

HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM

VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY OF AGRICULTURE

Trích dẫn Tài liệu tham khảo

bằng phần mềm EndNote

Hà Xuân Bộ | Đỗ Đức Lực

Hà Nội, 17/11/2019

Nội dung





Được sử dụng phổ biến

Bản quyền của hãng Thomson Reuter (Mỹ)

Với các chức năng:

- + Quản lý
- + Tìm kiếm và lưu trữ tài liệu (100.000 tài liệu)
- + Trích dẫn
- + Tạo danh mục tài liệu tham khảo
 - Hoàn toàn tự động





Tài liệu tập huấn và cài đặt phần mềm EndNote

- → Tài liệu
- Sử dụng bộ cài đặt EndNote X7
- Styles HVN.ens và VNUA.ens
- Truy cập địa chỉ: nxb.vnua.edu.vn



elcome to EndNote X7 IndNote is by far the best bibliography creation tool there is, but it les so much more than that! Gearch hundreds of online resources.
ndNote is by far the best bibliography creation tool there is, but it les so much more than that! Gearch hundreds of online resources. Find full text with one click.
earch hundreds of online resources.
ind full text with one click.
a real real of the second s
automatically update references and fill in missing data.
Create Smart Groups that organize for you.
hare references and groups and collaborate on papers.
Sync your library for easy access from any computer.
Read, annotate and search PDFs.
ank you for choosing EndNote and enjoy!
e EndNote Team iomson Reuters
< Back Next >>> Cancel







Khởi động phần mềm EndNote

- 1. Kích chuột vào menu Start> All Program >EndNote> EndNote X7
- 2. Kích đúp chuột 墨 trên Desktop hoặc Taskbar.
- 3. C:\Program Files\EndNote X7\EndNote.exe



Tạo thư viện trong EndNote

- 1. Khởi động EndNote
- 2. Get Started with EndNote X7 (hoặc chọn menu File => New)



Getting Started with EndNote

Learn about EndNote





Create a new library

If you're ready to get started, your first step should be to create a new EndNote library.

Tạo thư viện mới



Open an existing library

Open an existing EndNote library and get started immediately.

Close



Tạo thư viện trong EndNote

3. Đặt tên và lưu thư viện vào ổ đĩa (Không nên lưu ổ C)

🕎 New Reference Libr	ary		×
$\leftarrow \rightarrow \cdot \uparrow$	OneDrive > Documents	✓ ♂ Search Documents	P
Organize 👻 New	folder		?
 Ha Xuan Bo This PC Desktop Documents Downloads Music Pictures Videos OS (C:) DATA (D:) 	Name No items	Date modified Type match your search.	
🐂 Libraries	× <		>
File name:	My EndNote Library.enl Đặt tên	thư viện	~
Save as type: E	ndNote Library (*.enl)	•	\sim
 Hide Folders 		Save Cancel	



Tạo thư viện trong EndNote

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



Chia sẻ thư viện

+ Cách 1: Copy cả 2 folder (My EndNote Library.Data) và (My EndNote Library.enl)

+ Cách 2: **Save** thư viện dưới định dạng EndNote, chọn menu **File**, sau đó chọn **Compressed library (.enlx)**





Cửa sổ làm việc của EndNote

🐞 🛞 😭 JSDVNUA	× 8	0 0 6 1	🐑 🧶 🐚 🖹 🐨 🌮 🙆 뿐 🔞	Quick Search 🖉 📩 🐺 Show Search Panel
My Library 2	• 1	Author Yea	r Title 3	Reference Preview 🛐 DASP2016-Proc 4 Volume 2.pdf 🛐 DASP2016-Proceeding-Volum 👂 4 🔸 🖛
All References (1990)	•	Ha Xuan Bo; Vu 201	16 Growth performance and semen trait of stress	
Imported References (1) Unfiled (1391) Trash (0)	0 11 11	Doan Phurong Th 201 Do Duc Luc.; Ha 201 Brun, J. M.; Sanc 201	 Khå nång sinh truröng, dö däy mö lung và định Estimation of genetic parameters for semen tr. Genetic parameters of rabbit semen traits and. 	Rating
B My Groups	0 //	Yang, W.; Chen, C., 201 Van den Brooke 201	16 Effect of antibiotic supplementation on the qu. 15 A comparison of alternative random regressio. 15 An intervention study demonstrates effects of	Author Ha Xuan Be, Yu Dink Ton
Bear semen (104)		Sheoran, Abhine 201 Nouven Van Dux	Adenovirus Vector Expressing Stx1/Stx2-Neut Ho chicken breed: morpho-biometric characte	Do Duc Luc, Year of Conference
EBVs (22)	0 11	Nguyễn Hoàng T 201 Lực Đỗ Đức Lực	15 Da hình A3971G, T3737C gen Insuline của gà D 15 Phẩm chất tính dịch của kơn Piếtrain kháng str.	2016 Title
E FUT1 (39)	011	Luc D. D.; Bo H 201 Hà Xuân Bồ: No 201	15 Estimation of genetics parameters for semen c Giá trí eiding utóc tinh và chon loc đứi với tinh t	Growth performance and semen trait of stress nagative Pietrain pigs and their hybrids with Duroc under closing farm condition
Genetics parameter (223)	0 1	Hà Xuân Bộ; Đỗ 201 Hà Xuân Bộ; Đỗ 201	 Khả năng sinh trưởng và hiệu quả sử dụng thứ. Năng suất sinh sản của lớn nối lại F1 giữa Landr. 	Editor
保 Goat (1) つGoat (2)	0 11	Hà Xuân Bộ.; Đỗ 201 Hà Xuân Bộ. 201	 Ánh hưởng của kiểu gen halothane đến hiệu q. Tinh năng sản xuất và định hưởng chon lọc năn 	Conference Name 1st International Conference on Tropical Animal Science and Production
Growth model (53)	00	Doan Phương Th., 201 Do Duc Luc; Ha 201	 Năng suất sinh sản và định hưởng chọn lọc đối. Growth performance, carcass characteristics a. 	Conference Location Bangkok, Thailand
1008o (26)	0 1	Dặng Vũ Hoà. 201 Carabús, A.; Sain	 Một số đặc điểm sinh học, khả năng sản xuất c. Predicting fạt, lean and the weights of primal c 	Publisher
Meat science (23)	0	Wysokin'ska, A.;	14 Assessment of sexual activity levels and their a 14 Dietary polyphenols reduce diarrhea in entero.	Volume
 parity sex season (1) PRLR gene (3) 	: 1	Uh, Kyung-Jun; P., 201 Trinh Höng Son.;, 201	 Analysis of imprinted IGF2/H19 gene methylat. Hé số đi truyền và giá trí giống ước tính về mô. 	Number of Volumes
Production (20)	.4	Tomás, Cristina;	14 Effect of the holding time at 15°C prior to cryo 14 Effect of the holding time at 15 degrees Corio	Issue
Review gen&Selec (9)	. 4	Son Trinh Höng	14 Hệ số đi truyền và giá trị giống ước tinh về mộ. 14 Impact of pursers feeding program to the	Pages 84
RNF4 and RBP4 gene (18)	0 1	Shanmugam, M.; 201	14 Evaluation of semen quality in roosters of diffe	Series Editor



Nhập trực tiếp thông tin cho tài liệu tham khảo mới

Chọn Reference > New Reference (hoặc sử dụng phím tắt Ctrl + N)

🖳 New Reference	- • •
Reference Image: Attached PDFs	Ŧ
$\boxed{\textcircled{O}} \boxed{\textcircled{O}} \boxed{O} \boxed{O} \boxed{O} \boxed{O} \boxed{O} \boxed{O} \boxed{O} $	
Reference Type: Journal Article	0⁰ - ^
Rating	
Author	
Year	
Title	
Journal	
	×
	Layout 👻 🔡



Nhập trực tiếp thông tin cho tài liệu tham khảo mới

Nhập các thông tin về tài liệu tham khảo + Chọn dạng tài liệu (Reference Type)



Nhập trực tiếp thông tin cho tài liệu tham khảo mới

- Nhập các thông tin về tài liệu tham khảo
- * Author (tác giả): nhập một dòng và kết thúc bằng dấu phẩy, nhấn phím Enter.
- Tác giả nước ngoài:
- + nhập theo trật tự Họ, Đệm Tên,
- Ví dụ: Santarelli, Gino Angelo,
- Tác giả Việt Nam:
- + nhập theo trật tự Họ Đệm Tên, (dùng cho tài liệu viết bằng tiếng Việt);
 Ví dụ: Đỗ Đức Lực,
- + nhập theo trật tự Ho Dem Ten, (dùng cho tài liệu viết bằng tiếng Anh)
 Ví dụ: Do Duc Luc,



Nhập trực tiếp thông tin cho tài liệu tham khảo mới

🐺 EndNote X7 - [Ðzỗ Đức Lực, 2013 #1894]
👺 File Edit References Groups Tools Window Help
Reference Image: scan0001.pdf
💽 🥝 🖆 👽 🇣 💺 📄 📎 Plain Font 🔹 Plain Size 🔹 🖪 🛽
Reference Type: Conference Proceedings 🔹
Rating
Author
່ອີzỗ Đức Lực,
Hà Xuân Bộ, Vũ Đình Tân
Đặng Vũ Bình,
Year of Conference 2013
Title
Ảnh hưởng của kiểu gen halothane đến năng suất sinh sản của đàn lợn hạt nhân Pietrain kháng stress
Editor
Conference Name
Hội nghị khoa học công nghệ sinh học toàn quốc

Đối với tác giả Việt Nam có họ và tên bằng chữ tiếng Việt có dấu như "Ô", "Ư", "Đ",... nhập thêm chữ z sau chữ Ô, Ư, Đ, ... thành Ôz, Ưz, Đz (EndNote sắp xếp theo thứ tự chữ D, O. U trước và chữ Đ, Ô, Ư sau). 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.



Nhập trực tiếp thông tin cho tài liệu tham khảo mới

Nhập các thông tin về tài liệu tham khảo

+ Author (tác giả): nhập một dòng và kết thúc bằng dấu phẩy, nhấn phím Enter.

*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,



Nhập trực tiếp thông tin cho tài liệu tham khảo mới

Lưu ý một số trường thông tin về tài liệu tham khảo:

- + Language: phân danh mục tài liệu tham khảo theo ngôn ngữ
- Ví dụ: các tài liệu tiếng Việt nhập "vie" và các tài liệu tiếng Anh nhập "eng".
- + 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: nhập 1 hoặc nhiều file đính kèm và có thể mở trực tiếp từ ô này.

- \Rightarrow Copy và Paste file tài liệu vào ô File Attachments
- \Rightarrow Kích chuột phải và chọn File Attachments > Attach file ...



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)
- File Attachments (file đính kèm).



Bài báo đăng trên tạp chí khoa học (Journal Article)

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 dậu *(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 Xuân Bộ, Nguyễn Thị Vinh, Đỗ Đức Lực,	
Year 2018	
Fitle Ảnh hưởng của cỏ voi (Pennisetum purpu	ireum), 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 dễ Saane
lournal	
Tạp chí Khoa Học Nông nghiệp Việt Nam	
/olume	
16	
ssue	
5	
Pages	



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)
- 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)
- Pages (tổng số trang sách).



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)
- Pages (tổng số trang).



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);
- 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);
- Accesse Date (ngày truy cập).



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

nghiêp Việt Nam

Lưu ý một số trường thông tin về tài liệu tham khảo:

- + Tài liệu có DOI Digital Object Identifier (số chứng minh cho một tập tin)
- + Tên file = tên tài liệu (bài báo)
- Cách 1: Kích chuột vào biểu tượng 🎸 trên thanh công cụ của EndNote

Cách 2: Kích chuột vào Menu chính File> Import> File ...

Import File		?	×
Import File:	Effect of antibiotic supplementation on	Choose	2
Import Option:	PDF		~
Duplicates:	Import All		~
Text Translation:	No Translation		~
	Import	Cance	el

Sao chép từ cơ sở dữ liệu EndNote khác

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



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

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 X				±	-	Ø	×
← → C ☆ A https://scholar.google.com.vn				\$	<mark>-</mark> 4ª	6 🧐	:
Web Hình ảnh Khác					£)ăng nhập	^
ter Thu	r viện của tôi 🛛 🥜 Trích dẫn của tôi	🖿 Thông báo 🛛 📊 Số liệu	🛱 Cài đặt				1
	JOO	<u> </u>					
	Scholar	3					
	FCD and						
	ESR gene	•	<u>ц</u>				
	esi genes						
	Tiếp thu thành tựu của c	ác bậc vĩ nhân					



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

a nghiêp Việt Nam

scholar.google.com.vn

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

SR gene - Google Schol X								
\leftrightarrow \rightarrow C \triangle ht	ttps://scholar.google.com.vn/scholar?hl=vi&q=ESR+gene&btnG=							
Web Hình ảnh K	Chác							
Google	ESR gene							
Scholar	Khoảng 118.000 kết quả (0,06 giây)							
Bải viết Thư viện của tôi	[ТRісн DĂN] Dinucleotide repeat polymorphism in the human estrogen receptor (ESR) gene L Del Senno, GL Aguiari, <u>R Piva</u> - Human molecular genetics, 1992 - Oxford Univ Press Source/Description: The polymorphic (TA) prepeat was identified in the unstream region of							
<mark>Mọi lúc</mark> Từ 2016 Từ 2015 Từ 2012 Phạm vi tùy chọn	the human ER gene, in plasmid clone pBLCAT8ERCATI (1), at base pair-1174 in relation to the originally described exon 1 (2). The predicted length of the amplified sequence was Trich dǎn 61 bài viết mái bài viết có liên quan Tất cả 5 phiên bàn Trich dǎn Lưu (PDF) Study on a relation between estrogen receptor (ESR) gene polymorphism and some pig reproduction performance characters in Polish Landrace breed M.Kmiec, J.Dvorak, I.Vrtkova - Czech Journal of Animal Science, 2002 - Citeseer							
Sắp xếp theo mức độ liên quan Sắp xếp theo ngày	ABSTRACT: The study was carried out in a pedigree herd of 8 boars and 207 sows of the Polish Landrace breed. The polymorphism of the ESR gene was found by means of the PCR- RFLP method. The amplification resulted in a product of 120 base pairs. The product was Trích dắn 44 bài viết Bài viết có liên quan Tất cả 2 phiên bản <u>Trích dặ</u> Lưu Xem thêm							
✓ bao gồm bằng sáng chế✓ bao gồm trích dẫn	Impact of the ESR gene on litter size and production traits in Czech Large White pigs E Goliášová, J Wolf - Animal genetics, 2004 - Wiley Online Library Summary To evaluate the effect of the Pvull polymorphism of the oestrogen receptor gene on litter size and production traits in Czech Large White swine, data from 1250 sows and 2000 litter worse generative statistic trained media. The trait is the first model							
🔛 Tạo thông báo	Trích dẫn 52 bài viết Bài viết có liên quan Tất cả 4 phiên bàn Trích dẫn Lưu Oestrogen receptor (ESR) polymorphisms and breast cancer susceptibility TI Anderson, KR Heimdal, M Skrede, K Tveit, K Berg Human genetics, 1994 - Springer Our next step will be to screen breast cancer pa- tients for sequence alterations within the conserved do- mains of the ESR gene. Acknowledgements TIA and KRH are research fellows							

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

Học viện Nông nghiệp Việt Nam

scholar.google.com.vn

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



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

scholar.google.com.vn

- Kích chuột để mở file và đưa vào thư viện





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

Sciencedirect.com

- 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



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

Sciencedirect.com

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





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

Sciencedirect.com

- Tuỳ chọn tải xuống trong cửa sổ Export

₽	Export	↓ Relevance ▼	T All ac
	You have selected 1 citation for	export.	Help
	Direct export		
	8 Save to Mendeley		
	save to RefWorks		
	Export file		
	RIS (for EndNote, Reference N	/lanager, ProCite)	
	BibTeX		
	Text		
	Content		
	Citation Only		
	Oitation and Abstract		
	Export		



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

Thư viện trực tuyến của EndNote

- Chuyển sang chế độ tìm kiếm trực tuyến (Online Search Mode)

🐺 EndNote X7 - [Online Mode]							_	٥		×	
🐺 File Edit References Groups	Tools	Window Help							-	ъ×	1
AUNVD2L 🚱 🎯		- 🖪 🧿 🍳 🗸	19	🧐 🦆 🖹 🗟 💸 😨	Quick Search	P ▲ Show Search Panel					
My Library		Author	Year	Title	Reference Pre	eview 🖖 Attached PDFs 🛛 🕖				Ŧ	l
Online References	(0)				C 🗎 着		ab/	U	5	»	
🗑 Online Trash	(0)				There are no PL	DFs attached to this reference.		_ ,			l
□ Online Search											l
🔇 Library of Congress	(0)										l
🔇 LISTA (EBSCO)	(0)										l
🔇 PubMed (NLM)	(0)										l
🔇 Web of Science Core Collecti	(0)										l
more											l
											l
											l



Tìm kiếm và tải tài liệu tham khảo từ các cơ sở dữ liệu online Thư viện trực tuyến của EndNote

- 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			
aunydzi 🚱 🌍 💗		🔄 🔄 🚱 🏈 🖌 🗲 😭 🥙 🖆 🖹 🗟 🗞 🚱 🙁 🚱 🚥	ick Search	<mark>, </mark>	Hide Search Panel
My Library		Search Options Search Remote	Library	Match Case	Match Words
Online References	(0) (0)	Text Terms V Contains V ESR gene			+ -
Online Search Online Search	(0)	And Year Contains Image: Contains And Title Contains Image: Contains			+ -
Q LISTA (EBSCO)	(0)	Author Year Title Rati	ting	Journal	Ref Type
🔇 PubMed (NLM)	(0)				
🔇 Web of Science Core Collecti	(0)				
more					



Tìm kiếm và tải tài liệu tham khảo từ các cơ sở dữ liệu online Thư viện trực tuyến của EndNote

- Xác nhận kết quả tìm kiếm

Confirm Online Search			×					
Found 36 records.								
Retrieve records from:	1	through	36					
Clear currently displayed results before retrieving records.								
	(ОК	Cancel					



Tìm kiếm và tải tài liệu tham khảo từ các cơ sở dữ liệu online Thư viện trực tuyến của EndNote

- 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.





Sử dụng chức năng tìm kiếm bản toàn văn (Find Full Text...)

- Chọn tài liệu và kích chuột vào nút tìm kiếm bản toàn văn





Số chứng minh cho một tập tin (DOI - Digital object identifier)

- Bước 1: truy cập vào trang web: http://sci-hub.tw
- Bước 2: nhập 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



Số chứng minh cho một tập tin (DOI - Digital object identifier)

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



Số chứng minh cho một tập tin (DOI - Digital object identifier)

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

🗯 dx.doi.org.sci-hub.io/10.1 🗙		X
\leftrightarrow \rightarrow C \triangle (i) dx.doi.org.sci-hub.io/10.10	16/j.anireprosci.2012.12.009	€a ☆ 4ª ⊗ :
	Страничка проекта Sci-Hub в социальных сетях \rightarrow vk.com/sci_hub	
↓ сохранить статью	Animal Reproduction Science 137 (2013) 88–92 Contents lists available at SciVerse ScienceDirect	поддержать проект →
∛ скачать заново	Animal Reproduction Science	support the project \rightarrow
	traits in pigs Aurelia Mucha ^{a,*} , Katarzyna Ropka-Molik ^b , Katarzyna Piórkowska ^b , Mirosław Tyra ^a , Maria Oczkowicz ^b	
	Lepariment of Animal Centeris and precurg, National Research Institute of Animal Production, Krakowska 1, 52-085 Balice, Poland Laboratory of Genomics, National Research Institute of Animal Production, Krakowska 1, 52-085 Balice, Poland	
	Article history: The aim of our study was to determine the associations between mutations in the EGF, AREG, Received 29 june 2012 LIF genes and the reproductive traits in pigs. We examined sows of two Polish breeds, which are used as a dam line in Polish breeding: Large White and Landrace. The reproductive traits in vestigated were: number of pigets born aive (NBA), number of alive pigets on 21st day (N21), age of sows af first farrowing (AFF) and interval between two successive litters (IBTSL). Polymorphisms in AREG and LIF (4950G) genes were detected by using PCR-RFIP methods, while C6988T in LIF gene by PCR-SSCP methods. The statistically significant	
<u>り</u> 10.0000@www.funpdf へ		Show all X
🗰 O 🛱 🦻 📕 🖬 I	2 🧿 🖷 🗵 📶 🐺 🐣 🚻	へ 📾 🛟 🕼 🥂 ENG 1:20 AM 🖓

HVN Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Tìm và liên hệ với tác giả

- Bước 1: truy cập vào trang web: https://www.researchgate.net



Tìm và liên hệ với tác giả

- Bước 2: đăng ký tài khoản

R Log in - ResearchGate ×		0 ×
\leftarrow \rightarrow C \triangle https://www.researchgate.net/application.Login.htm	nl	€a ☆ 4 ⁴ ⊘ :
	ResearchGate	
	Email hxbo@vnua.edu.vn Password Forgot password? ✓ Keep me logged in Clog in or log in with iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	
	No account? Sign up	
© 2008-2016 researchgate.net. All rights reserved.	About us · Contact us · Careers · Developers · News · Help Center · Privacy · Ten	ms · Copyright Advertising · Recruiting
u o to co	1 📴 📶 🐺 👺 🔛	▲ ● ● ● ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲ ● ▲

Tìm và liên hệ với tác giả

- Bước 3: tìm và liên hệ với tác giả.

R ⁰ Pascal Leroy - Publication X						1	-	ð		×
\leftarrow \rightarrow C \triangle https://v	www.researchgate.	net/profile/Pascal_Leroy2/publications					☆	4 ª	6	:
	Overview C	Pascal Leroy II 30.05 University of Liège, Liège · Faculty of Veterinary Medicine			Message You follow Pascal. <u>Unfollow</u>]				^
	Research	Sorted by: Newest +	_	Projects						
		Article: Goat breeding in Lubumbashi (DRC): 1. Principal component analysis of linear measurements of local population H.K. Kalenga · S. Vandeput · N. Antoine-Moussiaux · [] · P. Leroy [Show abstract] Article · Dec 2015 Request full-text Follow		Research · 173 - Article · 144 - Book · 1 - Chapter · 21 - Conference Paper · 5 Data · 2 - Full-texts · 8	100% of RG SCORE					
		Article: Goat breeding in Lubumbashi (DRC): 3. Hybrid kids growth analysis F1 Boer X local breed H.K. Kalenga · S. Vandenput · N. Antoine-Moussiaux · [] · P. Leroy [Show abstract] Article · Dec 2015 Request full-text Follow		Questions Answers Followers · 57 Citations · 1204 Open Reviews						



Sắp xếp và tìm kiếm

- Các trường thông tin được hiển thị: 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.

-Thay đổi sắp xếp 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.



Sắp xếp và tìm kiếm

Các tài liệu cũng có thể được sắp xếp theo các tiêu chí khác nhau bằng cách sử dụng lệnh Sort Library... trong Menu Tool.

So	rt Options			>
U fi	se the following contr or custom sorting.	ols to choose up	to 5 fields	as criteria
	Sort First by this:			
	Year		~	Z‡
	Then by this:			
	Author		~	Z‡
	Then by this:			
	Record Number		~	Z‡
	Then by this:			
	None		~	2 ‡
	Then by this:			
	None		~	2 ‡
	Sort Language:			
	French			\sim
		ОК	Ca	ancel

ng nghiêp Việt Nam

Sắp xếp và tìm kiếm

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

🚇 EndNote X7 - [My EndNote Library.enl]								– 0 ×	
🐺 File Edit References Groups To	ols V	/indo	w Help		C			- 8	×
AUNVD2L 🚱 🌑 💕	•	F	🧧 🧔 🏈 🚺	۴	🧶 🦢 🖹 🖹 🎘 🍪 🖉 🖉	Hà Xuân	Bộ	ộ 🖉 🔽 Show Search Panel	
My Library		Ø	Author	Year	Title	Rating	^	Reference Preview 🛐 Attached PDFs 👂	
All References (203	1) 🔍	Ø	Trinh Hong Son,;	2016	Reproductive performances of Wild and F1 (W			Oczkowicz M., Ropka-Molik, K., Wojtaszek, M. và Warzecha, J. (2016). P5045 Expression of CYP2C49,	-
Unfiled (142)	9)		Shang, D. P.; Lian,	2016	Relationship between estrogen receptor 1 ge			CYP7A1, CYP2B22, ACSL5 and APOA4 genes in the liver of Pietrain and Landrace pigs,	
97 I	<u> </u>		Oczkowicz, M.;	2016	P5045 Expression of CYP2C49, CYP7A1, CYP2B			Journal of Animal Science, 94(7supplement4): 137-138.	
() Trash	" •		Nikoleris, L.; Hul	2016	17alpha-Ethinylestradiol (EE2) treatment of wil				
My Groups	0	Ø	Ha Xuan Bo,; Vu	2016	Growth performance and semen trait of stress				11



Tạo nhóm tài liệu

- Các nhóm tài liệu được tạo ra nằm ở mục My Group trong cửa số 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/Delete) 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.



Tạo nhóm tài liệu

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

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



Tạo nhóm tài liệu

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.

	ndNote X7 - [My EndNote Lib	orary.enl]						
EN	File Edit References Gro	oups Tools	Window	Help				
	Create Group		-	oi 🍳 🎸	1 🐔	🧐 🖆 🖹 🗟 🐲 🛛 😮	Quick Sea	rch
	Create Smart Group		• Ø A	uthor	Year	Title	Rating	^
	Create From Groups		• Ø T	rinh Hong Son,;	2016	Reproductive performances of Wild and F1 (W		
	Rename Group		S	hang, D. P.; Lian,	2016	Relationship between estrogen receptor 1 ge		
	Edit Group		• C	czkowicz, M.;	2016	P5045 Expression of CYP2C49, CYP7A1, CYP2B		
	Delete Group		P N	likoleris, L.; Hul	2016	17alpha-Ethinylestradiol (EE2) treatment of wil		
				Num Da Wu	2016	Growth performance and semen trait of stress		
	Add Keferences To	>	Cre	ate Custom Group.		Khả năng sinh trưởng, độ dày mỡ lưng và định		
	Remove References From Gr	roup	My	Groups		Estimation of genetic parameters for semen tr		
	Create Group Set		BE	3 growth models		Genetic parameters of rabbit semen traits and		
	Delete Group Set		Bo	oar semen		Effect of antibiotic supplementation on the qu		
	Rename Group Set		EE	3Vs		A comparison of alternative random regressio		
			ES	Raene		An intervention study demonstrates effects of		
_	Hide Groups	(1)	FI	JT1		Adenovirus Vector Expressing Stx1/Stx2-Neut		
	Gia cam	(4)	G	anatics parameter		Ho chicken breed: morpho-biometric characte		
	🙀 Goat	(1)		enetics parameter		Đa hình A3971G, T3737C gen Insuline của gà Đ		
	🛅 Goat	(2)		a cam		Phẩm chất tinh dịch của lợn Piétrain kháng str		
	🛅 Growth model	(53)	G	oat		Estimation of genetics parameters for semen c		
	🛅 h2semen	(6)	Gi	rowth model		Giá trị giống ước tính và chọn lọc đối với tính t		
	HXBo	(26)	hź	2semen		Khả năng sinh trưởng và hiệu quả sử dụng thứ		
	🛅 LAhxbo	(122)	H	ХВо		Năng suất sinh sản của lợn nái lai F1 giữa Landr		
	at science	(23)	L/	Ahxbo		Anh hưởng của kiểu gen halothane đến hiệu q		
	parity sex season	(1)	м	eat science		Tính năng sản xuất và định hướng chọn lọc nân		
	PRI R gene	(3)	ра	arity sex season		Năng suất sinh sán và định hướng chọn lọc đối		
		(20)	PF	RLR gene		Growth performance, carcass characteristics a		
		(20)	Pr	oduction		Một số đặc điểm sinh hộc, khả năng sản xuất c		
	Reproduction	(35)	P	production		Predicting fat, lean and the weights of primal c		
	Review gen&Selec	(9)				Single-nucleotide polymorphisms a 151/250%		
	RNF4 and RBP4 gene	(18)	Re	eview genocselec		Genome-wide characterization, expression an		
	Find Full Text		RI	NF4 and KBP4 gene	6914	Association of Fokl and Pvull polymorphisms w		
			- V	Weakin'des A	2014	Accorement of course activity lowels and their a		~
			<				>	

ng nghiệp Việt Nam

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





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





- Tìm và kích chuột vào tài liệu muốn trích dẫn (không cần mở ra);

- Kích chuột vào biểu tượng



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)



Sau khi chèn thông tin trích dẫn, có thể copy/cut và paste trích dẫn giống như trong sao chép/di chuyển khối văn bản thông thường.



 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.

Thông tin trích dẫn trong đoạn văn được
 định dạng mặc định là (tác giả, năm)

Để chuyển sang định dạng khác như tác giả (năm)

Kích chuột và mục Edit & Manage
 Citation(s) trong Tab EndNote X7 trên
 cửa sổ Word.





- Trong cửa số Edit & Manage Citations:
- + Author (year) hoặc chọn Exclude author (lược bỏ tác giả);
- + Exclude year (lược bỏ năm);
- + Show Only in Bibliography (chỉ hiển thị tài liệu trong danh mục tài liệu tham khảo);
- + Kích OK để hoàn tất việc lựa chọn kiểu định dạng thông tin trích dẫn.



- Cửa sổ Edit & Manage Citations:

EndNote X7 Edit & Manage Citations										
Citation Count Library										
(Hà Xuân Bộ và cs., 2015)										
👚 手 Hà Xuân Bộ, 2015 #2066	1	My EndNote Library	Edit Reference -							
Edit Citation Reference										
Formatting: Default	~									
Prefix: Display as: Author (Ye Exclude Author	ear)									
Suffix: Exclude Year Exclude Author & Yea	r									
Pages: Show Only in Bibliogra	phy									
<u>T</u> ools •		ОК	Cancel Help							
Totals: 1 Citation Group, 1 Citation, 1 R	eference									



- Xoá (remove) code EndNote trong file Word

+ 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.

	5 · 0	€ = =					Endno
FILE	HOME	INSERT	DESI	GN	PAGE LAYOUT	REFERENCES	MAILINGS
-	関 Go to End	dNote		Style:	JSDVNUA	*	Categorize R
	📝 Edit & Manage Citation(s		n(s)	📑 U	pdate Citations and	l Bibliography	🔝 Instant Form
Citation •	🚀 Edit Libra	ry Reference	(s)	🧐 C	onvert Citations an	d Bibliography 🔻	
	Citatior	ns		۲	Convert to <u>U</u> nform	natted Citations	
L.			1.1	°.	Convert to <u>P</u> lain Te	ext	
17 -				R _M	Convert <u>R</u> eference	Manager Citatio	ns to EndNote
-				2	Convert <u>W</u> ord Cita	tions to EndNote	



+ 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.



Định dạng trích dẫn và danh mục TLTK theo quy định của HVN

+ Định dạng (style)

HVN.ens (dùng cho tài liệu khoa học tiếng việt);

VNUA.ens (dùng cho tài liệu tiếng anh)

Copy và paste và thư mục Styles theo đường dẫn C:\Program Files (x86)\EndNote X7\Styles



Trích dẫn và trình bày TLTK theo quy định của HVN

Kích chuột vào ô *Style* trong Tab *EndNote X7* trên cửa số 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.





Trích dẫn và trình bày TLTK theo quy định của HVN

Nguyên tắc trích dẫn và trình bày TLTK

- + Chỉ rõ nguồn gốc gồm tên tác giả và thời điểm công bố (xuất bản);
- + Các trích dẫn trong nội dung của các tài liệu khoa học phải được liệt kê đầy đủ trong Danh mục tài liệu tham khảo;
- + Các tài liệu tham khảo được liệt kê trong Danh mục tài liệu tham khảo đều phải được trích dẫn trong nội dung của tài liệu.



Trích dẫn theo quy định của HVN

Đối với tài liệu có 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 trích dẫn trong cả văn bản tiếng Việt và tiếng Anh

 Đối với tác giả người nước ngoài: chỉ sử dụng họ khi trích dẫn trong cả văn bản tiếng Việt và tiếng Anh.



Trích dẫn theo quy định của HVN

Đối với tài liệu có 2 tác giả

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.



Trích dẫn theo quy định của HVN

Đối với tài liệu có 3 tác giả trở lên

Đối với văn bản tiếng Việt: Sử dụng tác giả đứng đầu và thêm "& cs." (lưu ý: tác giả đứng đầu là người Việt sử dụng đầy đủ họ tên có dấu; 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 "et al." (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)



Trường hợp 1 tác giả:

Đối với tác giả người Việt: sử dụng đầy đủ họ tên (có dấu trong văn bản tiếng Việt và không có dấu trong văn bản tiếng Anh) theo đúng tài liệu gốc.

+ Ví dụ:

 Đỗ Võ Anh Khoa (2012). Ảnh hưởng của gen MYOG và LIF lên một số tính trạng kinh tế ở lợn. Tạp chí Khoa học và Phát triển. 10(4): 620-626.

2. Do Vo Anh Khoa (2012). Effect of MyoG and Lif Gene on Economic Traits in Pigs. Journal of Science and Development. 10(4): 620-626.

- Đối với tác giả người nước ngoài: Họ đứng trước, viết tắt tên đệm và tên kèm theo dấu chấm "." trong cả văn bản tiếng Việt và tiếng Anh.

+ Ví dụ:

1. Li H. (2011). A quick method to calculate QTL confidence interval. Journal of Genetics. 90(2): 355-60.



Trường hợp 2 tác giả: Nối tên 2 tác giả bằng ký hiệu "&".

 Đối với các tác giả người Việt: sử dụng đầy đủ họ tên (có dấu trong văn bản tiếng Việt và không có dấu trong văn bản tiếng Anh) theo đúng tài liệu gốc.

+ Ví dụ:

1. Hà Xuân Bộ & Đỗ Đức Lực (2017). Reproduction Performance of Crossbred between Landrace and Yorkshire Sows with Stress Negative Piétrain and PiDu Boars Raised at Dong Hiep Farm Hai Phong Province. Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics. 218(4): 8-14.

2. Do Duc Luc & Ha Xuan Bo (2016). Estimation of genetic parameters for semen traits of stress negative Piétrain pig in Northern Vietnam. Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics. Aug, 2016(209): 15-18.



Trường hợp 2 tác giả: Nối tên 2 tác giả bằng ký hiệu "&".

- Đối với các tác giả người nước ngoài: sử dụng họ (trong văn bản tiếng Việt và trong văn bản tiếng Anh) theo đúng tài liệu gốc.
- + Ví dụ:
- 1. Hansen B. G. & Østerås O. (2019). Farmer welfare and animal welfare- Exploring the relationship between farmer's occupational well-being and stress, farm expansion and animal welfare. Preventive Veterinary Medicine. 170: 104741.



Trường hợp 3 tác giả trở lên: Liệt kê đầy đủ tên các tác giả, nối tên tác giả cuối cùng bằng ký hiệu "&".

Đối với các tác giả người Việt: sử dụng đầy đủ họ tên (có dấu trong văn bản tiếng Việt và không có dấu trong văn bản tiếng Anh) theo đúng tài liệu gốc.
 + Ví dụ:

 1. Hà Xuân Bộ, Nguyễn Hoàng Thịnh, Đỗ Đức Lực & Đặng Vũ Bình (2015). Giá trị giống ước tính và chọn lọc đối với tính trạng tăng khối lượng trung bình của lợn đực Piétrain kháng stress. Tạp chí Khoa học và Phát triển. 13(1): 31-37.

Ha Xuan Bo, Nguyen Hoang Thinh, Do Duc Luc & Dang Vu Binh (2015).
 Breeding Values Estimation and Selection of Average Daily Gain on Stress
 Negative Piétrain Boars. Journal of Science and Development. 13(1): 31-37.



- Trường hợp 3 tác giả trở lên: Liệt kê đầy đủ tên các tác giả, nối tên tác giả cuối cùng bằng ký hiệu "&".
- Đối với các tác giả người nước ngoài: Họ đứng trước viết tắt tên đệm và tên 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., Gallo M., Dall'Olio S. & Fontanesi L. (2019). Genetic markers associated with resistance to infectious diseases have no effects on production traits and haematological parameters in Italian Large White pigs. Livestock Science. 223(2019): 32-38.



Trân trọng cảm ơn!

