



ASFA水生科学和渔业文摘

李 鹏

ProQuest客户经理

allen.li@proquest.com

讲座内容

1. 检索平台
2. 资源介绍
3. 检索功能
4. 检索结果

1. ProQuest平台 - 登录

<http://search.proquest.com>

IP控制，用户可以在IP范围内登录后，创建个人账户，所对应的用户名/密码可实现IP登录后3个月的短期远程访问

或是查看图书馆资源列表



个人账户

登录“我的检索”

退出 ProQuest

中文(简体)

登录

检索插件

欢迎使用“我的检索”!

现有用户 - 登录

用户名:

密码:

[忘记密码?](#)

登录

新建到“我的检索”?

通过创建“我的检索”个人帐户, 用 ProQuest 搜索更多内容。

所有 ProQuest 用户都可轻松并免费地设置“我的检索”帐户。[了解更多内容...](#)

[创建“我的检索”帐户](#)

文档 (20) 图和表 (0) 检索 (0) 定题通告 (0) RSS 荟萃 (0) 检索插件 帐户

文件夹: 所有文档(20)

所有文档 ▾

选择条目 1-20

添加至文件夹 删除 引用 电子邮件 打印 ... 更多

1 ICT in Education - Need of the Hour 预览
Digital Learning (Jan 2011).
摘要/索引 全文文献
备注: 添加备注
已保存: 四月 08 2011
 删除 添加至文件夹

2 Race and Ethnicity and Education; Open University Publishes Research in Race and Ethnicity and Education 预览
Anonymous. Education Business Weekly (Jan 26, 2011): 116.
摘要/索引 全文文献
备注: 添加备注
已保存: 四月 08 2011
 删除 添加至文件夹

排序条件:

已添加日期 ▾

排序

视图

所有文档
不在文件夹中的文档

文件夹

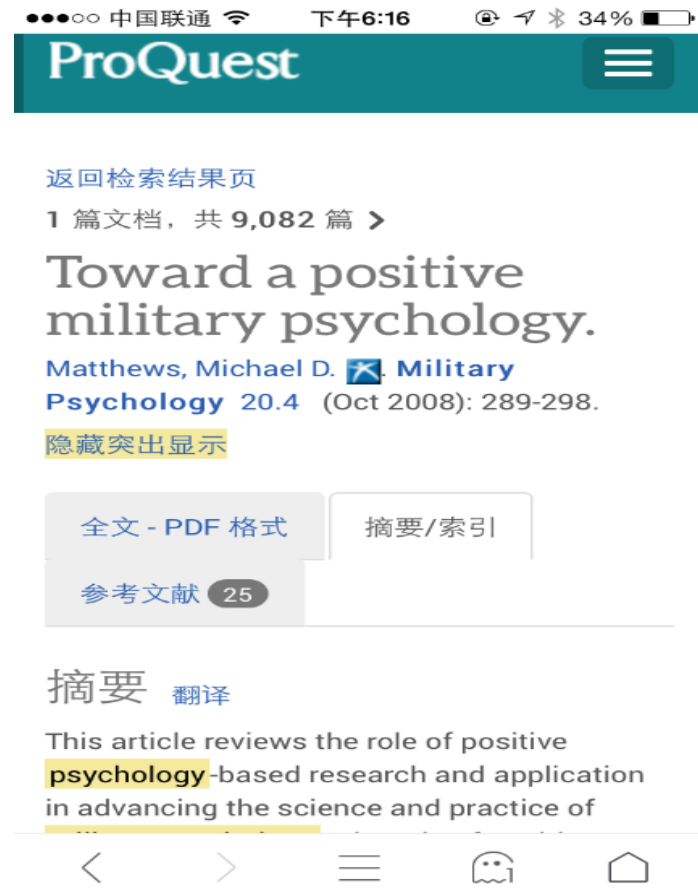
管理文件夹
新建文件夹



您是否已经有 RefWorks 帐户?

2. 平台访问设备

<http://search.proquest.com> 同时支持计算机和移动设备访问，移动设备访问不需要下载APP应用



讲座内容

1. 检索平台
2. 资源介绍
3. 检索功能
4. 检索结果

ASFA-水生科学和渔业文摘

ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts 检索 >



此数据库包含对水生生物的广泛研究，供研究世界水生生物资源的科学家使用。调查海洋、淡水和淡海水生物和环境，包括水生生物的生物学和生态学以及法律、政策和社会经济问题。ProQuest Deep Indexing: 通过提供对来自学术研究和文献中超过一百万的索引图表、图解、图片、地图、照片和表的访问，“水生科学”进一步充实了 ASFA 数据库的内容。

ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts



- 7000多种资源
- 水生物、海洋学、水环境等
- 223万条数据
- 1971年至今

升级到全文库-Earth, Atmospheric & Aquatic Science Database

地球大气和水生科学全文库

- 开通了试用
- 817万条数据，350万篇全文
- 1400多种全文期刊
- 包含ASFA水生渔业文摘
- 包含MGA气象和地球天体物理文摘

讲座内容

1. 检索平台
2. 资源介绍
3. 检索功能
4. 检索结果

检索功能

1. 检索三要素
2. 基本检索
3. 高级检索
4. 命令行检索
5. 检索定题

1.ProQuest 检索三要素



检索词



算符



检索字段

算符

and与, or或, not非, near/n位置算符, pre/n带排序位置算符, " " 词组准确匹配, EXACT 精确匹配, *截词符, ?替代符

字段

通用: Ti标题, Su主题词, Ab文摘, FT全文, AU作者, AF机构, Pub出版物名, Pb出版商, ISSN, ISS期, VOL卷, 等

各数据库特色字段举例：

•PQDT特色字段：diskw标识符/关键词, ADV导师, CMT答辩委员会成员, DG学位类型, DEP院系, SCH学校, DISPUB论文订单号, 等

检索要素 - 在线获取方式

基本检索 高级检索 出版物 浏览 数据库 (184)

高级检索

命令行

词库

字段代码

检索技巧

所有字段

AND

OR

于

所有字段

+ 添加行

限定条件: 全文文献 同行评审 学术期刊

高级检索页面，选择具体的数据库，可通过下拉菜单获得常用字段代码，算符，或是通过在线帮助文件获取

更多检索选项

出版物类型:

全选

Artistic & Aesthetic Works

文档类型:

全选

Film

语言:

全选

阿布哈希亚语

检索要素举例：Biological Science

Biological Sciences

基本检索 高级检索 关于

高级检索

命令行

近期检索

词库

字段代码

检索技巧

AND

+ 添加行

限定条件: 同行评审 学术期刊

出版日期: 所有日期

更多检索选项

出版物类型:

全选

报告

会议论文及记录

文档类型:

全选

Film

报告

语言:

全选

阿尔巴尼亚语

阿拉伯语

所有字段

所有字段

出版物名称 - PUB

文档标题 - TI

摘要 - AB

主题词 (所有) - SU

标识符 (关键字) - IF

地点 - LOC

作者 - AU

更多选项

备注 - NT

编辑 - ED

出版商 - PB

分类 - CC

更新 - UD

公司作者 - CA

环境制度 - ER

会议 - CF

其他编号 - NU

收录号 - AN

输入中心, ASFA - TR

选择具体数据库，高级检索页会显示主要检索字段，也提供在线帮助

检索要素 - 主题词

ProQuest

基本检索 高级检索 出版物 浏览 数据库 (184)

高级检索

命令行

词库

字段代码

检索技巧

AND

OR

+ 添加行

限定条件: 全文文献

同行评审 *i*

学术期刊 *i*

出版日期:

所有日期

更多检索选项

PQ 词库 - ProQuest - Google Chrome

search.proquest.com/thesaurus/browsepage/\$N/queryTermField/f

词库列表

下列词库可用于您目前选中的数据库。注意: 许多词库都是特定数据库词库, 可
些数据库中的文档。

- General Thesaurus
- HAPI Thesaurus
- IBSS Thesaurus
- Inspec 2016 Thesaurus
- International Bibliography of Arts Personal Names
- International Bibliography of Arts Subjects Thesaurus
- International Pharmaceutical Abstracts Thesaurus
- Life Sciences Thesaurus
- Linguistics and Language Behavior Abstracts Thesaurus
- MeSH 2016 Thesaurus
- Metallurgical Thesaurus
- Meteorological and Geostrophysical Terms
- MLA Personal Names Thesaurus
- MLA Subjects Thesaurus
- NASA Thesaurus
- PILOTS Thesaurus
- Politics and Policy Thesaurus
- Pollution Thesaurus
- ProQuest Thesaurus
- PsycINFO Thesaurus
- RAPRA Thesaurus
- Sociological Thesaurus
- Taxonomic Terms (Latin Names of Organisms Vocabulary)
- Technology Terms

高级检索页面 - 词库, 依据所勾选的数据库, 显示对应的全部主题词表, 对于ProQuest整合类期刊类数据库 (ABI、PRL、PSJ等), 均采用了ProQuest thesaurus词库

2. 基本检索 – 全面获取

ProQuest

基本检索 高级检索 数据库 (7)

bioproduct or bio-product or (biolog* near/1 product)

全文文献 同行评审 学术期刊

修改检索 近期检索

您是否要找: bioproduct OR bioproduct OR (biology* NEAR/1 product)

29,155 条结果 搜索范围

引用 电子邮件

相关性 排序


收窄检索结果


全文文献

同行评审

学术期刊

选择 1-50 0 个所选条目

- 1  Control effect on cucumber powdery mildew and ecological effects of Antarctic microorganism mixture. He, Peiqing; Li, Jiang; Liu, Chenlin; Shen, Jijiang. *Advances in marine science/Haiyang Kexue Jinzhan* 29.Suppl.1 (M...and *Psychrobacter* sp. B-3 mixed **bioproduct** against cucumber powdery mildew was ...that control effect of mixed **bioproduct** against cucumber powdery mildew reached ...protection about the mixed **bioproduct** for further research and application
- 摘要/索引 CALIS e得文献获取

- 2  Optimal control of **bioproduct** drying with respect to product quality. Kaminski, W; Strumillo, C. *Chemical Engineering and Processing* 31.2 (1992): 125-129.

由泛到精 - 选题

出版日期



出版物名称



文档类型



主题



分类



Company/organization



Location



人名



语言

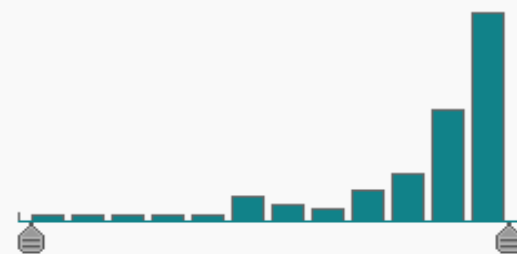


出版物类型

包含	排除	出版物类型	计数
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	学术期刊	27,265
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	其他来源	671
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	会议论文及记录	605
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	书籍	496
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	报告	100
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	政府与官方出版物	38

出版日期

1908 - 2016 (十年每格)



输入日期范围

更新

分类

包含	排除	分类	计数
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Food Biotechnology	675
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Issues in Sustainable Development	519
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Miscellaneous, Reviews	470
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Energy	369
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Methods	344

出版物名称

包含	排除	出版物名称	计数
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Food and Bioproducts Processing	761
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Biofuels, Bioproducts and Biorefining	705
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Chinese Journal of Biologicals	562
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Food and bioproducts processing : transactions of the Institution of Chemical Engineers, Part C.	453
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Natural product reports	398

3. 高级检索 – 准确获取

ProQuest



基本检索 高级检索 数据库 (7)

高级检索

命令行 近期检索 词库 字段代码 检索技巧

bioproduct or bio-product or (biolog* near/1 product)

于

文档标题 – TI

OR

bioproduct or bio-product or (biolog* near/1 product)

OR

于

主题词 (所有) – SU*

[查找主题](#)

OR

bioproduct or bio-product or (biolog* near/1 product)

OR

于

摘要 – AB

[添加行](#) [删除行](#)

限定条件: 全文文献 同行评审 [i](#) 学术期刊 [i](#)

出版日期:

[检索](#) [清空检索表格](#)

更多检索选项

出版物类型

文档类型

语言

基本检索 高级检索 数据库 (7)

ti(bioproduct or bio-product or (biolog* near/1 product)) OR su(bioproduct or bio-product or (biolog* near/1 product)) OR ab(bioproduct or bio-product or (biolog* near/1 product))

全文文献 同行评审 学术期刊

[修改检索](#) [近期检索](#) [保存检索/提醒](#)

您是否要找: ti(bioproduct OR bioproduct OR (biology* NEAR/1 product)) OR su(bioproduct OR bioproduct OR (biology* NEAR/1 product)) OR ab(bioproduct OR bioproduct OR (biology* NEAR/1 product))

22,835 条结果 [搜索范围](#)

[引用](#) [电子邮件](#) [打印](#) [保存](#)

相关性 [排序](#)

选择 1-50 0 个所选条目

[粗略查看](#) [详细查](#)

收窄检索结果

全文文献 [v](#)

同行评审 [v](#)

学术期刊 [v](#)

- 1 **Biological activities of extracts from sumac (*Rhus* spp.): A review**
Rayne, S; Mazza, G. *Plant Foods for Human Nutrition*, 62 (4) pp. 165-175, 2007 (2007).
...plant family to provide renewable **bioproducts** with the following reported
...sumac also suggests that desirable **bioproducts** may be obtained at the source,
...global green technology based on **bioproducts** and bioprocesses research programs

[引用人 \(9\)](#)

[摘要/索引](#) [指向全文文献的连接](#) [CALIS e得文献获取](#)

[预览](#) [v](#)

主题词 – 准确获取

ProQuest



基本检索 高级检索 数据库 (7)

高级检索

命令行

词库

字段代码

检索技

词库列表

下列词库可用于您目前选中的数据库。注意: 许多词库都是特定数据库数据库中的文档。

- Aquatic Sciences & Fisheries Abstracts (ASFA) Thesaurus
- EIS Controlled terms
- Life Sciences Thesaurus
- MeSH 2016 Thesaurus
- Pollution Thesaurus
- Taxonomic Terms (Latin Names of Organisms Vocabulary)
- Technology Terms
- Water Resources Abstracts Thesaurus

检索

清空检索表格

更多检索选项

出版物类型:

 全选

文档类型:

 全选

语言:

 全选

所选数据库采用的主题词标引

主题词 (举例)

< 选择另一个词库

Taxonomic Terms (Latin Names of Organisms Vocabulary)

检索词:

查找

包含单词 开头为

浏览检索词:

All 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

找到主题词:

Algae

Rhizammina algaeformis

Shewanella algae

Tephromela algaea

主题词 (举例)

< 返回检索结果页 1 篇文档, 共 121,679 篇 >

Acclimation and toxicity of high ammonium concentrations to unicellular algae

Collos, Yves ; Harrison, Paul J . *Marine Pollution Bulletin* 80.1-2 (Mar 15, 2020): 8-23.

摘要/索引

显示来自于其他数据库的重复条目。



提供全文:

[指向全文文献的连接](#)

[CALIS e得文献获取](#)

[UNICAT联合目录\(刊名\)](#)

摘要 [翻译](#)

A literature review on the effects of high ammonium concentrations on the growth of 6 classes of microalgae suggests the following rankings. Mean optimal ammonium concentrations were 7600, 2500, 1400, 340, 260, 100 μ M for Chlorophyceae, Cyanophyceae, Prymnesiophyceae, Diatomophyceae, Raphidophyceae, and Dinophyceae respectively and their tolerance to high toxic ammonium levels was 39,000, 13,000, 2300, 3600, 2500, 1200 μ M respectively. Field ammonium concentrations <100 μ M would not likely reduce the growth rate of most microalgae. Chlorophytes were significantly more tolerant to high ammonium than diatoms, prymnesiophytes, dinoflagellates, and raphidophytes. Cyanophytes were significantly more tolerant than dinoflagellates which were the least tolerant. A smaller but more complete data set was used to estimate ammonium EC50 values, and the ranking was: Chlorophyceae>Cyanophyceae, Dinophyceae, Diatomophyceae, and Raphidophyceae. Ammonia toxicity is mainly attributed to NH₃ at pHs >9 and at pHs <8, toxicity is likely associated with the ammonium ion rather than ammonia. © 2014 Elsevier Ltd.

索引

主题

algae;

Phytoplankton; Algae;

4. 命令行检索 – 按需获取

命令行检索

[高级检索](#)[近期检索](#)

在下框中输入您的检索策略。您可使用以下选项，在检索中添加单个检索字段和运算符。要同时跨多个字段进行检索，则要在字段代码之间以逗号分隔，例如 TI,AB,SU (nursing)。 [了解更多内容](#)

运算符: [i](#)

检索字段:

选择运算符

选择字段

添加到表格

```
Ti,su,cl,ab(bioprodukt or bio-  
produkt or (biolog* near/1 produkt))  
and ti,su,cl,ab(alga or algae)
```

检索

[清空检索表格](#)

限定条件:

 全文文献 同行评审 [i](#) 学术期刊 [i](#)

检索工具

- [词库](#)
- [查找条目](#)
- [字段代码](#)
- [提示](#)

基本检索 高级检索 数据库 (7)

Ti,su,cl,ab(bioprodukt or bio-product or (biolog* near/1 produkt)) and ti,su,cl,ab(alga or algae)

全文文献 同行评审 学术期刊

[修改检索](#) [近期检索](#)

您是否要找: Ti,su,cl,ab(bioprodukt OR bioprodukt OR (biology* NEAR/1 produkt)) AND ti,su,cl,ab(algae OR algae)

362 条结果 [搜索范围](#)

[引用](#) [电子邮件](#) [打印](#)

相关性

选择 1-50 0 个所选条目

[粗略查](#)

收窄检索结果

全文文献

同行评审

- 1 A mutant of the green alga *Dunaliella salina* constitutively accumulates zeaxanthin under all growth conditions. Jin, E S; Feth, B; Melis, A. *Biotechnology and bioengineering* 81.1 (January 5, 2003): 115-124.
...of the halotolerant unicellular green alga *Dunaliella salina* is impaired in the ...industry for the production of zeaxanthin, a high-value bioproduct.

[引用人 \(10\)](#)

[摘要/索引](#) [CALIS e得文献获取](#)

Ti,su,cl,ab(bioproduct or bio-product or (biolog* near/1 product)) and ti,su,cl,ab(alga or algae)



全文文献 同行评审 学术期刊

修改检索 近期检索 保存检索/提醒

您是否要找: Ti,su,cl,ab(bioproduct OR bioproduct OR (biology* NEAR/1 product)) AND ti,su,cl,ab(algae OR algae)

保存检索

创建定题通告

创建 RSS 荟萃

363 条结果 搜索范围

引用 电子邮件 打印 保存

先后后远

排序

选择 1-50 0 个所选条目

粗略查看 详细查看

收窄检索结果

全文文献

同行评审

1



Hydraulic retention time effects on wastewater nutrient removal and **bioproduct** production via rotating algal biofilm reactor.

Iman Shayan, Sahand; Agblevor, Foster A; Bertin, Lorenzo; Sims, Ronald C; National Library of Medicine. *Bioresource technology* 211 (July 2016): 527-533.

...of valuable **bioproducts** by grown **algae**. A secondary stage municipal wastewater ...on both nutrient removal and **bioproduct** production were evaluated under

摘要/索引

指向全文文献的连接

CALIS e得文献获取

预览

检索定题 – 自动获取

创建定题通告

创建并设定定题通告，以便在 ProQuest 中获取与您的检索匹配的帐户，用于修改、删除或查看您的所有定题通告。

步骤 1-评审检索详情

命名此定题通告*

检索目标: Ti,su,cl,ab(bioproduct OR bio-product OR...

数据库: 检索到的所有数据库 [查看列表](#) ▼

步骤 2-定义您的定题通告电子邮件

发送至:

主题: Ti,su,cl,ab(bioproduct OR bio-product OR...

附加信息: [添加附加信息](#) ▼

(可选)

格式: HTML 纯文本 (无图像或文本格式)

步骤 3-定义您的定题通告内容

配置您的 RSS 荟萃

帮助 ?

当新文档可用时，您的 RSS 荟萃将自动通知您。 [了解更多内容](#)

*必填字段

评审检索详情

命名此荟萃*

检索目标: Ti,su,cl,ab(bioproduct OR bio-product OR...

[显示全部](#) ▼

[查看列表](#) ▼

电邮获取，RSS推送

定义您的 RSS 荟萃个性化检索设置

包含检索详情: 是 否

包含: 仅限最新出版的文档

包括历史条目在内的最新添加的文档。

取消

创建荟萃

讲座内容

1. 检索平台
2. 资源介绍
3. 检索功能
4. 检索结果

1. 检索结果 – 全面的研究信息

ProQuest

基本检索 高级检索 数据库 (7)

Ti,su,cl,ab(bioproduct or bio-pro

 全文文献
 同行评审 
 学术期


您是否要找: Ti,su,cl,ab(bioproduct OR bi

22,834 条结果 搜索范围

先近后远

排序

收窄检索结果

全文文献 同行评审 

出版物类型

包含	排除	出版物类型	计数
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	学术期刊	21,383
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	其他来源	663
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	书籍	383
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	会议论文及记录	340
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	报告	43
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	政府与官方出版物	27

2. 在线浏览 – 检索结果页

Hydraulic retention time effects on wastewater nutrient removal and **bioproduct** production via rotating algal biofilm reactor.

Iman Shayan, Sahand; Agblevor, Foster A; Bertin, Lorenzo; Sims, Ronald C; National Library of Medicine. *Bioresource technology* 211 (July 2016): 527-533.

...with accumulation of valuable **bioproducts** by grown algae. A secondary stage ...on both nutrient removal and **bioproduct** production were evaluated under

摘要/索引 [指向全文文献的连接](#) CALIS e得文献获取

预览 ▾

Conversion of pesticides to **biologically active product**

Jiang, Weiyong; Gan, Jay; National Library of Medicine. *The Scier*

摘要/索引 [指向全文文献的连接](#) CALIS e得文献获取

文摘/索引，全文或全文
定位链接，引用人，参
考文献等

Breathable waveguides for combined light and CO2 delivery to microalgae.

Pierobon, Scott C; Riordon, Jason; Nguyen, Brian; Sinton, David; National Library of Medicine. *Bioresource technology* 209 (June 2016): 391-396.

...of biofuels and **bioproducts**. Current strategies that improve illumination in

摘要/索引 [指向全文文献的连接](#) CALIS e得文献获取

预览 ▾

Breathable waveguides for combined light and CO2 delivery to microalgae

Pierobon, Scott C; Riordon, Jason; Nguyen, Brian; Sinton, David. *Bioresource Technology* 209 (June 1, 2016): 391-396.

〈 返回检索结果页 > < 18 篇文档, 共 22,834 篇 >

Clinical and regulatory perspectives on biosimilar therapies and intended copies of biologics in rheumatology.

Mysler, Eduardo; Pineda, Carlos ; Horiuchi, Takahiko ; Singh, Ena; Mahgoub, Ehab; 等. *Rheumatology international* 36.5 (May 2016): 613-625.

摘要/索引

参考文献 90

提供全文: [指向全文文献的链接](#) [CALIS e得文献获取](#) [UNICAT联合目录\(刊名\)](#)

检索 ProQuest...



引用

电子邮件

打印

保存

添加至所选条目

包含共享参考文献的文档 (1192)

相关条目



Altmetric



隐藏突出显示

提供全文获取格式，
如果是文摘/索引记录
则全文定位方式

摘要 翻译

Biologics are vital to the management of many inflammatory and autoimmune conditions for many people around the world. As patients' needs evolve, new biologics are approved by regulatory authorities and enter clinical use. Biosimilars are highly similar copies of originator biologics approved through defined and stringent regulatory processes after having undergone rigorous analytical, non-clinical, and clinical evaluations. The introduction of high-quality, safe, and effective biosimilars has the potential to expand access to these important medicines.

Arthritis and other inflammatory conditions create a significant medical need. New biologics can be approved through defined and stringent regulatory processes after having undergone rigorous analytical, non-clinical, and clinical evaluations. The introduction of high-quality, safe, and effective biosimilars has the potential to expand access to these important medicines.

3. 文献处理

Ti,su,cl,ab(bioproduct or bio-product or (biolog* near/1 product))



全文文献 同行评审 学术期刊

[修改检索](#) [近期检索](#) [保存检索/提醒](#)

您是否要找: [Ti,su,cl,ab\(bioproduct OR bioproduct OR \(biology* NEAR/1 product\)\)](#)

22,834 条结果 [搜索范围](#)

[引用](#) [电子邮件](#) [打印](#) [保存](#)

先近后远

排序

选择 1-50 3 个所选条目 [清除](#)

收窄检索结果

可多条文献生成格式引文，
电邮，打印，导出，保存

保存到“我的检索”

导出/保存

RefWorks

EasyBib

HTML

PDF

RIS (与 EndNote、Citavi 等一同使用)

RTF (用于 Microsoft Word)

仅文本

XLS (用于 Microsoft Excel)

1 Hydraulic retention time effects on wastewater nutrient removal and bioproduct formation in a sequencing batch reactor

[摘要/索引](#) [指向全文文献的链接](#) [CALIS e得文献获取](#)

2 Conversion of pesticides to biologically active products on urban hard surfaces

[摘要/索引](#) [指向全文文献的链接](#) [CALIS e得文献获取](#)

全文文献

同行评审

学术期刊

出版物类型

学术期刊 (31,000)

问题？



获取ProQuest更多资讯



ProQuest培训视频
腾讯视频搜索ProQuest



ProQuest QQ群
230312268



ProQuest 官方微信
ProQuest



ProQuest 官方微博
ProQuest-China