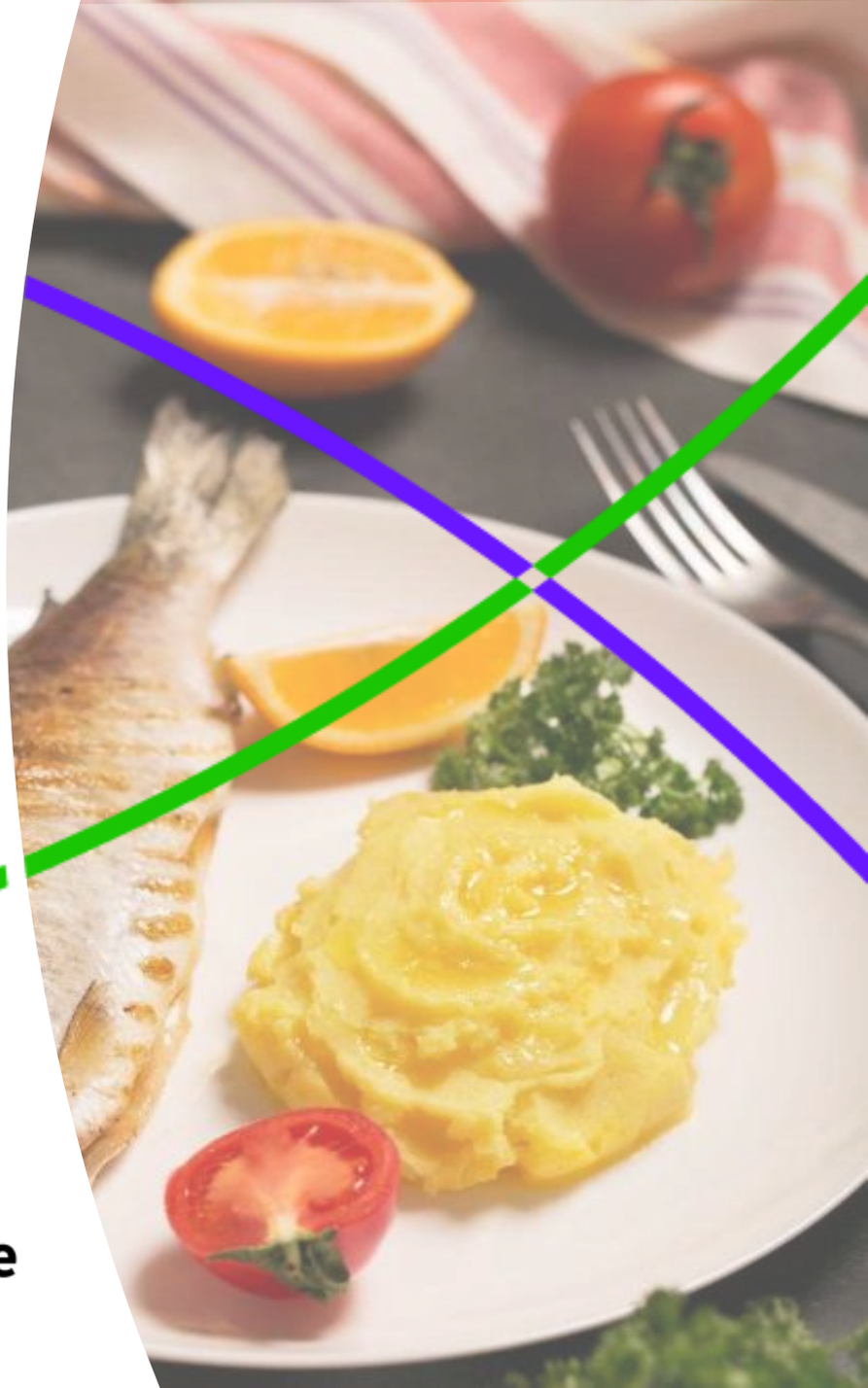


FSTA- Food Science and Technology Abstracts 食品科学数据库

——基于Web of Science™平台

科睿唯安



AGENDA



- 1 基于WOS的FSTA简介**
- 2 基于WOS平台的FSTA检索功能**
- 3 基于WOS平台的FSTA分析功能**
- 4 基于WOS平台的管理、写作与投稿**
- 5 获取更多资源助力科研**

基于WOS的FSTA简介



FSTA



FSTA[®] –全称为 Food Science and Technology Abstracts，来自IFIS Publishing，全面涵盖有关食品科学、食品技术以及食品相关营养学的纯理论研究和应用研究的文摘数据库：

- 涵盖食品生产链条上各环节的相关主题，包括所有主要的食品产品、生物技术、微生物学、食品安全、添加剂、营养、包装以及宠物食品
- 文献资料来自期刊、书籍、会议、报告、论文、专利、标准及法规
- 1,400,000余条记录，每周更新1,600条，文献回溯至1969年
- 由业内专家改写的增值摘要
- 客户目前覆盖158个国家，包括大学与研究机构、食品与饮料公司、政府机构等

FSTA® – 基于WOS平台的一流食品科学数据库



- 与WOS平台高度集成，直接享用包括被引次数等高价值指标、强大的分析、管理功能以及Endnote的无缝集成。
- 支持多种检索、分析字段，包括使用FSTA叙词表、FSTA分类及子分类进行更精确的检索
- 利用kopernio、WOS全文链接等快速访问全文

Web of Science 平台界面

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio

ZHEN 帮助 简体中文

Web of Science



工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

选择数据库 Web of Science 核心合集

- BIOSIS Previews
- CABI: CAB Abstracts® 和 Global Health®
- 中国科学引文数据库SM
- Current Contents Connect
- Data Citation Index
- Derwent Innovations Index
- FSTA® - 食品科学资源**
- Inspec®
- KCI-Korean Journal Database

FSTA® - 食品科学资源 (1969-至今)

详尽收录了食品科学、食品技术及食品相关营养方面的学术研究和应用研究。

- 涵盖与食物链各个方面相关的主题，包括所有主要食品商品以及生物技术、微生物学、食品安全、添加剂、营养、包装和宠物食品。
- 检索来自期刊、书籍、会议、报告、论文、专利、标准及法规的食品方面的文献资料。

REQUEST A FREE TRIAL

FSTA®

sciences of food and health

基本检索

示例: oil sp

时间跨度

所有年份 (19

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990年至今
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990年至今

p Claim your publications
Track your citations

检索

检索提示

重设

自动建议的出版物名称

打开

默认情况下显示的检索字段数

1 个字段 (主题)

保存设置



Web of Science 平台界面

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio

ZHEN 帮助 简体中文

Web of Science



工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

选择数据库 FSTA® - 食品科学资源



Claim your publications Track your citations

基本检索 高级检索

示例: biograd* packag*

主题

检索

检索提示

时间跨度

所有年份 (1969 - 2019)

更多设置

索引

FSTA® - 食品科学数据库 --1969年至今

最新更新日期: 2019-04-26

自动建议的出版物名称

打开

默认情况下显示的检索字段数

1个字段 (主题)

主题	作者识别号	语种
标题	叙词	专利权人
作者/发明人	文献类型	
出版物名称	编者	
出版年	FSTA 分类	
入藏号	团体作者	
地址	识别码	

16个字段可供检索

记录回溯至1969年

保存设置



FSTA字段： FSTA叙词 & FSTA分类

FSTA 叙词

使用“查找”功能可查找要添加到检索式中的检索词。

输入文本可查找包含该文本或与之相关的检索词。

示例: 输入 wheat* 可找到 ATTA 和 DURUM WHEAT, 以及 WHEAT FLOUR

查看条目 [1 | 2 | 3]

浏览 FSTA 叙词分层结构



按键: = 添加到检索式 = 查看叙词详细信息

FOODS

- ANIMAL FOODS
- MICROWAVEABLE FOODS
- NATURAL FOODS
- NOVEL FOODS
- ORGANIC FOODS
- PERISHABLE FOODS
- PLANT FOODS
 - CEREAL PRODUCTS
 - AKAMU
 - BAKERY PRODUCTS
 - BELONA
 - BRAN

FSTA 分类

使用“查找”和“浏览”功能可查找要添加到检索式中的区域(多个)。

输入文本可查找包含该文本或与之相关的分类名称。

示例: 输入 sugar* 可找到 Sugar confectionery

浏览分类分层结构

按键: = 添加到检索式

- Additives, spices and condiments
- Alcoholic and non-alcoholic beverages
- Biotechnology
 - Enzyme systems
 - Fermentation technology
 - General aspects
 - Genetics, molecular biology and recombinant DNA technology
 - Patents
 - Products of biotechnology
 - Protein engineering
 - Standards and legislation
- Catering, speciality and multi-component foods
- Cereals and bakery products
- Cocoa, chocolate and sugar confectionery products

FSTA叙词

目前包括接近10000个关键词且随新技术发展不断更新

浏览 FSTA 叙词分层结构 

按键: = 添加到检索式 = 查看叙词详细信息

- [-] FOODS
 - [+] ANIMAL FOODS
 - MICROWAVEABLE FOODS
 - NATURAL FOODS
 - [+] NOVEL FOODS
 - [+] ORGANIC FOODS
 - PERISHABLE FOODS
 - [-] PLANT FOODS
 - [-] CEREAL PRODUCTS
 - AKAMU
 - [+] BAKERY PRODUCTS
 - BELONA
 - [+] BRAN

[-] SUGAR

- [+] BEET SUGAR
 - BROWN SUGAR
- [+] CANE SUGAR
 - GRANULATED SUGAR
- [+] HONEYS
 - ICING SUGAR
- [+] MOLASSES
 - SUGAR CUBES
 - SUGAR FACTORIES
 - SUGAR INDUSTRY
 - SUGAR LOW CONFECTIONERY
 - SUGAR LOW FOODS
 - SUGAR PRODUCTS
 - SUGAR REFINERIES
 - SUGAR SUBSTITUTES
 - WHITE SUGAR

FSTA分类和子分类名称

使用FSTA分类及子分类能够方便查找定位特定分类的记录。

分类字母	子分类字母	分类名称：子分类名称
A	a	食品科学：一般方面
A	c	食品科学：化学和生物化学
F	e	包装：材料和包装
L	e	糖、糖浆和淀粉：淀粉和淀粉提取的糖浆
T	v	添加剂、香料和调味品：专利
U	a	标准、法律和法规
V	a	专利

注：表格中为**部分**分类，详细分类见：

http://images.webofknowledge.com/WOKRS520B4.1/help/zh_CN/FSTA/hs_sections_and_subsections.html

基于WOS平台的FSTA检索功能



案例：抗氧化效用的功能食品研究



“一种食品如果可以令人信服地证明对身体某种或多种机能有益处，有足够营养效果改善健康状况或能减少患病，即可被称为功能食品。”

关键词：**抗氧化 功能食品**

**Functional food
antioxidan***

基于WOS平台的FSTA检索功能-主题检索

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio

ZHEN 帮助 简体中文

Web of Science



工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

选择数据库 FSTA® - 食品科学资源

Claim your publications Track your citations

基本检索 高级检索

"Functional food" and antioxidan*

主题

检索

检索提示

+添加行 | 重设

时间跨度

所有年份 (1969 - 2019)

更多设置

索引

FSTA® - 食品科学数据库 --1969年至今

最新更新日期: 2019-04-26

自动建议的出版物名称

打开

默认情况下显示的检索字段数

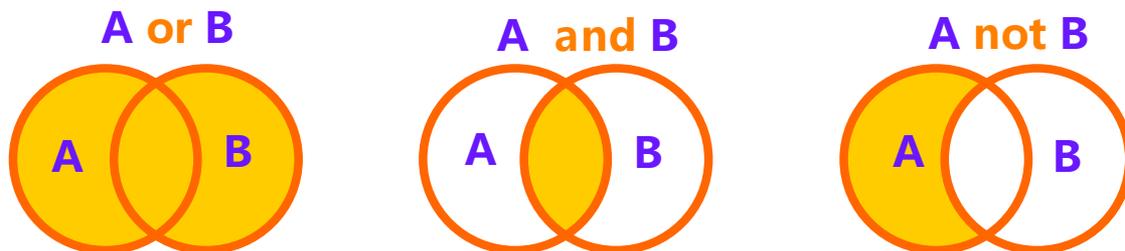
1个字段 (主题)

保存设置

检索词: "Functional food" and
antioxidan*
检索字段: 主题
检索数据库: FSTA



可以在WOS平台上检索时使用的运算符



运算符 (英文)	检索结果	检索式	作用
" "	stem cell	精确检索"stem cell"	精确检索短语
*	gene,genetics,generation等	gene*	代表≥0个字符
?	women;woman等	wom?n	代表1个字符
\$	color,colour等	colo\$r	代表0或1个字符
Near/x	pollution control ; pollution in control ; pollution in the control ; pollution in the entire control等	pollution Near/3 control	代表两个词之间的词语数量≤X
		pollution Near control	默认使用Near的缺省值是15
SAME	Yale hospital ; hospital 1 of Yale University等	Yale SAME hosp	可保证两个词在同一个地址字段中，前后顺序不限

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 1,726
(来自 FSTA - 食品科学资源)

您的检索: 主题: ("Functional food" and antioxidant*)
时间跨度: 所有年份. 索引: FSTA.
...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (15)
- 开放获取 (268)

精炼

出版年

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 173

选择页面

导出...

添加到标记结果列表

分析检索结果

1. Comparison of the phenolic profiles of soaked and germinated peanut cultivars via UPLC-QTOF-MS.

作者: Qiong-Qiong Yang; Lin Cheng; Zhi-Yuan Long; 等.
Antioxidants 卷: 8 期: 2 页: 47 出版年: 2019

S.F.X 出版商处的免费全文 查看摘要

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

2. In vitro comparative analysis of probiotic and functional attributes of indigenous isolates of bifidobacteria.

作者: Sajjan C. Achi; Prakash M. Halami
Current Microbiology 卷: 76 期: 3 页: 304-311 出版年: 2019

S.F.X 出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

3. Comparative analysis of chemical composition, antioxidant and anti-proliferative activities of Italian Vitis vinifera by-products for a sustainable agro-industry.

作者: Loizzo, M. R.; Sicari, V.; Pellicano, T.; 等.
Food and Chemical Toxicology 卷: 127 页: 127-134 出版年: 2019

S.F.X 出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

4. Metabolite profiling and health benefits of Stachys cretica subsp. mersinaea as a medicinal food.

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)



我该先读哪些文章？

高影响力论文？

锁定相关领域的论文？

综述文章？

.....



快速锁定高影响力的论文——被引频次（降序）

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio ZHEN 帮助 简体中文

Web of Science **被引频次** Clarivate Analytics

检索 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 1,726 (来自 FSTA - 食品科学资源)

您的检索: 主题: ("Functional food" and antioxidant*)
时间跨度: 所有年份. 索引: FSTA.
...更少内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (15)
- 开放获取 (268)

精炼

出版年

排序方式: 日期 **被引频次 ↓** 使用次数 相关性 更多

1 / 173

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

1. **Antioxidant** activities of *Sechium edule* (Jacq.) Swartz extracts.
作者: Ordonez, A. A. L.; Gomez, J. D.; Vattuone, M. A.; 等.
Food Chemistry 卷: 97 期: 3 页: 452-458 出版年: 2006
[S.F.X](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

2. A review of the latest research findings on the health promotion properties of tea.
作者: Dufresne, C. J.; Farnworth, E. R.
Journal of Nutritional Biochemistry 卷: 12 期: 7 页: 404-421 出版年: 2001
[S.F.X](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

3. Preparation and **antioxidant** properties of extracts of Japanese persimmon leaf tea (kakinoha-cha).
作者: Sakanaka, S.; Tachibana, Y.; Okada, Y.
Food Chemistry 卷: 89 期: 4 页: 569-575 出版年: 2005
[S.F.X](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

4. In the search of new **functional food** ingredients from algae.
作者: Plaza, M.; Cifuentes, A.; Ibanez, E.

分析检索结果

被引频次: 336 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

被引频次: 312 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

被引频次: 276 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

被引频次: 233 (来自 Web of Science 的核心合集)

Clarivate Analytics

快速锁定高影响力的论文——被引频次（降序）

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio ZHEN 帮助 简体中文

Web of Science

检索 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

Clarivate Analytics

检索结果: 1,726 (来自 FSTA - 食品科学资源)

您的检索: 主题: ("Functional food" and antioxidant*)
时间跨度: 所有年份. 索引: FSTA.
...更少内容

创建跟踪服务

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 173

选择页面 导出... 添加到标记结果列表

1. Antioxidant activities of *Sechium edule* (Jacq.) Swartz extracts.
作者: Ordonez, A. A. L.; Gomez, J. D.; Vattuone, M. A.; 等.
Food Chemistry 卷: 97 期: 3 页: 452-458 出版年: 2006
出版商处的全文 查看摘要

2. A review of the latest research findings on the health promotion properties of tea.
作者: Dufresne, C. J.; Farnworth, E. R.
Journal of Nutritional Biochemistry 卷: 12 期: 7 页: 404-421 出版年: 2001
出版商处的全文 查看摘要

3. Preparation and antioxidant properties of extracts of Japanese persimmon leaf tea (kakinoha-cha).
作者: Sakanaka, S.; Tachibana, Y.; Okada, Y.
Food Chemistry 卷: 89 期: 4 页: 569-575 出版年: 2005
出版商处的全文 查看摘要

4. In the search of new functional food ingredients from algae.
作者: Plaza, M.; Cifuentes, A.; Ibanez, E.

分析检索结果

被引频次: 336 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

被引频次: 312 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

被引频次: 276 (来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数

被引频次: 233 (来自 Web of Science 的核心合集)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

领域中的高被引论文 (15)
开放获取 (268)

精炼

出版年



全记录页面

引文网络

Antioxidant activities of *Sechium edule* (Jacq.) Swartz extracts.

作者: Ordonez, A. A. L.; Gomez, J. D.; Vattuone, M. A.; Isla, M. I.

Food Chemistry

卷: 97 期: 3 页: 452-458

DOI: 10.1016/j.foodchem.2005.05.024

出版年: 2006

文献类型: Journal Article

摘要

The **antioxidant** activities (AA) of *Sechium edule* extracts were tested by three established in vitro methods, namely reducing power, beta-carotene linoleate model and 1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH) radical-scavenging. Leaf ethanolic extracts and leaf and seed water extracts showed strong inhibitory activity by beta-carotene bleaching (AA values of 90%). Furthermore, these extracts exerted hydrogen-donating ability in the presence of DDPH stable radical (IC50 2µg/ml). These extracts also showed strong reducing power by the potassium ferricyanide reduction method. Leaf and seed extracts may be exploited as biopreservatives in food applications as well as for health supplements or **functional food**, to alleviate oxidative stress. All rights reserved, Elsevier.

关键词

关键词: ANTIOXIDATIVE ACTIVITY; CHAYOTE; OXIDATION; VEGETABLES SPECIFIC

作者信息

地址: Correspondence (Reprint) address, M. I. Isla, Catedra de Fitoquimica, Instituto de Estudios Vegetales 'Dr. Antonio R. Sampietro', Facultad de Bioquimica, Quimica y Farmacia, Universidad Nacional de Tucuman, Ayacucho 471, 4000 - San Miguel de Tucuman, Argentina. Fax +54 381 4248025. E-mail misla@tucbbs.com.ar

期刊信息

目录: [Current Contents Connect](#)

Impact Factor (影响因子): [Journal Citation Reports](#)

FSTA分类及子分类

类别 / 分类

研究方向: Food Science & Technology (由 Clarivate Analytics 提供)

FSTA 分类和子分类: Fruits, vegetables and nuts : Other vegetables (including macrofungi)

使用次数

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

336
被引频次

[创建引文跟踪](#)

全部被引频次计数

364 / 所有数据库

[查看较多计数](#)

30
引用的参考文献

[查看相关记录](#)

最近最常施引:

Afzal, Muhammad; Farman, Muhammad; Rasib, Khalid Zamir; 等.

用于 Web of Science 中

在 Web of Science 中使用次数

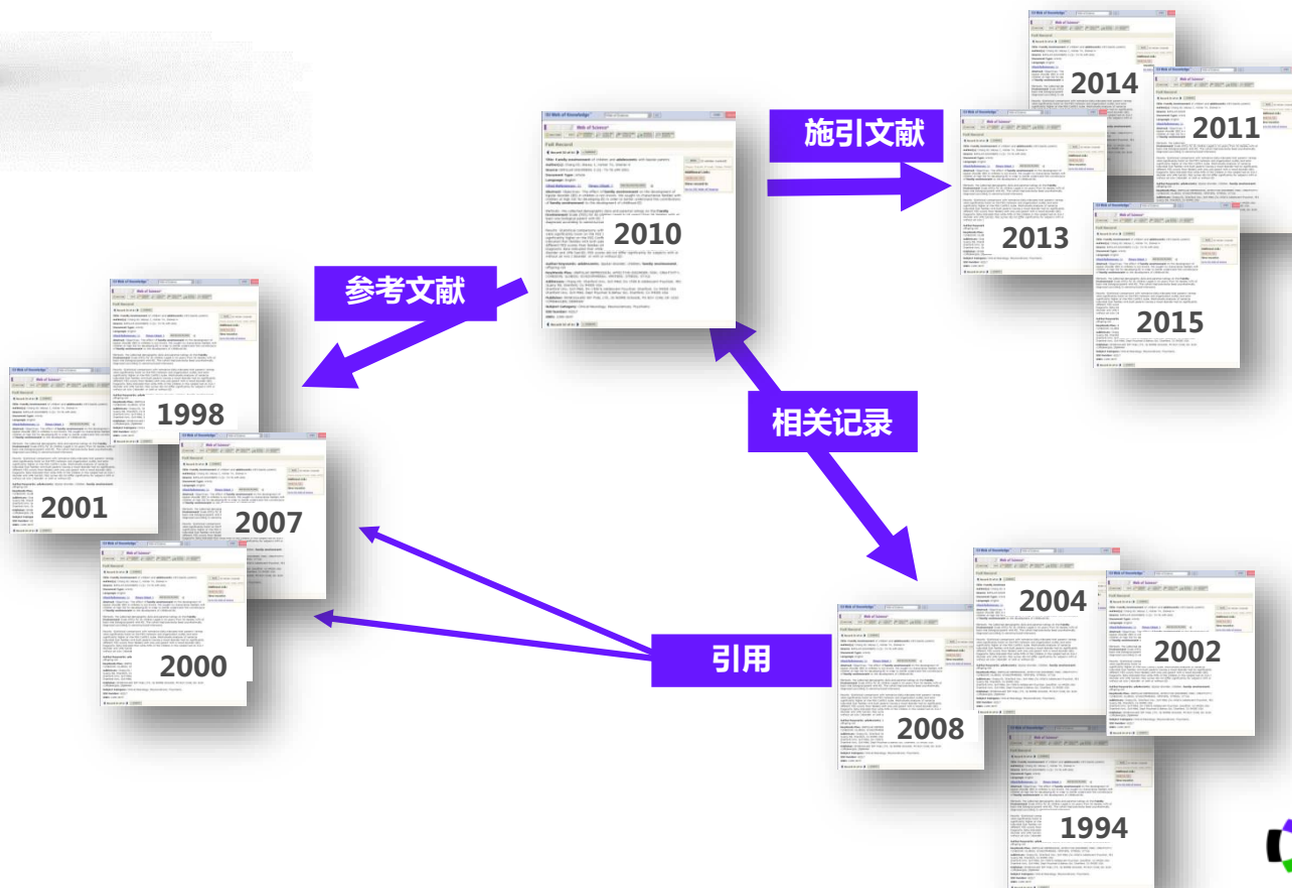
2 最近 180 天	36 2013 年至今
----------------------	-----------------------

[进一步了解](#)



引文网络

关键词的不断演变，造成漏检，错过高影响力的重要文献
从一篇高质量的文献出发，沿着科学研究的发展道路前行



全记录页面 (施引文献)

Web of Science

被引频次



检索 返回检索结果

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

施引文献: 336
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: Antioxidant activities of *Sechiu m edule* (Jacq.) Swartz extracts. ...
更多内容

被引频次计数

- 364 所有数据库
- 336 Web of Science 核心合集
- 186 BIOSIS Citation Index
- 11 中国科学引文数据库
- 0 Data Citation Index 中的数据集
- 0 Data Citation Index 中的出版物
- 0 来自 Russian Science Citation Index
- 8 SciELO Citation Index
- 查看其他的被引频次计数

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

排序方式: 日期 **被引频次** 使用次数 更多

1 / 34

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

1. **In vitro models for antioxidant activity evaluation and some medicinal plants possessing antioxidant properties: An overview**

作者: Chanda, S.; Dave, R.
AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH 卷: 3 期: 13 页: 981-996 出版年: DEC 2009

[查看摘要](#)

2. **Antioxidant Activities of Extracts and Main Components of Pigeonpea [*Cajanus cajan* (L.) Millsp.] Leaves**

作者: Wu, Nan; Fu, Kuang; Fu, Yu-Jie; 等.
MOLECULES 卷: 14 期: 3 页: 1032-1043 出版年: MAR 2009

[出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)

3. **Evaluation of Aluminium Complexation Reaction for Flavonoid Content Assay**

作者: Pecal, Anna; Pyrzynska, Krystyna
FOOD ANALYTICAL METHODS 卷: 7 期: 9 页: 1776-1782 出版年: OCT 2014

[出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)

分析检索结果
 创建引文报告

被引频次: 143
(来自 Web of Science 的核
心合集)

[使用次数](#)

被引频次: 98
(来自 Web of Science 的核
心合集)

[使用次数](#)

被引频次: 85
(来自 Web of Science 的核
心合集)

高被引论文

[使用次数](#)



全记录页面 (参考文献)

引用的参考文献: 30

(来自 Web of Science 核心合集)

从: Antioxidant activities of Sechium edule (Jacq.) Swartz extracts. ...[更少内容](#)

◀ 1 / 1 ▶

选择页面

导出...

添加到标记结果列表

[查找相关记录 >](#)

- 1. **Micronutrients prevent cancer and delay aging**
作者: Ames, BN
会议: 8th International Congress of Toxicology 会议地点: PARIS, FRANCE 会议日期: JUL 05-09, 1998
会议赞助商: Soc Francaise Toxicol
TOXICOLOGY LETTERS 卷: 103 页: 5-18 出版年: DEC 28 1998

被引频次: 224
(来自 Web of Science 的核心合集)

出版商处的全文 [查看摘要](#)

- 2. **NUTRIENT CONTENT OF SELECTED INDIGENOUS LEAFY VEGETABLES CONSUMED BY THE KEKCHI PEOPLE OF ALTA VERAPAZ GUATEMALA** ([查看 BIOSIS Citation Index 中的记录](#))

被引频次: 31
(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: BOOTH S; BRESSANI R; JOHNS T
Journal of Food Composition and Analysis 卷: 5 期: 1 页: 25-34 出版年: 1992

出版商处的全文 [查看摘要](#)

- 3. 标题: [不可用]
作者: BUENO RR

被引频次: 1
(来自 Web of Science 的核心合集)

全记录页面 (相关记录)

相关记录: 8,396
(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: [相关性](#) 日期 被引频次 使用次数 更多

1 / 840

对于: Antioxidant activities of *Sechium edule* (Jacq.) Swartz extracts. ...[更少内容](#)

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

[分析检索结果](#)
[创建引文报告](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (77)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (2,145)
- 相关数据 (61)

[精炼](#)

出版年

1. Validation of an Alternative Analytical Method for the Quantification of Antioxidant Activity in Plant Extracts

作者: Almeida, Maria G. J.; Chiari, Bruna G.; Correa, Marcos A.; 等.
LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY 卷: 32 期: 1 页: 90-95 出版年: 2013

[查看摘要](#)

2. Chayote (*Sechium edule*): A review of nutritional composition, bioactivities and potential applications

作者: Vieira, Elsa F.; Pinho, Olivia; Ferreira, Isabel M. P. L. V. O.; 等.
FOOD CHEMISTRY 卷: 275 页: 557-568 出版年: MAR 1 2019

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

3. Design and quality control of a pharmaceutical formulation containing natural products with antibacterial,

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 58

共同引用的参考文献: 9

使用次数

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 81

共同引用的参考文献: 6

使用次数

被引频次: 15

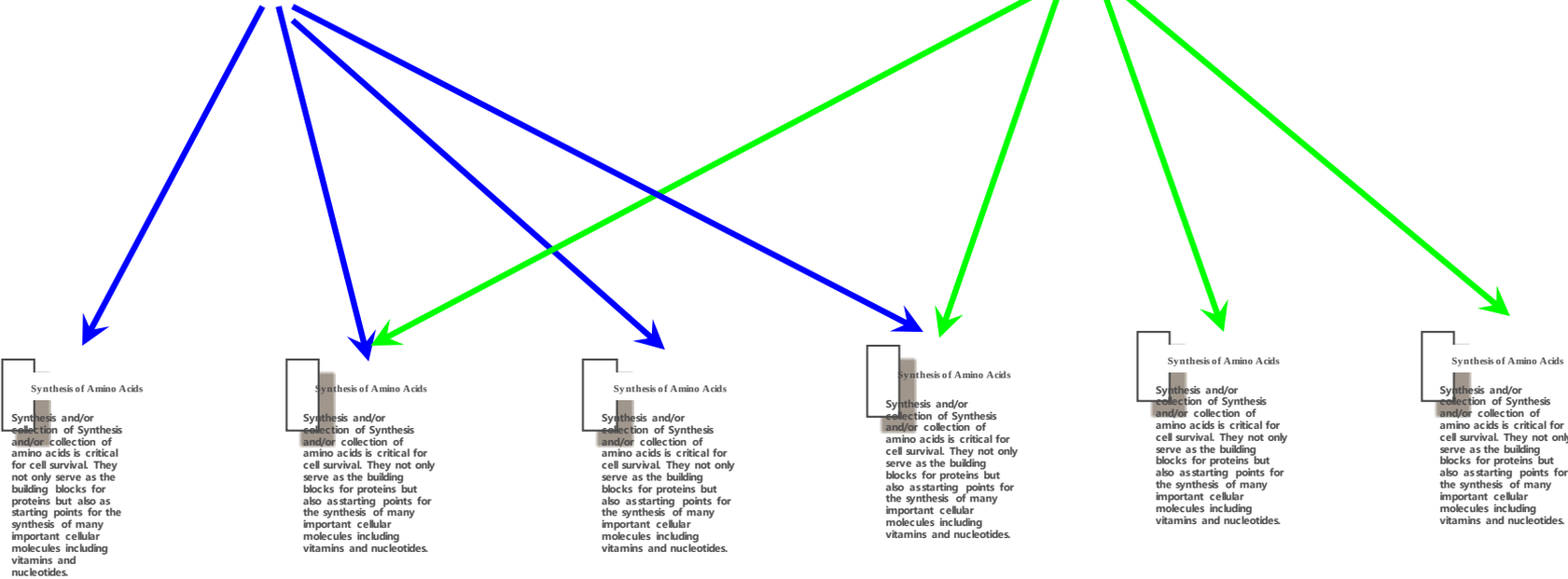
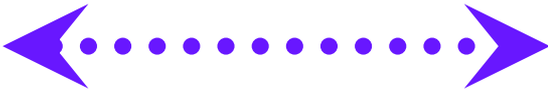
Related Record

论文甲

Synthesis of Amino Acids
Synthesis and/or collection of Synthesis and/or collection of amino acids is critical for cell survival. They not only serve as the building blocks for proteins but also as starting points for the synthesis of many important cellular molecules including vitamins and nucleotides.

论文乙

Synthesis of Amino Acids
Synthesis and/or collection of Synthesis and/or collection of amino acids is critical for cell survival. They not only serve as the building blocks for proteins but also as starting points for the synthesis of many important cellular molecules including vitamins and nucleotides.



A

B

C

D

E

F

“文献级别用量指标”——使用次数

“文献级别用量指标”即Item Level Usage Metrics (ILUM) 针对单篇文献使用量的新指标。数据从2013年2月1日开始记录，针对每篇文献增加两个计数分别为：

“**使用次数-最近180天**”——最近 180 天内某条记录的全文链接得到访问或是对记录进行保存的次数

“**使用次数-2013年至今**”——从2013年2月1日开始某条记录的全文链接得到访问或是对记录进行保存的次数

被引频次: 3,703
(来自所有数据库)

使用次数 ^

最近 180 天: 19

2013 年至今: 107

(来自所有数据库)

备注：

- 使用次数记录的是全体 Web of Science 用户进行的所有操作，而不仅仅限于您所属机构中的用户。
- 如果某篇文献在 Web of Science 平台上有多多个不同版本，则这些版本的使用次数将加以统一。
- 使用次数每天更新一次。

“文献级别用量指标” ——Why?

- 刚发表不久的文献没有足够长的时间累积引用，而“文献级别用量指标”可以为这类文献的价值评估提供一些参考。
- 一些如数学、土木工程、护理学、经济学等传统学科产生引用效应相对缓慢，引文活动可能有一定的延迟，而对于“文献级别用量指标”一定程度上反映了读者的兴趣。
- 诸如建筑史学、修辞学、拉丁语族学等学科引文活动很少，“文献级别用量指标”将会是一个很有意义的参考指标。

哪里找到“文献级别用量指标”？

检索结果: 1,726
(来自 FSTA - 食品科学资源)

您的检索: 主题: ("Functional food" and antioxidant) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索

- 领域中的高被引论文 (15)
- 开放获取 (268)

精炼

出版年

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

- 最近添加
- 使用次数 (最近 180 天)
- 第一作者
- 来源出版物标题

作者: Correa-Betanzo, J.; Allen-Vercoe, E.; McDonald, J.; 等.
Food Chemistry 卷: 165 页: 522-531 出版年: 2014

出版商处的全文 查看摘要

作者: Langner, E.; Rzeski, W.
International Journal of Food Properties 卷: 17 期: 2 页: 344-353 出版年: 2014

出版商处的免费全文 查看摘要

1 / 173

分析检索结果

被引频次: 71
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

2013 年至今: 558

被引频次: 63
(来自 Web of Science 的核心合集)

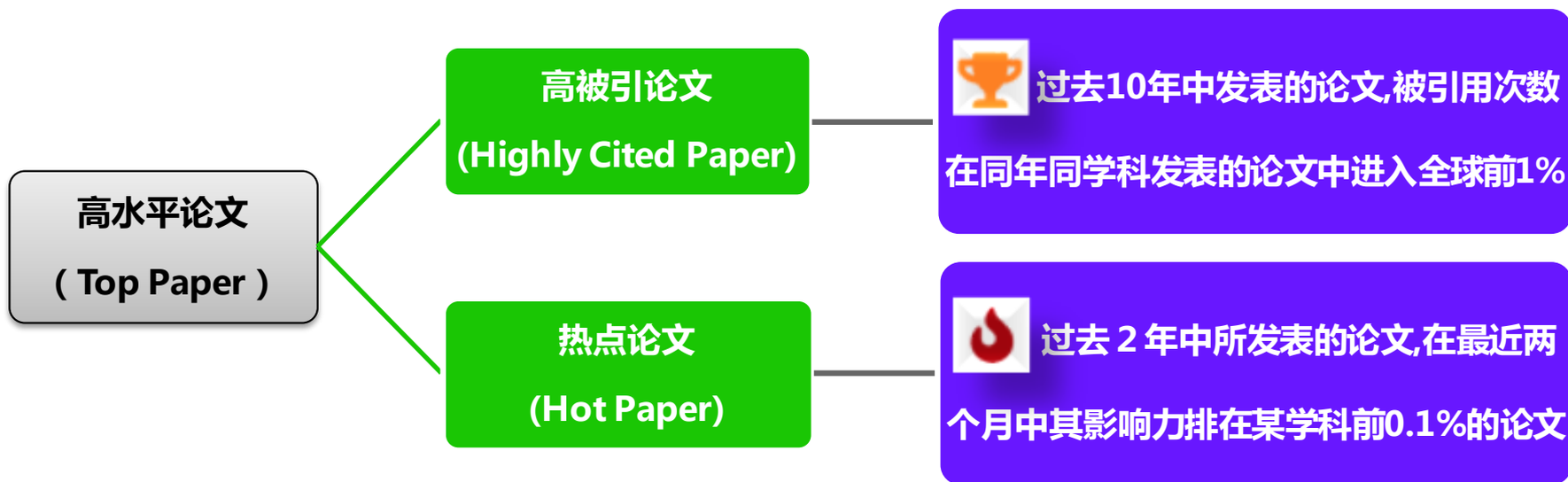
2013 年至今: 403

2013 年至今: 341

1. 点击检索结果上方“使用次数” (2013年至今)
2. 点击下拉菜单“使用次数-最近180天”

使用次数详情可以隐藏或打开

ESI高水平论文



ESI与Web of Science高度整合

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 1,726
(来自 FSTA - 食品科学资源)

您的检索: 主题: ("Functional food" and antioxidant*)
时间跨度: 所有年份. 索引: FSTA.
...[更少内容](#)

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

领域中的高被引论文 (15)

开放获取 (268)

精炼

出版年

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 173

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

1. Stability and biological activity of wild blueberry (*Vaccinium angustifolium*) polyphenols during simulated in vitro gastrointestinal digestion.

作者: Correa-Betanzo, J.; Allen-Vercoe, E.; McDonald, J.; 等.
Food Chemistry 卷: 165 页: 522-531 出版年: 2014

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

2. Trends in encapsulation technologies for delivery of food bioactive compounds.

作者: Dordevic, V.; Balanc, B.; Belscak-Cvitanovic, A.; 等.
Food Engineering Reviews 卷: 7 期: 4 页: 452-490 出版年: 2015

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

3. Biological properties of melanoidins: a review.

作者: Langner, E.; Rzeski, W.
International Journal of Food Properties 卷: 17 期: 2 页: 344-353 出版年: 2014

[出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)

4. Wine grape pomace as **antioxidant** dietary fibre for enhancing nutritional value and improving storability of

分析检索结果

被引频次: 71
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

2013 年至今: 558

被引频次: 63
(来自 Web of Science 的核心合集)

2013 年至今: 403

被引频次: 21
(来自 Web of Science 的核心合集)

2013 年至今: 341

被引频次: 77



锁定特定方向、叙词记录

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 1,726
(来自 FSTA - 食品科学资源)

您的检索: 主题: ("Functional food" and antioxidant*)
时间跨度: 所有年份. 索引: FSTA.
...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (15)
- 开放获取 (268)

精炼

出版年

排序方式: 日期 被引频次 使用次数

选择页面 [导出...](#)

1. Stability and biological activity of polyphenols in vitro gastrointestinal tract

作者: Correa-Betanzo, J. Food Chemistry 卷: 165

[S·F·X](#) 出版商处的全文

2. Trends in encapsulation of polyphenols in food systems

[S·F·X](#) 出版商处的全文

3. Biological properties of polyphenols

作者: Langner, E.; Rzesutka, M. International Journal of Food Science and Technology

[S·F·X](#) [出版商处的全文](#)

4. Wine grape pomace as a source of polyphenols and its effect on the stability and improving storability of...

FSTA 分类

- FRUITS VEGETABLES AND NUTS (636)
- CATERING SPECIALITY AND MULTI COMPONENT FOODS (196)
- CEREALS AND BAKERY PRODUCTS (175)
- OTHER VEGETABLES INCLUDING MACROFUNGI (160)
- FOOD SCIENCES (159)

更多选项/分类...

精炼

FSTA类别

叙词

- ANTIOXIDATIVE ACTIVITY (1,197)
- PHENOLS (501)
- HEALTH (452)
- FUNCTIONAL FOODS (420)
- PLANTS (298)

更多选项/分类...

精炼

叙词

1 / 173

分析检索结果

polyphenols during simulated

被引频次: 71
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文
2013年至今: 558

s.

被引频次: 63
(来自 Web of Science 的核心合集)

2013年至今: 403

and improving storability of

被引频次: 21
(来自 Web of Science 的核心合集)

2013年至今: 341

被引频次: 77



锁定特定类型记录-专利

检索结果: ...
(来自 FSTA - 食品科学资源)

您的检索: 主题: ("Functional food" and antioxidant*)
时间跨度: 所有年份. 索引: FSTA.
...[更少内容](#)

[创建跟踪服务](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (15)
- 开放获取 (268)

精炼

出版年

文献类型 [精炼](#) [排除](#) [取消](#) 排序方式:

显示前 100 个文献类型 (按记录数)。要获得更多精炼选项, 请使用 [分析检索结果](#)。

- | | | | |
|--|---|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> JOURNAL ARTICLE (1,486) | <input checked="" type="checkbox"/> PATENT (54) | <input type="checkbox"/> CONFERENCE PROCEEDINGS (6) | <input type="checkbox"/> STANDARD (1) |
| <input type="checkbox"/> REVIEW (143) | <input type="checkbox"/> BOOK (31) | <input type="checkbox"/> REPORT (4) | <input type="checkbox"/> THESIS (1) |

[精炼](#) [排除](#) [取消](#) 排序方式:

查看抗氧化功能食品相关专利

基于WOS平台的FSTA检索功能-叙词检索

选择数据库 FSTA® - 食品科学资源

Claim your publications
Track your citations

基本检索 高级检索

示例: oxidizing agents

叙词

检索

检索提示

+添加行 | 重设

从叙词中选择

可利用叙词表
辅助索引帮助

时间跨度

所有年份 (1969 - 2019)

更多设置

索引

FSTA® - 食品科学数据库 --1969年至今

最新更新日期: 2019-04-26

自动建议的出版物名称

打开

默认情况下显示的检索字段数

1个字段 (主题)

保存设置

接近10,000个食品方面的控制词汇
由专业的索引人员标引，并不断更新

基于WOS平台的FSTA检索功能-叙词检索

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio

Web of Science

FSTA 叙词

使用“查找”功能可查找要添加到检索式中的检索词。

输入文本可查找包含该文本或与之相关的检索词。

示例: 输入 wheat* 可找到 ATTA 和 DURUM WHEAT, 以及 WHEAT FLOUR

结果页面 1 (检索词 1 - 4 / 4)

◀◀ ◀ [1] ▶ ▶▶

关键词: = 添加到检索式 = 在分层结构中查看 = 查看叙词详细信息

<input type="button" value="添加"/>	<input type="button" value="H"/>	<input type="button" value="T"/>	HONEY BEVERAGES
<input type="button" value="添加"/>		<input type="button" value="T"/>	Honey drinks
<input type="button" value="添加"/>	<input type="button" value="H"/>	<input type="button" value="T"/>	HONEYDEW HONEY
<input type="button" value="添加"/>	<input type="button" value="H"/>	<input type="button" value="T"/>	MANUKA HONEY

结果页面 1 (检索词 1 - 4 / 4)

◀◀ ◀ [1] ▶ ▶▶

例：输入Honey
FSTA叙词可查找到
HONEY BEVERAGES
HENETDEW HONEY
等四组检索词，

可通过“H”按键在分层结构中查看
该检索词位置

通过“T”按键查看该叙词详细信息

通过“添加”按键添加至检索式

基于WOS平台的FSTA分析功能



分析已有文献的信息价值

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 1,726
(来自 FSTA - 食品科学资源)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 173

您的检索: 主题: ("Functional food" and antioxidant*)
时间跨度: 所有年份. 索引: FSTA.
...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

选择页面 [导出...](#) [添加到标记结果列表](#)

分析检索结果

1. Comparison of the phenolic profiles of soaked and germinated peanut cultivars via UPLC-QTOF-MS.

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Qiong-Qiong Yang; Lin Cheng; Zhi-Yuan Long; 等.
Antioxidants 卷: 8 期: 2 页: 47 出版年: 2019

使用次数

[S·F·X](#) [出版商处的免费全文](#) [查看摘要](#)

2. In vitro comparative analysis of probiotic and functional attributes of indigenous isolates of bifidobacteria.

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Sajan C. Achi; Prakash M. Halami
Current Microbiology 卷: 76 期: 3 页: 304-311 出版年: 2019

使用次数

[S·F·X](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

过滤结果依据:

分析某研究课题的总体发展趋势。

领域中的高被引论文 (15)

找到该研究课题中潜在的合作者和合作机构。

开放获取 (2)

出版年

对该课题领域的国家信息分析，例：国家内领先机构和高校等。



分析检索结果-WoS

强大的分析功能：

- FSTA分类
- 出版年
- 文献类型
- 作者/发明人
- 专利权人
- 来源出版物
- 叙词
- 团体作者
- 编者
- 语种
- 研究方向

FSTA分类

出版年

文献类型

作者/发明人

专利权人

来源出版物

叙词

团体作者

编者

语种

研究方向

分析检索结果-融合FSTA数据字段

结果分析

[<<返回上一页](#)

FSTA分类

出版年

文献类型

作者/发明人

专利权人

来源出版物

叙词

团体作者

编者

语种

显示 1,726 记录 主题: ("Functional food" and antioxidant*)

可视化图像 树状图

检索结果数 10

下载

隐藏



分析已有文献的信息价值

作者分析

- 发现该领域的高产出研究人员
- 选择导师
- 选择同行审稿专家
- 选择潜在的合作者

专利权人分析

- 发现该领域拥有专利最多的专利权人
- 选择合作对象
- 选择专利购买/出售对象

来源出版物名称分析

- 发现该领域的高收录期刊/出版物
- 选择投稿方向
- 选择合适期刊

科研人员与科学信息的获取和利用



如何获取全文呢？

科研过程中合理利用文献

- 研究人员的文献平台可以由**SCI数据库**作为入口，满足整体的需求；然后，通过这个入口来获取有用的高质量的全文期刊来满足纵深的研究需要。

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 1,726
(来自 FSTA - 食品科学资源)

您的检索: 主题: ("Functional food" and antioxidant*) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (15)
- 开放获取 (268)

精炼

出版年

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 173

选择页面

导出...

添加到标记结果列表

分析检索结果

1. **Antioxidant** activities of *Sechium edule* (Jacq.) Swartz extracts.
 作者: Ordonez, A. A. L.; Gomez, J. D.; Vattuone, M. A.; 等.
 Food Chemistry 卷: 97 期: 3 页: 452-458 出版年: 2006
 出版商处的全文 查看摘要
 被引频次: 336
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数
2. A review of the latest research findings on the health promotion properties of tea.
 作者: Dufresne, C. J.; Farnworth, E. R.
 Journal of Nutritional Biochemistry 卷: 12 期: 7 页: 404-421 出版年: 2001
 出版商处的全文 查看摘要
 被引频次: 312
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数
3. Preparation and **antioxidant** properties of extracts of Japanese persimmon leaf tea (kakinoha-cha).
 作者: Sakanaka, S.; Tachibana, Y.; Okada, Y.
 Food Chemistry 卷: 89 期: 4 页: 569-575 出版年: 2005
 出版商处的全文 查看摘要
 被引频次: 276
(来自 Web of Science 的核心合集)
使用次数
4. In the search of new **functional food** ingredients from algae.
 作者: Plaza, M.; Cifuentes, A.; Ibanez, E.
 被引频次: 233
(来自 Web of Science 的核心合集)

对OA文章的精炼，通过筛选或直接点击获取Pdf
以近十年为例，41%的高被引论文已能够通过OA直接获取！



通过左上方全文选项获取



出版商处的免费全文

出版商处的全文

导出...

添加到标记结果列表



Functional Beverages: The Emerging Side of Functional Foods

Commercial Trends, Research, and Health Implications

Maria Rosaria Corbo, Antonio Bevilacqua, Leonardo Petruzzi, Francesco Pio Casanova, and Milena Sinigaglia

Abstract: In recent times, there has been growing recognition of the key role of foods and beverages in disease prevention and treatment. Thus, the production and consumption of functional foods has gained much importance as they provide a health benefit beyond the basic nutritional functions. At present, beverages are by far the most active functional food category because of convenience and possibility to meet consumer demands for container contents, size, shape, and appearance, as well as ease of distribution and storage for refrigerated and shelf-stable products. Moreover, they are an excellent delivering means for nutrients and bioactive compounds including vitamins, minerals, antioxidants, ω -3 fatty acids, plant extracts, and fiber, prebiotics, and probiotics. However, in most cases, specific concerns have been raised over their safety. This review reports on the scientific advances in the emerging area of functional beverages with a focus on commercially available products, as well as on the potential health benefits related to their consumption.

Keywords: enriched beverages, functional, health claims, nutritional claims, prebiotic, probiotic

Introduction

Over the last decade, demand for "healthy" foods and beverages has increased in many parts of the world (Ozen and others 2012) and the diffusion of functional foods throughout the market has blurred the distinction between pharma and nutrition (Eussen and others 2011).

The idea of health-promoting foods is not new: Hippocrates wrote 2400 years ago "Let food be thy medicine and medicine be thy food" (Odes and Cagindi 2012), and Asian communities were familiar with the concept of functionality of food prod-

of 20% in health-care expenditure is possible through widespread consumption of functional foods (Sun-Waterhouse 2011).

Nowadays, the range of functional foods includes products such as baby foods, baked goods and cereals, dairy foods, confectionery, ready meals, snacks, meat products, spreads, and beverages (Ofori and Hsieh 2013). In particular, beverages are by far the most active functional foods category because of (i) convenience and possibility to meet consumer demands for container contents, size, shape, and appearance; (ii) ease of distribution and better storage for refrigerated

Online Library

Search



Login / Register

Advertisement



Volume 13, Issue 6
November 2014
Pages 1192-1206

Advertisement

Free Access

Functional Beverages: The Emerging Side of Functional Foods

Commercial Trends, Research, and Health Implications

Corbo, Antonio Bevilacqua, Leonardo Petruzzi, Francesco Pio Casanova, Milena

October 2014 | <https://doi.org/10.1111/1541-4337.12109> | Cited by: 72



PDF



TOOLS



SHARE



www.kopernio.com

推荐火狐firefox浏览器、谷歌Chrome等

 Kopernio

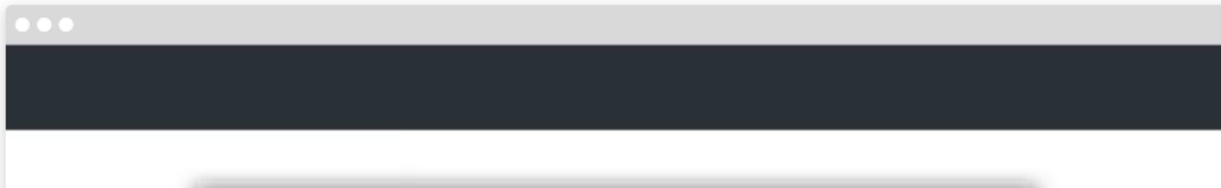
[Install Kopernio free](#) [Sign In](#)



We are excited to announce that Kopernio has joined Clarivate Analytics, the home of *Web of Science* and the *Journal Impact Factor*. You can find out more details [here](#).

Fast, one-click access to millions of research papers.

 [Install Kopernio free](#)



Amazing...

Web of Science

Clarivate Analytics

检索

返回检索结果

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

S.F.X

查找全文

全文选项 ▾



保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

◀ 第 8 条, 共 20,277 条

A GENETIC MODEL FOR COLORECTAL TUMORIGENESIS

作者: FEARON, ER (FEARON, ER); VOGELSTEIN, B (VOGELSTEIN, B)

CELL

卷: 61 期: 5 页: 759-767

DOI: 10.1016/0092-8674(90)90186-1

出版年: JUN 1 1990

文献类型: Review

[查看期刊影响力](#)

作者信息

通讯作者地址: FEARON, ER (通讯作者)

✉ JOHNS HOPKINS UNIV,SCH MED,PROGRAM HUMAN GENET,CTR ONCOL,BALTIMORE,MD 21231, USA.

出版商

CELL PRESS, 1050 MASSACHUSETTES AVE, CIRCULATION DEPT, CAMBRIDGE, MA 02138

期刊信息

Impact Factor (影响因子): Journal Citation Reports

PDF found [View PDF](#) ✕

Web of Science 类别: Biochemistry & Molecular Biology; Cell Biology

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

8,413

被引频次

[创建引文跟踪](#)

全部被引频次计数

8,576 / 所有数据库

[查看较多计数](#)

77

引用的参考文献

[查看 Related Records](#)

最近最常施引:

Grizzi, Fabio; Basso, Gianluca; Borroni, Elena Monica; 等.
Evolving notions on immune response in

Clarivate Analytics

获取全文的方法

Web of Science



检索 返回检索结果

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表



出版商处的免费全文

出版商处的全文

导出...

添加到标记结果列表

Functional beverages: the emerging side of functional foods.

作者: Corbo, M. R.; Bevilacqua, A.; Petruzzi, L.; Casanova, F. P.; Sinigaglia, M.

查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (由 Clarivate Analytics 提供)

Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety

卷: 13 期: 6 页: 1192-1206

出版年: 2014

文献类型: Review

摘要

In recent times, there has been growing recognition of the key role of foods and beverages in disease prevention. The consumption of functional foods has gained much importance as they provide a health benefit by being easy to consume and are by far the most active functional food category because of convenience and possibility to meet consumer needs for taste and appearance, as well as ease of distribution and storage for refrigerated and shelf-stable products. Functional foods are rich in nutrients and bioactive compounds including vitamins, minerals, antioxidants, omega-3 fatty acids, and polyphenols. However, in most cases, specific concerns have been raised over their safety. This review reports on the safety of functional beverages with a focus on commercially available products, as well as on the potential health benefits of these products. Food Technologists.

关键词

关键词: BEVERAGES; BIOACTIVE COMPOUNDS; FUNCTIONAL BEVERAGES; FUNCTIONAL FOODS; H

- WoS全文链接按钮
- 馆际互借
- 图书馆文献传递
- 免费全文网站
 - <http://www.freemedicaljournals.com/>
 - <http://highwire.stanford.edu/>
- 提供免费全文的期刊
 - <http://intl.sciencemag.org>
 - www.pnas.org
 - www.genetics.org
- 作者E-mail联系或作者主页
- **开放获取 (OA)** **Kopernio**

基于WOS平台的管理、写作与投稿



利用Web of Science™跟踪最新研究进展

- 怎样利用Web of Science™将有关课题的最新文献信息自动发送到您的Email邮箱?
 - 定题跟踪
 - 引文跟踪



保存检索历史,创建定题跟踪

请登录以访问 Web of Science

注册用户登录

通过你的 Web of Science 帐户登录。注意,要通过漫游功能登录,必须最近曾于所在机构处进行过登录。

电子邮件地址:

密码:

在此计算机上记住我

[忘记密码?](#)

机构 (SHIBBOLETH) 用户登录

经过授权的用户可选择您的机构所属的组织或地区:

ATHENS 用户登录

使用所在机构的 [Athens 身份验证](#) 登录

需要帮助

有关登录和注册帐户方面的问题,请与您的所在机构联系

联系 [技术支持](#)

您的 IP 地址为:

WEB OF SCIENCE

最佳的一站式科研资源库,带您探索跨越多种学科、覆盖全世界范围的引文大全。Web of Science 让您访问最为可靠并且涉及多个学科的综合科研成果,这些科研成果通过来自多个来源、互相链接的内容引文指标加以关联,通过单个界面提供给您。Web of Science 遵从严格的评审过程,只会列出最具影响力的、最相关的、最可信的信息,这样您就可以更快地构思出下一个伟大设想。

Web of Science 通过以下方式将整个搜索和发现过程串连在一起:

- 主要的多学科内容
- 新兴趋势
- 学科具体内容
- 区域性内容
- 研究数据
- 分析工具

[了解更多有关 Web of Science 的信息](#)

尚未注册?

注册后便能使用众多优秀功能。

- 使用漫游功能,在机构之外的位置访问 Web of Science
- 使用 Web of Science 帐户创建展示出版历史的 [ResearcherID](#) 个人信息
- 设置引文跟踪,当“跟踪”列表中的文献被引用时,您便会收到电子邮件通知

[了解注册帐户的好处](#)

创建“定题跟踪” - 实时跟踪最新研究进展

检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 1,726
(来自 FSTA - 食品科学资源)

您的检索: 主题: ("Functional food" and antioxidant*)
时间跨度: 所有年份. 索引: FSTA.
...[更少内容](#)

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (15)
- 开放获取 (268)

精炼

出版年

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

1 / 173

“定题跟踪”：可实时跟踪某课题、某作者、某机构等的最新研究进展

Antioxidants 卷: 8 期: 2 页: 47 出版年: 2019

出版商处的免费全文 查看摘要

2. In vitro comparative analysis of probiotic and functional attributes of indigenous isolates of bifidobacteria.

作者: Sajjan C. Achi; Prakash M. Halami

Current Microbiology 卷: 76 期: 3 页: 304-311 出版年: 2019

出版商处的全文 查看摘要

3. Comparative analysis of chemical composition, antioxidant and anti-proliferative activities of Italian Vitis vinifera by-products for a sustainable agro-industry.

作者: Loizzo, M. R.; Sicari, V.; Pellicano, T.; 等.

Food and Chemical Toxicology 卷: 127 页: 127-134 出版年: 2019

出版商处的全文 查看摘要

4. Metabolite profiling and health benefits of Stachys cretica subsp. mersinaea as a medicinal food.

分析检索结果

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

创建“定题跟踪”

保存检索 / 创建检索跟踪



姓名 (必填)

说明: (可选)

电子邮件跟踪:

HTML ▼

作者、标题、来源出版物 ▼

每周 ▼

检索式: 主题: ("Functional food" and antioxidant*)
精炼依据: 开放获取: (OPEN ACCESS)

创建跟踪服务后才可使用 RSS feed。



保存

设定选项：

- 检索历史名称
- 电子邮箱
- 定制类型及格式
- 频率

保存至本地磁盘

保存检索历史在服务器或本地计算机上，订制定题服务

创建“引文跟踪” - 随时掌握最新研究进展

出版商处的免费全文 出版商处的全文

Functional bev

作者: Corbo, M. R.; Be
查看 Web of Science F

Comprehensive Review
卷: 13 期: 6 页: 1192-1
出版年: 2014
文献类型: Review

摘要

In recent times, there
consumption of funct
are by far the most ac
and appearance, as w
nutrients and bioactiv
However, in most case
beverages with a focu
Technologists.

关键词

关键词: BEVERAGES; BIOACTIVE COMPOUNDS; FUNCTIONAL BEVERAGES; FUNCTIONAL FOODS; HEALTH; REVIEWS

创建引文跟踪

论文每次被引用时, 您都会自动收到电子邮件。

电子邮件地址:

电子邮件格式:

到期日期: 2020-04-28

创建跟踪服务后才可使用 RSS feed。

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

75

被引频次

全部被引频次计数

77 / 所有数据库

[查看较多计数](#)

137

引用的参考文献

[查看相关记录](#)

如何有效地管理文献？



文献管理工具——EndNote® online

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio

ZHEN 帮助 简体中文

Web of Science



工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

选择数据库 FSTA® - 食品科学资源

P Claim your publications
Track your citations

基本检索 高级检索

"Functional food" and antioxidan*

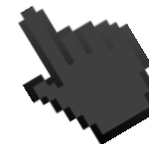


主题

+添加行 | 重设

检索

检索提示



时间跨度

所有年份 (1969 - 2019)

更多设置

索引

FSTA® - 食品科学数据库 --1969年至今

最新更新日期: 2019-04-26

自动建议的出版物名称

打开

默认情况下显示的检索字段数

1个字段 (主题)

保存设置



文献管理工具——EndNote® online

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 1,726
(来自 FSTA - 食品科学资源)

您的检索: 主题: ("Functional food" and antioxidant*)
时间跨度: 所有年份. 索引: FSTA.
...[更少内容](#)

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (15)
- 开放获取 (268)

精炼

出版年

排序方式: 日期 被引频次 **↓** 使用次数 相关性 更多

1 / 173

选择页面

导出...

添加到标记结果列表

1.

Antioxidant activity of Swartz extracts.

作者: ... 等.

Food Chemistry 其他文件格式

针对 Publons 的声明 - 跟踪引用情

FECYT CVN

2.

A review of health promotion properties of tea.

作者: Du ... 出版年: 2001

Journal of Food Science 打印

电子邮件

Fast 5K

3.

Preparation and antioxidant properties of extracts of Japanese persimmon leaf tea (kakinoha-cha).

作者: Sakanaka, S.; Tachibana, Y.; Okada, Y.
Food Chemistry 卷: 89 期: 4 页: 569-575 出版年: 2005

出版商处的全文 查看摘要

4.

In the search of new functional food ingredients from algae.

作者: Plaza, M.; Cifuentes, A.; Ibanez, E.

分析检索结果

被引频次: 336
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 **↓**

被引频次: 312
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 **↓**

被引频次: 276
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 **↓**

被引频次: 233
(来自 Web of Science 的核心合集)



Quick Search

Search for
in All My References
Search

My References

All My References (82)

[Unfiled] (59)
Quick List (0)

Trash (0)

My Groups

C-H activation (10)
CNKI (3)

ResearcherID

My Publications (10)
Publication List 1 (0)
Publication List 2 (0)

All My Reference

快速检索

Show 10 per page

Page 1 of 9 Go

All Page Add to group... Copy To Quick List Delete

Author Year Title

有效地组织管理手头的参考文献

Author	Year	Title
		食品药品监管总局办公厅关于自制二氧化碳和氢氧化钙生产许可有关问题的复函 中国食品卫生杂志 Added to Library: 27 Sep 2017 Last Updated: 27 Sep 2017
Al-Farsi, M.	2005	Comparison of antioxidant activity, anthocyanins, carotenoids, and phenolics of th Journal of Agricultural and Food Chemistry Added to Library: 15 Jun 2018 Last Updated: 15 Jun 2018 View in Web of Science Source Record
Allwood, D. A.	2005	Magnetic domain-wall logic Science Added to Library: 26 Dec 2017 Last Updated: 26 Dec 2017 View in Web of Science Source Record, Related Records, Times Cited: 1317
Anderson, S.	1981	SEQUENCE AND ORGANIZATION OF THE HUMAN MITOCHONDRIAL GENOME Nature Added to Library: 20 Sep 2017 Last Updated: 20 Sep 2017 View in Web of Science Source Record, Related Records, Times Cited: 6820
Annaorazov, M. P.	1996	Anomalous high entropy change in FeRh alloy Journal of Applied Physics Added to Library: 04 May 2018 Last Updated: 04 May 2018 View in Web of Science Source Record, Related Records, Times Cited: 191
Apostolidis, E.	2007	Inhibitory potential of herb, fruit, and fungal-enriched cheese against key enzyme Innovative Food Science and Emerging Technologies Added to Library: 15 Jun 2018 Last Updated: 15 Jun 2018 View in Web of Science Source Record

第三方资源的导入

[CNKI主页](#) | [CNKI搜索](#) | [工具书](#) | [读者服务](#) | [操作指南](#) | [阅读器下载](#) | [购买知网卡](#) | [充值中心](#) | [手机版](#) | [杂志订阅](#) | [注册](#) | [k10093](#) [退出](#)



CNKI 知识网络服务平台 **KNS**

中国学术期刊网络出版总库

文献检索

期刊导航

中国学术期刊网络出版总库



[Search](#) | [Selected records](#) | [Settings](#) | [Tags & Groups](#)

IEEE Xplore[®]
Digital Library

> [Institutional Sign In](#)



第三方资源的导入：CNKI

手机版 English 网站地图 帮助中心 登录

cnki 中国知网 cnki.net 文献管理中心-文献输出

文献导出格式

- GB/T 7714-2015 格式引文
- CAJ-CD格式引文
- 查新（引文格式）
- 查新（自定义引文格式）
- CNKI E-Study
- Refworks
- EndNote**
- NoteExpress
- NoteFirst
- 自定义

EndNote ?

以下是您将按照当前格式导出的文献，如需重选文献 [请点击这里](#)

导出 打印 xls doc 生成检索报告

%0 Journal Article
%A 王海洋 %A 夏思成 %A 潘宗瑾 %A 蔡立旺 %A 高进 %A 王为
%+ 江苏沿海地区农业科学研究所;江苏润谷农业科技有限公司;
%T 江苏沿海地区虾稻共作种养模式与关键技术
%J 大麦与谷类科学
%D 2018
%N 02
%K 江苏沿海;虾稻共作;立体种养;生态有机;技术规程
%X 本文根据江苏沿海稻区的土壤、气候、耕作制度等因素,进行稻田套养小龙虾种养模式试
稻共作”种养模式生产技术规程,包括稻田选择与改造、放养前准备、虾苗放养、生产管理、
江苏沿海稻作区及我国其他相近生态区域大面积推广应用提供技术指导。
%P 1-3
%@ 1673-6486

1 江
2 滋
3 稻
4 盱眙龙虾电商发展研究

黄爱磊 中小企业管理与科技(上旬刊) 期刊

arivate alytics

论文写作

参考文献格式的正确与否直接关系到我们文章投稿的成功率。



在2004年投向Nature的中国文章有55%，2003年更是高达62%，未经编委审查，在期刊初审阶段就退稿，很大一部分是格式问题，特别是**参考文献格式**。

即使是最高水平的期刊，其中也有30%的文章有参考文献的错误，这大大降低了文章被引用次数的统计。

参考文献格式要求不尽相同

- 不同领域
- 不同期刊
- 不同院校的硕博士论文

Endnote[®]

Endnote[®] online

小插件： 实现word与Endnote® online之间的对接

快速检索

检索范围 我的所有参考文献

我的参考文献

我的所有参考文献(30)

[未归档] (10)

临时列表(0)

回收站(0)

▼ 我的组

C-H activation (10)

▼ ResearcherID →

My Publications (10)

Publication List 1 (0)

Publication List 2 (0)

使用指南



查找

检索在线数据库或导入现有的文献集以**收集**参考文献。

- 检索在线数据库
- 手动创建参考文献
- 导入参考文献
- **新!** 找出最适合您的期刊

边写作边引用



存储并共享

以任何适用的方式**组织**和分组参考文献。然后与同行共享您的组。

- 创建新组
- 共享组
- 查找重复的参考文献



创建

使用我们的插件对书目进行**格式化**，并在撰写的同时引用参考文献。

- Cite While You Write™ 插件
- 创建格式统一的书目
- 格式化论文

小插件：实现word与Endnote® online之间的对接

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon tab selected. The ribbon includes options like 'Export to EndNote', 'Update Citations and Bibliography', and 'Convert Citations and Bibliography'. The document content is as follows:

Giant magnetoresistance in magnetic granular systems^⓪

Weiyin Ma^a, Huawei Wang^{a,b,⓪}

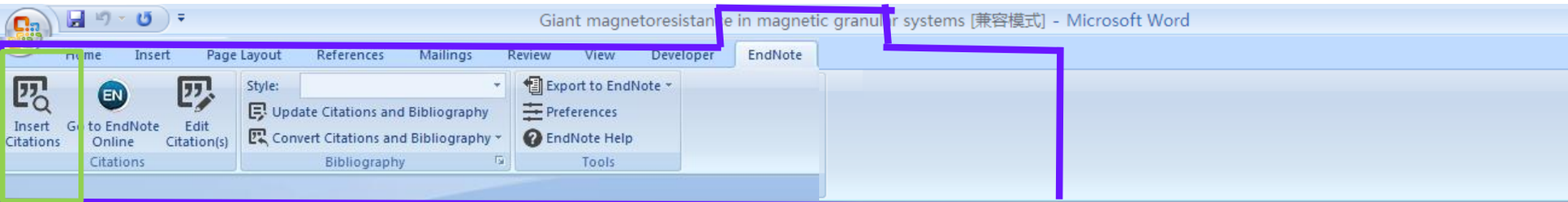
^a *City University of Hong Kong, Hong Kong, China*
^b *Institute of Applied Physics and Computational Mathematics, Beijing, China*

Abstract^⓪

In a recent paper (Ma and Wang, 2009), it was found that the limit curve corresponding to a regular edge path of a Loop subdivision surface reduces to a uniform cubic B-spline curve (CBSC) under a degeneration condition. One can thus define a Loop subdivision surface interpolating a set of input CBSCs with various topological structures that can be mapped to regular edge paths of the underlying surface. This paper presents a new solution for defining a Loop subdivision surface

Page: 1 of 1 Words: 394 English (United States) 120%

如何插入参考文献？



Giant magnetoresistance in magnetic granular systems

Weiyin Ma^a, Huawei Wang^{a,b}

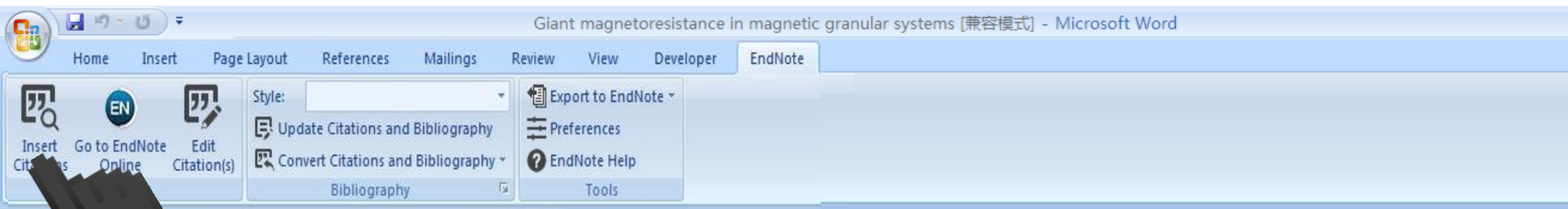
^a *City University of Hong Kong, Hong Kong, China*

^b *Institute of Applied Physics and Computational Mathematics, Beijing, China*

Abstract

In a recent paper (Ma and Wang, 2009), it was found that the limit curve corresponding to a regular edge path of a Loop subdivision surface reduces to a uniform cubic B-spline curve (CBSC) under a degeneration condition. One can thus define a Loop subdivision surface interpolating a set of input CBSCs with various topological structures that can be mapped to regular edge paths of the underlying surface. This paper presents a new solution for defining a Loop subdivision surface

如何插入参考文献？



EndNote Find & Insert My References

Find references in EndNote: **Sheng. L** Find

Author	Year	Title
--------	------	-------

Library: 0 items in list

Buttons: Insert, Cancel, Help

various refining operators were subsequently designed for control meshes of different connectivity [6, 10, 11, 15, 30]. Using these schemes, people can produce various subdivision surfaces with different properties according to their design requirements and application settings.

...lly want to constraints, curves, etc. of given topic in the computer on surfaces subdivided no ready it is thus difficult to handle curves on a subdivision surface or impose a subdivision surface to pass given curves compared with spline-based modelling. Surface design from a set of input curves is a classic topic in geometric design and has been widely studied in spline-based modeling

solution in curve-based subdivision surface design.

1. Introduction

Subdivision surfaces have become a popular choice in recent years due to their flexibility in modeling complex property and the powerful ability to handle curved surfaces [28, 34].

As a generalization of the Bezier surface model, smooth surfaces can be modeled as a generalization of the Bezier surface model [5].

More and more subdivision surfaces have been designed with various refining operators were subsequently designed for control meshes of different connectivity [6, 10, 11, 15, 30]. Using these schemes, people can produce various subdivision surfaces with different properties according to their design requirements and application settings [1].

EndNote Find & Insert My References

Author	Year	Title
Sheng	1996	A formal theory of the conductivity and application to the giant magnetoresistance in magnetic granular systems
Sheng	1996	Giant magnetoresistance in magnetic granular systems
Sheng	1999	Interfacial roughness and angle dependence of giant magnetoresistance in magnetic granular systems
Gu	1996	Macroscopic theory of giant magnetoresistance in magnetic granular systems

Library:

difficult to handle curves on a subdivision surface or impose a subdivision surface on given curves compared with spline surface modelling.

Surface design from a set of input curves is a classic topic in geometric design and has been widely studied in spline-based

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer EndNote

Themes		Page Setup					Page Background			Paragraph		Positioning							
Aa Themes		Text Direction	Margins	Orientation	Size	Columns	Breaks	Line Numbers	Hyphenation	Watermark	Page Color	Page Borders	Indent	Left: 0"	Right: 0"	Spacing	Before: 0 pt	After: 0 pt	Positioning

New Orleans, July 23-28, 2000.

- [1] L. Sheng, R. Y. Gu, D. Y. Xing, Z. D. Wang, and J. X. Zhu, "Giant magnetoresistance in magnetic granular systems," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 6255-6257, Apr 1996.

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer EndNote



Insert Citations



Go to EndNote Online Citations



Edit Citation(s)

Style:

IEEE

Select Another Style...

ABNT (Author-Date)

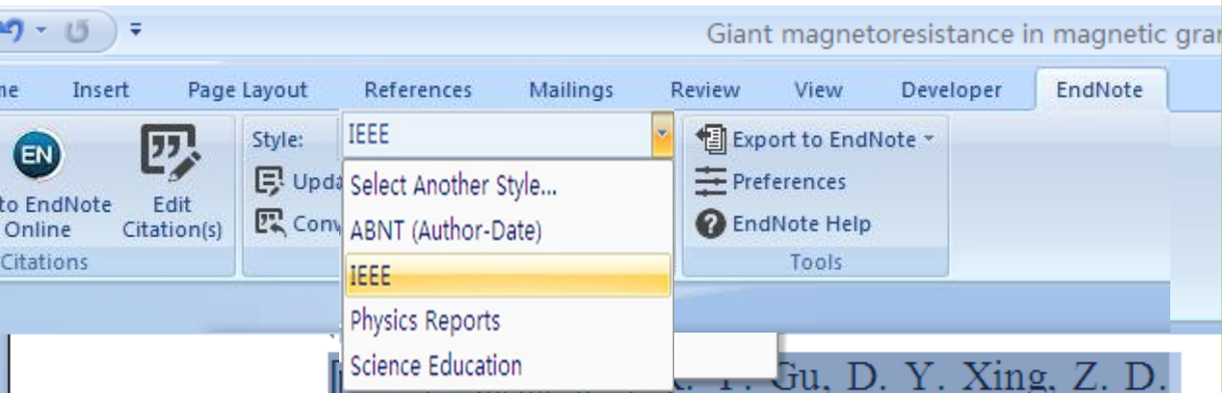
IEEE

Physics Reports

Science Education

- Gu, D. Y. Xing, Z. D. Wang, and J. X. Zhu, "Giant magnetoresistance in magnetic granular systems," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 6255-6257, Apr 1996.
- [2] R. Y. Gu, Z. D. Wang, and D. Y. Xing, "Inverse giant magnetoresistance in magnetic multilayers," *Journal of the Physical Society of Japan*, vol. 67, pp. 255-258, Jan 1998.
- [3] Z. S. Li, X. T. Zeng, and H. K. Wong, "Composition dependence of giant magnetoresistance in $(\text{La}_{1-x}\text{Y}_x)_{2/3}\text{Ca}_{1/3}\text{MnO}_\delta$ ($0 \leq x \leq 1$)," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 5188-5190, Apr 1996.
- [4] B. Zhao and X. Yan, "Giant magnetoresistance in granular Fe-SiO₂ films," *Physica A*, vol. 241, pp. 367-376, Jul 1997.
- [5] J. H. Hao and K. Q. Huang, "Low-frequency $1/f$ noise in oxide material with giant magnetoresistance behavior"

如何统一做格式化处理？



Gu, R. Y., Z. D. Wang, and D. Y. Xing, Z. D. Wang, and J. X. Zhu, "Giant magnetoresistance in magnetic granular systems," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 6255-6257, Apr 1996.

[2] R. Y. Gu, Z. D. Wang, and D. Y. Xing, "Inverse giant magnetoresistance in magnetic multilayers," *Journal of the Physical Society of Japan*, vol. 67, pp. 255-258, Jan 1998.

[3] Z. S. Li, X. T. Zeng, and H. K. Wong, "Composition dependence of giant magnetoresistance in $(La_{1-x}Y_x)_{2/3}Ca_{1/3}MnO_\delta$ ($0 \leq x \leq 1$)," *Journal of Applied Physics*, vol. 79, pp. 5188-5190, Apr 1996.

Gu, R. Y., Z. D. Wang and D. Y. Xing. "Inverse Giant Magnetoresistance in Magnetic Multilayers." *Journal of the Physical Society of Japan* 67, no. 1 (1998): 255-258.

Hao, J. H. and K. Q. Huang. "Low-Frequency 1/F Noise in Oxide Material with Giant Magnetoresistance Behavior." *Chinese Science Bulletin* 42, no. 2 (1997): 163-166.

Li, Z. S., X. T. Zeng and H. K. Wong. "Composition Dependence of Giant Magnetoresistance in $(La_{1-x}Y_x)_{2/3}Ca_{1/3}MnO_\delta$ ($0 \leq x \leq 1$)." *Journal of Applied Physics* 79, no. 8 (1996): 5188-5190.

Sheng, L., R. Y. Gu, D. Y. Xing, Z. D. Wang and J. X. Zhu. "Giant Magnetoresistance in Magnetic Granular Systems." *Journal of Applied Physics* 79, no. 8 (1996): 6255-6257.

Zhao, B. and X. Yan. "Giant Magnetoresistance in Granular Fe-SiO₂ Films." *Physica A* 241, no. 1-2 (1997): 367-376.

Endnote® online – 文献的管理和写作工具

- 与Microsoft Word自动连接, 边写作边引用
 - 自动生成文中和文后参考文献
 - 提供3300多种期刊的参考文献格式
- 提高写作效率:
 - 按拟投稿期刊的格式要求自动生成参考文献, 节约了大量的时间和精力
 - 对文章中的引用进行增、删、改以及位置调整都会自动重新排好序
 - 修改退稿, 准备另投它刊时, 瞬间调整参考文献格式

如果稿件投向了不合适的期刊会遭遇...



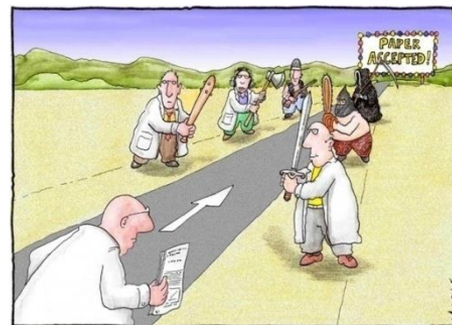
退稿

因研究内容“不适合本刊”，而被退稿或使稿件延迟数周或数月发表。

埋没在一份同行很少问津的期刊中，达不到与小同行交流的目的。也可能从没有被人引用。



少有同行关注



不公正的同行评议

由于编辑和审稿人对作者研究领域的了解比较模糊，导致稿件受到较差或不公正的同行评议。

如何选择合适的投稿期刊



查阅所引用参考文献的来源出版物



请教同行

Web of Science

Web of Science™核心合集

ENDNOTE匹配功能-找到最合适您投稿的期刊

EndNote™ basic 我的参考文献 收集 组织 格式化 **匹配** 选项 下载项

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

输入稿件详细信息:

***标题:**

在此处输入标题

***摘要:**

在此处输入摘要

*必填

参考文献:

选择分组

包含参考文献后, 我们就可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

查找期刊 >

工作原理

只要很少的一些信息, 例如标题、摘要和参考文献, 我们就可以帮您找出最适合投稿的期刊。

通过我们正在申请专利的技术, 您可以对来自 Web of Science 的数百万数据点和引文关系进行分析, 探寻这些出版物与您引文数据之间的关联。

只需要几秒钟, 系统就会为您送上 JCR® 数据、关键的期刊信息以及出版商详情, 帮助您比较各项选择并进行投稿。

只有 Thomson Reuters 才能通过强大的 Web of Science 平台, 为您的稿件发表选择提供支持。

[详细了解稿件匹配的工作原理](#)

Transcriptome Analysis of the Zebrafish Model of Diamond-Blackfan Anemia from RPS19 Deficiency via p53-Dependent and -Independent Pathways

Qiong Jia^{1*}, Qian Zhang^{2*}, Zhaojun Zhang², Yaqin Wang³, Wanguang Zhang⁴, Yang Zhou¹, Yang Wan³, Tao Cheng³, Xiaofan Zhu³, Xiangdong Fang², Weiping Yuan^{3*}, Haibo Jia^{1*}

¹ Key Laboratory of Molecular Biophysics of Ministry of Education, College of Life Science and Technology, Center for Human Genome Research, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan, Hubei, China, ² CAS Key Laboratory of Genome Sciences, Beijing Institute of Genomics, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China, ³ State Key Laboratory of Experimental Hematology, Institute of Hematology and Blood Disease Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union Medical College, Tianjin, China, ⁴ Hepatic Surgery Center Tongji Hospital, Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan, Hubei, China

Abstract

Diamond-Blackfan anemia (DBA) is a rare inherited bone marrow failure syndrome that is characterized by pure red-cell aplasia and associated physical deformities. It has been proven that defects of ribosomal proteins can lead to this disease and that RPS19 is the most frequently mutated gene in DBA patients. Previous studies suggest that p53-dependent genes and pathways play a role in the pathogenesis of DBA. In this study, we performed transcriptome analysis of the zebrafish model of DBA from RPS19 deficiency via p53-dependent and -independent pathways. We identified several differentially expressed genes and pathways, including p53-dependent genes and pathways, which were further validated in DBA patients. Our results suggest that p53-dependent genes and pathways play a role in the pathogenesis of DBA.

输入稿件详细信息:

*标题:

Transcriptome Analysis of the Zebrafish Model of Diamond-Blackfan Anemia from RPS19 Deficiency via p53-Dependent and -Independent Pathways

*摘要:

Diamond-Blackfan anemia (DBA) is a rare inherited bone marrow failure syndrome that is characterized by pure red-cell aplasia and associated physical deformities. It has been proven that defects of ribosomal proteins can lead to this disease and that RPS19 is the most frequently mutated gene in DBA patients. Previous studies suggest that p53-dependent genes and pathways play

*必填

参考文献:

选择分组

包含参考文献后, 我们就可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

查找期刊 >

ENDNOTE匹配功能-找到最合适您投稿的期刊

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

8 匹配期刊

< 编辑稿件数据 全部展开 | 全部收起

匹配分数+ JCR Impact Factor 期刊 相似论文
当前年份 | 5 年

▼		5.34 2016	5.689 5 年	HUMAN MOLECULAR GENETICS	1
---	--	--------------	--------------	--------------------------	---

最高的关键词评级

genes	
null	
disease	
embryos	
zebrafish	
deficiency	
pathways	
syndrome	

JCR 类别	类别中的评级	类别中的四分位置
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	46/286	Q1
GENETICS & HEREDITY	23/166	Q1

出版商:
GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND
ISSN: 0964-6906
eISSN: 1460-2083

该信息是否有帮助?
 是 否

提交 >>

期刊信息 >>

▶		1.076 2016	1.084 5 年	JOURNAL OF PEDIATRIC HEMATOLOGY ONCOLOGY	2
---	--	---------------	--------------	--	---

该信息是否有帮助?
 是 否

提交 >>

期刊信息 >>

▶		9.025 2016	10.362 5 年	AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS	2
---	--	---------------	---------------	------------------------------------	---

该信息是否有帮助?
 是 否

提交 >>

期刊信息 >>

▶		1.882 2016	2.177 5 年	BLOOD CELLS MOLECULES AND DISEASES	1
---	--	---------------	--------------	------------------------------------	---

该信息是否有帮助?
 是 否

提交 >>

期刊信息 >>

获取更多资源助力科研



更多帮助

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 1,726
(来自 FSTA - 食品科学数据库)

您的检索: 主题: ("Fur and antioxidant")
时间跨度: 所有年份:
...[更少内容](#)

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索

过滤结果依据:

- 领域中的高被
- 开放获取 (268)

出版年

FSTA® - 食品科学数据库 帮助

检索结果

此页以简短的记录格式显示检索结果。页面左侧栏包含检索出这些结果的检索式，同时还会显示检索出的结果数量。单击更多链接将显示所选的时间跨度和所选的任何数据限制（例如文献类型和语种）。

“检索结果”页面上的所有题录记录都是来源文献记录。这些来源文献记录来自收录在产品索引中的项目（期刊、书籍、会议和专利）。每篇来源文献记录都有您可以访问的“全记录”。此外，您还可以将来源文献记录添加到您的[标记结果列表](#)。

管理链接

如需了解有关管理链接的信息，请转至[管理链接](#)。

作为与 [Impactstory](#) 展开合作的成果，Web of Science 平台中提供了公开访问状态。Impactstory 是一家非盈利性组织，其最近启动了“公开访问 (OA)”内容知识库。在此知识库中可以找到并链接到 Legal Gold 或 Bronze（出版商网站上的免费内容）以及 Green（例如，知识库中的作者自存档）公开访问版本。这一合作关系不仅加入了更多公开访问内容的链接，而且当存在多个版本的文献时会优先提供最佳版本公开访问内容的链接，从而提升了文献级公开访问版本的可见性和访问性。务必咨询版权所有者以提出再使用或许可请求。可在 <http://info.clarivate.com/openaccess> 中更多了解 Web of Science 上的公开访问内容。

文献可以具有如下一种公开访问状态：



目录 | 索引 | 关闭帮助

“创建跟踪/RSS”按钮

如果希望将检索保存为“保存的检索式”跟踪，请单击此按钮。产品会转到“保存检索历史”对话框，在此您可以完成将选中的记录保存为检索历史，创建电子邮件跟踪服务，以及创建 RSS Feed 的操作。

要将记录保存为检索历史，您必须是注册用户，并且必须登录。

同时您的机构还必须订阅了跟踪服务，这样才能将检索历史保存为跟踪服务，否则该按钮不会显示。请与您的系统管理员联系以了解您的机构是否订阅了跟踪服务。

更多信息请参阅[保存检索历史](#)。

被引频次

显示已发表的某篇著作被其他论文引用的总次数。

单击该链接将转至“施引文献”页面以查看“被引频次计数”表，其中显示该条记录在 Web of Science 的各个引文索引中被引用的次数。

请记住，对其中记录的访问受您所在机构的订阅限制。

输出记录

在检索结果、全记录以及标记结果列表页面上提供了输出记录的选项。

... 选择要输出的记录

1 / 173

分析检索结果

t cultivars via UPLC-QTOF-MS.

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

indigenous isolates of bifidobacteria.

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

proliferative activities of Italian Vitis

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

sinaea as a medicinal food.

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核



资源入口：webofscience.com 加速科研进程，从Web of Science开始

JCR

ESI

EndNote

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio

ZHEN 帮助 简体中文

Web of Science

 Clarivate
Analytics

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

选择数据库 FSTA® - 食品科学资源

 Claim your publications
Track your citations

基本检索 高级检索

"Functional food" and antioxidant*



主题

检索

检索提示

+ 添加行 | 重设

 Clarivate
Analytics

科睿唯安微信公众号——一站式科研信息解决方案



下拉菜单——在线学院，
电脑或手机均无障碍登录
既有干货满满的WOS在线大讲
又有随时随地几分钟学到小技
巧的微课堂！



科睿唯安微信公众号——一站式科研信息解决方案

WOS在线大讲堂 ——大咖在线的主题讲座

WOS在线大讲堂

科研发现 专利分析 图情分析 科研管理

科研探索系列微课

三分钟了解如何高效开展科研探索与分析等工作，点击查看更多。



SCI和ESI助力基金申请

基于科研绩效和基金选题角度带您了解如何获取有意义的前沿性选题，提高...



解读2017年科睿唯安“引文桂冠奖”

引文桂冠奖是如何能基于引文数据和科学的定量分析方法成功预测了43位诺...



ESI研究前沿定义、算法和意义...

科睿唯安分析师张志辉博士为大家深入解读《2017研究前沿》报告的主要内...



EndNote X8文献管理和论文写...

中国科学技术大学樊亚芳老师为您介绍如何高效管理文献提升写作效率。



微课堂

——小视频，大智慧

微课堂——小视频 大智慧

科研检索系列课程

本系列包含了有关科研检索系列的微视频，点击查看更多。



科研选题系列课程

本系列包含了有关科研选题系列的微视频，点击查看更多。



科研分析系列课程

本系列包含了有关科研分析系列的微视频，点击查看更多。



论文投稿系列课程

本系列包含了有关论文投稿系列的微视频，点击查看更多。



基金申请系列课程

本系列包含了有关基金申请系列的微视频，点击查看更多。



文献管理系列课程

本系列包含了有关文献管理系列的微视频，点击查看更多。



Web of Science
Trust the difference



webofscience.com

产品客服专线：400-8822-031 | 产品客服Email：ts.support.china@clarivate.com