

ประวัติบุคคล

ชื่อ: นาย กิติเชษฐ์ ศรีดิษฐ์
ตำแหน่งวิชาการ: รองศาสตราจารย์
สังกัด: สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ที่อยู่สำหรับติดต่อ: อาคารชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาดใหญ่ สงขลา 90112
โทร: + + 66-074- 28-8525, 28-8514, 28-8482
โทรสาร: + + 66-074- 21-2917
E-MAIL: kitichate.s@psu.ac.th; kitichate.s@gmail.com

การศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	ปี พ.ศ. ที่จบ	สถานศึกษา
ปริญญาเอก	Dr.rer.nat. (Botanik-Pflanzenäxonomie)	พ.ศ. 2540	Universität Wien, Vienna, Austria
ปริญญาโท	วท.ม.(พฤกษศาสตร์)	พ.ศ. 2531	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปริญญาตรี	วท.บ. (พฤกษศาสตร์)	พ.ศ. 2528	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประสบการณ์การทำงาน

- พ.ศ. 2531 - 2532 นักพฤกษศาสตร์ผู้ช่วยวิจัยของ พิพิธภัณฑ์พืชศาสตร์อาจารย์ กสิน สุวตะพันธ์ (BCU- Herbarium) ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. 2532 - 2533 นักพฤกษศาสตร์ผู้ช่วยวิจัยในโครงการสำรวจพรรณไม้เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ห้วยขาแข้ง จ.อุทัยธานี (USAID Funding Project) หอพรรณไม้ กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ฯ (BKF- Herbarium) - ปัจจุบัน: กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และ พันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (หัวหน้าโครงการ ศ. ดร. ธวัชชัย สันติสุข โดยมีที่ปรึกษา คือ ศ. ดร. เต็ม สมิตินันท์)
- พ.ศ. 2533 - ปัจจุบัน อาจารย์ประจำทางสาขาพฤกษศาสตร์ (อนุกรมวิธานพืช และ พฤกษนิเวศวิทยา) และ ภัณฑารักษ์พิพิธภัณฑ์พืช (PSU- Herbarium) ของภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาดใหญ่ จ. สงขลา

การฝึกอบรมพิเศษ

เมษายน - พฤษภาคม 2534 - Taxonomy of Tropical Tree Species: Chemotaxonomical Approach for Genetic Diversity Inventory, SEMEO-BIOTROP, Bogor, Indonesia.

ตุลาคม - ธันวาคม 2542- Paleobotany of Microfossils from Thailand, *Post-doctoral Research Training*, Institute of Paleontology, University of Vienna, Austria.

การรับเชิญเป็นศาสตราจารย์อาคันตุกะ (Visiting Professor)

ตุลาคม 2557 - มกราคม 2558 รับเชิญเป็นศาสตราจารย์อาคันตุกะ (visiting Professor) ณ Department of Forest Management, Faculty of Forestry, Mendel University of Agriculture, Brno, Czech Republic. สอนวิชา **Flora and Vegetation of the Oriental Asia**.

พฤศจิกายน 2562 รับเชิญเป็นศาสตราจารย์อาคันตุกะ (visiting Professor) ณ Department of Forest Management, Faculty of Forestry, Mendel University of Agriculture, Brno, Czech Republic. สอนวิชา **Flora and Vegetation of the Oriental Asia**.

งานวิจัยที่กำลังดำเนินการในปัจจุบัน

- Plant communities on the coastal sandbars in peninsular Thailand. (in collaboration with the Graduate School of Environment and Information Science, Yokohama National University, Japan)
- Tree and shrub flora of the Songkhla lake basin.
- Vegetation of the Central Himalaya in Bhutan and Nepal
- Coastal wetland plant communities in Thailand
- The Himalayan Highland Wetlands

หนังสือ

Sridith, K., 2020. Alpine Plant Diversity in Temperate Mountains of Asia. In: Goldstein, M.I., DellaSala, D.A. (Eds.), *Encyclopedia of the World's Biomes*, vol. 1. Elsevier, pp. 405-408.

ตัวอย่างผลงานทางวิชาการ

Bumrungsri, S., Habit, A., Benzie, C., Carmouche, K., **Sridith, K.**, Racey, P. 2008. The pollination ecology of two species of *Parkia* (Mimosaceae) in southern Thailand. *Journal of Tropical Ecology*. 24: 1-9.

Bunpha, K., Pedersen, H. Æ. and **Sridith, K.** 2013. Establishing species distributions in large tropical plant genera: insights from twelve new Thai records of *Oberonia* (Orchidaceae). *Blumea* 58: 71-76.

Bunpha, K., Pedersen, H. Æ. and **Sridith, K.** 2014. *Oberonia pygmaea* sp. nov. (Orchidaceae) from Thailand. *Nord. J. Bot.* 32 (2) : 143-145.

Bunpha, K., Pedersen, H. Æ. and **Sridith, K.** 2014. How does sampling strategy influence detection of morphological

- variation in orchids? A case-study of the epiphyte *Oberonia hosseusii*. *Plant Syst. Evol.* 300: 585-594.
- Bunpha, K., Pedersen, Sridith, K. and H. Æ. 2019. A taxonomic revision of *Oberonia* (Orchidaceae: Epidendroideae: Malaxideae) in Thailand. *Phytotaxa* 420 (2): 102-156.
- Chantanaorapint, C., Sridith, K. (2007). *Thismia alba* (Thismiaceae), a new record for Thailand. *Thai For. Bull.* 35: 34-37.
- Chantanaorapint, C., Sridith, K. (2015). *Thismia nigricans* Chantanaorr. & Sridith, a new species of Thailand. *Phytotaxa* 217 (3): 293-297.
- Gaylay, K., Sridith, K. (2020). The vegetation status of regrowth forests in abandoned farmlands in the subtropical forest of Eastern Bhutan Himalaya. *Taiwania* 65(3): 367-369.
- Inuthai, J. Sridith, K. 2010. The vegetation structure on the granitic inselberg in Songkhla Province, Peninsular Thailand. *Thai For. Bull.* 38: 74-89.
- Jamtsho, K. and Sridith, K. 2013. A note on the anthropogenic impacts on the native vascular plants in the Himalayan Range of Merak, Sakteng Wildlife Sanctuary, Bhutan. 2013. *Thai J. Bot.* 5(1): 27-33.
- Jamtsho, K. and Sridith, K. 2015. Exploring the patterns of alpine vegetation of Eastern Bhutan: a case study from the Merak Himalaya. SpringerPlus (2015) 4: 304.
- Laongpol, C., Suzuki K., Katzensteiner, K. Sridith, K. 2009. Plant community structure of the coastal vegetation of the Peninsular Thailand. *Thai For. Bull.* Special issue: 106-133.
- Laongpol, C., Sridith, K., Suzuki, K. 2010. Phytosociological Studies on the Forest Vegetation of Sand Bars in the Northern Part of the Peninsula Thailand. *ECO-HABITAT: JISE Research.* 17(1): 1-12.
- Lindsay, S., Phutthai, T., Sridith, K., Chantanaorapint, S. and Middleton, D. J. 2012. *Actinostachys wagneri* (Schizaeaceae), a new record for Thailand. *Thai For. Bull. (BOT.)* 40: 14-16.
- Pattarakulpisutti, P., Sridith, K. 2011. The floodplain vegetation of the Trang River basin, peninsular Thailand: the threatened remnants of the freshwater swamp vegetation. *Thai For. Bull.* 38: 120 - 139.
- Phutthai, T., Sridith, K. 2010. *Begonia pteridiformis* (Begoniaceae), A new species from Thailand. *Thai For. Bull.* 38: 37-41.

- Phutthai, T., Hughes, M., **Sridith, K.** 2014. *Begonia kanburiensis* (sect. *Diploclinium*, Begoniaceae), a new species from Thailand. *Thai For. Bull. (BOT.)* 42: 43-47.
- Phutthai, T., Sands, M., **Sridith, K.** 2010. Field surveys of natural populations of *Begonia* in Thailand. *Thai For. Bull.* Special issue: 186-196.
- Phutthai, T., Hughes, M., and **Sridith, K.** 2012. A new species of *Begonia* (Begoniaceae) from Thailand. *Edinburgh J. Bot.* 69(2): 287-292.
- Sae Wai, J., **Kitichate, K.**, Thaithong, O. 2008. *Hoya imperialis* Lindl. (Apocynaceae: Asclepiadoideae), a new record for Thailand. *Thai For. Bull.* 36: 81-85.
- Sae Wai, J., Lindsey, S., **Sridith, K.**, Thaithong, O. 2011. *Syngamma minima* Holttum (Pteridaceae, subfam. Pteridoideae), a new record for Thailand *Thai For. Bull.* 39: 28-30.
- Sae Wai, J., **Sridith, K.**, Thaithong, O, Middleton, D.J. 2011. *Willughbeia tenuiflora* (Apocynaceae: Rauvolfioideae), a new record for Thailand. *Thai For. Bull.* 39: 37-39.
- Sridith, K.** 2007, Notes on the genus *Argostemma* (Rubiaceae) of the Malay Peninsula and Peninsular Thailand. *Blumea* 52(2): 367-377.
- Sridith, K.** 2009. A new species record of *Argostemma* (Rubiaceae) for Thailand. *Thai For. Bull.* 37: 140-143.
- Sridith, K.** 2012. *Argostemma phyllocharis*, a new species of Rubiaceae from Northern Thailand. *Kew Bull.* 67: 85-87.
- Stankovic, M., Chantanaorrapint, S. and **Sridith, K.** 2013. Notes on the Vegetation of the Fast-flowing Streams in Peninsular Thailand, the Tropical Mainland of South East Asia. *Taiwania* 58(4): 275-290.
- Stankovic, M., Chantanaorrapint, S. and **Sridith, K.** 2013. The correlation of the selected environmental factors and the plant communities along the fast-flowing streams in Peninsular Thailand. *Thai J. Bot.* 5(2): 131-142.
- Suzuki, K., Laongpol, C., **Sridith, K.** 2005. Phytosociological studies on vegetation of coastal dunes at Narathiwat, Thailand. *Tropics* 14 (3): 229-244.
- Tobgye, T., **Sridith, K.** 2018. Preliminary notes on distri Songklanakarin J. Sci. Technol. 40 (2), 370-378.
- Thapa, L.B., Kaewchumnong, K., Sinkkonen, A, **Sridith, K.** 2016. Plant Communities and Aegeratina adenophora Invasion in Lower Montane Vegetation, Central, Nepal. *International J. Ecol. & Devel.* 31(2): 35-49.

- Tomita, M., Hirabuki, Y., Suzuki, K., **Sridith, K.**, Araki, Y. 2007. Vegetation recovery on a degraded peatland following a several fire: Results of a 6 yr. period study in southern Thailand. *Tropics* 16(2): 171-180.
- Tetsana, N., Pedersen, H. *Æ.* and **Sridith, K.** 2013. Five species of *Liparis* (Orchidaceae) newly recorded for Thailand. Thai For. Bull. (BOT.) 41: 48-55.
- Tetsana, N., Pedersen, H. *Æ.* and **Sridith, K.** 2014. Character intercorrelation and the potential role of phenotypic plasticity in orchids: a case study of the epiphyte *Liparis resupinata*. Plant Syst. Evol. 300: 517-526.
- Tetsana, N., Pedersen, H. *Æ.* and **Sridith, K.** 2014. *Liparis rubescens* sp. nov. (Orchidaceae) from Thailand. Nord. J. Bot. 32: 555-558.
- Tetsana, N., **Sridith, K.** and Pedersen, H. *Æ.* 2019. A taxonomic revision of *Liparis* (Orchidaceae: Epidendroideae: Malaxideae) in Thailand. Phytotaxa 421 (1): 001-065
- Truong, B.V., **Sridith, K.** 2016. The phytogeographic note on the orchids flora of Vietnam: a case study from the Hon Ba Nature Reserve, Central Vietnam. *Taiwania* 61(2): 127-140.