

DANH MỤC LUẬN VĂN ĐẠI HỌC 2022
BỘ MÔN: CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN THỦY SẢN

STT	NHAN ĐỀ(TÊN ĐỀ TÀI)	SINH VIÊN THỰC HIỆN	SL
1.	Ảnh hưởng của các yếu tố kỹ thuật và hành tây (<i>Allium cepa</i>) đến chất lượng và bảo quản xúc xích rau củ từ cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Bành Ngọc Lan Anh LV8401,8402/2022 B1805005	2
2.	Ảnh hưởng của hàm lượng muối Natri clorua đến quá trình thủy phân dịch đậm cá trích (<i>Sardinella gibbosa</i>)	Bùi Nguyễn Bích Hợp LV8405,8406/2022 B1805021	2
3.	Đánh giá hoạt tính kháng khuẩn của chất chiết từ nghệ xà cừ (<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb) lên các dòng vi khuẩn gây bệnh qua đường thực phẩm	Bùi Nguyễn Ngọc Mai B1804945 LV8669,8670/2022	2
4.	Ảnh hưởng của công đoạn nhúng chất chiết gác (<i>Momordica cochinchinensis</i>) đến chất lượng cảm quan và khả năng bảo quản lạnh khô cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Cao Thị Ngọc Truyền LV8371,8372/2022 B1805090	2
5.	Ảnh hưởng các yếu tố kỹ thuật và cao gác (<i>Momordica cochinchinensi</i>) đến chất lượng xúc xích tôm (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Đặng Phương Sơn LV8399,8400/2022 B1804973	2
6.	Nghiên cứu ứng dụng Enzyme Alcalase sản xuất bột nêm thực phẩm từ thịt ếch thái (<i>Glandirana rugosa</i>)	Đặng Thị Kim Ngọc LV8152,8153/2022	2
7.	So sánh chất lượng bột súp rau củ được chế biến từ bột đậm thủy phân protein đầu cá lóc (<i>Channa striata</i>) bằng protease khác nhau	Đỗ Khánh Huy LV8409,8410/2022 B1804928	2
8.	Nghiên cứu sử dụng chất chiết nghệ xà cừ (<i>Curcuma longa</i>) trong chế biến khô lươn(<i>Monopterus albus</i>)	Đoàn Thanh Tuấn LV8349,8350/2022 B1805091	2
9.	Ảnh hưởng của thời gian bảo quản đến sự thay đổi tính chất của bột đậm từ đầu cá lóc (<i>Channa striata</i>)	Hồ Nguyễn Phương Uyên LV8114,8115/2022	2

10.	Nghiên cứu sản xuất bột đậm thực phẩm từ thịt cá hú (<i>Pangasius cohophilus</i>) bằng phương pháp thủy phân enzyme alcalase	Hồ Thị Ngọc Mai LV8140,8141/2022	2
11.	Nghiên cứu ảnh hưởng của cao chiết cây xạ đen (<i>Ehretia asperula</i>) đến chất lượng chả cá basa (<i>Pangasius bocourti</i>) trong điều kiện bảo quản lạnh	Hoàng Thị Thanh Hương LV8150,8151/2022	2
12.	Ảnh hưởng của cao chiết cây trinh nữ hoàng cung (<i>Crinum latifolium</i> L) kết hợp màng bao chitosan đến chất lượng của chả cá basa (<i>Pangasius bocourti</i>) trong điều kiện bảo quản lạnh	Huỳnh Minh Anh LV8148,8149/2022	2
13.	Nghiên cứu sản xuất bột khoáng từ xương cá hú (<i>Pangasius conhophilus</i>) bằng phương pháp thủy phân enzyme alcalase	Huỳnh Ngọc Anh LV8142,8143/2022	2
14.	Ảnh hưởng của công đoạn phối trộn cao chiết từ nghệ xạ cừ (<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.) đến chất lượng cảm quan và khả năng bảo quản lạnh chả cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Huỳnh Ngọc Trinh LV8369,8370/2022 B1805088	2
15.	nghiên cứu sử dụng dịch chiết sả (<i>Cymbopogon citratus</i>) trong bảo quản lạnh thịt ốc bươu đồng (<i>Pila polita</i>)	Huỳnh Thị Anh Thư LV8363,8364/2022 B1805076	2
16.	Ảnh hưởng của công đoạn nhúng chất chiết từ nghệ xạ cừ (<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.) đến chất lượng cảm quan và khả năng bảo quản lạnh khô cá lóc (<i>Channa striata</i>)	Huỳnh Thị Mỹ Linh LV8367,8368/2022 B1805035	2
17.	Ảnh hưởng của Bromelain đến chất lượng cá trích (<i>Sardinella maderensis</i>) ngâm giấm và khảo sát sự biến đổi sản phẩm trong quá trình bảo quản	Huỳnh Thị Thảo Trang LV8389,8390/2022 B1805083	2
18.	Sử dụng chất chiết gốc (<i>Momordica cochinchinensis</i>) trong chế biến khô cá lóc (<i>Channa striata</i>)	Huỳnh Tuyết Hương LV8375,8376/2022 B1805026	2

19.	Nghiên cứu ảnh hưởng của dịch chiết lá artiso (<i>Cynara scolymus</i> L) và màng bao chitosan đến chất lượng của cá lóc phi lê (<i>Channa striata</i>) trong điều kiện bảo quản lạnh	Kiều Hoàn Mỹ LV8166,8167/2022	2
20.	Xác định nhanh thời hạn bảo quản chế phẩm bột đạm thủy phân từ đầu cá lóc (<i>Channa striata</i>) dựa vào giá trị Q10	La Mỹ Tiên LV8118,8119/2022	2
21.	Nghiên cứu tận dụng thịt xương cá hồi (<i>Salmo salar</i>) kết hợp rau củ sấy sản xuất gia vị rắc cơm	La Thanh Thảo LV8124,8125/2022	2
22.	Nghiên cứu sử dụng enzyme Alcalase sản xuất bột nêm từ xương cá chép giòn (<i>Cyprinus capio</i>)	Lâm Thị Mỹ Linh LV8136,8137/2022	2
23.	Sử dụng chất chiết tía tô (<i>Perilla frutescens</i>) trong bảo quản cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Lâm Thị Trúc Như LV8377,8378/2022 B1805057	2
24.	Ảnh hưởng của công đoạn nhúng chất chiết từ nghệ xà cừ (<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.) đến chất lượng cảm quan và khả năng bảo quản lạnh khô cá kèo (<i>Pseudapocryptes elongatus</i>)	Lê Thị Ngọc Huyền LV8421,8422/2022 B1804929	2
25.	Ảnh hưởng của gel lô hội (<i>Aloe vera</i>) và cao chiết lá chanh (<i>Citrus aurantiifolia</i>) đến chất lượng của chả tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) bảo quản lạnh	Lê Thị Như Ý LV8168,8169/2022	2
26.	Ảnh hưởng của các loại phụ gia khác nhau đến chất lượng của miếng burger cá làm từ cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i> Sauvage 1878)	Lê Văn Phúc LV8158,8159/2022	2
27.	Nghiên cứu sử dụng enzyme alcalase sản xuất bột canxi từ xương cá chỉ vàng (<i>Selaroides leptolepis</i>)	Lưu Thị Thu Ngọc LV8178,8179/2022	2
28.	Nghiên cứu sử dụng enzyme alcalase thủy phân thịt cá thát lát (<i>Chitala chitala</i>) và kết hợp với dịch chiết nghệ sản xuất bánh phồng cá	Lý Thị Xuân Mai LV8413,8414/2022 B1804946	2

29.	Đánh giá ảnh hưởng của dịch chiết củ hành tây (<i>Allium cepa</i>) trong bảo quản lạnh tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Lý Yên Thanh LV8357,8358/2022 B1805068	2
30.	Ảnh hưởng của cao chiết cà gai leo (<i>Solanum procumbens</i> Lour 1790) kết hợp màng bao chitosan đến chất lượng của chả cá thát lát (<i>Chitala chitala</i> Hamilton 1822) trong điều kiện bảo quản lạnh	Mai Kiều Mị LV8164,8165/2022	2
31.	Ảnh hưởng của astaxanthin lên chất lượng chả cá thát lát (<i>chitala chitala</i>) bảo quản lạnh	Nguyễn Duy Lễ LV8359,8360/2022 B1805034	2
32.	Sử dụng chất chiết gấc (<i>Momordica cochinchinensis</i>) trong chế biến chà bông tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Nguyễn Hoàng Nhân LV8567,8568/2022 B1805053	2
33.	Nghiên cứu chiết rút astaxanthin từ vỏ tôm thẻ chân trắng (<i>litopenaeus vannamei</i>) bằng phương pháp chiết tách pha rắn phân tán	Nguyễn Huệ Thu LV8355,8356/2022 B1805077	2
34.	Phân lập và định danh vi khuẩn thuộc giống <i>Lactobacillus</i> trong mẫu tôm (<i>Metapenaeus ensis</i>) chua	Nguyễn Kiều Duyên LV8381,8382/2022 B1805014	2
35.	Ảnh hưởng của công đoạn nhúng chất chiết từ nghệ xà cừ (<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.) đến chất lượng cảm quan và khả năng bảo quản lạnh khô cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Nguyễn Lan Anh LV8373,8374/2022 B1805007	2
36.	Ảnh hưởng của các yếu tố kỹ thuật đến chất lượng và khả năng bảo quản xúc xích mực (<i>Loligo vulgaris</i>)	Nguyễn Ngọc Minh Anh LV8397,8398/2022 B1805008	2
37.	Ảnh hưởng các yếu tố kỹ thuật đến chất lượng bột khoáng giàu canxi từ phụ phẩm cá sòng (<i>Megalaspis</i> sp.)	Nguyễn Tấn Tài LV8393,8394/2022 B1805067	2

38.	Bảo quản lạnh fillet cá lóc (<i>channa striata</i>) kết hợp với dịch chiết cây lá cách (<i>Premna serratifolia</i>)	Nguyễn Thị Hồng My LV8361,8362/2022 B1805043	2
39.	Ảnh hưởng của cao chiết gừng (<i>Zingiber officinale</i>) đến khả năng bảo quản lạnh thịt ốc bươu đồng (<i>Pila polita</i>)	Nguyễn Thị Hồng Trang LV8419,8420/2022 B1805084	2
40.	Ảnh hưởng của các loại phụ gia khác nhau đến chất lượng của miếng burger tôm làm từ tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Nguyễn Thị Kim Duyên LV8160,8161/2022	2
41.	Nghiên cứu sử dụng enzyme alcalase sản xuất bột đạm từ thịt cá chỉ vàng (<i>Selaroides leptolepis</i>)	Nguyễn Thị Kim Ngân LV8180,8181/2022	2
42.	nghiên cứu chiết rút chitosan từ vỏ tôm tích (<i>harpioquillar harpax</i>) bằng phương pháp hóa sinh kết hợp	Nguyễn Thị Mộng Cầm LV8351,8352/2022 B1805011	2
43.	Sử dụng enzyme Alcalase sản xuất bột canxi từ xương và đầu cá măng sữa (<i>Chanos chanos</i>)	Nguyễn Thị Như Huỳnh LV8130,8131/2022	2
44.	Ảnh hưởng của chất chiết nghệ xà cừ (<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.) đến khả năng chống oxy hóa dầu cá	Nguyễn Thị Thu Nguyệt LV8407,8408/2022 B1805052	2
45.	Ảnh hưởng của cao chiết cà gai leo (<i>Solanum procumbens</i>) kết hợp màng bao chitosan đến chất lượng của chả cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) trong điều kiện bảo quản lạnh	Nguyễn Thị Thuyền LV8162,8163/2022	2
46.	Nghiên cứu ứng dụng dịch chiết lá ôi (<i>Psidium guajava</i> L) để nâng cao chất lượng chả cá rô phi (<i>Oreochromis niloticus</i>) bảo quản lạnh.	Nguyễn Thùy Lam LV8144,8145/2022	2
47.	Ảnh hưởng của các yếu tố kỹ thuật đến chất lượng sản phẩm khô cá chột (<i>Mystus wolffii</i>) tẩm gia vị ép miếng	Nguyễn Trần Chí Tài B1804947 LV8674,8675/2022	2

48.	Nghiên cứu điều kiện tiền xử lý và chiết tách collagen từ da và vảy cá lóc (<i>Channa striata</i>) bằng pepsin	Nguyễn Trang Nhi LV8110,8111/2022	2
49.	Nghiên cứu ảnh hưởng của cao chiết lá chúc (<i>Citrus hystrix</i>) đến chất lượng chả cá rô phi (<i>Oreochromis niloticus</i>) trong điều kiện bảo quản lạnh.	Nguyễn Tuyết Tố LV8172,8173/2022	2
50.	Khảo sát chất lượng cá biển tại cảng cá Trần Đề, Tỉnh Sóc Trăng	Nguyễn Văn Đước LV8415,8416/2022 B1805017	2
51.	Ảnh hưởng của các yếu tố kỹ thuật đến chất lượng bột canxi từ nang mực nang (<i>Sepia officinalis</i>)	Nguyễn Văn Hưng LV8395,8596/2022 B1805024	2
52.	Nghiên cứu sản xuất bột đậm thực phẩm từ ruốc biển (<i>Sergestidae</i>) (moi).	Nguyễn Yên Nhi LV8154,8155/2022	2
53.	Các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng đồ hộp lươn (<i>Monopterus albus</i>) sốt nghệ	Phạm Trường Thái LV8184,8185,8186/202	3
54.	Ảnh hưởng của acid hữu cơ đến tỷ lệ thu hồi và chất lượng protein của thịt cá Sòng (<i>Megalaspis</i> sp.)	Phan Thị Bích Ngọc LV8383,8384/2022 B1805050	2
55.	Ảnh hưởng của cao chiết tannin lá (<i>Plectranthus amboinicus</i>) kết hợp màng bao chitosan đến chất lượng chả cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) trong điều kiện bảo quản lạnh	Phan Thị Hồng Châu LV8174,8175/2022	2
56.	Nghiên cứu ứng dụng bột đậm thủy phân từ đầu cá lóc (<i>Channa striata</i>) trong chế biến sản phẩm súp rau củ	Phan Thị Kim Ngân LV8120,8121/2022	2
57.	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện thủy phân và cô quay đến chất lượng sản phẩm dịch đậm cô đặc từ xương cá lóc (<i>Channa striata</i>)	Phan Thị Kim Ngân LV8116,8117/2022	2
58.	Ảnh hưởng của cao chiết lá chanh (<i>Citrus aurantiifolia</i>) đến khả năng bảo quản lạnh thịt ốc bươu đồng (<i>Pila polita</i>)	Phan Thị Phượng Anh LV8417,8418/2022 B1805009	2
59.	Ảnh hưởng của dịch chiết lá artiso (<i>Cynara scolymus</i> L) và màng bao	Phùng Thị Tuyết Hồng LV8146,8147/2022	2

	chitosan đến chất lượng chả cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) trong điều kiện bảo quản lạnh		
60.	Ảnh hưởng của cao chiết trình nữ hoàng cung (<i>Crinum latifolium</i> L) và màng bao chitosan đến chất lượng chả cá điêu hồng (<i>Oreochromis</i> sp.) trong điều kiện bảo quản lạnh.	Thái Thị Mỹ Tiên LV8170,8171/2022	2
61.	Nghiên cứu sử dụng enzyme alcalase sản xuất bột đậm từ cá nhông (<i>Sphyraena acutipinnis</i>)	Thị Bích Khiêm LV8176,8177/2022	2
62.	Tối ưu hóa điều kiện thủy phân protein từ đầu cá lóc (<i>Chana striata</i>) sản xuất dịch đậm thủy phân bằng protamex và flavourzyme	Tô Bửu LV8132,8133/2022	2
63.	Ảnh hưởng của phụ gia muối đến khả năng hòa tan, thu hồi và chất lượng protein từ thịt cá sòng (<i>Megalaspis</i> sp.)	Tô Hồng Nhiên LV8385,8386/2022 B1805056	2
64.	Ảnh hưởng của Bromelain đến chất lượng mắm tôm (<i>Metapenaeus ensis</i>) chua và khảo sát sự biến đổi sản phẩm trong quá trình bảo quản	Tổng Huỳnh Chi LV8387,8388/2022 B1805012	2
65.	Nghiên cứu ảnh hưởng chế độ gia nhiệt đến chất lượng gel surimi từ thịt vụn cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Tổng Thị Nhi LV8411,8412/2022 B1804961	2
66.	Ảnh hưởng của các yếu tố kỹ thuật đến chất lượng đồ hộp cá trích(<i>Sardinella gibbosa</i>) kho trái giắc(<i>Cayratia trifolia</i> (L))	Trần Minh Trang B1805086 LV8667,8668/2022	2
67.	Khảo sát thành phần khối lượng cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) cỡ lớn hơn 1,2kg và đánh giá hiệu quả thu hồi protein ở các nồng độ muối khác nhau	Trần Như Quỳnh LV8112,8113/2022	2
68.	Nghiên cứu sản xuất bột đậm thực phẩm từ ếch (<i>Hoplobatrachus Rugulosus</i>) bằng phương pháp thủy phân enzyme và ứng dụng sản xuất bột súp dinh dưỡng	Trần Thị Hồng Yến LV8138,8139/2022	2

69.	Nghiên cứu sử dụng dịch collagen thủy phân từ da cá lóc sản xuất nước uống trái cây đóng hộp	Trần Thị Mộng Kiều LV8122,8123/2022	2
70.	Ảnh hưởng của công đoạn phối trộn chất chiết từ nghệ xà cừ (<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.) đến chất lượng và khả năng bảo quản chà bông tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Trần Thị Ngọc Hà LV8353,8354/2022 B1805018	2
71.	Ảnh hưởng các yếu tố kỹ thuật đến quá trình chiết tách gelatin từ da cá sòng (<i>Megalaspis</i> sp.)	Trần Thị Tuyết Kim LV8391,8392/2022 B1805032	2
72.	Ảnh hưởng của chế độ sấy đến chất lượng khô cá lù đù (<i>Argyrosomus argentatus</i>)	Trần Việt Trinh LV8156,8157/2022	2
73.	Ảnh hưởng của Bromelain đến quá trình thủy phân dịch đậm cá trích (<i>Sardinella gibbosa</i>)	Trương Mỹ Ngân LV8403,8404/2022 B1805047	2
74.	Ảnh hưởng của phương pháp rửa muối natri clorua đến chất lượng surimi từ cá sòng (<i>Megalaspis</i> sp.)	Trương Thị Huỳnh My LV8379,8380/2022 B1805042	2
75.	Nghiên cứu sản xuất bột canxi từ xương và đầu cá he (<i>Barbonymus altus</i>) bằng phương pháp thủy phân enzyme alcalase	Võ Ngọc Nguyên LV8134,8135/2022	2
76.	Nghiên cứu ảnh hưởng của cao chiết từ rau răm (<i>Persicaria odorata</i>) đến khả năng bảo quản lạnh thịt ốc bươu đồng (<i>Pila polita</i>)	Võ Tân Đạt LV8365,8366/2022 B1804922	2
77.	Ứng dụng alcalase trong sản xuất bột canxi từ xương cá nhông (<i>Sphyræna acutipinnis</i>)	Võ Thị Như Ngọc LV8182,8183/2022	2
78.	Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ loại lipid và nhiệt độ chiết rút đến chất lượng gelatin từ da cá lóc (<i>Channa striata</i>)	Võ Thị Phi LV8126,8127/2022	2
79.	Sản xuất sản phẩm súp dinh dưỡng rau củ từ thịt cá măng sữa (<i>chanos chanos</i>) bằng phương pháp thủy phân enzyme	Võ Thị Yến Nhi LV8128,8129/2022	2

80.	Khảo sát thành phần vi sinh vật của mắ m cá lóc Châu Đốc, An giang	Mai Hạnh Nguyên LV8678,8679/2022	2
-----	--	-------------------------------------	---

DANH MỤC LUẬN VĂN ĐẠI HỌC 2022
BỘ MÔN: THỦY SINH HỌC ỨNG DỤNG

TT	NHAN ĐỀ(TÊN ĐỀ TÀI)	SINH VIÊN THỰC HIỆN	SL
1	Đánh giá khả năng xử lý sắt trong môi trường của vi khuẩn chuyển hóa lưu huỳnh <i>Thiobacillus</i> TV5.1 và <i>Thiobacillus</i> ST2.4	Đàm Thị Ngọc Thảo LV8265,8266/2022 B1800784	2
2	Ảnh hưởng của nhiệt độ lên các chỉ tiêu sinh lý của lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>) giai đoạn giống lên tiền trưởng thành	Đào Thị Kim Luyến LV8245,8246/2022 B1800733	2
3	Ảnh hưởng của bổ sung vi khuẩn <i>Bacillus</i> CM3.1, <i>Lactobacillus</i> TV3.2 và <i>Pseudomonas</i> AM1 lên chất lượng nước và tăng trưởng của tôm thẻ chân trắng <i>Litopenaeus vannamei</i>	Dương Đức Huy LV8253,8254/2022 B1800708	2
4	Ảnh hưởng của loại bã đậu nành ủ lên tăng trưởng trùn chỉ (<i>Tubifex tubifex</i>)	Dương Nguyễn Thành Luân LV8291,8292/2022 B1800732	2
5	Nghiên cứu nuôi sinh khối giun nhiều tơ <i>Dendronereis chipolini</i> các quy mô khác nhau	Dương Quốc Trảng LV8275,8276/2022 B1801014	2
6	Nghiên cứu sử dụng tảo <i>Scenedesmus</i> sp. trong nuôi sinh khối artemia nước ngọt	Dương T Kim Ngân LV8030,8031/2022 B1812541	2
7	Nghiên cứu sử dụng muối biển trong nuôi sinh khối luân trùng <i>Brachionus plicatilis</i> ở độ mặn thấp	Dương Yến Phương B1801006 LV8028,8029/2022	2
8	Chất lượng nước và thành phần động vật nguyên sinh (Protozoa) trong hệ thống nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) siêu thâm canh.	Hồ Thị Lệ Quyên B1800932 LV8018,8019/2022	2

9	Nghiên cứu sử dụng tảo <i>Scenedesmus</i> sp trong nuôi sinh khối moina sp.	Huỳnh Quốc Anh LV8034,8035/2022 B1800982	2
10	Thành phần động vật phù sinh trong các ao ương cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Huỳnh Thị Huệ Thư LV8565,8566/2022 B1800952	2
11	Chất lượng nước và thành phần tảo khuê trong các ao ương tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) siêu thâm canh tại huyện Cái Nước, tỉnh Cà Mau.	Huỳnh Thị Ngọc Tú B1800974 LV8020,8021/2022	2
12	Nghiên cứu sử dụng muối biển trong nuôi sinh khối luân trùng <i>Brachionus plicatilis</i>	Huỳnh Trọng Phú LV8036,8037/2022 B1800769	2
	Ảnh hưởng kết hợp của nitrite và nhiệt độ lên hoạt tính enzyme tiêu hóa và enzyme methaemoglobin reductase ở cá basa(<i>Pangasius bocourti</i>)	Lâm Ngọc Thạch B1409421 LV8671,8672.8673/2022	2
13	Ảnh hưởng của độ mặn và nhiệt độ lên quá trình phát triển phôi, tỉ lệ nở và giai đoạn ấu trùng giun nhiều tơ <i>Dendronereis chipolini</i>	Lê Hoàng Phong LV8279,8280/2022 B1800768	2
14	Ảnh hưởng của nước phèn và độ mặn lên các chỉ tiêu sinh lý của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Lê Hoàng Thuận B1800793 LV8012,8013/2022	2
15	Ảnh hưởng của chế phẩm vi sinh đa dòng lên chất lượng nước nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Lê Minh Hậu LV8271,8272/2022 B1800702	2
16	Ảnh hưởng của <i>Bacillus</i> sp. CM3.1 và <i>Lactobacillus</i> sp. TV3.2 lên chất lượng nước và tăng trưởng của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) giai đoạn giống	Lê Thị Như Băng LV8257,8258/2022 B1800673	2
17	Xác định loại thức ăn và mật độ phù hợp cho ương ấu trùng giun nhiều tơ <i>Dendronereis chipolini</i> giai đoạn xuống đáy đến giun con	Lê Thị Thủy Tiên LV8281,8282/2022 B1801010	2
18	Nghiên cứu chu kỳ lột xác và tăng trưởng của tôm càng xanh	Lê Thị Tuyết Nghi LV8249,8250/2022 B1800747	2

	(<i>Marcobrachium rosenbergii</i>) bằng phương pháp loại bỏ phụ bộ (chân bò)		
19	Tối ưu các điều kiện nuôi cấy lên khả năng sinh bào tử của <i>Bacillus</i> CM3.1 trong điều kiện <i>in vitro</i>	Lý Chí Hải LV8251,8252/2022 B1800698	2
20	Đánh giá khả năng đối kháng của các loại khuẩn chọn lọc <i>Lactobacillus</i> , <i>Bacillus</i> , <i>Pseudomonas</i> và <i>streptomyces</i> phục vụ phát triển sản phẩm vi sinh đa dòng trong nuôi trồng thủy sản	Lý Thị Anh Thu LV8267,8268/2022 B1800796	2
21	Ảnh hưởng của chất chiết dịch hạ châu (<i>Phyllanthus amarus</i>) lên chỉ tiêu oxy hóa stress của cá tra giống (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) dưới tác động của nitrite	Nguyễn Hồng Mơ B1800894 LV8014,8015/2022	2
22	Chất lượng nước trong ao nuôi cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) thâm canh sử dụng chế phẩm vi sinh	Nguyễn Khánh Duy LV8569,8570/2022	2
23	Thành phần tảo khuê ở các ao tôm thâm canh tại thành phố Bạc Liêu, Tỉnh Bạc Liêu	Nguyễn Kim Tuyết B1800970 LV8022,8023/2022	2
24	Ảnh hưởng của <i>Bacillus</i> CM3.1 và <i>Lactobacillus</i> TV3.2 lên chất lượng nước và tỉ lệ sống của ấu trùng tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Nguyễn Minh Đức LV8261,8262/2022 B1800695	2
25	Ảnh hưởng của độ mặn lên các chỉ tiêu sinh lý của lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>) giai đoạn giống lên tiền trưởng thành	Nguyễn Minh Thu LV8247,8248/2022 B1800953	2
26	Ảnh hưởng tỷ lệ C/N lên tăng trưởng quần thể trứng nước <i>Moina</i> sp.	Nguyễn Phương Bình LV8289,8290/2022 B1800676	2
27	Ảnh hưởng của chất chiết dịch hạ châu (<i>Phyllanthus amarus</i>) lên hoạt tính enzyme tiêu hóa và nồng độ glucose của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) giống dưới tác động của nitrite	Nguyễn T Anh Thu' B1800954 LV8010,8011 /2022	2
28	Ảnh hưởng liều lượng thức ăn lên tăng trưởng quần thể <i>Moina</i> sp.	Nguyễn Thành Nhân B1800915	2

		LV8024,8025/2022	
29	Đánh giá khả năng xử lý nước thải từ ao nuôi tôm thẻ chân trắng bằng vi khuẩn chuyển hóa lưu huỳnh <i>Thiobacillus</i> TV5.1 và <i>Thiobacillus</i> ST2.4	Nguyễn Thị Kim Quyên LV8263,8264/2022 B1800776	2
30	Nghiên cứu các biện pháp kích thích sinh sản và đánh giá chất lượng ấu trùng giun nhiều tơ (<i>Dendronereis chipolini</i>)	Nguyễn Văn Thuận LV8283,8284/2022 B1800794	2
31	Ảnh hưởng tần suất cân bằng C/N lên tăng trưởng quần thể luân trùng <i>Brachionus plicatilis</i>	Nguyễn Vũ Khang LV8287,8288/2022 B1800714	2
32	Ảnh hưởng của <i>Bacillus</i> CM3.1 và <i>Lactobacillus</i> TV3.2 lên chất lượng nước và tăng trưởng của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) giai đoạn cá bột lên cá hương	Phạm Hiếu Nhân LV8255,8256/2022 B1800759	2
33	Nghiên cứu phương pháp loại bỏ mầm bệnh trên giun nhiều tơ <i>Dendronereis chipolini</i>	Phạm Thị Kim Trâm LV8273,8274/2022 B1800808	2
34	Nghiên cứu ảnh hưởng của quang phổ đèn UV lên tỷ lệ sống và tăng trưởng của tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) giai đoạn ương giống	Phạm Thị Ngọc Trâm B1801013 LV8032,8033/2022	2
35	Nghiên cứu ảnh hưởng của (2-carboxyethyl) dimethylsulfonium bromide (BR-DMPT) lên tăng trưởng và tỉ lệ sống của của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Tô Trí Khang LV8269,8270/2022 B1800715	2
36	Ảnh hưởng tỷ lệ C/N lên tăng trưởng quần thể luân trùng <i>Brachionus plicatilis</i>	Trần Thành An LV8285,8286/2022 B1800668	2
37	Ảnh hưởng liều lượng men bánh mì lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của artemia nước ngọt	Trần Thị Ngọc Dung B1812540 LV8026,8027/2022	2
38	Thành phần thực vật phù sinh trong hệ thống nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) siêu thâm canh.	Trần Thị Tuyết Mai B1800893 LV8016,8017/2022	2
39	Ảnh hưởng của thức ăn lên tăng trưởng và thành phần sinh hoá của giun nhiều tơ	Trần Vinh Sang LV8277,8278/2022	2

	<i>Dendronereis chipolini</i> giai đoạn trưởng thành và thành thực sinh sản	B1800778	
40	Ảnh hưởng của vi khuẩn <i>Pseudomonas stutzeri</i> AM1 lên chất lượng nước và tăng trưởng của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) trong hệ thống tuần hoàn	Trịnh Huyền Trân LV8259,8260/2022 B1800964	2

DANH MỤC LUẬN VĂN ĐẠI HỌC 2022
BỘ MÔN: KỸ THUẬT NUÔI HẢI SẢN

TT	NHAN ĐỀ(TÊN ĐỀ TÀI)	SINH VIÊN THỰC HIỆN	SL
1	Ảnh hưởng của choline đến sinh trưởng và tỷ lệ sống của ốc bươu đồng (<i>Pila polita</i>)	Bùi Thanh Bình B1800832 LV8218,8219/2022	2
2	Ảnh hưởng của bột tỏi (<i>Allium sativum</i> L.) lên tăng trưởng sử dụng thức ăn và chống oxy hóa của cá điêu hồng(<i>Oreochromis</i> sp) giống	Đặng Chí Hiếu B1800704 LV8599,8600/2022	2
3	Hiệu quả sử dụng thức ăn của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) trong nuôi kết hợp với rong câu chỉ (<i>Gracilaria tenuistipitata</i>) theo công nghệ biofloc	Đặng Mai Thương B1800958 LV8222,8223,8224/2022	2
4	Ảnh hưởng của chế phẩm Yucca đến chất lượng nước, sinh trưởng và tỷ lệ sống ốc bươu đồng (<i>Pila polita</i>)	Đặng Văn Danh B1800679 LV8193,8194/2022	2
5	Nghiên cứu thay thế artemia bằng thức ăn nhân tạo trong ương ấu trùng tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) theo công nghệ biofloc”	Diệp Minh Tần LV8427,8428/2022 B1800937	2
6	Ương tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) ở mật độ khác nhau theo công nghệ biofloc kết hợp với rong câu chỉ (<i>Gracilaria tenuistipitata</i>)	Đinh Thị Kiều Lý LV8074,8075/2022	3
7	Nuôi cá chột trắng (<i>Mystus planiceps</i>) với độ mặn khác nhau trong hệ thống tuần hoàn	Hàn Quốc Đạt B1800691 LV8208,8209/2022	2

8	Đánh giá khả năng nuôi sinh khối trong nước muối của các dòng artemia có nguồn gốc địa lý khác nhau	Huỳnh Dương Hải Yến B1800822 LV8198,8199/2022	2
9	Ảnh hưởng của độ kiềm lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của ương giống tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) bằng công nghệ biofloc	Huỳnh Hoàng Sơn B1800779 LV8225,8226/2022	2 Ko PDF
10	Ảnh hưởng của mật độ nuôi lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) trong hệ thống tuần hoàn kết hợp đa loài	Huỳnh Kim Đoan B1800694 LV8084,8085/2022	2
11	Ảnh hưởng của nước phèn và độ mặn lên tăng trưởng của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Lâm Hoàng Đảm B1800874 LV8605,8606/2022	2
12	Nghiên cứu khả năng bắt mồi của lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>) giai đoạn giống với các loại thức ăn khác nhau	Lâm Thành Phát B1801005 LV8231,8242/2022	2
13	Thành phần tảo lục trong hệ thống nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus monodon</i>) siêu thâm canh	Lê Đức Thắng B1800944 LV8068,8069/2022	2
14	Chất lượng nước ở các ao nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) siêu thâm canh ở huyện Cái Nước, tỉnh Cà Mau	Lê Hải Đăng LV8423,8424/2022 B1800849	2
15	Ảnh hưởng của chu kỳ chiếu sáng (đèn LED) lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của ấu trùng cua biển (<i>Scylla paramamosain</i>)	Lê Hoàng Dể B1800680 LV8090,8091/2022	2
16	Thực nghiệm nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) siêu thâm canh trong hệ thống tuần hoàn tại Vĩnh Châu	Lê Thanh Thế Hiển B1800861 LV8238,8239/2022	2
17	Ảnh hưởng của việc bổ sung acid tổng hợp lên các chỉ tiêu vòng đời và sinh sản của Artemia	Lê Thị Mỹ Huyền B1800866 LV8190,8191/2022	2
18	Thực nghiệm nuôi thâm canh tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) kết hợp với cá đối đất (<i>Chelon subviridis</i>) với các mật độ khác nhau trong hệ thống biofloc	Lê Thị Nhật Hồng LV8086,8087/2022	2

19	Ảnh hưởng của quang phổ đèn led lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của ương giống tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) bằng công nghệ biofloc	Lê Trọng Nguyễn B1800911 LV8104,8105/2022	2
20	Nghiên cứu ảnh hưởng của cường độ chiếu sáng khác nhau (đèn LED) lên tỷ lệ sống và tăng trưởng của ấu trùng cua biển (<i>Scylla paramamosain</i>)	Lê Việt Thắng B1800788 LV8092,8093/2022	2
21	Khảo sát hiện trạng kỹ thuật và nhu cầu ứng dụng công nghệ aquaponics trong mô hình nuôi lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>)	Liêu Thái Dương B1800689 LV8601,8602,8603/2022	2
22	Hiện trạng và hiệu quả sản xuất của nghề nuôi Artemia ở tỉnh Sóc Trăng	Lương Ngọc Minh Anh B1806124 LV8072,8073/2022	2
23	Ảnh hưởng lượng cho ăn khác nhau lên tăng trưởng, tỷ lệ sống và hệ số thức ăn của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Lý Lâm Hân LV8425,8426/2022 B1800857	2
24	Ảnh hưởng việc xử lý chlorine với liều lượng khác nhau lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) trong nuôi siêu thâm canh	Ngô Tân Lộc B1800886 LV8236,8237/2022	2
25	Ảnh hưởng của quang phổ đèn UV lên tỷ lệ sống và tăng trưởng của ấu trùng tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	Nguyễn Hiếu Nhơn B1800763 LV8106,8107/2022	2
26	Nghiên cứu ảnh hưởng của cường độ ánh sáng đèn led lên tăng trưởng, năng suất, tỷ lệ sống của tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) ương bằng công nghệ biofloc	Nguyễn Hoàng Phú B1800770 LV8102,8103/2022	2
27	Ảnh hưởng mật độ ương lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của ấu trùng cá chột trắng (<i>Mystus planiceps</i>)	Nguyễn Kim Hiếm B1800860 LV8076,8077/2022	2
28	Nuôi thâm canh tôm thẻ chân trắng (<i>Litopennaeus vannamei</i>) kết hợp cá đối	Nguyễn Kim Ngân B1800744 LV8080,8081/2022	2

	đất (<i>Chelon subviridis</i>) với các mật độ khác nhau trong hệ thống tuần hoàn		
29	Phân tích khía cạnh kỹ thuật và hiệu quả tài chính của mô hình nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ở Sóc Trăng	Nguyễn Liên Danh B1800836 LV8227,8228/2022	2
30	Thử nghiệm kích thích sinh sản cá thời lòi (<i>Periophthalmodon schlosseri</i> , Pallas 1770)	Nguyễn Mộng Kiều B1800876 LV8240,8241/2022	2
31	Nghiên cứu ảnh hưởng của cường độ ánh sáng khác nhau (đèn LED) lên tỷ lệ sống và tăng trưởng của ấu trùng tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	Nguyễn Ngọc Nhân B1800917 LV8088,8089/2022	2
32	Ứng dụng sản phẩm Microbe-lift trong nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) siêu thâm canh tại Vĩnh Châu	Nguyễn Nguyên Phúc B1800928 LV8212,8213/2022	2
33	Xác định ảnh hưởng của dịch chiết tảo lên tôm thẻ chân trắng cảm nhiễm vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Nguyễn Nhật Cường B1800835 LV8202,8203/2022	2
34	Thành phần động vật phù du sinh trong các ao ương tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) siêu thâm canh ở huyện Cái Nước, tỉnh Cà Mau.	Nguyễn Nhật Thi B1800946 LV8066,8067/2022	2
35	Ảnh hưởng của thời gian bổ sung thức ăn tổng hợp lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của ấu trùng cá chột trắng (<i>Mystus planiceps</i>)	Nguyễn Nhật Trường B1800968 LV8064,8065/2022	2
36	Thành phần động vật đáy ở vùng đất ngập nước huyện Tri Tôn tỉnh An Giang	Nguyễn Tấn Lộc LV8243,8244/2022	2
37	Ảnh hưởng của độ mặn đến sinh trưởng và tỷ lệ sống của ốc bươu đồng (<i>Pila polita</i>)	Nguyễn Thanh Phong B1800925 LV8220,8221/2022	2
38	Ảnh hưởng của việc bổ sung acid béo tổng hợp (DHA- Selco) lên các chỉ tiêu vòng đời và sinh sản của Artemia nuôi trong môi trường nước muối	Nguyễn T Diễm Hằng B1806142 LV8192,8193/2022	2
39	Xác định tính nhạy và hàm lượng ức chế tối thiểu của dịch chiết tảo đối với vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Nguyễn Thị Mỹ Duyên B1800844 LV8200,8201/2022	2

40	Ương tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) ở mật độ khác nhau theo công nghệ biofloc kết hợp với rong câu chi (<i>Gracilaria tenuistiptata</i>)	Nguyễn Thị Mỹ Hảo B1800856 LV8078,8079/2022	2
41	Ảnh hưởng của độ mặn ao nuôi lên chất lượng nở và thành phần sinh hóa của trứng bào xác Artemia	Nguyễn Thị Ngọc Thùy B1800795 LV8216,8217/2022	2
42	Ảnh hưởng của độ mặn lên sinh trắc học và phổ acid béo ở trứng bào xác Artemia	Nguyễn T Quỳnh Nghi B1800748 LV8195,8196/2022	2
43	So sánh năng suất và hiệu quả kinh tế của hai mô hình nuôi thu trứng và sinh khối Artemia ở độ mặn thấp	Nguyễn Tiến Dũng B1812665 LV8234,8235/2022	2
44	Sử dụng chế phẩm vi sinh lên men bột rong bún làm thức ăn nuôi sinh khối Artemia	Nguyễn Trường Duy B1800841 LV8108,8109/2022	2
45	Thực nghiệm nuôi tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) xen canh trong ruộng lúa ở tỉnh Cà Mau	Nguyễn Vi Khánh LV8432,8433/2022 B1800997	2
46	Thực nghiệm nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) siêu thâm canh với tỷ lệ thu tủa khác nhau trong bể tuần hoàn kết hợp đa loài	Phạm Hồng Đức B1800852 LV8082,8083/2022	2
47	Nghiên cứu khả năng giảm thức ăn trong nuôi kết hợp tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) với rong câu chi (<i>Gracilaria tenuistiptata</i>) theo công nghệ biofloc	Phạm Văn Linh B1800883 LV8210,8211/2022	2
48	Ảnh hưởng của nhiệt độ lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>) giai đoạn giống lên tiền trưởng thành	Phan Thanh Ngân B1800743 LV8229,8230/2022	2
49	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh trắc học và sinh sản của các dòng trứng bào xác artemia có nguồn gốc địa lý khác nhau	Phan Thị Như Ý B1800824 LV8196,8197/2022	2
50	Ảnh hưởng của độ mặn lên thành phần sinh hóa và acid béo trong sinh khối artemia	Trần Lê Yến Nhi B1800762 LV8197,8198/2022	2

51	Thành phần thực vật phù sinh trong các ao ương tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) thâm canh tại huyện Cái Nước, tỉnh Cà Mau.	Trần Như Mỹ B1800897 LV8070,8071/2022	2
52	Nghiên cứu ảnh hưởng của choline lên tăng trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của cá điêu hồng (<i>Oreochromis spp</i>)	Trần Quốc Lộc B1800998 LV8214,8215/2022	2
53	Nghiên cứu ảnh hưởng của bổ sung butyric acid trong thức ăn lên tăng trưởng, hiệu quả sử dụng thức ăn của cá điêu hồng (<i>Oreochromis spp</i>)	Trần Thái Thông LV8098,8099/2022	2
54	Ảnh hưởng của chu kỳ chiếu sáng bằng đèn led lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của ương giống tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) theo công nghệ biofloc	Trần Thế Kiệt B1800719 LV8100,8101/2022	2
55	Ảnh hưởng của nhiệt độ lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>) giai đoạn giống	Trần Thị Xuân Hương B1800712 LV8232,8233/2022	2
56	Ảnh hưởng của tỉ lệ nước biển nhân tạo lên sinh trưởng và tỉ lệ sống của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Trần Văn Linh LV8659,8660/2022	2
57	Ảnh hưởng của tributyrin lên tăng trưởng, tỷ lệ sống và hiệu quả sử dụng thức ăn của cá điêu hồng (<i>Oreochromis. spp</i>)	Trần Chí Phiêu LV8680,8681,8682/2022	3
58	Thực nghiệm ương giống tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) với các hình thức khác nhau ở tỉnh Cà Mau	Trương Khả Duy B1800989 LV8096,8097/2022	2
59	Ảnh hưởng của độ mặn lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>) giai đoạn giống lên tiền trưởng thành	Võ Hoàng Tâm LV8429,8430,8431/2022 B1801008	3
60	Ảnh hưởng của việc bổ sung acid béo tổng hợp (DHA-selco) và môi trường nuôi lên năng suất sinh khối artemia	Võ Thị Yến Linh B1800728 LV8194,8195/2022	2

61	Nghiên cứu ảnh hưởng của chu kỳ chiếu sáng khác nhau (đèn LED) lên tỷ lệ sống và tăng trưởng của ấu trùng tôm càng xanh (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	Võ Thiên Lý B1800892 LV8094,8095/2022	2
----	--	---	---

DANH MỤC LUẬN VĂN ĐẠI HỌC 2022
BỘ MÔN: BỆNH HỌC THỦY SẢN

TT	NHAN ĐỀ(TÊN ĐỀ TÀI)	SINH VIÊN THỰC HIỆN	SL
1	Khảo sát tình hình bệnh và biện pháp phòng trị bệnh chậm lớn trên tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) do vi bào tử trùng <i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> tại tỉnh Cà Mau	Bùi Ngọc Em B1804738 LV8655,8656/2022	2
2	Ảnh hưởng của việc bổ sung hỗn hợp chất chiết thảo dược đến tăng trưởng và hình thái ruột của tôm thẻ chân trắng <i>Litopenaeus vannamei</i>	Bùi Thị Kim Quyên LV8189,8190/2022 B1804798	2
3	Theo dõi sự xuất hiện bệnh phân trắng trên tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) nuôi tại tỉnh Kiên Giang	Đặng Minh Phú B1804796 LV8631,8632/2022	2
4	Hoạt tính kháng nấm <i>Achlya</i> sp. của một số chất chiết thảo dược	Đặng Trần Thảo Quyên LV8347,8348/2022 B1804757	2
5	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 huyện Trà Cú tỉnh Trà Vinh	Danh Riêng LV8327,8328/2022 B1409486	2
6	Thành phần loài ký sinh trùng ở ruột ếch Thái Lan (<i>Rana</i> sp.) bị bệnh trứng bụng.	Đào Minh Thành LV8321,8322/2022 B1804760	2
7	Xác định tỷ lệ cation đa lượng trong môi trường nuôi tôm nước lợ ở ĐBSCL	Đỗ Huỳnh Tuyên LV8313,8314/2022 B1800814	2
8	Theo dõi sự xuất hiện bệnh chậm lớn do vi bào tử trùng EHP (<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i>) trên tôm thẻ chân trắng	Đoàn Hữu Tiến B1804805 LV8653,8654/2022	2

	(<i>Litopenaeus vannamei</i>) nuôi tại tỉnh Kiên Giang		
9	Ảnh hưởng của việc bổ sung cao chiết hoàn ngọc (<i>Pseuderantherum palaliferum</i> Radlk) lên chỉ tiêu huyết học cá rô phi (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Đoàn Khải Nghiêm LV8301,8302/2022 B1804790	2
10	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	Đông Chí Cường B1804775 LV8637,8638/2022	2
11	Khảo sát cấu trúc mô ruột cá lóc (<i>Channa striata</i>) sử dụng thức ăn bổ sung chất chiết lá trứng cá (<i>Muntingia calabura</i>) và tía tô (<i>Perilla frutescens</i>)	Dương Nghi Thường LV8343,8344/2022 B1804804	2
12	Khảo sát thành phần vi nấm trên lươn (<i>Monopterus albus</i>) nuôi ở Cần Thơ	Hà Thị Ngọc Quyên S1900071 LV8665,8666/2022	2
13	Xác định đặc điểm mô học một số nội quan trên ếch Thái Lan (<i>Rana</i> sp.) bệnh trứng bưng	Hồ Thị Anh Thư LV8295,8296/2022 B1804762	2
14	Sàng lọc cơ chất trong phát triển sản phẩm Probiotic từ vi khuẩn <i>Streptomyces</i> DH3.4 dạng bột	Huỳnh Ngô Thơ Mộng LV8293,8294/2022 B1804747	2
15	So sánh hoạt tính kháng vi khuẩn <i>Aeromonas hydrophila</i> của một số loại thảo dược và kháng sinh	Huỳnh Phạm Sĩ Phương B1812601 LV8647,8648/2022	2
16	Ảnh hưởng của việc bổ sung kết hợp inulin và <i>Lactobacillus plantarum</i> vào thức ăn lên khả năng kháng bệnh gan thận mỡ cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Huỳnh Thị Tường Vy LV8303,8304/2022 B1804769	2
17	Hiệu quả kết hợp của chất bổ trợ hữu cơ và vaccine cho ăn đến tăng cường miễn dịch phòng bệnh gan thận mỡ trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Huỳnh Trung Hiếu B1804780 LV8649,8650/2022	2
18	Khảo sát hoạt tính kháng vi khuẩn <i>Streptococcus agalactiae</i> và kháng oxi hóa của chất chiết hoàn ngọc (<i>Pseuderantherum palaliferum</i> Radlk)	Lâm Thảo Nguyên LV8315,8316/2022 B1812600	2

19	Phổ kháng kháng sinh của vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> kháng colistin phân lập ở một số loài cá nuôi nước ngọt	Lê Kim Yến B1812602 LV8663,8664/2022	2
20	Ảnh hưởng của hỗn hợp chất chiết ôi (<i>Psidium guajava</i>) và sấu đầu (<i>Azadirachta indica</i>) lên tăng trưởng và khả năng kháng mầm bệnh <i>Streptococcus agalactiae</i> trên cá điêu hồng giống (<i>Oreochromis</i> sp.)	Lê Minh Đạo LV8307,8308/2022 B1804807	2
21	Khảo sát khả năng phòng bệnh của cao chiết hoàn ngọc (<i>Pseuderantherum palaliferum</i> Radlk) ở cá rô phi (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Lê Nguyễn Công Thoại LV8311,8312/2022 B1804801	2
22	Ảnh hưởng của việc bổ sung hỗn hợp chất chiết thảo dược đến sức khỏe của tôm thẻ chân trắng <i>Litopenaeus vannamei</i>	Lê Quốc Thái LV8187,8188/2022 B1804759	2
23	Khảo sát khả năng kháng vi khuẩn <i>Streptococcus agalactiae</i> của một số loại thảo dược	Lê Vũ Luân LV8339,8340/2022 B1804746	2
24	Phân tích các yếu tố sinh học và phi sinh học có liên quan đến bệnh chậm lớn do vi bào tử trùng <i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> và bệnh phân trắng ở tôm nuôi nước lợ	Nguyễn Duy Khiêm B1804784 LV8651,8652/2022	2
25	Khả năng ức chế vi khuẩn <i>Vibrio harveyi</i> gây bệnh trên tôm của một số chất chiết thảo dược	Nguyễn Huỳnh Kim LV8333,8334/2022 B1804745	2
26	Khảo sát tình hình bệnh và biện pháp phòng bệnh phân trắng trên tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) tại tỉnh Kiên Giang	Nguyễn Huỳnh Như B1804795 LV8645,8646/2022	2
27	Xác định mức độ nhiễm vi bào tử trùng (EHP) và bệnh phân trắng trên tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ở một số vùng nuôi tôm thuộc tỉnh Cà Mau	Nguyễn Ngọc Thanh Thúy LV8323,8324/2022 B1804802	2
28	Khả năng ức chế vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gây bệnh trên tôm của một số chất chiết thảo dược	Nguyễn Phước Tâm Ngọc LV8335,8336/2022 B1804791	2

29	Ảnh hưởng của một số hóa chất đến <i>Achlya</i> sp. nhiễm trên lươn (<i>Monopterus albus</i>)	Nguyễn Thị Yến Ly B1804787 LV8657,8658/2022	2
30	Khảo sát tình hình bệnh và quản lý sức khỏe ếch (<i>Rana tigerina</i>) nuôi thâm canh ở Đồng Tháp	Nguyễn Thúy Quyên LV8325,8326/2022 B1812606	2
31	Ảnh hưởng của ivermectin lên nội quan cá lóc (<i>Channa striata</i>)	Nguyễn Trần Phương Nam B1804788 LV8633,8634/2022	2
32	Khảo sát tình hình bệnh lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>) ở giai đoạn ương giống ở tỉnh Hậu Giang	Phạm Duy Đăng B1804777 LV8639,8640/2022	2
33	Khảo sát tình hình bệnh lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>) nuôi thương phẩm ở tỉnh Hậu Giang	Phạm Thị Hồng Huệ B1804782 LV8641,8642/2022	2
34	Ảnh hưởng của việc bổ sung cao chiết hoàn ngọc (<i>Pseuderantherum palaliferum</i> Radlk) lên một số chỉ tiêu miễn dịch cá rô phi (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Phạm Thị Lệ Huyền LV8309,8310/2022 B1812603	2
35	Khảo sát tình hình dịch bệnh và quản lý sức khỏe cá lóc (<i>Channa striata</i>) nuôi thâm canh ở Trà Vinh	Phạm Thúy Vy LV8331,8332/2022 B1804810	2
36	Ảnh hưởng của độ mặn đến chỉ số huyết học và đặc điểm mô học của cá trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>)	Phan Ngọc Thọ B1804759 LV8635,8636/2022	2
37	Khảo sát cấu trúc mô ruột cá lóc (<i>Channa striata</i>) sử dụng thức ăn bổ sung chất chiết cỏ lào (<i>Eupatorium odoratum</i>) và địa y (<i>Dirinaria applanata</i>)	Phan Thị Ngọc Châu LV8345,8346/2022 B1804734	2
38	Khảo sát khía cạnh kỹ thuật và quản lý sức khỏe lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>) nuôi trên bề lót bạt tại An Giang	Thạch Vô Ha LV8329,8330/2022 B1700551	2
39	Ảnh hưởng của chất chiết thảo dược lên biểu hiện của một số gene miễn dịch trên cá điêu hồng (<i>Oreochromis</i> sp.)	Thái Dương Minh Trí LV8305,8036/2022 B1804766	2 CD LỖI
40	Nghiên cứu các bệnh vi khuẩn và ký sinh trùng trên lươn (<i>Monopterus albus</i>) giai đoạn giống và nuôi thương phẩm	Trần Hữu Khánh S1900070 LV8643,8644/2022	2

41	Khảo sát sự hiện diện của vi khuẩn trên ếch Thái Lan (<i>Rana</i> sp) bị bệnh trứng bụng	Trần Thị Bích Hà LV8319,8320/2022 B1804779	2
42	Khảo sát hoạt tính kháng khuẩn của một số cây họ Sim (Myrtaceae) đối với vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i>	Trần Thị Mẫn Nhi B1812605 LV8661,8662/2022	
43	Ảnh hưởng của việc bổ sung <i>Lactobacillus plantarum</i> (HK L-137) vào thức ăn lên tăng trưởng, tỉ lệ sống và tăng cường sức khỏe của cá lóc (<i>Channa striata</i>) nuôi thâm canh trong vèo	Trần Thị Ngọc Huyền LV8341,8342/2022 B1804742	2
44	Khảo sát hiện trạng sử dụng thuốc kháng sinh, hóa chất và thảo dược trong mô hình nuôi lươn đồng (<i>Monoperus albus</i>) ở An Giang	Trần Thiên Nhi LV8317,8318/2022 B1604618	2
45	Ảnh hưởng của tỉ lệ nước biển nhân tạo lên sinh trưởng và tỉ lệ sống của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Trần Văn Linh LV8337,8338/2022 B1800727	2
46	Ảnh hưởng của hỗn hợp chất chiết ổi (<i>Psidium guajava</i>) và sấu đầu (<i>Azadirachta indica</i>) lên đáp ứng miễn dịch cá điêu hồng (<i>Oreochromis</i> sp.)	Trương Thành Trình LV8299,8300/2022 B1812598	2
47	Điều tra tình hình dịch bệnh và sử dụng thuốc - hoá chất trong nuôi ếch Thái Lan (<i>Rana</i> sp.) ở Cần Thơ	Võ Lê Minh Nhật LV8297,8298/2022 B1804753	2

DANH MỤC LUẬN VĂN ĐẠI HỌC 2022
BỘ MÔN: KỸ THUẬT NUÔI CÁ NƯỚC NGỌT

TT	NHAN ĐỀ(TÊN ĐỀ TÀI)	SINH VIÊN THỰC HIỆN	SL
1	Hiện trạng kỹ thuật và sử dụng thức ăn trong nuôi cá sặc rằn (<i>Trichopodus pectoralis</i>) ở vùng ngọt hóa tỉnh Cà Mau	Bùi Thị Thúy Quỳnh LV/2022 B1800933	2

2	Ảnh hưởng của hàm lượng đạm trong thức ăn đến sự thành thực cá sát sọc (<i>Pangasius macronema</i>) nuôi trong giai	Đặng Hữu Thiên LV8480,8481/2022 B1801009	2
3	Đặc điểm phát triển ống tiêu hóa của cá trê trắng (<i>Clarias batrachus</i>) từ khi mới nở đến 30 ngày tuổi	Đình Phúc Huy B1800865 LV8595,8596/2022	2
4	Khảo sát tăng trưởng và tỉ lệ sống của lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>) ương từ bột lên giống bằng các loại thức ăn	Hà Như Ý LV8438,8439/2022 B1800979	2
5	Điều tra hiện trạng kỹ thuật và sử dụng thức ăn trong nuôi ếch (<i>Rana rugulosa</i>) tại tỉnh An Giang	Hồ Thế Bảo LV8478,8479/2022 B1800828	2
6	Điều tra hiện trạng kỹ thuật và sử dụng thức ăn trong nuôi ếch (<i>Rana rugulosa</i>) tại tỉnh Đồng Tháp	Huỳnh Nguyễn Diễm My LV8454,8455/2022 B1800895	2
7	So sánh khả năng tiêu hóa bột cá tra và bột cá biển của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vanamei</i>)	Huỳnh Phương Thảo B1800785 LV8004,8005/2022	2
8	Nghiên cứu ảnh hưởng của việc bổ sung acid amin vào thức ăn lên tăng trưởng cá tra 100g	Lâm Thị Thanh Thoảng LV8676,8677/2022 B1800948	
9	Thực nghiệm nuôi vỗ thành thực sinh dục và sinh sản cá sặc bươm (<i>Trichopodus trichopterus</i>) và sặc điệp (<i>Trichopodus microlepis</i>) ở tỉnh Sóc Trăng.	Lê Hoàng Vũ C1800440 LV8585,8586/2022	2
10	Đánh giá hiệu quả kỹ thuật và tài chính của tôm nuôi trong mô hình tôm – lúa – màu ở huyện An Biên tỉnh Kiên Giang	Lê Thanh Toàn B1800960 LV7998,7999/2022	2
11	Ảnh hưởng của các mức protein lên tăng trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của cá sặc rần (<i>Trichopodus pectoralis</i>)	Lê Thị Huỳnh Giao LV8476,8477/2022 B1800853	2
12	Ương cá trê trắng (<i>Clarias batrachus</i>) bằng các loại thức ăn khác nhau	Lê Thị Ngọc Trang LV8446,8447/2022 B1800805	2
13	Ảnh hưởng của độ mặn lên thời gian thức ăn đi qua dạ dày của cá Tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Lê Thị Thảo Ngân LV8452,8453/2022 B1800900	2
14	Ảnh hưởng của việc bổ sung Tributyrin trong thức ăn lên tăng trưởng và cấu trúc	Lê Tuấn Trung B1800967 LV8571,8572/2022	2

	mô ruột của cá trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>).		
15	Ảnh hưởng của thay thế bột cá bằng bột đậu nành lên men trong thức ăn đến cấu trúc mô ruột của cá lóc (<i>Channa striata</i>)	Lý Mỹ Ái LV8442,8443/2022 B1800827	2
16	Ảnh hưởng của tuổi cá cái đến tăng trưởng của cá trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>) giai đoạn nuôi thương phẩm	Mai Thị Kiều Diễm LV8474,8475/2022 B1800681	2
17	Hiện trạng sản xuất giống và nuôi lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>) ở thành phố Hồng Ngự, tỉnh Đồng Tháp	Mai Yến Duyên LV8456,8457/2022 B1800687	2
18	Thực nghiệm nuôi thương phẩm lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>) trong bể lót bạt với các loại thức ăn	Ngô Anh Kiệt B1800875 LV8589,8590/2022	2
19	Nghiên cứu sự chọn lựa thức ăn của cá trê trắng (<i>Clarias batrachus</i> Linnaeus,1758) giai đoạn cá bột	Ngô Hoàng Long B1800885 LV8579,8580/2022	2
20	Khả năng tiêu hóa thức ăn khi thay thế bột cá biển bằng bột cá tra của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vanamei</i>)	Nguyễn Chí Thanh B1800781 LV8002,8003/2022	2
21	Thực nghiệm nuôi vỗ cá chạch lửa (<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>) trong bể và giai lưới	Nguyễn Đức Tiến Dũng B1800688 LV8583,8584/2022	2
22	Đặc điểm phát triển ống tiêu hóa của cá xác sọc (<i>Pangasius macronema</i> Bleeker,1850) từ khi mới nở đến 30 ngày tuổi	Nguyễn Hoàng Nhân LV8448,8449/2022 B1800914	2
23	Nghiên cứu sự thành thực của cá xác sọc (<i>Pangasius macnoremia</i>) với các độ đậm khác nhau	Nguyễn Tấn Lộc LV8440,8441/2022 B1700736	2
24	Tăng trưởng, tỉ lệ sống và năng suất cá heo (<i>Yasuhikotakia modesta</i>) nuôi thương phẩm trong ao đất bằng thức ăn có hàm lượng đạm khác nhau	Nguyễn Thành B1800783 LV8573,8574/2022	2
25	Thực nghiệm sinh sản nhân tạo cá trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>) ở tỉnh Sóc Trăng	Nguyễn Thành Lâm B1800879 LV8593,8594/2022	2
26	Nghiên cứu nuôi vỗ cá chột sọc (<i>Mystus mysticetus</i>) với hàm lượng đạm khác nhau	Nguyễn T Lan Tuyền	2

		LV8470,8471/2022 B1800815	
27	Thực nghiệm ương giống cá linh ống (<i>Cirrhinus julienni</i>) trong ao đất ở tỉnh Sóc Trăng	Nguyễn Trần Huỳnh My B1800896 LV85/2022	2
28	Ảnh hưởng của thay thế bột cá bằng bột đậu nành lên men đến khả năng tiêu hóa thức ăn của cá lóc (<i>Channa striata</i>)	Nguyễn Văn Bằng LV8472,8473/2022 B1800674	2
29	Kích thích sinh sản nhân tạo cá trê trắng (<i>Clarias batrachus</i>) bằng ovaprim	Nguyễn Văn Lạc LV8468,8469/2022 B1800878	2
30	Ảnh hưởng của các mức lipid lên tăng trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của cá sặc rằn (<i>Trichopodus pectoralis</i>)	Phạm Dĩ Khang LV8464,8465/2022 B1800871	2
31	Đánh giá hiệu quả của mô hình nuôi cá trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>) trong hệ thống tuần hoàn	Phạm Thanh Nguyên LV8434,8435/2022 B1800754	2
32	Thực nghiệm nuôi thương phẩm cá linh ống (<i>Cirrhinus julienni</i>) trong ao đất bằng các loại thức ăn	Phạm Văn Hữu Duy B1800988 LV8591,8592/2022	2
33	Ảnh hưởng của thay thế bột cá bằng bột đậu nành lên men trong thức ăn lên tăng trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của cá lóc (<i>Channa striata</i>)	Tăng Văn Sang LV8460,8461/2022 B1800777	2
34	Ảnh hưởng kích thích tố đến buồng tinh và khả năng sinh sản của cá cá sát sọc (<i>Pangasius macronema</i>)	Thôi Nhất Nam C1900267 LV8629,8630/2022	2
35	Ảnh hưởng nguồn cá và độ mặn lên sinh sản của cá trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>)	Trần Gia Nghiêm B1800906 LV8575,8576/2022	2
36	Ương cá chột sọc (<i>Mystus mysticetus</i>) bằng các loại thức ăn khác nhau	Trần Thanh Thái LV8458,8459/2022 B1800782	2
37	Nghiên cứu nhu cầu duy trì và hiệu quả sử dụng protein và năng lượng của lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>)	Trần Thị Thúy Ngân LV8436,8437/2022 B1800902	2
38	Tăng trưởng và sự thành thực của cá trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>) ở điều kiện nước lợ trong hệ thống tuần hoàn	Trang Sĩ Hậu LV8444,8445/2022 B1800859	2

39	Đặc điểm phát triển phôi và hình thái cá bột của cá trê trắng <i>Clarias batrachus</i> (Linnaeus, 1758)	Trương Thị Cẩm Tiên LV8462,8463/2022 B1801011	2
40	Khảo sát tỉ lệ sống, tăng trưởng và năng suất cá chạch sông (<i>Macrognathus siamensis</i> Gunther, 1861) nuôi thương phẩm với các mật độ khác nhau trong bể lót bạt	Trương Tường Duy B1700540 LV8581,8582/2022	2
41	Tăng trưởng và tỉ lệ sống giai đoạn giống của cá trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>) có nguồn gốc tự nhiên ương ở các độ mặn khác nhau	Ung Hoài Thu B1800956 LV8008,8009/2022	2
42	Tăng trưởng và tỷ lệ sống của lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>) nuôi thương phẩm trong hệ thống lọc tuần hoàn sử dụng vật liệu lắng khác nhau	Ung Phi Học LV8466,8467/2022 B1800707	2
43	Thực nghiệm ương cá hô (<i>Catlocarpio siamensis</i>) trong ao đất	Võ Đức Huy B1800709 LV8577,8578/2022	2
44	Đánh giá hiện trạng kỹ thuật và tài chính các mô hình nuôi thủy sản tại huyện Mỹ Tú và Châu Thành tỉnh Sóc Trăng	Võ Khánh Linh B1800884 LV8597,8598/2022	2
45	Xác định tiêu hao năng lượng và protein cho nhu cầu duy trì của lươn đồng (<i>Monopterus albus</i>)	Võ Nhật Minh B1800737 LV8006,8007/2022	2
46	Ảnh hưởng của độ mặn lên tăng trưởng và tỉ lệ sống của cá trê vàng (<i>Clarias macrocephalus</i>) ở giai đoạn giống	Võ Thanh Lộc B1800887 LV8000,8001/2022	2

DANH MỤC LUẬN VĂN ĐẠI HỌC 2022
BỘ MÔN: QUẢN LÝ KHAI THÁC NGHỀ CÁ

TT	NHAN ĐỀ(TÊN ĐỀ TÀI)	SINH VIÊN THỰC HIỆN	SL
----	---------------------	---------------------	----

1	Hình thái đá tai và sinh học sinh trưởng nang bạc, <i>Otolithes ruber</i> (Bloch & Schneider, 1801).	AMINAH LV8482/2022 B1806121	2
2	Đánh giá hiện trạng sản xuất của mô hình tôm-rừng ở tỉnh Cà Mau	Bùi Văn Đủ LV8485,8486/2022 B1800851	2
3	Hình thái đá tai và sinh học sinh trưởng của cá uớp <i>Johnius carouna</i> (Cuvier, 1830)	Cao Hữu Tiến LV8489,8490/2022 B1806203	2
4	Phân tích cơ cấu ngành nghề và tình hình khai thác thủy sản ven biển đồng bằng sông cửu long giai đoạn 1995-2020	Dương Phạm Hạ Văn B1806210 LV8615,8616/2022	2
5	Biến động thành phần loài cá đáy phân bố ở sông Gành Hào, tỉnh Bạc Liêu,	Dương T Thuỳ Dung LV8487,8488/2022 B1806135	2
6	Đặc điểm sinh học dinh dưỡng cá đù mồm nhọn <i>Chrysochir aureus</i> (Richardson, 1846)	Hà Thị Kim Ngân LV8493,8494/2022 B1806163	2
7	Phân tích khía cạnh kỹ thuật và hiệu quả tài chính của mô hình nuôi lươn (<i>Monopterus albus</i>) không bùn tại thành phố Vị Thanh, tỉnh Hậu Giang	Huỳnh Thành Tài LV8491,8492/2022 B1510122	2
8	Phân tích khía cạnh kỹ thuật và tài chính của nghề câu mực khai thác ở Vùng Lộng, tại huyện Trần Văn Thời và huyện U Minh, Tỉnh Cà Mau	Huỳnh Thanh Tú LV8495,8496/2022 B1806221	2
9	Nghiên cứu đặc điểm sinh học dinh dưỡng giai đoạn giống của cá sừ răng nhỏ <i>Panna microdon</i> (Bleeker, 1849) phân bố vùng ven biển Tây, tỉnh Cà Mau	Lâm Thị Thu Trúc B1806219 LV8609,8610/2022	2
10	Phân tích hiệu quả sản xuất của mô hình nuôi cá trong ruộng lúa ở huyện Phụng Hiệp, tỉnh Hậu Giang	Lê Hoàng Huy LV8534,8535/2022 B1800994	2
11	Tìm hiểu hiện trạng khai thác ruốc (<i>Acetes SPP.</i>) ở vùng cửa sông Tiền	Lê Phúc Vinh LV8532,8533/2022 B1806222	2
12	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng hiệu quả kỹ thuật của mô hình nuôi tôm thẻ chân trắng	Lê Thanh Điện LV8538,8539/2022 B1800693	2

	(<i>Litopenaeus vannamei</i>)thâm canh thương phẩm tại tỉnh Sóc Trăng		
13	Nghiên cứu đặc điểm sinh học dinh dưỡng giai đoạn giống của cá sừ răng nhỏ <i>Panna microdon</i> (Bleeker, 1849) phân bố vùng ven biển Đông	Lê Thị Huế Trân B1806215 LV8607,8608/2022	2
14	Khảo sát hiện trạng khai thác nguồn lợi cá lười trâu <i>Cynoglossus lingua</i> (Hamilton 1822) tại khu vực cửa sông Trần Đề, tỉnh Sóc Trăng	Lê Thị Thanh Mơ LV8530,8531/2022 B1806161	2
15	Hiện trạng nuôi cá lăng nha đuôi đỏ (<i>Hemibagrus wyckioides</i> , Fang and Chau, 1949) trong lồng bè ở huyện An Phú tỉnh An Giang	Lê Thị Thùy Nghi B1806165 LV8611,8612/2022	2
16	Phân tích sự phát triển của nuôi trồng thủy sản ven biển ở khu vực Đồng bằng Sông Cửu Long từ 1995 – 2020	Liêu Ngọc Trâm B1812678 LV8613,8614/2022	2
17	So sánh hiệu quả kỹ thuật và tài chính trong nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931) siêu thâm canh giữa ao lót bạt dạng nổi và ao chìm ở tỉnh Bạc Liêu	Lương Thái Long B1806158 LV8621,8622/2022	2
18	Thành phần loài cá ở sông cái sắn và đặc điểm sinh học sinh trưởng của cá chột trắng, (<i>Mystus gulio</i> Hamilton, 1822).	Lý Thị Trúc Phương LV8536,8537/2022 B1806185	2
19	Khảo sát hiện trạng nguồn lợi cá kèo giống (<i>Pseudapocryptes elongatus</i>) ở vùng ven bờ tỉnh Cà Mau	Mai Minh Thuận LV8497,8498/2022 B1806200	2
20	Phân tích hiệu quả kỹ thuật (TE) của nghề lưới kéo ở tỉnh Kiên Giang	Nguyễn Bích Nguyên LV8507,8508/2022 B1806168	2
21	Phân tích khía cạnh kỹ thuật và tài chính của nghề lưới rê khai thác ở vùng lộng, tại huyện Trần Văn Thời và huyện U Minh, tỉnh Cà Mau	Nguyễn Hoàng Khôi LV8524,8525/2022 B1806151	2
22	Phân tích khía cạnh kỹ thuật và tài chính của nghề lưới kéo khai thác ở vùng lộng, tại huyện Trần Văn Thời, tỉnh Cà Mau	Nguyễn Hoàng Thanh Nữ LV8526,8527/2022 B1806177	2

23	Thành phần loài họ cá đù (Sciaenidae) phân bố ở vùng ven biển Đồng bằng sông Cửu Long	Nguyễn Hoàng Vân Anh LV8509,8510/2022 B1806125	2
24	Một số đặc điểm sinh học quần đàn cá chét và cá khoai ở vùng ven bờ tỉnh Cà Mau	Nguyễn Huy Nhã LV8512,8513/2022 B1806170	2
25	Tìm hiểu các mô hình nuôi giữ cá tự nhiên ở vùng ngập lũ An Giang - Đồng Tháp	Nguyễn Huyền Trân LV8505,8506/2022 B1812675	2
26	Phân tích hiệu quả kỹ thuật và tài chính nghề nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) thâm canh ở tỉnh Sóc Trăng	Nguyễn Khánh Hòa LV8501,8502/2022 B1806144	2
27	Hiện trạng khai thác nhuyễn thể thuộc lớp chân đầu (Cephalopoda) ở tỉnh Sóc Trăng	Nguyễn Minh Thư LV8516,8517/2022 B1806202	2
28	Hiệu quả sử dụng các yếu tố đầu vào của nghề lưới kéo tỉnh Bạc Liêu	Nguyễn Ngọc Hân LV8503,8504/2022 B1806139	2
29	Đánh giá hiệu quả sử dụng men vi sinh trong nuôi cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i> Sauvage, 1878) ở công ty South ViNa tại Thành phố Cần Thơ	Nguyễn Thành Đạt B1800692 LV8627,8628/2022	2
30	Khảo sát hiện trạng khai thác giống thủy sản ở vùng ven biển tỉnh Sóc Trăng	Nguyễn Thanh Hữu Trí LV8499,8500/2022 B1812676	2
31	Đánh giá hiện trạng khai thác nhuyễn thể thuộc lớp chân đầu (Cephalopoda) ở tỉnh Bến Tre	Nguyễn Thị Huỳnh Như LV8518,8519/2022 B1806176	2
32	Phân tích khía cạnh kỹ thuật và tài chính của nghề ốc bẫy mực khai thác ở vùng lộng, tại huyện Trần Văn Thời và huyện U Minh, tỉnh Cà Mau	Nguyễn Thị Lan Anh LV8520,8521/2022 B1806126	2
33	Nghiên cứu biến động thành phần loài cá lưỡi trâu (<i>Cynoglossus lingua</i> Hamilton, 1822) phân bố ở vùng cửa Sông Hậu	Nguyễn Thị Như Phụng LV8514,8515/2022 B1806183	2
34	Phân tích khía cạnh kỹ thuật và tài chính của mô hình nuôi cá lóc trong vèo ở tỉnh Hậu Giang	Nguyễn Thị Yến Nhi LV8522,8523/2022 B1812672	2

35	Phân tích khía cạnh kỹ thuật và liên kết sản xuất tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931) siêu thâm canh ở tỉnh Bạc Liêu: Trường hợp công ty Long Mạnh	Nguyễn Văn Sang B1806191 LV8623,8624/2022	2
36	Khảo sát hiện trạng khai thác nguồn lợi cá Chét (<i>Eleutheronema tetradactylum</i> , Shaw, 1804) ở vùng ven biển tỉnh Cà Mau	Ong Thị Hoàng Tiên LV8528,8529/2022 B1806207	2
37	Một số đặc điểm sinh học sinh sản cá đù mồm nhọn <i>Chrysochir aureus</i> (Richardson, 1846)	Phạm Mỹ Nữ LV8541,8542/2022 B1806178	2
38	Một số đặc điểm sinh học cá đù ngàn <i>Dendrophysa russelii</i> (Cuvier, 1829)	Phan Huỳnh Trúc Linh LV8543,8544/2022 B1806155	2
39	Biến động quần đàn và mùa vụ sinh sản của cá lưỡi trâu (<i>Cynoglossus lingua</i> Hamilton, 1822) ở vùng cửa sông Trần Đề, tỉnh Sóc Trăng	Phan Mẫn Trinh LV8511,8540/2022 B1806218	2
40	Hình thái đá tai và sinh học sinh trưởng của cá đù đen <i>Johnius belangerii</i> (Cuvier, 1830).	Thái Như Ý LV8555,8556/2022 B1806225	2
41	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến hiệu quả kỹ thuật (TE) của nghề lưới kéo ven bờ ở tỉnh Cà Mau	Trần Chúc Linh LV8557,8558/2022 B1812668	2
42	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến hiệu quả khai thác của nghề lưới kéo ở tỉnh Sóc Trăng	Trần Diễm Kiều LV8549,8550/2022 B1806152	2
43	Khía cạnh kỹ thuật và tài chính nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931) siêu thâm canh trong ao lót bạt dạng tròn và vuông	Trần Dương Linh B1806157 LV8625,8626/2022	2
44	Phân tích khía cạnh kỹ thuật và tài chính trong sản xuất giống và nuôi cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i> Sauvage, 1878) ở công ty CASEAMEX, TP. Cần Thơ	Trần Khánh Duy LV8551,8552/2022 B1800685	2
45	Phân tích khía cạnh kỹ thuật và tài chính của nghề lưới kéo ở tỉnh Sóc Trăng	Trần Lư Bảo Ngọc LV8553,8554/2022 B1806167	2

46	Phân tích khía cạnh kỹ thuật và tài chính của nghề lưới rê ở tỉnh Sóc Trăng	Trần Minh Thành LV8545,8546/2022 B1806194	2
47	So sánh khía cạnh kỹ thuật và tài chính giữa nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931) siêu thâm canh trong ao lót bạt và thâm canh trong ao lót bạt ở tỉnh Trà Vinh	Trần Nhật Duy B1806136 LV8619,8620/2022	2
48	Hiệu quả kỹ thuật của nghề lưới kéo ở vùng biển Đông ở Đồng bằng sông Cửu Long	Trương Tú My LV8547,8548/2022 B1812669	2
49	Phân tích khía cạnh kỹ thuật và tài chính của mô hình nuôi lươn trong bể ở thành phố Cần Thơ	Võ Kim Quyên LV8559,8560/2022 B1812673	2
50	Phân tích hiện trạng nuôi cá chim nước ngọt <i>Piaractus brachypomus</i> (Cuvier,1818) trong lồng bè tại huyện An Phú tỉnh An Giang	Võ Phi Anh B1812663 LV8617,8618/2022	2