

DANH SÁCH ĐỀ TÀI LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

Học kỳ: 2, 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	Thành phần loài và sản lượng cá khai thác bằng nghề lưới kéo trên tuyến sông Ô Môn của Thành phố Cần Thơ	Species composition and yield of fish caught by trawling on the O Mon river in Can Tho city	TS. Võ Thành Toàn, 0918543361, vttoan@ctu.edu.vn	BM Quản lý & KTNC	TS. Võ Thành Toàn (vttoan@ctu.edu.vn)
2	Đặc điểm sinh trưởng của cá bơn <i>Brachirus panoides</i> (Bleeker, 1851) phân bố ở Thành phố Cần Thơ	Growth characteristics of <i>Brachirus panoides</i> (Bleeker, 1851) distributed in Can Tho city	TS. Võ Thành Toàn, 0918543361, vttoan@ctu.edu.vn	BM Quản lý & KTNC	TS. Võ Thành Toàn (vttoan@ctu.edu.vn)
3	Thành phần loài cá phân bố ở huyện U Minh, tỉnh Cà Mau	Fish composition distributed in U Minh district, Ca Mau province	PGS. TS. Trần Đắc Định, 0985600545, tddinh@ctu.edu.vn	BM Quản lý & KTNC	TS. Võ Thành Toàn (vttoan@ctu.edu.vn)
4	Hiện trạng quản lý và phát triển nguồn lợi thủy sản ở huyện U Minh, tỉnh Cà Mau	Status of fisheries resources management and development in U Minh district, Ca Mau province	PGS. TS. Trần Đắc Định, 0985600545, tddinh@ctu.edu.vn	BM Quản lý & KTNC	TS. Võ Thành Toàn (vttoan@ctu.edu.vn)
5	Đa dạng thành phần loài cá ở các thủy vực tự nhiên trên địa bàn thành phố Cần Thơ.	Species diversity assessment of fish fauna in Can Tho City.	TS. Trần Xuân Lợi 0918553824; txloi@ctu.edu.vn	BM Quản lý & KTNC	TS. Võ Thành Toàn (vttoan@ctu.edu.vn)
6	Nghiên cứu tập tính lưỡng cư của cá thòi lòi <i>Periophthalmodon septemradiatus</i> (Họ Gobiidae) phân bố ở Thành phố Cần Thơ	Time spending and terrestrial behavior of <i>Periophthalmodon septemradiatus</i> (Gobiidae)	TS. Trần Xuân Lợi 0918553824; txloi@ctu.edu.vn	BM Quản lý & KTNC	TS. Võ Thành Toàn (vttoan@ctu.edu.vn)
7	Nghiên cứu đặc điểm hệ tiêu hóa và tính ăn của cá bơn <i>Brachirus panoides</i> (Bleeker, 1851) phân bố ở Cần Thơ	Digestive tract morphology and feeding habit of Sole fish (<i>Brachirus panoides</i>) distributed in Can Tho	TS. Trần Xuân Lợi 0918553824; txloi@ctu.edu.vn	BM Quản lý & KTNC	TS. Võ Thành Toàn (vttoan@ctu.edu.vn)
8	Khảo sát thành phần loài giáp xác trên địa bàn Thành phố Cần Thơ	Crustacean component distribute in Can Tho city	Ts. Trần Văn Việt, tvviet@ctu.edu.vn, 0907119994	BM Quản lý & KTNC	TS. Võ Thành Toàn (vttoan@ctu.edu.vn)
9	Đánh giá hiệu quả mô hình nuôi tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i> De Man, 1879) chuyên canh ở tỉnh Trà Vinh	Evaluation of cultural effects on <i>Macrobrachium rosenbergii</i> in monoculture system in Tra Vinh province	Ts. Trần Văn Việt, tvviet@ctu.edu.vn, 0907119994	BM Quản lý & KTNC	TS. Võ Thành Toàn (vttoan@ctu.edu.vn)
10	Đánh giá hiệu quả mô hình nuôi tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i> De Man, 1879) trong ruộng lúa ở tỉnh Trà Vinh	Evaluation of cultural effects on <i>Macrobrachium rosenbergii</i> -rice system in Tra Vinh province	Ts. Trần Văn Việt, tvviet@ctu.edu.vn, 0907119994	BM Quản lý & KTNC	TS. Võ Thành Toàn (vttoan@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	Thành phần loài cá và tương quan chiều dài - khối lượng của cá Dính (<i>Puntioplites proctozystron</i>) thuộc tuyến sông Nàng Mau, tỉnh Hậu Giang	Fish composition and Length-Weight relationship of <i>Puntioplites proctozystron</i> in Nang Mau river, Hau Giang province	TS. Hà Phước Hùng, 0792252033, hphung@ctu.edu.vn	BM Quản lý & KTNC	TS. Võ Thành Toàn (vttoan@ctu.edu.vn)
12	Hình thái đá tai và sinh học sinh trưởng cá đù mồm nhon <i>Chrysochir aureus</i> (Richardson, 1846)	Otolith morphology and growth biology of <i>Chrysochir aureus</i> (Richardson, 1846)	TS. Mai Viết Văn, 0986767568	BM Quản lý & KTNC	TS. Võ Thành Toàn (vttoan@ctu.edu.vn)
13	Xác định các giai đoạn phát triển của tuyến sinh dục giun nhiều tơ <i>Dendronereis chipolini</i>	Identification of gonad developmental stages of the polychaetes <i>Dendronereis chipolini</i>	GS.TS. Vũ Ngọc Út, 0913618858, vnut@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
14	Xác định đặc điểm phát triển phôi và ấu trùng giun nhiều tơ <i>Dendronereis chipolini</i>	Characterization of embryogenesis and larval development of the polychaetes <i>Dendronereis chipolini</i>	GS.TS. Vũ Ngọc Út, 0913618858, vnut@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
15	Xác định mật độ thức ăn lên sinh trưởng và tỷ lệ sống của ấu trùng giun nhiều tơ <i>Dendronereis chipolini</i>	Determination of feed density on growth and survival rate of polychaetes larvae <i>Dendronereis chipolini</i>	GS.TS. Vũ Ngọc Út, 0913618858, vnut@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
16	Tốc độ tăng trưởng và tỷ lệ thành thực của giun nhiều tơ <i>Dendronereis chipolini</i> ở ruộng tôm rừng Cà Mau	Growth and maturation rate of the polychaetes <i>Dendronereis chipolini</i> in Ca Mau mangrove-shrimp ponds	GS.TS. Vũ Ngọc Út, 0913618858, vnut@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
17	Nuôi sinh khối giun nhiều tơ (<i>Dendronereis chipolini</i>) trong bể lót bạt ở quy mô 10 m ²	Mass culture of the polychaete (<i>Dendronereis chipolini</i>) in 10 m ² lined ponds	GS.TS. Vũ Ngọc Út, 0913618858, vnut@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
18	Ảnh hưởng của chất chiết ôi (<i>Psidium guajava</i>) lên oxy hóa stress của lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>)	Effects of guava (<i>Psidium guajava</i>) extract on oxidative stress of swamp eel (<i>Monopterus albus</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
19	Ảnh hưởng của liều lượng bổ sung dịch chiết lá ôi (<i>Psidium guajava</i>) lên khả năng chống stress của cá điêu hồng (<i>Oreochromis sp</i>)	Effect of supplement time with guava (<i>Psidium guajava</i>) extract on stress resistance of red tilapia (<i>Oreochromis sp</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
20	Ảnh hưởng của thời gian bổ sung dịch chiết lá ôi (<i>Psidium guajava</i>) lên khả năng chống stress của cá điêu hồng (<i>Oreochromis sp</i>)	Effect of supplement dosage of guava (<i>Psidium guajava</i>) extract on stress resistance of red tilapia (<i>Oreochromis sp</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
21	Ảnh hưởng của cây hoàng kỳ lên oxy hóa stress của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) giống	Effects of radix astragali (<i>Astragalus membranaceus</i>) on oxidative stress of striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) at juvenile stage	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
22	Đánh giá biến động chất lượng nước ở Hồ Dầu Tiếng tỉnh Tây Ninh	Water quality in the Dau Tieng Dau reservoir, Tay Ninh province	PGS. Huỳnh Trường Giang, 0918755750, htgiang@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
23	Tối ưu điều kiện nuôi sinh khối vi khuẩn tía quang hợp phân lập từ ao nuôi tôm	Optimization of the medium for the mass culture of purple non-sulfur bacteria isolated from shrimp ponds in the Mekong Delta	PGS. Huỳnh Trường Giang, 0918755750, htgiang@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
24	Nghiên cứu các điều kiện nuôi sinh khối tảo <i>Skeletonema</i> sp. phân lập từ ao tôm nước lợ ở đồng bằng sông Cửu Long	Optimizing conditions for the mass culture of <i>Skeletonema</i> sp. isolated from shrimp ponds in the Mekong Delta	PGS. Huỳnh Trường Giang, 0918755750, htgiang@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
25	Đánh giá khả năng xử lý nước thải nuôi tôm của vi khuẩn tía quang hợp phân lập từ ao nuôi tôm	Effects of purple non-sulfur bacteria (PNSB) isolated from shrimp earthen ponds on super-intensive shrimp aquaculture wastewater	PGS. Huỳnh Trường Giang, 0918755750, htgiang@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
26	Đóng góp của vi khuẩn từ cân bằng C/N lên tăng trưởng quần thể luân trùng <i>Brachionus plicatilis</i> trong điều kiện giảm lượng thức ăn chính	The bacterial contribution from C/N manipulation to the population growth of <i>Brachionus plicatilis</i> under poor main food condition.	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
27	Kích thích nở trứng Artemia nước ngọt (<i>Streptocephalus</i> sp.) bằng các hóa chất khác nhau	Activation of fairy shrimp <i>Streptocephalus</i> sp. cysts with the use of different substances	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
28	Ảnh hưởng các loại thức ăn khác nhau lên tỉ lệ sống và tăng trưởng của Artemia nước ngọt (<i>Streptocephalus</i> sp.)	Effect of different food sources on survival and growth of fairy shrimp <i>Streptocephalus</i> sp.	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
29	Ảnh hưởng của phần trăm bột cá trong khẩu phần ăn lên tăng trưởng quần thể của <i>Tubifex</i> sp. nuôi trong hệ thống lọc sinh học	Effect of different fishmeal proportion in the diets on population growth of <i>Tubifex</i> sp. cultivated in a biological filtration system	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
30	Thành phần thực vật phù du sinh ở Hồ Dầu Tiếng tỉnh Tây Ninh	Phytoplankton composition in Dau Tieng Lake, Tay Ninh province	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
31	Thành phần động vật phù du sinh ở Hồ Dầu Tiếng tỉnh Tây Ninh	Zooplankton composition in Dau Tieng Lake, Tay Ninh province	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

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
32	Khảo sát thành phần loài và phân lập một số loài tảo lam độc hại trong ao nuôi cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i> Sauvage, 1878)	Investigation of species composition and isolation of toxic blue-green algae from the striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i> Sauvage, 1878) ponds	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
33	Khảo sát thành phần loài và mật độ phiêu sinh thực vật trong ao nuôi cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i> Sauvage, 1878)	Investigation of species composition and abundance of phytoplankton in striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i> Sauvage, 1878) ponds.	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
34	Ảnh hưởng độ đục khác nhau của hỗn hợp bột cá và cám lên tăng trưởng quần thể của <i>Moina</i> sp.	Effect of water turbidity from the fishmeal and rice bran mixture on population growth of <i>Moina</i> sp.	TS. Huỳnh Thanh Tới, 0936144272, httoi@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
35	Ảnh hưởng tần suất thu hoạch của <i>Moina</i> sp. cho ăn bằng hỗn hợp bột cá và cám lên năng suất sinh khối	Effect of harvesting frequency on biomass production of <i>Moina</i> sp. cultivated in the rice bran and fish meal mixture	TS. Huỳnh Thanh Tới, 0936144272, httoi@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
36	Ảnh hưởng của mật độ nuôi lên tỉ lệ sống và tăng trưởng của <i>Artemia</i> nước ngọt (<i>Streptocephalus</i> sp.)	Effects of stocking density on survival and growth of fairy shrimp (<i>Streptocephalus</i> sp.)	TS. Huỳnh Thanh Tới, 0936144272, httoi@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
37	Ảnh hưởng độ đục của bột đậu nành rang lên tăng trưởng quần thể và sinh trứng nghi của <i>Moina</i> sp.	Effect of turbidity of roasted soybean powder on population growth and epphipium reproduction of <i>Moina</i> sp	TS. Huỳnh Thanh Tới, 0936144272, httoi@ctu.edu.vn	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
38	Ảnh hưởng của việc bổ sung gừng lên tăng trưởng và tỉ lệ sống của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Effect of ginger-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
39	Ảnh hưởng của việc bổ sung (2-Carboxyethyl) Dimethylsulfonium bromide (Br-DMPT) lên tăng trưởng và tỉ lệ sống của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Effect of (2-Carboxyethyl) Dimethylsulfonium bromide (Br-DMPT) supplementation on growth and survival of the whiteleg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	TS. Phan Thị Cẩm Tú, 0393989877, ptctu@ctu.edu.vn PGS. Huỳnh Trường Giang	BM Thủy sinh học Ứng dụng	TS. Phan Thị Cẩm Tú, ptctu@ctu.edu.vn
40	Ảnh hưởng của chất chiết xuất từ trái nhàu, <i>Morinda citrifolia</i> lên tăng trưởng và tỉ lệ sống của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Effect of Noni, <i>Morinda citrifolia</i> fruit extract supplementation on the growth performances 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
41	Đánh giá độc tính của ammonia và nitrite lên tỉ lệ sống của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ở giai đoạn giống	Evaluation of short-term toxicity of ammonia and nitrite on the survival of whiteleg shrimp, (<i>Litopenaeus vannamei</i>) juveniles	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

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
42	Ảnh hưởng của tỉ lệ protein và năng lượng của thức ăn lên tăng trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của cá sặc rằn (<i>Trichopodus pectoralis</i>)	Effects of dietary protein to energy ratio on performance and feed efficiency of snakeskin gourami (<i>Trichopodus pectoralis</i>)	PGS.Ts Trần Thị Thanh Hiền Email: ttthien@ctu.edu.vn Số ĐT: 0918 391 916	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
43	Ảnh hưởng của tỉ lệ protein và năng lượng lên tiêu hóa thức ăn của cá sặc rằn (<i>Trichopodus pectoralis</i>)	Effects of dietary protein to energy ratio on feed digestibility of snakeskin gourami (<i>Trichopodus pectoralis</i>)	PGS.Ts Trần Thị Thanh Hiền Email: ttthien@ctu.edu.vn Số ĐT: 0918 391 916	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
44	Ảnh hưởng của khẩu phần ăn lên tiêu hóa thức ăn của cá sặc rằn (<i>Trichopodus pectoralis</i>)	Effects of feeding level on feed digestibility of snakeskin gourami (<i>Trichopodus pectoralis</i>)	PGS.Ts Trần Thị Thanh Hiền Email: ttthien@ctu.edu.vn Số ĐT: 0918 391 916	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
45	Đánh giá tăng trưởng và thành phần sinh hóa của lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>) nuôi thương phẩm	Assessment of growth rate and carcass composition of ell (<i>Monopterus albus</i>) industry culture	PGS.Ts Trần Thị Thanh Hiền Email: ttthien@ctu.edu.vn Số ĐT: 0918 391 916	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
46	Đánh giá khả năng sinh trưởng trong nước lợ của cá bột trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>) dòng cá tự nhiên ở thể hệ thứ hai	Evaluation on the growth of wild strain bighead catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>) larvae reared in brackish water	PGS.Ts Dương Thủy Yên Email: thuyyen@ctu.edu.vn Số ĐT: 0907 526 845	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
47	Đánh giá khả năng sinh trưởng trong nước lợ của cá bột trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>) dòng cá nuôi ở thể hệ thứ hai	Evaluation on the growth of cultured strain bighead catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>) larvae reared in brackish water	PGS.Ts Dương Thủy Yên Email: thuyyen@ctu.edu.vn Số ĐT: 0907 526 845	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
48	Ảnh hưởng của cá mẹ nguồn nuôi ở nước lợ đến sinh trưởng của cá hương trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>) ở các độ mặn	Effects of dams cultured in brackish water on the growth of bighead catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>) fingerling in different salinities	PGS.Ts Dương Thủy Yên Email: thuyyen@ctu.edu.vn Số ĐT: 0907 526 845	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
49	Ảnh hưởng của việc gây sốc mặn sớm đến tăng trưởng của cá bột trê vàng	Effects of early exposure to salinity on salinity tolerance of bighead catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>)	PGS.Ts Dương Thủy Yên Email: thuyyen@ctu.edu.vn Số ĐT: 0907 526 845	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
50	Ngưỡng chịu mặn của cá trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>) thể hệ thứ hai ở giai đoạn cá bột và cá hương	Salinity threshold of the second-generation bighead catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>) in brackish water at larval and fingerling stages	PGS.Ts Dương Thủy Yên Email: thuyyen@ctu.edu.vn Số ĐT: 0907 526 845	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
51	Thực nghiệm ương cá mè hoi (<i>Osteochilus melanopleurus</i>) từ giống cỡ nhỏ tại quận Thốt Nốt, Thành phố Cần Thơ	The trial on rearing greater bony lipped barb (<i>Osteochilus melanopleurus</i>) from small fingerlings in Thot Not district, Can Tho city	PGS.Ts Lam Mỹ Lan Email: lmlan@ctu.edu.vn Số ĐT: 0918 624 221	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
52	Ảnh hưởng của thức ăn lên hiệu quả ương lươn (<i>Monopterus albus</i>) từ bột lên giống	Effects of diets on rearing efficiency of swamp eel (<i>Monopterus albus</i>) from fry to fingerlings	PGS.Ts Lam Mỹ Lan Email: lmlan@ctu.edu.vn Số ĐT: 0918 624 221	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
53	Thực nghiệm ương cá lóc (<i>Channa striata</i>) bằng thức ăn chế biến tại huyện Vĩnh Thạnh, Thành phố Cần Thơ	The trial on rearing snake head (<i>Channa striata</i>) using formulated feed in Vinh Thanh district, Can Tho City	PGS.Ts Lam Mỹ Lan Email: lmlan@ctu.edu.vn Số ĐT: 0918 624 221	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
54	Thực nghiệm nuôi lươn (<i>Monopterus albus</i>) trong hệ thống lọc tuần hoàn nước tại tỉnh Hậu Giang	The trial on sawmp eel (<i>Monopterus albus</i>) culture in recirculation Aquaculture system in Hau Giang province	PGS.Ts Lam Mỹ Lan Email: lmlan@ctu.edu.vn Số ĐT: 0918 624 221	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
55	Ảnh hưởng của các mức cho ăn khác nhau lên tăng trưởng và hiệu sử dụng thức ăn của cá sặc rằn (<i>Trichopodus pectoralis</i>) nuôi thương phẩm	Effects of feeding level on growth and feed usetilization of snakeskin gourami (<i>Trichopodus pectoralis</i>) at grow-out stage	PGS.Ts Phạm Thanh Liêm Email: ptliem@ctu.edu.vn Số ĐT: 0898 838 633	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy 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
56	Xác định thời điểm sử dụng thích hợp sử dụng thức ăn chế biến của cá trê trắng (<i>Clarias batrachus</i>) giai đoạn cá bột lên cá giống	Determination of weaning time for effective use of artificial diet in rearing walking catfish (<i>Clarias batrachus</i>) from larvae to fingerling	PGS.Ts Phạm Thanh Liêm Email: ptliem@ctu.edu.vn Số ĐT: 0898 838 633	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
57	Thử nghiệm nuôi vỗ thành thực cá heo nước ngọt (<i>Yasuhikotakia modesta</i>) bằng thức ăn chế biến có các mức protein khác nhau	Trial on broodstock conditioning of redbtail botia (<i>Yasuhikotakia modesta</i>) by using different protein diets	PGS.Ts Phạm Thanh Liêm Email: ptliem@ctu.edu.vn Số ĐT: 0898 838 633	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
58	Thử nghiệm ương cá heo nước ngọt (<i>Yasuhikotakia modesta</i>) trong hệ thống nuôi thủy sản tuần hoàn	Trial on larval rearing of redbtail botia (<i>Yasuhikotakia modesta</i>) in recirculation aquaculture system	PGS.Ts Phạm Thanh Liêm Email: ptliem@ctu.edu.vn Số ĐT: 0898 838 633	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
59	Đặc điểm phát triển về hình thái và ống tiêu hóa của cá heo vạch (<i>Yasuhikotakia modesta</i>) từ khi mới nở đến 30 ngày tuổi	Morphological and intestine development of red tail botia (<i>Yasuhikotakia modesta</i>) from hatching to 30 days old	PGS.Ts Phạm Thanh Liêm Email: ptliem@ctu.edu.vn Số ĐT: 0898 838 633	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
60	Thử nghiệm sinh sản cá chép koi kohaku (<i>Cyprinus carpio</i>) bằng cinnafact	Trial on reproduction of koi carp kohaku (<i>Cyprinus carpio</i>) by cinnafact	PGS.Ts Bùi Minh Tâm Email: bmtam@ctu.edu.vn Số ĐT: 0909 192 542	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
61	Thử nghiệm ương cá trê trắng (<i>Clarias batrachus</i>) bằng thức ăn khác nhau	Trial on nurse of walking catfish (<i>Clarias batrachus</i>) by different diets	PGS.Ts Bùi Minh Tâm Email: bmtam@ctu.edu.vn Số ĐT: 0909 192 542	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
62	Nghiên cứu đặc điểm sinh học sinh sản cá chốt chuột (<i>Pseudomystus siamensis</i>)	Study on reproductive biology of Asian Bumblebee Catfish (<i>Pseudomystus siamensis</i>)	PGS.Ts Bùi Minh Tâm Email: bmtam@ctu.edu.vn Số ĐT: 0909 192 542	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
63	Nghiên cứu đặc điểm sinh học dinh dưỡng cá chốt chuột (<i>Pseudomystus siamensis</i>)	Study on nutritious biology of Asian Bumblebee Catfish (<i>Pseudomystus siamensis</i>)	PGS.Ts Bùi Minh Tâm Email: bmtam@ctu.edu.vn Số ĐT: 0909 192 542	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
64	Khảo sát và phân tích thực trạng mô hình sản xuất giống và nuôi cá lóc thương phẩm ở tỉnh An Giang.	Current status of reproduction and commercial farming of snakehead in An Giang province	PGS.Ts Dương Nhựt Long Email: dnlong@ctu.edu.vn Số ĐT: 0909 192 542	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
65	Thực nghiệm ương giống cá lóc với các loại thức ăn khác nhau	A trial on rearing snakehead with different diets	PGS.Ts Dương Nhựt Long Email: dnlong@ctu.edu.vn Số ĐT: 0909 192 542	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
66	Khảo sát và phân tích thực trạng mô hình sản xuất giống và nuôi lươn đồng thương phẩm ở tỉnh Sóc Trăng	Current status of reproduction and commercial farming of of sawmp eel (<i>Mopopterus albus</i>) in Soc Trang province	PGS.Ts Dương Nhựt Long Email: dnlong@ctu.edu.vn Số ĐT: 0909 192 542	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
67	So sánh tỉ lệ sống và tăng trưởng của lươn đồng giai đoạn từ bột lên giống ương ở các mật độ khác nhau	Survival and growth of sawmp eel (<i>Mopopterus albus</i>) reared at different densities	PGS.Ts Dương Nhựt Long Email: dnlong@ctu.edu.vn Số ĐT: 0909 192 542	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
68	Ảnh hưởng của hormon liều thấp đến sinh sản của cá thát lát còm (<i>Chitala chitala</i>)	Effect of low hormone doses on spawning of knife fish (<i>Chitala chitala</i>)	Ts Nguyễn Văn Triều Email: nvtrieu@ctu.edu.vn Số ĐT: 0909 515 307	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
69	Thử nghiệm ương lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>) trong hệ thống tuần hoàn nước tại thành phố Hồng Ngự, tỉnh Đồng Tháp	Trial on larval rearing of swamp eel (<i>Monopterus albus</i>) in recirculation aquaculture system in Hong Ngu city, Dong Thap province	Ts Nguyễn Văn Triều Email: nvtrieu@ctu.edu.vn Số ĐT: 0909 515 307	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy 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
70	Ảnh hưởng của việc bổ sung dịch trùn quế lên sự thành thực sinh dục cá sặt sọc (<i>Pangasius micronema</i>)	Effect of adding earthworm solution to feed on sexual maturity of <i>Pangasius micronema</i>	Ts Nguyễn Văn Triều Email: nvtrieu@ctu.edu.vn Số ĐT: 0909 515 307	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
71	Ảnh hưởng của việc tiếp xúc độ mặn ở giai đoạn phát triển phôi lên khả năng chịu mặn của dòng cá tra chọn lọc (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) ở giai đoạn giống	Effects of salinity exposure at embryonic stage on salinity tolerance of saline-tolerant striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) strain at fry stage	Ts Đào Minh Hải Email: dmhai@ctu.edu.vn Số ĐT: 0987 090 672	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
72	Ảnh hưởng của mật độ và loại giá thể lên sự phát triển của lươn (<i>Monopterus albus</i>) ương trong hệ thống tuần hoàn	Effects of density and type of substrate on the growth of swamp eel (<i>Monopterus albus</i>) reared in a recirculating system	Ts Đào Minh Hải Email: dmhai@ctu.edu.vn Số ĐT: 0987 090 672	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
73	Ảnh hưởng của các loại thức ăn khác nhau đến khả năng thành thực của lươn (<i>Monopterus albus</i>) được nuôi vỗ trong hệ thống tuần hoàn	Effects of different diets on maturation of swamp eel (<i>Monopterus albus</i>) conditioned in a recirculating system	Ts Đào Minh Hải Email: dmhai@ctu.edu.vn Số ĐT: 0987 090 672	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
74	Tình hình sản xuất các nguồn nguyên liệu protein thay thế bột cá trong NTTS ở một số tỉnh đồng bằng sông Cửu Long.	Investigation on the production of aquaculture protein sources replacing fishmeal in Mekong Delta's provinces	Ts Trần Lê Cẩm Tú Email: tlctu@ctu.edu.vn Số ĐT: 0859 114 616	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
75	Xác định nhu cầu lipid của lươn (<i>Mopontreus albus</i>) giai đoạn giống	Determination of lipid requirement of swamp eel (<i>Mopontreus albus</i>) at fingerling stage.	PGS.Ts Lam Mỹ Lan Email: lmlan@ctu.edu.vn Số ĐT: 0918 624 221	BM Kỹ thuật nuôi Thủy sản nước ngọt	Dương Thủy Yên/Phạm Thị Cẩm Lài
76	Ảnh hưởng của bột 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.) powder on digestive enzymes of striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) at juvenile stage	GS.TS. Nguyễn Thanh Phương	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
77	Ảnh hưởng của bột tỏi (<i>Allium sativum</i> L.) tăng trưởng của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) giống	Effects of garlic (<i>Allium sativum</i> L.) powder on growth of striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) at juvenile stage	GS.TS. Nguyễn Thanh Phương	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
78	Ảnh hưởng của bột tỏi (<i>Allium sativum</i> L.) lên enzyme tiêu hóa của điêu hồng (<i>Oreochromis sp</i>) giống	Effects of garlic (<i>Allium sativum</i> L.) powder on digestive enzymes of red tilapia (<i>Oreochromis sp</i>) at juvenile stage	GS.TS. Nguyễn Thanh Phương	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
79	Ảnh hưởng của chất chiết ôi lên enzyme tiêu hóa của lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>)	Effects of guava (<i>Psidium guajava</i>) extract on digestive enzymes of swamp eel (<i>Monopterus albus</i>)	GS.TS. Nguyễn Thanh Phương	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
80	Ảnh hưởng của chất chiết ôi (<i>Psidium guajava</i>) lên tăng trưởng của lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>)	Effects of guava (<i>Psidium guajava</i>) extract on growth of swamp eel (<i>Monopterus albus</i>)	GS.TS. Nguyễn Thanh Phương	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
81	Ảnh hưởng của cây hoàng kỳ (<i>Astragalus membranaceus</i>) lên enzyme tiêu hóa của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) giống	Effects of radix astragali (<i>Astragalus membranaceus</i>) on digestive enzyme activities of striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) at	GS.TS. Nguyễn Thanh Phương	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
82	Khảo sát hiện trạng nuôi tôm thẻ chân trắng 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	GS. TS. Trần Ngọc Hải	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
83	Đánh giá môi trường nước trong nuôi tôm thẻ chân trắng 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
84	Thực nghiệm nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopennaeus vannamei</i>) siêu thâm canh trong hệ thống tuần hoàn với mật độ khác nhau	Trial of super-intensive vannamei shrimp (<i>Litopennaeus vannamei</i>) culture in a multispecies integrated recirculation system with different densities	GS. TS. Trần Ngọc Hải	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
85	Khía cạnh kỹ thuật và hiệu quả kinh tế của mô hình ương cua giống trong bể lót bạt ở Cà Mau	Technical aspects and economic benefits of the juvenile crab nursery in lining tank in Ca Mau province	GS. TS. Trần Ngọc Hải	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
86	Khía cạnh kỹ thuật và hiệu quả kinh tế của mô hình sản xuất giống cua biển ở Cà Mau	Technical and financial aspects of mud crab hatcheries in Ca Mau province	GS. TS. Trần Ngọc Hải	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
87	Ảnh hưởng của việc bổ sung Tributyrin vào thức ăn trong nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Effects of dietary supplementation with Tributyrin on white leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) culture	GS. TS. Trần Ngọc Hải TS. Trần Nguyễn Hải Nam	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
88	Đánh giá nước thải nuôi tôm TCT thâm canh trên địa bàn thị xã Vĩnh Châu tỉnh Sóc Trăng và tỉnh Bạc Liêu	Evaluation of effluents from intensive white leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) culture in Soctrang and Bac Lieu provinces.	PGS. TS. Nguyễn Văn Hòa	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
89	Nghiên cứu ảnh hưởng của sục khí và không có sục khí lên sự phát triển của tảo từ nước thải nuôi tôm TCT	With and without aeration on wild algal development in effluent of white leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) intensive culture.	PGS. TS. Nguyễn Văn Hòa	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
90	Nghiên cứu sự phát triển của tảo từ các nguồn nước thải khác nhau	Wild algae development in effluents obtained from white leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) intensive culture.	PGS. TS. Nguyễn Văn Hòa	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
91	Ảnh hưởng của mật độ tảo lên năng suất sinh khối Artemia	Influence of wild algae abundance and stocking density on Artemia biomass production	PGS. TS. Nguyễn Văn Hòa	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
92	Nghiên cứu ảnh hưởng của độ mặn lên sinh khối Artemia nuôi bằng nước thải ao nuôi tôm TCT	Effect of salinity on Artemia biomass production when fed with effluent of white leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) intensive culture.	PGS. TS. Nguyễn Văn Hòa	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
93	Ảnh hưởng của mật độ tảo, mực nước nuôi lên năng suất sinh khối Artemia	Influence of wild algae abundance and stocking density on Artemia biomass production	PGS. TS. Nguyễn Văn Hòa	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
94	Ảnh hưởng của thời gian chiếu sáng đến tốc độ tăng trưởng và tỷ lệ sống của ốc bươu đồng (<i>Pila polita</i>) giai đoạn giống	Effects of illumination time on the growth and survival rate of juvenile black apple snail (<i>Pila polita</i>)	PGS. TS. Ngô Thị Thu Thảo, TS. Trần Nguyễn Duy Khoa	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
95	Ảnh hưởng của độ mặn đến tốc độ tăng trưởng và tỷ lệ sống của ốc bươu đồng (<i>Pila polita</i>) và tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) trong hệ thống nuôi kết hợp	Effects of different salinities on the growth and survival rate of black apple snail (<i>Pila polita</i>) and giant prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) in polyculture system	PGS. TS. Ngô Thị Thu Thảo	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
96	Ảnh hưởng của kích cỡ giống đến tỷ lệ sống và năng suất của ốc bươu đồng (<i>Pila polita</i>) nuôi thâm canh trên bể	Effects of stocking size on the survival rate and productivity of black apple snail (<i>Pila polita</i>) in intensive culture tank	PGS. TS. Ngô Thị Thu Thảo	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
97	Ảnh hưởng của thức ăn đến tốc độ tăng trưởng và tỷ lệ sống của ốc nháy da vàng (<i>Strombus canarium</i>) nuôi trên bể	Effects of different diets on the growth and survival rate of conch snail (<i>Strombus canarium</i>) in culture tank	PGS. TS. Ngô Thị Thu Thảo	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
98	Ảnh hưởng của mật độ nuôi đến tốc độ tăng trưởng và tỷ lệ sống của ốc nháy da vàng (<i>Strombus canarium</i>) nuôi trên bể	Effects of stocking densities on the growth and survival rate of conch snail (<i>Strombus canarium</i>) in culture tank	PGS. TS. Ngô Thị Thu Thảo	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
99	Ảnh hưởng của bổ sung hỗn hợp chất chiết từ rong xanh (<i>Chaetomorpha linum</i>) với các mức khác nhau vào thức ăn trong nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Effect of dietary supplementation with different levels of extracted green seaweed (<i>Chaetomorpha linum</i>) on white leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) culture	PGS. TS. Nguyễn Thị Ngọc Anh	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
100	Nghiên cứu sử dụng hỗn hợp chất chiết từ rong xanh (<i>Cladophora</i> sp.) bổ sung vào thức ăn trong ương hậu ấu trùng tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Study on the use of extracted green seaweed (<i>Cladophora</i> sp.) as a supplement to feed for rearing white leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) postlarvae	PGS. TS. Nguyễn Thị Ngọc Anh	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
101	Nghiên cứu sử dụng hỗn hợp chất chiết từ rong bún (<i>Enteromorpha intestinalis</i>) bổ sung vào thức ăn trong ương hậu ấu trùng tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Study on the use of extracted gut weed (<i>Enteromorpha intestinalis</i>) as a supplement to feed for rearing white leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) postlarvae	PGS. TS. Nguyễn Thị Ngọc Anh	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
102	Nghiên cứu sử dụng hỗn hợp chất chiết từ rong bún (<i>Enteromorpha intestinalis</i>) bổ sung vào thức ăn trong ương hậu ấu trùng tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>)	Study on the use of extracted green seaweed (<i>Enteromorpha intestinalis</i>) as a supplement to feed for rearing black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i>) postlarvae	PGS. TS. Nguyễn Thị Ngọc Anh TS. Trần Nguyễn Hải Nam	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
103	Nghiên cứu sử dụng hỗn hợp chất chiết từ rong câu chi (<i>Gracilaria tenuistipitata</i>) bổ sung vào thức ăn trong ương hậu ấu trùng tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>)	Study on the use of extracted red seaweed (<i>Gracilaria tenuistipitata</i>) as a supplement to feed for rearing black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i>) postlarvae	PGS. TS. Nguyễn Thị Ngọc Anh TS. Trần Nguyễn Hải Nam	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
104	Ảnh hưởng của hàm lượng dinh dưỡng và chlorophyll-a đến thành phần của động vật phù sinh trong ao nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931) thâm canh	Effect of nutrient and chlorophyll-a concentrations on zooplankton composition in intensive white legs shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ponds	PGS. TS. Võ Nam Sơn	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
105	Khảo sát thành phần thức ăn tự nhiên trong ống tiêu hóa của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931) giai đoạn nuôi thương phẩm	Survey on the composition of natural food in the gastrointestinal tract of white-legs shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931) in commercial farming stage	PGS. TS. Võ Nam Sơn	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
106	Thành phần thực vật phù sinh trong hệ thống nuôi tôm-lúa luân canh ở huyện Thới Bình, Thành phố Cà Mau	Phytoplankton composition in a rotational rice-shrimp farming system in Thoi Binh, Ca Mau City	PGS. TS. Võ Nam Sơn	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
107	Thành phần động vật phù sinh trong hệ thống nuôi tôm-lúa luân canh ở huyện Thới Bình, Thành phố Cà Mau	Zooplankton composition in a rotational rice-shrimp farming system in Thoi Binh, Ca Mau City	PGS. TS. Võ Nam Sơn	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
108	Ảnh hưởng của các thông số chất lượng nước đến thành phần của tảo khuê trong mô hình tôm-lúa luân canh ở huyện Thới Bình, Thành phố Cà Mau	Effect of water quality parameters on diatom composition in a rotational rice-shrimp farming system in Thoi Binh district, Ca Mau City	PGS. TS. Võ Nam Sơn	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
109	Thực nghiệm nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) siêu thâm canh trong hệ thống tuần hoàn kết hợp đa loài ở huyện Mỹ Xuyên tỉnh Sóc Trăng	Experimental culture of super-intensive whiteleg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) in a recirculating system of multi-species in My Xuyen district, Soc Trang province	PGS. TS. Lê Quốc Việt	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
110	Ảnh hưởng các loại thức 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 feeds on growth, survival and feed ratio of white leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	PGS. TS. Lê Quốc Việt	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
111	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 Ân
112	Ảnh hưởng của việc bổ sung Natri butyrate vào thức ăn trong nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Effects of dietary supplementation with Natri butyrate on white leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) culture	PGS. TS. Lê Quốc Việt TS. Trần Nguyễn Hải Nam	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
113	Ảnh hưởng của mật độ lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của nuôi tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) siêu thâm canh trong hệ thống tuần hoàn	Effect of density on growth and survival of super-intensive black tiger shrimp (<i>Penaeus monodon</i>) culture in a recirculating system	PGS. TS. Châu Tài Tào	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
114	Ảnh hưởng của độ kiềm lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) trong hệ thống tuần hoàn	Effect of alkalinity on growth and survival rate of white leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) in recirculation system	PGS. TS. Châu Tài Tào	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
115	Ảnh hưởng của bổ sung khoáng lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của ương giống tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) bằng công nghệ biofloc	Effect of mineral supplementation on growth and survival rate of white leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) rearing by biofloc technology	PGS. TS. Châu Tài Tào	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
116	Ảnh hưởng của độ mật độ lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của ương giống tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) bằng công nghệ biofloc	Effect of density on growth and survival rate of white leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) rearing by biofloc technology	PGS. TS. Châu Tài Tào	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
117	Nghiên cứu giảm lượng thức ăn trong ương giống tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) theo công nghệ biofloc	Study on reducing feed amount in white leg shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) rearing by biofloc technology	PGS. TS. Châu Tài Tào	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
118	Nghiên cứu đặc điểm sinh học sinh sản của lạch đồng (<i>Ophisternon bengalense</i>)	Study on the reproductive biology of Bengal eel (<i>Ophisternon bengalense</i>)	PGS. TS. Lý Văn Khánh ThS. Cao Mỹ Ân	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
119	Ương cá nâu (<i>Scatophagus argus</i>) bột lên 21 ngày tuổi với mật độ khác nhau trong hệ thống tuần hoàn nước	Larval rearing of spotted scat (<i>Scatophagus argus</i>) to 21-day-old with different densities in the water circulation system	PGS. TS. Lý Văn Khánh	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
120	Ương cá nâu (<i>Scatophagus argus</i>) từ 21 ngày tuổi lên giống với mật độ khác nhau trong hệ thống tuần hoàn nước	Larval rearing of spotted scat (<i>Scatophagus argus</i>) 21-day-old to fingerling with different densities in the water circulation system	PGS. TS. Lý Văn Khánh	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
121	Nuôi cá nâu (<i>Scatophagus argus</i>) thương phẩm với mật độ khác nhau trong hệ thống tuần hoàn nước	Nursing of spotted scat (<i>Scatophagus argus</i>) with different densities in the water circulation system	PGS. TS. Lý Văn Khánh	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
122	Ương cá nâu (<i>Scatophagus argus</i>) với mật độ khác nhau trong ao đất	Nursing spotted scat (<i>Scatophagus argus</i>) with different densities in ponds	PGS. TS. Lý Văn Khánh	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
123	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học sinh sản cá thòi lòi (<i>Periophthalmodon schlosseri</i> , Pallas 1770)	Study on reproductive characteristics of giant mudskipper (<i>Periophthalmodon schlosseri</i> , Pallas 1770)	PGS. TS. Hứa Thái Nhân	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
124	Thực nghiệm mô hình nuôi lươn kết hợp rau xà lách xoong trong hệ thống aquaponic ở tỉnh Vĩnh Long	Pilot scale aquaponic swamp eel and water cress in Vinh Long Province.	PGS. TS. Hứa Thái Nhân	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
125	Thực nghiệm mô hình nuôi lươn kết hợp rau cải bó xôi (<i>Spinacia oleracea</i> L) trong hệ thống aquaponic ở tỉnh Vĩnh Long	Pilot scale aquaponic swamp eel and spinach (<i>Spinacia oleracea</i> L) in Vinh Long Province.	PGS. TS. Hứa Thái Nhân	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
126	Nghiên cứu ảnh hưởng của bọt khí nano lên hiệu quả tăng trưởng, tỷ lệ sống của tôm thẻ và chất lượng nước trong mô hình aquaponic	Effects of nanobubble on water quality and growth performances of shrimp and plant in the aquaponic production system	PGS. TS. Hứa Thái Nhân	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
127	Nghiên cứu cân bằng nitơ trong hệ thống aquaponic nuôi lươn kết hợp thủy canh	Study on nitrogen balancing in the aquaponic production system of swam eel	PGS. TS. Hứa Thái Nhân	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Án
128	Ảnh hưởng của quang phổ ánh sáng LED lên enzyme tiêu hóa, stress và phản ứng miễn dịch của ấu trùng cua biển (<i>Scylla paramamosain</i>)	Effects of LED light spectrum on digestive enzymes, stress and innate immune responses 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 Án
129	Ảnh hưởng của cường độ ánh sáng LED lên enzyme tiêu hóa, stress và phản ứng miễn dịch của ấu trùng cua biển (<i>Scylla paramamosain</i>)	Effects of LED light intensity on digestive enzymes, stress and innate immune responses 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 Án
130	Ảnh hưởng của chu kỳ chiếu sáng bằng đèn LED lên enzyme tiêu hóa, stress và phản ứng miễn dịch của ấu trùng cua biển (<i>Scylla paramamosain</i>)	Effects of LED light photoperiod on digestive enzymes, stress and innate immune responses 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 Án
131	Ảnh hưởng của chu kỳ chiếu sáng bằng đèn LED lên enzyme tiêu hóa, stress và phản ứng miễn dịch của ấu trùng tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	Effects of LED light photoperiod on digestive enzymes, stress and innate immune responses of freshwater prawn larvae (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	Ths. Nguyễn Thị Hồng Vân TS. Trần Nguyễn Duy Khoa	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
132	Ảnh hưởng của quang phổ ánh sáng LED lên enzyme tiêu hóa, stress và phản ứng miễn dịch của ấu trùng tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	Effects of LED light spectrum on digestive enzymes, stress and innate immune responses of freshwater prawn larvae (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	Ths. Nguyễn Thị Hồng Vân TS. Trần Nguyễn Duy Khoa	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân
133	Ảnh hưởng của cường độ ánh sáng LED lên enzyme tiêu hóa, stress và phản ứng miễn dịch của ấu trùng tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	Effects of LED light intensity on digestive enzymes, stress and innate immune responses of freshwater prawn larvae (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	Ths. Nguyễn Thị Hồng Vân TS. Trần Nguyễn Duy Khoa	BM Kỹ thuật nuôi hải sản	PGS. TS. Lê Quốc Việt, Ths. Cao Mỹ Ân

Tổng số 133 đề tài

Cần Thơ, ngày 24 tháng 11 năm 2022

P. TRƯỞNG KHOA

Nguyễn Thanh Long