

NGUYỄN THỊ THU

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 14
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 51



CHUYÊN NGÀNH:

Dược liệu - Dược học cổ truyền

CƠ SỞ ĐÀO TẠO:

Viện Dược liệu

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, Thi Thu, et al. "Cytotoxic sesquiterpenes and diterpenes from the rhizomes of <i>Curcuma zedoaroides</i> Chaveer. & Tanee." <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> 112 (2024): 104781.	Nguyễn Thị Thu	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305197823001989	VINIF.2023.TS.123
Thu, Nguyen Thi, et al. "Rhizome essential oil of <i>Curcuma zedoaroides</i> Chaveer. & Tanee: chemical composition, cytotoxic activities, and molecular docking approach." <i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i> 27.1 (2024): 188-197.	Nguyễn Thị Thu	https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/0972060X.2024.2314554	VINIF.2023.TS.123
Thu, N. T., Tran-Trung, H., Huong, H. T. D., Manh, D. H., Van Trung, H., Tuan, N. H., & Ha, D. T. (2024). Chemical compositions and cytotoxicity effects of essential oils from the leaves and pseudo-stems of <i>Curcuma zedoaroides</i> Chaveer. & Tanee collected in Vietnam. <i>Journal of Biologically Active Products from Nature</i> , 14(2), 161-170.	Nguyễn Thị Thu	https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/22311866.2024.2341730	VINIF.2023.TS.123

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Hoạt tính gây độc tế bào của các hợp chất sesquiterpen và diterpen từ thân rễ Nghệ đắng (<i>Curcuma zedoaroides</i> Chaveer. & Tanee), họ Gừng (Zingiberaceae),	Nguyễn Thị Thu	Hội thảo khoa học: "Nghiên cứu hoạt tính kháng ung thư và điều hòa miễn dịch của một số cây thuốc Việt Nam", 2024	Năm 2023	VINIF.2023.TS.123

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=19061>