

HƯỚNG DẪN KHAI THÁC



EEWOWW
The Cradle of Ideas



EEWOWW – Trang chủ

Cửa sổ thư mục (bên trái) cho phép quản lý thư mục, danh mục xuất bản phẩm, tài liệu kiểm tra tính nguyên gốc và thư mục chia sẻ cho người khác.

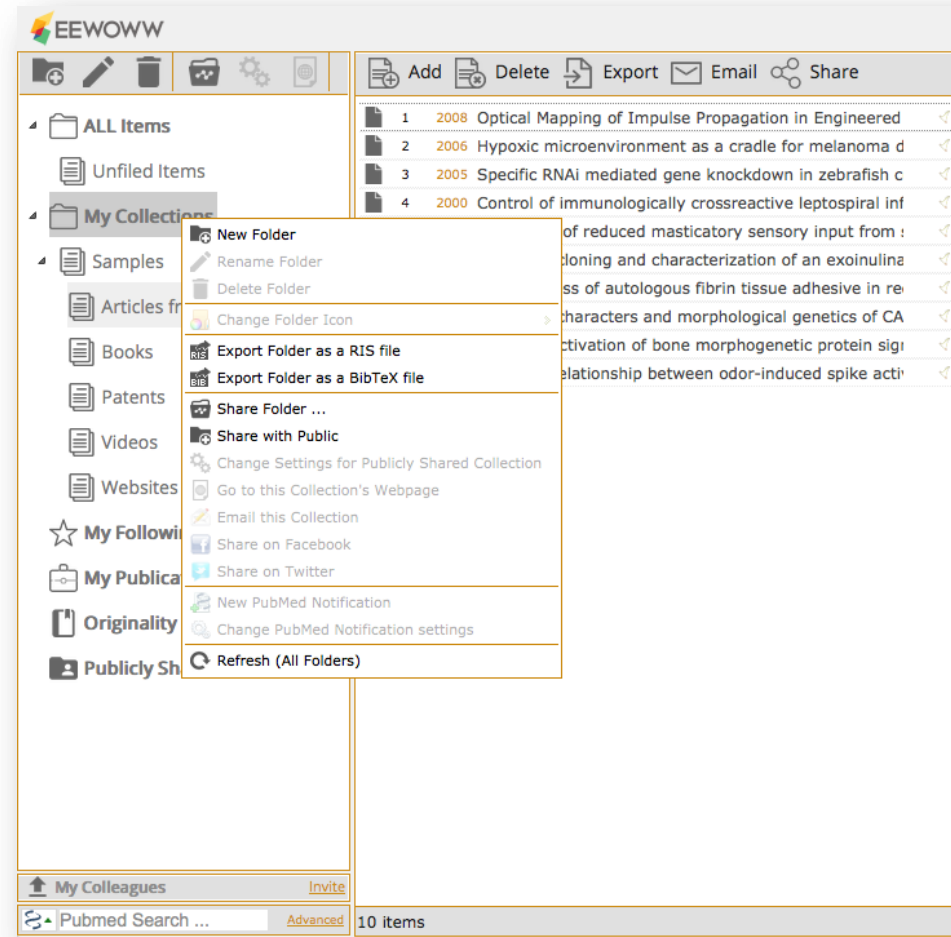
The screenshot displays the EEWOWW web interface. On the left is a sidebar with navigation options: ALL Items, Unfiled Items, My Collections, My Following, My Publications, Originality Check, and Publicly Shared Collections. The main area shows a list of 10 publications, with the first one selected. The right panel provides a detailed view of the selected article, including its title, authors, abstract, and metadata. The interface includes a top navigation bar with links for Web Importer, Citation Tool, Settings, and user information. A bottom bar shows search options and item counts.

Cửa sổ danh sách (giữa) cho phép quản lý danh sách tài liệu trong thư mục.

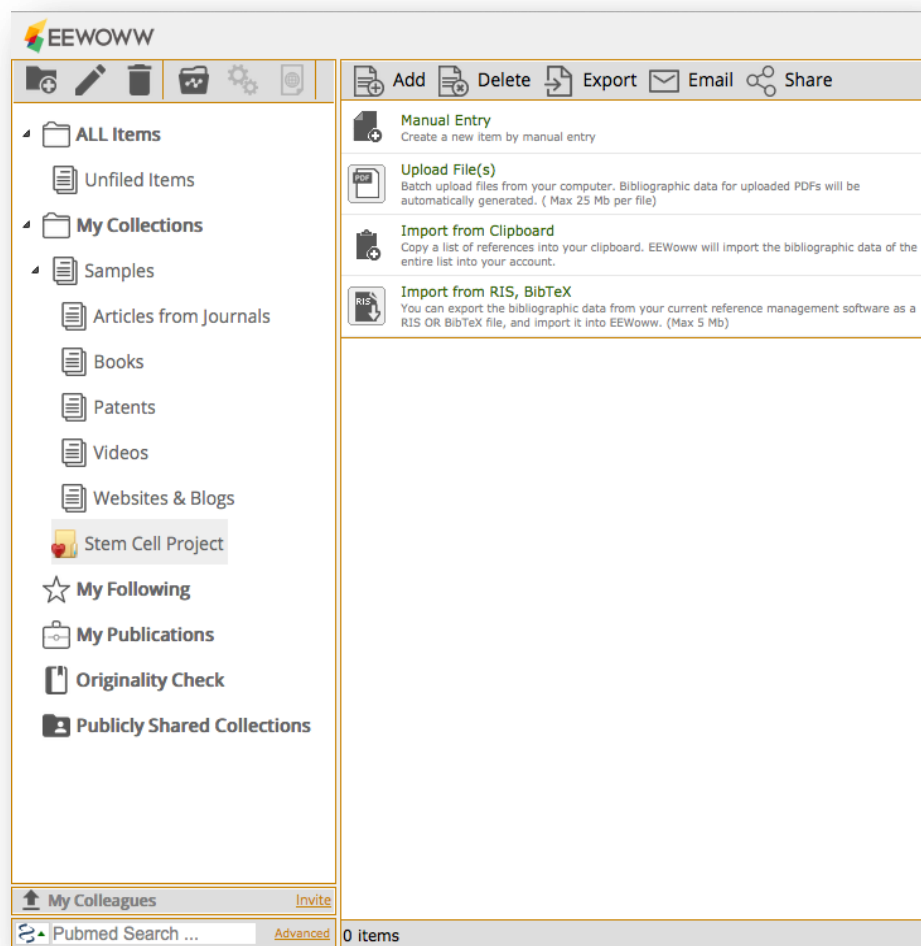
Cửa sổ chi tiết tài liệu (bên phải)

Có thể thêm tags, ghi chú, đường dẫn liên kết và file đính kèm cho tài liệu tại đây.

Sử dụng chuột phải hoặc thanh công cụ bên trên để hiển thị các lựa chọn

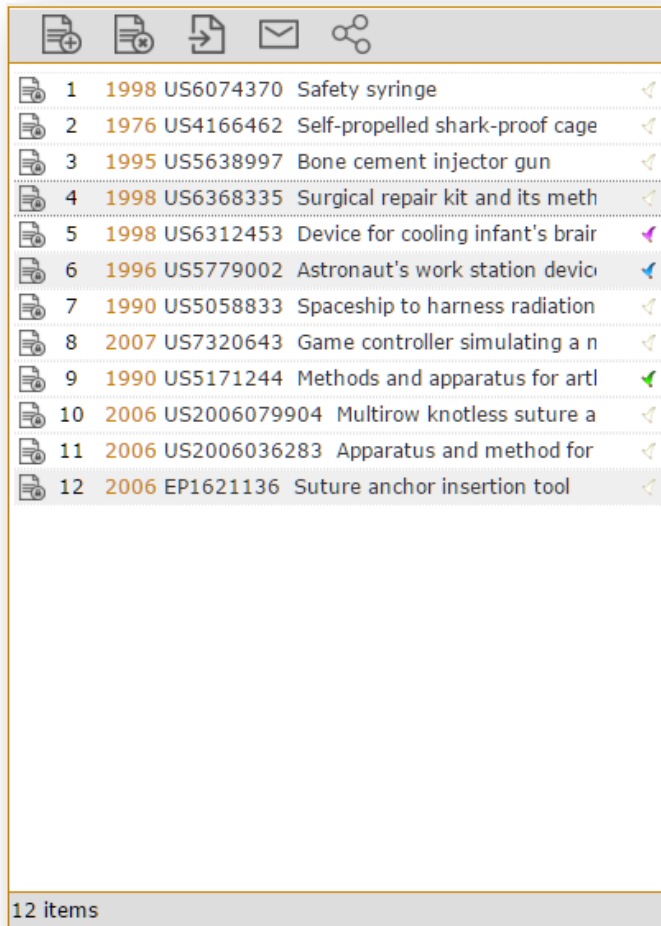


Thêm tài liệu vào thư mục



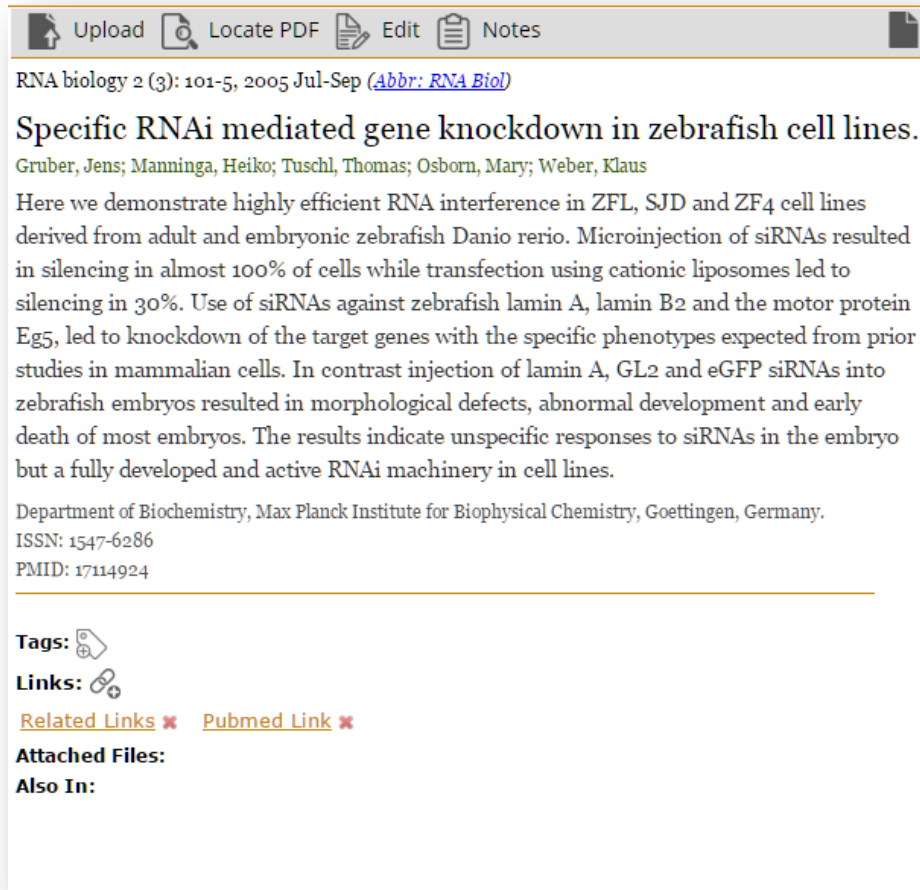
- Nhấn “Add” trên thanh công cụ để:
 - Nhập tài liệu thủ công
 - Tải file
 - Nhập từ Clipboard
 - Nhập từ RIS hoặc Bibtex
- Dạng tài liệu có thể là:
 - Bài báo
 - Trang web
 - Sách
 - Sáng chế
 - Video
 - Hoặc bất cứ dạng tài liệu nào

Sử dụng chuột phải & thanh công cụ để quản lý tài liệu



- Người dùng có thể thêm, xóa, trích xuất, email hoặc chia sẻ một hoặc nhiều tài liệu cùng 1 lúc.
 - Để lựa chọn nhiều tài liệu, nhấn Ctrl khi chọn
- Gắn cờ màu sắc khác nhau cho từng tài liệu

Chi tiết tài liệu




Upload Locate PDF Edit Notes


RNA biology 2 (3): 101-5, 2005 Jul-Sep (*Abbr: RNA Biol*)

Specific RNAi mediated gene knockdown in zebrafish cell lines.
Gruber, Jens; Manninga, Heiko; Tuschl, Thomas; Osborn, Mary; Weber, Klaus

Here we demonstrate highly efficient RNA interference in ZFL, SJD and ZF4 cell lines derived from adult and embryonic zebrafish *Danio rerio*. Microinjection of siRNAs resulted in silencing in almost 100% of cells while transfection using cationic liposomes led to silencing in 30%. Use of siRNAs against zebrafish lamin A, lamin B2 and the motor protein Eg5, led to knockdown of the target genes with the specific phenotypes expected from prior studies in mammalian cells. In contrast injection of lamin A, GL2 and eGFP siRNAs into zebrafish embryos resulted in morphological defects, abnormal development and early death of most embryos. The results indicate unspecific responses to siRNAs in the embryo but a fully developed and active RNAi machinery in cell lines.

Department of Biochemistry, Max Planck Institute for Biophysical Chemistry, Goettingen, Germany.
ISSN: 1547-6286
PMID: 17114924

Tags: 

Links: 

[Related Links](#) ✖ [Pubmed Link](#) ✖

Attached Files:
Also In:

EEWOWW xác định dạng tài liệu và hiển thị dữ liệu dựa vào

- Bài báo
- Sách
- Chương sách
- Luận án
- Sáng chế
- Website
- Audio
- Video

Quản lý thông tin chi tiết của tài liệu

Upload Locate PDF Edit Notes

RNA biology 2 (3): 101-5, 2005 Jul-Sep ([Abbr: RNA Biol](#))

Specific RNAi mediated gene knockdown in zebrafish cell lines.

Gruber, Jens; Manninga, Heiko; Tuschl, Thomas; Osborn, Mary; Weber, Klaus

Here we demonstrate highly efficient RNA interference in ZFL, SJD and ZF4 cell lines derived from adult and embryonic zebrafish *Danio rerio*. Microinjection of siRNAs resulted in silencing in almost 100% of cells while transfection using cationic liposomes led to silencing in 30%. Use of siRNAs against zebrafish lamin A, lamin B2 and the motor protein Eg5, led to knockdown of the target genes with the specific phenotypes expected from prior studies in mammalian cells. In contrast injection of lamin A, GL2 and eGFP siRNAs into zebrafish embryos resulted in morphological defects, abnormal development and early death of most embryos. The results indicate unspecific responses to siRNAs in the embryo but a fully developed and active RNAi machinery in cell lines.

Department of Biochemistry, Max Planck Institute for Biophysical Chemistry, Goettingen, Germany.
ISSN: 1547-6286
PMID: 17114924

Tags:

Links:

[Related Links](#) ✖ [Pubmed Link](#) ✖

Attached Files:

Also In:

Upload: Người dùng có thể tải một hoặc nhiều file đính kèm.

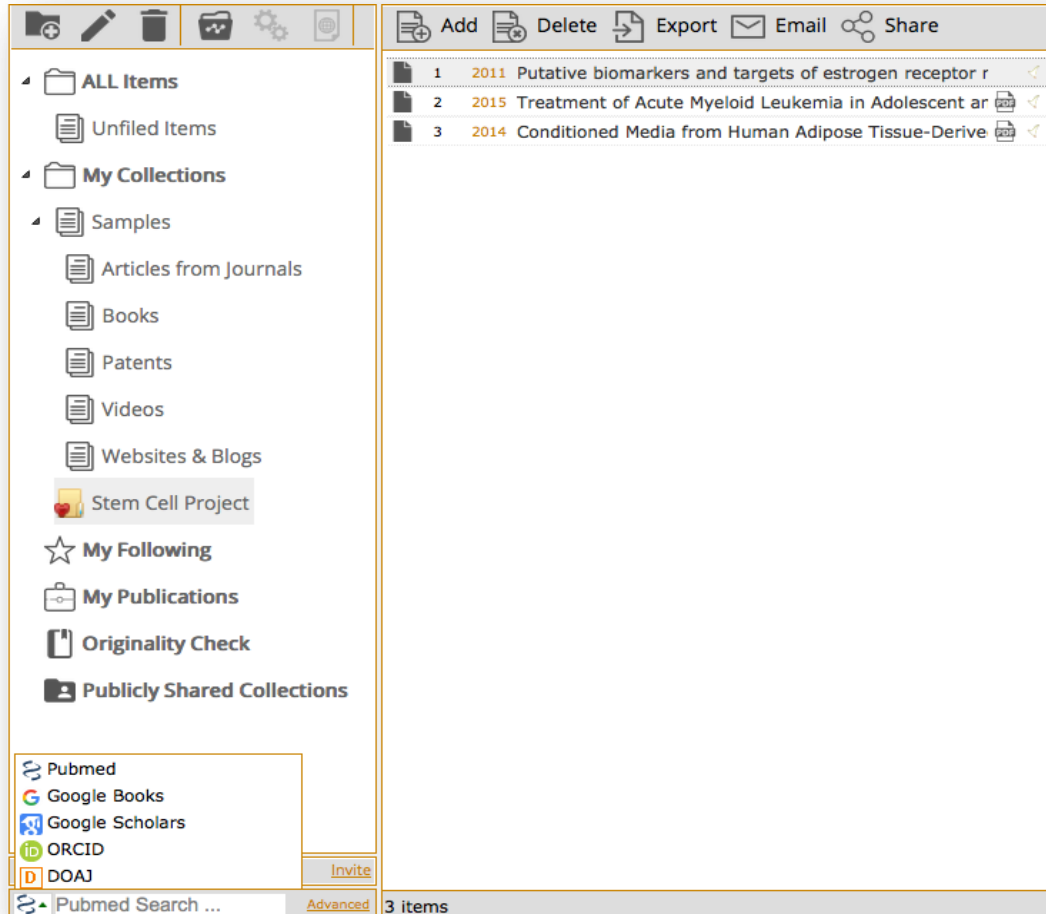
Locate PDF: liên kết tới tài liệu toàn văn (có sẵn)

Edit: chỉnh sửa chi tiết tài liệu

Notes: Thêm ghi chú

Sử dụng Tags và Links để thêm tag và đường link để dễ dàng nhận dạng tài liệu.

Tìm kiếm nhanh



Tìm kiếm nhanh cho phép người dùng tìm kiếm trong

- Pubmed
- Google Books
- Google Scholars
- ORCID
- DOAJ (Thư mục các tạp chí truy cập)

Tìm kiếm nâng cao có sẵn trong PubMed

Kéo và thả kết quả tìm kiếm tới EEWOWW

The screenshot displays the EEWOWW web interface. At the top, there are navigation links: "Web Importer | Citation Tool | Settings | ly1_415@hotmail.com | Logout |". The main content area is titled "[Total Hits : 239715] stem cells". On the left, a sidebar menu includes "ALL Items", "Unfiled Items", "My Collections", "Samples", "Articles from Journals", "Books", "Patents", "Videos", "Websites & Blogs", "Stem Cell Project", "My Following", "My Publications", "Originality Check", and "Publicly Shared Collections". The search results list 28 items, each with a year (2016) and a title. The first item is "Cells on chip for multiplex screening." with a full abstract visible on the right. The abstract discusses microarray technology and its application in cell-based analysis. Below the abstract, there are "Links:" for "Related Links" and "Pubmed Link". At the bottom of the interface, there is a search bar with "stem cells" entered and a "View:" dropdown menu.

- Kết quả từ Tìm kiếm nhanh sẽ hiển thị trong bảng điều khiển
- Lựa chọn tài liệu để xem trong cửa sổ chi tiết
- Chọn một hoặc nhiều tài liệu, kéo và thả để lưu tài liệu trong thư mục EEWOWW.

Hiển thị & tìm kiếm tài liệu

The screenshot displays a document management system. On the left, a list of 24 items is shown, each with a year and a title. The right pane shows a preview of the selected document, 'How to Manage Your Raw Data So that it is Audit Proof' by Chan, Casey K. The preview text discusses the importance of raw data in peer-reviewed publications and graduate theses, suggesting the use of spreadsheets for data management and linking. At the bottom right, a search bar is visible with the text 'Find Items ...'.

Người dùng có thể:

- Xem phân tích tóm tắt của tài liệu trong cùng một thư mục
- Thay đổi tài liệu hiển thị
- Sắp xếp tài liệu
- Tìm kiếm tài liệu

Sử dụng Summary để phân tích tài liệu

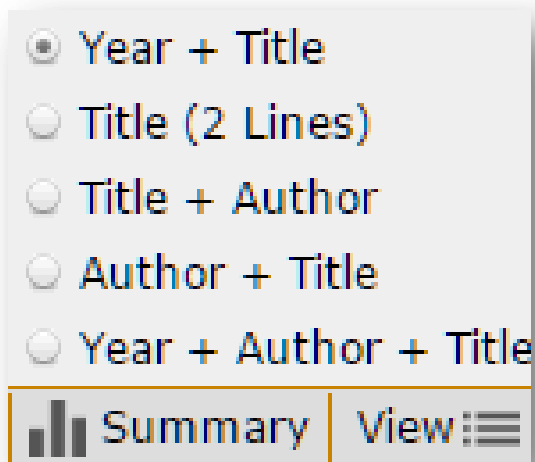
The screenshot shows a software interface with a list of documents on the left and a detailed view of a selected document on the right. The list includes items like '2012 How to Manage Your Raw Data So that it is Audit Proof' and '2012 Kindle App vs iBook App: Which is Better?'. The detailed view shows the title 'How to Manage Your Raw Data So that it is Audit Proof' by Chan, Casey K. and a paragraph of text. Below the list is a 'Summary' section with a table of data.

| Year | Author | Keywords | Journal | ItemType |
|----------|-----------------|-------------|------------------------------------|----------------------|
| 2008 [6] | Ito, I [1] | Humans [8] | [1] | Journal Article [23] |
| 2000 [2] | Watanabe, S [1] | Female [6] | ACS Cent. Sci. [1] | Web Page [1] |
| 2003 [2] | Kimura, T [1] | Male [6] | Accounts of chemical research [1] | |
| 2005 [2] | Kirino, Y [1] | Animals [5] | American journal of perinat... [1] | |
| 2006 [2] | Ito, E [1] | Mice [3] | Arthritis research & therapy [1] | |

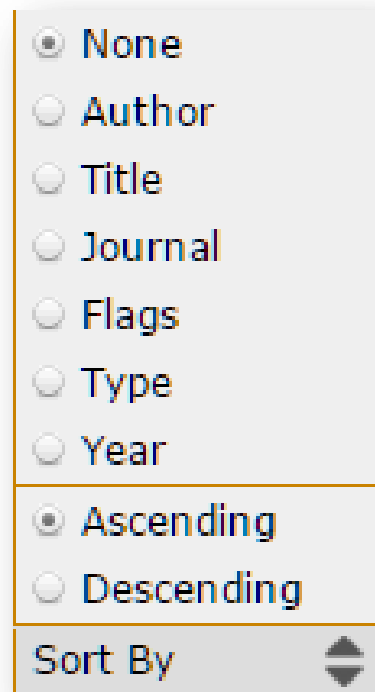
Bảng:

- Năm xuất bản
- Tác giả
- Từ khóa
- Tựa tạp chí
- Dạng tài liệu

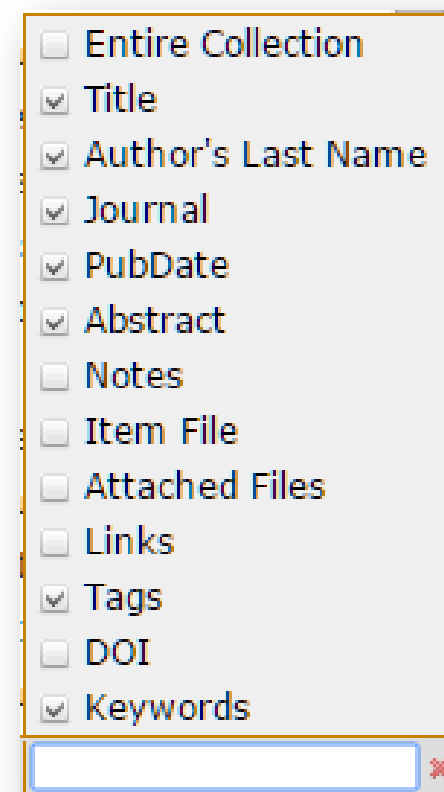
Dùng View để thay đổi
thiết lập hiển thị



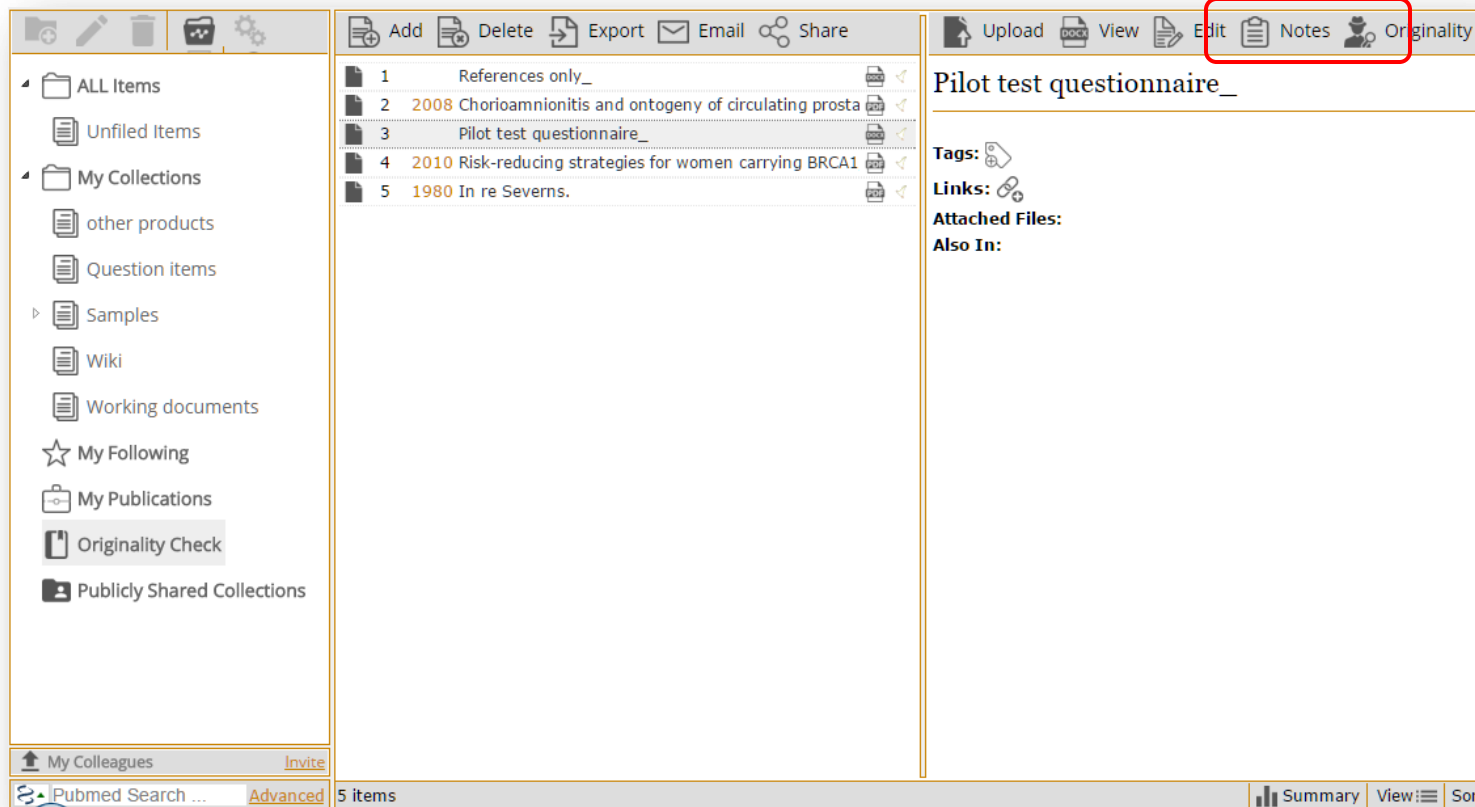
Sắp xếp tài liệu



Tìm kiếm tài liệu
trong một hoặc
nhiều lĩnh vực



Kiểm tra tính nguyên gốc

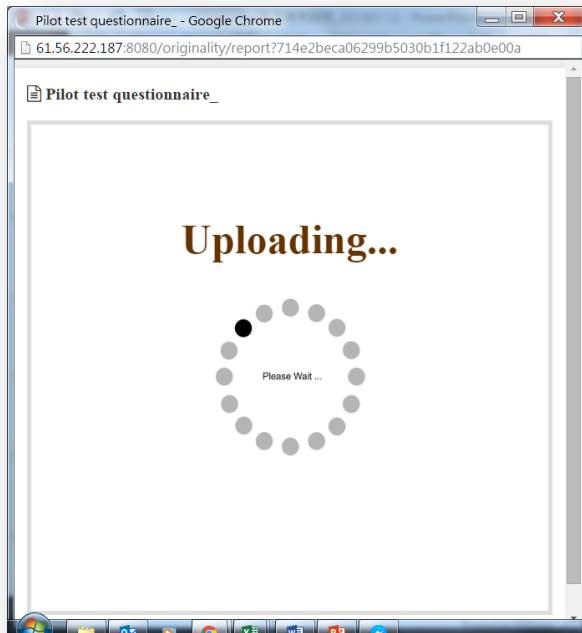


- Tải tài liệu lên thư mục Originality Check
- Chọn “originality” trên thanh công cụ để bắt đầu kiểm tra

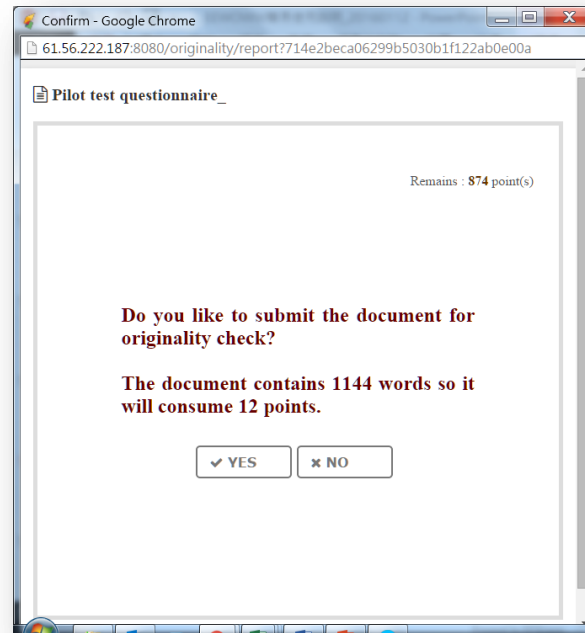
Dạng file kiểm tra có thể là pdf, docx, rtf, txt, pptx

Dung lượng file không vượt quá 25mb

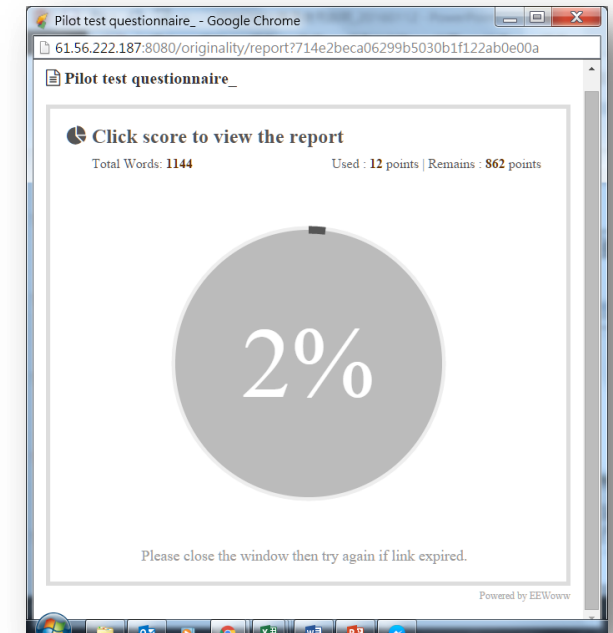
Quy trình kiểm tra tính nguyên gốc



Tải tài liệu

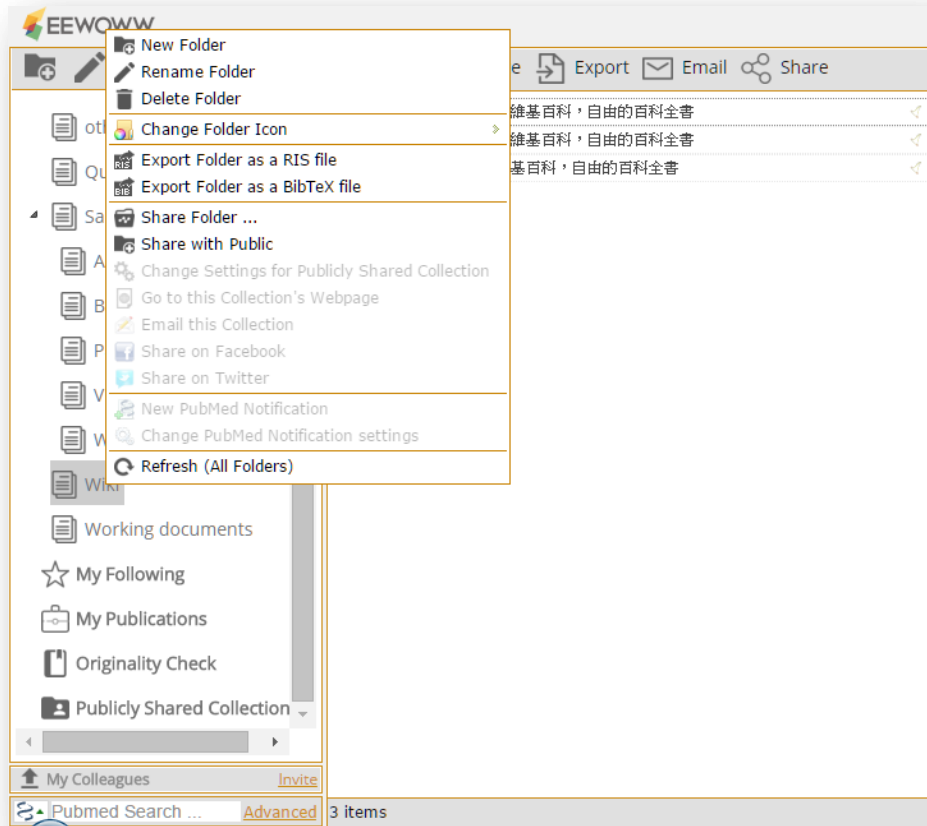


Xác nhận kiểm tra
(với các đơn vị đang
dùng thử)



Nhấp chuột vào % để
xem báo cáo chi tiết

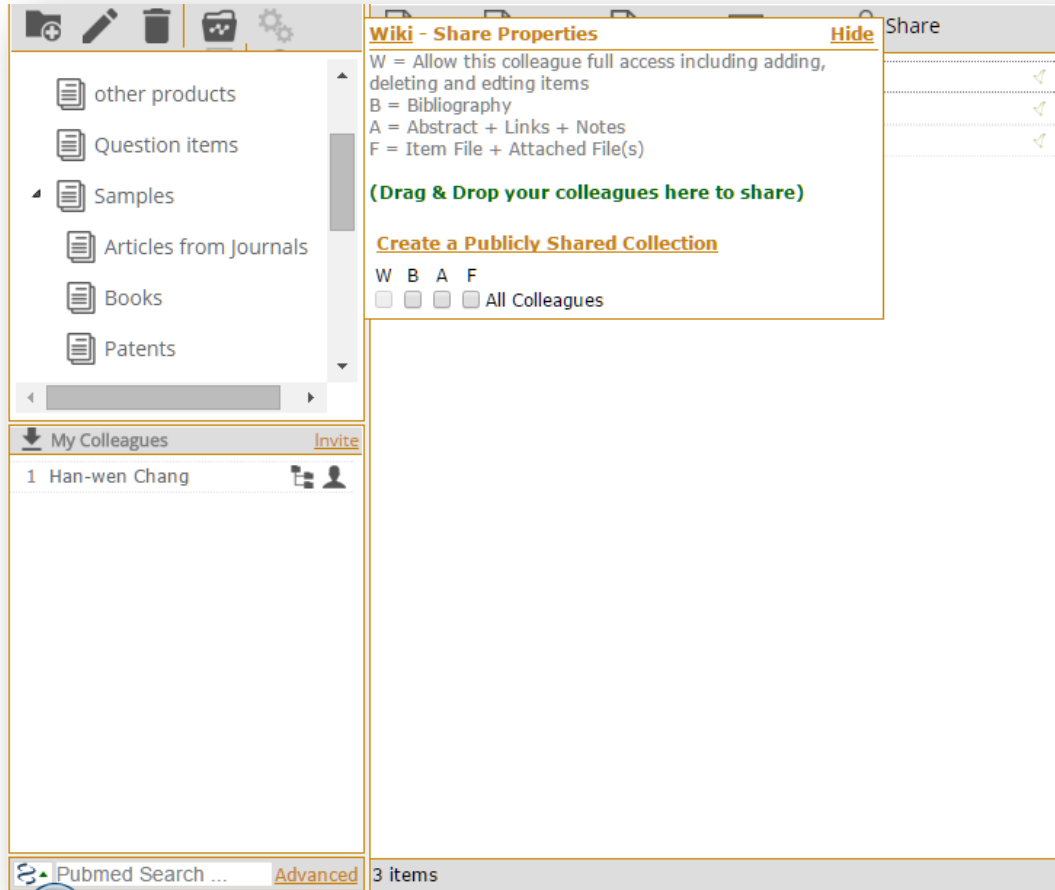
Chia sẻ thư mục với người khác



Nhấp chuột phải vào thư mục để

- Chia sẻ thư mục: chia sẻ với những người được chọn
- Chia sẻ với cộng đồng.

Chia sẻ Properties



Share with anyone you invited
as colleague

Xác định cấp độ chia sẻ với
những đồng nghiệp khác nhau

Chia sẻ với đồng nghiệp

Chia sẻ với cộng đồng

other products

Question items

Samples

Articles from Journals

Books

Patents

Videos

Websites & Blogs

Wiki

Working documents

My Following

My Publications

Originality Check

Publicly Shared Collection

My Colleagues [Invite](#)

Pubmed Search ... [Advanced](#) 3 items

Add Delete Export Email Share

Add a new Publicly Shared Collection

* Subsequent change(s) in original folder will not be reflected in newly created Publicly Shared Collection, and vice versa

Name:

Keywords:

Separate multiple keywords by comma.
e.g.: astronomy, milky way, nova

Description:

Sharing Options: Bibliography Abstract Notes Links Allow Subscription

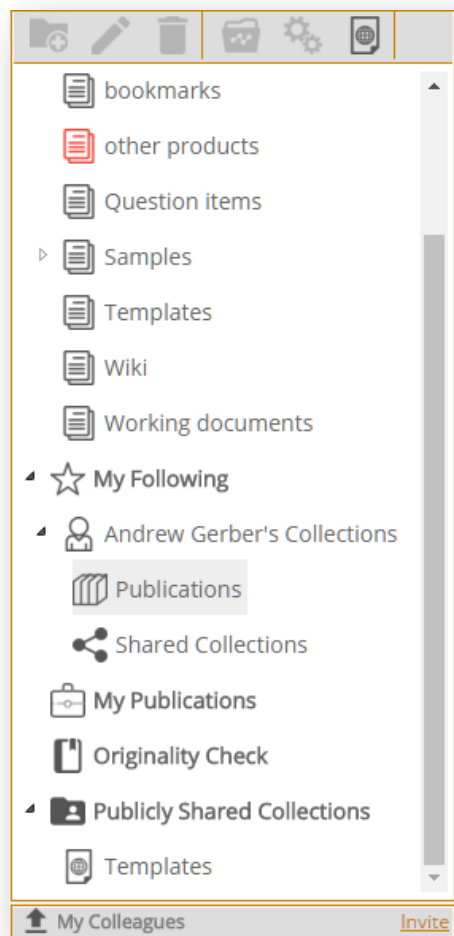
Others: Include item(s) in Sub-folder(s)
All items in Sub-folder(s) will be copied to the new collection

Terms of Use: I certify that I have the right to distribute these materials and that they do not violate the [Terms of Use](#) and the copyright and trademark laws of my country.

- Mô tả thư mục
- Tuân theo các điều khoản

Các thư mục được chia sẻ với cộng đồng hiển thị trong thư mục “Publicly Shared Collection”

Thư mục khác



- My Following
 - Để theo dõi những người dùng EEWOWW
 - Tài liệu & thư mục của người theo dõi sẽ được hiển thị trong thư mục này
- My Publications
 - Liên kết tới ORCID của người dùng
 - Nhập danh mục xuất bản phẩm và tạo thư mục cá nhân trong EEWOWW
- Publicly Shared Collection
 - Liệt kê các bộ sưu tập đã chia sẻ với cộng đồng

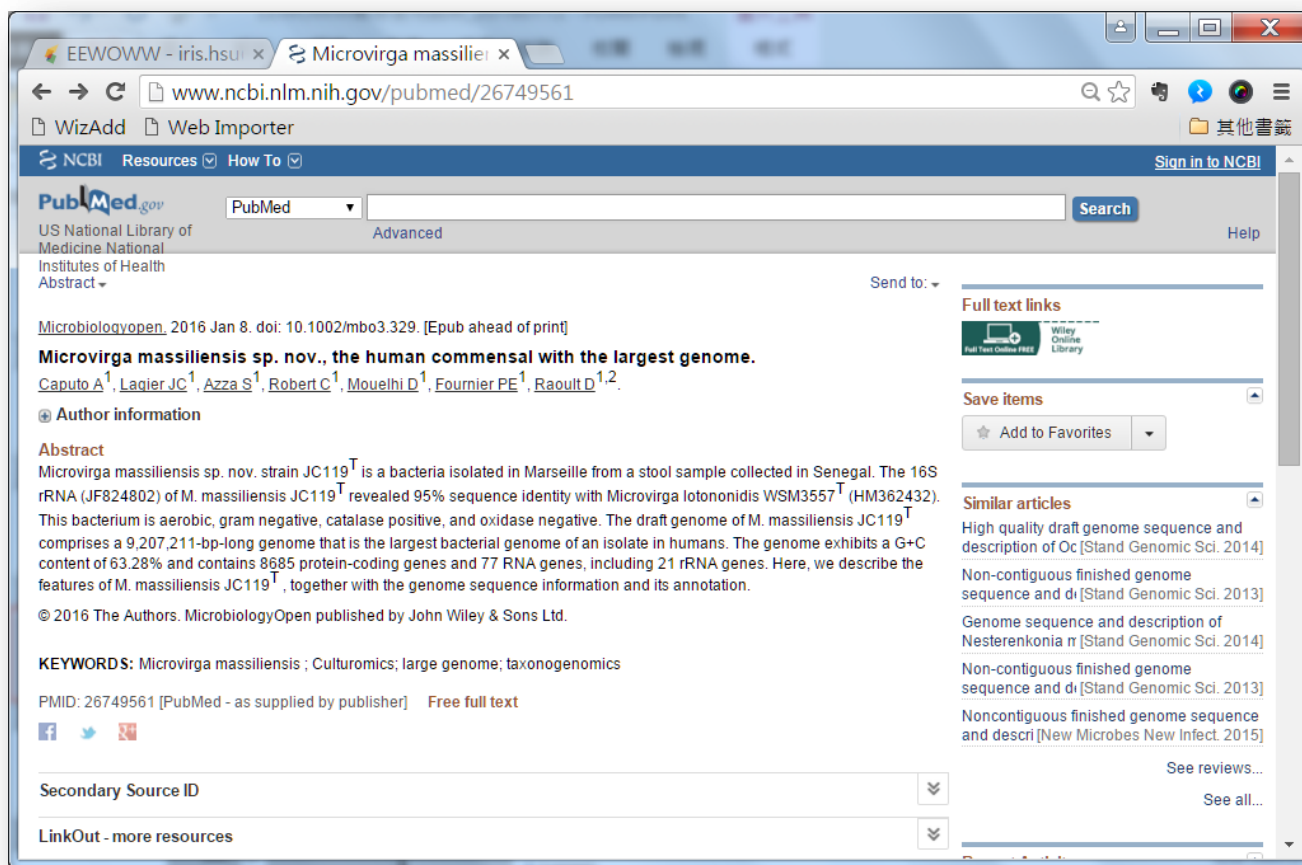
Web Importer



EEWOWW
The Cradle of Ideas

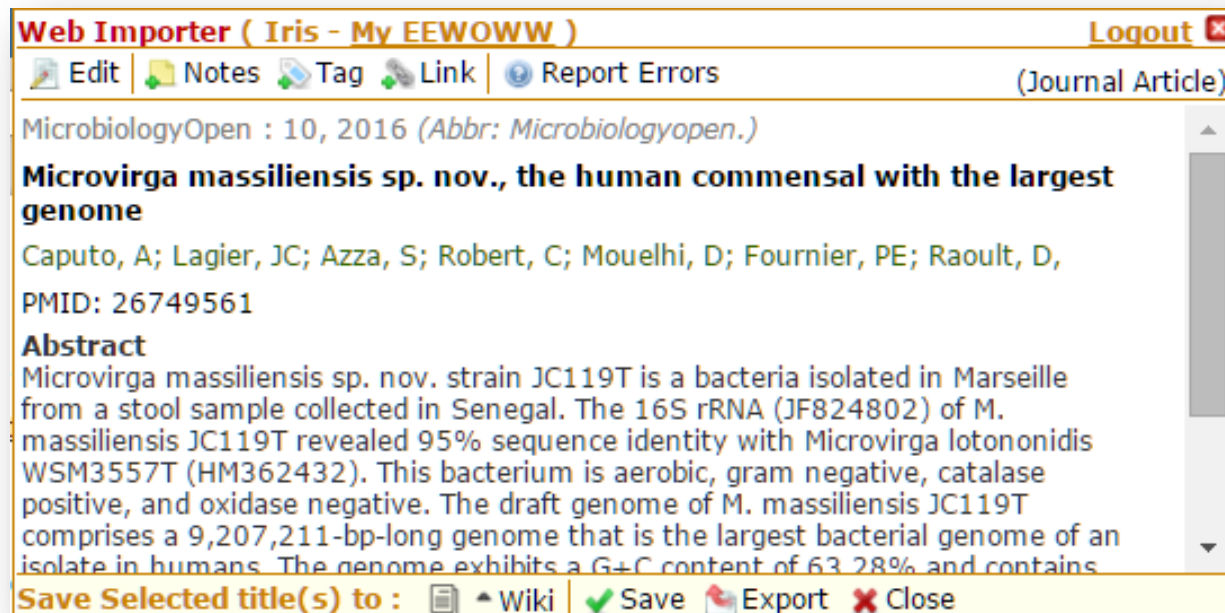


Nhập web vào EEWOWW



- Cài đặt Web Importer
- Để lưu trang web vào EEWOWW, nhấp chuột vào Web Importer từ thanh công cụ của trình duyệt.

Ví dụ: Lưu bài báo



Web Importer (Iris - My EEOWWW) Logout

Edit Notes Tag Link Report Errors (Journal Article)

MicrobiologyOpen : 10, 2016 (Abbr: Microbiologyopen.)

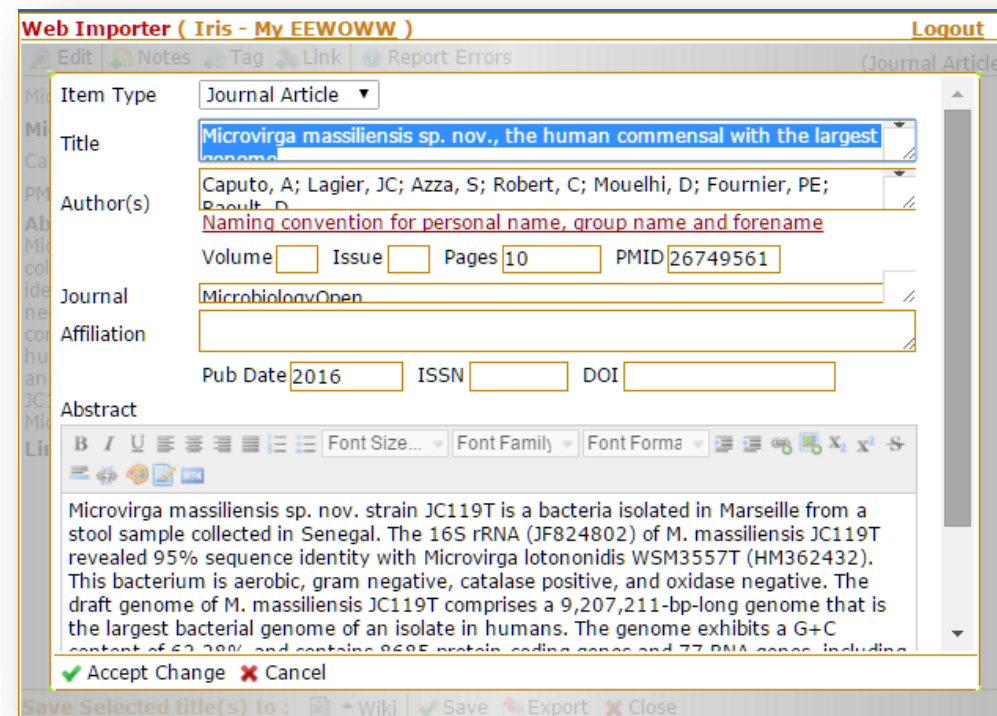
Microvirga massiliensis sp. nov., the human commensal with the largest genome

Caputo, A; Lagier, JC; Azza, S; Robert, C; Mouelhi, D; Fournier, PE; Raoult, D,
PMID: 26749561

Abstract
Microvirga massiliensis sp. nov. strain JC119T is a bacteria isolated in Marseille from a stool sample collected in Senegal. The 16S rRNA (JF824802) of M. massiliensis JC119T revealed 95% sequence identity with Microvirga lotononidis WSM3557T (HM362432). This bacterium is aerobic, gram negative, catalase positive, and oxidase negative. The draft genome of M. massiliensis JC119T comprises a 9,207,211-bp-long genome that is the largest bacterial genome of an isolate in humans. The genome exhibits a G+C content of 63.28% and contains

Save Selected title(s) to : Wiki Save Export Close

WOW tự động lấy thông tin thư mục các bài báo hoặc sách



Web Importer (Iris - My EEOWWW) Logout

Edit Notes Tag Link Report Errors (Journal Article)

Item Type: Journal Article

Title: Microvirga massiliensis sp. nov., the human commensal with the largest genome

Author(s): Caputo, A; Lagier, JC; Azza, S; Robert, C; Mouelhi, D; Fournier, PE; Raoult, D
Naming convention for personal name, group name and forename

Volume: Issue: Pages: 10 PMID: 26749561

Journal: MicrobiologyOpen

Affiliation:

Pub Date: 2016 ISSN: DOI:

Abstract

Microvirga massiliensis sp. nov. strain JC119T is a bacteria isolated in Marseille from a stool sample collected in Senegal. The 16S rRNA (JF824802) of M. massiliensis JC119T revealed 95% sequence identity with Microvirga lotononidis WSM3557T (HM362432). This bacterium is aerobic, gram negative, catalase positive, and oxidase negative. The draft genome of M. massiliensis JC119T comprises a 9,207,211-bp-long genome that is the largest bacterial genome of an isolate in humans. The genome exhibits a G+C content of 63.28% and contains 8685 protein-coding genes and 77 RNA genes, including

Accept Change Cancel

Save Selected title(s) to : Wiki Save Export Close

Người dùng có thể chỉnh sửa chi tiết tài liệu, thêm ghi chú, thẻ, liên kết, và các thông tin thêm trước khi lưu vào EEW

Ví dụ: Lưu văn bản & video

EEWOOWW - iris.hsu x W 大衛·鮑伊 - 維基百科 x

https://zh.wikipedia.org/wiki/大衛·鮑伊

WizAdd Web Importer

Web Importer (Iris - My EEWOOWW) Logout (Web Page)

Edit Notes Tag Link Save Snapshot Report Errors

大衛·鮑伊 - 維基百科, 自由的百科全書

Access Date: 1/12/2016

Abstract

1969年7月, 鮑伊的歌曲「Space Oddity」打入英國單曲排行榜前五名 [4], 他也由此進入了大眾的視野。經過為期三年的實驗探索後, 他在1972年以外觀華麗和雌雄同體的Ziggy Stardust形象出現, 並以流行單曲「Starman」和專輯《The Rise and Fall of Ziggy Stardust and the Spiders from Mars》為先鋒, 宣告了藍調搖滾時代的到來。鮑伊當時的形象, 在傳記作家大衛·伯克利看來, 「挑戰了當時搖滾樂的核心價值觀」, 並「創造了或許是流行文化中最高為突出的偶像崇拜」 [5]。事實證明, Ziggy Stardust只是鮑伊在自己音樂生涯中不斷在音樂和形象上的創新的一個開始。

Save Selected title(s) to : Wiki Save Export Close

2002年巡迴中的大衛·鮑伊

| | |
|----|--------------------------------|
| 歌手 | |
| 本名 | 大衛 羅伯 瓊斯 David Robert Jones |
| 出生 | 1947年1月8日 |
| 逝世 | 2016年1月10日 (69歲) |
| 配偶 | Angie Bowie (1970年-1980年) |

1975年, 鮑伊憑藉頭榜單曲「Fame」和專輯《Young Americans》在美國首獲成功。這張專輯在音樂風格上變化顯著, 在最初疏遠了許多他在英國的歌迷。接著鮑伊再次勇敢創新, 於1977年發行了簡約主義專輯《Low》。這是他與製作人布萊恩·伊諾兩年三張專輯合作的開始——三張「柏林三部曲」專輯都打入了英國專輯排行榜的前五名, 並且取得了持久的讚譽。

Người dùng có thể chọn 1 phần văn bản để lưu vào EEWOOWW

EEWOOWW - iris.hsu x 2013 竹塹國樂節 x

https://www.youtube.com/watch?v=Rq_IlvzUF5Y

WizAdd Web Importer

Web Importer (Iris - My EEWOOWW) Logout (Web Page)

Edit Notes Tag Link Save Snapshot Report Errors

2013 竹塹國樂節《百鳥朝鳳》唢呐/劉英 指揮/王甫建

Pub Date: 發佈日期: 2013年12月5日

Keywords: 影片、分享、視訊電話、影像電話、免費、上傳

Abstract

Save Selected title(s) to : Wiki Save Export Close

2013 竹塹國樂節《百鳥朝鳳》唢呐/劉英 指揮/王甫建

welchang 訂閱 9,185 439,986

正在等候 content.googleapis.com...

2013 竹塹國樂節 7/28開幕音樂會《金蛇狂舞》指揮/閻惠昌 welchang 觀看次數: 152,364

2014/02/16 新竹青年國樂團《卡門》Carmen Fantasy 指揮/胡炳旭 welchang 觀看次數: 22,216

2013 竹塹國樂節《梁祝》指揮/...

Lưu video vào EEWOOWW

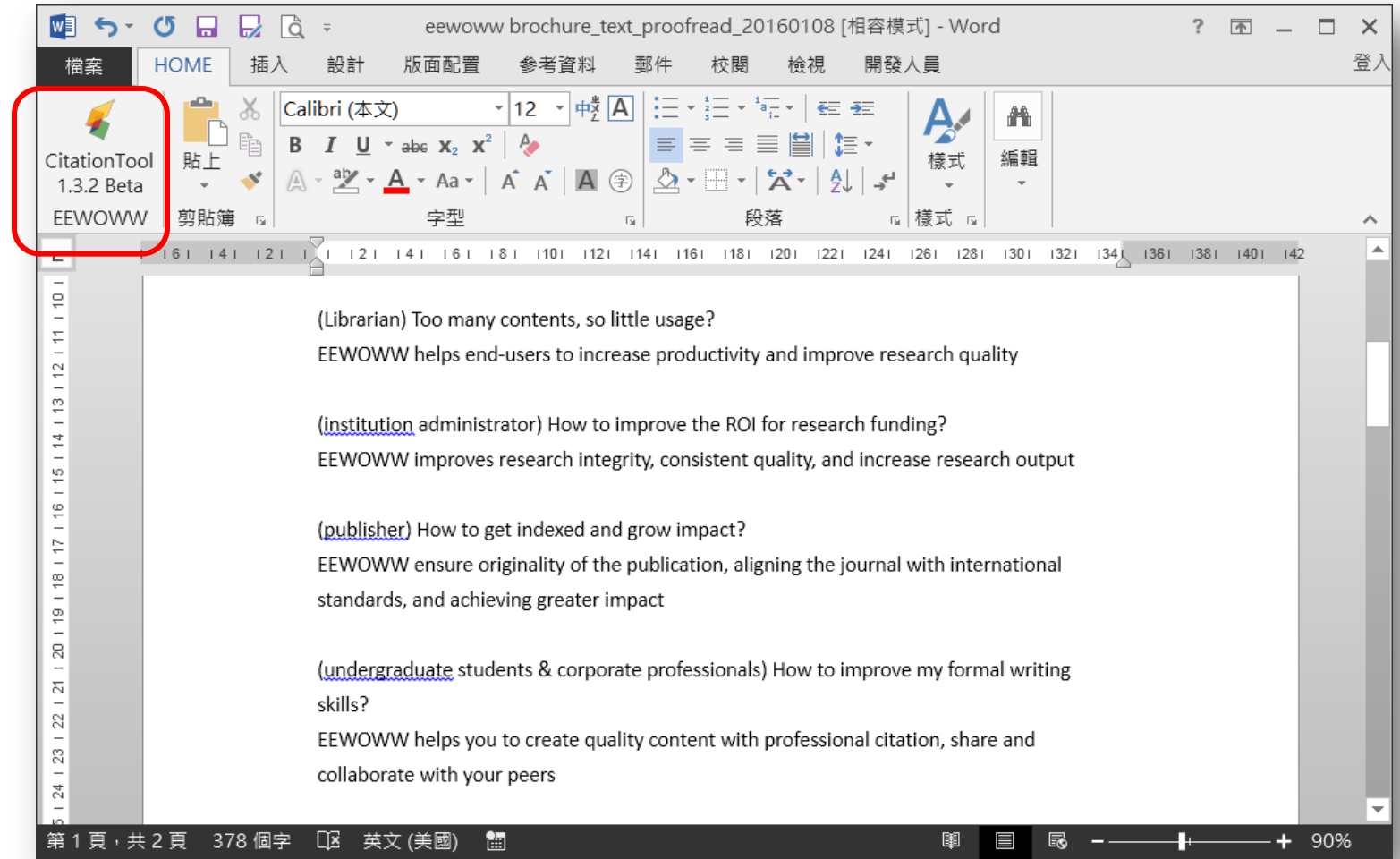
Citation Tool – Công cụ trích dẫn



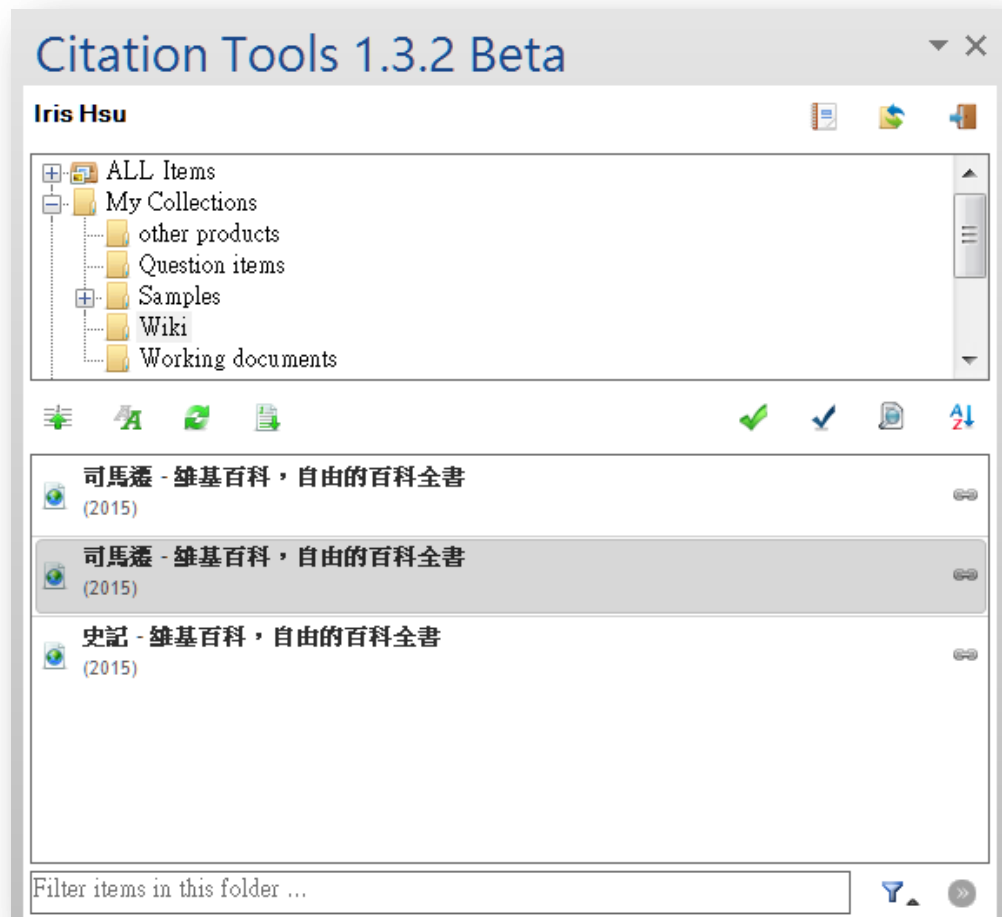
EEWOOW
The Cradle of Ideas

Công cụ trích dẫn

Sau khi cài đặt, công cụ trích dẫn sẽ hiển thị trên thanh công cụ của Microsoft Word



Tính năng Citation Tool



Citation Tool hỗ trợ người dùng lưu tài liệu & thư mục trong 1 tài khoản của EEWOWW.

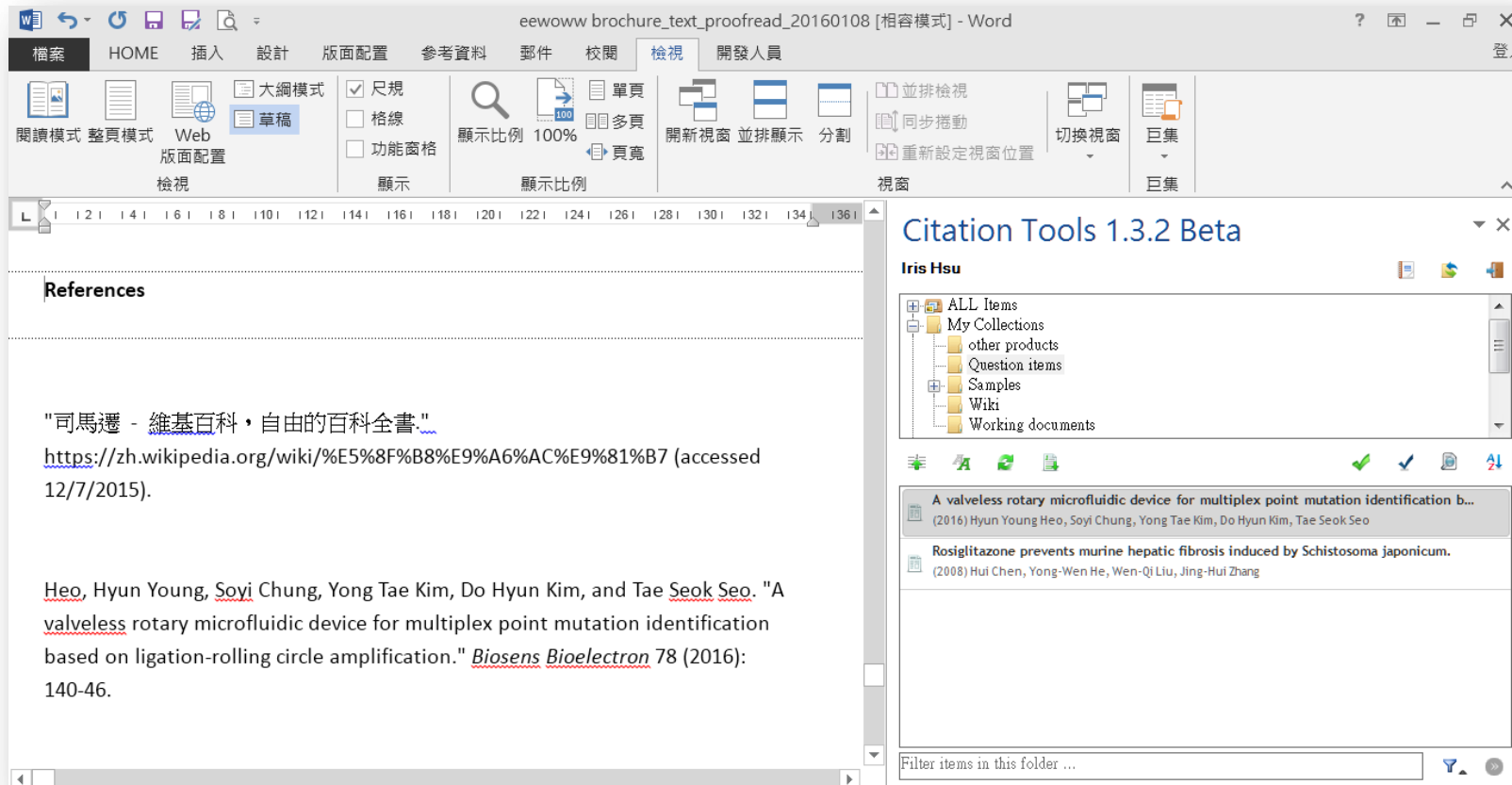
-Tìm/ Chọn tài liệu

-Chèn trích dẫn vào tài liệu

-Đổi & sửa định dạng trích dẫn

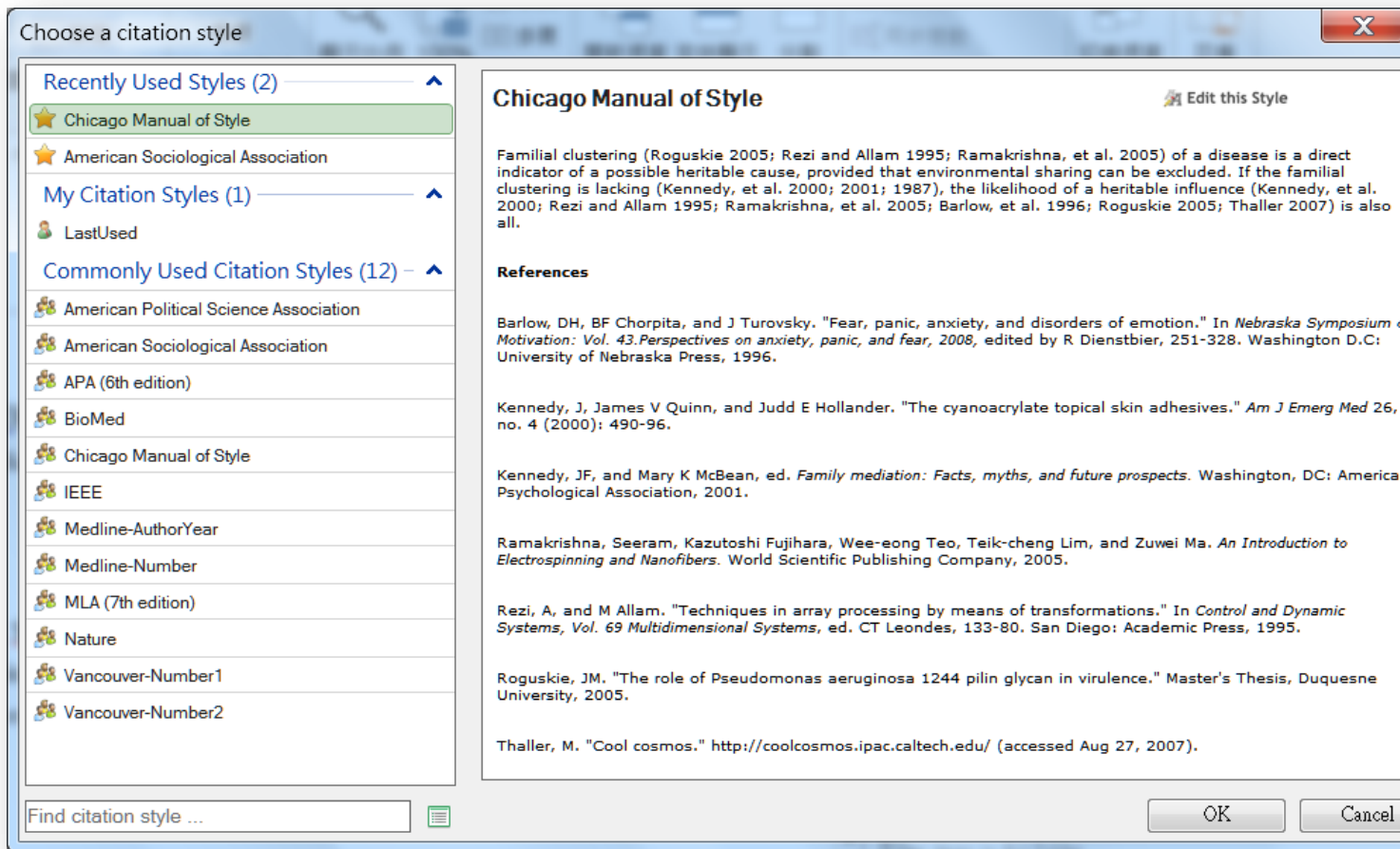
-Kiểm tra tính nguyên gốc của văn bản

Chèn trích dẫn



- Lựa chọn tài liệu từ bảng điều khiển của EEWOWW
- Kéo & thả tới mọi chỗ của tài liệu
- EEWOWW tạo trích dẫn dựa trên các định dạng trích dẫn có sẵn và tạo danh mục tham khảo ở phía dưới tài liệu

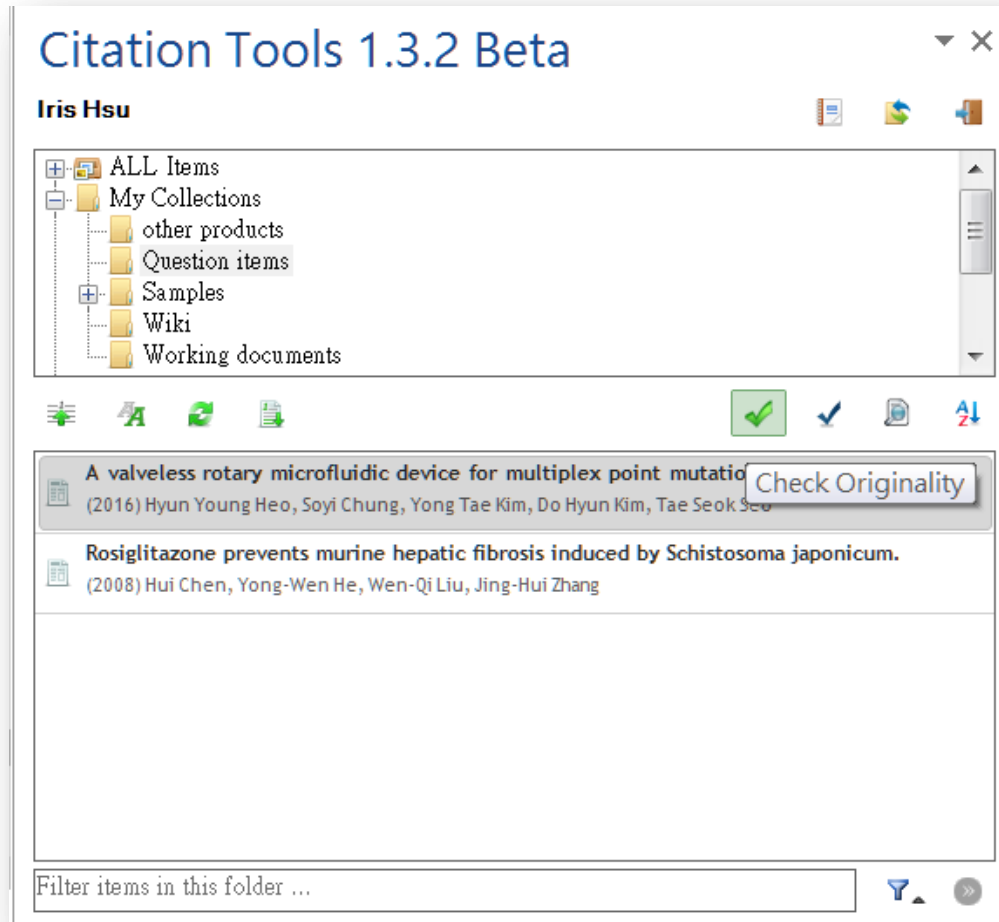
Chọn định dạng trích dẫn



Thay đổi định dạng trích dẫn bất cứ lúc nào.

EEWOWW cung cấp 1,000+ định dạng trích dẫn và cho phép người dùng tùy chỉnh định dạng trích dẫn của mình

Kiểm tra tính nguyên gốc khi viết bài



Kiểm tra tính nguyên gốc bằng công cụ Trích dẫn – Citation Tool

Lưu file tài liệu trước khi kiểm tra

Thiết lập tài khoản

Change account settings

Email

Current Email

New Email

Current Password

[Update email](#)

Password

Current Password

New Password

Minimum of 6 characters in length

Confirm Password

[Update password](#)

Chọn “Settings” ở thanh công cụ EEWOWW phía bên phải màn hình.

Để cập nhật thông tin cá nhân, thay đổi mật khẩu, sửa ORCID và lưu lại dữ liệu.

Truy cập

www.EEWOWW.com

để biết thêm thông tin & những hỗ trợ chi tiết

