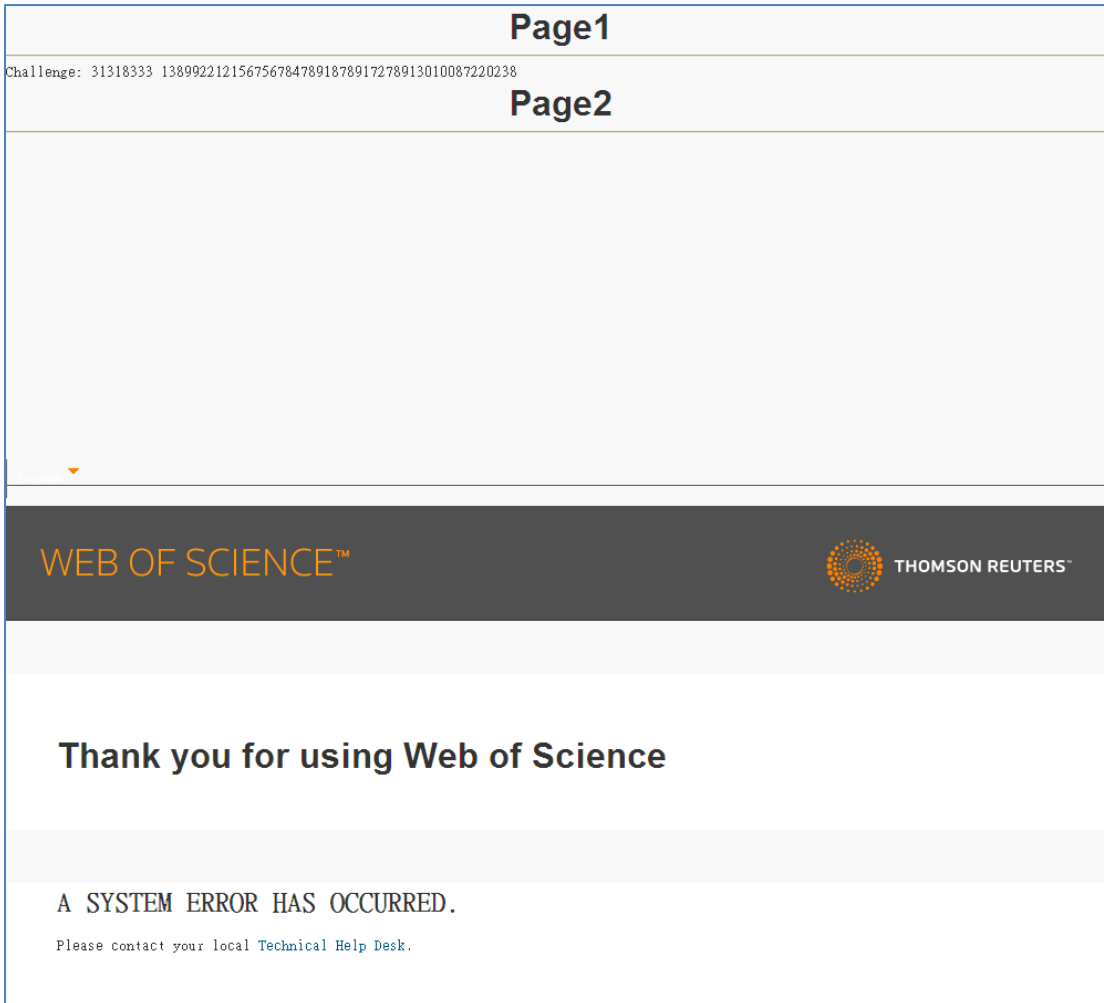
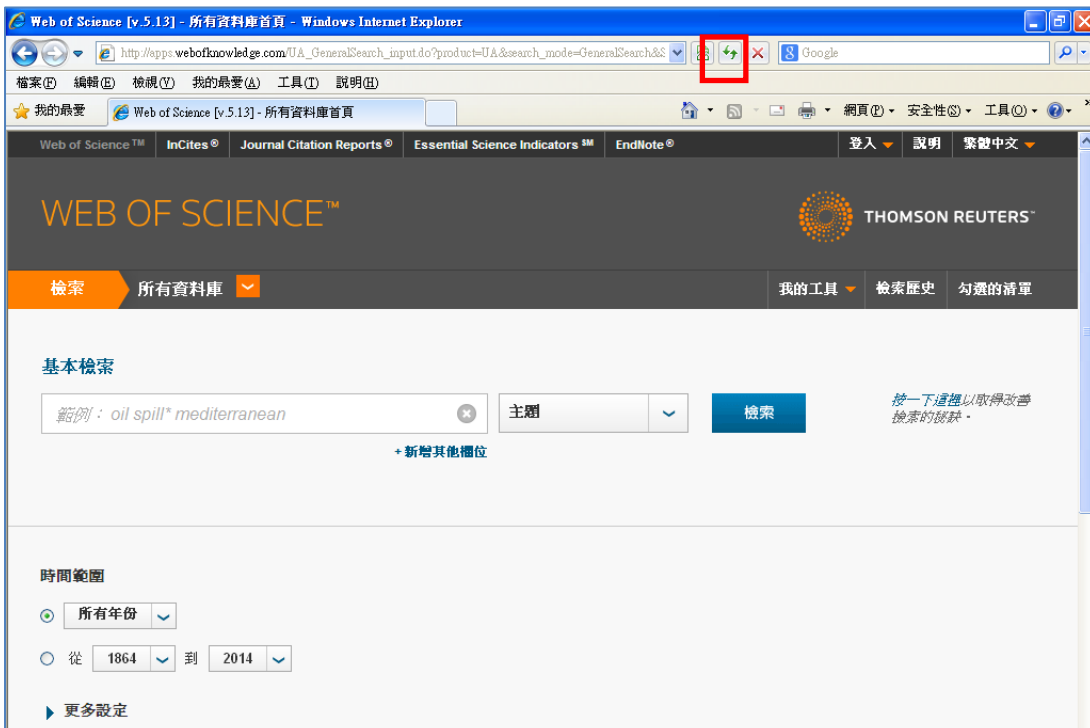




Q1.連結 WOS 網址時，一開始的顯示畫面都會是這樣？



Ans.請按上方工具列的「重新整理」按鈕，大約按 1-3 次即可正常顯示網頁了。



Q2. Web of Science 核心合輯有哪幾個資料庫？

Ans. Web of Science 核心合輯總共有以下資料庫，但是頁面上還是會依各館購買的狀況而顯示。

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

範例：oil spill* mediterranean 主題 檢索 按一下這裡以取得改善檢索的訣竅。

新增其他欄位

時間範圍

所有年份

從 1900 到 2014

更多設定

Web of Science 核心合輯: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 核心合輯: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：2014-01-15

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。)

Q3.開放存取 Yes 和 No 的差別為何？如何運用

Ans.以前的 WOS 就有收錄 Open Access 的資料，但無法直接查詢哪些文章為 Open Access 資料。這次的新功能就是可以篩選哪些文章為 Open Access 資料，若勾選"Yes"後進行限縮，出來的結果就是 Open Access 資料，同學或老師就可再透過"全文"的按鈕去下載 PDF 檔案。點選"No"的話就表示不是 Open Access 資料，若同學或老師欲下載全文就可能要看單位有沒有下載全文的權限。

Q4. "EndNote Desktop"是不是專指 EndNote X7?

Ans.沒有特定版本，就是指匯入書目資料進入 EndNote 單機版。

Q5：S F X的連結在新界面中會自動帶嗎？還是需要再提供資料作設定一次？

Ans：如果原來有作設定的話，功能都還會在，不需要再設定一次。

Q6. 如何查詢某大學的所有簡稱?

Ans. 可透過"機構檢索-加強版"來查詢。

The screenshot shows the Web of Science search page. The search bar contains the example text "JOHNS HOPKINS UNIVERSITY". To the right of the search bar, a dropdown menu is open, showing "機構檢索-加強版" (Institution Search - Enhanced) selected and highlighted with a red box. Below the search bar, there is a "從索引中選擇可用組織" (Select available organizations from the index) link and a "+ 新增其他欄位" (Add other fields) button. The top navigation bar includes "Web of Science™ 核心合輯" and "我的工具" (My Tools).

Q7: 進階檢索的頁面有沒有改變?

Ans: 沒有改變, 跟以前一樣。

The screenshot shows the Web of Science search page with the "進階檢索" (Advanced Search) dropdown menu highlighted in red. The page provides instructions on using field codes and Boolean operators. An example search string is shown: "TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2". Below the search bar, there are two dropdown menus for "依語言及文件類別來限制結果" (Restrict results by language and document type). The "All languages" menu is open, showing options for English, Afrikaans, and Arabic. The "All document types" menu is also open, showing options for Article, Abstract of Published Item, and Art Exhibit Review. On the right side, there is a "布林邏輯: AND、OR、NOT、SAME、NEAR" (Boolean Logic) section with a list of field codes and their descriptions.

Q8: Near 跟 Same 的用法?

Ans: 若有查詢上的問題, 請點選「說明」進入查看相關資訊。

The screenshot shows the Web of Science search page with the "說明" (Help) link highlighted in red in the top navigation bar. The search bar contains the example text "copper chlorophy*" NEAR/5 food colo?r*. Below the search bar, there is a "主題" (Subject) dropdown menu and a "檢索" (Search) button. The top navigation bar includes "Web of Science™", "InCites®", "Journal Citation Reports®", "Essential Science Indicators™", "EndNote®", "登入" (Login), "說明" (Help), and "繁體中文" (Traditional Chinese). The main navigation bar includes "Web of Science™ 核心合輯" and "我的工具" (My Tools).



相近運算元

NEAR/x

使用 NEAR/x 來尋找記錄，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。

使用數字來取代 x，以指出分隔字詞的字數上限。

如果您使用 NEAR 而不使用 /x，則系統所尋找的記錄，其利用 NEAR 結合之字詞將會介於彼此的 15 個字內。例如，以下檢索均相等：

- salmon NEAR virus
- salmon NEAR/15 virus

請記住...

您無法在「主題」和「標題」查詢中使用 AND 運算元做為 NEAR 運算元的元件。例如，下列為有效查詢。

TS=(Brown NEAR "spider bite")

但是，TS=(Brown NEAR spider bite) 是無效的，因為 AND 是用來做為字詞 spider 和 bite 之間的隱含運算元。

另一方面，OG=(Brown NEAR Rhode Island) 是有效的，因為此欄位代碼會呼叫字詞 Rhode 和 Island 之間的隱含 NEAR 運算元。

當 NEAR 這個字出現在標題時

當 NEAR 這個字出現在來源項目 (例如期刊、書籍、論文集或其他類型著作) 的標題時，請一律使用引號 (" ") 將這個字括起來。例如，下列為有效查詢。

Atomistic simulations of a solid/liquid interface: a combined force field and first principles approach to the structure and dynamics of acetonitrile "near" an anatase

如果您漏掉引號，系統便會傳回錯誤訊息，說明：「檢索錯誤：NEAR 運算元使用無效」

SAME

在「地址」檢索中，使用 SAME 來限制您對於「完整記錄」內相同地址出現之字詞的檢索。使用括號來群組地址字詞。例如：

AD=(McGill Univ SAME Quebec SAME Canada) 會尋找 McGill University 與 Quebec 和 Canada 一起出現在「完整記錄」之「地址」欄位中的記錄。

AD=(Portland SAME Oregon) 會尋找 Portland、Oregon 或 OR (州的縮寫) 出現在記錄之「地址」欄位中的記錄。

請記住，SAME 用於其他欄位 (例如「主題」和「標題」欄位) 時，以及字詞出現在相同記錄時的運作方式與 AND 完全相同。例如：

TS=(cat SAME mouse) 會擷取與 TS=(cat AND mouse) 相同的結果。

Q9：Times Cited 的次數顯示不同？

Ans：因為根據單位訂購狀態不同，而檢索結果中可顯示的資料就可能變動，所以會有筆數不同的狀況出現。

The screenshot shows the 'Citation Counts' section of a document page in Web of Science. On the left, a sidebar lists '引用文獻：4' (4 citations) and provides a breakdown of where these citations are found: 4 in Web of Science Core Collection, 3 in BIOSIS Citation Index, 7 in Chinese Science Citation Database, 0 in Data Citation Index, and 0 in SciELO Citation Index. The main area shows '所有被引用次數計數' (Total citation counts) for 11 sources, including Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Science Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI), Conference Proceedings Citation Index (CPCI-S), CPCI-SSH, Book Citation Index (BKCI-S), BIOSIS Citation Index, Chinese Science Citation Database, Data Citation Index, and SciELO Citation Index.

Q10：Citation Map 已經照畫面指示安裝 Java，為何 Citation Map 畫面跑不出來？

The screenshot shows the 'Citation Network' section of a document page. The document title is 'Methods for the determination of European Union-permitted added natural colours in foods: a review'. The network shows 13 citation counts and 295 references. A red box highlights the '檢視引用文獻圖' (View Citation Network) button. Below the network, there are options to '儲存至 EndNote Online' and '新增至勾選的清單'.

The screenshot shows the 'Citation Map Configuration' screen. It allows users to select the direction of the citation map: '僅限正向' (Only Forward), '僅限反向' (Only Backward), or '正向與反向' (Both Forward and Backward). There are three visual diagrams showing the resulting map shapes. Below the diagrams, there is a '選取深度' (Select Depth) dropdown set to '2代' (2 generations). A warning box states: '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過慢。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。' (Warning: Selecting '2 generations' may cause the system to retrieve a large number of records, resulting in slow citation map operations. When selecting '2 generations', to improve performance, please select 'Only Forward' or 'Only Backward', and do not select both.) At the bottom, there are '取消' (Cancel) and '建立對應圖' (Build Citation Map) buttons, with the latter highlighted by a red box.

Methods for the determination of European Union-permitted added natural colours in foods: a review

引用文獻圖說明

應用程式已封鎖

應用程式已被安全設定值封鎖

名稱: StarTreeApplet
位置: http://em.webofknowledge.com
您的安全設定值已封鎖不受信任的應用程式，使其無法執行

確定

主要作者	期刊名稱	出版年份	作者	來源縮寫
Scotter, M. J.	2011-FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS PART A-CHEMISTRY ANALYSIS CONTROL EXPOSURE & RISK ASSESSMENT	2011	Scotter, M. J.	FOOD ADDIT CONTAM A
Esatbeyoglu, Tuba	2012-AMCENANDE CurcuminuFrom Molecule to Biol...			

上圖對話框按確定之後，畫面就會顯示錯誤訊息，重新整理也沒有作用。

Methods for the determination of European Union-permitted added natural colours in foods: a review

引用文獻圖說明

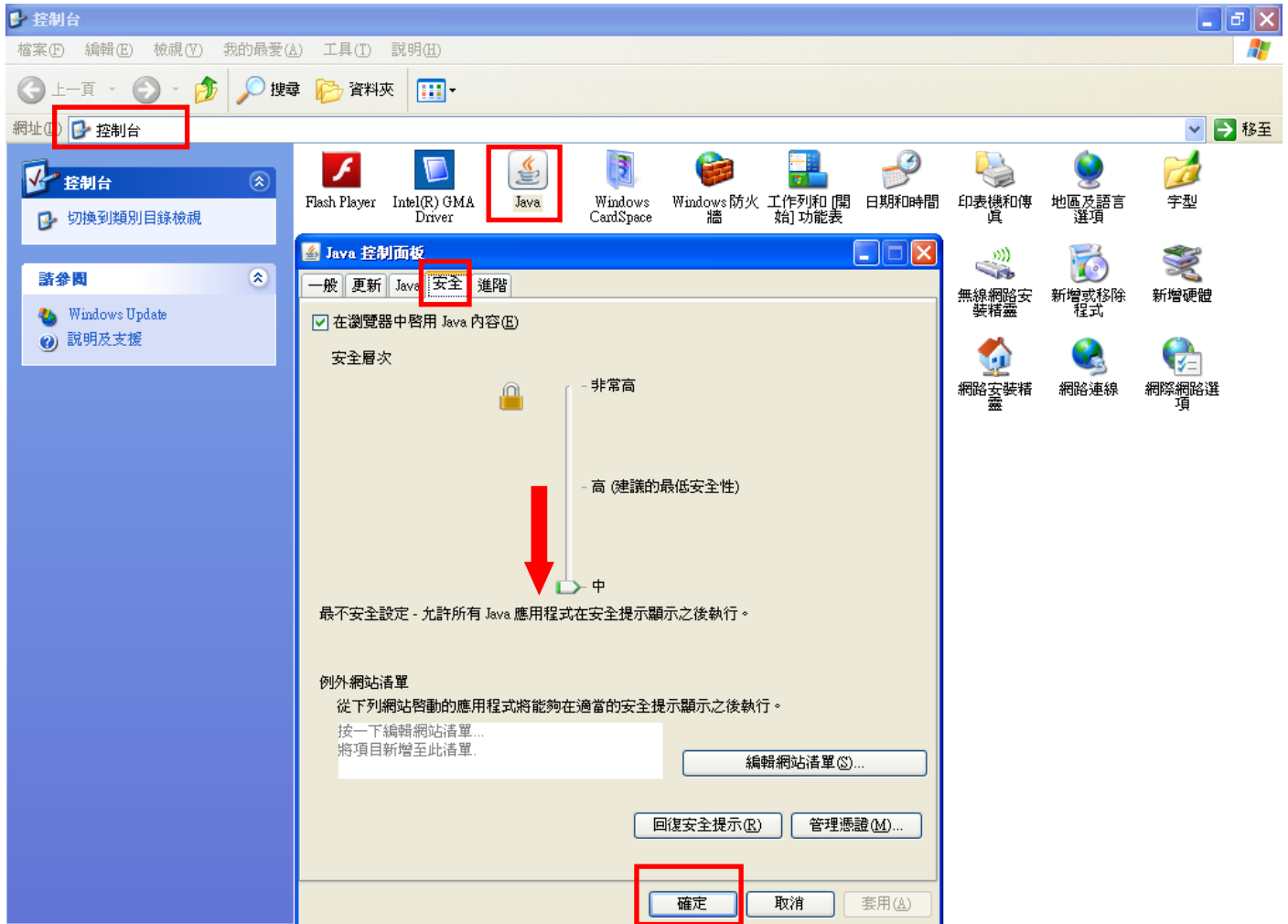
錯誤。請按一下以取得詳細資訊

錯誤的紀錄群集資料顯示在下方 (按兩下錯誤可顯示其詳細資料) · 按一下下方的複製方塊可在上方找到該紀錄 ·

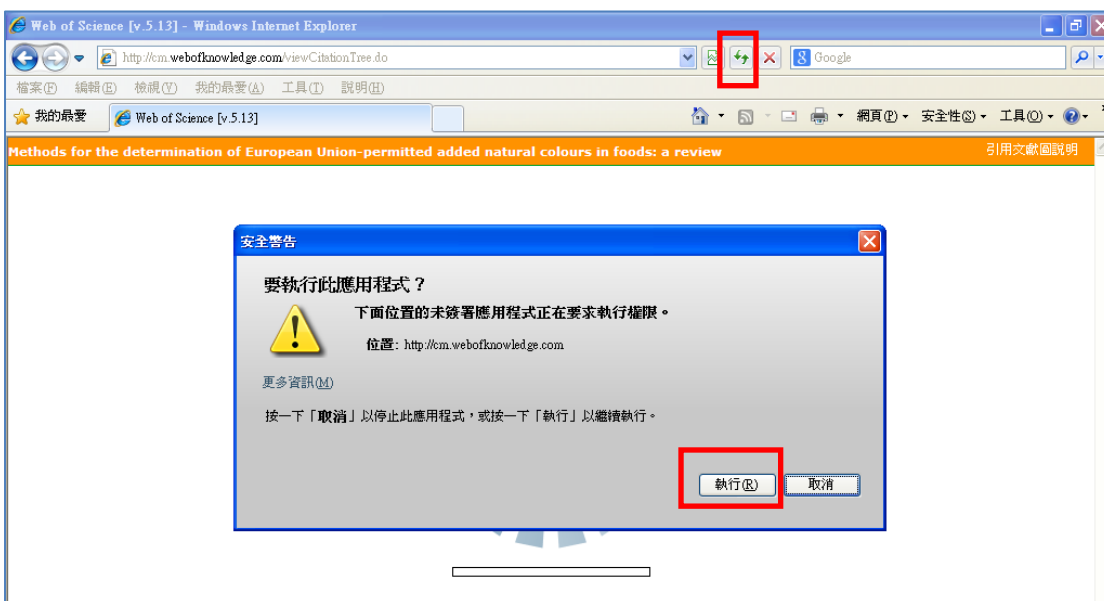
主要作者	期刊名稱	文獻標題	號碼/標題	期刊標題	出版年份	作者	來源縮寫
Scotter, M. J.	2011-FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS PART A-CHEMISTRY ANALYSIS CONTROL EXPOSURE & RISK ASSESSMENT	Methods for the determination ...	WOS:000290985200001 / Methods for the determination of European Union-permitted added natural colours in foods: a review	FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS PART A-CHEMISTRY ANALYSIS CONTROL EXPOSURE & RISK ASSESSMENT	2011	Scotter, M. J.	FOOD ADDIT CONTAM A
Esatbeyoglu, Tuba	2012-AMCENANDE CurcuminuFrom Molecule to Biol...						

Ans. 只要將 Java 的安全性調到「中」即可顯示了，主要還是 Java 本身安全性限制的關係。請按照下方的步驟解決：

步驟一：進入「控制台」，打開「Java」，選擇「安全」→在安全層次的地方，選擇「中」→按「確定」。



步驟二：回到 Citation map 畫面，點選上方工具列中的「重新整理」按鈕，跳出對話框，請按「執行」。即可正常顯示 Citation map 畫面了。



Q11. 公司是否可以提供單位各系所的發表清單？

Ans: 目前尚無這項服務可提供，建議可以利用「地址」欄位來搜尋學校資料，查找後點選單篇進入查看地址資訊，可以看到系所簡稱，這時就可以利用校名 same 系所簡稱 same taiwan 的方式來查找系所資料，以中興大學舉例說明，限定檢索地址欄位，資料輸入 chung hsing same food sci same taiwan 即可以找到食品科學相關系所的文章發表。最後還可以在檢索歷史中將檢索歷史資料儲存，以備下次不時之需。

圖解如下：

考慮到可能有筆誤的情形，可以搭配萬用字元，多輸入幾種不同的名稱來進行查找學校所發表的文章。

The screenshot shows the 'Web of Science™ 核心合輯' search page. The search bar contains 'natl chung hsing same taiwan'. Below it, there are three additional search terms: 'chung hsing same taiwan', '範例: Yale Univ SAME hosp', and another '範例: Yale Univ SAME hosp'. Each term has a '檢視縮寫清單' (View Abbreviations) link. A blue '檢索' (Search) button is on the right. A callout box points to the search terms, explaining that wildcards can be used to search for articles from various institutions.

The screenshot shows the search results page. On the left, there is a sidebar with filters: '書籍系列標題', '研討會標題', '出版年份', and '機構檢索-加強版'. The '機構檢索-加強版' filter is expanded, showing a list of institutions with checkboxes: NATIONAL CHUNG HSING UNIVERSITY, NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY (1,061), CHINA MEDICAL UNIVERSITY TAIWAN (982), ACADEMIA SINICA TAIWAN, and CHUNG SHAN MEDICAL UNIVERSITY (558). A '更多選項/值...' link is at the bottom of the list. A '限縮' (Narrow) button is at the bottom right of the sidebar. The main content area shows a list of articles, including 'Optimal blocked orthogonal arrays' and 'On the infinite families of zero bounds of complex polynomials'. A callout box points to the sidebar, explaining that more options can be used to filter and narrow down the results.

建立追蹤

限縮結果

在結果內檢索...

Web of Science 領域

- ENGINEERING ELECTRONIC (1,3)

1. **Learning from incomplete data via parameterized t mixture models through eigenvalue decomposition**
作者: Lin, Tsung-I
COMPUTATIONAL STATISTICS
SI 頁碼: 183-195 出版日期:
全文 檢視摘要

被引用次數: 1
(從 Web of Science 核心合輯)

2. **A novel role of the tumor suppressor GNMT in cellular defense against DNA damage**
作者: Wang, Yi-Cheng; Lin, Wei-Li; Lin, Yan-Jun; 等.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 卷: 134 期: 4 頁碼:
014

被引用次數: 0
(從 Web of Science 核心合輯)

在文章全記錄頁面中，可看到相關系所名稱。

點選進入文章中

地址:

[1] Natl Chung Hsing Univ, Dept Food Sci & Biotechnol, Taichung 402, Taiwan

機構檢索-加強版名稱
National Chung Hsing University

在文章全記錄頁面中，可看到相關系所名稱。

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

檢索 Web of Science™ 核心合輯

檢索歷史 勾選的清單

基本檢索

natl chung hsing same Food Sci same taiwan 地址

檢視縮寫清單

AND 範例: Yale Univ SAME hosp 地址

檢視縮寫清單

AND 範例: Yale Univ SAME hosp 地址

檢視縮寫清單

AND 範例: Yale Univ SAME hosp 地址

檢視縮寫清單

檢索

+ 新增其他欄位 | 清除所有欄位

按一下這裡以取得改善檢索的訣竅。

輸入系所簡稱進行地址欄位的檢索，即可找到相關資料。

Q12. 超過 10,000 筆的資料如何查看 h-index?

Ans: h-index 資料只可以從引用文獻報告中看到，而引用文獻報告必須低於 10,000 筆才能正常顯示，若資料大於 10,000 筆還是想看 h-index(h-index 代表有 h 篇被引用 h 次)，有兩種方式:

1. 將檢索結果筆數縮小，可利用限縮功能排除最近一、兩年的資料，將筆數縮小到 10,000 筆以下。
2. 第二種方式，直接將檢索結果按照被引用次數排序，然後按照 h-index 的公式查看推論。

若有任何問題，請來電或來信詢問。

服務專線：02-7731-5800

客戶服務信箱：services@customer-support.com.tw

專人服務時間：週一～週五 9:00~17:30