



ProQuest Agricultural & Environmental Science Collection

农业与环境科学专辑数据库

ProQuest Biological Science Collection

生物科学专辑数据库

ProQuest 农业与环境科学专辑数据库登录链接: <https://www.proquest.com/agricenvironmental>

ProQuest 生物科学专辑数据库登录链接: <https://www.proquest.com/biologicalscience1>

数据库类型: 全文、文摘索引 / 期刊为主

语种: 英语为主, 同时提供其他语种文献

日期: 农业与环境学库 全文 1940 年-至今; 生物学库 全文 1926 年-至今

学科: 农业、环境、生物、食品及相关学科

一、数据库简介

ProQuest 农业与环境科学专辑数据库, 到 2024 年底, 该库收录了 3,000 多种出版物 (其中包括 2,000 多种全文出版物, 800 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 14,000 多篇农业与环境学博硕论文全文。

ProQuest 生物科学专辑数据库, 到 2024 年底, 该库收录了 2,400 多种出版物 (其中包括 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:



以及来自经济合作与发展组织 OECD、联合国粮农组织 FAO 等机构的研究报告，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 农业与环境科学专辑数据库提供专业的二次文献数据库：Agricola, Environmental Science Index

美国农业图书馆AGRICOLA



Environmental Science Index
原剑桥科学文摘-环境科学文摘，
其中包括：美国医学图书馆
TOXLINE 毒理学数据库



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

Agricultural & Environmental Science Collection offers full-text titles from around the world, including scholarly journals, trade and industry journals, magazines, technical reports, conference proceedings, and government publications. It also includes specialized, editorially-curated A&E resources as well as the renowned AGRICOLA and TOXLINE databases and content previously available in ESPM (Environmental Sciences and Pollution Management) and Environmental Impact Statements (EIS).

收录时间范围: 1960 至今
查看标题列表 5

主题收录时间范围
• Agricultural economics
• Agricultural engineering
• Agricultural products
• Animal sciences
• Biodiversity

包含的数据库
• Agricultural Science Collection
• Environmental Science Collection

另外, 部分

想要了解更多内容?
尝试下列选项之一:
• Search the online Help
• 在 ProQuest 产品支持中心搜索常见问题的答案。
• 联系客户支持 如果您需要进一步帮助。

在默认情况下, 我们将使用所有输入的关键词

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

The screenshot shows the advanced search interface for the Agricultural & Environmental Science Collection. It features a search bar at the top with dropdown menus for selecting search fields (1). Below the search bar is a help section (2) containing links to word lists, field codes, and search tips. A date range selector (3) is located below the help section. At the bottom of the interface is a classification section (4) with dropdowns for document type, language, and other filters.

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 农业与环境科学专辑数据库

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

ProQuest 生物科学专辑数据库

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

The screenshot shows the publication browse interface for the Agricultural & Environmental Science Collection. It features a search bar at the top with a dropdown for selecting the search field (1). On the left side, there is a sidebar with filters for publication type (2), including academic journals, books, and more. The main area displays a list of publications, with the first item being 'Abdominal Radiology'.

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：

The screenshot shows the homepage of the journal **Nature**. At the top right, there are icons for sharing, creating a bookmark, RSS feed, and notifications, with a count of 2 notifications. Below these are sections for **期刊影响因素** (Impact Factor) and **期刊引文指标** (Citation Metrics). The impact factor is listed as 54.4 for 2023, with a 5-year JIF of 50.5. The journal is categorized under **MULTIDISCIPLINARY SCIENCES** in the **JCR** category (1/1). The **JIF 排名** (Ranking) is 1/134, and it is in the **Q1**分区 (Quartile). A blue circle labeled **1** highlights this information.

Below this, there is a section titled **选择一期以查看** (Select an issue to view), which allows users to choose a specific issue from a dropdown menu. A blue circle labeled **3** highlights this section. The dropdown shows the current selection as **Jul 25, 2024, Vol. 631 (8022)**.

At the bottom right of the page, there is a help icon with a question mark and a blue circle labeled **4**.

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

The screenshot shows the search results page for the term **soil carbon sequestration** in the **Agricultural & Environmental Science Collection**. The results are displayed in a grid format with 80,293 items found. A sidebar on the left provides filtering options for **限定条件** (Conditions), **出版物类型** (Document Type), **出版日期** (Publication Date), **出版物名称** (Title), **文档类型** (Type of document), **主题** (Subject), **公司/组织** (Company/Organization), **地点** (Location), **语言** (Language), and **数据库** (Database).

Each result item includes a thumbnail, title, author(s), journal, and publication date. To the right of each result, there is a set of actions: a magnifying glass for details, a mail icon for email, a save icon for saving to "我的检索" (My Search), and a more options icon. A blue circle labeled **2** highlights the actions for the first result. Another blue circle labeled **3** highlights the detailed view for the first result, which shows the abstract, full text, PDF link, citation count (4 on Web of Science), and reference count (57 参考文献).

At the top right of the results page, there are buttons for **修改检索** (Modify search), **近期检索** (Recent searches), **保存检索/提要** (Save search/Summary), and a help icon with a question mark. A blue circle labeled **4** highlights this area.

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

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

中文公开课

<https://proquest.libguides.com/webinar> (中文)



数据库在线指南

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



全球公开课

<https://clarivate.com/research-solutions-live-training/> (英语等)



ProQuest 学术公众号

