

PHAN THỊ CẨM TÚ

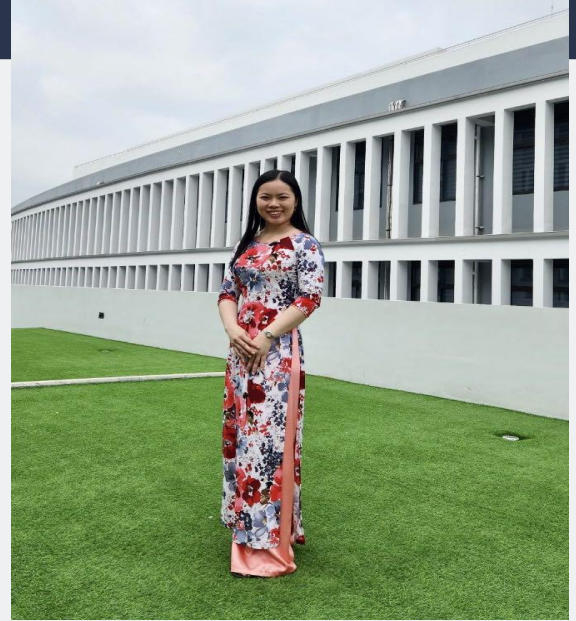
Học bổng sau tiến sĩ trong nước năm 2023

HƯỚNG NGHIÊN CỨU CHÍNH

- Sinh lý động vật thủy sản, biến đổi khí hậu trong nuôi trồng thủy sản
- Vi sinh vật hữu ích trong nuôi trồng thủy sản

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

1. Thi Cam Tu Phan, Albert Valdish Manuel, Naoaki Tsutsui, Ngoc Ut Vu, Takao Yoshimatsu (2022). Short-term fluctuations in salinity and turbidity: effects on the embryonic stage of two abalone species, *Haliotis discus discus* and *Haliotis gigantea*. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 552. <https://doi.org/10.1016/j.jembe.2022.151738>. ISSN:0022-0981.
2. Thi Cam Tu Phan, Albert V. Manuel, Naoaki Tsutsui, Takao Yoshimatsu (2022). Effects of salinity and turbidity on development of bamboo sole (*Heteromycteris japonicus*). *Fishery Bulletin*, 120 (3-4), 268-276. ISSN: 0090-0656 (Print)/ 1937-4518 (Online).
3. Phan T. C. Tu, Vu H. Hai, Nguyen T.K. Lien, and Doan X. Diep (2022). Evaluation of short-term toxicity of ammonia and nitrite on the survival of whiteleg shrimp, *Litopenaeus vannamei* juveniles. *Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh*, 74, 1-10. <https://doi.org/10.46989/001c.36831>. ISSN:0792156X
4. Thi Cam Tu Phan, Albert Valdish Manuel, Naoaki Tsutsui, Takao Yoshimatsu (2020). Impacts of short-term salinity and turbidity stress on the embryonic stage of red sea bream *Pagrus major*. *Fisheries Science*, 86, 119-125. <https://doi.org/10.1007/s12562-019-01368-2>. ISSN: 0919-9268 (print version), 1444-2906 (electronic version).



CHUYÊN NGÀNH:

Nông nghiệp

TÊN ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU:

Nghiên cứu ảnh hưởng của chế phẩm synbiotic chứa vi khuẩn axit lactic *Lactobacillus* sp. và prebiotic chiết xuất từ trái nhàu *Morinda citrifolia* lên tăng trưởng, miễn dịch và khả năng kháng bệnh của tôm thẻ chân trắng, *Litopenaeus vannamei*

ĐƠN VỊ CHỦ TRÌ NGHIÊN CỨU:

Trường Đại học Cần Thơ

TỐT NGHIỆP TIẾN SĨ TẠI:

Đại học Mie

Kết quả tài trợ

1. Bài báo tạp chí - Sau Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Phan, T.C.T., Nguyen, T.T., Nguyen, T.K.L., Huynh, T.G. and Tran, T.T.H., 2024. Isolation of <i>Lactobacillus plantarum</i> CMT1 from shrimp intestine and its effects on growth and survival of the whiteleg shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i> . <i>Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh</i> , 76(2), pp.215-222.	Phan Thị Cẩm Tú	https://doi.org/10.46989/001c.117555	VINIF.2023.STS.45
Phan, T.C.T., Nguyen, T.K.L., Pham, T.T.N., Truong, Q.P., Huynh, T.G. and Tran, T.T.H., 2025. Synbiotic effects of <i>Lactobacillus plantarum</i> CMT1 and <i>Morinda citrifolia</i> on the growth performance and disease resistance of whiteleg shrimp. <i>Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology</i> , 275, p.111037	Phan Thị Cẩm Tú	https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2024.111037	VINIF.2023.STS.45

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-post-doctor/category/bai-bao-tap-chi-sau-tien-si?postgraduate=16054>