

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: Sinh học;

Chuyên ngành: Công nghệ sinh học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Hải Hà

2. Ngày tháng năm sinh: 19/12/1978; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Yên Nam, Duy Tiên, Hà Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Phòng 644, nhà N6, ngõ 120-Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Tân, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ: Phòng 710, A28, Viện Nghiên cứu hệ gen, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại di động: 0385368368;

E-mail: nguyenhaiha@igr.ac.vn hoặc nguyenhaiha78@gmail.com

7. Quá trình công tác:

- Từ 7/2000 đến 8/2012: Nghiên cứu viên tại Phòng Công nghệ ADN Ứng dụng, Viện Công nghệ sinh học, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

- Từ 2/2003 đến 10/2006: Nghiên cứu sinh tại Trường Đại học Greifswald, CHLB Đức

- Từ 9/2010 đến 9/2012: Nghiên cứu sau tiến sỹ (postdoc) tại Trung tâm Y học hệ gen, Viện nghiên cứu Hóa Lý RIKEN, Nhật Bản

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Từ 8/2012 đến nay: Nghiên cứu viên/Nghiên cứu viên chính (từ 2017) tại Phòng Phân tích hệ gen, Viện Nghiên cứu hệ gen, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam; Chức vụ: Phó Trưởng phòng Phân tích hệ gen.

Chức vụ: Hiện nay: Phó Trưởng phòng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng phòng

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Nghiên cứu hệ gen, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Địa chỉ cơ quan: 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 024 3791 8010

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học:

- Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam
- Trường Đại học Y khoa Vinh
- Trường Đại học Dân lập Phương Đông
- Trường Đại học Nha Trang
- Viện Sốt rét-Ký sinh trùng và Côn trùng Trung ương

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. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 23 tháng 06 năm 2000; số văn bằng: 217384; ngành: Công nghệ Sinh học; chuyên ngành: Di truyền học; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội;

- Tham gia khóa đào tạo chương trình Diploma Equivalent (DE) do ĐH Greifswald (CHLB Đức), Trường ĐH Khoa học Tự nhiên và Viện Công nghệ sinh học (thuộc VAST) tổ chức tại Việt Nam từ năm 2001-2002; chuyên ngành: Sinh học phân tử;

- Được cấp bằng TS ngày 12 tháng 10 năm 2006; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh học phân tử; Nơi cấp bằng TS: ĐH Greifswald, CHLB Đức.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: chưa được bổ nhiệm

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Sinh học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu cơ bản về đặc điểm di truyền hệ gen người và các cơ chế phân tử
- Nghiên cứu hệ gen người Việt Nam liên quan đến bệnh tật và sử dụng thuốc
- Ứng dụng công nghệ gen trong nghiên cứu đa dạng sinh học.

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

- Đã hướng dẫn 01 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (trong đó có 02 HVCH đã được cấp bằng tốt nghiệp và 01 HVCH đang đợi cấp bằng tốt nghiệp);
- Đã hoàn thành 04 đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: Chủ nhiệm 02 đề tài cấp Nhà nước và 02 đề tài cấp cơ sở;
- Đã công bố 65 bài báo khoa học, trong đó có 19 bài báo trên tạp chí khoa học quốc tế thuộc danh mục ISI, 01 bài trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục Scopus, 01 bài trên tạp chí quốc tế khác và 44 bài trên các tạp chí quốc gia hoặc kỷ yếu hội nghị KH quốc gia. Đã tham gia báo cáo nhiều hội nghị khoa học trong nước và quốc tế.
- Đã được cấp ...0.. bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản ...0., trong đó thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: ...0..

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

16. Kỷ luật: không

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

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

- Đã tham gia giảng dạy 6 năm tại các cơ sở đào tạo đại học.
- Đã hướng dẫn chính 01 NCS bảo vệ thành công luận án tiến sĩ.
- Đã hướng dẫn chính 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ.
- Đang hướng dẫn 01 NCS, 03 HVCN và 01 BSNT làm đề tài tốt nghiệp.
- Đã chủ nhiệm 02 đề tài cấp quốc gia và 02 nhiệm vụ cấp cơ sở đã nghiệm thu.
- Ngoại ngữ: đã được đào tạo bậc Tiến sĩ bằng ngôn ngữ tiếng Anh tại CHLB Đức.

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Là tác giả/đồng tác giả của 21 công bố quốc tế trong tổng số 65 công trình. Là tác giả chính của 07 công trình khoa học đăng trên các tạp chí quốc tế uy tín.
- Đạt trên 15 điểm công trình khoa học, trong 3 năm cuối đạt trên 5 điểm (ước tính)

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số 6 năm.
- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức ^(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2015-2016			1_E (70 giờ)	1 (25 giờ)	90 giờ	NCS: 30 x 2 = 60 giờ	150/245/135
2	2016-2017				1_E(25 giờ)	90 giờ	NCS: 30 x 2 = 60 giờ	150/175/135
3	2017-2018	1 (33 giờ)					NCS: 60 x 2 = 120 giờ	120/153/135
03 năm học cuối								
4	2018-2019	1 (33 giờ)		1 (70 giờ)	1 (25 giờ)	37 giờ	NCS: 30 x 2 = 60 giờ	97/225/135
5	2019-2020	1 (33 giờ)	1 (16 giờ)	1 (70 giờ)	1_E(25 giờ)	37 giờ	CH:30 x1.5 = 45 giờ	82/226/135
6	2020-2021	1 (33 giờ)	1 (16 giờ)			37 giờ	NCS: 30 x 2 = 60 giờ; CH:22 x1.5 = 33 giờ	130/179/135

- Các chữ viết tắt: NCS: nghiên cứu sinh; CH: cao học; E: ngôn ngữ tiếng Anh

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học NCS và bảo vệ luận án TS tại CHLB Đức từ năm 2003-2006

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:.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn NCS, HVCH đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Vũ Phương Nhung	X		X		2017-2021	Học viện Khoa học và Công nghệ	29/04/2021
2	Ma Thị Huyền Thương		X	X		2014-2016	Trường đại học khoa học và công nghệ Hà Nội	15/01/2016
3	Nguyễn Thị Thanh Hoa		X	X		2017-2019	Học viện Khoa học và Công nghệ	19/11/2019

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

Trong đó: số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [],.....

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ 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)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
1					
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Xác định các biến đổi gen RB1 gây bệnh ung thư vồng mạc ở trẻ em Việt Nam	CN	NCHG.13.01 ĐT cấp cơ sở	2013	20-02-2014/ Đạt
2	Xây dựng phương pháp sàng lọc đột biến gen RB1 qua mRNA ở bệnh nhân ung thư vồng mạc	CN	NCHG.15.03 ĐT cấp cơ sở	2015	19-01-2016/ Đạt
3	Đánh giá hiện trạng, năng lực và nhu cầu đổi mới công nghệ về nghiên cứu và ứng dụng công nghệ gen ở Việt Nam	CN	ĐM.11.DA/15 ĐT cấp Nhà Nước	2015-2018	07-08-2018/ Đạt
4	Nghiên cứu đa dạng di truyền các gen cytochrome 450 CYP2C9, CYP2C19 và CYP2D6 trên các nhóm người Việt Nam khỏe mạnh và bệnh nhân ung thư vú	CN	106-YS.02-2014.30 ĐT cấp Nhà Nước NAFOSTED	2015-2019	29-08-2018/ Đạt
	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ mới trong sàng lọc bệnh Parkinson có yếu tố di truyền	TK	KC.10/16-20 ĐT cấp Nhà Nước	2019-2020	11-04-2021/ Đạt

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

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

7.1. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF,	Số lần trích dẫn (không tính tự	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
----	------------------------	------------	------------------	---	---	---------------------------------	----------------	--------------------

					Q1)	trích dẫn)		
I								
Trước khi được công nhận /TS								
1	Tách dòng và xác định trình tự gen 18S rRNA từ hai loài lan hài <i>Paphiopedilum helenae</i> và <i>Paphiopedilum micranthum</i>	6		<i>Tạp chí sinh học/ 0866-7160</i>			25 (1): 35-38	2003
2	Trình tự đoạn promoter của gen HLA-B ở một số cá thể người Việt Nam	10		<i>Báo cáo khoa học Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc, Hà Nội, 2003</i>			1121-1124	2003
II								
Sau khi được công nhận TS								
Bài báo thuộc tạp chí ISI								
3	Phosphoproteomic identification of a PDX-1/14-3-3ε interaction in pancreatic beta cells	6		<i>Hormone and Metabolic Research/ 0018-5043</i>	ISI (2.936/2020, Q1)	2	43(3):165-70	2011
4	IRX4 at 5p15 suppresses prostate cancer growth through the interaction with vitamin D receptor, conferring prostate cancer susceptibility	13	TGD	<i>Human Molecular Genetics/ 0964-6906</i>	ISI (5.100/2019, Q1)	41	21(9):2076-85	2012
5	Whole-genome sequencing of liver cancers identifies etiological influences on mutation patterns and recurrent mutations in chromatin regulators	43		<i>Nature Genetics/ 1061-4036</i>	ISI (27.603/2019, Q1)	810	27;44(7):760-4	2012
6	Whole-genome mutational landscape of liver cancers displaying biliary phenotype reveals hepatitis impact and molecular diversity	39		<i>Nature Communications/ 2041-1723</i>	ISI (12.121/2019, Q1)	157	6:6120	2015
7	Regulation of dendritic cell function by insulin/IGF-1/PI3K/Akt signaling through klotho expression	6		<i>Journal of Receptor and Signal Transduction Research/ 1079-9893</i>	ISI (1.466/2019, Q3)	25	37(3):297-303	2017
8	Whole genome sequencing of a Vietnamese family from a dioxin contamination hotspot reveals novel variants in the son with undiagnosed intellectual disability	15		<i>International Journal of Environmental Research and Public Health/ 1661-7827</i>	ISI (2.849/2019, Q2)	4	15(12):2629	2018

9	Complete human mtDNA genome sequences from Vietnam and the phylogeography of Mainland Southeast Asia	16		<i>Scientific Reports/ 2045-2322</i>	ISI (3.998/2019, Q1)	20	8, 11651 (2018)	2018
10	Polymorphic analysis of <i>CYP2C9</i> gene in Vietnamese population	9	TGLH	<i>Molecular Biology Reports/ 0301-4851</i>	ISI (1.402/2019, Q2)	4	45(5):893-900	2018
11	Whole genome sequencing and mutation rate analysis of trios with paternal dioxin exposure	15		<i>Human Mutation/ 1059-7794</i>	ISI (4.124/2019, Q1)	13	39(10):1384-1392	2018
12	Mutational screening of germline <i>RB1</i> gene in Vietnamese patients with retinoblastoma reveals three novel mutations	11	TGD+1	<i>Molecular Vision/ 1090-0535</i>	ISI (2.202/2019, Q1)	10	24:231-238	2018
13	Isolation and characterization of a <i>DREB</i> homolog gene from a local drought-tolerant maize cultivar	11		<i>Acta Biologica Cracoviencia/ 0001-5296</i>	ISI (0.656/2019, Q3)	1	61(2): 13-24	2019
14	<i>CYP2C19</i> Genetic Polymorphism in Vietnamese population	9	TGLH	<i>Annals of Human Biology/ 0301-4460</i>	ISI (1.535/2019, Q2)	6	46(6):491-497	2019
15	Single Nucleotide and Structural Variants of <i>CYP2D6</i> gene in Kinh Vietnamese population	7	TGD	<i>Medicine/ 0025-7974</i>	ISI (1.552/2019, Q2)	8	98(22):e1589	2019
16	Stimulation of dendritic cell functional maturation by capsid protein from chikungunya virus	7		<i>Iranian Journal of Basic Medical Sciences/ 2008-3866</i>	ISI (1.854/2018, Q2)		23 (10):1268-1274	2020
17	Rare and novel variants of <i>PRKN</i> and <i>PINK1</i> genes in Vietnamese patients with early-onset Parkinson's disease	17		<i>Molecular Genetics & Genomic Medicine/ 2324-9269</i>	ISI (2.448/2018, Q3)		8(10):e1463	2020
18	A novel allele-specific PCR protocol for the detection of <i>HLA-A*3303</i> allele for personalized medicines in Vietnamese people (SCIE)	8		<i>Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology/ 0125-877X</i>	ISI (1.747/2018, Q3)		9(14):27-35	2021
19	Genome sequence of a Vietnamese <i>Bacillus thuringiensis</i> strain TH19 reveals two	5		<i>Biological Control/ 1049-9644</i>	ISI (2.607/2018, Q1)	2	152:104473	2021

	potential insecticidal crystal protein against <i>Etiella zinckennella</i> larvae							
20	Novel and very rare causative variants in the COL7A1 gene of Vietnamese patients with recessive dystrophic epidermolysis bullosa revealed by whole exome sequencing	11		<i>Molecular Genetics & Genomic Medicine/ 2324-9269</i>	ISI (IF 2.183 Q3)		9:e1748	2021
21	Novel mutations of the PAX6, FOXC1 and PITX2 genes cause abnormal development of the iris in Vietnamese individuals	9	TGD+1	<i>Molecular Vision</i>	ISI (2.174/2018, Q2)		27:555-563	2021
Bài báo thuộc tạp chí Scopus/ quốc tế khác								
22	A Vietnamese <i>MEN2A</i> syndrome patient with <i>C634G</i> germline mutation of the <i>RET</i> proto-oncogene	8	TGLH	<i>Journal of Clinical and Translational Endocrinology: Case Reports/ 2214-6237</i>	Scopus (0.55/2018/ Q2)			2019
23	Mutational analysis of <i>GJB2</i> , <i>GJB6</i> and <i>12S rRNA</i> genes in Vietnamese non-syndromic deaf children	11		<i>Asian J Biomed Pharm Sci/ 2249-622X</i>	TC QT khác (0,96)	3	5(46), 1-6	2015
Bài báo thuộc tạp chí KHCN quốc gia								
24	Cloning and sequence analysis of the sucrose synthase promoter (<i>Rsuc1</i> -promoter) from Vietnamese rice cultivars.	6		<i>Tạp chí Công nghệ sinh học/1811-4989</i>			5(1): 55-65	2007
25	Đa hình kiểu đơn bội DNA ty thể của các cá thể người Việt Nam	12		<i>Tạp chí Công nghệ sinh học/ 1811-4989</i>		3	6(4A): 579-590	2008
26	Thiết kế các vector biểu hiện mang cDNA mã hóa chất hoạt hóa Plasminogen mô của người (h-tPA)/Construction of expression vectors for human tissue plasminogen activator (h-tPA).	5		<i>Tạp chí Công nghệ sinh học/ 1811-4989</i>			6(1): 11-18	2008
27	Nghiên cứu biểu hiện gen mã hóa chất hoạt hóa plasminogen mô (tPA)	5	TGD	<i>Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2009</i>			777-780	2009

	của người ở vi khuẩn <i>Escherichia coli</i>						
28	Biểu hiện protein huỳnh quang xanh (GFP) trong tế bào động vật có vú nuôi cấy	3	TGD	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/ 1811-4989</i>			7(3):313-318 2009
29	Biểu hiện yếu tố hạt hóa plasminogen mô (h-tPA) người ở tế bào nuôi cấy từ buồng trứng chuột Hamster	6	TGD	<i>Kỷ yếu Hội nghị Sinh học phân tử và Hóa sinh y học toàn quốc lần 2</i>			185-190 2010
30	Thiết kế vector biểu hiện siRNA đặc hiệu protein 14-3-3ε trong tế bào động vật có vú/ Construction of a 14-3-3epsilon specific siRNA mammalian expression vector	3	TGD	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/ 1811-4989</i>			10 (2):233-240 2012
31	Sàng lọc đột biến gen gây bệnh già trước tuổi	7		<i>Tạp chí Công nghệ sinh học/ 1811-4989</i>			11(4):619-624 2013
32	Xác định đột biến gen <i>GJB2</i> ở một gia đình bệnh nhân có hai con mắc bệnh khiếm thính	8		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/1811-4989</i>			12(4): 2014
33	Phát hiện đột biến gen RB1 ở trẻ em ung thư nguyên bào võng mạc	6	TGD+1	<i>Tạp chí Công nghệ sinh học/1811-4989</i>			12(1):23-29 2014
34	Công nghệ giải trình tự thế hệ mới: Tổng quan về các công nghệ và ứng dụng	4		<i>Tạp chí Công nghệ sinh học/ 1811-4989</i>			13(3): 793-799 2015
35	Sự đa dạng di truyền vùng <i>HV2</i> hệ gen ty thể của một số nhóm người Việt	8		<i>Tạp chí Sinh học/ 0866-7160</i>	1		38(2):243-249 2016
36	Đột biến gen RB1 ở bệnh nhân ung thư nguyên bào võng mạc tại Bệnh viện mắt trung ương.	7	TGD	<i>Tạp chí Sinh lý học Việt Nam</i>			20(4):36-39 2016
37	Xây dựng phương pháp sàng lọc đột biến gen <i>RB1</i> thông qua <i>mRNA</i>	5	TGLH	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/ 1811-4989</i>			14(2):209-214 2016
38	Phát hiện đột biến gen <i>RET</i> ở bệnh nhân ung thư tuyến giáp thể tủy	6	TGD+1	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/ 1811-4989</i>			14(3):405-410 2016
39	Studying of the application of MLPA assay in the molecular diagnosis of	8	TGLH	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/ 1811-4989</i>	1		15(4):625-631 2017

	retinoblastoma						
40	Research and development of genetic engineering in medical and agriculture in the United States of America	4	TGD	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/ 1811-4989</i>			15(4):589-603 2017
41	Ứng dụng kỹ thuật ARMS – PCR để xác định đa hình kiểu gen <i>MTHFR C677T</i> ở bệnh nhân đái tháo đường type II	5		<i>Tạp chí Sinh lý học Việt Nam/ 1859-2376</i>			21(4):1-6 2017
42	Complete mitochondrial genome of Dong Tao chicken breed (<i>Gallus gallus domesticus</i>) of Việt Nam	8		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/1811-4989</i>			16(4):589-593 2018
43	Khảo sát mối liên quan của <i>SLC17A1</i> rs1165196 với bệnh gút ở người Việt Nam	5		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/ 1811-4989</i>			16(3):407-414 2018
44	Hiện trạng ứng dụng công nghệ gen ở các nước châu Âu (Anh, Pháp, Đức) trong lĩnh vực y dược và nông nghiệp	4		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/ 1811-4989</i>			16(2):197-210 2018
45	Hiện trạng công nghệ gen ở Trung Quốc, Nhật Bản, Hàn Quốc trong lĩnh vực y dược và nông nghiệp	3		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/ 1811-4989</i>			16(1):1-18 2018
46	Đa hình kiểu gen <i>CYP2C9</i> ở bệnh nhân đái tháo đường Type II người Việt Nam	5		<i>Tạp chí Sinh lý học Việt Nam/ 1859-2376</i>			22(1):1-5 2018
47	Kết quả phân tích đa hình kiểu gen <i>MTHFR C677T</i> ở bệnh nhân ung thư tuyến giáp thể biệt hóa ứng dụng kỹ thuật ARMS-PCR	6		<i>Tạp chí Y học cộng đồng/ 2354-0613</i>			43(2):3-9 2018
48	Identification of <i>CYP2C9</i> , <i>VKORC1</i> genotypes and recommendation of warfarin dose for Vietnamese cardiovascular patients	6	TGLH	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/ 1811-4989</i>			17(4):589-594 2019
49	Phylogenetic analysis of vietnamese native chicken breeds using d-	6		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/1811-4989</i>			17(2):257-263 2019

	loop sequence							
50	Whole exome sequencing pipeline evaluation and mutation detection in esophageal cancer patients	7		<i>Tạp chí Y dược học Quân sự/1859-0748</i>			1:25-33	2019
51	Molecular markers for analysis of plant genetic diversity	8		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/1811-4989</i>			18(4):589-608	2020
52	Whole exome sequencing identified a pathogenic mutation of COL2A1 causing Stickler syndrome in a Vietnamese family	6	TGLH	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/1811-4989</i>			18(4):609-615	2020
53	Nghiên cứu đa hình gen <i>UGT1A1</i> *28 liên quan đến đáp ứng thuốc irinotecan ở người Kinh Việt Nam	7	TGD	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/1811-4989</i>		1	18(3):425-435	2020
54	Đa dạng di truyền một số gen dược học	4	TGLH	<i>Tạp chí công nghệ Sinh học/1811-4989</i>			18(3):393-416	2020
55	Genetic testing identifies the potential risk of multiple endocrine neoplasia in a Vietnamese family	5	TGD+ 1	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/1811-4989</i>			18(2):223-229	2020
56	Research and development of genetically engineered soybean using insect-resistance genes derived from <i>Bacillus thuringiensis</i>	12		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/1811-4989</i>			18(1):1-21	2020
57	Nghiên cứu đa hình kiểu gen <i>CYP2C19</i> *2, *3 VÀ *17 trên người Việt Nam mắc bệnh động mạch vành	4	TGD	<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/1811-4989</i>			18(1):41-48	2020
58	Nghiên cứu đa hình gen <i>CYP3A5</i> ở người Kinh Việt Nam	3	TGLH	<i>Tạp chí Sinh học/0866-7160</i>			42 (1) :511-123	2020
59	Phát hiện đột biến gen <i>WASP</i> trên bệnh nhân mắc hội chứng WISKOTT-ALDRICH	4		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/1811-4989</i>			19(1):61-68	2021
60	Polymorphism of the <i>TMPRSS2</i> gene relating COVID-19 susceptibility in the Vietnamese population	11	TGLH	<i>Tạp chí Sinh học/0866-7160</i>			43(1): 119-128	2021

61	Đa hình di truyền trong modun tăng cường phản ứng với phenobarbital của gen <i>UDP-glucuronosyltransferase 1A1</i> ở người Việt Nam	4	TGLH	<i>Tạp chí KHTN Thái Nguyên</i>			226(05): 79 - 86	2021
62	Tần số alen <i>UGT1A1*6</i> ở người dân tộc Kinh Việt Nam	6	TGLH	<i>Tạp chí KHTN Thái Nguyên</i>			226 (05): 110-117	2021
63	Vitamin E attenuates FasL-induced apoptotic death of dendritic cells through PI3K signalling	3		<i>VNU Journal of Science: Medical and Pharmaceutical Sciences</i>			37(1): 28-34	2021
64	Phát hiện đột biến gen gây hội chứng Gilbert ở bệnh nhân Việt Nam	5	TGLH	<i>Tạp chí KHCV bản B</i>			63(2):16-20	2021
65	Identification of a <i>de novo</i> mutation in <i>KRT5</i> gene underlying epidermolysis bullosa simplex by whole exome sequencing in a Vietnamese patient	4		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học/1811-4989</i>			19(2): 223-228	2021
Báo cáo tóm tắt Hội thảo quốc tế, quốc gia								
1	PDX-1 interagiert mit 14-3-3epsilon in pankreatischen Betazellen (DOI: 10.1055/s-2007-982171)	3		<i>Diabetologie und Stoffwechsel</i>			2-V76	2007
2	Risk estimation model with multiple common genetic variants for Japanese prostate cancer (DOI:10.1016/j.juro.2012.02.382)	10		<i>The Journal of Urology/ 1442-2042</i>			187, 4S, e130-e131	2012
3	Genome-wide integrative analysis for the determination of the consequence of AT-rich interacting domain 2 (ARID2) depletion in hepatocellular carcinoma. (DOI: 10.1158/1538-7445.AM2013-5200)	7		<i>Cancer Research/ 0008-5472</i>			73(8 S):5200-5200	2013
4	Đa dạng di truyền các gen <i>CYP2C9</i> , <i>CYP2C19</i> và <i>CYP2D6</i> trên người Kinh Việt Nam	6		<i>Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2019</i>			93	2019
5	Giải trình tự exome gia	6		<i>Hội nghị Công</i>			92	2019

đình bệnh nhân ly thượng bì bóng nước			nghệ sinh học toàn quốc năm 2019			
--	--	--	-------------------------------------	--	--	--

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín thuộc danh mục SCIE và Scopus mà UV là **tác giả chính** (TGD: tác giả đầu; TGLH: tác giả liên hệ) sau khi được cấp bằng TS: 07/21 (tương ứng các bài có số TT 4, 10,12,14,15, 21, 22 trong danh sách trên).

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	Tác giả chính/ đồng tác giả	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú

1						
2						
...						

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

a) Thời gian được cấp bằng TS:

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính HVCH:

+ Đã hướng dẫn chính 02 HVCH đã có Quyết định cấp bằng ThS (UV chức danh PGS)

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS):.....

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS:.....

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

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.

Hà Nội, ngày 25 tháng 07 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Hải Hà