

PHẠM MAI PHƯƠNG

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✦ Các giải thưởng đã đạt được
Giải nhất tuổi trẻ sáng tạo trong quân đội - 2011 -
Bộ Quốc phòng
- ✦ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 15
- ✦ Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội
thảo trong nước, quốc tế: 36



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
Pham, Mai-Phuong, Duy Dinh Vu, and Thanh Tuan Nguyen. "Predictive ecological niche model for <i>Cinnamomum parthenoxylon</i> (Jack) Meisn.(Lauraceae) from Last Glacial Maximum to future in Vietnam." <i>Biodiversity Data Journal</i> 12 (2024).	Phạm Mai Phương	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11140409/	VINIF.2023.TS.088
Pham, M. P., Bui, T. T. X., Vu, D. G., Nguyen, V. S., Nguyen, M. D., & Vu, D. D. (2024). Microsatellite markers reveal genetic diversity and population genetic structure of the threatened Martaban camphor [<i>Cinnamomum parthenoxylon</i> (Jack) Meisn]. <i>Biologia plantarum</i> , 68, 87-96.	Phạm Mai Phương	https://bp.ueb.cas.cz/pdfs/bpl/2024/01/11.pdf	VINIF.2023.TS.088
Pham, Mai-Phuong, et al. "Characterisation of the <i>Cinnamomum parthenoxylon</i> (Jack) Meisn (Lauraceae) transcriptome using Illumina paired-end sequencing and EST-SSR markers development for population genetics." <i>Biodiversity Data Journal</i> 12 (2024): e123405.	Phạm Mai Phương	https://arpha.pensoft.net/preview_src.php?document_id=24565&action=get_print_pdf	VINIF.2023.TS.088

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=18565>