

HƯỚNG DẪN KHAI THÁC



EEWOWW
The Cradle of Ideas



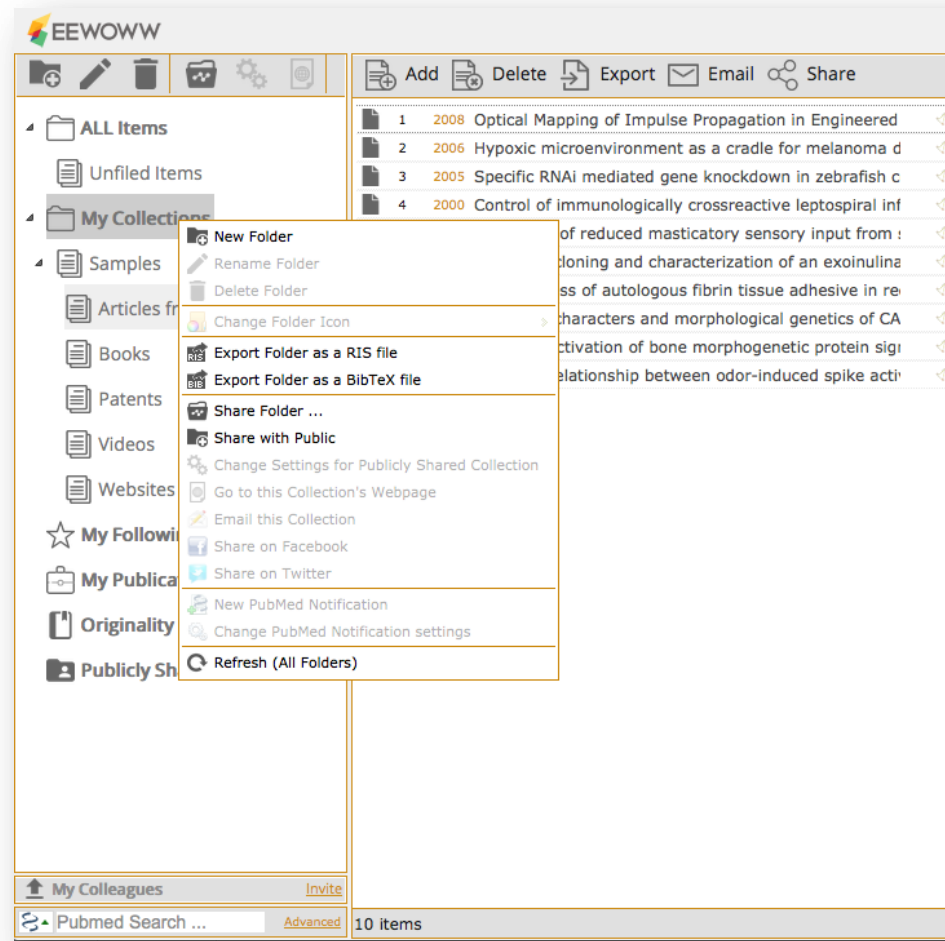
EEWOWW – Trang chủ

The screenshot displays the EEWOWW platform interface. On the left, a sidebar titled "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." contains links for "ALL Items", "Unfiled Items", "My Collections", "My Following", "My Publications", "Originality Check", and "Publicly Shared Collections". Below this is a "My Colleagues" section with "Invite" and "Pubmed Search ..." buttons. At the bottom, there are "Advanced" and "10 items" buttons. In the center, a box titled "Cửa sổ danh sách (giữa) cho phép quản lý danh sách tài liệu trong thư mục." shows a list of 10 items from a publication in "Tissue engineering. Part A, 2008 Oct 10". The right side shows a detailed view of the first item: "Optical Mapping of Impulse Propagation in Engineered Cardiac Tissue" by Radisic, Milica; Fast, Vladimir G; Sharifov, Oleg F; Iyer, Rohin K; Park, Hyoungshin; Vunjak-Novakovic, Gordana. It includes a summary, citation details (DOI: 10.1089/ten.tea.2008.0223), and links to PubMed and the original journal. Navigation buttons at the bottom include "Summary", "View", "Sort By", and "Find Items ...".

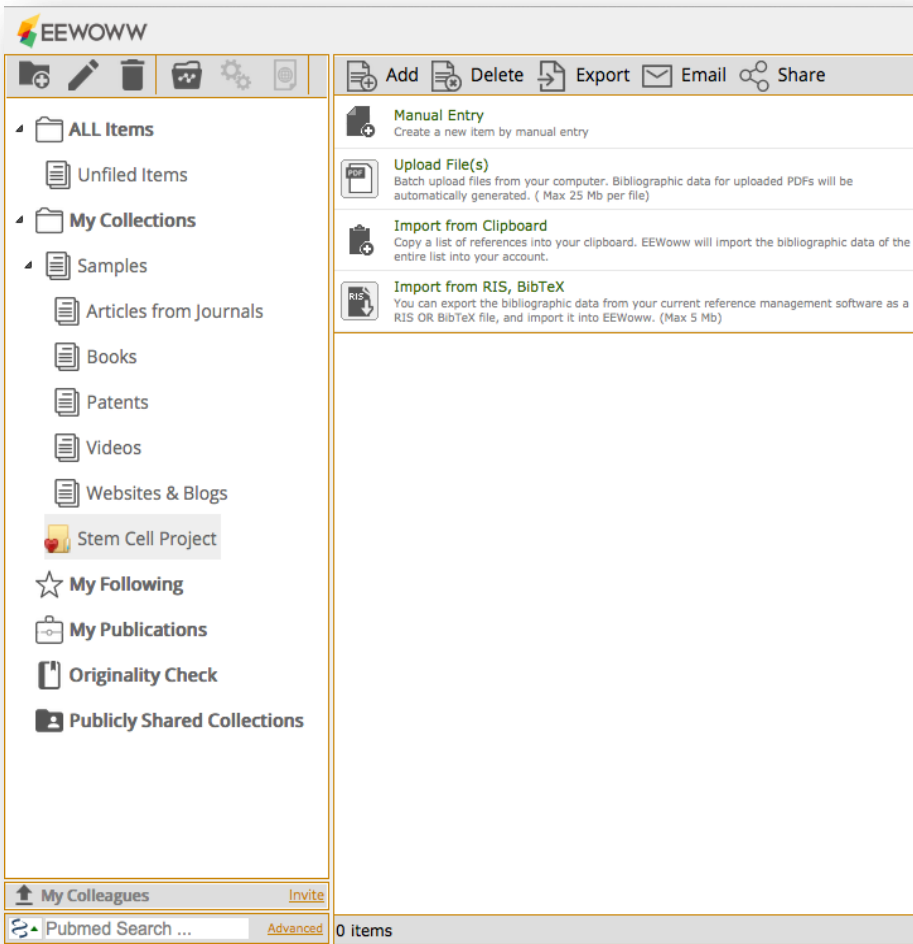
Cửa sổ chi tiết tài liệu (bên phải)

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

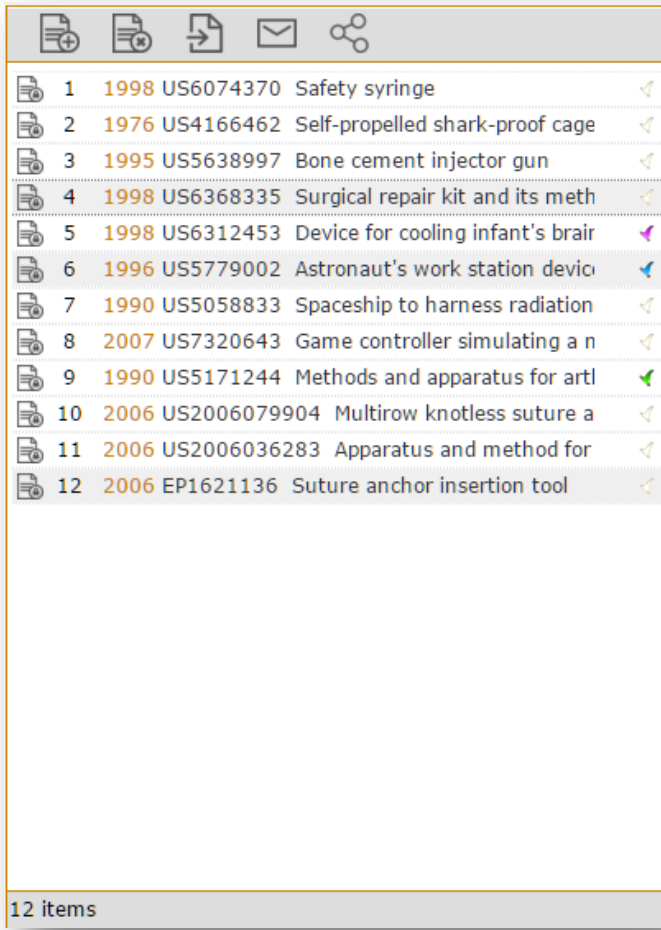


Thêm tài liệu vào thư mục



- 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

The screenshot shows a document management interface with the following elements:

- Top Bar:** Includes "Upload" (with a file icon), "Locate PDF" (with a magnifying glass icon), "Edit" (with a pencil icon), and "Notes" (with a notepad icon).
- Document Information:** Title: "RNA biology 2 (3): 101-5, 2005 Jul-Sep (Abbr: RNA Biol)".
Author: "Gruber, Jens; Manninga, Heiko; Tuschl, Thomas; Osborn, Mary; Weber, Klaus".
Text: "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."
Institution: "Department of Biochemistry, Max Planck Institute for Biophysical Chemistry, Goettingen, Germany."
ISSN: "1547-6286"
PMID: "17114924"
- Bottom Panel:** "Tags" (with a tag icon) and "Links" (with a link icon).
Listed under "Related Links": "Pubmed Link".
Listed under "Attached Files": "Also In".

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

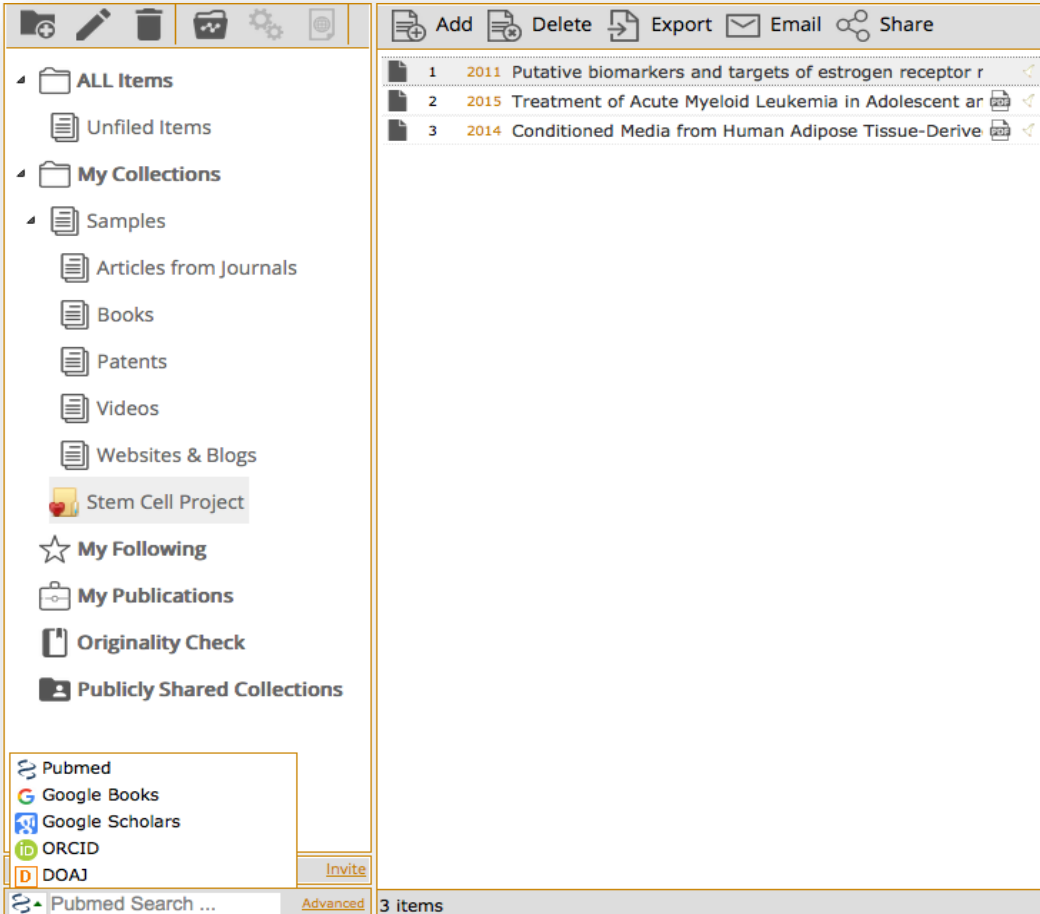
Locate PDF: liên kết tới tài liệu toàn văn (có sẵn)

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 shows the EEWOWW web application. On the left, there's a sidebar with navigation links like 'ALL Items', 'My Collections', 'Samples', etc. A search bar at the bottom of the sidebar shows the query 'stem cells'. The main area displays a search result for 'stem cells' with a total of 239,715 hits. The first result is a full-text article titled 'Cells on chip for multiplex screening.' by Berthuy, Ophélie I; Blum, Loïc J; Marquette, Christophe A. from Biosensors & bioelectronics 76 : 29-37, 2016 Feb 15. The abstract discusses the development of microarray technology for measuring transcription levels of thousands of genes in parallel, highlighting the use of 'cells on chip' for high-throughput screening.

- 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 shows a digital library interface with two main panes. The left pane displays a list of 24 items, each with a small icon and a title. The titles include various research papers and protocols from years like 2012, 2015, and 2016. The right pane shows a detailed view of the first item in the list, titled "How to Manage Your Raw Data So that it is Audit Proof" by Chan, Casey K. The view includes the abstract and some text from the document.

Item Number	Title
1	2012 How to Manage Your Raw Data So that it is Audit Proof
2	2012 Kindle App vs iBook App: Which is Better?
3	2015 SpringerProtocols: Full Text: Comparison of Enzymatic and Non-enzymatic Methods for the Preparation of Human Genomic DNA
4	2015 A Highly Active Low Voltage Redox Mediator for Enhancing the Performance of a Biocatalytic System
5	2016 Detection of human genome mutations associated with the development of breast cancer
6	2016 A novel mutation and a known mutation in the CLC gene in patients with primary progressive aphasia
7	2008 Rosiglitazone prevents murine hepatic fibrosis induced by carbon tetrachloride
8	2008 Estimating the size of the effects of co-medications in the elderly
9	2009 Point-of-care monitoring of oral anticoagulation therapy
10	2008 Superlattice nanowire pattern transfer (SNAP).
11	2005 Analysis of week-to-week variability in skin blood flow
12	2007 Regulation of ligands for the activating receptor NKG2D
13	2008 Chorioamnionitis and ontogeny of circulating prostanoids
14	2011 Intrapleural use of tissue plasminogen activator and fibrinolytic agents for malignant pleural mesothelioma
15	2008 Optical Mapping of Impulse Propagation in Engineered Tissue
16	2006 Hypoxic microenvironment as a cradle for melanoma metastasis
17	2005 Specific RNAi mediated gene knockdown in zebrafish
18	2000 Control of immunologically crossreactive leptospiral infections in humans
19	2007 Influences of reduced masticatory sensory input from the teeth on the brain
20	2003 Molecular cloning and characterization of an exoinulinase from <i>Leptospira</i>
21	2006 Effectiveness of autologous fibrin tissue adhesive in wound closure

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 library management interface. On the left, a sidebar lists 14 items from a search results page. On the right, a detailed view of the first item is shown.

Search Results (14 items):

- 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 i...
- 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 prostagland...
- 14 2011 Intrapleural use of tissue plasminogen activator and...

Summary View:

Year	Author	Keywords	Journal	ItemType
2008 [6]	Ito, I	[1]	Humans [8]	[1] Journal Article [23]
2000 [2]	Watanabe, S	[1]	Female [6]	[1] ACS Cent. Sci. [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](#) [Sort By](#) [Find Items ...](#)

Document View:

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

Bảng:

-Năm xuất bản

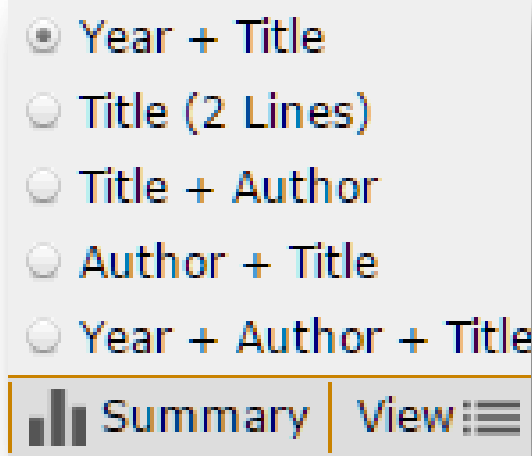
-Tác giả

-Từ khóa

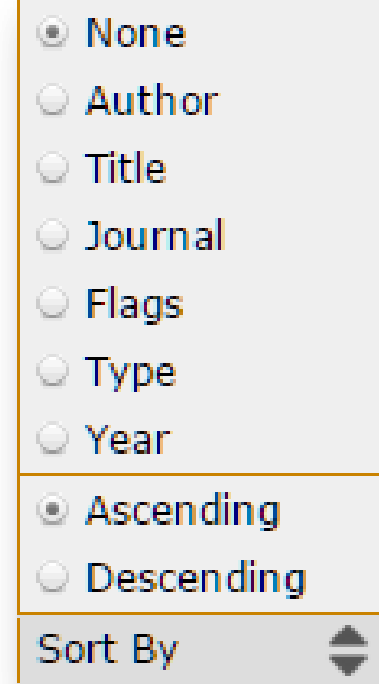
-Tựa tạp chí

-Dạng tài liệu

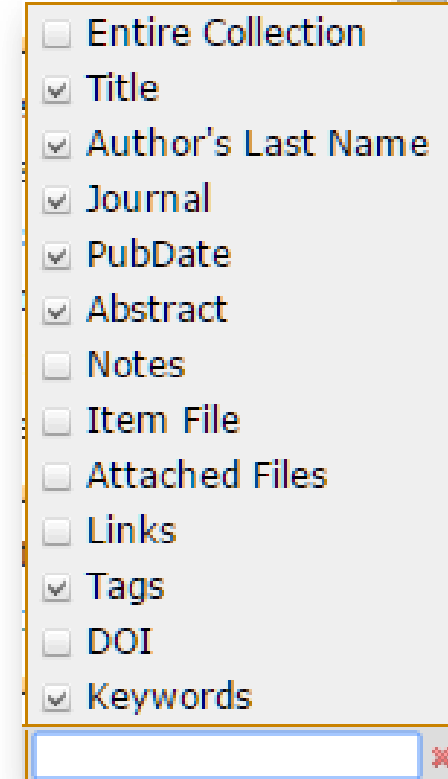
Dùng View để thay đổi
thiết lập hiển thị



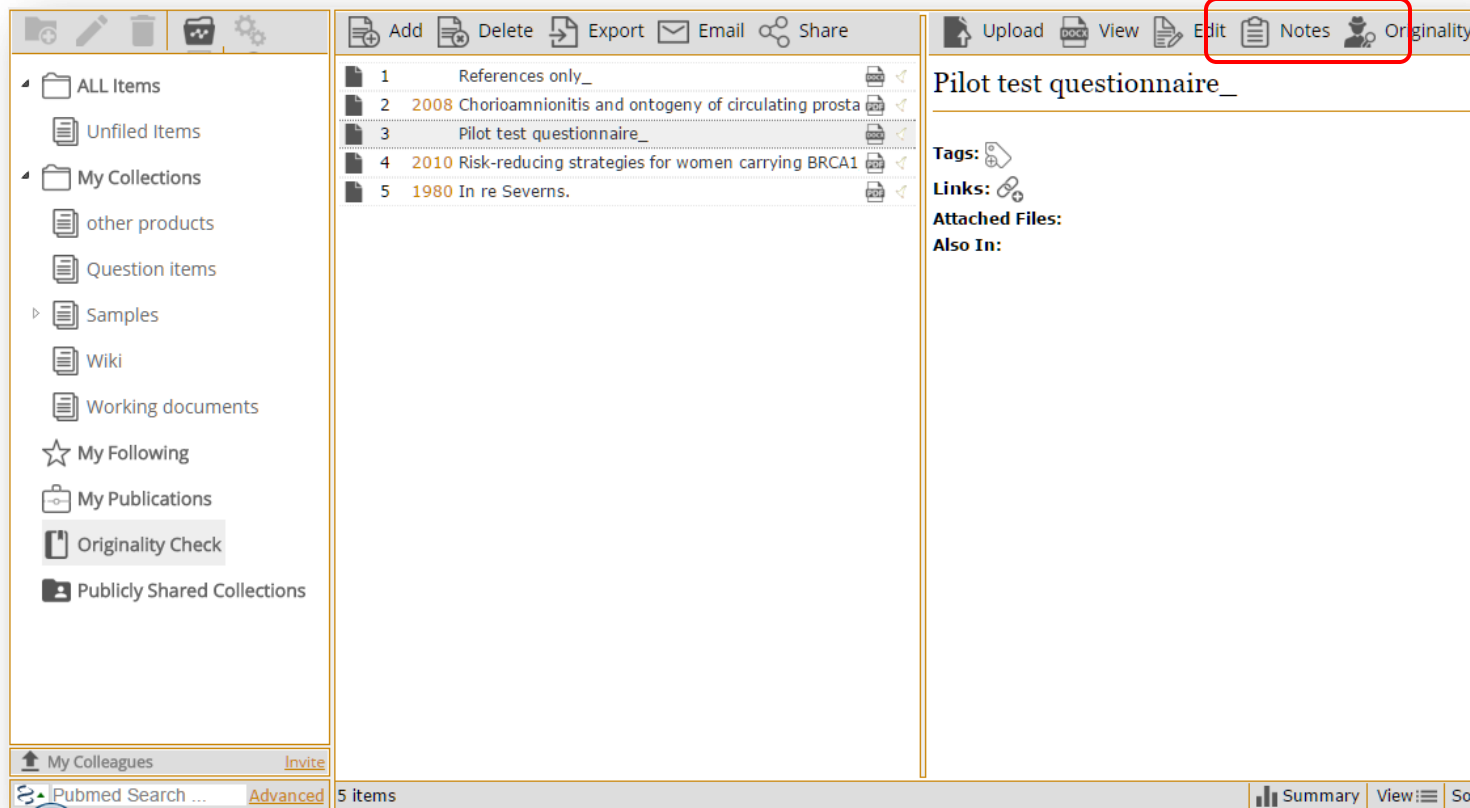
Sắp xếp tài liệu



Tìm kiếm tài liệu
trong một hoặc
nhiều lĩnh vực



Kiểm tra tính nguyên gốc

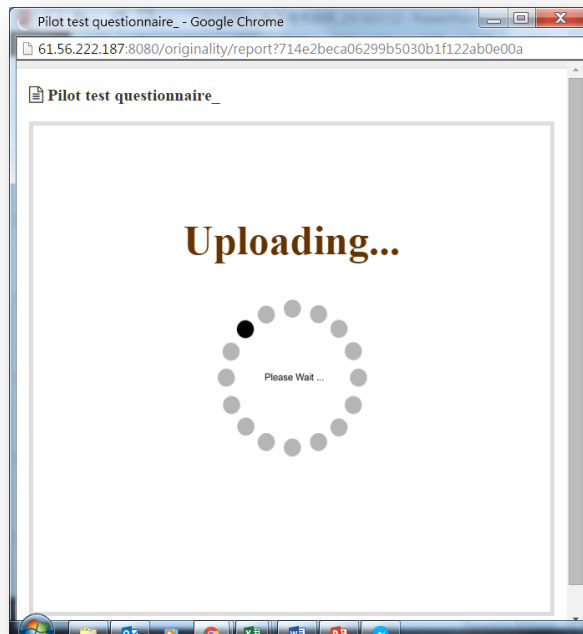


- Tải tài liệu lên thư mục Originality Check
- Chọn “originality” trên thanh công cụ để bắt đầu kiểm tra

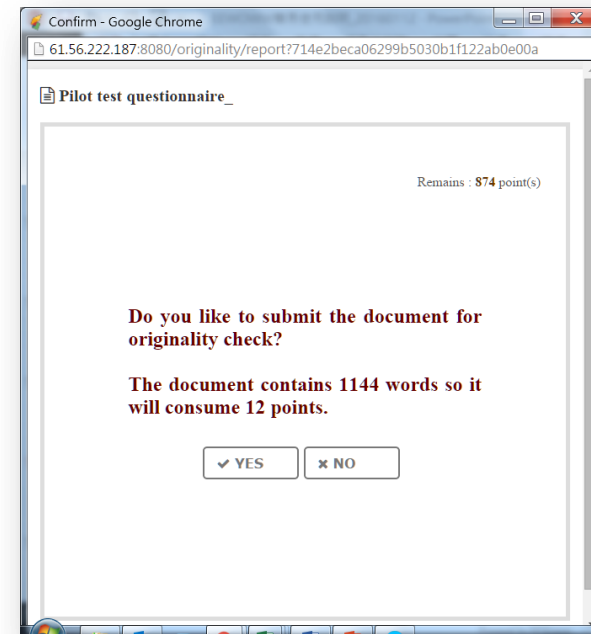
Dạng file kiểm tra có thể là pdf, docx, rtf, txt, pptx

Dung lượng file không vượt quá 25mb

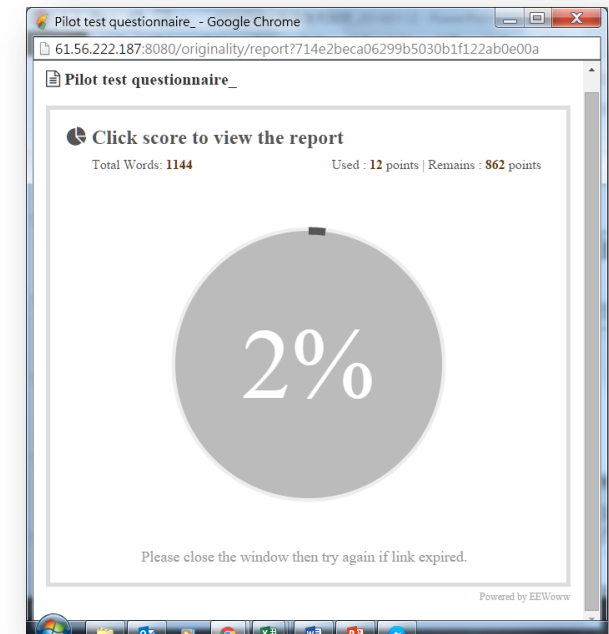
Quy trình kiểm tra tính nguyên gốc



Tải tài liệu



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



Nhấp chuột vào % để
xem báo cáo chi tiết

Kết quả Kiểm tra tính nguyên gốc

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

PlagScan | PRO Filename: 64_395_Research 1-2-3 - research marketing.pptx Date: 2016-03-08 14:15
Results of plagiarism analysis from 2016-03-08 14:21

21 matches from 10 sources, of which 10 are online sources. PlagLevel: 5.3%/5.7%

Print Download as PDF Show comparison View as list

[0] (6 matches, 2.0%/2.4%) from [escienceediting.org/upload/se-2-2-73.pdf](#) [Highlight matches in source](#)
(+ 1 documents with identical matches)

[2] (2 matches, 1.7%) from [www.slideshare.net/growkudos/helping-your-books-stand-out](#) [Highlight matches in source](#)

[3] (1 matches, 1.0%) from [sites.jbjs.org/Documents/Kudos_for_Researchers_US.pdf](#) [Highlight matches in source](#)

[4] (1 matches, 0.5%) from [http://www.kudos.com/documents/kudos-for-researchers-us.pdf](#) [Highlight matches in source](#)

Legend text highlighting:
Aa exact match
Aa possibly altered text
Aa marked as quotation

10 matches Citation Remove marking

=====2=====

>> > The visibility challenge > > In the world today there are > 50 million > published research articles 1
>> 2 million > more published every year > > > > > 1 Annual Reviews white paper - [The Role of the Critical Review Article in Alleviating INFORMATION OVERLOAD](#), 2011 > > > >

=====3=====

>> > > > "So much to read, so little time!" > > > > > > Source: Carol Tenopir , "Are scientists reading less? Apparently, scientists didn't read this paper", The Scholarly Kitchen, Feb 2014
[http://scholarlykitchen.sspnet.org/2014/02/07/are-scientists-reading-less-apparently-scientists-didnt-read-this-paper](#) / > > > > > > > > Source: Richard V Noorden , "Global scientific output doubles every nine years", Nature News Blog, May 2014 [http://blogs.nature.com/news/2014/05/global-scientific-output-doubles-every-nine-years.html](#) >

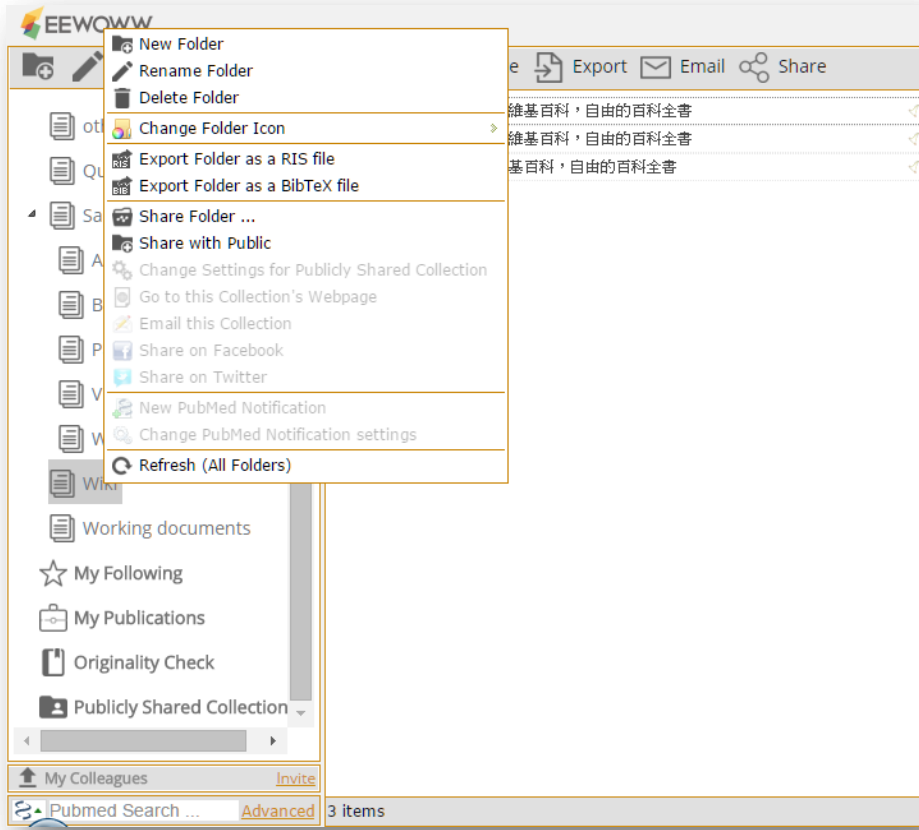
=====4=====

>> >> Traditional way of impact >> > > > > > Citation Index – SCI/SSCI/Scopus > > > Publications not included in Citation Indexes >> > > > > Get Cited >> Be Buried >

=====5=====

>> >> Some facts > >[Science Citation Index Expanded®](#): Over 8,500 major journals across 150 disciplines — 1900

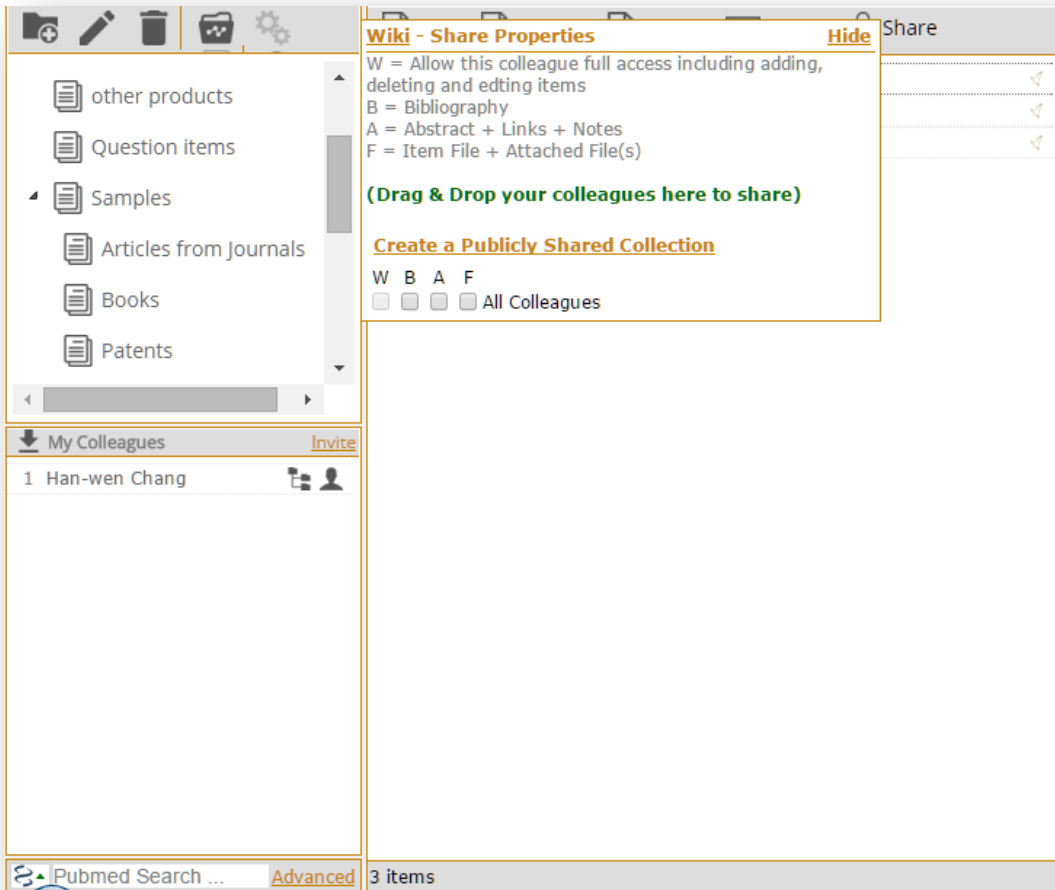
Chia sẻ thư mục với người khác



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

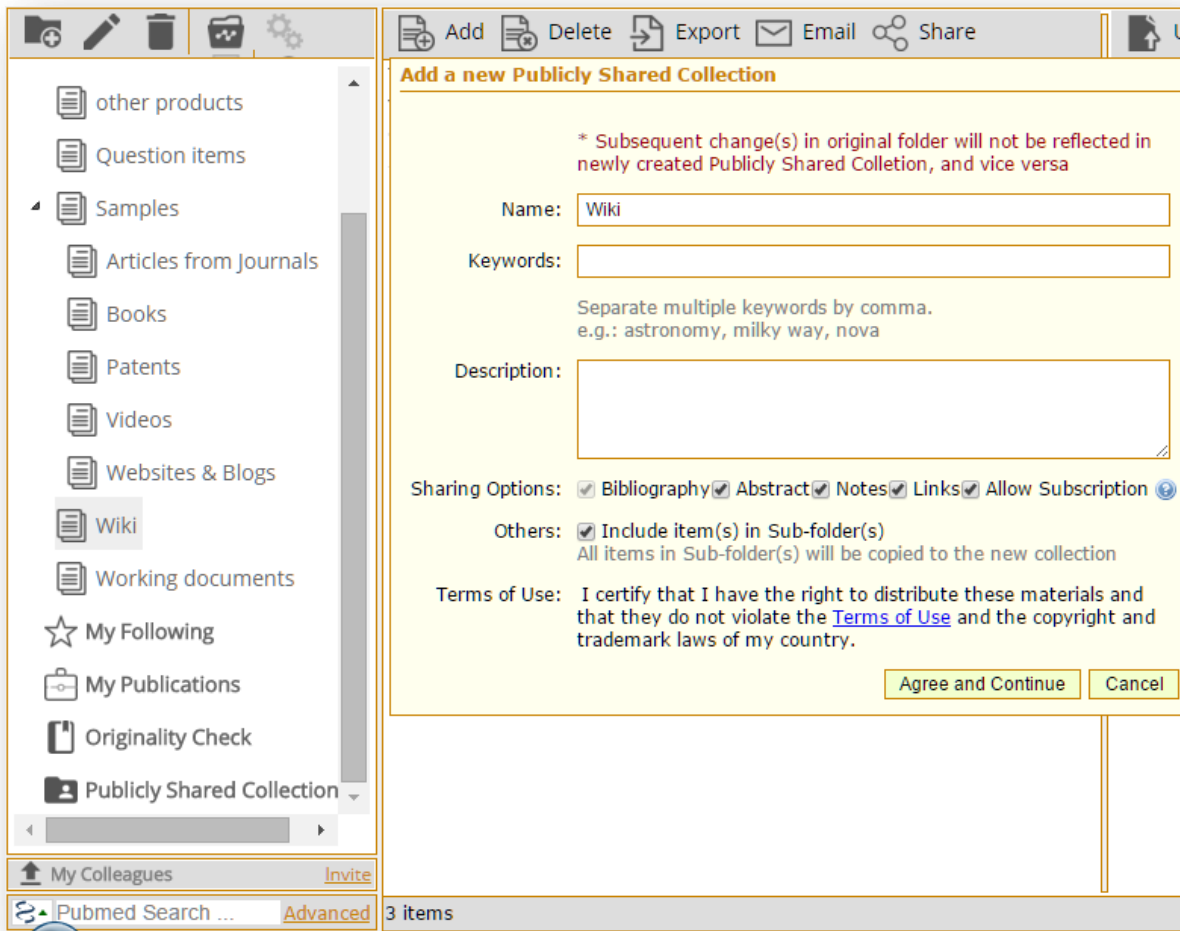


Share with anyone you invited as colleague

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

Chia sẻ với đồng nghiệp

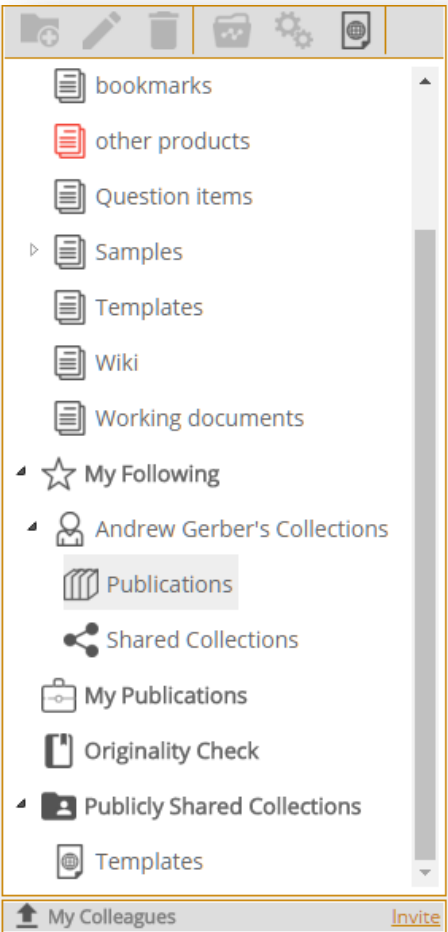
Chia sẻ với cộng đồng



- 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

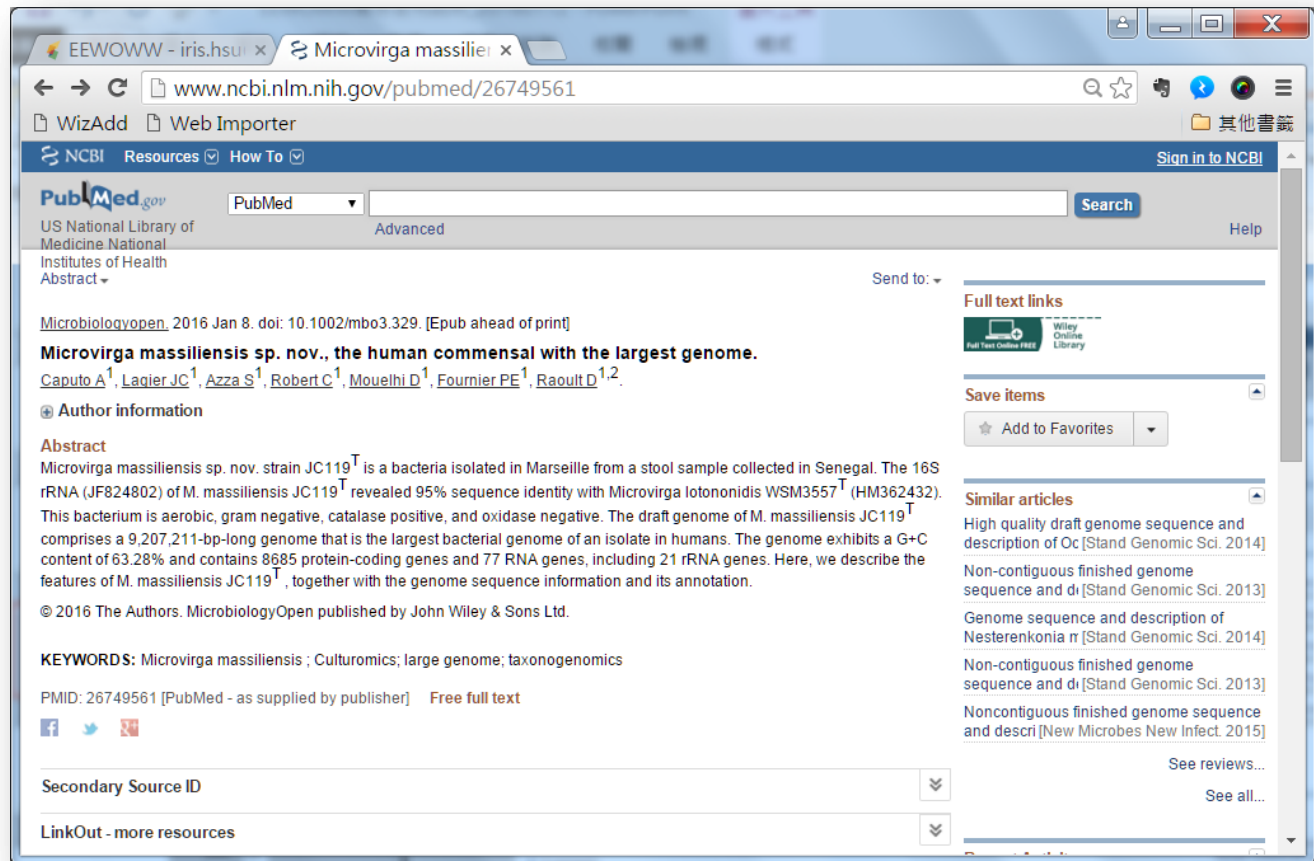


EEWOWW
The Cradle of Ideas

EEWOWW



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 EEWOWW) [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 lotononis 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 EEWOWW) [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 lotononis 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 a web browser window with the URL <https://zh.wikipedia.org/wiki/大卫·鲍伊>. A modal dialog box titled "Web Importer (Iris - My EEWOWW)" is open over the page. The dialog includes buttons for Edit, Notes, Tag, Link, Save Snapshot, Report Errors, and Logout. Below the dialog, the main content area displays the Wikipedia article about David Bowie, with a summary and several sections of text. At the bottom of the page, there is a "Save Selected title(s) to:" button with options for Wiki, Save, Export, and Close.

The screenshot shows a web browser window with the URL https://www.youtube.com/watch?v=Rq_IlvzuF5Y. A modal dialog box titled "Web Importer (Iris - My EEWOWW)" is open over the video player. The dialog includes buttons for Edit, Notes, Tag, Link, Save Snapshot, Report Errors, and Logout. The video player shows a performance of "Bai Ni Chao Feng" at the 2013 Bamboo Festival. The import dialog also displays the video's publication date (December 5, 2013), keywords (影片、分享、視訊電話、影像電話、免費、上傳), and an abstract. Below the video player, there are other video thumbnails and statistics.

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

Lưu video vào EEWOWW

Citation Tool – Công cụ trích dẫn

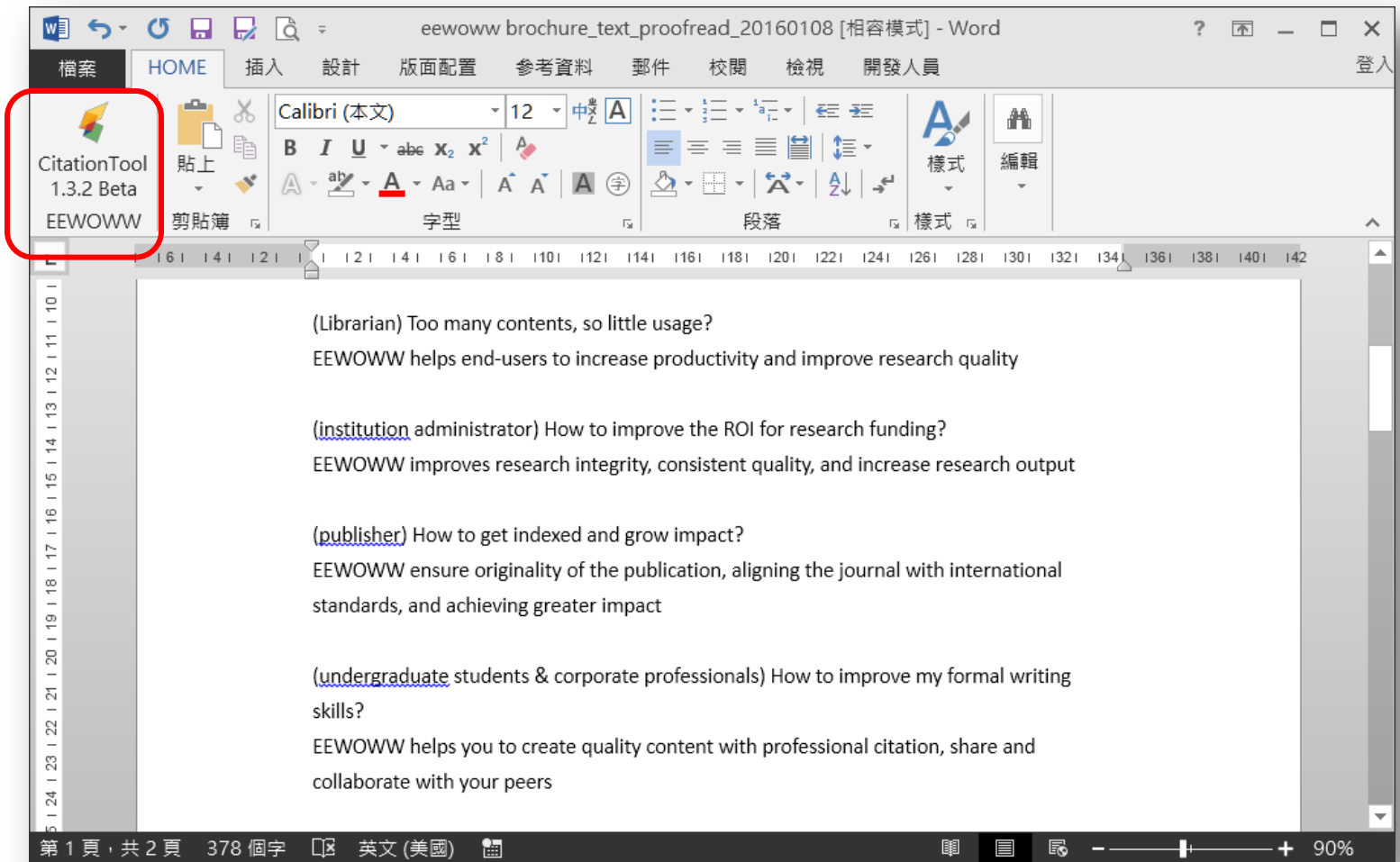


EEWOWW
The Cradle of Ideas

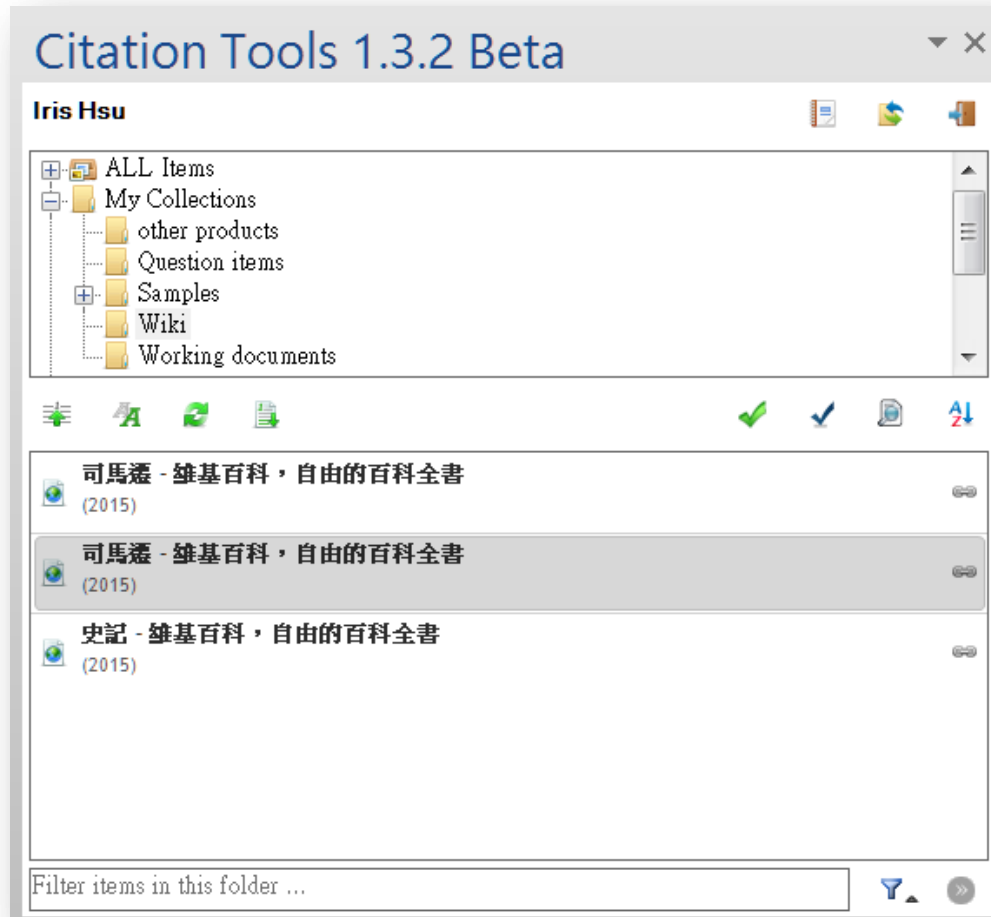


Công cụ trích dẫn

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



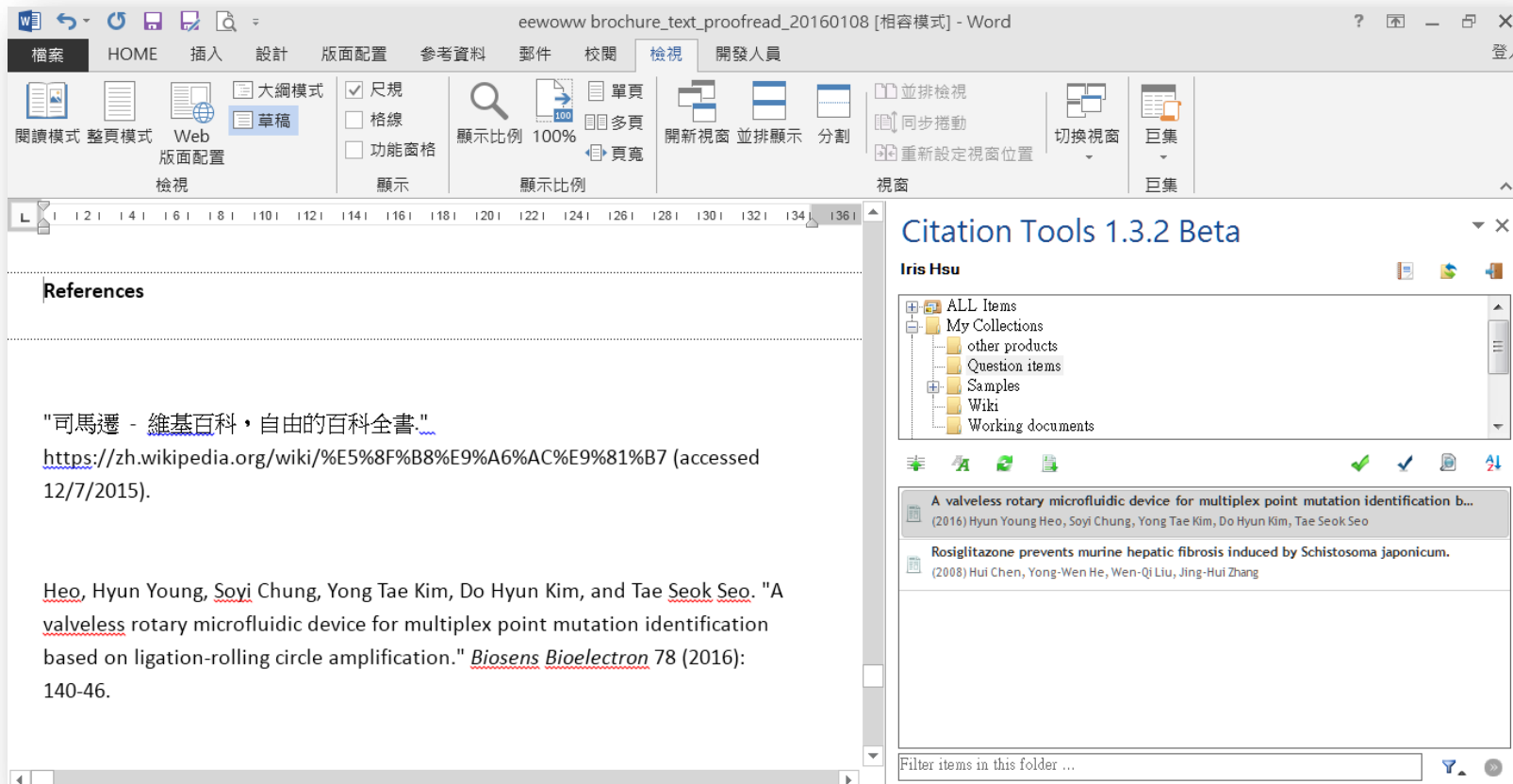
Tính năng Citation Tool



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

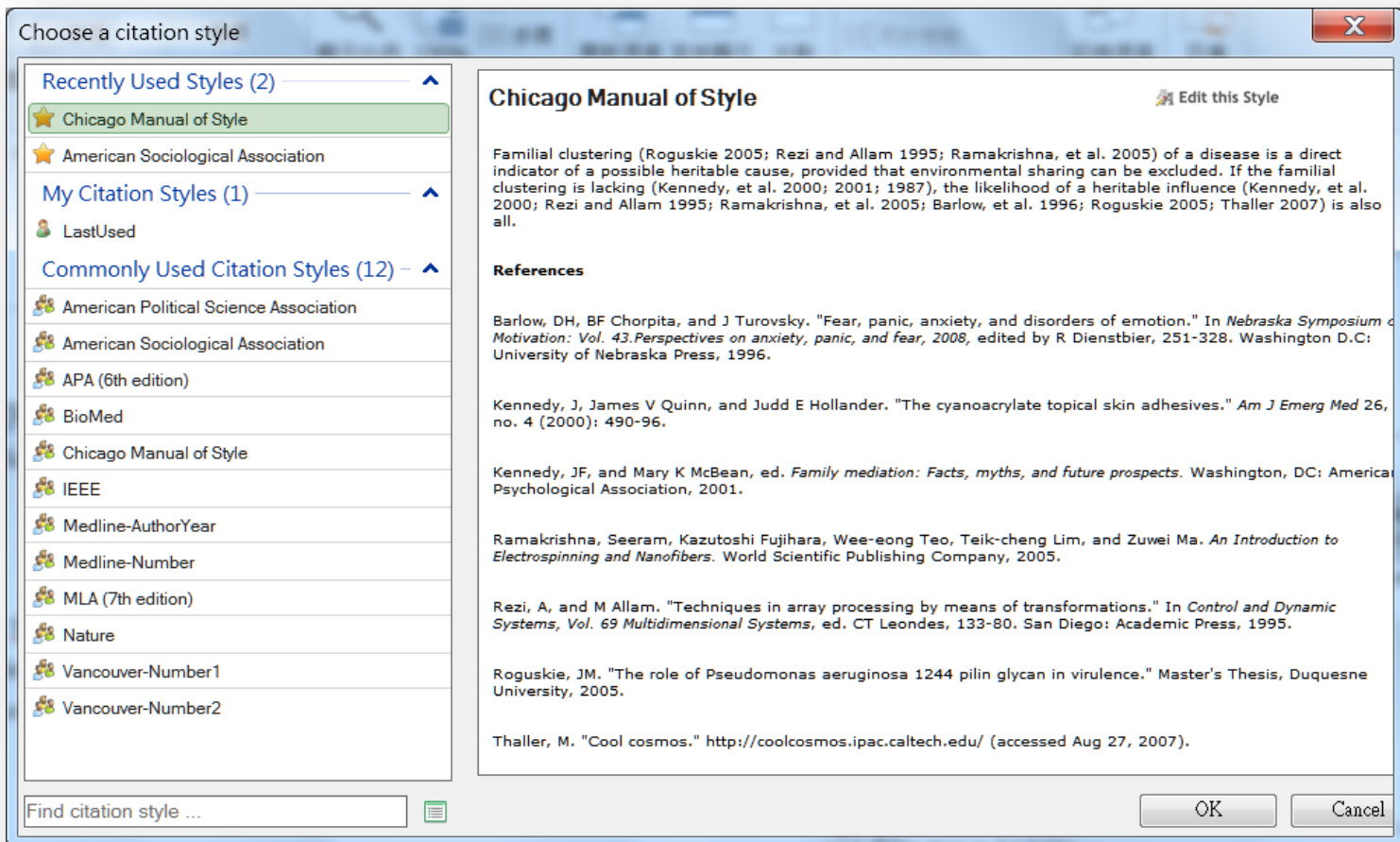
- Tìm/ Chọn tài liệu
- Chèn trích dẫn vào tài liệu
- Đổi & sửa định dạng trích dẫn
- Kiểm tra tính nguyên gốc của văn bản

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

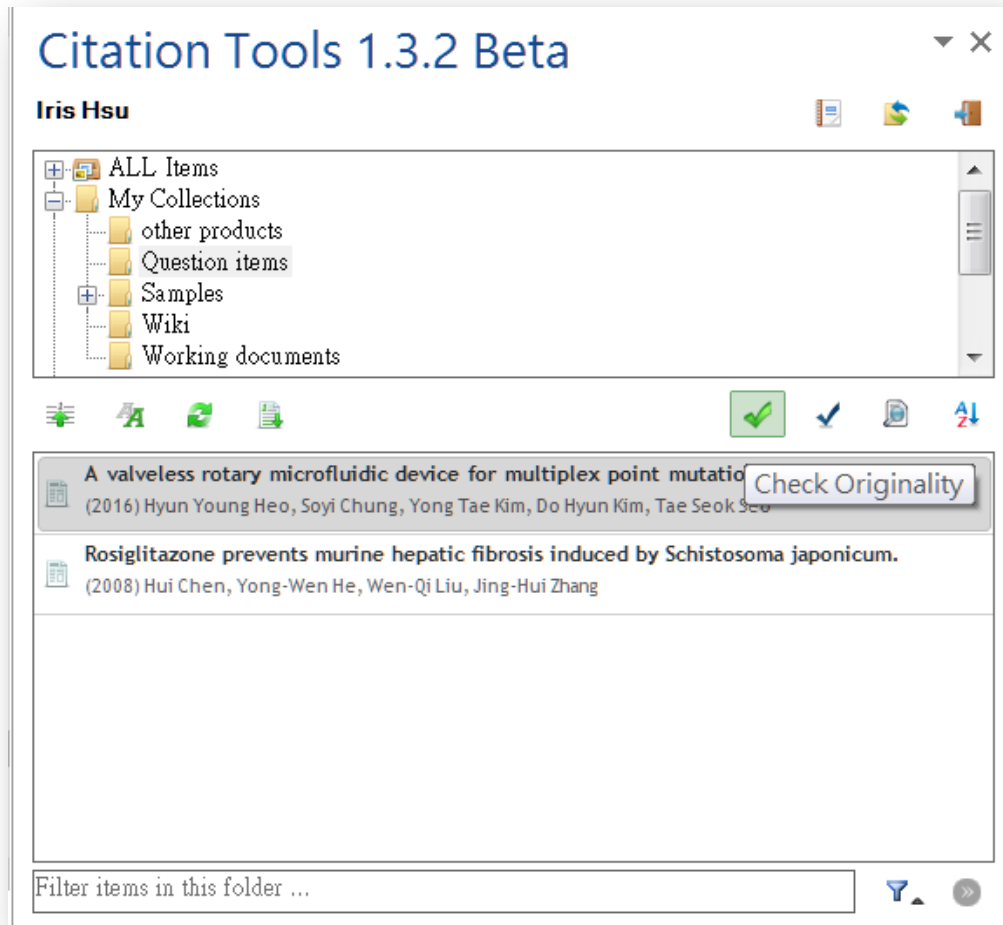
Chọn định dạng trích dẫn



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

The screenshot shows the EEWOWW software interface. On the left is a sidebar with various menu items: ALL Items, Unfiled Items, My Collections, other products, Question items, Samples, Wiki, Working documents, My Following, My Publications, Originality Check, and Publicly Shared Coll. At the bottom of the sidebar are buttons for My Colleagues, Invite, Pubmed Search, Advanced, and a status bar showing 2 items.

The main area displays a "Change account settings" dialog box. It has two sections: "Email" and "Password". In the "Email" section, there are fields for "Current Email" (iris.hsu@igruptaiwan.com), "New Email" (empty), "Current Password" (empty), and a "Update email" button. In the "Password" section, there are fields for "Current Password" (empty), "New Password" (empty), "Confirm Password" (empty), and a "Update password" button. A note "Minimum of 6 characters in length" is displayed below the "New Password" field.

At the bottom of the dialog box, there is a message: "This can be executed by rotating the top rotary plate, identifying". Below the dialog box, there is a toolbar with buttons for Summary, View, Sort By, and Find Items ...

In the background, a list of publications is visible, including titles like "rofluidic device", "utation", "n ligation-rolling", and names like "Zong Tae; Kim, Do Hyun; Seo, e nucleotide".

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

