

中国海洋大学微生物学进入ESI学科全球排名前1%

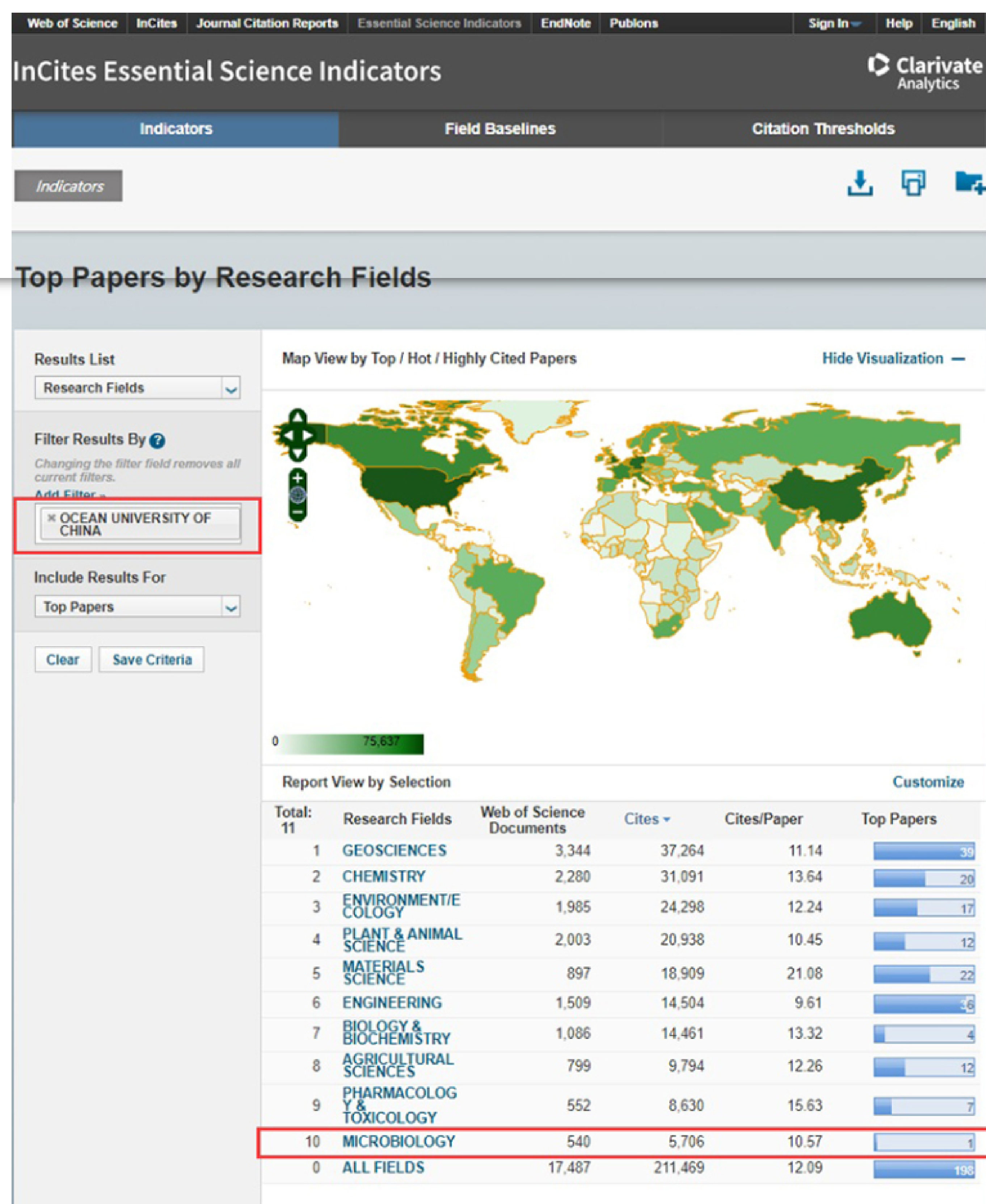
作者: 管栋 黄鲁粤 来源: 图书馆 发展规划处 发布时间: 2021-07-09 字号: 小 大

本站讯 7月8日, 根据科睿唯安公布的最新一期ESI数据(论文统计时间为2011. 1. 1-2021. 4. 30), 中国海洋大学新增微生物学进入全球ESI学科排名前1%, 成为继植物学与动物学、地球科学、工程学、化学、生物学与生物化学、材料科学、农业科学、环境科学与生态学、药理学与毒理学之后, 学校第10个进入全球ESI排名前1%的学科。

通讯员: 管栋 黄鲁粤

附: Essential Science Indicators简介

Essential Science Indicators(基本科学指标, 简称ESI)是一个基于Web of Science核心合集数据库的深度分析型研究工具, 其功能为分析特定研究机构、国家、公司和学术期刊的研究绩效; 在22个专业领域内分别对国家、研究机构、期刊、论文、科学家进行统计分析和排序(如某个学科进入ESI即指在该学科近10年发表的SCI/SSCI论文的被引次数排名进入全球所有在该学科已发表SCI/SSCI论文的机构前1%)。其对机构的分析主要是基于Web of Science核心合集10年的滚动数据, 每2个月更新一次。



中国海洋大学微生物学进入ESI学科全球排名前1%

编辑: 冯文波
责任编辑: 刘苒

回澜阁

扎根中国大地, 培养有“底色”的优秀外...

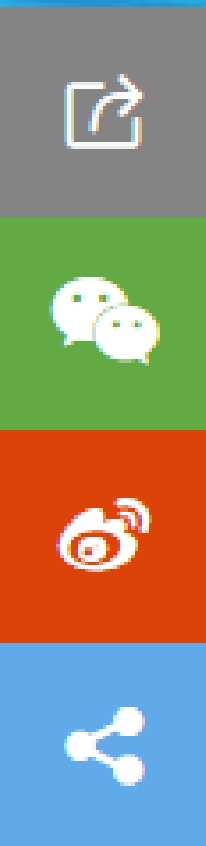
22 田辉为2023级本科生讲授
2023-09 “开学第一课”

22 英国赫瑞-瓦特大学校长
2023-09 Richard A. Williams一行...

22 中国海洋大学成功完成我国首
2023-09 次海底淡水储层海洋...

22 第八届“东升课程教学卓越奖”
2023-09 颁奖仪式举行

22 第二十四届“天泰优秀人才奖”
2023-09 颁奖仪式举行



联系方式

地址: 青岛市松岭路238号 邮政编码: 266100
电话: +86(0)-532-66781952
Email: news@ouc.edu.cn



中国海洋大学形象识别系统
中国海洋大学校历
中国大学生在线
海大颂

