

NGÔ NGỌC HẢI

Học bổng sau tiến sĩ trong nước năm 2023

HƯỚNG NGHIÊN CỨU CHÍNH

Nghiên cứu viên xác định hướng nghiên cứu chính về đa dạng thành phần loài, hệ thống học, di truyền và tiến hóa của các loài bò sát, ếch nhái tại Việt Nam. Trên cơ sở đó, xác định các loài đặc hữu quý hiếm và đánh giá về hiện trạng quần thể, sinh thái, nhân tố tác động như buôn bán, suy giảm sinh cảnh và biến đổi khí hậu, từ đó đề xuất các giải pháp bảo tồn, phối hợp với các cơ quan chức năng, tổ chức quốc tế để đánh giá xếp hạng nguy cấp và đưa chúng vào các danh mục và luật pháp bảo vệ trong nước và quốc tế.

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- Chủ nhiệm đề tài "Providing essential data about population status and ecological requirements of the Cat Ba Tiger Gecko (*Goniurosaurus catbaensis*) for conservation" - Mohamed bin Zayed Species Conservation, UAE
- Chủ nhiệm đề tài "Research on project: "First population assessement and ecological requirements of the threatened tiger gecko (*Goniurosaurus lichtenfelderi*)" funding from the Wildlife Conservation Society" - Wildlife Conservation Society, USA
- Chủ nhiệm đề tài "Population assessment and conservation needs of the Lui Tiger Gecko (*Goniurosaurus luii*) in Vietnam" - Rufford, Anh
- Chủ nhiệm đề tài "Raising Awareness in Community to Safeguard Two Globally Vulnerable *Goniurosaurus* Tiger Geckos in Vietnam" - Rufford, Anh
- Chủ nhiệm đề tài "Nghiên cứu hệ thống học, sinh thái và bảo tồn các loài thuộc họ Nhông (*Agamidae*) tại Việt Nam" - Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- Dành cho nhà khoa học trẻ trình độ cao



CHUYÊN NGÀNH:

Sinh học

TÊN ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU:

Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu tới hệ sinh thái và đa dạng nguồn gen các loài bò sát quý hiếm tại khu vực biên giới Đông Bắc Việt Nam.

ĐƠN VỊ CHỦ TRÌ NGHIÊN CỨU:

Viện Nghiên cứu Hệ gen, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

TỐT NGHIỆP TIẾN SĨ TẠI:

University of Cologne

Kết quả tài trợ

1. Giải thưởng - Sau Tiến sĩ

MÃ HỌC BỔNG	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	TÊN GIẢI THƯỞNG	NĂM
VINIF.2023.STS.88	Ngô Ngọc Hải	https://thanhnien.vn/cong-bo-10-nha-khoa-hoc-tre-nhan-giai-tuong-qua-cau-vang-nam-2023-185230928203828344.htm	Năm 2023

2. Bài báo hội nghị - Sau Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Understanding systematics, evolution, demography, ecology of Tiger Geckos (<i>Goniurosaurus Barbour, 1908</i>) for conservation in Vietnam	Ngô Ngọc Hải	Gekkota Mundi III	Năm 2023	VINIF.2023.STS.88

3. Bài báo tạp chí - Sau Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
NGO, H.N., PHAN, T.Q., NGUYEN, T.Q., VAN NGUYEN, H.O.A.N.G., DO, D.T., GEWISS, L.R., VAN SCHINGEN-KHAN, M.O.N.A. and ZIEGLER, T., 2024. Distinct sexual dimorphism in a vulnerable lizard, <i>Physignathus cocincinus</i> , in Vietnam: an indirect cause for male-biased exploitation?. <i>Salamandra</i> , 60(4).	Ngô Ngọc Hải	https://openurl.ebsco.com/cont/entitem/gcd:180960889?sid=ebsco:plink:scholar&id=ebsco:gcd:180960889&crl=c	VINIF.2023.STS.88

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-post-doctor/category/giai-thuong-sau-tien-si?postgraduate=15885>