



# **EndNote Research Assistant**

EndNote 2025最新版本(2025.1版)新增生成式AI工具—EndNote Research Assistant,支援使用者與全文文獻展開「對話」,將文件藉由人工智慧驅動轉換為互動式體驗,提供以下特色功能:

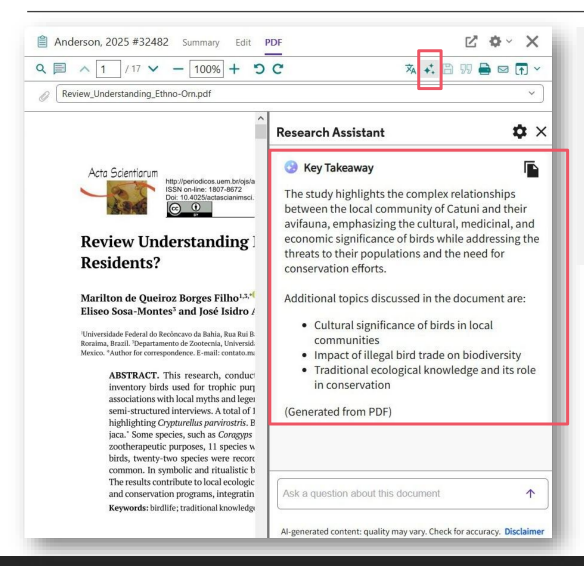
- 回顧關鍵提要(Review Key Takeaway)
- 與文件對談 (Chat with a document)
- 翻譯 PDF 文件內容 (Translate a PDF document)
- 總結選取的文字段落 (Summarize selected text)
- 翻譯選取的文字段落 (Translate selected text)

#### EndNote 2025 更新功能

- 直接從PDF引用 (Cite from a PDF)
- 與Web of Science資料庫串接
- 與Cassyni資料庫串接
- Summary 介面設計更新
- Edit介面設計更新:查找參考文獻更新和全文
- 期刊投稿建議 (Find a Journal)



# EndNote Research Assistant—洞察關鍵提要(Key Takeaway)



#### 洞察關鍵提要(Key Takeaway)

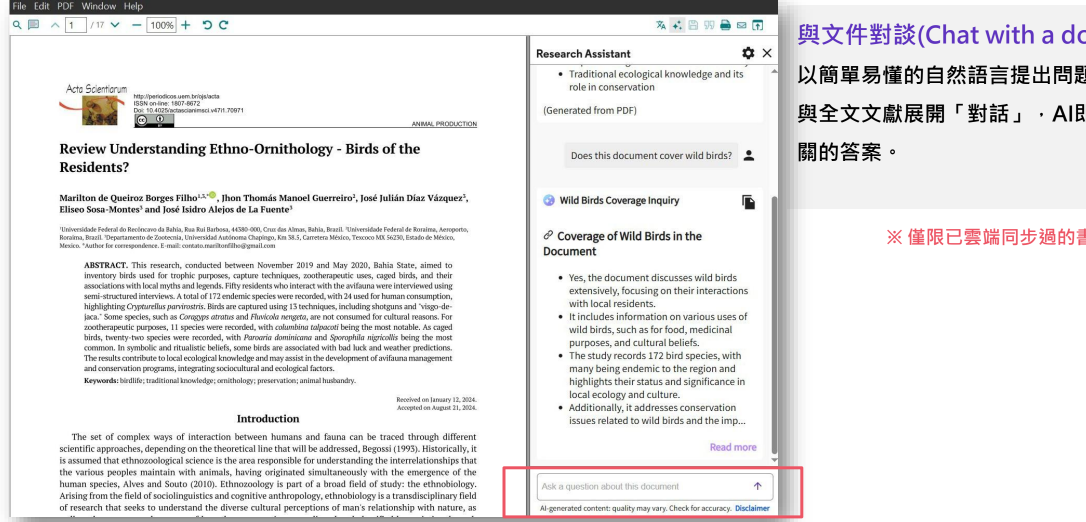
針對單一PDF文獻自動生成核心要點

- 歸納文獻關鍵提要,協助研究人員快速判斷相關性。
- 解析文獻重點概念, 啟發研究人員研究靈感。

※ 需登入個人化帳號使用



## EndNote Research Assistant—與文件對談(Chat with a document)



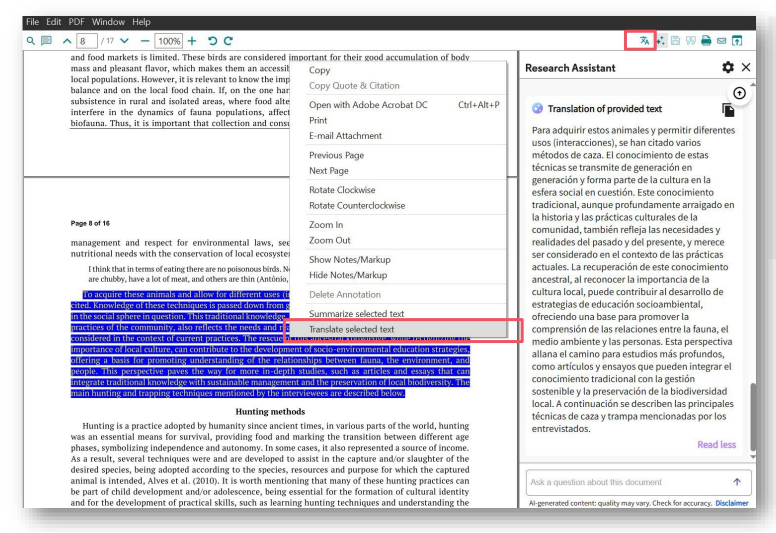
與文件對談(Chat with a document)

以簡單易懂的自然語言提出問題,透過AI 與全文文獻展開「對話」,AI即可回應相

※ 僅限已雲端同步過的書目PDF文檔



### EndNote Research Assistant—翻譯 PDF 文件內容 (Translate)



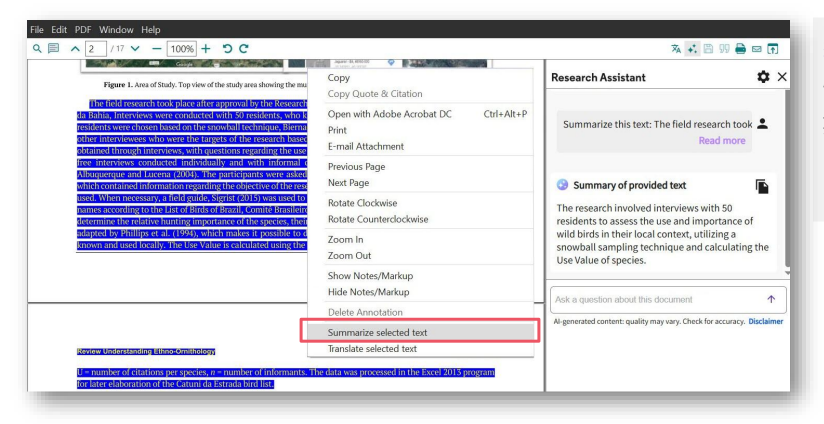
#### 翻譯 PDF 文件內容 (Translate)

內建翻譯功能,無論是整篇PDF文件全文 (document),或是選擇的文字段落 (selected text)皆可進行翻譯,降低語言對研究文獻的理解障礙。

※ 僅限已雲端同步過的書目PDF文檔



## EndNote Research Assistant—總結PDF 文件內容 (Summarize)



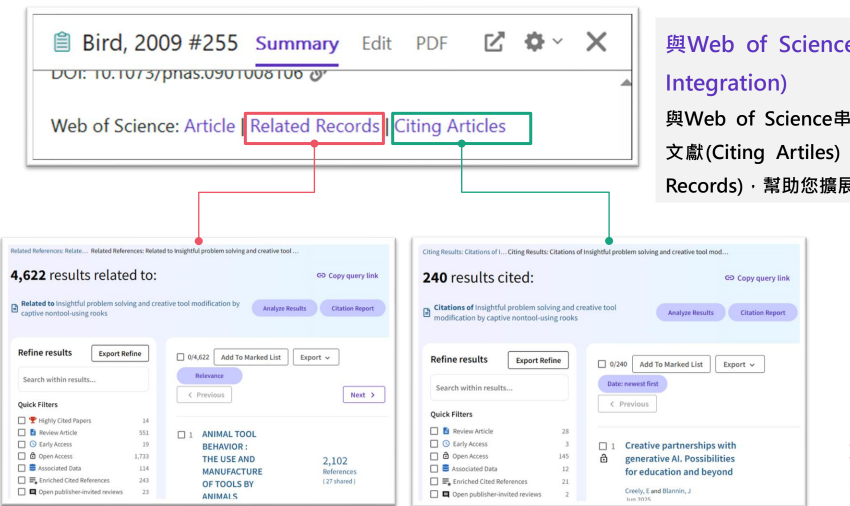
#### 總結 PDF 文件內容 (Summarize)

快速總結查看文件中,選定文字所涵蓋的 要點。

※ 需登入個人化帳號使用



# EndNote 2025 新功能—與Web of Science串接 (Web of Science Integration)



與Web of Science資料庫串接 (Web of Science Integration)

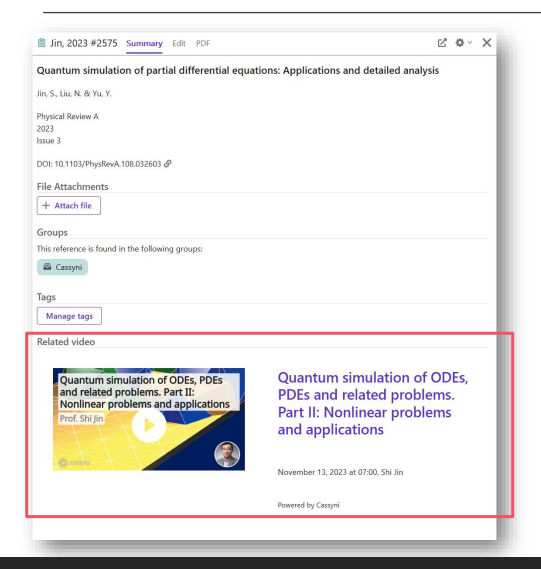
與Web of Science串接,可快速找到該篇研究文獻的引用文獻(Citing Artiles),以及引用相同研究的論文(Related Records),幫助您擴展視野,獲得更全面的研究成果。

※ 需具備Web of Science資料庫權限

點選連結後才能正常顯示文章



# EndNote 2025 新功能—與Cassyni資料庫串接(Cassyni Integration)



#### 與Cassyni資料庫串接 (Cassyni Integration)

Cassyni為全球最大的高品質學術研討會議與講座內容資料庫,每一場收錄於Cassyni平台的會議皆具有可檢索的 D.O.I. 碼。 透過將 Cassyni 的 AI 功能內建到 EndNote的書目記錄中,將研討會影片與文獻做連結,直導研究者閱讀、寫作及引用的核心,協助研究人員檢索、評估及利用文獻。

研究人員可以直接點選觀看影片中與文章相關的片段, 也可以追蹤接下來會舉辦的相關會議資訊。

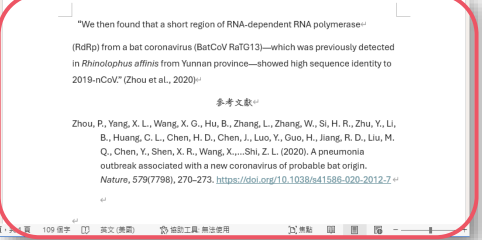


## EndNote 2025 新功能—直接引用PDF(Cite from a PDF)



#### 直接引用PDF(Cite from a PDF)

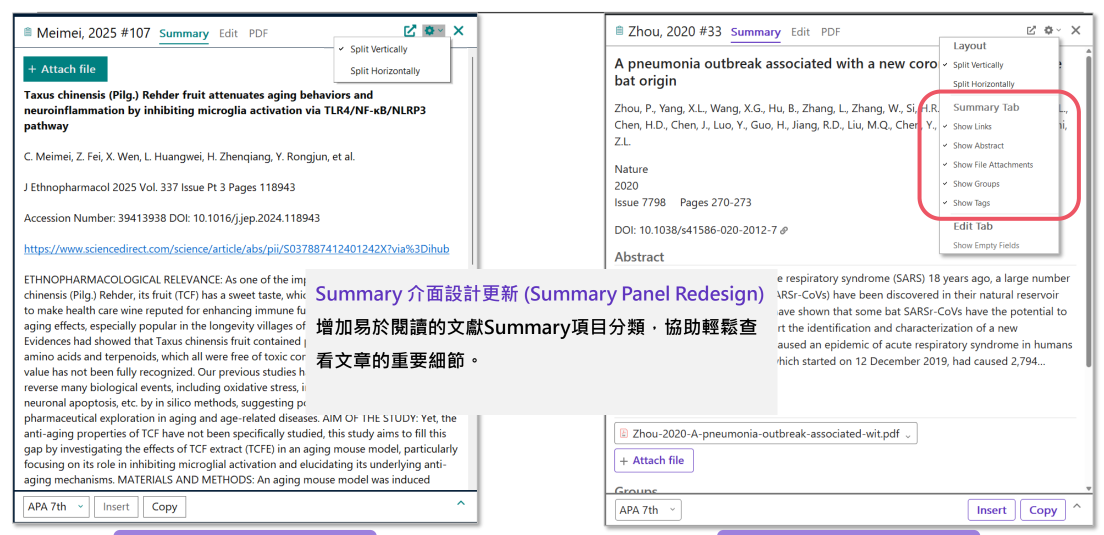
只需按一下99按鈕,即可在文檔中插入反白 選擇的 PDF 引用以及相應的參考文獻引文。



3. 連帶 PDF 文字、Citation 及 Reference 一同建立



# EndNote 2025 新功能—Summary 介面設計更新



EndNote 21 EndNote 2025



# EndNote 2025 新功能—Edit 介面更新:查找參考文獻更新和取得全文

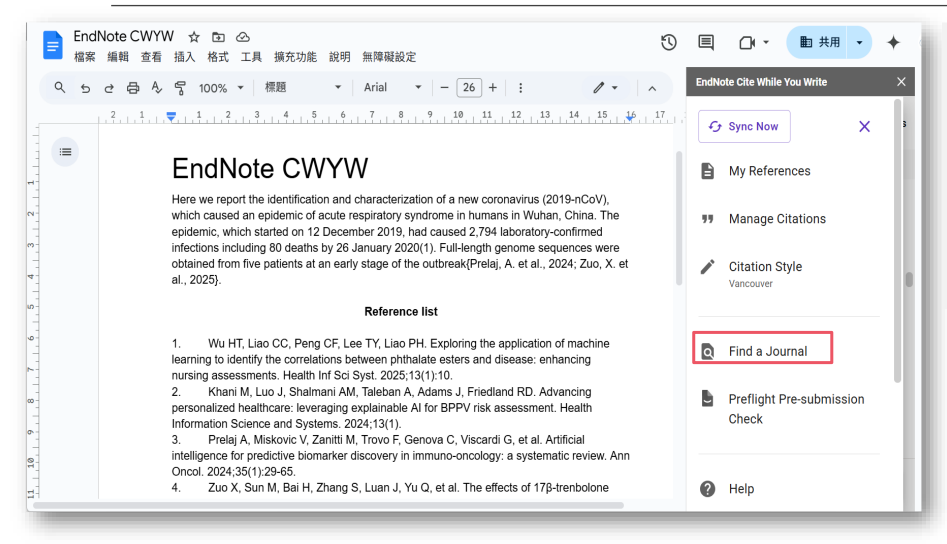
<sup>≜</sup> Thompson, 20	25 #116 Summary Edit	PDF Ľ ♦× X		<sup>≜</sup> Lee, 20	19 #139	Summary Edit PD	DF C <sup>*</sup> <b>☆</b> ×
B I U X <sup>1</sup> X <sub>1</sub> Q			<b>B</b> <i>I</i> <u>U</u> X¹ X₁ Aa ∨ Q			Tools Y Save	
Tags	Manage tags		_ 		Tags	Manage tags	Find Reference Updates Find Full Text
Reference Type	Journal Article	~	Reference Type				Compare Versions
Author	Thompson, B.	Author Lee, WW					
Year	2025			Au		Tan, YJ	
Title	From Hippocrates to COVID can be airborne	rom Hippocrates to COVID-19: the scientific fight to prove diseases an be airborne				Yao, HC Li, S See, HH Hon, M Ng, KA Xiong, B Ho, JS Tee, BCK	
Journal	Nature	查找參考文獻更新和取得全文 (Find Reference Updates and Find Full Text					
Volume Part/Supplement							
Issue		improvements)			Year	2019	
Pages		Edit 介面更新,輕鬆存取記錄選單的兩個工			Title	A neuro-inspired artificial peripheral nervous system for scalable	
Start Page		具·創造更簡化的使用者	<b>š體驗</b> 。		Journal	Science Robotics	
Errata					Volume		
Epub Date	20250407					4	
Date	Apr 7			Part/Supp	olement		
Type of Article					Issue	32	

**EndNote 21** 

**EndNote 2025** 



## EndNote 2025 新功能—查找期刊(Find a Journal)



#### 查找期刊

#### (Find a Journal)

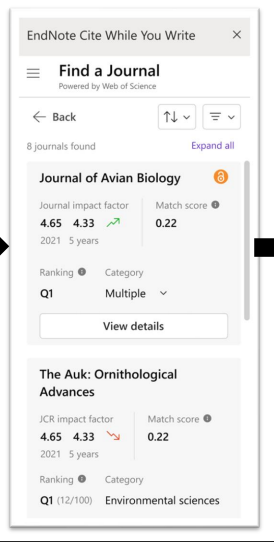
使用 Cite While You Write 外掛程式中直接提供的增強機器學習工具,讓您在發表論文時獲得最佳期刊匹配,從而節省發表論文的時間。

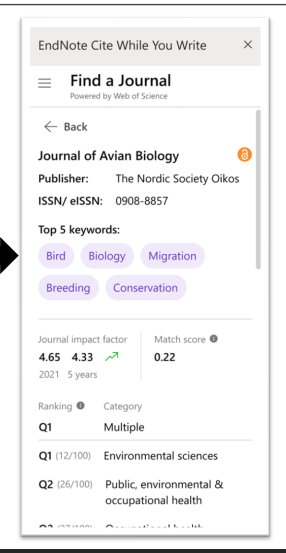
※本功能僅限已安裝CWYW外掛程 式之Google 文件或網頁版WORD (如,Microsoft office 365等),並 需登入個人化帳號後使用。



## EndNote 2025 新功能—查找期刊(Find a Journal)







#### 查找期刊

#### (Find a Journal)

使用 Cite While You Write 外掛程式中直接提供的增強機器學習工具,讓您在發表論文時獲得最佳期刊匹配,從而節省發表論文的時間。

※ 本功能僅限已安裝CWYW外掛程 式之Google文件或網頁版WORD (如,Microsoft office 365等),並 需登入個人化帳號後使用。



#### 科睿唯安 產品技術支援

ts.support.asia@clarivate.com

0800-149-138

https://clarivate.com.tw

#### 碩睿資訊有限公司 (產品總代理)

客戶服務信箱:

services@customer-support.com.tw

客戶服務專線:

(02)7731-5800

Thank you!

