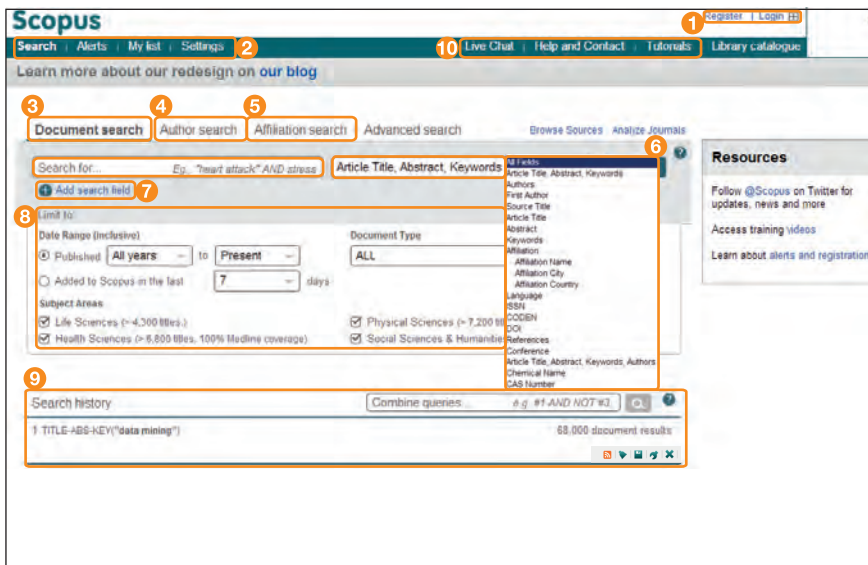


Scopus 是全世界最大的索引摘要資料庫，收錄來自全球 5,000 個出版社，四大學科領域（理工、生命科學、醫學、人文社會科學與藝術）的學術出版品，其包括 21,000 種（2014 年 3 月更新）經同儕審查的期刊以及會議論文集與 370 本叢書等相關學術資源；特色在於引用文獻年份已可回溯至 1970 年，讓資深的學者（曾在 1996 年前發表文獻）計算 *h-index* 更為精確，此外，提供被引用資訊並以圖表作深入分析，整合學術網頁搜尋與專利引用資訊，並和 Elsevier 旗下 Reaxys, Engineering Village, Embase 及 QUOSA 線上資源做連結，完整支援您的研究工作。

自 2012 年起，行政院國家科學委員會更將 Scopus 加入計畫學術著作資料（C302）的資料庫選項之一。您填寫 C302 表格申請專題計畫時，可將 Scopus 所收錄的文獻一併填寫上傳，以確保您的學術表現可以更完整的呈現。

1. 主題查詢研究

Scopus 首頁：功能介紹



- 註冊／登錄** 使用註冊或登錄以啟用 Scopus 資料庫個人化功能。
- 功能列** 包含 Scopus 所有功能選項，如：搜尋（Search）、新知通報（Alerts）、暫存清單（My list）、個人化設定（Settings）。
- 文獻查詢（Document Search）** Scopus 預設畫面，直接輸入查詢的詞彙。
- 作者查詢（Author search）** 依作者姓、名以及所在機構查詢。
- 機構查詢（Affiliation search）** 查詢機構單位。
- 限制查詢詞彙的所在欄位。
- 利用 Add search field 增加查詢的欄位，並以 AND, OR, NOT 搭配檢索。
- 依出版年代（Published）、文獻類型（Document Type）與學科主題（Subject Areas）限定查詢的文獻範圍。
- 查詢歷史（Search history）** 記錄您每筆搜尋記錄，最多可記錄 50 筆，並可在此進行組合式搜尋（Combine queries）。點選數字可回到搜尋結果畫面，另可設定新知通報（Alert）、儲存（Save）、編輯（Edit）或刪除（Delete）。
- Scopus 大補帖** 提供 Live Chat 線上客服、Help and contact 助以及 Tutorials 影音，讓您使用起來更無往不利。

應用程式的使用

1. 一般規則

- 大寫與小寫沒有分別。
- 輸入名詞的單數型態，檢索結果為包含名詞單數型或複數型的文獻（少部分有例外）。
- 輸入美式拼音或英式拼音，檢索結果為包含美式拼音或英式拼音的文獻（少部分有例外）。
- 輸入符號或文字，檢索結果為包含符號或文字的文獻。如輸入希臘文字 α ，可同時找到含 α 和 alpha 的文獻（反之亦然）。

2. 詞組搜尋

- 多個單字以空格分隔輸入，將以 AND 運算方式搜尋。
- 搜尋完整詞組，請使用雙引號「"」語法。例如：輸入 "heart attack"，將會搜尋 heart attack、heart-attack、heart attacks 之結果。單複數型、美式與英式拼音可互通。

3. 精確文字串搜尋

- 搜尋精確的文字串，請使用大括弧 {} 符號，輸入 {heart-attack} 僅顯示含有連字符號的結果。

4. 通配符號（wildcard）

- * 符號可替代 1 個或 1 個以上的字母。例如：輸入 *toxi**，將會搜尋 *toxin*、*toxic*、*toxicity*、*toxicology* 等關鍵字。
- ? 符號可替代 1 個字母。例如：輸入 *sawt??th*，將會搜尋 *sawtooth*、*sawteeth* 等關鍵字。

5. 理論運算子

- AND - 搜尋同時含有兩關鍵字的文章。例如：food AND poisoning
- OR - 搜尋含有兩關鍵字其中之一的文章。例如：weather OR climate
- AND NOT - 搜尋不含後面關鍵字的文章。例如：tumor AND NOT malignant
- W/n - 兩關鍵字間的字數為 n 或更少，不限定順序。例如：pain W/5 morphine
- PRE/n - 兩關鍵字間的字數為 n 或更少，限定順序。例如：newborn PRE/3 screening

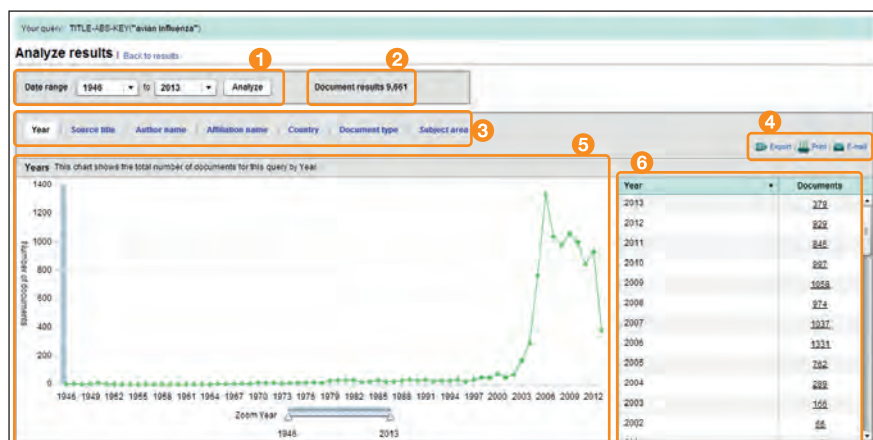
演算子優先順序：OR > W/n 或 PRE/n > AND > AND NOT

Scopus 檢索結果畫面：限縮條件、排序、提醒與儲存的功能介紹

- 檢索結果總筆數** 顯示查詢結果總數。
- 關鍵字再次查詢** 在 Search within results 欄位輸入新關鍵字，可在此搜尋結果中再次查詢。
- 結果再搜尋或限制搜尋** 將查詢後的文獻，透過以下十項條件做分類，如：年代（Year）、刊名（Source Title）、關鍵字（Keyword）、作者（Author Name）、機構單位（Affiliation Name）、學科主題（Subject Area）、刊名（Source Type）、文獻類型（Document Type）、語言（Language）、國家（Country）。並使用限定（limit to）與排除（Exclude）以作為限縮篩選的方式。
註：下方 Export Refine 可匯出 CSV 格式 (Excel)
- 視覺化分析檢索結果** Analyze results 提供圖表分析，可快速得知研究相關趨勢。（參考第 3 頁）
- 排序** 文獻可依被引用次數（Cited by）、出版日期（Date）、相關性（Relevance）、第一作者名字（First Author）、資料來源的名稱（Source Title）排列。
- 文獻標題** 點選後可瀏覽此文獻的書目摘要與索引詞彙。
- Full Text** 依各學校機構設定而有不同圖示。此圖的 Full Text 可連結全文（全文使用權限，依各校訂購全文期刊而異）。
- View at publisher** 可連結全文內容（全文使用權限依各校訂購全文期刊而異）。
- 被引用次數（Cited by）** 顯示每篇文獻被引用的總次數。點選總次數，可查看引用的文獻，以及這些文獻的進一步分析。
- 重新查詢、儲存與新知設定** Edit 可回到首頁，修改搜尋條件；Save 儲存這次查詢的結果；Set alert 文獻發表新知通報；Set feed RSS 設定。
- 連結至相關的專利。
- 顯示Show abstract, Related documents** 滑鼠移動至文章標題，自動顯示摘要與相關文獻的連結。
- 文獻編輯與整理**，需要先勾選文獻。
 - Export：匯出文獻之書目資料功能，可支援常見的書目軟體，或匯成 Text 與 Excel 格式。亦可匯入免費書目與文獻管理工具 Mendeley
 - Save to Mendeley（參考第 6 頁）
 - Download：QUOSA 為文獻下載管理軟體可自動找出學校機構可使用的全文，並下載 PDF 全文，且可客製化檔名。
* 請先執行 JAVA，以支援 QUOSA 功能。
 - View citation overview：文獻引用次數的歷年分析。
 - View Cited by：文獻的被引用清單。
 - View references：文獻的參考文獻清單。
 - Add to My List：文獻暫存清單，Scopus 視窗關閉後，清單會不見。可在個人化功能之下，另做儲存。（參考第 11 頁 - 個人化功能）
 - Create bibliography：自行選擇線上書目格式轉換。（參考第 6 頁）
 - Email：可客製化電郵的文獻內容。
 - Print：可客製化列印的文獻內容。

研究主題趨勢分析 (Analyze results)：視覺化圖表

有別於一般文字分析搜尋結果或是表格的限制搜尋欄位，Scopus 提供視覺化分析，讓使用者透過圖像輕鬆獲取相關研究領域之發展脈絡（透過年代欄位）及競爭對手相關資訊（透過作者、作者機構以及國家欄位）；Analyze results 內含 7 項欄位，讓使用者全方位掌握研究競爭力。



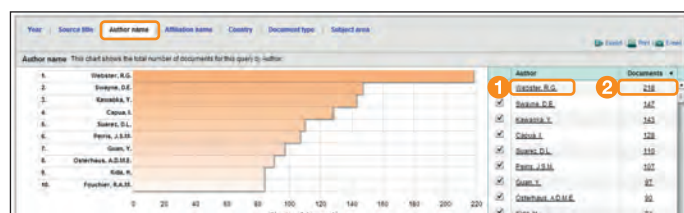
出版年 (Year)

- 設定分析年代** 您可以自行設定要分析的年代範圍，預設是該關鍵字所有的文獻搜尋結果！
- 分析文獻筆數** Scopus 將所有搜尋到的文獻，依據不同項目製作成圖表。
- 選擇分析主題** Scopus 提供七種項目：包含年代、刊名、作者名稱、機構、國家、文獻類型以及學科領域，讓使用者了解該主題在每個項目的分布情形，進而做更深入的分析。
- 編輯功能** Export：以 Excel 檔案形式輸出該項目表格資料；Print：列印分析結果（包含圖片以及表格）；E-mail：將 Analyze result 的 html 檔以 E-mail 方式寄送。
- 文獻發表 - 年代分析折線圖** 以年代為橫軸、文章篇數為縱軸，讓使用者清楚了解該主題的研究趨勢！以 Avian influenza 為例，明顯可以看出該主題從 2005 年後，發表文獻數目激增，代表在近年來 Avian influenza 是熱門研究主題並顯示出 Avian influenza 的爆發年代在 2005 年左右。
- 文獻發表 - 年代 (表格)** 提供使用者每一年的文章篇數，並點選數字來閱讀這些文獻。



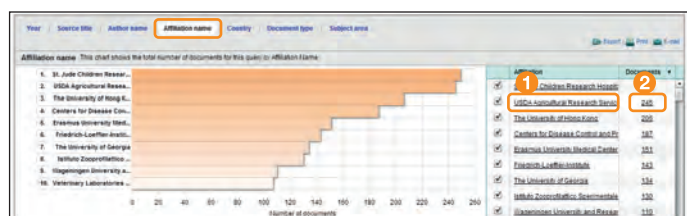
文獻來源 (Source title) 刊名分析折線圖：讓使用者清楚了解該主題的研究人員最常投稿的期刊種類以及文獻數量。以 Avian influenza 為例，最常發表的期刊是 Avian Diseases，除了與此主題吻合，也提供研究人員具高度參考價值的期刊資源。

- 點選右側的期刊名，可直接看到期刊小檔案。（參考第 7 頁 - 期刊分析）



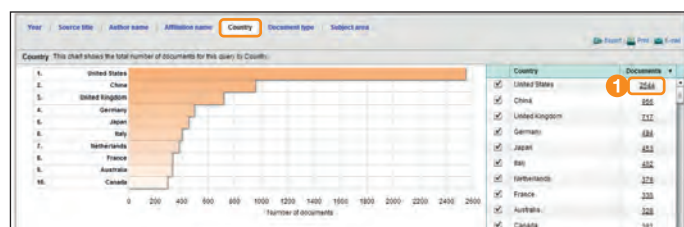
作者名 (Author name) 作者分析柱狀圖：讓使用者可以快速瀏覽該主題發表文獻數量最多的作者，讓使用者了解該主題的頂尖研究人員有哪些！同時也追蹤競爭對手的著作。

- 點選右側的作者名，可直接看到作者小檔案。
- 點選文獻篇數，可知此作者所有文獻的清單與內容。



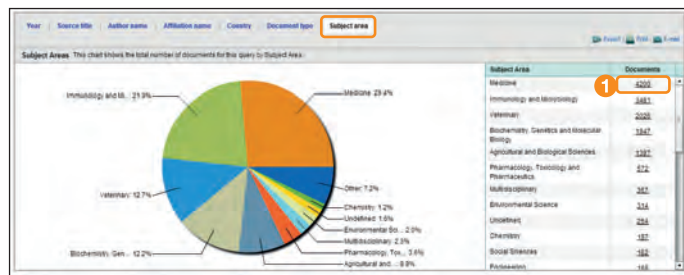
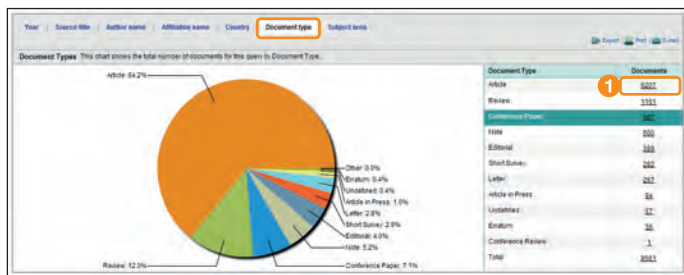
機構名 (Affiliation name) 機構分析柱狀圖：讓使用者可以快速瀏覽該主題發表的文獻來自哪些機構，讓使用者了解該主題的頂尖研究機構有哪些，可做為跨國合作的機會。

- 點選右側的機構名，可直接看到機構檔案。（參考第 10 頁）
- 點選文獻篇數，可知此機構的所有文獻清單與內容。



國家 (Country) 國家分析柱狀圖：讓使用者可以快速瀏覽該主題發表的文獻來自哪些國家。

- 點選右側的文獻篇數，可直接某一國家對此主題的所有文獻清單與內容。



文獻類型 (Document type) 文獻類型圓餅圖：讓使用者一目了然搜尋結果的文獻種類，以 Avian influenza 為例，主要是 articles，其次是 review articles。

Article – 掌握“高品質”的文章、Review – 能鑑往知來，全盤了解該領域的整體發展、Conference Paper – 可掌握最新技術發展。

❶ 點選右側的文獻篇數，可查看此類型的文獻清單與內容。

主題學科 (Subject area) 文獻的學科領域圓餅圖：讓使用者一目了然此主題分佈在哪些學科之中，也可查找其他領域的文獻。

❶ 點選右側的文獻篇數，可查看某學科的文獻清單與內容。

每篇文獻內容與功能介紹

1. Search results: 1 of 8,412

2. Add to My List, Print, Email, Create bibliography, Save to Mendeley, View at Publisher

3. Characterization of an avian influenza A (H5N1) virus isolated from a respiratory tract infection

4. Cited by 966 documents since 1996

5. Abstract

6. Indexed Keywords

7. Molecular Sequence Numbers

8. Chemicals and CAS Registry Numbers

9. References (23)

10. Related documents

11. Mendeley readership statistics

❶ 客製化連結圖示 依各學校機構設定連結。此圖的 Full Text 為全文連結；Library Catalogue：連結至圖書館館藏目錄。

❷ 單篇文獻編輯與儲存功能

Export：匯出文獻之書目資料功能，可支援常見的書目軟體，或匯成 Text 與 Excel 格式。亦可匯入免費書目與文獻管理工具 Mendeley

Save to Mendeley (參考第 6 頁)

Download：QUOSA 為文獻下載管理軟體可自動找出學校機構可使用的全文，並下載 PDF 全文，且可客製化檔名。

* 請先執行 JAVA，以支援 QUOSA 功能。

Add to My List：文獻暫存清單，Scopus 視窗關閉後，清單會不見。可在個人化功能之下，另做儲存。(參考第 11 頁 - 個人化功能)

Print：可客製化列印的文獻內容。

Email：可客製化電郵的文獻內容。

Create bibliography：自行選擇線上書目格式轉換 (參考第 6 頁)

View at Publisher：連結此文獻的全文 (全文使用權依各學校機構訂購情況而異)。

❸ 參考文獻 此篇文獻所有參考文獻。需勾選文獻後，才能使用匯出 (Export)、列印、email 與自行管理書目資料的功能。

❹ Cited by 查看此篇文獻被哪些文獻引用。目前收錄自 1996 年起的文章，預設畫面顯示最新 2 篇引用的文獻。

❺ 通知此文獻被引用 透過 Sat citation alert 設定或 Set citation feed，隨時掌握此篇文獻被其他人引用的最新訊息。

❻ 網站與專利的引用

❼ Related documents 相關文獻，其相關度以共同引用參考文獻多寡排列。畫面預設顯示共同引用最多的 2 篇文章。

❽ View all related documents based on references 查看與此篇文獻所有共引用的文章。

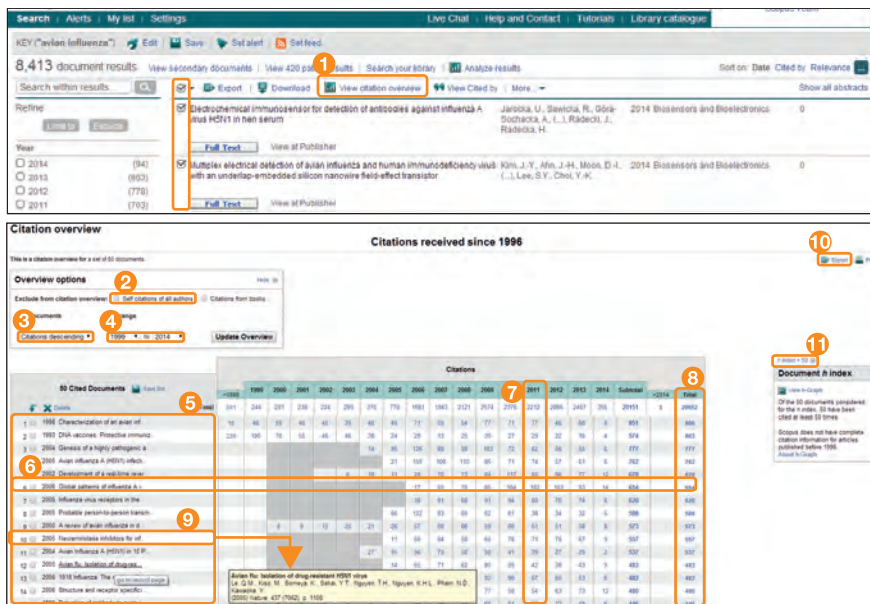
❾ Author、Keywords 查找相同作者的其他著作；Keywords：查找相同關鍵字的其他文獻 (此關鍵字為作者提供、特定學科的索引典，如：EMTREE, MeSH, Compindex) 註：預設皆以相關度排列

❿ Mendeley readership statistics 提供在 Mendeley 註冊的讀者，有儲存此文章的讀者群來自哪些國家與其職位，了解可能對此文獻有興趣的讀者群背景

點選 View article in Mendeley，查看此文獻在 Mendeley 上的畫面

⓫ Altmetric for Scopus 追蹤此文章在社群媒體的關注。

● 文獻引用分析：每篇文獻在歷年被引用的情況

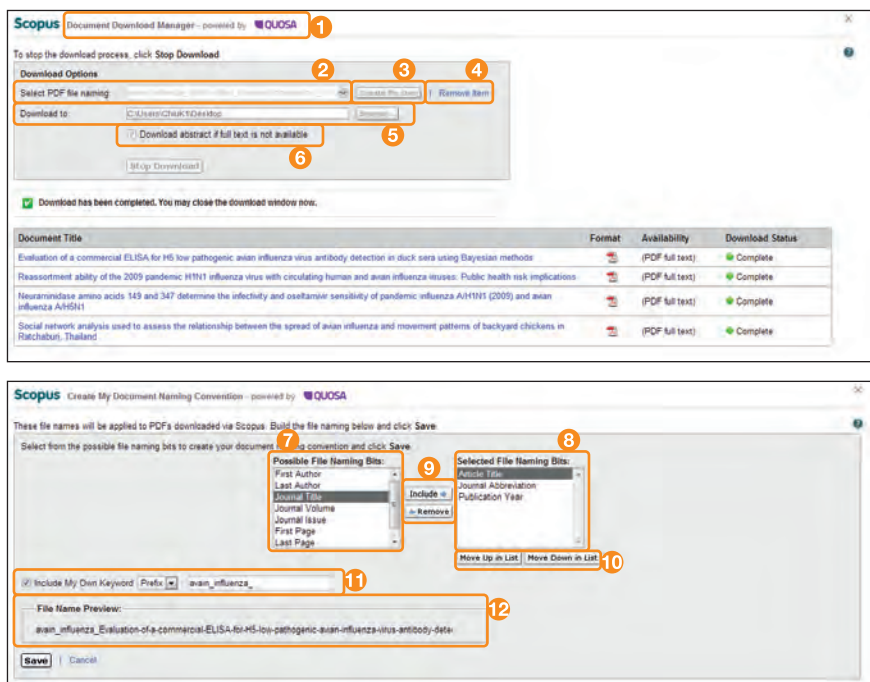


View citation overview

- 1 **View citation overview** 引用文獻追蹤，立即查看引用文獻在歷年來引用的情況。請先勾選文章，再點選此功能。
- 2 可排除自我被引用或與其他共同作者被引用狀況。
- 3 可依被引用次數及出版年份升降排序。
- 4 設定年代範圍，最多可檢視 16 年被引用情況。
- 5 欲分析文獻完整書目。
- 6 特定文獻歷年被引用次數。
- 7 各文獻特定年份的被引用次數。
- 8 各文獻所有年份被引用次數總計。
- 9 游標移至特定文獻名稱，會呈現完整書目資料（將游標移到特定的文獻名稱上，可呈現該文獻的完整書目資料）。
- 10 點選 Export 可將文獻書目資料與歷年被引用次數以 Excel 檔案下載。
- 11 h index = 50，代表有 50 篇文章被引用至少 50 次以上。

2. 事半功倍的整理術

● Download：使用 QUOSA 一次下載多篇 PDF 檔，並可客製化檔名以方便管理



- 1 **QUOSA** 為文獻下載管理軟體，提供使用者同時下載多篇文章。
* 請先執行 JAVA 安裝，方能支援此功能。
* 一次最多可下載 51 篇文獻。
- 2 **Select PDF file naming** 預設檔名為 (First Author) _ (Publication Year) _ (Journal Abbreviation)
- 3 **Create my own** 提供使用者客製化文獻檔名，如：第一作者、期刊名、期刊卷期、文章名、出版年、ISSN 等。
- 4 **Remove item** 移除清單中文獻檔名。
- 5 **Browse** 選擇文獻要儲存的位置。
- 6 勾選「無全文，僅下載摘要」(Download abstract if full text is not available) 若無全文，可自動下載摘要。
- 7 **Possible File Naming Bits** 客製化檔名選單，如：刊名、第一作者、出版年代等。
- 8 **Selected File Naming Bits** 使用者選定的檔名項目。
- 9 **客製化檔名編輯** 使用者可利用勾選 (Include) 或移除 (Remove) 來選檔名項目。
- 10 可利用上移 (Move Up in List) 或下拉 (Move Down in List) 來排序屬於自己的檔名。
- 11 **客製化檔名關鍵字** 您可輸入方便您管理文獻的縮寫，還可以指定縮寫在檔名的位置，Prefix：縮寫放在最前面；Suffix：縮寫放在最後面。
- 12 **預覽檔名** 方便使用者每做一次編輯步驟，可先預覽所設定之檔名。

Export : 文獻書目資料輸出

1. Export | Download | View citation overview | View Cited by

Choose your default reference manager or file type: ?

Scopus offers integrated export functionality with Mendeley and Refworks. Or, to use a different reference manager, choose a file format

2. Save to Mendeley

3. RefWorks direct export

4. Choose the information to export:

Citation information only

Citation information only

Citations and abstract information

Citations, abstract and references

All available information

Specify fields to be exported

document type

Export

1. Export 可匯出至以下幾種書目管理格式。
2. Save to Mendeley 可將所選文獻書目資訊匯出至免費書目管理軟體 Mendeley 或 RefWorks direct export
註：Mendeley 可免費申請帳號，請連結 www.mendeley.com 並註冊
3. 也可匯至
 - RIS format (EndNote, Reference Manager)
 - CSV (Excel)
 - BibTex
 - Text (ASCII in HTML)
4. 五種輸出的形式內容：
 - Citations information only (引用資訊)
 - Citations and abstract information (引用資訊與摘要)
 - Citations, abstract and references (引用資訊、摘要與參考資源)
 - All available information (所有資訊)
 - Specify fields to be Exported (客製化內容)：使用者可自行選擇需要輸出的資訊。
 *Export 最多可一次匯出 2 萬筆資料，以 Citations only 內容、Excel 檔案呈現。

免費書目與文獻管理工具- Mendeley

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings | Live Chat | Help and Contact | Tutorials | Libr...

KEY ("avian influenza")

8,392 document results

1. Save to Mendeley

2. Save all

Mendeley

20 articles found

Electrochemical immunosensor for detection of antibodies against influenza A virus H5N1 in hen serum

Janicka, Ursula; Sawicki, Róża; Góra-Socha, Anna; Sinto, Agnieszka; Zagórska-Ostojka, Włodzisław et al. (2014) Biosensors and Bioelectronics vol. 55 p. 301-308

Multiplex electrical detection of avian influenza and human immunodeficiency virus with an underlap-embedded silicon nanowire field-effect transistor

Kim, Jee Yeon; Ahn, Jae Hyun; Moon, Dong Il; Park, Tae-Jung; Lee, Sang Yup et al. (2014) Biosensors and Bioelectronics vol. 55 p. 162-167

Outbreak patterns of the novel avian influenza (H7N9)

Pan, Ya Nan; Lou, Jing-Jing; Han, Xiao Pu (2014) Physics A: Statistical Mechanics and its Applications vol. 401 p. 265-270

Avian influenza H7N2 seroprevalence among swine farm residents in China

Zhou, Pei; Zhu, Wenjun; Gu, Honglan; Fu, Xinliang; Wang, Litang et al. (2014) Journal of Medical Virology vol. 86 p. 100-105

1. Mendeley 可將所選文獻書目資訊匯出至 Mendeley (另可匯出 ris 及 txt 等檔案格式)。
註：Mendeley 可免費申請帳號，請連結 www.mendeley.com 並註冊。
2. Save all 點選 Save All 後，文章立即被匯入 Mendeley。

Mendeley 小檔案

- 提供 2 GB 免費儲存空間
- 可在多台電腦同步使用，個人電腦版也與雲端同步更新
- 線上管理則提供與同儕共享文獻
- 可於 MS word 中快速引用論文並建立參考書目
- 可作為學術社群網站

Create Bibliography : 線上書目格式轉換

Output: Export, Print, E-mail or Create a Bibliography

1. Select the desired output type for the 4 selected documents.

Export | Print | E-mail | Bibliography

Bibliography: QuikBib

QuikBib allows you to generate a reference list (bibliography) from your selected documents in a variety of widely used output styles.

2. Bibliography: Choose your preferences and click Create.

Format: HTML

Style: APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition

3. APA 6th - American Psychological Association, 6th Edition

4. Author, A. A., Author, B. B., & Author, C. C. (2005). Title of article. Title of Journal, 10(2), 49-53.

5. Create

1. Bibliography 選擇 Bibliography 以進行線上書目格式轉換。
2. Format 選擇欲輸出的格式，如：HTML, RTF, Word, Text。
3. Style 使用者可利用下拉式選單選擇自己所需要的書目格式。
4. 格式預覽 作者可先預覽格式或直接利用複製、貼上來使用此格式。
5. Create 按下 Create 並產生所選檔案類型之格式。

3. 期刊評比

1. 每篇文獻內容上方，有期刊名稱的連結。

2. 也可在首頁 Browse Sources 點選後，輸入查詢期刊名。

3. 輸入欲查詢期刊名，並點選期刊名。

4. 期刊評量指標
SJR 全名為 SCImago Journal Rank，旨在衡量期刊目前的「文章平均聲望」，以便用於研究評估的過程中。藉由學術期刊被引用多少次與這些引用是來自哪裡的重要性或聲望性來衡量期刊的影響力，因此被聲望高的期刊所引用，對聲望的提升應較被一般期刊引用來得顯著，這樣的演算方式突破一般傳統期刊比較指數單純計算引用次數而無法反映個別引用價值的缺陷。

5. SNIP 全名為 Source Normalized Impact per Paper（文章標準化影響力）：找出每篇論文中期刊引用的數目與主題領域內引用的可能性之間的比率。其目的在允許直接比較不同主題領域內的資料來源，突破傳統指標無法考量不同研究領域的引用情形。

6. 期刊分析（View journal analyzer）了解期刊收錄之後的引用表現狀況與標竿期刊的出版表現。

7. 期刊網站連結 在網站找到此期刊的研究方向與投稿需知。

8. 歷年發行的文章量 點選年代的超連結，可查看此期刊在特定年份所出版的所有文章內容。

9. 期刊引文分析 View citation overview 可查看此期刊的某一年份的每篇文章的各年度被引用的次數。

● 期刊分析：了解期刊收錄之後的引用狀況與期刊的出版表現

- Scopus 期刊分析系統：讓您透視不同學術期刊在同一時序中的研究表現。
- 可同時比較 10 種期刊每年的「被引用分析」、「發表總篇數」及「影響趨勢」。
- 期刊分析內容每兩個月更新一次，最早可回溯至 1996 年，涵蓋 20,500 種（2013 年 6 月更新）經過同儕審查的期刊。

1. Analyze Journals 分析期刊歷年的學術研究表現。

2. 期刊查詢 依刊名、ISSN、出版社與學科主題查找。

3. 將選好的期刊以拖曳的方式至右邊的方框中或按兩下滑鼠，也可按 Enter 鍵，右下方框會出現分析圖。

4. 用不同的分析指標來做期刊比較以了解所需投稿期刊狀況，預設分析為 SJR 指標，游標指在每個頁籤上則有解釋其定義。

5. SJR 全名為 SCImago Journal Rank，為同一領域的期刊做比較，考慮期刊的引用價值。

6. SNIP 全名為 Source Normalized Impact per Paper（文章標準化影響力）為比較不同主題領域的期刊，可做為學校經費分配的考量。

7. Citations 期刊每年度的被引用次數。

8. Docs 期刊每年發行的總文獻數。

9. Percent Not Cited 期刊各年度文獻未被引用的百分比。

10. Percent Reviews 期刊每年出版 review 文獻的百分比。

11. 利用拖曳方式，觀看特定的年代區間。

12. 展開 Show info，查看期刊 SJR/SNIP 數據；點選 X，即可取消此期刊的分析內容。

4. 作者與機構的學術研究表現力

- 作者查詢** 鍵入作者姓、名作為檢索條件外，也可鍵入作者所屬機構（Affiliation）名稱，以增加檢索結果的精確程度。
- 顯示作者名字、發表文獻與研究所屬的學科主題、隸屬機構、城市與國家。
- 若有相同作者的著作被分成 2 個檔案，請點選 Request to merge authors 即可勾選同名作者，將其作品合併。
- 機構查詢** 同一機構所發表的全部研究。

● **作者小檔案**：若該作者的文獻有二篇以上（含二篇）被收錄在 Scopus，則 Scopus 會建立此作者的小檔案。

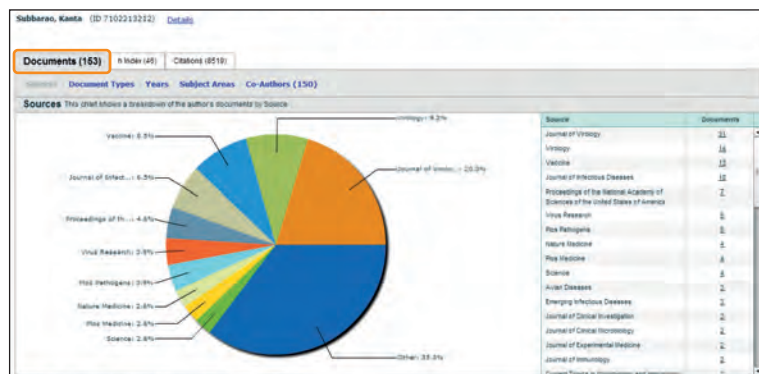
作者搜尋結果畫面

- 編輯功能** 使用者可列印或寄送電子郵件。
- 作者所屬的單位機構。
- 作者 ID** 每位作者在 Scopus 都有專屬的 ID 號碼，可直接匯入 ORCID。
- 作者其他不同形式的名字。
- 顯示作者被 Scopus 收錄的文獻數量。
- View Author Evaluator** 圖像分析作者所發表的文獻筆數、所有發表文獻的被引用次數、*h index*、共同作者以及學科領域分布等。
- 作者所有發表文獻的總引用次數與總引用文獻的筆數。
- 引用文獻追蹤功能（View citation overview）** 分析作者的作品每年度的被引用情況。
- h index*** 顯示出作者論文質與量的整體表現。*h index* = 50 意味著此作者的著作中有 50 篇文章被引用至少 50 次以上。（從 1996 年計算）
註：View *h-Graph* 為 *h index* 分析圖
- 作者曾引用的所有參考文獻筆數。
- 顯示共同作者清單，最多列 150 位作者。
- 此作者文章的學科領域分布。
- 將此作者的著作加入我的存檔清單。
- Set document alert** 建立作者發表的文獻新通知通報。
- 同 Set document alert，追蹤作者發表的文獻新通知通報。
- Get citation alerts** 設定文獻引用新通知通報。
- 作者可直接將 Scopus Author ID，匯入 ORCID 系統中，以建立作者檔案。ORCID（Open Researcher and Contributor Identifier）是一個非營利性組織，主要藉由提供給作者專屬的辨識碼以解決在學術研究上作者名字不明確的問題，集結單一作者的所有類型的資料都在此平台。
- 要求作者細節更正** 作者小檔案資料有錯誤，可線上要求更正。
- 被引用的最新文獻。
- 作者歷史資料** 列出作者曾發表過的期刊。
- 作者歷年任職的機構名稱清單。

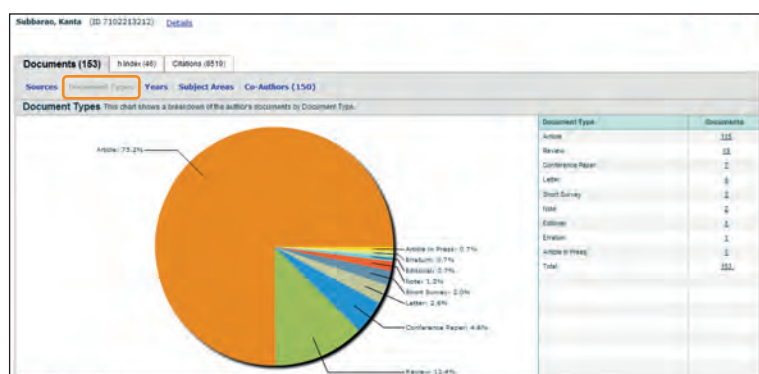
確認選擇了要修改內容的作者後即可點選 Start 進行資料修正

● **View Author Evaluator** 為作者所出版的總文章篇數，依文章（Documents）、*h* index、引用狀況（Citations）做詳細分析。

文章（Documents）

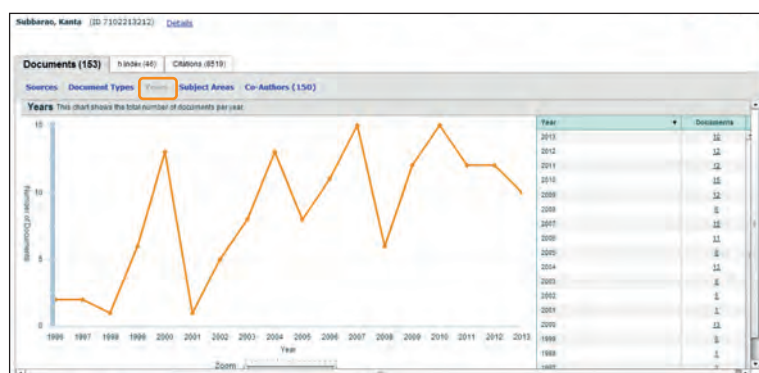


這裡共有五個標籤來分析某作者所出版所有文章的狀況，第一個是 Sources，分析此作者的文獻是來自哪些期刊、會議論文集等。右側表格可看出每一出處來源的名稱與篇數，點選篇數後，可查看文獻內容。

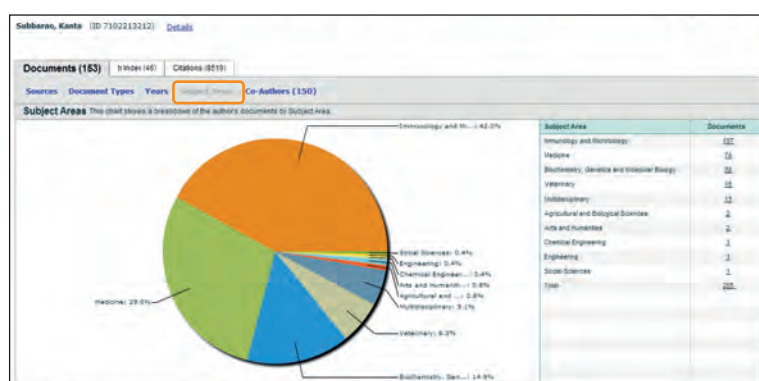


文獻類型（Document Types）是將此作者所有文獻依不同類型分類，如 Article、Review、Editorial、Article in Press（待發表之文章）、Conference Paper...等。

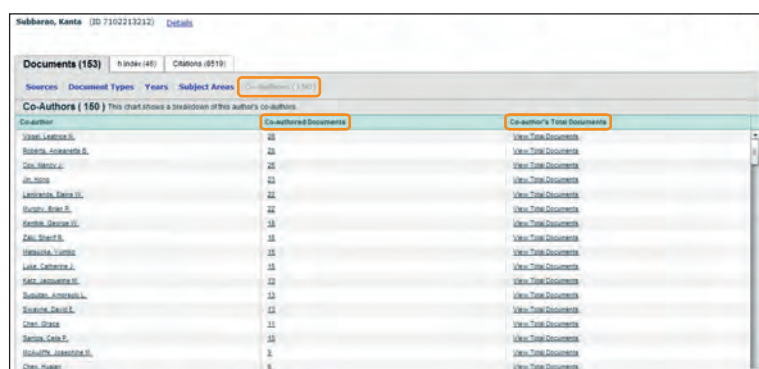
右側表格可看出每一類型的篇數，點選篇數後，可查看文獻內容。



年代（Years）為分析作每年（自 1996 年起）出版品概況，如：高低峰、研究概況（篇數）、研究歷程（時間）、研究主題（點選數字進入文獻查看）。



學科領域（Subject Areas）為分析作者所有文獻的學科主題，可看主要學科主題與其他相關的跨領域研究。

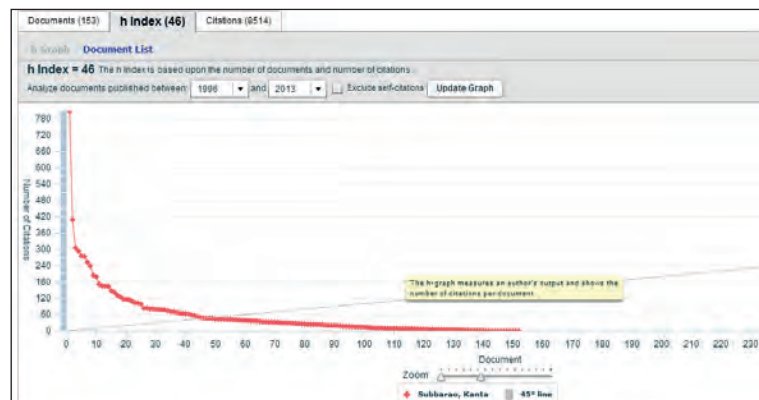


共同作者（Co-Authors）：列出該作者曾經和哪些作者一起發表合著的共同作者清單。

Co-authored Documents 為該作者與共同作者合著者的文章數，點選文章數，可以看到所有文章清單。

Co-author's Total Documents 知道這些共同作者自己本身發表多少篇文章。

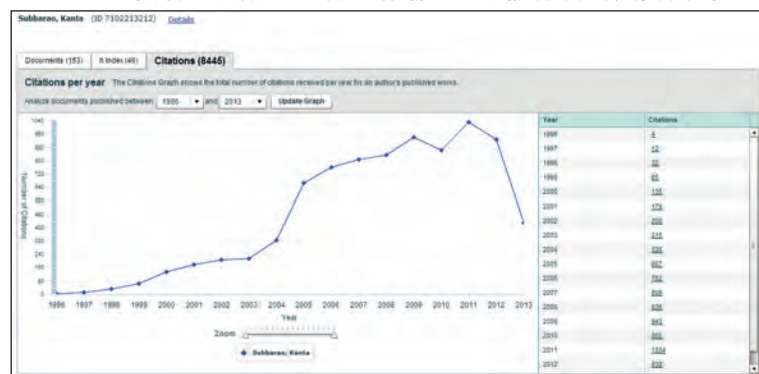
h index (highly cited index) 指標：描述個別研究人員的研究產出之數量與質量。



h index 為評鑑作者研究表現的一種指標，分析範圍為 1996 年（含 1996 年）之後被 Scopus 收錄的所有發表文獻。

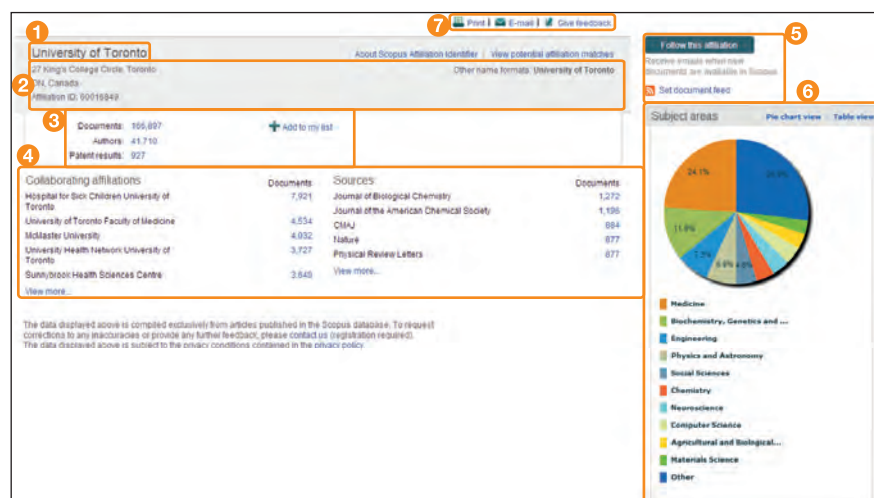
h index 指標可考量作者出版文獻量與被引用次數的質，其定義是指有 *h* 篇文章至少被引用 *h* 次以上。左圖為 *h Graph* 圖表，X 軸為文獻量；Y 軸為被引用次數。當 $x = y$ 的直線為 *h line*，曲線表示作者的文獻依照被引用次數降序排序，當被引用次數等於文獻排序數字，也就是兩條線的交會處就是 *h index*。

Citations 被引用次數：這將可清晰地呈現該作者對其同儕所產生的影響之概況。



分析各年度文章的總引用次數，可看出作者每年被引用的總次數，以了解作者所發表的文獻對其研究主題領域的貢獻。

機構檔案：全方位了解學術機構，包含基本資料、學術小檔案以及共同合作院校／機構



- 1 **機構名稱** 以多倫多大學為例。
- 2 **院校／機構基本資料** 包含該院校／機構名稱、ID、地址以及其他名稱。
- 3 **院校／機構學術小檔案** 包含該院校／機構所發表的文獻總筆數、作者總數及專利搜尋結果。
- 4 **院校／機構的合作對象** 列出該院校／機構學術發表的合作對象（由高至低做排列）；以及投稿期刊列表。
- 5 **Set alert 文獻發表新知通報** 設定後，一旦該院校／機構所屬作者有新的文獻發表，就會收到 E-mail 的通知。
- 6 **學科領域分布圖** 讓使用者一目瞭然該院校／機構的強項研究領域；若綜合分布則屬於綜合性大學。
- 7 **編輯功能**
 - Give feedback：若您對該院校／機構的資料有任何疑義或任何建議，都可透過此功能來通知 Scopus 團隊，我們樂意接到任何來自您的寶貴意見或建議！
 - Print：列印目前檢視頁面
 - E-mail：可寄送此網頁超連結給任何對象

與 ORCID 合作，輕鬆建立作者檔案

ORCID (Open Researcher and Contributor Identifier) 是一個非營利性組織，主要藉由提供作者專屬的辨識碼以解決在學術研究上作者名字不明確的問題，並集結每位作者所有的發表文獻在此平台。ORCID 組織與研究社群合作，整合系統的關鍵工作流程辨識系統，如研究檔案的維護、稿件提交、補助申請和專利申請。

自 2013 年起，作者可直接匯入 Scopus 資料庫中的 Author ID，輕鬆在 ORCID 系統中建立作者檔案。

5. 使用者註冊、登入

- 客製化個人功能 - 使用者登入後可以使用新知通報、應用程式等便利功能。
使用者帳號與密碼可與 **Scopus** 通用，註冊其中之一即可。

- 1 登入 (Login)** 點擊 Login 後輸入使用者帳號與密碼。
註：勾選 Remember me 可將登入資料儲存於電腦中，日後可自動登入。若忘記密碼，請點選 Forgotten your username or password? 並輸入註冊時使用之信箱。
- 2 帳號註冊 (Register)** 新使用者請點選 Register，進入註冊頁面後輸入姓名、信箱密碼等必要資料。
註：建議使用學校電子信箱註冊。
- 3 使用者帳號 (Username)** 註冊信箱即為使用者帳號。
註：註冊後可享有新知通報、儲存檢索結果、使用應用程式以及利用智慧型手機做檢索等...優質個人化服務！

● 個人化功能

- 1 登出 (Logout)** 使用者姓名顯示在視窗右上方，點選 Logout 即可登出。
註：若登入時已勾選 Remember me，則不需要登出，直接關閉瀏覽器即可。
- 2 新知通報設定 (Alerts)** 在 Scopus 有檢索通報 (Search alerts)、作者文獻被引用通報 (Author citation alerts)、文獻被引用通報 (Document citation alerts)
- 3 My list** 先勾選欲暫儲的清單，再點選 Add to My list，儲存文獻後，可建立資料夾。
- 4 個人化設定** 修改個人資料或密碼、新增或移除新知通報、管理儲存清單及設定常用的書目管理軟體如：Mendeley。



Scopus 推出智慧型手機 (iPhone/ iPad、Android) 可使用的 APP。免費版功能為檢索、新知通報、HTML 全文顯示與存取。付費版功能可更進一步瀏覽期刊、將期刊加入常用期刊、全文以 PDF 檔顯示等。

註：使用必須登入！請使用 Scopus 帳號密碼登入，註冊帳號時請使用學校／機構網域的電子信箱，Yahoo 與 Gmail 等信箱無法註冊！



欲了解更多 Scopus 訊息，
請與台灣愛思唯爾連絡
電話：(02) 2522-5915
E-mail：elsevier.taipei@elsevier.com
資料來源為 Scopus 2014 年 3 月

關於 Scopus 介紹、線上影音教學與操作指南：請上 <http://taiwan.elsevier.com>
Scopus on Facebook！<https://www.facebook.com/SCOPUSclub>
Scopus 全文資料庫 <http://www.scopus.com>