

DANH SÁCH ĐỀ TÀI LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2019-2020
CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO NGÀNH BỆNH HỌC THỦY SẢN (TS343)

STT	TÊN ĐỀ TÀI	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	Số điện thoại	Địa chỉ email @ctu.edu.vn
1	Xác định khả năng sử dụng Toltrazuril trong điều trị ký sinh trùng Gregarine trên tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>)	Đặng Thị Hoàng Oanh	0915858809	dthoanh
2	Khảo sát sự hiện diện của ký sinh trùng Gregarine và Oocysts trong ruột tôm nuôi thâm canh ở Cà Mau	Đặng Thị Hoàng Oanh	0915858809	dthoanh
3	Xác định khả năng gây bệnh của mầm bệnh vi khuẩn <i>Vibrio</i> sp phân lập từ ở tôm nước lợ bệnh đường ruột	Đặng Thị Hoàng Oanh	0915858809	dthoanh
4	Xác định khả năng ức chế mầm bệnh <i>Vibrio</i> sp phân lập từ ở tôm nước lợ bệnh đường ruột của chiết chất từ vỏ hạt điều	Đặng Thị Hoàng Oanh	0915858809	dthoanh
5	Thử nghiệm phòng bệnh hoại tử gan tụy cấp tính bằng thể thực khuẩn	Đặng Thị Hoàng Oanh	0915858809	dthoanh
6	Ảnh hưởng bổ sung <i>Lactobacillus plantarum</i> (HK-L137) vào thức ăn lên sức khỏe và tỉ lệ sống của cá điêu hồng (<i>Oreochromis</i> sp.) nuôi bè	Phạm Minh Đức	0983152109	pmduc
7	Khảo sát tình hình bệnh và quản lý sức khỏe cá lóc (<i>Channa striata</i>) nuôi thâm canh	Phạm Minh Đức	0983152109	pmduc
8	Khảo sát tình hình bệnh và quản lý sức khỏe lươn (<i>Monopterus albus</i>) nuôi thâm canh	Phạm Minh Đức	0983152109	pmduc
9	Khảo sát tình hình bệnh và quản lý sức khỏe ếch (<i>Rana rugosa</i>) nuôi thâm canh	Phạm Minh Đức	0983152109	pmduc
10	Khả năng gây ức chế vi khuẩn <i>Aeromonas hydrophila</i> gây bệnh trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) của một số chất chiết thảo dược	Trần Thị Mỹ Duyên	0918925505	ttmduyen
11	Khả năng gây ức chế vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây bệnh trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) của một số chất chiết thảo dược	Trần Thị Mỹ Duyên	0918925505	ttmduyen
12	Ảnh hưởng của chất chiết thảo dược lên một số chỉ tiêu miễn dịch của cá điêu hồng (<i>Oreochromis</i> sp.)	Trần Thị Mỹ Duyên	0918925505	ttmduyen
13	Khảo sát mầm bệnh vi khuẩn trong ao nuôi cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) thương phẩm	Trần Thị Mỹ Duyên	0918925505	ttmduyen

14	Ảnh hưởng của chu kỳ bổ sung chất chiết thảo dược lên chỉ tiêu huyết học cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Bùi Thị Bích Hằng	0942335960	btbhang
15	Ảnh hưởng của chu kỳ bổ sung chất chiết thảo dược lên chỉ tiêu miễn dịch cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Bùi Thị Bích Hằng	0942335960	btbhang
16	Ảnh hưởng của chu kỳ bổ sung chất chiết thảo dược lên khả năng kháng bệnh gan thận mũ của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Bùi Thị Bích Hằng	0942335960	btbhang
17	Ảnh hưởng của chu kỳ bổ sung chất chiết thảo dược lên khả năng kháng bệnh xuất huyết của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Bùi Thị Bích Hằng	0942335960	btbhang
18	Khảo sát thành phần ký sinh trùng nhiễm trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) giai đoạn cá bột và cá hương ở tỉnh Đồng Tháp	Nguyễn Thị Thu Hằng	0918799906	ntthang
19	Khảo sát thành phần ký sinh trùng nhiễm trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) giống ở tỉnh Đồng Tháp	Nguyễn Thị Thu Hằng	0918799906	ntthang
20	Xác định thành phần ấu trùng sán song chủ <i>Metacercaria</i> nhiễm trên mang cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) từ giai đoạn bột đến giống ở tỉnh Đồng Tháp	Nguyễn Thị Thu Hằng	0918799906	ntthang
21	Xác định thành phần ký sinh trùng nhiễm trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) giai đoạn nuôi thương phẩm ở Cần Thơ, Đồng Tháp và An Giang	Nguyễn Thị Thu Hằng	0918799906	ntthang
22	Khảo sát tình hình xuất hiện bệnh truyền nhiễm trong giai đoạn ương cá tra 2 tỉnh An Giang và Cần Thơ	Từ Thanh Dung	0903349399	ttdung
23	Xác định độc lực vi khuẩn <i>Flavobacterium columnare</i> trên cá tra <i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	Từ Thanh Dung	0903349399	ttdung
24	Nghiên cứu chọn lọc bacterin chống lại vi khuẩn <i>Aeromonas hydrophila</i> gây bệnh xuất huyết trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Từ Thanh Dung	0903349399	ttdung
25	Đặc điểm mô học một số cơ quan có đáp ứng miễn dịch trên cá tra <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ở giai đoạn ương	Từ Thanh Dung, Nguyễn Ngọc Dung	0903349399	ttdung
26	Nghiên cứu các yếu tố kháng màng sinh học (antibiofilm) của vi khuẩn <i>Flavobacterium columnare</i> gây bệnh trắng đuôi trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Từ Thanh Dung	0903349399	ttdung

27	Ảnh hưởng của chất chiết thảo dược đến khả năng tăng cường miễn dịch trên cá lóc (<i>Channa striata</i>) nhiễm <i>Achlya</i>	Đặng Thụy Mai Thy	0988993356	dtmthy
28	Ảnh hưởng của chất chiết thảo dược đến khả năng đề kháng bệnh nấm trên cá lóc (<i>Channa striata</i>)	Đặng Thụy Mai Thy	0988993356	dtmthy
29	Khả năng ức chế vi nấm <i>Achlya</i> gây bệnh trên cá lóc của một số chất chiết thảo dược	Đặng Thụy Mai Thy	0988993356	dtmthy
30	Khả năng ức chế vi nấm <i>Saprolegnia</i> gây bệnh trên cá lóc của một số chất chiết thảo dược	Đặng Thụy Mai Thy	0988993356	dtmthy
31	Khả năng ức chế vi khuẩn <i>Vibrio harveyi</i> gây bệnh trên tôm của một số chất chiết thảo dược	Trần Thị Tuyết Hoa	0919059697	ttthoa
32	Khả năng ức chế vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gây bệnh trên tôm của một số chất chiết thảo dược	Trần Thị Tuyết Hoa	0919059697	ttthoa
33	Ảnh hưởng của việc bổ sung beta-glucan và nấm men lên một số chỉ tiêu miễn dịch của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Trần Thị Tuyết Hoa	0919059697	ttthoa
34	Ảnh hưởng của việc bổ sung beta-glucan và nấm men lên khả năng kháng bệnh của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Trần Thị Tuyết Hoa	0919059697	ttthoa
35	Ảnh hưởng của việc bổ sung chất chiết thảo dược lên khả năng kháng bệnh của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Trần Thị Tuyết Hoa	0919059697	ttthoa
36	Khả năng bài tiết ammonia và nitrite của tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) và tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Trương Quốc Phú	0918234306	tqphu
37	Xác định ảnh hưởng của sự kết hợp nhiệt độ và độ mặn lên sự miễn cảm của cá tra với vi khuẩn <i>Aeromonas hydrophila</i>	Trương Quốc Phú	0918234306	tqphu
38	Xác định tính an toàn của thuốc kháng ký sinh trùng Toltrazuril lên tôm sú và tôm thẻ chân trắng	Trương Quốc Phú	0918234306	tqphu
39	Ảnh hưởng của mật độ thể thực khuẩn lên mật độ <i>Vibrio parahemolyticus</i> trong bể nuôi tôm thẻ chân trắng	Trương Quốc Phú	0918234306	tqphu
40	Ảnh hưởng của nhiệt độ và CO ₂ lên sự điều hòa ion và miễn dịch của cá tra giống (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Đỗ Thị Thanh Hương	0908670344	dtthuong
41	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc và hóa chất trong nuôi cá bớp ở Kiên Hải, Kiên Giang	Trần Minh Phú	0908512101	tmphu
42	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc và hóa chất trong nuôi lươn đồng	Nguyễn Quốc Thịnh	0918603537	nqthinh

43	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc và hóa chất trong nuôi tôm càng xanh	Nguyễn Quốc Thịnh	0918603537	nqthinh
44	Tình hình cảnh báo tồn lưu kháng sinh hóa chất của sản phẩm thủy sản Việt Nam từ các thị trường nhập khẩu	Trần Minh Phú	0908512101	tmphu
45	Xác định khả năng phân giải hữu cơ của <i>Streptomyces</i> trong điều kiện phòng thí nghiệm	Phạm Thị Tuyết Ngân	0907161069	pttngan
46	Nghiên cứu một số điều kiện nuôi tăng sinh vi khuẩn <i>Streptomyces</i> cho ứng dụng thực nghiệm	Phạm Thị Tuyết Ngân Huỳnh Trường Giang	0907161069 0918755750	pttngan htgiang
47	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn <i>Bacillus</i> có tiềm năng phát triển Probiotic	Phạm Thị Tuyết Ngân	0907161069	pttngan
48	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn <i>Thiobacillus</i> có tiềm năng phát triển Probiotic	Phạm Thị Tuyết Ngân	0907161069	pttngan
49	Ảnh hưởng của chất chiết suất từ thảo dược lên tăng trưởng, tỷ lệ sống và miễn dịch của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Trần Ngọc Hải	0907299639	tnhai

Tổng cộng: **49** đề tài