

《渔业学报（英文）》被BIOSIS Previews和Biological Abstracts两大数据库收录

发布日期：2019-08-01 责任编辑：于林 本条信息已被查看了 698 次

2019年7月，由中国水产学会、上海海洋大学、中国科学传媒股份有限公司共同主办的《渔业学报（英文）》（英文名称Aquaculture and Fisheries，缩写AAF）经过科睿唯安（Clarivate Analytics）期刊遴选团队的严格评审，正式被BIOSIS Previews（BP）和Biological Abstracts（BA）两大数据库收录。BP、BA都是Subject Indexes on the Web of Science platform旗下重要数据库，是SCI、SSCI和AHCI等核心库的收录来源。



Master Journal List

Master Journal List > Journal Search

Journal Search

Search Terms

Search Type Title Word

Database Master Journal List

Search Term(s): *AQUACULTURE AND FISHERIES · The following title(s) matched your request

1-1 of 1 journals



Format for print

AQUACULTURE AND FISHERIES

Bimonthly

ISSN: 2096-1758

E-ISSN: 2468-550X

KEAI PUBLISHING LTD, 16 DONGHUANGCHENGGEN NORTH ST, BEIJING, PEOPLES R CHINA, DONGHENG DISTRICT, 100717

[View Journal Profile](#)

Coverage ▾

[Biological Abstracts](#)

[BIOSIS Previews](#)

BP和BA数据库均由美国生物科学信息服务社（Bioscience Information Service of Biological Abstracts，BIOSIS）建立。BP创立于1926年，是世界上最大、影响力最深的生命科学文摘索引数据库，收录了100多个国家5000多种生命科学方面的期刊以及1650种非期刊类的文献。BP利用基于ISI Web of Knowledge平台建立的BIOSIS Previews，可以与全世界的同行在同一时间检索这一著名的生命科学信息数据库，相比其他数据库能更深入、更迅速、更全面地获取生命科学及其相关领域的学术信息，BP的权威性早已被各大检索机构和业界高度认可。BA是一种大型的报道性文摘数据库，是当今世界上学科门类 and 文摘量最大的文摘数据库之一，收录了世界上100多个国家和地区的12000多种期刊、技术报告、学位论文、会议录、图书等，每年文摘总量达14万条以上。BP和BA归属于科睿唯安，遴选期刊的要求和过程与ESCI类似，三者都作为SCI的备选库。

《渔业学报（英文）》被BP和BA两大数据库收录，是AAF自2016年11月正式出版以来，继被DOAJ (Digital Open Access Journal)、Scopus数据库收录后，又一具有里程碑式意义的重要进展。今后AAF所发表的文章将正式进入Web of Science检索平台，对进一步提升AAF的国际影响力具有非常重要的意义。同时，AAF被BP和BA两大数据库的收录也为主办单位中国水产学会创建世界一流学会，创办世界一流期刊提供了

有力的支撑，为上海海洋大学一流学科建设提供了更为广阔的学术交流平台。借此契机，AAF将更加聚焦学术热点、焦点、前沿和质量，为办出世界一流学术期刊继续努力。

(撰稿：黄历)

[快速通道](#) [站点链接](#)

Copyright©2014 上海海洋大学, All Rights Reserved 沪ICP备15032645号-1 沪举报中心 举报电话: 61900238
临港新城校区: 上海市浦东新区沪城环路999号; 军工路校区: 上海市杨浦区军工路318号