

《生物多样性》2013年进展

2013年,《生物多样性》的工作主要围绕如何突出特色、提高文章质量、更好地服务读者而开展。

报道内容的特点

首先,更多论文带有有价值的附录材料。2013年共发表论文90篇776页,其中有39篇文章共带有173页附录,不仅增加了文章的信息量,还提高了数据的复用性。

其次,出版了1个微生物多样性专辑(13篇文章)和2个海洋生物多样性专栏(9篇文章)。出版热点领域的专辑/专栏已成为《生物多样性》近年来报道内容的一大特色,特别是近5年,平均每年组织2个专辑/专栏,均引起了读者的广泛兴趣,文章下载量和引用次数都较同年其他稿件突出。

第三,特色领域更加突出。生物多样性监测、濒危物种保护、自然保护区管理、《生物多样性公约》履约进展等领域的报道得到加强,编者按、生物编目、保护论坛等栏目发表的文章均成为各期热点。

富媒体和移动出版

进行了富媒体(richHTML)出版的尝试,实现全文数据结构化,以方便读者快速检索与利用,为读者提供各种便利和各种附加信息,增加了读者阅读的互动性,同时提高被发现的概率;克服PDF文件缺乏交互性的弊端。初步推出ipad版,满足目前读者的移动阅读和片段化阅读的需要。

国内外影响力稳步提升

2013年公布的《生物多样性》影响因子为1.305,在生物学基础类期刊中排名第一;总被引频次为1,757,在23种生物学基础学科类期刊中排名第二;综合评价总分为89.9,在1,994种核心期刊中排名第三十三。

鉴于刊物的学术影响力,2013年《生物多样性》继续得到了相关部门的肯定。连续第6年得到中国科协“精品科技期刊培育计划学术质量提升项目”资助,第6次入选“中国百种杰出学术期刊”。

虽然是中文期刊,但《生物多样性》也已具有一定的国际影响力。2013年,引用《生物多样性》的SCI论文有214篇,2012年为180篇(2014年1月20日根据Web of Science数据库检索)。被评为“2012年中国国际影响力优秀学术期刊”。

评选高影响力论文

“《生物多样性》年度高影响力论文”奖项于2012年设立,首次评选了10篇,入选论文作者如果两年内投稿,可以免收1篇通过正常程序录用的稿件的版面费。2013年,“公众科学:整合科学研究、生态保护和公众参与”一文享受了该项优惠政策。

2013年,编委会对上述奖项的遴选标准和奖励办法进行了修订:以入选“领跑者5000—中国精品科技

期刊顶尖学术论文”(F5000, f5000.istic.ac.cn)为基础,去除编者按和当年发表的文章后作为“年度高影响力论文”的论文。按照修订后的办法,共有9篇论文入选《生物多样性》2013年度高影响力论文(附录I),每篇论文奖金1,000元。

稿件处理周期缩短

2013年的来稿中,截至2014年1月18日,退稿(包括直接退稿和审查后退稿)占56.4%,录用稿件占28.8%,尚未审查完毕的占14.8%。其中录用的稿件中有70.5%已在投稿当年出版。2013年发表稿件的平均时间(按单月20日出版计算)为164天。

为了进一步缩短稿件的处理时间,2014年起,进一步优化稿件审理流程(附录II),其中编委初审、编委二审、编委复审、主编(副主编)终审的时间分别缩短为3天、3天、5天和3天。

评选优秀审稿专家

2013年,共有276位专家为《生物多样性》审稿。根据审稿质量、数量以及审稿时间,遴选出5位优秀审稿专家。如果他们两年内向《生物多样性》投稿,将会免收1篇通过正常程序录用的稿件的版面费。

2012年度被评选为优秀审稿专家的邹发生教授和魏伟博士2013年所发表的文章“热带雨林次生林边缘至林内鸟类群落比较”和“中国栽培植物野生近缘种及其保护对策”分别享受了这一优惠政策。

增补11位新编委

2013年增补了11位编委,以活跃的青年学者为主。他们都有在国外较好刊物上发表文章的经历,在2013年的工作中不仅表现出了极大的工作热情,而且从审稿规范、质量要求等方面进一步与国际刊物接轨,推动了期刊的发展。

2013年也是第四届编委任期的最后一年,2014年组建了第五届编委会,增选了傅声雷研究员担任无脊椎动物学领域的副主编,增选5位编委顾问、23位编委成员,也有一些编委由于事务繁忙或任期超过两届在本次换届中卸任。作为编委不仅是一项学术荣誉,更是承担着保护我国乃至全球生物多样性的一份责任。

实施版面费优惠政策

2014年将开设减免版面费申请通道,资助3—5篇重要的研究成果发表。此外,对于编委作为第一作者和通讯作者的稿件,有重要价值的专辑/专栏等也将采取一定的优惠政策。

最后,感谢所有作者把优秀的稿件投给我们,感谢所有审者百忙中抽出时间审阅稿件,感谢所有读者对《生物多样性》刊登文章的认可。

(《生物多样性》编辑部)

附录I 《生物多样性》2013年度高影响力论文

文章题目	作者	卷期页码
2008 植物 DNA 条形码研究进展	宁淑萍, 颜海飞, 郝刚, 葛学军	16(5): 417–425
中国野生大豆的遗传多样性和生态特异性分析	丁艳来, 赵团结, 盖钧镒	16(2): 133–142
2009 植物群落清查的主要内容、方法和技术规范	方精云, 王襄平, 沈泽昊, 唐志尧, 贺金生, 于丹, 江源, 王志恒, 郑成洋, 朱江玲, 郭兆迪	17(6): 533–548
2010 太湖大型底栖动物群落结构及多样性	蔡永久, 龚志军, 秦伯强	18(1): 50–59
2011 淀山湖浮游植物群落特征及其演替规律	王丽卿, 施荣, 季高华, 范志锋, 程婧蕾	19(1): 48–56
2012 森林种子雨研究进展与展望	杜彦君, 马克平	20(1): 94–107
气候变化对鸟类影响的研究进展	吴伟伟, 徐海根, 吴军, 曹铭昌	20(1): 108–115
中国 1,334 种兰科植物就地保护状况评价	秦卫华, 蒋明康, 徐网谷, 贺昭和	20(2): 177–183
合成生物学生物安全风险评价与管理	关正君, 裴蕾, 马库斯·施密特, 魏伟	20(2): 138–150

附录II 《生物多样性》稿件审理流程

为了充分发挥编委会的作用，更好地把好文章的学术关，《生物多样性》由责任编辑负责审稿人的推荐，并根据专家意见进一步审定稿件，对稿件录用与否提出建议，对稿件的学术质量负责(论文发表时标注责任编辑的姓名)。具体流程为：

稿件→编辑部初筛(或提交副主编初审，直接退稿，3天)→责任编辑初审(直接退稿，或提交审稿专家，3天)→审稿专家审阅(21天)→责任编辑二审(综合专家意见决定退稿或退修改，3天)→作者修改(30天)→责任编辑复审(审查是否达到发表要求，5天)→副主编终审(决定是否录用，3天)。

