

# TRẦN THÀNH THÁI

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

## THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 24
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 91



### CHUYÊN NGÀNH:

Sinh thái học

### CƠ SỞ ĐÀO TẠO:

Học viện Khoa học và Công nghệ

Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ  
Việt Nam

# 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
Thái, T. T., Xoàn, V. B., Yến, N. T. M., Yến, T. T. H., Đồng, N. X., Lưu, P. T., & Quảng, N. X. (2024). Ảnh hưởng của độ mặn và vị trí địa lý các cửa sông Mê Kông lên mật độ và sinh khối của tôm trướng <i>Macrobrachium equidens</i> Dana, 1852 (Crustacea, Palaemonidae). Bản B của Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 66(7).	Trần Thành Thái	<a href="https://b.vjst.vn/index.php/ba_n_b/article/view/2862">https://b.vjst.vn/index.php/ba_n_b/article/view/2862</a>	Trần Thành Thái
Tran, T. T., Liem, N. D., Hieu, H. H., Tam, H. T., Van Mong, N., Yen, N. T. M., ... & Luu, P. T. (2023). Assessment of Long-Term Surface Water Quality in Mekong River Estuaries Using A Comprehensive Water Pollution Index. Environment & Natural Resources Journal, 21(6).	Trần Thành Thái	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Liem-Nguyen-18/publication/374166908_Assessment_of_long-term_surface_water_quality_in_Mekong_river_estuaries_using_a_comprehensive_water_pollution_index/links/656a8790b1398a779dced042/Assessment-of-Long-Term-Surface-Water-Quality-in-Mekong-River-Estuaries-Using-A-Comprehensive-Water-Pollution-Index.pdf">https://www.researchgate.net/profile/Liem-Nguyen-18/publication/374166908_Assessment_of_long-term_surface_water_quality_in_Mekong_river_estuaries_using_a_comprehensive_water_pollution_index/links/656a8790b1398a779dced042/Assessment-of-Long-Term-Surface-Water-Quality-in-Mekong-River-Estuaries-Using-A-Comprehensive-Water-Pollution-Index.pdf</a>	Trần Thành Thái
Tran, T. T., Le, T. V., Ha, H. H., Pham, H. N., Nguyen, H. T., Nguyen, T. U. T., ... & Pham, L. T. (2024). Biodiversity of Epibenthic Invertebrates in the Subtidal Mekong Estuaries, Southern Vietnam with Remarks on Decapod Assemblages. Biology Bulletin, 51(5), 1466-1478.	Trần Thành Thái	<a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1062359024606542">https://link.springer.com/article/10.1134/S1062359024606542</a>	Trần Thành Thái

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=18887>