



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

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

广西植物

GUIHAIA



第41卷 第8期 Vol. 41 No. 8
2021年8月 Aug. 2021



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

8
2021

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



世界期刊影响力指数 (WJCI) 报告 (2020科技版)

收录证书



This is certificate for

广西植物

(ISSNS: 1000-3142)

to be indexed in

World Journal Clout Index Report(2020 STM)



项目联合研发单位 Project research units:

中国科学技术信息研究所 Institute of Scientific and Technical Information of China

《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司 Chinese Academic Journal(CD Edition)

Electronic Publishing House Co.Ltd

清华大学图书馆 Library of Tsinghua University

万方数据有限公司 Wanfang Data Co.Ltd

中国高校科技期刊研究会 Society of China University Journals

欢迎您投稿·订阅
http://www.guihaia-journal.com

《广西植物》月刊

《广西植物》是广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所和广西植物学会主办、科学出版社出版、国内外公开发行的植物学综合性学术期刊，为《中文核心期刊要目总览》收录的“中文核心期刊”、中国科学引文数据库收录的“CSCD来源期刊”、中国科技论文统计源期刊收录的“中国科技核心期刊”。本刊纸质出版平均发表周期为3~4个月，网络在线数字出版（录用定稿网络首发为1周内、本刊网站预发表为2周内）。

特色栏目内容 (包括但不限于): “一带一路”沿线植物多样性研究; 喀斯特(岩溶/洞穴/天坑)植物与植被研究; 药用(民族)植物与大健康产品; 环境植物学-污染或受损环境的植物修复; 植物-微生物、植物-动物相互作用; 重要/特色植物遗传资源及其种质创新; 海岛/海岸/红树植物多样性研究; 珍稀濒危植物、特有植物与极小种群研究; 入侵植物生物学研究及其防治技术; 植物功能物质及其有效利用; 苦苣苔科植物及其持续利用。

固定栏目内容: 系统与进化植物学、植物生态学、植物生理学、植物地理学、植物资源学、植物细胞学、植物遗传学、植物发育与生殖学、植物化学与化学生物学、植物保护学、植物营养学、植物病理学、民族植物学、生物多样性、分子生物学、生物信息学。

中国科学院引文数据库(CSCD)来源期刊 收录证书

广西植物

依据文献计量学的理论和方法，通过定量与定性相结合的综合评审，
贵刊被收录为**中国科学院引文数据库(CSCD)来源期刊**，特颁发此证书。

证书编号: CSCD2021-0456
有效期: 2021年-2022年
发证日期: 2021年4月
查询网址: www.sciencechina.cn



《中文核心期刊要目总览》入编通知

《广西植物》主编:
我们谨此郑重通知: 依据文献计量学的原理和方法, 经研究人员对相关文献的检索、统计和分析, 以及学科专家评审, 贵刊《广西植物》入编《中文核心期刊要目总览》2017年版(即第8版)之“植物学”类的核心期刊。该书由北京大学出版社出版。书中按《中国图书馆分类法》的学科体系, 列出了各个学科的核心期刊, 并逐一列出了核心期刊进行了著录。著录项目包括: 题名、并列题名、主办单位、创刊时间、出版周期、学科分类号、ISSN号、CN号、邮发代号、编辑部门地址、邮政编码、电话、网址、电子邮箱、内容简介等。
评选核心期刊的工作, 是运用科学方法对各种刊物在一定时期内所刊载论文的学术水平和学术影响力进行综合评价的一种科研活动, 研究工作量大, 北京地区十几所高校图书馆、中国科学院文献情报中心、重庆维普资讯有限公司、中国人民大学书报资料中心、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社、中国科学技术信息研究所、北京万方数据股份有限公司、国家图书馆、中国社会科学院评价研究院等相关单位的百余位专家和期刊工作者参加了研究。
项目组对核心期刊的评价理论、评价方法等问题进行了深入研究, 进一步改进了核心期刊评价方法, 使之更趋科学合理, 力求使评价结果符合客观实际。对于核心期刊的评价仍采用定量评价和定性评价相结合的方法。定量评价指标体系采用了篇均全文量、篇均、篇均全文量、质量、被引量、他引量(期刊、博士论文、会议)、影响因子、他引影响因子、\$等影响因子、特征因子、论文影响分值、论文被引指数、互引指数、获奖或被重要检索工具收录、基金论文比(国家级、省部级)、Web下载量、Web下载率16个评价指标, 选择评价指标统计的数据库及文摘刊物达40种, 统计到的文献数量共计93亿余篇次, 涉及期刊13853种。参加核心期刊评审的学科专家达8千名。经过定量筛选和专家定性评审, 从我国正在出版的中文期刊中评选出1881种核心期刊。
需要特别指出的是, 该研究成果只是一种参考工具书, 主要是为图书情报界、出版界等需要对期刊进行评价的用户提供参考, 例如为各图书馆情报部门的中文期刊采购和读者读服务提供参考等, 不应作为评价标准。谨此说明。

编委

撰安



中国科技核心期刊

(中国科技论文统计源期刊)

收录证书

CERTIFICATE OF SOURCE JOURNAL
FOR CHINESE SCIENTIFIC AND TECHNICAL PAPERS AND EXTENSIVE

广西植物

经过多项学术指标综合评定及同行专家
评议推荐, 贵刊被收录为“中国科技核心期
刊”(中国科技论文统计源期刊)。
特颁发此证书。



中国科学院文献情报中心
Institute of Scientific and Technical Information of China
北京复兴路15号 100031 www.istic.ac.cn

2020年12月



广西植物被国际和国内重要数据库收录:

- ☆ 俄罗斯《文摘杂志》(AJ, VINITI, Abstract Journal)
- ☆ 美国《化学文摘》(CA, Chemical Abstracts)
- ☆ 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》(IC, Index of Copernicus)
- ☆ 日本《日本科学技术振兴机构数据库》(JST, Japan Science and Technology Agency)
- ☆ 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)
- ☆ 中国期刊全文数据库(CJFD)
- ☆ 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(<http://navi.cnki.net/knavi/JournalDetail?pcode=CJFD&pykm=GXZW>)
- ☆ 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41卷 第8期 2021年8月

GUIHAIA

Monthly, Started in 1981
Vol. 41 No. 8 Aug. 2021

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

常务副主编/编辑部主任: 蒋巧媛

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: 中国邮政集团公司桂林市分公司

国外发行: 中国国际图书贸易集团有限公司

(北京市海淀区车公庄西路35号 邮编: 100048)

电子信箱: bk@mail.cibtc.com.cn

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

Deputy Editor-in-Chief: JIANG Qiaoyuan

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)

Subscription: All Local Post Offices in China

Distributed by Science Press

Domestic Distribution: Guilin Branch of China Post Group

Foreign Subscription: China International Book Trading Corporation

(35 Chegongzhuang West Road, Haidian District, Beijing 100048, China)

E-mail: bk@mail.cibtc.com.cn

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

版权所有 © 国内外公开发行



(购买本刊请扫上方二维码)

ISSN 1000-3142



9 771000 314213