



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



EEWOOW
The Cradle of Ideas

Bước 1: Đăng nhập tại: <http://www.EEWOWW.com>



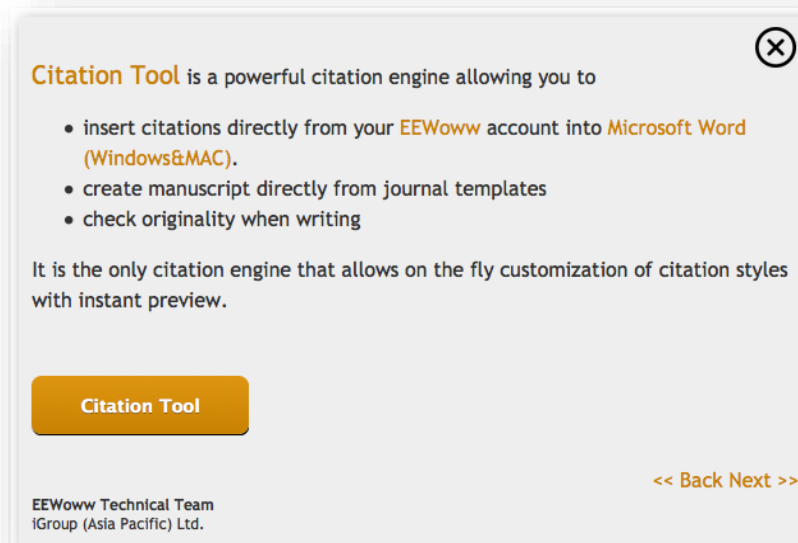
Email:

eewoww.ieg@gmail.com

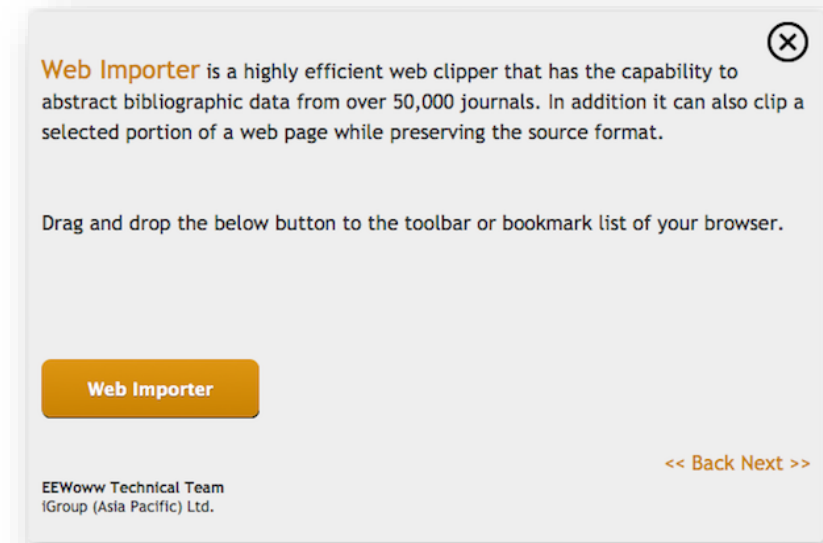
Password:


123123123

Bước 2 – Cài đặt các công cụ mở rộng của EEWOWW



- Công cụ trích dẫn (Citation tool) cho phép người dùng lựa chọn mẫu, tạo trích dẫn và kiểm tra tính nguyên gốc trong Microsoft Word. Nhấn vào Download.



- Công cụ nhập web (Web Importer) cho phép người dùng nhập nội dung web vào EEWOWW. Kéo biểu tượng  và thả vào thanh đánh dấu trên trình duyệt web.

Giao diện của EEWWOW



EEWWOW
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. At the top, there are navigation links: "Web Importer | Citation Tool | Settings | [lyl_415@hotmail.com](#) | Logout |". Below this is a toolbar with icons for "Add", "Delete", "Export", "Email", and "Share".

The left sidebar contains a "Library" section with the following items:

- ALL Items
 - Unfiled Items
- My Collections
- My Following
- My Publications
- Originality Check
- Publicly Shared Collections

The main content area is divided into two parts. The top part is a list of 10 items, each with a number, year, and title. The bottom part is a detailed view of the selected item, "Optical Mapping of Impulse Propagation in Engineered Cardiac Tissue".

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

The detailed view includes the following information:

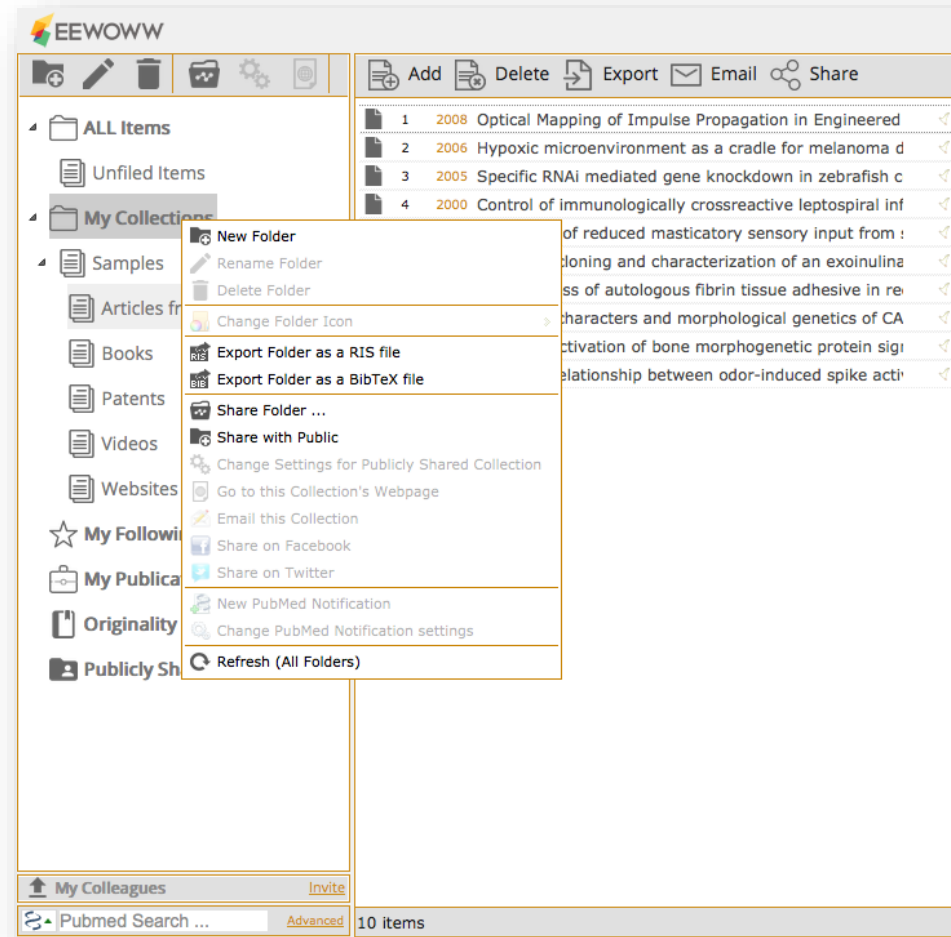
- Title: **Optical Mapping of Impulse Propagation in Engineered Cardiac Tissue.**
- Authors: Radisic, Milica; Fast, Vladimir G; Sharifov, Oleg F; Iyer, Rohin K; Park, Hyoungshin; Vunjak-Novakovic, Gordana
- Abstract: Cardiac tissue engineering has a potential to provide functional, synchronously contractile tissue constructs for heart repair, and for studies of development and disease using in vivo-like yet controllable in vitro settings. In both cases, the utilization of bioreactors capable of providing biomimetic culture environments is instrumental for supporting cell differentiation and functional assembly. In the present study, neonatal rat heart cells were cultured on highly porous collagen scaffolds in bioreactors with electrical field stimulation. A hallmark of excitable tissues such as myocardium is the ability to propagate electrical impulses. We utilized the method of optical mapping to measure the electrical impulse propagation. The average conduction velocity recorded for the stimulated constructs (14.4 +/- 4.1 cm/s) was significantly higher than that of the nonstimulated constructs (8.6 +/- 2.3 cm/s, p = 0.003). The measured electrical propagation properties correlated to the contractile behavior and the compositions of tissue constructs. Electrical stimulation during culture significantly improved amplitude of contractions, tissue morphology, and connexin-43 expression compared to the nonsimulated controls. These data provide evidence that electrical stimulation during bioreactor cultivation can improve electrical signal propagation in engineered cardiac constructs.
- Institution: Institute of Biomaterials and Biomedical Engineering, University of Toronto, Toronto, Ontario, Canada.
- DOI: [10.1089/ten.tea.2008.0223](#) ISSN: 1937-3341
- PMID: 18847360
- Tags:
- Links:
- Related Links: [Related Links](#) [Pubmed Link](#)
- Attached Files:
- Also In:
- Similarity:

At the bottom of the interface, there is a "My Colleagues" section with an "Invite" button, a "PubMed Search" bar, and a "10 items" indicator. On the right side, there are options for "Summary", "View", "Sort By", and a "Find Items" search bar.

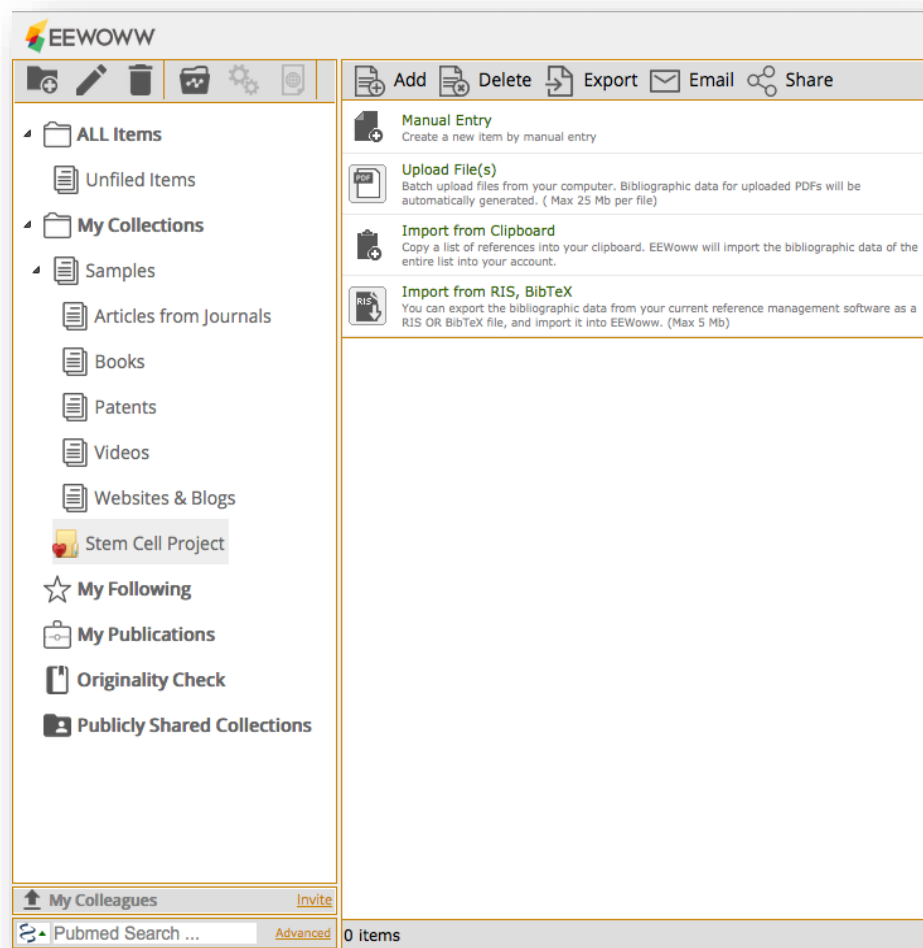
Cửa sổ chi tiết tài liệu (bên phải)

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

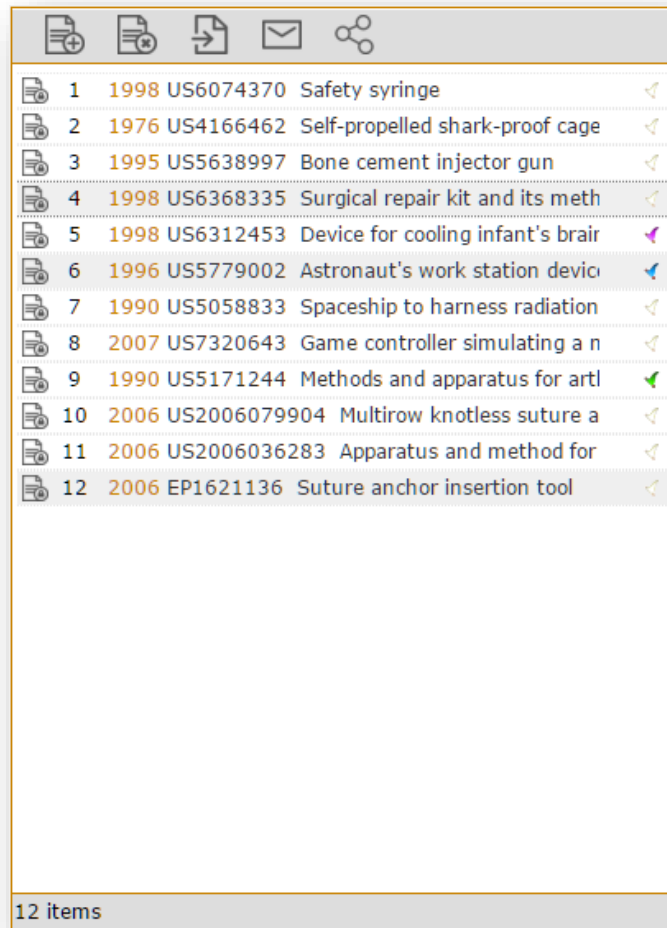


Thêm tài liệu vào thư mục



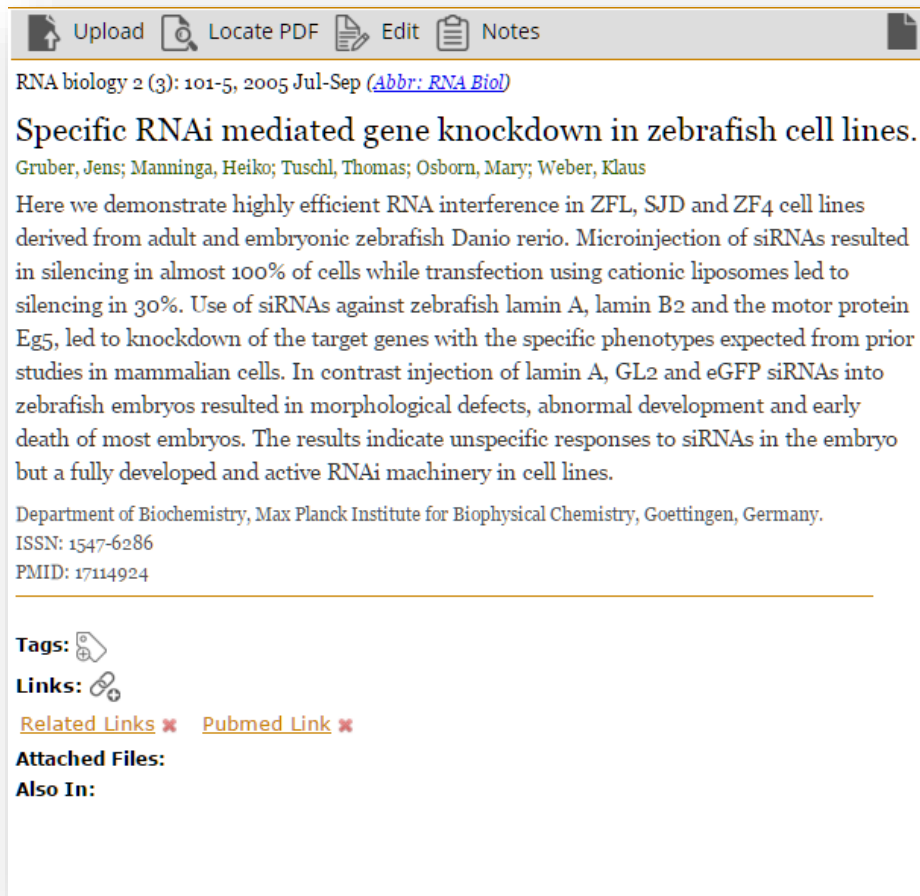
- Nhấn “Add” trên thanh công cụ để:
 - Nhập tài liệu thủ công
 - Tải file
 - Nhập từ Clipboard
 - Nhập từ RIS hoặc Bibtex
- Dạng tài liệu có thể là:
 - Bài báo
 - Trang web
 - Sách
 - Sáng chế
 - Video
 - Hoặc bất cứ dạng tài liệu nào

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.

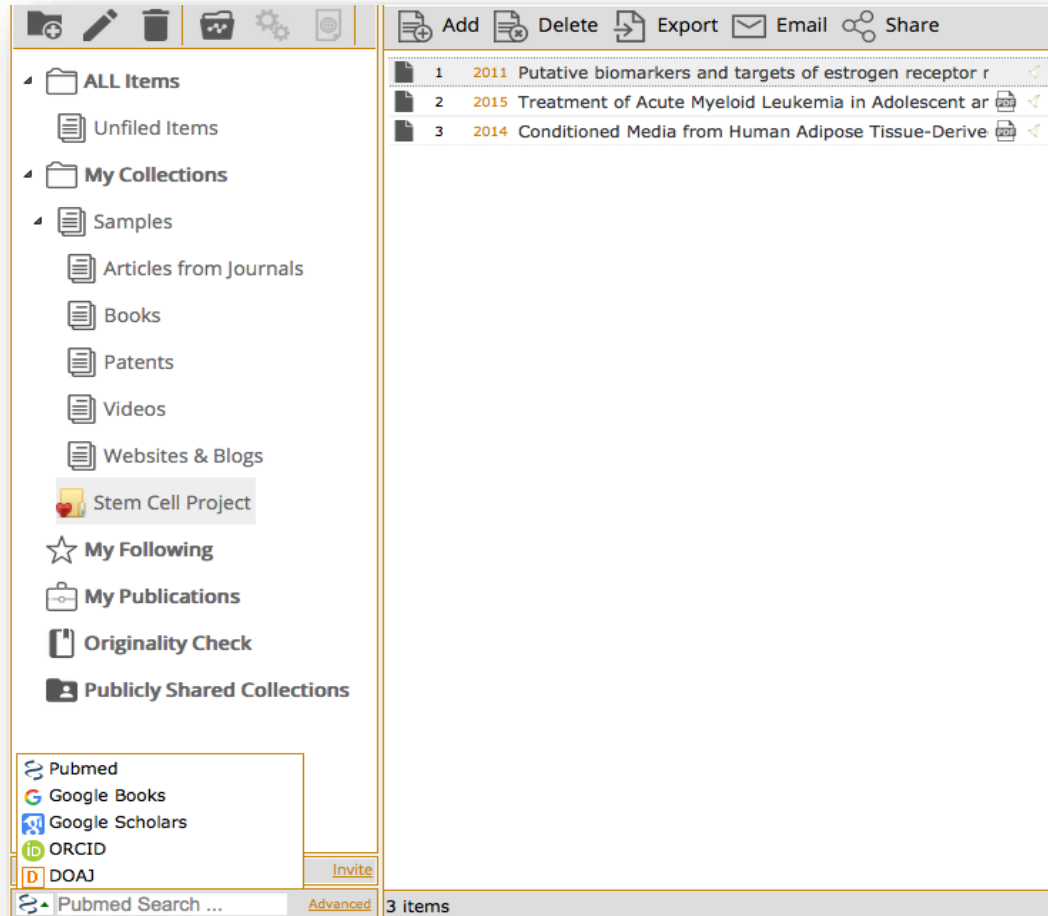
Locate PDF: liên kết tới tài liệu toàn văn (có sẵn)

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's a navigation bar with 'Web Importer | Citation Tool | Settings | lyl_415@hotmail.com | Logout |'. Below this, a search bar contains the query 'stem cells' and shows 'Total Hits : 239715'. The left sidebar features a navigation menu with categories like 'ALL 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 main content area is divided into two columns. The left column lists search results, with the first result selected: 'Cells on chip for multiplex screening.' The right column displays the full text of this article, including its title, authors (Berthuy, Ophélie I; Blum, Loïc J; Marquette, Christophe A), abstract, and publication details (Biosensors & bioelectronics 76 : 29-37, 2016 Feb 15). It also includes a DOI (10.1016/j.bios.2015.04.024) and PMID (25892543). At the bottom of the article, there are 'Links:' and 'Related Links' (Pubmed Link).

- 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 first item is selected. On the right, the content of the selected item is displayed, including the title, author, and a paragraph of text. At the bottom of the interface, there is a search bar with the text 'Find Items ...' and a 'Summary' button. The search bar is highlighted with an orange box.

Year	Title
2012	How to Manage Your Raw Data So that it is Audit Proof
2012	Kindle App vs iBook App: Which is Better?
2015	SpringerProtocols: Full Text: Comparison of Enzymatic
2015	A Highly Active Low Voltage Redox Mediator for Enhancing
2016	Detection of human genome mutations associated with
2016	A novel mutation and a known mutation in the CLC
2008	Rosiglitazone prevents murine hepatic fibrosis induced
2008	Estimating the size of the effects of co-medication in
2009	Point-of-care monitoring of oral anticoagulation therapy
2008	Superlattice nanowire pattern transfer (SNAP).
2005	Analysis of week-to-week variability in skin blood flow
2007	Regulation of ligands for the activating receptor NKG2A
2008	Chorioamnionitis and ontogeny of circulating prostanoids
2011	Intracerebral use of tissue plasminogen activator and
2008	Optical Mapping of Impulse Propagation in Engineered
2006	Hypoxic microenvironment as a cradle for melanoma
2005	Specific RNAi mediated gene knockdown in zebrafish
2000	Control of immunologically crossreactive leptospiral
2007	Influences of reduced masticatory sensory input from
2003	Molecular cloning and characterization of an exoinulinase
2006	Effectiveness of autologous fibrin tissue adhesive in

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. Below the document view is a summary table.

Document List:

- 1 2012 How to Manage Your Raw Data So that it is Audit Pr
- 2 2012 Kindle App vs iBook App: Which is Better?
- 3 2015 SpringerProtocols: Full Text: Comparison of Enzyma
- 4 2015 A Highly Active Low Voltage Redox Mediator for Enh:
- 5 2016 Detection of human genome mutations associated v
- 6 2016 A novel mutation and a known mutation in the CLC
- 7 2008 Rosiglitazone prevents murine hepatic fibrosis induc
- 8 2008 Estimating the size of the effects of co-medications
- 9 2009 Point-of-care monitoring of oral anticoagulation ther
- 10 2008 Superlattice nanowire pattern transfer (SNAP).
- 11 2005 Analysis of week-to-week variability in skin blood flo
- 12 2007 Regulation of ligands for the activating receptor NKG
- 13 2008 Chorioamnionitis and ontogeny of circulating prosta
- 14 2011 Intrapleural use of tissue plasminogen activator and

Selected Document:

How to Manage Your Raw Data So that it is Audit Proof
Chan, Casey K.
In peer review publications or in graduate theses only the final set of data are usually published. In some peer reviewed publications, raw data may be included as supplemental data. It is essential to establish a trail on how the final set of data is derived from the raw data for the following reasons: alternate consolidation and alternate display of the data can be quickly generated if the original raw data is well organized should publisher or funding agency request the raw data it can be easily made available in the case of dispute in the authenticity of the research data an audit-proof set of raw data will

Summary Table:

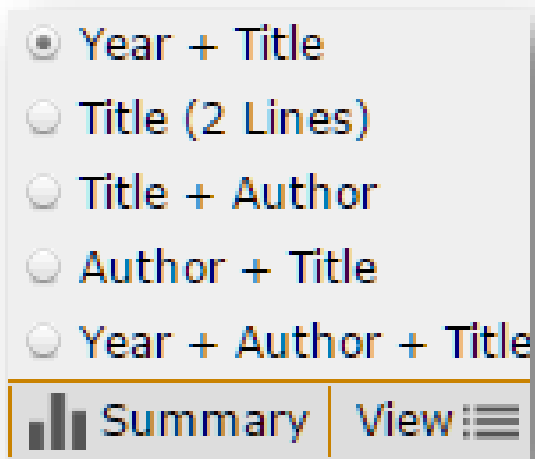
Year	Author	Keywords	Journal	ItemType
2008 [6]	Ito, I [1]	Humans [8]	[1]	Journal Article [23]
2000 [2]	Watanabe, S [1]	Female [6]	ACS Cent. Sci. [1]	Web Page [1]
2003 [2]	Kimura, T [1]	Male [6]	Accounts of chemical research [1]	
2005 [2]	Kirino, Y [1]	Animals [5]	American journal of perinat... [1]	
2006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

24 items | Summary | View: [icon] | Sort By [icon] | Find Items ...

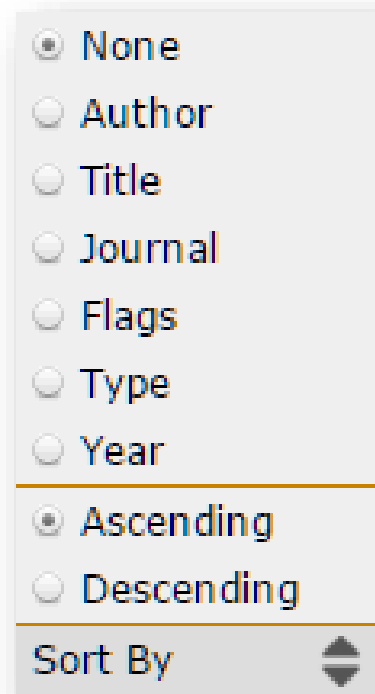
Bảng:

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

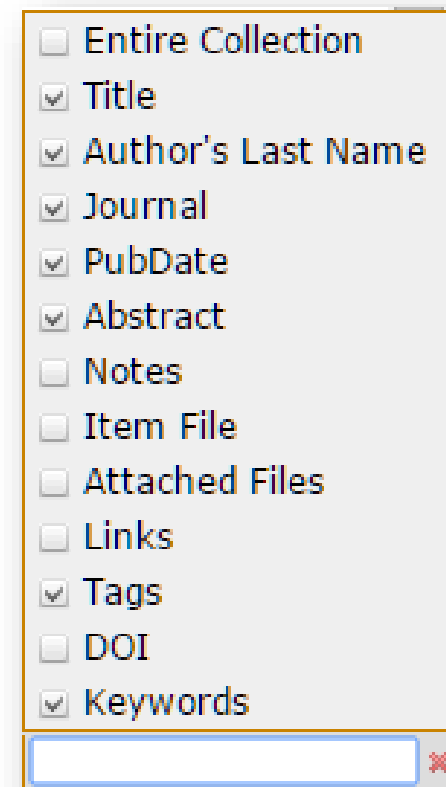
Dùng View để thay đổi
thiết lập hiển thị



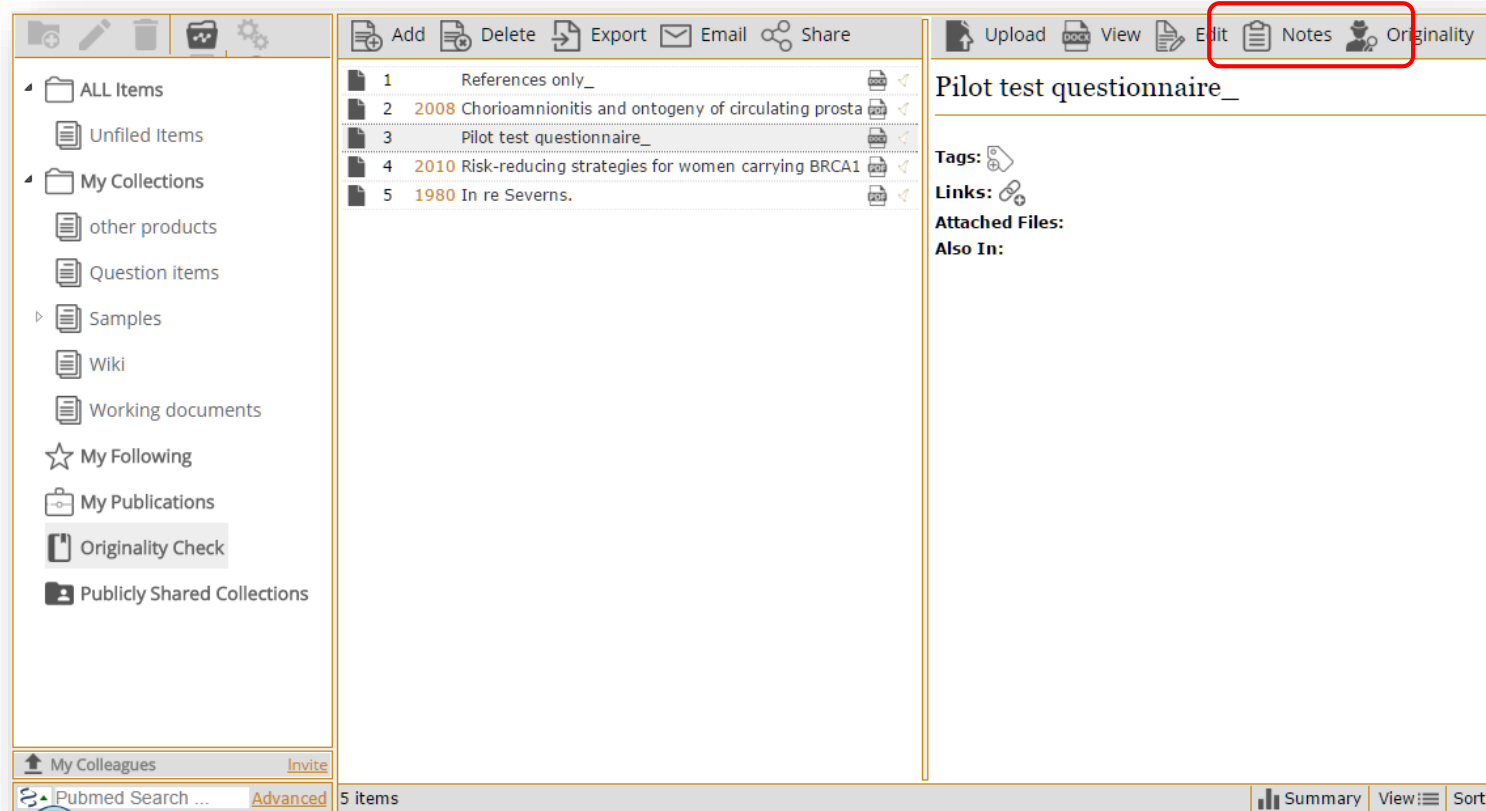
Sắp xếp tài liệu



Tìm kiếm tài liệu
trong một hoặc
nhiều lĩnh vực



Kiểm tra tính nguyên gốc

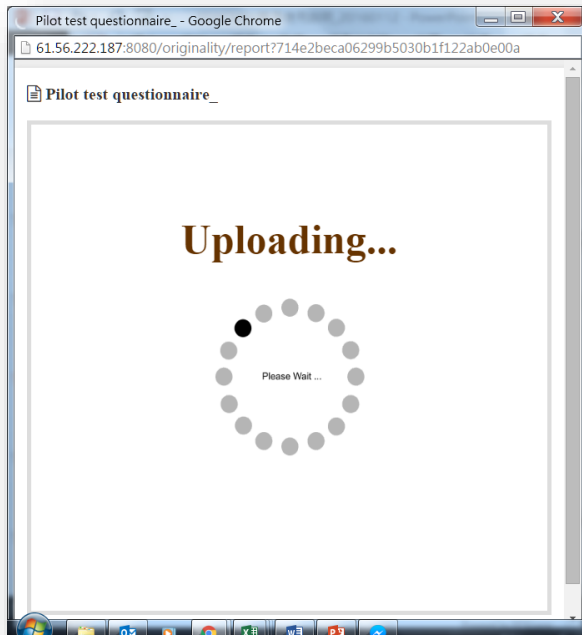


- Tải tài liệu lên thư mục Originality Check
- Chọn “originality” trên thanh công cụ để bắt đầu kiểm tra

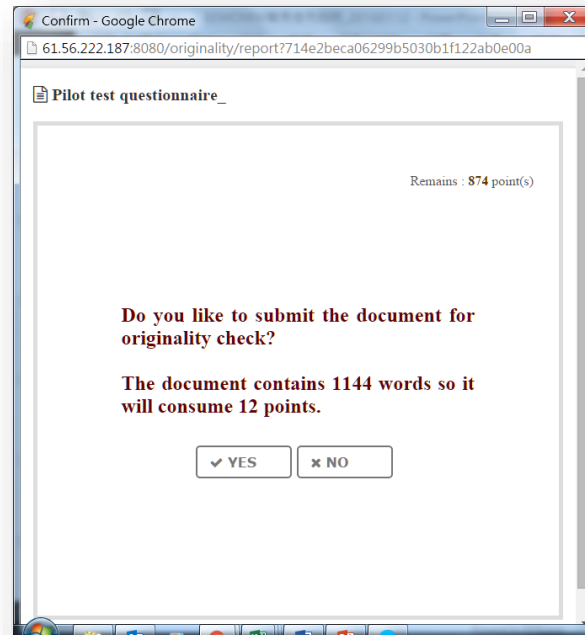
Dạng file kiểm tra có thể là pdf, docx, rtf, txt, pptx

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

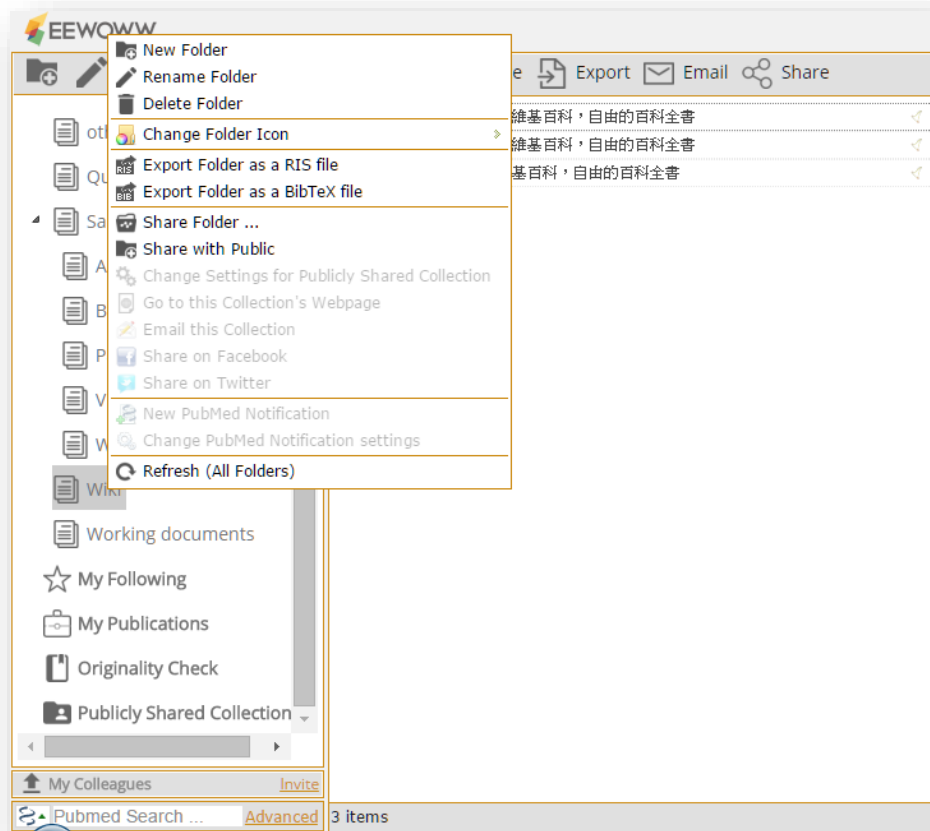
Kết quả Kiểm tra tính nguyên gốc

Báo cáo tỉ lệ tương đồng với các nguồn kiểm tra để dàng được tải xuống.

The screenshot shows the PlagScan PRO interface. At the top, it displays the filename '64_395_Research 1-2-3 - research marketing.pptx' and the date '2016-03-08 14:15'. The main heading is 'Results of plagiarism analysis from 2016-03-08 14:21'. A summary box indicates '21 matches from 10 sources, of which 10 are online sources.' and shows a 'PlagLevel: 5.3%/5.7%'. Below this, there are buttons for 'Print', 'Download as PDF', 'Show comparison', and 'View as list'. A list of matches is shown, including '[0] (6 matches, 2.0%/2.4%) from escienceediting.org/upload/se-2-2-73.pdf', '[2] (2 matches, 1.7%) from www.slideshare.net/growkudos/helping-your-books-stand-out', and '[3] (1 matches, 1.0%) from sites.jbjs.org/Documents/Kudos_for_Researchers_US.pdf'. A legend on the right explains text highlighting: 'Aa exact match', 'Aa possibly altered text', and 'Aa marked as quotation'. At the bottom of the match list, it says '10 matches' with navigation arrows and buttons for 'Citation' and 'Remove marking'. The bottom section of the screenshot shows a snippet of text with several matches highlighted in red, blue, and green, corresponding to the legend.

Các văn bản bị nghi ngờ tương đồng được đánh dấu ở đây

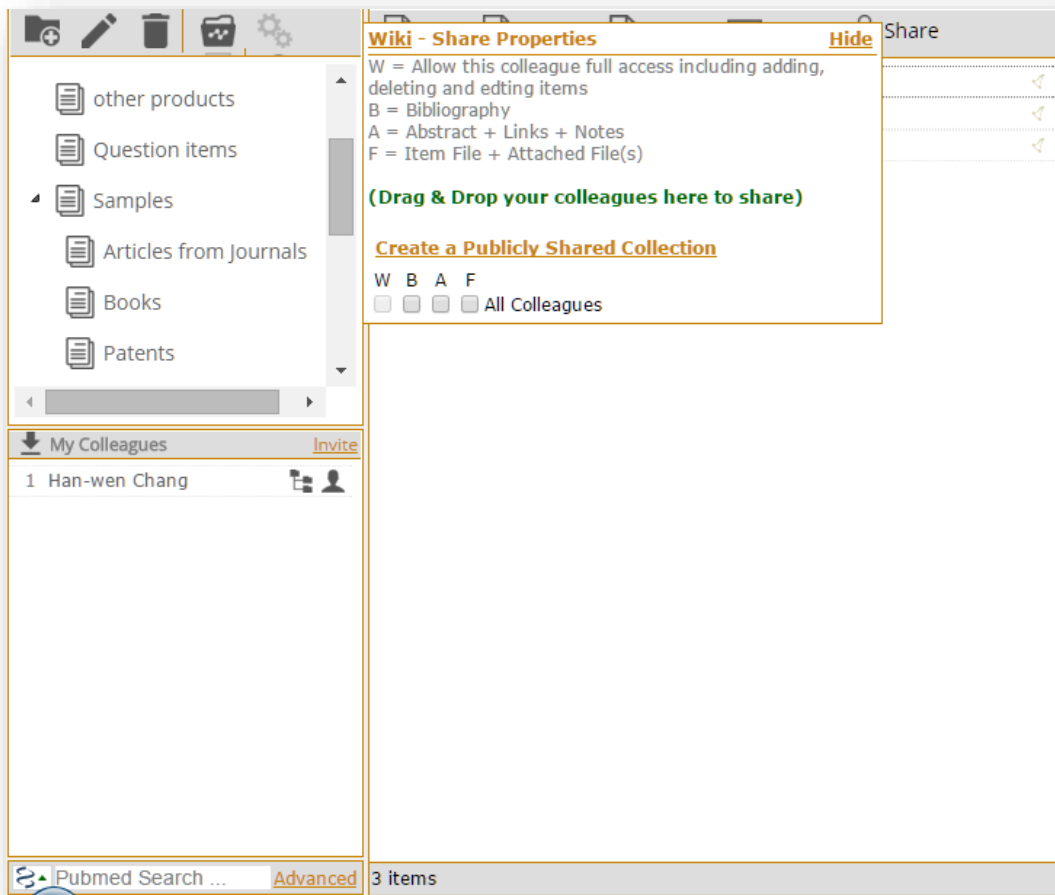
Chia sẻ thư mục với người khác



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

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

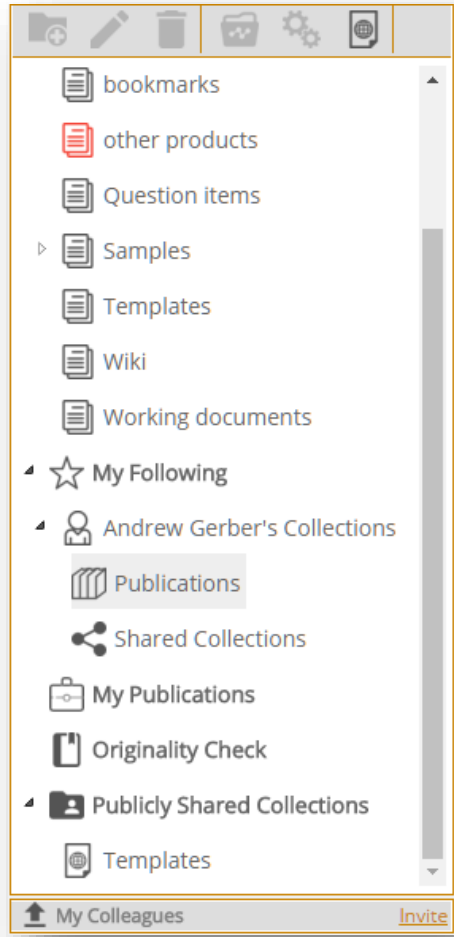
Others: Include item(s) in Sub-folder(s)
All items in Sub-folder(s) will be copied to the new collection

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



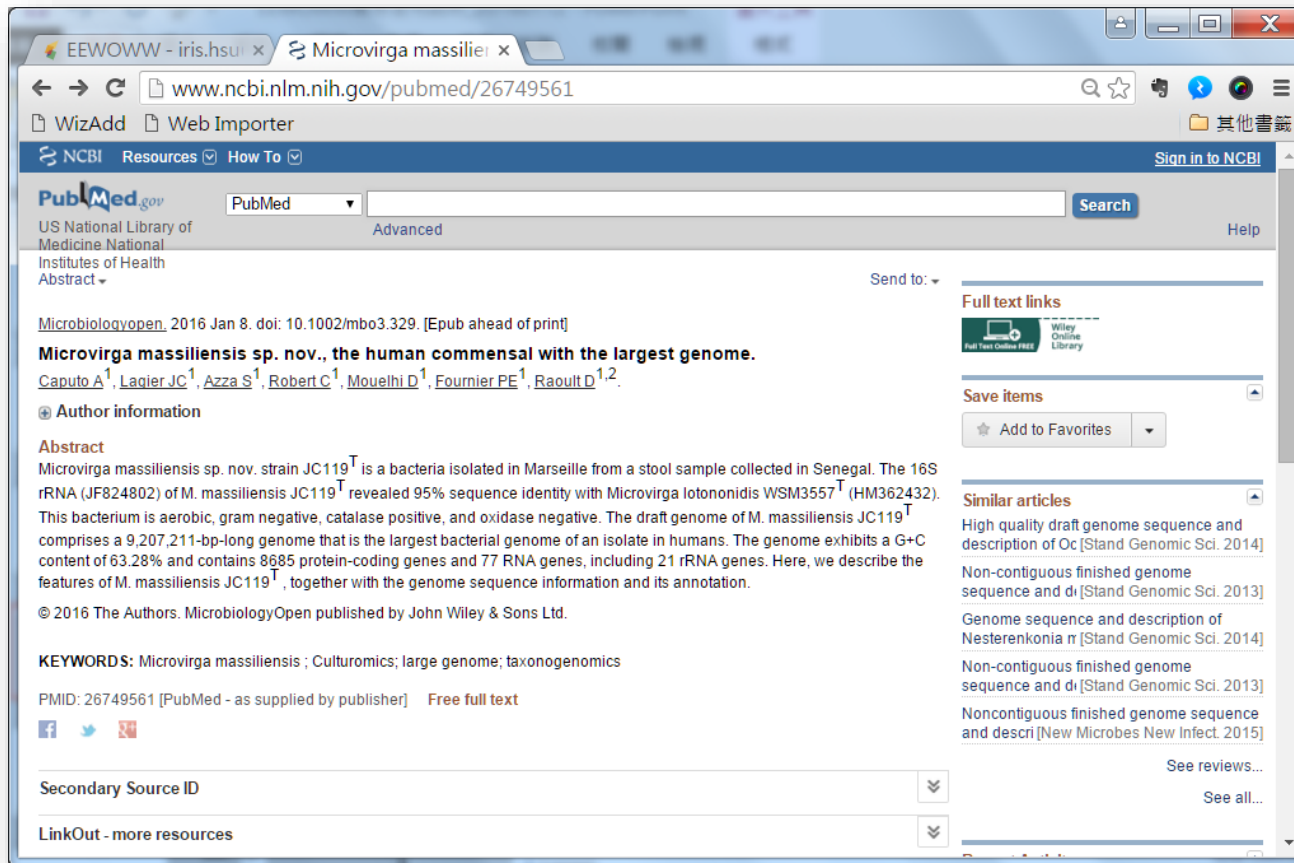
- My Following
 - Để theo dõi những người dùng EEWOWW
 - Tài liệu & thư mục của người theo dõi sẽ được hiển thị trong thư mục này
- My Publications
 - Liên kết tới ORCID của người dùng
 - Nhập danh mục xuất bản phẩm và tạo thư mục cá nhân trong EEWOWW
- Publicly Shared Collection
 - Liệt kê các bộ sưu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

Web Importer



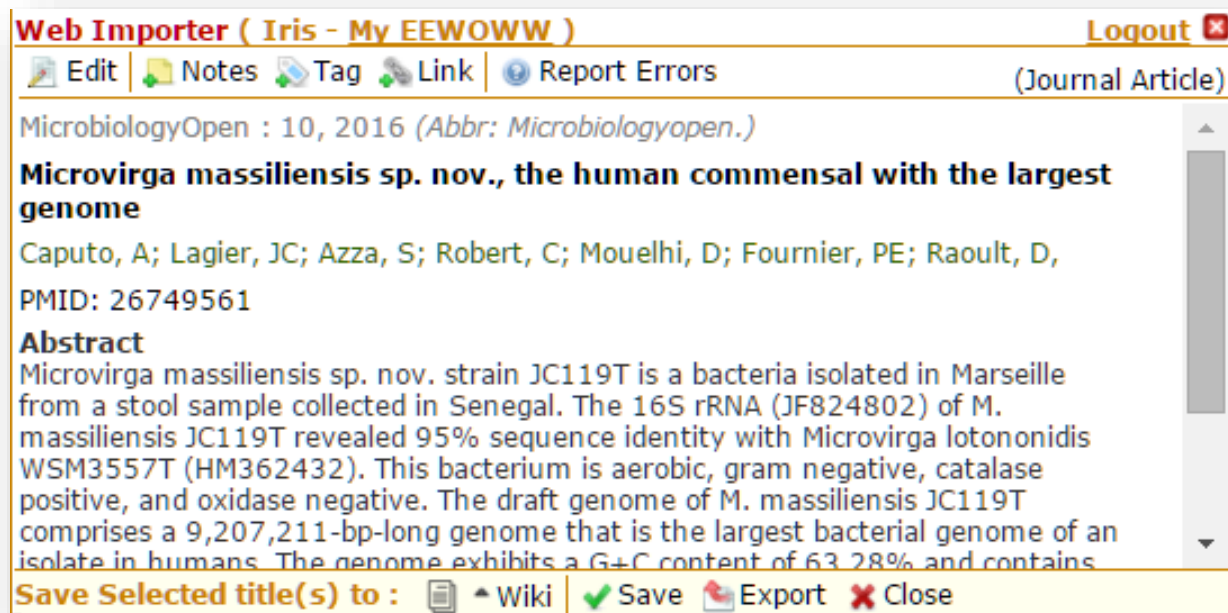
EEWOWW
The Cradle of Ideas

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.)

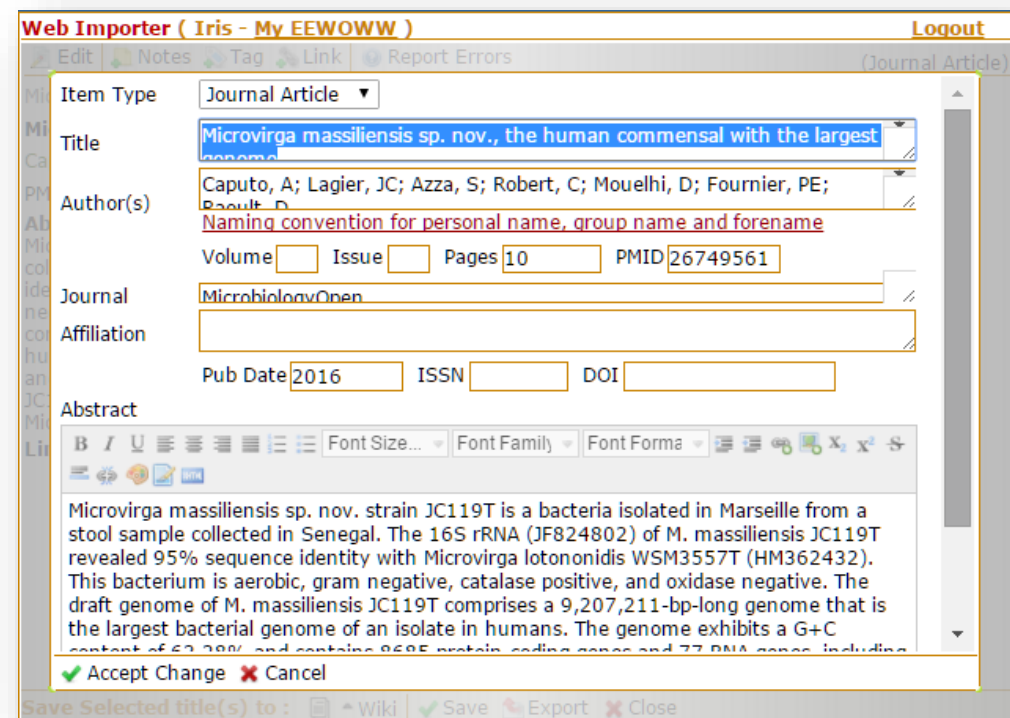
Microvirga massiliensis sp. nov., the human commensal with the largest genome

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

The screenshot shows the EEWOOWW web importer interface with a Wikipedia page for David Bowie. The interface includes a sidebar with navigation tools, a main content area with text, and a bottom section with a table of his personal information.

2002年巡演中的大衛 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，

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

The screenshot shows the EEWOOWW web importer interface with a YouTube video of a band performing. The interface includes a sidebar, a main video player, and a bottom section with video details and a list of related videos.

Lưu video vào EEWOOWW

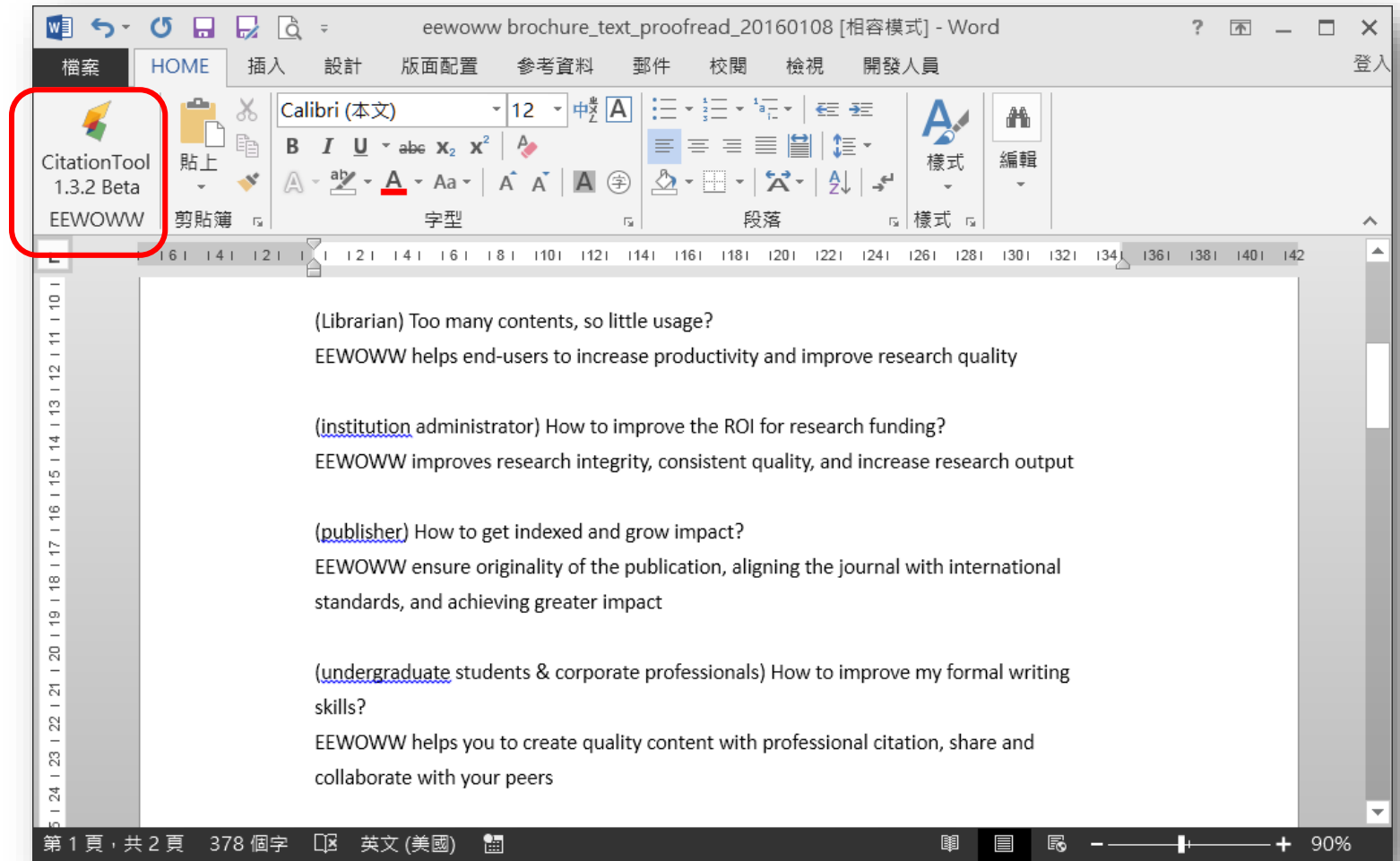
Citation Tool – Công cụ trích dẫn



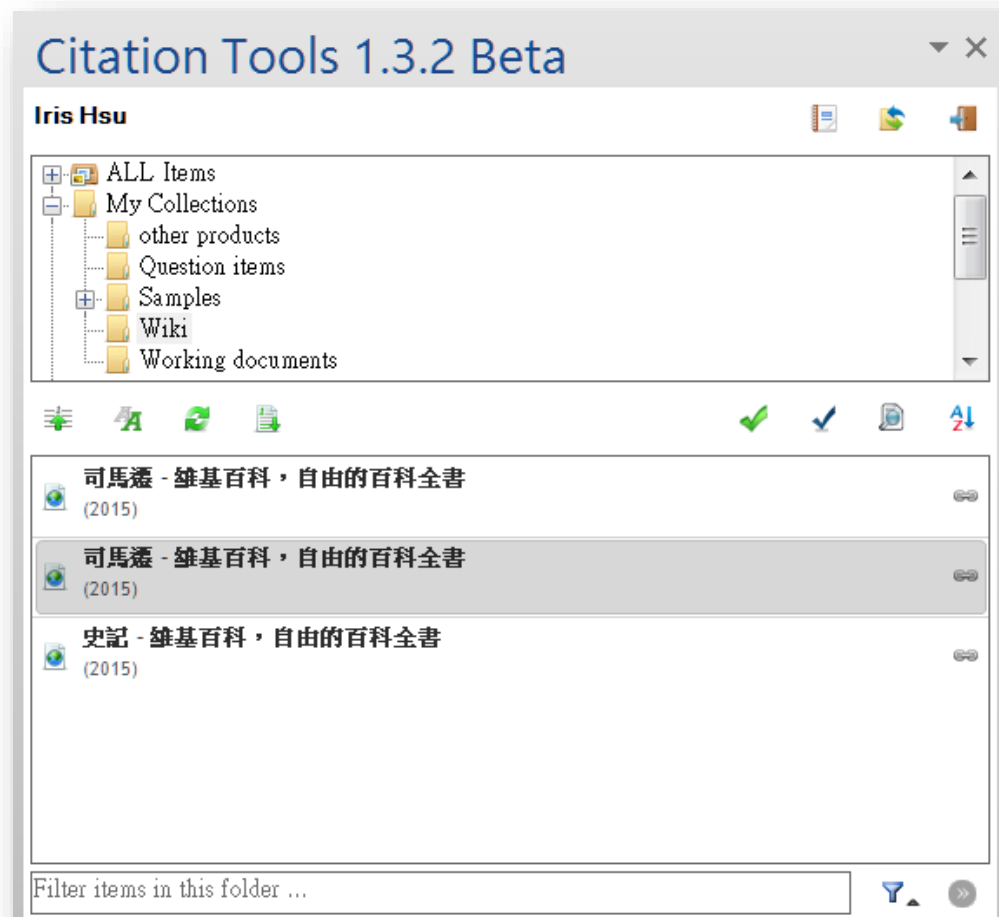
EEWOOW
The Cradle of Ideas

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 EEWO WW.

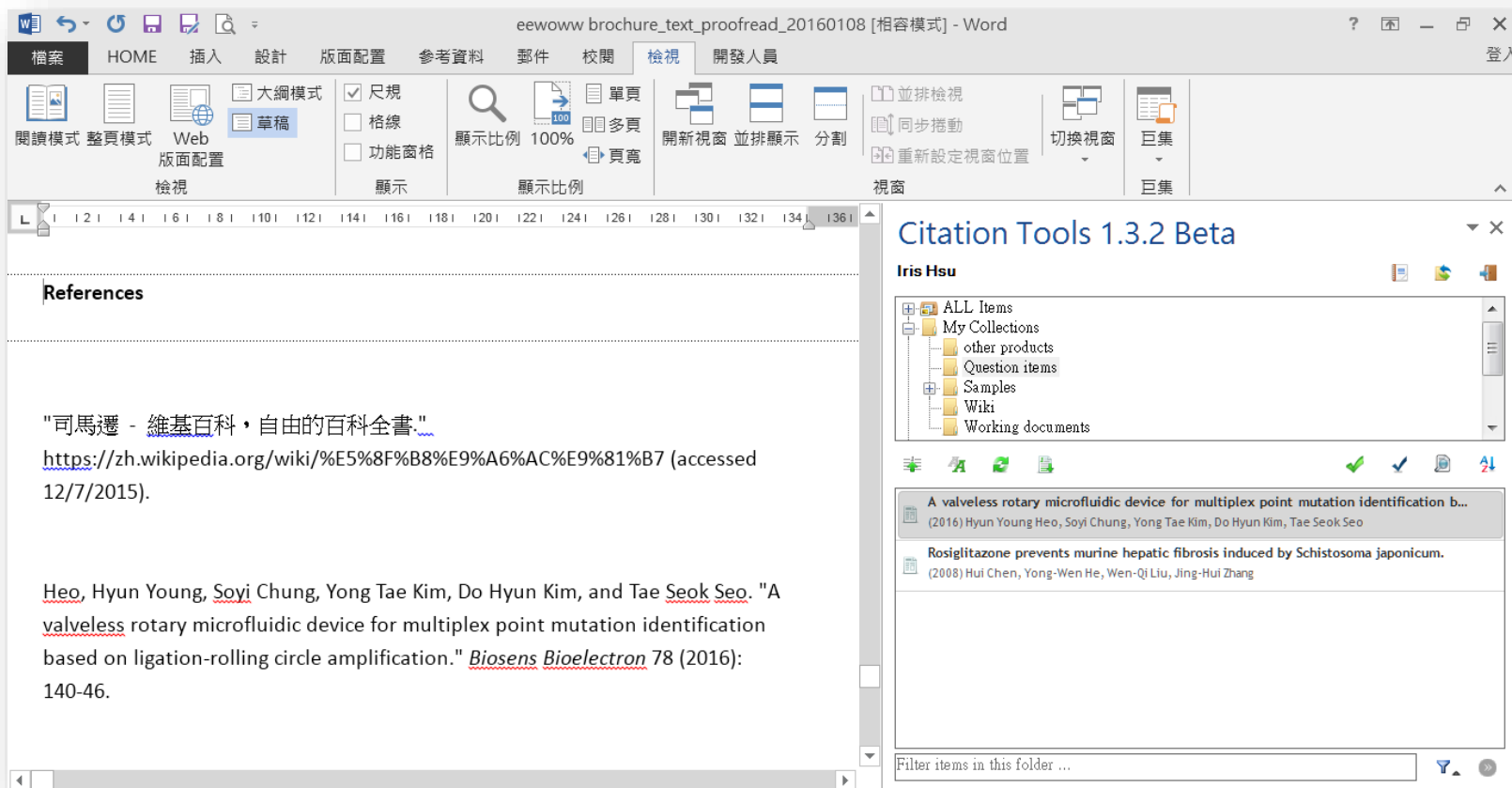
-Tìm/ Chọn tài liệu

-Chèn trích dẫn vào tài liệu

-Đổi & sửa định dạng trích dẫn

-Kiểm tra tính nguyên gốc của văn bản

Chèn trích dẫn



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the Citations Tools ribbon active. The ribbon includes options for reading mode, web layout, and various view settings. The main document area displays a list of references under the heading "References".

References

"司馬遷 - 維基百科，自由的百科全書."
<https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%8F%B8%E9%A6%AC%E9%81%B7> (accessed 12/7/2015).

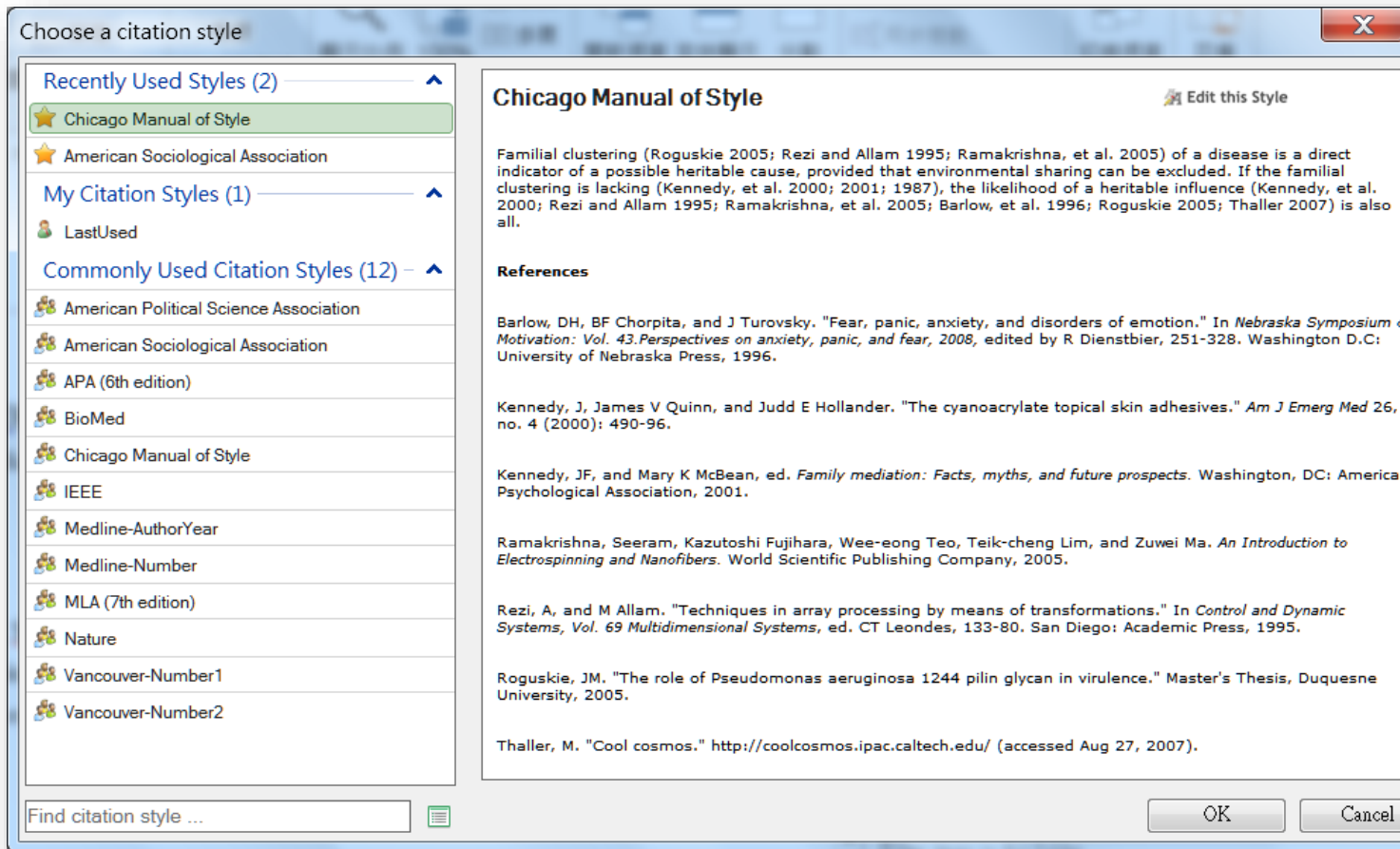
Heo, Hyun Young, Soyi Chung, Yong Tae Kim, Do Hyun Kim, and Tae Seok Seo. "A valveless rotary microfluidic device for multiplex point mutation identification based on ligation-rolling circle amplification." *Biosens Bioelectron* 78 (2016): 140-46.

The Citations Tools pane on the right shows a folder structure for "Iris Hsu" with subfolders: ALL Items, My Collections, other products, Question items, Samples, Wiki, and Working documents. Below the folder list, two citation entries are visible:

- A valveless rotary microfluidic device for multiplex point mutation identification b... (2016) Hyun Young Heo, Soyi Chung, Yong Tae Kim, Do Hyun Kim, Tae Seok Seo
- Rosiglitazone prevents murine hepatic fibrosis induced by Schistosoma japonicum. (2008) Hui Chen, Yong-Wen He, Wen-Qi Liu, Jing-Hui Zhang

- 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

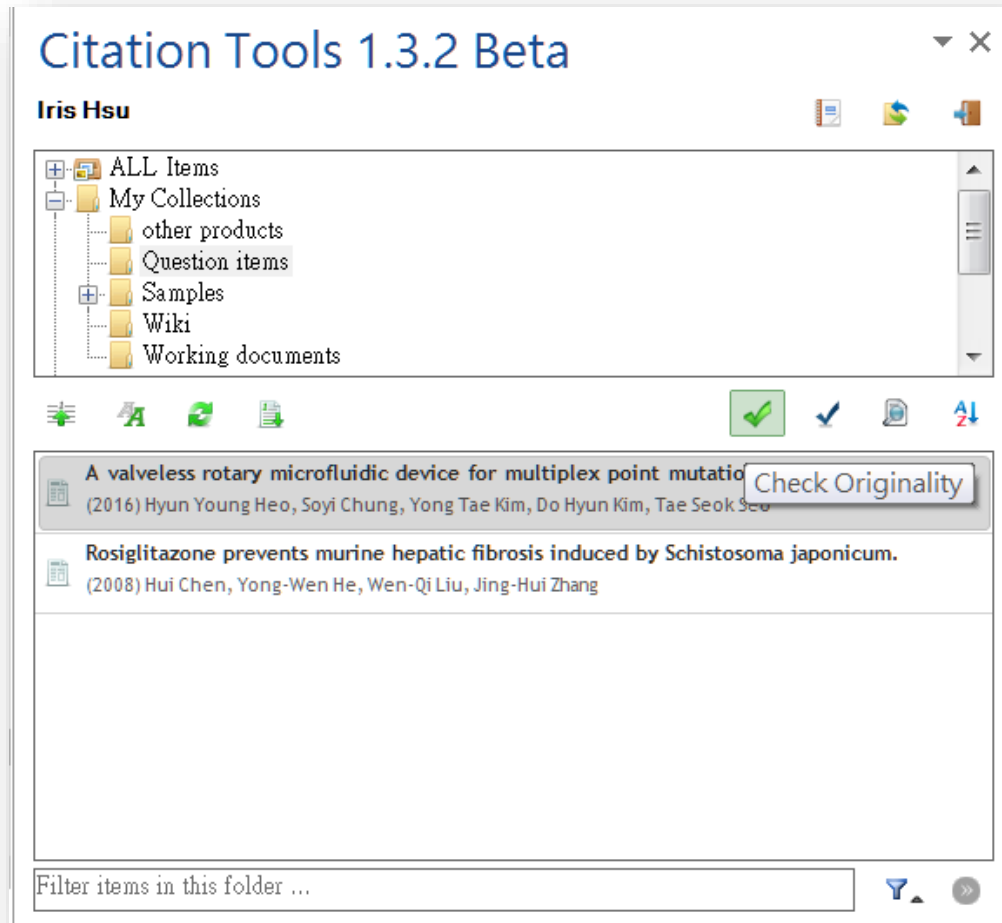
Chọn định dạng trích dẫn



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.

Contact:
Mr Minh Tân
Mobile : 0981649822
Email: tan.huynh@ieg.com.vn –
tanhm.igroupvietnam@gmail.com

SEARCH

LOGIN