

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: KIM VĂN VẠN

- Năm sinh:27/01/1972

- Giới tính:Nam

- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): **Tiến sĩ Kỹ sinh trùng và Vi sinh vật học Thú Y.**

cấp năm: 2014, Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội

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

Phó Giáo sư, bổ nhiệm năm 2018, tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Thủy sản, Chuyên ngành Bệnh lý và chữa bệnh Thủy sản- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): **Trưởng Khoa Thủy sản, Học viện Nông nghiệp Việt Nam**

- Chức vụ cao nhất đã qua:**Trưởng khoa**

- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo): **2019, Hội đồng Giáo sư cơ sở Học Viện Nông nghiệp Việt Nam**

- 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: sách chuyên khảo; **4** giáo trình.

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).

STT	Tên giả giả	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Mã số ISBN	Chỉ số trích dẫn
1.	Kim Văn Vạn, Trương Đình Hoài, Trịnh Thị Trang	Vi sinh vật ứng dụng Trong Thủy sản	NXB ĐH Nông nghiệp	2017	978 – 604 – 924 – 298 - 4	
2.	Kim Văn Vạn,	Ô nhiễm	ĐH Nông	2020		

STT	Tên giả giả	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Mã số ISBN	Chỉ số trích dẫn
	<u>Đoàn thi Ninh,</u> <u>Phạm Thị Lam</u> <u>Hồng, Nguyễn Thị</u> <u>Hạnh Tiên, Phan</u> <u>Thị Vân</u>	môi trường và độc tố trong Thủy sản	nghiệp			
3.	<u>Trương Đình Hoài,</u> <u>Kim Văn Vạn,</u> <u>Trình Thị Trang,</u> <u>Đặng Thị Lua</u>	Chẩn đoán bệnh thủy sản	ĐH Nông nghiệp	2020		
4.	<u>Kim Văn Vạn,</u> <u>Trình Đình Khuyến,</u> <u>Lê Thị Hoàng</u> <u>Hằng, Trần Ánh</u> <u>Tuyết, Bùi Đoàn</u> <u>Dũng</u>	Nuôi trồng Thủy sản đại cương	ĐH Nông nghiệp	2020		
5.						

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

a) Tổng số đã công bố: **68** bài báo tạp chí trong nước; **12** 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*):

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
I	Trong nước				
1.	Trương Đình Hoài, Hoàng Minh Tùng, Nguyễn Vũ Sơn, Kim Văn Vạn	Nghiên cứu đặc điểm mô bệnh học mang cá Trắm cỏ (<i>Ctenopharyngo don</i> <i>idella</i>) nhiễm ký sinh trùng	Tạp chí Khoa học và Phát triển. Học Viện Nông nghiệp Việt Nam; Tập 13(1): 38-48	2015	1859 - 0004
2.	Kim Văn Vạn, Nguyễn Văn Tuyển, Trương Đình Hoài & Ngô Thế Ân	Thử nghiệm Praziquantel và Mebendazole điều trị sán lá đơn chủ và ấu trùng sán ký sinh trên cá trắm cỏ (<i>Ctenopharyngodon</i> <i>idella</i>) ở giai đoạn cá hương.	Khoa học và Phát triển. Học Viện NNVN; Tập 13(2): 200- 205	2015	1859 - 0004
3.	Kim Văn Vạn	Ứng dụng công nghệ sinh học trong chẩn đoán ký sinh trùng truyền lây qua cá	Tạp chí Nghề cá Sông Cửu Long, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản 2,	2015	1859 - 1159

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
			TP HCM. Số 6, TR. 56-64		
4.	Kim Văn Vạn, Đoàn Thị Ninh & Trịnh Thị Trang	Thử nghiệm khả năng chịu mặn của cá Trắm đen (<i>Mylopharyngodon piceus</i>) giai đoạn giống	Tạp chí Khoa học & Phát triển. Học Viện Nông nghiệp Việt Nam. Tập 14, Số 1. Tr. 63-69.	2016	1859 - 0004
5.	Trịnh Thị Trang, Nguyễn Hải Vân, Kim Văn Vạn, Nguyễn Ngọc Tuấn, Nguyễn Thanh Hải & Semira Sarter	Khả năng kháng khuẩn của tinh dầu Màng tang (<i>Listsea cubeba</i>) & kháng sinh sử dụng đơn lẻ và kết hợp điều trị bệnh hoại tử gan tụy cấp (AHPNS) trên tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Tạp chí NN&PTNT, Bộ Nông nghiệp & PTNT. Số 8: 106-113	2016	1859 - 4581
6.	Kim Văn Vạn, Vũ Văn Lượng & Trịnh Thị Trang	Một số đặc điểm sinh học và biện pháp xử lý địa (<i>Piscicola sp.</i>) ký sinh trên rùa voi (<i>Heonesnys anmandalii</i>).	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. Học Viện Nông nghiệp Việt Nam. Tập 14, Số 5, Tr. 707-713	2016	1859 - 0004
7.	Bùi Thị Việt Hằng, Nguyễn Thế Hiền, Nguyễn Thị Lan Hương, Võ Đình Chương, Nguyễn Thị Việt Nga, Kim Văn Vạn, Nguyễn Văn Long	Một số đặc điểm dịch tễ bệnh gan thận mù ở cá tra tại các tỉnh An Giang và Đồng Tháp năm 2014.	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y. Hội Thú Y. Tập XXIII, Số 5. Tr. 66-75.	2016	1859 - 4751
8.	Trịnh Thị Trang, Kim Văn Vạn, Trương Đình Hoài, Nguyễn Thanh Hải, Nguyễn Văn Giang & Nguyễn Ngọc Tuấn	Phân lập và đánh giá hoạt tính kháng khuẩn của xạ khuẩn nội cộng sinh trên cây Màng tang (<i>Listsea cubeba</i>) đối với vi khuẩn gây bệnh trên cá Chép và Rô phi	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. Học Viện Nông nghiệp Việt Nam; Tập 14(12): 1886-1893	2016	1859 - 0004
9.	Kim Văn Vạn & Ngô Thế Ân	Hiệu quả của mô hình nuôi Tôm chân trắng	Tạp chí Khoa học Nông	2017	1859 - 0004

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
		(<i>Penaeus vannamei</i>) ghép với cá Diêu hồng (<i>Oreochromis sp.</i>) thích ứng với biến đổi khí hậu tại huyện Giao Thủy, Nam Định	ngiệp Việt Nam. Học Viện Nông nghiệp Việt Nam. Tập 15, Số 1, Tr. 58-63.		
10.	Trương Thị Mỹ Hạnh, Kim Văn Vạn, Huỳnh Thị Mỹ Lệ và Phan Thị Vân	Mối tương quan giữa mật độ vi khuẩn <i>Vibrio</i> spp. và độ mặn trong ao nuôi tôm.	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. Học Viện Nông nghiệp Việt Nam. Tập 15, Số 4, Tr. 455-461.	2017	1859 - 0004
11.	Kim Văn Vạn và Tạ Thị Hợp	Bước đầu nghiên cứu khả năng sinh sản của rùa câm (<i>Mauremys mutica</i> Cantor, 1842) tại Bắc Ninh.	Tạp chí Nông nghiệp & PTNT, Bộ NN&PTNT. Số 319, TR. 108-112.	2017	1859 - 4581
12.	Kim Văn Vạn	Xây dựng mô hình nuôi cá Nheo Mỹ trong ao tại Hưng Yên.	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. Học Viện Nông nghiệp Việt Nam. Tập 15, Số 6, Tr. 738-745.	2017	1859 - 0004
13.	Đặng Thị Lụa, Kim Văn Vạn & Hà Phương Thư	Đánh giá khả năng diệt khuẩn In vitro của sản phẩm Nano Polyme Ag-Fe ₃ O ₄ -kháng sinh đối với vi khuẩn gây bệnh hoại tử gan tụy cấp (AHPND) trên tôm nuôi nước lợ	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. Học Viện Nông nghiệp Việt Nam; Tập 15(7): 953-961	2017	1859 - 0004
14.	Doan Thi Ninh, Nicholas Paul, Simon Rechner & Kim Van Van	Nitrogen waste in the effluent from an intensive shrimp farm and the removal effectiveness of a wastewater treatment system integrating seaweed production	Vietnam Journal of Agricultural Sciences. Vol. 15(9), 1136-1148.	2017	1859 - 0004

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
15.	Nguyễn Thị Hạnh, Đặng Thị Lụa & Kim Văn Vạn	Hiệu quả của dịch chiết lá trầu không (<i>Piper betle</i> L.) trong phòng bệnh hoại tử gan tụy cấp ở nuôi tôm nước lợ	Phát triển nuôi Hải sản thành tựu và thách thức. NXB Nông nghiệp. Tr. 188-199	2017	ISBN: 978-604-60-2696-9
16.	Kim Văn Vạn & Nguyễn Thành Trung	Hiện trạng và giải pháp phát triển nuôi cá lồng trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh.	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Số 9, Tr. 93-100.	2018	1859-4581
17.	Kim Văn Vạn	Nghiên cứu bệnh đốm trắng ở cá cảnh biển.	Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật Thú Y. Tập XXV, Số 3. Tr. 76-84.	2018	1859-4751
18.	Kim Văn Vạn & Phạm Thị Thắm	Nghiên cứu một số đặc điểm bệnh u nang bã đậu trong ruột cá chép do bào tử sợi gây ra tại Hải Dương	Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật Thú Y. Tập XXV, Số 6. Tr. 76-82.	2018	1859-4751
19.	Trương Đình Hoài, Kim Văn Vạn, Nguyễn Văn Tuyên & Nguyễn Thị Hương Giang	Bệnh vi khuẩn mới nổi nguy hiểm ở cá hội vân và nghiên cứu ứng dụng liệu pháp thực khuẩn thể trong phòng trị bệnh	Bộ NN&PTNT. Kỳ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ chuyên ngành Thủy sản giai đoạn 2013-2018. Tr. 275-285.	2018	ISBN: 978-604-970-360-7
20.	Kim Văn Vạn & Phạm Thị Thắm	Nghiên cứu một số đặc điểm bệnh u nang bã đậu trong ruột cá chép do bào tử sợi gây ra tại Hải Dương	Bộ NN&PTNT. Kỳ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ chuyên ngành Thủy sản giai đoạn 2013-2018. Tr. 295-302.	2018	ISBN: 978-604-970-360-7
21.	Trương Đình Hoài, Nguyễn Thị Hương Giang, Kim Văn Vạn	So sánh hiệu quả điều trị Praziquantel đối với hai loài sán lá đơn chủ (<i>Neobenedenia</i>	Bộ NN&PTNT. Kỳ yếu Hội nghị Khoa	2018	ISBN: 978-604-970-360-7

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
		<i>girellae</i> và <i>Benedenia seriolae</i>) ký sinh trên cá Amberjack (<i>Seriola dumerili</i>)	học và Công nghệ chuyên ngành Thủy sản giai đoạn 2013-2018. Tr. 303-310.		
22.	Trương Đình Hoài, Nguyễn Thị Hương Giang, Kim Văn Vạn	So sánh hiệu quả điều trị của Praziquantel đối với hai loài sán lá đơn chủ <i>Neobenedenia girellae</i> và <i>Benedenia seriolae</i> ký sinh trên cá AMBERJACK (<i>Seriola dumerili</i>).	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, 16(9): 805-812	2018	1859-0004
23.	Kim Văn Vạn, Đoàn Thị Ninh, Nguyễn Thị Thúy Hằng	Ảnh hưởng của mật độ nuôi và hàm lượng protein trong thức ăn lên tỷ lệ sống và tốc độ tăng trưởng của cá Ngạnh sông (<i>Cranoglanis henrici</i> Vaillant, 1893) nuôi trong bể Composit.	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2018, 16(9): 813-819	2018	1859-0004
24.	Trương Đình Hoài, Nguyễn Văn Tuyển, Nguyễn Thị Hương Giang và Kim Văn Vạn	Bệnh vi khuẩn mới nổi nguy hiểm ở cá Hồi vân và nghiên cứu ứng dụng liệu pháp thực khuẩn thể trong phòng, trị bệnh.	Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật Thú Y. Tập XXVI số 2. Trang 49-60.	2019	1859-4751
25.	Kim Văn Vạn & Đoàn Thị Ninh	Thử nghiệm thuần hóa và nuôi thương phẩm tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) qua đông trong ao nuôi nước ngọt tại Hưng Yên	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam; Tập 17(1):38-46	2019	
26.					
27.	Hoàng Nhật Sơn, Phạm Công Hải, Kim Văn Vạn	Thử nghiệm thức ăn trong ương ấu trùng cá Song chanh giai đoạn đầu	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam; Tập 18(3)	2020	
II	Quốc tế				

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Chỉ số IF và trích dẫn
1.	Hien Van Doan, Seyed Hossein Hoseinifar, Chartchai Khanongnuch, Apinun Kanpiengjai, Kridsada Unban, Van Van Kim, Satawat Srirachaiyo	Host-associated probiotics boosted mucosal and serum immunity, disease resistance and growth performance of Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>).	Aquaculture 491: 94-100. www.elsevier.com/locate/aquaculture	2018	ISI, 2.75.
2.	K. V. Van and D. T. Ninh	The Prevalence of <i>Cryptocaryon irritans</i> in wild marine ornamental fish from Vietnam.	Open Access from ASEAN-FEN INTERNATIONAL FISHERIES SYMPOSIUM – 2017. Earth and Environmental Science 137 (2018) 012094	2018	Scopus
3.	Truong Dinh Hoai, Trinh Thi Trang, Nguyen Van Tuyen, Nguyen Thi Huong Giang & Kim Van Van	Aeromonas veronii caused disease and mortality in channel catfish in Vietnam	Aquaculture 513 (2019) 734425	2019	ISI, IF: 3,022
4.	Kim Van Van, Truong Dinh Hoai & Pham Thi Tham	Study on Giant Intestinal Cystic Disease of Common carp Caused by <i>Thelohanellus kitauei</i> in Northern Vietnam	Earth Environ. Sci. 416	2020	Scopus

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:..... Nhà nước; **02** cấp Bộ và tương đương.

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*):

TT	Tên đề tài	Mã số	Thời gian thực hiện	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1.	Thích ứng BĐKH		2012-2016	Hợp tác CP Hà Lan	Tham gia tốt

TT	Tên đề tài	Mã số	Thời gian thực hiện	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
2.	VLIR network		2013-2019-2023	Việt Nam – Bỉ	Điều phối
3.	Xây dựng mô hình ương nuôi cá Chép V1 và cá rô phi đơn tính tại Ứng Hòa, Mỹ Đức – TP. Hà Nội		2016-2017	Học Viện NNVN	Chủ nhiệm
4.	Nghiên cứu ứng dụng các giải pháp khoa học và công nghệ nhằm phục hồi và phát triển các hệ sinh thái nông nghiệp đồng bằng sông Hồng		2013-2015	Nhà nước	Tham gia

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có:.....0..... sáng chế, giải pháp hữu ích
- Tổng số có:.....0..... tác phẩm nghệ thuật
- Tổng số có:0..... 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):

TT	Tên tác giả	Tên công trình,	Số hiệu văn bằng,	Tên cơ quan cấp
1.				
2.				

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

a) Tổng số:0..... 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):

TT	Họ và tên NCS	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Năm bảo vệ thành công	Vai trò hướng dẫn
1.	Trần Văn Tam	Nghiên cứu quản lý rủi ro dịch bệnh trong nuôi tôm chân trắng tại tỉnh Quảng Ninh	HV NNVN	2017-2021	Hướng dẫn 2
2.					

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...):*

.....

.....

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

.....

.....

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

.....

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Anh Văn D

- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Thành thạo

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

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN

(Đối với cá nhân đang công tác)



Lê Ngọc Tú

... Hà Nội..., ngày 29 tháng 04 năm 2020

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)

PGS. TS. Kim Văn Vạn

