



中国植物生理与植物分子生物学学会

Chinese Society for Plant Biology

学会新闻

[新闻动态 \(newsmore/10.html\)](#)

[通知公告 \(newsmore/11.html\)](#)

[人才招聘 \(newsmore/12.html\)](#)

新闻动态

《Molecular Plant》入选“2015年中国最具国际影响力学术期刊”

日期: 2016-01-04 访问次数: 5546

“2015年中国最具国际影响力学术期刊”遴选结果近日公布。由我会主办的《Molecular Plant》入选“2015年中国最具国际影响力学术期刊”（自然科学与工程技术），在排行榜中位列第3位。

（Molecular Plant, MP）是由我会主办的英文国际期刊，2015年最新影响因子达6.337，在SCI收录的所有植物科学领域期刊中排名第九，连续五年排名亚洲第一。2015年，该刊与《细胞》出版社合作，进入国际一流科技期刊的出版和发行渠道，成为展示我国植物科学国际地位的领衔期刊。2015年8月，

《Molecular Plant》举办了首届“分子植物”国际研讨会：从模式植物到作物，来自美国、德国、英国、丹麦、瑞士、加拿大和中国等10多个国家的300余名代表参加了会议，分享了当今植物生物学的最新成果和进展；2015年，MP在投审稿系统、同行评审、稿件和出版质量上有较大提升，推动MP快速成长为国际植物科学领域的顶级期刊，提升我国植物生物学研究和科技期刊在国际上的影响力。

中国学术期刊（光盘版）电子杂志社和清华大学图书馆的国际影响力期刊的评选，自2012年开始以来，至今年已经是第4次。此次，各有175种自然科学与工程技术类期刊入选“2015年中国最具国际影响力学术期刊”和“2015年中国国际影响力优秀学术期刊”名单。2015年的报告发布了期刊影响因子、总被引频次、被引期刊数、被引半衰期、互引指数等一系列评价指标，并首次发布综合评价指标——学术期刊影响力指数

（CI），将总被引频次和影响因子二者结合起来考量，更全面准确反映了期刊学术影响力状况。影响力分析数据显示，我国学术在科学评价机制的促进下，内容质量有了大幅度提高。但是同时，我国的学术期刊与国际学术期刊相比，在影响力方面还存在差距，整体水平有待于进一步提高。因此，学术期刊的未来发展应该充分利用科学的评价手段来提高业界认识，为发展模式提供可靠的数据分析支撑。

中国植物生理与植物分子生物学学会秘书处

地址：上海市徐汇区枫林路300号3号楼209室 (200032)

电话：021-54922859 / 021-54920737 / 021-54922857

传真：021-54922859

邮箱：cspb@sibs.ac.cn / cspb@cemps.ac.cn

沪ICP备19042528-3 (<https://beian.miit.gov.cn/>)

Copyright 2002-2021 版权所有



学会官方微信