

บรรณานุกรม

- จิราภรณ์ คชเสนี. (2553). **นิเวศวิทยาพื้นฐาน**. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : กรุงเทพฯ
- เจนณรงค์ ตะพองมาส และพนิดา ศรีเจริญ. (2560). **การจัดจำแนกชนิดปูน้ำเค็มบริเวณเกาะ
นมสาวจังหวัดจันทบุรี**. ปรินญาครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะครุศาสตร์,
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- เจษฎา เต็มดวงบริพันธ์ และอภิรักษ์ เอี่ยมสุวรรณสุข. (2554). **ความหลากหลายของกั้งกระดาน
สกุล *Thenus* ในประเทศไทยโดยใช้โมไซโตโครม ออกซิเดส หน่วยย่อยที่หนึ่ง ในพื้นที่
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ**. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.
- จำลอง โตอ่อน, ญิฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์, ประภาพร วิถีสวัสดิ์. (2545).
ชนิดและการกระจายของปูในบริเวณปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร. ใน เอกสาร
ประกอบการสัมมนาาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 12: สร้างเสริม ประยุกต์
ความรู้สู่ชุมชน วันที่ 28-30 สิงหาคม พ.ศ. 2545 (หน้า 1-10). กรุงเทพฯ : สำนักงาน
คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ชุตานา คุณสุข และรังสิณี วงศ์สมศรี. (2559). ความหลากหลายของปูในระบบนิเวศหาดหินบริเวณ
เกาะนมสาว จังหวัดจันทบุรี. ใน การประชุมวิชาการวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 10 ก้าวสู่
งานวิจัยในศตวรรษที่ 21 วันที่ 19-20 ธันวาคม พ.ศ. 2559 (หน้า 262-268). จันทบุรี :
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ชุตานา คุณสุข, วิรัชรอง กรินทร์ธัญญกิจ และพงษ์ชัย ดำรงโรจน์วัฒนา. (2560). รายงานวิจัยฉบับ
สมบูรณ์ เรื่อง ความหลากหลายทางชีวภาพของปู บริเวณเกาะนมสาว จังหวัดจันทบุรี.
จันทบุรี : ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ฐิติกา กิจพิพิธ และภูวดล ธนะเกียรติไกร. (2556). การตรวจพิสูจน์ดีเอ็นเอเพื่อระบุชนิดของสัตว์ป่า
ในงานนิติวิทยาศาสตร์. วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, (23), หน้า 727-740.
- ดุจฤดี ปานพรหมมินทร์. (2556). ดีเอ็นเอบาร์โค้ดในปลา และการประยุกต์ใช้. วารสารนเรศวร
พะเยา, 6 (3), หน้า 174-181.
- ธรณ์ ชำรงนาวาสวัสดิ์ และพันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์. (2550). **คู่มืออันต้ามันปูทะเลไทย**. กรุงเทพฯ :
สำนักพิมพ์บ้านพระอาทิตย์.
- นงนุช ตั้งเกริกโอฬาร. (2558). **ความผันแปรตามฤดูกาลของประชาคมปูน้ำเค็ม ในพื้นที่ปกปัก
พันธุกรรมพืชทางทะเล หมู่เกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี**. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา.
- นงนุช ตั้งเกริกโอฬาร และวันศุกร์ เสนานาญ. (2556). **ความหลากหลายชนิดของปูน้ำเค็มบริเวณหมู่เกาะ
แสมสารอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี**. เอกสารวิจัย. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ประภาส ยมเกิด และดุจฤดี ปานพรหมมินทร์. (2556). การศึกษาดีเอ็นเอบาร์โค้ดของปลาเศรษฐกิจ
5 ชนิดในแม่น้ำปิงจังหวัดตาก. วารสารนเรศวรพะเยา, 6 (1), หน้า 64-70.

ประสาน แสงไพบูลย์, ชุตานาภา คุณสุข, ลลิตา เจริญวิเศษ และธีรพงษ์ พิทักษ์ผล. (2561). การแพร่กระจายและความอุดมสมบูรณ์ของสาหร่ายทะเล ในบริเวณอ่าวบาง และเกาะนมสาว จังหวัดจันทบุรี. จันทบุรี: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.

ปิยวรรณ มาบพา. (2560). ความหลากหลายของมอลลัสก์ ครัสเตเชีย และปลาทะเล บริเวณเกาะนมสาว จังหวัดจันทบุรี. ปรินญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.

พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา. (2548). ปูพิษ. (ออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.uniserv.buu.ac.th>. 27 กรกฎาคม 2560.

พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์, ธนัชฐา ศิริวิรินทร์รัตน์, วชิระ ใจงาม, กฤษณสรณ์ อินทร์บำรุง และวีระพงษ์ ศรีโถมงาม. (2556). ความหลากหลายทางชีวภาพของปูจากอวนจมปู จังหวัดระยอง. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 วันที่ 5-7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556 (หน้า 422-429). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์, ธรณ์ อารังนาวาสวัสดิ์, กนกวรรณ ขาวด่อน, วชิระ ใจงาม และวีระพงษ์ ศรีโถมงาม. (2553). ความหลากหลายชนิด สถานภาพ และการกระจายของปู บริเวณเกาะล้าน เกาะสาก และเกาะครก. ใน การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39 วันที่ 3-6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2553 (หน้า 938-946). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์, ธรณ์ อารังนาวาสวัสดิ์, วชิระ ใจงาม และ เอกพันธ์ พจนดำรง. (2552). การคุกคามความหลากหลายทางชีวภาพของปูบริเวณแหลมพันวา จ.ภูเก็ต. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 วันที่ 17-20 มีนาคม พ.ศ. 2552 (หน้า 533-542). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์, ธรณ์ อารังนาวาสวัสดิ์, อัญชลี จันทร์คง และวีระพงษ์ ศรีโถมงาม. (2556). ชีวประวัติเบื้องต้นและความเป็นพิษของปูใบหลังเต่าแดง (*Atergatis integerrimus*) บริเวณชายฝั่งหมู่เกาะมัน จังหวัดระยอง ใน การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 วันที่ 5-7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556 (หน้า 365-372). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์, วชิระ ใจงาม และธรณ์ อารังนาวาสวัสดิ์. (2550). ความหลากหลายทางชีวภาพของปูบริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสุรินทร์. ใน เรื่องเต็มการประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 วันที่ 30 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2550 (หน้า 613-624). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์, วชิระ ใจงาม และวีระพงษ์ ศรีโถมงาม. (2555). ความหลากหลายทางชีวภาพของปูบริเวณหมู่เกาะราชา จ.ภูเก็ต. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 วันที่ 1-4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2555 (หน้า 478-488). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์, วชิระ ใจงาม และเอกพันธ์ พจนดำรง. (2551). ความหลากหลายทางชีวภาพของปูบริเวณอุทยานแห่งชาติทางทะเลหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี. ใน การประชุมทางวิชาการ

- ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 วันที่ 29 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551 (หน้า 503-514). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์, วาสนา อากรรัตน์ และจินตนา สและน้อย. (2562). ความหลากหลายทางชนิด การแพร่กระจาย และประชาคมปูตามแนวชายฝั่งจังหวัดประจวบคีรีขันธ์. **วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา**, 24 (2), หน้า 695-705.
- พรณรงค์ สิริปิยะสิงห์ และอรุณรัตน์ ฉวีราช. (2554). ดีเอ็นเอบาร์โค้ดเพื่อการระบุชนิดของสิ่งมีชีวิตกรณีศึกษา : จีน Cytochrome c Oxidase I (COI) ในสัตว์. **วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม**, 5 (2), หน้า 205-210.
- รังสีณี วงศ์สมศรี. (2559). ความหลากหลายทางชีวภาพและการกระจายของปูน้ำเค็มบริเวณเกาะนมสาว จังหวัดจันทบุรี. ปรินญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- วชิระ ใจงาม, พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์ และธรรณ อารังนาวาสวัสดิ์. (2550). การศึกษาความหลากหลายชนิดของปูที่ได้จากการทำประมงอวนลอยอยู่ในประเทศไทย. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 วันที่ 30 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2550 (หน้า 603-612). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วันศุกร์ เสนานานู และนงนุช ตั้งเกริกโอฬาร. (2556). รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่อง ความหลากหลายทางพันธุกรรมของปูบางชนิดที่พบบริเวณพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชทางทะเล หมู่เกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนกลาง. (2551). ระบบนิเวศหาดหินและระบบนิเวศหาดทราย จังหวัดชุมพร. กรุงเทพฯ : กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- ศรีสุภรี คงคาเย็น. (2522). อนุกรมวิธานของปูแชนติดในท้องจังหวัดภูเก็ต. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุกัญญา สุวิบูลย์ และสุดาพร สำเนียงเพราะ. (2559). การจัดจำแนกชนิดของปูทะเลบริเวณเกาะนมสาว อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี โดยใช้ข้อมูลทางพันธุกรรม. ปรินญาครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะครุศาสตร์, มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา. (2550). ปูใบ. (ออนไลน์). แหล่งที่มา <http://site.bims.buu.ac.th>. 19 สิงหาคม 2560.
- สุทัศน์ ดวงจิตร์. (2554). ไมโทคอนเดรียลดีเอ็นเอและการประยุกต์ใช้ในงานนิติวิทยาศาสตร์. **วารสารนิติเวชศาสตร์**, 4 (1), หน้า 53-65.
- Abbas, M.E., Abdelsalam, M.K., Mohammed-Geba, K., Ahmed, O.H., & Kato, M. (2016). Genetic and morphological identification of some crabs from the Gulf of Suez, Northern Red Sea, Egypt. **Egyptian Journal of Aquatic Research**, 42. pp. 319-329.
- Apreshgi, K.P., Dhaneesh, K.V., Radhakrishnan, T. & Kumar, A.B. (2016). DNA barcoding of fiddler crabs *Uca annulipes* and *U. perplexa* (Arthropoda, Ocypodidae)

- from the southwest coast of India. **Journal of the Marine Biological Association of India**, 58 (1), pp. 101-104.
- Evans, N. (2018). Molecular phylogenetics of swimming crabs (Portunoidae Rafinesque, 1815) support a revised family-level classification and suggests a single derived origin of symbiotic taxa. **The Journal of Life and Environmental Sciences**, pp. 6-15.
- Fatemi, S.M.R., Vossughi, Gh., Ghavam Mostafavi, P. & Bahri, F. (2012). Diversity and distribution of True Crabs (Brachyura) from intertidal rocky shores of Qeshm Island, Persian Gulf. **International Journal of Marine Science and Engineering**, 2 (1). pp. 115-120.
- Folmer, O., Black, M., Hoeh, W., Lutz, R. & Vrijenhoek, R. 1994. DNA primers for amplification of mitochondrial cytochrome c oxidase subunit I from diverse metazoan invertebrates. **Molecular Marine Biology and Biotechnology**, 3 (5), pp. 294-299.
- Grave, S.D., Pentcheff, N.D., Ahyong, S.T., Chan, T.Y., Crandall, K.A., Dworschak, P.D., Felder, D.L., Feldmann, R.M., Fransen, H.J.M., Goulding, L.Y.D., Lemaitre, R., Low, E.Y.M., Martin, J.W., Ng, P.K.L, Schweitzer, C.E., Tan, S.H., Dale Tshudy, D. & Wetzer, R. (2009). A Classification of living and fossil genera of decapoda crustaceans. **Raffles Bulletin of Zoology**, 21, pp. 1–109.
- Guerao, G., Andree, K.B. & Rotllant, G. (2011). Direct evidence of parasitism by *Copidognathus stevcici* (Acari, Halacaridae) in crabs *Maja squinado* and *M. brachydactyla* (Brachyura, Majidae) in the laboratory. **Aquaculture**, 316 (1-4), pp. 136-138.
- Habiba, I., Saraswati, B.J., Asyari, T., Rachman, N., Sayekti, P. R., Amirudien, B., Rahmi, S., Afifah & Eprilurahman, R. (2018). Diversity of decapod crustaceans on intertidal zone of Sombu Beach, Wangi-Wangi Island, Wakatobi, Southeast Sulawesi. In **Inventing Prosperous Future through Biological Research and Tropical Biodiversity Management AIP Conference** (pp. 020032-1– 020032-6). Yogyakarta Indonesia : AIP Publishing.
- Harrison, J.S. (2004). Evolution, biogeography, and the utility of mitochondrial 16S and COI genes in phylogenetic analysis of the crab genus *Austinixa* (Decapoda: Pinnotheridae). **Molecular Phylogenetics and Evolution**, 30, pp. 743–754.
- Hayer, S., Brandis, D., Hartl, G.B. & Saucedo, C.E. (2019). First indication of Japanese mitten crabs in Europe and cryptic genetic diversity of invasive Chinese mitten crabs. **NeoBiota**, 50, pp. 1–29.

- Hosseini, M., Pazuki, J. & Safaei, M. (2012). Size at maturity, sex ratio and variant morphometrics of blue swimming crab *Portunus segnis* (Forsk., 1975) from Boushehr coast, Persian Gulf. **Journal of Marine Science Research and Development**, 4 (2), pp. 1-5.
- Kaullysing, D., Padate, V.P. & Rivonker, C.U. (2015). New record of *Epixanthus frontalis* and *Heteropanope graba* (Decapod: Brachyura: Oziidae, Pilumidae) for Goa, India, with identification keys of their respective genera. **Indian Journal of Geo-Marine Science**, 44 (8), pp. 1191-1199.
- Koh, S.K. & Ng, P.K.L. (2008). A revision of the shore crab of the genus *Eriphia* (Crustacea: Brachyura: Eriphiidae). **Raffle Bullentin of Zoology**, 56(2), pp. 327-355.
- Kumar, S., Tamura, K. & Stecher, G. (2016). MEGA7: Molecular Evolutionary Genetics Analysis Version 7.0 for Bigger Datasets. **Molecular Biology and Evolution**, 33 (7), pp. 1870-1874.
- Kunsook, C. & Dumrongrojwatthana, P. (2017). Species diversity and abundance of marine crab (Portunidae: Decapoda) from a collapsible crab trap fishery at Kung Krabaen Bay, Chanthaburi Province, Thailand. **Tropical Life Sciences Research**, 28 (1), pp. 45-67.
- Lai, J.C.Y., Mendoza, J.C.E., Guinot, D., Clark, P.F. & Ng, P.K.L. (2011). Xanthidae MacLeay, 1838 (Decapoda: Brachyura: Xanthidae) systematics: A multi-gene approach with support from adult and zoal morphology. **Zoologischer Zoology**, 250(4), pp. 407-448.
- Lee, S., Mendoza, J.C.E., Ng, P.K.L. & Kim, W. (2013). On the identity of the Indo-west pacific littoral xanthid crab, *Leptodius exaratus* (H. Milne Edwards, 1834) (Crustacea: Decapoda; Brachyura: Xanthidae). **Raffle Bullentin of Zoology**, 61, pp. 189-204.
- Leone, I.C. & Mantelatto, F.L. (2015). Maternal investment in egg production: Substrate and population-specific effects on offspring performance of the symbiotic crab *Pachycheles monilifer* (Anomura: Porcellanidae). **Journal of Experimental Marine Biology and Ecology**, 464, pp. 18-25.
- Low, V. L., Tan, T.K., Lim, P.E., Domingues, L.N., Tay, S.T., Lim, Y.A. & Sofian-Azirun, M. (2014). Use of COI, CytB and ND 5 gene for intra- and inter-specific differentiation of *Haematobia irritans* and *Haematobia exigua*. **Veterinary Parasitology**, 204, pp. 439-442.
- Magalhaes, T., Robles, R., Felder, D.L. & Mantelatto, F.L. (2016). Integrative Taxonomic Study of the PurseCrab Genus *Persephona* Leach, 1817 (Brachyura:

- Leucosiidae): Combining Morphology and Molecular Data. **PLOS ONE**, 11 (4), pp. 12-21.
- Mclay, C.L. (1988). Crabs of New Zealand. **Leigh Laboratory Bulletin**, 22, pp. 1-463.
- Naiyanetr, P. (2007). **Checklist of Crustacean Fauna in Thailand**. Office for Natural Resources and Environmental Policy and Planning. Bangkok. 196p.
- Naim, D.M., Nor, S.A.M & Mahbool, S. (2020). Reassessment of species distribution and occurrence of mud crab (*Scylla* sp., Portunidae) in Malaysia through morphological and molecular identification. **Saudi Journal of Biological Science**, 27, pp. 643-652.
- Ng, P.K.L. (1998). Crabs .In Carpenter, K.E. and Niem, V.H. (eds.), **FAO Species Identification Guide for Fishery Purpose**. The Living Marine Resources of the Western Central Pacific. Volume 2 Cephalopods, Crustaceans, Holothurians and Sharks pp.1046-1155. Rome : FAO.
- Ng, P.K.L. & Davie, P.J.F. (2002). A Checklist of the Brachyuran Crabs of Phuket and Western Thailand. **Phuket Marine Biological Center Special Publication**, 23 (2), pp. 369-384.
- Ng, P.K.L. & Davie, P.J.F. (2007). On the identity of *Atergatis floridus* (Linnaeus, 1767) and recognition of *Atergatis ocyroe* (Herbst, 1901) as a valid species from the Indian Ocean (Crustacea: Brachyura: Xanthidae). **Raffle Bullentin of Zoology**, 16, pp. 169-175.
- Paransa, D.S.J., Mantiri, D.M.H., Lumenta, C., Ompi, M. & Pratasik, S.B. (2019). Morphological and genetic characteristics of lightfoot crab *Grapsus albolineatus* Latreille in Milbert, 1812 from Manado Bay, North Sulawesi. **AAFL Bioflux**, 12 (3), pp. 804-811.
- Pawar, P.R. (2017). Biodiversity of brachyuran crabs (Crustacea: Decapoda) from Uran, Navi Mumbai, West Coast of India. **Advance in environmental Biology**, 11 (2). pp. 103-112.
- Potter, I.C., Crystal, P.J. & Loneragan, N.R. (1983). Biology of blue manna crab *Portunus pelagicus* in an Australian Estuary. **Marine Biology**, 78, pp. 75-85.
- Rath, S., Kumar, V., Kundu, S., Tyagi, K., Singha, D., Chakraborty, R. & Chatterjee, S. (2018). DNA testing of edible crabs from seafood shops on the Odisha coast, India. **BioMolecular Concepts**, 9, pp. 12–16.
- Rosly, H.A.A.M., Nor, S.A.M. & Naim, D.M. (2017). Phylogenetic relationships within the *Scylla* (Portunidae) assessed by the mitochondrial DNA sequence. **Biodiversitas**, 18, pp. 1696-1704.

- Saisho, T., Nokuchi, T., Koyama, K, Uzu, A., Kikuta, T & Hashimoto, K. (1983). Examination of stomach contents in xanthid crabs. **Bulletin of the Japanese Society of the Scientific Fisheries**, 49 (6), pp. 939-947.
- Siwaguru, K. & Mclay, C.L. (2010). Population dynamic and distribution of *Ozius truncatus* H. Milne Edwards, 1834 (Brachyura, Oziidae) on Echinoderm reef, New Zealand. **Studies on Brachyura**, pp. 301-317.
- Spitsyn, V.M., Kondakov, A.V., Bolotov, N.I., Pham, N.T., Gofarov, M.Y. & Bolotov, I.N. (2018). DNA Barcoding unravels contrasting evolution history of two Widespread Asian tiger moth species during the Late Pleistocene. **PLoS One**, 13 (4), pp. 43-52.
- Tangkrock-olan, N. (2014). **Shrimps, Mantis shrimps and Crabs along the marine ecosystem in the Marine Plant Genetic Conservation Area, Mo Ko Samaesarn, Chonburi Province**. Final Report. Chonburi: Burapha University.
- Trivedi, S., Aloufi, A.A., Rehman, H., Saggi, S. & Ghosh, S.K. (2016). DNA barcoding : Tool for assessing species identification in Reptilia. **Journal of Entomology and Zoology Studies**. 4 (1). pp. 332-337.
- Umamaheswari, S., Bhavan, P.S., Udayasuriyan, R., Vadivalagan, C. & Kalpana, R. (2016). Discrimination of four marine crabs and one freshwater crab through mt-COI gene. **Journal of Entomology and Zoology Studies**, 4 (5), pp. 766-782.
- Yang, R., Wu, X., Yan, P., & Li, X. (2010). Using DNA barcodes to identify a bird involved in a birdstrike at a Chinese airport. **Molecular biology Reports**, 37, pp. 3517-3523.