

**scite\_** 能分辨引用文獻的性質與章節，幫助研究者用最高效率進行文獻探討和主題追蹤：

- ✔ 被支持 (Supporting)
- ❓ 被質疑 (Contrasting)
- 🗨️ 提及 (Mentioning)
- ✖ 被撤稿

以核心文獻來以發掘更多相關文章時 – 在 scite 搜尋單篇文獻，可以看到：

發掘特定主題的相關文獻時，用 citation statement search:

scite Assistant:

以學術期刊文獻為基礎的大型語言模型

— 來源可靠, 更新迅速

索引近2億篇學術文獻, 並持續增加中

— 檢索過程透明

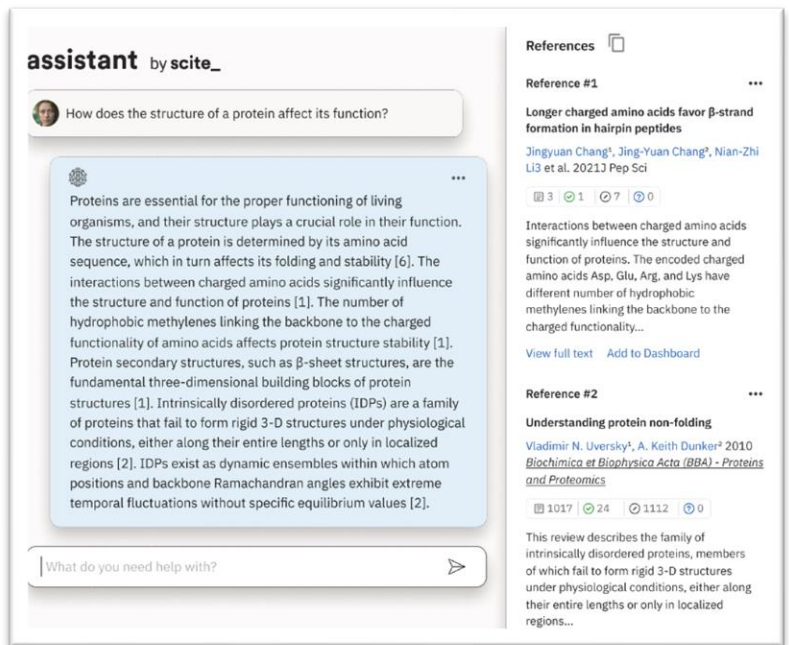
方便調整及學習問答策略

— 文獻探討更精準

可在特定文獻中搜尋及產生答案

— 做研究更輕鬆

- 快速找尋新的研究方向
- 快速理解不熟悉的研究主題
- 快速產生簡明易懂的背景介紹



保護研究  
聲譽

檢查自己的  
參考文獻是  
否已被撤稿

節省文獻  
回顧的時間  
與精力

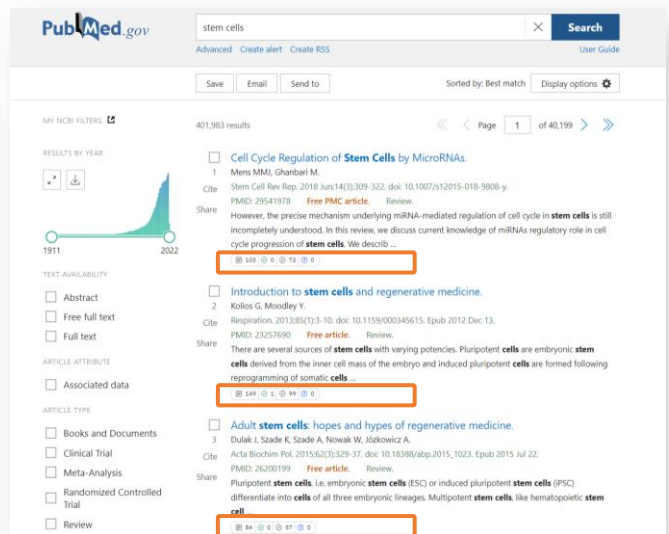
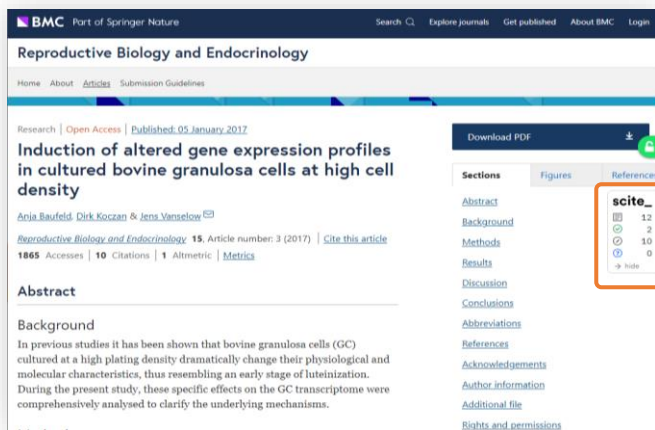
可設定持續  
關注主題或  
作者, 接收最  
新研究進度

讓引用數據  
更有意義

查看特定作  
者、機構、  
期刊總體被  
引用報告

從資料庫和  
文章網頁看  
引用狀況

安裝 scite 瀏覽器插件, 就能在常用資料庫 (含 Google Scholar 與 Pubmed) 與文章頁面裡直接查看引用狀況  
<https://scite.ai/extension-install>



scite 還有更多精彩功能, 等你來發掘!

[使用說明](#) / [影片連結](#) / [iGroup Taiwan 客服諮詢](#)