

HISTCITE的使用

制作人：翟雪咏
胡林峰

<http://www.agroipm.cn>



文献必须在WEB OF SCIENCE核心集中获得

扫二维码获取链接



Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports™ Essential Science Indicators™ EndNote™ 登录 ▾ 帮助 简体中文 ▾

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

检索 Web of Science™ 核心合集 我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

基本检索 示例: oil spill* mediterranean

所有数据库 Web of Science™ 核心合集 欢迎使用全新的Web of Science! 查看快速入门教程。

KCI-韩国期刊数据库 检索 Web of Science 核心合集

MEDLINE®

Russian Science Citation Index 主题

ScIELO Citation Index 检索

单击此处获取有关改善检索的建议。

进一步了解

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science IndicatorsSM EndNoteTM

登录 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™

我的工具 检索历史 标记结果列表 2

欢迎使用全新的 Web of Science! 查看快速入门教程。



检索 Web of Science™ 核心合集

基本检索

Streptomyces

主题

AND

antifungal

主题

检索

单击此处获取有关改善
检索的建议。

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science IndicatorsSM EndNoteTM

WEB OF SCIENCE™

我的工具 检索历史 标记结果列表 2

检索结果: 666 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Streptomyces) AND 主题: (antifungal) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集中检索...

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 67 页

选择页面 保存至 EndNote desktop 添加到标记结果列表

分析检索结果 创建引文报告

1. [Antifungal, Anticancer and Aminopeptidase Inhibitory Potential of a Phenazine Compound Produced by Lactococcus BSN307](#)
作者: Varsha, Kontham Kulangara; Nishant, Gopalan; Sneha, Srambikal Mohandas; 等.
INDIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY 卷: 56 期: 4 页: 411-416 出版年: DEC 2016
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

2. [Streptomyces songpinggouensis sp nov., a Novel Actinomycete Isolated from Soil in Sichuan, China](#)
作者: Guan, Xuejiao; Li, Wenchao; Liu, Chongxi; 等.

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)

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ 登录 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™

检索

检索结果: 667 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Streptomyces) AND 主题: (antifungal) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集中内检索...

Web of Science 类别

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 67 页

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

1. **Antifungal, Anticancer Phenazine Compound From Indian Juncus (Juncus effusus L.)**

作者: Varsha, Kontham Kul

2. **Streptomyces songpinggouensis sp nov., a Novel Actinomycete Isolated from Soil in Sichuan, China**

作者: Guan, Xuejiao; Li, Wenchao; Liu, Chongxi; 等.

分析检索结果 创建引文报告

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ 登录 帮助 简体中文

WEB OF SCIENCE™

检索

检索结果: 667 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Streptomyces) AND 主题: (antifungal) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集中内检索...

Web of Science 类别

送至文件

记录数: 页面上的所有记录 记录 1 至 500

记录内容: 全记录与引用的参考文献

文件格式: 纯文本

发送 取消

第 1 页, 共 67 页

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

1. **Antifungal, Anticancer Phenazine Compound From Indian Juncus (Juncus effusus L.)**

作者: Varsha, Kontham Kul

2. **Streptomyces songpinggouensis sp nov., a Novel Actinomycete Isolated from Soil in Sichuan, China**

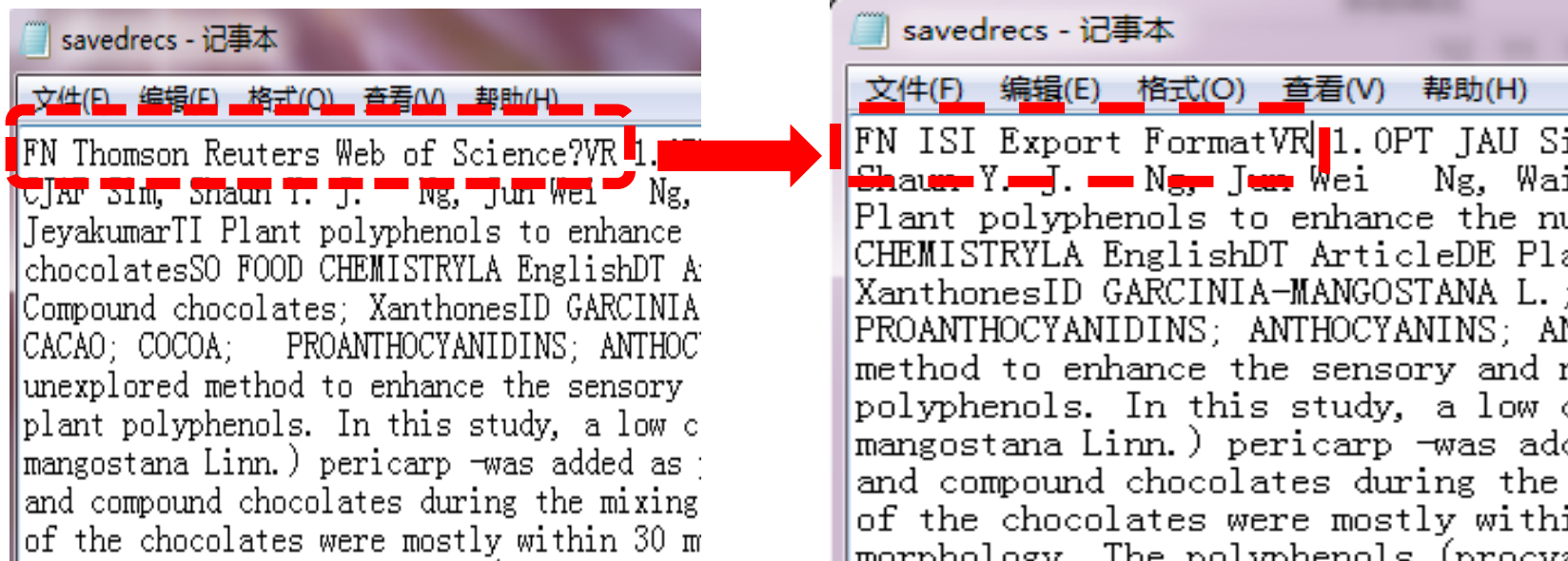
作者: Guan, Xuejiao; Li, Wenchao; Liu, Chongxi; 等.

分析检索结果 创建引文报告

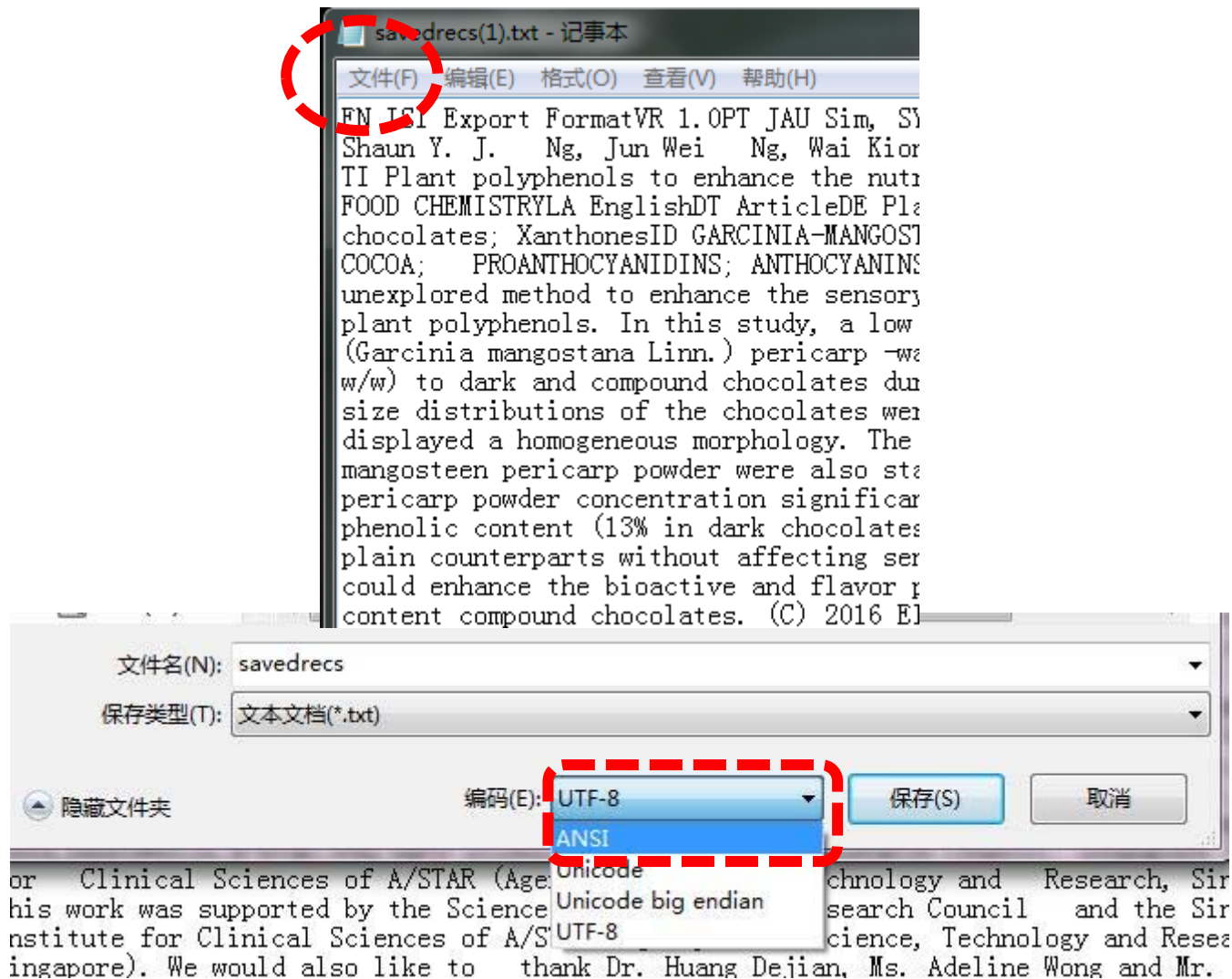
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

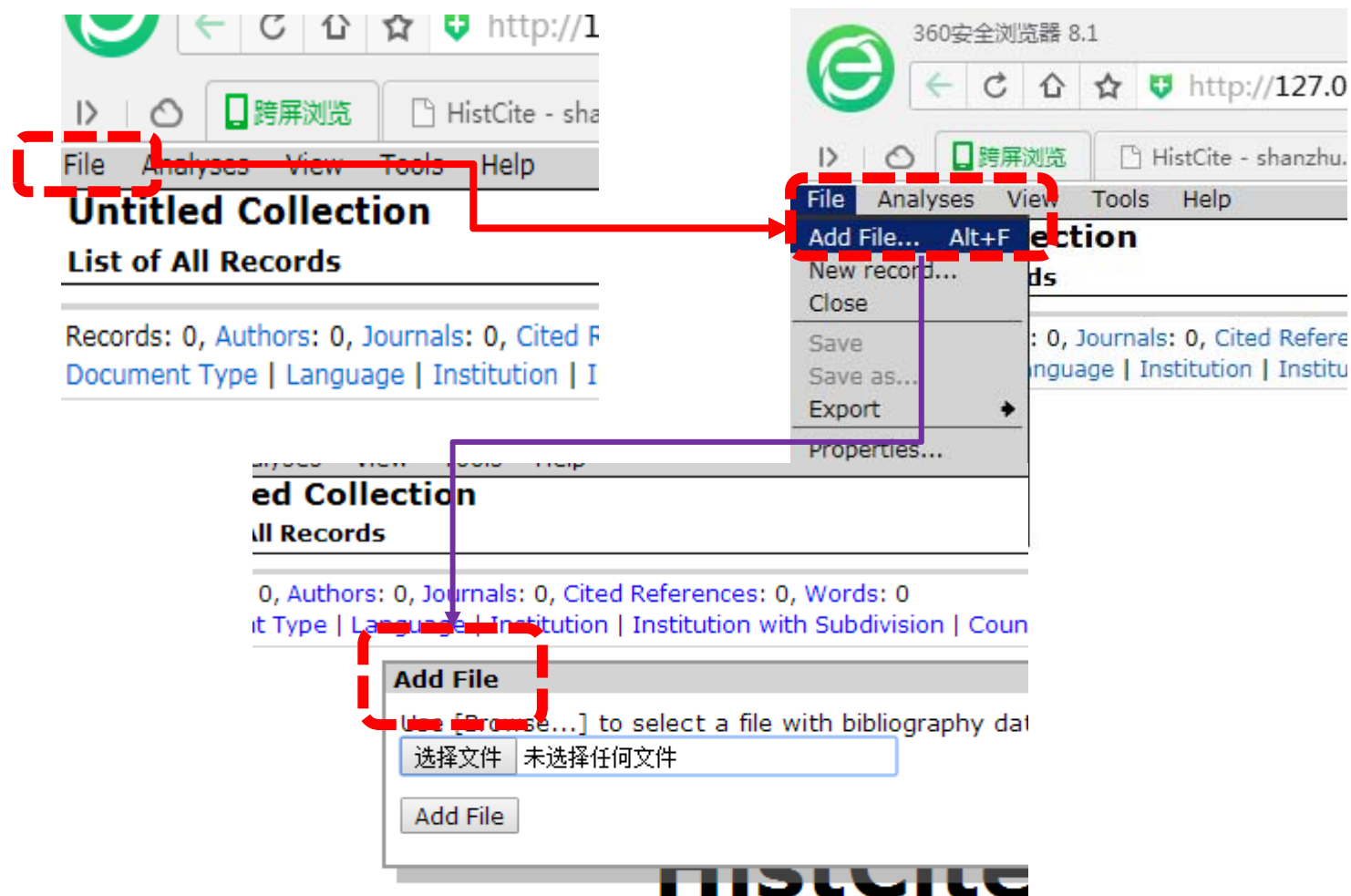
将文本文件中的 ” FN Thomson Reuters Web of Science“ 替换
成 “FN ISI Export FormatVR”



点击文件然后另存为，在弹出框的最下面的编码格式为：ANSI



打开HISTCITE软件后，点击File然后点击Add File最后选择自己保存在C盘的文件，最终点击Add File即可



Untitled Collection

Grand Totals: LCS 669, GCS 6486, CR 27151
Collection span: 1991 - 2016

List of All Records

Records: 666, Authors: 2736, Journals: 247, Cited References: 18442, Words: 2303
Yearly output | Document Type | Language | Institution | Institution with Subdivision | Country

| < << < > >> > |

#	Date / Author / Journal	LCS	GCS	LCR	CR
1	105 Han Y, Yang BJ, Zhang FL, Miao XL, Li ZY Characterization of Antifungal Chitinase from Marine Streptomyces sp DA11 Associated with South China Sea Sponge <i>Craniella Australiensis</i> MARINE BIOTECHNOLOGY. 2009 FEB; 11 (1): 132-140	14	41	0	54
2	119 Khamna S, Yokota A, Lumyong S Actinomycetes isolated from medicinal plant rhizosphere soils: diversity and screening of antifungal compounds, indole-3-acetic acid and siderophore production WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY. 2009 APR; 25 (4): 649-655	13	56	0	40
3	132 Oskay M Antifungal and antibacterial compounds from Streptomyces strains AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY. 2009 JUL 6; 8 (13): 3007-3017	13	20	2	38
4	22 Ueki M, Abe K, Hanafi M, Shibata K, Tanaka T, et al. UK-2A, B, C and D, novel antifungal antibiotics from Streptomyces sp 517-02 .1. Fermentation, isolation, and biological properties JOURNAL OF ANTIBIOTICS. 1996 JUL; 49 (7): 639-643	10	28	0	8
5	26 Hanafi M, Shibata K, Ueki M, Taniguchi M UK-2A, B, C and D, novel antifungal antibiotics from Streptomyces sp 517-02 .2. Structural elucidation JOURNAL OF ANTIBIOTICS. 1996 DEC; 49 (12): 1226-1231	10	22	1	7
6	113 Haeder S, Wirth R, Herz H, Spitteler D Candidin-producing Streptomyces support leaf-cutting ants to protect their fungus garden against the pathogenic fungus <i>Escovopsis</i> PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA. 2009 MAR 24; 106 (12): 4742-4746	10	107	0	36
7	13 HOCHLOWSKI JE, WHITTERN DN, HILL P, MCALPINE JB	9	20	0	7

LCS是local citation score的简写，即本地引用次数。

GCS是global citation score，即总引用次数。

CR是cited references，即文章引用的参考文献数量。

LCR是local cited references的简写，是指某篇文献引用的所有文献中，有多少篇文献在当前数据库中。

GCS越高表明该文献被关注越多

LCS越高表明该文献在检索领域中被关注越多

根据LCS定位领域经典文献

根据LCR定位领域相关最新文献

用HISTCITE软件作图，点击TOOLS的graph marker即可作图

Untitled Collection

Records: 666, Authors: 18442, References: 18442, Words: 2303

Yearly output | Document | Institution | Institution with Subdivision | Country

File Analyses View Tools Help

Graph Maker... Historiographs Make Historiographs

Search Move to Mark & Tag Alt+M Edit

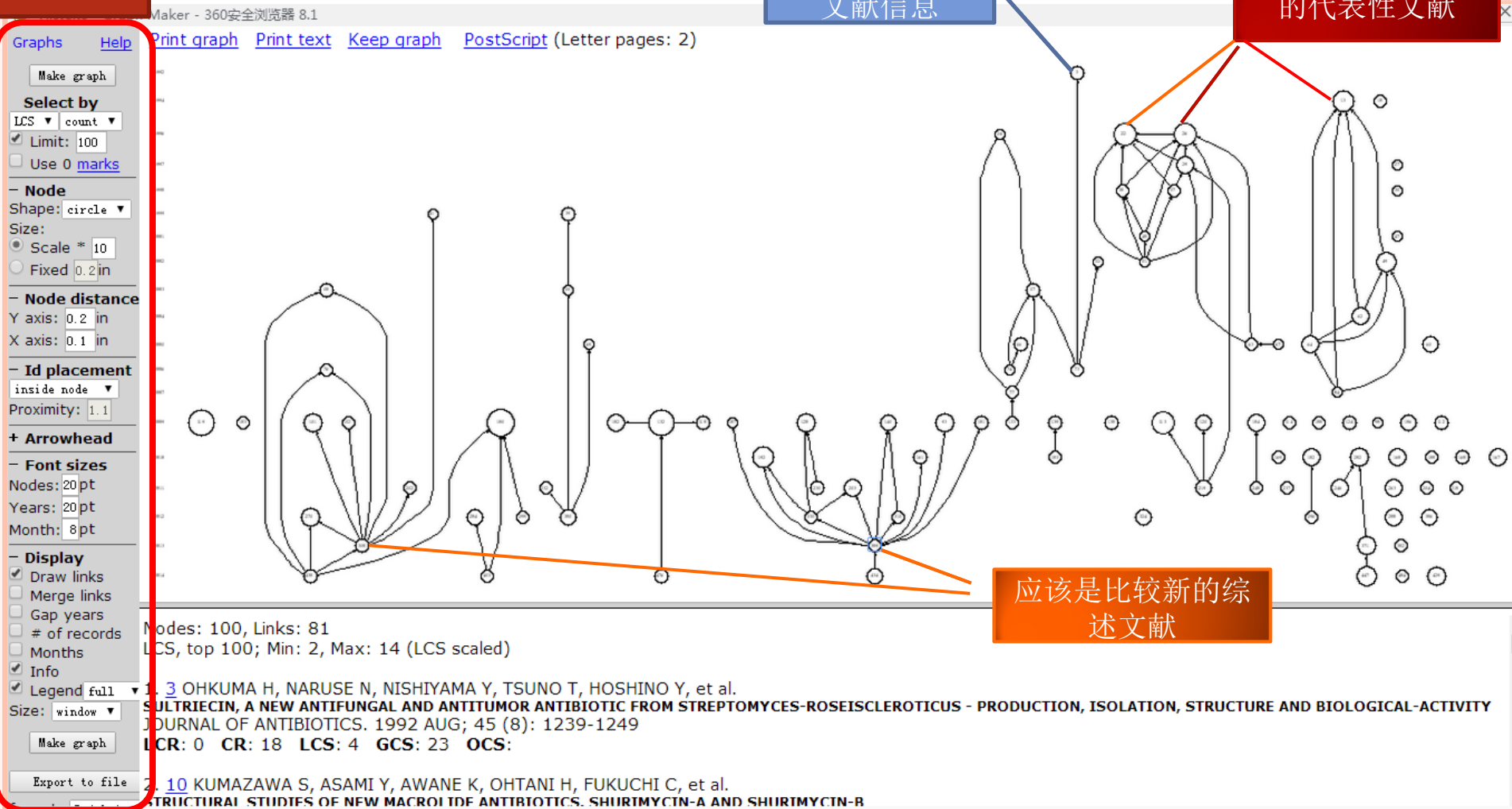
Analyses index

Settings... Alt+S

Date / Author / Journal

#	Date / Author / Journal	LCS	GCS	LCR	CR
1	105 Han Y, Yang XL, Li ZY Characterization of Antifungal Chitinase from Marine Streptomyces sp DA11 Associated with South China Sea Sponge Craniella Australiensis MARINE BIOTECHNOLOGY. 2009 FEB; 11 (1): 132-140	14	41	0	54
2	119 Khamna S, Yokota A, Lumyong S Actinomycetes isolated from medicinal plant rhizosphere soils: diversity and screening of antifungal compounds, indole-3-acetic acid and siderophore production WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY. 2009 APR; 25 (4): 649-655	13	56	0	40
3	132 Oskay M Antifungal and antibacterial compounds from Streptomyces strains AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY. 2009 JUL 6; 8 (13): 3007-3017	13	20	2	38
4	22 Ueki M, Abe K, Hanafi M, Shibata K, Tanaka T, et al. UK-2A, B, C and D, novel antifungal antibiotics from Streptomyces sp 517-02 .1. Fermentation, isolation, and biological properties JOURNAL OF ANTIBIOTICS. 1996 JUL; 49 (7): 639-643	10	28	0	8
5	26 Hanafi M, Shibata K, Ueki M, Taniguchi M UK-2A, B, C and D, novel antifungal antibiotics from Streptomyces sp 517-02 .2. Structural elucidation JOURNAL OF ANTIBIOTICS. 1996 DEC; 49 (12): 1226-1231	10	22	1	7
6	113 Haeder S, Wirth R, Herz H, Spiteller D Candida-producing Streptomyces support leaf cutting ants to protect their fungal garden against the pathogenic fungus Escovopsis	10	107	0	36

绘图参数调整



谢 谢 !

