

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 12 năm 2014.

THÔNG TIN VỀ LUẬN ÁN ĐƯA LÊN MẠNG

Tên đề tài luận án: Nghiên cứu sự đa dạng các loài thằn lằn đá – *Gekko Laurenti*, 1768 và thằn lằn chân ngón – *Cyrtodactylus* Gray, 1827 (Squamata: Gekkonidae) ở Việt Nam

Chuyên ngành: Sinh thái học

Mã số: 62 42 01 20

Họ và tên Nghiên cứu sinh: Ngô Văn Trí

Họ và tên cán bộ hướng dẫn: Hoàng Đức Đạt

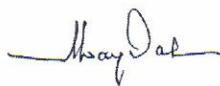
Cơ sở đào tạo: Viện Sinh học nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

TÓM TẮT NHỮNG KẾT LUẬN MỚI CỦA LUẬN ÁN

Trong kết quả nghiên cứu của luận án Tiến sĩ này, tác giả đã công bố 5 loài thằn lằn mới cho khoa học thế giới và đặc hữu cho Việt Nam. Các loài thằn lằn mới gồm 01 loài thằn lằn đá – *Gekko Laurenti*, 1768 và 04 loài thằn lằn chân ngón – *Cyrtodactylus* Gray, 1827 thuộc họ Tắc kè – Gekkonidae. Trong đó có 02 công trình công bố độc lập, các công trình còn lại do tác giả đứng tên đầu tiên. Các loài thằn lằn được mô tả là những loài mới cho khoa học như thằn lằn đá Cà Ná – *Gekko canaensis* sp. nov. Ngo & Gamble, 2011; thằn lằn chân ngón Martin – *Cyrtodactylus martini* sp. nov. Ngo, 2011; thằn lằn chân ngón Cúc Phương – *Cyrtodactylus cucphuongensis* sp. nov. Ngo & Chan, 2011; thằn lằn chân ngón mới Thổ Chu – *Cyrtodactylus thochuensis* sp. nov. Ngo & Grismer, 2012; thằn lằn chân ngón mới Hoàng Đức Đạt – *Cyrtodactylus dati* sp. nov. Ngo, 2013. Xác định được điều kiện sinh thái và khu vực phân bố hẹp của chúng.

Người hướng dẫn khoa học

Nghiên cứu sinh



PGS Tiến sĩ Hoàng Đức Đạt

Ngô Văn Trí

XÁC NHẬN
CỦA VIỆN SINH HỌC NHIỆT ĐỚI



VIỆN TRƯỞNG

Hoàng Nghĩa Sơn

Hochiminh City, December 5th 2014

PhD THESIS BRIEF

(For publication on Internet)

Topic: Diversity study of *Gekko* Laurenti, 1768 and *Cyrtodactylus* Gray, 1827 (Squamata: Gekkonidae) in Vietnam

Major: Ecology

No.: 62 42 01 20

Full name of PhD Student: Ngo Van Tri

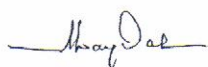
Full name of Instructor: Hoang Duc Dat

Location of Research: Institute of Tropical Biology, Vietnam Academy of Science and Technology

FINDINGS AND CONCLUSIONS

This PhD thesis covers the description of five new gekkonid species endemic to Viet Nam. These include one new species of *Gekko* and four new species of *Cyrtodactylus*. The author has published each description as a separate paper in ISI rated journals, and has sole authorship on two of these publications and senior authorship on a further three. The discovered species are Ca Na marble gecko – *Gekko cananensis* **sp. nov.** Ngo & Gamble, 2011; Martin bent-toed gecko – *Cyrtodactylus martini* **sp. nov.** Ngo, 2011; Cuc Phuong bent-toe gecko – *Cyrtodactylus cucphuongensis* **sp. nov.** Ngo & Chan, Tho Chu bent-toed gecko – *Cyrtodactylus thochuensis* **sp. nov.** Ngo & Grismer, 2012; Hoang Duc Dat bent-toed gecko – *Cyrtodactylus dati* **sp. nov.** Ngo, 2013. In addition to descriptions, the author reports on the ecology condition and restricted distribution of these new species.

Instructor



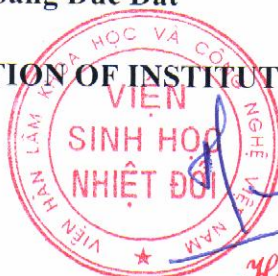
Professor Associate Hoang Duc Dat

PhD Student



Ngo Van Tri

CONFIRMATION OF INSTITUTE OF TROPICAL BIOLOGY



VIỆN TRƯỞNG

Hoàng Nghĩa Sơn