

## บรรณานุกรม

- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2553, 10 ธันวาคม). **ปะการัง**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.dmcr.go.th/stationsG/17>. 10 ธันวาคม 2553.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2561, 17 ธันวาคม). **ปะการัง**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.dmcr.go.th/stationsG/17>. 17 ธันวาคม 2561.
- กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2558). **ความหลากหลายทางชีวภาพ**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.tnmcstudy.org>. วันที่สืบค้น 29 ธันวาคม 2560.
- กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2559, 15 ธันวาคม). **สถานการณ์กับกรมประมง**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.fishries.go.th>. 15 ธันวาคม 2559.
- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. (2559). **การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพในบริเวณเกาะช้างกับการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://park.dnp.go.th/visitor/indexresearch.php>. 22 พฤศจิกายน 2559.
- กวี วรกวิน, พิพัฒน์ นวลอนันต์ และพิเศษ เสนาวงษ์. (2546). **ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยวประเทศไทย**. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.).
- กิติธร สรรพานิช, ธิติรัตน์ น้อยรักษา, สุธเมตต์ ปุจฉาการ และสุชา มั่นคงสมบูรณ์. (2551). **ความหลากหลายทางชีวภาพของหอยทะเลชายฝั่งบริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันออก**. เอกสารวิจัย เสนอต่อสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลมหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี.
- กิติธร สรรพานิช, ธีระพงศ์ด้วงดี, และอัญชลี จันทร์คง. (2557). **สถานภาพของหอยมือเสือบริเวณแนวปะการังหมู่เกาะสัตหีบ จังหวัดชลบุรี**. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 55. กรุงเทพฯ.
- การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. (2561, 14 ธันวาคม). **วนอุทยานเขาแหลมสิงห์ เกาะนมสาว อ่าววงจันท์บุรี**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.folktravel.com/archive/khaolamsing-park.html>. 14 ธันวาคม 2561.
- คเชนทร์ เฉลิมวัฒน์. (2544). **การเพาะเลี้ยงหอย**. รั้วเขียว : กรุงเทพฯ.
- คณิงภรณ์ วงเวียน. (2554). **การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพบริเวณเกาะเสม็ด เพื่อการพัฒนายุทธศาสตร์การท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน บริเวณเกาะเสม็ด จังหวัดระยอง**. ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชายุทธศาสตร์การพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร.
- จิรากรณ์ คชเสนี. (2544). **หลักนิเวศวิทยา**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จิรากรณ์ คชเสนี และนันทนา คชเสนี. (2552). **หลักนิเวศวิทยา**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จารุจินต์ นฤตะภักดิ์, กานต์ เลชะกุล และวัชระ สงวนสมบัติ. (2555). **นกเมืองไทย : คู่มือศึกษาธรรมชาติ หมอบุญส่ง เลชะกุล**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จารุจินต์ นฤตะภักดิ์, กานต์ เลชะกุล และวัชระ สงวนสมบัติ. (2555). **คู่มือศึกษาธรรมชาติหมอบุญส่ง เลชะกุล นกเมืองไทย**. กรุงเทพฯ: ด่านสุทธาการพิมพ์.
- ชวลิต วิทยานนท์. (2551). **คู่มือปลาทะเล**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์สารคดี.

- ขวลิต วิทยานนท์, จรัสธาดา กรรณสูต และ จารุจินต์ นภีตะภักฎ. (2540). **ความหลากหลายชนิดของปลา น้ำจืดในประเทศไทย**. กรุงเทพฯ : สำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม.
- ขวลิต วิทยานนท์, อภิชาติ เต็มวิซชากร, รจิต จਾਲะ และประพันธ์ สิปายะกุล. (2543). **คู่มือจำแนก พรรณปลาในพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่าและ CITES**. กรุงเทพฯ: กรม ประมง กองอนุรักษ์ทรัพยากรประมง สถาบันพิพิธภัณฑสัตว์น้ำ.
- ชัยณรงค์ เรืองทอง, ปราบพ แปลงงาน, วัฒนา พรประเสริฐ และธรรมศักดิ์ ยี่มิน. (2558). ระบบนิเวศ แนวปะการังบริเวณเกาะทะเล และชายฝั่งทะเลใน การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิชาการ **เครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4**. มหาวิทยาลัยนเรศวร คณะเกษตรศาสตร์ พิษณุโลก. หน้า 212-218.
- ชุตานา คุณสุข และรังสิณี วงศ์สมศรี. (2559). ความหลากหลายของปูในระบบนิเวศหาดหินบริเวณเกาะ นมสาว จังหวัดจันทบุรี. ใน **เอกสารการประชุมวิชาการวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 10. "ก้าวสู่งานวิจัย ในศตวรรษที่ 21"**. วันที่ 19-20 ธันวาคม 2559. จันทบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ชุกกรี ทะยีสามา. (2551). **นิเวศวิทยาของปลา: ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้**. ปัตตานี: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี.
- ณัฐธาร์ตัน ปภาวสิทธิ์, พรเทพ พรรณรักษ์, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์ และอิชฌิมิกา ศิวายพราหมณ์. (2547). **คู่มือการตรวจติดตามเพื่อประเมินทรัพยากรชายฝั่งบริเวณมาบตาพุด สำหรับเยาวชน**. กรุงเทพฯ: หจก. ประสพสุขชัยการพิมพ์.
- ดำรงชัย ชิวะสุขะ, สุรศักดิ์ จิรวีสตรัมมงคล และดิน ปรัชญพฤทธิ. (2558). ปัจจัยที่มีผลต่อการ ท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืนของเกาะช้าง. **วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏ วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์**, 9(1): หน้า 43-53.
- ทิพามาศ อุปน้อย และวีรชาติ เพ็งจำรัส. (2551). **ความชุกชุมของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในระบบ นิเวศแนวปะการัง ของเกาะบริวารด้านใต้เกาะภูเก็ต**. เอกสารวิชาการฉบับที่ 18/2551. สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเลและป่าชายเลน กรมทรัพยากรทาง ทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- เทศบาลเกาะสีชัง. (2561, 14 ธันวาคม). **ประวัติเกาะสีชัง**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.kohsichang.go.th>. 14 ธันวาคม 2561.
- ธวัชชัย แก้วอ่อน. (2557). **ความหลากหลายทางชีวภาพและความสมบูรณ์ของประชากรหอยฝาเดียว บริเวณหาดหินของเกาะมุก จังหวัดตรัง**. เอกสารวิจัย เสนอต่อมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยา เขตสุราษฎร์ธานี.
- ธีระพงศ์ ด้วงดี, กิติธร สรรพานิช และไพลิน จิตรชุ่ม. (2550). **หอยทะเลบริเวณเกาะครามและ เกาะใกล้เคียง**. กรุงเทพฯ: โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี.
- ธีระพงศ์ ด้วงดี. (2550). ความหลากหลายและการแพร่กระจายของสัตว์กลุ่มหอยในแนวปะการังและ พื้นที่ใกล้เคียงหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี. ใน **การประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45**. กรุงเทพฯ : หน้า 373-381.

- ธรรม์ อารังนาวาสวัสดิ์ และ พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์. (2550). **คู่มืออันดามัน ปูทะเลไทย**. บริษัทไซเบอร์พริ้นท์จำกัด : กรุงเทพฯ.
- ธรรม์ อารังนาวาสวัสดิ์ และอนุวัต สายแสง. (2544). ชนิดของปลาในแนวปะการังครอบครัว POMACENTRIDAE บริเวณหมู่เกาะสุรินทร์ จังหวัดพังงา และเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี. ใน **การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39**. กรุงเทพฯ:สำนักพิมพ์บ้านพระอาทิตย์. หน้า 12-17.
- ธรรม์ อารังนาวาสวัสดิ์ และปริญญา ลิ้มปวีริยะกุล. (2544). ความหลากหลายของกุ้งและปูที่มีความสัมพันธ์ร่วมกับสัตว์ชนิดอื่นในแนวปะการังของน่านน้ำไทยและน่านน้ำประชิด ประเทศเมียนมา. ใน **การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39**. สาขาประมง. กรุงเทพฯ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นงนุช ตั้งเกริกโอฬาร. (2555). กุ้ง กั้ง ปูในระบบนิเวศชายฝั่งทะเล พื้นที่ปกปิดพันธุ์กรรมพืชทางทะเลหมู่เกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี. เอกสารวิจัย เสนอต่อคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- นงนุช ตั้งเกริกโอฬาร. (2556). ความหลากหลายชนิดของปูน้ำเค็มบริเวณหมู่เกาะแสมสารอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี. เอกสารวิจัย เสนอต่อคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- นงนุช ตั้งเกริกโอฬาร. (2550). **ชีววิทยาของคริสต์เตียน**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ไอ.เอส.พริ้นติ้ง เฮ้าส์.
- นวนันต์ ใจหาญ, รัชนิวรรณ อินมะตัน, รุ่งวิทย์ ชัยจิรวงศ์ และพงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา. (2560). ลิ่นทะเล (Polyplacophora : Chitonidae) บริเวณหมู่เกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี. ใน **การประชุมวิชาการชมรมคณะปฏิบัติงานนิเทศการ อพ.สธ. ครั้งที่ 8**. ทรัพยากรไทย : ศักยภาพมากขึ้นให้เห็น.
- นิรมล แก้วกัณหา และนงนุช ตั้งเกริกโอฬาร. (2550). ความหลากหลายชนิดของปูน้ำเค็มที่ท่าเทียบเรือประมงอ่างศิลาและแหลมฉะบอง จังหวัดชลบุรี. **วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา**, 1, หน้า 63-72.
- บพิศ จารุพันธุ์ และนันทพร จารุพันธุ์. (2540). **สัตววิทยา**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บวร เทศารินทร์. (2559, 22 พฤศจิกายน). **นโยบายไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาล**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.drborworn.com/articleDetail.asp?id=13473>. 22 พฤศจิกายน 2559.
- ปริชมน พัยโคโยธี สุดาพร ทองเดิม และสุประภา นาเรือง. (2558). **พลวัตประชากรปูม้า *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) ภายใต้มาตรการปรับปรุงการทำประมงบริเวณ อ่าวคั้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี**. คุรุศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ปาริฉัตร สิงห์ศักดิ์ตระกูล และพัชรินทร์ เสริมการดี. (2554). การศึกษาศักยภาพและแนวทางการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ของชุมชนบ้านทุ่งมะปราง อำเภอควนโดนและบ้านโดนปานัน อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล. **สุทธิปริทัศน์**. หน้า 97-112.
- พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา. (2554). **หอยในเมืองไทย**. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

- พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ และธรรณ อารังนาवासวัสดิ์. (2550). **คู่มืออันดามันปูทะเลไทย**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์พัฒนาการวิจัยเกษตร.
- พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์, วชิระ ใจงาม และธรรณ อารังนาवासสวัสดิ์. (2550). ความหลากหลายทางชีวภาพของปู บริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสุรินทร์. ใน **การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45**. กรุงเทพฯ. หน้า 613-624
- พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์; วชิระ ใจงาม; เอกพันธ์ พจน์ดำรง. (2551). ความหลากหลายทางชีวภาพของปู บริเวณอุทยานแห่งชาติทางทะเลหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี. ใน **การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46**. กรุงเทพฯ. หน้า 503-514.
- พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์, วชิระ ใจงาม และ เอกพันธ์ พจน์ดำรง. (2555). ความหลากหลายทางชีวภาพของปู บริเวณอุทยานแห่งชาติทางทะเลหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี. ใน **การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 50**. กรุงเทพฯ.
- พิพิธภัณฑสถานธรรมชาติวิทยา. (2561, 14 พฤษภาคม). **สภาพแวดล้อมระบบนิเวศ**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.sci.psu.ac.th>. 14 พฤษภาคม 2561.
- เพทาย บุณยรัตน์พันธุ์ และรัตน์สุณี สุขพณิชนนท์. (2557). **ชีววิทยา 1**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แอกทีฟพริ้นท์.
- ไพลิน จิตรชุม และ ชีระพงศ์ ดวงดี. (2548). องค์ประกอบของชนิด และการแพร่กระจายของสัตว์กลุ่มหอย บริเวณหมู่เกาะครามจังหวัดชลบุรี. ใน **การประชุมวิชาการทรัพยากรไทย : สรรพสิ่งล้วนพันเกี่ยว**. หน้า 137-149.
- รังสิวุฒิก้าวแสง, ภาสินี วรชนะนนท์, สุขชาย วรชนะนนท์ และไพฑูล แพนชัยภูมิ. (2557). ความหลากชนิดของปลาที่พบบริเวณเรือหลวงพระทอง และกองปลาเหลือง จังหวัดพังงา. ใน **การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 53**. กรุงเทพฯ.
- เรืองฤทธิ์ พรหมดำ. (2547). **อนุกรมวิธานปูน้ำเค็มที่พบในจังหวัดปัตตานี**. ปัญหาพิเศษปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- วิวัฒน์ชัย บุญยภักดี. (2550). **ศักยภาพในการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม**. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย.
- วิสุทธิ ไปไม้. (2548). **ความหลากหลายทางชีวภาพ วัฒนธรรม และสังคมไทย**. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชวนพิมพ์.
- วิสุทธิ ถิรสัตยวงศ์ และจันทิมา เจริญศรี. (2548). ความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์จำพวกหอย (mollusks) บริเวณป่าชายเลนและริมฝั่งทะเลรอบเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา. **วารสารวิทยาศาสตร์ทักษิณ**, 2(2), หน้า 110 – 124.
- วีณา เมฆวิชัย. (2553). **นกในหมู่เกาะแสมสาร**. กรุงเทพฯ: Print-At-Me.
- วีณา เมฆวิชัย. (2554). **ความหลากหลายและสถานภาพนกในหมู่เกาะทะเลไทย**. กรุงเทพฯ: Print-At-Me.
- วีณา เมฆวิชัย, พรชัย อุทรักษ์, วรพจน์ บุญความดี และประสิทธิ์ ลาสุขุมวงศ์. (2549). ความหลากหลายของปักษาพรรณเกาะพระทองก่อนและหลังสึนามิ. ใน **รายงานการประชุมวิชาการทรัพยากรไทย, สรรพสิ่งล้วนเกี่ยวพันโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ. นครราชสีมา: หน้า 21-35.**

- ศุภลักษณ์ วิรัชพินทุ (2532). **อนุกรมวิธานของปูปอร์ชนิดในประเทศไทย**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางชายฝั่งทะเลและป่าชายเลน. (2551). **เกาะพระทอง ระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ**. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัดเวสต์ออฟเซ็ท.
- สาลีณี ขจรพิสิฐศักดิ์ และศิริวรรณ เอี่ยมประเสริฐ. (2558). ความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของนกในพื้นที่เกาะสีชัง อำเภอกะสีชัง จังหวัดชลบุรี. **วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา**, 20(2), หน้า 1-17.
- สุชนา ชวนิชย์ และวรรณพ วิทยกาญจน์. (2553). **ปะการัง**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สหัส ราชเมืองขวางและ วิสัย คงแก้ว. (2554). **ความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของปลาในบริเวณป่าชายเลนคลองกำพวนและพื้นที่ชายฝั่ง อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง**. เอกสารวิจัยเสนอต่อสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สหัส ราชเมืองขวาง. (2558). **สัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลังในระบบนิเวศชายฝั่ง อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง และบริเวณใกล้เคียง**. เอกสารวิจัยเสนอต่อสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุเมตต์ ปุจฉาการ, สิรินทร เทพมังกร และ เศรษฐพงษ์ ปุจฉาการ. (2558). **รายงานวิจัยเรื่องการพัฒนารทรัพยากรชีวภาพทางทะเล บริเวณหมู่เกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี**. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา, ชลบุรี.
- สุเมตต์ ปุจฉาการ. (2547). **การศึกษาความหลากหลายของชนิดสัตว์ทะเลในแนวปะการังในภาคตะวันออก (จังหวัดชลบุรี)**. เอกสารวิจัย เสนอต่อสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา ชลบุรี.
- สุภาพ มงคลประสิทธิ์, สืบสิน สนธิรัตน์, สุรีย์ วิมลโลหะการ และทวีศักดิ์ ทรงศิริกุล. (2540). **Fish in Thailand**. กรุงเทพฯ: สำนักงานความหลากหลายทางชีวภาพ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- สุรินทร์ มัจฉาชีพ. (2550). **เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับสัตว์ทะเล**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แพรวพิทยา.
- สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดจันทบุรี. (2559, 11 พฤศจิกายน). **ข้อมูลสถิตินักท่องเที่ยว**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.chanthaburi.go.th/new/&panel1-1>. 11 พฤศจิกายน 2559.
- อัญชลี จันทรงค์ และวีรยุทธ ชัยศร. (2558). **สถานภาพแนวปะการัง บริเวณหมู่เกาะแสมสาร และเกาะคราม อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี**. ในการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 38 หน้า 72-79 กรุงเทพฯ.
- อนุชา ส่งจิตต์สวัสดิ์, อีรยุทธ ศรีคุ้ม และสุวรรณี เฉินบำรุง. (2552). **เครื่องมือประมงทะเลขนาดเล็กบริเวณอำเภอกะซัง และเกาะกูด จังหวัดตราด** เอกสารวิจัย เสนอต่อสถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีประมงทะเล. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล. กรมประมง. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

- อนุวัฒน์ นทีวัฒนา. (2558). ความหลากหลายของเกาะในประเทศไทย. **เอกสารเผยแพร่สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง**. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ. 122 หน้า.
- เอกพล วังคะฮาด และธีระ เล็กชลยทุธ. (2547). ความหลากหลายของชนิดปูบริเวณหาดหินและในแนวปะการัง ตำบลแสมสาร จังหวัดชลบุรี. เอกสารวิจัย เสนอต่อภาควิชาชีววิทยา คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Beleem, I., Poriya, P. and Gohil, B. (2016). Porcelain crabs (Crustacea : Decapoda : Anomura) of western coast of India. **Marine Biodiversity Records**, 9(43), pp. 1-7.
- BirdLife International. (2018). **State of the world's birds: taking the pulse of the planet**. Cambridge: Bird Life International.
- CITES. (2017, 3 January). **Appendices I, II and III**. (online). Available: <https://www.cites.org/eng/app/appendices.php>. 3 January 2017.
- Fatemi, S.M.R., Vossughi, Gh., Ghavam Mostafavi, P., and Bahri, F. (2012). Diversity and distribution of true crabs (Brachyura) from intertidal rocky shores of Qeshm Island, Persian Gulf. **Winter**, 2(1), pp. 115-120.
- Hahn, I., Römer, U., Soto, G. E., Baumeister, J. and Vergara, P. M. (2016). Diversity, biogeography, abundance, and conservation of the birds of Mocha Island National Reserve, Chile. **Vertebrate Zoology**. 66(3), pp. 397 – 410.
- Khade, S.N. and U.H, Mane. (2012). Diversity of Bivalve and Gastropod, Molluscs of some localities from Raigad district, Maharashtra, west coast of India. **Recent Research in Science and Technology**, 4(10), pp. 43-48.
- Kunsook, C. and Dumrongrojwatthana, P. (2017). Species Diversity and Abundance of Marine Crabs (Portunidae: Decapoda) from a Collapsible Crab Trap Fishery at Kung Krabaen Bay, Chanthaburi Province, Thailand. **Tropical Life Sciences Research**, 28(1), pp. 45-67.
- Molles, M. C. (2016). **Ecology: concepts and applications. Seventh edition**. New York: McGraw-Hill Education.
- Naiyanetr, P. (1998). **Checklist of Crustacean Fauna in Thailand**. Office for Environmental Policy and Planning. Bangkok. 161p.
- Ng, P.K.L. (1998). Crabs, pp.1046-1155. 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.
- Ng, P.K.L. and Davie, P.J.F. (2002). **A Checklist of the Brachyuran Crabs of Phuket and Western Thailand**. Singapore: National university of Singapore.

- Peer, N. Perissinotto, R., Taylor, R.H. and Miranda, N.A.F. 2014. Temporal variations in the diversity of true crabs (Crustacea: Brachyura) in the St Lucia Estuary, South Africa. **African Invertebrates**, 55 (1), pp. 39–65.
- Schulenberg, T. S., Iliff, M. J., Sullivan, B. L., Wood, C. L., Fredericks, T. A. and Roberson, D. (2018, 9 February). **Clements Checklist**. (online). Available: <http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/august-2018>. 9 February 2018.
- Sigana, D.O. 2002. Breeding Cycle of *Thalamita crenata* (Latreille, 1829) at Gazi Creek (Maftaha Bay), Kenya. **Western Indian Ocean Journal of Marine Science**, 1(2), pp. 145-153.
- Suratissa, D.M. and Rathnayake, U.S. 2016. Diversity and distribution of fauna of the Nasese Shore. Suva. Fiji Islands with reference to existing threats to the biota. **Journal of Asia-Pacific Biodiversity**, 9(1), pp. 11-16.
- Varadharajan, D., Soundarapandian, P., and Pushparajan, N., (2013). The global science of crab biodiversity from Puducherry coast, south east coast of India. **Arthropods**, 2(1), pp. 26-35.