

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Vũ Đức Mạnh			
2. Năm sinh: 8/8/1994		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Thạc sĩ		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2020	
5. Chức danh nghiên cứu: Chức vụ:			
6. Điện thoại: Tổ chức: 02432127767 ; NR: ; Mobile: 0912878676			
7. Fax: +842432127767		E-mail: manhducvu.1994@gmail.com	
8. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký: Tên tổ chức: Học viện Nông nghiệp Việt Nam Tên người Lãnh đạo: Nguyễn Thị Lan Điện thoại người Lãnh đạo: Địa chỉ tổ chức: Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội			
9. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Nông nghiệp I	Bệnh học Thủy sản	2016
Thạc sĩ	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Kinh tế nông nghiệp	2020
Tiến sĩ	Viện NC NTTS 1	Nuôi trồng Thủy sản	
Thực tập sinh khoa học			
10. Quá trình công tác			
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
Từ 2018 - nay	Kỹ sư	Khoa Thủy sản - Học viện Nông	TT Trâu Quỳ - Gia Lâm - Hà Nội

11. Các công trình công bố chủ yếu

(liệt kê tối đa 05 công trình tiêu biểu đã công bố liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký trong 5 năm gần nhất)

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
1	Đặc điểm bệnh lý và ứng dụng phương pháp PCR chẩn đoán bệnh gan thận mũ trên cá nheo Mỹ (<i>Ictalurus punctatus</i>)	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2020
2	Quy trình sản xuất giống Ba ba gai	Đồng tác giả	Học Viện Nông nghiệp Việt Nam	2020
3	Quy trình nuôi thương phẩm Ba ba gai	Đồng tác giả	Học Viện Nông nghiệp Việt Nam	2020
4	Effects of Dermo-Gard Product on Treatment of Parasites Infected in Common Carp (<i>Cyprinus Carpio</i>)	Đồng tác giả	Concepts of dairy & veterinary sciences	2021
5	Ảnh hưởng hàm lượng muối trong thức ăn đến sinh trưởng, tỷ lệ sống và hiệu quả kinh tế trong nuôi cá rô phi thương phẩm	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Nông nghiệp	2022
6	Molecular and morphological characterization of <i>Dollfustrema bagarii</i> (Digenea: Bucephalidae) metacercariae from aquaculture channel catfish (<i>Ictalurus punctatus</i>) in northern Vietnam	Đồng tác giả	Journal of Fish Diseases	2022
7	Độc lực và ảnh hưởng của một số yếu tố môi trường lên sự phát triển của <i>Aeromonas hydrophila</i> gây bệnh trên cá rô phi và biến đổi mô bệnh học trên cá nhiễm bệnh	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam	2022
8	Bệnh đốm trắng nội tạng cá nheo mỹ (<i>Ictalurus punctatus</i>) nuôi lồng khu vực phía Bắc do ấu trùng sán lá <i>Dollfustrema bagarii</i> gây ra	Tác giả chính	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thú y	2022
9	Hiện trạng nuôi cá nheo mỹ (<i>Ictalurus punctatus</i>) trong lồng tại một số vùng nuôi trọng điểm miền Bắc	Tác giả chính	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn	2022

12. 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

(liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng

13. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn

(liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký - nếu có)

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

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

(trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài/đề án, dự án đăng ký - nếu có)

Tên đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Nghiên cứu bệnh do vi khuẩn <i>Streptococcus agalactiae</i> trên ếch Thái Lan	2022	Đề tài Học viện Nông nghiệp	Chưa nghiệm thu
Tên đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Nghiên cứu dịch tễ học và biện pháp điều trị bệnh bào tử sợi đường ruột trên cá chép (<i>Cyprinus carpio</i>) tại Hải Dương và Hà Nội	2019	Việt Bi	Đã nghiệm thu
Demonstrate high oxygen supply could improve the culture density and production of several important aquaculture species in Vietnam	2019	Quốc tế	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu xây dựng quy trình chẩn đoán một số bệnh thủy sản thường gặp bằng phương pháp PCR tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2019 – 2020	Trọng điểm Học viện	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu tác nhân gây đốm trắng nội tạng cá Nheo mỹ nuôi lồng và biện pháp phòng trị	2021 – 2022	Tiềm năng cấp bộ	Chưa nghiệm thu
Ứng dụng khoa học và công nghệ xây dựng mô hình sản xuất giống và nuôi ba	2022 – 2024	Dự án Nông thôn miền núi	Chưa nghiệm thu

ba gai (<i>Palea steinachderi</i>) thương phẩm tại tỉnh Điện Biên			
Ứng dụng khoa học và công nghệ xây dựng mô hình sản xuất giống và nuôi ba gai (<i>Palea steinachderi</i>) thương phẩm tại tỉnh Bắc Giang	2022 – 2024	Dự án Nông thôn miền núi	Chưa nghiệm thu
Xây dựng đề án phát triển Thủy đặc sản vùng đầm phá Tam Giang – Cầu Hai giai đoạn 2021 - 2025	2021 – 2022	Nhiệm vụ đặt hàng cấp Tỉnh	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu thử nghiệm sản xuất giống trai cánh sông	2022 – 2024	Đề tài trọng điểm Học viện Nông nghiệp	Chưa nghiệm thu
15. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài/đề án, dự án đăng ký - nếu có)			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng
16. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có) Không có			