

## LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: LÊ THỊ HOÀNG HẰNG

2. Năm sinh: 1978    3. Nam/Nữ: Nữ

4. Học hàm:            Năm được phong học hàm:

Học vị: thạc sĩ.    Năm đạt học vị: 2011

5. Chức danh nghiên cứu:            Chức vụ:

6. Địa chỉ nhà riêng: P215, D13, chung cư Đặng Xá – xã Đặng Xá – Gia Lâm – Hà Nội

7. Điện thoại: CQ: 04 36760590 ; NR:            ; Mobile: 0978.920.995

8. Fax: 024.32127767            Email: lthhang@vnua.edu.vn

9. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân:

Tên tổ chức: **Học Viện Nông nghiệp Việt Nam**

Tên người lãnh đạo: **PGS. TS Nguyễn Thị Lan – Giám đốc Học viện**

Điện thoại người lãnh đạo: 0462617686

Địa chỉ tổ chức: Trâu Quỳ - Gia Lâm – Hà Nội

10. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	ĐH Nông nghiệp 1, Hà Nội	Nuôi trồng Thủy sản	2001
Thạc sỹ	Đại học Khoa học và Công nghệ Quốc gia Bình Đông – Đài Loan	Nuôi trồng thủy sản	2011

11. Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
2001 – 2002	Nghiên cứu viên	Viện nghiên cứu	Ngô Quyền – Hải Phòng

		Hải sản Hải Phòng	
2002 – 2003	Giáo viên	Trường Đại học Thủy Sản Hải Phòng	Ngô Quyền – Hải Phòng
2003 – đến nay	Giảng viên	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Trâu Quỳ – Gia Lâm – Hà Nội

**12. Các công trình công bố** (liệt kê các công trình đã công bố)

<b>TT</b>	<b>Tên công trình (bài báo, công trình...)</b>	<b>Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình</b>	<b>Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)</b>	<b>Năm công bố</b>
1	Biological characteristics and effects of salinity on reproductive activities of marine worm ( <i>Tylorrhynchus heterochaetus</i> , Quatefages, 1865) in summer season in Hai Phong – Viet Nam	Đồng tác giả	SNRU Journal of Science and Technology 10 (1). P 25 - 31	2018
2	Ảnh hưởng của chế độ cho ăn đến tốc độ tăng trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn trên cá da trơn (catfish).	Đồng tác giả	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ chuyên ngành Thủy sản giai đoạn 2013 – 2018. Bộ Nông Nghiệp và Phát triển Nông Thôn. Nhà xuất bản Thanh Niên. P248 – 258	2018
3	Ảnh hưởng của chế độ cho ăn gián đoạn đến tốc độ tăng trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn FCR trên cá da trơn (catfish).	Đồng tác giả	Kỷ yếu Hội thảo Khoa học nữ cán bộ viên chức năm. Học Viện Nông Nghiệp Việt Nam. Nhà xuất bản Học Viện Nông Nghiệp - 2018. P176 – 183	2018

4.	Nghiên cứu đặc điểm sinh học sinh sản và đánh giá ảnh hưởng của độ mặn tới hoạt động sinh sản của rươi ( <i>Tylorrhynchus heterochaetus</i> , Quatefages, 1865) trong vụ chiêm tại Hải Phòng Việt Nam.	Đồng tác giả	Tạp chí thủy sản Việt Nam số ra ngày 6/7/2020. Link : <a href="https://thuysanvietnam.com.vn/nghien-cuu-dac-diem-sinh-hoc-sinh-san-va-danh-gia-anh-huong-cua-do-man-toi-hoat-dong-sinh-san-cua-ruoi-tylorrhynchus-heterochaetus-quatefages-1865-trong-vu-chiem-tai-hai-phong-viet-nam/">https://thuysanvietnam.com.vn/nghien-cuu-dac-diem-sinh-hoc-sinh-san-va-danh-gia-anh-huong-cua-do-man-toi-hoat-dong-sinh-san-cua-ruoi-tylorrhynchus-heterochaetus-quatefages-1865-trong-vu-chiem-tai-hai-phong-viet-nam/</a>	2020
5.	Thử nghiệm sinh sản cá lóc đầu nhím ở miền Bắc Việt Nam	Đồng tác giả	Tạp chí Thủy sản Việt Nam số 24 (391). P66-67	2022

**13. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, giống cây trồng đã được cấp (nếu có)**

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		

**14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)**

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
1			

**15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia**

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Nuôi thuần dưỡng và lai giống cá chép	2004 – 2006	Nghị định thư	Xuất sắc
Điều tra hiện trạng các loài cá nuôi truyền thống ở Cẩm Giàng, Hải Dương	2006 - 2007	NCKH cấp trường	Tốt

<i>Điều tra hiện trạng nuôi tôm sú <i>Penaeus monodon</i> ở Tien Lãng – Hải Phòng</i>	<i>2007 - 2008</i>	<i>NCKH cấp trường</i>	<i>Tốt</i>
<i>Thử nghiệm sản xuất giống cá rô đầu vuông <i>Anabas tetuidetus</i> tại Trường Đại học Nông Nghiệp</i>	<i>2012 - 2013</i>	<i>NCKH cấp trường</i>	<i>Tốt</i>
<i>Nghiên cứu ảnh hưởng của độ mặn đến sự thụ tinh và phát triển của ấu trùng rươi biển <i>Tylorrhynchus heterochaetus</i> (<i>Quatrefages 1865</i>) tại Hải Phòng – Việt Nam</i>	<i>2012 - 2014</i>	<i>Tổ chức phát triển Hà Lan</i>	<i>Tốt</i>
<i>Sinh trưởng và hiệu quả kinh tế của mô hình nuôi thâm canh cá lóc đầu nhím <i>Channa argus</i> trong bể xi măng</i>	<i>2016 - 2017</i>	<i>NCKH cấp trường</i>	<i>Tốt</i>
<i>Thử nghiệm sinh sản nhân tạo giống cá lóc đầu nhím <i>Channa argus</i></i>	<i>2018-2019</i>	<i>NCKH cấp trường</i>	<i>Tốt</i>
<i>Nghiên cứu biến động thành phần tảo nước ngọt trong khu hệ ao nuôi cá khoa Thủy sản Học Viện Nông Nghiệp Việt Nam</i>	<i>2020-2021</i>	<i>NCKH cấp trường</i>	<i>Tốt</i>
<i>Ảnh hưởng của việc thay thế bột cá bằng bột nấm men trong sản xuất thức ăn cho cá rô phi. Đề tài cấp Học Viện.</i>	<i>2021</i>	<i>NCKH cấp trường</i>	<i>Tốt</i>

#### 16. Giải thưởng (nếu có)

<b>TT</b>	<b>Hình thức và nội dung giải thưởng</b>	<b>Năm tặng thưởng</b>

**17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN** (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp Nhà nước trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)

TT	Hình thức Hội đồng	Số lần

**18. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):**

.....

Hà Nội, ngày ..... tháng ..... năm .....

**Xác nhận của đơn vị**  
(ký tên, đóng dấu)

**Người khai**  
(họ, tên và chữ ký)

**Lê Thị Hoàng Hằng**