

ProQuest Agriculture Journals & ProQuest Biology Journals 农业&生物期刊全文数据库



王剑飞 客户培训及市场主管
ProQuest 北京代表处

Email: jim.wang@china.proquest.com





讲座内容

1. 资源介绍
2. 检索功能
3. 信息利用

 全文文献 同行评审 学术期刊

在线查看数据库清单

<http://search.proquest.com/science/index>

AGRICOLA [Search >](#)



AGRICOLA 是个参考书目数据库，由与农业的各个方面相关的期刊文章、专著、记录、论文、专利、译文、视听材料、计算机软件和技术报告的文献引文组成。自 1985 年以来，使用 CAB Thesaurus 来选择严格管理的术语词汇表用于主题索引。使用 Library of Congress Subject Headings 作为目录编制记录的严格管理的词汇表。

[AGRICOLA](#)

ProQuest Agriculture Journals [Search >](#)



此数据库包含北美发行的重要农业期刊。ProQuest Agriculture Journals 提供了以下期刊的完整文本和完整图像：Agricultural Research、Forest Products Journal、Journal of Animal Science、Journal of Soil and Water Conservation and Plant Physiology 等。

ProQuest Biology Journals [Search >](#)



此数据库提供了对广泛的生物学主题的访问，其中包括一些最受学院、政府和公共研究环境中的用户欢迎的信息资源。

ProQuest 资源说明

全文部分: 权威的学术文献

现可访问的资源（以下为2012年9月数据）：

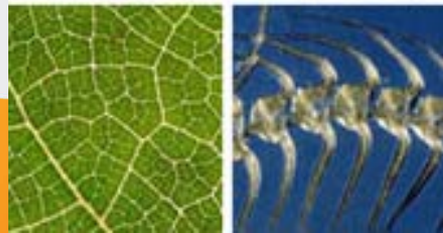
❖ ProQuest Agriculture Journals(PAJ)

以美国国家农业图书馆的AGRICOLA为基础的
重要农业期刊全文数据库，收录了全球730多
种农业领域期刊，其中全文刊570多种，190
多种含有影响因子。

❖ ProQuest Biology Journals(PBJ)

生物学领域的重量级数据库，收录了生物科学
领域最具权威的期刊410多种，其中全文刊
360多种，280多种含有影响因子。

注：期刊清单与举例见 57-68页



PAJ 的优势

200多家出版公司、学协会、机构、大学出版社，例：



The American Pomological Society

Founded 1848

To promote the study and culture of fruit and nuts • To disseminate information pertaining to fruit and nut cultivars • To register new fruit and nut cultivars

PAJ的优势

农业各领域研究文献及最新信息

农业

乳业

农业
经济

基因

林业

植物

营养学

环境学

生物

动物

农作物

医学

食品

畜牧业

昆虫

.....

PBJ 的优势

100多家出版公司、学协会、机构、大学出版社，例：



Genetics Society of America®
Discover. Understand. Inform.



npg nature publishing group



CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS



Florida
Entomological
Society



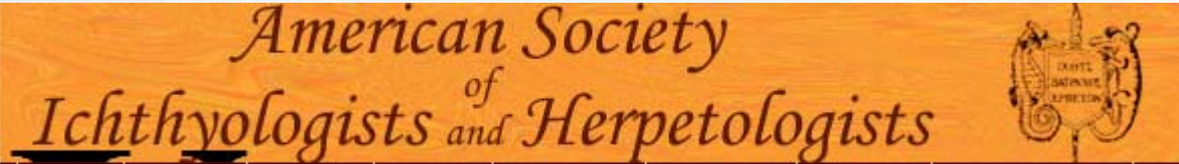
allen press



AMERICAN SOCIETY FOR
PHOTOBIOLOGY
LUX ET VITA
1972



UNIVERSITY OF CALIFORNIA PRESS



American Society
of
Ichthyologists and Herpetologists



Connecting the World of Biomedical Science
KARGER
Medical and Scientific Publishers



The Society for In Vitro Biology



NEW ZEALAND
ECOLOGICAL
SOCIETY



The Paleontological Society

PBJ的优势

生物各领域研究文献及最新信息

生物技术

微生物

遗传学

细胞学

生物化学

植物学

组织学

医学与
药学

生物物理

动物学

水产学

生态学

生理学

鸟类学

昆虫学

.....

ProQuest 资源说明

文摘索引部分: 丰富的科技线索

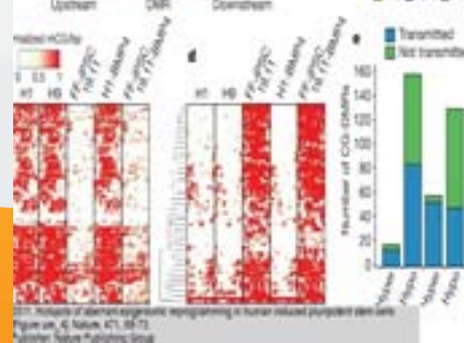
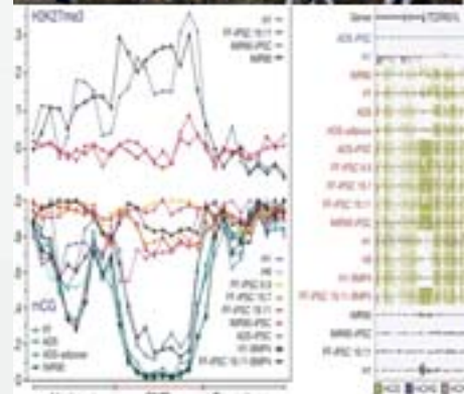
现可访问的资源 (以下为2012年9月数据) :

❖ AGRICOLA

美国农业图书馆制作, 收录了该馆的书目系统与全球50多个语种, 2,000多种全球农业及相关的期刊、汇编、会议录、论文、专利、译文、视听材料、计算机软件, 以及技术报告等。

❖ 新增ProQuest deep indexing

收录840多种学术期刊中的图形、图表、图像的240多万个深度标引信息





科学与技术

基本检索 | 高级检索 | 图和表 | 出版物

全文文献 同行评审 学术期刊

8365094 个结果 [二次检索](#) | [查找相关图表](#)

可获得超过836万篇研究文献 (2012.9月数据)

丰富全球信息资源

577万篇
期刊文章

134万篇
行业文献

90万篇
书籍

32万篇
杂志文章

2万篇
研究报告

0.8万篇
会议、报纸与其他



讲座内容

1. 资源介绍
2. 检索功能
3. 信息利用

检索功能

1. 检索介绍
2. 基本检索- 关键词检索的方法和技巧
3. 高级检索- 主题词检索、多字段检索、命令行检索等
4. 出版物检索
5. 链式挖掘- 参考文献、共引文献、被引文献等相关关系
6. 图形图表检索
7. 检索定题

1. 检索介绍 - 平台

- 参考图书馆数据库列表
- IP 控制 直接登陆URL
 - 平台登录方式: <http://search.proquest.com>
 - 国外站点 (已在CERNET 登记IP)



科学和技术

检索 | 高级检索 | 图和表 | 出版物

全文文献 学术期刊 ?

高级检索 | 近期检索

检索数据库 (3)

AGRICOLA Search >



此全面数据库提供精心挑选的全球农业和相关领域中主要信息来源的内容。引用的文献主要为英文，但数据库中有超过三分之一的内容是西欧语言、斯拉夫语、亚洲语言和非洲语言的引文。ProQuest Deep Indexing: 通过提供对来源所选记录的学术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，“农业科学”进一步充实了 AGRICOLA 数据库的内容。

ProQuest Agriculture Journals Search >



此数据库包含北美发行的重要农业文本和完整图像: Agricultural Research Science、Journal of Soil and

ProQuest Biology Journals Search >



“此数据库提供了对广泛的生物学主题的访问，其中包括一些最受学院、政府和公共研究环境中的用户欢迎的信息资源。”

2.可合并检索
AGRICOLA, PAJ, PBJ,
ProQuest deep indexing

1.可单检索PBJ

想要了解更多内容?

尝试下列选项之一:

- 检索 联机帮助。
- 了解 检索语法的更改信息 在新 ProQuest中。
- 在 ProQuest 产品支持中心搜索常见问题答案。
- 是否遇到了不常见的问题? 请与我们的客户支持团队联系。

检索技巧

默认情况下,我们将使用所有输入的词语查找文档。

使用引号以检索完整的短语。
使用 OR 分隔检索,查找任一输入的单词。

提供在线帮助

1. 检索介绍 - 指南 <http://www.proquest.asia/zh-CN/promos/platform/materials.shtml>

<p>a. 运算符</p> <p>and food and nutrition</p> <p>or food or nutrition</p> <p>not nursing not shortage</p> <p>near/n nursing near/3 education</p> <p>pre/n nursing pre/3 education</p> <p>b. 词组: “higher education funding”</p>	<p>通配符</p> <p>nurse* 得 nurse、nurses、nursed</p> <p>colo*r 得 colour、color</p> <p>nurse? 得 nurses、nursed</p> <p>sm?th 得 smith and smyth</p>
<p>出版物名称 PUB(wall street journal)</p> <p>全文 FT(food)</p> <p>文档标题 TI(food)</p> <p>摘要 AB(food)</p> <p>主题 SU(higher education)</p>	<p>标签 TAG(benefits)</p> <p>ISBN ISBN(0205189997)</p> <p>ISSN ISSN(10673881) ISSN(1067-3881)</p> <p>期号 ISS(23)</p> <p>卷号 VO(85)</p>
<p>作者 AU (smith)</p> <p>出版日期 PD(20051231)</p> <p>出版年份 YR(2005); YR(2005-2008)</p>	<p>来源类型 STYPE(newspapers)</p> <p>文档类型 DTYPE(literature review)</p> <p>语言 LA(french)</p> <p>位置主题 LOC(france)</p>

1. 检索介绍-方式

正在检索: 2 个数据库

基本检索 | 高级检索 | 出版物

ProQuest

高级检索

图和表 | 以引文查找全文 | 命令行 | 查找相似内容 | 广告

图表检索

其他检索选项: 高级检索 | 以引文查找全文 | 更多

从期刊和其他文档中查找与您的检索主题相关的图和表格。

552982 个结果

搜索范围 | 查找相关图表

创建定题通告 创建 RSS 荟萃

推荐主题 隐藏

ProQuest® Smart Search

Teaching | Teaching AND Students | Teaching AND Education | Teaching AND Language arts | Teaching AND Teachers
Teaching AND Learning | Teaching AND Teacher education | Education AND Child | Child | Education | Quality of education

传输/发射图像
 其他图

命令行检索

其他检索选项: 高级检索 | 图和表 | 更多

在下框中可以使用命令行语法输入您的检索项, 如 TI(nursing) and AU(smith)。

添加检索字段

查找相似内容

其他检索选项: 高级检索 | 图和表 | 更多

输入或从文档中粘贴文本:

以引文查找全文

其他检索选项: 高级检索 | 图和表 | 更多

填写以下任一信息, 以快速查找文档。

ProQuest thesaurus (subjects)

检索词:

2. 基本检索 - 全面获取

正在检索: 3 个数据库 ▾

4 个近期检索 | 0 个所选条目 |

基本检索 | 高级检索 ▾ | 出版物

个性化检索设置 | 中文(简体)

ProQuest

高级检索 | 近期检索

ZEA MAYS and gene*



检索技巧

全文文献 同行评审 学术期刊

检索学科领域 列表视图

通过专业数据库、综述类文献、学术类搜索引擎等，广泛阅读，发现一个研究课题



科学与技术

关键词 - 全面获取

正在检索: 3 个数据库

1 个近期检索 | 0 个所选条目 | 我的检索 | 退出

< 所有数据库

个性化检索设置 | 中文(简体) | 帮助

ProQuest

科学与技术

基本检索 | 高级检索 | 图和表 | 出版物

ZEA MAYS and gene*

全文文献 同行评审 学术期刊

修改检索 | 提示

27990 个结果 *

二次检索 | 查找相关图表

创建定题通告 | 创建 RSS 荟萃 | 保存检索

推荐主题 隐藏

ProQuest® Smart Search 提供技术支持

- Genes AND Zea mays
- Zea mays
- Zea mays AND Corn
- Zea mays AND Animals
- Zea mays AND Animal Feed
- Zea mays AND Plant Proteins
- Zea mays AND Diet
- Zea mays AND crop yield
- Genomics AND Zea mays

查看所有 >

0 个所选条目 [清除]

保存到“我的检索” | 电子邮件 | 打印 | 引用 | 导出/保存

选择 1-50 粗略查看 | 详细查看

- 1  [GISHGenomic in situ hybridization reveals cryptic genetic differences between maize and its putative wild progenitor *Zea mays* subsp. *parviglumis*](#) 
- Gonzalez, G; Confalonieri, V; Comas, C; Naranjo, C A; Poggio, L. *Genome* 47. 5 (Oct 2004): 947-53.
- ...*Zea* (Gramineae). 2. Sub-specific categories in the *Zea mays* complex and a ...chromosome segments in maize (*Zea mays* L.): further evidence ...isoenzymes. *Theor. Appl. Genet.* 72: 178-185. White
-  引文/摘要  全文文献  全文 - PDF 格式 (2 MB)

- 2  [Shoot meristem: An ideal explant for *Zea mays* L. transformation](#) 
- Sairam, R V; Parani, M; Franklin, G; Lifeng, Z; et al. *Genome* 46. 2 (Apr 2003): 323-9.
- ...Somatic embryogenesis in *Zea mays* L. *Theor. Appl. Genet.* 62: 109-112. Lu, C ...culture of maize (*Zea mays* L.). *Theor. Appl. Genet.* 66: 285-289. Murashige hybrid of maize (*Zea mays* L.). *Theor. Appl. Genet.* 73: 702-709. Ye, H

按下列顺序排列检索结果:

相关性

排序

缩小检索结果条

全文文献

同行评审

学术期刊

出版物类型

全面获取 - 来源类型 - 了解学术研究、行业信息

按下列顺序排列检索结果：

相关性

缩小检索结果条件

- 全文文献
- 同行评审
- 学术期刊
- 出版物类型
- 出版物名称
- 文档类型
- 主题
- 分类
- 公司/组织
- 地点
- 人名
- 标签
- 语言
- 数据库
- 文档特征
- 出版日期

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	27306
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	行业杂志	389
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	书籍	252
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	报告	32
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	杂志	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	其他来源	3



全面获取 - 出版物名称 - 课题相关的期刊

按下列顺序排列检索结果：

相关性

排序

缩小检索结果条件

全文文献

同行评审

学术期刊

出版物类型

出版物名称

文档类型

主题

分类

公司/组织

地点

人名

标签

语言

数据库

文档特征

出版日期

出版物名称

包含 排除 出版物名称 计数

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plant Physiology	2172
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Agronomy Journal	1039
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Crop Science	1031
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plant Cell	1007
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Crop science.	769
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Theoretical and Applied Genetics	703
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Journal of Experimental Botany	703

应用

取消

全面获取 - 主题 - 热门研究

按下列顺序排列检索结果：

相关性

排序

缩小检索结果条件

全文文献

同行评审

学术期刊

出版物类型

出版物名称

文档类型

主题

分类

公司/组织

地点

人名

标签

语言

数据库

文档特征

出版日期

主题

包含

排除

主题

计数

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zea mays	11528
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	corn	3636
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gene expression	2590
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	molecular sequence data	2511
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plant proteins	2138
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	genes	1852
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gene expression regulation, plant	1724

应用

取消

全面获取 - 出版日期 - 最新研究/早期研究

按下列顺序排列检索结果：

相关性

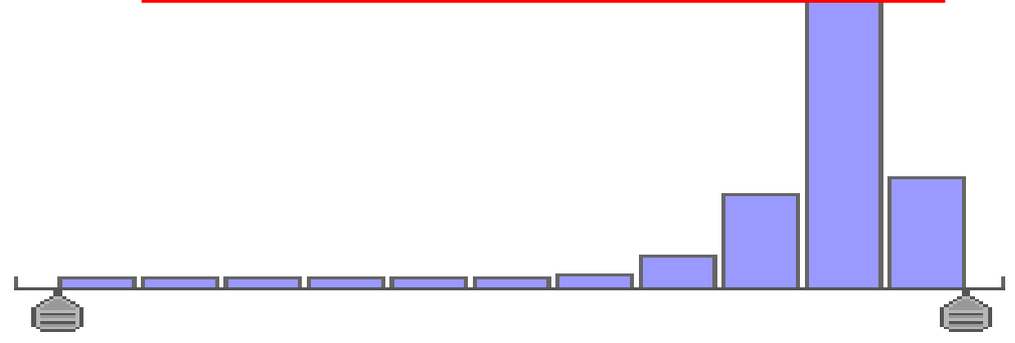
排序

缩小检索结果条件

- 全文文献
- 同行评审
- 学术期刊
- 出版物类型
- 出版物名称
- 文档类型
- 主题
- 分类
- 公司/组织
- 地点
- 人名
- 标签
- 语言
- 数据库
- 文档特征
- 出版日期

出版日期

1911 - 2012 (十年每格)



更新

输入特定日期范围 隐藏

(有效格式: mm/dd/yyyy, mm/yyyy, yyyy)

开始:

结束:

更新

3-1.高级检索 - 准确获取- 主题词检索

正在检索: 3 个数据库

5 个近期检索 | 0 个所选条目 | 我的检索 | 退出

< 所有数据库

个性化检索设置 | 中文(简体) | 帮助



科学与技术

基本检索 | 高级检索 | 图和表 | 出版物

高级检索

以引文查找全文 | 命令行 | 查找相似内容

AND (OR)
AND (OR)

添加行 | 删除行

检索选项

限定条件: 全文文献 同行评审 学术期刊

日期范围: 所有日期

出版物类型: 全选
 报纸
 会议论文及记录

词库 | 字段代码 | 检索技巧

于 主题词 (所有) - SU

查找主题

于 文档标题 - TI

于 所有字段 + 全文

检索 清空检索表格

可在线查询
主题词等

按字段回送检索结果。 查看

检索学科领域

使用为各个学科定制的检索表单。



科学与技术

高级检索 - 在线浏览限制条件

检索选项

限定条件:

全文文献 同行评审 学术期刊

日期范围:

所有日期

出版物类型:

- 全选
- 报纸
 - 会议论文及记录
 - 其他来源
 - 书籍
 - 行业杂志
 - 学术期刊
 - 杂志

文档类型:

- 全选
- 报告
 - 标题版/封面故事
 - 博客
 - 采访
 - 菜谱
 - 参考书目
 - 插图

文档特征:

- 全选
- Cartoon
 - Chart
 - Charts
 - Diagrams

语言:

- 全选
- 阿尔巴尼亚语
 - 阿拉伯语
 - 阿姆哈拉语
 - 阿萨姆语
 - 阿塞拜疆语
 - 艾马拉语
 - 爱尔兰语

数据库:

- 取消全选
- AGRICOLA
 - ProQuest Agriculture Journals
 - ProQuest Biology Journals

按下列顺序排列检索结果:

出版物日期(先近后远)

每页显示条目数:

50

重复:

包括重复文档

在线主题词

ProQuest thesaurus (subjects)

检索词:

Gene

包含单词 开头为

找到主题词:

- Gene amplification 
- Gene banks 
- Gene expression 

Gene expression 

拓宽检索词:

Genetics 

Gene mapping

Gene testing

Gene therapy 

主题词检索

« 所有数据库

个性化检索设置 | 中文(简体) | 帮助



科学与技术

基本检索 | 高级检索 | 图和表 | 出版物

高级检索

以引文查找全文 | 命令行 | 查找相似内容

SU.EXACT("Gene expression")

AND (Exact("zea mays"))

AND ()

添加行 | 删除行

词库 | 字段代码 | 检索技巧

所有字段 + 全文

主题词 (所有) - SU

查找主题

所有字段 + 全文

检索

清空检索表格

并非所有选定的数据库都会在该字段回送检索结果。 查看

检索选项

限定条件:

全文文献 同行评审 学术期刊

日期范围:

所有日期

出版物类型:

全选
 报告
 报纸

检索学科领域

使用为各个学科定制的检索表单。



科学与技术

主题词检索结果



科学与技术

基本检索 | 高级检索 | 图和表 | 出版物

SU.EXACT("Gene expression") AND su.Exact("zea mays")

全文文献 同行评审 学术期刊

修改检索 | 提示

2003 个结果 * 二次检索 | 查找相关图表

推荐主题 隐藏

- Zea mays
- Gene expression
- gene-expression
- Gene expression AND Zea mays
- Zea mays AND Animals
- Zea mays AND Animal Feed
- Zea mays AND Plant Proteins

0 个所选条目 [清除]



选择 1-50 粗略查看 | 详细查看

1 [Genomic associations for drought tolerance on the short arm of wheat chromosome 4B](#)
 Kadam, Sahas; Singh, Kalpana; Shukla, Dhanraj; Bhat, Dhanraj; Vikram, Prashant; & Integrative Genomics 12. 3 (Aug 2012): 447-464.

精选内容: 编入索引的图形和表格 (11 个) 全部显示



引文/摘要 CALIS e得文献获取

2 [Fermentation of xylose to succinate by enhancement of ATP supply in metal engineered Escherichia coli](#)

主题

- Synten;
- Drought resistance;
- Irrigation;
- Plant breeding;
- Roots;
- Stress;
- Biomass;
- Shoots;
- Gene expression;**
- Chromosomes,
- DNA;
- Grain;
- Inbreeding;
- genomics;
- Rain;
- Gene mapping;
- Hordeum vulgare;
- Triticum aestivum;**
- Zea mays;**
- Oryza sativa;
- Sorghum

3-2. 高级检索 — 多字段检索

正在检索: 3 个数据库

21 个近期检索 | 0 个所选条目 | 我的检索 | 退出

所有数据库

个性化检索设置 | 中文(简体) | 帮助



科学与技术

基本检索 | 高级检索 | 图和表 | 出版物

高级检索

以引文查找全文 | 命令行 | 查找相似内容

Gene* AND "zea mays" AND heterosis

OR Gene* AND ("zea mays" OR maize) AND heterosis

OR Gene* AND ("zea mays" OR maize) AND heterosis

添加行 | 删除行

词库 | 字段代码 | 检索技巧

主题词 (所有) - SU

查找主题

文档标题 - TI

摘要 - AB

检索 清空检索表格

并非所有选定的数据库都会在该字段回送检索结果。查看

检索选项

限定条件: 全文文献 同行评审 学术期刊

日期范围: 所有日期

检索学科领域

使用为各个学科定制的检索表单。

多字段检索结果

< 所有数据库

个性化检索设置 | 中文(简体) | 帮助



科学与技术

基本检索 | 高级检索 | 图和表 | 出版物

su(Gene* AND "zea mays" AND heterosis) OR ti(Gene* AND ("zea mays" OR maize) AND heterosis) OR ab (Gene* AND ("zea mays" OR maize) AND heterosis)



全文文献 同行评审 学术期刊

修改检索 | 提示

375 个结果 *

二次检索 | 查找相关图表

创建定题通告 | 创建 RSS 荟萃 | 保存检索

推荐主题 隐藏

ProQuest® Smart Search 提供技术支持

您的检索没有推荐的主题。

查看所有 >

0 个所选条目 [清除]

保存到“我的检索” | 电子邮件 | 打印 | 引用 | 导出/保存

选择 1-50 粗略查看 | 详细查看

1 [Heterotic orientation of tropical maize inbred lines towards populations ZM523 and Suwan-1 under downy mildew infestation](#)

Fato, Pedro; Derera, John; Tongoona, Pangirayi; Makanda, Itai; Sibiya, Julia. **Euphytica** 187. 3 (Oct 2012): 381-392.

...one approach to enhance maize productivity in tropical ...across three environments. General combining ability effects ...yield, suggesting that genes with additive effects

引文/摘要 CALIS e得文献获取

2 [Heterotic orientation of tropical maize inbred lines towards populations ZM523 and Suwan-1 under downy mildew infestation](#)

Fato, Pedro; Derera, John; Tongoona, Pangirayi; Makanda, Itai; Sibiya, Julia. **Euphytica** 187. 3

按下列顺序排列检索结果:

出版物日期(先近后远)

排序

缩小检索结果条件

全文文献

同行评审

学术期刊

3-3. 命令行检索 - 准确性与全面性

◀ 所有数据库

个性化检索设置 |  中文(简体)

ProQuest

科学与技术

基本检索 | 高级检索 ▼ | 图和表 | 出版物

命令行检索

其他检索选项: [高级检索](#) | [以引文查找全文](#) | [更多](#) ▼

在下框中可以使用命令行语法输入您的检索项, 如 TI(nursing) and AU(smith)。

▼ [添加检索字段](#)

```
ti,su,ab(gene* and heterosis and ("zea mays" OR  
maize)) or FT((gene or genes or genetic*) and  
heterosis near/5 ("zea mays" OR maize))
```

- 词库
- 查找条目
- 字段代码
- 提示

检索

[清空检索表格](#)

限定条件:

全文文献 同行评审  学术期刊 

日期范围:

所有日期



命令行检索结果



科学与技术

基本检索 | 高级检索 ▾ | 图和表 | 出版物

ti,su,ab(gene* and heterosis and ("zea mays" OR maize)) or FT((gene or genes or genetic*) and heterosis near/5 ("zea mays" OR maize))



修改检索 | 提示

全文文献 同行评审 学术期刊

637 个结果 *

二次检索 | 查找相关图表

创建定题通告 创建 RSS 荟萃 保存检索

推荐主题 隐藏 ▾

ProQuest® Smart Search 提供技术支持

您的检索没有推荐的主题。

[查看所有 >](#)

0 个所选条目 [清除]

保存到“我的检索” 电子邮件 打印 引用 导出/保存 ▾

选择 1-50 粗略查看 | 详细查看

1



[Integrative Agriculture; Research from China Agricultural University Provides New Insights into Integrative Agriculture](#)

预览

Agriculture Week (Oct 11, 2012): 183.

...identify differentially expressed **genes** (DEGs) associated with heterosis ...additively. The remaining **genes** expressed non-additively ...of Yield and **Heterosis-Associated Genes** in **Maize** (*Zea mays* L.). *Journal of*

引文/摘要 全文文献

2



[Heterotic orientation of tropical **maize** inbred lines towards populations ZM523 and Suwan-1 under downy mildew infestation](#)

预览

按下列顺序排列检索结果:

出版物日期(先近后远) ▾

排序

缩小检索结果条件

全文文献

同行评审

4. 出版物

< 所有数据库

个性化检索设置 |  中文(简体)



科学与技术

基本检索 | 高级检索 ▾ | 图和表 | 出版物

出版物检索：仅全文文献

在所选数据库中检索和浏览全文文献出版物。 **注意：**特定出版物的文献全文将根据市场供应状况而调整。

Genetics

标题中

检索

Genetics [查看最近一期 >](#)

出版物名称: Genetics
收录时间范围(格式): Jan 1992 (Vol. 130, no. 1) - present
[显示格式可用性](#)
 **可用的全文文献**

ISSN: 0016-6731

主题: Biology--Genetics
[显示全部 ▾](#)

在此出版物中检索：

("zea mays" OR maize) AND heterosis

检索
高级检索

浏览某期

此列表目前将最新一期排列在最前面。 [首先查看最古老的期刊](#)

 2010 - 2012

 2000 - 2009

出版物检索结果



科学与技术

基本检索 | 高级检索 | 图和表 | 出版物

("zea mays" OR maize) AND heterosis AND PUBID(47453)



全文文献 同行评审 学术期刊

修改检索 | 提示

70 个结果

二次检索 | 查找相关图表

创建定题通告 创建 RSS 荟萃 保存检索

推荐主题 隐藏

ProQuest® Smart Search 提供技术支持

- Zea mays
- Zea mays AND Corn
- Zea mays AND Animals
- Zea mays AND Animal Feed
- Zea mays AND Plant Proteins
- Zea mays AND Diet
- Zea mays AND crop yield

0 个所选条目 [清除]

保存到“我的检索” 电子邮件 打印 引用 导出/保存

选择 1-50 粗略查看 | 详细查看

1



[Megabase-Scale Inversion Polymorphism in the Wild Ancestor of Maize](#)

预览

Fang, Zhou; Pyhäjärvi, Tanja; Weber, Allison L; Dawe, R Kelly; Glaubitz, Jeffrey C; 等. **Genetics** 191. 3 (Jul 2012): 883-94.

...in the mid-prophase of meiosis in **Zea mays**. Z. Zellforsch. Mikrosk. Anat. 19
...of Mexican and Guatemalan races of **maize**. Carnegie Inst. Wash. Yearbook 59
...in the wild ancestor of **maize** (*Zea mays* ssp. *parviglumis*). Mol. Ecol. 19:

参考文献 (92)

引文/摘要 全文文献 全文 - PDF 格式 (4 MB)

2



[A General Bayesian Approach to Analyzing Diallel Crosses of Inbred Strains](#)

预览

Lenarcic, Alan B; Svenson, Karen L; Churchill, Gary A; Valdar, William. **Genetics** 190. 2 (Feb 2012): 413-35.

... Hybrid vigor, or **heterosis**, describes the change in phenotype
...constant across strains. Modeling **heterosis**, either as an inbred or a dominance
...Hayman, B. I., 1957 Interaction, **heterosis** and diallel crosses. Genetics

引用人 (3) 参考文献 (48)

引文/摘要 全文文献 全文 - PDF 格式 (5 MB)

按下列顺序排列检索结果:

出版物日期(先近后远)

排序

缩小检索结果条件

- 全文文献
- 同行评审
- 学术期刊
- 出版物名称
- 主题
- 分类

5. 链式挖掘 - 参考、被引、共引文献

添加至所选条目

保存到“我的检索” 电子邮件 打印 引用 导出/保存 标签 共享

A General Bayesian Approach to Analyzing Diallel Crosses of Inbred Strains
Lenarcic, Alan B ; Svenson, Karen L; Churchill, Gary A ; Valdar, William . *Genetics* 190. 2
(Feb 2012): 413-35.

[隐藏突出显示](#)

摘要 (概要) [翻译](#)

The classic diallel takes a set of values among the offspring call diploid, sexed, and inbred, the phenotype, revealing effects thereof. However, its analysis is sensitive to imbalance, making incomplete diallels arise frequently. We collect $F^sub 1^$ data, for example, from a diallel cross of the Arabidopsis MAGIC population. We present a model selection procedure that simultaneously models and accommodates outliers, and provides shrinkage estimates of effects that automatically incorporate uncertainty. We evaluate the performance of our model on data on the founders and $F^sub 1^$'s of the diallel architecture of 48 phenotypes. [PUBLICATION ABSTRACT]

参考文献

- 参考文献 (48)
- 引用人 (3)
- 包含共享参考文献的文档 (13258)

[更多此类内容](#)

部分文献可提供参考文献、被引文献、共引文献

其他格式:

- 全文文献
- 全文 - PDF 格式 (3 MB)

在图书馆可以访问的其他出版物中查找复本:

- CALIS e得文献获取
- UNICAT联合目录(刊名)

参考文献

- 参考文献 (48)
- 引用人 (3)
- 包含共享参考文献的文档 (13258)

[更多此类内容](#)

- 参见相似文档
- 使用索引词检索

主题

Bayesian analysis

参考文献

参考文献

按下列顺序排列检索结果:

48 个参考文献引用位置: [A General Bayesian Approach to Analyzing Diallel Crosses of Inbred Strains](#)

Lenarcic, Alan B; Svenson, Karen L; Churchill, Gary A; Valdar, William. **Genetics** 190. 2 (Feb 2012): 413-35.

引用人 (3)

13258 个带有共享参考文献的文档

格式: 引文/摘要 全文文献 全文 - PDF 格式 (3 MB)

追溯一个课题之前的研究情况

CALIS e得文献获取

引用人 (8)

2. Guan, Yongtao, Stephens, Matthew 2011 "BAYESIAN VARIABLE SELECTION REGRESSION FOR GENOME-WIDE ASSOCIATION STUDIES AND OTHER LARGE-SCALE PROBLEMS" *ANNALS OF APPLIED STATISTICS* 5 3 1780-1815

CALIS e得文献获取

引用人 (2)

3. Rönnegård, Lars, Valdar, William 2011 "Detecting major genetic loci controlling phenotypic variability in experimental crosses" *Genetics* 188 2 435-447

CALIS e得文献获取

引用人 (2)

4. [A Hierarchical Bayesian Model for a Novel Sparse Partial Diallel Crossing Design](#)

预览

Greenberg, Anthony J; Hackett, Sean R; Harshman, Lawrence G; Clark, Andrew G. **Genetics** 185. 1 (May 2010): 361-73.

引用人 (3) 参考文献 (39)

引文/摘要 全文文献 全文 - PDF 格式 (1 MB)

5. Rönnegård, L., X. Shen and M. Alam. 2010b. hglm: A package for fitting hierarchical generalized linear models. *R* 1. 2(2): 20-28.

被引文献

引用人

按下列顺序排列检索结果:

3 个文档引用: [A General Bayesian Approach to Analyzing Diallel Crosses of Inbred Strains](#)

Lenarcic, Alan B; Svenson, Karen L; Churchill, Gary A; Valdar, William. **Genetics** 190. 2 (Feb 2012): 413-35.

参考文献 (48)

13258 个带有共享参考文献的文档

跟踪一个课题之后的研究发展

1. Iraqi, Fuad A., Mahajne, Mustafa 2012 "The genome architecture of the collaborative cross mouse genetic reference population" *Genetics* 190 2 389-401
CALIS e得文献获取
引用人 (8)
2. Svenson, Karen L., Gatti, Daniel M. 2012 "High-resolution genetic mapping using the mouse Diversity Outbred population" *Genetics* 190 2 437-447
CALIS e得文献获取
引用人 (3)
3. Threadgill, David W., Churchill, Gary A. 2012 "Ten years of the collaborative cross" *Genetics* 190 2 291-294
CALIS e得文献获取

按下列顺序排列检索结果:

13258 个文档与下列对象共享参考文献:

[A General Bayesian Approach to Analyzing Diallel Crosses of Inbred Strains](#)

Lenarcic, Alan B; Svenson, Karen L; Churchill, Gary A; Valdar, William. **Genetics** 190. 2 (Feb 2012): 413-35.

引用人 (3)

参考文献 (48)

格式:  引文/摘要  全文文献  全文 - PDF 格式 (3 MB)

获取一个课题全面的研究内容

参考文献 (11)

 引文 [CALIS e得文献获取](#)

2. Sun, Jiangwen, Bi, Jinbo 2012 "Improved methods to identify stable, highly heritable subtypes of opioid use and related behaviors" *Addictive Behaviors* 37 10 1138-1144
[CALIS e得文献获取](#)
3. Density-ratio matching under the Bregman divergence: a unified framework of density-ratio estimation
Sugiyama, Masashi; Suzuki, Taiji; Kanamori, Takafumi. **Annals of the Institute of Statistical Mathematics** 64. 5 (Oct 2012): 1009-1044.
 引文 [CALIS e得文献获取](#)
4. Etiological distinctions between aggressive and non-aggressive antisocial behavior: Results from a nuclear twin family model.
Burt, S. Alexandra; Klump, Kelly L.. **Journal of Abnormal Child Psychology** 40. 7 (Oct 2012): 1059-1071.
 引文 [CALIS e得文献获取](#)
5. Torabi, Mahmoud, Shokoohi, Farhad 2012 "Likelihood inference in small area estimation by combining time-series and cross-sectional data" *Journal of Multivariate Analysis* 111 213-221
[CALIS e得文献获取](#)

6. 图形图表检索

◀ 所有数据库

个性化



科学与技术

基本检索 | 高级检索 ▼ | 图和表 | 出版物

图表检索

其他检索选项: [高级检索](#) | [以引文查找全文](#) | [更多](#) ▼

[近期检索](#)

从期刊和其他文档中查找与您的检索主题相关的图和表格。

("zea mays" OR maize) AND heterosis

于

题注 - CAP

OR ("zea mays" OR maize) AND heterosis

图/表格主题词(所有) - SU

AND () OR ()

关键字段

添加行 | 删除行

高级选项

检索

清空检索表格

图表类型包括:

图 (所有类型)

图

插图

照片

地图

传输/发射图像

其他图

表 (所有类型)

真值表

其他表

AGRICOLA 数据库中
包含了来自学术
期刊中的图与表

图形图表检索结果

- 8 [Mid-parent \(MP\) and high-parent \(HP\) heterosis for grain yield based on good germplasm choice from identified potential maize population hybrids that could serve as alternat...](#)



自: [Maize population hybrids: Successful genetic resources for breeding programs and potential alternatives to single-cross hybrids](#)

Carena, MJ. **Acta Agronomica Hungarica** 55. 1 (Mar 2007): 27-36.

类型: Table

全尺寸提供

预览

来自深度索引数据库
Illustrata 中的图与表

- 9 [Correlation coefficients \(r\) between testcross means corresponding F3 progenies \(F13\), and between tes...](#)



自: [Prediction of testcross means and variances among F3 progenies of F1 crosses from testcross means and genetic distances of their parents in maize](#)

Melchinger, AE; Gumber, R K; Leipert, R B; Vuylsteke, M; Kuiper, M. **Theoretical and Applied Genetics** 96. 3-4 (Mar 1998): 503-512.

类型: Table

预览

- 10 [图表来自 Physiological Basis of Heterosis for Grain Yield in Maize](#)
Tollenaar, M; Ahmadzadeh, A; Lee, E A. **Crop Science** 44. 6 (Nov/D
引用人 (18) 参考文献 (36)

来自全文中的图与表

图像 (8) 全部显示

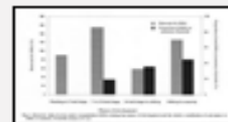
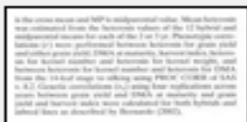


Table 1

Mid-parent (MP) and high-parent (HP) heterosis for grain yield based on good germplasm choice from identified potential maize population hybrids that could serve as alternative heterotic patterns for early maturity regions

Population, hybrids	Avg. heterosis (%)		References
	MP	HP	
BS10(FR)C8 × BS11(FR)C8*	39.5	34.1	Eyhétabide and Hallauer (1991)
BSSS(R)C11 × BSCB1(R)C11	76.0	72.4	Keeratinijakal and Lamkey (1993)
BS21(R)C7 × BS22(R)C7	45.3	43.2	Carena (2005b)
BS21(R)C7 × CGSS(S ₁ -S ₂)C5	50.6	43.2	Carena (2005b)
BS21(R)C7 × CGL(S ₁ -S ₂)C5	55.8	52.0	Carena (2005b)
BS22(R)C7 × LEAMING(S)C4	43.0	36.2	Carena (2005b)
SynB(S)C6 × CCGPB(RRS)C3	28.9	26.7	University of Guelph (2002)
Average across population hybrids ¹	48.4	44.0	
Average across improved hybrids ²	18.8	11.1	Hallauer and Miranda (1988)

*Cycle 13 of the same reciprocal full-sib selection program was tested and lower values were obtained; ¹Average of population hybrids presented in this table; ²Average of 71 variety crosses including 25 improved parent varieties

Illustrata – 深度索引记录，针对学术期刊中的图与表进行标引，添加深度标引记录，便于用户获取更多相关研究、通过链接等发现全文、检索核心研究成果、对比分析、引用到演示文档PPT等

There is the need to keep applied breeding programs strong to link successful germplasm conservation efforts with its utilization and improvement. The exploitation of better hybrid combinations will be essential for maize germplasm utilization as a source of new and diverse inbred lines. Cooperation

7. 检索定题

正在检索: 3 个数据库

38 个近期检索 | 0 个所选条目 | 我的检索 | 退出

< 所有数据库

个性化检索设置 | 中文(简体) | 帮助



科学与技术

基本检索 | 高级检索 | 图和表 | 出版物

su("Gene expression" and "zea mays")



修改检索 | 提示

全文文献 同行评审 学术期刊

2819 个结果 *

二次检索 | 查找相关图表

创建定题通告 创建 RSS 荟萃 保存检索

推荐主题 隐藏

- Zea mays Gene expression
- Zea mays AND Animals Zea mays

0 个所选条目 [清除]

选择 1-50 粗略查看 | 详细查看

1



Functional characterization of the *Zea mays* *GR2A* promoter in transgenic tomato plants

出版物日期(先近后远)

可依据检索式定期获得匹配的新增文献



图 1



图 2

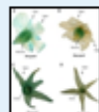


图 3



图 4



图 5

缩小检索结果条件

全文文献

同行评审

学术期刊

检索定题 - 电邮

创建定题通告

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新文档时投递这些文档。创建我的检索帐户，用于修改、删除或查看所有定题通告。

步骤 1- 评审检索详情

命名此定题通告：*

ProQuest - Gene expression AND zea mays

检索目标：

su("Gene expression" AND "zea mays")

数据库：

AGRICOLA
ProQuest Agriculture Journals
ProQuest Biology Journals

步骤 2- 定义您的定题通告电子邮件

发送至：

emailaddress@test.com

主题：

su("Gene expression" AND "zea mays")

附加信息：
(可选)

添加附加信息 ▼

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

包含检索详情：

是 否

包含突出显示：

是 否

包含：

仅限最新出版的文档

另可限定新增/新出版文献，设定时间，周期等

检索定题 - RSS

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。 [了解更多信息](#)

*必填字段

评审检索详情

命名此荟萃:*

检索目标:

数据库:

定义您的 RSS 荟萃

包含检索详情:

包含:

您的 RSS 荟萃已经创建

帮助 ? ✕

您的 RSS 荟萃: <http://feeds.proquest.com/rss/173784> 

检索详情

荟萃名称: ProQuest: Gene expression AND zea mays

检索目标: su("Gene expression" AND "zea mays")

数据库: AGRICOLA
ProQuest Agriculture Journals
ProQuest Biology Journals

您的 RSS 荟萃个性化检索设置

包含检索详情: No

包括: 包括历史条目在内的最新添加的文档。

到期: 如果 3 个月没有访问，荟萃将到期

关闭

您改变主意了吗? [删除此 RSS 荟萃](#)

RSS 定题

ProQuest: Gene expression AND zea mays - Windows Internet Explorer

http://feeds.proquest.com/rss/173784

File Edit View Favorites Tools Help

Favorites 新浪首页

ProQuest: Gene expression AND zea mays

ProQuest: Gene expression AND zea mays

You are viewing a feed that contains frequently updated content. downloaded to your computer and can be viewed in Internet Explorer

Subscribe to this feed

Subscribe to this Feed



Subscribe to this Feed

When you subscribe to a feed, to the Favorites Center and keep

Name: ProQuest: Gene expression AND zea mays

Create in: Feeds

Add to Favorites Bar

[What is a Feed?](#)

Subscribe

ProQuest: Gene expression AND zea mays - Windows Internet Explorer

http://feeds.proquest.com/rss/173784

File Edit View Favorites Tools Help

Favorites 新浪首页

Add to Favorites Bar

Favorites Feeds History

Feeds for United States

Microsoft Feeds

PQ 杂交稻

ProQuest: "reinforced concrete"

ProQuest: (PER.exact("MOZART WOLFGANG AMADEUS 1756 91") OR SU.ex

ProQuest: (silkworm* or "silk worm*")

ProQuest: (su(Alloy* AND Aluminum) OR ti(Alloy* AND Aluminum)) AND

ProQuest: (ti(food* AND nutrition*) OR su(food* AND nutrition*)) AND s

ProQuest: (ti(MBR or membrane* or biofilm*) OR su(membrane* OR biofil

ProQuest: (ti(Strategic management AND supply) OR su((Supply Chain ..

ProQuest: all(CMOS)

ProQuest: child education

ProQuest: concrete

ProQuest: GAAP

ProQuest: Gene expression AND zea mays

ProQuest: Marine drugs

ProQuest: metrology

ProQuest: su(ATTENTION DEFICIT DISORDER AND HYPERKINESIS) OR S

ProQuest: su(biodiversity and (marine or ocean)) OR ti(biodiversity and

ProQuest: ti(cmos)

ProQuest: ti,su((measur* OR assess* OR evaluat*) AND quality AND edu



讲座内容

1. 资源介绍
2. 检索功能
3. 信息利用

资源利用 - 获取与利用



科学与技术

基本检索 | 高级检索 | 图和表 | 出版物

提供单次电邮100篇全文（文本或PDF），
单次打印、制作参考、导出/保存1000篇文本全文或文摘/索引记录

推荐主题 隐藏 ▲

您的检索没有推荐的主题。

ProQuest® Smart Search 提供技术支持

查看所有 >

0 个所选条目 [清除]

保存到“我的检索” 电子邮件 打印 引用 导出/保存

选择 1/50 粗略查看 | 详细查看

1 [Application of SSR Markers for Genetic Purity Analysis of Parental Inbred Lines and Some Commercial Hybrid Maize \(Zea mays L.\)](#)

Daniel, I O; Adetumbi, J A; Oyelakin, O O; Olakojo, S A; Ajala, M O; 等. **American Journal of Experimental Agriculture** 2. 4 (Dec 2012): 597.

...of SSR markers to determine genetic purity of commercial hybrids and their ...genetic purity of the genotypes was developed from the genetic distances matrix.

引文/摘要 全文 - PDF 格式 (967 KB)

2 [The development of highly-performing open-pollinated maize lines via single-plant selection in the absence of competition](#)

Greveniotis, Vasileios; Fasoula, Vasilica A; Papadopoulos, Ioannis I; Sinapidou, Evangelia; Tokatlidis, Ioannis S. **Australian Journal of Crop Science** 4. 1 (2010): 1-10.

...the additive genetic effects and develop maize ...yield genetic potential of single plants and the other the yield genetic ...promising in terms of enhanced gene fixation and exploitation of

引文/摘要 全文文献 全文 - PDF 格式 (670 KB)

单篇全文浏览

按下列顺序排列检索结果:

出版物日期(先近后远)

排序

缩小检索结果条件

全文文献

同行评审

学术期刊

出版物类型

学术期刊 (2213)

行业杂志 (41)

图书 (12)

资源利用 - 保存 - 自定义保存



科学与技术

基本检索 | 高级检索 | 图和表 | 出版物

su,ti,ab((Gene or genes or genetic*) and "zea mays")

全文文献 同行评审 学术期刊

修改检索 | 提示

2267 个结果 导出/保存

帮助 ? x

保存检索

所选条目:

推荐主题 隐藏
您的检索没有推荐的

3

完

可选择Refworks, EndNote, RIS, RTF (用于word 文件), PDF, 文本等格式

输出至:

0 个所选条目 清除

RTF (用于 Microsoft Word)

选择 1-50 粗

1



内容:
(若有)

自定义

继续时请

可选择保存文摘/索引; 全文文献, 自定义等内容

参考书目:

在最后包括书目引文

2



引文样式:

APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition

包含:

近期检索

目录

封面/标题

文档计数

到每个文档的永久链接将与您的文件一起保存。

提供技术支持

查看所有 >

导出/保存

排序

自定义保存 - word 格式文件

第 1 个文档，共 3 个

Megabase-Scale Inversion Polymorphism in the Wild Ancestor of Maize

作者: Fang, Zhou; Pyhäjärvi, Tanja; Weber, Allison L; Dawe, R Kelly; Glaubitz, Jeffrey C; 等

出版物信息: Genetics 191. 3 (Jul 2012): 883-94.

[ProQuest 文档链接](#)

摘要: Chromosomal inversions are thought to play a special role in local adaptation, through direct suppression of recombination, which favors the maintenance of locally adapted alleles. However, inversions have been characterized in population genomic data. On the basis of single-nucleotide polymorphism (SNP) genotyping across a large panel of *Zea mays*, we have identified an ~50-Mb region on chromosome 1 where patterns of polymorphism are highly consistent with a polymorphic paralog that captures ~700 genes. Comparison to other taxa in *Zea* and *Tripsacum* suggests that the derived state is present only in the wild *Z. mays* subspecies *parviglumis* and *mexicana* and is completely absent in domesticated maize. Patterns of polymorphism suggest that the inversion is ancient and geographically widespread in *parviglumis*. Cytological screens find little evidence for inversion loops, suggesting that heterozygotes may suffer few crossover-induced fitness consequences. The inversion polymorphism shows evidence of adaptive evolution, including a strong altitudinal cline, a statistical association with environmental variables and phenotypic traits, and a skewed haplotype frequency spectrum for inverted alleles. [PUBLICATION ABSTRACT]

页数 49

全文获取 - 查询联合书目

引文/摘要 < 返回检索结果页

链接CALIS e读、中科院 UNICAT等联合书目

添加至所选条目 保存到“我的检索”

Project Management Systems: Moving Project Management From an Operational to a Strategic Discipline



eduChina
CALIS 中国高等教育数字图书馆

Project Management

全部字段 刊名

首页 资源检索 期刊服务 全文获取 个人中心

全国

首字母

[I\(6\)](#)
[J\(2\)](#)
[P\(2\)](#)

[Project Management Journal](#) 8756-9728

纸本链接: [清华大学图书馆馆藏期刊](#)
本链接: [武汉大学图书馆馆藏期刊](#)

CALIS e读文献获取
UNICAT联合目录(刊名)

UNICAT 联合目录集成服务系统

其他格式
指向全文文献的链接

360 Link to Full Text
WorldCat

文献查阅

全文文献 < 返回检索结果页

< 上一页 文档 180, 共 733517 篇 下一页 >

添加至所选条目

保存到“我的检索”

电子邮件

打印

引用

导出/保存

标签

共享



可电邮、导出、标签、共享等

The "MATE" model: a strategic knowledge management technique on the chessboard of public-sector modernization

Sotirakou, Tatiana; Zepou, Mary. Management Decision 42, 1/2, (2004): 69-88

摘要

自 英语

至

简体中文

翻译

隐藏突出显示

引用/摘要

全文 - PDF 格式 (2 MB)

参考文献

■ 参考文献 (73)

■ 引用人 (8)

■ 包含共享参考文献的文档 (17593)

更多此类内容

▶ 参见相似文档

▼ 使用索引词检索

主题

Strategic management

Organizational change

Decision making models

Public sector

Reforms

更多...

地点

Greece

检索

可翻译

During the past two decades, there has been an overwhelming consensus that public organizations must transform. However, despite the fact that modernization is tantamount to creating a "learning organization" process rests on the organization's capability to continuously learn how to learn, to unlearn old ways of doing things and to abandon old habits. How to best navigate the transition from a rigid and conventional mode of thinking towards a creative and strategic one remains the challenge in the current knowledge-based economy. As a response to this challenge the present paper presents the management, training and evaluation (MATE) model - a knowledge management strategic technique - that can be utilized for modernizing government organizations. Based on the results of a pilot case study undertaken within the context of Greek public sector organizations, we argue that modernization's success depends on how knowledgeable an organization is in the strategic running of three core systems: the management (MA) system, the training (T) system and the evaluation (E) system. More specifically, the case study has shown that the exercise of the range of activities included in the three MATE systems may serve as the practical field, as the ideal setting for developing inquiry skills, "double-loop" learning capabilities at individual and organizational levels.

可勾选主题进行检索等

全文文献 翻译 | 开启检索词导航



- 文档新的 (3)
- 图和表新的 (2)
- 检索最近的 (2)
- 提醒 (0)
- RSS 荟萃 (1)
- 我的标签 (0)
- 我的共享列表
- 检索插件
- 我的帐户

所有文档 (10 个)

当前文件夹: 所有文档

- Select items 1-10
- 添加至文件夹
- 在列表中共享
- 删除
- 电子邮件
- 打印
- 引用它
- 导出
- 保存为本地文件

1 Women trauma survivors' experiences
Northeastern University.

[指向全文文献的链接](#) 这是您 RefWorks 帐户

备注: 添加备注

位于以下文件夹 Last Imported

中:

已保存: 三月 25 2011

- 删除
- 添加至文件夹

创建“我的检索”帐户

所有字段均需填写。

用户名

用于登录您的帐户。

密码

请使用 8 个或更多个字母和数字, 区分大小写。

再次键入密码

名字

登录后显示在屏幕上。

姓氏

以帐户发送的电子邮件显示。

电子邮件地址

用于帐户确认, 忘记密码提示和主题通告。

您是否已经有 RefWorks 帐户? (可选) 是, 我 [了解详情](#)

我已阅读并同意隐私政策和条款与条件 (链接如下)。

[隐私政策](#) [条款和条件](#)

个人帐户注册

Create account

取消

在线个人帐户

您正在检索: 22 个数据库 (查看列表 | 更改 >>)

2 个所选条目 | 我的检索 | 欢迎, jianfei 退

检索 | < 返回检索结果页

个性化检索设置 | 中文(简体) | 帮助 ?

ProQuest 我的检索 Powered by RefWorks

- 文档 (4)
- 图和表 (2)
- 检索最近的 (2)
- 提醒 (0)
- RSS 荟萃 (1)
- 我的标签 (0)
- 我的共享列表
- 检索插件
- 我的帐户

文件夹: 所有文档(4)

当前文件夹: 所有文档

- 选择第 1-4 个条目
- 添加至文件夹
- 在列表中共享
- 删除
- 电子邮件
- 打印
- 引用
- 导出
- 保存为本地文件

1 [Abnormal Child Psychology; Findings from University of North Carolina](#)
[Understanding of Abnormal Child Psychology](#)
 Anonymous. Ecology, Environment & Conservation (Apr 8, 2011):

引文/摘要 全文文献

备注: 添加备注
 位于以下文件夹中: Child Psychology
 已保存: 六月 29 2011

删除 添加至文件夹

2 [The study of the child: A brief treatise on the psychology of the child with suggestions for teachers, students, and parents.](#) [PDF] 预览

Taylor, A. R., , 215. D Appleton & Company, 1898.

引文/摘要 全文 - PDF 格式 (1 MB)

您的 RefWorks 帐户已连接至“我的检索”文件夹和文档。
[编辑 RefWorks 设置](#)
[转至 RefWorks](#)

- 信息在线文件夹管理 (多层)
- 检索与定题管理
- 标签主题和共享列表
- 制作检索插件
- 与RefWorks信息管理工具帐户交互

文档 (2) (在 儿童心理学(Sciencedirect) 中)

当前文件夹: 所有文档 > 儿童心理学(Sciencedirect)

- 选择第 1-2 个条目
- 添加至文件夹
- 在列表中共享
- 删除
- 电子邮件
- 打印
- 引用
- 导出
- 保存为本地文件

1 Evidence on Multicultural Training in School Psychology: Recommendations for Future Directions
School Psychology Quarterly (12).

指向全文文献... 这是您 RefWorks 帐户...
备注: 添加备注
位于以下... Imported | 儿童心理...
中:
已保... 2011

删除 文件夹

可浏览Refworks中保存的个人研究信息，并协助个人资源的有效管理、查询、论文写作



RefWorks

参考文献 | 检索 | 查看 | 文件夹 | 工具 | 帮助

儿童心理学(Sciencedirect)文件夹 切换到: 标准 视图

使用: 选定 页 列表中全部信息

参考文献 ID: 2 期刊论文个参...
题名: Fields of psychology and...
作者:
来源: [Am.Psychol.](#), 1951, 6, 3, 90-13

参考文献 ID: 1 期刊论文个参考文献2, 共 2
题名: Evidence on Multicultural Training in School Psycho...
作者: [Newell,Markeda L.](#); [Nastasi,Bonnie K.](#); [Hatzichrist](#)
来源: [School Psychology Quarterly](#), 2010, 25, 4, 249-27



Questions?

新平台专属技术支持，请访问：

<http://www.proquest.com/go/contactsupport>

新平台用户检索指南：

http://www.proquest.asia/assets/downloads/products/userguide_np_zh_si.pdf

附录：PAJ，PBJ资源介绍

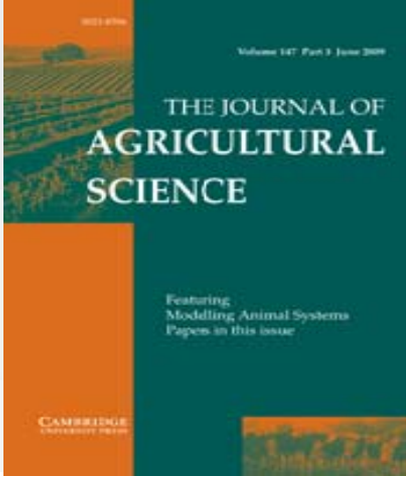
ProQuest Agriculture Journals 与 ProQuest Biology Journals (PBJ) 期刊列表 <http://tls.proquest.com/tls/jsp/list/tlsSearch.jsp> 检索就可以获得

Search

You can view title lists for ProQuest products. Search for the products you want to view, or click [Browse all](#) to view a list of products.
All form fields are optional.

Database/Product:	<input type="text" value="ProQuest Agriculture Journals"/>
Product Media:	<input type="text" value="ELECTRONIC"/>
Subject:	<input type="text" value="Any Subject area"/>
<input type="button" value="Search"/> Browse All	

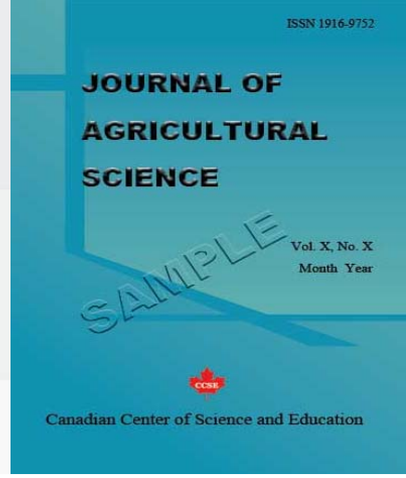
农业综合



The Journal of
Agriculture Science



Agronomy Journal



Journal of Agriculture
Science

农业经济



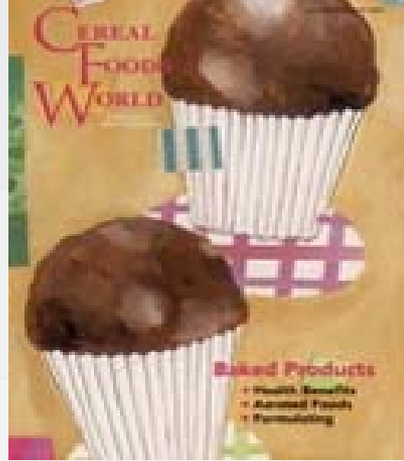
Agriculture and Resource
Economics Review



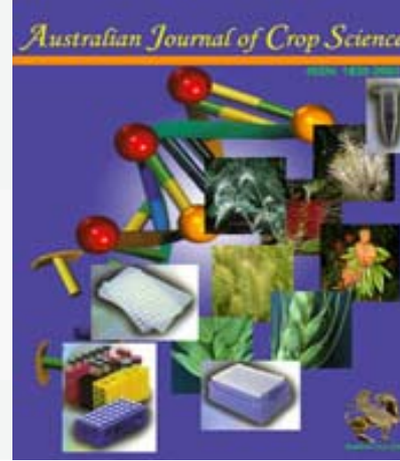
China Agriculture
Economic Review



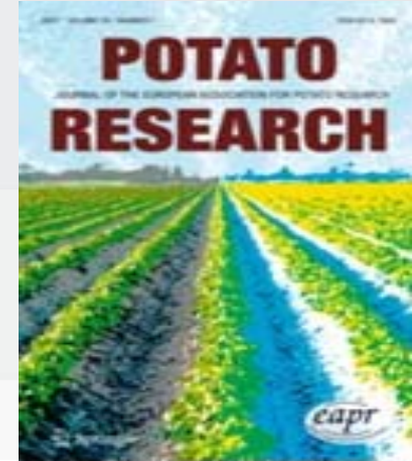
Journal of
Agricultural and
Applied



Cereal Food World



Australian Journal of
Crop Science



Potato Research

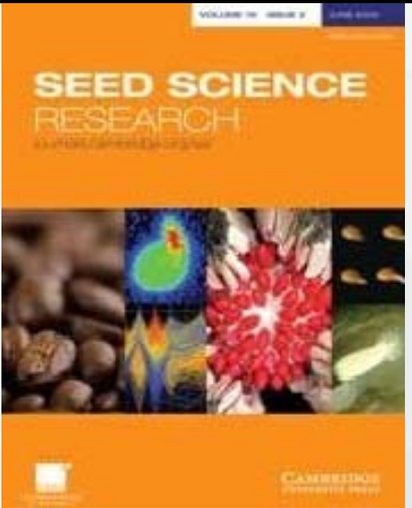
农作物
谷类食物
种子科学
果树
食品
等等



Journal of Sugar Beet
Research



Crop Science

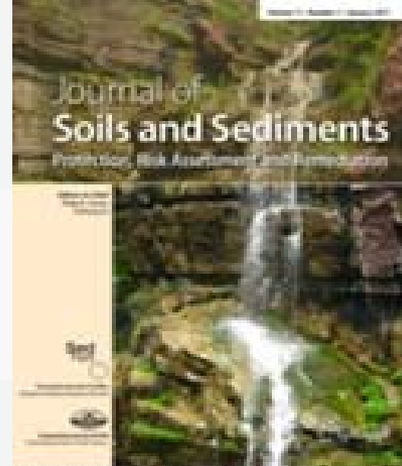


Seed Science
Research

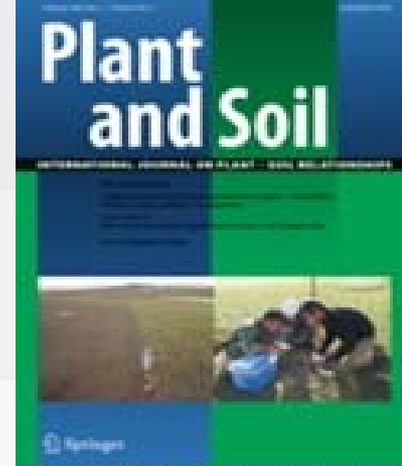
土壤学



Soil Science Society of
America Journal

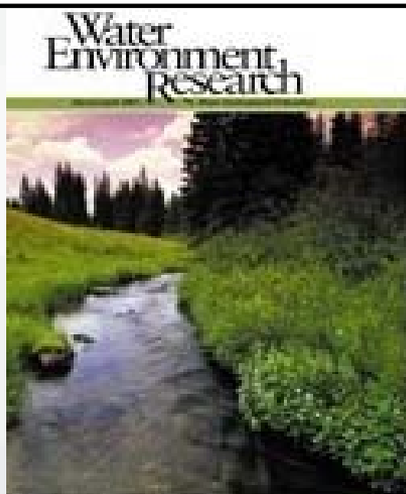


Journal of Soils and
Sediments

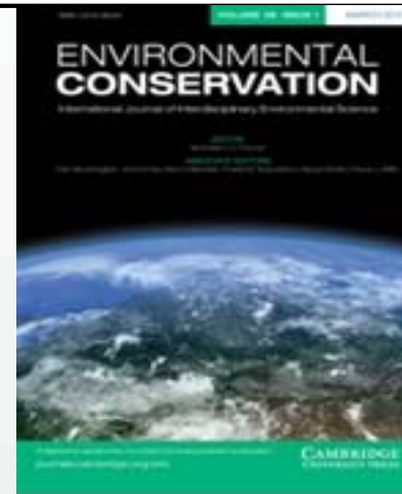


Plant and Soil

环境学



Water Environment
Research

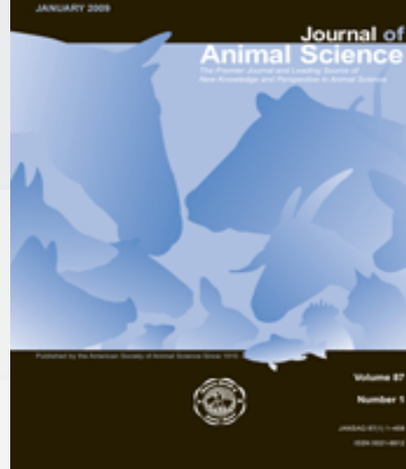


Environmental
Conservation



Journal of
Environmental
Quality

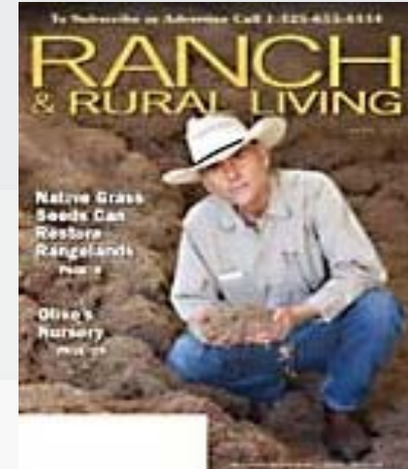
动物家禽



Journal of Animal Science



World's Poultry Science Journal



Ranch and Rural Living

植物林业



Journal of Forestry



European Journal of Plant Pathology

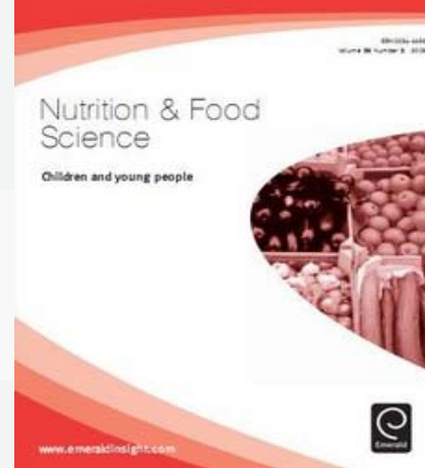


Journal of Tropical Forest Science

营养学



The Proceedings of the Nutrition Society



Nutrition and Food Science



European Journal of Clinical Nutrition

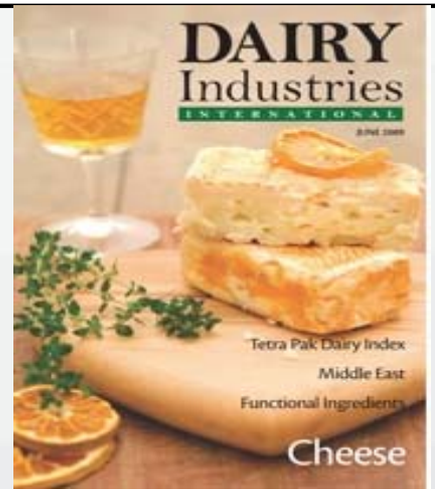
乳业



Australian Journal of Dairy Technology



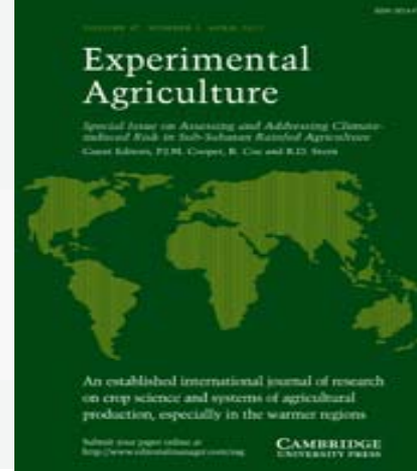
The Journal of Dairy Research



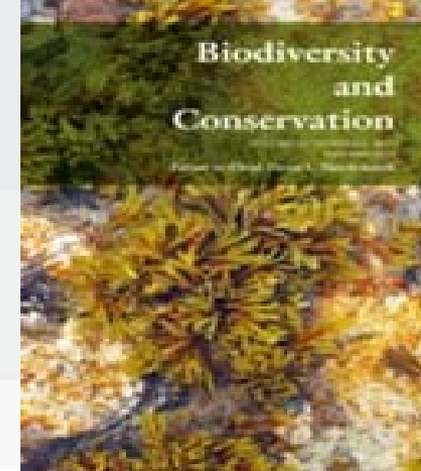
Dairy Industries International



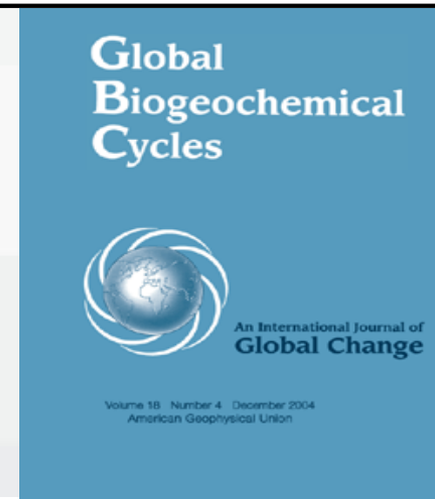
Plant Physiology



Experimental Agriculture



Biodiversity & Conservation



Global Biogeochemical Cycles



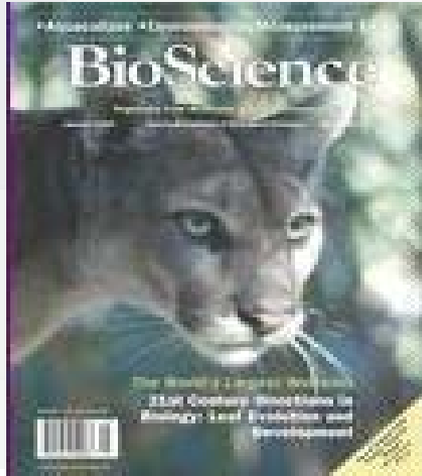
Journal of Climate



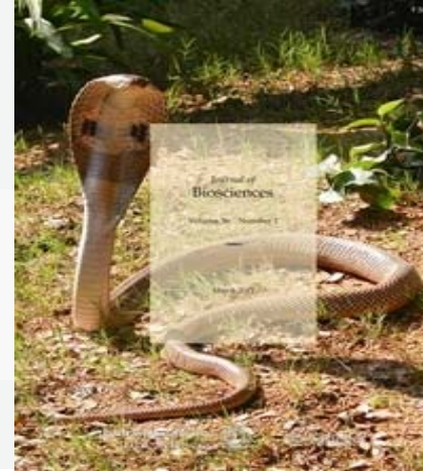
Innovative Romanian Food Biotechnology

植物生理学
生物多样性
实验农业
食品生物技术
生物地理化学
气候学
等等

生物学



Bioscience

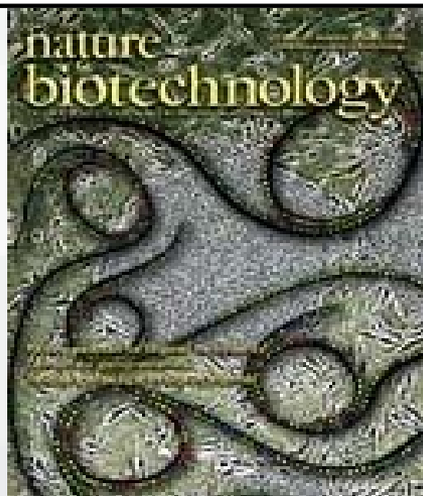


Journal of Biosciences

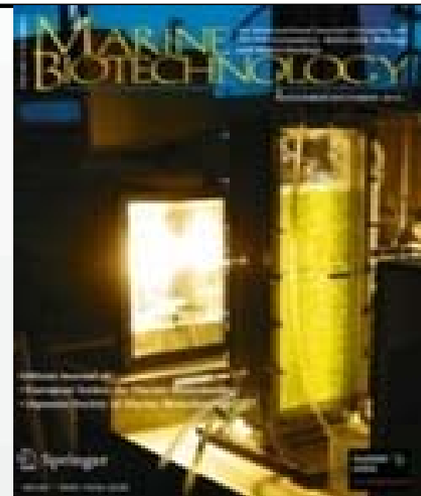


Biological Invasions

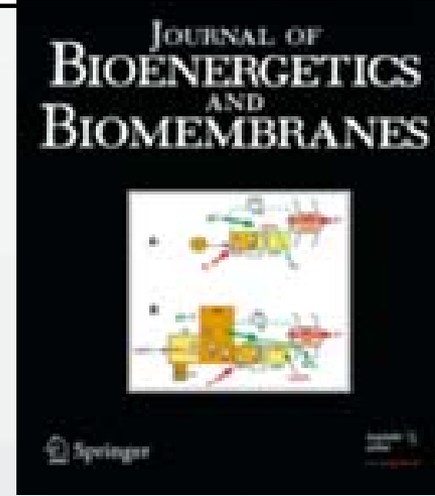
生物技术



Nature Biotechnology



Marine Biotechnology

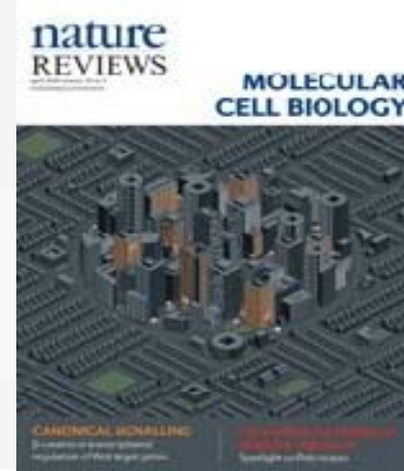


Journal of
Bioenergetics and
Biomembranes

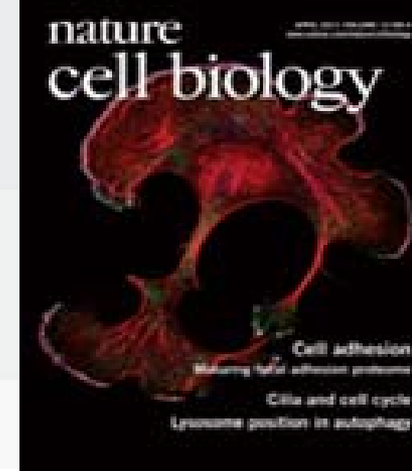
细胞生物学



Cell Death and
Differentiation



Nature Reviews.
Molecular Cell
Biology

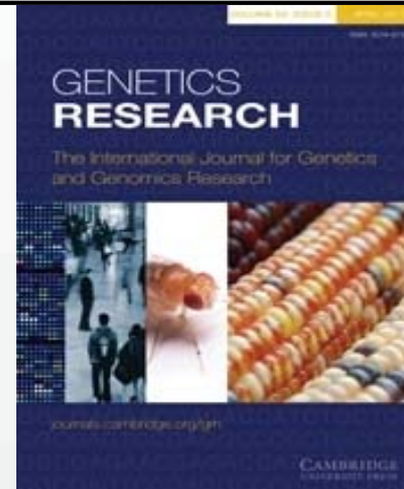


Nature Cell Biology

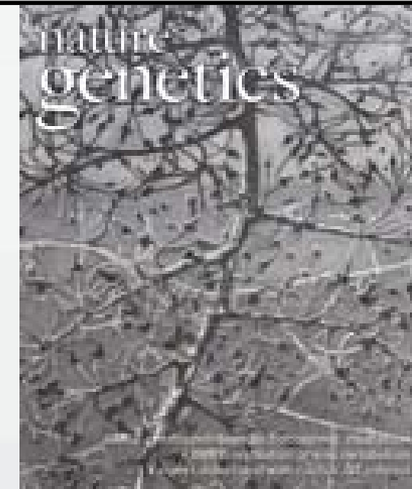
基因



Genetics

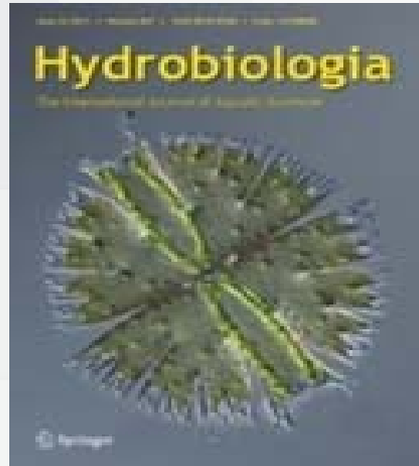


Genetics Research

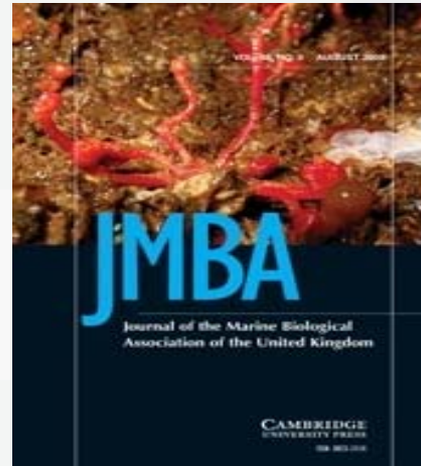


Nature Genetics

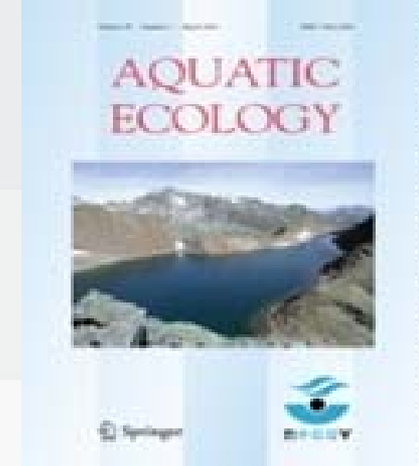
水生生物学



Hydrobiologia

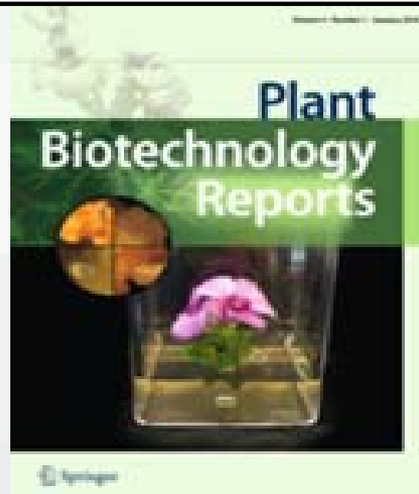


Journal of the Marine
Biological
Association of the
United Kingdom

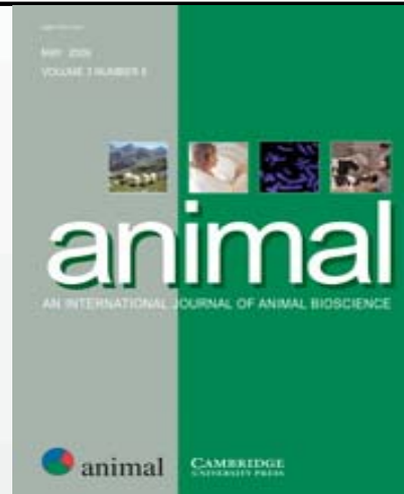


Aquatic Ecology

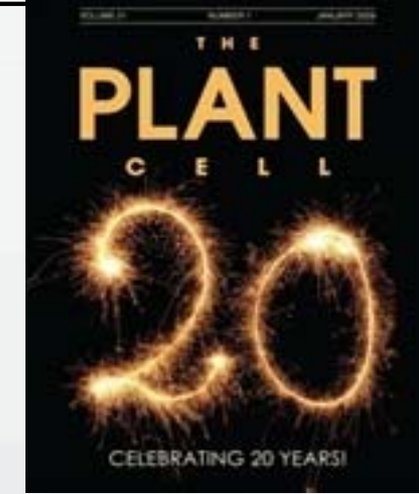
动物植物学



Plant Biotechnology
Reports

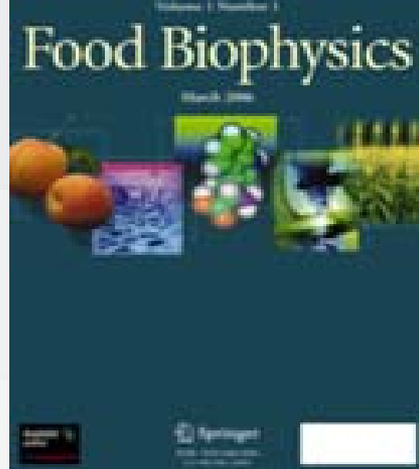


Animal



Plant Cell

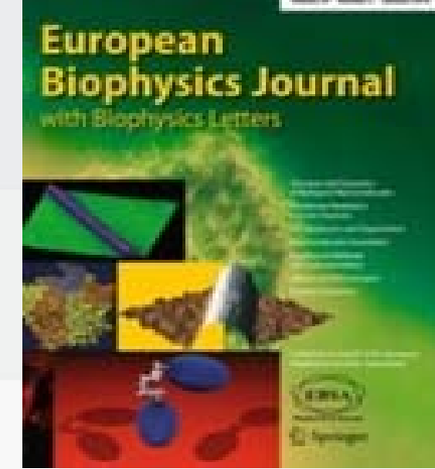
生物物理



Food Biophysics

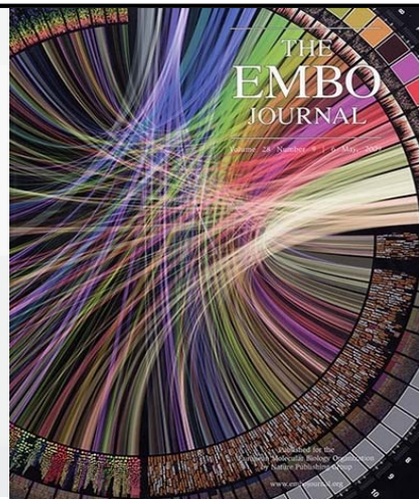


Quarterly Reviews of
Biophysics



European Biophysics
Journal

生物化学



EMBO Journal

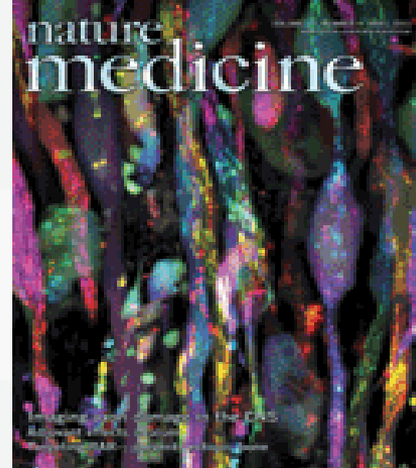
Applied Biochemistry
and Biotechnology

Biometals

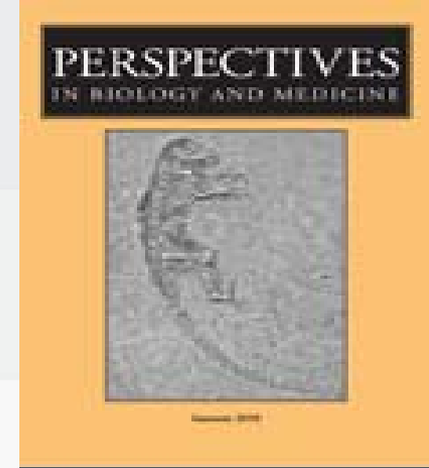
生物医学



Journal of Clinical Investigation



Nature Medicine

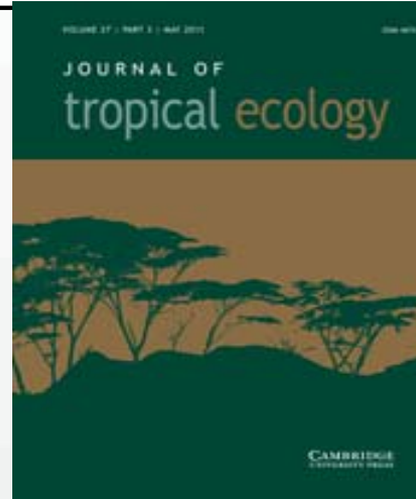


Perspectives in Biology and Medicine

寄生虫生态学教育等等



The Journal of Parasitology



Journal of Tropical Ecology



The American Biology Teacher