

2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภินันท์ สุวรรณรักษ์

- | | |
|----------------------|---|
| 1) ชื่อ (ภาษาไทย) | นายอภินันท์ สุวรรณรักษ์ |
| (ภาษาอังกฤษ) | Mr. Apinun Suvarnaraksha |
| 2) ตำแหน่งปัจจุบัน | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| 3) หน่วยงานที่สังกัด | คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ |
| 4) ประวัติการศึกษา | Ph.D. (Aquatic Ecology)
Paul Sabatier (Toulouse III) University, France
ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การประมง)
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ทช.บ. (ประมงน้ำจืด) สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ |
| 5) ประสบการณ์วิจัย | |

Tosapon Chamnivikaipong and Apinun Suvarnaraksha. Anatomical and microscopic structure of thoracic adhesive apparatus in hill stream catfish genus *Glyptothorax* from northern of Thailand. Proceeding of The JSFS 85th Anniversary-Commemorative International Symposium “Fisheries Science for Future Generations”, Tokyo, Japan. 22-24 September 2017.

Thapanee Pholdee and Apinun Suvarnaraksha. Aspects of the reproductive biology of Brook trout *Neolissochilus stracheyi* (Day, 1871) in Northern, Thailand. Proceeding of The JSFS 85th Anniversary-Commemorative International Symposium “Fisheries Science for Future Generations”, Tokyo, Japan. 22-24 September 2017.

Yuichi Kano, David Dudgeon, So Nam, Hiromitsu Samejima, Katsutoshi Watanabe, Chaiwut Grudpan, Jarungjit Grudpan, Wichan Magtoon, Prachya Musikasinthorn, Phuong Thanh Nguyen, Bounthob Praxaysonbath, Tomotuki Sato, Koichi Shibukawa, Tukihiro Shimatani, Apinun Suvarnaraksha, Wataru Tanaka, Phanara Thach, Dac Dinh Tran, Tomomi Yamashita and Kenzo Utsugi. Impacts of Dams and Global Warming on Fish Biodiversity in the Indo-Burma Hotspot. PLOS ONE. (2016).

Brooke E. Flammang, Apinun Suvarnaraksha, Julie Markiewicz and Daphne Soares. Tetrapod-like pelvic girdle in a walking cavefish. SCIENTIFIC REPORTS. Vol.6. (2016).

Apinun Suvarnaraksha. A new species of highland loach, *Schistura sirindhornae*, from the upper Chao Phraya River basin, Thailand (Pisces: Ostariophysii: Nemacheilidae). Zootaxa 3962 (1) : 158-170. (2015).

Sarun Jumrusthanasan, Weerayuth Supiwong, Apinun Suvarnaraksha, Wirat Jiwyam, Krit Pinthong and Alongklod Tanomtong. First Karyological Analysis of the Vermiculate Spinefoot, *Siganus vermiculatus* (Perciformes, Siganidae) from Thailand. CYTOLOGIA. 80(1) : 111-116. (2015).

Wikit Phinrub, Bunyat Montien-Art, Jongkol Promya and Apinun Suvarnaraksha. Fish Diversity and Fish Assemblage Structure in Seagrass Meadows at Sikao Bay, Trang Province, Thailand. Open Journal of Ecology. (2015).

Sumalee Phimphan, Alongklod Tanomtong, Weerayuth Supiwong, Nudtha Nithikulworawong, Apinun Suvarnaraksha and Sarawut Kaewsri. Karyological Analysis of the Barramundi, *Lates calcarifer* (Perciformes, Latidae). CYTOLOGIA. 80(2) : 167-172. (2015).