ORCID 掌握個人研究影響力的關鍵





orcid@dragon.nchu.edu.tw



01. WHY ORCID?



Want to publish here?

1) 90間出版社、超過7,000種期刊將ORCID iD納為投稿必備資訊



You'll need **this** first: (iD)

NCHU Library

常見SCI投稿系統

Editorial Manager

Welcome to Editorial Manager [®] for Journal of Power Sources

		Insert Special Character
	Please Enter the Following	
	Username: Password:	0
JOURNAL OF	Author Login Reviewer Login Editor Login	Publisher Login
OWER	Or Login via: (D) What is ORCID	7
SOL IRCES	Send cogni perans Register Now cog	pin merp
Service of the servic	This is a Transformative Journal. For authors funde funders implementing Plan S principles from 2021, you can publish open access in this journal, receive your Article Publishing Charges, and meet Plan S re	d by those this means that funding for quirements.
	NEW: Login Via ORCID Please note that in addition to logging in via your EM use password, you can now also log into this journal using y username and password. Visit our Support Hub page f support.	mame and our ORCID or further

Software Copyright © 2022 Aries Systems Corporation. Aries Privacy Policy | Data Use Privacy Policy

ScholarOne Manuscripts

STRATEGIC MANAGEMEI	NT		
Log In Reset Pass	word Create An Acce	unt	
STRATEGIC MANAGEMENT	Log In ^{User ID}	Create an Account	Welcome to the submission site for Strategic Management Journal To begin, log in with your user ID and password.
and the second	Password	Reset Password	If you are unsure about whether or not you have an accourt password, go to the Reset Password screen.
	Log In	di dio	

展現個人學術影響力

C Clarivate

· 云桥云

=

FC

作者發表別名 1

C Clarivate Web of Science

ResearcherID

ORCID



展現個人學術影響力

≡	Web of Science	θ	Scopus Preview	作者搜尋	來源出版物 ⑦ ඛ 新增帳戶 登
家檢索				本作者的記錄由 Scopus 產生 標解更多	
		▲ 建立追踪		Chiang, E. P.	
		KELL JEAK		O National Chung Hsing University, Taichung, Taiwan	
	Chiang, EnPei [©]			https://orcid.org/0000-0002-0158-0962	
50	(Chiang, En-Pei Isabel)			▲ 綺麗篇人 · 内· 外中部和語語 · M· 司法回到协会学 · 内	BU Treast
EC	National Chung Hsing University			A MHIMU O SYCHIMPER SY AND FEEDULEE G	#FID于 3C(A4)
	Web of Science ResearcherID : K-1694-2013				
	Share this profile		計量概覽	文獻與引用趨勢	貢獻最多的主题 2015-2019 0
作者發表別名 ①	Chiang, En-Pei Isabel Chiang, En-Pei Chiang, EP E. P. <u>顯示更多</u>	Chiang, EPI Chiang,	49 按作者分類的文獻		Endothelial Progenitor Cells: Acetyl Law Density Lipoprotein; Chemokine CVCL12 2.文創
神世	2005-2022 National Chung Hsing University		1577	*	Methotresate; Rheumatoid Arthritis; Pustuloris th/moniontaris
	2021-2021 Academia Sinica - Taiwan		1323篇文獻的引用次數	,II II-/ÎIIIIIII I III,	<u>1 又献</u>
© Clarivate Web of Science	2020-2020 IDCSA <u>頤示更多</u>		24	1996 又創 19月次著 2021	Chamaetypana Pormosensisz Talwaniaquinone G Author ID
DessentionalD	https://orcid.org/0000-0002-0158-0962	15	h-index:		Scopus
Researcherib					

教師Profile資訊不完整

正在速線研究成果和研 完局			
		6,424,438 ORCID iD ft官十款。	會視更多
We recently updated our privacy policy - a	summary of the changes is available in this blog post		
	✔ 就業狀態(1)		11排序
ORCID ID Dhttps://orcid.org/0000-0002-1342-2582 아내라서파트 G	Tamkang University: Taipei, Tamsui 2006-08-01 至 2016-07-30 Professor (Graduate Institute of Educ Leadership) Employment	ational Policy and	•
☞/地區)建: Ye-ci Hsuch	★領好源	
	← Education and qualifications (1)		打排座
	Tamkang University: Taipei, Tamsui 1999-08-01 至 2006-07-30 Doctor (Educational Policy and Leader Education	ship)	C
	遼: Ya-ci Hsueh	★偏好源	

bepar unent o		林露鹤墓转奏车"	
董本資料表			
姓名	*		
聯絡電話	= 11871, 11830		
E-mail	*		
教師			
建成为	■ 專任師資		
職補	■ 即理教授		

著作標題

Chen, Ying-Ju; Wang, Shun-Ping, Sheng, Fu-Chou; Hsu, Pei-Yu; Li, Yu-Fen; Wu, Jay; Huang, Heng-Li; Tsai, Ming-Tzu; Hsu, fui-Ting, 2017, Internittent parathyroid hormone Improve bone microarchitecture of the mandible and ferroral head in ovariectomized rats, BMC Musculoskeletal Disorders, 18, 1

Tung, Yu-Tang; Chen, Ying-Ju; Chuang, Hsiao-Li; Huang, Wen-Ching; Lo, Chun-Tsung; Liao, Chen-Chung; Huang, Chi-Chang, 2017, Characterization of the serum and liver proteomes in gut-microbiotalacking mice, International Journal of Medical Sciences, 14,3, pp257-267

Tu, Shu-Ju; Wang, Shun-Ping; Cheng, Fu-Chou; Weng, Chla-En; Huang, Wel-Tzu; Chang, Wel-Jeng; Chen, Ying-Ju, 2017, Attenuating trabecular morphology associated with low magnesium diet evaluated using micro computed tomography, PLoS One, 12, 4

02. ORCID教師專屬服務。

ORCID • NCHU Library •



Library can help!



- # 不需提供帳密
- # 設定簡單快速
- # 可隨時移除授權



- # 專屬客製化
- # 專業可信賴



重要學術著作不遺漏

- # 西文: Scopus
- # 中文: Airiti (華藝)
- 註:WOS維護需輸入ResearcherID 帳密,故需由教師自行匯入



ORCID • NCHU Library •

更新時間:2022.10.24

教師授權更新著作數 成長344%





231 位教師

11,049 筆著作

147 份績效報告

授權圖書館代理

圖書館協助新增

圖書館主動提供



Clarivate							罴	豊中文 ~	🏭 產品
Web of Science	· 檢索 2	」選清單	檢索歷史	追蹤				e Lib	rary <mark>NCHU</mark> ~
檢索 > 檢索結果					利用	"姓名"	檢索個	人	著作
Web of Science 核心	合輯中有90個約	結果:							
Q Wang, Hui Min David (/	=者)						分析結果 引用文獻	服告	▲建立追蹤
∞ 複製查詢結果連結 出版品	您可能也會喜歡								
限縮結果		0/90) 新增至勾選派	5單 匯出 🗸			相關性~	< _1	/ 2 >
在結果內檢察	٩		Now Incident in	to the Effects of Me	formin on Diabotic Potin	onathy Aging and Ca	ncor: Nonanostatic		
快速篩選 □ 🔒 Review Articles □ 🔒 開放取用	8 55	∟ 1 В	Cell Death, Im Hsu, SK; Cheng, K Sep 2021 INTERI Under metabolic activated protein prescribed for typ	In the Effects of Me munosuppression, a <u>C; (); Sheu, SJ</u> <u>JATIONAL JOURNAL OF Me</u> stress conditions such as l kinase (AMPK) pathway, r le 2 diabetes mellitus (T2E	DLECULAR SCIENCES 22 (17) hypoxia and glucose deprivation esulting in the modulation of cel M) patients, regulates blood sug	MPK Pathway , an increase in the AMP:ATI lular metabolism. Metform gar by inhibiting hepatic glu	Pratio activates the AMP- n, which is widely <u>顯示更多</u>	148 參考文(獻
出版年分	~		Findit@NCHU 座	自出版商的免费全文 **				相關記錄	<u>族</u>

Clarivate

檢索 > 檢索結果 > 檢索結果		周人 :
Web of Science 核心合輯中有 164 個	位系 Web of Science ResearcherID 和 信果: ORCID ID 欄位。這將傳回具有該 Web of Science ResearcherID 或 OPCID ID	
Q 0000-0002-4692-4917 (作者識別碼)	的研究者所撰寫的文獻。 分析結果 引用文獻	報告
 ◇ 複製查詢結果連結 出版品 您可能也會喜歡 	範例: C-1205-2013 0000-0002-8214-5734	
限縮結果	□ 0/164 新増至勾選清單 匯出 > 引用文獻:最高優先 >	< 1
限縮結果 在結果內檢索 Q	□ 0/164 新增至勾選清單 匯出 引用文獻:最高優先 >	< <u>1</u>
限縮結果 在結果內檢素 Q 快速篩選	□ 0/164 新增至勾選清單 匯出 ✓ 引用文獻:最高優先 ✓ □ 1 Exploring the potential of using algae in cosmetics ■ Wang,HMD; Chen, CC; (); Chang, JS	< 173 引用文献
限縮結果 在結果內檢索 Q 快速篩選 □ ≧ Review Articles 13 □ 合 開放取用 70	 □ 0/164 新增至勾選清單 匯出 ✓ 引用文獻:最高優先 ✓ □ 1 Exploring the potential of using algae in cosmetics Wang, HMD; Chen, CC; (); Chang, JS May 2015 BIORESOURCE TECHNOLOGY 184, pp.355-362 The applications of microalgae in cosmetic products have recently received more attention in the treatment of skin problems, such as aging, tanning and pigment disorders. There are also potential uses in the areas of anti-aging, skin-whitening, and pigmentation reduction products. While algae species have already been used in some cosmetic formu 顯示更多 	< <u>1</u> 173 引用文献 71 参考文献
限縮結果 在結果內檢素 Q 快速篩選 □ B Review Articles 13 □ 合 開放取用 70	 □ 0/164 新增至勾選清單 匯出 ✓ 引用文獻: 最高優先 ✓ □ 1 Exploring the potential of using algae in cosmetics Wang, HMD; Chen, CC; (); Chang, JS May 2015 BIORESOURCE TECHNOLOGY 184, pp.355-362 The applications of microalgae in cosmetic products have recently received more attention in the treatment of skin problems, such as aging, tanning and pigment disorders. There are also potential uses in the areas of anti-aging, skin-whitening, and pigmentation reduction products. While algae species have already been used in some cosmetic formu 顯示更多 Findm@NCHU 出版商的全文 *** 	 1 173 引用文獻 71 參考文獻 相關記録



03. 績效分析報告



InCites 簡介 研究成果分析工具

整合1980年以來Web of Science 核心合輯(SCIE、SSCI、AHCI、 ESCI、CPCI、BKCI)的完整原始 資料,提供豐富的分析指標和視覺 化圖表,協助使用者分析機構或個 人學術表現和影響力。



圖片來源:官欣瑩(2020)。追蹤研究影響力提升學者國際能見度。取自: https://libref.video.nchu.edu.tw/media/307

SciVal 簡介 研究成果分析工具

以Scopus為資料來源,可查閱自 1996年後的資料,提供全球超過 18,000 個研究機構及 231 個國家/ 地區的論文表現數據;提供各項量 化指標,協助機構或研究人員評估 研究表現、標竿比較、發展合作關 係等,以掌握競爭優勢。



圖片來源:李麗娟(2021)。Scopus 簡介與操作基礎。取自: https://library.ntust.edu.tw/p/16-1049-22862.php?Lang=zh-tw

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





01 整體研究產出 Research Output

• 高影響力論文百分比

一組論文集中被引次數位於同出版 年、同學科領域、同文獻類型全球 前10%的論文所占的百分比,數值 越大,代表該組文獻表現越好。

• CNCI學科正規化引文影響力 Category Normalized Citation Impact

是一個排除出版年、學科領域與文 獻類型的影響,提供正規化後的指 標,可交叉學科或單一學科的進行 分析。



CNCI值 > 1,代表其被引表現高於全球平均水準 CNCI值 < 1,代表其被引表現低於全球平均水準



01 整體研究產出 Research Output

高被引文獻
 將全世界的同年度發表文獻依照被
 引用次數進行排序,並劃分成 100
 個百分位數,百分位數越高表示文
 章被引用數越高、文章影響力越高。

• 領域權重引用影響指數 Field-Weighted Citation Impact (FWCI)

依相同學科領域、同出版年與同文 獻類型做比較而得出來的標準化平 均引用次數。



FWCI值>1,代表其被引文章數高於全球平均水準 FWCI值<1,代表其被引文章數低於全球平均水準







圖書館館長

王惠民 教授



Thanks! Any questions?



參考組 江佳靜小姐



04-22840290#146



orcid@dragon.nchu.edu.tw





NCHU LIBRARY

ORCID ID

https://orcid.org/0000-0003-4922-9167

補充. 授權圖書館代理



ORCID
 NCHU Library







Add access - Trusted individual × Adding this user as a trusted individual will mean they are able to update your ORCID record. orcid@dragon.nchu.edu.tw Add as trusted individual Cancel 移除授權 **Trusted individuals** Trusted individuals, also known as Account Delegates, are other ORCID iD holders to whom you have granted permission to update your ORCID record. You decide whether to grant access to them and can revoke this access at any time. Learn more about trusted individuals ORCID ID Access granted Revoke access Jia-Jing Jiang 0000-0003-4922-9167 2022-06-30 NCHU Library •

Search for ORCID users to add as trusted individuals

orcid@dragon.nchu.edu.tw ORCID iD, email address, or names 圖書館ORCID信箱

Search ORCID for trusted individuals



侯明宏



mhho@dragon.nchu.edu.tw (04)22840338 分機 7011 動植物防檢疫大樓7樓701室 研究室: 藥物設計及化學生物核心實驗室

簡要經歷



×

		Contractions
職稱	服務單位	起訖年月
教授	中興大學 基因體暨生物資訊學研究 所	2013.08-迄今
副教授	中興大學 基因體暨生物資訊學研究 所	2010.02- 2013.07
兼任助理教 授	中興大學 生物科技研究所	2008.8-2010.01
合聘助理教 授	中興大學 生命科學系	2008.8-2010.01
合聘助理教 授	中興大學 生物科技發展中心	2008.8-2010.01
助理教授	中興大學 基因體暨生物資訊所	2008.08 - 2010.01
助理教授	中興大學生物科技發展中心	2007.02-2008.07