

**DANH SÁCH ĐĂNG KÝ HƯỚNG DẪN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP
HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2021-2022**

Học phần: LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP - NTTS (TS325)

STT	TÊN ĐỀ TÀI	TÊN ĐỀ TÀI BẰNG TIẾNG ANH	GV HƯỚNG DẪN	Điện thoại	Email
1	Khảo sát sự xuất hiện của ấu trùng giun nhiều tơ trong rừng ngập mặn Cà Mau	Investigation on occurrence of polychaete larvae in the mangrove area, Ca Mau province	GS.TS. Vũ Ngọc Út	0913618858	vnut.ctu.edu.vn
2	Thành phần loài giun nhiều tơ (polychaeta) trong hệ sinh thái rừng ngập mặn tỉnh Cà Mau	The species composition of polychaetes in the mangrove area, Ca Mau province	GS.TS. Vũ Ngọc Út	0913618858	vnut.ctu.edu.vn
3	Khảo sát chất lượng nước trong khu vực phân bố của giun nhiều tơ trong rừng ngập mặn ở Cà Mau	Investigation on water quality in the polychaete distribution areas in the mangrove ecosystem, Ca Mau province	GS.TS. Vũ Ngọc Út	0913618858	vnut@ctu.edu.vn
4	Ảnh hưởng của chất chiết tỏi (<i>Allium sativum</i> L.) lên enzyme tiêu hóa của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) giống	Effects of garlic (<i>Allium sativum</i> L.) extract on digestive enzymes of striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) at juvenile stage	GS.TS. Đỗ Thị Thanh Hương	0908670344	dtthuong@ctu.edu.vn
5	Ảnh hưởng của chất chiết tỏi (<i>Allium sativum</i> L.) lên chất chống oxy hóa và tăng trưởng của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) giống	Effects of garlic (<i>Allium sativum</i> L.) extract on growth and oxidative stress of striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) at juvenile stage	GS.TS. Đỗ Thị Thanh Hương	0908670344	dtthuong@ctu.edu.vn
6	Nghiên cứu thu nhận Xylooligosaccharide (XOS) từ các sản phẩm nông nghiệp bằng xạ khuẩn <i>Streptomyces</i> DH3.4 để phát triển synbiotic cho tôm thẻ chân trắng <i>Litopenaes vannamei</i>	Study on obtaining Xylooligosaccharide (XOS) from agricultural products by actinomycete <i>Streptomyces</i> DH3.4 to develop synbiotic for white leg shrimp <i>Litopenaes vannamei</i>	PGS.TS. Phạm Thị Tuyết Ngân	0907161069	pttngan@ctu.edu.vn
7	Phân lập và chọn lọc các chủng vi khuẩn tía quang hợp có khả năng ức chế vi khuẩn gây bệnh <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Isolate and selected photosynthetic purple bacteria strains capable of inhibiting <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	PGS.TS. Phạm Thị Tuyết Ngân	0907161069	pttngan@ctu.edu.vn

STT	TÊN ĐỀ TÀI	TÊN ĐỀ TÀI BẰNG TIẾNG ANH	GV HƯỚNG DẪN	Điện thoại	Email
8	Sinh khối tảo và cấu trúc quần xã phiêu sinh động vật ở các ao tôm thẻ chân trắng siêu thâm canh	Algae biomass and zooplankton community structure in super-intensive whiteleg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ponds.	TS. Nguyễn Thị Kim Liên	0907872505	ntklien@ctu.edu.vn
9	Thành phần động vật phiêu sinh ở các ao ương cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Zooplankton composition in Striped Catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) nursery ponds.	TS. Nguyễn Thị Kim Liên	0907872505	ntklien@ctu.edu.vn
10	Chất lượng nước trong ao nuôi cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) thâm canh sử dụng chế phẩm vi sinh	Water quality in intensive striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) with treatment of probiotics	TS. Huỳnh Trường Giang	0918755750	htgiang@ctu.edu.vn
11	Ảnh hưởng của chế phẩm vi sinh đa dòng lên chất lượng nước nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Effects of a multi-strain probiotic on water quality of white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) rearing water	TS. Huỳnh Trường Giang	0918755750	htgiang@ctu.edu.vn
12	Ảnh hưởng của loại bã đậu nành ủ lên tăng trưởng quần thể trùn chỉ	Effect of different fermented soybean meal methods on population growth of tubifex	TS. Huỳnh Thanh Tới	0936144272	httoi@ctu.edu.vn
13	Ảnh hưởng mật độ tảo Scenedesmus lên tăng trưởng quần thể trứng nước Moina sp.	Effect of <i>Scenedesmus</i> algae ration on population growth of Moina sp.	TS. Huỳnh Thanh Tới	0936144272	httoi@ctu.edu.vn
14	Ảnh hưởng của tuổi cá cái đến tăng trưởng của cá trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>) giai đoạn nuôi thương phẩm	Effects of dam's age on growth and survival of bighead catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>) at the grow-out stage	PGS.TS. Dương Thúy Yên	0907526845	thuyyen@ctu.edu.vn
15	Tăng trưởng và sự thành thực của cá trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>) ở điều kiện nước lợ trong hệ thống tuần hoàn	Growth and maturation of bighead catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>) at low salinities in a recirculating system	PGS.TS. Dương Thúy Yên	0907526845	thuyyen@ctu.edu.vn
16	Ảnh hưởng nguồn cá và độ mặn lên sự sinh sản của cá trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>)	Effects of broodstock sources and salinities on reproduction of bighead catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>)	PGS.TS. Dương Thúy Yên	0907526845	thuyyen@ctu.edu.vn

STT	TÊN ĐỀ TÀI	TÊN ĐỀ TÀI BẰNG TIẾNG ANH	GV HƯỚNG DẪN	Điện thoại	Email
17	Đánh giá hiện trạng các mô hình nuôi thủy sản tại huyện Hòn Đất	Evaluation of aquaculture models in Hon Dat district, Kien giang provine	PGS. TS. Dương Nhật Long	0918162680	dnlong@ctu.edu.vn
18	Thực nghiệm ương giống cá ét mọi trong ao đất ở tỉnh Sóc Trăng	A trial on black sharkminnow (<i>Labeo chrysophekadion</i>) nursing in ponds in Soc Trang province	PGS. TS. Dương Nhật Long	0918162680	dnlong@ctu.edu.vn
19	Thử nghiệm nuôi cá hô (<i>Catlocarpio siamensis</i>) trong lồng bè trên hồ Sê San 4, huyện Ia H'Drai, tỉnh Kon Tum	A trial on giant barb (<i>Catlocarpio siamensis</i>) culture in cages in Se San 4 reservoir, Ia H'Drai district, Kon Tum province	PGS. TS. Lam Mỹ Lan PGS. TS. Dương Nhật Long	0918624221	lmlan@ctu.edu.vn
20	Tỉ lệ sống, tăng trưởng và năng suất cá heo (<i>Yasuhikotakia modesta</i>) nuôi thương phẩm trong ao đất bằng thức ăn viên có hàm lượng đạm khác nhau	Survival, growth and yield of red tail botia (<i>Yasuhikotakia modesta</i>) cultured in ponds using commercial feed with different protein contents	PGS. TS. Lam Mỹ Lan PGS. TS. Dương Nhật Long	0918624221	lmlan@ctu.edu.vn
21	Ảnh hưởng của việc bổ sung lipid đến sự thành thực sinh dục cá sát sọc (<i>Pangasius macronema</i>)	Effects of lipid supplementation on sexual maturation of <i>Pangasius macronema</i>	TS. Nguyễn Văn Triều	0909515307	nvtrieu@ctu.edu.vn
22	Nuôi thương phẩm cá trê trắng (<i>Clarias batrachus</i>) trong giai	Grow out walking catfish (<i>Clarias batrachus</i>) in hapa	PGS.TS. Bùi Minh Tâm	0909192542	bmtam@ctu.edu.vn
23	Kích thích sinh sản cá chình dục (<i>Channa gachua</i>) với các mức pH khác nhau	Stimulating snakehead (<i>Channa gachua</i>) with different pH level	PGS.TS. Bùi Minh Tâm	0909192542	bmtam@ctu.edu.vn
24	Ảnh hưởng của thay thế bột cá bằng đậu nành lên men trong thức ăn lên tăng trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của cá lóc <i>Channa striata</i>	Replacement of fish meal with fermented soybean meals in diets for snakehead (<i>Channa striata</i>): growth out and feed efficiency	PGS.TS Trần Thị Thanh Hiền	0918391916	ttthien@ctu.edu.vn
25	Ảnh hưởng của thay thế bột cá bằng bột đậu nành lên men trong thức ăn lên một số chỉ số sinh hóa của cá lóc (<i>Channa striata</i>)	Replacement of fish meal with fermented soybean meals in diets for snakehead (<i>Channa striata</i>): Serum biochemical and fish carcass composition	PGS.TS Trần Thị Thanh Hiền	0918391916	ttthien@ctu.edu.vn
26	Nghiên cứu nhu cầu duy trì và hiệu quả sử dụng protein và năng lượng của lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>)	Protein and Energy Requirements for Maintenance and Growth of swamp eel (<i>Monopterus albus</i>)	PGS.TS Trần Thị Thanh Hiền TS. Trần Lê Cẩm Tú	0918391916	ttthien@ctu.edu.vn

STT	TÊN ĐỀ TÀI	TÊN ĐỀ TÀI BẰNG TIẾNG ANH	GV HƯỚNG DẪN	Điện thoại	Email
27	Ảnh hưởng của thay thế bột cá bằng bột đậu nành lên men trong thức ăn lên cấu trúc mô ruột của cá lóc <i>Channa striata</i>	Replacement of fish meal with fermented soybean meals in diets for snakehead (<i>Channa striata</i>): Intestinal histology	TS. Trần Lê Cẩm Tú PGS.TS. Phạm Thanh Liêm	0859114616	tlctu@ctu.edu.vn
28	Hiện trạng kỹ thuật và hiệu quả tài chính của mô hình sản xuất giống lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>)	Technical and financial status of Asian swamp eel (<i>Monopterus albus</i>) seed production	PGS.TS. Phạm Thanh Liêm	0898838633	ptliem@ctu.edu.vn
29	Đánh giá khả năng sử dụng các loại vật liệu làm tổ khác nhau trong sinh sản lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>)	Evaluation of using different types of nesting substrates for induced spawning of Asian swamp eel (<i>Monopterus albus</i>)	PGS.TS. Phạm Thanh Liêm	0898838633	ptliem@ctu.edu.vn
30	Ảnh hưởng của chất chiết tỏi (<i>Allium sativum</i> L.) lên hoạt tính men tiêu hoá của cá điêu hồng (<i>Oreochromis</i> sp) giống	Effects of garlic (<i>Allium sativum</i> L.) extract on digestive enzymes of red tilapia (<i>Oreochromis</i> sp) at juvenile stage	GS.TS. Nguyễn Thanh Phương	0913870344	ntphuong@ctu.edu.vn
31	Ảnh hưởng của chất chiết tỏi (<i>Allium sativum</i> L.) lên tăng trưởng và chống oxy hoá của cá điêu hồng (<i>Oreochromis</i> sp) giống	Effects of garlic (<i>Allium sativum</i> L.) extract on growth and oxidative stress of red tilapia (<i>Oreochromis</i> sp) at juvenile stage	GS.TS. Nguyễn Thanh Phương	0913870344	ntphuong@ctu.edu.vn
32	Ảnh hưởng số lần cho ăn khác nhau lên tăng trưởng, tỷ lệ sống và hệ số thức ăn của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Effect of different feeding times on growth, survival and feed ratio of white leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	GS. TS. Trần Ngọc Hải	0907299639	tnhai@ctu.edu.vn
33	Thực nghiệm nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) siêu thâm canh trong hệ thống tuần hoàn tại Vĩnh Châu	Super-intensive culture of white leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) in a recirculation system in Vĩnh Châu	GS. TS. Trần Ngọc Hải	0907299639	tnhai@ctu.edu.vn
34	Hiện trạng và hiệu quả sản xuất của nghề nuôi Artemia ở tỉnh Bạc Liêu	Artemia farming status and its social economics in Bạc Liêu province	PGS. TS. Nguyễn Văn Hòa		nvhoa@ctu.edu.vn
35	Một số vấn đề về kỹ thuật và hiệu quả kinh tế của mô hình nuôi thu sinh khối Artemia ở độ mặn thấp	Evaluation of technique modification and economic efficiency in Artemia biomass production model at low salinity	PGS. TS. Nguyễn Văn Hòa		nvhoa@ctu.edu.vn

STT	TÊN ĐỀ TÀI	TÊN ĐỀ TÀI BẰNG TIẾNG ANH	GV HƯỚNG DẪN	Điện thoại	Email
36	Ảnh hưởng của mật độ đến sinh trưởng và năng suất ốc bươu đồng nuôi thâm canh trong hệ thống sử dụng lọc nước tuần hoàn	Effect of stocking densities on growth and production of black apple snail in recirculation culture system	PGS. TS. Ngô Thị Thu Thảo	0909932722	thuthao@ctu.edu.vn
37	Ảnh hưởng của nước thải từ hệ thống nuôi ốc bươu đồng thâm canh đến sinh trưởng và năng suất của cây họ nước (<i>Vallisneria spiralis</i>)	Effect of waste water from black apple snail culture on the development and production of <i>Vallisneria spiralis</i>	PGS. TS. Ngô Thị Thu Thảo	0909932722	thuthao@ctu.edu.vn
38	Thực nghiệm nuôi tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) quy mô nông hộ ở tỉnh Cà Mau	Trial on culture of giant freshwater prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) at a household scale in Ca Mau province	PGS. TS. Nguyễn Thị Ngọc Anh TS. Lý Văn Khánh	0947445886	ntnanh@ctu.edu.vn
39	Ảnh hưởng của phương pháp thu hoạch lên tỉ lệ nở của trứng <i>Artemia</i> nước ngọt	Effect of cysts harvest method on hatching rate of fairy shrimp	PGS. TS. Nguyễn Thị Ngọc Anh TS. Huỳnh Thanh Tới	0947445886	ntnanh@ctu.edu.vn
40	Chất lượng nước ở các ao nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) siêu thâm canh ở huyện Cái Nước, tỉnh Cà Mau	Water quality in super-intensive whiteleg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ponds in Cai Nuoc district, Ca Mau province	PGS. TS. Võ Nam Sơn	0939705505	vnson@ctu.edu.vn
41	Thành phần thức ăn tự nhiên của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ở các ao nuôi siêu thâm canh, huyện Cái Nước, tỉnh Cà Mau	Natural food composition of whiteleg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) in super-intensive farming ponds, Cai Nuoc district, Ca Mau province	PGS. TS. Võ Nam Sơn	0939705505	vnson@ctu.edu.vn
42	Nghiên cứu sử dụng nguồn nước thải nuôi tôm thâm canh để nuôi sinh khối <i>Artemia</i>	Study on the use of shrimp culture waste water for culture of <i>Artemia</i> biomass	PGS. TS. Lê Quốc Việt Ths. Lê Văn Thông	0913676863	quocviet@ctu.edu.vn
43	Ảnh hưởng lượng cho ăn khác nhau lên tăng trưởng, tỷ lệ sống và hệ số thức ăn của tôm thẻ chân trắng	Effect of different feeding amounts on growth, survival and feed ratio of white leg shrimp	PGS. TS. Lê Quốc Việt	0913676863	quocviet@ctu.edu.vn

STT	TÊN ĐỀ TÀI	TÊN ĐỀ TÀI BẰNG TIẾNG ANH	GV HƯỚNG DẪN	Điện thoại	Email
44	Nghiên cứu giảm lượng thức ăn nhân tạo trong ương ấu trùng tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) theo công nghệ biofloc	Study on reducing the amount of artificial feed in the rearing of black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i>) larvae by biofloc technology	PGS. TS. Châu Tài Tảo	0983031030	cttao@ctu.edu.vn
45	Nghiên cứu giảm lượng thức ăn Artemia trong ương ấu trùng tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) theo công nghệ biofloc	Study on reducing the amount of Artemia feed in the rearing of black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i>) larvae by biofloc technology	PGS. TS. Châu Tài Tảo	0983031030	cttao@ctu.edu.vn
46	Tồn lưu cefotaxime trong tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vanamei</i>)	Elimination of cefotaxime in whiteleg shrimp (<i>Litopenaeus vanamei</i>)	TS. Lý Văn Khánh PGS.TS. Trần Minh Phú	0918573849	lvkhanh@ctu.edu.vn
47	Nuôi cá chột trắng (<i>Mystus gulio</i>) với độ mặn khác nhau trong hệ thống tuần hoàn	Cultivation of white pelagic fish (<i>Mystus gulio</i>) with different salinity in a recirculation system	TS. Lý Văn Khánh	0918573850	lvkhanh@ctu.edu.vn
48	Thực nghiệm mô hình nuôi lươn kết hợp thủy canh trong hệ thống tuần hoàn aquaponic	Eperimental pilot on growth performance of swamp eel in aquaponic production system	TS. Hứa Thái Nhân	0932991399	htnhan@ctu.edu.vn
49	Ảnh hưởng của enzyme-mannanase trong thức ăn lên tăng trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của các điều hồng	Effects of enzyme-mannanase supplementation on growth performance, feed utilization and survival rate of red tilapia <i>Oreochromis</i> spp.	TS. Hứa Thái Nhân	0932991399	htnhan@ctu.edu.vn
50	Ảnh hưởng của mật độ ương lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của cua đồng (<i>Somanniathelphusa germaini</i>)	Effect of stocking density on growth performance and survival rate of Brandt's rice crab (<i>Somanniathelphusa germaini</i>)	TS. Trần Nguyễn Duy Khoa	0911602927	tndkhoa@ctu.edu.vn
51	Ảnh hưởng của các loại thức ăn khác nhau lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của cua đồng (<i>Somanniathelphusa germaini</i>)	Effect of different diets on growth performance and survival rate of Brandt's rice crab (<i>Somanniathelphusa germaini</i>)	TS. Trần Nguyễn Duy Khoa	0911602927	tndkhoa@ctu.edu.vn
52	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh trắc học của các dòng trứng Artemia có nguồn gốc địa lý khác nhau	Biometry of Artemia strains with different geographic locations	ThS. Nguyễn Thị Hồng Vân		nthvan@ctu.edu.vn

STT	TÊN ĐỀ TÀI	TÊN ĐỀ TÀI BẰNG TIẾNG ANH	GV HƯỚNG DẪN	Điện thoại	Email
53	Tìm hiểu khả năng nuôi sinh khối trong nước muối của các dòng trứng Artemia có nguồn gốc từ các hồ nước mặn	Biomass culture potential of Artemia strains originated from salt lakes	ThS. Nguyễn Thị Hồng Vân		nthvan@ctu.edu.vn
54	Thuần hóa cá tra giống (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i> Sauvage, 1878) theo các độ mặn khác nhau để thích ứng với xâm nhập mặn	Catfish fingerling (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i> Sauvage, 1878) acclimation in different salinities for adaptation with saline water intrusion	PGS.TS. Trương Hoàng Minh	0918799137	thminh@ctu.edu.vn
55	Hình thái đá tai và sinh học sinh trưởng cá đù mõm nhọn <i>Chrysochir aureus</i> (Richardson, 1846)	Otolith morphology and growth biology characteristics of the Reeve's croaker <i>Chrysochir aureus</i> (Richardson, 1846)	TS. Mai Việt Văn	0986767568	mvvan@ctu.edu.vn
56	Phân tích sự thay đổi trong nuôi trồng thủy sản giai đoạn 1995 đến 2020 ở tỉnh Cà Mau	Analysis of changes in aquaculture during 1995-2020 in Ca Mau province	TS. Trần Văn Việt	0907119994	tvviet@ctu.edu.vn
57	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng tham gia vào các tổ chức kinh tế tập thể của người nuôi tôm tại tỉnh Sóc Trăng	Analysis of factors affecting shrimp farmers' probability to participate in collective economic organizations in Soc Trang province	TS. Nguyễn Thị Kim Quyên	0939438483	ntkquyen@ctu.edu.vn
58	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến tăng trưởng của ngành thủy sản ở tỉnh Cà Mau giai đoạn năm 1995 đến 2020	Analysis of factors affecting Aquaculture growth (period 1995-2020) in Ca Mau province	TS. Huỳnh Văn Hiền	0919245708	hvanhien@ctu.edu.vn
59	Hiện trạng tiêu dùng sản phẩm thủy sản của hộ gia đình ở tỉnh Sóc Trăng	Fish consumption of the households in Soc Trang province	Ths. Đặng Thị Phụng	0909465683	thiphuong@ctu.edu.vn
60	Thành phần loài cá huyện Châu Thành A, tỉnh Hậu Giang	The fish compositions of Chau Thanh A, Hau Giang province	TS. Hà Phước Hùng	0792252033	hphung@ctu.edu.vn
61	Nghiên cứu kích thích nở trứng Artemia nước ngọt	Study on trigger factors for hatching of fairy shrimp cysts	ThS. Tô Công Tâm TS. Huỳnh Thanh Tới	0982.689.777	tctam@ctu.edu.vn

Tổng số 61 đề tài