

Scopus 被引用次數的查詢步驟-作者搜尋

步驟 1：圖書館首頁，查詢電子資料庫名稱「Scopus」。



步驟 2：點選資料庫名稱「Scopus」。

本校資料庫認證方式之顯示說明

重新設定搜尋條件

TKU-IP 限校內IP範圍適用：校外適用請詳見[校外連用說明](#)。
 LibID/PIN 限帳號、密碼適用：請先申請帳號密碼，有效期限至新學年度開學前。

Person 在校園IP範圍內，使用者依資料庫說明註冊個人專用帳號密碼。
 Library 限校內使用：向存覽櫃檯之櫃台，登記使用。

約有 1 項符合 SCOPUS 的搜尋結果

資料庫/資訊系統	簡介	認證方式	相關資訊
Scopus [英文]	SCOPUS是索引摘要暨引用文獻資料庫，整合了研究文獻、專利資料及優質的網路文獻資源。收錄超過五千家國際出版商所提供的一萬九千餘種期刊的摘要及引用文獻。同時收錄專利資料，包括：世界專利局(WIPO)、歐洲專利局(EPO)、美國專利局(USPTO)、英國專利局(IPO)與日本專利局(JPO)。每年由學科專家及圖書館員所組成的文獻選擇委員會評估納入新期刊/新資源或新文件類型。學科領域包含：健康科學 / 生命科學 / 農業及生物科學 / 化學 / 物理 / 數學 / 工程學 / 地球及環境科學 / 社會科學 / 心理學 / 經濟學、商學及管理學。 [詳細資訊]	TKU-IP	107年度教育部校務發展獎勵、補助經費。 使用IE9瀏覽器無法正常開啟Scopus？ 可以 點選這裡 。 *Mac使用者使用「Papers軟體」的 account ID 為 51992。 *使用IE11版本時，請依下列步驟修改如下設定:工具→相容性檢視設定→新增「scopus.com」→關閉一即可正常使用

步驟 3：執行「作者搜尋」，可輸入「作者姓氏」、「作者名字」、「機構」組合條件查找或單純以「ORCID ID」查找。

步驟 4：確認其為查找被引用次數之作者姓名，勾選姓名前方空格後，點選「查看引文概覽」，查看文獻的被引用次數。

作者姓氏 "Wang", 作者名字 "san-LANG", 機構 "Tamkang"

編輯

僅顯示完全匹配

精簡搜尋結果

限制範圍 排除

來源出版物名稱

Agricultural And Biological Chemistry (1) >

Applied And (1) >

排序方式: 文件數量(高至低)

頁 顯示文獻 查看引文概覽 請求合併作者

作者	文獻	<i>h</i> -index	機構	城市	國家/地區
1 Wang, San Lang Wang, San lang Wang, S. L. Wang, San Len	142	32	Tamkang University	Tamsui	Taiwan

步驟 5：在畫面下方為作者所發表的文獻清單，每筆文獻後方的「總計」代表被引用的次數。若要扣除自我引用，請勾選「排除所有作者的自我引用」，再點選「更新」即可。

The screenshot shows a citation overview page for the author "Wang, San Lang". It includes a line graph of citation counts from 2015 to 2019 and a table of publications with their respective citation counts. Two red boxes highlight the "Exclude self-citations" checkbox and the "Total" column in the table.

扣除自我引用後的被引用次數

文獻	引用次數	-->2015						小計	>2019	總計
		2015	2016	2017	2018	2019	100%			
<input type="checkbox"/> 81 Production and purification of a protease, a chitinase, an...	2012		7		5	2	7	4	16	25
<input type="checkbox"/> 82 Enhanced production of recombinant prodigiosin from <i>Serrat...</i>	2012		4	2	5	1		2	14	14
<input type="checkbox"/> 83 Fermented and enzymatic production of chitin/chitosan oligosac...	2012		10	3	7	5	7	1	23	33
<input type="checkbox"/> 84 A novel compound with antioxidant activity produced by <i>Serrat...</i>	2012			1	2				3	3
<input type="checkbox"/> 85 Microbial reduction of egg yolk yolk	2012		2		1				3	3
<input type="checkbox"/> 86 Synthesis of 6-(6'-diethylamino)hexyl-2-oxo-2H-pyrimidin-5-carbo...	2012		1	1	2				4	4
<input type="checkbox"/> 87 Redirection of liquid penicillin by <i>Bacillus subtilis</i> 168/3104 G...	2012		4	1	2	1	4	2	14	14