



Part of **Clarivate**

## ProQuest Biological Science Collection

### 生物科学专辑数据库

登录链接: <https://www.proquest.com/biologicalscience1/?accountid=13741>

数据库类型: 全文/期刊

日期: 1946年-至今 (少数例外)

语种: 英文为主

学科: 生物及相关学科 (例如医学、农业、环境、食品等)

#### 一、数据库简介

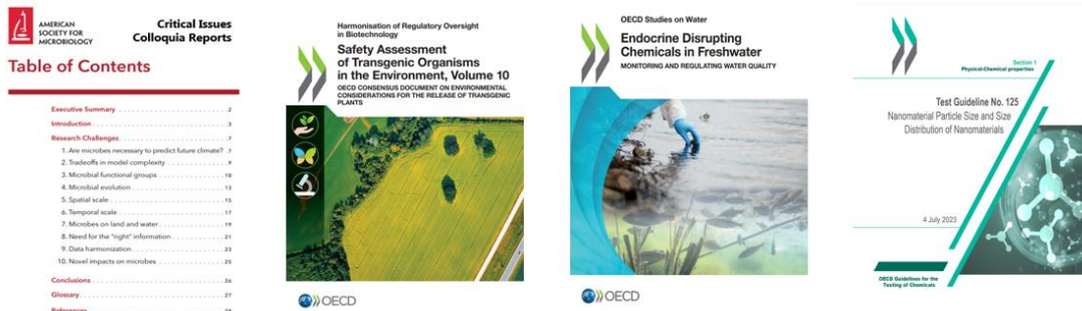
ProQuest 生物科学专辑数据库, 到 2024 年 8 月, 该库收录了 2,400 多种出版物 (其中包含 1,800 多种全文出版物, 1,000 多种含 JIF 影响因子全文刊), 未统计原剑桥科学文摘收录出版物, 同时提供全球 70,000 多篇生物学博硕论文全文。

提供众多一流的学术期刊, 例如:



已保存到这台电脑

以及来自美国微生物学会、经济合作与发展组织 OECD 等机构的研究报告，指南，例如：



收录内容来自全球上千家出版机构，含主流出版商、学术团体、专业协会、大学出版社，例如：



同时还提供知名的二次文献数据库

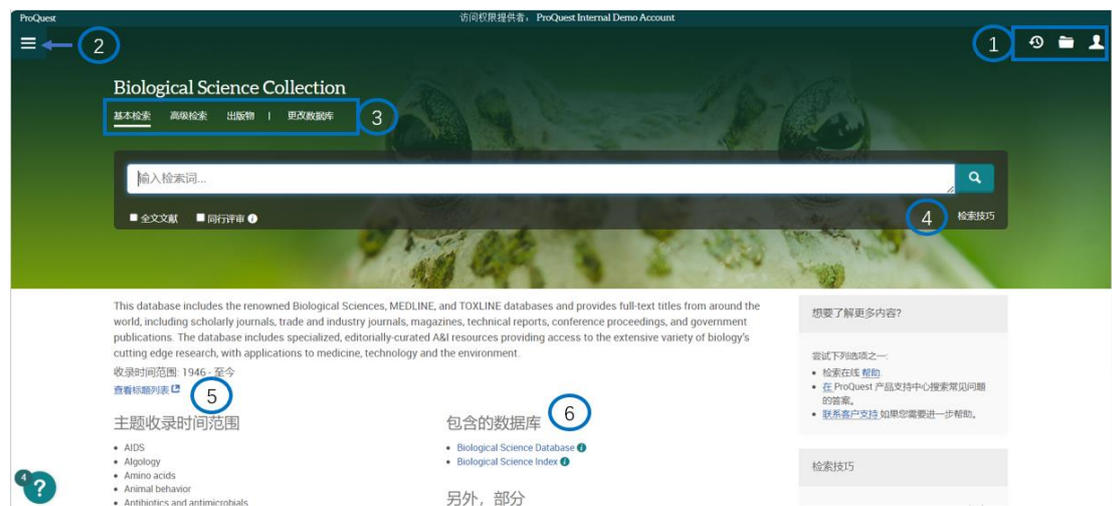
ProQuest 生物科学专辑数据库中还提供专业的二次文献数据库：Biological Science Index

Biological Science Index包含  
原剑桥科学文摘-生物科学文摘  
美国医学图书馆MEDLINE数据  
库, TOXLINE 毒理学数据库



## 二、数据库使用简介

### 1. 基本检索



说明： 1. 近期检索策略、所选文献记录、个人账户“我的检索”和界面语种等 2.通过左上汉堡按钮实现功能切换 3.切换不同的功能页面，高级检索（含命令行检索），出版物（浏览与刊中检索）等 4.检索技巧在线说明资料 5.下载所收录出版物清单 6.包含的子数据库

### 2. 高级检索



说明：1.通过下拉菜单选择常用检索字段，例如标题、摘要、作者、主题、全文等。2.提供在线帮助，包括词库、字段代码、检索技巧等。3.可限定同行评审、语言、出版日期、出版物类型、文档类型、是否有全文等，可在线查询分类及限定。

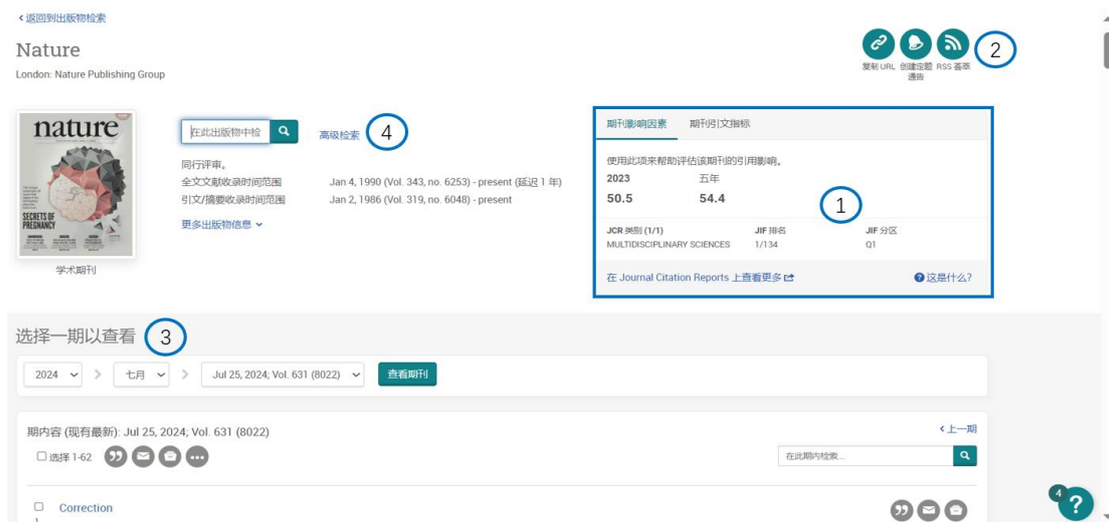
### 3. 出版物 提供了检索和浏览

ProQuest 生物科学专辑数据库

<https://www.proquest.com/biologicalscience1/publicationbrowse>

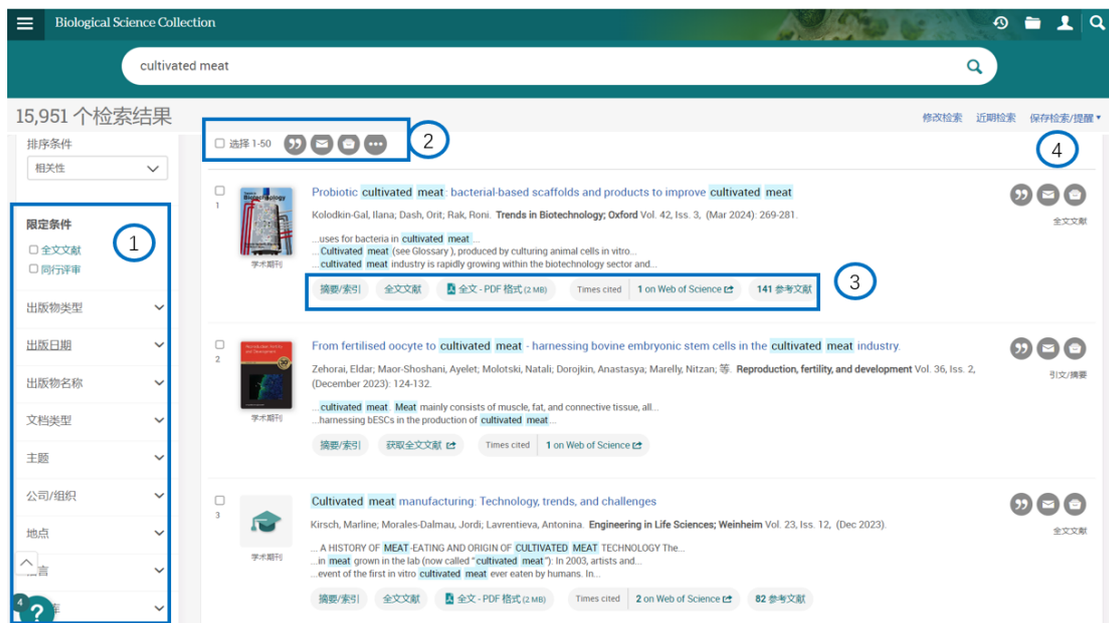


说明：1.支持出版物标题、摘要、主题检索。2.可以限定出版物类型、名称、语言、出版商等  
具体出版物页面举例：



说明：在出版物页面提供了：1.在 JCR 中期刊评价指标，含 JCI 期刊引文指标，类别、排名及分区，如订购了 JCR，将显示 JIF 期刊影响因子、类别、排名及分区等 2.期刊定题 3.按卷期浏览 4.刊中检索。

#### 4. 检索结果页



说明：1.检索结果可以按照出版物类型、出版日期、出版物名称、主题、语言等进行限定 2.可选多篇文献实现批处理，包括生成引文、电邮、保存到“我的检索”，其中...按钮提供了导出和保存的更多选项 3.文献的摘要/索引、全文、在 Web of Science 核心合集中被引频次等。4.保存检索与检索定题。

## 5. 文献详情页

The screenshot shows the ProQuest interface for a biological science article. The article title is "Probiotic cultivated meat: bacterial-based scaffolds and products to improve cultivated meat" by Kolodkin-Gal, Ilana; Dash, Orit; Rak, Roni, published in *Trends in Biotechnology*, Oxford, Vol. 42, Iss. 3, (Mar 2024). The page includes a sidebar with options for "Full Text" (1), "Full Text - PDF Format", "References" (2), "Citation Count", and "Share Reference". The main content area features a "Summary" section with a translation tool (5) and a "Full Text" section with another translation tool (5) and an "Open Search Navigation" option (6). A "Recommendation" sidebar (3) lists related articles. The top navigation bar (4) includes options for PDF download, citation, URL, print, and share.

说明： 1.内容类型 2.部分文献提供了参考文献、引用人、共享参考文献、在 Web of Science 核心合集中被引频次等 3.推荐相关文献 4.单篇文献处理，包括生成引文、电邮、保存到“我的检索”，其中...按钮提供了导出和保存的更多选项 5.针对大部分 Html 格式摘要和全文提供了翻译 6.提供在线聆听和下载 MP3。注：部分功能需要在管理平台激活。

## 6. 其他

ProQuest 生物科学专辑数据库在线学习指南（英文）

<https://proquest.libguides.com/biologicalsciencecollection>

ProQuest 在线讲座安排 <https://proquest.libguides.com/webinar>