



## 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

### 热烈祝贺学会主办期刊《植物生理学报》蝉联“中文核心期刊”

日期: 2018-09-07    访问次数: 2838

2018年9月6日, 接北京大学图书馆《中文核心期刊要目总览》2017年版编委会通知, 《植物生理学报》(以下简称《学报》)入编《中文核心期刊要目总览》2017年版(即第8版)“植物学”类核心期刊。这是《学报》自1992年中文核心期刊创立以来连续第8次入选中文核心期刊。

《学报》的前身《植物生理学通讯》于1951年创刊, 2011年改为现名; 由中国植物生理与植物分子生物学学会和中科院分子植物科学卓越创新中心/植物生理生态研究所共同主办, 是我国植物生理学领域领先的中文学术期刊。在主编中科院分子植物科学卓越创新中心/植物生理生态研究所何祖华研究员的带领以及第11届编委会全体学者的大力支持下, 《学报》锐意进取, 取得了不俗的成绩: 过去5年, 《学报》主要指标均大幅提高, 其中影响因子增长119.9%, 全年发文量增加78.0%, 全年页数增加88.8%, 显示出快速的发展态势。

除本次蝉联中文核心期刊外, 《学报》还是中国科技核心期刊。在中信所2017年底出版的《中国科技期刊引证报告(核心版)》中, 《学报》影响因子(0.939)、总被引频次(3360)、综合评价总分(51.4)均位列植物学类核心期刊前3, 显示出极强的竞争力。

在中科院2017年底公布的科技期刊审读结果中, 《学报》取得了学术、编辑、出版质量与总体评价4项指标全优的佳绩, 办刊和学术水平进一步提升, 与中文同类学术期刊相比优势突出。

《学报》还被荷兰Scopus (Elsevier)、美国化学文摘 (CA)、日本科学技术振兴机构数据库 (JST)、俄罗斯文摘杂志 (AJ)、中国科学引文数据库 (CSCD)、中国知网学术论文库 (CNKI)、中国科技期刊引证报告 (CJCR) 等数据库/检索系统收录。

荣誉的取得与主管、主办等相关单位, 以及主编、编委、读者、作者群体等的帮助和支持都是分不开的。诚挚感谢各方的支持和关怀! 《学报》将来的发展有您更精彩!

## 《中文核心期刊要目总览》入编通知

《植物生理学报》主编：

我们谨此郑重通知：依据文献计量学的原理和方法，经研究人员对相关文献的检索、统计和分析，以及学科专家评审，贵刊《植物生理学报》入编《中文核心期刊要目总览》2017年版（即第8版）之“植物学”类的核心期刊。该书由北京大学出版社出版。书中按《中国图书馆分类法》的学科体系，列出了78个学科的核心期刊表，并逐一对核心期刊进行了著录。著录项目包括：题名、并列题名、主办单位、创刊时间、出版周期、学科分类号、ISSN号、CN号、邮发代号、编辑部地址、邮政编码、电话、网址、电子邮箱、内容简介等。

评选核心期刊的工作，是运用科学方法对各种刊物在一定时期内所刊载论文的学术水平和学术影响力进行综合评价的一种科研活动，研究工作量浩大。北京地区十几所高校图书馆、中国科学院文献情报中心、重庆维普资讯有限公司、中国人民大学书报资料中心、中国学术期刊（光盘版）电子杂志社、中国科学技术信息研究所、北京万方数据股份有限公司、国家图书馆、中国社会科学院评价研究院等相关单位的百余名专家和期刊工作者参加了研究。

项目组对核心期刊的评价理论、评价方法等问题进行了深入研究，进一步改进了核心期刊评价方法，使之更趋科学合理，力求使评价结果符合客观实际。对于核心期刊的评价仍采用定量评价和定性评审相结合的方法。定量评价指标体系采用了被摘量（全文、摘要）、被摘率（全文、摘要）、被引量、他引量（期刊、学位论文、会议）、影响因子、他引影响因子、5年影响因子、5年他引影响因子、特征因子、论文影响分值、论文被引指数、互引指数、获奖或被重要检索工具收录、基金论文比（国家级、省部级）、Web下载量、Web下载率16个评价指标，选作评价指标统计源的数据库及文摘刊物达49种，统计到的文献数量共计93亿余篇次，涉及期刊13953种。参加核心期刊评审的学科专家近8千位。经过定量筛选和专家定性评审，从我国正在出版的中文期刊中评选出1981种核心期刊。

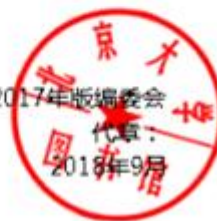
需要特别指出的是，该研究成果只是一种参考工具书，主要是为图书情报界、出版界等需要对期刊进行评价的用户提供参考，例如为各图书情报部门的中文期刊采购和读者导读服务提供参考帮助等，不应作为评价标准。谨此说明。

顺颂  
撰安

《中文核心期刊要目总览》2017年版编委会

代章：

2018年9月



中文核心期刊 · 中国科技核心期刊 · 中国科协精品期刊

ISSN 2095-1108

CN 31-2055/Q

# 植物生理学报

## *Plant Physiology Journal*

2018 年第 54 卷第 7 期

Vol. 54, No. 7, 2018

中国植物生理与植物分子生物学学会 主办  
中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所  
Sponsored by the Chinese Society for Plant Biology,  
and the Institute of Plant Physiology and Ecology, SIBS, CAS



科学出版社  
Science Press

出版

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