

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

Học kỳ: 2, năm học 2022-2023

Ngành BỆNH HỌC THỦY SẢN (TS343)/(TS503)

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 hiện trạng kỹ thuật và quản lý sức khỏe tôm càng xanh ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ) nuôi trong ruộng lúa ở Hồng Dân, Bạc Liêu	Survey on the status of technique and health management of freshwater prawn ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ) rice-field culture at Hong Dan, Bac Lieu province	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
2	Ảnh hưởng của việc bổ sung <i>Lactobacillus plantarum</i> (HK L-137) vào thức ăn lên tăng trưởng, chỉ số huyết học và hiệu quả kinh tế trong mô hình nuôi thương phẩm cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	Effects of dietary supplemental Heat-killed <i>Lactobacillus plantarum</i> (HK L-137) on growth performance, hematological parameters, and economics aspect on grow out of Tra catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	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
3	Khảo sát hiện trạng bệnh và sử dụng thuốc, hóa chất trong mô hình nuôi ao cá bống tượng ( <i>Oxyeleotris marmorata</i> ) ở Cà Mau	Survey on the status of diseases and drug, chemicals of marble goby ( <i>Oxyeleotris marmorata</i> ) pond culture in Ca Mau province	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
4	Thành phần và mức độ nhiễm ký sinh trùng trên cá he vàng ( <i>Barbonymus altus</i> ) thu ở Cần Thơ	The compositions, prevalence and intensities of parasites on Red tailed tinfoil ( <i>Barbonymus altus</i> ) collected in Can Tho	TS. Nguyễn Thị Thu Hằng 0918799906 ntthang@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS.Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
5	Xác định thành phần loài ký sinh trùng nhiễm trên cá chép ( <i>Cyprinus carpio</i> ) thu tại chợ Cần Thơ	Determination of species composition of parasites infecting common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ) collected in Can Tho market	TS. Nguyễn Thị Thu Hằng 0918799906 ntthang@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS.Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
6	Một số ký sinh trùng đơn bào nhiễm trên cá rô đồng ( <i>Anabas testudineus</i> ) nuôi ao ở Hậu giang	Some protozoan parasites found from Climbing Perch ( <i>Anabas testudineus</i> ) cultured pond in Hau Giang	TS. Nguyễn Thị Thu Hằng 0918799906 ntthang@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS.Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@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
7	Khảo sát mầm bệnh vi khuẩn trên cá lóc ( <i>Channa striata</i> ) bị xuất huyết đường ruột nuôi thương phẩm ở Đồng Tháp	Survey on bacterial pathogens on snakehead fish ( <i>Channa striata</i> ) with hemorrhage intestine in commercial culture in Dong Thap	TS. Nguyễn Thị Thu Hằng 0918799906 ntthang@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
8	Ảnh hưởng của việc bổ sung cao chiết cỏ sữa ( <i>Euphorbia hirta</i> ) lên tăng trưởng và khả năng kháng bệnh của cá điêu hồng ( <i>Oreochromis</i> sp.) giống	Effect of dietary supplemental <i>Euphorbia hirta</i> on growth performance and disease resistnace of red tilapia ( <i>Oreochromis</i> sp.) fingerling	TS. Bùi Thị Bích Hằng 0942335960 btbhang@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
9	Ảnh hưởng của việc bổ sung <i>Bacillus plantarum</i> lên đáp ứng miễn dịch không đặc hiệu của cá điêu hồng ( <i>Oreochromis</i> sp.) giống	Effect of dietary <i>Bacillus plantarum</i> supplementation on innate immune response of red tilapia ( <i>Oreochromis</i> sp.) fingerling	TS. Bùi Thị Bích Hằng 0942335960 btbhang@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
10	Ảnh hưởng của việc bổ sung <i>Bacillus plantarum</i> lên tăng trưởng và khả năng kháng bệnh của cá điêu hồng ( <i>Oreochromis</i> sp.) giống	Effect of dietary <i>Bacillus plantarum</i> supplementation on growth performance and disease resistnace of red tilapia ( <i>Oreochromis</i> sp.) fingerling	TS. Bùi Thị Bích Hằng 0942335960 btbhang@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
11	Ảnh hưởng thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất Cartap hydrochloride và Fenobucarb lên đáp ứng miễn dịch cá mè vinh ( <i>Barbonymus gonionatus</i> )	Effect of pesticide containing Cartap hydrochloride và Fenobucarb on immune response of <i>Barbonymus gonionatus</i>	TS. Bùi Thị Bích Hằng 0942335960 btbhang@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
12	Xác định đặc điểm gây bệnh của vi khuẩn <i>Vibrio parahemolyticus</i> phân lập từ tôm thẻ chân trắng nuôi 3 giai đoạn	Determination of pathogenic characteristics of <i>Vibrio parahemolyticus</i> isolated from white leg shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) cultured in 3 stages	PGS.TS. Đặng Thị Hoàng Oanh dthoanh@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
13	Xác định đặc điểm gây bệnh của vi khuẩn <i>Vibrio vulnificus</i> phân lập từ tôm thẻ chân trắng nuôi 3 giai đoạn	Determination of pathogenic characteristics of <i>Vibrio vulnificus</i> isolated from white leg shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) cultured in 3 stages	PGS.TS. Đặng Thị Hoàng Oanh dthoanh@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
14	Khảo sát sự lây nhiễm của vi bào tử trùng <i>Enterocytozoon hepatopanei</i> ở tôm thẻ chân trắng nuôi 3 giai đoạn	Investigation on the infection of <i>Enterocytozoon hepatopanei</i> in white leg shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) cultured in 3 stages	PGS.TS. Đặng Thị Hoàng Oanh dthoanh@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@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
15	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 PGS.TS. Đặng Thị Hoàng Oanh 0918234306 tqphu@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS.Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
16	Xây dựng công thức dinh dưỡng để kích thích sự sinh trưởng của hạt flocc trong mô hình ương tôm thẻ chân trắng ứng dụng công nghệ Biofloc	Determination of nutritional formula to stimulate the growth of flocc particulate for white leg shrimp rearing model applying Biofloc technology	PGS.TS. Trương Quốc Phú PGS.TS. Phạm Thị Tuyết Ngân 0918234306 tqphu@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS.Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
17	Phương pháp xử lý TAN và nitrite trong nuôi tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) ứng dụng công nghệ biofloc	TAN and nitrite treatment methods for whiteleg shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) culture applying biofloc technology	PGS.TS Trương Quốc Phú và PGS. TS. Lê Quốc Việt 0918234306 tqphu@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS.Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
18	Khả năng ức chế hoạt động của vi bào tử trùng Enterocytozoon hepatopenaei (EHP) của một số thuốc diệt ký sinh trùng.	The ability to inhibit the activities of Enterocytozoon hepatopenaei (EHP) microspores of some parasiticides.	PGS. TS. Trương Quốc Phú và PGS.TS. Đặng Thị Hoàng Oanh 0918234306 tqphu@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS.Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
19	Hiện trạng bệnh vàng da trên cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) nuôi thâm canh ở vùng nuôi Tân Khánh Trung, tỉnh Đồng Tháp	Current status of yellow piller on/in striped catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) in the Tan Khanh Trung farm, Dong Thap province	PGS.TS. Từ Thanh Dung; Tel: 0903349399 ttdung@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS.Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
20	Hiện trạng bệnh trương bóng hơi trên cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) nuôi thâm canh ở vùng nuôi Bình Phú, tỉnh An Giang	Current status of swollen swim bladder in striped catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) in the Binh Phu farm, An Giang province	PGS.TS. Từ Thanh Dung; Tel: 0903349399 ttdung@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS.Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
21	Hiệu quả của vaccine tự sinh phòng bệnh do vi khuẩn <i>Aeromonas</i> spp. gây bệnh xuất trên cá tra nuôi thâm canh	Efficacy of autogenous vaccines against disease caused by <i>Aeromonas</i> spp. causing hemorrhagic disease on striped catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	PGS.TS. Từ Thanh Dung; Tel: 0903349399 ttdung@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS.Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@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
22	Hiệu quả của vaccine tự sinh phòng bệnh do vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây bệnh xuất trên cá tra nuôi thâm canh	Efficacy of autogenous vaccines against disease caused by <i>Edwardsiella ictaluri</i> causing hemorrhagic disease on striped catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	TS. Nguyễn Bảo Trung; Tel: 0909246335 nbtrung@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
23	Xác định tác nhân gây bệnh nhiễm trùng máu trên lươn đồng trên lươn đồng ( <i>Monopterus albus</i> Zuiew, 1793) ương giống ở tỉnh Hậu Giang	Identification of the causative agent of bacteremia in Asian swamp eels ( <i>Monopterus albus</i> Zuiew, 1793) in the nursing stage in Hau Giang province.	TS. Nguyễn Bảo Trung; Tel: 0909246335 nbtrung@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
24	Đánh giá hiệu quả sử dụng phối hợp giữa vắc xin tiêm và cho ăn trong việc phòng bệnh gan thận mù ( <i>Edwardsiella ictaluri</i> ) trên cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	Study the efficacy of combining injectable and oral vaccinations in preventing bacillary necrosis of pangasius disease ( <i>Edwardsiella ictaluri</i> ) in striped catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	TS. Nguyễn Bảo Trung; Tel: 0909246335 nbtrung@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
25	Ảnh hưởng của cao chiết thảo dược họ Sim lên tăng trưởng và hoạt tính lysozyme của cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	Effect of Myrtaceae plant extract on growth performance and lysozyme activity of striped catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	TS. Trần Thị Mỹ Duyên 0918925505 ttmduyen@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
26	Ảnh hưởng của cao chiết thảo dược họ Sim lên một số chỉ tiêu huyết của cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	Effect of Myrtaceae plant extract on the haematological parameters of striped catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	TS. Trần Thị Mỹ Duyên 0918925505 ttmduyen@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
27	Ảnh hưởng của cao chiết thảo dược họ Sim khả năng kháng bệnh của cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	Effect of Myrtaceae plant extract on the disease resistance of striped catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	TS. Trần Thị Mỹ Duyên 0918925505 ttmduyen@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
28	Ảnh hưởng của cao chiết thảo dược họ Sim lên biểu hiện gen miễn dịch của cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	Effect of Myrtaceae plant extract on the expression of immune related genes of striped catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	TS. Trần Thị Mỹ Duyên 0918925505 ttmduyen@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@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
29	Khả năng ức chế vi nấm <i>Fusarium</i> sp. gây bệnh trương bóng hơi trên cá tra của một số hóa chất	Antifungal activity of some chemicals against <i>Fusarium</i> sp. causing swollen swimbladder on striped catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	TS. Đặng Thụy Mai Thy 0988993356 dtmthy@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
30	Khả năng gây bệnh của <i>Achlya</i> sp. trên lươn ( <i>Monopterus albus</i> ) giai đoạn ương giống	Pathogenicity of <i>Achlya</i> sp. on swamp eel ( <i>Monopterus albus</i> ) in the nursery stage	TS. Đặng Thụy Mai Thy 0988993356 dtmthy@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
31	Xác định mức độ nhiễm vi nấm <i>Achlya</i> sp trên lươn ( <i>Monopterus albus</i> ) giai đoạn giống	Determination of <i>Achlya</i> sp. infection in swamp eel ( <i>Monopterus albus</i> ) in the nursery stage	TS. Đặng Thụy Mai Thy 0988993356 dtmthy@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
32	Khả năng ức chế vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gây bệnh trên tôm của một số chất chiết thảo dược	Antimicrobial activity of herbal extracts against <i>Vibrio parahaemolyticus</i> causing disease in shrimp	PGS.TS. Trần Thị Tuyết Hoa 0919059697 ttthoa@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
33	Ảnh hưởng của việc bổ sung hỗn hợp chất chiết thảo dược lên một số chỉ tiêu miễn dịch của tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	Effects of herbal mixture supplements on innate immune parameters of whiteleg shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	PGS.TS. Trần Thị Tuyết Hoa 0919059697 ttthoa@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
34	Ảnh hưởng của việc bổ sung hỗn hợp chất chiết thảo dược đến sức khỏe của tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	Effects of herbal mixture supplements on the health of whiteleg shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	PGS.TS. Trần Thị Tuyết Hoa 0919059697 ttthoa@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
35	Ảnh hưởng của việc bổ sung hỗn hợp chất chiết thảo dược đến tăng trưởng và hình thái mô ruột tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	Effects of herbal mixture supplements on growth performance, and intestine morphology of whiteleg shrimp ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	PGS.TS. Trần Thị Tuyết Hoa 0919059697 ttthoa@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS. Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
36	Đặc điểm mô học cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) trong quá trình phát triển cá thể	Histological characteristics of striped catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) during the ontogenesis process	Ts Đào Minh Hải Ts. Đặng Thụy Mai Thy Email: dmhai@ctu.edu.vn Số ĐT: 0987 090 672	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
37	Ảnh hưởng của Taurine lên enzyme tiêu hóa, stress và phản ứng miễn dịch của ấu trùng cua biển ( <i>Scylla paramamosain</i> )	Effects of Taurine 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 Ân
38	Ảnh hưởng của bột tỏi ( <i>Allium sativum</i> L.) oxy hóa stress của cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) giống	Effects of garlic ( <i>Allium sativum</i> L.) powder 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

**Tổng số 38 đề tài**

Cần Thơ, ngày 24 tháng 11 năm 2022

**P. TRƯỞNG KHOA**



**Nguyễn Thanh Long**