

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ ĐỀ TÀI LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP HỌC KỲ 1 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 (DỰ KIẾN)
1	Khảo sát sự hiện diện của mầm bệnh Vibrio và vi bào tử trùng trong đường ruột tôm nước lợ nuôi ở một số tỉnh ĐBSCL	Đặng Thị Hoàng Oanh	Bệnh học thủy sản	Đặng Thị Hoàng Oanh Nguyễn Thị Thu Hằng Bùi Minh Tâm
2	Thử nghiệm phòng và trị hiện tượng vẩy mang trên tôm nước lợ trong điều kiện phòng thí nghiệm	Đặng Thị Hoàng Oanh	Bệnh học thủy sản	Đặng Thị Hoàng Oanh Trương Quốc Phú Bùi Minh Tâm
3	Khảo sát ảnh hưởng của chiết chất silymarine (<i>Silybum marianum</i>) lên một số chỉ tiêu huyết học của cá điêu hồng (<i>Oreochromis sp.</i>)	Đặng Thị Hoàng Oanh	Bệnh học thủy sản	Đặng Thị Hoàng Oanh Nguyễn Ngọc Dung Bùi Minh Tâm
4	Hiện trạng nhiễm và đặc điểm mô học trên cá tra <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> nuôi thâm canh ở 1 số tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long	Từ Thanh Dung	Bệnh học thủy sản	Từ Thanh Dung Nguyễn Thị Thu Hằng Phạm Thanh Liêm
5	Tìm hiểu tác nhân gây bệnh đốm nội tạng trên cá điêu hồng nuôi lồng bè ở Đồng bằng sông Cửu Long	Từ Thanh Dung	Bệnh học thủy sản	Từ Thanh Dung Trần Thị Mỹ Duyên Phạm Thanh Liêm
6	Nghiên cứu nguyên nhân bệnh xuất huyết đường ruột trên cá lóc nuôi ở Đồng bằng sông Cửu Long	Từ Thanh Dung	Bệnh học thủy sản	Từ Thanh Dung Đặng Thụy Mai Thy Ngô Thị Thu Thảo
7	Xác định đặc điểm hình thái của ấu trùng metacercaria nhiễm trên mang và cơ cá tra (<i>P. hypophthalmus</i>)	Nguyễn Thị Thu Hằng	Bệnh học thủy sản	Nguyễn Thị Thu Hằng Đặng Thị Hoàng Oanh Bùi Minh Tâm

8	Khảo sát mầm bệnh ký sinh trùng trên cá tra (<i>P. hypophthalmus</i>) giống ở Đồng Tháp	Nguyễn Thị Thu Hằng	Bệnh học thủy sản	Nguyễn Thị Thu Hằng Trần Thị Tuyết Hoa Bùi Minh Tâm
9	Ảnh hưởng của chất chiết g ừng và ôi lên điều hoà đáp ứng miễn dịch của tế bào bạch cầu cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>).	Bùi Thị Bích Hằng	Bệnh học thủy sản	Bùi Thị Bích Hằng Trần Thị Tuyết Hoa Phạm Thị Tuyết Ngân
10	Ảnh hưởng của chất chiết thảo dược lên tăng trưởng và đáp ứng miễn dịch cá lóc (<i>Channa striata</i>)	Bùi Thị Bích Hằng	Bệnh học thủy sản	Bùi Thị Bích Hằng Trần Thị Mỹ Duyên Phạm Thị Tuyết Ngân
11	Khảo sát các chỉ tiêu môi trường nước và hàm lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm pyrethroid trong ao nuôi có tôm vằn mang	Trương Quốc Phú	Bệnh học thủy sản	Trương Quốc Phú Đặng Thị Hoàng Oanh Trần Ngọc Hải
12	Ảnh hưởng của một số hóa chất xử lý nước lên tôm thẻ chân trắng nuôi trong môi trường có chứa các hàm lượng Deltamethrin khác nhau	Trương Quốc Phú	Bệnh học thủy sản	Trương Quốc Phú Đặng Thị Hoàng Oanh Huỳnh Trường Giang
13	Ảnh hưởng của chất chiết xuất thảo dược lên sự phát triển của vi nấm <i>Achlya</i> 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 Phạm Thị Tuyết Ngân
14	Đặc điểm mô học trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) nuôi ở môi trường khác nhau	Đặng Thụy Mai Thy	Bệnh học thủy sản	Đặng Thụy Mai Thy Trần Thị Tuyết Hoa Phạm Thanh Liêm
15	Ảnh hưởng của kháng thể lòng đỏ trứng gà lên một số chỉ tiêu miễn dịch của tôm thẻ chân trắng (<i>Penaeus vannamei</i>)	Trần Thị Tuyết Hoa	Bệnh học thủy sản	Trần Thị Tuyết Hoa Trần Thị Mỹ Duyên Phạm Thị Tuyết Ngân
16	Ảnh hưởng của kháng thể lòng đỏ trứng gà đến khả năng đề kháng bệnh hoại tử gan tụy cấp tính của tôm thẻ chân trắng (<i>Penaeus vannamei</i>)	Trần Thị Tuyết Hoa	Bệnh học thủy sản	Trần Thị Tuyết Hoa Đặng Thụy Mai Thy Phạm Thị Tuyết Ngân

17	Ảnh hưởng của việc bổ sung chất chiết thâu dầu (<i>Ricinus communis</i> L.) lên một số chỉ tiêu miễn dịch của tôm thẻ chân trắng (<i>Penaeus vannamei</i>)	Trần Thị Tuyết Hoa	Bệnh học thủy sản	Trần Thị Tuyết Hoa Bùi Thị Bích Hằng Phạm Minh Đức
18	Chuẩn hóa qui trình khuếch đại gen mã hóa protein tín hiệu, ứng dụng phát triển cảm biến sinh học nhận diện kháng sinh	Trần Thị Mỹ Duyên	Bệnh học thủy sản	Trần Thị Mỹ Duyên Trần Thị Tuyết Hoa Phạm Thị Tuyết Ngân
19	Khảo sát mầm bệnh vi khuẩn trong ao ương cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) giai đoạn hương lên giống	Trần Thị Mỹ Duyên	Bệnh học thủy sản	Trần Thị Mỹ Duyên Trần Thị Tuyết Hoa Phạm Thanh Liêm
20	Khả năng ức chế vi khuẩn <i>Streptococcus agalactiae</i> gây bệnh trên cá điêu hồng (<i>Oreochromis</i> sp.) 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
21	Nghiên cứu sự thay đổi một số yếu tố miễn dịch không đặc hiệu trong quá trình phát triển của cá tra giống	Nguyễn Ngọc Dung	Bệnh học thủy sản	Nguyễn Ngọc Dung Đặng Thị Hoàng Oanh Bùi Minh Tâm
22	So sánh hiệu quả một số phương pháp cố định tuyền ức của cá tra giống cho phân tích mô học	Nguyễn Ngọc Dung	Bệnh học thủy sản	Nguyễn Ngọc Dung Đặng Thị Hoàng Oanh Bùi Minh Tâm
23	Khảo sát tăng trưởng, tỷ lệ sống và một số bệnh thường gặp trên ếch Thái lan trong điều kiện nuôi vèo.	Nguyễn Văn Triều	Bệnh học thủy sản	Bùi Minh Tâm Nguyễn Văn Triều Nguyễn Thị Thu Hằng
24	Khảo sát tình hình bệnh cá điêu hồng (<i>Oreochromis</i> sp.) nuôi bè ở Tỉnh An Giang	Phạm Minh Đức	Bệnh học thủy sản	Phạm Minh Đức Trần Thị Tuyết Hoa Ngô Thị Thu Thảo

25	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc và hóa chất phòng trị bệnh cá điêu hồng (<i>Oreochromis</i> sp.) nuôi bè ở Tỉnh An Giang	Phạm Minh Đức	Bệnh học thủy sản	Phạm Minh Đức Trần Thị Tuyết Hoa Ngô Thị Thu Thảo
----	--	---------------	-------------------	---

Tổng cộng: **25** đề tài