HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM

Hà Xuân Bộ | Đỗ Đức Lực

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG PHẦN MỀM ENDNOTE TRONG QUẢN LÝ VÀ TRÍCH DẪN TÀI LIỆU THAM KHẢO

Hà Nội, 2019

MỤC LỤC

| 1. Giới thiệu phần mềm EndNote |
|---|
| 2. Cài đặt và khởi động phần mềm EndNote1 |
| 3. Tạo thư viện EndNote |
| 4. Tạo cơ sở dữ liệu trong EndNote |
| 4.1. Nhập trực tiếp thông tin cho tài liệu tham khảo mới5 |
| 4.2. Nhập thông tin cho tài liệu tham khảo từ file định dạng pdf10 |
| 4.3. Sao chép từ cơ sở dữ liệu EndNote khác11 |
| 4.4. Tìm kiếm và tải tài liệu tham khảo từ các cơ sở dữ liệu online |
| 4.4.1. Tìm kiếm và tải tài liệu tham khảo từ website scholar.google.com.vn 13 |
| 4.4.2. Tìm kiếm và tải tài liệu tham khảo từ website Journal of Animal Science |
| 4.4.3. Tìm kiếm và tải tài liệu tham khảo từ website Sciencedirect 17 |
| 4.4.4. Tìm kiếm và tải tài liệu tham khảo từ các thư viện trực tuyến của EndNote18 |
| 5. Tải (download) bản toàn văn các bài báo 20 |
| 6. Sắp xếp, tìm kiếm và tạo nhóm tài liệu trong EndNote |
| 6.1. Sắp xếp và tìm kiếm tài liệu trong EndNote |
| 6.2. Tạo nhóm tài liệu trong EndNote23 |
| 7. Trích dẫn tài liệu tham khảo trong MS Word 201325 |
| 8. Định dạng trích dẫn và danh mục tài liệu tham khảo |
| 9. Trích dẫn, trình bày danh mục tài liệu tham khảo trong tài liệu khoa học của Học viện Nông |
| nghiệp Việt Nam |

SỬ DỤNG PHẦN MỀM ENDNOTE TRONG QUẢN LÝ VÀ TRÍCH DẫN TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Giới thiệu phần mềm EndNote

Phần mềm EndNote được sử dụng phổ biến với các chức năng: tìm kiếm, quản lý, trích dẫn và tạo danh mục tài liệu tham khảo một cách tự động. Phần mềm Endnote là sản phẩm có bản quyền của hãng Thomson Reuter (Mỹ).

- Tài liệu tham khảo từ các cơ sở dữ liệu trực tuyến trên mạng Internet được tìm kiếm và đưa các tài liệu đó vào lưu trữ trong thư viện của EndNote.

- EndNote có thể lưu trữ và quản lý được 100.000 tài liệu tham khảo.

- Sử dụng phần mềm EndNote để trích dẫn và tạo danh mục tài liệu tham khảo trong file văn bản (file word) theo yêu cầu định dạng của nhà xuất bản một cách hoàn toàn tự động.

Endnnote X7.7.1 và MS Office 2013 được sử dụng để minh họa cho phần hướng dẫn này.

2. Cài đặt và khởi động phần mềm EndNote

Sử dụng bộ cài đặt *EndNote X7.7.1* và cài đặt mặc định vào ổ *C:\Program File* hoặc *C:\Program File* (*x86*). Sau khi cài đặt, phần mềm EndNote có thể được khởi động bằng các cách sau đây:

- Kích chuột vào menu *Start > EndNote > EndNote*

- Kích đúp chuột vào biểu tượng shortcut *EndNote* trên Desktop hoặc kích chuột vào biểu tượng **R** trên Taskbar.

- C:\Program Files\EndNote X7\EndNote.exe 🚇 EndNote.exe

3. Tạo thư viện EndNote

Tạo thư viện EndNote được thực hiện khi sử dụng phần mềm EndNote lần đầu tiên. Các bước để tạo thư viện EndNote như sau:

- Khởi động phần mềm EndNote
- Xuất hiện cửa số Get Started with EndNote X7
- Chọn vào mục Creat a new library
- Nhấn OK, xuất hiện cửa sổ New Reference Library và đặt tên cho thư viện ở mục File name

- Lưu thư viện vào δD hoặc bất cứ thư mục nào và không nên lưu thư viện vào δC (ổ cài đặt Windows) vì có thể bị mất thư viện do cài đặt lại Windows.

- Chọn Save để lưu thư viện.

| → · ↑ OneDrive > Documents | v ♂ Search Documents |
|--|-----------------------------|
| Organize 🔻 New folder | 8== 🗸 🕐 |
| 🐍 Ha Xuan Bo \land Name | Date modified Type |
| 💻 This PC | No itoms match your soarch |
| E. Desktop | No items match your search. |
| Documents | |
| 🕂 Downloads | |
| h Music | |
| E Pictures | |
| 📑 Videos | |
| ii 05(C) | |
| - OS (C.) | |
| DATA (D:) | |
| → DATA (D:) → Libraries ✓ < | |
| DATA (D:) Libraries V K HIL name: My EndNote Library.enl | |

Cơ sở dữ liệu của EndNote được tạo ra với 2 thư mục:

| 🗧 📔 🔄 🖛 🗧 EndNote | | | | – 🗆 × |
|--|---|----------------------|--------------------|---|
| File Home Share | View | | | ~ 😮 |
| Pin to Quick Copy Paste 2 Clipboard | Move to Copy to Organize Move to Delete Rename | New folder New | Properties Open | Select all Select none Invert selection Select |
| ← → ∽ ↑ 📙 « DATA (| D:) > EndNote > EndNote | ٽ ~ | Search EndNote | <u>م</u> |
| Downloads A A | Name Examples Comparison Ny EndNote Library.Data My EndNote Library.enl | > | No preview a | vailable. |
| 3 items 2 items selected | | | | |

+ Thư mục *.Data (My EndNote Library.Data) để lưu trữ các file đính kèm (File Attachments) và các thông tin của tài liệu được nhập vào EndNote.

+ Thư mục *.enl (My EndNote Library.enl) để hiển thị các tài liệu khi khởi động phần mềm EndNote.

- Cửa sổ của thư viện My EndNote Library được tạo ra

| EndNote X7 - [My EndNote Lib | brary.enl] ouns Tools | . \ | Ninde | w Heln | | | | - 0 | | X |
|----------------------------------|--------------------------|-----|-------|--------------------|------------|---|-----|--|------|----|
| 🙀 🌒 🚷 JSDVNUA | | ł | | 🧃 🧟 🎸 |) (|) 🧐 📁 🖹 🖹 🖃 🖉 🖉 🖉 | Q | uick Search 🔎 ど 🐺 Show Search Panel | | |
| My Library | ^ | 6 | Ø | Author | Year | Title | ^ | Reference Preview 🔥 TASP2016-Proceeding-Volume-2.pdf 🔥 TASP2016-Proceeding-Volume 🌔 🖪 | ÷ | Ŧ |
| All References | (1990) | | Ø | Ha Xuan Bo,; Vu | 2016 | Growth performance and semen trait of stress | - 1 | | | ^ |
| Imported References | (1) | 1 |) Ø | Đoàn Phương Th | 2016 | Khẳ năng sinh trưởng, độ dày mỡ lưng và định | | Reference Type: Co Ance Proceedings | 0. | |
| Unfiled 2 | (1391) | 1 |) U | Do Duc Luc,; 3 | 2016 | Estimation of genetic parameters for semen tr. | | Rating | | |
| Trash | (0) | 13 |) U | Brun, J. M.; Sanc | 2016 | Genetic parameters of rabbit semen traits and. | | | | |
| () Hum | (4) | Ľ | g | Boonthai, Iraima | 2016 | Effect of antibiotic supplementation on the qu. | | Author | | |
| My Groups | | Ľ | | Yang, W.; Chen, C | 2015 | A comparison of alternative random regressio. | | Ha Xuan Bo, Vu Dinh Ten | | |
| 🛅 BB growth models | (23) | Ľ | | Van den Broeke, | 2015 | An intervention study demonstrates effects of | | Do Duc Luc, | | |
| 🛅 Boar semen | (104) | Ľ | ß | Maurice Van Dure | 2015 | He shicken breed membe biometric sharacte | | Year of Conference | | |
| 🛅 EBVs | (22) | Ľ | A | Nguyễn Hoàng T | 2015 | Da hinh A3971G T3737C gen Insuline của gà Đ | | 2016 | | |
| ESR gene | (6) | 12 | ß | lực Đỗ Đức lực | 2015 | Phẩm chất tinh dịch của lơn Piétrain kháng str. | | Title | | |
| E FUT1 | (39) | 6 | A | Luc D. D.: Bo H | 2015 | Estimation of genetics parameters for semen c | | Growth performance and semen trait of stress nagative Piétrain pigs and their hybrids with Duroc under | er | |
| Genetics parameter | (223) | 4 |) Ø | Hà Xuân Bộ,; Ng | 2015 | Giá trị giống ước tính và chọn lọc đối với tính t | | closing farm condition | | |
| Genetics parameter | (223) | 1 | g | Hà Xuân Bộ,; Đỗ | 2015 | Khả năng sinh trường và hiệu quả sử dụng thứ. | | Editor | | |
| Gia cam | (4) | 4 | g | Hà Xuân Bộ,; Đỗ | 2015 | Năng suất sinh sản của lợn nái lai F1 giữa Landr | | | | |
| Sector Coat | (1) | 1 | Ø | Hà Xuân Bộ,; Đỗ | 2015 | Ảnh hưởng của kiểu gen halothane đến hiệu q. | | Conference Name 1rt International Conference on Tropical Animal Science and Broduction | | |
| i Goat | (2) | 1 | Ø | Hà Xuân Bộ, | 2015 | Tính năng sản xuất và định hướng chọn lọc nân | | Conference Leasting | | |
| 🛅 Growth model | (53) | 1 |) Ø | Đoàn Phương Th | 2015 | Năng suất sinh sản và định hướng chọn lọc đối | | Bangkok Thailand | | |
| 🛅 h2semen | (6) | 14 |) Ø | Do Duc Luc,; Ha | 2015 | Growth performance, carcass characteristics a. | | Publisher | | |
| 🛅 НХВо | (26) | 14 |) Ø | Đặng Vũ Hoà, | 2015 | Một số đặc điểm sinh học, khả năng sản xuất c. | | | | |
| 🛅 LAhxbo | (122) | 1 |) | Carabús, A.; Sain | 2015 | Predicting fat, lean and the weights of primal c | | Volume | | |
| Meat science | (23) | 13 |) | Wysokin´ska, A.; | 2014 | Assessment of sexual activity levels and their a | | | | |
| narity sex season | (I) | Ľ | 2 | Verhelst, K.; Sch | 2014 | Dietary polyphenols reduce diarrhea in entero. | | Number of Volumes | | |
| DRI R gene | (3) | Ľ | a | Un, Kyung-Jun; P | 2014 | Analysis of imprinted IGF2/H19 gene methylat. | | | | |
| Dreduction | (20) | Ľ | A | Tomás Cristina: | 2014 | Fifect of the holding time at 15°C prior to cryo | | Issue | | |
| Production | (20) | Ľ | A. | Tomas, Cristina; | 2014 | Effect of the holding time at 15 degrees (prio | | | | |
| Keproduction | (55) | | A | Sơn Trinh Hồng | 2014 | Hê số di truyền và giá trị giống ước tính về mô. | | Pages | | |
| Review gen&Selec | (9) | 1 | A | Skinner, L. D.; Le | 2014 | Impact of nursery feeding program on subseg. | | 84 5 | | |
| RNF4 and RBP4 gene | (18) | | Ø | Shanmuqam, M.; | 2014 | Evaluation of semen quality in roosters of diffe | | Series Editor | | |
| ⊡ Find Full Text | ~ | ~ | Â | Dar Eraluadar D | 2014 | Polationship hotwaan allt hohavior and most a | * | Series Title | | ~ |
| Showing 1990 of 1990 references. | | , | | | | | | 1 | Layo | ut |

- ① Các Menu chính bao gồm các lệnh để điều khiển phần mềm EndNote (File, Edit, References, Groups, Tools, Windows, Help) và thanh công cụ (Toolbar).

- 2 Cửa sổ hiển thị các thông tin của thư viện (Groups Panel): tổng số tài liệu (All References), tài liệu được nhập (Imported References), các nhóm tài liệu (Groups),...

- 3 Cửa sổ hiển thị các thông tin của tài liệu như tác giả, năm, tên tài liệu,...

- • Cửa sổ hiển thị các trường thông tin (Reference Panel) của tài liệu (Reference), xem trước định dạng của tài liệu (Preview), hiển thị file đính kèm (File Attachments).



- G Tuỳ chọn hiển thị cửa sổ làm việc (Group Panel và Reference Panel) của EndNote. Cửa sổ hiển thị các thông tin của thư viện (Groups Panel) được mặc định ở bên trái cửa sổ làm việc của EndNote. Tuy nhiên, cửa sổ hiển thị này có thể tắt bằng cách kích chuột vào mục Off của phần Groups Panel. Cửa sổ hiển thị các trường thông tin của tài liệu (Reference Panel) được mặc định ở bên phải cửa số làm việc của EndNote. Tuy nhiên, cửa sổ này có thể được hiển thị ở phía dưới bằng cách kích chuột vào mục Bottom hoặc Bottom - Split và có thể tắt bằng cách kích chuột vào mục Off của phần Reference Panel.

* Chia sẻ thư viện của EndNote:

Khi chia sẻ thư viện EndNote *cho người sử dụng khác cần copy đủ cả hai thư mục* (My EndNote Library.Data) và (My EndNote Library.enl) *hoặc chia sẻ thư viện dưới định dạng EndNote, chọn menu File, sau đó chọn Compressed library (.enlx)*

| Compressed Library (.enlx) | × |
|---|--|
| Create Create & E-mail | With File Attachments Without File Attachments |
| All References in Library: Selected Reference(s) | My EndNote Library.enl |
| ○ All References in Group/Group Set: | My Groups 🗸 |
| | Next Cancel |

Đặt tên, lưu thư viện và có thể chia sẻ thư viện này cho máy tính khác sử dụng

| Save Compressed | Librar | y (.enlx) | | | | | | | | × |
|--|--------|-----------|---------------------|-------------|-------------|-------|--------------|---------|---------|---|
| $\leftarrow \rightarrow \cdot \cdot \uparrow$ | > O | neDrive | > Documents | | ~ č | 5 | Search D | ocument | S | Q |
| Organize 🔻 Ne | w fold | er | | | | | | | == - | ? |
| ➡ This PC ③ 3D Objects ➡ Desktop ➡ Documents ➡ Downloads ▲ Music ➡ Pictures ➡ Videos ▲ OS (C:) | ^ | Nan | ie | ∧ No ite | ems match y | State | us earch. | Date m | odified | T |
| DAIA (D:) | J | < | | | | | | | | > |
| File name: | Ha X | uan Bo | My EndNote Librar | y.enlx | | | | | | ~ |
| Save as type: | EndN | lote Con | npressed Library (* | .enlx) | | | | | | ~ |
| ∧ Hide Folders | | | | | | | Sav | /e | Cancel | |

4. Tạo cơ sở dữ liệu trong EndNote

Cơ sở dữ liệu bao gồm các tài liệu tham khảo trong EndNote được tạo ra bằng nhiều phương pháp khác nhau như nhập trực tiếp các trường thông tin của tài liệu tham khảo, nhập thông tin tài liệu tham khảo từ file định dạng pdf (Import file pdf), sao chép từ cơ sở dữ liệu EndNote khác (Copy References to), nhập từ các cơ sở dữ liệu trực tuyến và nhập dữ liệu từ các thư viện trực tuyến.

4.1. Nhập trực tiếp thông tin cho tài liệu tham khảo mới

Các bước để tiến hành nhập trực tiếp thông tin cho một tài liệu mới như sau:

Bước 1: Chọn Menu chính *Reference > New Reference* (hoặc sử dụng phím tắt Ctrl + N)

- Bước 2: Cửa sổ của một biểu mẫu để nhập các trường thông tin của tài liệu tham khảo được tạo ra

| EndNo | te X7 · | [My EndNot | e Library.e | enl] | | | |
|--------|--------------------------|--------------------------------|-------------|-------|--------|--|--|
| 関 File | Edit | References | Groups | Tools | Window | | |
| New | Refer | ence | | | Ctrl+N | | |
| Edit | Refere | nces | | | Ctrl+E | | |
| Mov | Move References to Trash | | | | | | |
| Go T | Go To | | | | | | |
| Сору | y Refe | rences To | | | > | | |
| E-ma | ail Ref | erence | | | | | |

| 😰 New Reference | - • • |
|--|--------------------------|
| Feference Mattached PDFs 🕖 | Ŧ |
| $\boxed{\textcircled{O}} \ \textcircled{O} \ \fbox{O} \ \fbox{O} \ \fbox{O} \ \fbox{O} \ \fbox{O} \ \r{O} \ \r{O}$ | |
| Reference Type: Journal Article | 0⁰ - ^ |
| Rating | |
| Author | |
| Year | |
| Title | |
| | |
| Journai | ~ |
| | Layout 👻 📑 |

- Bước 3: Nhập trực tiếp các thông tin của tài liệu tham khảo

+ Chọn dạng tài liệu: Mỗi dạng tài liệu có một biểu mẫu với các thông tin tương ứng. Để chọn dạng tài liệu kích chuột vào mũi tên trở xuống trên thanh *Reference Type*

Các dạng tài liệu bao gồm:

Journal Article

Book

Thesis

Web page

•••

+ Nhập thông tin cho tài liệu tham khảo (ví dụ: nhập thông tin cho dạng tài liệu *Journal Article*)

Author (tác giả): mỗi tác giả nhập thành một dòng và kết thúc bằng dấu phẩy (nhập tác giả thứ nhất, nhấn phím Enter để nhập tác giả tiếp theo)



* Tác giả nước ngoài: nhập theo trật tự Họ, Đệm Tên (sau họ có dấu phẩy)



* Tác giả Việt Nam: nhập theo trật tự *Họ Đệm Tên,* (có dấu dùng cho tài liệu viết bằng tiếng Việt) và nhập theo trật tự Ho Dem Ten, (không dấu dùng cho tài liệu viết bằng tiếng Anh)

| | 💱 EndNote X7 - [Ha, 2014 #2323] |
|---|---|
| Reference Preview b Upload-2522015-tc so 1.2015 (4).pdf 0 = | 🐺 File Edit References Groups Tools Window Help |
| Rating | ← → Reference 🚾 Upload-2132014-TC so 1 16-21.pdf 🛛 |
| Author | |
| Hà Xuán Bộ. Nguyễn Hoàng Thính, Đồ Đức Lực, Đông Vũ Bình, | 🔁 🧐 🦆 💞 隆 🦜 🔁 Plain Font |
| Year 2015 Title | Reference Type: Journal Article 🔹 |
| Giá trị giống ước tính và chọn lọc đối với tính trạng tăng khối lượng trung bình của lợn đực Piétrain kháng stress | Rating |
| Tạp chí Khoa học và Phát triển | |
| Volume | |
| 13 | Author |
| 1 | Ha Xuan Bo |
| Pages | Do Dus Lus |
| 31-3/ Start Page | Dens V.: Bish |
| Starringe | Dang vu binn, |
| Epub Date | Year |
| Date | 2014 |
| Type of Article | Title |
| Short Title | Estimating Heritability of Production Traits and Lean Meat Percentage |

Đối với tác giả Việt Nam có họ bằng chữ "Đ" nhập thêm chữ z sau chữ Đ thành Đz (EndNote sắp xếp theo thứ tự chữ D trước và chữ Đ sau, nếu không nhập thêm chữ z sau chữ Đ EndNote sẽ sắp xếp chữ Đ đứng trước chữ D và khi hoàn thành bản thảo phải sắp xếp lại theo cách thủ công). Ví dụ: Đzỗ Đức Lực. Sau khi hoàn thiện sử dụng chức năng Replace (Ctrl + H) của MS Word để thay thế Đzỗ Đức Lực thành Đỗ Đức Lực.



* Tác giả là cơ quan, tổ chức: Viết đầy đủ và đặt dấu phẩy ở cuối tên. Ví dụ: Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn,

| Reference Preview 🖞 Quyet Dinh 675. Dinh muc KTKT giong goc.pdf 👂 | • | 7 |
|---|-----|---|
| Reference Type: Government Document | ۶., | ^ |
| Rating | | |
| Author Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, | | |
| Year | | |
| 2014 Title | | |
| Quyết định 657/QĐ-BNN-CN về việc phê duyệt các chỉ tiêu định mức kinh tế kỹ thuật cho các đàn vật nu giống gốc | ôi | |
| Department | | |
| Place Published Hà Nôi | | |
| Publisher | | |
| Volume | | |
| Issue | | |
| Pages A2 | | |
| Section | | |
| Series Title | | |
| Edition | | |
| Report Number | | |

* Tên tác giả (Author) và tạp chí (Journal) nhập lần đầu tiên sẽ xuất hiện mầu đỏ. Các lần nhập tiếp theo EndNote sẽ tự động nhận ra khi nhập một hai từ tên tác giả và tạp chí mà không cần nhập đầy đủ.

- + Year: Năm xuất bản của tài liệu
- + Title: Tên tài liệu
- + Journal: Tên tạp chí (ví dụ: Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam)

+ Nhập thông tin tương tự cho các ô tiếp theo. Không cần thiết phải nhập thông tin cho tất cả các ô. Tuy nhiên, càng nhiều thông tin được nhập càng tốt sẽ giúp cho EndNote tạo danh mục với những thông tin cần thiết cho các kiểu trích dẫn khác nhau.

+ Một số thông tin nên nhập:

Language: Thông tin ở ô này giúp cho việc phân danh mục tài liệu tham khảo theo ngôn ngữ (ví dụ: TÀI LIỆU TIẾNG VIỆT, TÀI LIỆU TIẾNG ANH, ...) sau đó mới sắp xếp theo tên tác giả, năm xuất bản, tên tài liệu. Thông tin ở ô này nên nhập thống nhất cho từng loại ngôn ngữ. Ví dụ: các tài liệu tiếng Việt nhập "vie" và các tài liệu tiếng Anh nhập "eng". Tuy nhiên, muốn những tài liệu tiếng Việt được sắp trước và những tài liệu tiếng anh sắp sau trong danh mục tài liệu tiếng khảo, thông tin ở ô Language nhập "avie" đối với tài liệu tiếng Việt và "beng" đối với tài liệu tiếng Anh.

Abstract: tóm tắt nội dung của tài liệu

Notes: Nên nhập về nhận xét, đánh giá hoặc những thông tin cần trích dẫn của tài liệu

File Attachments: Có thể nhập 1 hoặc nhiều file đính kèm và có thể mở trực tiếp từ ô này. Để đính kèm file có thể *Copy* và *Paste* file tài liệu vào ô *File Attachments* hoặc kích chuột phải vào ô này và chọn *File Attachments > Attach file*...tìm đường dẫn đến file và đưa vào ô đính kèm này.

- Bước 4: Tài liệu sẽ được lưu tự động khi đóng cửa sổ file nhập thông tin tài liệu. Sau khi lưu, muốn xem được hiển thị của tài liệu tham khảo trong danh mục tài liệu tham khảo với kiểu trích dẫn đang chọn, bấm vào tab *Preview*.

Để đáp ứng được yêu cầu của nhà xuất bản Học viện Nông nghiệp trong việc trích dẫn và trình bày danh mục tài liệu tham khảo, những trường thông tin cơ bản cho từng loại tài liệu cần được nhập như sau:

Bài báo đăng trên tạp chí khoa học (*Journal Article*): Author (tác giả bài báo); Year (năm xuất bản); Title (tên bài báo); Journal (tên tạp chí); Volume (tập); Issue (số); Pages (số trang) và File Attachments (file đính kèm).

Vietnam J. Agri. Sci. 2018, Vol. 16, No. 5: 433-438

Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2018, 16(5): 433-438 www.vnua.edu.vn

ÅNH HƯỞNG CỦA CỎ VOI *(Pennisetum Purpureum)*, XUYẾN CHI *(Bidens Pilosa)*, ZURI (*Brachiaria Ruziziensis*), KEO DÂU *(Leucaeana Leucocephala)* Trong Khẩu phần đến thức ăn thu nhận, năng suất Và chất lượng sữa dê saanen

Hà Xuân Bộ*, Nguyễn Thị Vinh, Đỗ Đức Lực

Khoa Chăn nuôi, Học viện Nông nghiệp Việt Nam

*Email: hxbo@vnua.edu.vn

| Reference Type: Journal Article 🗠 |
|---|
| Rating |
| |
| Author |
| Hà Xuán Bô, Nguyễn Thị Vinh, Đỗ Đức Lực, |
| Year |
| 2018 |
| Title |
| Ånh hưởng của cò voi (Pennisetum purpureum), xuyến chi (Bidens pilosa), zuri (Brachiaria ruziziensis), keo dậu (leucaeana leucocephala) trong khẩu phần đến thức ăn thu nhận, năng suất và chất lượng sữa dê Saanen |
| Journal |
| Tạp chí Khoa Học Nông nghiệp Việt Nam |
| Volume |
| 16 |
| Issue |
| 5 |
| Pages |
| 433-438 |

2. Bài báo khoa học, sách và các tài liệu xuất bản online (*Online Database*): Author (tác giả bài báo); Year (năm xuất bản); Title (tên tài liệu); Periodical (tên tạp chí xuất bản);

Volume (tập); **Pages** (số trang); **DOI** (số chứng minh cho một tập tin); **URL** (địa chỉ trang web truy cập) và **Date Accessed** (ngày truy cập).

- Sách in (Book): Author (tác giả); Year (năm xuất bản); Title (tên sách); Volume (số tập); Publisher (nhà xuất bản); Place Publisher (Nơi xuất bản); Number of Pages (số trang trích dẫn) hoặc Pages (tổng số trang sách).
- 4. Chương trong sách (**Book section**): **Author** (tác giả); **Year** (năm xuất bản); **Title** (tên chương trong sách); **Book Title** (tên sách); **Publisher** (nhà xuất bản); **Place Publisher** (Nơi xuất bản); **Number of Pages** (số trang trích dẫn).
- Luận văn, luận án (Thesis): Author (tác giả); Year (năm xuất bản); Title (tên luận văn, luận án); Degree Thesis Type (loại bằng); University (cơ sở đào tạo); Number of Pages (số trang trích dẫn) hoặc Pages (tổng số trang).
- 6. Tài liệu đăng trong các hội nghị, hội thảo (Conference proceedings): Author (tác giả); Year of Conference (năm xuất bản); Title (tên bài báo); Conference Name (tên hội thảo); Place Published (Nơi tổ chức hội thảo); Publisher (nhà xuất bản) và Pages (số trang).
- Tài liệu do cơ quan tổ chức ban hành (Government Document): Author (tên cơ quan tổ chức); Year (năm ban hành tài liệu); Title (tên tài liệu); URL (địa chỉ trang web truy cập) và Accesse Date (ngày truy cập).

4.2. Nhập thông tin cho tài liệu tham khảo từ file định dạng pdf

Khi tài liệu đã được download về máy tính ở định dạng pdf, tên file chính là tên chính xác của tài liệu và có DOI - Digital Object Identifier (số chứng minh cho một tập tin), việc nhập thông tin cho tài liệu tham khảo này được thực hiện như sau:

Cách 1: Kích chuột vào biểu tượng 🎸 trên thanh công cụ của EndNote

Cách 2: Kích chuột vào Menu chính *File > Import > File*... Chọn file (kích chuột vào *Choose...* trong mục Import File), chọn định dạng pdf ở ô *Import Option* và bấm vào *Import*. Các thông tin của tài liệu như tên tác giả, năm xuất bản, tên tài liệu, tên tạp chí, số xuất bản và file đính kèm được nhập hoàn toàn tự động vào trong thư viện của EndNote.

| | Reference Preview 🔰 Uploa | ad-2522015-tc so 1.2015 (4).pdf 🛛 🛛 | | Ŧ |
|--|---|--|--|--|
| | NIHMSID | | | ^ |
| | Article Number | | | |
| | Accession Number | | Cut | |
| | Call Number | | Сору | |
| | Label | | Paste Paste With Text Styles | |
| | Keywords | | Clear Select All | |
| | Abstract | | Go To Open Term Lists | \$ |
| | Notes | | Spell Check | |
| | Research Notes | Attach File | File Attachments | > |
| | URL | Open File Save As | Find Full Text Find Reference Updates | > |
| | File Attachments | Convert to Relative Links | URL | > |
| | Adobe | Rename PDFs | | |
| | so 1.2015 (4 | | | |
| | Author Address | | | |
| | Figure | | | <u> </u> |
| | / | | | |
| | | | | |
| Reference P | review 🔰 Upload-25220 |)15-tc so 1.2015 (4).pdf 🛛 🔾 | | Ŧ |
| Reference P Hà Xuân Bộ, N | review 🔰 Upload-25220 Nguyễn Hoàng Thịnh, Đỗ |)15-tc so 1.2015 (4).pdf 🛛 🗕 Đức Lực và Đặng Vũ Bình (20 | 015). Giá trị giống ước tír | ▼ nh và chọn lọc đối |
| Reference P Hà Xuân Bộ, 1 với t triển | review Upload-25220 Nguyễn Hoàng Thịnh, Đỗ ính trạng tăng khối lượng , 13(1): 31-37. | 015-tc so 1.2015 (4).pdf 🛛 🕖 Đức Lực và Đặng Vũ Bình (20 g trung bình của lợn đực Piétr |)15). Giá trị giống ước tír ain kháng stress, Tạp ch | , nh và chọn lọc đối í Khoa học và Phát |
| Reference P Hà Xuân Bộ, N với t triển | Import File | 115-tc so 1.2015 (4).pdf 🛛 🕅 |)15). Giá trị giống ước tír ain kháng stress, Tạp ch | ₹ nh và chọn lọc đối í Khoa học và Phát |
| Reference P Hà Xuân Bộ, N với t triển | Import File: | 115-tc so 1.2015 (4).pdf 0 Đức Lực và Đặng Vũ Bình (20 trung bình của lợn đực Piétr Effect of antibiotic suppl | 015). Giá trị giống ước tír rain kháng stress, Tạp ch ? ementation or Choose. | → nh và chọn lọc đối í Khoa học và Phát |
| Reference P Hà Xuân Bộ, N với t triển | Import File: Import Option: | D15-tc so 1.2015 (4).pdf | 015). Giá trị giống ước tír rain kháng stress, Tạp ch ? ementation or Choose, | Ih và chọn lọc đối í Khoa học và Phát |
| Reference P Hà Xuân Bộ, N với t triển | Import File: Import Option: Duplicates: | D15-tc so 1.2015 (4).pdf Image: Constraint of the second seco | 015). Giá trị giống ước tír rain kháng stress, Tạp ch ? ementation or Choose. | → > > |
| Reference P Hà Xuân Bộ, N với t triển | Import File: Import Option: Duplicates: Text Translation: | P15-tc so 1.2015 (4).pdf | 015). Giá trị giống ước tír rain kháng stress, Tạp ch ? ementation or Choose. | Ih và chọn lọc đối í Khoa học và Phát |

4.3. Sao chép từ cơ sở dữ liệu EndNote khác

Các bước để tiến hành sao chép tài liệu từ cơ sở dữ liệu của thư viện EndNote khác như sau: Bước 1: Mở thư viện gồm các tài liệu muốn sao chép Bước 2: Chọn tài liệu bằng cách kích chuột vào các tài liệu muốn sao chép đồng thời giữ phím Ctrl.

Bước 3:

Cách 1: Kích chuột vào Menu *References*, chọn *Choose Library*... trong mục *Copy Reference To*

| ! File | Edit | References | Groups | Tools | Window | Help | | |
|--------|----------|----------------|--------|---------|---------|-------------------|------|--|
| Ne | v Refer | ence | | | Ctrl+N | o 🔍 🎸 | 🗲 🇲 | 🥌 😉 🖹 🖹 😫 🎸 🕙 |
| Edi | Refere | ences | | | Ctrl+E | thor | Vear | Title |
| Mo | ve Refe | rences to Tra | sh | | Ctrl+D | internet Constant | 2016 | Parameter and the second second of Wild and F4.0 |
| Go | To | | | | Ctrl+J | Inn Hong Son,; | 2010 | Crowth performance and semen trait of street |
| Co | oy Refe | rences To | | | > | New Library. | | i păng sinh trurởng. độ dày mỡ lưng và địn |
| E-n | nail Ref | erence | | | | Choose Libra | iry | mation of genetic parameters for sement |
| File | Attach | mentr | | | `` | un, J. M.; Sanc | 2016 | Genetic parameters of rabbit semen traits an |
| Pile | Autach | iments | | | | oonthai, Traima | 2016 | Effect of antibiotic supplementation on the q |
| PUI | - viewe | r | | | , | ng, W.; Chen, C | 2015 | A comparison of alternative random regression |
| Fin | d Full T | ext | | | > | ın den Broeke, | 2015 | An intervention study demonstrates effects of |
| Fin | d Refer | ence Updates | | | | eoran, Abhine | 2015 | Adenovirus Vector Expressing Stx1/Stx2-Neu |
| UR | | | | | > | guyen Van Duy, | 2015 | Ho chicken breed: morpho-biometric charact |
| Fig | ure | | | | > | guyễn Hoàng T | 2015 | Đa hình A3971G, T3737C gen Insuline của gà ł |
| | | | | | | rc Đỗ Đức Lực, | 2015 | Phẩm chất tinh dịch của lợn Piétrain kháng str |
| Ne | t Kefer | ence | C | trl+Pag | e Down | ю D. D,; Bo H | 2015 | Estimation of genetics parameters for semen |
| Pre | vious R | eference | | Ctrl+F | Page Up | à Xuân Bộ,; Ng | 2015 | Giá trị giống ước tính và chọn lọc đối với tính |
| Sho | w All R | leferences | | | Ctrl+M | à Xuân Bộ,; Đỗ | 2015 | Khả năng sinh trưởng và hiệu quả sử dụng thứ |
| Sho | w Sele | cted Reference | es | | | à Xuân Bộ,; Đỗ | 2015 | Năng suất sinh sản của lợn nái lai F1 giữa Land |
| Hid | e Selec | ted Reference | s | | | à Xuân Bộ,; Đỗ | 2015 | Ánh hưởng của kiểu gen halothane đến hiệu c |
| | | | | | | à Xuân Bộ, | 2015 | Tính năng sản xuất và định hướng chọn lọc nâ |
| Rec | ord Su | mmary | | | | pàn Phương Th | 2015 | Năng suất sinh sản và định hướng chọn lọc đố |
| Fin | d Dupli | cates | | | | o Duc Luc,; Ha | 2015 | Growth performance, carcass characteristics |
| | | | | | | ing Vũ Hoà, | 2015 | Một số đặc điểm sinh học, khả năng sản xuất c |
| Res | tore to | Library | | | | ırabús, A.; Sain | 2015 | Predicting fat, lean and the weights of primal |
| Res | olve Sy | nc Conflicts | | | | ysokin´ska, A.; | 2014 | Assessment of sexual activity levels and their |
| Em | pty Tras | sh | | | | rhelst, R.; Sch | 2014 | Dietary polyphenols reduce diarrhea in entero |

Cách 2: Kích chuột phải vào file đã chọn chọn Choose Library trong mục Copy Reference

То

| • 4 | Author | Year | Title | ^ | Reference | Preview | 🖖 brur | | | |
|-----|--------------------|------|--------------------------------------|---------------|-----------------|---------|--------|--|--|--|
| 0 0 | Trinh Hong Son,; | 2016 | Reproductive performances of W | ild and F1 (W | | | | | | |
| 0 0 | Ha Xuan Bo,; Vu | 2016 | Growth performance and sement | Record Sum | nmary | | | | | |
| 0 0 | Đoàn Phương Th | 2016 | Khả năng sinh trưởng, độ dày mỡ | New Refere | New Reference | | | | | |
| 0 🖉 | Do Duc Luc,; Ha | 2016 | Estimation of genetic parameters | Edit Referen | Edit References | | | | | |
| • 4 | Brun, J. M.; Sanc | 2016 | Genetic parameters of rabbit sem | Move Refer | ences to Trash | | | | | |
| • 4 | Boonthai, Traima | 2016 | Effect of antibiotic supplementati | Add Referen | | | 、 、 | | | |
| 0 | Yang, W.; Chen, C | 2015 | A New Library | Add Referen | T- | | | | | |
| 0 | Van den Broeke, | 2015 | An New Library | Copy Refere | ences to | | | | | |
| 0 | Sheoran, Abhine | 2015 | Ad Choose Library | E-mail Refe | rence | | | | | |
| • 4 | Nguyen Van Duy, | 2015 | Ho chicken breed: morpho-biome | Remove Ref | ferences From | Group | | | | |
| • 4 | Nguyễn Hoàng T | 2015 | Đa hình A3971G, T3737C gen Insu | Cut | | | | | | |
| • 4 | Lực Đỗ Đức Lực, | 2015 | Phẩm chất tinh dịch của lợn Piétra | Сору | | | | | | |
| • 4 | Luc D. D,; Bo H | 2015 | Estimation of genetics parameters | Copy Forma | atted | | | | | |
| • 4 | Hà Xuân Bộ,; Ng | 2015 | Giá trị giống ước tính và chọn lọc | Daste | | | | | | |
| • 4 | Hà Xuân Bộ,; Đỗ | 2015 | Khả năng sinh trưởng và hiệu quả | Faste | | | | | | |
| • 4 | Hà Xuân Bộ,; Đỗ | 2015 | Năng suất sinh sản của lợn nái lai F | Mark as Rea | d | | | | | |
| • 4 | Hà Xuân Bộ,; Đỗ | 2015 | Ánh hưởng của kiểu gen halothan | Mark as Uni | read | | | | | |
| • 4 | Hà Xuân Bộ, | 2015 | Tính năng sản xuất và định hướng | Rating | | | > | | | |
| • 4 | Đoàn Phương Th | 2015 | Năng suất sinh sản và định hướng | | | | | | | |
| • 4 | Do Duc Luc,; Ha | 2015 | Growth performance, carcass char | Show All Re | ferences | | | | | |
| • 4 | Đặng Vũ Hoà, | 2015 | Một số đặc điểm sinh học, khả năn | Show Select | ted References | | | | | |
| 0 | Carabús, A.; Sain | 2015 | Predicting fat, lean and the weigh | Hide Selecte | ed References | | | | | |
| 0 | Wysokin´ska, A.; | 2014 | Assessment of sexual activity leve | ET ALL | | | | | | |
| 0 | Verhelst, R.; Sch | 2014 | Dietary polyphenols reduce diarrh | File Attachn | nents | | > | | | |
| • | Uh, Kyung-Jun; P | 2014 | Analysis of imprinted IGF2/H19 ge | PDF Viewer | | | > | | | |
| • 4 | Trịnh Hồng Sơn,; | 2014 | Hệ số di truyền và giá trị giống ướ | Find Full Te | xt | | > | | | |
| • 4 | Tomás, Cristina; | 2014 | Effect of the holding time at 15°C | Find Referen | nce Updates | | | | | |
| • 4 | Tomas, C.; Gome | 2014 | Effect of the holding time at 15 de | URL | | | > | | | |
| • 4 | Sơn Trịnh Hồng | 2014 | Hệ số di truyền và giá trị giống ướ | | | | | | | |
| • 4 | Skinner, L. D.; Le | 2014 | Impact of nursery feeding program | Restore to L | ibrary | | | | | |
| | Chanmuraam M. | 2017 | Evoluation of comon quality in roo | Resolve Syn | c Conflicts | | | | | |

4.4. Tìm kiếm và tải tài liệu tham khảo từ các cơ sở dữ liệu online

Để tìm kiếm, tải tài liệu tham khảo từ các cơ sở dữ liệu online và lưu trữ trong thư viện của EndNote, máy tính cần phải có kết nối Internet và chạy phần mềm EndNote. Nhiều trang cơ sở dữ liệu cho phép xuất trực tiếp thông tin tài liệu tham khảo vào thư viện của EndNote như: Scholar.google, Proquest, ScienceDirect,...

Các bước thực hiện việc tìm kiếm và tải tài liệu tham khảo từ các cơ sở dữ liệu online như sau:

- Khởi động chương trình EndNote
- Kết nối Internet và truy cập trang cơ sở dữ liệu
- Tìm kiếm các tài liệu tham khảo trên cơ sở dữ liệu
- Download citation và mở để nhập tài liệu vào thư viện của EndNote.

4.4.1. Tìm kiếm và tải tài liệu tham khảo từ website scholar.google.com.vn

- Truy cập website scholar.google.com.vn
- Nhập từ khoá cần tìm kiếm vào ô Search. Ví dụ: tìm kiếm từ khoá "ESR gene"

| 😡 Google Scholar 🗙 | | 1 | - 0 | × |
|--|--|-----|----------|-----|
| \leftrightarrow \rightarrow C \bigtriangleup https://scholar.google.com.vn | | ¢ 🗸 | 4ª 🔘 🤇 | : 6 |
| Web Hình ảnh Khác | | | Đăng nhậ | p ^ |
| | 🔚 Thư viện của tôi 🖌 Trích dẫn của tôi 🔤 Thông báo 🔣 Số liệu 🏠 Cải đặt | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | - 1 |
| | Google | | | |
| | ESR gene | | | |
| | esr gene s | | | - 1 |
| | Tiếp thu thành tựu của các bậc vĩ nhân | | | |

- Lựa chọn tài liệu tham khảo cần tải về và kích chuột vào mục *Trích dẫn (Cite)*

- Kích chuột để mở file vừa download (phía dưới, bên trái màn hình. Ví dụ: sholar.enw)

- Các thông tin về tài liệu (tên các tác giả, năm xuất bản, tên tài liệu, tên tạp chí, tập, số xuất bản và số trang) đã chọn sẽ tự động được nhập vào thư viện của EndNote và hiển thị ở mục *Imported Reference*.



- Trong cửa sổ Trích dẫn (Cite) chọn vào ô EndNote (EndNote format) và lưu file



4.4.2. Tìm kiếm và tải tài liệu tham khảo từ website Journal of Animal Science

- Truy cập website Journal of Animal Science:

www.animalsciencepublications.org/publications/jas/infora

- Nhập từ khoá cần tìm kiếm vào ô *Search* hoặc tiến hành tìm kiếm nâng cao (*Advance Search*). Ví dụ: tìm kiếm từ khoá "Piétrain"



- Lựa chọn các tài liệu tham khảo cần tải về và kích chuột vào ô Download Citations

| For checked items Show Abstracts Download Citations Add to Binder | View My Binders |
|---|---------------------------------|
| Check all items | |
| Journal Article | |
| P5045 Expression of CYP2C49, CYP7A1, CYP2B22, AC | CSL5 and APOA4 genes in |
| the liver of Pietrain and Landrace pigs. | |
| M. Oczkowicz, K. Ropka-Molik, M. Wojtaszek and J. Warz | echa |
| Journal of Animal Science 2016 94: 7supplement4: 137-1 | 38 |
| doi:10.2134/jas2016.947supplement4137a | |
| P5045 Expression of CYP2C49, CYP7A1, CYP2B22, ACSL5 | and APOA4 genes in the liver of |
| Pietrain and Landrace pigs | ũ |
| »Abstract »Full Text (PDF) | |

- Trong cua so Dowmoad enations enon Engineero o muc Select cuation Jormai va kích chuột vào mục Download Citation hoặc Download Citation without Abstract.

| ASA Fostering the concerning the re | discovery, sharing | BLICAT g and application of sci animals to enhance hun | ION entific know nan life and | IS vledge well-being |
|---|---|--|-------------------------------------|--|
| Home American Society of Animal Science | e Animal Frontiers | Journal of Animal Science | Feedback | Translational Animal Science |
| | | | | My Account: Log In |
| Citation Manager Download How to cite Oczkowicz, M., K. Ropka-Molik, M. Wojtaszek, and J. W Landrace pigs J. Anim. Sci. 94:137-138. doi:10.2134/j Download Citation Select citation format EndNote Download Citation Download Citation | arzecha. 2016. P5045 Exp as2016.947supplement413 | ression of CYP2C49, CYP7A1, CYP2 37a | 2B22, ACSL5 and | APOA4 genes in the liver of Pietrain and |

- Kích chuột để mở file vừa download (phía dưới, bên trái màn hình. Ví dụ: jas_94_7supplement4_en.enw)

- Các thông tin về tài liệu (tên các tác giả, năm xuất bản, tên tài liệu, tên tạp chí, tập, số xuất bản và số trang) đã chọn sẽ tự động được nhập vào thư viện của EndNote và hiển thị ở mục *Imported Reference*.



4.4.3. Tìm kiếm và tải tài liệu tham khảo từ website Sciencedirect

- Truy cập website Sciencedirect: www. Sciencedirect.com

- Nhập từ khoá cần tìm kiếm vào ô *Search all fields* hoặc tiến hành tìm kiếm nâng cao (*Advance Search*). Ví dụ: tìm kiếm từ khoá "PRLR gene and pig"

ScienceDirect

| | | | | - |
|-------------------|-------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
| PRLR gene and pig | Author name | Journal or book title | Volume Issue Page | Advanced search |
| | | ·, | | Advanced search |

- Lựa chọn các tài liệu tham khảo cần tải về và kích chuột vào ô *Export*

| ₽urchase Export - | ↓ Relevance ▼ All access types ▼ |
|--|--|
| Single-nucleotide polymorphisms g.1514350 regulated by bta-miR-302a are associated w Article | C>T and g.173057T>C in <i>PRLR</i> gene in goats Original Research |
| Theriogenology, Volume 83, Issue 9, June 2015, Page | es 1477-1483.e1 |
| Xiaopeng An, Jinxing Hou, Teyang Gao, Yingna | n Lei, Guang Li, Yuxuan Song, Jiangang |
| Wang, Binyun Cao | |
| Abstract 📩 Purchase PDF - \$35.95 | |

- Trong cửa số Export
- + Muc Export file chọn vào ô RIS (for EndNote, Reference Manager, Procite)
- + Muc Content chon Citations only hoặc chon Citations and Abstracts
- + Kích chuột vào *Export* và lưu file

| <mark>₿ E</mark>) | (port | ↓ Relevance ▼ | T All ac |
|--------------------|-----------------------------------|------------------|----------|
| Y | ou have selected 1 citation for e | export. | Help |
| D | irect export | | |
| 5 | Save to Mendeley | | |
| ۲ | Save to RefWorks | | |
| E | kport file | | |
| ۲ | RIS (for EndNote, Reference M | anager, ProCite) | |
| C | BibTeX | | |
| C | Text | | |
| С | ontent | | |
| | Citation Only | | |
| ۲ | Citation and Abstract | | |
| | Export | | |

- Kích chuột để mở file vừa download (phía dưới, bên trái màn hình. Ví dụ: sciencee03656e3.ris)

- Các tài liệu đã chọn sẽ tự động được xuất vào thư viện của EndNote và hiển thị ở mục *Imported Reference*

| 🐺 EndNote X7 - [My EndNot | e Library.enl] | | | | | | - 0 × |
|---------------------------|----------------|-----------------|------------|--|-------------------|---|---------------------------|
| 🐺 File Edit References | Groups Tools | Window Help | | | | | - 8 × |
| 💕 🌑 🌍 👔 | | - 🖣 🗿 🌒 🗸 |) 🐔 | 🥝 🖄 📄 🖹 🗟 🤣 | Quick Search | P ≤ Show Search Panel | |
| My Library | ^ | Author | Year | Title | Reference Pre | view 🔰 Attached PDFs 🛛 🕅 | |
| All References | (1993) | An, Xiaopeng; H | 2015 | Single-nucleotide polymorphisms g.151435C& | An X., Hou, J., G | iao, T., Lei, Y., Li, G., Song, Y., Wang, J. và Cao, B. (2015). Single-nucleotide | polymorphisms |
| 🎸 Imported References | (1) | | | | g.1514 | 35C>T and g.173057T>C in PRLR gene regulated by bta-miR-302a a | re associated with litter |
| 🗎 Unfiled | (1393) | | | | size in | guais, menogenology, os(9): 14/7-1465.e1. | |
| 🎁 Trash | (0) | | | | | | |
| ⊟ My Groups | | | | | | | |
| 🛅 BB growth models | (23) | | | | | | |
| 🛅 Boar semen | (104) | | | | | | |
| 🛅 EBVs | (22) | | | | | | |
| 🚞 ESR gene | (7) | | | | | | |
| 🛅 FUT1 | (39) | | | | | | |
| Genetics parameter | (223) | | | | | | |
| 🛅 Gia cam | (4) | | | | | | |

4.4.4. Tìm kiếm và tải tài liệu tham khảo từ các thư viện trực tuyến của EndNote

- Kích chuột vào biểu tượng 💿 để chuyển sang chế độ tìm kiếm trực tuyến (Online Search Mode)

| 🐺 EndNote X7 - [Online Mode] | | - | 0 | > | ĸ |
|----------------------------------|-------------------------------|---|---|-----|---|
| 🕺 File Edit References Groups To | pols Window Help | | | - 6 | X |
| AUNVD2L 💱 🄇 🧉 | - 🖻 🕺 🔍 🗸 🌶 🐑 🧐 🍏 🗎 🗄 📎 🙄 🙁 💡 | Quick Search 👂 🔄 🔻 Show Search Panel | | | |
| My Library | Author Year Title | Reference Preview 🖞 Attached PDFs 🜔 | | | Ŧ |
| Online References | ۳ | [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [| U | 5 | » |
| Online Trash | (0) | There are no PDFs attached to this reference. | | | П |
| Online Search | | | | | |
| Q Library of Congress | (0) | | | | |
| 🔍 LISTA (EBSCO) | (0) | | | | |
| 🔇 PubMed (NLM) | (0) | | | | |
| 🔇 Web of Science Core Collecti | (0) | | | | |
| more | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

- Các cơ sở dữ liệu trực tuyến nằm ở mục *Online search*. Kích chuột để chọn cơ sở dữ liệu để tìm kiếm. Ví dụ: chọn cơ sở dữ liệu PubMed

- Nhập từ khoá tìm kiếm và kích chuột vào ô *Search* hoặc nhấn phím Enter để tìm kiếm tài liệu

| EndNote X7 - [Online Mode] | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|------------------------|------------|--------|----------|--------|-----------------------|--------------------|-------------------|
| File Edit References Groups | Tools | Window | Help | | | | | | |
| 😜 🚱 😭 JSDVNUA | | - | 0 🔍 🗸 | 1 🐔 | 🧶 🍅 🖹 🗎 | 1 | 🔄 뿊 김 Quick Search | <mark>∕</mark> • ★ | Hide Search Panel |
| My Library | | Search | Options + |] | | | Search Remote Library | ✓ Match Case | Match Words |
| Online References | (0) | | Tout Terms | | Cantaina | | | | |
| 😭 Online Trash | (0) | | lext lerms | ~ | Contains | ~ | JESK gene | | |
| - | | And $ \smallsetminus $ | Year | ~ | Contains | \sim | | | + - |
| Online Search | | And V | Title | ~ | Contains | ~ | | | |
| 🔇 Library of Congress | (0) | And . | inte | - | Contains | |]] | | |
| 🔍 LISTA (EBSCO) | (0) |) 🖉 Ai | uthor | Year 1 | Title | | Rating | Journal | Ref Type |
| 🔇 PubMed (NLM) | (0) | | | | | | | | |
| Web of Science Core Collecti | (0) | | | | | | | | |
| more | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

- Xác nhận kết quả tìm kiếm



- Lựa chọn các tài liệu để đưa vào thư viện. Kích chuột phải, chọn mục Copy References To và chọn thư viện để lưu tài liệu.

| EndNote X7 - [Online Mode] | | | | | | | - 0 | Х |
|---|--------|---|--------------------------------|------|------------------------------------|------------------|---|----------|
| 😣 File Edit References Groups T | Tools | Window Help | | | | | | - 8 X |
| AURVDZL 🔇 🌒 | | 🔹 🐚 👰 🏈 🏈 🌘 | 📔 🗒 🗞 📀 坐 💡 Quick Se | arch | Р• ±н | ide Search Panel | | |
| My Library | | Search Options > | Search Remote Libra | ŋ | ✓ Match Case | Match Words | Reference Preview 🖞 Attached PDFs | Ŧ |
| Online References (| (36) | Text Terms | ECD mann | | | | | A ≥ |
| 闠 Online Trash | (0) | | Fox dene | | | | | |
| Pr Online Search | | And V Year V Conta | Record Summary | | | + - | There are no FDFs attached to this reference. | |
| | (0) | And V Title V Conta | New Reference | | | + - | | |
| Clibrary of Congress | (0) | | Edit References | | | | | |
| CLISTA (EBSCO) | (0) | Author Year Title | Move References to Trash | | Journal | Ref Type | | |
| C PubMed (NLM) | (30) | Shang, D. P.; Lian, 2016 Relation | Add References To > | | Genet Mol Res | Journal Art | | |
| Q Web of Science Core Collecti | (0) | New Library | Copy References To > | | Comp Biochem | Journal Art | | |
| more | | Choose Library | E-mail Reference | | Chin Med J (Engl) Riochim Rioch | Journal Art | | |
| | | My EndNote Library.enl | Remove Reference(s) From Group | | BMC Genomics | Journal Art | | |
| | | Yiallourou, A. I.: 2014 Associat | Cut | | JBUON | Journal Art | | |
| | | Cao, J.; Rebuli, M 2013 Prenatal | Conv | | Toxicol Sci | Journal Art | | |
| | | 🌒 Wang, L.; Zhang, 2012 Data miu | Conv Formatted | | Int J Biol Sci | Journal Art | | |
| | | 🔍 Kallel, I.; Rebai, 2012 Mutation | Parte . | | J Recept Signal | Journal Art | | |
| | | Ba, Y.; Zhang, H.; 2011 Associat | Paste . | | Biol Trace Elem | Journal Art | | |
| | | Chandrasekar, G 2010 Levels o | Mark as Read | | PLoS One | Journal Art | | |
| | | Musumeci, M.; V 2009 Genetic | Mark as Unread | | J Bone Miner | Journal Art | | |
| | | Boroumand, M.; 2009 Lipid pro | Rating > | | Transl Res | Journal Art | | |
| | | Zhang, D. J.; Yan 2006 [A new p Division of the second seco | Chann All Defension | | Yi Chuan | Journal Art | | |
| | | Bi, X. D.; Chu, M 2005 [Estroge | Show All References | | Yi Chuan Xue B | Journal Art | | |
| | | Alfonso, L. 2003 Use of n | Show Selected References | | Genet Sei Evoi | Journal Art | | |
| | | Goliasova E: Wo 2004 Impact o | Hide Selected References | | Anim Genet | Journal Art | | |
| | | Xu N.Y. Zhang | File Attachments | | Yi Chuan Xue B | Journal Art | | |
| | | Kaminski, S.: Rus 2002 Simultar | PDF Viewer > . | | J Appl Genet | Journal Art | | |
| | | Isler, B. J.; Irvin, 2002 Examina | Find Full Text | | J Anim Sci | Journal Art | | |
| | | Gibson, J. P.; Jian 2002 No dete | Find Reference Undates | | Anim Genet | Journal Art | | |
| | | Drogemuller, C.; 2001 Candidat | | | J Anim Sci | Journal Art | | |
| | | Curran, J. E.; Lea, 2001 Associat | | | Int J Cancer | Journal Art ⊻ | | |
| | | < | Restore to Library | | | > | | |
| Showing 36 of 36 references in Group. (Al | ll Ref | erences: 36) | Resolve Sync Conflicts | | | | | Layout 🔹 |
| 🖷 O 🛱 🧎 🖡 | | 文 🖸 🏮 🚺 🛐 | 11 🐺 🕹 👪 🚺 | | | | へ 🗐 🤤 🕼 🥀 ENG 12:02 AM 05/11/2016 | \Box |

5. Tải (download) bản toàn văn các bài báo

Cơ sở dữ liệu bao gồm các tài liệu tham khảo trong EndNote được tạo ra bằng các phương pháp trên mới chỉ nhập được các trường thông tin của tài liệu như tác giả, năm xuất bản, tên tạp chí, tập, số xuất bản và số trang mà chưa thể có được bản toàn văn của các bài báo đăng trên các tạp chí quốc tế. Sử dụng chức năng tìm kiếm bản toàn văn (Find Full Text...) của EndNote

- Chọn tài liệu và kích chuột vào nút tìm kiếm bản toàn văn 🛐. Tuy nhiên, cách tìm kiếm này hiệu quả không cao, chỉ tìm được số ít bản toàn văn tài liệu tham khảo.

- Tải bản toàn văn theo số chứng minh cho một tập tin (DOI - Digital object identifier)

Mỗi một bài báo có một số DOI.

| For checked items | | | | | | |
|-------------------|----------------|--|--------------------|--|---------------|--|
| | Show Abstracts | | Download Citations | | Add to Binder | |



Check all items



Để tiến hành tìm kiếm và tải bản toàn văn theo số DOI, thực hiện như sau:

- Bước 1: truy cập vào trang web: http://sci-hub.io/

- Bước 2: Copy và Paste số DOI vào ô tìm kiếm và kích chuột vào nút Open

Ví dụ tìm bài báo toàn văn:

Mucha A., Ropka-Molik, K., Piórkowska, K., Tyra, M. và Oczkowicz, M. (2013). Effect of EGF, AREG and LIF genes polymorphisms on reproductive traits in pigs, Animal Reproduction Science, 137(1–2): 88-92.

theo số DOI như sau:

http://dx.doi.org/10.1016/j.anireprosci.2012.12.009



 Bài báo toàn văn được hiển thị và kích chuột vào nút download để lưu bài báo và đưa và mục đính kèm tài liệu (File Attachments) trong thư viện EndNote.



6. Sắp xếp, tìm kiếm và tạo nhóm tài liệu trong EndNote

6.1. Sắp xếp và tìm kiếm tài liệu trong EndNote

Các tài liệu tham khảo trong EndNote được hiển thị với các trường thông tin chính bao gồm: tác giả (Author), năm (Year), tên tài liệu (Title), loại tài liệu (Reference type). Các tài liệu tham khảo trong EndNote được sắp xếp mặc định theo chữ cái tên tác giả. Tuy nhiên, việc sắp xếp này có thể thay đổi bằng cách kích chuột vào các ô tương ứng. Ví dụ: muốn sắp xếp theo năm xuất bản của tài liệu, kích chuột vào mục năm (Year), các tài liệu sẽ được sắp xếp theo thứ tự từ mới nhất đến cũ nhất và ngược lại. Các tài liệu cũng có thể được sắp xếp theo các tiêu chí khác nhau bằng cách sử dụng lệnh *Sort Library*... trong Menu *Tools*.

| Sort Options | × |
|---|----------------|
| Use the following controls to choose up to 5 field for custom sorting. | ds as criteria |
| Sort First by this: | |
| Year | ~ 2 |
| Then by this: | |
| Author | ~ 21 |
| Then by this: | |
| Record Number | ~ Z ‡ |
| Then by this: | |
| None | ~ 21 |
| Then by this: | |
| None | ~ 2 ‡ |
| Sort Language: | |
| French | ~ |
| ОК | Cancel |

Để tìm kiếm tài liệu trong EndNote, nhập từ khoá vào ô Quick Search và nhấn phím Enter

| EndNote X7 - [My EndNote Library.en] File Edit References Groups Tools | Vindow Help | - Ø | × - 5 × |
|---|---|---|------------|
| 💕 🌒 🌍 ISDVNUA | 🔄 🖣 👰 🍳 🖌 🌶 🐑 🧐 🔛 🖹 🖹 | 🔊 📀 뿊 🔞 Hà Xuân Bồ 🔎 🔽 Show Search Panel | |
| My Library | Author Year Title | Rating ^ Reference Preview 🖞 Attached PDFs 🕖 | Ŧ |
| All References (2031) | 🖉 Trinh Hong Son.; 2016 Reproductive perform | ances of Wild and F1 (W Oczkowicz M., Ropka-Molik, K., Wojtaszek, M. và Warzecha, J. (2016). P5045 Expression of C1 | YP2C49, |
| Unfiled (1429) | Shang, D. P.; Lian, 2016 Relationship between e | estrogen receptor 1 ge CYP7A1, CYP2B22, ACSL5 and APOA4 genes in the liver of Pietrain and Landrace pi | igs, |
| 3 T 1 (0 | Oczkowicz, M.; 2016 P5045 Expression of CY | (P2C49, CYP7A1, CYP2B Journal of Animal Science, 94(7supplement4): 137-138. | |
| (U) | Nikoleris, L.; Hul 2016 17alpha-Ethinylestradio | ol (EE2) treatment of wil | |
| ⊡- My Groups | 🖉 Ha Xuan Bo,; Vu 2016 Growth performance a | and semen trait of stress | |

6.2. Tạo nhóm tài liệu trong EndNote

Việc tạo ra các nhóm tài liệu với các chủ đề tương ứng giúp cho quá trình sử dụng trích dẫn khi viết tài liệu khoa học sẽ tiết kiệm thời gian tìm kiếm và hiệu quả hơn. Các nhóm tài liệu được tạo ra nằm ở mục *My Group* trong cửa sổ *My Library*. Việc cho hiển thị hoặc ẩn các nhóm bằng cách kích chuột vào lệnh *Show/Hide Groups* trong Menu *Groups*. Các nhóm tài liệu có thể được đổi tên, xoá (Delete), thêm (Add) hoặc xoá (Remove) các tài liệu trong nhóm. Khi xoá (Remove) các tài liệu trong nhóm, tài liệu gốc vẫn được giữ nguyên trong thư viện của EndNote. Một tài liệu có thể có mặt ở nhiều nhóm khác nhau.

| 🕺 EndNote X7 - [My EndNote Library.enl] | | | | | | |
|---|--------------|---------------|---------|-------|--|--|
| 関 File | Edit | References | Groups | Tools | | |
| Cre | ate Gro | oup | | | | |
| Create Smart Group | | | | | | |
| Create From Groups | | | | | | |
| Ren | Rename Group | | | | | |
| Edit | Group |) | | | | |
| Del | Delete Group | | | | | |
| Ado | Refer | ences To | | > | | |
| Ren | nove R | eferences Fro | m Group | | | |
| Cre | ate Gro | oup Set | | | | |
| Del | ete Gro | up Set | | | | |
| Ren | ame G | roup Set | | | | |
| Hid | e Grou | ps | | | | |

* Tạo một nhóm mới bằng cách kích chuột vào lệnh *Creat Goup* trong Menu *Groups* và đặt tên nhóm.

| EN E | indNo | ote X7 · | - [My EndNot | e Library.e | enl] | | |
|------|--------------------|----------|---------------|-------------|-------|--|--|
| EN | File | Edit | References | Groups | Tools | | |
| | Crea | ate Gro | up | | | | |
| | Crea | ate Sm | art Group | | | | |
| | Create From Groups | | | | | | |
| | Ren | ame G | roup | | | | |
| | Edit | Group | | | | | |
| | Dele | ete Gro | up | | | | |
| | Add | Refere | ences To | | > | | |
| | Rem | nove R | eferences Fro | m Group | | | |
| | Crea | ate Gro | up Set | | | | |
| | Dele | ete Gro | up Set | | | | |
| | Ren | ame G | roup Set | | | | |
| | Hid | e Grou | ps | | | | |

* Thêm (Add) tài liệu vào nhóm bằng cách kích chuột vào lệnh Add References To trong Menu Groups và chọn nhóm đưa tài liệu vào.

| The Edit References Grou | ps Tools | window | / Help | | | | |
|----------------------------|----------|--------|--------------------|------|---|---------|-----|
| Create Group | | | i 💽 🔍 🎸 . | 📌 🇲 | 🥌 🦆 🖹 🖹 🔅 🖉 🖉 👔 | Quick S | ear |
| Create Smart Group | | | Author | Vear | Title | Rating | , |
| Create From Groups | | | Triph Hong Son : | 2016 | Reproductive performances of Wild and E1 (W | Noting | d |
| Rename Group | | | Shang, D. P.: Lian | 2016 | Relationship between estrogen receptor 1 ge | | - |
| Edit Group | | | Oczkowicz, M.; | 2016 | P5045 Expression of CYP2C49, CYP7A1, CYP2B | | |
| Delete Group | | | Nikoleris, L.; Hul | 2016 | 17alpha-Ethinylestradiol (EE2) treatment of wil | | |
| belete oroup | | | Un Vunn Dali Vu | 2016 | Growth performance and semen trait of stress | | |
| Add References To | > | Cri | eate Custom Group | • | Khả năng sinh trưởng, độ dày mỡ lưng và định | | |
| Remove References From Gro | ıp | M | / Groups | | Estimation of genetic parameters for semen tr | | |
| Create Group Set | | F | B growth models | | Genetic parameters of rabbit semen traits and | | |
| Delete Group Set | | | loar semen | | Effect of antibiotic supplementation on the qu | | |
| Derete Group Set | | | | | A comparison of alternative random regressio | | |
| Rename Group Set | | | BVS | | Association of Estrogen Receptor Gene Polym | | |
| Hide Groups | | E | SR gene | | An intervention study demonstrates effects of | | |
| 🫅 Gia cam | (4) | F | UT1 | | Adenovirus Vector Expressing Stx1/Stx2-Neut | | |
| 🙀 Goat | (1) | 0 | Senetics parameter | | Ho chicken breed: morpho-biometric characte | | |
| 🛅 Goat | (2) | 0 | Sia cam | | Da ninn A3971G, 13737C gen insuine cua ga D Phẩm chất tính dịch của lợp Biátrain kháng str | | |
| Growth model | (53) | 0 | Goat | | Estimation of genetics parameters for semen s | | |
| h2semen | (6) | 0 | Growth model | | Giá trị giống ước tính và chọn lọc đối với tính t | | |
| | (26) | h | 12semen | | Khả năng sinh trưởng và hiệu quả sử dụng thứ | | |
| | (122) | F | НХВо | | Năng suất sinh sản của lơn nái lai F1 giữa Landr | | |
| | (122) | 1 | Ahxbo | | Ảnh hưởng của kiểu gen halothane đến hiệu q | | |
| ivieat science | (25) | N | Meat science | | Tính năng sản xuất và định hướng chọn lọc nân | | |
| parity sex season | (1) | | | | Năng suất sinh sản và định hướng chọn lọc đối | | |
| PRLR gene | (3) | F | oanty sex season | | Growth performance, carcass characteristics a | | |
| Production | (20) | F | RLR gene | | Một số đặc điểm sinh học, khả năng sản xuất c | | |
| Reproduction | (35) | P | Production | | Predicting fat, lean and the weights of primal c | | |
| 🛅 Review gen&Selec | (9) | F | Reproduction | | Impact of high pH stress on yeast gene expres | | |
| 🛅 RNF4 and RBP4 gene | (18) | F | Review gen&Selec | | Single-nucleotide polymorphisms g.151435C& | | |
| _ | | F | NF4 and RBP4 gene | | Genome-wide characterization, expression an | | |

7. Trích dẫn tài liệu tham khảo trong MS Word 2013

Khi máy tính đã được cài phần mềm EndNote, mở file Word trên thanh Ribbon sẽ xuất hiện Tab *EndNote X7*.

| w] 🔒 | 5 - () | & = = | | | | End | note X7 and W | ord 2013. | doc [Compatibility | /lode] - Word |
|------------|--------------------------|-------------------------|--------|----------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------|---------------------|---------------|
| FILE | HOME | INSERT | DESIGN | PAGE LAYOUT | REFERENCES | MAILINGS | REVIEW | VIEW | EndNote X7 | |
| Insert | 🔛 Go to En 📝 Edit & M | dNote lanage Citatio | Style | JSDVNUA | • d Bibliography | Categorize Instant For | e References * rmatting is Off | + ∰ E | export to EndNote • | |
| Citation * | 💒 Edit Libra | ary Reference | (s) 🥏 | Convert Citations ar | nd Bibliography * | | | 21 | Help | |
| | Citatio | ns | | | Bibliography | | | Fa I | 10015 | |

Chức năng EndNote X7 cho phép hiển thị tự động tài liệu tham khảo trích dẫn và danh mục tài tham khảo ngay khi chèn vào văn bản Word. Các bước thực hiện để chèn thông tin tài liệu tham khảo trích dẫn vào văn bản Word như sau:

1. Để con trỏ tại vị trí muốn chèn thông tin về tài liệu trích dẫn.

2. Kích chuột vào nút *Go to EndNote* tại Tab EndNote X7 trên cửa sổ Word hoặc chuyển sang chương trình EndNote X7.



3. Trong thư viện EndNote, tìm tài liệu tham khảo muốn chèn thông tin trích dẫn và kích chuột vào tài liệu đó (không cần mở ra). Để chọn cùng lúc nhiều tài liệu trích dẫn, giữ phím Ctrl, đồng thời kích chuột vào những tài liệu cần chọn để trích dẫn.

4. Kích chuột vào biểu tượng ¹ trên thanh công cụ của EndNote hoặc trên cửa sổ Word kích chuột vào nút *Insert Citation* trong Tab EndNote X7 và chọn *Insert Selected Citation*(s).



Trong đoạn văn sẽ xuất hiện thông tin của tài liệu cần trích dẫn và phần cuối tài liệu xuất hiện tài liệu đã trích dẫn trong danh mục tài liệu tham khảo. Tuy nhiên, thông tin trích dẫn trong đoạn văn được định dạng mặc định là (*tác giả, năm*). Ví dụ: (Hà Xuân Bộ & cs., 2015). Để chuyển sang định dạng khác như *tác giả (năm)*, ví dụ: Hà Xuân Bộ & cs. (2015). Kích chuột và mục *Edit* & *Manage Citation(s)* trong Tab *EndNote X7* trên cửa sổ Word.



Trong cửa số *Edit & Manage Citations*, kích chuột vào mũi tên trỏ xuống trong mục *Formatting* và chọn *Display as: Author (year)* hoặc chọn *Exclude author (lược bỏ tác giả); Exclude year (lược bỏ năm)* và *Show Only in Bibliography (chỉ hiển thị tài liệu trong danh mục tài liệu tham khảo)*; cuối cùng kích chuột vào nút *OK* để hoàn tất việc lựa chọn kiểu định dạng thông tin trích dẫn.

| | ~ | | | | |
|---|---|----------|--------------------|--------------------|---|
| Citation | | Count | Library | | |
| (Hà Xuân Bộ và | à cs., 2015) | | | | |
| 🚹 🛃 Hà | Xuân Bộ, 2015 #2066 | 1 | My EndNote Library | Edit Reference 💷 🔻 | |
| | | | | | |
| Edit Citation | Reference | | | | _ |
| Formatting: | Default Default | ~ | | | |
| Formatting: Prefix: | Default Default Display as: Author (Ye Exclude Author Exclude Year Exclude Author & Year | ∼ ar) | | | |
| Formatting: Prefix: Suffix: Pages: | Default Default Display as: Author (Ye Exclude Author Exclude Year Exclude Author & Year Show Only in Bibliograp | ar) | | | |
| Formatting: Prefix: Suffix: Pages: | Default Default Display as: Author (Ye Exclude Author Exclude Author & Year Exclude Author & Year Show Only in Bibliograp | → | | | |

5. Để sao chép/di chuyển trích dẫn đã được chèn vào nội dung của văn bản tài liệu khoa học, tiến hành bôi đen toàn bộ một trích dẫn, click chuột phải và chọn copy/cut hoặc dùng phím tắt Ctrl + C/ Ctrl + X để sao chép hoặc cut trích dẫn. Sau đó, đặt con trỏ ở một ví trí khác của văn bản và thực hiện Paste (Ctrl + V) giống như trong sao chép/di chuyển khối văn bản thông thường.

* Bở (remove) các mã EndNote trong file văn bản đã hoàn thiện

Khi hoàn thành bản thảo, muốn bỏ kết nối trong văn bản với EndNote để những máy tính không cài EndNote cũng có thể đọc được file văn bản này. Các bước thực hiện như sau: Kích chuột vào mục *Convert Citations and Bibliography* > *Convert to Plain Text* trên thanh công cụ EndNote X7 trong file Word.



Sau khi thực hiện thao tác sẽ xuất hiện một bản copy của file văn bản gốc, nhưng không có kết nối giữa văn bản với EndNote. Lưu file này bằng một tên khác.

Lưu ý: FIle văn bản mới không thể định dạng các tài liệu tham khảo một cách tự động.

8. Định dạng trích dẫn và danh mục tài liệu tham khảo

Trong phần mềm EndNote, các hệ thống trích dẫn nổi tiếng trên thế giới đã được cài đặt mặc định như Harvard, Vancouver, APA 6th,... Tuy nhiên, mỗi nhà xuất bản lại có yêu cầu về trích dẫn và trình bày danh mục tài liệu tham khảo riêng. Để đáp ứng yêu cầu này, định dạng trích dẫn và danh mục tài liệu tham khảo cần phải chỉnh sửa cho phù hợp.

Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam của Học viện Nông nghiệp đã có quy định về cách trích dẫn và trình bày tài liệu tham khảo trong bài báo khoa học. Định dạng (style) **HVN.ens** (dùng cho tài liệu khoa học tiếng việt) và **VNUA.ens** (dùng cho tài liệu tiếng anh) đã được thiết kế để đáp ứng yêu cầu về cách trích dẫn và trình bày tài liệu tham khảo trong bài báo khoa học của Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. Để sử dụng ba định dạng TSHVN.ens, HVN.ens và VNUA.ens, download hai định dạng này về máy tính, copy và paste và thư mục Styles theo đường dẫn C:\Program Files (x86)\EndNote X7\Styles.

Kích chuột vào ô *Style* trong Tab *EndNote X7* trên cửa sổ Word hoặc ô *Style* trên thanh công cụ của phần mềm EndNote và chọn mục *Select Another Style*... để chọn một kiểu trích dẫn trong danh sách.



9. Trích dẫn, trình bày danh mục tài liệu tham khảo trong tài liệu khoa học của Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Đối với bài báo khoa học gửi đăng trên Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, giáo trình, sách tham khảo, sách chuyên khảo, luận văn thạc sỹ, luận án tiến sỹ,... (sau đây gọi chung là các tài liệu khoa học), mọi dẫn chứng trong các tài liệu này phải chỉ rõ nguồn gốc gồm tên tác giả và thời điểm công bố (xuất bản). Các trích dẫn tài liệu tham khảo trong nội dung của các tài liệu khoa học phải được liệt kê đầy đủ trong Danh mục tài liệu tham khảo. Ngược lại, các tài liệu tham khảo được liệt kê trong Danh mục tài liệu tham khảo đều phải được trích dẫn trong nội dung của các tài liệu tham khảo. Cách trích dẫn, trình bày danh mục tài liệu tham khảo trong tài liệu khoa học của Học viện Nông nghiệp Việt Nam được quy định như sau:

| TT | Nội dung | Văn bản tiếng Việt | Văn bản tiếng Anh | | |
|------|--|--|--|--|--|
| 1 | CÁCH TRÍCH DẫN TÀI LIỆU THAM KHẢO TRONG NỘI DUNG TÀI LIỆU KHOA HỌC | | | | |
| 1.1. | Frường họp 1 tác giả | | | | |
| | Đối với tác giả người Việt: trong văn bản tiếng Việt, sử dụng đầy đủ họ tên có dấu; trong văn bản tiếng Anh sẽ sử dụng đầy đủ họ và tên (không dấu) theo trích dẫn nguyên gốc. Đối với tác giả người Việt viết tài liệu bằng tiếng Anh: sử dụng họ và tên như trong tài liệu bản gốc tiếng Anh để | Cách 1: Theo Nguyễn Văn Toàn (2008), Theo Nguyen Van Toan (2008) Theo Smith (1998), Cách 2: (Nguyễn Văn Toàn, 2008). (Nguyen Van Toan, 2008) | Cách 1: According to Nguyen Van Toan (2008), According to Smith (1998), Cách 2: | | |

| TT | Nội dung | Văn bản tiếng Việt | Văn bản tiếng Anh |
|------|---|--|---|
| | trích dẫn trong cả văn bản tiếng Việt và tiếng Anh. | (Smith, 1998). | Nguyen Van Toan (2008) |
| | Đối với tác giả người nước ngoài: chỉ sử dụng họ khi trích dẫn trong cả văn bản tiếng Việt và tiếng Anh. | Cách 3: Nguyễn Văn Toàn (2008) Nguyen Van Toan (2008) | Smith (1998) |
| 1.2. | Frường hơn 2 tác giả | Smith (1998) | |
| | Nối tên 2 tác giả bằng ký hiệu "&". Đối với các tác giả người Việt: trong văn bản tiếng Việt, sử dụng đầy đủ họ tên có dấu; trong văn bản tiếng Anh sẽ sử dụng đầy đủ họ và tên (không dấu) theo trích dẫn nguyên gốc. Đối với tác giả người Việt viết tài liệu bằng tiếng Anh: sử dụng họ và tên như trong tài liệu bản gốc tiếng Anh để trích dẫn trong cả văn bản tiếng Việt và tiếng Anh. Đối với các tác giả người nước ngoài: chỉ sử dụng họ khi trích dẫn trong cả văn bản tiếng Việt và tiếng Anh. | Cách 1: Theo Nguyễn Văn Toàn & Đặng Văn Lâm (2008), Theo Do Duc Luc & Ha Xuan Bo (2013), Theo Smith & Brown (1998), Cách 2: (Nguyễn Văn Toàn & Đặng Văn Lâm, 2008). (Smith & Brown, 1998). (Do Duc Luc & Ha Xuan Bo, 2013) Cách 3: Nguyễn Văn Toàn & Đặng Văn Lâm (2008) Smith & Brown (1998) Do Duc Luc & Ha Xuan Bo (2013) | Cách 1: According to Nguyen Van Toan & Dang Van Lam(2008), According to Do Duc Luc & Ha Xuan Bo (2013), According to Smith & Brown (1998), Cách 2: <(Nguyen Van Toan |
| 1.3. | Frường hợp 3 tác giả trở lên | | |
| | Đôi với văn bản tiếng Việt: Sử dụng họ và tên tác giả đứng đầu và thêm "& cs." (lưu ý: tác giả đứng đầu là người Việt sử dụng đầy đủ họ tên có dấu; trong văn bản tiếng Anh sẽ sử dụng đầy đủ | Cách 1: Theo Nguyễn Văn An & cs. (1999), Theo Do Duc Luc & cs. (2013), Theo Smith & cs. (1999), | Cách 1: According to Nguyen Van An <i>et al.</i> (1999), According to Do Duc Luc <i>et</i> <i>al.</i> (2013), According to Smith <i>et al.</i> (1999), |

| ТТ | Nôi dung | Văn hản tiếng Viật | Văn bản tiếng Anh |
|----|---|--|--|
| 11 | họ và tên (không dậu) theo | van ban tieng viet | v an ban tieng Ann |
| | họ và tên (không dâu) theo trích dẫn nguyên gốc; tác giả đứng đầu là người nước ngoài chỉ sử dụng họ khi trích dẫn) - Đối với tác giả người Việt viết tài liệu bằng tiếng Anh: sử dụng họ và tên như trong tài liệu bản gốc tiếng Anh để trích dẫn trong cả văn bản tiếng Việt và tiếng Anh. - Đối với văn bản tiếng Anh: Sử dụng tác giả đứng đầu và thêm " <i>et al.</i> " (tác giả đứng đầu là người Việt sử dụng họ và tên như trong tài liệu bản gốc (bỏ dấu) theo trích dẫn nguyên gốc (bất kể là họ hay tên); tác giả đứng đầu là người nước ngoài chỉ sử dụng họ khi trích dẫn) | Cách 2: | Cách 2: Nguyen Van An <i>et al.</i> (1999). Smith <i>et al.</i> (1999). Cách 3: Nguyen Van An <i>et al.</i> (1999) Do Duc Luc <i>et al.</i> (2013) Smith <i>et al.</i> (1999) |
| 2 | CÁCH TRÌNH I | - BÀY DANH MỤC TÀI LIỆ | U THAM KHẢO |
| | TI | RONG TÀI LIỆU KHOA H | QC |
| | Trường họp 1 tác giả: Đối với tác giả người Việt: không có dấu trong văn bản tiế + Ví dụ: 1. Đỗ Võ Anh Khoa (2012). Å tế ở lợn. Tạp chí Khoa học và 2. Do Vo Anh Khoa (2012). Journal of Science and Develo Đối với tác giả người nước chấm "." trong cả văn bản tiến + Ví dụ: 1. Li H. (2011). A quick metho 90(2): 355-60. Trường họp 2 tác giả: Nối tên - Đối với các tác giả người Việ không có dấu trong văn bản tiến + Ví dụ: 1. Hà Xuân Bộ & Đỗ Đức Lụ L andrace and Vorkshire Sours | sử dụng đầy đủ họ tên (có d ếng Anh) theo đúng tài liệu gố nh hưởng của gen MYOG và Phát triển. 10(4): 620-626. Effect of MyoG and Lif Ger pment. 10(4): 620-626. <i>ngoài</i> : Họ đứng trước, viết tắ g Việt và tiếng Anh. od to calculate QTL confidence n 2 tác giả bằng ký hiệu "&". ết: sử dụng đầy đủ họ tên (có c ếng Anh) theo đúng tài liệu gố rc (2017). Reproduction Perf with Stress Negative Piétrain | ấu trong văn bản tiếng Việt và ốc. A LIF lên một số tính trạng kinh ne on Economic Traits in Pigs. ất tên đệm và tên kèm theo dấu ce interval. Journal of Genetics. dấu trong văn bản tiếng Việt và ốc. |

| TT | Nội dung | Văn bản tiếng Việt | Văn bản tiếng Anh | | | | |
|-----|---|--|---|--|--|--|--|
| | Hiep Farm Hai Phong Provin | nce. Journal of Animal Hust | bandry Sciences and Technics. | | | | |
| | 218(4): 8-14. | | | | | | |
| | 2. Do Duc Luc & Ha Xuan Bo | (2016). Estimation of genetic | c parameters for semen traits of | | | | |
| | stress negative Piétrain pig in Northern Vietnam. Journal of Animal Husbandry Sciences and | | | | | | |
| | Technics. Aug, 2016(209): 15-18. | | | | | | |
| | - Đối với các tác giả người nước ngoài: Họ đứng trước, viết tắt <u>tên đệm</u> và <u>tên</u> kèm theo | | | | | | |
| | dấu chấm "." trong cả văn bản tiếng Việt và tiếng Anh | | | | | | |
| | + Ví dụ: | | | | | | |
| | 1. Adzitey F. & Nurul H. (2011). Pale soft exudative (PSE) and dark firm dry (DFD) meats: | | | | | | |
| | causes and measures to reduce these incidences - a mini review. International Food | | | | | | |
| | Reasearch Journal. 18(2011): 11-20. | | | | | | |
| | Trường hợp 3 tác giả trở lên: Liêt kê đầy đủ tên các tác giả, nối tên tác giả cuối cùng | | | | | | |
| | bằng ký hiệu "&". | | | | | | |
| | - Đối với các tác giả người Việ | ết: sử dụng đầy đủ họ tên (có d | dấu trong văn bản tiếng Việt và | | | | |
| | không có dấu trong văn bản tiế | ếng Anh) theo đúng tài liệu gố | ic. | | | | |
| | + Ví dụ: | | | | | | |
| | 1. Hà Xuân Bộ, Nguyễn Hoàn | g Thịnh, Đỗ Đức Lực & Đặng | g Vũ Bình (2015). Giá trị giống | | | | |
| | ước tính và chọn lọc đối với tín | h trạng tăng khối lượng trung | bình của lợn đực Piétrain kháng | | | | |
| | stress. Tạp chí Khoa học và Ph | hát triển. 13(1): 31-37. | - | | | | |
| | 2. Ha Xuan Bo, Nguyen Hoa | ng Thinh, Do Duc Luc & Da | ang Vu Binh (2015). Breeding | | | | |
| | Values Estimation and Selection | on of Average Daily Gain on | Stress Negative Piétrain Boars. | | | | |
| | Journal of Science and Develo | pment. 13(1): 31-37. | | | | | |
| | - Đối với các tác giả người nư | <i>ớc ngoài:</i> Họ đứng trước, viết | : tắt <u>tên đệm</u> và <u>tên</u> kèm theo | | | | |
| | dấu chấm "." trong cả văn bản | tiếng Việt và tiếng Anh | | | | | |
| | + Ví dụ: | | | | | | |
| | 1. Geraci C., Varzandi A. R., | Schiavo G., Bovo S., Ribani | A., Utzeri V. J., Galimberti G., | | | | |
| | Buttazzoni L., Ovilo C., Galle | o M., Dall'Olio S. & Fontane | esi L. (2019). Genetic markers | | | | |
| | associated with resistance to i | infectious diseases have no e | effects on production traits and | | | | |
| | haematological parameters in | Italian Large White pigs. Liv | estock Science. 223(2019): 32- | | | | |
| | 38. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2.1 | Bài báo khoa học | Hà Xuân Bộ, Nguyễn Thị | Ha Xuan Bo, Nguyen Thi | | | | |
| | Trình bày: | Vinh & Đỗ Đức Lực | Vinh & Do Duc Luc (2018). | | | | |
| | Ho tên tác giả (năm xuất | (2018). Ảnh hưởng của cỏ | Effect of <i>Pennisetum</i> | | | | |
| | hản). Tên bài báo. Tên | voi (Pennisetum | Purpureum, Bidens Pilosa, | | | | |
| | tan chí, tân(số): trang | purpureum), xuyến chi | Brachiaria Ruziziensis and | | | | |
| | hoặc ID và/hoặc DOI: | (Bidens pilosa), zuri | Leucaeana leucocephala in | | | | |
| | | (Brachiaria ruziziensis), | the Diets on Feed Intake, Milk | | | | |
| | | keo dậu (Leucaeana | Yield and Quality of Saanen | | | | |
| | | <i>leucocephala</i>) trong khẩu | Goats. Vietnam Journal | | | | |
| | | phần đến thức ăn thu nhận, | Agriculture Science. 16(5): | | | | |
| | | năng suất và chất lượng sữa | 433-438. | | | | |
| | | dê Saanen. Tạp chí Khoa | Rose J. L., Butler D. G. & | | | | |
| | | _ | Ryley M. J. (1992). Yield | | | | |
| | | năng suât và chât lượng sữa dê Saanen. Tạp chí Khoa | 433-438. Rose J. L., Butler D. G. & Ryley M. J. (1992). Yield | | | | |

| TT | Nội dung | Văn bản tiếng Việt | Văn bản tiếng Anh |
|-----|--|--|---|
| | | Học Nông nghiệp Việt Nam. 16(5): 433-438. | improvement in soybeans using recurrent selection. Australian Journal of Agricultural Research. 43. DOI: 10.1071/AR9920135. |
| 2.2 | Bài báo khoa học xuất bản online Trình bày: Họ và tên tác giả (năm xuất bản). Tên bài báo. Tên tạp chí. tập (số): trang. DOI:xxxx hoặc Truy cập từ http://xxxx ngày. | Trần Minh Quang, Trần Đăng Hòa, Trương Thị Hồng Hải, Đinh Hồ Anh & Trần Thị Phương Nhung (2019). Đặc điểm nông sinh học và khả năng chịu hạn của các dòng lúa nhập nội tại Thừa Thiên Huế. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam.16(7): 625-637. Truy cập từ http://tapchi.vnua.edu.vn/ wp- content/uploads/2019/01/ T%E1%BA%A1p- ch%C3% AD- s%E1%BB%91-7.1-13.pdf ngày 19/04/2019. | Jameson J. (2013). E- Leadership in higher education: The fifth "age" of educational technology research. British Journal of Educational Technology. 44(6): 889-915. DOI: 10.1111/bjet.12103. Shixin D., Kankan S., Jiang M., Lili Z., Luyi M. & Zhongkui J. (2019). Effects of Fertilization Ratios and Frequencies on the Growth and Nutrient Uptake of Magnolia wufengensis(Magnoliaceae). Forests. 10(65). Retrieved from https://www.mdpi.com/1999- 4907/10/1/65/pdf on March 29, 2019 |
| 2.3 | Sách in Trình bày: Họ tên tác giả/tên cơ quan (năm xuất bản). Tên sách (số tập/lần tái bản). Nhà xuất bản. Thành phố/Tỉnh. | Nguyễn Vy & Trần Khải (1978). Nghiên cứu hoá học đất vùng Bắc Việt Nam (Tập 2). Nhà xuất bản Nông nghiệp, Hà Nội. | Kiet T. T. (2011). Macro fungi of Viet Nam (Vol 1). Publishing House for Science and Technology (in Vietnamese). Goodpaster K. E., Nash L. L. & de Bettignies H. (2006). Business ethics: Policies and persons (3rd ed.). McGraw-Hill/Irwin. Boston, MA. |

| TT | Nội dung | Văn bản tiếng Việt | Văn bản tiếng Anh |
|-----|-------------------------------|--|------------------------------------|
| 2.4 | Sách E-Book | Bộ Quốc phòng - Viện | Speed H. (2004). The practice |
| | Trình bày: | Lịch sử Việt Nam (2014). | and science of |
| | Ho tên tác giả (năm xuất | Lịch sử tư tưởng quân sự | drawing. Retrieved from |
| | bản). Tên sách [phần | Việt Nam (Tập 5. Tông | http://www.gutenberg.org/ete |
| | mềm đọc sách]. Truy cập | luận). Truy cập từ | xt/14264 on May 10, 2018. |
| | từ trang http:/xxxx ngày | https://www.dtv- | Dedriver Caraia D & White |
| | hoặc Doi:xxxx. | doconling php?hash-MTA | $E_{\rm M}$ (2005) Solf assassment |
| | | 1MDU-#epubcfi(/6/2[title | E. M. (2003). Self-assessment |
| | | nage]!4/1:0) ngày | Conducting self-assessment |
| | | 08/05/2018. | for development practitioners. |
| | | | DOI: 10.1596/9780- |
| | | | 82136148-1. |
| 2.5 | Sách truy cập từ cơ sở dữ | Đào Thanh Vân & Đặng | Sayre R. K., Devercelli A. E., |
| | liệu | Thị Tố Nga (2007). Giáo | Neuman M. J. & Wodon Q. |
| | Trình bày: | trình Cây ngô. Truy cập từ | (2015). Investment in early |
| | Họ tên tác giả (năm xuất | http://catlib.vnua.edu.vn:8 | childhood development: |
| | bản). Truy cập từ | 080/ebook/view.jsp?id=36 | Review of the world bank's |
| | http://xxxx ngày hoặc | 62 ngay 08/05/2018. | 10 1506/078 1 4648 0403 8 |
| | DOI: xxxx. | ~ | 10:1390/978-1-4048-0403-8. |
| 2.6 | Chương trong sách | Nguyên Trân Oánh, Nguyên | Pizarro E. A. & Rincón A. |
| | Trình bày: | Vẫn Viên & Bùi Trọng | (1994). Regional experience |
| | Họ tên tác giả (năm xuất | Thuy (2007). Cơ sơ đọc | With forage Arachis in South |
| | bản). Tên chương. Trong: | chất học hông nghiệp. Trong: Giáo trình Sử dụng | America. III: Kernuge P. C. |
| | (Tên chủ biên (chủ biên)). | thuốc bảo vệ thực vật Nhà | and agronomy of forage |
| | Tên sách. Nhà xuất bản, | xuất bản nông nghiên 10- | Arachis CIAT Cali |
| | địa điểm. Trang trích dân | 15. | Colombia. 144-157. |
| 27 | (nêu co). Luên văn luên án | $O_{\rm W}$ (2018) | Zhang V. L. (2012) Effects of |
| 2.1 | Luạn van, luạn an | Quach Thị Ngọ (2018). Nghiên cứu rên muội trên | drought stress on the growth |
| | Trình bày: | một số cây trồng chính ở | of Arachis pintoi cy Amarillo |
| | Họ tên tác giả (năm xuất | đồng bằng sông Hồng và | and its physiology and |
| | bán). Tiêu đế. Luận văn | biên pháp phòng trừ. Luân | biochemical indexes. Master |
| | thậc si/Luận an tiên si. | án tiến sĩ khoa học nông | thesis. Fujian Agriculture and |
| | Cơ sở tước tạo. (trang | nghiệp. Học viện Nông | Forestry University. 234-238. |
| | trich dan/tong so trang) | nghiệp Việt Nam. 113- | |
| | | 115. | |
| | | | |
| | | vu Ini Bich Hạnh (2004). Đánh giá khả năng chiy | |
| | | ban của một số giống lực | |
| | | tia phương vùng núi Tây | |
| | | Bắc sau chọn lọc trong vụ | |
| | | xuân 2004 tại Gia Lâm, Hà | |

| TT Nội dung | Văn bản tiếng Việt | Văn bản tiếng Anh |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|
| | Nội. Luận văn thạc sĩ nông | |
| | nghiệp. Trường Đại học | |
| | Nông nghiệp I, Hà Nội. | |
| 2.8 Sach, tai liệu do cơ quan/to | Bộ Nông nghiệp và PINI (1006) Đáo cáo tổng kất 5 | FAO (2007). The State of the |
| chưc ban nann | (1990). Bao cao long Ket 5 năm (1992–1996) phát | Resources for Food and |
| Trình bày: | triển lúa lại Hội nghị lúa | Agriculture Rischkowsky B |
| Tên cơ quan/tô chức | lai toàn quốc. | and Pilling R. (Eds.). |
| (Năm xuất bản). Tên tải | | Retrieved from |
| lieu. I en chu bien (neu | | http://www.fao.org/docrep/01 |
| co). (Truy cạp từ http://www.ngày) | | 0/a1250e/a1250e00.htm on |
| nttp://xxxx ngay). | | January 2, 2017. |
| 2.9 Các bài báo đăng trong các | Lê Hương Vân & Nguyễn | Aaron M. (1999). The future |
| tuyên tập, kỷ yêu | Thanh Bình (2003). Khảo | of genomics. Proceedings of |
| Trình bày: | nghiệm giống dưa hâu. Kỷ | the genomic researchers. |
| Tên tác giả (năm xuất | yeu Ket qua nghiên cửu | Williams H. (Ed.). Boston. |
| bản). Tiệu đề bài báo. | khoa học cong nghệ rau quả 2001 2002 Nhà kuất | 234 pages. |
| Tên tuyển tập/kỷ yếu. | dua 2001-2002. Mia Xuat bản Nông nghiệp 480- | |
| Nhà xuất bản. trang trích | 487 | |
| dân. | | |
| 2.1 Các tài liệu được trình bày | Nguyên Viết Tùng (1990). | Yuan L. P. (2002). Future |
| 0 tại các Hội nghị, hội thao | Một số nhận xết về kế thủ | outlook on hybrid rice |
| Trình bày: | cây trồng ở vùng đồng | The 4^{th} International |
| Tện tác giả (năm). Tiêu | bằng sông Hồng Hội nghị | Symposium on Hybrid rice |
| để báo cáo. Tên hội | Côn trùng lần thứ nhất ở | May 14-17. |
| nghị/hội thảo. Ngày tố | Viêt Nam. Ngày 12- | 2002. Hanoi, Vietnam. 3. |
| chức. Nơi tổ chức. trang | 15/04/1990. Hà Nội. 76- | |
| trich dan. | 78. | Svanchez M. D. (1998). Feed, |
| | | animal waste and nutrient |
| | | balances. Proceedings of the |
| | | Regional Workshop on Area- |
| | | Wide Integration of Crop- |
| | | Livestock Activities, |
| | | Bangkok, Thailand, 18-20 |
| | | June 1998. (Eds. 1.W. HO \propto |
| | | Theiland 47-53 |
| 2.1 Các tài liêu trực tuyến của | Tổng cục thống kê (2018) | American Council of Learned |
| 1 cơ quan, tổ chức | Tình hình kinh tế - xã hôi | Societies (2000). Fulbright |
| Trình hày: | năm 2018. Truy cập từ | economics teaching |
| Tân tổ chức (năm vuất | https://www.gso.gov.vn/de | Program. Ho Chi Minh |
| hận) Tên tài liêu Truv | fault.aspx?tabid=621&Ite | City, Vietnam. Retrieved |
| cân từ http://xxxx ngày. | | |

| TT | Nội dung | Văn bản tiếng Việt | Văn bản tiếng Anh |
|----|----------|-----------------------|--------------------------------|
| | | <u>mID=19037</u> ngày | from http://www.acls.org/pub |
| | | 28/02/2019. | -list.html on August 22, 2006. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Ghi chú:

- Đối với tác giả trong Danh mục Tài liệu tham khảo không có dấu phảy để ngăn cách họ và tên:
- + Đối với tác giả và người Việt Nam, viết tên tác giả không dấu và theo thứ tự nguyên gốc. VD: Tran Duc Vien.
- Đối với tác giả là người nước ngoài thì viết tên sử dụng chữ cái Latinh không dấu bằng cách viết họ đầy đủ, tên được viết tắt chữ cái đầu có "." và tách rời 2 chữ viết tắt bằng dấu cách.
 VD: Smith A. D.
- Trường hợp có từ hai tác giả trở lên thì sử dụng ký hiệu "&" thay cho chữ "và" hoặc "and"
- *Trong Danh mục TLTK, phải viết đầy đủ tên các Tạp chí (không viết tắt). VD:* J.Sci & Devel phải được viết thành Journal of Science and Development.
- Với bài báo Tiếng Anh, nếu bài báo gốc không phải ngôn ngữ tiếng Anh thì phải dịch sang tiếng Anh và chú thích thêm ngôn ngữ gốc. Tên tác giả viết theo chữ cái Latinh và không có dấu. VD: Kiet, T. T. (2011). Macro fungi of Viet Nam (Vol 1). Publishing House for Science and Technology (in Vietnamese).
- Nếu tác giả muốn ghi rõ tổng số trang của tài liệu thì phải viết rõ như sau: VD: 75 trang đối với văn bản tiếng Việt hoặc 75 pages đối với văn bản tiếng Anh.
 VD: Aaron M. (1999). The future of genomics. Proceedings of the genomic researchers.
 - Williams H. (Ed.). Boston. 234 pages.