

LÊ XUÂN THANH THẢO

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được
 - Giấy khen có thành tích tốt trong công tác các năm 2017, 2019, 2020, 2022
 - Danh hiệu Chiến sĩ thi đua các năm 2018, 2021 - Viện Công nghệ môi trường, Viện Hàn lâm KHCNVN,
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 22
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 34
- ✚ Sở hữu trí tuệ/giải pháp hữu ích: 04



CHUYÊN NGÀNH:

Kỹ thuật môi trường

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
Le, T. X. T., Duong, M. T., Huynh, L. D., Pham, H. T., Van Pham, T., & Van Do, M. (2024). Risk assessments of microplastic exposure in bivalves living in the coral reefs of Vietnam. <i>Marine Pollution Bulletin</i> , 209, 117111.	Lê Xuân Thanh Thảo	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025326X24010889	VINIF.2023.TS.114
Le, X. T. T., Trinh, V. M., Nguyen, D. T., & Van Do, M. (2024). Overall evaluation of microplastic exposure in oysters (<i>Crassostrea gigas</i>) in coastal areas of Viet Nam. <i>Regional Studies in Marine Science</i> , 79, 103840.	Lê Xuân Thanh Thảo	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352485524004730	VINIF.2023.TS.114

2. Sở hữu trí tuệ - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN SÁNG CHẾ	TÁC GIẢ	NƠI ĐĂNG KÝ SÁNG CHẾ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
01 Bằng độc quyền GPHI số 3762: Quy trình phân tích vi nhựa trong mẫu sinh vật hai mảnh vỏ	Lê Xuân Thanh Thảo	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ	Năm 2023	VINIF.2023.TS.114

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=18949>