

輕鬆找到您的研究代表作與學術影響力



官欣瑩 Renee Guan
政府與大學解決方案顧問
Renee.guan@clarivate.com

學者的研究是持續不變的累進
定期追蹤掌握自己在各研究主題間所發揮的研究影響力
更能為自己擘劃未來的方向



創新 —— 開創了__研究的新領域、新分支，為__研究帶來全新視角，解決的__難題

國際前沿 —— 作為高被引論文並參與Research Fronts

國際學術影響 —— 正規化影響力
期刊等級影響力 —— 作為封面文章/Highlighted paper發表在__領域高影響力期刊/卓越期刊上

引文影響力(引用狀態) —— 受到來自_知名機構/知名學者的引用，後續啟發了__高被引論文的創作。__期刊邀請撰寫Review著重推薦

經濟社會影響 —— 後續啟發了__專利的創新 / __藥物的研發；促成了__標準的制定；為國家/國際組織的__政策制定帶來影響

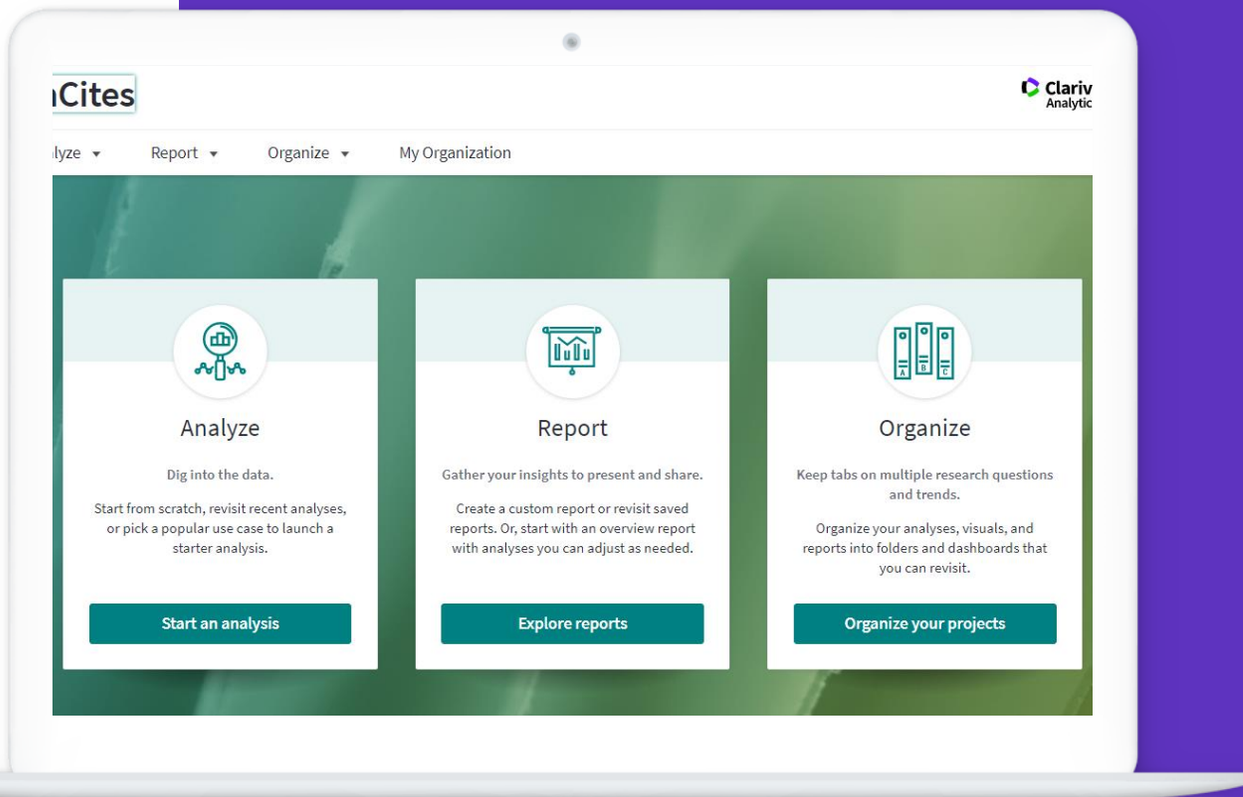
合著中的共獻度 —— 作為研究團隊主持人，以第一作者/通訊作者身份發表

InCites簡介

全方位研究績效分析工具

- 分析機構的科學研究生產力，與全球同儕的科學研究進行基準化分析。
- 客置的引文數據、多種指標與分析維度，可以全面瞭解貴單位的科學研究表現。
- 根據Web of Science強大的數據資源，InCites採最詳盡、準確和客觀的資料。

涵蓋全球200多個國家/地區與14,000多個研究機構及企業，完美整合ESI與JCR等多元皇冠評估指標



Screen caption

What - InCites 是什麼? 可以做什麼事情?

追蹤掌握內外研究競爭力概況

了解機構內部概況 (Strength, Weakness)

- 探究機構本身研究能量，亦可針對每個研究所進行多角度分析。
- 了解機構本身國際合作概況，尋找全球研究人才與學術合作機會、提升國際合作績效。

放眼全球與國內趨勢分析(Opportunity ,Threat)

- 掌握全球科研機構研究能量概況與標竿機構表現。
- 了解全球研究趨勢，定位優勢學科、挖掘潛力學科。

Web of Science核心合輯資料庫

最優質的大數據提供綜合學科領域的研究文獻

01

Science Citation Index Expanded

• 9,394種期刊 • 1900年-迄今

02

Social Science Citation Index

• 3,497種期刊 • 1900年-迄今

03

Art & Humanity Citation Index

• 1,843種期刊 • 1975年-迄今

04

Emerging Sources Citation Index

• 7,727種期刊 • 2005年-迄今

05

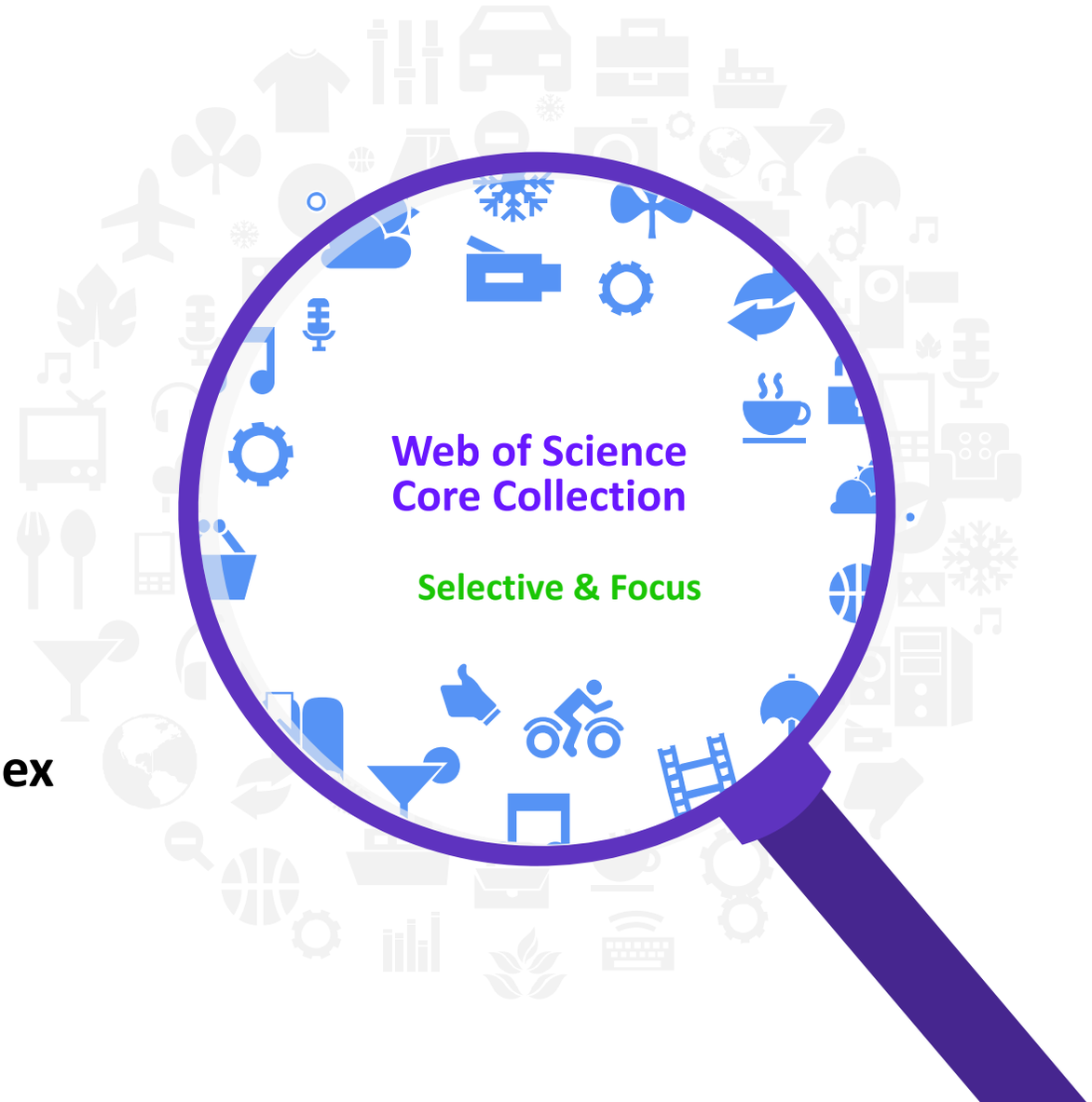
Conference Proceedings Citation Index

• 超過191,000個會議錄 • 1990年-迄今

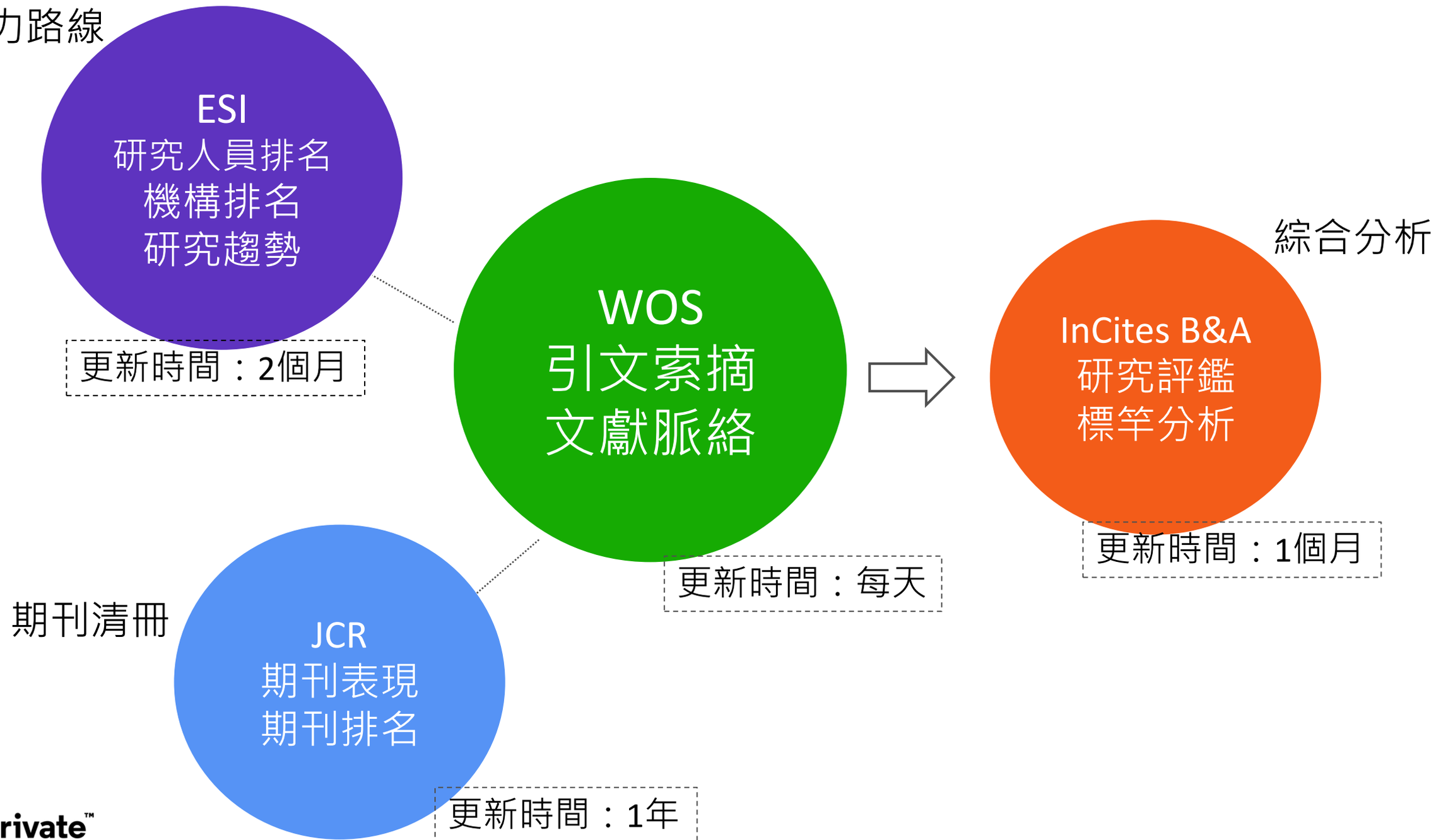
06

Book Citation Index

• 80,617種學術專著 • 2005年-迄今



高影響力路線



When –什麼時候要用到InCites?

什麼時候要用到InCites?



剖析
機構優勢領域



透析
系所研究能量



追蹤
研究者/研究團隊表現



分析
主題背景



尋找
人才或合作者

Why - 為什麼要用InCites

用指標幫你了解影響力

了解指標意義配合專家評鑑才能有更完整的影響力分析



影響因子(Impact Factor)

- 用於**評價期刊**，特別被圖書館員利用進行館藏調整。
- 公式:某期刊於第1和第2年發表的論文在第3年被引次數除以第1和第2年總的可引用論文數(可引用論文一般指研究型論文和Review)。
- 總體來說，**影響因子就是較短時期內期刊發表論文的平均影響力**。
- 期刊影響因子的數值**在不同學科領域中有很大的差別**，而且在每一個學科領域中的差異也很大。
- **不推薦將期刊影響因子用於評估單篇論文或單個科學家的學術影響力**

論文的數量/引用狀態可看出部份影響力

Web of Science

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Liao, Shengfa F.

[CLAIM THIS RECORD](#) BETA

Unclaimed - This is an algorithmically generated author record ⓘ

Mississippi State University
Dept Anim & Dairy Sci
MISSISSIPPI STATE, MS, USA

Alternative names: Liao, Shengfa F. Liao, S. F. Liao, S. Liao, SF

Organizations: ⓘ

- 2014-2020 Mississippi State University
- 2019-2019 Mississippi State Univ
- 2007-2015 University of Kentucky
- 2011-2012 Alcorn State Univ

47 publications from Web of Science Core Collection [View as a set of results to export, analyze, and link to full text](#)

Sorted by Date: newest first Filter By: All Publications 1 of 1

Methionine nutrition in swine and related monogastric animals: Beyond protein biosynthesis TIMES CITED 0
Yang, Zhongyue ; Htoo, John K. ; Liao, Shengfa F.
ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY
Volume 268 Published 2020

Dietary lysine affects amino acid metabolism and growth performance, which may not involve the GH/IGF-1 TIMES CITED

Are you this Author?

If you're the author of this record, click "Claim This Record" to verify its documents. When you update your publications list on publons.com, it automatically sends a request to update this author record

[Claim This Record](#)

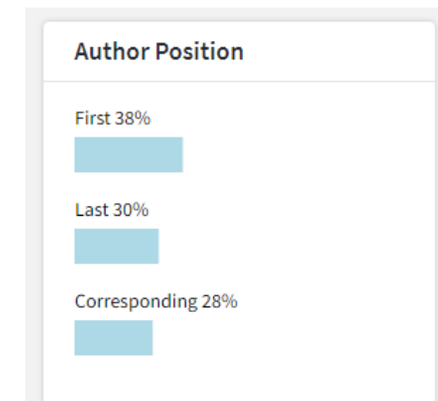
Citation Network ⓘ

H-index
13

Sum of Times Cited
494

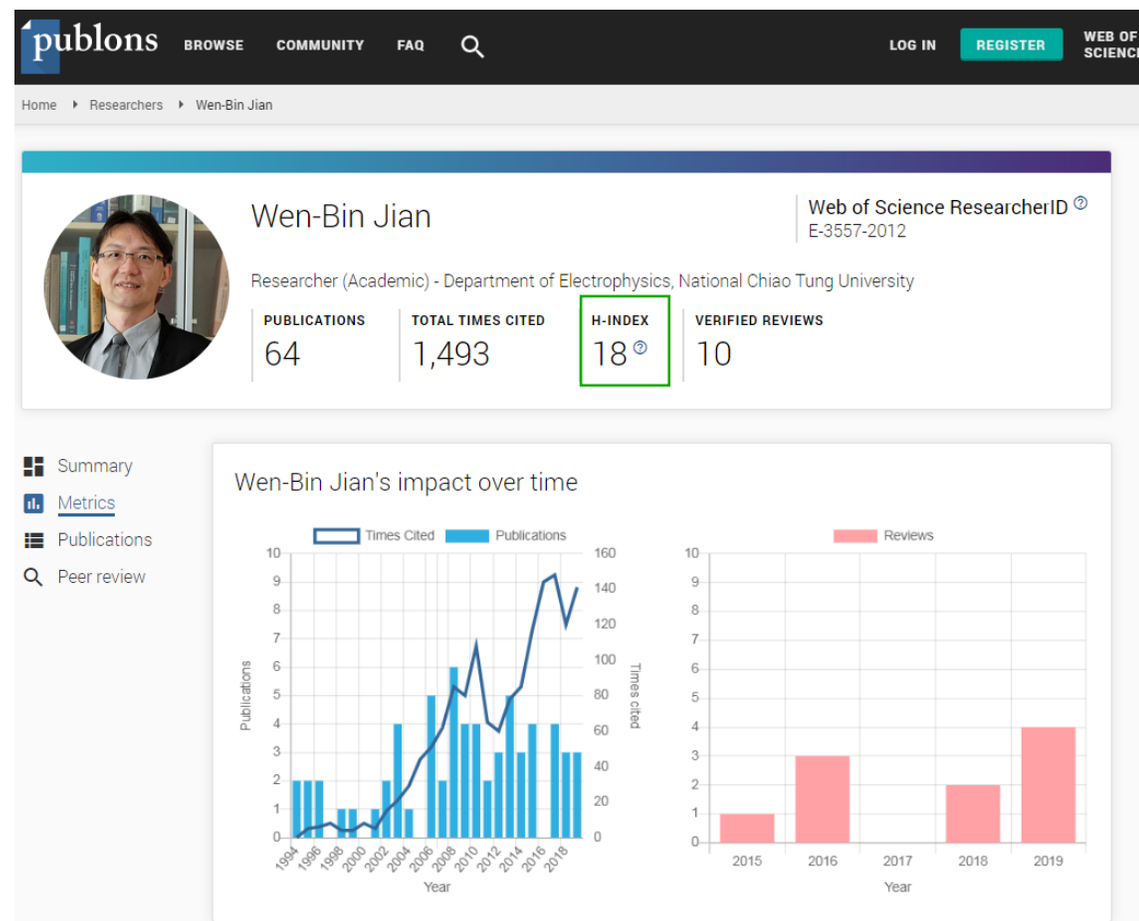
Citing Articles
410

[View full Citation Report](#)



H-index:用於衡量產出數量和影響力的新指標

- 優勢:便於計算，結合了論文數量與影響力，能夠體現多方面的成就而不僅僅局限於單項的成績，與其他影響力指標的結果高度相關。
- 劣勢:對青年科學家會不盡公平，只能夠捕捉到少數高影響力的研究成果,但是近期的研究成果無法表現。h指數隨著時間的推移不會衰減。



VS
?



學科正規化引文影響力 (CNCI)

影響力新皇冠指標



- 審視機構學科發展的「質的表現」或說「影響力的表現」
- 排除了出版年、學科領域與文獻類型的影響

○ 可交叉學科或單一學科的進行分析

- CNCI的值 > 1，說明該組論文的被引表現高於全球平均水準
- CNCI的值 < 1，說明該組論文的被引表現低於全球平均水準

文獻類型 Article

2013年在Neuroscience & Behavior學科發表的文獻類型為article的文章篇均被引次數

對於這篇2013年在Neuroscience & Behavior學科發表的文獻類型為article: 若 > 1, 說明其引文影響力已經超過全球平均水準 若 < 1, 說明其引文影響力不及全球平均水準

論文標題	作者	來源	卷	期	頁	出版年	被引頻次	期刊預期被引頻次	類別預期被引頻次	期刊規範化的引文影響力	規範化的引文影響力	學科領域百分比	期刊影響力因子
Abnormal Hyperphosphorylation of Tau: Sites, Regulation, and Molecular Mechanism of Neurofibrillary Degeneration	Wang, Jian-Zhi; Xia, Yi-Yuan; Grundke-Iqbal, Inge; Iqbal, Khalid	JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE	33	16	S123-S139	2013	42	8.18	7.58	5.13	5.54	1.36	3.61

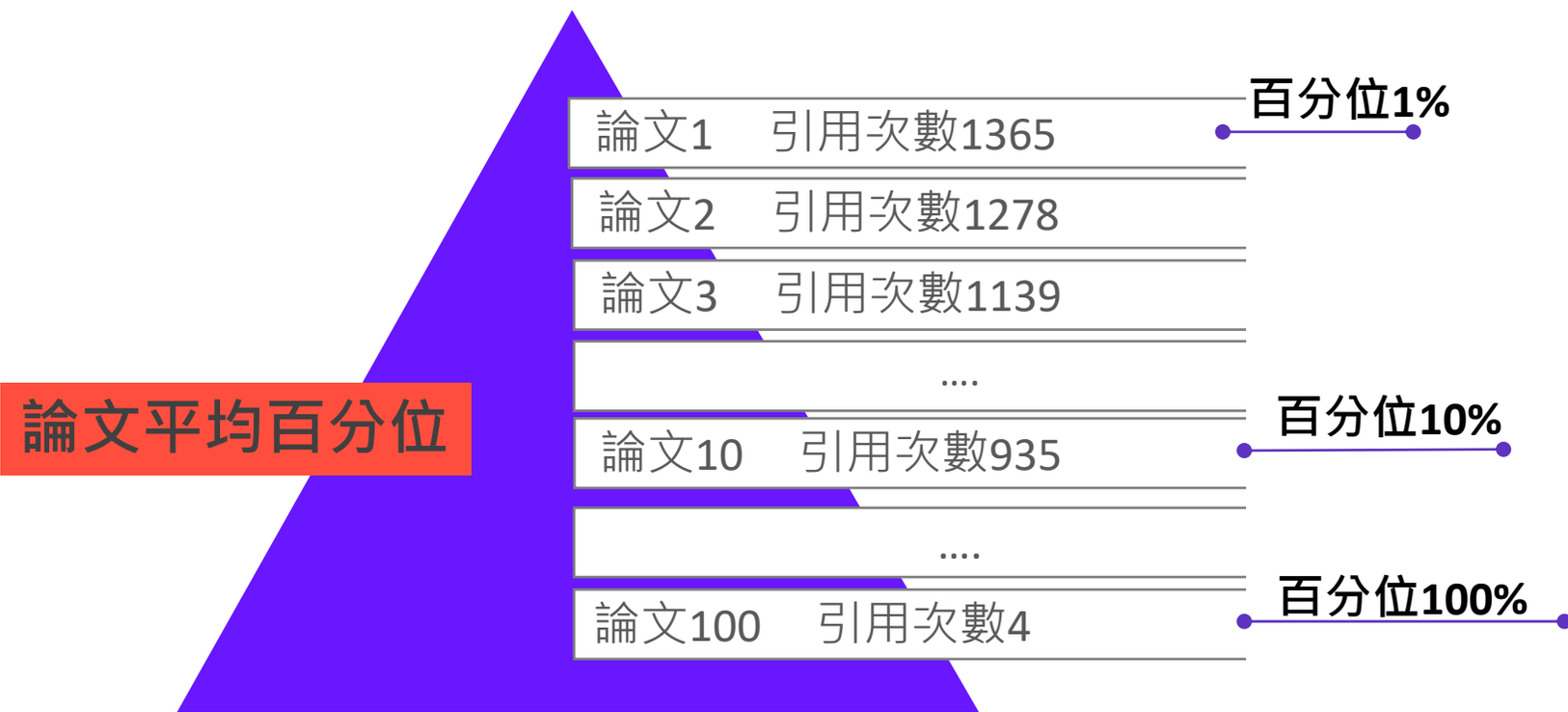
$42 / 7.58 = 5.54$

% Document in Top 10%

高影響力論文百分比

- 一篇出版物的百分位是通過建立同出版年、同學科領域、同文獻類型的所有出版物的被引次數分佈（將論文按照被引用次數降冪排列），並確定低於該論文被引次數的論文的百分比獲得的。

被引次數排名前10%的論文百分比指標是指在某一指定學科領域、某一年、某種文獻類型下，被引次數排名前10%的文獻數除以該組文獻的總數的值，以百分數的形式展現。該指標數值越大，表明該組文獻表現越好。



Highly Cited Paper

過去10年中所發表的論文中,其總被引次數排在同學科、同年份前1%的論文

RESEARCH FIELDS ▲	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
AGRICULTURAL SCIENCES	129	111	93	89	69	57	44	33
BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	250	228	202	172	140	113	89	62
CHEMISTRY	196	192	177	169	156	131	103	78
CLINICAL MEDICINE	214	193	173	151	125	102	78	56
COMPUTER SCIENCE	118	112	99	92	77	60	48	39
ECONOMICS & BUSINESS	174	141	118	106	80	60	44	28

Hot Paper

過去兩年的論文中，同年度同學科領域中被引次數在最近兩個月排名位於全球前0.1%的論文。

% International Collaborations 國際合作論文百分比

機構或研究工作者吸引國際合作的能力

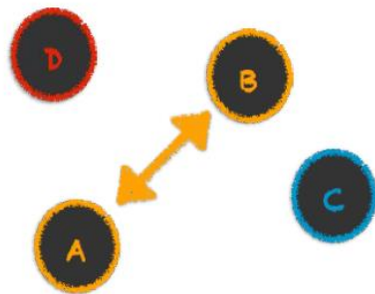
- 一篇出版物必須要有2個作者以上，並在機構地址來自於2個以上不同國家才被識別為國際合作。

- InCites資料庫平臺說明使用者以多種視角分析學術合作（聯合作者出版物），使用戶可以在不同層面（國家/區域、機構、個人）定位與評估學術合作。
- 國際合作論文百分比是某論文集集中，國際合作論文的數量除以該論文集的論文總數的數值，以百分數的形式表現。
- 國際合作論文百分比指標表現了機構或研究工作者吸引國際合作的能力。

研究影響力指標的演進



- 文章篇數
- 被引用的總次數
- 被引用的比例



- H-index
- 平均被引用次數
- Journal Impact Factor



- Category Normalized Citation Impact
- 論文百分位
- Highly Cited Paper

一系列
相對指標組合

更多指標可以針對相對位置了解分析全球科研表現概況

發表論文的
絕對數量

問題：
發表1000篇的研究者就一定優於發表900篇的嗎？

發表論文的
被引次數

問題：
被引用100次的文章就一定優於被引90次的嗎？

考慮到學科和
出版年代差異
後的比較

問題：
當絕對數量差異較大時如何比較？



文章指標



正規化指標



合作指標



ESI指標



期刊指標



機構調查



國家指標

Web of Science
文獻量

被引次數

被引用論文數量

H-index

平均被引用次數

論文被引百分比

第一作者

通訊作者

學科正規化
引文影響力

學科正規化引文影響
力-國家正規化

TOP10%論文百分比

TOP1%論文百分比

基線

相對於全球平均水準
的引文影響力

國際合作論文數量

國際合作百分比

產業合作百分比

國內合作論文數量

國內合作百分比

機構合作論文數量

機構合作百分比

高被引論文百分比

熱點論文百分比

高被引論文數量

熱本論文數量

Q1期刊論文數量

Q2期刊論文數量

Q3期刊論文數量

Q4期刊論文數量

Q1期刊論文百分比

Q2期刊論文百分比

Q3期刊論文百分比

Q4期刊論文百分比

期刊正規化引文影響
力

發表於獲得IF期刊的
論文數量

國際教學人員/教學
人員

國際合作論文/論文

國際學生/學生

教學人員/學生

博士學位/碩士學位

研究收入/教學人員-
正規化

教學聲譽-全球

機構收入/教學人員

研究聲譽-全球

論文/教學+研究人員

國家

州/省

機構類型

博士學位/教學人員

產學研究收入/教學
人員

論文/教學+研究人員

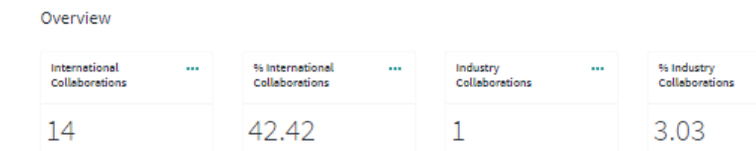
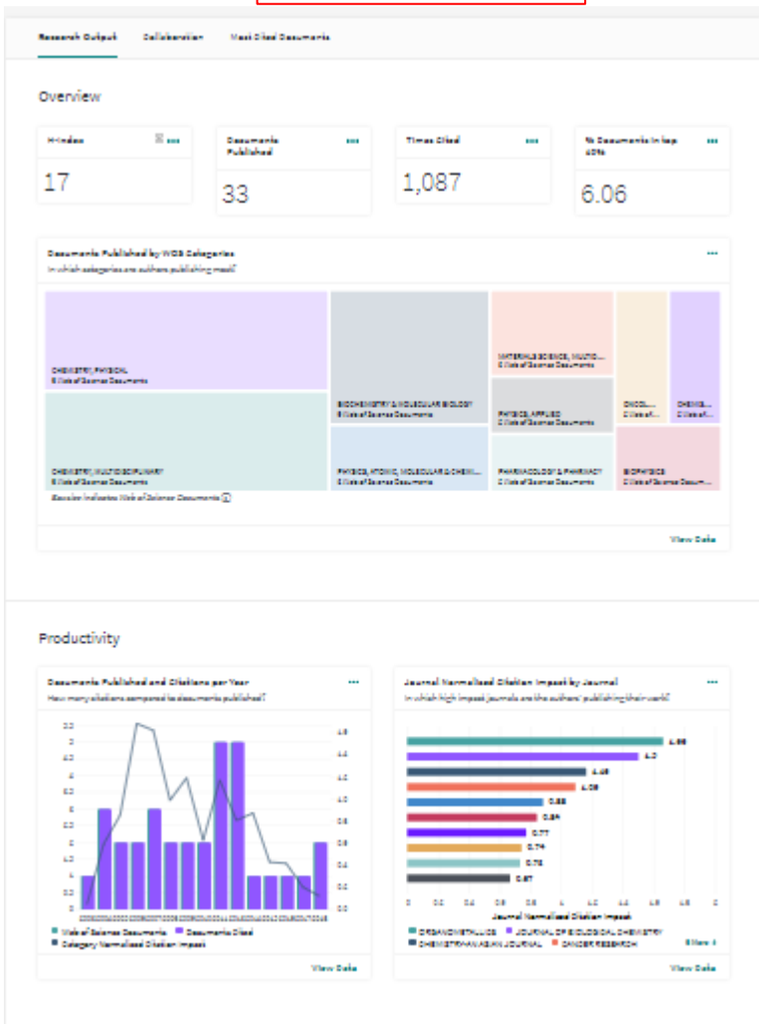
Researcher Report

一秒呈現研究能量概覽，並可再進一步分析

研究能量概況

國內外合作概覽

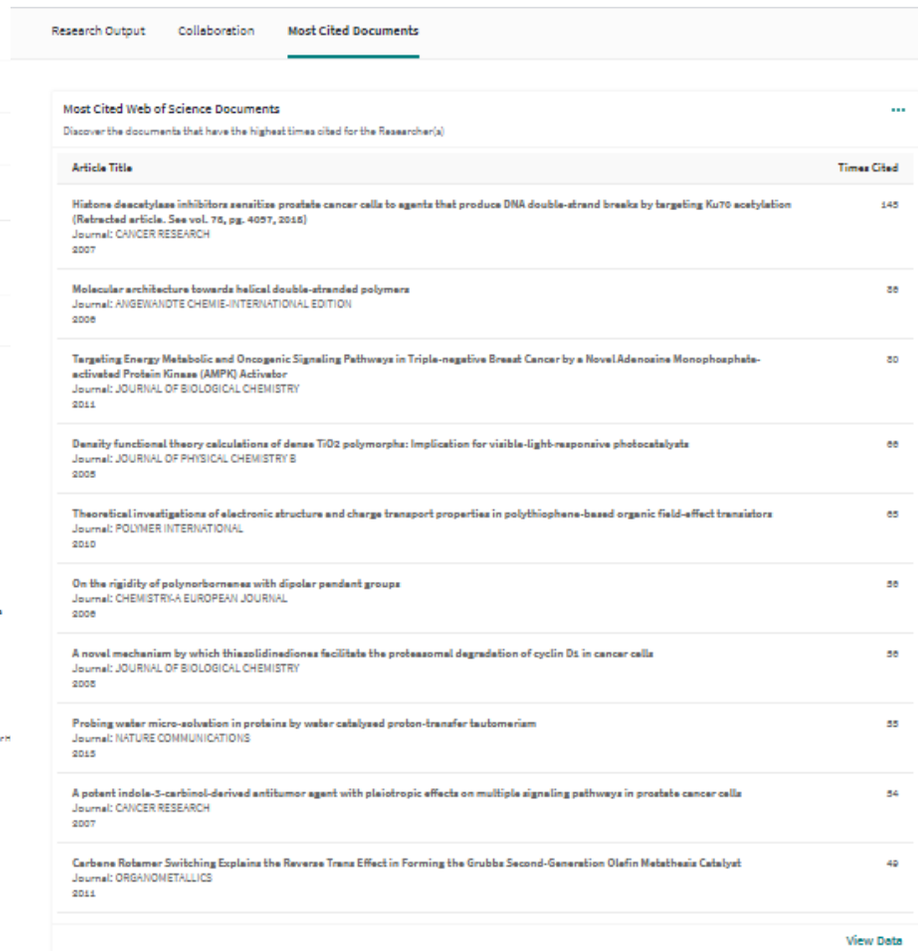
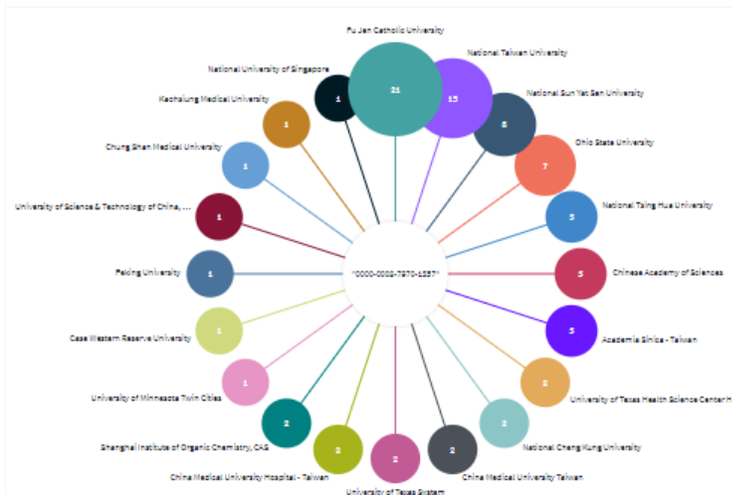
高引用文章列表



Collaborating Institutions

Collaborating Organizations

Which collaborating institutions are publishing the most?



InCites提供多面向與完整影響力指標

研究者層級與文章層級指標一手掌握

InCites



Analyze Report Organize My Organization

Researchers

PERSON ID TYPE GROUP
Unique ID

PERSON ID TYPE
Web of Science ResearcherID

AAB-8947-2019 × AAB-8947-2019



Time Period: 1980-2021 × Person ID Type Group: Unique ID × Collaborates With ID Type Group: Unique ID × Schema: Web of Science Person Name or ID: AAB-8947-2019 × Clear all filters

Filters Indicators Baselines

TABLE

VISUAL

Narrow the results in the table.

1 researchers (694 documents)

Find in table Sorted by Web of Science Documents Add indicator

Dataset

InCites Dataset

Include ESCI documents

Publication Date

All years (1980-2021)

Person Name	Rank	Web of Science Documents	Times Cited	Category Normalized Citation Impact	% Documents Cited	Highly Cited Papers	% Documents in Top 1%	% Documents in Top 10%	% Documents in Q1 Journals
<input type="checkbox"/> KAO, JIA-HORNG	1	694	20,332	2.16	77.38%	11	3.46%	17.15%	62.86%

RESEARCHER DETAILS

KAO, JIA-HORNG

Web of Science Documents (View in Web of Science)

Documents Per Page 10

文章書目資料

694 total documents

<< 1 - 10 >>

綜合指標

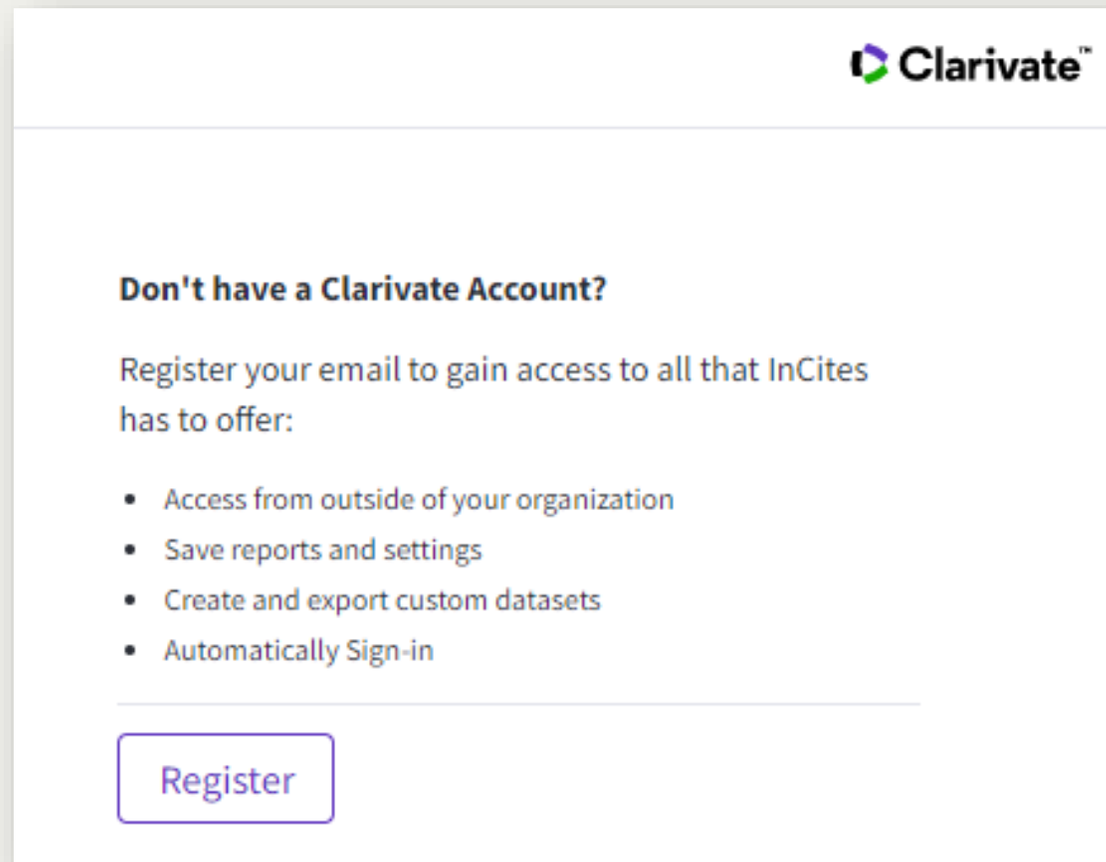
Download table

Article Title	Authors	Source	Research Area	Document Type	Volume	Issue	Pages	Publication Date	Times Cited	Journal Expected Citations	Category Expected Citations	Journal Normalized Citation Impact	Category Normalized Citation Impact	Percentile in Subject Area
Asian-Pacific clinical practice guidelines on the management of hepatitis B: a 2015 update	Sarin, S. K.; Kumar, M.; Lau, G. K.; Abbas, Z.; Chan, H. L. Y.; et al.	HEPATOLOGY INTERNATIONAL	GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY	Article	10	1	1-98	2016	850	26.52	16.77	32.05	50.68	0.03
Global prevalence and genotype distribution of hepatitis C virus infection in 2015: a modelling study	Blach, Sarah; Zeuzem, Stefan; Manns, Michael; Altraif, Ibrahim; Duberg, Ann-Sofi; et al.	LANCET GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY	GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY	Article	2	3	161-176	2017	820	54.58	13.79	15.02	59.44	0.06

InCites 登入說明

<https://incites.clarivate.com>

- 請於貴校IP環境底下進入InCites頁面
- 進入畫面後可看到如左圖所示的畫面，點選『Register』並依照指示輸入所屬機構學校e-mail資訊註冊。
- 註冊後即可收到確認信件，變輸入帳密登入使用。
- 請注意InCites/WOS/EndNote/Publons的帳號密碼皆為同一組。



階層展示編制

My Organization

- 清楚檢視每個所的研究產出與研究人員，方便管理與查找。
- 未來觀察各所研究表現時可更聚焦於主聘研究人員的發表。

InCites



Analyze Report Organize My Organization

My Organization

Clarivate University

View and update your organization information.

Organizational Metrics

DOCUMENTS	DEPARTMENTS
2,156	60
RESEARCHERS	
308	

Last updated: 19 March 2021 | 11:31 AM by ReneeGuan

Organizational departments and researchers

Download report(s) [Upload](#) [Export](#)

ORGANIZATIONAL HIERARCHY	DEPARTMENTS	RESEARCHERS	DOCUMENTS
<input type="checkbox"/> Center of Excellence for the Oceans	0	2	66
<input type="checkbox"/> College of Electrical Engineering and Computer Science	5	61	484
<input type="checkbox"/> Department of Communications, Navigation and Control Engi...	0	9	55
<input type="checkbox"/> Chang Lena	-	-	4
<input type="checkbox"/> Chen Chih-Jung	-	-	4
<input type="checkbox"/> Chiu Chih-Hui	-	-	9
<input type="checkbox"/> Chung Yao-Liang	-	-	9
<input type="checkbox"/> Juang Jih-Gau	-	-	14
<input type="checkbox"/> Jwo Dah-Jing	-	-	4
<input type="checkbox"/> Li Chi-Min	-	-	10

分析至研究人員 可更精細的分析 所有的產出與影 響力

- Web of Science Documents >
- Times Cited >
- Authors per Document >
- JIF Quartile >
- Person Name >
- Affiliated Departments ● >
- Collaborations with People >
- Collaborations with Departments >
- External Collaboration >
- Research Area >
- Publication Source >
- Publisher >
- Funding Agency >

InCites



Analyze ▾ Report ▾ Organize ▾ My Organization

Researchers ▾

Time Period: 2016-2020 Schema: Web of Science Person Name: Chang, Chen-Chieh, Chang, Chin-Chun, Chang, Ching-Fong, Chang, Ching-Fu, Chang, Chun-Ju ✕ Clear all filters

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset
My Organization Dataset ▾

Include ESCI documents ⓘ

Publication Date
Last 5 complete years (2016-2020) ▾

InCites dataset updated Feb 26, 2021.
Includes Web of Science content indexed through Jan 31, 2021.

Document Type >

Open Access >

Web of Science Documents >

Times Cited >

Authors per Document >

TABLE VISUAL

可一次產出各種
指標進行分析

5 researchers (49 documents)

Person Name	Rank	Affiliation	% Documents Cited	Web of Science Documents	Times Cited	Category Normalized Citation Impact	% Documents in Q1 Journals
<input type="checkbox"/> Chang, Ching-Fong	1	Department of Aquaculture	72%	25	97	0.59	42.11%
<input type="checkbox"/> Chang, Chen-Chieh	2	Art Center	84.62%	13	32	0.77	44.44%
<input type="checkbox"/> Chang, Chin-Chun	3	Department of Computer Science and Engineering	83.33%	6	11	0.4	80%
<input type="checkbox"/> Chang, Chun-Ju	4	Department of Food Science	100%	3	13	0.5	66.67%
<input type="checkbox"/> Chang, Ching-Fu	5	Institute of Applied Economics	50%	2	7	0.45	0%

可以根據機構的研究人員姓名直接進行查找並比較

依據不同研究人員顯示主聘單位

綜覽職涯論文影響力

Author Impact Beamplot

了解論文成果影響力

Web of Science 作者檢索

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

檢索範圍： Web of Science 核心合輯 ▾

文獻 **作者** 參考文獻檢索 化學結構

檢索作者以查看其作者出版記錄。作者記錄可能為同一位作者所撰寫的一組 Web of Science 核心合輯文獻。您可以透過作者記錄頁面認領並驗證作者出版品。

姓名檢索

姓名檢索
作者識別碼

姓名檢索
檢索作者的名字和姓氏，以尋找作者記錄。

× 清除 檢索

支援“偏好姓名”檢索
(姓名變體)

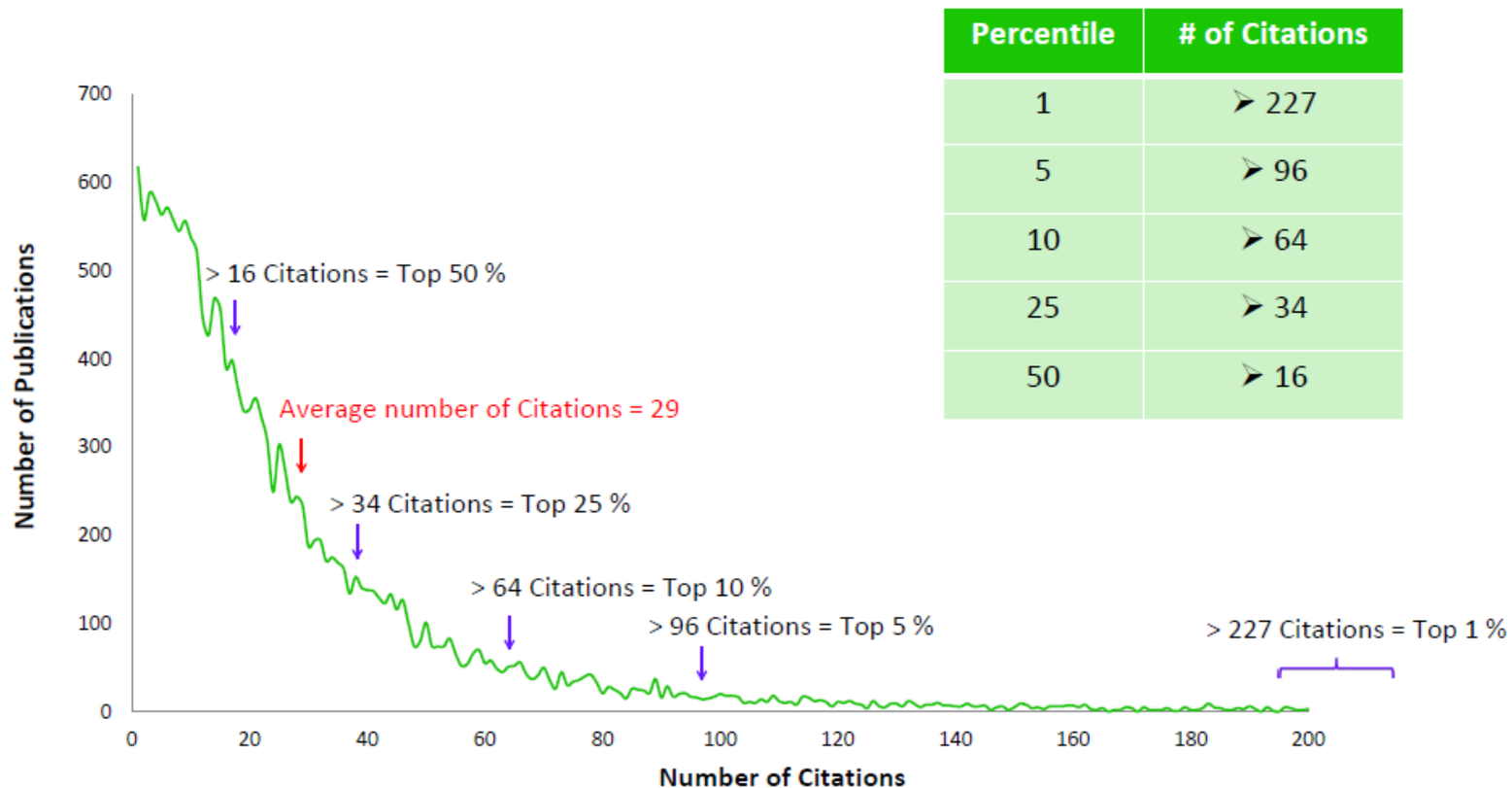
作者姓氏 + 名字全拼

ORCID, Researcher ID

論文百分位

相對指標

- 將每份文獻會與「同發表年」與「同學科」進行比較。
- 提供了正規化 (Normalization) 度量標準的集合。
- 研究人員可藉此了解每篇文章在發表後與全世界同領域的研究影響力

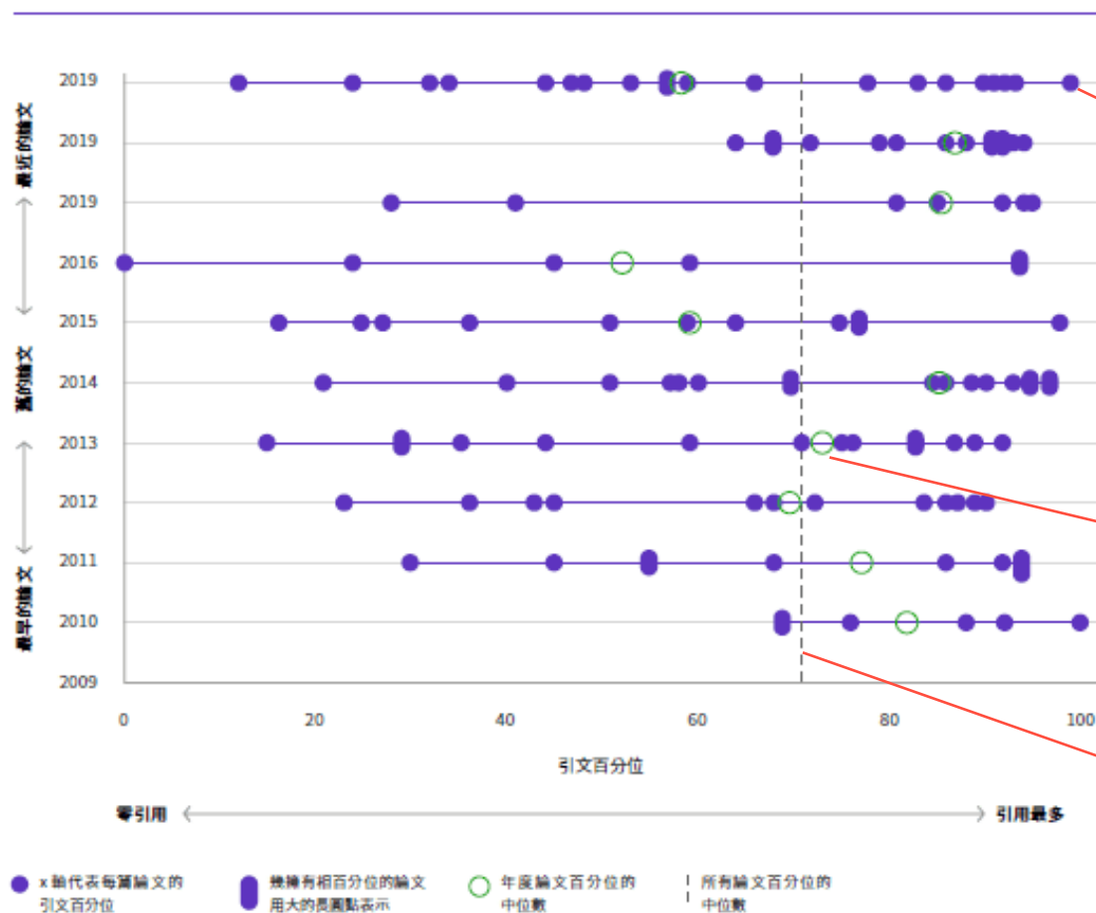


【示例說明】

2009年全球在心理學研究領域發表的所有文獻。2009年，共發表了20,004篇出版物，該年度心理學論文平均被引用次數為29.3。

解讀BeampLOTS

- 研究人員都能生成一個可以直觀地顯示每篇論文的百分位，並快速理解研究影響力
- 分析範圍從1980-2019
- 越趨近100的文獻，表現越佳
- 僅呈現Article、Review



每一個點代表一篇文章的百分位

當年度的所有論文的百分位中位數

該研究者所有論文百分位的中位數

全面展示研究影響力

- 01 首次發表時間
- 02 科研產出的連續性
- 03 職業生涯發展
- 04 分年度及總體產出分析
- 05 單篇論文、年度論文及全部論文影響力揭示
- 06 正規化的影響力：百分位指標

獲獎記錄

其它ID

影響力指標

Peer review 記錄

作者位置

合作網絡



Liu, Ru-Shi ✔
 高被引論文
 National Taiwan University
 Web of Science ResearcherID : A-6796-2010

[檢視個人公開資料](#)

完整檢視此研究人員的學術貢獻，包括同行評審和編輯工作。

驗證您的出版記錄

在「作者檢索」中輸入您的姓名，然後在您的作者記錄頁面上點擊「認領我的出版品」。系統將帶領您取得您自己驗證過的作者記錄。

Author Impact Beamplot

關於

作者發表別名	Liu, Ru-Shi	Liu, RS	Liu, R. S.	Hu, Shu-Fen	Hu, SF	顯示更多
機構	1996-2021	National Taiwan University		2014-2020	National Taipei University of Technology	
	2011-2020	Academia Sinica - Taiwan		2007-2019	National Taiwan Normal University	
	2018-2018	Kaohsiung Medical University		顯示更多		

獲獎

- 🏆 Highly Cited Researcher in the field of Cross-Field - 2020
- 🏆 Highly Cited Researcher in the field of Cross-Field - 2019
- 🏆 Highly Cited Researcher in the field of Cross-Field - 2018

[顯示更少](#)

其他識別碼 <https://orcid.org/0000-0002-1291-9052>

Author Impact Beamplot 摘要



顯示作者在 1980-2019 期間的出版品的百分位範圍，請檢視完整 Beamplot 查看所有出版品資訊。

[檢視完整 Beamplot](#)

引用文獻網絡

79	562
H-Index	出版品總數
23,366	17,498
被引用次數總和	引用文獻

[檢視引用文獻報告](#)

同行評審計量

104	0
已驗證同行閱讀	已驗證編輯者記錄

作者位置

第一作者	12%
最後作者	33%
通訊作者	51%

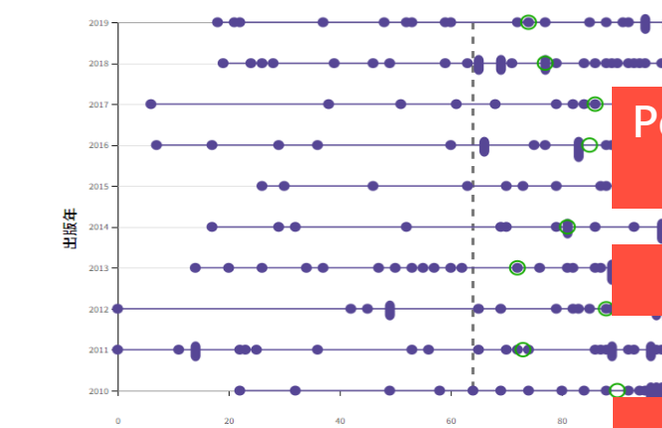
作者網絡

主要共同作者

Chen, J. M.	64
Liu, Ru-Shi	64
Chan, Tingshan	53
Wu, Po-Tsun	41
Chen, Hao Ming	36

出版品 AUTHOR IMPACT BEAMPLOT

範圍：最近 10 年



● 引用百分位 ● 年度論文百分位的中位數 — 整體引用百分位中位數

引用次數來自 Web of Science 核心合輯；引用百分位資料來自 InCites

[如何解讀 Beamplot](#)



Liu, Ru-Shi

高被引論文

National Taiwan University

Web of Science ResearcherID : A-6796-2010

檢視個人公開資料

完整檢視此研究人員的學術貢獻，包括同行評審和編輯工作。

驗證您的出版記錄

在「作者檢索」中輸入您的姓名，然後在您的作者記錄頁面上點擊「認領我的出版品」。系統將帶您取得您自己驗證過的作者記錄。

進入作者檢索

關於

作者發表別名 ① Liu, Ru-Shi Liu, RS Liu, R. S. Hu, Shu-Fen Hu, SF 顯示更多

機構 ①
1996-2021 National Taiwan University
2014-2020 National Taipei University of Technology
2011-2020 Academia Sinica - Taiwan
2007-2019 National Taiwan Normal University
2018-2018 Kaohsiung Medical University 顯示更多

獲獎
Highly Cited Researcher in the field of Cross-Field - 2020
Highly Cited Researcher in the field of Cross-Field - 2019
Highly Cited Researcher in the field of Cross-Field - 2018 顯示更少

其他識別碼 ① <https://orcid.org/0000-0002-1291-9052>

出版品 AUTHOR IMPACT BEAMPLOT

562 篇出版品來自 Web of Science 核心合輯

檢視所有結果

日期：最新優先 所有出版品 < 1 / 12 >

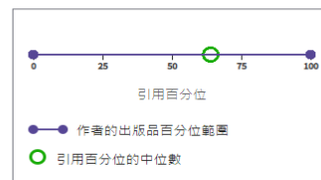
An Advanced In Situ Magnetic Resonance Imaging and Ultrasonic Theranostics Nanocomposite Platform: Crossing the Blood-Brain Barrier and Improving the Suppression of Glioblastoma Using Iron-Platinum Nanoparticles in Nanobubbles
Chan, Ming-Hsien; Chen, William; (...); Hsiag, Michael
出版時間 2021 | ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES 0 被引用次數

Dual-emission Eu-doped Ca2-xSrxPN3 nitridophosphate phosphors prepared by hot isostatic press
Fang, Mu-Huai; Hsueh, Hsi-Ping; (...); Liu, Ru-Shi
出版時間 2021 | JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C 0 被引用次數

Chemical and Mechanical Pressure-Induced Photoluminescence Tuning via Structural Evolution and Hydrostatic Pressure
Chen, Kuan-Chun; Fang, Mu-Huai; (...); Liu, Ru-Shi
出版時間 2021 | CHEMISTRY OF MATERIALS 0 被引用次數

作者指標

Author Impact Beamplot 摘要 ①



顯示作者在 1980-2019 期間的出版品的百分位範圍，請檢視完整 Beamplot 查看所有出版品資訊。

檢視完整 Beamplot

引用文獻網路 ①

79 H-Index 562 出版品總數

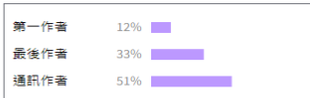
23,366 被引用次數總和 17,498 引用文獻

檢視引用文獻報告

同行評審計量

104 已驗證同行開讀 0 已驗證編輯者記錄

作者位置 ①



作者網路 ①

主要共同作者

Chen, J. M.	64
Liu, Ru-Shi	64
Chan, Tingshan	53
Wu, Po-Tsun	41
Chen, Hao Ming	36

Web of Science 作者檢索

- 快速掌握專家研究方向與現況
- 從導師的研究中找到研究的方向與值得深入探究的主題
- 加快對於研究主題背景的了解

查看學者發表文獻

Researcher Report

Visualize research, collaboration, and most cited documents for a Person.

Save as... Download PDF Share ▾

Person Name

F-5473-2011 ✕

ResearcherId ▾ F-5473-2011

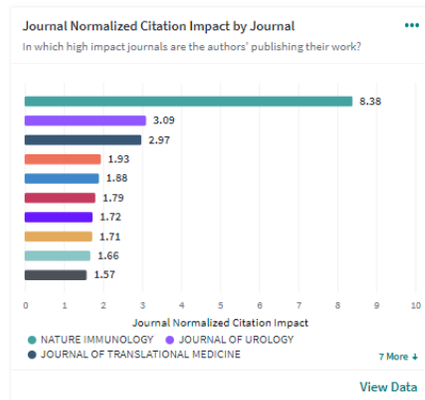
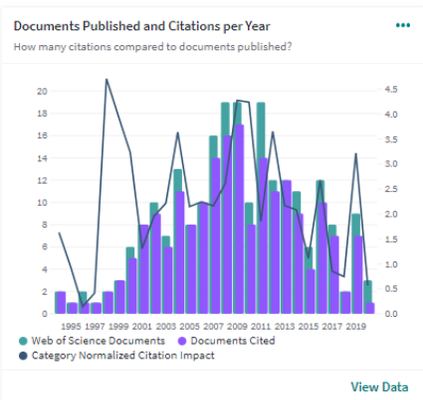
Date range: 1980 - 2021 Dataset: InCites Dataset Include ESCI documents ⓘ

Research Output Collaboration Most Cited Documents

Overview

H-Index ⓘ ...	Documents Published ...	Times Cited ...	% Documents in top 10% ...
75	231	17,549	35.93

Productivity



Allen, Todd ⓘ

(Allen, Todd M.)
Ragon Institute of MGH, MIT and Harvard

Web of Science ResearcherID: F-5473-2011 ⓘ

[VIEW PUBLIC PROFILE](#)

See a complete view of this researcher's scholarly contributions, including peer review and editorial work.

Verify your Author Record

Get your own verified author record. Enter your name in Author Search, then click "Claim My Record" on your author record page.

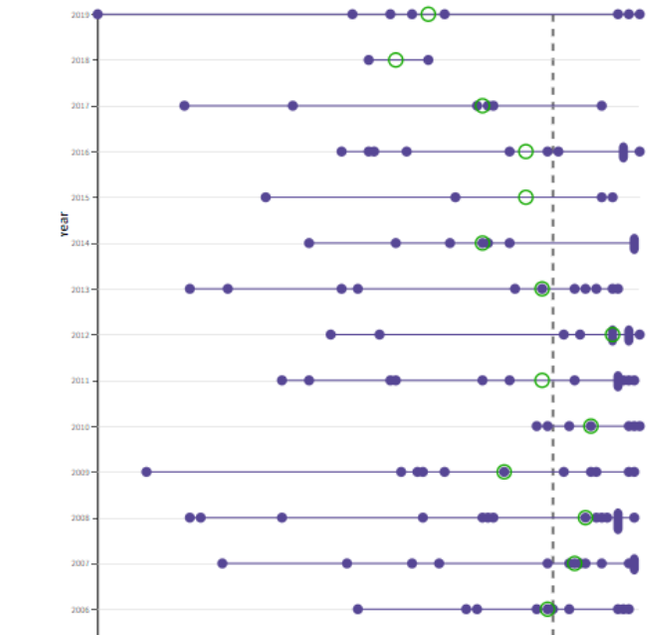
[GO TO AUTHOR SEARCH](#)

About

Published names	Allen, Todd M. Allen, TM Allen, Todd Allen, T Allen, T. M. Show more
Organizations ⓘ	2010-2020 Ragon Institute 2002-2020 Harvard University 2017-2019 Harvard Medical School 2009-2017 Massachusetts Institute of Technology (MIT) 2016-2016 Rwanda Zambia HIV Res Grp Show more

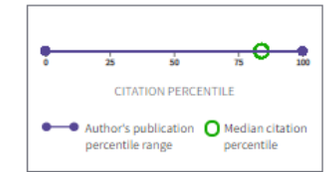
PUBLICATIONS AUTHOR IMPACT BEAMPLOT

Range: Full Career ▾



Author Metrics

Author Impact Beamplot Summary ⓘ



Percentile range displays for authors from 1980 to 2019. View all publications in full beamplot.

Citation Network ⓘ

75 H-Index	222 Total Publications
17,596 Sum of Times Cited	9,319 Citing Articles

[VIEW CITATION REPORT](#)

Author Position

First Author	7%
Last Author	19%
Corresponding Author	16%

Author Network ⓘ

Top co-authors

Altfield, Marcus	54
Walker, Bruce D.	43
Walker, Bruce D.	42
Watkins, David I.	37
Brander, Christian	37

您有一個學術ID嗎？

ORCID

科睿唯安是ORCID的創始成員



- Linda O'Brien, *Chair* (2020 - 2022, second term) Griffith University (AU)
- Yuko Harayama (2020 - 2022) Researcher member (JP)
- Daniel Hook (2020 - 2022, second term) Digital Science (UK)
- Richard Ikeda (2019-2020, second term) US National Institutes of Health (US)
- Veronique Kiermer (2019-2021, second term) PLOS (US)
- Robert Kiley (2019-2021, second term) Wellcome Trust (UK)
- Salvatore Mele (2018-2020, second term) CERN (CH)
- Alison Mitchell (2018-2020) Springer Nature (UK)
- Andrew Preston (2020) Clarivate Analytics (UK)
- Katharina Ruckstuhl (2020-2022), Royal Society Te Apārangi (NZ)
- Daisy Selematsela (2018-2020) UNISA (ZA)
- Simeon Warner (2018-2020, second term) Cornell University (US)
- Karin Wulf (2018-2020) Researcher member (US)

- ORCID 是一開放型研究者與投稿者識別碼 (Open Researchers and Contributor ID) 的縮寫，由 2012 年 10 月開始由非營利單位贊助，提供研究人員與投稿者可於 ORCID 線上註冊獨一無二的身分編碼 (ID)，助於研究者往後的陸續發表的研究活動、成果報告、專利申請等案件中著錄，並可解決因命名不同或是曾在多個研究機構工作之研究者，引用次數可以更正確地計算。
- 簡單的說，ORCID 的目的在解決現今研究社群缺乏將學者之各類型的學術成果與獎勵串連的機制，透過 ORCID 可讓使用者利用此唯一性識別碼在不同資料庫間發掘同一個研究者，追蹤學術研究產出

Publons

整合ResearcherID

- **Publons全球知名同儕審查(Peer Review)專家平台**，由擁有超過60萬名註冊之審稿專家、3,000多家出版商所共同打造之同儕審查知識分享平台，可協助科研人員記錄其同儕審查與編輯委員任職經歷，讓曾被忽略的科學貢獻獲得公開認可，展現學術影響力。
- 目前**Publons**已與世界上最大規模的引文資料庫**Web of Science(WOS)**結合，科研人員能輕鬆由WOS匯入個人研究著作，並透過WOS公認的引文統計數據展現學術影響力。透過Publons亦可快速下載個人學術研究檔案，打造科學家的專屬學術名片，協助科研基金的申請及職業生涯發展。

Publons 的特色

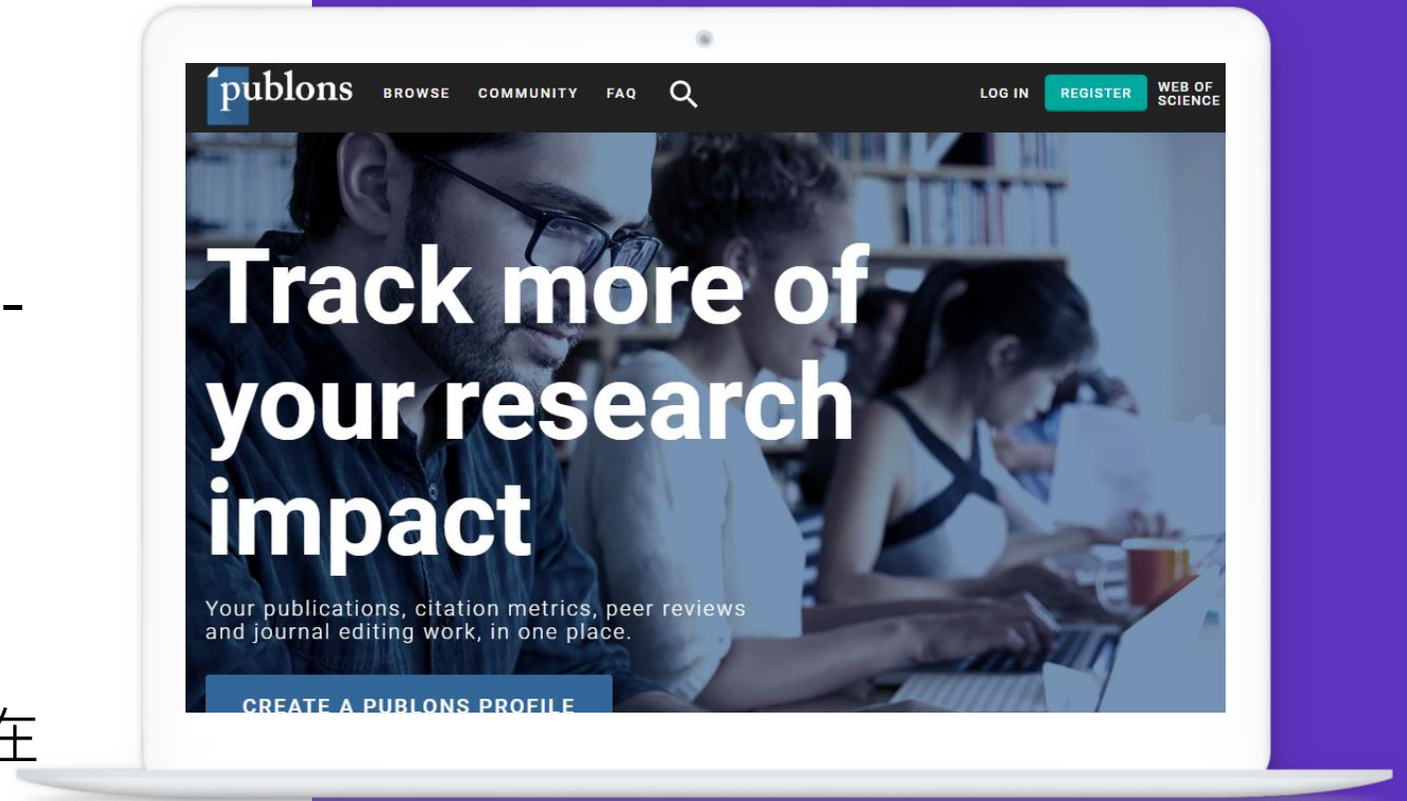
- **輕鬆匯入個人研究著作**：可立即從Web of Science, ORCID, 或其他書目管理軟體 (如，EndNote等)匯入個人研究著作。
- **提供公認的引文數據佐證**：提供Web of Science引用統計數據，以數據說明研究影響力。
- **整合個人專屬的學術研究**：結合個人ORCID 與ResearcherID，自動整合個人學術著作。
- **經認證的同儕審查與期刊編輯記錄**：由數千個學術期刊出版社認證的同儕審查與期刊編輯記錄。
- **可下載的個人學術研究檔案**：結合著作、編輯與同儕審查，綜覽您的學術影響力。

加入學術社群圈放大研究聲量

Publons 國際人才庫

全球共有210萬研究人員使用Publons

- 提供Peer review的紀錄認證
- 串聯WOS，並提供研究人員H-index和WOS即時引用資料
- 串接WOS與ORCiD
- 台灣目前擁有1.2 萬研究人員在Publons平台



Screen caption

Publons同儕評閱的重要性

科睿唯安宣佈收購知名同儕評閱 (peer review)平台Publons

透過建立出版中立的同儕評閱平台，以加速科學人員的研究進程

【美通社費城2017年6月1日電】科睿唯安 (Clarivate Analytics) 今天宣佈收購全球知名同儕評閱平台Publons，該平台提供研究人員評閱與編輯論文，並讓研究人員可分享、討論、且獲得同儕認可。這次收購將全球頂尖的引文資料庫和全球最大同儕評閱平台結合在一起。



科睿唯安執行長Jay Nadler表示：「科睿唯安積極持續投資，觀察和研究工作流程最佳化的解決方案，找出有助於客戶加速創新的全新方式。在短短5年內，Publons開發了全球最大、最受信賴的同儕評閱專家平台，如今前10大出版商中的8家和超過150,000位評閱者都在使用該平台。收購Publons代表我們的決心，為研究者、出版商、研究資助者和學術機構開發屬於出版中立的客觀工具，讓參與同儕評閱的專家獲得應有的認可。」

科睿唯安致力開發並提供創新分析與研究工作流程解決方案，而這些方案可以提高從構思、實驗、同儕評閱、出版、傳播到評價的整個研究週期的效率。Publons平台與資料將有助提升科睿唯安多項產品的價值，同時協助研究人員管理資助者、出版商和學術機構等整個研究體系。

- 論文很重要，但不是唯一的指標...

- ✓ 獲得獎項
- ✓ 基金資助
- ✓ 學術大會主題發言
- ✓ 期刊的編委
- ✓ 論文：
 - 論文量
 - 影響力
 - 期刊

四、近五年內擔任國際學會辦理之學術研討會(科學教育類)plenary speech、keynote speech等。

五、近五年內領導執行大型、整合型之研究計畫或產學合作計畫。

六、近五年內在國內外學術社群的服務(如：擔任國內外重要學術學會理監事、國內外知名學術期刊編輯或評審委員、入選科技部相關獎項徵求案等)。

研究者Publons Profile

publons BROWSE COMMUNITY FAQs

RG WEB OF SCIENCE

Researchers > Hsueh-Wei Chang

Hsueh-Wei Chang

生命科學院 張學偉

Top peer reviewer

Professor/Chairman - Department of Biomedical Science and Environmental Biology, Kaohsiung Medical University

Web of Science ResearcherID[®] C-9654-2009

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
193	4,711	36 [®]	183

- Summary
- Metrics
- Publications
- Peer review

Research Fields

CHEMICAL SCIENCES

Identifiers

Web of Science ResearcherID[®] C-9654-2009
 ORCID ID <https://orcid.org/0000-0003-0068-2366>

Institutions



Publication list 193 publications

Sort by **Most recent**

< 1 2 3 ... 6 7 >

TIMES CITED

Ethyl Acetate Extract of *Nepenthes ventricosa* x *maxima* Exerts Preferential Killing to Oral Cancer Cells WEB OF

Authors: Tang, Jen-Yang; Li, Li-Jie; Fu Ou-Yang; ... Chang, Hsueh-Wei; see more

Published: 2019 in DNA and Cell Biology
 DOI: 10.1089/DNA.2018.4436

2

Decision Theory-Based COI-SNP Tagging Approach for 126 Scombriformes Species Tagging WEB OF

Published: 2019 in Frontiers in Genetics
 DOI: 10.3389/FGENE.2019.00259

2

高雄醫學大學已有560位研究人員有Publons Profile

增加國際能見度

The screenshot shows the Publons website interface. At the top, there is a navigation bar with the Publons logo, links for BROWSE, COMMUNITY, and FAQs, and a search icon. On the right, there is a 'WEB OF SCIENCE' logo with a '4' notification badge and an 'RG' logo with a gear icon. Below the navigation bar, the page is titled 'Researchers'. There are two search filters: 'Institutions' with 'KAOHSIUNG MEDICAL UNIVERSITY X' selected, and 'Countries/Regions'. Below the filters, there are two sections: 'METRICS DISPLAY' with a checked box for 'Web of Science Core Collection only' and an unchecked box for 'Last 12 months', and 'AWARDS' with unchecked boxes for 'Highly Cited Researchers' and 'Peer review award winners'. A dashed line separates the filters from the results. Below the dashed line, it says 'Limited to 250 of 560 results'. A table lists the top researchers with their names, institutions, and metrics.

#	RESEARCHERS	INSTITUTION	# PUBLICATIONS	# VERIFIED REVIEWS	# VERIFIED EDITOR RECORDS
1	Michael Hsiao	Genomics Research Center, Academia Sinica	327	157	212
2	Hsueh-Wei Chang	Kaohsiung Medical University	192	154	-
3	MY Ming-Lung Yu	Kaohsiung Medical University	385	128	-
4	HC Hung-Yi Chuang	Kaohsiung Medical University	131	128	-



Publons Researcher Profile

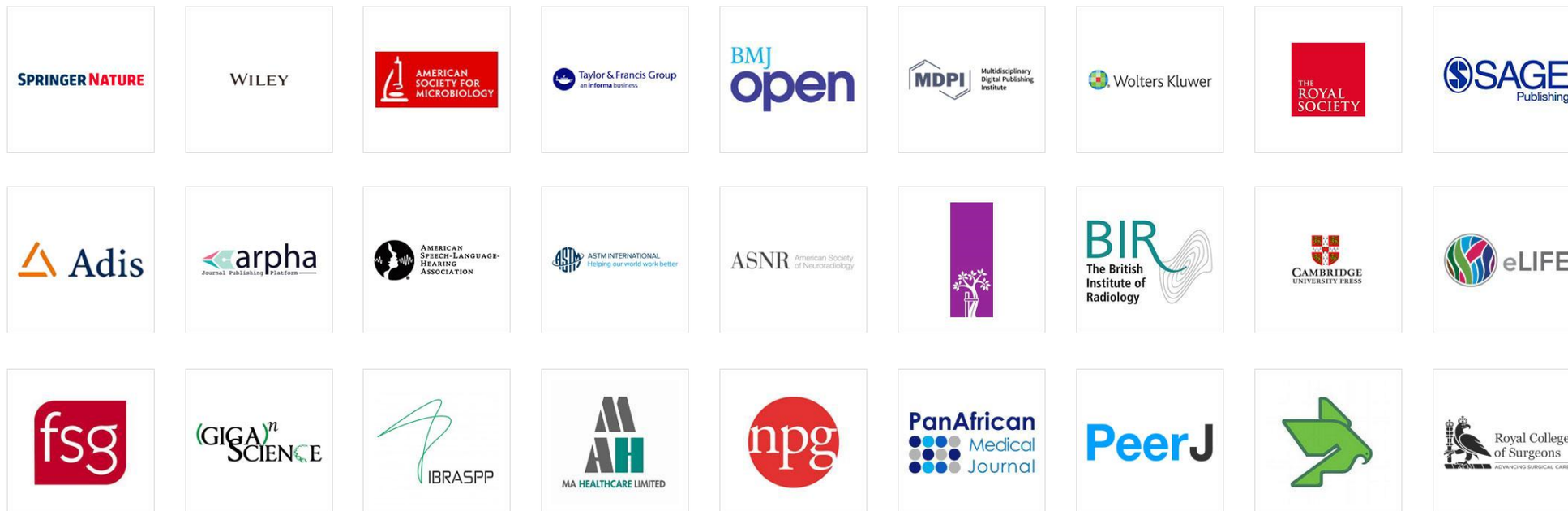
Reviewer Recognition Service for Publishers

4M+
Reviews

600K+
Reviewers

3,000+
Partnered Journals

75+
Publishers



記錄peer review的貢獻展現專業力

Review metrics

Compare review statistics to aggregate statistics for any research field on Publons using the form below. Leaving the form blank will compare statistics to all research fields on Publons.

VERIFIED REVIEWS

1,394
Median: 3
99th percentile

VERIFIED REVIEWS (LAST 12 MONTHS)

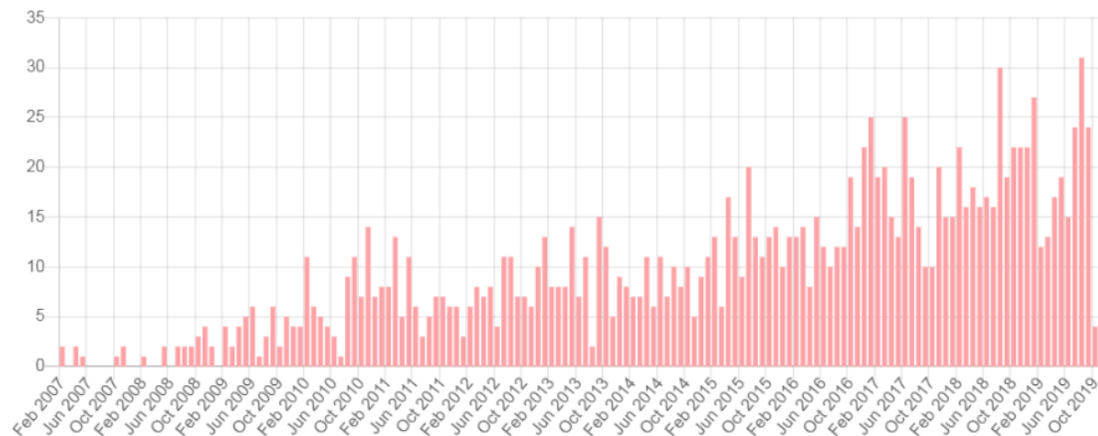
237
Median: 1
99th percentile

REVIEW TO PUBLICATION RATIO

16:1
Median: 0.3:1

Reviews per month

Month

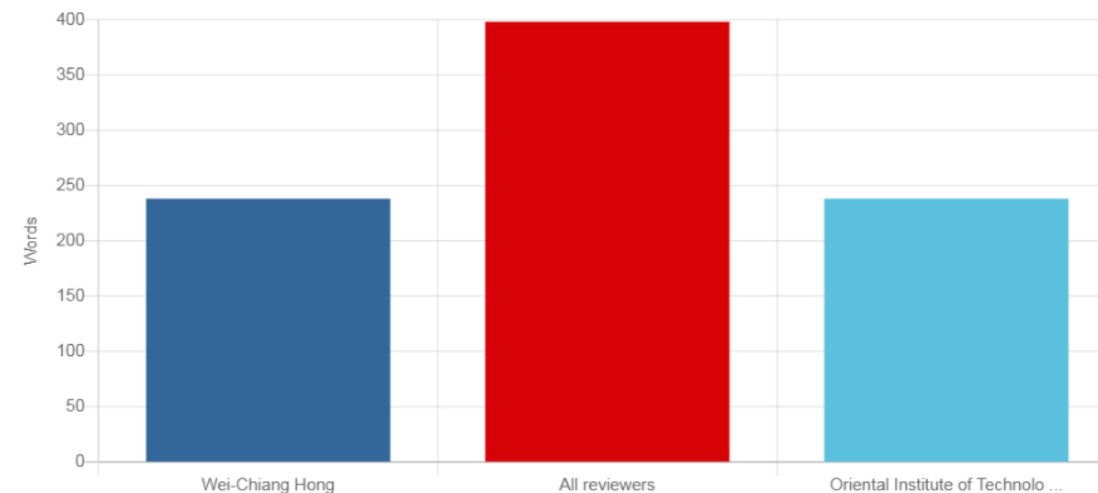


Verified reviews

(574) Elsevier	(221) Springer
(181) Institute of Electrical and Electronics En...	(176) MDPI
(40) Taylor & Francis	(31) Hindawi
(20) Academic Journals	(20) Inderscience Publishers
(12) Wiley	(12) World Scientific Publishing

Average review length

The average number of words per review (for which we have content), compared to the average of All fields reviewers and the average of reviewers at affiliated institutions.



Publons公開認可同行評閱工作，助臺灣學者融入全球學術共同體

創建個人主頁
展示學術成果及審稿記錄

The screenshot shows the profile of Jonas Ranstam, a Professor of medical statistics (retired) at Lund University. The profile includes a bio, a list of editorial board memberships (e.g., Acta Orthopaedica, British Journal of Surgery), a list of journals he has reviewed for, and a list of pre-publication reviews. It also displays various awards and merits, such as a Verified reviewer status and a Reviewer Merit.

下載個人官方學術證明
協助學術晉升

This is a certificate from Web of Science and Clarivate Analytics recognizing Jonas Ranstam as a 2017 Highly Cited Researcher. The certificate is presented to him in recognition of ranking among the top 1% of researchers for most cited documents, signed by Jay Nadler, CEO of Clarivate Analytics, on November 15, 2017.

This certificate from Publons awards Rhyss Under as one of the top 1% of peer reviewers in Medicine for 2017. The award is presented in accordance with the recommendation of the Managing Director, Faculty Registrar.

A summary of reviewer metrics and awards. It shows a Verified reviewer status, 591 Reviewer Merit, 184 reviews, 39 papers scored, 1 Editor Merit, and 1 editorial record. Below this, there is a section for awards represented by various colored icons.

This certificate from Publons recognizes a member as a Certified Publons Academy Mentor. The member provides expert advice and assessment regarding a student's peer review skills. The certificate is signed by Dr. A.R.A. Patten, Managing Director, Publons.com.

快速生成個人審稿報告

This is a 'Publons Verified Record' report for Pierre Réveur, prepared on June 13th 2017. The report details his awards on Publons (top reviewer for Sentinels of Science), his Publons Ranking (27th percentile), a Peer Review Summary (2 reviews, 56th percentile), an Editorial Record Summary (2 publications), an Editorial Board Membership List (2 memberships), his completion of the Publons Academy course, his role as a Publons Academy Supervisor (mentored 1 student), and a Pre-Publication Review List (2 reviews).

運用國際Profile提升學者 / 機構學術影響力

ORCID
Connecting Research and Researchers

6,198,488 ORCID iDs and counting. See more...

Jonas Ranstam Biography

ORCID iD
<https://orcid.org/0000-0002-8287-7273>

Print view

Websites
personal homepage

Keywords
medical statistics

Other IDs
Scopus Author ID: 7005478152
ResearcherID: A-4386-2009

Email
jonas.ranstam@gmail.com
jonas.ranstam@med.lu.se
jonas@ranstam.eu
jr@mdas.se

Statistical consultant

Employment (11)

- Mdas AB: Ystad
2015-06-01 to present | Statistical consultant
Employment
Source: Jonas Ranstam (Preferred source)
- Lund University: Lund
2012-06-01 to 2015-05-31 | Professor of medical statistics (Clinical Sciences)
Employment
Source: Jonas Ranstam (Preferred source)
- Skane University Hospital: Lund
2004-11-01 to 2015-05-31 | Statistician (Clinical Sciences, Orthopedics)
Employment
Source: Jonas Ranstam (Preferred source)
- Novo Nordisk A/S: Copenhagen
2001-05-01 to 2004-10-31 | Statistician (Clinical statistics)
Employment
Source: Jonas Ranstam (Preferred source)

研究論文管理

學術貢獻的認可

研究影響力的呈現

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

LOG IN REGISTER WEB OF SCIENCE

Home Researchers Jonas Ranstam

Jonas Ranstam
Top peer reviewer

Professor of medical statistics (retired) - Clinical Sciences, Lund University
ResearcherID: A-4386-2009
ORCID: 0000-0002-8287-7273

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
363	11,264	47 [®]	4,877

Summary
Metrics
Publications
Peer review

Jonas Ranstam's impact over time

Statistics are calculated based only on information which has been submitted to Publons. Read more about them here.

Publication metrics

PUBLICATIONS IN WEB OF SCIENCE	SUM OF TIMES CITED	H-INDEX	AVERAGE CITATIONS PER ITEM	AVERAGE CITATIONS PER YEAR
268	11,264	47 [®]	42.0	321.8