

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. (2559). **ไมโครพลาสติก**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.pcd.go.th/>. 2 กันยายน 2561.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง . (2563). **สถานภาพของสาหร่ายทะเล**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.dmcr.go.th/home>. เข้าถึงเมื่อวันที่ 22 กันยายน 2562.
- เกตุสุดา เบญจวรรณ. (2560). **ความหลากหลายทางชีวภาพของมอลลัสก์ บริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี**. วิทยาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- จิราภรณ์ คชเสนี และนันทนา คชเสนี. (2552). **หลักนิเวศวิทยา**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชวลิต วิทยานนท์, อภิชาติ เต็มวิซากร, รจิต จਾਲะ และประพันธ์ สีสายะกุล. (2543). **คู่มือจำแนกพรรณปลาในพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่าและ CITES**. กรุงเทพฯ : กรมประมง กองอนุรักษ์ทรัพยากรประมง สถาบันพิพิธภัณฑสัตว์น้ำ
- ชุตานา คุณสุข และรังสิณี วงษ์สมศรี. (2559). ความหลากหลายของปูในระบบนิเวศหาดหิน บริเวณเกาะนมสาว จังหวัดจันทบุรี. ในงานประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 10 ก้าวสู่งานวิจัยในศตวรรษที่ 21 วันที่ 19-20 ธันวาคม 2559 หน้า 262-268 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี.
- ชุตานา คุณสุข, วิรัชรอง กรินทร์ธัญญกิจ และพงษ์ชัย ดำรงโรจน์วัฒนา. (2559). **การปรับปรุงมาตรการการทำประมง เพื่อการจัดการทรัพยากรปูม้าที่ยั่งยืน บริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี**. จันทบุรี : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ชุตานา คุณสุข, ประสาน แสงไพบูลย์, อีรพงษ์ พิทักษ์ผล, จันทนิภา มณีมา และ พิณิจ มิตรเชิด. (2563). ชนิดและการแพร่กระจายของสาหร่ายทะเลขนาดใหญ่ บริเวณอ่าวมาย จังหวัดจันทบุรี. **วารสารวิจัยรำไพพรรณี**, 14(2), หน้า 113-123.
- ทิพามาศ อุปน้อย และวีรชาติ เพ็งจำรัส. (2551). ความชุกชุมของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในระบบนิเวศแนวปะการัง ของเกาะบริวารด้านใต้เกาะภูเก็ต. เอกสารวิชาการฉบับที่ 18/2551. สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเลและป่าชายเลน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- ปิยวรรณ มาบพา. (2560). **ความหลากหลายของมอลลัสก์ คริสเตเซียน และปลาทะเล บริเวณเกาะนมสาว จังหวัดจันทบุรี**. วิทยาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา. (2554). **หอยในประเทศไทย**. ชลบุรี : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

- ศุภลักษณ์ วิรัชพินทุ (2532). **อนุกรมวิธานของปูปอร์ทูนิดในประเทศไทย** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ภาควิชาสัตวศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางชายฝั่งทะเลและป่าชายเลน. (2551). **เกาะพระทอง ระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ**. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัดเวสต์ออฟเซ็ท.
- สรศักดิ์ นาคเอี่ยม, ชูตาภา คุณสุข และวิมา ธรรมเจริญ . (2560). **รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่อง การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ บริเวณเกาะนมสาว จังหวัดจันทบุรี**. จันทบุรี : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- สุภาพ มงคลประสิทธิ์, สืบสิน สนธิรัตน์, สุรีย์ วิมลโลหะการ และทวีศักดิ์ ทรงศิริกุล. (2540). **Fish in Thailand**. กรุงเทพฯ: สำนักงานความหลากหลายทางชีวภาพ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- สุเมตต์ ปุจฉาการ, สิรินทร เทพมังกร และ เศรษฐพงษ์ ปุจฉาการ. (2558). **รายงานวิจัยเรื่องการพัฒนาทรัพยากรชีวภาพทางทะเล บริเวณหมู่เกาะเสม็ดสาร จังหวัดชลบุรี**. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา, ชลบุรี.
- สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดจันทบุรี. (2559). **ข้อมูลสถิตินักท่องเที่ยว**. (online). แหล่งที่มา : <http://www.chanthaburi.go.th/new/&panel1-1>. 11 พฤศจิกายน 2559.
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2559). **การจัดการความหลากหลายทางชีวภาพในท้องถิ่น**. (online). แหล่งที่มา : <http://www.onep.go.th>. 3 กันยายน 2561.
- อัญชลี จันทร์คง และวีรยุทธ ชัยศร . (2558). **สถานภาพแนวปะการัง บริเวณหมู่เกาะเสม็ดสาร และเกาะคราม อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี**. ในการประชุมทางวิชาการของ **มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 38** หน้า 72-79 กรุงเทพฯ.
- 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.
- Mayakun, J. & Prathep, A. (2005). Seasonal variations in diversity and abundance of maroalgae at Samui Island, SuratThani Province, Thailand. **Songklanakarin Journal Science Technology**, 27, pp. 653-663.
- Naiyanetr, P. (1998). **Checklist of Crustacean Fauna in Thailand**. Office for Environmental Policy and Planning. Bangkok. 161p.

- 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. Rome. pp. 1046-1155.
- Ng, P. K. L. & Davie, P.J.F. (2002). **A Checklist of the Brachyuran Crabs of Phuket and Western Thailand**. Singapore: National university of Singapore.
- Noiraksar, T & Ajisaka, T. (2008). Taxonomy and distribution of Sargassum (Phaeophyceae) in the Gulf of Thailand. **Journal of Applied Phycology**, 20, pp. 963-977.
- Satumanatpan, S., Thummikapong, S. & Kanogdate, K. (2011). Biodiversity of benthic fauna in seagrass ecosystem of Kung Krabaen Bay, Chanthaburi Province, Thailand. **Songklanakarin Journal of Science and Technology**, 33(3), pp. 341-348.
- Stella, J. S., Munday, P. L. & Jones, G. P. (2011). Effects of coral bleaching on the obligate coral-dwelling crab *Trapezia cymodoce*. **Coral reefs**, 30(1), pp. 719-727.
- Stephenson, W. Hudson J. J, & Campbell, B. (1957). The Australian portunids (Crustacea: Portunidae) II. The genus *Chatybdis*. **Australian Journal of Marine and Freshwater Research**, 8, pp. 491-507.
- Trivedi, J. & Vacharajani, K.D. (2012). New record of color morphs of brachyuran crab *Charybdis annulata* Fabricius, 1798 (Decapoda: Portunidae). **Arthropods**, 1(4), pp. 129-135.