

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: HÀ VÂN OANH

2. Ngày sinh: 13/11/1977 Nam(Nữ): Nữ

3. Học vị: Tiến sĩ

4. Chức vụ: Giảng viên chính

5. Địa chỉ E-mail: oanhhv@hup.edu.vn

6. Trình độ ngoại ngữ: Anh C

7. Quá trình đào tạo



TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường Đại học Dược Hà Nội	Công nghiệp Dược	2000
2	Thạc sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Tổ chức kinh tế dược	2003
3	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược liệu - Dược học cổ truyền	2006
4	Tiến sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược liệu- Dược học cổ truyền	2012

8. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C	Khá	Khá	Khá

9. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	1/2005 – 7/2022	Giảng viên	Bộ môn Dược học cổ truyền	13-15 Lê Thánh Tông, HN
2	7/2022 – 7/2023	Giảng viên	Bộ môn Dược học cổ truyền Khoa Dược liệu - DHCT	13-15 Lê Thánh Tông, Phan Chu Trinh, Hà Nội
3	19/7/2023 - Nay	Giảng viên chính	Bộ môn Dược học cổ truyền Khoa Dược liệu - DHCT	13-15 Lê Thánh Tông, Phan Chu Trinh, Hà Nội

- Quá trình giảng dạy:

2004 - 2022: Giảng dạy tại Bộ môn Dược học cổ truyền

2022 - Nay: Giảng dạy tại Khoa Dược liệu – Dược học cổ truyền (Bộ môn Dược học cổ truyền)

- **Chương trình giảng dạy:**

Đại học ngành Dược học (đại trà, chất lượng cao), ngành Hóa dược, ngành Hóa học, ngành Công nghệ sinh học (tự chọn)

Thạc sĩ ngành Dược liệu - Dược học cổ truyền

Tiến sĩ ngành Dược liệu - Dược học cổ truyền

- **Môn học/ học phần giảng dạy:**

Dược học cổ truyền, Phương thuốc cổ truyền, Dược lý dược học cổ truyền, Chế biến cổ thuốc cổ truyền

10. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia

TT	Tên đề tài, dự án	Trách nhiệm tham gia	Thời gian (từ - đến)	Cấp quản lý (nếu có)	Tình trạng đề tài	Kết quả (nếu có)
1	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của rễ cây Bạch đồng nữ (<i>Clerodendrum philipinum</i> Schauer.)	Chủ trì	1/2009 - 1/2011	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt
2	Nghiên cứu bào chế, đánh giá tính an toàn và tác dụng tăng cường chức năng sinh dục, sinh sản trên thực nghiệm của viên nang cứng Testin	Thư ký	1/2013 - 1/2015	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Đạt
3	Nghiên cứu xây dựng quy trình kỹ thuật xác định một số kháng sinh nhóm Quinolon trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi ở Hà Nội	Thành viên	1/2013 - 1/2015	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Đạt
4	Khai thác và phát triển nguồn gen Mộc hoa trắng (<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. ex G. Don) và Xích đồng nam (<i>Clerodendrum japonicum</i> (Thunb.) Sweet) tại Hà Tĩnh làm nguyên liệu sản xuất thuốc"	Thành viên	1/2014 - 1/2017	Chương trình cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Đạt
5	Bước đầu nghiên cứu thành phần tinh dầu hạt cây Dổi <i>Magnolia mediocris</i> (Dandy) Figlar thu hái tại Hòa Bình	Chủ trì	6/2017 - 6/2018	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt
6	Nghiên cứu thành phần hóa học, độc tính và một số tác dụng sinh học chính của cây Địa liền đen (<i>Kaempferia parviflora</i> , Wall. ex Baker, họ Gừng) mới phát hiện ở Việt Nam	Thành viên	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Đạt
7	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng có tác dụng giải lo âu từ cây Lạc tiên và cây Rau má	Chủ trì	8/2017 - 9/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Đạt

8	Nghiên cứu xây dựng quy trình bào chế và tác dụng dược lý của bài thuốc hỗ trợ điều trị Eczema	Thành viên	8/2017 - 7/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Đạt
9	Chiết xuất, phân lập, nhận dạng các hợp chất và đánh giá tác dụng gây độc tế bào ung thư từ rễ Nhương lê kim cang <i>Myxopyrum smilacifolium</i> Blume, họ Nhài Oleaceae	Thành viên	11/2018 - 11/2019	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt
10	Đánh giá tác dụng chống oxy hóa và gây độc tế bào ung thư của cây Giổi <i>Michelia tonkinensis</i> A.Chev thu hái tại Hòa Bình	Thành viên	8/2019 - 8/2020	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt
11	Nghiên cứu quy trình tổng hợp nguyên liệu và bào chế dạng thuốc viên Flutamid điều trị ung thư tiền liệt tuyến.	Thư ký	9/2020 - 8/2022	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Đạt
12	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm từ Xuyên tâm liên kết hợp với một số dược liệu theo hướng thay thế kháng sinh trong chăn nuôi gà	Chủ trì	7/2021 - 7/2023	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Đạt
13	Nghiên cứu tác dụng giảm cân, chống béo phì từ chế phẩm của 3 dược liệu Núc nác (<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz), lá Sen (<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.), Đỗ ngon (<i>Cratoxylumformosum</i> (Jacq.) Benth. & Hook.f. ex Dyer)	Thư ký	5/2023 - 4/2025	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
14	Nghiên cứu bào chế và đánh giá tác dụng của chế phẩm nhuận tràng thông đại tiện từ quả Bồ kết (<i>Gleditsiae australis</i> Hemsl.)	Thư ký	5/2023 - 4/2025	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
15	Nghiên cứu bào chế và tác dụng chống xơ vữa động mạch theo hướng tăng sinh eNOS phosphoryl hóa và ức chế sự kết dính của các phân tử nhỏ trên bề mặt tế bào nội mạc mạch máu từ dược liệu nụ Vối (<i>Syzygium nervosum</i> A.Cunn. ex DC.) và Chóe máu (<i>Salada cochinchinensis</i> Lour.)	Thành viên	5/2023 - 4/2025	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	

11. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	ISSN	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học của cây Đại	3	Dược liệu	0868-3859	12	1	3-6	2007

2	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thử tác dụng kháng khuẩn, kháng nấm của rễ Bạch đồng nữ.	2	Dược liệu	0868-3859	14	1	5-9	2009
3	Nghiên cứu thành phần hóa học và độc tính cấp của rễ Bạch đồng nữ	3	Dược liệu	0868-3859	14	2	95-99	2009
4	A New Rearranged Abietane Diterpene and other Constituents from <i>Clerodendrum philippinum</i>	11	Natural Product Communications	15559 475, 19345 78X	4	3	323-325	2009
5	Nghiên cứu thành phần hóa học rễ cây Bạch đồng nữ	6	Dược học	0866-7225	3	407	28-32	2010
6	Nghiên cứu tác dụng chống viêm cấp của cao lỏng rễ Bạch đồng nữ trên thực nghiệm	5	Dược học	0866-7225	10	414	20-23	2010
7	Các hợp chất phenylpropanoid glucosid phân lập từ rễ cây Bạch đồng nữ (<i>Clerodendrum philipinum</i> Schauer, var. simplex Mold.)	7	Dược học	0866-7225		419	18-23	2011
8	Tác dụng bảo vệ gan và chống oxy hóa của cao nước rễ Bạch đồng nữ (<i>Clerodendrum chinense</i> var. simplex (Mold.) S. L. Chen) trên chuột nhắt trắng gây tổn thương bằng paracetamol	7	Dược liệu	1859-4735	7	435	34-39	2012
9	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây Đạm trúc diệp thuộc họ Hòa thảo	5	Dược liệu	1859-4735	20	6	319-324	2015
10	Đánh giá hoạt tính androgen của cao đặc Testin trên chuột cống thực nghiệm	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	1859-364X	6	3	16-20	2015
11	Đánh giá ảnh hưởng của bài thuốc Testin trên hành vi tình dục chuột cống trắng giống đực	4	Dược học	0866-7225	1	465	24-27	2015
12	So sánh, nhận biết sự có mặt của các ginsenosid trong sâm Ngọc Linh nuôi cây sinh khối và nuôi trồng tự nhiên bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	2	Dược học	0866-7861	8	484	33	2016
13	Thành phần hóa học của phân đoạn ethyl acetat phần trên mặt đất cây Nho đất	7	Dược liệu	1859-4735	21	6		2016
14	Thành phần hóa học của phân đoạn chiết bằng n-butanol rễ loài đằng sâm Việt Nam (<i>Codonopsis javanica</i> (Blume) Hook.f.)	3	Dược học	0866-7861	4	480	43	2016
15	Nghiên cứu đặc điểm thực vật của cây phong lữ thảo (<i>Pelargonium hortorum</i> L.H.Bailey)	6	Dược học	0866-7861	6	482	73-76	2016

16	Xây dựng phương pháp định lượng một số thành phần trong cao đặc bài thuốc Testin bằng HPLC	5	Dược liệu	1859-4735	21	4	253-259	2016
17	Thăm dò khả năng kích ứng da và đánh giá tác dụng xua muỗi <i>Aedes aegypti</i> của tinh dầu Phong lữ thảo (<i>Pelargonium x hortorum</i> L.H.Bailey)	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	1859-364X	7	6	23-27	2016
18	Thành phần hóa học của phần trên mặt đất cây lầu thu hái tại VN	7	Dược liệu	1859-4735	22	1	3	2017
19	Bổ sung loài Cẩm cù num (<i>Hoya nummularioides</i> Costantin) cho hệ thực vật Việt Nam	3	Dược học	0866-7861	3	491	63-66	2017
20	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây Sơn cam bắc ở Bắc Giang	4	Dược học	0866-7861	22	1	3-8	2017
21	Xây dựng và thẩm định quy trình định tính, định lượng conessin trong dược liệu mộc hoa trắng bằng pp HPLC	6	Kiểm nghiệm thuốc	1859-0055	15	1	12	2017
22	Các hợp chất oligostilbenoid phân lập từ phân đoạn ethyl acetat của phần trên mặt đất cây nho rừng	6	Dược liệu	1859-4735	22	6	352-360	2017
23	Tác dụng bảo vệ gan của bài thuốc phối hợp các dược liệu (bài thuốc BG) trên tổn thương gan thực nghiệm gây bởi paracetamol	4	Dược liệu	1859-4735	22	6	367-371	2017
24	Nghiên cứu đặc điểm thực vật cây bạc thau (<i>Argyreia acuta</i> Lour.), họ Khoai lang (Convolvulaceae)	5	Dược học	0866-7861	11	499	58-61	2017
25	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và sơ bộ thành phần hóa học cây nhương lê kim cang (<i>Myxopyrum smilacifolium</i> (Wall) Blume)	5	Dược học	0866-7861	11	499	70-73	2017
26	Các hợp chất stilbenoid phân lập từ phân đoạn ethyl acetat phần trên mặt đất cây nho rừng (<i>Vitis heyneana</i> Roem.& Schult.)	5	Dược học	0866-7861	5	493	59-63	2017
27	Đặc điểm thực vật và giải phẫu của cây nho rừng	8	Dược liệu	1859-4735	22	2	120-123	2017
28	Nghiên cứu độc tính và tác dụng lợi mật của bài thuốc BG	2	Dược học	0866-7861	7	495	57-59	2017
29	Chemical constituents from <i>Croton tonkinensis</i> and their free radical scavenging activity	6	Dược liệu	1859-4735	23	5	277-283	2018
30	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và đánh giá tính kháng khuẩn của tinh dầu lá cây Giổi thu hái tại Hòa Bình.	7	Dược liệu	1859-4735	23	6	359	2018

31	Thành phần hóa học của tinh dầu phong lữ thảo trồng tại Việt Nam	6	Dược liệu	1859-4735	23	1	17-23	2018
32	TP saponin của thân rễ sâm vũ diệp thu hái ở Sa Pa, Lào Cai	9	Dược liệu	1859-4735	23	2	82	2018
33	Td chống viêm và giảm đau <i>in vivo</i> của phần trên mặt đất cây nho rừng	6	Dược liệu	1859-4735	23	2	94	2018
34	Tác dụng bảo vệ thần kinh của cao chiết giàu flavonoid từ lá hồng trên mô hình đột quy não thực nghiệm	7	Dược liệu	1859-4735	23	2	104	2018
35	Anti-inflammatory effect of oligostilbenoids from <i>Vitis heyneana</i> in LPS-stimulated RAW 264.7 macrophages via suppressing the NF-KB activation	8	Chemistry Central Journal	2525-2321	12	1	14	2018
36	Chemical Constituents from <i>Cimicifuga dahurica</i> and Their Anti-Proliferative Effects on MCF-7 Breast Cancer Cells	7	Molecules	1420-3049	5	23	1083	2018
37	Chemicals from <i>Cimicifuga dahurica</i> and Their Inhibitory Effects on Pro-inflammatory Cytokine Production by LPS-stimulated Bone Marrow-derived Dendritic Cells	9	Natural Product Sciences	1226-3907	24	3	194-198	2018
38	The insight of <i>in vitro</i> and <i>in silico</i> studies on cholinesterase inhibitors from the roots of <i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.) Maxim	8	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry	1475-6374	33	1	1174-1180	2018
39	Bioactive Phenolic Compounds from the Roots of Danshen (<i>Salvia miltiorrhiza</i>)	7	Natural Product Communications	15559475 (Print), 1934578X (Online)	13	10	1305	2018
40	Phân lập, xác định cấu trúc và hoạt tính kháng ung thư một số thành phần làm chất chuẩn trong cao chiết phân đoạn kháng ung thư từ dược liệu bạch hoa xà thiêt thảo (<i>Hedyotis diffusa</i> willd.)	5	Y học Việt Nam	1859-1868	472	1	111	2018
41	Nghiên cứu thành phần và hoạt tính kháng vi sinh vật của tinh dầu hạt Giổi thu hái tại Hòa Bình	6	Dược liệu	1859-4735	23	4	221	2018
42	Chemical constituents and biological activity of <i>Pouzolzia zeylanica</i> whole plants extracts	7	Dược liệu	1859-4735	24	3	148-153	2019

43	Phân lập và nhận dạng cấu trúc methoxyflavon từ phân đoạn dichloromethan thân rễ Địa liền đen (<i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	1859-364X					2019
44	Đánh giá độc tính cấp và bán trường diễn của viên nang hỗ trợ điều trị eczema	3	Y học Việt Nam	1859-1868	481	1	56	2019	
45	The Effects of 2',4'-Dihydroxy-6'-methoxy-3',5'-dimethylchalcone from <i>Cleistocalyx operculatus</i> buds on human pancreatic cancer cell lines;	9	Molecules	1420-3049	24	14	2538	2019	
46	Xây dựng phương pháp định lượng asiaticosid trong rau má bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	5	Dược liệu	1859-4735	24	4	226-230	2019	
47	Nghiên cứu tác dụng chống oxy hóa và gây độc tế bào ung thư của các phân đoạn hạt Giổi <i>Michelia tonkinensis</i> A.Chev thu hái tại Hòa Bình	5	Y Dược học	2734-9209		2	135-139	2020	
48	Một số hợp chất steroid, terpenoid và acid phenolic phân lập từ cây Nho rừng	4	Dược liệu	1859-4735	25	6	337-341	2020	
49	Nghiên cứu chiết xuất và làm giàu acid salvianolic B và tanshinon IIA trong cao rễ đan sâm	7	Y Dược học	2734-9209		8	42-49	2020	
50	Tác dụng cải thiện hội chứng tự kỷ của lá chè đắng trên mô hình chuột nhắt tự kỷ gây bởi Natri valproat;	10	Dược liệu	1859-4735	25	1	50-55	2020	
51	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính gây độc tế bào ung thư của rễ Nhương lê kim cang (<i>Myxopyrum smilacifolium</i> (Wall.) Blume);	3	Y Dược học	2734-9209	3	527	59-63	2020	
52	Lignan Derivatives from the Stem Bark of <i>Rhizophora apiculata</i> Blume	8	Dược liệu	1859-4735	26	1,2	28-34	2021	
53	Metabolites from the Nudibranch <i>Dendrodoris fumata</i> and their Anti-Microbial Activity	7	Dược liệu	1859-4735	26	1,2	40-46	2021	
54	Ảnh hưởng của cao chiết ethanol từ củ bình vôi núi cao (<i>Stephania brachyandra</i> Diels) đối với đặc điểm kiểu hình rối loạn phổi tự kỷ ở người trên mô hình ruồi giấm đột biến gen rugose	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	1859-364X	12	6	74-81	2021	

55	Hợp chất methoxyflavon từ thân rễ Địa liền đen (<i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	1859-364X	12	6		2021
56	Chemical constituents from bulbs of <i>Allium ascalonicum</i> L.	10	Dược liệu	1859-4735	27	1	3-9	2022
57	Đánh giá tác dụng hạ lipid máu của viên hoàn giọt chứa đan sâm, tam thất Việt Nam trên thực nghiệm	6	Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc	1859-364X	13	4	1-7	2022
58	Anti-inflammatory effects of two new stilbene-phenylpropanoid derivatives from <i>Chamaecrista pumila</i>	7	Phytochemistry Letters (ISI, Q2)		51	9	34-38	2022
59	α -Amylase and α -glucosidase inhibitors from the aerial parts of <i>Chamaecrista pumila</i> (Lam.) K. Larsen	7	Natural Product Research (ISI, Q2)			3	1-10	2023
60	Đánh giá tác dụng chống oxy hóa và bảo vệ gan trên thực nghiệm của cây muồng lùn	6	Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc	1859-364X	14	3		2023
61	Quantitative analysis of total polyphenols in the leaves of <i>Terminalia catappa</i> L. by UV-Vis absorption spectroscopy	5	Dược liệu	1859-4735	28	4	223-229	2023
62	Các dẫn xuất flavonoid, benzyl, phenylpropanoid glycosid từ loài <i>Barringtonia macrocarpa</i> và tác dụng gây độc té bào ung thư <i>in vitro</i>	9	Dược liệu	1859-4735	29	1	22-28	2024
63	Ảnh hưởng của việc bổ sung chẽ phẩm Xuyên tâm liên trong khẩu phần ăn đến tỷ lệ nuôi sống, khả năng sinh trưởng và phòng nhiễm khuẩn <i>Salmonella</i> ở gà thịt	7	Khoa học công nghệ chăn nuôi		143			2024

12. Biên soạn sách phục vụ đào tạo (trung cấp, đại học và sau đại học):

TT	Tên sách	Loại sách	Noi xuất bản	Năm xuất bản	Số tác giả	Trách nhiệm tham gia
1	Dược lý dược cổ truyền	Giáo trình	NXB Y học ISBN: 978-604-66-5005-8	2021	3	Tham gia

2	Dược điển Việt Nam V (tập 1)	Chuyên khoa	NXB Y học ISBN: 978-604-66-5977-7	2017		Cộng tác viên
3	Dược điển Việt Nam V (Bản bổ sung)	Chuyên khoa	NXB Y học ISBN: 978-604-66-5977-7	2023		Cộng tác viên

13. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Giải 3 hội nghị khoa học tuổi trẻ các trường ĐH Y Dược toàn quốc	2002

14. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt
1	Sáng kiến kinh nghiệm, sáng kiến cải tiến kỹ thuật, đề tài NC cấp Thành phố	2020

15. Kết quả kết hợp NCKH với đào tạo

TT	Họ tên sinh viên, học viên, NCS	Hướng dẫn NCS		HD luậnvăn thạc sỹ	HD khoá luận tốt nghiệp DS	Năm bảo vệ
		Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Hương				x	2006
2	Nguyễn Thị Quỳnh Giang				x	2006
3	Nguyễn Phú Trọng				x	2006
4	Lại Thị Thu Mai				x	2007
5	Phạm Hồng Thúy				x	2007
6	Hoàng Thị Yên				x	2008
7	Giản Thị Lan				x	2008
8	Trương Thị Thùy				x	2010
9	Nguyễn Tuyết Nhung				x	2010
10	Đinh Thanh Hương				x	2010
11	Hoàng Trung Thành				x	2010
12	Nguyễn Thị Huệ				x	2011
13	Nguyễn Xuân Nghĩa				x	2011
14	Trần Thị Thu Hồng				x	2011

15	Nguyễn Thị My			x	2012
16	Bùi Thị Huyền Trang			x	2012
17	Bạc Cân Mỹ			x	2012
18	Phan Thị Thanh Nga			x	2013
19	Nguyễn Thị Thu			x	2014
20	Nguyễn Duy Phương			x	2014
21	Phan Thị Thanh Nga			x	2014
22	Phạm Quốc Huy		x		2014
23	Nguyễn Văn Hoàng			x	2015
24	Mạc Thị Thanh Huyền			x	2015
25	Phùng Thành Long		x		2015
26	Nguyễn Thị Trang			x	2016
27	Nguyễn Thị Vân			x	2016
28	Trần Thị Yến			x	2016
29	Lê Thị Loan		x		2016
30	Nguyễn Thị Ngọc Loan		x		2016
31	Hồ Ngọc Kỳ		x		2016
32	Tạ Lê Mai Hậu		x		2016
33	Nguyễn Minh Luyến		x		2017
34	Bùi Phạm Ái Châu			x	2018
35	Đặng Thị Hạnh			x	2018
36	Hoàng Thu Hường			x	2018
37	Bùi Thị Thảo		x		2018
38	Đỗ Văn Hải		x		2018
39	Phạm Thị Thúy		x		2018
40	Trần Thị Thanh Huyền		x		2018
41	Trần Thị Nữ			x	2019
42	Đỗ Thị Mai Hương			x	2019
43	Nguyễn Thị Thùy Dương			x	2019
44	Huỳnh Như Tuân			x	2019
45	Nguyễn Hoàng Việt			x	2019

46	Phùng Thanh Long		x			2019
47	Vũ Thanh Huyền				x	2020
48	Trần Trọng Triều				x	2020
49	Nguyễn Thị Nhi				x	2020
50	Hoàng Thị Ngọc Anh				x	2020
51	Trần Thị Ninh				x	2021
52	Nguyễn Thu Thảo				x	2021
53	Vũ Thành Duy				x	2021
54	Phan Văn Đức				x	2022
55	Đặng Văn Cường				x	2022
56	Trân Huyên Trang				x	2022
57	Bùi Thị Ngân				x	2022
58	Phạm Nhật Linh				x	2023
59	Đặng Vũ Quân				x	2023
60	Đào Kim Tuyền				x	2023
61	Ngô Thị Quyên				x	2023
62	Hoàng Khắc Long				x	2023
63	Phùng Thanh Long	x				2023
64	Nguyễn Minh Dũng	x				2026

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 15 tháng 3 năm 2024

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
TL HIỆU TRƯỞNG
Trưởng phòng KHCN & HTPT**

NGƯỜI KHAI

Đỗ Quyên

Hà Văn Oanh