

DANH SÁCH ĐỀ TÀI LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

Học kỳ: 1, 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 mầm bệnh ký sinh trùng trên cá lóc đồng (<i>Channa striata</i>) giai đoạn thương phẩm	Survey of parasitic pathogens on snakehead fish (<i>Channa striata</i>) at commercial stage	TS. Nguyễn Thị Thu Hằng 0918799906 ntthang@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS.Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
2	Nghiên cứu mầm bệnh vi nấm trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) bệnh trương bóng hơi	Research on fungal pathogens on striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) swollen swim-bladder disease	TS. Đặng Thụy Mai Thy 0988993356; dtmthy@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS.Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
3	Khảo sát hoạt tính kháng vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> của một số cây họ Sim (Myrtaceae) trong các dung môi khác nhau	Antibacterial activity of Myrtaceae plant extracts against <i>Edwardsiella ictaluri</i>	TS. Trần Thị Mỹ Duyên ttmduyen@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS.Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
4	Xác định tác nhân gây bệnh xuất huyết, lở loét trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Determining the causative agent of hemorrhagic and ulcerative disease in catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	PGS.TS. Từ Thanh Dung ttdung@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS.Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
5	Nghiên cứu bao gói kháng nguyên <i>Edwardsiella ictaluri</i> bằng các chất hữu cơ tạo bacterin vắc-xin cho ăn trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Study of <i>Edwardsiella ictaluri</i> antigen encapsulation by bacterin-forming organics of vaccines for catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	PGS.TS. Từ Thanh Dung ttdung@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS.Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
6	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 tthoa@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS.Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
7	Khảo sát hiện trạng kháng thuốc kháng sinh của vi khuẩn <i>Vibrio</i> sp. Phân lập từ tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) nuôi ở một số tỉnh ĐBSCL	Antibiotic resistance of <i>Vibrio</i> bacteria isolated from cultured white leg shrimp at some provinces in the Mekong Delta	PGS.TS. Đặng Thị Hoàng Oanh dthoanh@ctu.edu.vn	BM Bệnh học thủy sản	TS.Bùi Thị Bích Hằng; btbhang@ctu.edu.vn
8	Khảo sát độc lực vi khuẩn <i>Vibrio</i> sp. phân lập từ tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) nuôi ở một số tỉnh ĐBSCL	Investigation on pathogenicity of <i>Vibrio</i> bacteria isolated from cultured white leg shrimp at some provinces in the Mekong Delta	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
9	Ảnh hưởng của việc bổ sung cao chiết cỏ sữa (<i>Euphorbia hirta</i>) vào thức ăn lên đáp ứng miễn dịch cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Effect of dietary <i>Euphorbia hirta</i> extract on immune response of striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</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

Tổng số 9 đề tài

Cần Thơ, ngày 08 tháng 7 năm 2022

TRƯỞNG KHOA

Vũ Ngọc Út