

科学传播 放异彩

供文·供图 崔金钟



JOURNAL OF INTEGRATIVE PLANT BIOLOGY



Journal of Integrative Plant Biology (简称JIPB)是由中国科学院主管、中国科学院植物研究所和中国植物学会共同主办的植物学综合性国际英文学术期刊。该刊创办于1952年,2002年改为全英文出版,从2005年起由Blackwell Publishing出版(现为Wiley-Blackwell),同年更名为*Journal of Integrative Plant Biology*。

JIPB已发展成为代表中国植物科学发展水平、在国际上具有重要影响的国际期刊。2012年SCI影响因子为3.75,排在国际植物生物学非综述类期刊的第12名,位居国际该领域期刊的前11%,在所有SCI收录的151种中国科技期刊中位于第7名。JIPB已被SCI、BA和PubMed等67个国际重要检索机构收录;拥有14300余家订阅机构,订户遍及全球多个国家和地区;每年全文下载量接近20万次。

JOURNAL OF SYSTEMATICS AND EVOLUTION

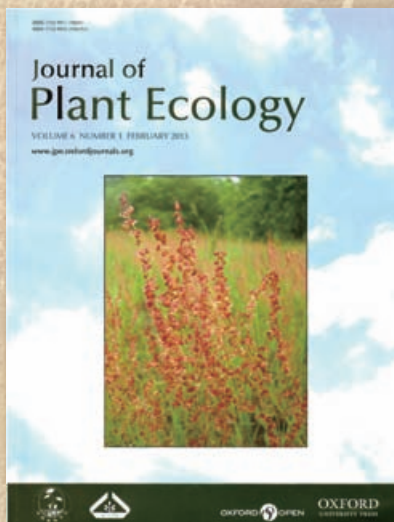
新中国成立以后,植物分类学研究备受重视,中国科学院专门成立了植物分类研究所,并在原有的《静生生物调查所汇报》等4个民国出版物的基础上,于1951年创办了《植物分类学报》。

《植物分类学报》是我国生物学科历史最悠久的核心期刊,代表了我国植物分类学领域的最高学术水平,在国内外有深远的影响,现由中国科学院主管,中国科学院植物研究所和中国植物学会主办。2008年原拉丁刊名*Acta Phytotaxonomica Sinica*改为英文名*Journal of Systematics and Evolution*,自2009年始改为英文刊,并与国际出版机构Wiley-Blackwell合作出版,采用ScholarOne的Manuscript Central在线投稿、审稿系统。

近年来国际影响日益扩大,影响因子稳步上升,据汤森路透(Thomson Reuters)发布的期刊引证报告(JCR),*Journal of Systematics and Evolution*自2010年至2013年的影响因子分别为0.880、1.295、1.596、1.851。2012年入选“中国最具国际影响力学术期刊”。



JOURNAL OF PLANT ECOLOGY

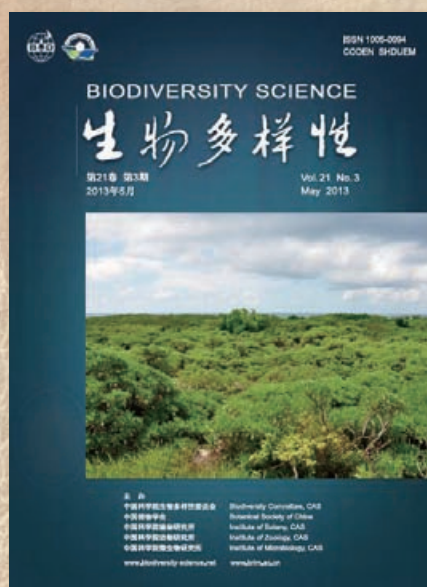


Journal of Plant Ecology (JPE)是中国植物学会和中国科学院植物研究所主办的一本反映植物生态学领域及相关交叉学科最新研究进展的全英文期刊, 双月刊, 创刊于2008年。以发表符合当前国际生态学研究前沿的原始创新性论文为主, 同时发表有新观点的代表国际植物生态学研究前沿和动态的综述。迄今已被SCI、BA等17个国际知名数据库所收录, 2013年JCR最新发布的JPE影响因子为1.355, 在SCI收录的195种植物学期刊中位列第93位; 在SCI收录的136种生态学期刊中位列第89位; 在中国大陆被SCI收录的151种期刊中位列第30位。

《生物多样性》

为了搭建生物多样性科学学术交流平台, 中国科学院生物多样性委员会于1993年创办了专业学术刊物——《生物多样性》。在20年的发展历程中, 刊物发生了很多变化, 但一直秉承刊物创办时的定位。目前, 《生物多样性》刊物由中国科学院生物多样性委员会, 中国植物学会, 中国科学院植物研究所、动物研究所、微生物研究所共同主办。双月刊, 大16开, 全铜版纸印刷。

《生物多样性》得到了相关部门的肯定, 并被国内外多家检索系统收录。2012年获“2012中国国际影响力优秀学术期刊”, 2012、2011、2010、2009、2008年连续五年获得“中国科协精品科技期刊培育计划项目”资助, 2012、2010、2009、2008、2007年五次荣获“2011年度中国百种杰出学术期刊”称号, 2011、2008年连续两届荣获“中国精品科技期刊”称号。遴选周期为3年, 2001年中国自然科学学术期刊显示度生物学类排名第三, 2000年获中国科学院优秀期刊三等奖。



《植物生态学报》



《植物生态学报》由中国科学院植物研究所和中国植物学会主办，中国科学院主管。现任主编董鸣研究员。

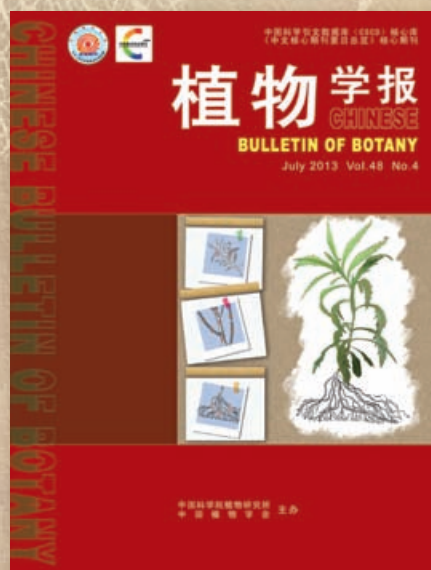
《植物生态学报》刊登内容涉及植物学、生态学、农学、林学、地理学、土壤学及气象学等多个学科，主要发表植物生态学及其相关领域的高水平创新性原始研究论文，包括以植物与环境关系为内核的生态学基础研究、应用基础研究和应用研究等方面的内容，注重发表有新观点的植物生态学及其相关领域的高水平综述文章、新的方法与技术、植物生态学相关基础资料，并设有论坛栏目，对植物生态学及其相关领域的重要科技问题开展学术讨论。

《植物生态学报》CJCR（中国科技信息研究所信息分析研究中心）引证指标近10年来影响因子在我国生物学类期刊中一直位于前3位，2010、2011年均为第一，被引频次一直位于前5位。《植物生态学报》被多次评为我国百种杰出期刊和中国科协精品科技期刊，被国内外几十种重要检索系统和数据库收录。

《植物学报》

《植物学报》是由中国科学院植物研究所和中国植物学会主办的中文版综合性学术期刊。创刊于1983年。大16开，128页，铜版纸印刷。双月刊，逢单月月初出版，国内外公开发行。

《植物学报》以“综合性、高水平”为办刊方针，以求新、求快，及时、准确地反映我国植物科学领域科学家最新研究成果（新发现和新方法等）、系统评述国际研究热点（新理论、新发展）为基本定位。《植物学报》是全国优秀中文期刊、中国自然科学核心期刊和《中文核心期刊要目总览》核心期刊，曾荣获中国科学院优秀期刊三等奖(2000年)、新闻出版总署中国期刊方阵“双效期刊”(2001年)和第六届中国科协期刊优秀学术论文三等奖(2008年)。2009年，本刊入选中国科协精品期刊示范项目。2012年，本刊被评为百种中国杰出学术期刊。最新数据显示，本刊2011年的影响因子为1.048，生物类期刊综合评价总分排名第5。



《植物分类与资源学报》

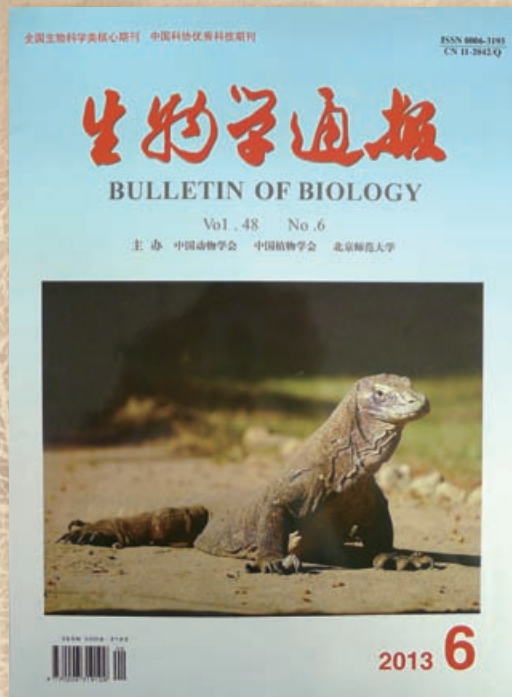
——（原《云南植物研究》）



《植物分类与资源学报》（原《云南植物研究》）是中国科学院主管、中国科学院昆明植物研究所和中国植物学会共同主办的植物学专业学术期刊。1979年《植物分类与资源学报》创办于素有“植物王国”之称的云南省，创办人、2007年度国家最高科技奖获得者吴征镒院士曾长期担任期刊主编及名誉主编。经过30多年的努力，现已成为我国植物科学研究发表论文的主要学术性刊物之一，已被选为“中国自然科学核心期刊”“中国生物学类科技核心期刊”，入选《中文核心期刊要目总览》。本刊已同30多个国家和地区有发行和交换关系，在国内外同行中有一定的影响。目前已入中国学术期刊网及万方数据库资源系统，为多家数据库来源期刊。

《生物学通报》

《生物学通报》是1952年由政务院文化教育委员会指示创办的综合性学术刊物，现由中国科学技术协会主管，中国动物学会、中国植物学会、北京师范大学主办。《生物学通报》被国内多家数据库收录；20世纪90年代以来，先后2次荣获中国科协优秀科技期刊奖，并曾获北京市优秀学术期刊奖。主要读者对象为全国中等学校生物学教师、各大专院校生物学系师生和一般生物学工作者。60多年来，《生物学通报》以其“综合、基础、新颖、及时”的特点，深受广大读者的喜爱，在全国生物学教育界享有较高声誉，并先后在20多个国家和地区公开发行人。



《生命世界》

《生命世界》是目前国内唯一一家以“生命”为主题的大型科普彩色月刊，由中国科学院主管，中国科学院植物研究所、中国植物学会和高等教育出版社联合主办。

《生命世界》传承了1974年创刊的《植物杂志》精髓，于2004年改版成为国内“生命科学领域”唯一的原创高级科普彩色杂志。杂志的编辑出版集中了中国科学院和高校一流的生命科学家的智慧与高等教育出版社优秀出版资源，凝心聚力将科学、历史、文化与艺术有机融合，带领读者探寻生命神奇、感悟生命神圣、体味生命神韵。

2009年，《生命世界》被北京市科学技术委员会与北京市科学技术协会共同授予“北京市科普传媒基地”的荣誉称号。现在，《生命世界》已日渐成为颇具影响力的科普杂志，为生命科学与医学健康知识的普及和大众科学素养的提高起到了积极作用，显示了广泛的社会影响。

探寻生命神奇
感悟生命神圣
体味生命神韵

