

TRẦN VĂN DŨNG

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✦ Các giải thưởng đã đạt được:
 - Giải Nhất - Hội nghị Khoa học Trẻ Toàn quốc Ngành Thủy sản lần thứ X - Báo cáo "Nghiên cứu sản xuất giống tôm cảnh Harlequin (*Hymenocera picta* Dana, 1852)". - 2019 - Trung tâm Mạng lưới Viện, Trường Thủy sản Việt Nam, Hội Nghề cá Việt Nam (ViFiNET).
 - Giải Nhì - Hội nghị Sinh viên và Cán bộ trẻ Nghiên cứu khoa học Toàn quốc Ngành Nuôi trồng Thủy sản năm 2011 - Báo cáo "Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến kết quả ương nuôi ấu trùng tôm hề (*Hymenocera picta* Dana, 1852)". - 2011 - Trung tâm Mạng lưới Viện, Trường Thủy sản Việt Nam, Hội Nghề cá Việt Nam (ViFiNET).
- ✦ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 18
- ✦ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 51



CHUYÊN NGÀNH

Nuôi trồng thủy sản

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Đại học Nha Trang

Kết quả tài trợ

1. Bài báo tạp chí - Thạc sĩ, Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Trần Văn Dũng, Nguyễn Hữu Khang, Trần Thị Lê Trang, Hứa Thái Nhân, Phạm Quốc Hùng, 2023. Ảnh hưởng của màu sắc bể nuôi lên tăng trưởng, tỷ lệ sống và hiệu quả sử dụng thức ăn của cá khoang cổ nemo (<i>Amphiprion ocellaris</i> Cuvier, 1830). Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Thái Nguyên, 228(13): 95 – 103. https://doi.org/10.34238/tnu-jst.7862 .	Trần Văn Dũng	https://doi.org/10.34238/tnu-jst.7862	VINIF.2022.TS024
Trần Văn Dũng, Nguyễn Hữu Khang, Lương Thị Hậu, Hứa Thái Nhân, Phạm Quốc Hùng, 2023. Ảnh hưởng của màu bể nuôi lên màu sắc da và hàm lượng carotenoid tích lũy ở cá khoang cổ nemo (<i>Amphiprion ocellaris</i> Cuvier, 1830). Tạp chí Khoa học và Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang, 3/2023: 101 – 113. https://doi.org/10.53818/jfst.03.2023.201	Trần Văn Dũng	https://doi.org/10.53818/jfst.03.2023.201	VINIF.2022.TS024

2. Bài báo hội nghị - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Ảnh hưởng của độ mặn lên sinh trưởng, tỷ lệ sống và màu sắc của cá khoang cổ nemo (<i>Amphiprion ocellaris</i> Cuvier, 1830)	Trần Văn Dũng	Hội nghị Khoa học trẻ Toàn quốc ngành Thủy sản, 24 – 25/6/2022, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	Năm 2022	VINIF.2022.TS024
Ảnh hưởng của hàm lượng astaxanthin tách chiết từ vỏ tôm bổ sung vào thức ăn lên sinh trưởng, tỷ lệ sống, hiệu quả sử dụng thức ăn, thành phần sinh hóa, enzyme tiêu hóa và màu sắc của cá khoang cổ nemo (<i>Amphiprion ocellaris</i> Cuvier, 1830)	Trần Văn Dũng	Hội nghị Khoa học trẻ Toàn quốc ngành Thủy sản, Trường Đại học Cần Thơ, 23 – 24/06/2023	Năm 2022	VINIF.2022.TS024

3. Giải thưởng - Thạc sĩ, Tiến sĩ

MÃ HỌC BỔNG	NGƯỜI NHẬN GIẢI THƯỞNG	TÊN GIẢI THƯỞNG	NĂM
VINIF.2022.TS024	Trần Văn Dũng	Giải Nhất (Oral) - Hội nghị Khoa học trẻ Toàn quốc Ngành Thủy sản lần thứ XI. Trung tâm Mạng lưới Viện, Trường Thủy sản Việt Nam, Hội Nghề cá Việt Nam (ViFiNET)	Năm 2022
VINIF.2022.TS024	Trần Văn Dũng	Giải Ba (Poster) - Hội nghị Khoa học trẻ Toàn quốc Ngành Thủy sản lần thứ XII. Trung tâm Mạng lưới Viện, Trường Thủy sản Việt Nam, Hội Nghề cá Việt Nam (ViFiNET)	Năm 2022

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=13309>