

NGUYỄN THỊ TỔ UYÊN

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được
Giấy khen có thành tích tiêu biểu trong học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh năm 2023 - 2023 - Đảng Ủy khối các cơ quan Tỉnh.
- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 5
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 8



CHUYÊN NGÀNH:

Công nghệ sinh 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
Nguyen, P. T., Nguyen-Thi, T. U., Nguyen, H. T., Pham, M. N., & Nguyen, T. T. (2024). Halophilic lactic acid bacteria—Play a vital role in the fermented food industry. <i>Folia Microbiologica</i> , 69(2), 305-321.	Nguyễn Thị Tố Uyên	https://link.springer.com/article/10.1007/s12223-024-01149-0	VINIF.2023.TS.145
Nguyen, T. P., Nguyen, U. T., Nguyen, T. T., & Nguyen, T. H. (2024). Bioactive Compounds and their Antioxidant Activities in the Ethanol Extract from Rice Leaves (<i>Oryza sativa</i> L.) of Different Varieties. <i>Tropical Journal of Natural Product Research</i> , 8(5).	Nguyễn Thị Tố Uyên	https://www.researchgate.net/profile/Phu-Tho-Nguyen/publication/381294038_Tropical_Journal_of_Natural_Product_Research_Original_Research_Article_Bioactive_Compounds_and_their_Antioxidant_Activities_in_the_Ethanol_Extract_from_Rice_Leaves_Oryza_sativa_L_of_Different_Varieties/links/66665ae585a4ee7261b36562/Tropical-Journal-of-Natural-Product-Research-Original-Research-Article-Bioactive-Compounds-and-their-Antioxidant-Activities-in-the-Ethanol-Extract-from-Rice-Leaves-Oryza-sativa-L-of-Different-Varieties.pdf	VINIF.2023.TS.145
Tho, N.P., Uyen, N.T.T, N. T. P. Thao, N. H. Thanh, D. C. Thien, P. M. Nhut, and N. T. Tho. Insights into the Metabolism of Rice Leaves (<i>Oryza sativa</i> L.) under Shade Stress by Investigating the Metabolite Profile Using Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS) Analysis. <i>Russian Journal of Plant Physiology</i> 71, no. 4 (2024): 126. https://doi.org/10.1134/S102144372460630X	Nguyễn Thị Tố Uyên	https://link.springer.com/article/10.1134/S102144372460630X	VINIF.2023.TS.145

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Uyên, N. T. T., Tho, N. P., Thanh, N. H., Thien, Đ. C., & Thảo, N. T. P. (2024). ẢNH HƯỞNG CỦA ĐIỀU KIỆN CHE SÁNG VÀ THỜI ĐIỂM THU HOẠCH LÁ LÊN HÀM LƯỢNG CHLOROPHYLL, POLYPHENOL VÀ HOẠT TÍNH KHÁNG NẤM <i>Candida</i> CỦA DỊCH CHIẾT LÁ LÚA (<i>Oryza sativa</i> L.). <i>Tạp chí Dinh dưỡng và Thực phẩm</i> , 20(4), 60-71.	Nguyễn Thị Tố Uyên	https://tapchidinhduongthucpham.org.vn/index.php/jfns/article/view/708	Năm 2023	VINIF.2023.TS.145

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=19232>