

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

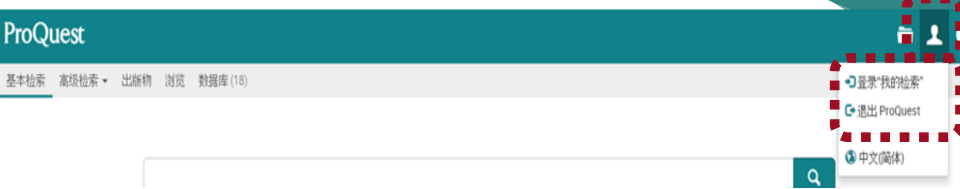
IP控制,用户可以在IP范围内登录后,创建个人账户,所对应的用户名/密码可实现IP登录后3个月的短期远程访问

或是查看图书馆资源列表



个人账户

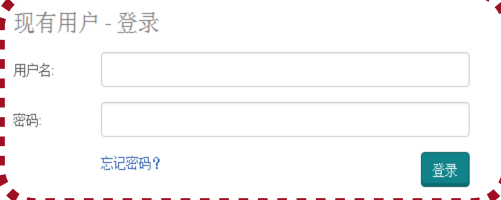




登录

检索插件

欢迎使用"我的检索"!



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。

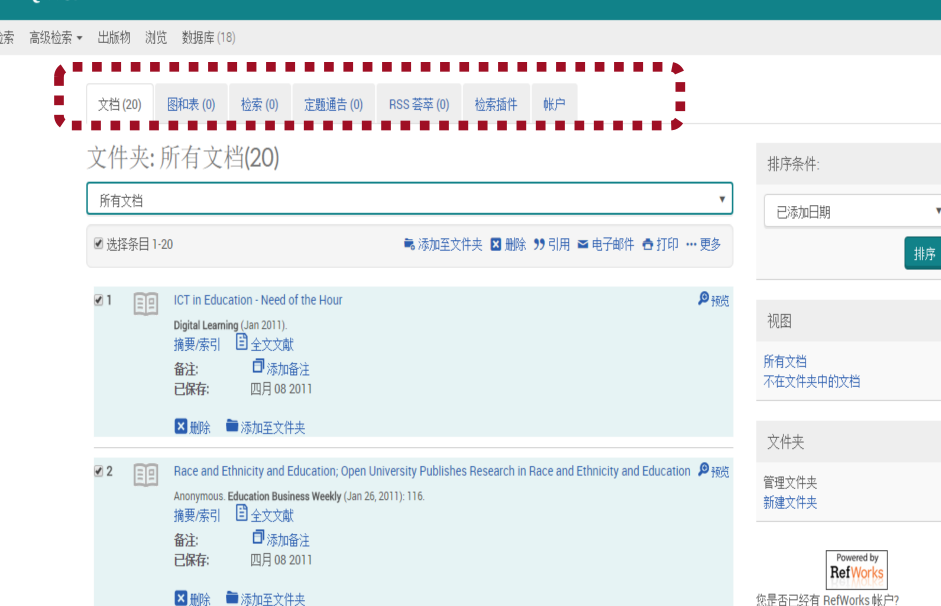
所有 ProQuest 用户都可轻松并免费地设置"我的检索"帐户。了解更多内容:

ዹ 创建"我的检索"帐户

个人账户



ProQuest



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

下午6:15

⊕ 🗗 🕸 35% 💶



●●●○○ 中国联通 令





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技术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

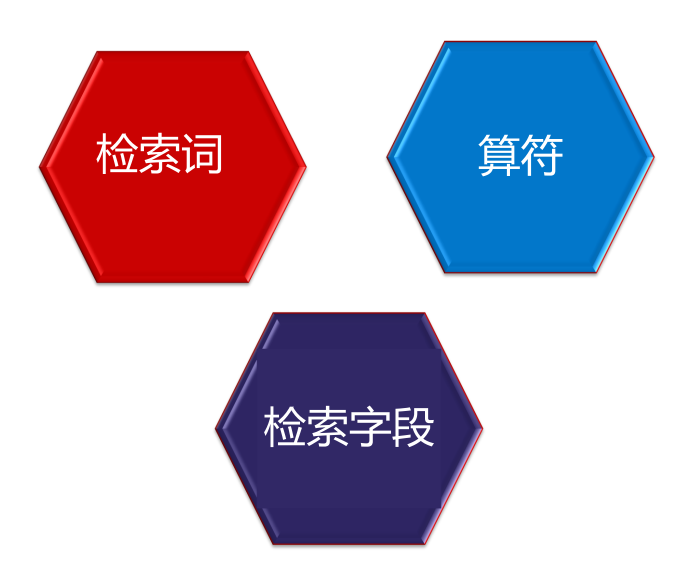
检索功能



- 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





检索要素



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

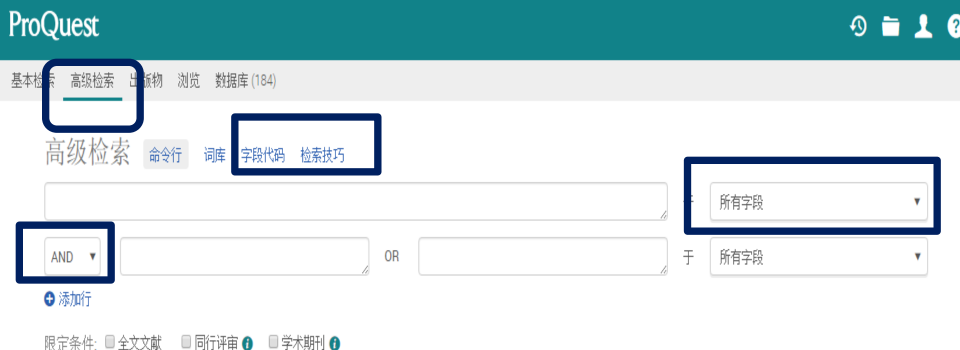
通用: Ti标题, Su主题词, Ab文摘, FT全文, AU作者, AF机构, Pub出版物名, Pb出版商, ISSN, ISS期, VOL卷, 等

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





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:
 文档类型:

 ②全选
 ②全选

 ③ Artistic & Aesthetic Works
 ⑤ Film

 ⑥ 阿布哈希亚语
 ⑥ 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



检索要素 – 主题词



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。

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

iest.

Geonei Hiesaulus

PQ 词库 - ProQuest - Google Chrome

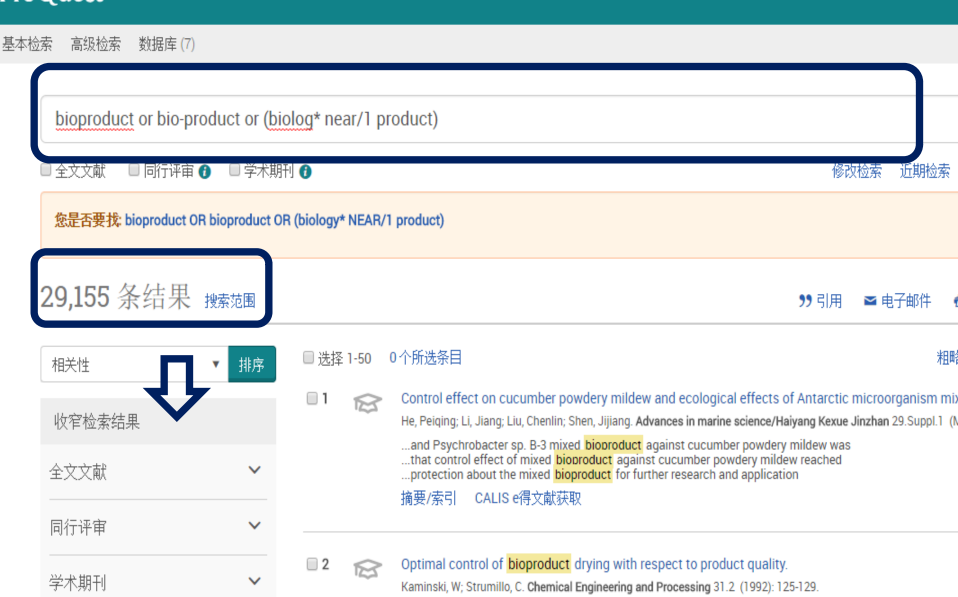
- HAPI Thesaurus
- IBSS Thesaurus
- Inspec 2016 Thesaurus
 International Bibliography of Arts Personal Names
- International Bibliography of Arts Subjects Thesaurus
- International Pharmaceutical Abstracts Thesaurus
- Life Sciences Thesaurus
- · Linguistics and Language Behavior Abstracts Thesaurus
- MeSH 2016 Thesaurus
- Metallurgical Thesaurus
- Meteorological and Geoastrophysical 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)
- Tachnology Torm

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



and the contract of the contra

由泛到精 -选题













3. 高级检索 - 准确获取



ProQuest

基本检索 高级检索 数据库 (7)



bioproduct o	or bio-product or (biolog* near/1 product)		于	文档标题 — TI	
DR ▼	bioproduct or bio-product or (biolog* near/1	OR	于	主题词 (所有) — SU°	
	product)	//		查找主题	
OR ▼	bioproduct or bio-product or (biolog* near/1	OR	于	摘要 — AB	

检索 清空检索表格

更多检索选项

出版日期:

限定条件: □全文文献 □同行评审 🗗 □学术期刊 🐧

•

所有日期

准确获取



ProQuest



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))



₩ 保社

详细查

□全文文献 □同行评审 ① □学术期刊 ①

修改检索 近期检索 保存检索/提醒

➡ 电子邮件

费 打印

粗略查看

99 引用

<mark>您是否要找</mark> 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 增素范围

相关性

收窄检索结果

猫文文全

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).

- nayrie, 5; Mazza, 6. Plant Foods for Human Nutrition, 62 (4) pp. 166-175, 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)

0个所选条目

□ 选择 1-50

排序

预览 ~

摘要/索引 指向全文文献的链接

主题词 - 准确获取



ProQuest





出版物类型:

□ 全诜

文档类型:

语言

所选数据库采用的主题词标引

□全选

□全选

主题词(举例)



< 选择另一个词库

Taxonomic Terms (Latin Names of Organisms Vocabulary)

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 X; Harrison, Paul J X. 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:

指向全文文献的链接

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, 100µM 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, 1200µM respectively. Field ammonium concentrations <100µM 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;

4. 命令行检索 – 按需获取



检索工具

查找条目 字段代码

词库

提示

ProQuest

基本检索 高级检索 数据库(7)

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: 🕖			检案字段:				
	选择运算符	•	选择字段	•	添加到表格		

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

检索 清空检索表格

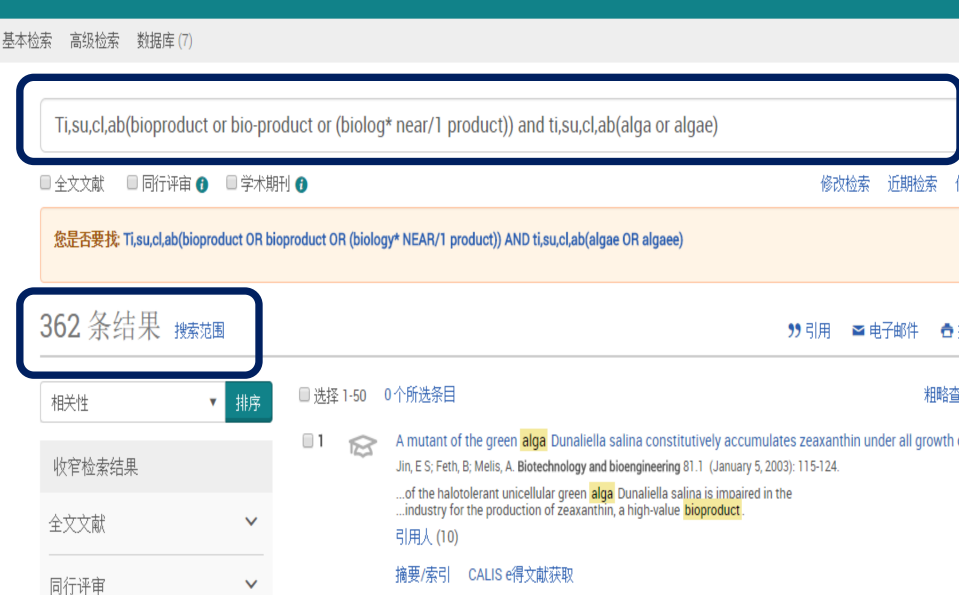
限定条件:



按需获取



ProQuest



5. 检索定题 - 自动获取



ProQuest

高级检索 数据库 (7) 基本检索。



检索定题 – 自动获取



创建定题通告

配置您的 RSS 荟萃

帮助 🛭

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。

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

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 (

数据库: 检索到的所有数据库 查看列表▼

评审检索详情

命名此荟萃:*

ProQuest: Ti,su,cl,ab(bioproduct OR bio-product OF

看列表▼

检索目标:

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

显示全部 ▼

电邮获取, RSS推送

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

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

包含检索详情: ◎是◉否

定义您的 RSS 荟萃个性化检索设置

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



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



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 state ...on both nutrient removal and bioproduct production were evaluated under

摘要/索引

指向全文文献的链接

CALIS e得文献获取

预览 ~



Conversion of pesticides to biologically active product

Jiang, Weiying; Gan, Jay; National Library of Medicine. The Scien

摘要/索引

指向全文文献的链接

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 指向全文文献的链接 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.



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.

Biologics are vital to the management o inflammatory and autoimmune conditio for many people around the world. As pa approved by regulatory authorities and enter enmear use. Diosimilars are highly similar copies or originator protogies approved through

提供全文获取格式 如果是文摘/索引记录 则全文定位方式

rthritis and other et medical need oducts can be

隐藏突出显示

检索 ProQuest...

➡ 电子邮件 99 引用

責打印 ■ 保存

□ 添加至所选条目

相关条目

Altmetric



3. 文献处理





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