

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ ĐỀ TÀI LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2018-2019
NGÀNH BỆNH HỌC THỦY SẢN (TS343)

STT	TÊN ĐỀ TÀI	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN	NGÀNH HỌC CỦA SV THỰC HIỆN LVTN	HỘI ĐỒNG
1	Ảnh hưởng bổ sung dưỡng chất vào thức ăn lên tăng trưởng, hiệu quả sử dụng thức ăn và sức khỏe cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Trần Thị Thanh Hiền	Bệnh học thủy sản	Trần Thị Thanh Hiền Phạm Thanh Liêm Phạm Minh Đức
2	Ảnh hưởng bổ sung dưỡng chất vào thức ăn lên sức khỏe, độ tiêu hóa và đặc điểm phân thu cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Trần Lê Cẩm Tú	Bệnh học thủy sản	Trần Thị Thanh Hiền Phạm Thanh Liêm Phạm Minh Đức
3	Ảnh hưởng bổ sung dưỡng chất vào thức ăn lên độ tiêu hóa, sức khỏe và đặc điểm phân thu cá trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>)	Trần Lê Cẩm Tú	Bệnh học thủy sản	Trần Thị Thanh Hiền Phạm Thanh Liêm Phạm Minh Đức
4	Ảnh hưởng của nồng độ thuốc diệt khuẩn lên mật độ vi khuẩn <i>Vibrio parahemolyticus</i> và <i>Edwardsiella ictaluri</i> trong điều kiện in vitro	Trương Quốc Phú	Bệnh học thủy sản	Trương Quốc Phú Đặng Thị Hoàng Oanh Huỳnh Trường Giang
5	Ảnh hưởng của nấm men lên mật độ vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> và <i>Edwardsiella ictaluri</i> trong điều kiện in vitro	Trương Quốc Phú	Bệnh học thủy sản	Trương Quốc Phú Đặng Thị Hoàng Oanh Huỳnh Trường Giang
6	Ảnh hưởng của Ammonia và Nitrite lên chu kỳ lột xác và sinh trưởng của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Trương Quốc Phú	Nuôi trồng thủy sản	Trương Quốc Phú Châu Tài Tảo Lê Quốc Việt
7	Đặc điểm mô học bệnh xuất huyết đường ruột trên cá lóc (<i>Channa striata</i>)	Từ Thanh Dung	Bệnh học thủy sản	Từ Thanh Dung Đặng Thụy Mai Thy Ngô Thị Thu Thảo

8	Khả năng gây bệnh xuất huyết của vi khuẩn <i>Aeromonas hydrophila</i> trên cá tra <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> nuôi thâm canh	Từ Thanh Dung	Bệnh học thủy sản	Từ Thanh Dung Đặng Thụy Mai Thy Lam Mỹ Lan
9	Ảnh hưởng của hỗn hợp chiết xuất thảo dược (<i>Yucca</i> và <i>Quillaja</i>) đối với sự tăng trưởng và khả năng kháng bệnh do vi khuẩn <i>Streptococcus agalactiae</i> trên cá điêu hồng (<i>Oreochromis</i> sp.)	Từ Thanh Dung	Bệnh học thủy sản	Từ Thanh Dung Nguyễn Thị Thu Hằng Ngô Thị Thu Thảo
10	Xác định khả năng gây bệnh của vi khuẩn <i>Flavobacterium columnare</i> trên cá tra <i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	Từ Thanh Dung	Bệnh học thủy sản	Từ Thanh Dung Bùi Thị Bích Hằng Lam Mỹ Lan
11	Khảo sát sự xuất hiện bệnh phân trắng và bệnh chậm lớn do EHP ở tôm nước lợ nuôi thâm canh tại Huyện Cầu Ngang tỉnh Trà Vinh	Đặng Thị Hoàng Oanh	Bệnh học thủy sản	Đặng Thị Hoàng Oanh Nguyễn Ngọc Dung Châu Tài Tảo
12	Khảo sát sự xuất hiện bệnh hoại tử gan tụy cấp tính ở tôm nước lợ nuôi thâm canh tại Huyện Duyên Hải tỉnh Trà Vinh	Đặng Thị Hoàng Oanh	Bệnh học thủy sản	Đặng Thị Hoàng Oanh Nguyễn Ngọc Dung Châu Tài Tảo
13	Khảo sát sự xuất hiện bệnh do vi khuẩn ở cá điêu hồng nuôi thâm canh trong bè tại Vĩnh Long	Đặng Thị Hoàng Oanh	Bệnh học thủy sản	Đặng Thị Hoàng Oanh Nguyễn Ngọc Dung Bùi Minh Tâm
14	Ảnh hưởng bột đậu nành lên men trong thức ăn lên tăng trưởng, hiệu quả sử dụng thức ăn và sức khỏe của cá lóc (<i>Channa striata</i>)	Phạm Minh Đức	Bệnh học thủy sản	Phạm Minh Đức Trần Thị Tuyết Hoa Lam Mỹ Lan
15	Ảnh hưởng bổ sung dưỡng chất vào thức ăn lên tăng trưởng, hiệu quả sử dụng thức ăn và sức khỏe cá trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>)	Phạm Minh Đức	Bệnh học thủy sản	Phạm Minh Đức Trần Thị Tuyết Hoa Lam Mỹ Lan
16	Khảo sát mầm bệnh vi nấm trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) giai đoạn ương giống	Phạm Minh Đức Đặng Thụy Mai Thy	Bệnh học Thủy sản	Phạm Minh Đức Đặng Thụy Mai Thy Ngô Thị Thu Thảo

17	Khảo sát mầm bệnh ký sinh trùng trên cá điêu hồng (<i>Oreochromis</i> sp.) nuôi bè ở Cần Thơ	Nguyễn Thị Thu Hằng	Bệnh học Thủy sản	Nguyễn Thị Thu Hằng Từ Thanh Dung Lam Mỹ Lan
18	Khảo sát mầm bệnh ký sinh trùng trên cá chêm (<i>Lates calcarifer</i>) nuôi ở Sóc Trăng	Nguyễn Thị Thu Hằng	Bệnh học Thủy sản	Nguyễn Thị Thu Hằng Đặng Thụy Mai Thy Lam Mỹ Lan
19	Xác định thành phần giống loài ký sinh trùng trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) nuôi ao tù giai đoạn cá bột đến giống	Nguyễn Thị Thu Hằng	Bệnh học Thủy sản	Nguyễn Thị Thu Hằng Đặng Thụy Mai Thy Lam Mỹ Lan
20	Khảo sát mầm bệnh trên lươn (<i>Monopterus albus</i>) nuôi giai đoạn giống	Đặng Thụy Mai Thy	Bệnh học Thủy sản	Đặng Thụy Mai Thy Nguyễn Thị Thu Hằng Ngô Thị Thu Thảo
21	Ảnh hưởng của chất chiết thảo dược đến sự phát triển của vi nấm <i>Achlya</i> và <i>Saprolegnia</i>	Đặng Thụy Mai Thy	Bệnh học Thủy sản	Đặng Thụy Mai Thy Trần Thị Tuyết Hoa Huỳnh Trường Giang
22	So sánh hiệu quả một số phương pháp cố định tuyến ức của cá tra giống cho phân tích mô học	Nguyễn Ngọc Dung	Bệnh học thủy sản	Nguyễn Ngọc Dung Đặng Thụy Mai Thy Bùi Minh Tâm
23	Khả năng 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	Bệnh học thủy sản	Trần Thị Mỹ Duyên Trần Thị Tuyết Hoa Phạm Thị Tuyết Ngân
24	Khả năng 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	Bệnh học thủy sản	Trần Thị Mỹ Duyên Trần Thị Tuyết Hoa Phạm Thị Tuyết Ngân
25	Khả năng ức chế vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gây bệnh hoại tử gan tụy cấp tính trên tôm của một số chất chiết xuất thảo dược	Trần Thị Tuyết Hoa	Bệnh học thủy sản	Huỳnh Trường Giang Bùi Thị Bích Hằng Trần Thị Tuyết Hoa
26	Khả năng ức chế vi khuẩn <i>Vibrio harveyi</i> gây bệnh phát sáng trên tôm của một số chất chiết xuất thảo dược	Trần Thị Tuyết Hoa	Bệnh học thủy sản	Huỳnh Trường Giang Đặng Thụy Mai Thy Trần Thị Tuyết Hoa

27	Ảnh hưởng của <i>Lactobacillus</i> sp. lên một số chỉ tiêu miễn dịch của cá điêu hồng (<i>Oreochromis</i> sp.)	Trần Thị Tuyết Hoa	Bệnh học thủy sản	Phạm Thị Tuyết Ngân Trần Thị Mỹ Duyên Trần Thị Tuyết Hoa □
28	Ảnh hưởng của <i>Lactobacillus</i> sp. lên khả năng phòng bệnh streptococcosis của cá điêu hồng (<i>Oreochromis</i> sp.)	Trần Thị Tuyết Hoa	Bệnh học thủy sản	Phạm Thị Tuyết Ngân Phạm Minh Đức Trần Thị Tuyết Hoa □
29	Ảnh hưởng của một số chất chiết thảo dược lên miễn dịch không đặc hiệu của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Bùi Thị Bích Hằng	Bệnh học Thủy sản	Lam Mỹ Lan Trần Thị Tuyết Hoa Bùi Thị Bích Hằng
30	Ảnh hưởng của một số chất chiết thảo dược lên khả năng phòng bệnh vi khuẩn của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Bùi Thị Bích Hằng	Bệnh học Thủy sản	Lam Mỹ Lan Trần Thị Mỹ Duyên Bùi Thị Bích Hằng
31	Ảnh hưởng của chất chiết cây cúc tần (<i>Pluchea indica</i> Less) lên tăng trưởng và đáp ứng miễn dịch cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Bùi Thị Bích Hằng	Bệnh học Thủy sản	Phạm Thị Tuyết Ngân Đặng Thụy Mai Thy Bùi Thị Bích Hằng
32	Dược động lực học của florfenicol trên cá tra	Trần Minh Phú	Bệnh học thủy sản	Trần Minh Phú Nguyễn Quốc Thịnh Bùi Thị Bích Hằng
33	Ảnh hưởng của thời gian cho ăn đậu tằm đến chỉ tiêu sinh lý máu và chất lượng thịt của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Đỗ Thị Thanh Hương	Bệnh học thủy sản	Đỗ Thị Thanh Hương Lê Thị Minh Thủy Nguyễn Quốc Thịnh
34	Nghiên cứu ứng dụng gây mê bằng AquiS trong vận chuyển cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) giống qui mô phòng thí nghiệm	Đỗ Thị Thanh Hương	Bệnh học thủy sản	Đỗ Thị Thanh Hương Huỳnh Trường Giang Nguyễn Quốc Thịnh
35	Đánh giá hiện trạng sử dụng chế phẩm sinh học và hiệu quả kỹ thuật- tài chính của mô hình nuôi tôm thẻ chân trắng lột bạt tại Bạc Liêu	Võ Nam Sơn	Bệnh học thủy sản	Võ Nam Sơn, Lý Văn Khánh Huỳnh Văn Hiên
36	Đánh giá hiện trạng sử dụng thuốc và hóa chất trong nuôi cá lồng biển ở Kiên Giang	Lý Văn Khánh	Bệnh học thủy sản	Võ Nam Sơn Đặng Thụy Mai Thy Lý Văn Khánh

37	Khảo sát tình hình bệnh trên nghêu và hiện tượng nghêu chết tại một số tỉnh ven biển ĐBSCL	Ngô Thị Thu Thảo	Bệnh học thủy sản	Ngô Thị Thu Thảo Từ Thanh Dung Nguyễn Thị Hồng Vân
38	Khảo sát sự biến động của vi khuẩn trong trong ương cá nâu với các mô hình khác nhau	Lê Quốc Việt	Bệnh học thủy sản	Từ Thanh Dung Ngô Thị Thu Thảo Lê Quốc Việt
39	Khảo sát sự biến động của vi khuẩn trong trong ương cá chim vây vàng với các mô hình khác nhau	Trần Ngọc Hải	Bệnh học thủy sản	Từ Thanh Dung Ngô Thị Thu Thảo Trần Ngọc Hải
40	So sánh đặc điểm bệnh học của vi khuẩn <i>Aeromonas hydrophila</i> gây bệnh xuất huyết ở cá tra và cá điêu hồng	Đặng Thị Hoàng Oanh	Bệnh học thủy sản	Đặng Thị Hoàng Oanh Nguyễn Ngọc Dung Bùi Minh Tâm
41	Ảnh hưởng của nhiệt độ lên sự hình thành tuyến ức của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Nguyễn Ngọc Dung	Bệnh học thủy sản	Nguyễn Ngọc Dung Đặng Thị Hoàng Oanh Bùi Minh Tâm
42	Biểu hiện và thử nghiệm khả năng nhận diện kháng sinh của protein NanoLuc	Trần Thị Mỹ Duyên	Bệnh học thủy sản	Trần Thị Mỹ Duyên Trần Thị Tuyết Hoa, Phạm Thị Tuyết Ngân
43	Ảnh hưởng của chất chiết thảo dược đến sự phát triển của vi nấm gây bệnh trên cá lóc (<i>Channa striata</i>)	Đặng Thụy Mai Thy	Bệnh học Thủy sản	Đặng Thụy Mai Thy Trần Thị Tuyết Hoa Huỳnh Trường Giang
44	Ảnh hưởng của nhiệt độ lên sự miễn cảm của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) với vi khuẩn <i>Aeromonas hydrophila</i>	Trương Quốc Phú	Bệnh học Thủy sản	Trương Quốc Phú Đặng Thị Hoàng Oanh Bùi Minh Tâm
45	Ảnh hưởng của hỗn hợp chiết xuất thảo dược (Yucca và Quillaja) đối với sự tăng trưởng và khả năng kháng mầm bệnh vi khuẩn trên cá điêu hồng (<i>Oreochromis sp.</i>) nuôi bè	Từ Thanh Dung	Bệnh học Thủy sản	Từ Thanh Dung Trần Thị Tuyết Hoa, Phạm Thanh Liêm
46	Phân lập và tuyển chọn xạ khuẩn trong bùn ao tôm và cá tra phục vụ nuôi trồng thủy sản	Phạm Thị Tuyết Ngân	Bệnh học Thủy sản	Từ Thanh Dung Huỳnh Thanh Tới Phạm Thị Tuyết Ngân

47	Ảnh hưởng men vi sinh hữu ích lên tăng trưởng và tỉ lệ sống của lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>)	Huỳnh Thanh Tới	Bệnh học Thủy sản	Nguyễn Thị Hồng Vân Phạm Thị Tuyết Ngân Huỳnh Thanh Tới
48	Khảo sát bệnh ký sinh trùng trong ương cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) 2 giai đoạn trong bể xi măng và ao đất	Bùi Minh Tâm	Bệnh học Thủy sản	Phạm Thanh Liêm Lý Văn Khánh Bùi Minh Tâm
49	Khảo sát tỉ lệ sống, tăng trưởng và một số bệnh thường gặp của cá tra ương giống khác nhau về mật độ	Dương Nhật Long Nguyễn Hoàng Thanh	Bệnh học Thủy sản	Lam Mỹ Lan Nguyễn Văn Triều Võ Nam Sơn
50	Khảo sát tỉ lệ sống, tăng trưởng và một số bệnh thường gặp của lươn ương	Nguyễn Văn Triều Nguyễn Thanh Hiệu	Bệnh học Thủy sản	Phạm Thanh Liêm Lý Văn Khánh Nguyễn Văn Triều

Tổng cộng: **50** đề tài