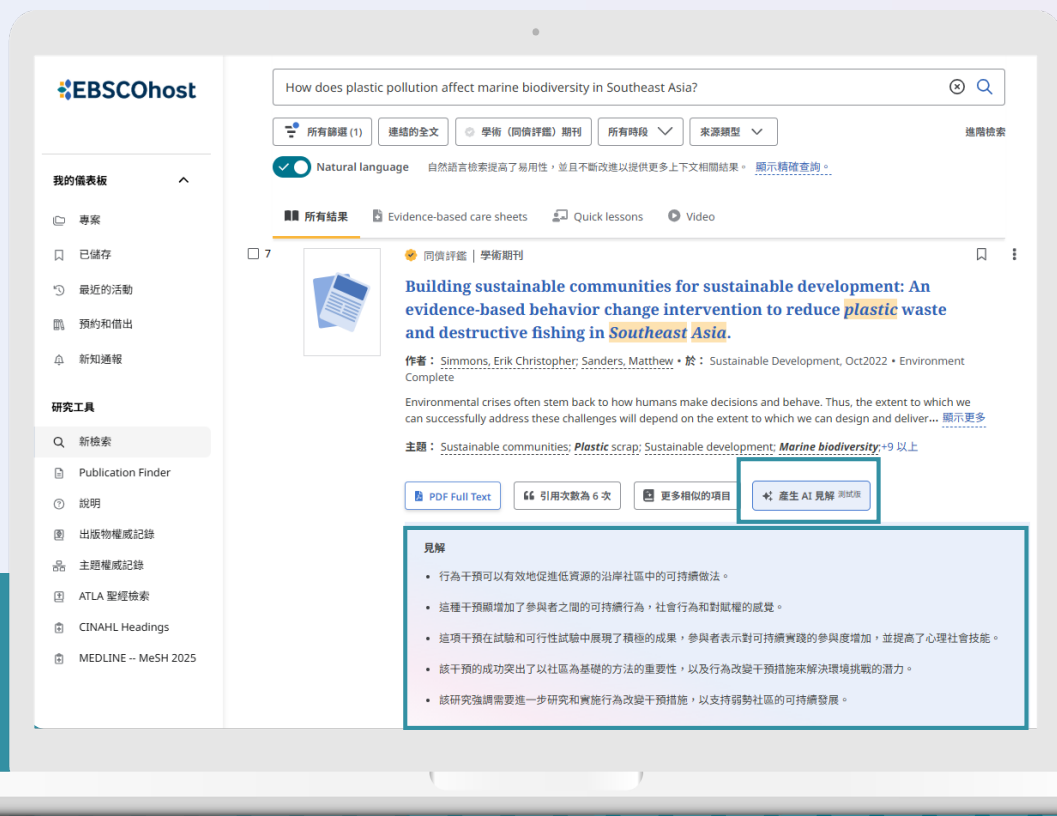




## AI Insights

# 從繁瑣的文獻整理時代，邁向 AI Insights 時代!

AI Insights 是一項生成式 AI 功能，會將使用者所選文章的重點整理為 2~5 個摘要要點，協助您在閱讀完整論文前，快速掌握研究目的、方法、結果與結論。



## 生成式 AI + RAG 技術，讓結果更可靠

AI Insights 採用 RAG (Retrieval-Augmented Generation, 檢索增強式生成) 技術，降低 AI 胡亂生成或失真資訊的「幻覺現象 (hallucination)」，讓 AI 更可信!



## 全文萃取 + 專家審核，品質再升級!

AI Insights 所產出的摘要是萃取自「文章全文」內容，有別於其他 AI 僅從摘要擷取片段資訊。不只如此，AI Insights 會由該領域專家再次審閱內容的準確性、偏誤與語氣，透過「人為審查參與 (Human-in-the-Loop)」的方式，提升資訊的專業性與品質。

# 自然語言搜尋 Natural Language Search (NLS)

## 像說話一樣搜尋，像論文一樣回答！

自然語言搜尋 (NLS) 是一項 AI 功能，允許使用者以自然對話或問句的方式進行查詢，即使不輸入精確關鍵字，AI 也能理解搜尋意圖，並推薦符合需求的學術資源。



### NLS 的聰明使用小技巧！



#### 用疑問句搜尋更有效！

請以疑問句方式輸入問題，能更容易找到想要的資訊。

範例：“What are the psychological effects of remote learning on high school students?” (遠距學習對高中生的心理影響是什麼?)



#### 越具體越好！

問題越具體，EBSCO AI 越能準確掌握核心概念，推薦的資料也越貼近研究主題。

範例：“Tell me about environmental issues” (請告訴我環境問題) → 範圍太廣  
改成“How does plastic pollution affect marine biodiversity in Southeast Asia?”  
(塑膠污染如何影響東南亞的海洋生物多樣性?) → 更明確有效！