
CiteScore 2023最新发布，Biology期刊再创新高

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/27713.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

CiteScore 2023最新发布，Biology期刊再创新高。2024年6月6日，CiteScore 2023正式公布。Biology期刊收获了最新的CiteScore：5.7；相较于2022年提高了42.5%，在General Agricultural and Biological领域排名Top 15%，位居Q1。在此，Biology期刊编辑部向各位编委、客座编辑、审稿专家、作者们对期刊一直以来的支持表示衷心的感谢。

期刊简介

Biology (ISSN 2079-7737, IF 4.2) 是一个国际型开放获取英文学术期刊，旨在发表生物学重要领域以及相关学科交叉领域的高质量文章。期刊被Scopus, SCIE (Web of Science), PubMed等重要数据库收录。期刊下设24个专题，各个专题由相应领域科学家担任执行主编，并有来自领域内的资深学者担任编委，负责把控所发表文章的质量以及专题的整体发展方向。

主编寄语

我们感谢所有支持和推动Biology发展的人，包括作者和审稿人的贡献。Biology的目标是帮助科学家发表他们最新的生物学研究成果，并为整个科学界搭建一个学术交流的平台。

期刊主编

Prof. Dr. Jukka Finne

University of Helsinki, Helsinki, Finland

研究领域: 糖生物学、糖蛋白、聚唾液酸、细菌粘附

Prof. Dr. Andrés Moya

University of Valencia and CSIC, Valencia, Spain

研究领域: 遗传学、生物进化、实验和基因组进化、生物学哲学、从进化和系统生物学角度研究人类和动物微生物组

投稿优势

更高文章曝光度

期刊目前已被Scopus, SCIE(Web of Science), PubMed, PMC, PubAg, CAPlus/SciFinder等多个数据库收录。

更快发表速度

Time to First Decision : 18.7

Time to Publication : 2.9

开放获取

读者可以免费阅读期刊文章。

作者持有版权

协会合作

Biology 致力于搭建快速高效高质量的学术交流平台, 已与以下协会进行合作交流:

Spanish Society for Nitrogen Fixation (SEFIN)

Federation of European Laboratory Animal Science Associations (FELASA)

期刊奖项

Best Paper Award

奖项截止日期: 2025年6月

了解奖项内容: <https://www.mdpi.com/journal/biology/awards/2804>

Outstanding Reviewer Award

奖项截止日期: 2025年3月

了解奖项内容: <https://www.mdpi.com/journal/biology/awards/2806>

高引文章推荐

1. Inputs and Outputs of the Mammalian Circadian Clock

哺乳动物昼夜节律系统的输入和输出

Ashley N. Starnes and Jeff R. Jones

<https://www.mdpi.com/2079-7737/12/4/508>

2. The Seed and the Metabolism Regulation

种子和代谢调节

Hayat El-Maarouf-Bouteau

<https://www.mdpi.com/2079-7737/11/2/168>

3. Sexual Dimorphism in Extracellular Matrix Composition and Viscoelasticity of the Healthy and Inflamed Mouse Brain

健康和炎症小鼠脑细胞外基质组成和粘弹性的两性二态性

Clara Sophie Batzdorf et al.

<https://www.mdpi.com/2079-7737/11/2/230>

专题推荐

1.Feature Papers in Microbial Biology

微生物生物学专题论文

Edited by Prof. Dr. Pabulo H. Rampelotto and Prof. Dr. Juan Carlos Gutiérrez

进入专题页面：

https://www.mdpi.com/journal/biology/topical_collections/Y9109J861Z

2.Abiotic Stress in Plants and Resilience: Recent Advances

植物的非生物胁迫和恢复力最新研究进展

Edited by Dr. Chengliang Sun and Dr. Weiwei Zhou

进入专题页面：

https://www.mdpi.com/journal/biology/topical_collections/abiotic_stress_plants_resilience

3.Mitochondria and Stress Responses

线粒体及应激反应

Edited by Dr. Bernard Mignotte

进入专题页面：

https://www.mdpi.com/journal/biology/topical_collections/mt_Stress

精选特刊书

Integrating Science into Aquatic Conservation

将科学融入水生生物保护

Edited by Cong Zeng and Deliang Li

<https://www.mdpi.com/books/reprint/8828>

Sperm Quality: Past, Present and the Future Knowledge We Need

精子质量：过去、现在和未来

Edited by Pilar Santolaria Blasco, Rosaura Pérez-Pe and Jessica Rickard

<https://www.mdpi.com/books/reprint/7846>

Biodiversity and Ecosystem Functioning in Naturally and Experimentally Assembled Communities

自然和实验构建群落中的生物多样性和生态系统功能

Edited by Daniel Puppe, Panayiotis Dimitrakopoulos and Baorong Lu

<https://www.mdpi.com/books/reprint/7595>

加入我们

志愿审稿人招募

招募对象及要求：

具备生物领域内的行业知识和经验；

具备博士及以上学位；

近5年以第一作者或通讯作者身份发表论文8篇以上。

申请入口：

https://susy.mdpi.com/volunteer_reviewer_info/update

专题顾问小组成员招募

招募对象及要求：

具备生物领域内的行业知识和经验；

博士毕业10年内的年轻学者；

近5年以第一作者或通讯作者身份发表论文8篇以上；

目前在大学，研究机构从事研究工作。

申请入口：

https://www.mdpi.com/journal/Biology/topical_advisory_panel_application

有意者请将个人简历和介绍投递至biology@mdpi.com，阐明您的研究兴趣以及申请该职位/项目的初衷等。

来源：MDPI开放科学

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发