

# Scite 引文分析資料庫使用手冊

目\_\_\_\_次

一.首頁說明 (P2,)

二.檢索頁面說明

- (1)主畫面說明 (P.2)
- (2)檢索結果頁面說明 (P.3)

三.文獻資料頁面說明

- (1)文獻主頁說明 (P.3)
- (2)文獻主頁工具列說明 (P.4)

四.Assistant 說明

- (1)Assistant 主頁說明 (P.5)
- (2)Assistant 檢索結果頁面說明 (P.5)
- (3) Use Table mode 檢索說明 (P.6)

五.Dashboard 功能說明

- (1)主頁說明 (P.6)
- (2)點選主題資料來說明 (P.7)

六.Reference Check 功能說明 (P.7)

七.Browser Extension 功能說明

- (1)安裝說明 (P.8)
- (2)Scite 引用徽章說明 (P.8)

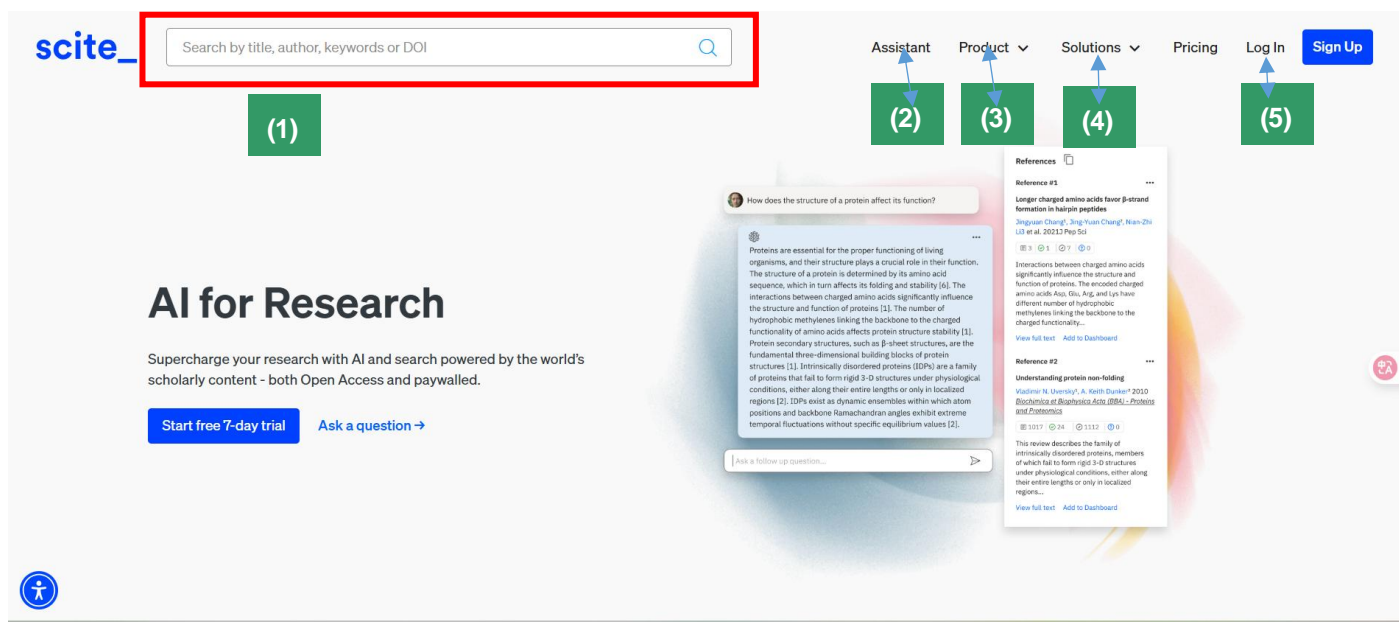
八.查詢機構發表文章引用狀況 (P.9)

九.個人化功能說明 (P.9)

# 一.首頁說明

目次

進入 <https://scite.ai/home> 即到 Scite 的首頁

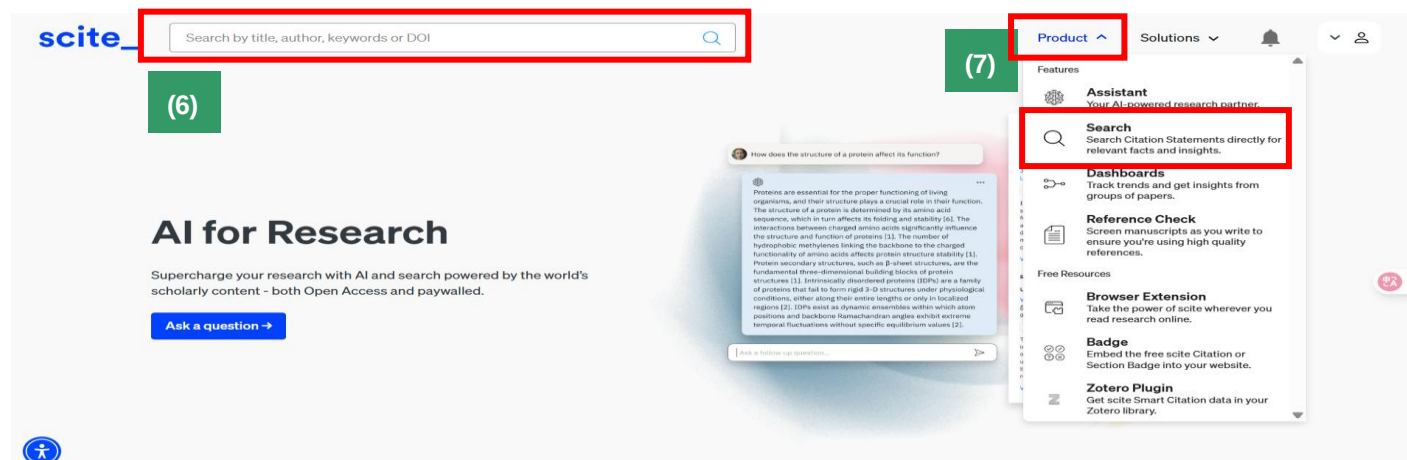


- (1)首頁搜尋欄-輸入關鍵字後，系統會顯示所有符合條件的檢索結果。每一筆結果代表一篇文獻，並會附帶其所引用文獻的引文上下文，協助您深入了解該文獻引用他人研究的方式與目的。
- (2) Assistant- AI 小助手可協助您快速回答研究問題，協助您理解學術文獻內容，查找支持或反對特定觀點的文獻，提供引用的上下文分析，幫助掌握引用背後的研究立場與脈絡。
- (3) Product-點選下拉式功能列，可展開顯示資料庫中其他實用功能。
- (4) Solutions-介紹 Scite 為不同使用者角色與需求，所設計的解決方案與應用場景。
- (5) Log in-建立個人帳號，使用個人化功能。

## 二.檢索頁面說明

### (1)主畫面說明

您可以透過以下兩種方式進行關鍵字檢索：檢索欄位(6)直接輸入關鍵字。或從上方選單的 Product (7)下拉工具列中選擇 Search，再輸入關鍵字。



## (2)檢索結果頁面說明

以關鍵字 “**Covid treatment**” 為例，系統檢索結果超過 37 萬筆相關資訊。

The screenshot shows the Scite search interface. At the top, there's a search bar with 'Covid treatment' and a dropdown menu for 'Search mode' set to 'All'. Below the search bar are several green numbered callouts:

- (8)** 檢索條件欄位: Shows the search filters section with various dropdown menus like Authors, Year, Sections, Types, Citations, Journal, Affiliation, Pub Type, Topics, Editorial Notice, MeSH, and More.
- (9)** Advanced: A button for advanced search options.
- (10)** Product: A button for product-related features.
- (11)** Solutions: A button for solutions and support.
- (12)** Assistant: A button for AI-powered assistance.
- (13)** Other navigation buttons.
- (14)** Relevance: A button for sorting search results by relevance.

The main content area displays search results with snippets of text from articles. A blue arrow points from the 'Relevance' button to one of the search result snippets.

**(8) 檢索條件欄位**-您可以選擇多種篩選條件來精確設定搜尋範圍，進一步優化檢索結果的相關性與精準度，快速找到符合需求的資料。

**(9) Advanced** 進階檢索-支援布林邏輯條件 (AND、OR、NOT) 組合搜尋，同時可新增多個關鍵詞，靈活精確地縮小檢索範圍，提升搜尋效率與結果相關度。

**(10) 分析報告**-提供此次檢索範圍內，該領域代表性研究人員與機構的總結，同時彙整並解析相關論文的關鍵見解，幫助您快速掌握研究趨勢與重點。

**(11) 建立 Dashboard**-建立屬於自己的檢索主題儀表板，將相關文獻集中管理，方便隨時追蹤。

**(12) 設立新引文通知**-當有符合您查詢條件的新引文說明出現時，系統會自動發送通知提醒，讓您第一時間掌握最新的引用動態與研究進展。

**(13) 下載檢索結果**-下載此次的檢索結果。

**(14) Relevance**-擇不同的排序方式，調整此次檢索結果的顯示順序，方便您快速找到最相關的文獻。

## 三.文獻資料頁面說明

### (1) 文獻主頁說明

The screenshot shows a detailed view of a research report. At the top, there's a header with the journal name 'Liver Research' (2020), DOI, and a 'View full text' button. Below the header are several green numbered callouts:

- (15)** 搜尋欄位: Shows the search bar with 'Search by title, author, keywords or DOI'.
- (16)** 頁面導航: Shows navigation icons for back, forward, and search.
- (17)** 內容摘要: Shows the abstract of the study.
- (18)** 內容連結: Shows links to related publications and references.
- (19)** 引用統計: Shows 'Cited by 6 publications' and 'References 21 publications'.
- (20)** 內容內容: Shows the main text of the article.
- (21)** 左側導航: Shows citation types (Supporting, Mentioning, Contrasting) and a search bar for citation statements.

The main content area displays the full text of the article, with a red box highlighting the section titled 'Association of Lung CT Findings in Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) With Patients' Age, Body Weight, Vital Signs, and Medical Regimen'.

(15)View full text-點選連結，系統將直接導引您至該篇文章的全文頁面，若您的機構已訂購此篇文章，您將可直接閱讀全文內容。

(16)Cite-系統提供多種常見的引文格式選擇，例如 APA、MLA、Chicago 等等。使用者可根據需求，直接產生並匯出引用資訊，方便用於報告撰寫或文獻管理。

(17)Set alert-當此篇文章有新被引用紀錄時，系統將自動發送通知提醒您，方便掌握最新研究動態。

(18)分享此篇文章資訊至社交媒體平台。

(19)Cited by 6 publications-表示目前已有 6 篇其他文章引用了此篇文獻，將其作為研究參考資料。

(20)Reference 21 publications-表示這篇文章引用了 21 篇其他文獻作為研究基礎或背景資料。

(21)查看每篇引文的引用脈絡，了解該引文在後續研究中是被用來支持原文觀點，反駁原文內容或單純提及而無明確立場。

## (2)文獻主頁工具列說明

## 目次

The screenshot shows a research article's main page with several search and filter tools:

- (22) Search citation statements**: A search bar and dropdown for "Order By: Relevance".
- (23) Paper Sections**: Options to "Select" or "Discussion".
- (24) Citation Types**: Options for "Supporting" (1), "Mentioning" (2), and "Contrasting" (0).
- (25) Year Published**: A bar chart showing a peak in 2021.
- (26) Publication Types**: Options for "Article" (5) and "Preprint" (1).
- (27) Relationship**: Options for "Self Cite" (0) and "Independent" (6).
- (28) Authors**: A dropdown menu.
- (29) Journals**: A dropdown menu.
- (30) Tools at the bottom:**
  - (31) Visualize citations**: A button to view citation network.
  - (32) Export report**: A button to export citation results.
  - (33) Add to dashboard**: A button to add to personal dashboard.

(22)order by Relevance-您可以調整檢索結果的排序方式，例如依據最相關的文獻、支持程度最高的文獻，或是被引用次數最多的文獻 進行排列，幫助您更快速找到最具價值的研究資料。

(23)Paper Section-您可以查看引用意見或論述出現在原始文章的哪個部分，有助於判斷引用的上下文與學術意圖。

(24)Citation Type-篩選引用論述的類型，例如 Supporting、Mentioning 或是 Contrasting。

(25)Year Published-篩選文章的出版年份範圍。

(26)Publication Type-篩選文獻的出版類型，例如期刊文章、預印本或是書籍。

(27)Relationship-用於辨識文章與被引用文獻之間的關係類型，例如：自我引用或是獨立引用。

(28)Authors-以作者篩選出文獻資料。

(29)Journal-以期刊篩選出文獻資料。

(30)Visualize citations-將檢索出的結果透過圖像化方式呈現，引文資料的關聯與趨勢一目了然。

(31)Export report-匯出此次檢索結果 Citation 的資訊。

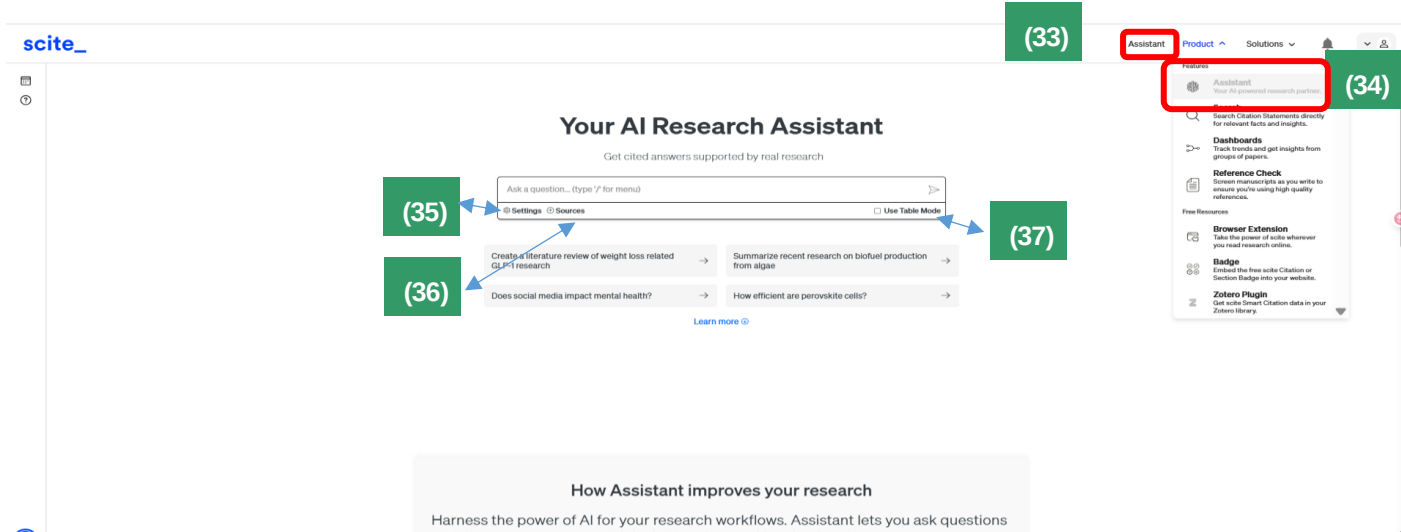
(32)Add to dashboard-可讓您將選定的文獻或資料加入個人儀表板，便於後續主題整理與追蹤。

## 四. Assistant 說明

目次

### (1) Assistant 主頁說明

點選右上角 Assistant(33),或是 Product 下拉式工具列 Assistant(34)即可進入 AI Assistant 助理。

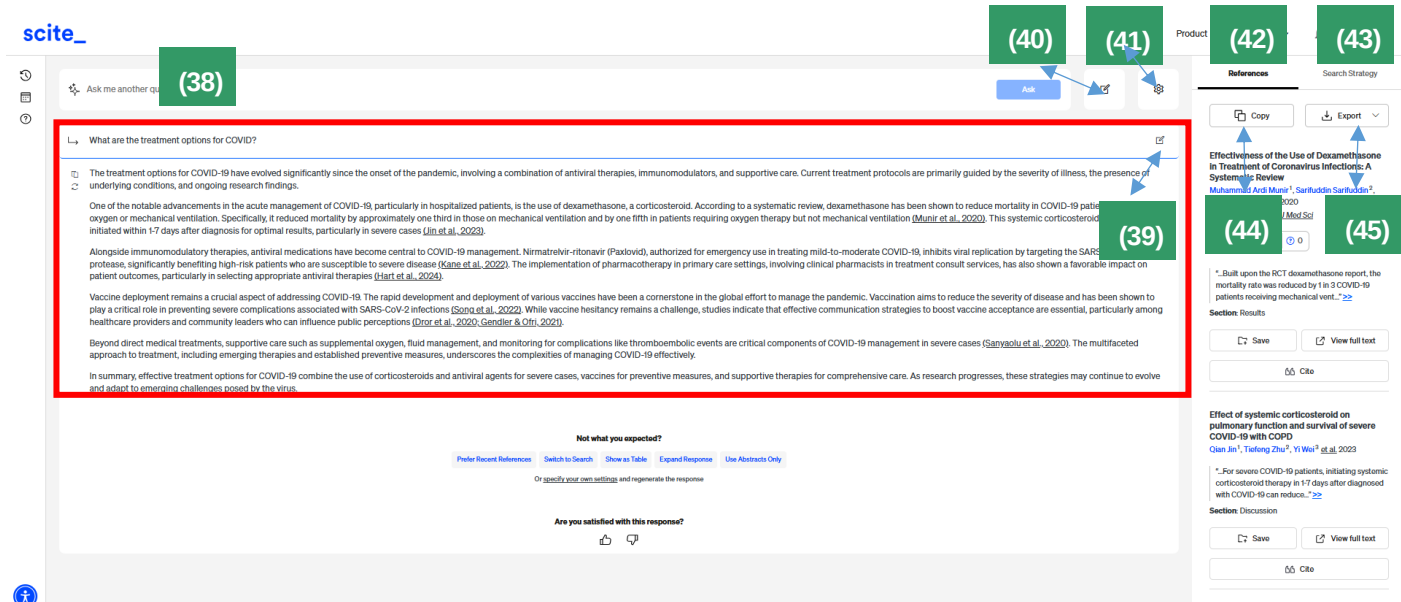


(35)Setting-設定檢索的條件

(36)Sources-可以選擇特定檢索資料來源，或是檢索自己創建的 Dashboard 資訊，系統也支援自行提供檢索資料。

(37)Use Table Mode-會將檢索出的結果以表格形式呈現，方便您快速瀏覽與比較多筆資料。

### (2) Assistant 檢索結果頁面說明



(38)Assistant 根據您的提問自動生成文章，並附上相關文獻來源。若對生成的文章不符合需求，您可以修改提問內容(39)，Assistant 將根據新提問重新生成文章，滿足您的需求。

(40)引導至新的檢索畫面。

(41)設定檢索條件工具。

(42)Reference-Assistant 生成文章時所引用的文獻資料來源。

(43)Search Strategy- Assistant 根據您的提問，自動生成檢索文章所使用的關鍵詞。您可以增加或刪除檢索關鍵詞，Assistant 將依據修改後的關鍵詞，重新檢索並生成新的文章。

(44)Copy-複製此次提問的文獻資料。

(45)Export-把文獻資料匯出成 CSV、BibTex 或是 RIS 格式。

### (3) Use Table Mode 檢索介紹

在 Assistant 首頁勾選 Use Table Mode(37)，系統會將檢索結果以列表形式呈現，方便瀏覽與比較多筆資料。

The screenshot shows the scite\_ search results in Table Mode. The interface has two main sections: 'Reference' and 'Response'. The 'Reference' section contains four entries, each with a title, author(s), year, journal, and a 'View full text' link. The 'Response' section contains three entries, each with a detailed abstract. A red box highlights the '#+' button at the top left of the reference section, and another red box highlights the 'Method' button at the top right of the response section. The number (47) is in the top right corner of the response area, and (46) is in the top right corner of the reference area.

(46)Create or add a new column-在原有檢索結果只顯示 Reference 和 Response，可以新增欄位，加入更多檢索條件或資訊。

(47)Method-為檢索結果新增的檢索條件，系統會重新生成檢索結果，並將新增欄位內容一併顯示。

(48) 將檢索結果匯出，方便後續整理與引用。

## 五. Dashboard 功能說明

目次

### (1)主頁說明

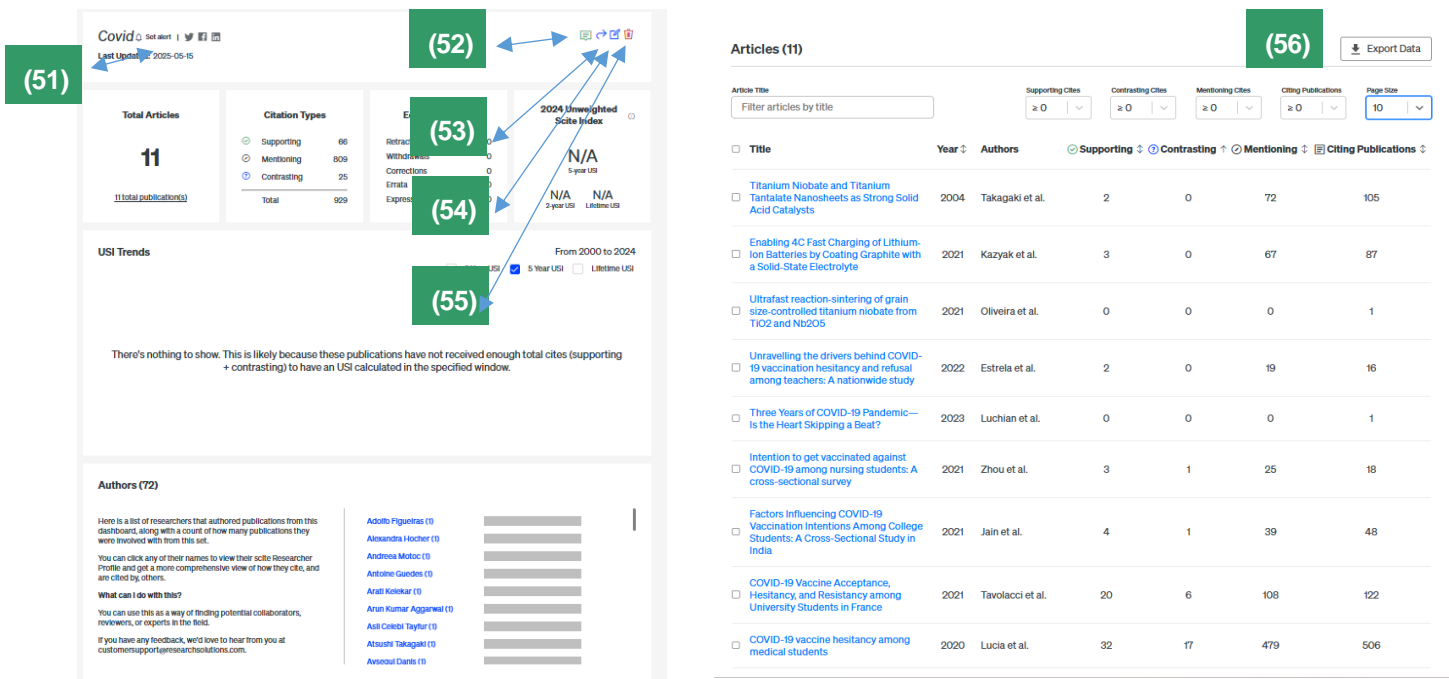
從上方選單中的 Product(49)下拉選單點選 Dashboard，即可進入 Dashboard 主頁面。要使用 Dashboard 功能，需先註冊並登入個人帳號，才可進行後續操作。點選 Create New Dashboard

(50)，可依主題建立不同的資料夾，將相關的檢索結果加入以統整資料。在檢索過程中，若看到 Add to Dashboard 的按鈕，點選後可直接新增資料夾，或選擇已建立的資料夾加入文章。也可先在 Dashboard 首頁建立好資料夾，後續檢索時直接選擇要加入的資料夾即可。

The screenshot shows the scite\_ dashboard interface. The left sidebar includes 'My Profile', 'Dashboards' (which is selected), 'My Research', and 'Settings'. The main area displays 'My Dashboards (1)' with a single dashboard named 'Covid'. A red box highlights the 'Create New Dashboard' button. The right sidebar shows 'Assistant' and 'Product' tabs, with 'Dashboard' selected under 'Assistant'. A red box highlights the 'Dashboard' tab. The number (49) is in the top right corner of the sidebar, and (50) is in the top right corner of the dashboard area.

## (2)點選進主題資料夾介紹

以下兩張圖片顯示的是使用者點選已收錄資料夾後的畫面。系統會列出該資料夾中收錄的文章，並呈現其統整資訊，包括標題、作者、出版年份、引用情況等，方便進行後續整理與分析。



(51)Set Alert-當此儀表板文章有新被引用紀錄時，系統將自動發送通知提醒您。

(52)Chat with dashboard-開啟一個新的對話框，並以您所建立的 dashboard 收錄的文獻作為檢索資訊來源。

(53)可以透過 email 方式，分享 Dashboard 資訊給您的同事。

(54)Edit Dashboard-可以將 Zotero 或 Mendeley 中的文獻資料同步匯入至系統的 Dashboard。

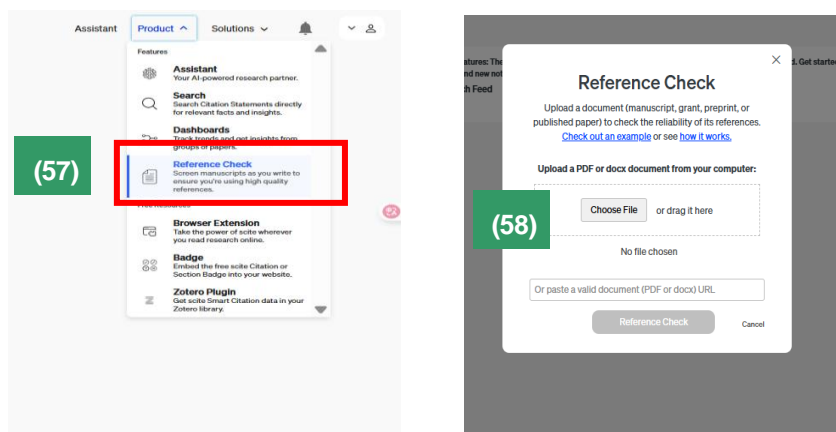
(55)刪除 Dashboard 資訊，若有連結其他資源，其讀取權限也將一併被取消。

(56)Expert Data-可將 Dashboard 中的資訊匯出為 RIS 或 CSV 格式。

## 六.Reference Check 功能說明

[目次](#)

從 Product 下拉式工具列選擇 Reference Check(57)，點選進來就可以看到 Reference Check(58)頁面，可上傳檔案查詢文獻是否有爭議或是撤回。(可查詢資料包括 manuscript, grant, preprint, published paper) ，當文件檢查好了，系統會寄送 email 通知(有登入個人帳號才會收到 email 通知)



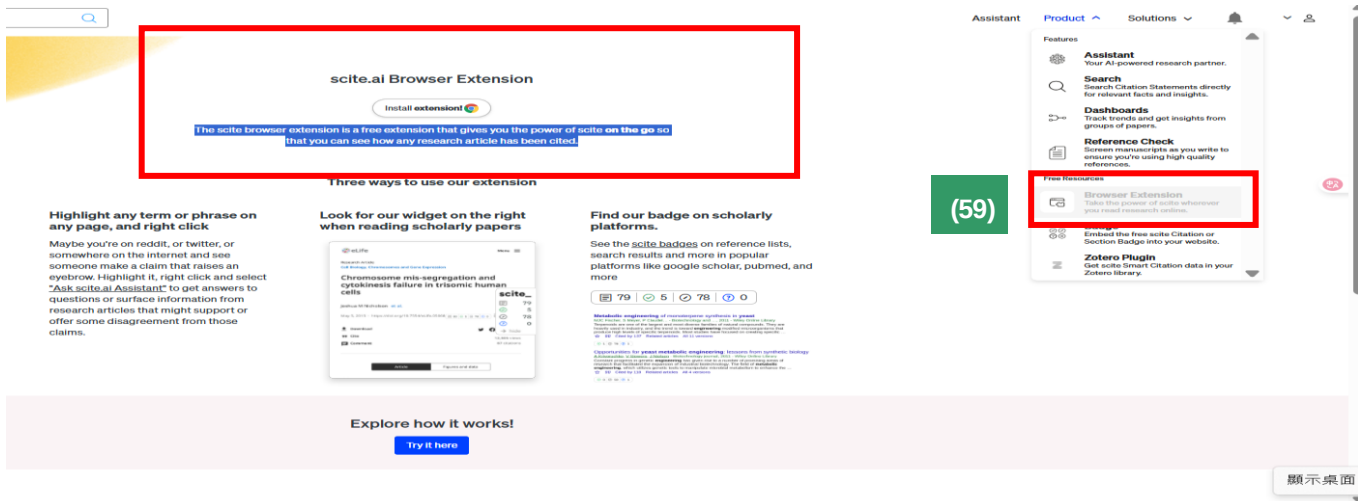
## 七. Browser Extension 功能介紹

目次

### (1) 安裝說明

從「Product」選單中點選 Browser Extension(59) ，即可進入 Scite 瀏覽器擴充功能頁面。

Scite 瀏覽器擴充功能是一款免費工具，安裝後，若造訪的出版社與 Scite 有合作，便可在該出版社文章頁面中看到 Scite 引用說明徽章，協助快速了解該文獻的引用情況。。



### (2) Scite 引用徽章說明

Scite 目前已與部分出版社合作，將 Scite 引用說明徽章整合至期刊文章頁面。例如，在 Google Scholar 中輸入關鍵字檢索文獻時，若該文獻來自合作的出版社，文獻下方將會顯示 Scite 呈現的引用情況(60)。點選該文獻並進入出版社網站後，也可於文章頁面中看到 Scite 的引用說明徽章(61)。



## 八.查詢機構發表文章引用狀況

目次

您可以從 Solutions 選單中選擇 Organizations(62)進入首頁，接著在搜尋欄位(63)輸入機構名稱進行查詢。系統會顯示該機構目前收錄於 Scite 的文章，以及這些文章的引用情形。

The screenshot shows the Scite website's 'Organizations' search results page. A red box labeled (63) highlights the search bar where 'Kachslung Chang Gung Memorial Hospital' has been entered. Another red box labeled (62) highlights the 'Solutions' menu item at the top right. The main content area displays a table with one organization entry:

No.	Organization	Homepage	2-Year SI	5-Year SI	Lifetime SI	Total Cites	Contrasting	Supporting	Mentioning
1	Kehlhung Chang Gung Memorial Hospital	<a href="http://www.cgmh.org.tw/eng2002/mtr_slink.htm">www.cgmh.org.tw/eng2002/mtr_slink.htm</a>	-	-	-	183,040	1,615	9,306	97,446

Below the table, there is a detailed description of the Scite Index and its calculation formula:  $SI = \# Supporting Cites + \# Contrasting Cites$ . The page also includes links for 'Request a Demo', 'How scite works', and 'Help & FAQ'.

## 九.個人化功能說明

從右上角 Log in 申請個人帳號登入後，點選 My Profile(62)可到個人化首頁。

The screenshot shows the Scite 'My Profile' page. A red box labeled (62) highlights the 'My Profile' link in the sidebar. A red box labeled (63) highlights the 'Tools' section in the sidebar, which includes 'Dashboards', 'Reference Checks', 'Saved Searches', 'Alerts', and 'Help & Tutorials'. A red box labeled (64) highlights the 'My Research' section in the sidebar, which includes 'My Publications', 'Metrics', 'Claim Papers', 'View Public Profile', and 'Invite Others'. The main content area shows a summary for 'Rachel Liu' with publication counts and citation metrics. It also features a 'scite digest' section and a 'Publications' section indicating no publications have been claimed yet.

(63)Tools-在 Tools 工具列，可以管理在檢索過程中，曾經儲存的資訊，像是 Dashboard 、 Reference Checks 等等。

(64)My Research-讓您可以透過連接 ORCID 帳號，自動匯入您自己發表的文章，並進一步掌握這些文章的被引用狀況與學術影響力。查看每篇文章被引用的次數、來源、引用類型與上下文。