

ประวัติคณะผู้วิจัย



- ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) นายณที อำไพ
ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) MR. NATEE AMPAI
- เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน 1102001076301
- ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ดร.
- หน่วยงานและที่อยู่
ที่อยู่
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
114 สุขุมวิท 23 แขวง คลองเตย
เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
เบอร์โทรศัพท์ +66 (0)8 9264 6871
Email nateea@g.swu.ac.th

5. คุณวุฒิ สาขาวิชา และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา

วุฒิการศึกษา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
วท.บ.	เทคนิคการสัตวแพทย์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2554
วท.ม.	สัตววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2558
ปร.ด.	สัตววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2562

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

- อนุกรมวิธานและสายสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการของสัตว์มีกระดูกสันหลังในกลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลื้อยคลานกลุ่มตุ๊กแกและจิ้งจก
- นิเวศวิทยาของสัตว์มีกระดูกสันหลังในกลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลื้อยคลาน

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

7.1 หัวหน้าโครงการวิจัย:

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	แหล่งทุน	ปีงบประมาณ	สถานภาพ
1	การศึกษาความหลากหลาย ความเฉพาะถิ่นและสายสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการของสัตว์เลื้อยคลานในภาคใต้ของประเทศไทย	เงินรายได้มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2564	เสร็จสิ้น
2	การประเมินความหลากหลายของชนิดพันธุ์ซ่อนเร้นในกลุ่มสัตว์เลื้อยคลานในภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยเพื่อประยุกต์ใช้ในการอนุรักษ์	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่สำนักปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)	2565	กำลังดำเนินการ

7.2 ผู้ร่วมโครงการวิจัย:

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	แหล่งทุน	ปีงบประมาณ	สถานภาพ
1	การประเมินความหลากหลายของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและเลื้อยคลานเชิงบูรณาการบนพื้นที่เกาะในภาคใต้ของประเทศไทยเพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศและการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน	กองทุนส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (กองทุน ววน.) : งบประมาณด้านวิจัยและ นวัตกรรม ประเภท Fundamental Fund มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2565	กำลัง ดำเนินการ
2	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการแพร่กระจายของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกเฉพาะถิ่นในประเทศไทยเพื่อการประยุกต์ใช้ในการจัดลำดับความสำคัญในการการอนุรักษ์	กองทุนส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (กองทุน ววน.) : ทุนวิจัยและนวัตกรรม "การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ" สำนักงานการ วิจัยแห่งชาติ (วช.)	2565	กำลัง ดำเนินการ

ผลงานทางวิชาการ

บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

Grismer, L.L., Aowphol, A., Yodthong, S., **Ampai, N.**, Termprayoon, K., Aksornneam, A., Rujirawan, A. 2022. Integrative taxonomy delimits and diagnoses cryptic arboreal species of the *Cyrtodactylus brevipalmatus* group (Squamata, Gekkonidae) with descriptions of four new species from Thailand. *ZooKeys* 1129: 109–162.

Ampai, N., Rujirawan, A., Yodthong, S., Termprayoon, K., Stuart, B.L., Wood, P.L., Aowphol, A. 2022. Hidden diversity of rock geckos within the *Cnemaspis siamensis* species group (Gekkonidae, Squamata): genetic and morphological data from southern Thailand reveal two new insular species and verify the phylogenetic affinities of *C. chanardi* and *C. kamolnorrathi*. *ZooKeys* 1125: 115–158.

Rujirawan, A., Yodthong, S., **Ampai, N.**, Termprayoon, K., Aksornneam, A., Stuart, B.L., Aowphol, A. 2022. A new rock gecko in the *Cnemaspis siamensis* group (Reptilia, Gekkonidae) from Kanchanaburi Province, western Thailand. *Zoosystematics and Evolution* 98(2): 345–363.

Yodthong, S., Rujirawan, A., Stuart, B.L., Grismer, L.L., Aksornneam, A., Termprayoon, K., **Ampai, N.**, Aowphol, A. 2022. A new species in the *Cyrtodactylus oldhami* group (Squamata, Gekkonidae) from Kanchanaburi Province, western Thailand. *ZooKeys* 1103: 139–169.

- Termprayoon, K., Rujirawan, A., **Ampai, N.**, Wood, P.L., Aowphol, A. 2021. A new insular species of the *Cyrtodactylus pulchellus* group (Reptilia, Gekkonidae) from Tarutao Island, southern Thailand revealed by morphological and genetic evidence. *ZooKeys* 1070: 101–134.
- Grismer, L.L., Rujirawan, A., Termprayoon, K., **Ampai, N.**, Yodthong, S., Wood, P.L., Oaks, J., Aowphol, A. 2020. A new species of *Cyrtodactylus* Gray (Squamata; Gekkonidae) from the Thai Highlands with a discussion on the evolution of habitat preference. *Zootaxa* 4852 (4): 401–427.
- Nishikawa, K., Khonsue, W., Aowphol, A., Rujirawan, A., **Ampai, N.**, Pomchote, P. 2020. Short Note Note on Eggs and Brooding of Topotypic *Ichthyophis kohtaoensis* Taylor, 1960 (Amphibia: Gymnophiona: Ichthyophiidae) in Dry Season. *Tropical Natural History* 20 (2):219–222.
- Ampai, N.**, Wood Jr, P.L., Stuart, B.L., Aowphol, A. 2020. Integrative taxonomy of the rock-dwelling gecko *Cnemaspis siamensis* complex (Squamata, Gekkonidae) reveals a new species from Nakhon Si Thammarat Province, southern Thailand. *ZooKeys* 932: 129–159.
- Ampai, N.**, Rujirawan, A., Wood Jr, P.L., Stuart, B.L., Aowphol, A. 2019. Morphological and molecular analyses reveal two new insular species of *Cnemaspis* Strauch, 1887 (Squamata, Gekkonidae) from Satun Province, southern Thailand. *ZooKeys* 858: 127–161.
- Freitas, S.E., Rujirawan, A., **Ampai, N.**, Puanprapai, P., Yodthong, S., Termprayoon, K., Siler, C.D., Aowphol, A. 2019. Amphibian surveys reveal no instances of *Batrachochytrium dendrobatidis* and suggest low prevalence of Chytrid Fungus in Thailand. *Herpetological Review* 50 (2): 290–298.
- Rujirawan, A., Fong, J.J., **Ampai, N.**, Yodthong, S., Termprayoon, K., Aowphol, A. 2019. A new karst-dwelling gecko of the *Gekko petricolus* group (Reptilia: Gekkonidae) from Phitsanulok Province, central Thailand. *Journal of Natural History* 53 (9–10): 557–576

การนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ

- 2020: 9th World Congress of Herpetology (WCH), **University of Otago, Dunedin, New Zealand** (5–10 January 2020): Integrative taxonomy of the rock gecko *Cnemaspis siamensis* species complex (Squamata: Gekkonidae) in southern Thailand (Oral presentation).

- 2019: 9th Conference on Taxonomy and Systematic in Thailand, **Chiang Mai University, Chiang Mai** (24 October 2019): “Morphological and molecular variation of the Rock dwelling gecko *Cnemaspis siamensis* species complex (Squamata, Gekkonidae) in Thailand”. (Oral presentation).
- 2018: 8th Conference on Taxonomy and Systematic in Thailand, **Rajabhat Maha Sarakham University, Maha Sarakham** (21–23 May 2018): “Distribution and phylogeography of the rock gecko *Cnemaspis chanardi* in Thailand”. (Poster presentation).
- 2016: 8th World Congress of Herpetology (WCH), **Tonglu, Zhejiang, China** (15–21 August 2016): Geographic distribution and morphological variation of the rock gecko *Cnemaspis chanardi* in southern Thailand. (Poster presentation).
- 2015: 5th Conference on Taxonomy and Systematic in Thailand, **Kasetsart University, Bangkok** (25–27 May 2015): “Ecology and Diet of the Cascade frog *Odorrana chloronota* in Phu Luang Wildlife Sanctuary, Loei Province”. (Oral presentation).
- 2014: 4th International Symposium on Asian Vertebrate Species Diversity, Institute of Biological Sciences, Faculty of Science, **University of Malaya, Malaysia** (18–20 December 2014) “Ecology of the Cascade frog *Odorrana chloronota* (Amphibia: Anura) in Phu Luang Wildlife Sanctuary, Northeastern Thailand”. (Poster presentation).
- 2014: 4th Conference on Taxonomy and Systematic in Thailand, **Naresuan University, Phitsanulok** (23–25 May 2014): “Natural history and feeding ecology of the cascade frog *Odorrana chloronota* in Phu Luang Wildlife Sanctuary, Loei Province”. (Poster presentation).
- 2013: 34th Wildlife Seminar, **Kasetsart University, Thailand** (19–20 December 2013) “Population Ecology of the Cascade Frogs *Odorrana chloronota* (Günther, 1875) in Phu Luang Wildlife Sanctuary, Loei Province”. (Oral presentation).