

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ

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

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:

Đối tượng đăng ký: Giảng viên Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Công Nghệ Sinh Học; Chuyên ngành: Công Nghệ Sinh Học Động Vật

1. Họ và tên người đăng ký: BÙI HỒNG THỦY

2. Ngày tháng năm sinh: 09/11/1968; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt nam;

Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố:

Xã Bích Thủy, Huyện Hương Thủy, Tỉnh Thừa Thiên Huế

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):

82/15 Nguyễn Xí, Phường 26, Quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

82/15 Nguyễn Xí, Phường 26, Quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại nhà riêng: 028-38984615.; Điện thoại di động: 0906858548;
E-mail: bhthuy@hcmiu.edu.vn

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

-Từ năm 1992 đến năm 1997: Import-Export Company, Hochiminh City, Vietnam:

-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: Phó Giáo Sư (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: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua:.. PGS nghiên cứu -Đại học Konkuk

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học quốc gia- Đại học quốc tế TP Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức TP Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan (84-28) 3724-4270 (ext: 3488).

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Đại học Tân tạo TP HCM từ 2013-2014

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 25, tháng 07, năm 1992, ngành: Bác Sĩ Thú Y,
Chuyên ngành: Bác Sĩ Thú Y
Nơi cấp bằng ĐH: Đại học Nông Lâm, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 31, tháng 03, năm 2002, ngành: Công Nghệ Sinh Học.
Chuyên ngành: Khoa học động vật.
Nơi cấp bằng ThS: Đại học Kobe, Tp. Kobe, Nhật Bản.

- Được cấp bằng TS ngày 25, tháng 03, năm 2005, ngành: Công Nghệ Sinh Học,
Chuyên ngành: Khoa học đời sống.
Nơi cấp bằng TS: Đại học Kobe, Tp. Kobe, Nhật Bản.

10. Đã được công nhận chức danh PGS: Ngày 01, tháng 03, năm 2009.

Ngành: Công Nghệ Sinh Học Động Vật,
Đại học Konkuk, Seoul, Hàn Quốc.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS. tại HDGS cơ sở: Khoa Công Nghệ
Sinh học, Trường Đại học Quốc Tế, Đại học Quốc Gia
Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh tại HDGS ngành, liên ngành:

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- a. Tế Bào Gốc
- b. Biệt hóa và tái biệt hóa tế bào
- c. Công Nghệ Sinh học hỗ trợ sinh sản.
- d. Yếu tố di truyền ngoại gen (epigenetic reprogramming) ảnh hưởng quá trình biệt hóa
và tái biệt hóa tế bào.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 2 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);
- Đã hoàn thành (số lượng)
 - +5 đề tài NCKH cấp Bộ của Hàn Quốc (Bộ KHCN Hàn Quốc và Dự án quốc gia về nông nghiệp RDA, Hàn Quốc) đã nghiệm thu.
 - +2 đề tài NCKH cấp nhà nước đang chờ nghiệm thu.
- Đã công bố (số lượng) 32 bài báo KH, trong đó 31 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) bằng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản, trong đó thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất

Với sách: ghi rõ tên sách, tên các tác giả, NXB, năm XB, chỉ số ISBN; với công trình KH: ghi rõ tên công trình, tên các tác giả, tên tạp chí, tập, trang, năm công bố; nếu có thì ghi rõ tạp chí thuộc loại nào: ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI), Scopus hoặc hệ thống CSDL quốc tế khác; chỉ số ảnh hưởng IF của tạp chí và chỉ số trích dẫn của bài báo.

1. Bui HT*, Van Thuan N, Kwon DN, Choi YJ, Kang MH, Han JW, Kim T, Kim JH.. Elucidating the identification and proliferation of putative stem cells in the adult pig

HT
TF
DI
QL
TP

ovary. *Development*. 2014; 141: 2235-2244, (*First & Corresponding Author*). (IF:6.1) (SCI/Q1). Chỉ số trích dẫn: 27
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24866115>

2. **Bui HT***, Kwon DN, Kang MH, Oh MH, Park MR, Park WJ, Paik SS, Van Thuan N, Kim JH. Epigenetic reprogramming in somatic cells induced by extract from germinal vesicle stage pig oocytes. *Development*. 2012;139:4330-4340. (*First & Corresponding Author*). (IF: 6.1) (SCI/Q1) Chỉ số trích dẫn: 38
<http://dev.biologists.org/content/139/23/4330.full.pdf+html>
3. **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. *Biology of Reproduction*. 2010; (*First & Corresponding Author*). 83:454-463. (IF: 3.4) (SCI/Q1). Chỉ số trích dẫn: 95
<http://www.reproduction-online.org/content/141/1/67.full.pdf+html>
4. **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; (*First & Corresponding Author*). 135:3935-3945. (IF: 6.1) (SCI/Q1). Chỉ số trích dẫn: 56
<http://dev.biologists.org/content/135/23/3935.long>
5. **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; (*First & Corresponding Author*). 133:371-382. (IF: 3.1) (SCI/Q1). Chỉ số trích dẫn: 75
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17307905>

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấm ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định):

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên: Tổng số 6 năm.

(Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ)

(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	Làm việc tại ĐHQQT từ 11/2013-2014			0	39	86.34	0	278.34
	Thỉnh giảng ĐHTân tạo từ 9/2013-2014							
2	2014-				125	236.19	90	451.19

HÀN
ƯỜ
XINH
IỐC

	2015								
3	2015-2016				3	166.5	258	0	424.5
3 năm học cuối									
4	2016-2017				11.36	157	384.69	45	598.05
5	2017-2018				80.75	161	373.38	45	665.13
6	2018-2019				46.18	95	274.02	45	460.2

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ nămđến năm
- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Nhật bản.
ThS: năm 2002 và TS 2005

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ:số bằng:; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ : Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Đại học quốc tế- TP Hồ Chí Minh

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng)

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từ đến ...	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Bảo Trân		✓	✓		2016-2018	Đại học Quốc tế	2018
2	Hồ Thị Kim Ngân		✓	✓		2016-2018	Đại học quốc tế	2018

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

(Tách thành 2 giai đoạn: Đổi với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đổi với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CS GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
...						

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS) hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS):

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phần ứng viên biên soạn đánh dấu từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)
...					

Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thủ ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

(Tách thành 2 giai đoạn: Đổi với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đổi với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
1	Isolation of female germline stem cells from porcine ovarian tissue and differentiation into oocyte-like cells.	4. Hoang NH, Nhu BLQ, Van Thuan N, and <u>Bui HT*</u>	Journal of Reproduction and Development	SCI/SCIE. IF:1.635, Q1		65 (5)	In press	2019
2	Epigenetic impairments in development of parthenogenetic preimplantation mouse embryos.	4. Ho NTK, Nguyen TTV, Nguyen TV, <u>Bui HT*</u> .	Journal of Reproduction and Development	SCI/SCIE. IF:1.635, Q1		65 (1)	83-90	2019

3	Challenges in Translating Germinal Stem Cell Research and Therapy.	3. Virant-Klun I, <u>Bui HT</u> , Ratajczak MZ	Stem Cells International	SCIE IF:3.989, Q2	1	46	873-78	2016
4	Identification and characterization of putative stem cells in the adult pig ovary	8. <u>Bui HT*</u> , Van Thuan N, Kwon DN, Choi YJ, Kang MH, Han JW, Kim T, Kim JH.	Development	SCI IF: 6.1, Q1	27	141	2235-2244	2014
5	Intraovarian transplantation of primordial follicles fails to rescue chemotherapy injured ovaries	11. Park MR, Choi YJ, Kwon DN, Park C, <u>Bui HT</u> , Gurunathan S, Cho SG, Song H, Seo HG, Min G, Kim JH.	Scientific Reports	SCI IF: 4.2, Q1	20	3	1384	2013
6	Epigenetic reprogramming in somatic cells induced by extract from germinal vesicle stage pig oocytes	9. <u>Bui HT*</u> Kwon DN, Kang MH, Oh MH, Park MR, Park WJ, Paik SS, Van Thuan N, Kim JH	Development	SCI IF: 6.1, Q1	38	139	4330-4340	2012
7	α 1,3-Galactosyltransferase Deficiency in Germ-Free Miniature Pigs Increases N-Glycolylneuraminic Acids As the Xenoantigenic Determinant in Pig-Human Xenotransplantation	16. Park JY, Park MR, <u>Bui HT</u> , 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.	Cellular Reprogramming	SCIE IF:1.430, Q2	25	14	353-363	2012
8	Altered Gene Expression Profiles in Mouse Tetraploid Blastocysts	8. Park MR, Hwang KC, <u>Bui HT</u> , Cho SG, Park C, Song H, Oh JW, Kim JH	Journal of Reproduction and Development	SCI/SCIE. IF:1.635, Q1	6	58	344-352	2012

9	Histone Deacetylase Inhibition Improves Activation of Ribosomal RNA Genes and Embryonic Nucleolar Reprogramming in Cloned Mouse Embryos	7. <u>Bui HT*</u> , Seo HJ, Park MR, Park JY, Van Thuan N, Wakayama T, Kim JH.	Biology of Reproduction	SCI IF:3.4, Q1	30	85	1048-56	2011
10	Chromosome remodeling and differentiation of tetraploid embryos during preimplantation development.	Park MR, Lee AR, <u>Bui HT</u> , Park C, Park KK, Cho SG, Song H, Kim JH, Van Thuan N, Kim JH	Developmental Dynamics	SCI/SCIE. IF:2.507, Q2	12	240	1660-1669	2011
11	Essential role of paternal chromatin in the regulation of transcriptional activity during mouse preimplantation development	7. <u>Bui HT*</u> , Wakayama S, Mizutani E, Park KK, Kim JH, Van Thuan N, Wakayama T	Reproduction	SCI IF:3.1, Q1	23	141	67-77	2011
12	Comparative gene expression analysis of somatic cell nuclear transfer-derived cloned pigs with normal and abnormal umbilical cords	12. Park JY, Park MR, Hwang KC, Chung JS, <u>Bui HT</u> , Kim T, Cho SK, Kim JH, Hwang S, Park SB, Van Thuan N, Kim JH.	Biology of Reproduction	SCI IF:3.4, Q1	8	84	189-199	2011
13	Effect of trichostatin A on chromatin remodeling, histone modifications, DNA replication, and transcriptional activity in cloned mouse embryos.	7. <u>Bui HT*</u> , Wakayama S, Kishigami S, Park KK, Kim JH, Van Thuan N, Wakayama T	Biology of Reproduction	SCI IF:3.4, Q1	95	83	454-463	2010
14	Histone deacetylase inhibitor scriptaid rescues full-term development in cloned inbred mice by enhancing nascent mRNA	8. Van Thuan N, <u>Bui HT</u> , Kim JH, Hikichi T, Wakayama S, Kishigami S, Mizutani E and	Reproduction	SCI IF:3.1, Q1	136	138	309-317	2009

	production	Wakayama T						
15	Effect of vanadate on the chromatin configuration in pig GV-oocytes.	6. Bui HT* , Hwang KC, Kim JH, Van Thuan N, Wakayama T, Miyano T	Journal of Reproduction and Development	SCI/SCIE. IF:1.635, Q1	1	55	367-372	2009
16	Production of transgenic pigs harboring the human erythropoietin (hEPO) gene using somatic cell nuclear transfer	Cho SK, Hwang KC, Choi YJ, Bui HT , Van Thuan N, Park C, Kim JH, Kim JH.	Journal of Reproduction and Development	SCI/SCIE. IF:1.635, Q1	31	55	128-136	2009
17	The cytoplasm of mouse germinal vesicle (GV) stage oocytes can enhance somatic cell nuclear reprogramming.	5. Bui HT* , Wakayama S, Kishigami S, Van Thuan N, Wakayama T.	Development	SCI IF: 6.1, Q1	56	135	3935-3945	2008
18	Effect of volume of oocyte cytoplasm on embryo development after parthenogenetic activation, intracytoplasmic sperm injection, or somatic cell nuclear transfer.	9. Sayaka W , Satoshi K, Van Thuan N, Hiroshi O, Takafusa H, Eiji M, Thuy BH , Masashi M, Teruhiko W	Zygote	SCIE IF:1.11, Q4	23	16	211-222	2008
19	Production of cloned mice by somatic cell nuclear transfer.	11. Kishigami S , Wakayama S, Van Thuan N, Ohta H, Mizutani E, Hikichi T, Bui HT , Balbach S, Ogura A, Boiani M and Wakayama T	Nature Protocol	SCI/SCIE IF:12.42, Q1	108	1	125-128	2006
20	Regulation of chromatin and chromosome morphology by histone H3 modifications in pig	10. Bui HT* , Van Thuan N, Kishigami S, Wakayama S, Hikichi T, Ohta H,	Reproduction	SCI IF:3.1, Q1	75	133	371-382	2007

ANH
 ĐÔNG
 HỌC
 C TẾ

	oocytes	Mizutani E, Yamaoka E Wakayama T, Miyano T.						
21	Efficient establishment of mouse embryonic stem cell lines from single blastomeres and polar bodies	7.Wakayama S, Hikichi T, Suetsugu R, Sakaide Y, <u>Bui HT</u> , Mizutani E, Wakayama T	Stem Cells	SCI IF:5.59, Q1	95	25	986-93	2007
22	Successful Mouse Cloning of an Outbred Strain by Trichostatin A Treatment after Somatic Nuclear Transfer	5. Kishigami S, <u>Bui HT</u> , Wakayama S, Tokunaga K, Thuan NV	Journal of Reproduction and Development	SCI/SCIE. IF:1.635, Q1	154	53	165-170	2007
23	Differentiation Potential of Parthenogenetic Embryonic Stem Cells is Improved by Nuclear Transfer	10. Hikichi T, Wakayama S, Mizutani E, Takashima Y, Kishigami S, Van Thuan N, Ohta H, <u>Bui HT</u> , Nishikawa SI, Wakayama T	Stem Cells.	SCI IF:5.59, Q1	49	25	46-53	2007
24	Meiotic Resumption and Spindle Formation of Pig Oocytes	4. Miyano T, Ogushi S, <u>Bui HT</u> and Lee J	Journal of Mammalian Ova Research	ISI. RG Journal Impact: 0.18 Q4.	1	24	92-98	2007
25	Chromatin remodeling in somatic cells injected into mature pig oocytes.	4. <u>Bui HT</u> * , Van Thuan N, Wakayama T, Miyano T.	Reproduction	SCI IF:3.1, Q1	37	131	1037-1049	2006
26	Prospective of mouse cloning and ntES cell	3.Van Thuan N, <u>Bui HT</u> , Wakayama T	Tanpakushitsu kakusan koso. Protein, nucleic acid, enzyme	RG Journal Impact: 0.14		51	1768-1774	2006
27	Harmful or Not: Trichostatin A treatment of embryos generated by ICSI or ROSI	9. Kishigami S, Ohta H, Mizutani E, Wakayama S, <u>Bui HT</u> ,	Central European Journal of Biology	ISI. IF: 1.06	16	Volume 1, Number 3	376-385	2006



		Van Thuan N, Hikichi T, Suetsugu R, Wakayama T.						
28	Mizutani E, Wakayama T. Normal specification of the extraembryonic lineage after somatic nuclear transfer	8. Kishigami S, Hikichi T, Van Thuan N, Ohta H, Wakayama S, <u>Bui HT</u> , Mizutani E, Wakayama T	FEBS Lett	SCI IF:3.42, Q1	52	580	1801-1806	2006
29	Injection of somatic cell cytoplasm into oocytes before intracytoplasmic sperm injection impairs full-term development and increases placental weight in mice.	8. Van Thuan N, Wakayama S, Kishigami S, Ohta H, Hikichi T, Mizutani E, <u>Bui HT</u> , Wakayama T	Biology of Reproduction	SCI IF:3.4, Q1	26	74	865-873	2006
30	Significant improvement of mouse cloning technique by treatment with trichostatin A after somatic nuclear transfer	8. Kishigami S, Mizutani E, Ohta H, Hikichi T, Van Thuan N, Wakayama S, <u>Bui HT</u> , Wakayama T.	Biochemical and Biophysical Research Communications	SCI/SCIE. IF:2.559, Q2	544	340	183-189	2006
31	Mice cloned by nuclear transfer from somatic and ntES cells derived from the same individuals.	9. Wakayama S, Mizutani E, Kishigami S, Van Thuan N, Ohta H, Hikichi T, <u>Bui HT</u> , Miyake M, Wakayama T	Journal of Reproduction and Development	SCI/SCIE. IF:1.635, Q1	87	51	765-722	2005
32	Involvement of histone H3 (Ser10) phosphorylation in chromosome condensation without Cdc2 kinase and mitogen-activated protein kinase activation in pig oocytes	3. <u>Bui HT</u> , Yamaoka E, Miyano T	Biology of Reproduction	SCI IF:3.4, Q1	39	70	1843-1851	2004

THÀ
TRÚ
ĐẠI
QUỐC

TP

- **Ghi chú:** Nếu tên tác giả kèm theo dấu * bên cạnh (Bui HT*) thì tác giả này co-responding author;

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được cấp bằng TS: 30

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Số tác giả
...				

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...)

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
...				

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học

Từ khi về trường vào cuối năm 2013, tôi đã tham gia xây dựng chương trình đào tạo cho khoa Công Nghệ Sinh Học như là phát triển đề cương môn học về các chuyên ngành công nghệ sinh học động vật, công nghệ sinh học tế bào gốc, kỹ thuật hỗ trợ sinh sản và tái biệt hóa tế bào. Tôi đã viết đề cương cho các môn học như: Sinh học tế bào gốc, Sinh lý học người và động vật, Công nghệ sinh học động vật. Bên cạnh đó tôi cũng phát triển đề cương và sách hướng dẫn cho các môn lý thuyết cũng như thực hành mà tôi đảm nhiệm.

Tôi đã hợp tác đào tạo về kỹ thuật tiêm tinh trùng vào trứng trong điều trị vô sinh cho một số chuyên viên của bệnh viện như Hùng Vương, Tâm Anh..v.v.. Các chuyên viên của bệnh viện có cơ hội học tập tại Lab của tôi và cũng tạo điều kiện cho sinh viên của Lab trao đổi học thuật và đi thực tập tại những bệnh viện trong chuyên môn của mình.

Sau khi được ĐH Quốc gia và ĐH Quốc tế trang bị cho phòng Lab tái lập chương trình tế bào vào năm 2015, tôi đã lập nên những nhóm nghiên cứu mạnh theo nhiều hướng như: Nghiên cứu sự phát triển của phôi (bao gồm phôi thụ tinh, phôi nhân bản và phôi trinh sản), Tế bào gốc phôi, Tế bào gốc buồng trứng, Tái biệt hóa tế bào, Nghiên cứu di truyền ngoại nhân...v.v. Nhóm đã có rất nhiều báo cáo tại các hội nghị quốc tế và hội nghị trong nước. Các em sinh viên tham gia báo cáo đã giành nhiều giải báo cáo xuất sắc tại hội nghị quốc tế mỗi năm. Nhóm đã có những công bố quốc tế có giá trị và đang chuẩn bị cho nhiều công bố quốc tế sắp ra đời. Hiện nay có 3 bài báo của Lab đã nộp vào tạp chí trong đó 1 bài được chấp nhận và 2 bài đang chờ phản biện.

Bên cạnh đó, tôi cũng tham gia tổ chức các hội nghị quốc tế trong chuyên môn của mình để trao đổi học thuật với các nước tiên tiến trên thế giới như Nhật bản, Hàn Quốc, Úc, Trung quốc...v.v.. và tổ chức thành công 2 hội nghị quốc tế là ARBs conference 2013 và CRRB conference 2018. Đây là cơ hội tốt cho các em sinh viên cập nhật kiến thức từ những Lab nổi tiếng trong chuyên môn của mình, đồng thời các em có cơ hội đến những Lab khác tại Nhật, Hàn, Úc ...để học hỏi thêm những kỹ thuật mới qua những hợp tác trao đổi giữa hai bên.

Hiện nay tôi đang chủ nhiệm 02 đề tài: Nafosted (106-NN.99-2015.90) và Đại học Quốc Gia (B2017-28-04). Tất cả công việc của 2 đề tài này đã hoàn tất và đang chờ nghiệm thu. Bên cạnh đó, tôi đang tham gia một đề tài cấp Quốc Gia (ĐT.ĐL.CN-49/16) với vai trò là thư ký và là người thực hiện chính của đề tài. Đồng thời, tôi còn tham gia thư ký đề tài dự án cấp Đại học Quốc gia Tp. HCM (B2016-28-01) và hiện nay nhóm nghiên cứu của tôi đã được tài

NH
NG
HỌC
C TẾ

F
HW

trợ bởi bộ KHCN về dự án Bảo tồn nguồn gen động vật quý ở mức độ tế bào phục vụ cho cuộc cách mạng 4.0 của Việt nam.

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ

Bài báo thay thế cho nhiệm vụ khoa học công nghệ:

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
(First author & Corresponding Author) SCI; IF:3.1, Q1. Chỉ số trích dẫn: 75

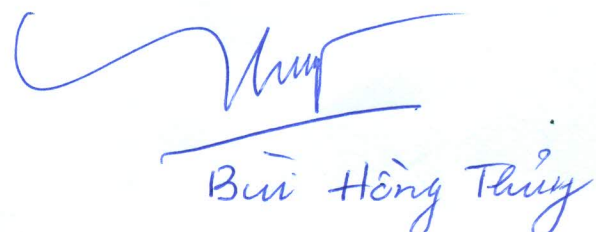
- Hướng dẫn NCS, ThS:

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

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

TP Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 07 năm 2019

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)


Bùi Hồng Thúy

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC

- Về những nội dung "Thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai.
- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.

(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật). 

TP Hồ Chí Minh., ngày 5. tháng 7. năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN

(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)

