## 1. 請至 SCOPUS 網頁(網址:

https://www.scopus.com/search/form.uri?zone=TopNavBar&origin=searchbasic),點選「作者」, 輸入「作者姓氏」及「作者名字」(英文),輸入「機構-National Chin-Yi University of Technology Taiwan」,點選「搜尋」。

文獻 作者 搜尋研究人員 (Researcher Discovery) 組織	搜尋提示 ⑦
<i>新增</i> Search authors using: ● 作者姓名 ─ ORCID ─ 關鍵字	
輪入姓氏 *	輸入名字
輪入機構名稱 National Chin-Yi University of Technology Taiwan	
	搜尋 Q

## 2. 搜尋結果帶出該作者資料,勾選「作者」,點選「顯示文獻」。

_2			排序方式:	文獻數量(高至低)	~
□ 全部 ~ 願示文獻 Citation overview	請求會	合併作者			
作者	文獻	機構		城市	國家/地區
1.	279	National Chin-Yi University of Technology		Taichung	Taiwan
▲ 查看最近的文獻標題 ~					

>

3. 於左側,年份請打「2020-2024」,點選



4. 搜尋結果拉至最下方,於每頁顯示選取「200」個搜尋結果/每頁。

84	na n	0
查閱摘要 ✓ View at Publisher 相關文獻	1	。 百 苦
每頁顯示: 20 50 100	-	^ <u> </u>
200		

5. 勾選「全部」,點選「引文概覽 Citation overview」。

在搜尋結果內搜尋	Q	文獻 二次文獻 專利	
優化搜尋結果		加分析搜尋結果 2. 题示所有摘要 排序方式:	日期(降冪)
限制範圍 排除	1.	■全部~ 匯出 下載 Citation overview 查看被引用文獻 加入清單 •••	
開放取用	^	文獻標題 作者 年份 來源出版	反物 被引用文獻
All Open Access	(68) >		
Gold	(66) >		
Bronze	(1) >	851F	
Green	(7) >	查閱摘要 ~ View at Publisher 相關文獻	
瞭解更多			
年份	^		
2023	(14) >	本照体带 √ View at Publisher 扫眼文聲	
2022	(19) >	三國洞女 v view at Lubiblier 白國人會	

## 6. 日期範圍選擇「2024 to 2024」,選擇「排除自我引用 Exclude self citations」。

<b>引文概述</b> <sup>25份文件</sup>		二十日 <sup>文件</sup>	355 11 引用 h指數
日期範圍: 2024 🗸 到 2024 🗸		■ 排除自我引用 排除書籍引用 ● 隱藏引用次數為 0 的	文獻 ① 🔁 出口
Documents			Citations
8	•		160
6			120
4			
2			40
0			0
2023	2024	2025	

## 7. 即會出現被引用次數(小計),將帶出的結果移至最下方,於每頁顯示選取「200」個搜尋結果/每頁

Documents	Year	<2024	2024	Subtotal	>2024	Total
Total		188	143	143	24	355
	2024	0	0	0	0	0
	2024	0	1	1	0	1
	2024	0	1	1	0	1
D 24명 문제: 24 문제인 24명 문제: 24 문제인 24명 문제: 24 문제인 24	2024	0	1	1	2	3
	2023	0	3	3	0	3
	2023	6	15	15	4	25

200

8. 於空白處按右鍵,點選「列印」。

									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Documents		上一頁	Alt + 向左鍵		Year	<2024	2024	Subtotal	>2024	Total
	Total		下一頁	Alt + 向右鍵			188	144	144	26	358
1	Framework Integrating Gene		重新載入	Ctrl + R	nprove Virtual Sample Generation	2024	0	0	Ō	0	0
2	Automatic Identification of T		另存新檔 列印	Ctrl + S	Aodels	2024	0	1	1	0	1
3	Hybrid Approach Combining		投放		work Models for Diagnosing and Predicting Potential Failures in Smart Ma	2024	0	1	1	0	1
4	An ensemble-acute lymphob	•	透過 Google 智慧鏡頭搜尋	I	stic leukemia image classification	2024	0	1	1	2	3
5	Citrus dataset for image clas					2023	0	3	3	0	3
6	Stacking Ensemble and ECA-	 313	傳送到你的裝置 為這個頁面建立 QR 圖碼		rks on Classification of Multiple Chest Diseases Including COVID-19	2023	6	15	15	4	25
7	Combining the Taguchi Meth		新課成由 <u>立(</u> 新購)		Arrhythmia Classification by Using ECG Images with Single Heartbeats	2023	0	5	5	0	5
8	Traditional chinese god imag		副碎成十文(柔腔)		-	2023	0	2	2	1	3
9	Image classification of Chine		檢視網頁原始碼 檢查	Ctrl + U	al neural network	2023	0	3	3	1	4
10		1.1 -	1.0. i	1.C 11:		2023	10	11	11	1	22
2						2022	3	0	0	0	3
32						2022	35	21	21	6	62
6		33		1214		2022	19	13	13	4	36
2	AN AND			12535		2022	5	3	3	0	8
Z,	a the second			1. A.		2022	3	0	0	1	4
				12.57		2022	20	19	19	1	40
				SUP		2021	3	10	10	1	14
9		24	200313			2021	2	0	0	0	2

選擇「橫向」列印(所有頁面均需列印出,部份電腦無法印出全頁面,請於縮放比例處自訂比例如
 60),印出後連同獎勵申請表送研發處審核。

2025/3/28 上午9:57	Scopus - Citation Overview								
Scopus		۹ 🔳		列印		2 張紙			
← Bock to results			ŀ				y Date	(newest)	~
Citation overview		25 358 11 Documents Citations b-index	II.	網頁	全部	•	oubtotal	>2024	Total
Date range: 2034 V to 2034 V Documents	Disclude self citatio	ns 📄 Exclude book citations 🚫 Hide documents with 0 citations 🚫 🔮 Export Citations	н	份數	1		144	26	358
6 4	i		II.	配置	橫向	•	0	0	0
0	339	40 0005	Ŀ				1	0	1
Documents	Contrast - Contrast	Sart by Date (reveal)         V           Year         <2024	II.	顯示更多設定		^	1	0	1
Total 1 Framework Integrating Generative Mod 2 Automatic Identification of Tomata Pest	ld with Diffusion Technique to Improve Virbuil Sample Generation In Uning Parallel Deep Learning Models	188         344         24         20         558           2024         0         0         0         0         0           2024         0         1         1         1	II.				1	2	3
Hybrid Approach Combining Simulated     An ensemble-acute lymphoblastic leuke     Citrus dataset for image classification	Annealing and Deep Neural Network Moduls for Diagnosing and Predicting Potential Failures in Smort Ma min model for acute imploabilatic Indemnis image classification	2224         0         1         1         0         1           2224         0         1         1         2         3           2222         0         3         3         0         3		紙張大小	A4 (210 x 297	mm) 👻	3	0	3
6 Stacking Ensemble and ECA-EfficientNet 7 Combining the Toguchi Method and Con 8 Traditional chinese and image dataset:	NZ Consolutional Neural Networks on Classification of Multiple Chest Diseases Induding COVID-19 molutional Neural Networks for Arhythmic Classification by Uning ECC Images with Single HeartSeates	2023 6 15 15 22 2023 0 5 5 0 5 2023 0 2 2 1		每張工作表頁數	1	•	15	4	25
https://www.scopus.com/pages/citationOverv	view?kay=disce?76-1462-48ec-b3c1-95e8ef216b8c&origin=resultslist	1/3		油田	西北方		5	0	5
2025/3/28 上午9:57	Scopus - Citation Overview			运齐	汉政追	•	2	1	3
Documents Totel		Year <2024 2024 Subtotal >2024 Total		品質	600 dpi	•			
Image classification of Chinese medicin     GCS-YOLOV4-Tiny: A lightweight group of	al flowers based on canvolutional neural network canvolution network for multi-stope foult detection	2023 0 3 3 4 2023 10 11 11 22		HHX.			3	1	4
11 Double-Dilation Non-Pooling Convolutio	anal Neural Network for Breast Mass Manimagram Image Classification DVID-39 detection using X-ray and CT Images	2022 3 0 0 5 2022 15 21 21 6 62		縮放比例	自訂	•	11	1	22
13 Semantic segmentation of poncreatic m	sedical images by using convolutional neural network	2022 19 13 13 36							
24 Exploring and selecting reduces to Prec	Int the vers Guicomes of Mus Games	2022 5 3 3 0 0			60	_	▼ 0	0	3
16 Application of transfer learning and ima	age augmentation technology for tomato pest identification	2022 20 19 19 40							
17 Image dataset on the Chinese medicina	al blossoms for classification through convolutional neurol network	2021 3 20 20 14			710	TTT NH	21	6	62
18 A dataset of fortunello margarita image	es for object detection of deep learning based methods	2021 2 0 0 0 2			يونج	47 HX /A			
19 Use of machine learning and deep learn ≤ Previous 1 2 Next >	ing to predict the outcomes of major league baseball matches	2021 11 5 5 17 Display 20 results w	-				13	4	36
	· · · ·								
I Features to Predic	t the Next Outcomes of MLB Games				2022	5 3	3	0	8