

《广西植物》三十年发展回顾分析

蒋巧媛, 李 锋, 李振乾, 范盛辉, 陈 泉, 何永艳

(广西壮族自治区 广西植物研究所, 广西 桂林 541006)
中 国 科 学 院

摘 要: 介绍了《广西植物》的创办情况, 并从八个角度, 即: 刊物取得各种标识码; 办刊宗旨和方针、专业分工范围、读者对象; 获奖、馆藏、收录及进入各类数据库情况; 各项指标统计结果; 植物新分类群的发表; 国际发行与交换; 出版育人; 学术影响力等方面, 对刊物三十年发展进行了回顾性分析。结果显示: 《广西植物》三十年来在各方面都取得了较为明显的进步, 质量不断提高, 为植物学界发现人才、培养人才做出了积极的贡献。展望未来同时面临着困难、挑战、机遇与希望, 期刊编辑部应以继续提高期刊质量, 实现期刊数字化、网络化为发展方向, 以立精品期刊, 创一流刊物为持续发展的目标, 努力走出去, 学习名刊的办刊经验, 使刊物融入世界学术信息大循环中。

关键词: 科技期刊; 学术质量; 学术网络; 编辑质量; 统计学分析; 回顾与展望

中图分类号: G237.5 **文献标识码:** A **文章编号:** 1000-3142(2010)06-0907-05

Review on thirty-year-development of *Guihaia*

JIANG Qiao-Yuan, LI Feng, LI Zhen-Qian, FAN Sheng-Hui,
CHEN Quan, HE Yong-Yan

(*Guangxi Institute of Botany, Guangxi Zhuang Autonomous Region and the Chinese Academy of Sciences, Guilin 541006, China*)

Abstract: This paper introduces the founding and publishing situation of *Guihaia*, and carries on the review analysis to 30-year-development from eight aspects, e. g. the obtaining of identification codes; the publication objective and the policy, the specialized labor division scopes, the readers; the rewarded, the collection, kinds of database abstracted and entered; statistical result of indexes; the publication of new plant taxa; international distribution and exchange; publication and talent cultivation; academic influence and so on. The results show that, *Guihaia* made obvious progress in all aspects for 30 years, with great unceasing improvement of publishing quality, and made proper contribution to discovering and fostering talents in the field of botany. Looking forward to the future, under the coexistence of difficulty, challenge, opportunity and hope, the editorial department should continuously aim at improving the journal quality and realizing the journal digitalization and network, integrate the journal in the big circulation of world academic information and finally exhibit it to the world.

Key words: sci-tech journal; academic quality; academic network; editorial quality; statistical analysis; review and prospect

《广西植物》为植物学综合性的科技学术期刊, 为了适应和促进我国植物学事业的繁荣和发展, 于1981年应运而生。30年来, 刊物虽经历了创业的艰辛以及印刷、发行等环节的重重困难, 但始终一如既往, 由步履蹒跚逐渐成长壮大走向成熟。发行量逐

年有所扩大, 社会效益日益深远。较好地完成了科技期刊所应担负的使命, 培育扶持了不少中青年作者, 满足了广大读者及时获得信息、交流经验、互相学习、共同提高的需求, 为推动我国植物学学科持续发展已经和正在做出积极的贡献。就此有必要做一

收稿日期: 2010-09-05 修回日期: 2010-11-27

作者简介: 蒋巧媛(1965-), 女, 广西全州人, 编审, 生物科学、园艺果树专业, 主要从事编辑学、出版学等研究工作, (E-mail)zc@gxib.cn.

回顾性分析,以期为认识和了解刊物以及进一步办好期刊提供参考。

1 创刊始末

《广西植物》的前身为《植物研究通讯》,1974年由我国著名植物学家李树刚先生等倡议在广西植物研究所创办。1975~1976年为内部刊物,无刊号,每年出刊2期,不定期出版;1977~1978年改为季刊,每年出刊4期,16开本,每期页码30~50页,印2300份,铅印,内部发送交流。1979年停刊整顿。

随着1978年全国科学大会的召开,我国科技界进入了发展的春天,科研成果和论文大量涌现,而在当时全国的植物学刊物寥寥无几。为了适应形势的需要,广西植物研究所主办的《植物研究通讯》继续编印,并从1980年第1期起更名为《广西植物》,由广西植物学会和广西植物研究所共同主办,当年共出刊4期,其中3~4期合刊,封面上“广西植物”四个字是当年广西壮族自治区人民政府黄云副主席题赠。1980年9月广西区人民政府文件“关于《邕江》《金田》等刊物发行问题的批复”(桂政函(80)第51号)同意区植物研究所的《广西植物》刊物在国内发行。1980年10月,在广西壮族自治区出版事业管理局进行刊物出版登记,并取得刊物登记证,登记号码:(80)桂刊公发字第027号。1980年11月,在广西壮族自治区邮电管理局报刊处登记,发行局:桂林市邮电局,发行范围:国内。1980年12月在桂林召开的植物学会理事会议确定第一届《广西植物》编委人员名单为:钟济新,李树刚,梁畴芬,周百嘉,罗迪光,方鼎,李治基,张家馨,梁诗炎,曾定之,周良才,徐位坤。

1975年以来是创办《广西植物》的前奏曲。1980年《广西植物》开始入场,第3、4期合刊,编辑部成立并与桂刊公发字号登上版权页。1981年《广西植物》第1卷第1期正式创刊,季刊,逢三、六、九、十二月定期出版,由桂林市邮电局向全国发行,邮发代号48-43。为了便于对外交流,从第1卷第4期起加上外文刊名“Guilhaia”和英文目录。用“Guilhaia”作为外文刊名,是取自“桂海”的汉语拼音,并予拉丁化缀以“a”字尾而成。“桂海”一词,较早出现在我国南朝梁文学家江淹的《杂体诗·袁太尉》:“文辀薄桂海”诗句中。本刊采用书写简便的“Guilhaia”为外文刊名,仅为学术交流时,在外文文献上便于引用而

已。《广西植物》的公开发刊,突出了广西的独特风格,有利于开发利用广西丰富的植物资源,成为植物学界的喜讯,当年中国科学院成都生物研究所肖顺昌同志来信:“《广西植物》由内部刊物转为公开发行,这是植物学界的一大喜讯,对我国植物学研究工作有较大的促进作用”。从这一年起,《广西植物》从某种意义上成为了我国中青年植物学工作者成长的摇篮,并开始了与中国植物学事业同呼吸、共命运的历程。

2 三十年成果

30年来,刊物有了较大的变化和进步,分述如下:

2.1 从取得的各种标识码反映出刊物的进步

1975~1978年为内部刊物,无刊号,不定期出刊;1980年取得桂政批准文(文号51)和桂刊登记证((证号027),无外文刊名;1981年国内公开发行(代号48-43),从第1卷第4期起加上外文刊名和英文目录;1982年加上英文题目、卷末附中英文总目次索引和拉丁学名索引;1983年取得桂宣批准文(文号178);1984年加上中英文摘要、中英文关键词、英文表题和图题、英文版权栏;1985年取得广西报刊登记证(证号257);1986年国内、外公开发行;1988年取得CN号(45-1134),国家新闻出版署汇同广西新闻出版局核发;1989年取得ISSN号(1000-3142),由International Standard Serial Number,巴黎ISSN中心颁发;1994年取得CODEN号(GUZHEI),美国化学文摘社国际CODEN中心颁发;1994年还取得期刊出版条形码,由国家新闻出版署条码中心审发。发行范围从国内发行→国内、外公开发行;刊期为季刊;出版形式从不定期→定期出刊。

2.2 从办刊宗旨和方针、专业分工范围、读者对象等看刊物的变化

内部发行期间:主要刊载本所的科研成果、研究项目进展情况、研究论文及国外新成果、新技术和科研动态等。在全国有关省、市的植物研究单位、农、林、医、大专院校、图书馆、科技情报部门等单位进行发送交流,旨在内部交流经验、供科技人员参考利用。

国内公开发行期间:以马列主义、毛泽东思想为指导,贯彻“百家争鸣”的方针,促进学术交流及科学发展,为加速实现四个现代化服务。主要刊登植物分类、植物生态、地植物、植物化学、植物生理、植物

遗传、植物形态解剖、植物细胞、植物引种驯化及经济植物开发利用等方面的研究成果、调查报告、新技术介绍、文献综述等。读者对象为农、林、医、工等科技工作者及中、高等院校师生。

国内、国外公开发行人期间:提倡的办刊总目标为立足地方、面向全国、走向世界。办刊特色是刊登原创学术论文,报道前沿科技成果,涵盖植物学各个领域,关注重点热点问题,鼓励学术观点争鸣,信息量大、实用性强、编辑严谨。设置的主要栏目有植物分类学、系统演化植物学、植物生态学、生物地理学、植物生理学、分子生物学、植物细胞学、植物遗传工程学、植物生物化学、化学生物学、民族植物学、生物多样性保护、环境生物学、植物病理学等。报道的内容为植物学各领域具有创造性的原始研究论文、新发现、新技术、新方法和具有重大应用价值的新成果快报,以及有新观点的国际植物学研究前沿动态的综述性文章等。主要读者对象为国内外从事植物学各领域及其分支学科研究的科研人员,高等学校、大中专院校师生,以及从事相关学科包括农、林、牧、医药、轻工、水产和环保等研究的科技工作者。办刊宗旨和方针是坚持“为人民服务、为社会主义服务”“百花齐放、百家争鸣”的出版方针,坚持社会效益第一,及时宣传报道我国植物学研究最新的动态和科技成果,为理论创新服务,为国民经济建设服务,以期刊为阵地,提高办刊水平,引导学科发展,促进国内外学术交流,使之成为与读者沟通的桥梁、学术争鸣与交流的舞台。

2.3 获奖、馆藏、收录及进入各类数据库情况

《广西植物》1996、2000、2004、2008 年被国家《中文核心期刊要目总览》收录,并连续四届入选“国家中文核心期刊”“中国自然科学核心期刊”(第二、第三、第四、第五版);据中国科技期刊引证报告,影响因子和总被引频次均进入中国科技期刊 500 强;首批入选为中国科学引文数据库(CSCD)“核心库期刊”,据中国科学引文数据库(核心库),影响因子和总被引频次均进入中国科技期刊 300 强;2001 年入选为中国期刊方阵“双效期刊”;2004、2006、2008 年被国家科技部“中国科技论文统计源期刊”收录,并连续三届入选为“中国科技核心期刊”;2001 年荣获中国学术期刊《CAJ-CD 规范》执行优秀奖;2007 年被评为中国精品科技期刊,获中国科协精品科技期刊工程项目资助;2001、2005、2007 年连续三届荣获第四、第五、第六届“广西十佳科技期刊奖”。

国内收录情况:刊物被北京图书馆、中国版本图书馆、广西区图书馆、桂林图书馆等全国性大图书馆和省(自治区)、市的图书馆相中并收藏使用。先后被中国科学引文数据库(CSCD)、《中文核心期刊要目总览》、国家科技部“中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)”、中国知识资源总库“中国科技期刊精品数据库”、中国核心期刊(遴选)数据库、CNKI“中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)”、中国生物学文献数据库、中文科技期刊数据库(SWIC)、《中国生物学文摘》、中国期刊网、中国学术期刊(光盘版)、万方数据—数字化期刊群、全球中文电子刊数据库—思博网(CEPS)等重要数据库和权威性文摘期刊作为核心期刊或统计源期刊所收录。此外还被选入国家情报机关所编纂《中文科技资料目录》《全国报刊索引(科技版)》等。

国际收录情况:刊物先后被美国《化学文摘》(CA)、美国《剑桥科学文摘:自然科学》(CSA;NS)、俄罗斯《文摘杂志》(AJ)、日本《科学技术文献速报》(JST)、英国《邱园索引》(Index Kewensis)、英国《国际农业与生物科学研究中心文摘》(CABI)、美国《乌利希国际期刊指南》(UIPD)、波兰《哥白尼索引》(IC)、美国《柯尔比科学文化信息中心》(CICSC)等著名数据库和权威检索机构所收录。

2.4 从各项指标统计结果显示出刊物的进步

30 年来共编辑出版发行 30 卷 146 期(含增刊(专集)8 期),共收到来稿 8 581 篇,共刊出研究论文 2 735 篇,总页码为 14 456 页,约 24 319 808 字符(总页码 $7\ 732 \times 1\ 500$ 字 + $6\ 724 \times 1\ 892$ 字),刊载各种植物插图、图版总数 4 852 幅,其中彩色图版 28 版(表 1)。从表 1 看出,自 2002 年改为双月刊后,来稿的数量增长较快,其中 2010 年,来稿总篇数为 1981 年的 10 倍、1990 年的 6 倍、2000 年的 2.1 倍;刊出文章总篇数为 1981 年的 3.36 倍、1990 年的 2.33 倍、2000 年的 2.4 倍;总页码数为 1981 年的 4 倍、1990 年的 2.4 倍、2000 年的 2.3 倍;插图、图版总数为 1981 年的 5.1 倍、1990 年的 4.34 倍、2000 年的 5.2 倍。稿件的发表率 1981 年为 75.8%,2010 年为 25.5%。

2.5 植物新分类群的发表,为植物学界做出了重要贡献

植物新属、新种等新分类群的发现及命名必须在公开发行的刊物上发表,才是有效发表,才能得到植物学界的认可。广西植物资源十分丰富、种类繁

多,据不完全统计,30年来,《广西植物》共发表新属、新种等植物新分类群共900多个,发表的所有新属、新种等植物新分类群被世界权威刊物英国《邱园索引》(Index Kewensis)所收录,得到了国际上的认可,为植物学界做出了较大贡献。如我国著名植物学家李树刚先生发现的新种“甜茶”,是一种含糖甜素的植物,其甜度比蔗糖高300倍,并且不含热量,

适于糖尿病和高血压患者食用,发表后曾引起社会的广泛关注,甜茶因此成为山区群众致富的资源。此外,我国的植物学家和植物学科技工作者在本刊上发表的苦苣苔科、山茶科、樟科、豆科、菊科、木犀科、葫芦科、毛茛科、猕猴桃属、罗汉果属、蜘蛛抱蛋属、八角属、红树林植物、穿心莲属、马兜铃属、八角莲属、楼梯草属、姜花属、姜黄属、黄芩属等一系列的

表1 《广西植物》三十年来各项指标统计结果

Table 1 Statistical result of indexes of Guihaia in the past 30 years

年度	正刊期数+ 增刊期数	收稿 总篇数	刊出 总篇数	总页 码数	插图、图版 总数(幅)	备注
1981	4	66	50	226	92	国内公开发行,附加英文目录,增加外文刊名
1982	4	78	50	232	61	附加英文题目、卷末附中英文总目次索引和拉丁学名索引
1983	4	89	53	346	87	取得桂宣批准文(文号178)
1984	4	102	66	372	80	增加中英文摘要、中英文关键词、英文标题和图题、英文版权栏
1985	4	105	76	434	93	取得广西报刊登记证(证号257)
1986	4	79	46	330	77	第1、2期合刊;国内、外公开发行
1987	4	131	64	384	99	
1988	4+1	127	65	384	67	取得CN号(45-1134)
1989	4+1	114	58	384	48	取得ISSN号(1000-3142)
1990	4	109	72	384	109	
1991	4+1	136	65	384	76	
1992	4	124	71	384	79	
1993	4+1	85	65	384	64	
1994	4	96	71	384	77	取得CODEN号(GUZHEI)和期刊出版条形码
1995	4	110	75	384	81	
1996	4	93	68	384	51	由铅印→电脑排版、胶片印刷
1997	4	119	60	384	54	
1998	4	203	81	384	81	
1999	4	294	78	384	99	
2000	4	318	70	400	91	
2001	4+1	334	77	400	115	期刊大小改版,由16开本→国际标准大16开本,封面改版由黑白→彩色,不过膜。胶装胶订。
2002	6	474	121	592	230	本期起,刊期改版由季刊→双月刊
2003	6+1	520	126	592	178	
2004	6	628	124	600	201	彩色封面增加植物图
2005	6+1	704	125	608	283(彩版4)	第6期,70周年所庆,增加彩色插图。
2006	6+1	655	153	724	386(彩版4)	由普通纸→全亚光铜版纸印刷;彩色封面改版,重新设计;封面纸张增厚;过亚光膜。出斐林片。
2007	6	641	162	880	474	彩色封面,重新设计,过亮光膜;铜版纸增厚。
2008	6	623	182	880	479	彩色封面,重新设计,过亚光膜;封二、封三为彩色,刊登宣传内容和照片图
2009	6	765	193	928	467(彩版4)	彩色封面,重新设计,过亚光膜;封二、封三为彩色,第6期为药用植物专刊
2010	6	659	168	920	473(彩版16)	第6期为创刊30周年专刊
总计 Total	138+8	8 581	2 735	14 456	4 852	

注:增刊共8期不列入具体统计。

新属、新种植物,具有重要的经济价值以及较高的科研和观赏价值,对我国植物资源的持续利用与保护具有重要意义。

2.6 刊物的海外发行、国际交换显示其效益

《广西植物》通过中国国际图书贸易总公司向海

外发行。30年来已同30多个国家和地区有发行或交换关系,最多时达37种330本,文种有西文、日文、俄文等,所交换的期刊包括:植物研究杂志(日)、阿诺德植物园杂志、分类植物杂志、邱园杂志、系统植物学、英国皇家植物园通报、剑桥哲学学会生物评

论、英国爱丁堡植物园通讯、高等植物分类资料(俄文)、天然药材研究杂志、园艺科学杂志(资版)、植物分类学、美国蕨类植物杂志等。通过海外发行和国际交换产生了较好的社会效益和经济效益,体现了刊物的自身价值。国内的出访学者看到,在美国、英国、澳大利亚等国家的国家自然博物馆以及大学的图书馆、研究单位内,《广西植物》被按卷装订、整齐地陈列在书架上,而且还有单位主动提出交换目录或来函索取,购置全套过刊,力求补齐,从而扩大了刊物的国际影响;国外单位回赠自己的刊物、书籍、不定期出版物以及复份收藏品等,增进了国际同行间的联系与合作。

2.7 三十年出版育人桃李满天下

出版育人也即人才的培养问题,刊物是教学、科研、科技人员学术争鸣的园地,自从其应运而生那天起,就肩负着培养人才的重任。通过期刊的编辑出版活动,培养与发现人才,是期刊编辑义不容辞的责任。科研人员在研究实践中产生的新成果、新观点、新技术等要公诸于世,最佳的方法就是通过论文的形式发表,因此,科学研究与发表成为了整个科研活动中不可缺少的两个组成部分,仅有研究,没有发表,再好的科研成果也不能为人们所学习利用,也就毫无价值可言,而学术出版若无科研活动作后盾,那此类出版只能是无源之水,无本之木。《广西植物》30年来,稿源不断丰富,作者队伍不断扩大和优化,来稿作者涉及的范围从国内到国外。通过编辑人员将大量的稿件通过出版前的一系列如初审、二审、退修、三审、再修等貌似简单,但实际上却是严密思维、反复推敲的编辑过程来实现对人才的发现与培养,挖掘、扶植了一批优秀的作者群体,较好地完成了这一使命,同时论文的发表,对科技人员的职称评定,也发挥了不可替代的“人梯”作用(蒋巧媛等,1998)。

2.8 从影响因子等指标看刊物的学术影响力

2008年笔者曾在本刊上发表一篇题为《基于CJCR和CAJCCR的《广西植物》学术影响力分析》的文章,根据综合学术指标的统计结果分析表明,本刊近年来的各项指标均发生了显著的变化,影响因子总体趋势逐年上升,总被引频次呈明显递增的趋势(蒋巧媛等,2008)。入编万方数据网络期刊2009年本刊的五年影响因子为0.952;入编中国学术期刊综合评价数据库影响因子由2002年的0.298提高到0.775,总被引频次由260提高到1418,5年影响因子为0.930。据CJCR,影响因子由0.179提高

到0.581,总被引频次由191提高到1008,均进入中国科技期刊500强排行榜。据中国知网,本刊全文网络传播影响力也在快速提升,机构用户达3174个,分布9个国家和地区,个人读者分布在22个国家和地区,影响范围覆盖亚洲、北美洲、欧洲,延伸至大洋洲,国内覆盖34个省市或地区(包括中国台湾、香港、澳门)。作者、读者、编委群体不断扩大,并逐渐国际化。基本上形成了“知名度提高→稿件增多→质量越高→知名度越高”这样一个良性循环。

3 继往开来

21世纪是出版现代化、传导电子化、交流国际化的崭新世纪,随着计算机、网络等技术的飞速发展,期刊数字化、网络化出版以及电子期刊的出版即将来临(梁光铁,1997)。本刊虽已先后加入了CNKI中国期刊网、中国学术期刊光盘版、万方数据资源系统及CEPS(台)等,可及时查阅本刊最新出版的数据,并在以上网站中设有本刊自己的独立网页,而且本刊编辑部建立了在线投稿、稿件查询、专家在线审稿以及编辑在线采编的中英文网络系统,开通了《广西植物》独立网站(<http://journal.gxzw.gxib.cn>),为作者、读者和专家提供了一个学术交流的网上平台,这为刊物努力向世界出发打下了基础。但是,随着期刊业的迅速发展,期刊间的竞争越来越激烈,因此,展望未来又同时面临了更大的困难和挑战。期刊编辑部必须认真总结经验,继续加强学术审稿,严把各个环节的质量关;解放思想、更新办刊理念,提高编辑综合素质;善于发掘扶持新的优秀作者,培育壮大作者队伍;继续努力,精益求精,不能有丝毫松懈的情绪,才能使刊物迈上新台阶,不辜负广大读者以及始终支持并为我刊成长做出奉献的学者们的期望。

回顾30年走过的历程,得到了各级领导的关心和重视以及广大作者、读者的爱护和大力支持,通过各届编委专家、审稿专家和众多热心专家以及各届编辑人员的共同努力,精心浇灌,使本刊成为了植物学科技工作者交流经验、学术争鸣的主要园地和良师益友。在创刊30周年之际进行回顾性分析是为了继往开来,能继续得到各界专家和读者朋友们的支持、关心,随时不吝提出指导建议和批评改进意见,并热爱及运用这块来之不易的园地,发表科学观(下转第741页 Continue on page 741)

续表 2

编号 No.	学名 Scientific name	俗名 Common name	湿地指示指标 Wetland indicator code	植物类型 Plant type
127	<i>Samolus parviflorus</i>	water pimpernel	OBL	Herb
128	<i>Saururus cernuus</i> *	lizard's tail	OBL	Herb
129	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> *	soft-stem bulrush	OBL	Herb
130	<i>Scirpus cyperinus</i>	woolgrass	OBL	Herb
131	<i>S. fluviatilis</i> *	river bulrush	OBL	Herb
132	<i>Setaria viridis</i>	foxtail	NL	Herb
133	<i>Solanum carolinense</i>	horse nettle	UPL	Herb
134	<i>Solidago altissima</i>	tall goldenrod	FACU-	Herb
135	<i>Sonchus oleraceus</i>	common sow thistle	UPL	Herb
136	<i>Sorghum halepense</i>	johnson grass	FACU	Herb
137	<i>Sparganium eurycarpum</i> *	giant bur-reed, common bur-reed	OBL	Herb
138	<i>Spartina pectinata</i> *	freshwater cordgrass	FACW+	Herb
139	<i>Spirodela polyrhiza</i>	greater duckweed	OBL	Herb
140	<i>Symplocarpus foetidus</i>	skunk cabbage	OBL	Herb
141	<i>Taraxacum officinale</i>	common dandelion	FACU-	Herb
142	<i>Toxicodendron radicans</i>	poison ivy	FAC	Herb
143	<i>Trifolium dubium</i>	suckling clover	UPL	Herb
144	<i>T. hybridum</i>	alsike clover	FACU-	Herb
145	<i>T. pratense</i>	red clover	FACU-	Herb
146	<i>Typha angustifolia</i>	narrow-leaved cattail	OBL	Herb
147	<i>T. latifolia</i>	wide-leaved cattail	OBL	Herb
148	<i>Ulmus procera</i>	english elm	NI	Tree
149	<i>U. pumila</i>	chinese elm	NI	Tree
150	<i>Verbena hastata</i>	blue vervain	FACW+	Herb
151	<i>V. urticaefolia</i>	white vervain	FACU	Herb
152	<i>Vernonia fasciculata</i>	prairie ironweed	FAC	Herb
153	<i>Vitis vulpina</i>	wild grape	FACW-	Vine
154	<i>Xanthium strumarium</i>	rough cocklebur	FAC	Herb

注: Herb=草本, Tree=木本, Shrub=灌木, Vine=藤本; 带*号为 1994 年种植的植物。

参考文献:

- Anderson CJ, Mitsch WJ. 2006. Sediment, carbon, and nutrient accumulation at two 10-year-old created riverine marshes [J]. *Wetlands*, **26**: 779--792
- IPCC. 2007. Climate Change 2007: The Physical Science Basis [M]. Cambridge University Press, Cambridge, UK
- Mitsch JW, Nahlik AM, Wolski P, et al. 2010. Tropical wetlands: Seasonal hydrologic pulsing, carbon sequestration, and methane e-

- missions[J]. *Wetlands Ecology and Management*, **18**: 573--586
- Mitsch WJ, Zhang L, Anderson CJ, et al. 2005. Creating riverine wetlands: Ecological succession, nutrient retention, and pulsing effects[J]. *Ecological Engineering*, **25**: 510--527
- Zhang L, Mitsch WJ. 2007. Sediment chemistry and nutrient influx in a hydrologically restored bottomland hardwood forest in Midwestern USA[J]. *River Research and Applications*, **23**: 1 026--1 037

(上接第 911 页 Continue from page 911)

点与研究成果, 进一步促进我国植物学事业的繁荣昌盛, 并由此推动刊物的向前发展。

参考文献:

- 梁光铁. 1997. 《右江民族医学院学报》发展前瞻[J]. 右江民族医学院学报, (4): 672--674
- Jiang QY(蒋巧媛), Li ZQ(李振乾), Jin DJ(金代钧). 1998. Re-

view and expectation of Guihaia that was originated for eighteen years(《广西植物》创办十八年: 回顾与展望)[J]. *Guihaia*(广西植物), **18**(4): 390--394

- Jiang QY(蒋巧媛), Chen Q(陈泉), Lu YF(陆媛峰). 2008. Analysis of academic influence of GUIHAIA based on CJCR and CAJCCR(基于 CJCR 和 CAJCCR 的《广西植物》学术影响力分析)[J]. *Guihaia*(广西植物), **28**(2): 273--277