

**DANH SÁCH ĐỀ TÀI LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC**

Học kỳ: 1, năm học 2022-2023

Ngành NUÔI TRỒNG THỦY SẢN (TS325)/(TS502)

STT	Tên đề tài	Tên đề tài bằng tiếng Anh	GVHD (Học hàm/học vị, Họ và tên, số điện thoại, email)	Bộ môn phụ trách đề tài	TV tiếp nhận thông tin liên hệ
1	Khảo sát thành phần loài cá dọc theo sông Hậu thuộc huyện Kế Sách, tỉnh Sóc Trăng và đặc điểm sinh học sinh trưởng cá linh rìa xiêm ( <i>Henicorhynchus siamensis</i> Sauvage, 1881).	Survey on fish species composition along Hau river in Ke Sach District, Soc Trang Province and growth biology of <i>Henicorhynchus siamensis</i> (Sauvage, 1881).	TS. Hà Phước Hùng, 0792252033, hphung@ctu.edu.vn	BM Quản lý & KTNC	TS. Võ Thành Toàn (vttoan@ctu.edu.vn)
2	Phân tích khả năng di cư của họ cá chép (Cyprinidae) phân bố ở Đồng bằng sông Cửu Long dựa vào hình thái ngoài của cá	Morphometric-based prediction of migration capability of Cyprinidae family distributed in the Mekong Delta	TS. Trần Xuân Lợi 0918 553 824, txloi@ctu.edu.vn	BM Quản lý & KTNC	TS. Võ Thành Toàn (vttoan@ctu.edu.vn)
3	So sánh hiệu quả sản xuất giữa mô hình tôm-lúa luân canh an toàn sinh học và tôm lúa thông thường ở tỉnh Sóc Trăng	Comparision of production efficiency between biosecurity rotation rice-shrimp and normal rice-shrimp farming systems in Soc Trang province	PGS.TS. Trương Hoàng Minh, 0918 799 137, thminh@ctu.edu.vn	BM Quản lý & KTNC	TS. Võ Thành Toàn (vttoan@ctu.edu.vn)
4	Đặc điểm dinh dưỡng của cá uớp <i>Johnius carouna</i> (Cuvier, 1830) phân bố vùng ven biển Sóc Trăng-Cà Mau	The nutritional characteristics of Caroun croaker <i>Johnius carouna</i> (Cuvier, 1830) in the coastal areas from Soc Trang to Ca Mau province	TS.Mai Viết Văn 0986767568, mvvan@ctu.edu.vn	BM Quản lý & KTNC	TS. Võ Thành Toàn (vttoan@ctu.edu.vn)
5	Đặc điểm dinh dưỡng của cá thòi lòi <i>Periophthalmodon schlosseri</i> (Pallas, 1770) phân bố ở vùng ven biển tỉnh Cà Mau	The nutritional characteristics of <i>Periophthalmodon schlosseri</i> (Pallas, 1770) in coastal areas of Ca Mau provinve	PGS. TS. Trần Đắc Định 0985600545, tddinh@ctu.edu.vn	BM Quản lý & KTNC	TS. Võ Thành Toàn (vttoan@ctu.edu.vn)
6	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 Phương 0909465683, thiphuong@ctu.edu.vn	BM Quản lý & KTNC	TS. Võ Thành Toàn (vttoan@ctu.edu.vn)
7	Khảo sát chất lượng nước trong khu vực phân bố của giun nhiều tơ <i>Dendronereis chipolini</i> trong rừng ngập mặn ở Cà Mau	Investigation on water quality in the polychaete distribution areas in the mangrove ecosystem, Ca Mau province	GS. Vũ Ngọc Út, 0913618858, vnut@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
8	Thành phần động vật nổi trong khu vực phân bố giun nhiều tơ <i>Dendronereis chipolini</i> trong rừng ngập mặn ở Cà Mau	Zooplankton composition in the polychaete distribution areas in the mangrove ecosystem, Ca Mau province	GS. Vũ Ngọc Út, 0913618858, vnut@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
9	Ảnh hưởng của một số chất chiết thảo dược lên chỉ tiêu oxy hóa stress của tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	The effects of plant extract on the oxidative stress of white leg shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	GS. Đỗ Thị Thanh Hương, 0908670344, dtthuong@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
10	Ảnh hưởng của một số chất chiết thảo dược lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	The effects of plant extract on the growth performance and survirate of white leg shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	GS. Đỗ Thị Thanh Hương, 0908670344, dtthuong@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn

STT	Tên đề tài	Tên đề tài bằng tiếng Anh	GVHD (Học hàm/học vị, Họ và tên, số điện thoại, email)	Bộ môn phụ trách đề tài	TV tiếp nhận thông tin liên hệ
11	Ảnh hưởng cấp tính của đồng sulfate lên chỉ tiêu oxy hóa stress của tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	The acute effects of CuSO <sub>4</sub> on the oxidative stress of white leg shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	PGS. Huỳnh Trường Giang, 0918755750, htgiang@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
12	Ảnh hưởng của độ mặn và pH thấp lên chỉ tiêu oxy hóa stress của cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) chịu mặn	The effects of salinity and pH on the oxidative stress of saline tolerant striped catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	PGS. Huỳnh Trường Giang, 0918755750, htgiang@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
13	Ảnh hưởng tỷ lệ C/N lên tăng trưởng quần thể luân trùng <i>Brachionus plicatilis</i>	Effect of C/N ratio on population growth of <i>Brachionus plicatilis</i>	PGS. Phạm Thị Tuyết Ngân, 0907161069, pttngan@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
14	Ảnh hưởng phương pháp thu hoạch trứng nghì lên tỉ lệ nở và tăng trưởng quần thể của tôm thần tiên ( <i>Streptocephalus sp.</i> )	Effect of cyst harvesting on hatching quality and population growth of fairy shrimp ( <i>Streptocephalus sp.</i> )	PGS. Phạm Thị Tuyết Ngân, 0907161069, pttngan@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
15	Khả năng tiêu thụ thức ăn tự nhiên của tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) ở các mật độ nuôi khác nhau	Consumption ability of natural food by whiteleg shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) at different farming densities.	TS. Nguyễn Thị Kim Liên, 0907872505, ntklien@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
16	Ảnh hưởng độ mặn và khoáng bổ sung lên tăng trưởng quần thể luân trùng <i>Brachionus plicatilis</i>	Effect of salinity and mineral addition on population growth of <i>Brachionus plicatilis</i>	TS. Huỳnh Thanh Tới, 0936144272, httoi@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
17	Ảnh hưởng của việc bổ sung tỏi lên tăng trưởng và tỉ lệ sống của tôm thẻ chân trắng <i>Litopenaeus vannamei</i>	Effect of garlic-supplemented diet on growth and survival of the whiteleg shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>	TS. Phan Thị Cẩm Tú, 0393989877, ptctu@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
18	Xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) của PVP-iodine đối với một số loài vi khuẩn và tính an toàn đối với tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	Determination of the minimum inhibitory concentration (MIC) of PVP-iodine against some bacterial species and its safety against white leg shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	PGS.TS. Trương Quốc Phú 918234306 tqphu@ctu.edu.vn PGS.TS. Đặng Thị Hoàng Oanh	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
19	Khảo sát cấu trúc mô ống tiêu hóa của cá thòi lòi ( <i>Periophthalmodon schlooseri</i> , Pallas, 1770)	Histological study of digestive tract of the giant mudskipper ( <i>Periophthalmodon schlooseri</i> , Pallas, 1770)	TS. Đặng Thụy Mai Thy 0988993356; dtmthy@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
20	Ảnh hưởng của việc bổ sung <i>Lactobacillus plantarum</i> (HK L-137) vào thức ăn lên tăng trưởng và chỉ số huyết học của cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) nuôi ao thương phẩm	Effects of dietary supplemental Heat-killed <i>Lactobacillus plantarum</i> (HK L-137) on growth performance and hematological parameters of Tra catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) in pond culture	PGS.TS Phạm Minh Đức, 0983.152109, pmduc@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
21	Ảnh hưởng của cá trẻ mẹ nuôi ở nước lợ đến sinh trưởng của cá bột trẻ vàng ( <i>Clarias macrocephalus</i> ) ở các độ mặn	Effects of dams cultured in brackish water on larval growth of bighead catfish ( <i>Clarias macrocephalus</i> ) in different salinities	PGS. TS. Dương Thúy Yên	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thúy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
22	Ảnh hưởng của nguồn cá trẻ mẹ và độ mặn đến sự phát triển phôi của cá trẻ vàng ( <i>Clarias macrocephalus</i> )	Effects of maternal sources and salinities on embryonic development of bighead catfish ( <i>Clarias macrocephalus</i> )	PGS. TS. Dương Thúy Yên	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thúy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
23	Thực nghiệm nuôi vỗ lươn ( <i>Mopopterus albus</i> ) tại tỉnh Hậu Giang	A trial on broodfish culture of swamp eel ( <i>Mopopterus albus</i> ) in Hau Giang province	PGS. TS. Lam Mỹ Lan ThS. Nguyễn Thanh Hiệu	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thúy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài

STT	Tên đề tài	Tên đề tài bằng tiếng Anh	GVHD (Học hàm/học vị, Họ và tên, số điện thoại, email)	Bộ môn phụ trách đề tài	TV tiếp nhận thông tin liên hệ
24	Thực nghiệm nuôi cá hô ( <i>Catlocarpio siamensis</i> ) trong ao đất	A trial on giant barb ( <i>Catlocarpio siamensis</i> ) cultured in ponds	PGS. TS. Lam Mỹ Lan ThS. Nguyễn Thanh Hiệu	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
25	Kích thích sinh sản cá trê trắng ( <i>Clarias batrachus</i> ) bằng cinnafact	Stimulating walking catfish ( <i>Clarias batrachus</i> ) spawning with cinnafact	PGS. TS. Bùi Minh Tâm	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
26	Xác định thời điểm thích hợp sử dụng thức ăn chế biến cho cá xác sọc <i>Pangasius macronema</i>	Determining proper weaning time of <i>Pangasius macronemus</i> larvae to artificial diet.	PGS. TS. Phạm Thanh Liêm	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
27	Đặc điểm phát triển phôi và hình thái cá bột của cá chạch lửa <i>Mastacembelus erythrotaenia</i>	Embryonic and larval morphological development of the fire eel <i>Mastacembelus erythrotaenia</i>	PGS. TS. Phạm Thanh Liêm	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
28	Sử dụng thức ăn chế biến ương lươn đồng ( <i>Mopopterus albus</i> )	Using pellets in weaning swamp eel ( <i>Mopopterus albus</i> )	PGs. Ts. Trần Thị Thanh Hiền Ts. Trần Lê Cẩm Tú	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
29	Nghiên cứu nhu cầu protein và năng lượng của cá chạch lấu ( <i>Mastacembelus favus</i> Hora, 1923)	Study on the dietary protein and energy requirement of Tire track eel ( <i>Mastacembelus favus</i> Hora, 1923)	PGs. Ts. Trần Thị Thanh Hiền Ts. Nguyễn Văn Triều	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
30	Tăng trưởng và tỉ lệ sống của cá bột trê vàng ( <i>Clarias macrocephalus</i> ) có nguồn gốc tự nhiên ương ở độ mặn khác nhau	Growth and survival of wild bighead catfish ( <i>Clarias macrocephalus</i> ) larvae reared at different salinities	ThS. Đào Minh Hải	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
31	Ảnh hưởng của các loại thức ăn đến tỉ lệ sống lươn đồng ( <i>Monopterus albus</i> ) từ giai đoạn bột lên giống ương ở tỉnh Sóc Trăng	Effects of different feeds on survival rates of swamp eels ( <i>Monopterus albus</i> ) from fry to fingerlings reared in Soc Trang province	PGS.TS Dương Nhật Long	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
32	Ảnh hưởng của mật độ lên tỉ lệ sống, tăng trưởng và năng suất cá trê vàng ( <i>Clarias macrocephalus</i> ) nuôi thương phẩm trong ao đất ở tỉnh Sóc Trăng.	Effect of stocking densities on survival, growth and yield of bighead catfish ( <i>Clarias macrocephalus</i> ) cultured in ponds in Soc Trang province.	PGS.TS Dương Nhật Long	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
33	Ảnh hưởng của độ mặn và pH thấp lên khả năng điều hòa áp suất thẩm thấu và ion của cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) chịu mặn	The effects of salinity and pH on the osmolality and ion regulation of saline tolerant striped catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	GS.TS. Nguyễn Thanh Phương	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
34	Ảnh hưởng của độ mặn và pH thấp lên hoạt tính enzyme tiêu hóa của cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) giống	The effects of salinity and pH on digestive enzyme activities of saline tolerant striped catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	GS.TS. Nguyễn Thanh Phương	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
35	Đánh giá môi trường nước trong nuôi tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) siêu thâm canh trong hệ thống tuần hoàn kết hợp đa loài	Assessment of water environment in super-intensive vannamei culture in a multispecies integrated recirculation system	GS. TS. Trần Ngọc Hải	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
36	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	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
37	Thử nghiệm nuôi sinh khối Artemia Vĩnh Châu bằng thức ăn chế biến trong môi trường nước muối	Outdoor Artemia biomass culture with seasalt medium and commercial feed	PGS. TS. Nguyễn Văn Hòa	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân

STT	Tên đề tài	Tên đề tài bằng tiếng Anh	GVHD (Học hàm/học vị, Họ và tên, số điện thoại, email)	Bộ môn phụ trách đề tài	TV tiếp nhận thông tin liên hệ
38	Ảnh hưởng của thể tích nuôi khác nhau lên năng suất sinh khối Artemia	Effect of culture volumes on Artemia biomass yield in outdoor culture	PGS. TS. Nguyễn Văn Hòa	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
39	Ảnh hưởng của cường độ chiếu sáng đến sinh trưởng và tỷ lệ sống của ốc bươu đồng ( <i>Pila polita</i> ) giai đoạn giống	Effects of light intensity on growth and survival rate of black apple snail ( <i>Pila polita</i> ) in rearing stage	PGS. TS. Ngô Thị Thu Thảo và TS. Trần Nguyễn Duy Khoa	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
40	Ảnh hưởng các mật độ tôm càng xanh ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ) trong hệ thống nuôi ghép với ốc bươu đồng ( <i>Pila polita</i> )	Effects of giant prawn stocking densities in co-culture system with black apple snail ( <i>Pila polita</i> )	PGS. TS. Ngô Thị Thu Thảo	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
41	Đánh giá phương pháp chiết xuất và thành phần hóa học của hỗn hợp polysaccharide chiết xuất được từ ba loài rong biển ( <i>Cheatomorpha linum</i> , <i>Enteromorpha intestinalis</i> và <i>Gracilaria tenuistipitata</i> )	Evaluating extraction methods and chemical composition of polysaccharide mixture extracted from three seaweed species ( <i>Cheatomorpha linum</i> , <i>Enteromorpha intestinalis</i> and <i>Gracilaria tenuistipitata</i> )	PGS. TS. Nguyễn Thị Ngọc Anh	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
42	Ảnh hưởng của các mức bổ sung hỗn hợp polysaccharide chiết xuất từ rong biển vào thức ăn lên tăng trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của tôm thẻ chân trắng, <i>Litopenaeus vannamei</i>	Effects of supplementation levels of polysaccharides extracted from seaweed in feed on growth and feed efficiency of white leg shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i>	PGS. TS. Nguyễn Thị Ngọc Anh	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
43	Thành phần động vật đáy trong hệ thống nuôi tôm sú ( <i>Penaeus monodon</i> )-lúa luân canh	Zoobenthos composition in a rotational black tiger shrimp ( <i>Penaeus monodon</i> )-rice farming system	PGS. TS. Võ Nam Sơn	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
44	Thành phần động vật nổi trong ao nuôi tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) với các mật độ khác nhau	Zooplankton composition in whiteleg shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) pond with different densities	PGS. TS. Võ Nam Sơn	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
45	Khảo sát hiện trạng nuôi thủy sản dưới tán rừng ở huyện Hòn Đất tỉnh Kiên Giang	Survey on the status of aquaculture under the forest canopy in Hon Dat district, Kien Giang province	PGS. TS. Lê Quốc Việt	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
46	Khảo sát hiện trạng nuôi tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) siêu thâm canh trong bể nổi lót bạt ở Cà Mau	Survey on the situation of super-intensive whiteleg shrimp farming in floating tanks lined with canvas in Ca Mau	PGS. TS. Lê Quốc Việt	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
47	Nghiên cứu thay thế Artemia bằng thức ăn nhân tạo trong ương ấu trùng tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) theo công nghệ biofloc	Study on replacing artemia with artificial feed in the rearing of white leg shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) at larvae by biofloc technology	PGS. TS. Châu Tài Tảo	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
48	Nghiên cứu giảm lượng thức ăn nhân tạo trong ương ấu trùng tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) theo công nghệ biofloc.	Study on reducing the amount of artificial food in the rearing of white leg shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) at larval by biofloc technology	PGS. TS. Châu Tài Tảo	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
49	Ảnh hưởng của các mức cho ăn lên tăng trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của tôm càng xanh ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ) nuôi kết hợp với rong câu chi ( <i>Gracilaria tenuistipitata</i> ) theo công nghệ biofloc	Effect of feed rations on growth and feed efficiency of giant freshwater prawn ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ) co-cultured with red seaweed ( <i>Gracilaria tenuistipitata</i> ) following biofloc technology	PGS. TS. Lý Văn Khánh PGS.TS. Nguyễn Thị Ngọc Anh	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án

STT	Tên đề tài	Tên đề tài bằng tiếng Anh	GVHD (Học hàm/học vị, Họ và tên, số điện thoại, email)	Bộ môn phụ trách đề tài	TV tiếp nhận thông tin liên hệ
50	Ảnh hưởng của mật độ lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của cá nâu ( <i>Scatophagus argus</i> ) ương trong hệ thống tuần hoàn nước	Effect of density on growth and survival of spotted scat reared in recirculation systems	PGS. TS. Lý Văn Khánh	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
51	Ảnh hưởng của acid béo mạch ngắn lên tăng trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của cá điêu hồng ( <i>Oreochromis</i> sp.)	Effects of short chain fatty supplementation on growth performance and feed utilization of red tilapia ( <i>Oreochromis</i> sp.)	PGS. TS. Hứa Thái Nhân	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
52	Nghiên cứu ảnh hưởng acid béo mạch ngắn lên khả năng tiêu hóa của cá điêu hồng ( <i>Oreochromis</i> sp.)	Effects of short chain fatty supplementation on feed digestability of red tilapia ( <i>Oreochromis</i> sp.)	PGS. TS. Hứa Thái Nhân	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
53	Ảnh hưởng của giàu hóa Taurine trong Artemia lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của ấu trùng cua biển ( <i>Scylla paramamosain</i> )	Effects of Taurine enrichment in Artemia on growth performance and survival rate of mud crab larvae ( <i>Scylla paramamosain</i> )	TS. Trần Nguyễn Duy Khoa	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
54	Ảnh hưởng của độ mặn lên sinh trưởng, vòng đời và các chỉ tiêu sinh sản của dòng Artemia trinh sản	Effect of salinities on lifespan and reproductive characteristics of Artemia pathenogenetic strain	Ths. Nguyễn Thị Hồng Vân	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân

**Tổng số 54 đề tài**

Cần Thơ, ngày 08 tháng 7 năm 2022

**TRƯỞNG KHOA**

**Vũ Ngọc Ut**