



ELSEVIER

# Scopus

## 簡介與操作基礎

Stephanie Su | 蘇銘琇  
Customer Success Manager  
2024



# 今日大綱

- **甚麼是Scopus?**
- **Scopus 操作基礎**
  - 文獻搜尋與分析指標
  - 期刊
  - 作者搜尋與檔案
  - 發掘研究員
  - 機構檔案
  - Scopus AI
- **用戶資源**



甚麼是Scopus?

# 全面、多學科、可信賴的 摘要和引文資料庫



87M+  
紀錄



17M+  
作者檔案



94.8K+  
機構檔案

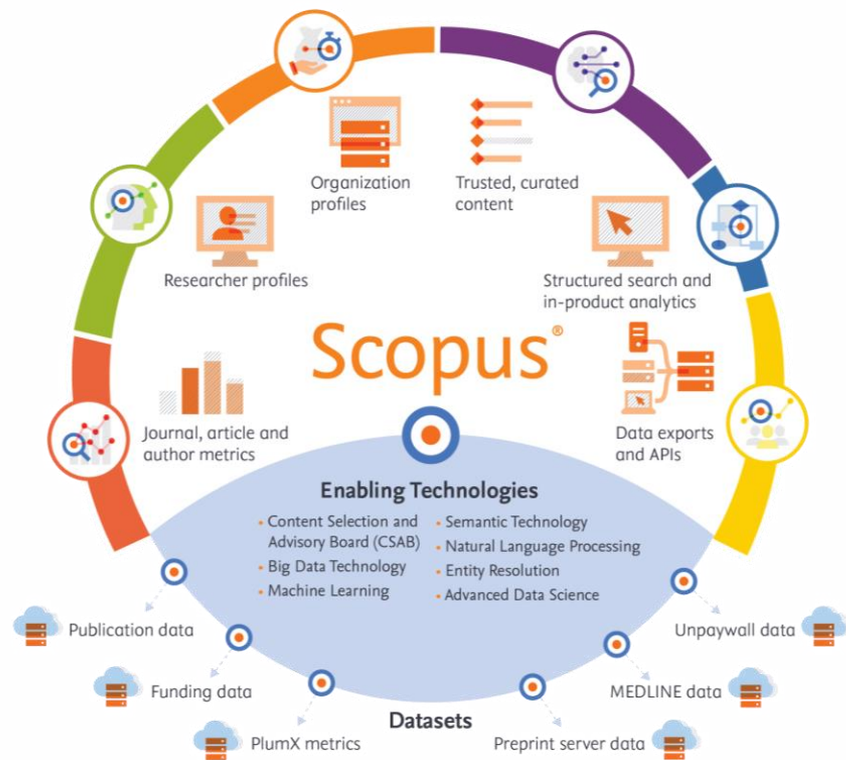


1.7B+  
被引用文獻回溯  
至 1970 年



19.7M+  
開放取用文獻

快速檢索相關權威研究、識別專家，並獲取可靠資料、指標和分析工具。對研究進展、教育目標、研究方向和優先事項充滿信心，所有資訊盡在一個資料庫。



# 協助您整個研究生態系統



與其他摘要和引文資料庫相比，Scopus 所提供的研究指標更多，經同儕審查的出版物數量幾乎是後者的兩倍。



Scopus 作者檔案提供研究涵蓋與影響力的嶄新見解，有助於建立實現職涯目標且可信賴的學術作品集。



使用 Scopus 指標，您可以展示貴機構的學術成果影響力。



出色的涵蓋新興市場，提供發展中國家進行的重要且高品質研究的取用權，在其他資料庫中找不到這些研究。



通過先進的工具和分析方法，Scopus 可生成精確的引文結果、詳細的作者檔案和深入見解，為更好的決策提供依據。



Scopus 可為企業提供無與倫比的全球重要研究成果，並可與現有平台整合，以提高分析和見解。

# 全面覆蓋、深入洞悉

## Globally sourced

- **7,000+** 出版人
- **105** 國家
- **40** 語言

## Format and historically inclusive

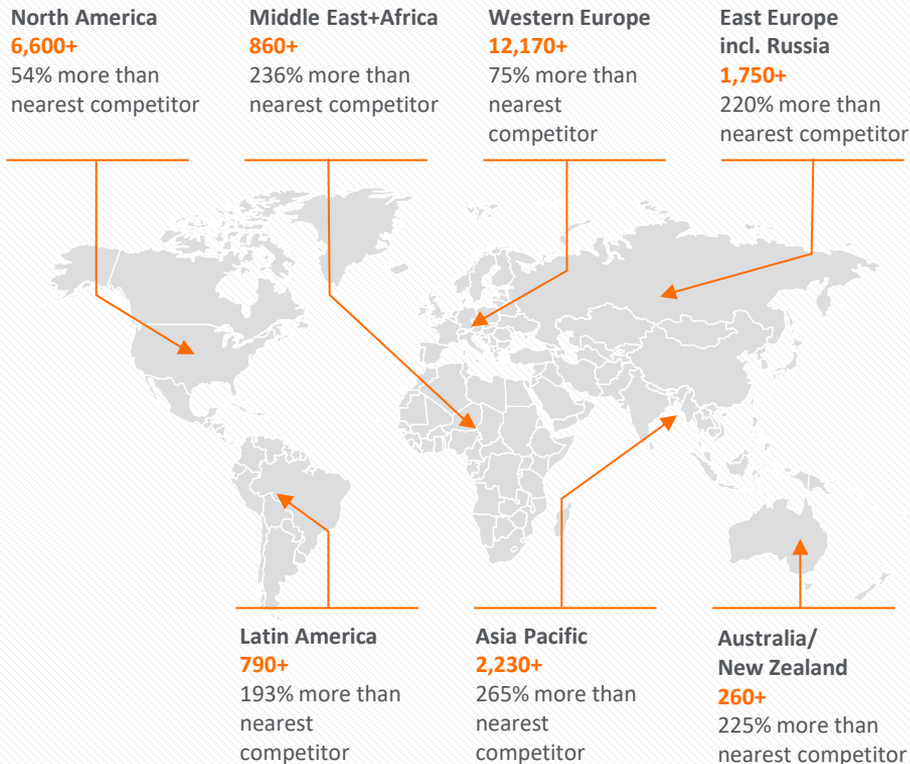
- 多出 **50%–230%** 國際內容
- 內容追溯至 **1788**
- **18.4 M** 開放索取文獻
- 收錄多數區域性質內容  
(期刊, conferences, 書, 書籍)

## Current

- **每日更新**

# 代表全球

(標題數目)



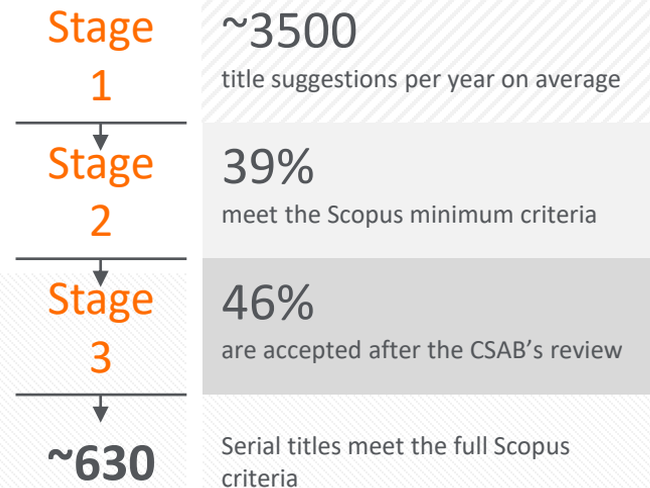
# 獨立內容審查委員會負責專業的內容策展篩選

## Scopus Content Selection and Advisory Board (CSAB)

- Independent board of subject experts from all over the world
- Comprised of 17 Subject Chairs
- Chosen for their expertise in specific subject areas; many have (journal) Editor experience.

## Selection and reevaluation process

- Rigorous and transparent quality and ethics selection criteria used to evaluate potential titles
- Regularly reevaluates Scopus content and discontinues titles no longer meeting the guidelines, e.g. 536 titles removed between 2016–20.





# Scopus 操作體驗

# 五個 Scopus 使用提示



使用同組帳密



為本人新知  
通報設定



定時更新  
個人資料



標記書籤



使用新知通報

# 搜尋提示



文獻 作者 搜尋研究人員 (Researcher Discovery) 組織

搜尋提示

搜尋範圍

論文名稱 · 摘要 · 關鍵字



搜尋文獻 \*

"killer whale"



AND



搜尋範圍

論文名稱 · 摘要 · 關鍵字



搜尋文獻

"hunting behavior"



發表日期從

2016



到

至今



已新增到 Scopus

任何時間



+ 增加搜尋欄位 移除日期範圍 進階文獻搜尋 >

搜尋



# 文獻搜尋

# 瀏覽 Scopus



登入網址: [www.scopus.com](http://www.scopus.com)

提供機構 Elsevier

Scopus

搜尋 清單 來源出版物 SciVal 新增帳戶 登入

## 開始探索

文獻 作者 搜尋研究人員 (Researcher Discovery) 組織 搜尋提示

搜尋範圍 論文名稱 - 摘要 - 關鍵字 搜尋文獻

+ 增加搜尋條件 新增日期範圍 應用文獻搜尋 搜尋

搜尋記錄 已儲存的搜尋

開始搜尋 - 您的記錄會在這裡出現。如果您需要協助來開始搜尋，請查看我們的 [搜尋秘訣](#)。

# 基本搜尋



文獻 作者 搜尋研究人員 (Researcher Discovery) 組織

搜尋提示 ⓘ

搜尋範圍

論文名稱 · 摘要 · 關鍵字



搜尋文獻 \*

"killer whale"



AND



搜尋範圍

論文名稱 · 摘要 · 關鍵字



搜尋文獻

"hunting behavior"



發表日期從

2016



到

至今



已新增到 Scopus

任何時間



+ 增加搜尋欄位  移除日期範圍 進階文獻搜尋 >

搜尋 

# 基本搜尋

文獻 作者 搜尋研究人員 (Researcher Discovery) 組織 搜尋提示 ⓘ

---

搜尋範圍 論文名稱 · 摘要 · 關鍵字

搜尋文獻 \* "killer whale" ✕

搜尋文獻 "hunting behavior" ✕

到 至今 ▼

獻搜尋 > 搜尋 🔍

所有欄位

- 論文名稱 · 摘要 · 關鍵字
- 作者
- 第一作者
- 來源出版物名稱
- 論文名稱
- 摘要
- 關鍵字
- 機構
- 機構名稱
- 機構所在的城市
- 機構所在的國家
- 資金資訊
- 資金提供機構
- 資金總寫
- 資金號碼
- 語言
- ISSN
- CODEN
- DOI

可透過不同欄位  
做複合式的搜尋

# 進階搜尋



## 進階搜尋

比較來源出版物 >

< 基本搜尋

進階

搜尋提示 ⓘ

輸入搜尋字串

"orca" or "killer whale" and "hunt\*" and "behavior"

大綱搜尋式 增加作者姓名/機構 清除表格

搜尋 🔍

```
ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY("somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE("field omith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)
```

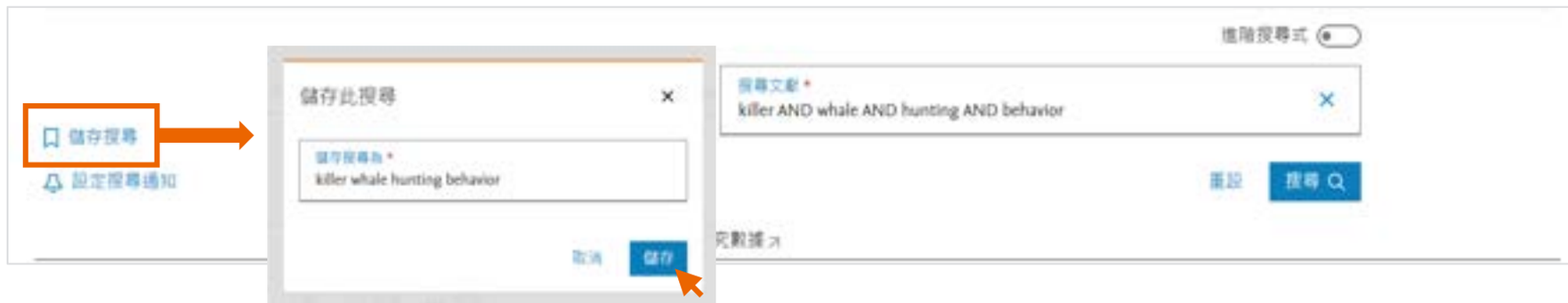
### 邏輯子

- AND +
- OR +
- AND NOT +
- PRE/ +
- W/ +

### 欄位代碼 ⓘ

- 文字內容 ▾
- 機構 ▾
- 作者 ▾
- 生物實體 ▾
- 化學實體 ▾
- 會議 ▾
- 文獻 ▾
- 編輯 ▾
- 出資 ▾
- 關鍵字 ▾

# 搜尋紀錄和已儲存的搜尋



儲存此搜尋

killer whale hunting behavior

取消 儲存

搜尋文獻 \*  
killer AND whale AND hunting AND behavior

追蹤 搜尋



搜尋紀錄 已儲存的搜尋

1 TITLE-ABS-KEY ( killer AND whale AND hunting AND behavior ) AND PUBYEAR > 2005

32 個結果 設定新通知 更多

您的記錄在此次造訪期間可用，但在您離開 Scopus 後將被刪除。點選“更多”以“儲存”重要搜尋條件。

儲存此搜尋  
刪除



**溫馨提醒:** 登入帳號才可以儲存搜尋跟設定新知通報!

# 搜尋紀錄和已儲存的搜尋

搜尋紀錄 已儲存的搜尋

1  TITLE-ABS-KEY ( killer AND whale AND hunting AND behavior ) AND PUBYEAR > 2005

32 個結果

 設定新通知  更多

 您的記錄在此次造訪期間可用，但在您離開 Scopus 後將被刪除。點選“更多”以“儲存”重要搜尋條件。

搜尋紀錄 已儲存的搜尋

3 killer whale hunting behavior  
 TITLE-ABS-KEY ( killer AND whale AND hunting AND behavior ) AND PUBYEAR > 2005

32 個結果

 新的結果  設定新通知  更多

2 Killer Whale Hunting Behavior  
 TITLE-ABS-KEY ( "killer whale" AND "hunt\*" )

113 個結果

 新的結果  設定新通知  更多

1 Killer Whale - Hunting Behavior  
 TITLE-ABS-KEY ( "orca" OR "killer whale" AND "hunt\*" AND "behavior" )

62 個結果

 新的結果  設定新通知  更多

# 文獻結果

設定搜尋結果排序。

32 篇文獻結果 分析結果

全部  匯出  下載  引文概覽  ... 更多 顯示所有摘要 排序 日期 (降冝)

文獻標題	作者	來源出版	日期	引用
<input type="checkbox"/> 1 Article • 開放取用 Harassment and killing of porpoises ("phocoenacide") by fish-eating Southern Resident killer whales (Orcinus orca)	Giles, D.A., Teman, S.J., Ellis, S., ...Norman, S.A., Gaydos, J.K.	Marine 40(2), e1		0
<input type="checkbox"/> 2 Article • 開放取用 RESEARCH ARTICLE Foraging behaviour and ecology of transient killer whales within a deep submarine canyon system	McInnes, J.D., Lester, K.M., Dill, L.M., ...Marcos, S.L., Trites, A.W.	PLoS ONE, 19(3 March), e0299291	2024	0
<input type="checkbox"/> 3 Article • 開放取用 The combined effects of predation, fishing, and ocean productivity on salmon species targeted by marine mammals in the northeast Pacific	Couture, F., Christensen, V., Walters, C.	PLoS ONE, 19(3 March), e0296358	2024	0

- 日期 (降冝)
- 日期 (升冝)
- 引用次數 (冝高者先)
- 引用次數 (冝低者先)
- 冝關性
- 第一作者 (A-Z)
- 第一作者 (Z-A)
- 來源出版物名稱 (A-Z)
- 來源出版物名稱 (Z-A)

# 文獻結果: 開放取用

## 開放取用



- All open access 13
- Green 6
- Gold 5
- Bronze 3
- Hybrid gold 3

### 金色開放取用

在只出版開放取用的期刊中的文獻。

### 混合型金色

讓作者可選擇是否發表為開放取用的期刊中的文獻。

### 銅色

正式出版的版本或被接受出版的手稿版本。出版商已選擇提供暫時或永久的免費取用。

### 綠色

正式出版的版本或被接受出版的手稿版本。可在典藏庫中取得。

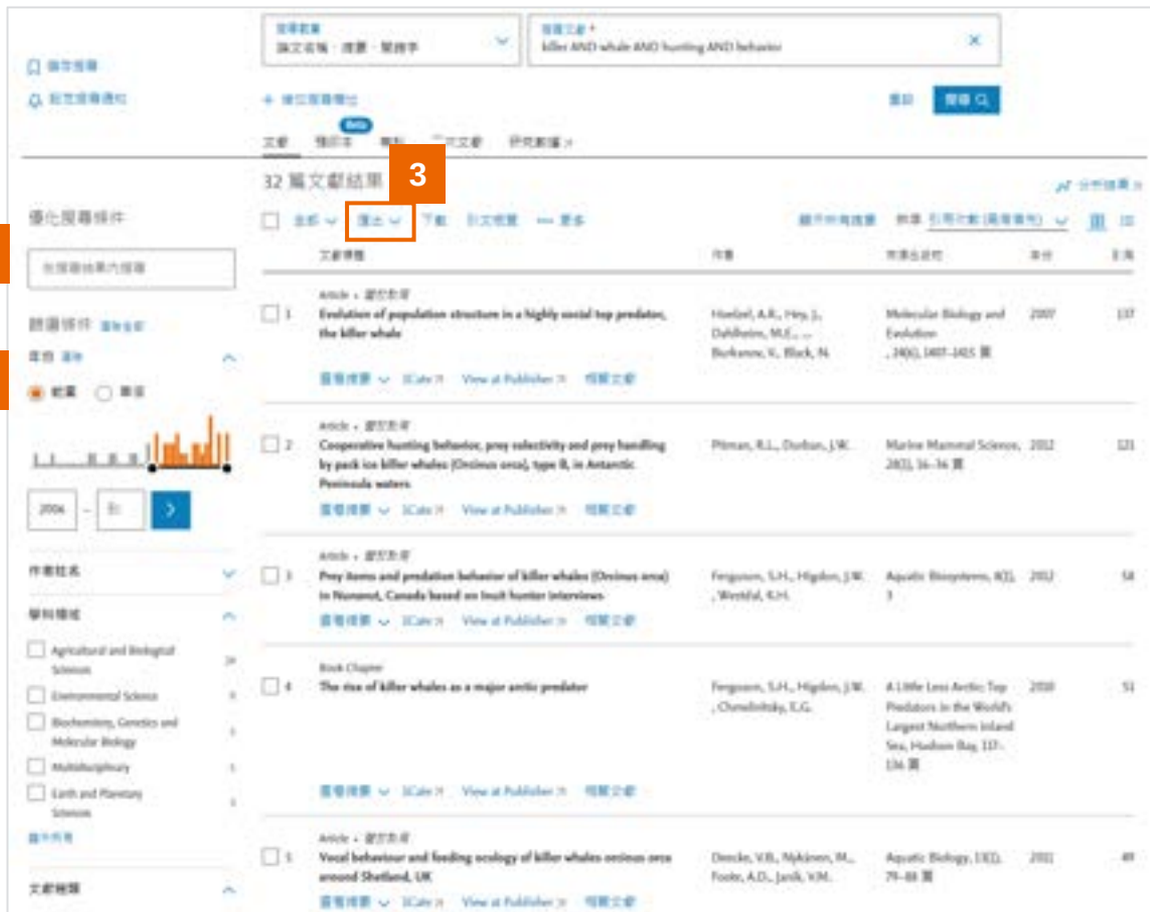
Article • **開放取用**

**Evolution of population structure in a highly social top predator, the killer whale**

Hoelzel, A.R., Hey, J.,  
Dahlheim, M.E., ...  
Burkanov, V., Black, N.

[查看摘要](#)  [1Cate](#)  [View at Publisher](#)  [相關文獻](#)

# 文獻結果: 新功能



The screenshot shows a search results page for the query "killer AND whale AND hunting AND behavior". The page displays 32 search results. Three annotations are present:

- 1**: Points to the "優化搜尋條件" (Optimize search conditions) section on the left sidebar.
- 2**: Points to the "篩選條件" (Filter conditions) section on the left sidebar, which includes filters for year, results, and a bar chart.
- 3**: Points to the "匯出" (Export) dropdown menu in the top right of the results list.

文章標題	作者	出版年份	期刊	頁數
1 Evolution of population structure in a highly social top predator, the killer whale	Hurdell, A.R., Hey, J., Dahlheim, M.E., ...	2007	Molecular Biology and Evolution	1403-1407-1405 頁
2 Cooperative hunting behavior, prey selectivity and prey handling by pack ice killer whales (Orcinus orca), type B, in Antarctic Peninsula waters	Pitman, R.L., Durban, J.W.	2012	Marine Mammal Science	28(1), 16-16 頁
3 Prey items and predation behavior of killer whales (Orcinus orca) in Nunavut, Canada based on Inuit hunter interviews	Ferguson, S.H., Highton, J.W., ...	2012	Aquatic Botany	102(1-2), 1-14 頁
4 The rise of killer whales as a major arctic predator	Ferguson, S.H., Highton, J.W., ...	2010	Journal of Great Lakes Research	36(1), 134-144 頁
5 Vocal behaviour and feeding ecology of killer whales orca in the Shetland, UK	Dewick, V.B., Møller, M., ...	2011	Aquatic Botany	102(1-2), 79-88 頁

1. 在搜尋結果內搜尋
2. 更多的互動篩選器以縮小結果
3. 擴展的匯出功能



The screenshot shows the expanded export options menu, which includes the following options:

- 檔案類型 (File Type)
- CSV
- RIS
- BibTeX
- 純文字 (Plain Text)
- 書籍管理軟體 (Book Management Software)
- Mendeley
- Reworks (RIS)
- Zotero (RIS)
- EndNote (RIS)
- 平台 (Platform)
- SciVal

# 文獻結果: 專利



Beta

文獻 預印本 專利 二次文獻 研究數據

## 13 項專利結果

顯示所有資訊

排序 日期 (降冚)

專利名稱	發明者/申請人	專利辦公室	年份	專利號碼
1 METHODS AND SYSTEMS FOR REPELLING FISH EATING PREDATORS	DE SAMBER, MARC ANDRE; CENNINI, GIOVANNI (SIGNIFY HOLDING B.V.)	United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication	2023	US20230240281
顯示更多资讯				
2 METHODS FOR DETERMINING RECOMBINATION DIVERSITY AT A GENOMIC LOCUS	Jayaprakash, Anitha Devi; Chess, Andrew; Sachidanandam, Ravi (Icahn School of Medicine at Mount Sinai)	United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication	2021	US20210388344
顯示更多资讯				

# 文獻結果: 二次文獻和研究數據

### 5 篇次要文獻結果

全部  匯出  查看引用者  電子郵件結果

排序: 日期(降冺)

文章標題	作者	來源出版物	年份	引用
<input type="checkbox"/> 1 Article [沒有標題]	Pitman, R.L., Durban, J.W.	Cooperative hunting behavior, prey selectivity and prey handling by	2011	1

1 | Page 2/3

Article  
Cooperative hunting behavior, prey selectivity and prey pack ice killer whales (*Orcinus orca*), type B, in Antarctic waters

1 | Page 2/3

### Mendeley Data

Find Research Data

Find research data

Advanced search help Search results powered by Data Monitor

Filter Results 29760541 results Sort by Most relevant

**PUBLISHED DATE**

1970 2024

From To  
1970 2024

**DATA TYPES**

Dataset (19070941)

**Drosophila suzukii and Drosophila melanogaster differentially prefer specific microbial and plant aroma compounds in a complex matrix. Dziale et al**

Wondolcken, Karin  
Published 25 June 2024 | Mendeley Data

Raw Data sets of behavioral responses of *Drosophila suzukii* and *Drosophila melanogaster* towards specific beers, compounds found in beer, and lures spiked with specific compounds, calcium imaging responses. File names refer to the specific figures in manuscript that were created with this data. R analysis scripts for Figure 3 and Figure 7.

Dataset  
Expert: APA BibTeX DataCite RIS

# 文獻結果: 預印本 (新)

Beta

文獻 預印本 專利 二次文獻 研究數據 ↗

預印本可在 Scopus 搜尋，讓早期研究得以發現

- 預印本是學術論文的初步、未發表、未經同儕審查的版本，在發表之前出版，作為研究早期標誌。
- 預印本是獨立的内容合輯，對現有的 Scopus 指標沒有貢獻
- Scopus 涵蓋以下典藏庫自 2017年以來的預印本：ArXiv、ChemRxiv、bioRxiv、medRxiv、SSRN、TechRxiv 和 Research Square

[Learn more ↗](#)

## 1 篇預印本結果

[顯示所有摘要](#) 排序 日期 (降冪) ▾  

文獻標題	作者	典藏庫	年份
Preprint • 開放取用 1. A Three-Phase Artificial Orcas Algorithm for Continuous and Discrete Problems	Drias, H., Bendimerad, L.S., Drias, Y.	arXiv	2023

[查看摘要 ▾](#) [View at repository ↗](#) [觀看 PDF ↗](#) [相關文獻 ①](#)

# 分析搜尋結果

快速掌握主題趨勢。

儲存搜尋

設定搜尋通知

搜尋範圍

論文名稱 · 摘要 · 關鍵字

搜尋文字 \*

"killer whale" AND hunting

+ 增加搜尋欄位

重設

搜尋

編輯搜尋

---

優化搜尋條件

在搜尋結果內搜尋

篩選條件

年份 ^

範圍  單值



從

-

到

86 篇文獻結果

全部

匯出

下載

引文概覽

... 更多

顯示所有摘要

排序 引用次數 (最高者先)

Beta

文獻

預印本

專利

二次文獻

研究數據

	文章標題	作者	來源出版物	年份	引用
1	<p>Article</p> <p><b>Ecological and social determinants of group size in transient killer whales</b></p> <p><a href="#">查看摘要</a> <a href="#">iCate</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">相關文獻</a></p>	Baird, R.W., Dill, L.M.	Behavioral Ecology, 7(4), 408-416 頁	1996	191
2	<p>Article • 開放取用</p> <p><b>Evolution of population structure in a highly social top predator, the killer whale</b></p> <p><a href="#">查看摘要</a> <a href="#">iCate</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">相關文獻</a></p>	Hoelzel, A.R., Hey, J., Dahlheim, M.E., ... Burkanov, V., Black, N.	Molecular Biology and Evolution, 24(6), 1407-1415 頁	2007	137

[分析結果](#)

# 分析搜尋結果

請點下方區塊，以查看更多數據。

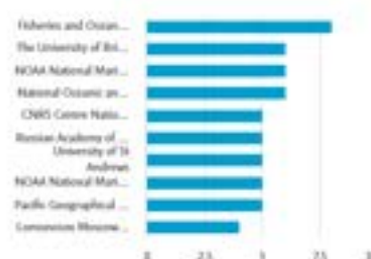
### 按來源出版物區分的各年度文獻



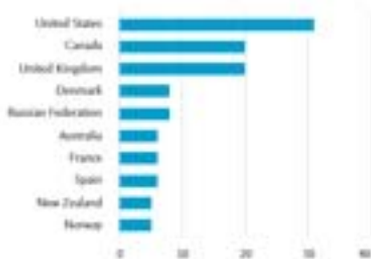
### 按作者區分的文獻



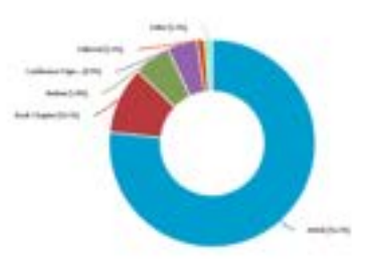
### 按機構區分的文獻



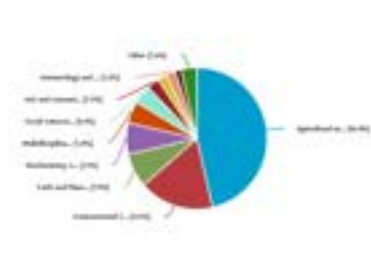
### 按國家/地區區分的文獻



### 按類型區分的文獻



### 按學科領域區分的文獻



# 引用概覽

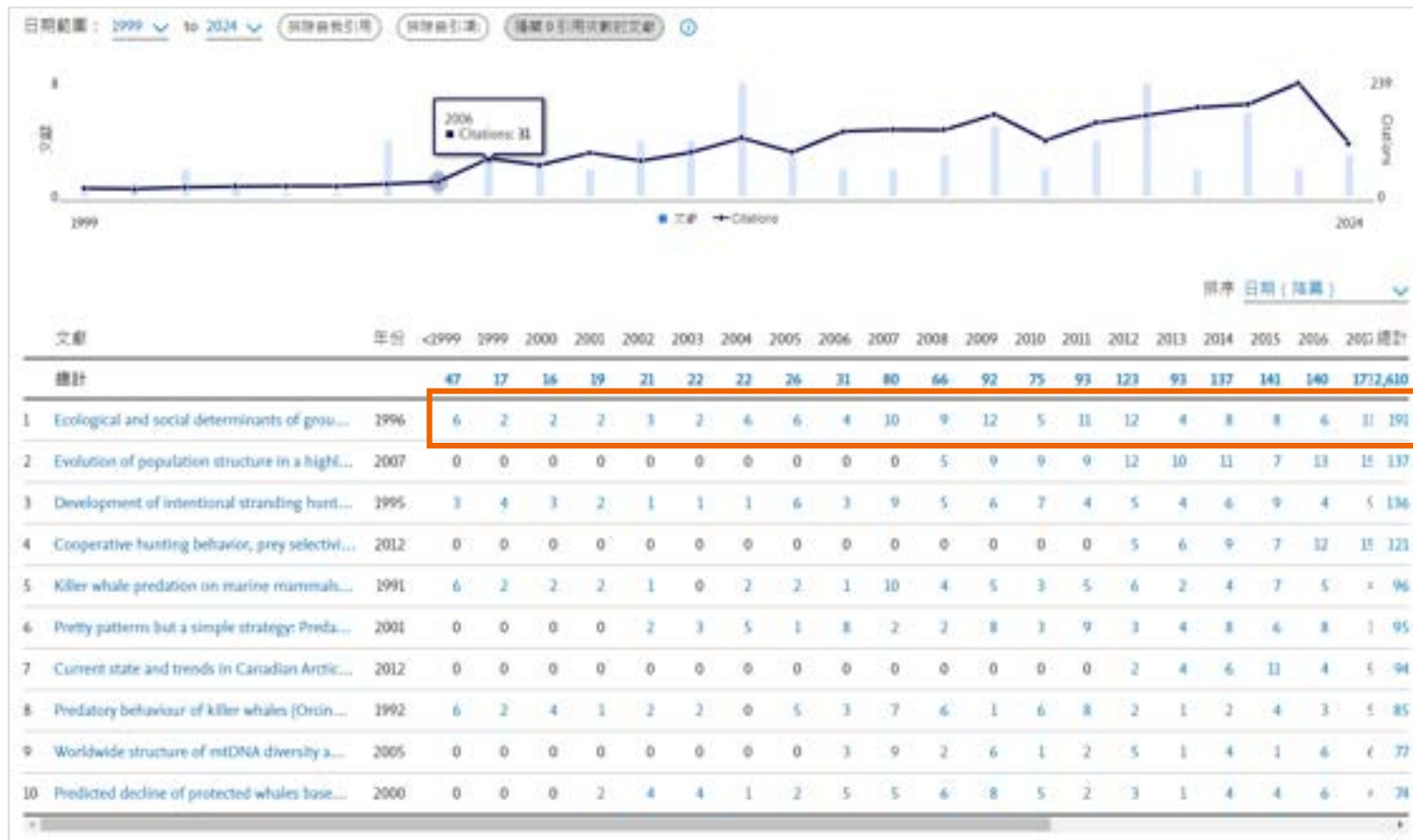
追蹤重要文獻後續發展。

86 篇文獻結果 分析結果 ↗

全部 ▾  匯出 ▾ 下載 **引文概覽** ... 更多 顯示所有摘要 排序 引用日期數 (最高者先) ▾

文獻標題	作者	來源出版物	年份	引用
<div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><p>查看 86 個文獻的引用概覽 <span style="float: right;">✕</span></p><p>選擇最多 10,000 個結果</p><p><input type="radio"/> 本頁的所有文獻</p><p><input checked="" type="radio"/> 文獻 <input type="text" value="1"/> - <input type="text" value="86"/></p><p style="text-align: right;"><input type="button" value="取消"/> <input checked="" type="button" value="查看"/></p></div>				

# 引用概覽



# 文獻資訊



< 返回搜尋結果 | < 上一頁 2 / 86 下一頁 >

↓ 下載 | 列印 | 儲存至 PDF | ☆ 儲存到清單 | 建立書目

出版期刊

*Molecular Biology and Evolution* • 開放取用 • 卷 24, 期 6, 頁 1407 - 1415 • June 2007

文獻類型  
論文 • Bronze Open Access  
來源出版物種類  
期刊

ISSN :  
15371719

DOI  
10.1093/molbev/msm063

CODEN  
MBEVE

原始語言  
English

PubMed ID  
17400573

收合

文獻指標

## Evolution of population structure in a highly social top predator, the killer whale

Hoelzel, A. Rus<sup>a</sup> ; Hey, Jody<sup>b</sup>; Dahlheim, Marilyn E.<sup>c</sup>; Nicholson, Colin<sup>a</sup>; Burkanov, Vladimir<sup>c</sup>; Black, Nancy<sup>d</sup>

作者檔案

將全部儲存到作者清單

<sup>a</sup> School of Biological and Biomedical Sciences, University of Durham, Durham, United Kingdom

<sup>b</sup> Department of Genetics, Rutgers University

<sup>c</sup> National Marine Mammal Laboratory, National Marine Fisheries Service, Seattle, WA, United States

<sup>d</sup> Monterey Bay Cetacean Project, Pacific Grove, CA, United States

137 87th percentile  
在 Scopus 中的引用次數: in Scopus

2.15  
領域權重引用影響指數 (FWCI)

59  
瀏覽次數

查看所有計數

直閱 PDF | 全文選項 | 匯出

被 137 篇文獻引用

Social and genetic connectivity despite ecological variation in a killer whale network

Jordain, E., Karoliussen, R., Fordyce Martin, S.L.

(2024) *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*

Revised taxonomy of eastern North Pacific killer whales (*Orcinus orca*): Bigg's and resident ecotypes deserve species status

Morin, P.A., McCarthy, M.L., Fung, C.W. (2024) *Royal Society Open Science*

Conservation Genetics

Frith, K.E., Hoelzel, A.R. (2024) *Encyclopedia of Biodiversity, Third Edition: Volume 1-7*

查看所有 137 篇引用文獻

當本文獻在 Scopus 中被引用時通知我:

設定引用新通知

# 文獻指標

<b>137</b> 87th percentile 在 Scopus 中的引用次數：in Scopus	<b>2.15</b> 領域權重引用影響指數 (FWCI) 	<b>59</b> 瀏覽次數 	<a href="#">查看所有計量</a> 
---	--	---	--



## 計量

### Scopus 計量

<b>137</b> 第 87 個百分位數 在 Scopus 中的引用次數： 瀏覽次數  最後一次更新日期 19 一月 2023	<b>2.15</b> 領域權重引用影響指數 	<b>59</b> 瀏覽次數 2015-2024
--	---	-----------------------------

[更多計量 >](#)

### PlumX 計量指標

<b>420</b> Readers 引用次數	<b>135</b> Citation Indexes	<b>8</b> Policy Citations
-------------------------------	--------------------------------	------------------------------

[查看 PlumX 詳情 >](#)

# SciVal 熱門主題

熱門主題 ⓘ

主題名稱

Orcinus Orca; Killer Whale; Foraging Behavior

熱門主題百分位

78.960 ⓘ

## New: SciVal Topics



A Topic is a collection of publications with a common focused intellectual interest, as determined through citation patterns of Scopus documents from 1996 onwards.

Use this section to learn about the Topic, find key authors to follow, and view representative documents.

[Learn more about these Topics ↗](#)

# SciVal 熱門主題

## 代表性文獻

代表性出版物與主題有著強烈的關聯，可以讓我們感受到這主題研究的核心關鍵。他們通常都有許多主題內的連結，其連結有很高比例都是在這主題的範疇中，而且在他們的年代裡也被高度引用。

Article • 關於引用

Endangered predators and endangered prey: Seasonal diet of Southern Resident killer whales 46  
引用

Hanson, M.B., Emmons, C.K., Ford, M.J., ...Baird, R.W., Barre, L.  
PLoS ONE, 2021

Article • 關於引用

Isotopic niche differs between seal and fish-eating killer whales (Orcinus orca) in northern Norway 32  
引用

Jourdain, E., Arndvik, C., Karofussen, R., ...Vongraven, D., Borgå, K.  
Ecology and Evolution, 2020

Review

North Atlantic killer whale Orcinus orca populations: a review of current knowledge and threats to conservation 26  
引用

Jourdain, E., Ugarte, F., Vikingsson, G.A., ...Vongraven, D., Desportes, G.  
Mammal Review, 2019

## 此主題的頂尖作者

名稱	文獻
Hanson, M. Bradley	16
Emmons, Candice K.	14
Durban, John W.	12
Samarra, Filipa I.P.	10
Barrett-Lennard, Lance G.	10

## 關鍵詞分析

檢視格式 [文字雲](#) 



AAA 關鍵詞的相關性 | 減少中 AAA 增加中 (2019-2023)



# 期刊

# 期刊資訊和指標



## 來源出版物詳情

[回饋](#) > [比較來源出版物](#) >

### Marine Mammal Science

Scopus 涵蓋年度: 從 1985 到 2024

發表者: John Wiley & Sons

國際標準期刊號: 0824-0469 電子版國際標準期刊號: 1748-7692

學科類別: [Agricultural and Biological Sciences: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics](#) [Agricultural and Biological Sciences: Aquatic Science](#)

來源出版物種類 期刊

[查閱所有文獻](#) >

[設定文獻通知](#)

[儲存到來源出版物清單](#)

[Entitled Full Text](#)

[Cepac](#)

[EZB Ektr. Zeitschriften bit](#)

[更多](#) >

CiteScore 2023

4.8



SJR 2023

0.724



SNIP 2023

0.845



[CiteScore](#) [CiteScore 排名與趨勢](#) [Scopus 內容涵蓋範圍](#)

CiteScore 2023



4.8

2020 - 2023 1,603 個引用次數

2020 - 2023 336 篇文獻

計算於 05 May 2024

CiteScore 追蹤2024



3.9

迄今 1,181 個引用次數

迄今 300 篇文獻

最後一次更新於 08 July 2024 • 每週日更新

# 期刊指標

## CiteScore



CiteScore 衡量期刊中每篇文獻的平均引用次數。

## SCImago 期刊排名



SCImago 期刊排名衡量期刊的加權引用次數。引用加權取決於學科類別和引用期刊的聲望 (SJR)。

## 標準化影響指數



標準化影響指數衡量實際引用次數與該期刊學科類別的預期引用次數之比。

# 比較來源出版物

## 來源出版物詳情

回顧 > **比較來源出版物 >**

- 若要開始比較，請搜尋來源出版物並從結果中選取要比較哪幾個。
- 最多可以選取 10 個來源出版物進行比較。



# 來源出版物

搜尋 來源出版物 SciVal

名稱  搜尋來源出版物

CiteScore 2023 has been released. [查看 CiteScore 方法 >](#)

精選後清單

顯示選項  只顯示開放存取期刊

4 年的引用總數  未選取最小值

最少引用數量

最少文獻數量

CiteScore 最高的四分位數  僅顯示前百分之十的出版物名稱

第一四分位數

第三四分位數

46,702 個結果 [下載 Scopus 來源出版物清單](#) [詳細瞭解 Scopus 來源出版物清單](#)

全部   查看以下年份的計量: 2023

來源出版物名稱	CiteScore	最高百分比	引用次數 2020-23	文獻 2020-23	引用 %
<input type="checkbox"/> 1 Ca-A Cancer Journal for Clinicians Entitled Full Text <a href="#">Engas</a>	873.2	99% 1/404 Oncology	92,555	106	95
<input type="checkbox"/> 2 Nature Reviews Molecular Cell Biology Entitled Full Text <a href="#">Engas</a>	173.6	99% 1/410 Molecular Biology	34,204	197	92
<input type="checkbox"/> 3 The Lancet Entitled Full Text <a href="#">Engas</a>	148.1	99% 1/636 General Medicine	266,752	1,801	74



# 作者搜尋與檔案

# 作者搜尋

文獻 作者 搜尋研究人員 (Researcher Discovery) 組織 Scopus AI **New** [搜尋提示](#)

Search authors using:  作者姓名  ORCID  關鍵字 新增

輸入姓氏 \* 輸入名字

+ 新增機構 [搜尋](#)

Search authors using:  作者姓名  ORCID  關鍵字 新增

使用關鍵字搜尋查找和聯繫研究人員。輸入與研究領域、主題或興趣相關的關鍵詞。 [關於搜尋研究人員](#)

輸入關鍵字 [搜尋](#)

常見搜尋： Covid-19 "Public health" "Social psychology" "Artificial intelligence" Cancer AND cell "Machine learning" Heart  
"Industry 4.0" "Climate change" Marketing

# 搜尋研究人員 (Researcher Discovery)

文獻 作者 搜尋研究人員 (Researcher Discovery) 組織 Scopus AI **New**



「搜尋研究人員」有助您發現全球各地的研究人員並與之建立聯繫。

首先輸入與研究領域、主題或興趣相關的關鍵字。

[關於搜尋研究人員](#) ⓘ

輸入關鍵字  
killer whale



常見搜尋：

Covid-19 "Public health" "Social psychology" "Artificial intelligence" Cancer AND cell  
"Machine learning" Heart "Industry 4.0" "Climate change" Marketing

# 搜尋研究人員 (Researcher Discovery)



從 2020 至今比對到的文獻結果

優化搜尋範圍

比對到的文獻條件

- This year
- Last 2 years
- Last 3 years

國家

輸入國家名稱

- Canada
- United States
- Denmark
- India
- Norway

[顯示所有](#)

匯出結果

關於指標 排序 比對到的文獻 (最高者優先)

作者資訊	比對到的文獻數量	引用總數	所有文獻	h-指數
<b>Ferguson, Steven H.</b> Fisheries and Oceans Canada, <b>Canada</b> <a href="#">預覽檔案</a>	19	7915	265	48
<b>Hanson, M. Bradley</b> National Oceanic and Atmospheric Administration, <b>United States</b> <a href="#">預覽檔案</a>	19	2386	73	29
<b>Emmons, Candice K.</b> National Oceanic and Atmospheric Administration, <b>United States</b> <a href="#">預覽檔案</a>	15	1325	41	19
<b>Ellifrit, David K.</b> Center for Whale Research, <b>United States</b> <a href="#">預覽檔案</a>	14	521	27	12



# 查看完整檔案

此作者檔案由 Scopus 生成，了解更多

## Ferguson, Steven H.

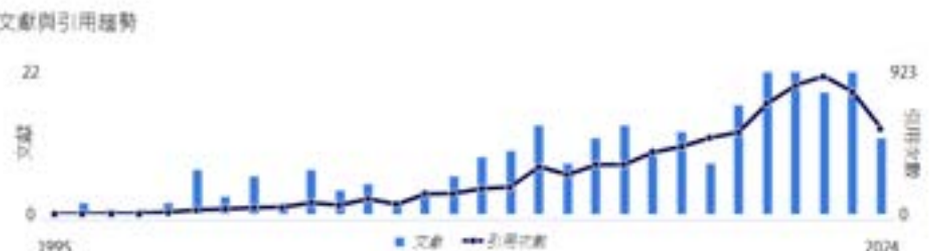
[Fisheries and Oceans Canada, Ottawa, Canada](#)
7402673203
连接到 ORCID 展開

7,915 引用于 4,572 文獻 | 265 文獻 | 47 主題 | [查看所有指標 >](#)

[設定新通知](#)
[儲存至清單](#)
[編輯作者檔案](#)
更多

[可能比對到的作者](#)
[匯出至 Scopus](#)

### 文獻與引用趨勢



[分析作者的產出](#)
[引文概覽](#)

265 文獻 | [新的](#) | Cited by 4,572 文獻 | 18 預印本 | 928 共同作者 | 25 主題 | 0 獎勵補助款

### 貢獻度最高的主題 2018–2022

- Delphinapterus leucas; Marine Mammal; Climate Change: 19 篇文獻
- Pinniped; Climate Change; Endangered Species: 13 篇文獻
- Balaena mysticetus; Bowhead Whale; Greenland: 9 篇文獻

[查看所有主題](#)

測試版

ORCID  
Open Researcher and Contributor ID

往下滑檢視更多資訊:

- 合作
- 最常被引用之百分比的文
- Citescore
- FWCI



# 分析作者的產出

Ferguson, Steven H.

Fisheries and Oceans Canada, Ottawa, Canada

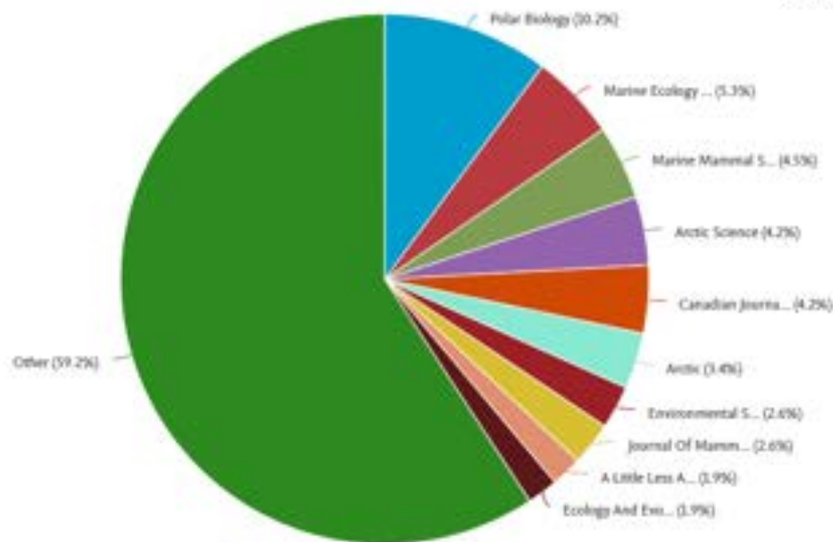
作者 ID:7402673203

來源出版物 ↓

文獻 ↑

來源出版物	文獻
Polar Biology	27
Marine Ecology Progress Series	14
Marine Mammal Science	12
Arctic Science	11
Canadian Journal Of Zoology	11
Arctic	9
Environmental Science And Technology	7
Journal Of Mammalogy	7
A Little Less Arctic Top Predators	5

依來源區分的文獻



265

總種類



總年份



依學科領域



# h-Index



Ferguson, Steven H.  
Fisheries and Oceans Canada, Ottawa, Canada  
作者 ID:7402673203

分析以下兩個時間點之間發表的文獻: 1988 到 2025  
更新圖

文獻 ↓ 引用次數 ↓ 標題 ↓

1	548	Quantifying the sens...
2	300	Arctic marine mam...
3	191	A hierarchical patter...
4	177	Climate change and ...
5	160	Intraspecific variatio...
6	151	Loss of Arctic sea ice ...
7	131	Phylogeny and diver...
8	123	Trophodynamics of s...
9	121	Summer diet of belu...

### 此作者的 h-index

47

h-index 根據的是文獻數量和引用次數。

引用次數

文章

# 組織檔案

## National Oceanic and Atmospheric Administration

Room 5128, 1401 Constitution Avenue NW, Washington, D.C., DC, United States © 60027716

68,857

文章

5,303

作者

搜尋記錄

文章 結構 共同合作者 2023 年永續發展目標 **新的**

68,857 篇文章

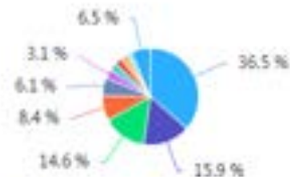
瀏覽方式 **學術領域** 按學出年份

下載

按年 文章數量(降序)

學術領域	文章
地球與行星科學	25,394
環境	11,678
農業與生物科學	10,177
工程	5,823
物理科學	4,221
化學	2,137
電腦科學	1,780
跨領域	1,736

主題趨勢



- 地球與行星科學
- 環境
- 農業與生物科學
- 工程
- 地理科學
- 化學
- 電腦科學
- 跨領域
- 材料科學
- 生物化學、遺傳學、分子生物學
- 其他



ELSEVIER

# 永續發展目標



新的

新：一目了然永續發展目標在組織中的規劃

永續發展目標 (SDG) 有助於解決現實世界問題的特定研究領域。Elsevier 資料科學團隊建立了廣泛的關鍵字彙表，並以機器輔助學習，以新的準確度將文章反映到永續發展目標。《泰晤士報高等教育》(THE) 將 Elsevier SDG 資料映射為其影響力排名的一部份。永續發展目標詳情

## SDG 貢獻

### 消除貧窮

目標 1

View 122 文章

### 零飢餓

目標 2

View 646 文章

### 健康與福祉

目標 3

View 2,171 文章

### 優質教育

目標 4

View 146 文章

### 性別平等

目標 5

View 44 文章

### 淨水與衛生

目標 6

View 2,710 文章

### 可負擔且乾淨的能源

目標 7

View 1,565 文章

### 就業與經濟成長

目標 8

View 948 文章

### 工業、創新和基礎建設

目標 9

View 752 文章

### 消除不平等

目標 10

View 189 文章

### 永續城鄉

目標 11

View 4,261 文章

### 責任消費與生產

目標 12

View 911 文章

### 氣候行動

目標 13

View 6,894 文章

### 保育海洋生態

目標 14

View 16,279 文章

### 保育陸域生態

目標 15

View 4,966 文章

### 和平、正義及健全制度

目標 16

View 262 文章

### 永續發展夥伴關係

目標 17

View 6,989 文章



# Scopus AI

Sneak Peak

# Scopus AI

Documents Authors Researcher Discovery Organizations **Scopus AI** New

Explore topics and discover relevant references since 2003 [How it works](#)

氣候變遷對咖啡豆的影響是什麼?

氣候變遷對咖啡豆的影響是什麼?

Show Copilot steps ▾

Summary

**Impact of Climate Change on Coffee Beans**

Climate change significantly affects coffee production, influencing both yield and quality. Here are the key impacts:

**Scopus AI** 是一款由生成式 AI ( GenAI ) 提供支援的直觀智慧搜尋工具，可以前所未有的速度和清晰度增強您的理解並豐富您的見解。

# Questions?



# 用戶資源



Scopus User  
Guide



Scopus  
Support  
Center



Call for  
Papers



Elsevier  
Researcher  
Academy



Elsevier  
Journal  
Finder



Thank you

