

ชื่อและนามสกุล: (ภาษาไทย) นายกิจจา อภิรักษ์เสนา
(ภาษาอังกฤษ) Mr. Kitja Apiraksena

ตำแหน่งทางวิชาการ: อาจารย์ ดร.
: Ph. D.

สังกัด: โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยศิลปากร (มัธยมศึกษา) คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

Email: Kitjadsu61@gmail.com, kitja20@hotmail.com

ประวัติการศึกษา:

- | | | |
|-------------|------------------|--------------------|
| 1.ปริญญาตรี | สาขาวิชาชีววิทยา | |
| สถาบัน | คณะวิทยาศาสตร์ | มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| ปีที่สำเร็จ | 2551 | |
| 2.ปริญญาโท | สาขาวิชาชีววิทยา | |
| สถาบัน | คณะวิทยาศาสตร์ | มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| ปีที่สำเร็จ | 2558 | |
| 3.ปริญญาเอก | สาขาวิชาชีววิทยา | |
| สถาบัน | คณะวิทยาศาสตร์ | มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| ปีที่สำเร็จ | 2565 | |

ความเชี่ยวชาญ:

- สัตววิทยา (Malacology)
- ปรสิตวิทยา (Parasitology)
- ชีวโมเลกุลของหอยน้ำจืดและตัวอ่อนพยาธิ (Genetic identification the cercaria of fresh water snails)
- ชีวสารสนเทศศาสตร์ (Bioinformatic)
- กายวิภาคและสรีรวิทยามนุษย์ (Human anatomy and Physiology)

ผลงานทางวิชาการ:

1. การนำเสนอผลงานวิจัย ในการประชุมวิชาการ หรือสัมมนาทางวิชาการประจำปี

ชื่อผู้แต่ง : กิจจา อภิรักษ์เสนา, ศิริวรรณ ฤกษ์ชัย, ขนิษฐา ชูเลิศ, ทิพย์รัตน์ มังกรทอง, เอกรินทร์ ภูติปิยสวัสดิ์, สุลักษณ์ นามโชติ และ ดวงเดือน ไกรลาศ

ชื่อเรื่อง : การติดเชื้อตัวอ่อนพยาธิใบไม้ของหอย และปลาน้ำจืด บริเวณสระน้ำในมหาวิทยาลัยศิลปากร
วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม

ชื่อการประชุมวิชาการหรือสัมมนา : การประชุมครั้งที่ 3 อนุกรมวิธานและซิสเทมาติกส์ในประเทศไทย
ครั้งที่/ปีที่/เลขที่หน้า: หน้าP-64, 11-13 พฤษภาคม 2556

สถานที่ : คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ

2. การตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย

2.1 บทความทางวิชาการ บทความวิจัย ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร

Poster presentations:

- **Apiraksena K**, Namchote S and Krailas D (2013) Trematode Infections of Freshwater Snails at pond of Silpakorn University, Sanamchandra Palace, Nakhonpathom, Thailand. Abstracts of the Joint International Tropical Medicine Meeting 2013 (JITMM 2013). Centara grand & Bangkok Convention Centre at Central World, Bangkok, Thailand. 11-13 December 2013: 131.

Proceeding:

- **Apiraksena K**, Namchote S and Krailas D (2014) A Survey of Freshwater Snails: The intermediate host of trematodes at Srakaew pond of Silpakorn University, Sanamchandra Palace Campus, Nakhonpathom, Thailand. In proceedings of Tokyo International Conference on Life Science & Biological Engineering. 17 – 19 December 2014. Tokyo, Japan, 914-922.

Journal:

- **Apiraksena_k**, Namchote S, Komsuwan J, Dechraksa W, Tharapoom K, Veeravechskij N, Glaubrecht M and Krailas D (2020) Survey of *Stenomelania* Fisher, 1885 (Cerithioidea, Thiaridae): The potential of trematode infections in a newly-recorded snail genus at the coast of Andaman Sea, South Thailand. Zoosystematics and Evolution 96 (2): 807-819.

- Krailas D, Namchote N, Komsuwan J, Wongpim T, **Apiraksena K**, Glaubrecht M, Sonthiporn P, Sansawang C and Suwanrit S (2022) Cercarial dermatitis outbreak caused by a ruminant parasite from a snail intermediate host: schistosome parasites occurring in Chana District, Songkhla Province, South Thailand. *Evolutionary Systematics* 6(2): 151-173.