

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Mai Văn Tùng			
2. Năm sinh: 1991		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Thạc sỹ		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2020	
5. Chức danh nghiên cứu khoa học: Chức vụ: Kỹ thuật viên			
6. Địa chỉ nhà riêng: Tập thể giám định máy Nông nghiệp, ngõ 64 Ngô Xuân Quảng, Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội			
7. Điện thoại: CQ:		NR:	Mobile: 0356 096 999
Fax:		E-mail: mvtung@vnu.edu.vn	
8. Cơ quan đang làm việc hoặc đã nghỉ hưu của cá nhân đăng ký chủ nhiệm (hoặc tham gia) thực hiện nhiệm vụ: - Tên Cơ quan: Học viện Nông nghiệp Việt Nam - Điện thoại : - Địa chỉ Cơ quan: 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 Nha Trang	Nuôi trồng thủy sản	2016
Thạc sỹ	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Nuôi trồng thủy sản	2020
Tiến sỹ			
Thực tập sinh khoa học			
10. Quá trình công tác¹			
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ tổ chức
2016 đến nay	Kỹ thuật viên	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Trâu Quỳ - Gia Lâm – Hà Nội
11. Các công trình khoa học đã công bố (liệt kê các công trình, bài báo, báo cáo khoa học liên quan đến nhiệm vụ đã công bố)			

¹Nêu những tổ chức khoa học đã và đang công tác của cá nhân (kể cả kiêm nhiệm).

<i>trong 5 năm gần nhất</i>				
TT	Tên công trình <i>(bài báo, công trình...)</i>	Tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố <i>(tên tạp chí đã</i> <i>đăng công trình)</i>	Năm công bố
1	Ảnh hưởng của mật độ nuôi và hàm lượng protein trong thức ăn đến tỉ lệ sống và tăng trưởng của cá lóc đầu nhím (<i>Channa sp.</i>) nuôi thương phẩm	Tác giả	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2018
2	Ảnh hưởng của thức ăn có hàm lượng protein khác nhau đến tăng trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>)	Tác giả	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2019
3	Nghiên cứu nuôi cá rô phi bằng đậu tằm (<i>vicia faba</i>) tạo sản phẩm cá giòn	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	2022
12. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của nhiệm vụ				
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì	Thời gian thực hiện <i>(bắt đầu – kết thúc)</i>	Tình trạng đề tài <i>(thời điểm nghiệm thu, kết quả đạt được)</i>	Cấp quản lý <i>(cấp nhà nước/bộ/cơ sở khác)</i>	
Thử nghiệm bổ sung dịch chiết giun quế vào thức ăn ương nuôi ếch Thái Lan (<i>Rana tigerina</i>) giai đoạn giống	2019	Đã nghiệm thu	Cấp cơ sở	
Nghiên cứu ảnh hưởng của một số loại thức ăn đến tăng trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của lươn đồng (<i>Fluta</i>	2019	Đã nghiệm thu	Cấp cơ sở	

alba) tại khoa Thủy sản, Học viện Nông nghiệp Việt Nam			
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia	Thời gian (bắt đầu – kết thúc)	Tình trạng đề tài (thời điểm nghiệm thu, kết quả đạt được)	Cấp quản lý (cấp nhà nước/bộ/cơ sở khác)
Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ nuôi và hàm lượng protein trong thức ăn đến tỉ lệ sống và sự tăng trưởng của cá Lóc (<i>Channa argus</i> , Cantor, 1842) nuôi thương phẩm	2017	Đã nghiệm thu	Cấp cơ sở
Ảnh hưởng của một số yếu tố đến quá trình tạo trứng nghỉ của <i>Moina</i>	2018	Đã nghiệm thu	Cấp cơ sở
Nghiên cứu thử nghiệm nuôi thương phẩm cá rô phi <i>Oreochromis niloticus</i> thịt giòn bằng thức ăn đậu tằm	2020	Đã nghiệm thu	Cấp cơ sở
Nghiên cứu bệnh trên cá rô phi do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> và <i>Aeromonas hydrophila</i> gây ra	2019-2020	Đã nghiệm thu	Cấp Bộ Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn
Nghiên cứu xây dựng hệ thống nuôi tôm trong nhà (ISPS) theo công nghệ Nhật Bản ở khu vực miền Bắc góp phần phục vụ	2019-2020	Đã nghiệm thu	Cấp Nhà nước

xây dựng nông thôn mới bền vững			
Bệnh vi khuẩn mới nổi, nguy hiểm ở cá rô phi nuôi tại Việt Nam, phương pháp chẩn đoán và biện pháp phòng trị	2020-2023	Đang thực hiện	Cấp Bộ
Nghiên cứu giải pháp kiểm soát bệnh do vi bào tử trùng EHP và bệnh phân trắng gây ra trên tôm nuôi nước lợ	2021-2022	Đang thực hiện	Cấp Bộ
Nghiên cứu tác động của việc bổ sung dầu thực vật trong thức ăn đến sinh trưởng và chất lượng thịt của cá rô phi	2022-2023	Đang thực hiện	Cấp Bộ
13. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn liên quan đến nhiệm vụ (nếu có)			
T	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian áp dụng
T			
1			
2			
...			
14. Giải thưởng về khoa học và công nghệ có liên quan đến nhiệm vụ (nếu có)			
T	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng	
T			
1			
2			
15. Thành tựu hoạt động khoa học khác liên quan đến nhiệm vụ (nếu có)			

....., ngàythángnăm.....

TỔ CHỨC²
NƠI ĐANG CÔNG TÁC CỦA CÁ
NHÂN

(Họ tên và chữ ký của thủ trưởng tổ chức, đóng dấu)

(Tổ chức nơi đang công tác của cá nhân) xác nhận đồng ý và sẽ dành thời gian cần thiết để Ông (Bà) ... chủ trì (tham gia) nghiên cứu nhiệm vụ

Cá nhân đăng ký chủ nhiệm hoặc tham gia nghiên cứu nhiệm vụ
(Ký và ghi rõ họ tên)

² Ghi chú: đối với cá nhân đã nghỉ hưu không phải có phần xác nhận của tổ chức