

Web Of Science

碩睿資訊有限公司

2016



研究發表工具之利用

讓您的發表與國際研究社群接軌

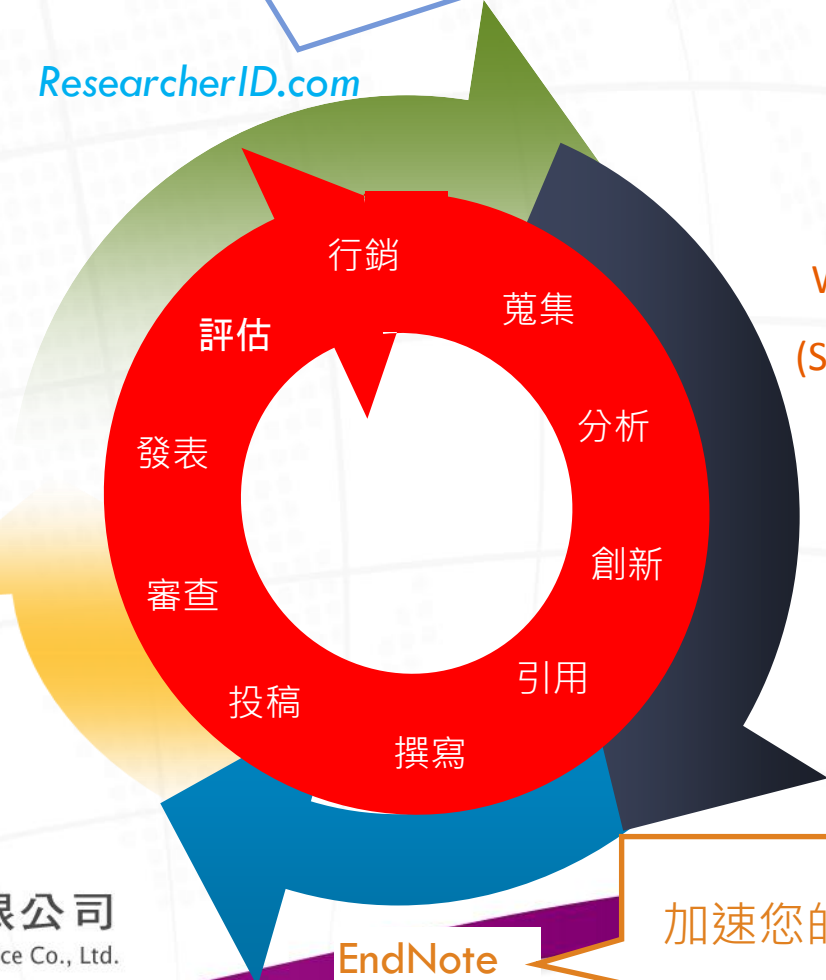
背景問題知識
補充

ResearcherID.com

Journal Citation Reports
(JCR)
Essential Science Indicators
(ESI)

Web of Science
(SCIE, SSCI, AHCI)

發表評估工作



加速您的發表時間

大綱

1. [Web of Science \(WOS\)介面介紹](#)
 - A. [Web of Science核心合輯收錄內容介紹](#)
 - B. [註冊與個人化功能](#)
2. WOS檢索
 - A. [萬用字元](#)
 - B. [檢索類型介紹](#)
 - C. [檢索結果頁面](#)
 - D. [全紀錄頁面](#)
3. [資料由多到少](#)
 - A. [Refine](#)
 - B. [Sort by](#)

4. [資料由少到多](#)
 - A. [Keyword Plus](#)
 - B. [References 、 Related Records 與 Times Cited](#)
5. 分析工具
 - A. [Citation Map](#)
 - B. [Create Citation report](#)
 - C. [Analyze Result](#)
- 6.其他附加功能
 - A. [Marked list](#)
 - B. [Search History](#)
 - C. [Create Citation Alert](#)
 - D. [Export](#)

WOS介面介紹-所有資料庫

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® 登入 ▾ 說明 繁體中文 ▾

WEB OF SCIENCE™ THOMSON I

檢索 所有資料庫 ▾ 我的工具 ▾ 檢索歷史

基本檢索

範例：oil spill* mediterranean

時間範圍

所有年份 ▾

從 1864 ▾ 到 2014

▼ 更多設定

自動建議出版品名稱

開啟 ▾

檢索要使用的語言

自動選取 ▾

(若要永久儲存這些條件，請

按一下這裡
檢索的鏈接

檢索

深入瞭解

所有資料庫

- Web of Science™ 核心合輯
- Biological Abstracts®
- BIOSIS Citation Index™
- BIOSIS Previews®
- CABI: CAB Abstracts® 和 Global Health®
- Chinese Science Citation Database™
- Current Contents Connect®
- Data Citation Index™
- Derwent Innovations Index™
- FSTA® - 食品科學資源
- Inspec®
- MEDLINE®
- SciELO Citation Index
- Zoological Record®

简体中文

繁體中文

English

日本語

한국어

Português

Español

Web of Science® 核心合輯

SELECTIVE, yet COMPREHENSIVE.

Discover the world's best scholarship.

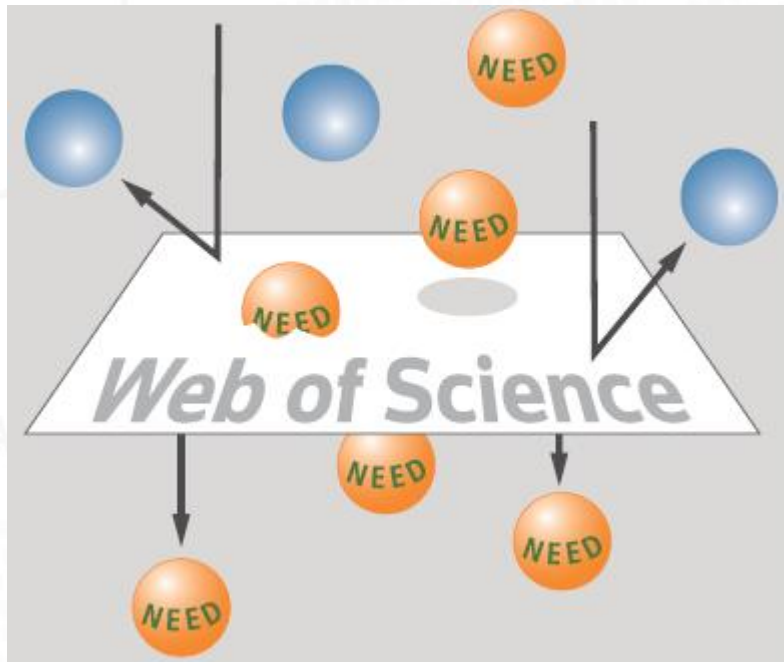
- The world's best scholarships across all the disciplines provide **RELEVANT** contents to all scholars
- Cover-to-cover indexing, unique search tools and integrated navigation enable **PRECISE** search
- More than 100 years of global research history brings a **DEEP** understanding of the development of your topic
- Publisher-neutral and rigorous contents selection policy is time-tested, **OBJECTIVE** way to find most reliable literature
- Used by more than 3,800 institutions in 90 countries world-wide, most **AUTHENTIC** source of world-class research discovery
- Refine, analyze and map the **COLLABORATIVE** pattern of scholarly research



碩睿資訊有限公司
Shou Ray Information Service Co., Ltd.

Web of Science® is SELECTIVE...

- “Lack of complete coverage is not necessarily an argument against a citation index. It is in fact an argument in its favor.”



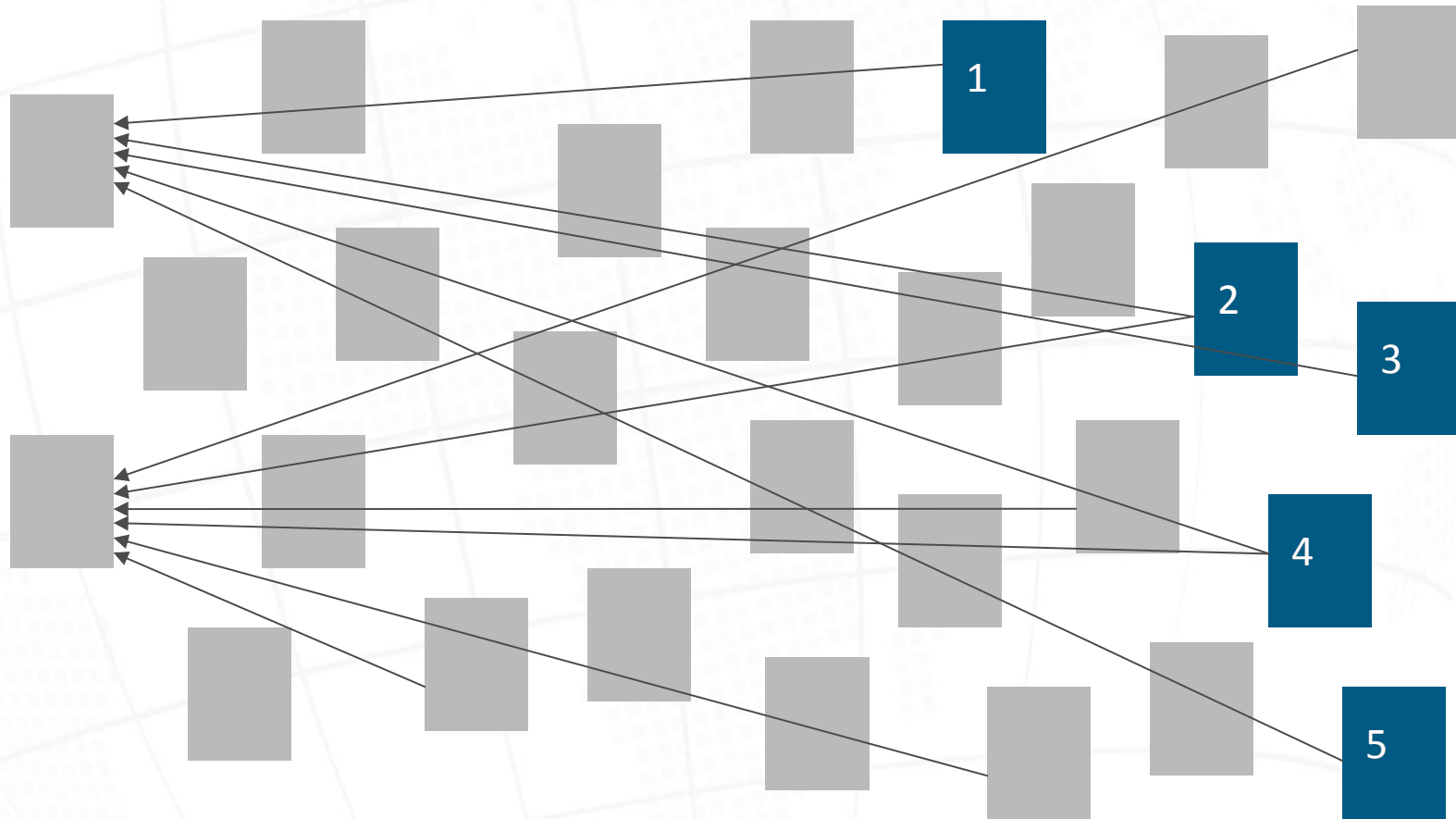
Garfield, E.

“Citation indexes for science: A new dimension in documentation through association of ideas.”

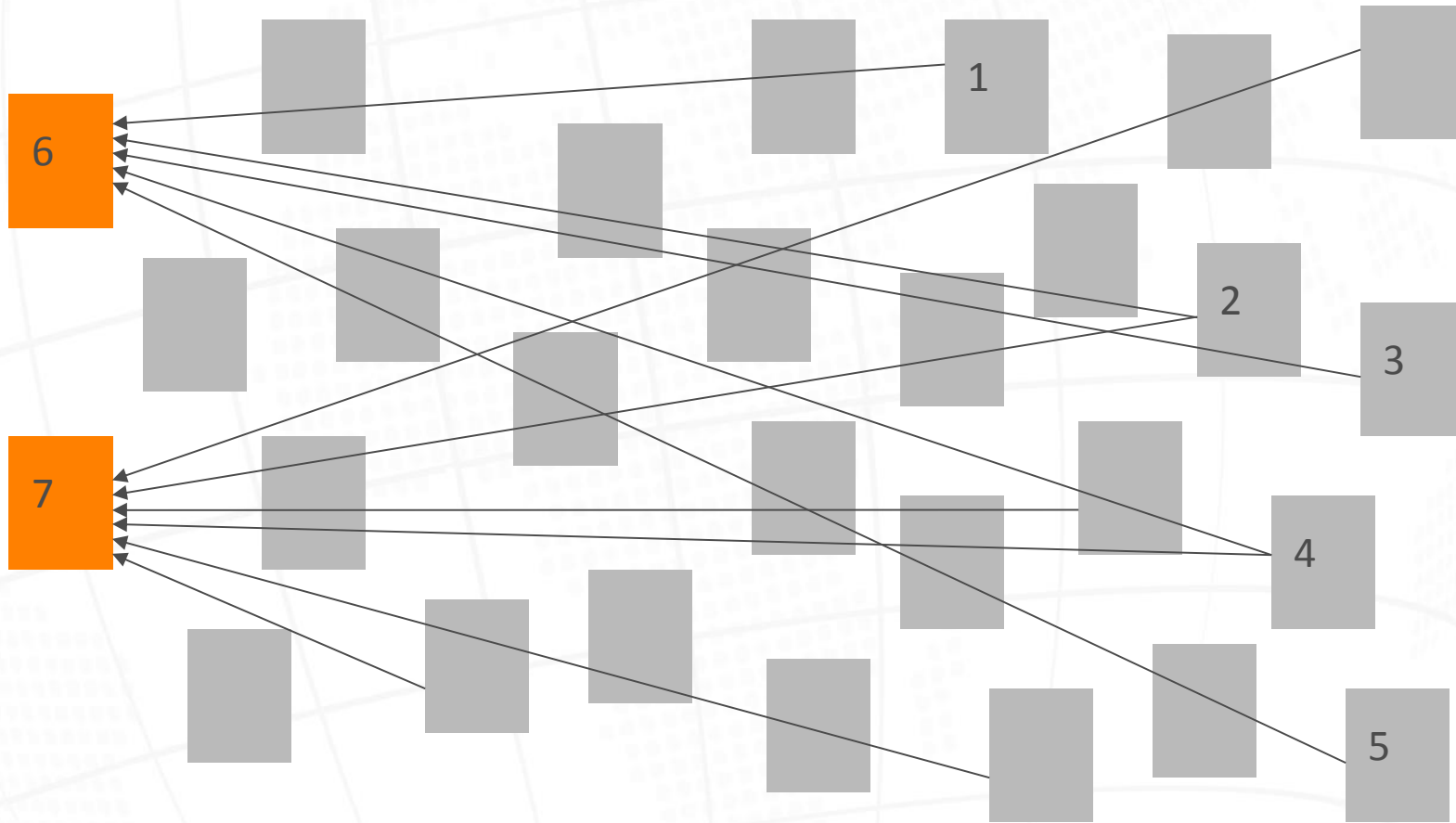
Science, 122 (3159), p.108-111, July 1955.



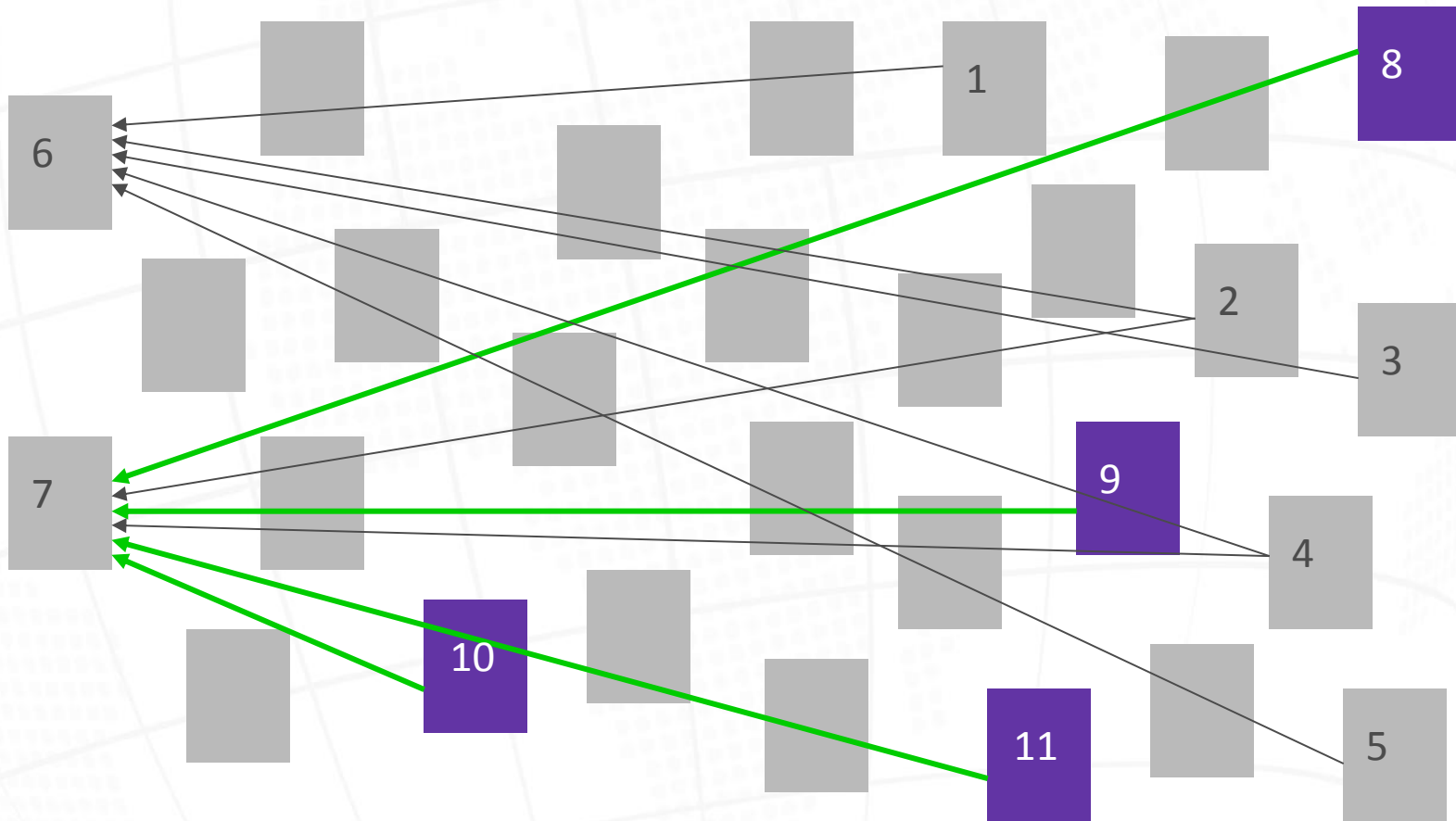
I know what I need to know – you are only acquiring information – any researcher can do it (1,2,3,4,5)



I know what I don't know – you are only retrieving information – every researcher is doing it (6,7)



If you could find what are those things that you didn't even know you don't know, you **DISCOVER!** (8,9,10,11)



Web of Science 收錄內容 (每週更新)

SCIE

- Science Citation Index Expanded
- 自然科學引文索引資料庫
- 8,500多種期刊，1900年至今

SSCI

- Social Science Citation Index
- 社會科學引文索引資料庫
- 3,000多種期刊，1900年至今

AHCI

- Arts & Humanities Citation Index
- 人文藝術引文索引資料庫
- 1700多種期刊，1975年至今

CPCI

- Conference Proceedings Citation Index 會議論文引文索引資料庫
- 148,000 多種會議錄，1990年至今

BKCI

- Book Citation Index
- 圖書引文索引資料庫
- 30,000多種書籍，2005年至今

註冊與個人化功能

Web of Science TM InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators SM EndNote® 登入 說明 繁體中文

WEB OF SCIENCE™

檢索 Web of Science™ 核心合輯

基本檢索

範例: oil spill* mediterranean

主題

檢索

按一下這裡以取得改善檢索的秘訣。

+ 新增其他欄位

登入

註冊

登出

註冊

時間範圍

所有年份

從 1900 到 2014

更多設定

電子郵件地址:

重新輸入電子郵件地址:

繼續 | 取消

備註: 如果您已經註冊使用 Thomson Reuters 的產品或服務, 請登入。

為何要註冊 Web of Science?

- 自動登入
- 存取已儲存的檢索條件和檢索歷史
- 建立追蹤
- 新增參考文獻至 EndNote 圖書館
- 選取慣用的起始資料庫或產品
- 更新您的個人資訊



* 電子郵件地址: 789@gmail.com

* 名字:

* 姓氏:

中間名首字母: (選用)

* 密碼:



密碼準則

必須是 8 個 (含) 以上的字元 (沒有空格) 並包含:

- 至少 1 個數字: 0 - 9
- 至少 1 個英文字元 (區分大小寫)
- 至少 1 個符號: ! @ # \$ % ^ * () ~ { } [] & _

範例: 1sun%moon

* 重新輸入新密碼:

* 主要職務:

* 主題領域:

使用的書目軟體:

- * 參加/退出:
- 透過電子郵件收到訓練資料、通知、公告及其他資料。
 - 不要透過電子郵件收到訓練資料、通知、公告及其他資料。

- 自動登入:
- 讓我自動登入。
(如果要在每次存取 Web of Science 時自動登入, 請選取此項。此功能採用了 Cookie 技術。)
 - 我正在使用公用電腦或不想自動登入
(公用電腦的使用者應選取此選項。)

* 條款與條件:

WEB OF SCIENCE 使用規定: 您可以存取本產品、從本產品下載或擷取合理數量的資料以滿足您個人或工作上執行活動之所需, 並在您的文件或報告中包含所擷取資料的非實質部分, 但是須符合下列條件: 您的著作文件或報告必須有利於 (而且屬於) 貴機構, 或此種文件或報告是專為第三方 (非貴機構) 的利益所著, 而且所擷取資料對於此種文件或報告無關緊要, 純粹供說明示範之用。

Thomson Reuters 會將您的下載活動與所有使用同項產品的客戶年平均下載量進行比較, 以決定「合理數量」的下載資料。Thomson Reuters 所謂所下載資料的「非實質部分」, 係指取自本產品的資料數量 (1) 本身不具有顯著商業價值; 且 (2) 不能被無權存取本產品的他人做為存取 Thomson Reuters 產品的替代手段。

我已閱讀也同意這些條款與條件。

在WOS平台中，個人化帳戶的密碼設定較嚴謹。密碼要求：
例: Good@1688

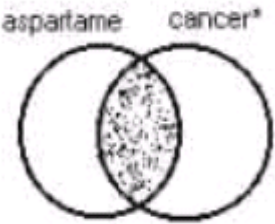
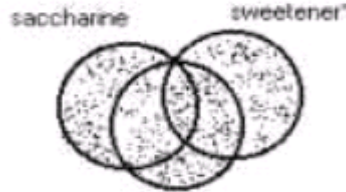
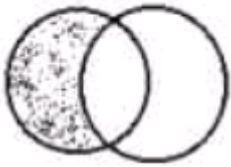
提交變更 | 取消

大綱

1. [Web of Science \(WOS\)介面介紹](#)
 - A. [Web of Science核心合輯收錄內容介紹](#)
 - B. [註冊與個人化功能](#)
2. WOS檢索
 - A. [萬用字元](#)
 - B. [檢索類型介紹](#)
 - C. [檢索結果頁面](#)
 - D. [全紀錄頁面](#)
3. [資料由多到少](#)
 - A. [Refine](#)
 - B. [Sort by](#)

4. [資料由少到多](#)
 - A. [Keyword Plus](#)
 - B. [References、Related Records與Times Cited](#)
5. 分析工具
 - A. [Citation Map](#)
 - B. [Create Citation report](#)
 - C. [Analyze Result](#)
- 6.其他附加功能
 - A. [Marked list](#)
 - B. [Search History](#)
 - C. [Create Citation Alert](#)
 - D. [Export](#)

布林邏輯

 <p>AND</p>	<p>檢索結果中必須出現所有檢索詞</p> <p>TOPIC : aspartame AND cancer*</p> <p>檢索到的文獻包含aspartame，也包含cancer</p>
 <p>OR</p>	<p>檢索結果必須出現在任一檢索詞，當檢索詞有多種拼法或有幾個同義詞時，使用OR</p> <p>TOPIC : aspartame OR saccharine OR sweetener*</p> <p>檢索到文獻至少包含其中一個詞</p>
 <p>NOT</p>	<p>檢索結果中不包含某一個檢索詞的文章</p> <p>TOPIC : aids not hearing</p> <p>檢索到的文獻都包含aids，但都不包含hearing</p>

萬用字元(wildcards) : ? * \$

- 切截符號有多種用途
 - 詞尾切截可得到該單字所提及的所有詞語 (單數和複數)
 - 詞間切截 : 可找到該單字的所有變化形式或不同拼法
- ? = 一個字母 (flav?r=flavor)
- * = 一個或多個字母 (flav*r=flavor, flavour)
- \$ = 一個或零個字母 (disease\$= disease, diseases, diseased)

左切截		中間切截		右切截	
*use	use Mouse Cause Because	s*food	seafood soyfood	Diseas*	Disease Diseases Diseased
?ell	Cell Well Bell	wom?n	woman women	Gene*	Gene Genes General Generation
\$\$\$\$tion	Education Retention Reception Evolution	Hof\$man*	Hofman Hoffman Hoffmann Hoffmanova	grain\$	grain grains

相近運算元 (Proximity Operators)

Near/x	<p>透過此運算元結合在一起的字詞會介於每個字詞彼此間的特定字詞數目內。即使字詞橫跨不同欄位，還是會符合此條件。</p> <ul style="list-style-type: none">●x表示兩個檢索詞距離不超過x個字。●如果未標示x，則預設x=15。●請勿在「Topic」和「Title」查詢中和And連用。●請勿在Year Published欄位使用。 <p>Title: Taipei NEAR/5 Beijing</p> <p>Title : Passions, politics, and politicians: Beijing between Taipei and Washington</p>
SAME	<p>檢索詞必須出現在同一句子中，檢索詞在句子中的順序是任意的。</p> <p>Same在地址以外欄位的作用等於And。例如：搜尋 Topic=cat SAME mouse 會出現與 Topic= cat AND mouse 相同的結果</p> <p>Address : Houston same Texaco</p> <p>Address : <u>TEXACO</u> INTL,SAFETY HLTH & ENVIRONM GRP, <u>HOUSTON</u>, TX, USA</p>

片語檢索

片語檢索請輸入“ ”

輸入檢索詞時，若為精確片語，需於前後兩字前加上“ ”，若為加上“ ”則視同以AND結合兩個字

“green roof” 會找到 “綠化屋頂”

Title : Analysis of the **green roof** thermal properties and investigation of its energy performance



碩睿資訊有限公司

Shou Ray Information Service Co., Ltd.

檢索類型

Web of Science™

InCites®

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote®

登入 ▾

說明

繁體中文 ▾

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

檢索

Web of Science™ 核心合輯 ▾

我的工具 ▾

檢索歷史

勾選的清單

基本檢索 ▾

基本檢索

作者檢索工具

參考文獻檢索

化學結構檢索

進階檢索

範例: 0

AND ▾

ean

位 | 清除所有欄位

主題 ▾

主題 ▾

主題

標題

作者

作者識別碼

團體作者

編輯者

出版品名稱

DOI

出版年份

檢索

按一下這裡以取得改善檢索的秘訣。

時間範圍

所有年份 ▾

從 1900 ▾

到

2014 ▾

▶ 更多設定



檢索

Web of Science™ 核心合輯

我的工具

檢索歷史

勾選的清單

基本檢索

利用地址[ADDRESS]查詢機構

Taiwan Univ

地址

檢索

按一下這裡以取得改善
檢索的秘訣。

檢視縮寫清單

+ 新增其他欄位

回到檢索

我的工具

檢索歷史

勾選的清單

結果數：93,097

(從 Web of Science 核心合輯)

排序依據：出版日期 -- 最新到最舊

第 1 頁，共 9,310 頁

您已檢索：
地址：(Taiwan Univ) ...更多

建立追蹤

 選取頁面

儲存至 EndNote Online

新增至勾選的清單

分析結果

「引用文獻報告」功能無法使用。 [?]

1. **Cardiopulmonary toxicity of pulmonary exposure to occupationally relevant zinc oxide nanoparticles**

作者：Chuang, Hsiao-Chi; Juan, Hung-Tzu; Chang, Chun-Nung; 等。
NANOTOXICOLOGY 卷：8 期：6 頁碼：593-604 出版日期：SEP 2014

全文

檢視摘要

被引用次數：0
(從 Web of Science 核心合輯)

2. **BUBBLING SOLUTIONS FOR THE CHERN-SIMONS GAUGED O(3) SIGMA MODEL IN R-2**

作者：Choe, Kwangseok; Han, Jongmin; Lin, Chang-Shou
DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS 卷：34 期：7
頁碼：2703-2728 出版日期：JUL 2014

全文

檢視摘要

被引用次數：0
(從 Web of Science 核心合輯)

3. **DEVELOPMENT OF TRAVELING WAVES IN AN INTERACTING TWO-SPECIES CHEMOTAXIS MODEL**

被引用次數：0
(從 Web of Science 核心合輯)

限縮結果

在結果內檢索...



Web of Science 領域

- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (12,001)
- PHYSICS APPLIED (6,000)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (5,871)

進階檢索

檢索

Web of Science™ 核心合輯

我的工具

檢索歷史

勾選的清單

進階檢索

使用欄位代碼、布林邏輯運算子、括弧和檢索條件集來建立您的檢索條件。結果會出現在頁面底端的「檢索歷史」表格中。[\(瞭解進階檢索\)](#)

範例：TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE
#1 NOT #2 [其他範例](#) | [檢視教學課程](#)

檢索

依語言及文件類別來限制結果:

All languages

English

Afrikaans

Arabic

All document types

Article

Abstract of Published Item

Art Exhibit Review

布林邏輯: AND、OR、NOT、SAME、NEAR

欄位代碼：

TS= 主題

TI= 標題

AU= 作者 [\[索引\]](#)

AI= 作者識別碼

GP= 團體作者 [\[索引\]](#)

ED= 編輯者

SO= 出版品名稱 [\[索引\]](#)

DO= DOI

PY= 出版年份

CF= 研討會

AD= 地址

OG= 機構檢索-加強版 [\[索引\]](#)

OO= 機構

SG= 次級機構

SA= 街道地址

CI= 城市

PS= 省/市

CU= 國家/地區

ZP= 郵遞區號

FO= 贊助機構

FG= 補助編號

FT= 贊助文字

SU= 研究領域

WC= Web of Science 領域

IS= ISSN/ISBN

UT= 登錄號



碩睿資訊有限公司

Shou Ray Information Service Co., Ltd.

檢索結果

[回到檢索](#)[我的工具](#)[檢索歷史](#)[勾選的清單](#)**結果數：44,941***(從 Web of Science 核心合集)*

您已檢索：

主題：*(mobile application)* ...[更多](#) [建立追蹤](#)**限縮結果****Web of Science 領域**

- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (16,072)
- TELECOMMUNICATIONS (12,493)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (8,332)
- COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (7,392)
- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (5,530)

[更多選項/值...](#)**限縮**排序依據：◀ 第 頁，共 4,495 頁 ▶ 選取頁面**分析結果**

「引用文獻報告」功能無法使用。 [?]

1. **Self-Convectional Three-Dimensional Integrated Circuit Cooling System using Micro Flat Heat Pipe for Portable Devices**

作者: Kim, Namjae; Kim, Shiho
HEAT TRANSFER ENGINEERING 卷: 35 期: 10 頁碼: 924-932
出版日期: JUL 3 2014

被引用次數: 0*(從 Web of Science 核心合集)*

2. **Mobile customer segmentation based on smartphone measurement**

作者: Hamka, Fadly; Bouwman, Harry; de Reuver, Mark; 等.
TELEMATICS AND INFORMATICS 卷: 31 期: 2 頁碼: 220-227
出版日期: MAY 2014

被引用次數: 0*(從 Web of Science 核心合集)*

3. **A BIOISOSTERES' APPLICATION AS INTERNAL STANDARD FOR SIMULTANEOUS DETERMINATION OF THREE TRIAZINE ANTICOCCIDIAL CHEMICALS BY UPLC**

作者: Ma, Danpeng; Xue, Feiqun; Zhang, Lifang; 等.
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 卷: 37 期: 6 頁碼: 786-802 出版日期: APR 3 2014

被引用次數: 0*(從 Web of Science 核心合集)*

全記錄頁面

[回到檢索](#)[我的工具](#)[檢索歷史](#)[勾選的清單](#)[全文](#)[儲存至 EndNote Online](#)[新增至勾選的清單](#)[返回清單](#)

9 of 16,072

Application of antenna arrays to mobile communications .2. Beam-forming and direction-of-arrival considerations

作者: Godara, LC (Godara, LC)

PROCEEDINGS OF THE IEEE

卷: 85 期: 8 頁碼: 1195-1245

DOI: 10.1109/5.622504

出版日期: AUG 1997

[檢視期刊資訊](#)

摘要

Array processing involves manipulation of signals induced on various antenna elements. Its capabilities of steering nulls to reduce cochannel interferences and pointing independent beams toward various mobiles, as well as its ability to provide estimates of directions of radiating sources, make it attractive to a mobile communications system designer. Array processing is expected to play an important role in fulfilling the increased demands of various mobile communications services. Part I of this paper showed how an array could be utilized in different configurations to improve the performance of mobile communications systems, with references to various studies where feasibility of an array system for mobile communications is considered.

This paper provides a comprehensive and detailed treatment of different beam-forming schemes, adaptive algorithms to adjust the required weighting on antennas, direction-of-arrival estimation methods-including their performance comparison-and effects of errors on the performance of an array system, as well as schemes to alleviate them. This paper brings together almost all aspects of array signal processing. It is presented at a level appropriate to nonexperts in the field and contains a large reference list to probe further.

引用文獻網路

601 被引用次數

546 參考文獻

[檢視 Related Records](#)

[檢視引用文獻圖](#)

[建立引用文獻追蹤](#)

(資料來自 Web of Science™ 核心合輯)

所有被引用次數計數

656 in All Databases

601 in Web of Science Core Collection

1 in BIOSIS Citation Index

55 in Chinese Science Citation Database

0 in Data Citation Index

1 in SciELO Citation Index

最近的引用文獻

Mun, Cheol. Throughput analysis of transmit-nulling SDMA with limited feedback. EURASIP JOURNAL ON WIRELESS COMMUNICATIONS AND NETWORKING

大綱

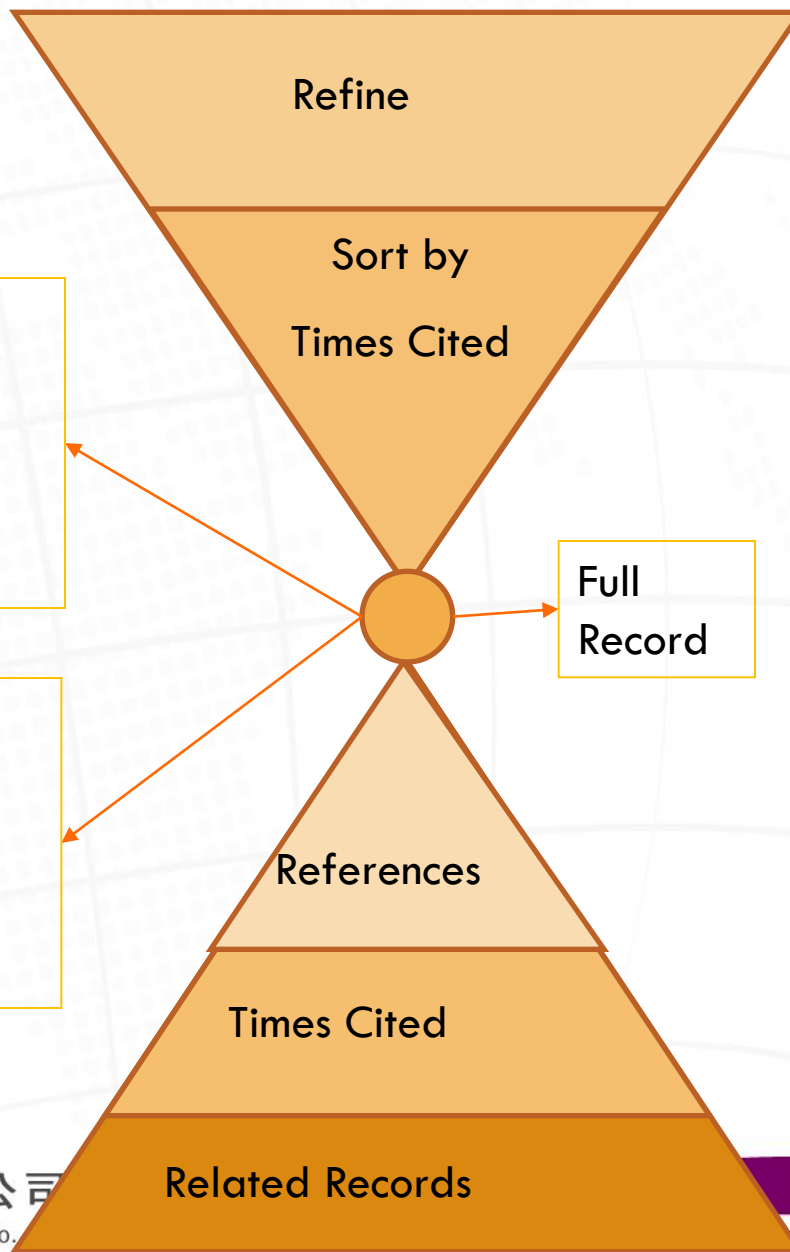
1. [Web of Science \(WOS\)介面介紹](#)
 - A. [Web of Science核心合輯收錄內容介紹](#)
 - B. [註冊與個人化功能](#)
2. WOS檢索
 - A. [萬用字元](#)
 - B. [檢索類型介紹](#)
 - C. [檢索結果頁面](#)
 - D. [全紀錄頁面](#)
3. [資料由多到少](#)
 - A. [Refine](#)
 - B. [Sort by](#)
4. [資料由少到多](#)
 - A. [Keyword Plus](#)
 - B. [References 、 Related Records 與 Times Cited](#)
5. 分析工具
 - A. [Citation Map](#)
 - B. [Create Citation report](#)
 - C. [Analyze Result](#)
- 6.其他附加功能
 - A. [Marked list](#)
 - B. [Search History](#)
 - C. [Create Citation Alert](#)
 - D. [Export](#)
 - E. [新改版功能說明](#)



WOS檢索

Abstract
And
get Fulltext

Author Keywords
or
Keywords Plus



從靈芝多醣體抗癌研究瞭解新一代WEB OF SCIENCE

瞭解最新相關研究動態

掌握相關研究之高被引文獻

分析相關研究歷年發展趨勢

追蹤相關研究引用地圖脈絡

發掘頂尖研究人員及潛在可能合作對象



碩睿資訊有限公司
Shou Ray Information Service Co., Ltd.



檢索

Web of Science™ 核心合集

我的工具

檢索歷史

勾選的清單

基本檢索

範例: 0

基本檢索

作者檢索工具

參考文獻檢索

化學結構檢索

進階檢索

主題

檢索

按一下這裡以取得改善檢索的秘訣。

時間範圍

所有年

從 1900 到 2014

更多設定

Web of Science 核心合集:引用文獻索引

- 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
- Book Citation Index - Science (BKCI-S) --2005年至今
- Book Citation Index - Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005年至今

Web of Science 核心合集:化學索引

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985年至今
(包含可回溯至 1840 年的 Institut National de la Propriete Industrielle 結構資料)
- Index Chemicus (IC) --1993年至今

上次資料更新時間: 2014-01-17

自動建議出版品名稱

開啟

(若要永久儲存這些條件, 請登入或註冊。)

基本檢索

Web of Science™

InCites®

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote®

登入 ▾

說明

繁體中文 ▾

Web of Science

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

檢索

Web of Science™ 核心合輯 ▾

我的工具 ▾

檢索歷史

勾選的清單

基本檢索 ▾

Ganoderma* or reishi



主題



AND



anti-tumor or anti\$umor



主題



檢索

按一下這裡以取得改善
檢索的秘訣。

+ 新增其他欄位 | 清除所有欄位

時間範圍



所有年份 ▾



從

1900 ▾

到

2014 ▾

檢索結果

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

回到檢索

我的工具 ▾

檢索歷史

勾選的清單

結果數： 441

您已檢索：

主題：(Ganoderma* or reishi) AND 主題：
(anti-tumor or antiStumor) ...更多

建立追蹤

排序依據： 出版日期 -- 最新到最舊 ▾

◀ 第 1 頁，共 45 頁 ▶

選取頁面



儲存至 EndNote Online ▾

新增至勾選的清單

建立引用文獻報告

限縮結果

在結果內檢索...



Web of Science 領域 ▾

- PHARMACOLOGY PHARMACY (107)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (89)
- CHEMISTRY APPLIED (86)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (83)

1. **Functional expression of FIP-fve, a fungal immunomodulatory protein from the edible mushroom *Flammulina velutipes* in *Pichia pastoris* GS115**

作者：Lin, Jing-Wei; Jia, Jia; Shen, Yu-Hua; 等.
JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 卷: 168 期: 4 頁碼: 527-533 出版日期: DEC 2013

全文

檢視摘要

被引用次數: 0
(從 Web of Science 核心合
集)

2. **Inducement of Cytokine Release by GFPBW2, a Novel Polysaccharide from Fruit Bodies of *Grifola frondosa*, through Dectin-1 in Macrophages**

作者：Wang, Ying; Fang, Jianping; Ni, Xinyan; 等.
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 卷:
61 期: 47 頁碼: 11400-11409 出版日期: NOV 27 2013

全文

檢視摘要

被引用次數: 0
(從 Web of Science 核心合
集)

限縮結果

在結果內檢索...



Web of Science 領域

文件類型

- ARTICLE (383)
- BOOK CHAPTER (2)
- EDITORIAL MATERIAL (1)
- MEETING ABSTRACT (2)
- NOTE (4)

更多選項/值...

限縮

研究領域

作者

團體作者

編輯者

來源出版品標題

書籍系列標題

Web of Science 領域

限縮

排除

取消

排序這些依據：

字母順序



顯示前 100 個 Web of Science 領域 (依記錄數)。如需進階限縮選項，請使用 [分析結果](#)。

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> AGRICULTURAL ENGINEERING (2) | <input type="checkbox"/> ENGINEERING MECHANICAL (2) | <input type="checkbox"/> MICROBIOLOGY (8) |
| <input type="checkbox"/> AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (18) | <input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (3) | <input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (9) |
| <input type="checkbox"/> AGRONOMY (6) | <input type="checkbox"/> FISHERIES (1) | <input type="checkbox"/> MYCOLOGY (26) |
| <input type="checkbox"/> BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (5) | <input checked="" type="checkbox"/> FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (83) | <input type="checkbox"/> NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (2) |
| <input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (89) | <input type="checkbox"/> FORESTRY (1) | <input type="checkbox"/> NUTRITION DIETETICS (33) |
| <input type="checkbox"/> BIOLOGY (2) | <input type="checkbox"/> GENETICS HEREDITY (3) | <input checked="" type="checkbox"/> ONCOLOGY (40) |
| <input type="checkbox"/> BIOPHYSICS (5) | <input checked="" type="checkbox"/> HEMATOLOGY (3) | <input type="checkbox"/> PATHOLOGY (1) |
| <input checked="" type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (65) | <input type="checkbox"/> HORTICULTURE (1) | <input checked="" type="checkbox"/> PHARMACOLOGY PHARMACY (107) |
| <input type="checkbox"/> CELL BIOLOGY (8) | <input type="checkbox"/> IMMUNOLOGY (21) | <input type="checkbox"/> PHYSICS APPLIED (1) |
| <input type="checkbox"/> CHEMISTRY ANALYTICAL (4) | <input type="checkbox"/> INTEGRATIVE COMPLEMENTARY MEDICINE (23) | <input type="checkbox"/> PHYSICS CONDENSED MATTER (1) |
| <input type="checkbox"/> CHEMISTRY APPLIED (86) | <input type="checkbox"/> MARINE FRESHWATER BIOLOGY (1) | <input type="checkbox"/> PHYSIOLOGY (2) |
| <input type="checkbox"/> CHEMISTRY MEDICINAL (53) | <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE CHARACTERIZATION TESTING (1) | <input type="checkbox"/> PLANT SCIENCES (52) |
| <input type="checkbox"/> CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (23) | <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (2) | <input type="checkbox"/> POLYMER SCIENCE (37) |
| <input type="checkbox"/> CHEMISTRY ORGANIC (49) | <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE PAPER WOOD (2) | <input type="checkbox"/> SPECTROSCOPY (1) |
| <input type="checkbox"/> ENERGY FUELS (2) | <input type="checkbox"/> MECHANICS (1) | <input type="checkbox"/> SPORT SCIENCES (1) |
| <input type="checkbox"/> ENGINEERING BIOMEDICAL (1) | <input type="checkbox"/> MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY (1) | <input type="checkbox"/> TOXICOLOGY (5) |
| <input type="checkbox"/> ENGINEERING CHEMICAL (18) | <input checked="" type="checkbox"/> MEDICINE GENERAL INTERNAL (5) | <input type="checkbox"/> VETERINARY SCIENCES (1) |
| <input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (1) | <input checked="" type="checkbox"/> MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (12) | |

限縮

排除

取消

排序這些依據：

字母順序



限縮結果

結果數：33

您已檢索：
主題: (Ganoderma* or reishi) AND 主題:
(anti-tumor or antiStumor) ...[更多](#)

建立追蹤

限縮結果

在結果內檢索...

Web of Science 領域

- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (12)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (11)
- NUTRITION DIETETICS (9)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (7)
- PLANT SCIENCES (5)

[更多選項/值...](#)

限縮

文件類型

排序依據： 出版日期 -- 最新到最舊

- 出版日期 -- 最新到最舊
- 出版日期 -- 最舊到最新
- 最近新增
- 被引用次數 -- 最高到最低
- 被引用次數 -- 最低到最高
- 相關性
- 第一作者 -- A 到 Z
- 第一作者 -- Z 到 A

選取頁

1.

RECENT PATENTS ON ANTI-CANCER DRUG
DISCOVERY 卷: 8 期: 3 頁碼: 255-287 出版日期: SEP
2013

[全文](#) [檢視摘要](#)

靈芝：潛在的生物技術生產抗癌和免疫調節藥物

2.

Immunostimulatory properties and antitumor activities of glucans (Review)

作者: Vannucci, Luca; Krizan, Jiri; Sima, Petr; 等.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY 卷: 43 期: 2
頁碼: 357-364 出版日期: AUG 2013

[全文](#) [檢視摘要](#)

被引用次數: 1
(從 Web of Science 核心合
題)

3.

Impacts of calcium signal transduction on the fermentation production of antitumor ganoderic acids by medicinal mushroom Ganoderma lucidum

作者: Xu, Yi-Ning; Zhong, Jian-Jiang
BIOTECHNOLOGY ADVANCES 卷: 30 期: 6 頁碼: 1301-
1308 出版日期: NOV-DEC 2012

[全文](#) [檢視摘要](#)

被引用次數: 2
(從 Web of Science 核心合
題)

◀ 第 1 頁, 共 4 頁 ▶

存至 EndNote Online

[新增至勾選的清單](#)

[建立引用文獻報告](#)

被引用次數: 0
(從 Web of Science 核心合
題)

結果數： 33

排序依據： 被引用次數 -- 最高到最低

第 1 頁，共 4 頁

您已檢索：

主題： (Ganoderma* or reishi) AND 主題：
(anti-tumor or antiStumor) ...更多

建立追蹤

限縮結果

在結果內檢索...

Web of Science 領域

- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (12)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (11)
- NUTRITION DIETETICS (9)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (7)
- PLANT SCIENCES (5)

更多選項/值...

限縮

文件類型

選取頁面



儲存至 EndNote Online

新增至勾選的清單

建立引用文獻報告

1. **Medicinal mushroom modulators of molecular targets as cancer therapeutics**
作者: Zaidman, BZ; Yassin, M; Mahajna, J; 等.
APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 卷: 67
期: 4 頁碼: 453-468 出版日期: JUN 2005

全文

檢視摘要

被引用次數: 160
(從 Web of Science 核心合
集)

2. **Immunomodulating and anticancer agents in the realm of macromycetes fungi (macrofungi)**
作者: Moradali, Mohammad-Fata; Mostafavi, Hossein; Ghods, Shirin; 等.
INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY 卷: 7 期: 6
頁碼: 701-724 出版日期: JUN 2007

績效趨勢: Essential Science IndicatorsSM

全文

檢視摘要

被引用次數: 147
(從 Web of Science 核心合
集)

3. **Biologically active compounds from aphylophorales (polypore) fungi**
作者: Zjawiony, JK
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 卷: 67 期: 2 頁碼:
300-310 出版日期: FEB 2004

全文

檢視摘要

被引用次數: 129
(從 Web of Science 核心合
集)



碩睿資訊有限公司

Shou Ray Information Service Co., Ltd.

檢視摘要和全文

□ 1. **Medicinal mushroom modulators of molecular targets as cancer therapeutics**

作者: Zaidman, BZ; Yassin, M; Mahajna, J; 等.
APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 卷: 67
期: 4 頁碼: 453-468 出版日期: JUN 2005

被引用次數: 160

(從 *Web of Science* 核心合
類)

全文

關閉摘要

✕ SFX Demo OpenURL

位於出版者的網站

NCBI

圖書館館藏

a UIUC Catalog

b ILLINET Catalog

c UIC Catalog

Holdings

anticancer drugs and progress in the past cancer. The expanded tumorigenesis and ntly vast structural l in mushrooms, provided new drugs that rationally iochemical signals es on mushroom low-lites targeting processes etastasis, cell cycle ascades. Also discussed ght polysaccharides or om mushrooms that appear to enhance innate and cell-mediated immune responses, exhibit antitumor activities in animals and humans, and demonstrate the anticancer properties of selenium compounds accumulated in mushrooms.

關鍵字串連

全文



儲存至 EndNote Online

新增至勾選的清單

返回清單 ◀ 1 of 33 ▶

Medicinal mushroom modulators of molecular targets as cancer therapeutics

作者: Zaidman, BZ (Zaidman, BZ); Yassin, M (Yassin, M); Mahajna, J (Mahajna, J); Wasser, SP (Wasser, SP)

APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY
卷: 67 期: 4 頁碼: 453-468
DOI: 10.1007/s00253-004-1787-z
出版日期: JUN 2005
檢視期刊資訊

摘要

Empirical approaches to discover a...
the past several decades in finding...
tumorigenesis and metastasis, tog...
found in mushrooms, provided unqi...
abnormal molecular and biochemic...
molecular-weight secondary metabo...
metastasis, cell cycle regulation, a...
molecular-weight polysaccharides...
enhance innate and cell-mediated i...
and demonstrate the anticancer pro...

關鍵字

KeyWords Plus: NF-KAPPA-B; PROTEIN-KINASE-C; EUKARYOTIC DNA-POLYMERASES; ENRICHED AGARICUS-BISPORUS; LANOSTANE-TYPE TRITERPENE; BLOOD MONONUCLEAR-CELLS; TUMOR-NECROSIS-FACTOR; PHASE-II TRIAL; PROSTATE-CANCER; GANODERMA-LUCIDUM

引用文獻網路

160 被引用次數

179 參考文獻

檢視 Related Records

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

回到檢索

我的工具

檢索歷史

勾選的清單

結果數: 1,798

排序依據: 出版日期 -- 最新到最舊

◀ 第 1 頁, 共 180 頁 ▶

您已檢索:
主題: (GANODERMA-LUCIDUM) ...更多

建立追蹤

限縮結果

在結果內檢索...



選取頁面



儲存至 EndNote Online

新增至勾選的清單

建立引用文獻報告

1. **Storage temperature and UV-irradiation influence on the ergosterol content in edible mushrooms**

作者: Villares, Ana; Mateo-Vivaracho, Laura; Garcia-Lafuente, Ana; 等.
FOOD CHEMISTRY 卷: 147 頁碼: 252-256 出版日期: MAR 15 2014

全文

檢視摘要

被引用次數: 0
(從 Web of Science 核心合
網)

Kubo, Miwa. A New Spiroindene Pigment from the Medicinal Fungus *Phellinus ribis*. CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, JAN 2014.

全部檢視

尋找此關鍵字的其他記錄與

檢視期刊資訊

全文



儲存至 EndNote Online



新增至勾選的清單

返回清單 ◀ 1 of 33 ▶

Medicinal mushroom modulators of molecular targets as cancer therapeutics

作者: Zaidman, BZ (Zaidman, BZ); Yassin, M (Yassin, M); Mahajna, J (Mahajna, J); Wasser, SP (Wasser, SP)

APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

卷: 67 期: 4 頁碼: 453-468

DOI: 10.1007/s00253-004-1787-z

出版日期: JUN 2005

檢視期刊資訊

摘要

Empirical approaches to discover anticancer compounds in the past several decades in finding a source of natural products, together with the discovery of novel compounds found in mushrooms, provided unique insights into the role of abnormal molecular and biochemical signaling pathways in cancer. Molecular-weight secondary metabolites, such as triterpenes, inhibit metastasis, cell cycle regulation, and cell growth. Molecular-weight polysaccharides or polyphenols enhance innate and cell-mediated immunity and demonstrate the anticancer properties.

關鍵字

KeyWords Plus: NF-KAPPA-B; PROTEIN KINASE C; AGARICUS-BISPORUS; LANOSTANOL; CELL GROWTH; NECROSIS-FACTOR; PHASE-II TRIALS

引用文獻網路

160 被引用次數

179 參考文獻

檢視 Related Records

檢視引用文獻圖

APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY



心合輯

JCR® 類別 -

領域分級

BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

Q1

資料來自 Journal Citation Reports®

出版者

SPRINGER, 233 SPRING STREET, NEW YORK, NY 10013 USA

ISSN

0175-7598 (列印)

研究範疇

Biotechnology & Applied Microbiology

關閉視窗

期刊資訊

作者資訊

通訊作者地址: Mahajna, J (通訊作者)

Migal Galilee Technol Ctr, S Ind Zone, POB 831, IL-11061

地址:

[1] Migal Galilee Technol Ctr, IL-11061 Kiryat Shmona, Isr

[2] Univ Haifa, Inst Evolut, Biodivers & Biotechnol Ctr Crypt

電子郵件地址: jamalm@migal.org.il

出版者

SPRINGER, 233 SPRING STREET, NEW YORK, NY 10013 USA

類別/分類

研究領域: Biotechnology & Applied Microbiology

Web of Science 領域: Biotechnology & Applied Microbiology

文件資訊

文件類型: **Review**

語言: English

登錄號: WOS:000229614800004

ISSN: 0175-7598

期刊資訊

目錄: [Current Contents Connect](#)

Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

其他資訊

IDS 編號: 933FR

Web of Science 核心合輯中的參考文獻: 179

Web of Science 核心合輯中的被引用次數: 160

Current Contents Connect™ 瀏覽期刊

<< 離開瀏覽

[瀏覽首頁](#) > [學科](#) > [期刊](#) > [期別](#) > [目錄](#)

選取版本: **AGRICULTURE, BIOLOGY & ENVIRONMENTAL SCIENCES**

選取學科: **BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY**

APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

67 (4): JUN 2005

----- REVIEWS -----

IDS #: 933FR

Schmidt, FR
About the nature of RNA interference
APPL MICROBIOL BIOT, 67 (4): 429-435 JUN 2005

Fjaervik, E; Zotchev, SB
Biosynthesis of the polyene macrolide antibiotic nystatin in Streptomyces noursei
APPL MICROBIOL BIOT, 67 (4): 436-443 JUN 2005

He, HY
Mannopeptimycins, a novel class of glycopeptide antibiotics active against gram-positive bacteria
APPL MICROBIOL BIOT, 67 (4): 444-452 JUN 2005

Zaidman, BZ; Yassin, M; Mahajna, J, et al.
Medicinal mushroom modulators of molecular targets as cancer therapeutics
APPL MICROBIOL BIOT, 67 (4): 453-468 JUN 2005

ISI Web of Knowledge™

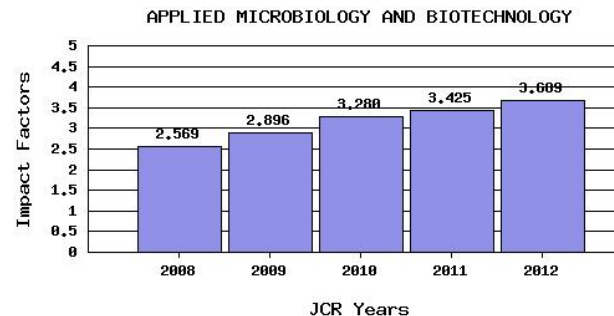
Journal Citation Reports®

[WELCOME](#) [HELP](#) [RETURN TO JOURNAL](#)

2012 JCR Science Edition

Impact Factor Trend Graph: APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

Click on the "Return to Journal" button to view the full journal information.



*Impact Factor -- see below for calculations

The journal impact factor is a measure of the frequency with which the "average article" in a journal has been cited in a particular year. The impact factor will help you evaluate a journal's relative importance, especially when you compare it to others in the same field. For more bibliometric data and information on this and other journal titles click on the "Return to Journal" button.

NOTE: Title changes and coverage changes may result in no impact factor for one or more years in the above graph.

引用文獻網絡

全文



儲存至 EndNote Online



新增至勾選的清單

返回清單

◀ 1 of 33 ▶

Medicinal mushroom modulators of molecular targets as cancer therapeutics

作者: Zaidman, BZ (Zaidman, BZ); Yassin, M (Yassin, M); Mahajna, J (Mahajna, J); Wasser, SP (Wasser, SP)

APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

卷: 67 期: 4 頁碼: 453-468

DOI: 10.1007/s00253-004-1787-z

出版日期: JUN 2005

檢視期刊資訊

摘要

Empirical approaches to discover anticancer drugs and cancer treatments have made limited progress in the past several decades in finding a cure for cancer. The expanded knowledge of the molecular basis of tumorigenesis and metastasis, together with the inherently vast structural diversity of natural compounds found in mushrooms, provided unique opportunities for discovering new drugs that rationally target the abnormal molecular and biochemical signals leading to cancer. This review focuses on mushroom low-molecular-weight secondary metabolites targeting processes such as apoptosis, angiogenesis, metastasis, cell cycle regulation, and signal transduction cascades. Also discussed in this review are high-molecular-weight polysaccharides or polysaccharide-protein complexes from mushrooms that appear to enhance innate and cell-mediated immune responses, exhibit antitumor activities in animals and humans, and demonstrate the anticancer properties of selenium compounds accumulated in mushrooms.

關鍵字

KeyWords Plus: NF-KAPPA-B; PROTEIN-KINASE-C; EUKARYOTIC DNA-POLYMERASES; ENRICHED AGARICUS-BISPORUS; LANOSTANE-TYPE TRITERPENE; BLOOD MONONUCLEAR-CELLS; TUMOR-NECROSIS-FACTOR; PHASE-II TRIAL; PROSTATE-CANCER; GANODERMA-LUCIDUM

引用文獻網路

160 被引用次數

179 參考文獻

檢視 Related Records

檢視引用文獻圖

建立引用文獻追蹤

(資料來自 Web of Science™ 核心合輯)

所有被引用次數計數

176 於 所有資料庫

160 於 Web of Science 核心合輯

141 於 BIOSIS Citation Index

12 於 Chinese Science Citation Database

0 於 Data Citation Index

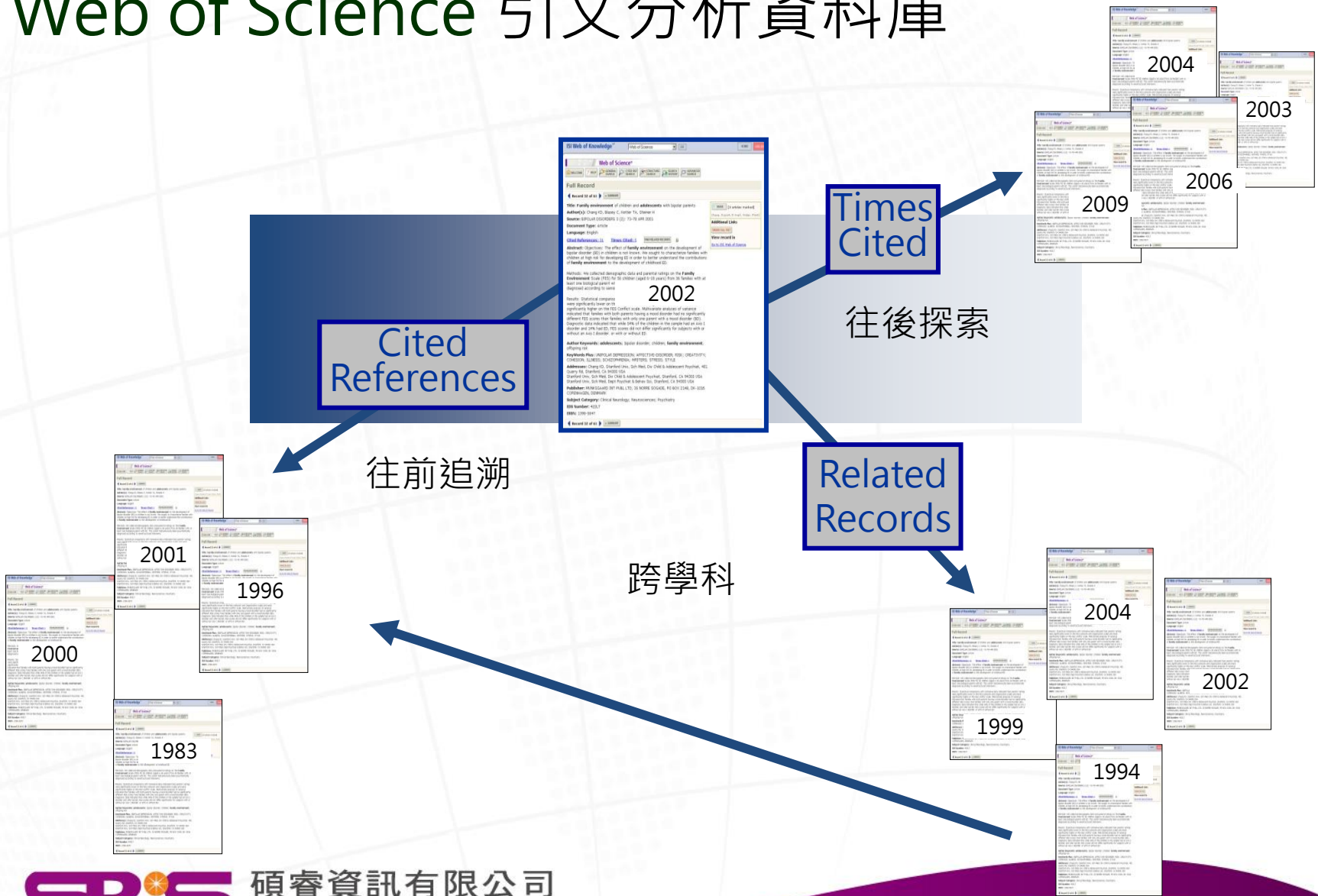
1 於 SciELO Citation Index

最近的引用文獻

Kubo, Miwa. A New Spiroindene Pigment from the Medicinal Fungus *Phellinus ribis*. CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, JAN 2014.

全部檢視

Web of Science 引文分析資料庫



參考文獻

參考文獻: 179

◀ 第 1 頁, 共 6 頁 ▶

Medicinal mushroom modulators of molecular targets as cancer therapeutics...[更多](#)

選取頁面



儲存至 EndNote Online



新增至勾選的清單

[尋找 Related Records >](#)

1. **ENHANCEMENT OF CYTOKINE PRODUCTION BY MACROPHAGES STIMULATED WITH (1-3)-BETA-D-GLUCAN, GRIFOLAN (GRN), ISOLATED FROM GRIFOLA-FRONDOSA**
作者: ADACHI, Y; OKAZAKI, M; OHNO, N; 等.
BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN 卷: 17 期: 12 頁碼: 1554-1560 出版日期: DEC 1994

被引用次數: 120
(從 Web of Science 核心合類)

[檢視摘要](#)

2. **Characterization of beta-glucan recognition site on C-type lectin, dectin 1**
作者: Adachi, Y; Ishii, T; Ikeda, Y; 等.
INFECTION AND IMMUNITY 卷: 72 期: 7 頁碼: 4159-4171 出版日期: JUL 2004

被引用次數: 114
(從 Web of Science 核心合類)

[檢視摘要](#)

8. **New molecular mediators in tumor angiogenesis**
作者: Beecken, WD; Kramer, W; Jonas, D.
J Cell Mol Med 卷: 4 頁碼: 262-269 出版日期: 2000

被引用次數: 23
(從 Web of Science 核心合類)

28. 標題: [無法使用]
作者: DIDUKH M
COHN NUTR MED 出版日期: 2004

被引用次數: 2
(從 Web of Science 核心合類)

29. **Identification of molecular targets associated with selenium-induced growth inhibition in human breast cells using cDNA microarrays**
作者: Dong, Y; Ganther, HE; Stewart, C; 等.
CANCER RESEARCH 卷: 62 期: 3 頁碼: 708-714 出版日期: FEB 1 2002

被引用次數: 75
(從 Web of Science 核心合類)

[檢視摘要](#)

相關文獻

Related Records : 13,790

針對: Medicinal mushroom modulators of molecular targets as cancer therapeutics ...[更多](#)

限縮結果

在結果內檢索...



Web of Science 領域

- ONCOLOGY (2,816)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,664)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (1,771)
- CELL BIOLOGY (1,330)
- IMMUNOLOGY (994)

更多選項/值...

限縮

文件類型

- ARTICLE (11,040)
- REVIEW (2,386)
- PROCEEDINGS PAPER (688)

排序依據: **相關性**

◀ 第 1 頁, 共 1,379 頁 ▶

選取頁面



儲存至 EndNote Online

新增至勾選的清單

「引用文獻報告」功能無法使用。[?]

1. **Medicinal mushrooms in supportive cancer therapies: an approach to anti-cancer effects and putative mechanisms of action**

作者: De Silva, Dilani D.; Rapior, Sylvie; Fons, Francoise; 等.
FUNGAL DIVERSITY 卷: 55 期: 1 頁碼: 1-35 出版日期: JUL 2012

全文

檢視摘要

被引用次數: 9
(從 Web of Science 核心合類)

參考文獻: 406

共同的參考文獻: 22

2. **Anticancer properties of polysaccharides isolated from fungi of the Basidiomycetes class**

作者: Lemieszek, Marta; Rzeski, Wojciech
WSPOLCZESNA ONKOLOGIA-CONTEMPORARY ONCOLOGY 卷: 16 期: 4 頁碼: 285-289 出版日期: AUG 2012

全文

檢視摘要

被引用次數: 1
(從 Web of Science 核心合類)

參考文獻: 81

共同的參考文獻: 20

3. **Compounds from Wild Mushrooms with Antitumor Potential**

作者: Ferreira, Isabel C. F. R.; Vaz, Josiana A.; Helena Vasconcelos, M.; 等.
ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY 卷: 10 期: 5 頁碼: 424-436 出版日期: JUN 2010

全文

檢視摘要

被引用次數: 47
(從 Web of Science 核心合類)

參考文獻: 73

共同的參考文獻: 16

引用文獻

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

回到檢索

我的工具 ▾

檢索歷史

勾選的清單

引用文獻：160

針對: Medicinal mushroom modulators of molecular targets as cancer therapeutics ...[更多](#)

被引用次數計數

176 在所有資料庫中

160 在 Web of Science 核心合輯中

141 在 BIOSIS Citation Index 中

12 在 Chinese Science Citation Database 中

0 Data Citation Index 中的資料集

0 Data Citation Index 中的出版品

1 在 SciELO Citation Index 中

[檢視其他被引用次數計數](#)

限縮結果

排序依據： 出版日期 -- 最新到最舊 ▾

◀ 第 1 頁，共 16 頁 ▶

選取頁面



儲存至 EndNote Online ▾

新增至勾選的清單

▮ 建立引用文獻報告

1. **A New Spiroindene Pigment from the Medicinal Fungus *Phellinus ribis***
作者: Kubo, Miwa; Liu, Yuhong; Ishida, Mami; 等.
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN 卷: 62 期: 1
頁碼: 122-124 出版日期: JAN 2014

[全文](#)

[檢視摘要](#)

被引用次數: 0
(從 Web of Science 核心合輯)

2. **Polysaccharides in *Lentinus edodes*: Isolation, Structure, Immunomodulating Activity and Future Prospective**

作者: Xu, Xiaofei; Yan, Huidan; Tang, Jian; 等.
CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION 卷:
54 期: 4 頁碼: 474-487 出版日期: JAN 1 2014

[全文](#)

[檢視摘要](#)

被引用次數: 0
(從 Web of Science 核心合輯)



Shou Ray Information Service Co., Ltd.

檢視其他被引用次數計數

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

回到檢索

我的工具 ▾

檢索歷史

勾選的清單

引用文獻：160

針對: Medicinal mushroom modulators of molecular targets as cancer therapeutics ...[更多](#)

被引用次數計數

176 在所有資料庫中

160 在 Web of Science 核心合輯中

141 在 BIOSIS Citation Index 中

12 在 Chinese Science Citation Database 中

0 Data Citation Index 中的資料集

0 Data Citation Index 中的出版品

1 在 SciELO Citation Index 中

[關閉其他被引用次數計數](#)

所有被引用次數計數

176 於 所有資料庫

[-] 160 出版品於/為 Web of Science 核心合輯

+ 153 於 Science Citation Index Expanded (SCIE)、Social Science Citation Index (SSCI) 及 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)

+ 1 於 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)

+ 8 於 Book Citation Index - Science (BKCI-S); Book Citation Index - Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)

141 出版品於/為 BIOSIS Citation Index

12 出版品於/為 Chinese Science Citation Database

0 資料集於/為 Data Citation Index

0 出版品於/為 Data Citation Index [i](#)

1 出版品於/為 SciELO Citation Index



碩睿資訊有限公司
Shou Ray Information Systems

可免費使用一年，收入的內容包括拉丁美洲、西班牙、葡萄牙、加勒比海地區、南非等區域性資料

大綱

1. [Web of Science \(WOS\)介面介紹](#)
 - A. [Web of Science核心合輯收錄內容介紹](#)
 - B. [註冊與個人化功能](#)
2. WOS檢索
 - A. [萬用字元](#)
 - B. [檢索類型介紹](#)
 - C. [檢索結果頁面](#)
 - D. [全紀錄頁面](#)
3. [資料由多到少](#)
 - A. [Refine](#)
 - B. [Sort by](#)
4. [資料由少到多](#)
 - A. [Keyword Plus](#)
 - B. [References 、Related Records與 Times Cited](#)
5. 分析工具
 - A. [Citation Map](#)
 - B. [Create Citation report](#)
 - C. [Analyze Result](#)
- 6.其他附加功能
 - A. [Marked list](#)
 - B. [Search History](#)
 - C. [Create Citation Alert](#)
 - D. [Export](#)

檢視靈芝多醣體抗癌研究資料

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

檢索

Web of Science™ 核心合輯

我的工具

檢索歷史

勾選的清單

基本檢索

Ganoderma* or reishi

主題

AND

anti\$umor

主題

AND

Polysaccharide*

主題

檢索

按一下這裡以取得改善
檢索的秘訣。

+ 新增其他欄位 | 清除所有欄位



碩睿資訊有限公司

Shou Ray Information Service Co., Ltd.



回到檢索

我的工具 ▾

檢索歷史

勾選的清單

結果數： 188

排序依據： 出版日期 -- 最新到最舊 ▾

◀ 第 1 頁，共 19 頁 ▶

您已檢索：

主題：(Ganoderma* or reishi) AND 主題：
(antiStumor) AND 主題：
(Polysaccharides) ...更多

選取頁面



儲存至 EndNote Online ▾

新增至勾選的清單

▮ 建立引用文獻報告

建立追蹤

被引用次數： 0
(從 Web of Science 核心合類)

限縮結果

1. **Inducement of Cytokine Release by GFPBW2, a Novel Polysaccharide from Fruit Bodies of Grifola frondosa, through Dectin-1 in Macrophages**
作者： Wang, Ying; Fang, Jianping; Ni, Xinyan; 等
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 卷： 61 期： 47 頁碼： 11400-11409 出版日期： NOV 27 2013

全文

檢視摘要

在結果內檢索...



2. **A novel glycoprotein from mushroom Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow with growth inhibitory effect against human leukaemic U937 cells**
作者： Tsai, Pei-Feng; Ma, Chia-Yu; Wu, James Swi-Bea
FOOD CHEMISTRY 卷： 141 期： 2 頁碼： 1252-1258 出版日期： NOV 15 2013

全文

檢視摘要

被引用次數： 0
(從 Web of Science 核心合類)

Web of Science 領域 ▾

- PHARMACOLOGY PHARMACY (69)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (64)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (45)

限縮結果

結果數： 5

您已檢索：

主題： (Ganoderma* or reishi) AND 主題：

(antiStumor) AND 主題：

(Polysaccharides) ...[更多](#)

 [建立追蹤](#)

限縮結果

在結果內檢索...



Web of Science 領域

- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (2)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (2)
- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (1)
- CHEMISTRY APPLIED (1)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (1)

[更多選項/值...](#)

限縮

文件類型

排序依據： **被引用次數 -- 最高到最低** ▾

◀ 第 1 頁，共 1 頁 ▶

選取頁面



儲存至 EndNote Online ▾

[新增至勾選的清單](#)

[建立引用文獻報告](#)

1. **Signaling mechanisms of enhanced neutrophil phagocytosis and chemotaxis by the polysaccharide purified from *Ganoderma lucidum***

作者： Hsu, MJ; Lee, SS; Lee, ST; 等.

BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 卷: 139 期: 2 頁碼: 289-298 出版日期: MAY 2003

[全文](#)

[檢視摘要](#)

被引用次數: 39

(從 Web of Science 核心合類)

2. **Isolation and characterization of an active compound from black soybean [*Glycine max* (L.) Merr.] and its effect on proliferation and differentiation of human leukemic U937 cells**

作者： Liao, HF; Chou, CJ; Wu, SH; 等.

ANTI-CANCER DRUGS 卷: 12 期: 10 頁碼: 841-846 出版日期: NOV 2001

[全文](#)

[檢視摘要](#)

被引用次數: 26

(從 Web of Science 核心合類)

3. ***Ganoderma lucidum* polysaccharides in human monocytic leukemia cells: from gene expression to network construction**

作者： Cheng, Kun-Chieh; Huang, Hsuan-Cheng; Chen, Jenn-Han; 等.

BMC GENOMICS 卷: 8 文獻號碼: 411 出版日期: NOV 9 2007

[全文](#)

[檢視摘要](#)

被引用次數: 19

(從 Web of Science 核心合類)

檢視引用文獻圖

[全文](#)[儲存至 EndNote Online](#)[新增至勾選的清單](#)[返回清單](#)[◀ 3 of 5 ▶](#)

Ganoderma lucidum polysaccharides in human monocytic leukemia cells: from gene expression to network construction

作者: Cheng, KC (Cheng, Kun-Chieh)^[1,2]; Huang, HC (Huang, Hsuan-Cheng)^[3]; Chen, JH (Chen, Jenn-Han)^[4]; Hsu, JW (Hsu, Jia-Wei)^[5]; Cheng, HC (Cheng, Hsu-Chieh)^[1]; Ou, CH (Ou, Chern-Han)^[1,6]; Yang, WB (Yang, Wen-Bin)^[7,8]; Chen, ST (Chen, Shui-Tein)^[7,8,9]; Wong, CH (Wong, Chi-Huey)^[7,8,9,10,11]; Juan, HF (Juan, Hsueh-Fen)^[1,5,12,13]

BMC GENOMICS

卷: 8

文獻號碼: 411

DOI: 10.1186/1471-2164-8-411

出版日期: NOV 9 2007

[檢視期刊資訊](#)

摘要

Background: **Ganoderma lucidum** has been widely used as a herbal medicine for promoting health and longevity in China and other Asian countries. Polysaccharide extracts from **Ganoderma lucidum** have been reported to exhibit immuno-modulating and **anti-tumor** activities. In previous studies, F3, the active component of the polysaccharide extract, was found to activate various cytokines such as IL-1, IL-6, IL-12, and TNF-alpha. This gave rise to our investigation on how F3 stimulates immuno-modulating or **anti-tumor** effects in human leukemia THP-1 cells.

引用文獻網路

19 被引用次數

61 參考文獻

[檢視 Related Records](#)

[檢視引用文獻圖](#)

[建立引用文獻追蹤](#)

(資料來自 Web of Science™ 核心合輯)

所有被引用次數計數

21 於 所有資料庫

19 於 Web of Science 核心合輯

13 於 BIOSIS Citation Index

1 於 Chinese Science Citation Database

0 於 Data Citation Index

0 於 SciELO Citation Index

最近的引用文獻

檢視引用文獻圖

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

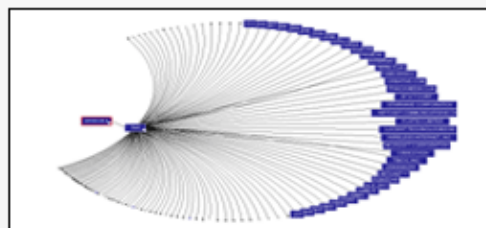
文獻記錄的引用文獻圖設定

[引用文獻圖說明](#) | [關閉引用文獻圖](#)

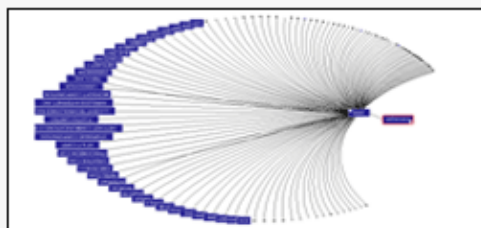
使用此畫面，為上方標題列中指出的記錄（目標記錄）建立引用文獻圖 — 您可以對應目標記錄的正向、反向或是正向與反向引用文獻 — 您也可以選取要對應的引用文獻深度或世代數

選取方向：

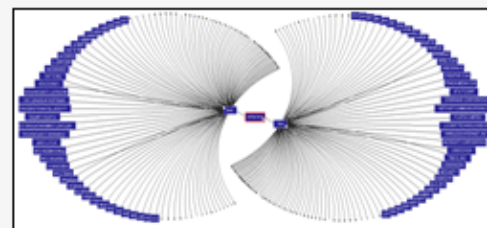
僅限正向



僅限反向



正向與反向



選擇「正向」，可查看所有引用目標記錄的記錄，選擇「反向」，可查看所有被目標記錄引用的記錄 — 若要同時查看這兩種類型的記錄，請選擇「正向與反向」

選取深度：

選取您想要在建立的引用文獻圖中看到的引用文獻世代數 — 直接引用目標記錄或是被目標記錄直接引用的記錄，都屬於第一代，對引用目標記錄的記錄進行引用，以及被目標記錄引用的記錄所引用的記錄，都屬於第二代，依此類推。

警告：選取「2代」，可能會導致系統擷取大量的記錄，造成引用文獻圖作業逾時。選取「2代」時，為了提升效能，請選取「僅限正向」或「僅限反向」，而不要兩者都選取。

取消

建立對應圖

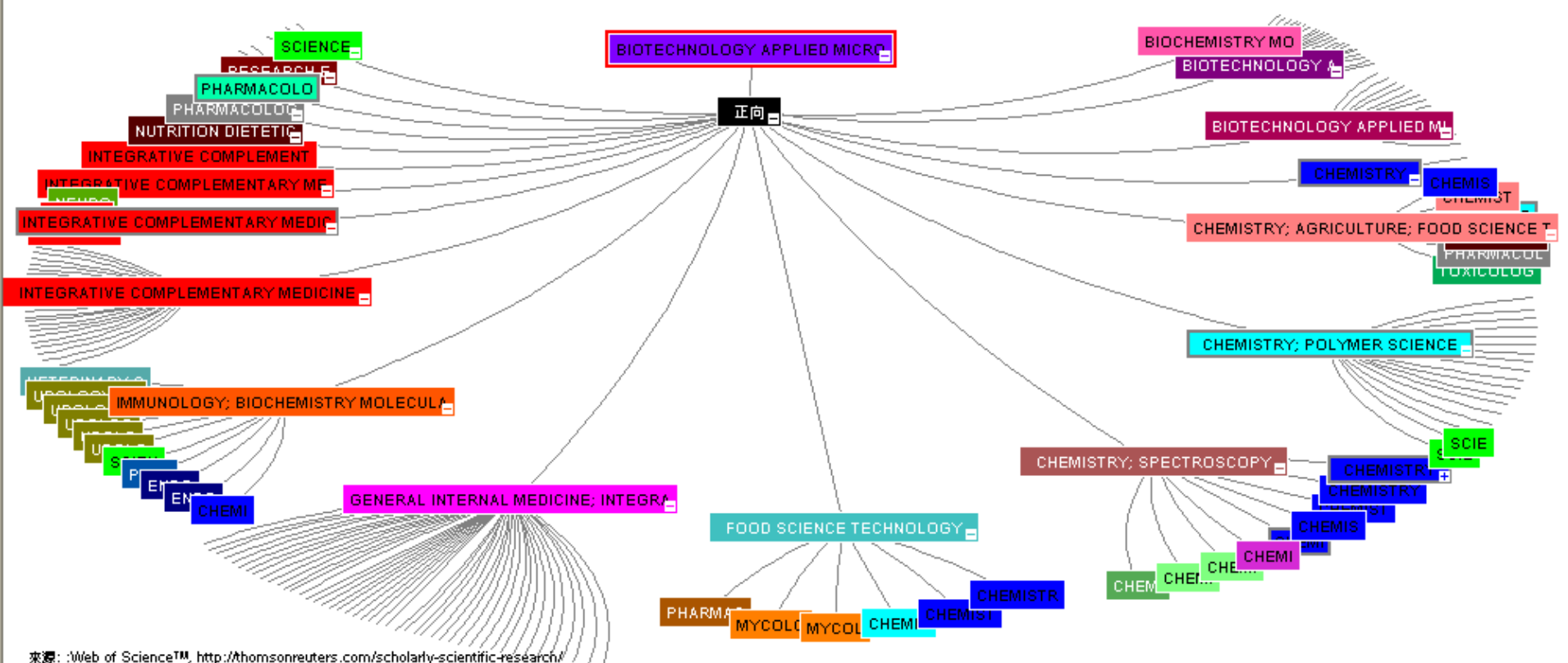
研究領域分析

Ganoderma lucidum polysaccharides in human monocytic leukemia cells: from gene expression to network construction

引用文獻圖說明

管理 編輯... 外觀 列印... 1900 1925 1950 1975 2000 2014 2007

<2007 [] 2014>



來源: Web of Science™, <http://thomsonreuters.com/scholarly-scientific-research/>

建立引用報告

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

回到檢索

我的工具 ▾

檢索歷史

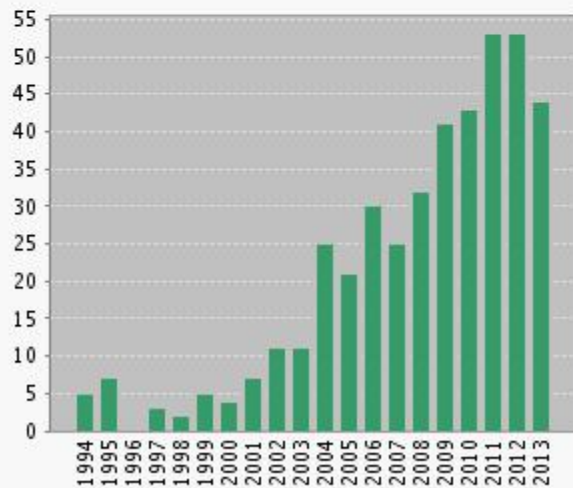
勾選的清單

引用文獻報告: 441

您已檢索： 主題: (*Ganoderma* or reishi*) AND 主題: (*anti-tumor or anti\$umor*) ...[更多](#)

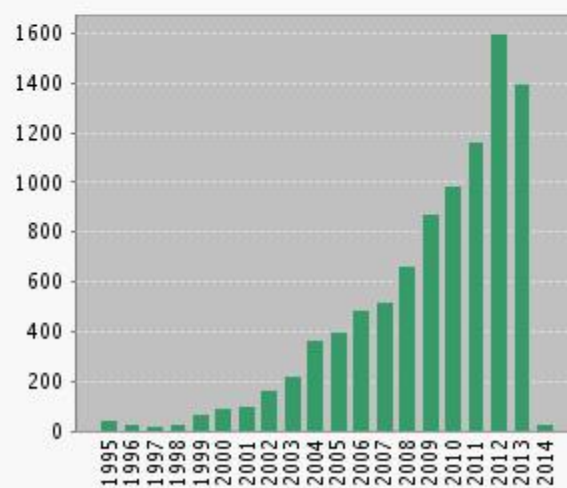
這份報告反映在 Web of Science 核心合輯 內索引之來源項目的引用。請執行「參考文獻檢索」，以包含未在 Web of Science 核心合輯 內索引之項目的引用。

每年出版項目數



系統會顯示最近 20 年。
檢視內含所有年份的圖表。

每年引用次數



系統會顯示最近 20 年。
檢視內含所有年份的圖表。

找到的結果: 441

被引用次數總和 [?]: 9393

被引用次數總和 (不含自我引用) [?]: 7138

引用文獻: [?]: 4604

引用文獻 (不含自我引用) [?]: 4203

每個項目平均引用次數 [?]: 21.30

h-index [?]: 51

		2010 ◀	2011	2012	2013	2014 ▶	總計	每年平均 引用次數
使用核取方塊從這份「引用文獻報告」移除個別項目 或限制項目的出版時間介於 <input type="text" value="1900"/> ▾ 和 <input type="text" value="2014"/> ▾ <input type="text" value="移至"/>		989	1163	1596	1398	25	9393	218.44
<input type="checkbox"/>	1. Therapeutic effects of substances occurring in higher basidiomycetes mushrooms: A modern perspective 作者: Wasser, SP; Weis, AL CRITICAL REVIEWS IN IMMUNOLOGY 卷: 19 期: 1 頁碼: 65-96 出版日期: 1999	43	38	40	25	0	380	23.75
<input type="checkbox"/>	2. The anti-tumor effect of Ganoderma lucidum is mediated by cytokines released from activated macrophages and T lymphocytes 作者: Wang, SY; Hsu, ML; Hsu, HC; 等 INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 卷: 70 期: 6 頁碼: 699-705 出版日期: MAR 17 1997	16	22	21	9	0	276	15.33
<input type="checkbox"/>	3. The pharmacological potential of mushrooms 作者: Lindequist, U; Niedermeyer, THJ; Julich, WD EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE 卷: 2 期: 3 頁碼: 285-299 出版日期: 2005	29	42	44	42	0	234	23.40
<input type="checkbox"/>	4. Medicinal mushroom modulators of molecular targets as cancer therapeutics 作者: Zaidman, BZ; Yassin, M; Mahajna, J; 等 APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 卷: 67 期: 4 頁碼: 453-468 出版日期: JUN 2005	27	27	31	18	2	160	16.00
<input type="checkbox"/>	5. STRUCTURES AND ANTITUMOR ACTIVITIES OF THE POLYSACCHARIDES ISOLATED FROM FRUITING BODY AND THE GROWING CULTURE OF MYCELIUM OF GANODERMA-LUCIDUM 作者: SONE, Y; MISAKI, A AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL CHEMISTRY 卷: 49 期: 9 頁碼: 2641-2653 出版日期: 1985	7	7	5	4	0	149	4.97

分析結果

來源出版品標題	頁碼: 1444-1453 出版日期: NOV 2013 <input type="button" value="全文"/> <input type="button" value="檢視摘要"/>
書籍系列標題	
研討會標題	<input type="checkbox"/> 7. Structure and Inducing Tumor Cell Apoptosis Activity of Polysaccharides Isolated from Lentinus edodes 作者: Wang, Kai-ping; Zhang, Qi-lin; Liu, Ying; 等. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 卷: 61 期: 41 頁碼: 9849-9858 出版日期: OCT 16 2013 <input type="button" value="全文"/> <input type="button" value="檢視摘要"/> 被引用次數: 0 (從 Web of Science 核心合 題)
出版年份	
機構檢索-加強版	<input type="checkbox"/> 8. CHARACTERIZATION OF A NEW HIGH-MOLECULAR-WEIGHT POLYSACCHARIDE FOR APPLICATION IN HIGH-ENERGY SOLID BEVERAGES 作者: Hao, Li-Min; Zhang, Jian-Chun; Lu, Ji-Ke; 等. JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION 卷: 37 期: 5 頁碼: 644-650 出版日期: OCT 2013 <input type="button" value="全文"/> <input type="button" value="檢視摘要"/> 被引用次數: 0 (從 Web of Science 核心合 題)
贊助機構	
語言	
國家/地區	<input type="checkbox"/> 9. Quantitative analysis of LED effects on edible mushroom Pleurotus eryngii in solid and submerged cultures 作者: Wu, Jiun-Yan; Chen, Hua-Bing; Chen, Mei-Jheng; 等. JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 卷: 88 期: 10 頁碼: 1841-1846 出版日期: OCT 2013 <input type="button" value="全文"/> <input type="button" value="檢視摘要"/> 被引用次數: 1 (從 Web of Science 核心合 題)
開放存取	<input type="checkbox"/> 10. The pretreatment effects on the antioxidant activity of jujube polysaccharides 作者: Qu, Chenling; Yu, Songcheng; Jin, Huali; 等. SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY 卷: 114 頁碼: 339-343 出版日期: OCT 2013 <input type="button" value="全文"/> <input type="button" value="檢視摘要"/> 被引用次數: 0 (從 Web of Science 核心合 題)
如無進階限制選項，請使用	<input type="checkbox"/> 選取頁面 <input type="button" value="儲存至 EndNote Online"/> <input type="button" value="新增至勾選的清單"/>
<input type="button" value="分析結果"/>	

結果分析

結果分析

[<<回到上一頁](#)

300筆記錄。主題: ((*Ganoderma* or reishi*) and (*Anti\$umor*) and (*Polysaccharide**))

依此欄位將記錄分級:	設定顯示選項:	排序依據:
<input type="checkbox"/> 補助編號 <input type="checkbox"/> 團體作者 <input type="checkbox"/> 語言 <input checked="" type="checkbox"/> 機構	顯示前 <input type="text" value="10"/> 個結果。 記錄數下限 (臨界值) <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 記錄數 <input type="radio"/> 所選欄位

分析

使用下方核取方塊來檢視記錄。您可以選擇檢視這些所選記錄，或者加以排除 (然後檢視其餘記錄)。

<input checked="" type="checkbox"/> 檢視記錄 <input checked="" type="checkbox"/> 排除記錄	欄位: 機構	記錄數	佔 300 筆的 %	長條圖	儲存分析資料至檔案 <input checked="" type="radio"/> 表格中顯示的資料列數 <input type="radio"/> 所有資料列 (最多 200,000 筆)
<input type="checkbox"/>	WUHAN UNIV	21	7.000 %	■	
<input type="checkbox"/>	NATL TAIWAN UNIV	16	5.333 %	■	
<input type="checkbox"/>	CHINESE ACAD SCI	15	5.000 %	■	
<input type="checkbox"/>	PEKING UNIV	15	5.000 %	■	
<input type="checkbox"/>	CHINESE UNIV HONG KONG	14	4.667 %	■	
<input type="checkbox"/>	ACAD SINICA	13	4.333 %	■	
<input type="checkbox"/>	NATL YANG MING UNIV	9	3.000 %	■	
<input type="checkbox"/>	CHINA MED UNIV	8	2.667 %	■	
<input type="checkbox"/>	HUAZHONG UNIV SCI TECHNOL	8	2.667 %	■	
<input type="checkbox"/>	UNIV SHIZUOKA	8	2.667 %	■	

<input checked="" type="checkbox"/> 檢視記錄 <input checked="" type="checkbox"/> 排除記錄	欄位: 機構	記錄數	佔 300 筆的 %	長條圖	儲存分析資料至檔案 <input type="radio"/> 表格中顯示的資料列數 <input checked="" type="radio"/> 所有資料列 (最多 200,000 筆)
--	--------	-----	------------	-----	--



匯入字串精靈 - 步驟 3 之 1

資料剖析精靈判定資料類型為 分隔符號。

若一切設定無誤，請選取 [下一步]，或選取適當的資料類別。

原始資料類型

請選擇最適合剖析您的資料的檔案類型：

- 分隔符號 (D) — 用分欄字元，如逗號或 TAB 鍵，區分每一個欄位。
- 固定寬度 (W) — 每個欄位固定，欄位間以空格區分。

起始列號 (R): 1 檔案原始格式 (O): 950 : 繁體中文 (Big5)

預覽檔案 C:\Documents and Settings\user\My Documents\Downloads\analyze.txt

```

1 機構 記錄 % of 300
2 WUHAN UNIV 21 7.000
3 NATL TAIWAN UNIV 16 5.333
4 CHINESE ACAD SCI 15 5.000

```

匯入字串精靈 - 步驟 3 之 2

您可在此畫面中選擇輸入資料中所包含的分隔符號，您可在預覽視窗內看到分欄的結果。

分隔符號

- Tab 鍵 (T)
 - 分號 (M)
 - 逗點 (C)
 - 空格 (S)
 - 其他 (O):
- 連續分隔符號視為單一處理 (R)
- 文字辨識符號 (Q):

預覽分欄結果 (P)

機構	記錄	% of 300
WUHAN UNIV	21	7.000

下一步 (N) > 完成 (F)

常用 插入 版面配置 公式 資料 校閱 檢視

新細明體 12

B I U

對齊方式

通用格式

數值

設定格式化的條件 格式化為表格 儲存格式樣式

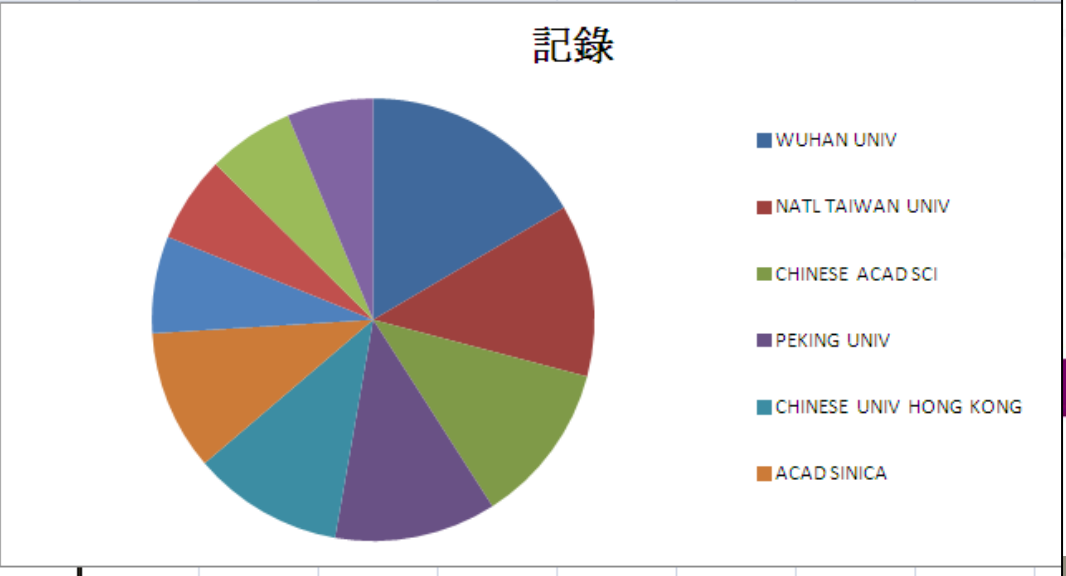
儲存格

D17

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	機構	記錄	% of 300									

	WUHAN U	21	7
	NATL TAI	16	5.333
	CHINESE	15	5
	PEKING U	15	5
	CHINESE	14	4.667
	ACAD SIN	13	4.333
	NATL YAI	9	3
	CHINA MI	8	2.667
	HUAZHON	8	2.667
	UNIV SHI	8	2.667

(93 機構 (0) 個(1)值超出顯示選項 (1(0.333%)在分析的欄位中, 有 (0



大綱

1. [Web of Science \(WOS\)介面介紹](#)
 - A. [Web of Science核心合輯收錄內容介紹](#)
 - B. [註冊與個人化功能](#)
2. WOS檢索
 - A. [萬用字元](#)
 - B. [檢索類型介紹](#)
 - C. [檢索結果頁面](#)
 - D. [全紀錄頁面](#)
3. [資料由多到少](#)
 - A. [Refine](#)
 - B. [Sort by](#)
4. [資料由少到多](#)
 - A. [Keyword Plus](#)
 - B. [References 、Related Records與 Times Cited](#)
5. 分析工具
 - A. [Citation Map](#)
 - B. [Create Citation report](#)
 - C. [Analyze Result](#)
- 6.其他附加功能
 - A. [Marked list](#)
 - B. [Search History](#)
 - C. [Create Citation Alert](#)
 - D. [Export](#)



勾選清單

回到檢索

我的工具

檢索歷史

勾選的清單 5

結果數： 19

您已檢索：
主題: (Ganoderma* or reishi) AND 主題:
(antiStumor) AND 主題:
(Polysaccharide*) ...更多

建立追蹤

限縮結果

在結果內檢索...

Web of Science 領域

- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (10)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (9)
- NUTRITION DIETETICS (7)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (3)

排序依據： 被引用次數 -- 最高到最低

◀ 第 1 頁，共 2 頁 ▶

選取頁面



儲存至 EndNote Online

新增至勾選的清單

建立引用文獻報告



1. Immunomodulating and anticancer agents in the realm of macromycetes fungi (macrofungi)

作者: Moradali, Mohammad-Fata; Mostafavi, Hossein; Ghods, Shirin; 等.
INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY 卷: 7 期: 6
頁碼: 701-724 出版日期: JUN 2007

績效趨勢: Essential Science Indicators™ 全文

檢視摘要

被引用次數: 147
(從 Web of Science 核心合
題)



2. Biologically active compounds from aphylophorales (polypore) fungi

作者: Zjawiony, JK
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 卷: 67 期: 2 頁碼:
300-310 出版日期: FEB 2004

全文 檢視摘要

被引用次數: 129
(從 Web of Science 核心合
題)

檢索歷史

檢索歷史: Web of Science™ 核心合輯 

檢索集	結果	儲存檢索歷史/建立追蹤功能		編輯檢索集	組合檢索集		刪除檢索集	
		儲存檢索歷史/建立追蹤功能	開啟儲存的歷史		AND	OR	全選	刪除
# 5	300 主題: ((Ganoderma* or reishi) and (Anti\$umor) and (Polysaccharide*)) 索引=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC 時間範圍=所有年份	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	編輯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 4	16,072 主題: (mobile application) 限縮依據: Web of Science 領域=(ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC) 索引=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC 時間範圍=所有年份	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
# 3	44,941 主題: (mobile application) 索引=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC 時間範圍=所有年份	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	編輯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
# 2	124 作者=(Hawking SW*) AND 機構檢索-加強版=(UNIVERSITY OF CAMBRIDGE) AND (研究範疇=(PHYSICAL SCIENCES) OR Web of Science 領域=(Multidisciplinary Sciences)) 索引=BKCI-S, SSCI, BKCI-SSH, SCI-EXPANDED, A&HCI, IC, CPCI-SSH, CPCI-S, CCR-EXPANDED 時間範圍=所有年份 [12 記錄集]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	93,097 地址: (Taiwan Univ) 索引=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC 時間範圍=所有年份	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	編輯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					AND OR		全選	
					組合		刪除	



碩睿資訊有限公司

Shou Ray Information Service Co., Ltd.

建立檢索追蹤

WEB OF SCIENCE™



儲存檢索歷史

檢索歷史名稱: (必要)

描述: (選用)

電子郵件追蹤:

電子郵件地址:

類型:

格式:

頻率: 每週 每月

追蹤查詢: 主題: (Ganoderma* or reishi) AND 主題: (antiStumor) AND 主題: (Polysaccharide*)
限縮依據: 文件類型=(REVIEW) AND Web of Science 領域=(FOOD SCIENCE TECHNOLOGY OR PHARMACOLOGY PHARMACY OR NUTRITION DIETETICS)

儲存檢索歷史後，即可使用 RSS 資源來源。



|

儲存至本機磁碟

將您的歷史儲存至本機磁碟。儲存之後，關閉此視窗。

回到檢索

結果數: 19

您已檢索:

主題: (Ganoderma* or reishi) AND 主題: (antiStumor) AND 主題: (Polysaccharide*) ...更多

建立追蹤

限縮結果

在結果內檢索...

Web of Science 領域

FOOD SCIENCE TECHNOLOGY

PHARMACOLOGY PHARMACY OR NUTRITION

勾選的清單 5

頁, 共 2 頁

新增至勾選的清單

建立引用文獻報告

引用次數: 147

Web of Science 核心合

引用次數: 129

Web of Science 核心合



Shou Ray Information Service Co., Ltd.

建立引用文獻追蹤

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

回到檢索

我的工具 ▾

檢索歷史

勾選的清單

5

全文



儲存至 End

建立引用文獻追蹤



每當文獻被引用時，您會自動收到電子郵件追蹤。

電子郵件地

址：

電子郵件格式：

純文字



到期日：2015-01-20

儲存檢索歷史後，即可使用 RSS 資源來源。

返回清單

◀ 1 of 19 ▶

Immunomodulating and macromycetes fungi (m

作者：Moradali, MF (Moradali, Moham
Shirin); Hedjaroude, GA (Hedjaroude, C

INTERNATIONAL IMMUNOPHARMA

卷：7 期：6 頁碼：701-724

DOI: 10.1016/j.intimp.2007.01.008

出版日期：JUN 2007

檢視期刊資訊

引用文獻網路

147 被引用次數

132 參考文獻

檢視 Related Records

檢視引用文獻圖

建立引用文獻追蹤

(資料來自 Web of Science™ 核心合輯)



碩睿資訊有限公司

Shou Ray Information Service Co., Ltd.

回到檢索

我的工具 ▾

檢索歷史

勾選的清單

5

全文



儲存至 EndNote Online



EndNote®

返回清單

◀ 1 of 19 ▶

Immunomodulating and anticancer agents in the realm of macromycetes fungi (macrofungi)

作者: Moradali, MF (Moradali, Mohammad-Fata); Mostafavi, H (Mostafavi, Hossein); Ghods, S (Ghods, Shirin); Hedjaroude, GA (Hedjaroude, Ghorban-Ali)

INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY

卷: 7 期: 6 頁碼: 701-724

DOI: 10.1016/j.intimp.2007.01.008

出版日期: JUN 2007

檢視期刊資訊

ResearcherID

已儲存的檢索與追蹤

用文獻網路

147 被引用次數

132 參考文獻

檢視 Related Records

 檢視引用文獻圖

 建立引用文獻追蹤

(資料來自 Web of Science™ 核心合輯)



碩睿資訊有限公司

Shou Ray Information Service Co., Ltd.

我的工具

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

已儲存的檢索與追蹤

<< 回到上一頁

引用文獻追蹤

期刊追蹤

已儲存的檢索條件

全選

顯示下列來源的檢索: 所有產品

已儲存的檢索	資料庫	RSS 資訊來源	追蹤狀態	追蹤選項	編輯
<input type="checkbox"/> 名稱: EP797246 描述: 查詢: 專利號碼=(EP797246) <input type="button" value="開啟"/>	Derwent Innovations Index		開啟 建立時間: 2013-11-26 上次執行時間: 2013-12-18 到期: 2014-05-13 <input type="button" value="更新"/>	電子郵件地址: ellie@sris.com.tw 類型: 作者、標題、來源 格式: 純文字 頻率: 每週	編輯
<input type="checkbox"/> 名稱: LingZhi 描述: 查詢: 主題: (Ganoderma* or reishi) AND 主題: (antiStumor) AND 主題: (Polysaccharide*) 限縮依據: DOCUMENT TYPES: (REVIEW) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (FOOD SCIENCE TECHNOLOGY OR PHARMACOLOGY PHARMACY OR NUTRITION DIETETICS) <input type="button" value="開啟"/>	Web of Science 核心合輯		開啟 建立時間: 2014-01-20 上次執行時間: 2014-01-20 到期: 2014-07-07 <input type="button" value="更新"/>	電子郵件地址: ellie@sris.com.tw 類型: 作者、標題、來源 格式: 純文字 頻率: 每月	編輯

可維持
24週

我的工具

WEB OF SCIENCE™



已儲存的檢索與追蹤

<< 回到上一頁

引用文獻追蹤

期刊追蹤

已儲存的檢索條件

可維持
1年

全選

	作者/標題	被引用 次數	RSS 資訊來源	追蹤狀態	追蹤選項	編輯
<input type="checkbox"/>	Liu, K. Bio-inspired design of multiscale structures for function integration	73		開啓 到期: 2014-12-03 <input type="button" value="更新"/>	電子郵件地址: ellie@sris.com.tw 格式: 純文字	編輯
<input type="checkbox"/>	Zhang, W. Epidemiologic Characteristics of Cases for Influenza A(H7N9) Virus Infections in China	2		開啓 到期: 2014-09-09 <input type="button" value="更新"/>	電子郵件地址: ellie@sris.com.tw 格式: 純文字	編輯
<input type="checkbox"/>	Takahashi, K. Induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic and adult fibroblast cultures by defined factors	6146		開啓 到期: 2014-05-13 <input type="button" value="更新"/>	電子郵件地址: ellie@sris.com.tw 格式:	編輯
<input type="checkbox"/>	Chen, C. Fucosyltransferase 8 as a functional regulator of nonsmall cell lung cancer	4		開啓 到期: 2014-12-10 <input type="button" value="更新"/>	電子郵件地址: ellie@sris.com.tw 格式: 純文字	編輯



Shou Ray Information Service Co., Ltd.

匯出至EndNote單機版

WEB OF SCIENCE™



回到檢索

我的工具 ▾

檢索歷史

勾選的清單

5

全文



儲存至 EndNote Online



返回清單

◀ 1 of 19 ▶

儲存至 EndNote Online

儲存至 EndNote Desktop

儲存至 ResearcherID - 我撰寫這些項目

儲存為其他檔案格式

Immunomodulation of macromycetes in the realm of

作者: Moradali, MF (Moradali, Mohammad-Fata); Mostafavi, H (Mostafavi, Hossein); Ghods, S (Ghods, Shirin); Hedjaroude, GA (Hedjaroude, Ghorban-Ali)

INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY

卷: 7 期: 6 頁碼: 701-724

DOI: 10.1016/j.intimp.2007.01.008

出版日期: JUN 2007

檢視期刊資訊

引用文獻網路

147 被引用次數

132 參考文獻

檢視 Related Records

檢視引用文獻圖

建立引用文獻追蹤

(資料來自 Web of Science™ 核心合輯)

全文



儲存至 EndNote Desktop



返回清單

◀ 1 of 19 ▶

傳送至 EndNote

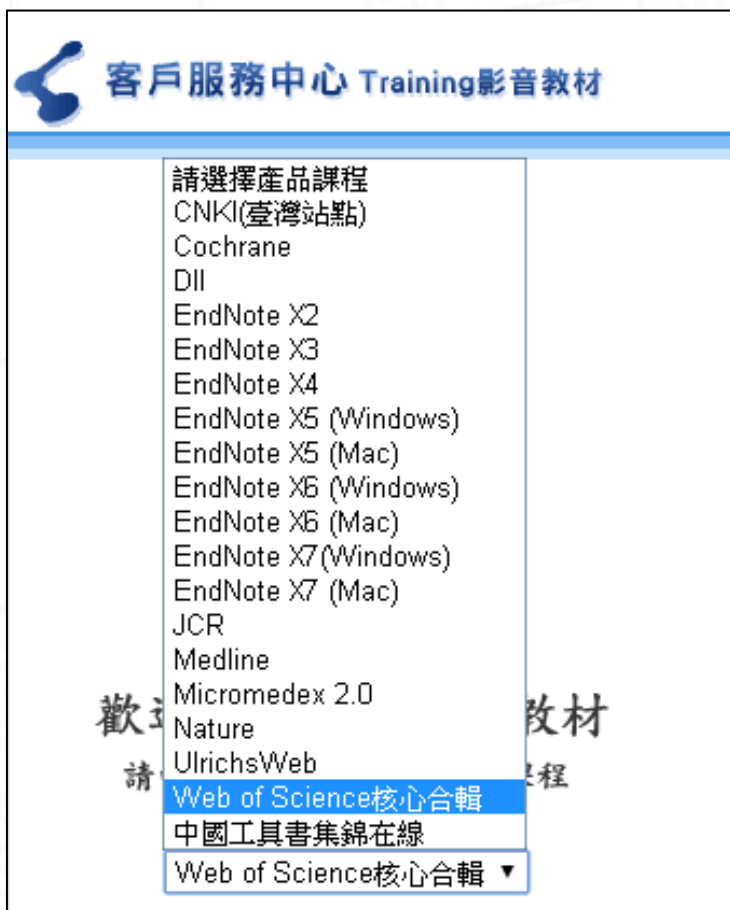


記錄內容: 完整記錄和被引用參考文獻

傳送

取消

Thank you



網站: <http://www.sris.com.tw>

點選路徑：

客戶服務→影音教材→Web of Scienc核心合輯



碩睿資訊有限公司

Shou Ray Information Service Co., Ltd.