

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: NGUYỄN TRỌNG HỒNG PHÚC  
Email: nthphuc@ctu.edu.vn  
Trình độ chuyên môn: Tiến sĩ  
Đơn vị công tác: Bộ môn Sư phạm Sinh vật học

Giới tính: Nam  
Ngạch viên chức: Giảng viên chính  
Học hàm:

### II. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

#### 1. Lĩnh vực nghiên cứu khoa học chính.

STT	Tên lĩnh vực nghiên cứu chính
1	Sinh học phân tử
2	Sinh lý học y học
3	Sinh lý và dinh dưỡng thủy sản
4	Tế bào học, Mô - phôi học

#### 2. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã thực hiện.

STT	Tên đề tài nghiên cứu/lĩnh vực áp dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (Tỉnh, bộ, ngành)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
-----	--	----------------	------------------------------	-----------------------------------

#### 3. Sách và giáo trình xuất bản.

STT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Số ISBN	Tác giả	Đồng tác giả
1	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học tại Trường Đại học Cần Thơ: 20 năm nhìn lại và định hướng phát triển	Đại học Cần Thơ	2016	978-604-919-676-8		X
2	Kỹ thuật vẽ trong sinh học					X
3	Sinh lý người và động vật				X	
4	Sinh lý và bệnh lý trẻ em				X	

#### 4. Các công trình nghiên cứu khoa học đã công bố.

##### Xuất bản tiếng Anh

1. Nguyễn Trọng Hồng Phúc, Phan Thành Đạt. 2021. ACUTE TOXICITY AND LIVER PROTECTIVE EFFECTS OF ELEPHANTOPUS MOLLIS H.B.K. Tropical Journal of Natural Product Research. 5. 559-563. (Đã xuất bản)

2. **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**, Phùng Thị Hằng, Trần Thanh Thảo, Đỗ Tấn Khang, Nguyễn Thị Yến Lan, Phan Thành Đạt. **2021**. CHEMICAL COMPOSITION, ANTIOXIDANT AND ANTIBACTERIAL ACTIVITIES OF *BALANOPHORA LATISEPALA* (V. TIEGH.) LECOMTE IN AN GIANG, VIETNAM. *Tropical Journal of Natural Product Research*. 5. 1255-1259. (Đã xuất bản)
3. Nguyễn Thị Thùy Nhiên, Phùng Thị Hằng, **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**, Đỗ Tấn Khang, Trần Gia Huy. **2020**. GENETIC DIVERSITY OF *ELEPHANTOPUS MOLLIS* H.B.K. AND *ELEPHANTOPUS SCABER* L. BASED ON DNA BARCODES. *International Journal of Agriculture and Biological Sciences*. 4. 24-32. (Đã xuất bản)
4. **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**, Phùng Thị Hằng, Phan Thành Đạt, Nguyễn Thị Thùy Nhiên, Đỗ Tấn Khang. **2020**. ACUTE TOXICITY, ANTIBACTERIAL AND ANTIOXIDANT ABILITIES OF *ELEPHANTOPUS MOLLIS* H.B.K. AND *ELEPHANTOPUS SCABER* L.. *Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ*. Vol. 12, No 2. 9-14. (Đã xuất bản)
5. **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**, David Hurwood, Peter Mather. **2016**. EFFECTS OF SUBLETHAL SALINITY AND TEMPERATURE LEVELS AND THEIR INTERACTION ON GROWTH PERFORMANCE AND HEMATOLOGICAL AND HORMONAL LEVELS IN TRA CATFISH (*PANGASIANODON HYPOPHthalmus*). *Aquaculture International*. (x). 1-15. (Đã xuất bản)
6. **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**, Đỗ Thị Thanh Hương, Peter Mather, David Hurwood. **2014**. EXPERIMENTAL ASSESSMENT OF THE EFFECTS OF SUBLETHAL SALINITIES ON GROWTH PERFORMANCE AND STRESS IN CULTURED TRA CATFISH (*PANGASIANODON HYPOPHthalmus*). *Journal of Fish Physiology and Biochemistry*. 40. 1839-1848. (Đã xuất bản)

#### **Xuất bản tiếng Việt**

1. Trần Thanh Thảo, **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**. **2021**. THỰC TRẠNG GIẢNG DẠY THỰC HÀNH TRONG MÔN SINH HỌC TẠI CÁC TRƯỜNG TRUNG HỌC PHỔ THÔNG KHU VỰC ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG VÀ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH. *Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp*. 10. 21-29. (Đã xuất bản)
2. Phan Thành Đạt, Lâm Vĩ Nhã, Nguyễn Nguyễn Trân, Phùng Thị Hằng, **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**. **2021**. MÔ HÌNH CHUỘT *MUS MUSCULUS* VIÊM LOÉT DẠ DÀY BỞI ETHANOL, ACETIC ACID VÀ ASPIRIN. *Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ*. 57. 67-77. (Đã xuất bản)
3. Phùng Thị Hằng, **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**, Đỗ Tấn Khang, Phan Thành Đạt, Nguyễn Thị Thùy Nhiên. **2020**. ĐA DẠNG HÌNH THÁI VÀ GIẢI PHẪU THỰC VẬT CỦA HAI LOÀI CÚC CHỈ THIÊN *ELEPHANTOPUS MOLLIS* H.B.K. VÀ *ELEPHANTOPUS SCABER* L. TẠI BẦY NÚI, TỈNH AN GIANG. *Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ*. Tập 56, Số 4. 44-53. (Đã xuất bản)
4. **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**, Trần Thanh Thảo. **2020**. THỰC TRẠNG NHU CẦU VỀ GIÁO DỤC GIỚI TÍNH VÀ KĨ NĂNG SỐNG CỦA VỊ THÀNH NIÊN QUẬN NINH KIỀU THÀNH PHỐ CẦN THƠ. *Tạp chí Khoa học Giáo dục Việt Nam*. 16. 59-64. (Đã xuất bản)
5. **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**, Nguyễn Mai Diễm An. **2019**. TĂNG TRƯỞNG, SINH HÓA VÀ HUYẾT HỌC CỦA CÁ LÓC (*CHANNA STRIATA*) PHÂN BỐ Ở HẠ NGUỒN SÔNG CỬU LONG DƯỚI ẢNH HƯỞNG CỦA SỰ XÂM MẶN. *Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ*. Tập 55, Số 1. 62-68. (Đã xuất bản)

6. **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**, Võ Thị Thanh Phương. **2019**. ĐÁNH GIÁ CỦA CỤU SINH VIÊN VỀ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO NGÀNH SƯ PHẠM SINH HỌC, TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Tập 55, Số CĐ Khoa học Giáo dục. 105-114. (Đã xuất bản)
7. **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**, Võ Thị Thanh Phương. **2016**. ĐÁNH GIÁ CỦA CỤU SINH VIÊN VỀ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO NGÀNH SƯ PHẠM SINH HỌC, TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ. Hội Nghị Khoa học Khoa Sư phạm - Trường Đại học Cần Thơ - 2016. . 15-24. (Đã xuất bản)
8. **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**, Võ Thị Thanh Phương. **2016**. ĐÁNH GIÁ CỦA CỤU SINH VIÊN VỀ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO NGÀNH SƯ PHẠM SINH HỌC, TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ. Đào tạo Giáo viên của Khoa Sư phạm - Đại học Cần Thơ - Thành quả, thách thức và Định hướng;. . 15-26. (Đã xuất bản)
9. **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**, Nguyễn Thanh Phương, Trần Thị Kiều Linh, Trần Thanh Trang, Thị Thế Phước, Nguyễn Minh Trí. **2015**. ẢNH HƯỞNG TƯƠNG TÁC CỦA NHIỆT ĐỘ VÀ ĐỘ MẶN LÊN SỰ TĂNG TRƯỞNG VÀ HORMONE TĂNG TRƯỞNG CỦA CÁ TRA (PANGASIANODON HYPOPHTHALMUS) GIỐNG. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 36. 88-97. (Đã xuất bản)
10. Phan Vĩnh Thịnh, Nguyễn Thanh Phương, Đỗ Thị Thanh Hương, **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**. **2014**. ẢNH HƯỞNG CỦA NHIỆT ĐỘ LÊN SINH LÝ VÀ TĂNG TRƯỞNG CỦA CÁ TRA GIỐNG (PANGASIANODON HYPOPHTHALMUS). Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số Thủy sản 2014. 292-301. (Đã xuất bản)
11. Nguyễn Thị Thu Lân, Nguyễn Duy Khang, **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**. **2014**. XÁC ĐỊNH CÁC CHỈ TIÊU SINH LÝ MÁU VÀ ĐẶC ĐIỂM HÌNH THÁI GIẢI PHẪU CỦA CÁ RÔ ĐỒNG (ANABAS TESTUDINEUS) VÀ CÁ RÔ PHI (OREOCHROMIS NILOTICUS) TRONG MÔI TRƯỜNG NƯỚC NGỌT. Hội nghị Sinh viên NCKH Các trường ĐH SP Toàn quốc. . 406-412. (Đã xuất bản)
12. **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**, Nguyễn Thị Thu Lân, Nguyễn Duy Khang. **2014**. XÁC ĐỊNH CÁC CHỈ TIÊU SINH LÝ MÁU VÀ ĐẶC ĐIỂM HÌNH THÁI GIẢI PHẪU CỦA CÁ RÔ ĐỒNG (ANABAS TESTUDINEUS) VÀ CÁ RÔ PHI (OREOCHROMIS NILOTICUS) TRONG MÔI TRƯỜNG NƯỚC NGỌT. Hội nghị Sinh viên NCKH Các trường ĐH SP Toàn quốc. Lần VII. 406-412. (Đã xuất bản)
13. NGUYEN LOAN THAO, Nguyễn Thị Kim Hà, **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**, HO VAN TOA, NGUYEN HONG NGAN, VO MINH KHOE. **2013**. ẢNH HƯỞNG CỦA ĐỘ MẶN LÊN SỰ TĂNG TRƯỞNG VÀ HÀM LƯỢNG CORTISOL CỦA CÁ TRA NUÔI (PANGASIANODON HYPOPHTHALMUS). Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 25. 1-10. (Đã xuất bản)
14. **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**, Nguyễn Thanh Phương, Nguyễn Thị Kim Hà, Nguyễn Hồng Ngân, Hồ Văn Tỏa, Võ Minh Khỏe, Nguyễn Loan Thảo. **2013**. ẢNH HƯỞNG CỦA ĐỘ MẶN LÊN SỰ TĂNG TRƯỞNG VÀ HÀM LƯỢNG CORTISOL CỦA CÁ TRA NUÔI (PANGASIANODON HYPOPHTHALMUS). Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ. 25. 1-10. (Đã xuất bản)
15. **Nguyễn Trọng Hồng Phúc**, Nguyễn Thanh Phương, Đỗ Thị Thanh Hương, Nguyễn Thị Kim Hà. **2010**. ẢNH HƯỞNG CỦA BASSAN 50EC LÊN KHẢ NĂNG TĂNG TRƯỞNG VÀ HOẠT TÍNH MEN CHOLINESTERASE CỦA CÁ CHÉP (CYPRINUS CARPIO). Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 16b. 221-229. (Đã xuất bản)

16. **Nguyễn Trọng Hồng Phúc. 2010.** ẢNH HƯỞNG CỦA FENOBUCARB LÊN CÁC CHỈ TIÊU HUYẾT HỌC VÀ HOẠT TÍNH MEN CHOLINESTERASE (CHE) CỦA CÁ CHÉP (CYPRINUS CARPIO). Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ. 14. 175-187. (Đã xuất bản)