Scopus 被引用次數的查詢步驟-文獻搜尋

步驟1:圖書館首頁,查詢電子資料庫名稱「Scopus」。



步驟 2:找到「Scopus」資料庫,點擊「線上可獲得」,再點選「線 上檢視」中的資料庫名稱「Scopus」。

 回到頁面頂端 傳送至 線上檢視 詳細書目 連結 	 資料準 Scopus (Online) Elsevier Science Publishers, issuing body. 2004 Scopus uniquely combines a comprehensive, expertly curated abstract and citation database with enriched data and linked scholarly literature across a wide variety of disciplines. Scopus quickly finds relevant and authoritative research, identifies experts and provides access to reliable data, metrics and analytical tools. Be confident in progressing research, teaching or research direction and priorities – all from one database and with one subscription. Scopus為Elsevier B. V.所製作, 為全球最大的索引摘要資料庫之一, 收録來自7,000個出版公司的24,600種期刊與236,000種書 籍及會議論文集等學術資源,可協助研究者找到所需資料, 並可追蹤與分析研究、期刊, 作者與所屬機構, 以及直接連結到 全文文章、圖書館的資源、及其他書目管理軟體等應用, 收錄文獻年限最早可回溯自1823年, 資料庫每日更新, 主題範疇涵 蓋科學、技術、醫學、社會科學及人文藝術等學科。 	+
	線上檢視	
	可取得全文	
	<u>Scopus</u> ■ 110年度教育部校務發展獎勵、補助經費 Scopus武功秘笈 Userguide general 2016 使用訓練	

步驟 3:執行「文獻」搜尋,輸入文章篇名,下拉選單設定搜尋範 圍為論文名稱、摘要、關鍵字,點選 500 查尋。範例:Ha, N. M. C., Nguyen, T. H., Wang, S. L., & Nguyen, A. D. (2019).

Preparation of NPK nanofertilizer based on chitosan nanoparticles and its effect on biophysical characteristics and growth of coffee in green house. *Research on Chemical Intermediates*, 45(1), 51-63.

提供機構 淡江大學圖書	8							
Scopus		Q搜尋	清單	來源出版物	SciVal 🕫	0	金 新增帳戶 登入	
	開始探索 發現義可選、義何期、義及時的研究、一起式處理。							
	G 文獻 🗴 作者 📾 機構					搜尋提示	: (D)	
	□ 夏春新夏 誠文名称·洪夏・蜀錦平 ✓ □ 夏春文獻・							
	+ 增加搜尋屬位 İİ 新着日期範圍 進階支獻授尊 >					授尊 C	a	

步驟4:查得該篇文章簡略書目及被引用文獻次數,勾選篇名前方 空格後,點選「引文概覽」,查看文獻的被引用情況。

Scopus			Q 搜尋 清	單 來源出版物 Sci	Wal ⊴ ⑦	金入 金 金			
		Welcome to a more intuitive and efficient search experience.	See what is new						
				進階搜尋式 (●					
	口杂方地名	推尋範囲 論文名稱・摘要・闡録字 提尋文創 preparat	* ion AND of AND npk AND nanofertilizer AND base	d AND on AND chitosan Al					
	↓ 設定搜尋通知	+ 型加度导媒位 重政 提等 Q							
		文獻 專利 二次文獻							
		您是否要搜尋: TITLE-ABS-KEY (Preparation of NPK f	ertilizer based on chitosan nanoparticles and its	×					
		1 documents found	N 分析結果	а					
	Refine search	■ 全部 ◇ 医出 ◇ 下載 引文概覧 ・更多	顯示所有搞要	排序方法 日期(降冪)	✓ <u>■</u>	=			
	Search within results	文劇標題	作業	来源出版物	年份 引	用			
	篩逕條件 年 份	Article Article Preparation of NPK nanofertilizer based on chiton nanoparticles and its effect on biophysical charact growth of coffee in green house 古新提長 V INRAH INTEL X View at Publ	an Ha, N.M.C., Nguyen, T.H., teristics and Wang, SL., Nguyen, A.D. lisher 기 相關文獻	Research on Chemical Intermediates, 45(1), pp. 51–63	2019	52			
					顯示 10 結果 返回頁	ži (

步驟 5: 畫面顯示該篇文獻的引用概覽,文獻的「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」,並點選「更新」即可。

引用概覽

排除所有作者的自我引用次數。													
返回文獻結果											÷]匯出 (合列
_{這是您所選文獻的引用概覺。} 1 篇被引用文獻 _{十加入清單}										淘 文	h-index : 1	查看 h-g	graph
日期範圍: 2019 💙 to 2023 🎴 車排除所:	有作者的自我	引用灾數	排除書筆	中的引用	更新								
	31 月次數				\wedge								
	0	2019	2020	2021	2022	2023							
				年份									
				年份				排	序方式:	日期(降	=)		
Page 🚔 Remove				年份			柞	⋼除自	_{序方式:} 我引	日期(降 日 後	^{篇)} 的被引	一用水	、 製