

**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: BỆNH HỌC THỦY SẢN (TS343) và (TS503)**

STT	TÊN ĐỀ TÀI	TÊN ĐỀ TÀI BẰNG TIẾNG ANH	GV HƯỚNG DẪN	Điện thoại	Email
1	Khảo sát hoạt tính kháng vi khuẩn <i>Aeromonas hydrophila</i> của một số loại cây họ Sim (Myrtaceae) trong các dung môi khác nhau	Antibacterial activity of different solvent extracts from Myrtaceae plants	TS. Trần Thị Mỹ Duyên	0918925505	ttmduyen@ctu.edu.vn
2	So sánh hoạt tính kháng vi khuẩn <i>Streptococcus agalactiae</i> của một số cao chiết thảo dược trong các dung môi khác nhau	Comparison of different solvent plant extracts on antibacterial activity against <i>Streptococcus agalactiae</i>	TS. Trần Thị Mỹ Duyên	0918925506	ttmduyen@ctu.edu.vn
3	Nghiên cứu các bệnh thường gặp ở lươn ( <i>Monopterus albus</i> ) giai đoạn giống và nuôi thương phẩm	Research on some common diseases in eel ( <i>Monopterus albus</i> ) at the hatchery and commercial stage	TS. Nguyễn Thị Thu Hằng	0918799906	ntthang@ctu.edu.vn
4	Ảnh hưởng của hỗn hợp chất chiết ôi ( <i>Psidium guajava</i> ) và sần đầu ( <i>Azadirachta indica</i> ) lên đáp ứng miễn dịch cá điêu hồng ( <i>Oreochromis</i> sp.)	Effect of <i>Psidium guajava</i> and <i>Azadirachta indica</i> mixture extracts on immune response of red tilapia ( <i>Oreochromis</i> sp.)	TS. Bùi Thị Bích Hằng	0942335960	btbhang@ctu.edu.vn
5	Ảnh hưởng của hỗn hợp chất chiết ôi ( <i>Psidium guajava</i> ) và sần đầu ( <i>Azadirachta indica</i> ) lên khả năng tăng trưởng và kháng mầm bệnh trên cá điêu hồng ( <i>Oreochromis</i> sp.)	Effect of <i>Psidium guajava</i> and <i>Azadirachta indica</i> mixture extracts on growth performance and disease resistance of red tilapia ( <i>Oreochromis</i> sp.)	TS. Bùi Thị Bích Hằng	0942335961	btbhang@ctu.edu.vn
6	Khảo sát hiện trạng sử dụng thuốc kháng sinh, hóa chất và thảo dược trong mô hình nuôi cá lóc ( <i>Channa striata</i> ) ở tỉnh Trà Vinh	Survey on the status of using antibiotics, chemicals and herbs in snakehead ( <i>Channa striata</i> ) farming in Dong Thap province	PGS.TS. Phạm Minh Đức	0983152109	pmduc@ctu.edu.vn
7	Nghiên cứu mầm bệnh ký sinh trùng và vi khuẩn trên cá sát ( <i>Pangasius macronema</i> ) nuôi ao ở An Giang	Research on parasitic and bacterial pathogens on pond cultured catfish ( <i>Pangasius macronema</i> ) in An Giang	PGS.TS. Đặng Thị Hoàng Oanh TS. Nguyễn Thị Thu Hằng	0915858809	<a href="mailto:dthoanh@ctu.edu.vn">dthoanh@ctu.edu.vn</a>

STT	TÊN ĐỀ TÀI	TÊN ĐỀ TÀI BẰNG TIẾNG ANH	GV HƯỚNG DẪN	Điện thoại	Email
8	Khảo sát mầm bệnh ký sinh trùng trên cá mè vinh ( <i>Barbonymus gonionotus</i> ) sống trong môi trường tự nhiên	Research on parasitic pathogens on wild silver carp ( <i>Barbonymus gonionotus</i> )	PGS.TS. Đặng Thị Hoàng Oanh TS. Nguyễn Thị Thu Hằng	0915858809	dthoanh@ctu.edu.vn
9	Khảo sát thành phần vi nấm trên lươn ( <i>Monopterus albus</i> ) nuôi ở Cần Thơ	Evaluation of the fungi on swamp eel ( <i>Monopterus albus</i> ) cultured in Can Tho	TS. Đặng Thụy Mai Thy	0988993356	dtmthy@ctu.edu.vn
10	Ảnh hưởng của một số hóa chất đến <i>Achlya</i> sp. nhiễm trên lươn ( <i>Monopterus albus</i> )	Effect of some chemicals on <i>Achlya</i> sp. infected swamp eel ( <i>Monopterus albus</i> )	TS. Đặng Thụy Mai Thy	0988993356	dtmthy@ctu.edu.vn
11	Ảnh hưởng của độ mặn đến chỉ số huyết học và đặc điểm mô học của cá trê vàng ( <i>Clarias macrocephalus</i> )	Effects of salinity on hematological parameters and histological characteristics of bighead catfish ( <i>Clarias macrocephalus</i> )	PGS.TS. Trần Thị Tuyết Hoa	0919059697	ttthoa@ctu.edu.vn
12	Phổ kháng kháng sinh của vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> kháng colistin phân lập ở một số loài cá nuôi nước ngọt	Antimicrobial resistance profile of colistin-resistant <i>Escherichia coli</i> isolated from cultured freshwater fishes	PGS.TS. Trần Thị Tuyết Hoa	0919059698	ttthoa@ctu.edu.vn
13	Hiệu quả diệt khuẩn của iodine trong môi trường nước nuôi lươn đồng ( <i>Monopterus albus</i> )	Disinfection effect of iodine in aquaculture water of swamp eel ( <i>Monopterus albus</i> )	PGS.TS. Từ Thanh Dung	0903349399	ttdung@ctu.edu.vn
14	Hiệu quả phòng bệnh vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> và <i>Aeromonas hydrophila</i> của bacterin kép trên cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) trong phòng thí nghiệm	Efficacy against diseases caused by bacteria <i>Edwardsiella ictaluri</i> and <i>Aeromonas hydrophila</i> of divalent bacterin in catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) in the wet-lab	PGS.TS. Từ Thanh Dung	0903349400	ttdung@ctu.edu.vn

STT	TÊN ĐỀ TÀI	TÊN ĐỀ TÀI BẰNG TIẾNG ANH	GV HƯỚNG DẪN	Điện thoại	Email
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
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	0918234307	tqphu@ctu.edu.vn

**Tổng số 16 đề tài**