

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



**1. Thông tin chung**

- Họ và tên: **BUI HỒNG THỦY**

- Năm sinh: 09/11/1968

- Giới tính: Nữ

- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng):

Tiến Sĩ, Năm 2005, Tại: ĐH Kobe, Nhật bản

- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm):

PGS, năm 2020, Hội đồng Giáo sư nhà nước VN

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Sinh học sự sống.

- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Giảng viên khoa Công Nghệ Sinh Học, ĐH Quốc tế, ĐHQG TP. HCM.

- Chức vụ cao nhất đã qua:

- Từ năm 2005 đến năm 2008: Nghiên Cứu Viên Cao Cấp, Viện Công Nghệ Sinh Học Nhật Bản, Viện RIKEN, Kobe, Nhật Bản.
- Từ năm 2008 đến năm 2009: Nghiên cứu Sau Tiến Sĩ, Khoa Công Nghệ Sinh Học Động Vật, Đại học Konkuk, Seoul, Hàn Quốc.
- Từ năm 2009 đến năm 2013: Giáo Sư Nghiên cứu, Khoa Công Nghệ Sinh Học Động Vật, Đại học Konkuk, Seoul, Hàn Quốc.
- Từ năm 2013 đến nay: Giảng viên khoa Công Nghệ Sinh Học, Đại học quốc gia-Đại học quốc tế TP Hồ Chí Minh.

Chức vụ cao nhất đã qua: Giáo Sư Nghiên Cứu -Đại học Konkuk, Seoul, Hàn Quốc

- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):

- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):

- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):

**2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)**

**2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình**

a) Tổng số sách đã chủ biên: 1 chương sách nước ngoài. Stem Cell Research.

Female Germline Stem Cells: A Source for Applications in Reproductive and Regenerative Medicine. Published: March 20th, 2023.

WRITTEN BY: Hong-Thuy Bui, Nhat-Thinh Nguyen, Truc Phuong Lam Do, Anh My Le Ba and Nguyen Van Thuan

*DOI: 10.5772/intechopen.110438*

b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn*).

## 2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

a) Tổng số đã công bố: **01** bài báo tạp chí trong nước; **35** bài báo tạp chí quốc tế.

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

### - Trong nước:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN	Ghi chú
1	Nguyen Thi Thuy Van, Pham Truong Duy, Nguyen Van Thuan, <b>Bui Hong Thuy*</b> . <b>Caffeine improves the developmental competence of parthenogenetic embryos derived from aging porcine oocytes.</b>	<i>Journal of Biotechnology</i> -2019-17(4):629-636. 1811-4989	

### - Quốc tế:

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF
1	Le-Buu Pham T, Nguyen TM, Phu-Hai Nguyen D, Tran HN, Thi-Thanh Nguyen T, Binh NT, Nguyen QD, <b>Bui HT*</b> . <b>Stem cell sheet fabrication from human umbilical cord mesenchymal stem cell and Col-T scaffold.</b> <i>DOI: 10.1016/j.scr.2022.102960.</i>	<i>Stem Cell Res</i> 2022;65:102960. SCIE/Q2	IF: 1.59
2	Thuy Van NT, Anh My LB, Van Thuan N, <b>Bui HT*</b> . <b>Improve the developmental competence of porcine oocytes from small antral follicles by pre-maturation culture method.</b> <i>doi: 10.1016/j.theriogenology.2020.02.038.</i>	<i>Theriogenology.</i> 2020 Mar 4;149:139-148. SCI/Q1	IF: 2.92
3	Hoang NH, Nhu BLQ, Uyên NNP, Van-Thuan N, and <b>Bui HT*</b> . <b>Isolation of female germline stem cells from porcine ovarian tissue and differentiation into oocyte-like cells.</b> <a href="https://doi.org/10.1262/jrd.2019-050">https://doi.org/10.1262/jrd.2019-050</a>	<i>J Reprod Dev.</i> 2019. 65(5) SCIE/Q1	IF: 2.21
4	Ho NTK, Nguyen TVT, Nguyen TV, <b>Bui HT*</b> . <b>Epigenetic impairments in development of parthenogenetic preimplantation mouse embryos.</b> <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jrd/65/1/65_2018-">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jrd/65/1/65_2018-</a>	<i>J Reprod Dev.</i> 2019. 65(1):83-90. SCIE/Q1	IF: 2.21

	<i>028/ article</i>		
5	Virant-Klun I, <b>Bui HT</b> , Ratajczak MZ. <b>Challenges in Translating Germinal Stem Cell Research and Therapy.</b> <a href="http://www.hindawi.com/journals/sci/2016/4687378/">http://www.hindawi.com/journals/sci/2016/4687378/</a>	<i>Stem Cells International.</i> 2016;2016:4687378. <b>SCIE/Q2</b>	<b>IF: 5.44</b>
6	<b>Bui HT*</b> , Van Thuan N, Kwon DN, Choi YJ, Kang MH, Han JW, Kim T, Kim JH. <b>Identification and characterization of putative stem cells in the adult pig ovary.</b> <a href="http://dev.biologists.org/content/141/11/2235.abstract">http://dev.biologists.org/content/141/11/2235.abstract</a>	<i>Development.</i> 2014; 141: 2235-2244. <b>SCI/Q1</b>	<b>IF: 7.09</b>

**2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)**

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 1 cấp Nhà nước; 2 cấp Bộ.

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài*):

<i>TT</i>	<i>Tên đề tài/dự án</i>	<i>Mã số &amp; cấp quản lý</i>	<i>Thời gian thực hiện</i>	<i>Kinh phí (triệu đồng)</i>	<i>Chủ nhiệm /Tham gia</i>	<i>Ngày nghiệm thu</i>	<i>Kết quả</i>
1	Thiết lập tế bào gốc dòng giao tử cái từ mô buồng trứng heo trưởng thành và nghiên cứu sự biệt hóa thành tế bào trứng	106-NN.99-2015.90	2016-2020	1.000.	Chủ nhiệm	30.6.2020	Tốt
2	Thiết lập tế bào gốc dòng giao tử cái từ buồng trứng bò và nghiên cứu khả năng biệt hóa của chúng	B2017-28-04/ĐHQG-HCM	2017-2020	354.	Chủ nhiệm	30.7.2020	Tốt
3	Bảo tồn nguồn gen động vật	1330/QĐ-ĐHQG	2019-2020	30.000	Thành viên chính	2020	Tốt

	quý ở mức độ tế bào phục vụ cách mạng 4.0						
5	PTN tái lập chương trình tế bào phục vụ đào tạo sau đại học và nghiên cứu khoa học	1277/QĐ-ĐHQG-KHCN	2015-2016	7.000.	Thành viên chính	2016	Tốt
6	Nghiên cứu tạo phôi bò tốt nhân bản vô tính từ bò tốt đã chết	B2016-28-01	2016-2019	600.	Thành viên chính	2019	Tốt

#### **2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)**

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: ..... sáng chế, giải pháp hữu ích
- Tổng số có: ..... tác phẩm nghệ thuật
- Tổng số có: ..... thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp):

#### **2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ**

a) Tổng số: 01 NCS đã hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn):

<b>TT</b>	<b>Tên NCS</b>	<b>Tên luận án</b>	<b>Năm tốt nghiệp</b>	<b>Cơ sở đào tạo</b>	<b>Vai trò hướng dẫn</b>
1	Nguyễn Thị Thùy Vân PBTIU13002	Characteristics of Epigenetic Modifications in Porcine Cloned Embryos During Preimplantation Development	2021	Trường ĐH Quốc tế-ĐHQG TP HCM	Hướng dẫn chính

### **3. Các thông tin khác**

**3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình (Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật,**

thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):

1. Le-Buu Pham T, Nguyen TM, Phu-Hai Nguyen D, Tran HN, Thi-Thanh Nguyen T, Binh NT, Nguyen QD, **Bui HT\***. Stem cell sheet fabrication from human umbilical cord mesenchymal stem cell and Col-T scaffold. *Stem Cell Res* **2022**; 65:102960. (IF: 1.59). SCIE/Q2  
[DOI: 10.1016/j.scr.2022.102960.](https://doi.org/10.1016/j.scr.2022.102960)
2. Thuy Van NT, Anh My LB, Van Thuan N, **Bui HT\***. Improve the developmental competence of porcine oocytes from small antral follicles by pre-maturation culture method. *Theriogenology*. **2020**;149:139-148. (IF: 2.92). SCI/Q1  
[doi: 10.1016/j.theriogenology.2020.02.038.](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2020.02.038)
3. Hoang NH, Nhu BLQ, Uyên NNP, Van-Thuan N, and **Bui HT\***. Isolation of female germline stem cells from porcine ovarian tissue and differentiation into oocyte-like cells. *J Reprod Dev*. **2019**. 65(5) (IF: 2.21). SCIE/Q1  
[https://www.jstage.jst.go.jp/article/jrd/65/5/65\\_2019-050/ article](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jrd/65/5/65_2019-050/article)
4. Ho NTK, Nguyen TVT, Nguyen TV, **Bui HT\***. Epigenetic impairments in development of parthenogenetic preimplantation mouse embryos. *J Reprod Dev*. **2019**. 65(1):83-90. (IF: 2.21). SCIE/Q1  
[https://www.jstage.jst.go.jp/article/jrd/65/1/65\\_2018-028/ article](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jrd/65/1/65_2018-028/article)
5. Virant-Klun I, **Bui HT**, Ratajczak MZ. Challenges in Translating Germinal Stem Cell Research and Therapy. *Stem Cells International*. **2016**;468778, (IF: 5.44). SCIE/Q2  
<http://www.hindawi.com/journals/sci/2016/4687378/>
6. **Bui HT\***, Van Thuan N, Kwon DN, Choi YJ, Kang MH, Han JW, Kim T, Kim JH. Identification and characterization of putative stem cells in the adult pig ovary. *Development*. **2014**; 141: 2235-2244, (IF:7.09). SCI/Q1  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24866115>
7. Park MR, Choi YJ, Kwon DN, Park C, **Bui HT**, Gurunathan S, Cho SG, Song H, Seo HG, Min G, Kim JH. Intraovarian transplantation of primordial follicles fails to rescue chemotherapy injured ovaries. *Scientific Reports*. **2013**; 3:1384. (IF: 5.078) SCI/Q1  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3589785/pdf/srep01384.pdf>
8. **Hong-Thuy Bui\***, Deug-Nam Kwon, Min-Hui Kang, Mi-Hye Oh, Mi-Ryung Park, Woo-Jin Park, Seung-Sam Paik, Nguyen Van Thuan, Jin-Hoi Kim. Epigenetic reprogramming in somatic cells induced by extract from germinal vesicle stage pig oocytes. *Development*. **2012**;139:4330-4340. (IF: 7.09) SCI/Q1  
<http://dev.biologists.org/content/139/23/4330.full.pdf+html>
9. Park JY, Park MR, **Bui HT**, Kwon DN, Kang MH, Oh M, Han JW, Cho SG, Park C, Shim H, Kim HM, Kang MJ, Park JK, Lee JW, Lee KK, Kim JH.  $\alpha$ 1,3-Galactosyltransferase Deficiency in Germ-Free Miniature Pigs Increases N-Glycolylneuraminic Acids As the Xenoantigenic Determinant in Pig-Human Xenotransplantation. *Cell Reprogram*. **2012**; 14:353-363. (IF: 2.744). SCIE/Q2  
<http://online.liebertpub.com/doi/pdfplus/10.1089/cell.2011.0083>
10. Park MR, Hwang KC, **Bui HT**, Cho SG, Park C, Song H, Oh JW, Kim JH. Altered Gene Expression Profiles in Mouse Tetraploid Blastocysts. *J. Reprod Dev*. **2012**; 58:344-352. (IF: 1.76). SCIE/Q1  
[https://www.jstage.jst.go.jp/article/jrd/advpub/0/advpub\\_11-110M/ pdf](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jrd/advpub/0/advpub_11-110M/pdf)

11. **Bui HT\***, Seo HJ, Park MR, Park JY, Van Thuan N, Wakayama T, Kim JH. Histone Deacetylase Inhibition Improves Activation of Ribosomal RNA Genes and Embryonic Nucleolar Reprogramming in Cloned Mouse Embryos. *Biol Reprod.* 2011; 85:1048-56. (IF: 4.027). SCI/Q1  
<http://www.biolreprod.org/content/early/2011/07/13/biolreprod.110.089474.long>
12. Park MR, Lee AR, **Bui HT**, Park C, Park KK, Cho SG, Song H, Kim JH, Van Thuan N, Kim JH. Chromosome remodeling and differentiation of tetraploid embryos during preimplantation development. *Dev Dyn.* 2011;240:1660-1669. (IF: 3.018). SCIE/Q1  
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/dvdy.22653/pdf>
13. **Bui HT\***, Wakayama S, Mizutani E, Park KK, Kim JH, Van Thuan N, Wakayama T. Essential role of paternal chromatin in the regulation of transcriptional activity during mouse preimplantation development. *Reproduction.* 2011;141:67-77. (IF: 3.56). SCI/Q1  
<http://www.reproduction-online.org/content/141/1/67.full.pdf+html>
14. Park JY, Park MR, Hwang KC, Chung JS, **Bui HT**, Kim T, Cho SK, Kim JH, Hwang S, Park SB, Van Thuan N, Kim JH. Comparative gene expression analysis of somatic cell nuclear transfer-derived cloned pigs with normal and abnormal umbilical cords. *Biol Reprod.* 2011; 84:189-199. (IF: 4.027). SCI/Q1  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20864643>
15. **Bui HT\***, Wakayama S, Kishigami S, Park KK, Kim JH, Van Thuan N, Wakayama T. Effect of trichostatin A on chromatin remodeling, histone modifications, DNA replication, and transcriptional activity in cloned mouse embryos. *Biol Reprod* 2010; 83:454-463. (IF: 3.4). SCI/Q1  
<http://www.biolreprod.org/content/83/3/454.long>
16. Van Thuan N, **Bui HT**, Kim JH, Hikichi T, Wakayama S, Kishigami S, Mizutani E and Wakayama T. Histone deacetylase inhibitor scriptaid rescues full-term development in cloned inbred mice by enhancing nascent mRNA production. *Reproduction.* 2009; 138: 309-317. (IF: 3.56). SCI/Q1  
<http://www.reproduction-online.org/cgi/content/full/138/2/309>
17. **Bui HT\***, Hwang KC, Kim JH, Van Thuan N, Wakayama T, Miyano T. Effect of vanadate on the chromatin configuration in pig GV-oocytes. *J Reprod Dev.* 2009; 55:367-372. (IF: 1.76). SCIE/Q1  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19404002>
18. Cho SK, Hwang KC, Choi YJ, **Bui HT**, Van Thuan N, Park C, Kim JH, Kim JH. Production of transgenic pigs harboring the human erythropoietin (hEPO) gene using somatic cell nuclear transfer. *J Reprod Dev.* 2009; 55:128-136. (IF:1.76). SCIE/Q1  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19106487>
19. **Bui HT\***, Wakayama S, Kishigami S, Van Thuan N, Wakayama T. The cytoplasm of mouse germinal vesicle (GV) stage oocytes can enhance somatic cell nuclear reprogramming. *Development.* 2008; 135:3935-3945. (IF: 6.1). SCI/Q1  
<http://dev.biologists.org/content/135/23/3935.long>
20. Sayaka W, Satoshi K, Van Thuan N, Hiroshi O, Takafusa H, Eiji M, **Thuy BH**, Masashi M, Teruhiko W. Effect of volume of oocyte cytoplasm on embryo development after parthenogenetic activation, intracytoplasmic sperm injection, or somatic cell nuclear transfer. *Zygote.* 2008; 16:211-222. (IF: 1.5). SCIE/Q4  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18578946>
21. Kishigami S, Wakayama S, Van Thuan N, Ohta H, Mizutani E, Hikichi T, **Bui HT**, Balbach S, Ogura A, Boiani M and Wakayama T. Production of cloned mice by somatic cell nuclear transfer. *Nature Protocol.* 2006; 1:125 – 138. (IF: 17.02).  
<http://www.nature.com/nprot/journal/v1/n1/full/nprot.2006.21.html>

22. **Bui HT\***, Van Thuan N, Kishigami S, Wakayama S, Hikichi T, Ohta H, Mizutani E, Yamaoka E, Wakayama T, Miyano T. Regulation of chromatin and chromosome morphology by histone H3 modifications in pig oocytes. *Reproduction*. 2007; 133:371-382. (IF: 3.56) SCI/Q1  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17307905>
23. Wakayama S, Hikichi T, Suetsugu R, Sakaide Y, **Bui HT**, Mizutani E, Wakayama T. Efficient establishment of mouse embryonic stem cell lines from single blastomeres and polar bodies. *Stem Cells*. 2007; 25:986-93. (IF: 7.9). SCIE/Q1  
<http://stemcells.alphamedpress.org/cgi/reprint/2006-0615v1.pdf>
24. Kishigami S, **Bui HT**, Wakayama S, Tokunaga K, Thuan NV, Successful Mouse Cloning of an Outbred Strain by Trichostatin A Treatment after Somatic Nuclear Transfer. *J Reprod Dev*. 2007; 53: 165-170. (IF: 1.76). SCIE/Q1  
[http://www.jstage.jst.go.jp/article/jrd/advpub/0/0610300042/\\_pdf](http://www.jstage.jst.go.jp/article/jrd/advpub/0/0610300042/_pdf)
25. Hikichi T, Wakayama S, Mizutani E, Takashima Y, Kishigami S, Van Thuan N, Ohta H, **Bui HT**, Nishikawa SI, Wakayama T. Differentiation Potential of Parthenogenetic Embryonic Stem Cells is Improved by Nuclear Transfer. *Stem Cells*. 2007; 25:46-53. (IF: 7.9). SCIE/Q1  
<http://stemcells.alphamedpress.org/cgi/reprint/2006-0439v1.pdf>
26. Miyano T, Ogushi S, **Bui HT** and Lee J. Meiotic Resumption and Spindle Formation of Pig Oocytes. *J. Mamm. Ova. Res*. 2007; 24: 92-98. ISI/Q4  
<http://www.bioone.org/doi/abs/10.1274/jmor.24.92>
27. **Bui HT\***, Van Thuan N, Wakayama T, Miyano T. Chromatin remodeling in somatic cells injected into mature pig oocytes. *Reproduction* 2006. 131:1037-1049. (IF: 3.56). SCIE/Q1  
<http://www.reproduction-online.org/cgi/reprint/131/6/1037>
28. Van Thuan N, **Bui HT**, Wakayama T. Prospective of mouse cloning and ntES cell. *Protein, Nucleic Acid and Enzyme* 2006; 51:1768-1774. ISI  
<http://www.kyoritsu-pub.co.jp/pne/index.html>
29. Kishigami S, Ohta H, Mizutani E, Wakayama S, **Bui HT**, Van Thuan N, Hikichi T, Suetsugu R, Wakayama T. Harmful or Not: Trichostatin A treatment of embryos generated by ICSI or ROSI. *Central European Journal of Biology* 2006. Volume 1, Number 3, 376-385, DOI: 10.2478/s11535-006-0023-5. (IF: 1.06). ISI  
<http://www.springerlink.com/content/057k854716528034/>
30. Kishigami S, Hikichi T, Van Thuan N, Ohta H, Wakayama S, **Bui HT**, Mizutani E, Wakayama T. Normal specification of the extraembryonic lineage after somatic nuclear transfer. *FEBS Lett*. 2006. 580:1801-1806. (IF: 3.538). SCIE/Q1  
<http://www.febsletters.org/article/PIIS0014579306002365/abstract>
31. Van Thuan N, Wakayama S, Kishigami S, Ohta H, Hikichi T, Mizutani E, **Bui HT**, Wakayama T. Injection of somatic cell cytoplasm into oocytes before intracytoplasmic sperm injection impairs full-term development and increases placental weight in mice. *Biol Reprod*. 2006. 74:865-873. (IF: 4.027). SCIE/Q1  
<http://www.biolreprod.org/cgi/reprint/74/5/865>
32. Kishigami S, Mizutani E, Ohta H, Hikichi T, Van Thuan N, Wakayama S, **Bui HT**, Wakayama T. Significant improvement of mouse cloning technique by treatment with trichostatin A after somatic nuclear transfer. *Biochem Biophys Res Commun*. 2006. 340:183-189. (IF: 2.523). SCIE/Q2  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16356478>
33. Wakayama S, Mizutani E, Kishigami S, Van Thuan N, Ohta H, Hikichi T, **Bui HT**, Miyake M, Wakayama T. Mice cloned by nuclear transfer from somatic and ntES cells derived from the same individuals. *J Reprod Dev*. 2005. 51:765-772. (IF: 1.76). SCIE/Q1  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16227673>

34. **Bui HT\***, Yamaoka E, Miyano T. Involvement of histone H3 (Ser10) phosphorylation in chromosome condensation without Cdc2 kinase and mitogen-activated protein kinase activation in pig oocytes. *Biol Reprod.* 2004. 70:1843-1851; (IF: 4.027). **SCI/Q1**  
<http://www.biolreprod.org/cgi/reprint/70/6/1843>

3.2. *Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):*

<i>TT</i>	<i>Tên giải thưởng</i>	<i>Nội dung giải thưởng</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Năm cấp</i>
1	Giải thưởng cho nghiên cứu trong chương trình “Trung tâm Xuất sắc của Thế kỷ 21” (COE) tại Nhật Bản cho Giải thưởng nghiên cứu của Bộ Giáo dục, Văn hóa, Thể thao, Khoa học và Công nghệ (MEXT) của Nhật Bản  The 21st Century Center of Excellence (COE) Program in Japan for Research Award from the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) of Japan.	Nhận tiền tài trợ cho nghiên cứu trong 3 năm 2002-2005	<b>ĐH Kobe-Nhật bản</b>	<b>2002</b>
2	Giải thưởng cho nghiên cứu trong chương trình “Brain Pool” của đại học Konkuk, các dự án cấp quốc gia trong tương lai hoặc các dự án nghiên cứu sáng tạo. Giải thưởng nghiên cứu được tài trợ để củng cố năng lực nghiên cứu của Đại học Konkuk, Hàn Quốc  KU Brain Pool Program, future-oriented national level projects or innovative research projects, the publicly funded or privately-sponsored Research Award to strengthen the research competitiveness of Konkuk University, Republic of Korea	Nhận tiền tài trợ cho nghiên cứu trong 3 năm 2008-2011. Và được phong Phó Giáo Sư (Giáo Sư Nghiên cứu từ 2009)	<b>ĐH Konkuk-Hàn quốc</b>	<b>2008</b>



3	Đã đạt thành tích công bố khoa học công nghệ	Bằng khen	ĐHQG-TP HCM	2013-2014
---	--	-----------	-------------	-----------

**3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):**

<https://scholar.google.com/citations?user=pa0yEmQAAAAJ&hl=en&oi=ao>

**3.4. Ngoại ngữ**

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh, Tiếng Nhật.
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Tốt.

*Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.*

*TP Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 05 năm 2023.*

**NGƯỜI KHAI**

*(Ký và ghi rõ họ tên)*



*Bùi Hồng Thủy*