



ประวัติการศึกษาและผลงาน

ชื่อ – สกุล (ภาษาไทย) อ.ดร.ธนิต ศิริบุญ
(ภาษาอังกฤษ) Dr.Thanit Siriboon

E-mail: thanit@swu.ac.th

หน่วยงานที่อยู่ติดต่อได้พร้อมโทรศัพท์

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
โทรศัพท์มือถือ 02-6495000 ต่อ 18101

คุณวุฒิและสาขา

ปีที่จบการศึกษา	คุณวุฒิและสาขาวิชา	สถาบันการศึกษา
2551	วท.บ. (ชีววิทยา)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2557	วท.ด. (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง taxonmy, evolution, biogeography, and morphology and molecular phylogeny of land snails

ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2557-ปัจจุบัน อาจารย์สังกัดภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- พ.ศ. 2560-2566 รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- พ.ศ. 2566-ปัจจุบัน หัวหน้าภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

รางวัลและผลงาน

- รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี 2558 จาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ผลงานวิจัยเรื่อง “ซิสเทมาติกส์และชีวภูมิศาสตร์ของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในดิน (หอยทาก กิ้งกือ ตะขาบ และไส้เดือนดิน) และบทบาทในระบบนิเวศเชิงเกษตร

งานวิจัย (วารสารระดับนานาชาติ)

1. Chunkhajorn, S., Rungruangdejwattana, P., Sutcharit, Chirasak and **Siriboon, T.** (in press). Redescription of *Streptaxis mouhoti* Pfeiffer, 1863 and *Streptaxis strangulatus* Möllendorff, 1894 (Eupulmonata: Streptaxidae) from Peninsular Thailand and their assignment to a new genus. Tropical Natural History.
2. Vanhdibay, A., Viennasai, C., Mitthiyaphone, P., Deuanemany, C., **Siriboon, T.**, and Inkhavilay., K. (in press). Checklist of the carnivorous snail Streptaxoidea Gray, 1860 (Gastropoda: Eupulmonata) from Laos with description of a new species. Tropical Natural History.
3. Man, N. S., **Siriboon, T.**, Lin, A., Sutcharit, C., and Panha, S. (2022). Revision of the carnivorous land snail family Streptaxidae (Stylommatophora, Achatinina) in Myanmar, with description of four new species. ZooKeys, (1110) 96–104.
4. **Siriboon, T.**, Naggs, F., Wade, M. W., Jeratthitikul, E., Tongkerd, P., Jirapatrasilp, P., Panha, S. and Sutcharit, C. (2020). Phylogenetic relationships of the carnivorous terrestrial snail family Streptaxidae (Stylommatophora: Achatinina) in Thailand and surrounding areas of Southeast Asia. Systematics and Biodiversity. 18(7): 720–738.
5. Inkhavilay, K., **Siriboon, T.**, Sutcharit, F., Rowson, B. and Panha, S. (2016). The first revision of the carnivorous land snail family Streptaxidae in Laos, with description of three new species (Pulmonata, Stylommatophora, Streptaxidae). ZooKeys. 589: 23–53.
6. **Siriboon, T.**, Sutcharit, C., Naggs, F., Rowson, B. and Panha, S. (2014). Revision of the carnivorous snail genus *Discartemon* Pfeiffer, 1856, with description of twelve new species (Pulmonata, Streptaxidae). Zookeys. 401: 45-107.
7. **Siriboon, T.**, Sutcharit, C., Naggs, F., Rowson, B. and Panha, S. (2014). Revision of the carnivorous snail genus *Indoartemon* Forcart, 1946 and a new genus *Carinartemis* from Thailand (Pulmonata: Streptaxidae). Raffles Bulletin of Zoology. 62: 161–174.
8. **Siriboon, T.**, Sutcharit, C., Naggs, F. and Panha, S. (2013). Three new species of the carnivorous snail genus *Perrottetia* Kobelt, 1905 from Thailand (Pulmonata, Streptaxidae). Zookeys. 287: 41–57.

งานวิจัย (ผลงานวิจัยที่นำเสนอในที่ประชุมวิชาการ)

1. Chunkhajorn, S, Rungruangdejwattana, P., Artsamart, Palod and **Siriboon, T.** (2022). Geometric morphometric analysis of terrestrial carnivorous snail *Oophana subbulbulus* Möllendorff, 1862 from Thailand). Proceedings of the 13rd National Science Research Conference: 1–11.
2. Seetee, N., Dahsah, C., Promkatkeaw, T., Chontanarth, T. and **Siriboon, T.** (2021). Infusion Active Learning in Undergraduate Biology Laboratories. Proceedings of the 8th International Conference for Science Educators and Teachers Conference.
3. Srisilapaudom, K., Sinprasertat, S, and **Siriboon, T.** (2021). Anatomical and histological studies on the digestive system of the giant African land snail *Lissachatina fulica* (Pulmonata: Achatinidae). Proceedings of the 12th National Science Research Conference: 1–11.
4. Rungruangdejwattana, P. and **Siriboon, T.** (2021). Diversity of freshwater snail in Sa Kaeo Province, Thailand. Proceedings of the 12th National Science Research Conference: 62–72.
5. Chunkhajorn, S. and **Siriboon., T.** (2021). Geometric morphometric analysis of terrestrial carnivorous snail *Oophana mouhoti* Pfeiffer, 1862 from limestone karst in Phetchaburi and Prachuap Khiri Khan Provinces. Proceedings of the 12th National Science Research Conference: 96–104.
6. Sinprasertat, S., Srisilapaudom, K. and **Siriboon, T.** (2021). Anatomical and histological studies on the nervous system of the giant African snail *Lissachatina fulica* (Pulmonata: Achatinidae). Proceedings of the 12th National Science Research Conference: 106–113
7. **Siriboon, T.** (2020). Diversity and distribution of freshwater gastropods in Prachuap Khiri Khan province. Proceeding on the 13th Srinakharinwirot University Research Conference: 1456–1463.
8. Sinprasertat, S., Srisilapaudom, K, and **Siriboon, T.** (2020). Anatomical and histological studies on the reproductive system of the giant African snail *Lissachatina fulica* (Pulmonata: Achatinidae). Proceeding on the 17th National Kasetsart University Kamphaeng Saen Conference: 562–575.
9. Rungruangdejwattana, P., Chunkhajorn, S., Tooncharoen, K., Dappraditt, J., Banyong, P. and **Siriboon, T.** (2019). Diversity of land snails in Prachuap Khirikhan province, Thailand.

Proceeding on the 4th Conference on Natural Resources, Geoinformation and Environment:
410–418.