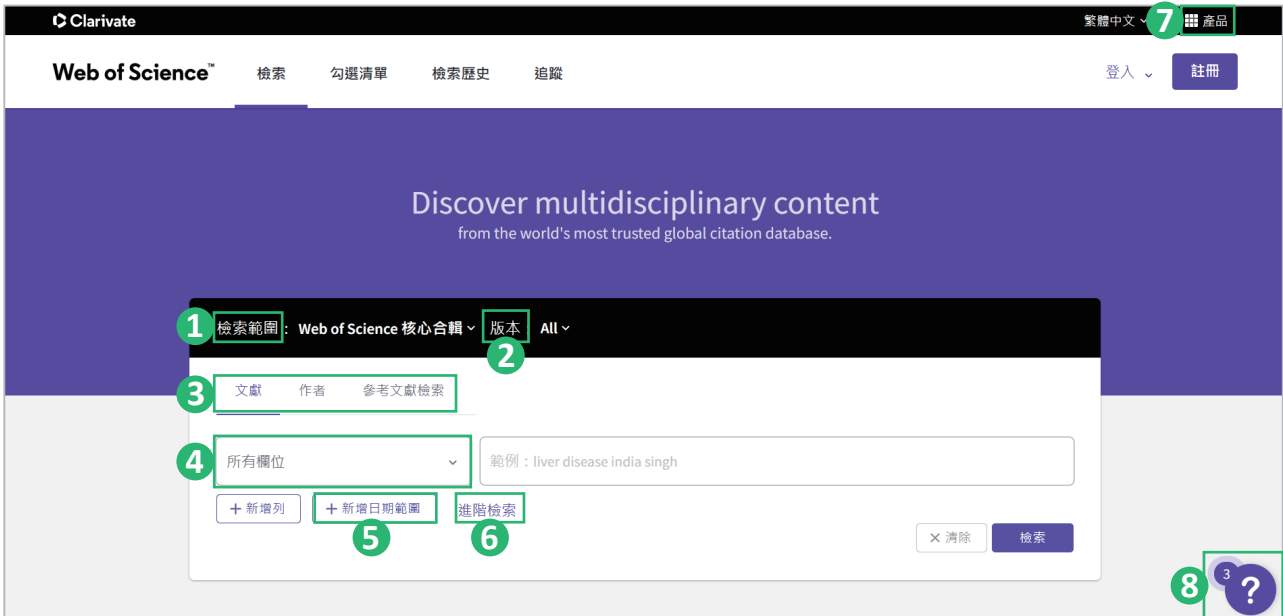


Web of Science Core Collection Quick Reference Guide

🔄 什麼是Web of Science 核心合輯?

該資料庫收錄年分最早始自1900年至今，包含17,100萬筆以上記錄，超過34,000筆期刊索引。涵蓋多種學科領域及資料類型包含科學、社會科學及藝術人文的核心期刊、研討會論文集與書籍。透過科學公式計算，建立高品質主題關聯，並可分析機構影響力與展現研究成果。



- ❶ 檢索範圍：利用下拉式選單，切換Web of Science (以下簡稱WoS) 平臺中其它資料庫進行檢索。
- ❷ 版本：利用下拉式選單，選取❶所選資料庫中特定專輯範圍。
- ❸ 檢索工具：點擊頁籤切換文獻檢索、作者檢索及參考文獻檢索。
- ❹ 檢索欄位：利用下拉式選單，選取搭配關鍵字的欄位檢索項。
 - 4.1：隸屬機構：檢索作者所屬機構單位。
 - NEW** 4.2：出版日期：為文獻出版的日期，包含Early Access^{註1}日期。
 - 4.3：Web of Science領域：可針對來源出版品的主題領域，進行WoS學科領域檢索。
- ❺ 新增日期範圍：以文獻索引至WoS的日期，設定檢索條件。
- ❻ 進階檢索：透過欄位代碼搭配布林邏輯撰寫檢索策略，亦可設定核心合輯子庫。
- ❼ 產品：利用下拉式選單，切換Clarivate其它產品與功能。
- ❽ 資源與更新：提供產品更新資訊、操作導覽及意見回饋。

檢索運算元

- AND** 查找包含所有關鍵字文獻
- OR** 查找包含任一關鍵字文獻
- NOT** 查找文獻中排除某關鍵字
- NEAR/n** 查找關鍵字間隔不超過
n個字記錄
(如：stress NEAR/3 sleep)
- SAME** 查找地址時，找出在同一
行地址中的關鍵字文獻
(如：Tulane SAME Chem)

萬用字元

- 利用切截檢索，找出更多複數
形或不同拼法文獻
- *** = 0 至多個字元
- ?** = 1 個字元
- \$** = 0 或1個字元
- 詞組檢索**
進行主題或標題檢索時，
若需檢索完全符合詞組，請用
雙引號括住該詞組
(如："energy conservation")

作者名稱

- 先輸入作者姓氏，空一格後再
輸入最多5個名字首字母縮寫
- 利用切截及其它拼法檢索，找
出不同作者名稱
如：輸入Driscoll C可找出
Driscoll C、
Driscoll CM
Driscoll Charles等
如：輸入
De la Cruz f* OR Delacruz f*
可找出De la Cruz FM、
Delacruz FM等

註1. Early Access指已確定為期刊收錄並有固定DOI與線上出版日期，但尚無最終卷期號或頁碼資訊之文獻。

Web of Science™ Confident research begins here

🔄 檢索結果

- 1 檢索列：直接調整檢索策略，無須回首頁修改檢索條件。
- 2 限縮依據：顯示當前限縮條件，亦可直接點擊X移除條件。
- 3 複製查詢結果連結：複製連結，將當前檢索結果記錄透過連結分享。
- 4 您可能也會喜歡...^{NEW}：依照WoS全球使用者的檢索行為，找出與該筆文獻相關的資料。
- 5 限縮結果：找出高被引論文、熱門論文、頂尖研究主題類別及出版年分等註2。
- 6 匯出：支援多種格式匯出，方便應用於EndNote、Excel等外部管理分析工具，單次匯出至多1,000筆文獻。

Web of Science 核心合輯中有 5,084 個結果：

1 檢索列：coronavirus (所有價位)

2 限縮依據：文獻類型: Articles X Web of Science 領域: Medicine General Internal X 全部清除

3 複製查詢結果連結

4 您可能也會喜歡...^{New}

5 限縮結果

6 匯出

7 來自出版商的免費全文

8 ...

9 顯示更多

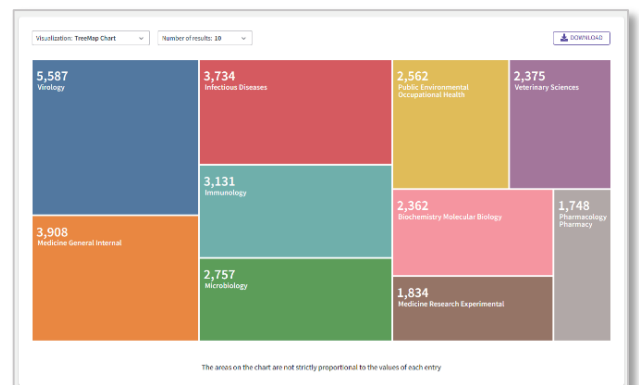
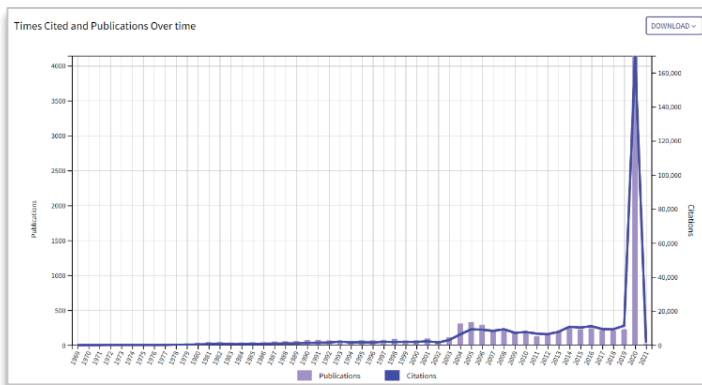
10 使用情況 (所有時間): 最多優先

11 建立追蹤

12 引用文獻報告

13 分析結果

- 7 來自出版商的免費全文：由WoS內建連結，來源為出版商或作者。
- 8 ...：儲存、複製標記及其它分析工具。
- 9 顯示更多：可展開查看完整摘要。
- 10 排序結果：依相關度(預設)、出版日期、被引用次數、使用情況計數、最近新增、會議名稱、第一作者姓名或出版品名稱。
- 11 建立追蹤：儲存檢索策略，並設定Email提醒。
- 12 引用文獻報告：檢索結果記錄須小於1萬筆。
- 13 分析結果：依所選欄位分析檢索結果記錄。



註2. 高被引論文及熱門論文須單位訂購Essential Science Indicators, ESI。

1 來自出版商的免費全文 全文連結

2 檢視 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (Clarivate 提供)

3 引文文獻網路

4 View PDF

5 您可能也會喜歡...

6 關鍵字

7 期刊資訊

8 在 Web of Science 中使用

9 37 篇被引參考文獻

10 79.321 期刊 Impact Factor™ (2020)

11 669 過去 180 天 2,433 自 2013 年起

12 1 Corticosteroid Therapy for Critically Ill Patients with Middle East Respiratory Syndrome

13 551 引用文獻 28 參考文獻

14 來自出版商的免費全文 出版商的全文 View PDF with EndNote Click

15 此記錄來自: Web of Science 核心合輯

16 Book Citation Index - Science (BKCI-S) Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

17 來自出版商的免費全文 全文連結

18 匯出 新增至勾選清單 EN

19 1 / 5,084

20 Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China

21 作者: Huang, CL (Huang, Chaolin)¹; Wang, YM (Wang, Yeming)^{2, 5, 6}; Li, XW (Li, Xingwang)⁷; Ren, LL (Ren, Lili)⁸; Zhao, JP (Zhao, Jianping)¹⁰; Hu, Y (Hu, Yi)¹¹; Zhang, L (Zhang, Li)^{2, 3, 5}; Xu, JY (Xu, Jiuyang)¹²; Gu, XY (Gu, Xiaoying)^{2, 3, 5}; ... 更多

22 檢視 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (Clarivate 提供)

23 LANCET

24 卷冊: 395 期: 10223 頁碼: 497-506

25 DOI: 10.1016/S0140-6736(20)30183-5

26 出版日期: FEB 15 2020

27 文獻類型: Article

28 摘要

29 Background A recent cluster of pneumonia cases in Wuhan, China, was caused by a novel betacoronavirus, the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV). We report the epidemiological, clinical, laboratory, and radiological characteristics and treatment and clinical outcomes of these patients.

30 Methods All patients with suspected 2019-nCoV were admitted to a designated hospital in Wuhan. We prospectively collected and analysed data on patients with laboratory-confirmed 2019-nCoV infection by real-time RT-PCR and next-generation sequencing. Data were obtained with standardised data collection forms shared by WHO and the International Severe Acute Respiratory and Emerging Infection Consortium from electronic medical records. Researchers also directly communicated with patients or their families to ascertain epidemiological and symptom data. Outcomes were also compared between patients who had been admitted to the intensive care unit (ICU) and those who had not.

31 Findings By Jan 2, 2020, 41 admitted hospital patients had been identified as having laboratory-confirmed 2019-nCoV infection. Most of the infected patients were men (30 [73%] of 41); less than half had underlying diseases (13 [32%]), including diabetes (eight [20%]), hypertension (six [15%]), and cardiovascular disease (six [15%]). Median age was 49.0 years (IQR 41.0-58.0). 27 (66%) of 41 patients had been exposed to Huanan seafood market. One family cluster was found. Common symptoms at onset of illness were fever (40 [98%] of 41 patients), cough (31 [76%]), and myalgia or fatigue (18 [44%]); less common symptoms were sputum production (11 [28%] of 39), headache (three [8%] of 38), haemoptysis (two [5%] of 39), and diarrhoea (one [3%] of 38). Dyspnoea developed in 22 (55%) of 40 patients (median time from illness onset to dyspnoea 8.0 days [IQR 5.0-13.0]). 26 (63%) of 41 patients had lymphopenia. All 41 patients had pneumonia with abnormal findings on chest CT. Complications included acute respiratory distress syndrome (12 [29%]), RNAemia (six [15%]), acute cardiac injury (five [12%]) and secondary infection (four [10%]). 13 (32%) patients were admitted to an ICU and six (15%) died. Compared with non-ICU patients, ICU patients had higher plasma levels of IL2, IL7, IL10, GSCF, IP10, MCP1, MIP1A, and TNF alpha.

32 2019-nCoV infection caused clusters of severe respiratory illness similar to severe acute respiratory syndrome (SARS) and was associated with admission and high mortality. Major gaps in our knowledge of the origin, epidemiology, duration of human transmission, and clinical spectrum of disease need fulfillment by future studies. Copyright (C) 2020 Elsevier Ltd. All rights reserved.

33 關鍵字

34 Keywords Plus: EAST RESPIRATORY SYNDROME; INFLAMMATORY CYTOKINES; SARS

35 作者資訊

36 通訊地址: Wang, Jianwei (通訊作者)

37 Chinese Acad Med Sci & Peking Union Med Coll, NHC Key Lab Syst Biol Pathogens & Christophe Meri, Inst Pathogen Biol, Beijing 100730, Peoples R China

38 通訊地址: Cao, Bin (通訊作者)

39 China Japan Friendship Hosp, Dept Pulm & Crit Care Med, Beijing 100029, Peoples R China

40 地址: 1 Jin Yin tan Hosp, Wuhan, Peoples R China

41 2 China Japan Friendship Hosp, Ctr Resp Med, Natl Clin Res Ctr Resp Dis, Dept Pulm & Crit Care Med, Beijing, Peoples R China

42 3 China Japan Friendship Hosp, Inst Clin Med Sci, Beijing, Peoples R China

43 4 China Japan Friendship Hosp, Dept Radiol, Beijing, Peoples R China

44 5 Chinese Acad Med Sci, Inst Resp Med, Peking Union Med Coll, Beijing, Peoples R China

45 ...更多地址

46 電子郵件地址: wangjw28@163.com; caobin_ben@163.com

47 領域/分類

48 研究領域: General & Internal Medicine

49 贊助

50 Ministry of Science and Technology 2020YFC0841300

51 Chinese Academy of Medical Sciences (CAMS) Innovation Fund for Medical Sciences CIFMS 2018-12M-1-003

52 National Science Grant for Distinguished Young Scholars 81425001/H0104

53 National Key Research and Development Program of China 2018YFC1200102

54 Beijing Science and Technology Project Z19110700660000

55 檢視贊助文字

56 + 查看更多資料欄位

57 79.321 期刊 Impact Factor™ (2020)

58 在 Web of Science 中使用

59 Web of Science 使用情況計數

60 669 過去 180 天 2,433 自 2013 年起

61 深入瞭解

62 此記錄來自: Web of Science 核心合輯

63 Book Citation Index - Science (BKCI-S) Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

64 37 篇被引參考文獻

65 顯示 30 / 37 檢視所有結果

66 (來自 Web of Science 核心合輯)

67 1 Corticosteroid Therapy for Critically Ill Patients with Middle East Respiratory Syndrome

68 Arabi, YM; Mandourah, Y. (-); Fowler, RA

69 Mar 15 2018 | AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE 197 (6), pp.757-767

70 551 引用文獻 28 參考文獻

71 來自出版商的免費全文 出版商的全文 View PDF with EndNote Click

72 檢視相關記錄

1 獲取全文的選項
由作者、出版者提供，或連至所屬機構電子館藏資源連結。

2 ResearcherID與ORCID：
表列作者識別號，可連結至 Publons查看作者個人檔案。

3 引文文獻網路
呈現該篇文章之
• Citations 引用文獻
• References 參考文獻
• Related Records 相關記錄
• Create citation alert 建立引用文獻追蹤
「引用文獻」計數不限於訂閱範圍，即WoS平臺所有資料庫之引用文獻總和。

4 View PDF
安裝EndNote Click^{註3}，可自動搜尋Open Access及授權所屬機構之文獻。

5 您可能也會喜歡... NEW
參考WoS全球使用者的檢索行為及檢索主題等資訊，透過演算法推薦相關文獻。

6 關鍵字
由作者提供的關鍵字，可直接點擊以其檢索文獻。

Keywords Plus
自動擷取計算參考文獻標題所產生的關鍵字，輔助傳統關鍵字的不足。
作者資訊
包含作者的地址、隸屬機構及Email。

7 期刊資訊
包含ISSN、eISSN、出版商等基本資訊，另外可點擊「Current Contents Connect」瀏覽期刊目錄。

期刊 Impact Factor
點擊指數可查看最新期刊 Impact Factor及其領域排名，並可透過連結，串接至 Journal Citation Reports查看詳細資訊(須單位有訂購)。

8 使用情況計數
計算近180天或自2013年起，使用者點擊WoS提供的全文連結(包含直接連結、Open URL)或匯出文獻的次數。

9 參考文獻
新增串連Open Access文獻及其參考書目。可點擊「檢視所有結果」將參考文獻呈現於檢索結果記錄頁面，便於進一步分析利用。

註3. <https://www.sris.com.tw/download/Kopernio快速教學手冊.pdf>



1 檢索方式

1.1 姓名檢索：左欄姓氏輸入完整姓氏拼寫，右欄輸入名字與中間名首字母或全稱。

1.2 作者識別碼檢索：以ResearcherID或ORCID ID 尋找作者記錄。

2 作者檔案

作者姓名旁有打勾符號，則代表文獻經作者認領驗證，可點擊「檢視個人公開資料」連結至Publons^{註4}（同儕審查專家平臺），展示研究人員專屬學術檔案。

關於

作者發表別名：Abate, Antonio, Abate, A., Abatez, Antonio

機構：2019-2020 University of Naples Federico II, 2019-2020 Univ Naples Federico II, 2019-2020 Helmholtz Association, 2018-2020 Fuzhou University, 2017-2020 Helmholtz-Zentrum fuer Materialen und Energie GmbH (HZB)

獲獎：Highly Cited Researcher in the field of Chemistry - 2020, Highly Cited Researcher in the field of Chemistry - 2019

其他識別碼：https://orcid.org/0000-0002-3012-3541

4 引用文獻網路

62 H-index, 137 出版品總數, 27,487 被引用次數總和, 14,621 引用文獻

5 作者位置

第一作者 14%, 最後作者 27%, 通訊作者 36%

6 作者網路

主要共同作者：Saliba, Michael (39), Graetzel, Michael (36), Correa-Baena, Juan-Pablo (32), Hagfeldt, A. (30), Snaith, Henry J. (26)

7 出版品

8 Author Impact Beamplot

Author Impact Beamplot showing citation percentiles from 2010 to 2019. The chart shows individual data points for each year and a vertical dashed line representing the overall median.

3 作者發表別名

陳列作者發表文獻於各期刊所使用的英譯姓名。

機構

根據作者文章發表時所處單位進行記錄，非作者職涯進程歷史。

4 引用文獻網路

在WoS核心合輯中，作者發表文獻之引用文獻分析，可點選「檢視引用文獻報告」呈現詳細引用分析報告，並可瀏覽或刪除部分文獻列表，自行匯出報告。

5 作者位置

分析作者順序，如文獻只有一位作者，則列入第一作者；2016年1月27日後編入WoS核心合輯文獻，作者被列為通訊作者，皆列入計算，如2016年1月27日前編入之文獻，只計算第一位通訊作者。

6 作者網路

主要共同作者

分析與作者最常合作發表之前五名研究人員姓名，並可連結至其作者記錄。

7 出版品

作者著作清單，可依照發表日期與「作者位置」排序。點選「檢視所有結果」，便於進一步分析應用。

8 Author Impact Beamplot

為評估個別研究人員科研影響力及績效背景工具，分析範圍自1980年起，文獻類型為Article及Review。Beamplot同時考量文獻所屬學科及其發表時間，每篇文獻的引文數據都經過正規化（亦即以相同學科的其它類似出版品作為參照基準），皆以百分位來衡量，藉此顯示研究人員所發表文獻長期以來的數量及其引用影響力。

※針對Beamplot進行圖像說明：

- 為1篇文獻之百分位
- 為2篇文獻之百分位
- 為3篇文獻或以上之百分位
- 為當年度該作者所有文獻之百分位中位數
- 為該作者所有文獻之百分位中位數

註4. <https://www.sris.com.tw/download/Publons使用說明-Cht.pdf>

請見Beamplot說明



< 回到基本檢索
進階檢索

檢索範圍： Web of Science 核心合輯 版本： All

新增搜尋條件至預覽查詢並檢索

地址 Taiwan And 新增查詢條件

較少選項

4 精確檢索

2 查詢條件預覽

((#1) AND #2) AND AD=(Taiwan)

5 + 新增日期範圍 欄位代碼 清除 檢索

布林邏輯：AND, OR, NOT Examples

欄位代碼：	SO=出版品名稱	CI=城市	WC=Web of Science 領域
TS=主題	DO=DOI	PS=省/州	IS= ISSN/ISBN
TI=標題	PY=出版年份	CU=國家/地區	UT=登錄號
AB=摘要	CF=研討會	ZP=郵遞區號	PMID=PubMed ID
AU=作者	AD=地址	FO=贊助機構	DOP=出版日期
AI=作者識別碼	OG=隸屬機構	FG=補助編號	PUBL=出版商
AK=作者關鍵字	OO=機構	FD=贊助詳細資料	ALL=所有欄位
GP=團體作者	SG=次級機構	FT=贊助文字	FPY=最終出版年份
ED=編輯者	SA=街道地址	SU=研究領域	
KP=Keyword Plus®			

查詢 #1
coronavirus (所有欄位) 編輯

查詢 #2
vaccine (所有欄位) 編輯

3 檢索歷史

2	vaccine (所有欄位)	編輯	新增至檢索	324,598
1	coronavirus (所有欄位)	編輯	新增至檢索	78,476

1 新增搜尋條件至預覽查詢並檢索

選擇檢索欄位並輸入關鍵字搭配布林邏輯(And、Or、Not)，點擊 **新增查詢條件** 加入「查詢條件預覽」。

2 查詢條件預覽

可輸入欄位代碼直接撰寫檢索條件，或搭配 **1** 點擊 **新增查詢條件**、搭配 **3** 點擊 **新增至檢索** 組合檢索。

3 檢索歷史

使用者於檢索歷史結果可透過點擊 **新增至檢索** 選擇布林邏輯後新增至「查詢條件預覽」搭配組合檢索。

4 精確檢索

該功能預設為關閉。進行檢索時，將針對使用者設定之檢索策略，再擴充查找於欄位「主題」、「摘要」、「作者關鍵字」及「Keywords Plus」，並將考慮檢索詞變化(如：動詞、單複數等)以便獲取更多相關資料。

5 新增日期範圍

以文獻索引至WoS的日期，設定檢索條件。

6 編輯

編輯更新「查詢條件預覽」的檢索集，可另存為新的檢索歷史，或更新原檢索歷史。

7 包含複製查詢結果連結、移除及建立追蹤。

參考文獻檢索

Discover multidisciplinary content
from the world's most trusted global citation database.

檢索範圍: Web of Science 核心合輯 版本: All

文獻 作者 參考文獻檢索 化學結構

1 被引用作者 範例: Peterson S* 2

And 被引用著作 範例: adv* food* res* 檢視縮寫清單

And 被引用年分 範例: 2013-2014

+ 新增列 + 新增日期範圍

x 清除 檢索

1 檢索欄位

可檢索被引用作者姓名、被引用出版品名稱及被引用年分等。

2 被引用著作索引

利用該功能查找標的或依照A-Z、0-9分類瀏覽選擇，再點擊

新增查詢條件 新增至檢索列搭配檢索。

追蹤

Clarivate 繁體中文 產品

Web of Science™ 檢索 勾選清單 4 檢索歷史 追蹤 Fion Lee

檢索追蹤

追蹤名稱 - 遞增 < 1 / 1 >

1 引用文獻追蹤
期刊追蹤
檢索追蹤
檢索追蹤 (Web of Science 傳統)

名稱 * Coronavirus coronavirus (All Fields)
資料庫: Web of Science 核心合輯

2 停用中 重新執行檢索 3 更多選項

名稱 * Vaccine and Taiwan vaccine (所有欄位) and Taiwan (地址)
資料庫: Web of Science 核心合輯

使用中 重新執行檢索 更多選項

1 追蹤分類項目

該功能提供使用者追蹤引用文獻、期刊出版及檢索結果記錄，可設定Email通知最新引用記錄或檢索結果。「檢索追蹤」中可點擊 重新執行檢索 查找最新檢索結果記錄或搭配其它檢索策略。

2 通知狀態

可依使用者需求，選擇是否接收Email。

3 更多選項

顯示「檢索詳細資料」及「追蹤喜好設定」，包含資料庫名稱、建立日期、說明、電子郵件收件人及移除追蹤；其中「檢索追蹤」可設定追蹤信件寄送頻率，以及勾選如果沒有新結果時，是否仍須接收電子郵件通知。

Clarivate™ 科睿唯安™

SRIS
www.sris.com.tw

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

北區: 235603 新北市中和區建一路166號10樓
中區: 406703 台中市北屯區文心路4段696號4樓之1
南區: 806607 高雄市前鎮區中山二路2號24樓之6
客戶服務信箱: services@customer-support.com.tw

Tel: +886 2 8226-8587 Fax: +886 2 8226-5022
Tel: +886 4 2237-2123 Fax: +886 4 2237-0908
Tel: +886 7 333-7702 Fax: +886 7 333-9348

