



4-1C Biological Abstracts 检索

网罗全部生命科学。同时包含农学、植物学及动物学等

只限于校内

Biological Abstracts 是一个涵盖有关生命科学的一切文献信息的数据库。也包含了生物学，基础医学，药理学等其他临床/实验医学。收录文章以学术杂志，学位论文等为中心。

<登录方法>

1. 在附属图书馆主页点击 **データベース** → 在 **◆データベース分野別リスト** 中选择 **自然科学・生命科学・技術・工学** → 点选 **Biological Abstracts**
2. 将显示数据库选择画面（EBSCOhost 的入口） 请根据情况变更语种（请参照**检索指南 4-0C「使用 EBSCOhost 检索」**的<登录方法>）
3. 直接单击数据库名，或是标记左边的方格再点击[继续]

<检索提示（前方一致检索、中间一致检索）>

- *.....前方一致检索 例) pharm* 搜索以 pharm 开头所有单词
- ?.....任意单个字符 例) wom?n 搜索 woman 与 women
- #.....零或单个字符 例) colo#r 搜索 color 与 colour
- " ".....多关键字，词条检索 例) "microbial water contamination"

<检索方法>

（以后图中显示的语言均为简体中文。）

变更显示设定(请参照<用户设定>)

输入关键词

检索范围选择

检索模式切换

检索模式

- **布尔运算符/词组:** 空格隔开的关键词以语顺一致方式检索
例) microbial contamination
→ 将显示 microbial contamination 或 microbial water contamination
- **查找全部检索词语:** 以 AND 方式搜索全部以空格区分的关键词
- **查找任何检索词语:** 以 OR 方式搜索包含任何关键词的项目

限定出版日期、杂志名等在 EBSCOhost 登录的内容项目

搜索范围限定为“包含正文”

- ① 在检索区域内输入关键词，然后搜索
- ② 可以出版日期，杂志名等项目进行限定检索

<用户设定>
 可以指定显示语言和检索结果的表示形式，数据的输出格式等。
 登录我的 EBSCOhost 时，可以保存设定变更，以方便以后使用。



<检索结果显示画面>

正在检索: Biological Abstracts | 选择数据库 >

biomass 位于 选择一个字段(可选)

AND 位于 选择一个字段(可选)

AND 位于 选择一个字段(可选)

基本检索 | 高级检索 | 检索历史记录

8320 结果用于...
布尔运算符/词组:
biomass

限定条件
链接的全文

精确搜索结果

页: 1 2 3 4 5 下一页

Relevance 排序 | Page Options | 快讯/保存/共享

1. Browse biomass production an.regrowth capacity after biomass loss in deciduous and coniferous trees: responses to moose browsing along a productivity gradient

By: Persson, Inga-Lill; Bergstrom, Roger; Danell, Kjell Source: Oikos, Vol. 116 (10), OCT 2007, 1639-1650. Abstract Available [Article] (AN BACD200700412905)

科目: Terrestrial Ecology; Ecology; population density; **biomass** production; regrowth habitat productivity

数据库: Biological Abstracts

显示全部 9 图像

添加至文件夹 | 相关性:

PDF 全文

NULink FIND FULLTEXT

使用 OPAC 检索

将指针移向该图标，可以显示文摘等内容。

阅读论文全文

<详细显示画面>

结果列表 | 精确检索 | 1 共 8312

Detailed Record

PDF 全文

NULink FIND FULLTEXT

查找相似结果
使用智能文本搜索。

阅读论文全文

使用 OPAC 检索

工具

- 添加至文件夹
- 打印
- 电子邮件
- 保存
- 引用
- 导出
- 添加书签
- 永久链接
- 收藏

检索结果输出选项。
与其他搜索结果是用同样的输出方式时，单击 (添加至文件夹)。

Browse **biomass** production an.regrowth capacity after **biomass** loss in deciduous and coniferous trees: responses to moose browsing along a productivity gradient

转到全部 9 图像 >>

Persson, Inga-Lill (Author) [a]; Bergstrom, Roger (Author)

来源: Oikos, Vol. 116 (10), OCT 2007, 1639-1650

摘要: To understand how large herbivores interact with their food resources and the ecosystem, it is necessary to understand plant growth responses to **biomass** loss, and the ability to regrow new photosynthetic tissue after herbivore attack, is one such important mechanism. Here we experimentally studied how year-round browsing corresponding to four different levels of moose, Alces alces,

注意！！
点击NULink链接将跳转显示全文链接候补。
仅在搜寻其他网址的链接时有效
EBSCOhost界面上的存在全文链接时，请使用PDF全文链接。

<阅读论文>

单击 PDF 全文 无该图标显示时，请点击 NULink。有全文时，会显示全文链接。或是通过 NULink 搜索 OPAC，确认藏书。

<我的 EBSCOhost>

注册 EBSCOhost 账户（免费）后，可以享受用户设定的保存、与其他用户或文件夹进行共享，保存检索历史记录，电子邮件通知/RSS 追踪等功能。
注册帐号，单击画面上方的登录，再点击创建新账户。

登录后的图标会变成如右图所示的图标⇒

