE中国核心学术期刊
首批林草科技重点期刊

ISSN 1000-3142
CN 45-1134/Q
CODEN GUZHEI

广西植物

GUIHAIA



第44卷 第5期 Vol. 44 No. 5
2024年5月 May 2024

全球变化与生态环境 专栏



广西壮族自治区 广西植物研究所 广西植物学会 主办
中国科学院 广西植物研究所 广西植物学会 主办
Guangxi Institute of Botany, Guangxi Zhuang Autonomous Region
and Chinese Academy of Sciences
Guangxi Society of Botany



科学出版社 出版
Science Press

5
2024

<http://www.guihaia-journal.com>

《广西植物》文末参考文献新模板

本刊采用“著者，出版年”制。详情见本刊网站 (<http://gxzw.ijournals.cn>) 工具条“作者指南”下的“写作指南：11. 参考文献”以及网站首页左栏“下载中心”模块之“稿件新模板”。

期刊的卷、期、页需完整，不可缺少任意一项；中文文献须有英文对照；中英文标点符号请勿混用，英文用英文状态下符号，中文用中文状态下符号；英文逗号后空一格，中文逗号后不空，圆点和冒号等后面均空一格。文献中的拉丁名均为斜体，命名人均为正体。

文献中的英文刊名均为全称，不用缩写。

书写格式如下：

A. 期刊

著者（姓字母均大写），年份. 文题 [J]. 刊名（不用缩写），卷(期)：起止页码。

B. 专著

著者（姓字母均大写），年份. 书名（第一个单词首字母大写，专有名词除外）：其他题名信息（第 * 卷） [M]. 其他责任者（姓字母均大写）. 版本项. 出版社所在城市：出版社：起止页码。

C. 学位论文

著者（姓字母均大写），年份. 标题（第一个单词首字母大写，专有名词除外） [D]. 大学所在城市：大学：起止页码。

D. 析出文献

析出文献主要责任者（姓字母均大写），年份. 析出文献题名[文献类型标识] // 专著主要责任者（姓字母均大写）. 专著题名：其他题名信息. 版本项. 出版地（城市）：出版者：析出文献的页码。

文献不需编号，以著者姓名字母为序。

示例：

- BAI SN, 1998. Study on flowering of plants [M]// LI CS. Advances in plant science. Beijing: Higher Education Press: 146-163. [白书农, 1998. 植物开花研究 [M]//李承森. 植物科学进展. 北京: 高等教育出版社: 146-143.]
- BOYDEN S, BINKLEY D, SHEPPERD W, 2005. Spatial and temporal patterns in structure, regeneration, and mortality of an old-growth ponderosa pine forest in the Colorado Front Range [J]. *Forest Ecology and Management*, 219(1): 43-55.
- CHEN QF, 2001. Karyotype analysis of five *Fagopyrum* species native to China [J]. *Guihaia*, 21(2): 107-110. [陈庆富, 2001. 五个中国荞麦种的核型分析 [J]. 广西植物, 21(2): 107-110.]
- HU HQ, WANG G, ZHANG YZ, et al., 2001. The resistance and mechanism of pre-harvest sprouting in spring wheat [J]. *Journal of Triticeae Crops*, 21(3): 13-17. [胡汉桥, 王罡, 张艳贞, 等, 2001. 春小麦穗发芽抗性鉴定及机理研究 [J]. 麦类作物学报, 21(3): 13-17.]
- INGLE RA, COLLETT H, COOPER K, et al., 2008. Chloroplast biogenesis during rehydration of the resurrection plant *Xerophyta humilis*: parallels to the etioplast-chloroplast transition [J]. *Plant Cell Environment*, 31(12): 1813-1824.
- LIU M, 2004. The anatomy introduction of seed plant [M]. Beijing: Science Press: 25-28. [刘穆, 2004. 种子植物形态解剖学导论 [M]. 北京: 科学出版社: 25-28.]
- NIINEMETS Ü, KULL K, 2003. Leaf structure vs. nutrient relationships vary with soil conditions in temperate shrubs and trees [J]. *Acta Oecologica*, 24(4): 209-219.
- REICH PB, OLEKSYN J, 2004. Global patterns of plant leaf N and P in relation to temperature and latitude [J]. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 101(30): 11001-11006.
- WANG Y, WANG X, GUO N, 2019. Analysis of components in potato and functional properties of potato starch [J]. *Biotechnology*, 29(6): 600-604. [王颖, 王雪, 郭娜, 2019. 马铃薯成分分析及其淀粉功能特性探究 [J]. 生物技术, 29(6): 600-604.]
- WEI ZX, WANG H, 2001. Studies on pollen morphology of four genera of *Trilliaceae* [J]. *Acta Botanica Yunnanica*, 23(4): 451-456. [韦仲新, 王红, 2001. 延龄草科四属花粉形态的研究 [J]. 云南植物研究, 23(4): 451-456.]

公益广告

国际生物多样性日

—— 5月22日 ——

生物多样性 你我共参与

BE PART OF THE PLAN



《广西植物》编辑部 宣

广西植物被国际和国内重要数据库收录:

- ☆ 瑞典《开放获取期刊目录》(DOAJ)
- ☆ 俄罗斯《文摘杂志》(AJ)
- ☆ 美国《化学文摘》(CA)
- ☆ 英国《国际农业与生物科学研究中心(全文库)》(CABI)
- ☆ 英国《全球健康》(Global Health)
- ☆ 美国《剑桥科学文摘》(CSA: NS)
- ☆ 波兰《哥白尼索引精选数据库》(ICI Journals Master List)、《哥白尼索引期刊数据库》(ICI World of Journal)
- ☆ 日本《日本科学技术振兴机构数据库》(JST)
- ☆ 美国《乌利希国际期刊指南》(Ulrich's, PD)
- ☆ 美国《史蒂芬斯全文数据库—艾博思科数据库》(EBSCOhost)
- ☆ 英国《邱园索引》(Index Kewensis)
- ☆ 美国《柯尔比科学文化信息中心》(CICSC)
- ☆ 中国《中文核心期刊要目总览》—中文核心期刊
- ☆ 中国科技论文统计与分析数据库(CSTPCD)—中国科技核心期刊
- ☆ 中国科学引文数据库(CSCD)、科学引文数据库(SCD)
- ☆ 中国生物学文献数据库(CBAD)、中国生物学文摘(CBA)
- ☆ 中国学术期刊文摘数据库(CSAD)、中国化学化工文摘(网络版)
- ☆ 中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)
- ☆ 中国知识资源总库—中国科技期刊精品数据库(<http://epub.cnki.net>)
- ☆ 中国知网《中国学术期刊(网络版)》(CAJ-N)首批收录期刊
- ☆ 中文科技期刊数据库(SWIC)(<http://www.cqvip.com>)
- ☆ 中国核心期刊(遴选)数据库(<http://wanfangdata.com.cn>)
- ☆ 中国生物医学文献服务系统(SinoMed)(<http://www.sinomed.ac.cn>)
- ☆ 中国台湾华艺中文电子期刊服务资料库—思博网(CEPS)(<http://www.ceps.com.tw>)
- ☆ 博看网(<http://www.bookan.com.cn>)、龙源期刊网(<http://www.qikan.com.cn>)
- ☆ 中国科学院科技论文预发布平台(ChinaXiv)(<http://chinaxiv.org>)
- ☆ 中国科学院科技期刊开放获取平台(CAS-OAJ)(<http://www.oaj.cas.cn>)
- ☆ 国家科技期刊开放平台(<http://doaj.istic.ac.cn>)

广西植物

月刊, 1981年创刊
第44卷 第5期 2024年5月

GUIHAIA

Monthly, Started in 1981
Vol. 44 No. 5 May 2024

主管单位: 广西科学院
主办单位: 广西壮族自治区 广西植物研究所
中国科学院
广西植物学会

名誉主编: 马克平
主 编: 李先琨
副主编: 蒋巧媛(常务) 李 莉
编辑单位: 《广西植物》编辑部
地 址: 桂林市雁山 邮编: 541006
电话/传真: (0773) 3550074
电子信箱: guihaia@gxib.cn
网 址: <http://www.guihaia-journal.com>

出版单位: 科学出版社
(北京东黄城根北街16号 邮编: 100717)

印刷装订: 桂林日报印刷厂

订购处: 全国各地邮局

总发行: 科学出版社

国内发行: 中国邮政集团有限公司桂林市分公司

海外总发行: 中国国际图书贸易集团有限公司
(北京399信箱)

Supervised by Guangxi Academy of Sciences
Sponsored by Guangxi Institute of Botany, Guangxi Zhuang
Autonomous Region and Chinese Academy of Sciences
Guangxi Society of Botany
Honorary Editor-in-Chief: MA Keping
Editor-in-Chief: LI Xiankun
Associate Editors-in-Chief: JIANG Qiaoyuan(Managing) LI LI
Edited by Editorial Office of GUIHAIA
Addr.: Yanshan, Guilin 541006, Guangxi, China
Tel./Fax: 86-773-3550074
E-mail: guihaia@gxib.cn
<http://www.guihaia-journal.com>
Published by Science Press
(16 Donghuangchenggen North Street, Beijing 100717, China)
Printed by Guilin Daily Printer (China)
Subscribed by All Local Post Offices in China
Distributed by Science Press
Domestically Distributed by Guilin Branch of China Post Group Co., Ltd.
Overseas Distributed by China International Book Trading Corporation
(P.O.Box 399, Beijing)

ISSN 1000-3142
CN 45-1134/Q

国内定价: 45.00元
国内邮发代号: 48-43
国外发行代号: MO-5054

国内外公开发刊



(购买本刊请扫上方二维码)

ISSN 1000-3142
9 771000 314244 05>