

บรรณานุกรม

- กมลฉัตร ฉัตรเงิน, ปิยนุช การนิยม และมลิวัดย์ สำราญ. (2557). ความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชในบริเวณหญ้าทะเลชะเงาใบยาว (*Enhalus acoroides*) บริเวณอ่าวคู้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี. ปรินญาครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- กรวิทย์ จันทร์กุศล และเสาวนีย์ สิงห์ไกรวรรณ. (2548). การประมงอวนจมปูและลอบปูม้าแบบพับได้บริเวณอ่าวไทยตอนใน. เอกสารวิจัยเสนอต่อศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลอ่าวไทย (สมุทรปราการ).
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2548). องค์ความรู้เกี่ยวกับหญ้าทะเล. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://trang-dugong.simdif.com>. วันที่สืบค้น 28 กุมภาพันธ์ 2561.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2557). ระบบนิเวศทางทะเล. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. 2559. หญ้าทะเล. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.dmcr.go.th/>. วันที่สืบค้น 23 กุมภาพันธ์ 2561.
- กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2558. ความหลากหลายทางชีวภาพ. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.tnmcstudy.org/>. วันที่สืบค้น 29 ธันวาคม 2560.
- กรมประมง. (2554). ประมงลอบปูแบบพับได้. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.fisheries.go.th/>. วันที่สืบค้น 23 กุมภาพันธ์ 2561.
- กรมประมง. (2555). สถิติสัตว์น้ำแยกเป็นรายชนิดตั้งแต่ปี 2549-2555. เข้าถึงเมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2558 จาก <http://www.fisheries.go.th/it-stat/>.
- กองประมงทะเล. (2540). คำนิยามและการจำแนกเครื่องมือประมงทะเลของไทย. กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กาญจนา บุญเนื่อง. (2550). ปัจจัยทางชีวภาพและกายภาพที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการป้องกันอาณาเขตของปูก้ามดาบเพศผู้ *Ucavocanshesperiae* Crane, 1975 ณ เกาะตะลิงบึง จังหวัดตรัง. วิทยาศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- กิติธร สรรพานิช, ธิติรัตน์ น้อยรักษา, สุเมตต์ ปุจฉาการ และสุชา มั่นคงสมบูรณ์. (2551). ความหลากหลายทางชีวภาพของหอยทะเลชายฝั่งบริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันออก. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.
- กุศล เรื่องประเทืองสุข. (2552). ความสัมพันธ์ระหว่างพลวัตประชากรปูม้าและปัจจัยทางกายภาพบางประการ บริเวณอ่าวคู้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ขวัญไชย อยู่ดี. (2524). อายุและการเจริญเติบโตของปูม้า (*Portunus pelgicus* (Linneaus, 1758)) บริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันตก. รายงานประจำปี 2524. กรุงเทพฯ: งานสัตว์น้ำอื่น ๆ กองประมงทะเล กรมประมง. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

- ขวัญไชย อยู่ดี. (2545). ขนาดตาอวนที่เหมาะสมของลอบปูในการทำประมงปูม้า. **เอกสารวิชาการฉบับที่ 3/2545**. ศูนย์พัฒนาประมงฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- จริญญา เกษมศรี, วรางคณา เสนาพันธ์ และธมลวรรณ นพคุณานนท์. (2556). **ความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของปูน้ำเค็มในบริเวณอ่าวคังกระเบน จังหวัดจันทบุรี**. ปรินญาครุศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- จริยวดี สุริยพันธุ์ และทศพร แสงวีโล. (2559). ชนิดและปริมาณของหอยทะเลแหล่งหญ้าทะเลบริเวณอ่าวสัตหีบ อ่าวสัตหีบ จังหวัดชลบุรี. **แก่นเกษตร**.44(1):752-759.
- จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์. (2544). **ความหลากหลาย ความชุกชุม และการแพร่กระจายของสัตว์หน้าดิน ในจังหวัดนครศรีธรรมราช**. นครสวรรค์ : สถาบันราชภัฏนครสวรรค์. หน้า69.
- จินตนา จินดาลิขิต. (2541). **ชีววิทยาของปูม้า *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) บริเวณอ่าวไทยตอนบน. รายงานประจำปี 2541**. กรุงเทพฯ: งานสัตว์น้ำอื่น ๆ กองประมงทะเล กรมประมง. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- จินตนา จินดาลิขิต, จักรพันธ์ ปิ่นพุทธศิลป์, ขนิษฐา เสรีรักษ์ และสุวรรักษ์ วงษ์โท. (2551). **ชีววิทยาและการประเมินทรัพยากรปูม้า *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) บริเวณอ่าวไทยตอนบน**. เอกสารวิจัย เสนอต่อศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยตอนบน. สมุทรปราการ.
- จิรากรณ์ คชเสนี และนันทนา คชเสนี. (2558). **หลักนิเวศ**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://clm.up.ac.th/>. วันที่สืบค้น 13 พฤษภาคม 2561.
- จำลอง โตอ่อน; ธีรฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์; อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์ และประภาพร วิถีสวัสดิ์. (2545). **ชนิดและการกระจายของปูในบริเวณป่าชายเลนปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร ในเอกสารประกอบการสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 12: สร้างเสริมประยุกต์ความรู้สู่ชุมชน**. กรุงเทพฯ ส่วนที่ 1-9: หน้า 1-10.
- ชลิ ไพบูลย์กิจกุล, เบ็ญจมาศ จันทะภา ไพบูลย์กิจกุล และศุภเสกข์ ไกรหาญ. (2559). **ชีววิทยาบางประการในปูทะเล *Scylla olivacea* บริเวณชายฝั่งชุมชนบ้านบางสะแก จังหวัดจันทบุรี**. **แก่นเกษตรฉบับพิเศษ 44. หน่วยที่ 1**. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- ชัชรี สุพันธุ์วิช. (2543). **หญ้าทะเล**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.ku.ac.th/>. วันที่สืบค้น 23 กุมภาพันธ์ 2561.
- ชัยดำรง สิงห์แหลม, สรารัตน์ สมยา และชุตานา คุณสุข. (2556). **ความหลากหลายของปูน้ำเค็มบริเวณอ่าวคังกระเบน จังหวัดจันทบุรี**. **เอกสารงานประชุมวิชาการและนิทรรศการโครงการอพสร. ครั้งที่ 6 “ทรัพยากรไทย : นำสิ่งดีงามสู่ตาโลก” ณ เขื่อนศรีนครินทร์ อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี ระหว่างวันที่ 21-23 ธันวาคม พ.ศ. 2556**.
- ชีวารัตน์ พรินทรากุล. (2554). **มอลลัสก์ในระบบนิเวศป่าชายเลน ความหลากหลาย และการปรับตัวของมอลลัสก์บริเวณอ่าวไทย**. **วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา**. 16(2): 114-124.

- ชุตานา คณสุข, นันทนา คชเสนี และนิพาดา เรือนแก้ว. (2549). **พลวัตประชากรปูม้า *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) บริเวณอ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี**. ปรินญาวิทยา ศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชุตานา คณสุข, ประสาน แสงไพบูลย์, ศศิธร พุทธรักษ์, พรเพ็ญ แสงศรี และสุदारัฐ กะฐินศรี. (2560). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของขนาดตาลอบแบบพับได้ต่อการทำประมงปูม้า บริเวณอ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี. **วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา**. 22(ฉบับพิเศษ) :96-109.
- ชุตานา คณสุข. (2557). **รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่อง การประเมินกลุ่มประชากรปูม้า *Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758 บริเวณอ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี**. ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี: จันทบุรี.
- ชุตานา คณสุข. (2549). **พลวัตของปูม้า *Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758 บริเวณอ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี**. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชุตานา คณสุข. (2549). **รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่อง การประเมินกลุ่มประชากรปูม้า *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1766) บริเวณอ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี**. ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี: จันทบุรี.
- ชุตานา คณสุข. (2557). **พลวัตของปูม้า *Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758 บริเวณอ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี**. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชุตินากรณ์ ชำนาญชล, เปรมใจ คำจันทร์ และวาสนา เพ็ชรเรือง. (2557). **ระบบการทำประมงปูม้า ภายใต้การจัดการทรัพยากรปูม้าอย่างบูรณาการและยั่งยืน อ่าวคู้กระเบนจังหวัดจันทบุรี**. ครุศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ (ชีววิทยา) คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ชูชาติ ชัยรัตน์. (2531). **การศึกษาเกี่ยวกับปูทะเล**. เอกสารวิชาการฉบับที่ 1/2531. ฝ่ายแผนงานและติดตามผล กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง.
- ชูกรี หะยีสามา. (2551). **นิเวศวิทยาของปลา: ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้**. ปัตตานี: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี.
- ฐิติกา กิจพิพิธ และ ภูวดล ธนะเกียรติไกร. (2556). การตรวจพิสูจน์ดีเอ็นเอเพื่อระบุชนิดของสัตว์ป่า ในงานนิเวศวิทยา. **วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ**. 23(3): 727-740.
- ณัฐชา มุลปา, เบญจวรรณชีวปรีชา, รุ่งวิทย์ ชัยจิรวงศ์ และพงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา. (2556). การศึกษาเบื้องต้นถึงความหลากหลายชนิดของหอยทะเลฝาดเดียวจำบริเวณเกาะขาม จังหวัดชลบุรี. ในการประชุมวิชาการคณะปฏิบัติการวิทยาการอพ.สธ. ครั้งที่ 6. ระหว่างวันที่ 21-23 ธันวาคม 2556. หน้า1-10.
- ณัฐวดี บันตวิวัฒน์, ข้อดีเยาะ พรชัย, ปันฤทัย ฤคดี, ชะลอ ราชเดิม และพัชรินทร์ ดาวตุ่น. (2553). สัตว์ทะเลหน้าดิน ในแหล่งหญ้าทะเลบริเวณอ่าวทุ่งคา-สวี จังหวัดชุมพร. ใน การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล 2553 “ความหลากหลายทางชีวภาพทะเลไทย: อุปสรรค

- และโอกาส” ณ โรงแรมรอยัลภูเก็ต ซิตี้ จังหวัดภูเก็ต วันที่ 28-30 มิถุนายน 2553.หน้า
59.
- ณิชากร เห็ดตุ้ม, เพ็ญภักดิ์ ศรีพอ และวณิชพร ผดุงวงศ์. (2557). ความชุกชุมและการกระจายของ
หอย ในบริเวณแหล่งหญ้าทะเลผมนาง (*Halodule pinifolia*) หาดเจ้าหลาว จังหวัด
จันทบุรี. ปรินญาครุศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ณิชยา ประดิษฐ์ทรัพย์, อาณาภาพ พานิชผล, สมบัติ อินทร์คง และทิพวรรณ ตันทวนิช. (2551).
โครงสร้างประชากรสัตว์ทะเลหน้าดินขนาดใหญ่บริเวณหาดทรายเกาะสีชังจังหวัดชลบุรี.
เอกสารวิจัย เสนอต่อคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ดาวรรณ สันหลี่. (2554). ชีววิทยาประชากรปูม้า *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758)
ในพื้นที่แนวอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนสี่หมูบ้าน จังหวัดตรัง. วิทยาสตรมหาบัณฑิต
ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ดุจฤดี ปานพรหมมินทร์. (2556). ดีเอ็นเอบาร์โค้ดในปลาและการประยุกต์ใช้. วารสารนเรศวร
พะเยา. 6(3). 174-181.
- ดุจฤดี ปานพรหมมินทร์, บุชบง ศรีอ่อนคง และนนทรี ปานพรหมมินทร์. (2556). การจำแนกชนิด
ปลาชีวกศ์ย่อย Rasborinae 12 ชนิด โดยใช้ดีเอ็นเอบาร์โค้ด. แก่นเกษตร. 41(1): 459-
465.
- ดุจฤดี ปานพรหมมินทร์ และนนทรี ปานพรหมมินทร์. (2557). ดีเอ็นเอบาร์โค้ดเพื่อการจำแนกชนิด
ปลาวงศ์เสือดอ. แก่นเกษตร. 42(1): 743-747.
- ดำรงค์ ศรีพระ และลดาวัลย์ พวงจิต. (2548). การจัดการป่าชายเลน เพื่อการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์.
ศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ทวีศักดิ์ จันทร์เจียม, อนุกรม บุตรสันต์ และเมธิ แก้วเนิน. (2559). สัตว์น้ำพลอยจับได้และสัตว์น้ำที่
ถูกทิ้งไปจากการทำประมงอวนจมปูบริเวณชายฝั่งจังหวัดระยอง. ประมวลบทความการ
ประชุมวิชาการ วิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 5. คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ทิพามาศ อุปน้อย. (2548). การแพร่กระจายและความชุกชุมของสัตว์ในกลุ่มครัสเตเชียบริเวณ
แหล่งหญ้าทะเลและคลองป่าชายเลนฝั่งทะเลอันดามัน. สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากร
ทางทะเลชายฝั่งทะเลและป่าชายเลน. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, หน้า 35.
กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ทิพย์วัลย์ ป็องหมู, ศราวุธ นาวาร์ตัน และศิริวรรณ ไชยชุม. (2556). การประเมินกลุ่มประชากร
ปูม้า *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) ภายหลังการตั้งธนาคารปูม้าบริเวณ
อ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี. ครุศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ (ชีววิทยา)
คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ทิวาร์ตัน สีนอนันต์. (2553). การประเมินสถานะทรัพยากรปูม้า (*Portunus pelagicus*
(Linnaeus, 1758)) บริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันออก. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล
กรมประมง.

- ธงชัย นิตริรัฐสุวรรณ, อภิรักษ์ สงรักษ์, ชาญุฑธ สุตทองคง และกังวาลย์ จันทโรชิตี. (2547). **รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการการจัดการประมงปูม้าในอำเภอสิเกรา จังหวัดตรัง**. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, 100 หน้า.
- ธงชัย นิตริรัฐสุวรรณ. 2548. **การจัดการประมงปูม้าในอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง**. เอกสารวิจัยเสนอต่อสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- ธงชัย นิตริรัฐสุวรรณ, บัญชา สมบูรณ์สุข และสมหมาย เขียววารีสัจจะ. (2551). **ความคิดเห็นของชาวประมงขนาดเล็กที่ทำประมงปูม้า (*Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758) ต่อการจัดการทรัพยากรปูม้าในจังหวัดตรัง**. ตรัง: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย.
- ธงชัย นิตริรัฐสุวรรณ, สุวัจน์ ธีณรส และกันยัสินี พันธวัชดำรง. (2554). **แนวทางการจัดการประมงปูม้าที่มีไข่นอกกระดองที่เหมาะสมโดยชุมชนประมง**. ตรัง: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย.
- ธณัฐ ภัทรสถาพรกุล, รัชนา อยู่มั่น, จิรายุทธ หาซิด และกัญลิน จิรัฐชยุต. (2551). **การประเมินสถานะการทำประมงปูม้าและปูทะเลในบริเวณแหล่งหญ้าทะเลในอ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี**. วิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ คณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสารสนเทศจันทบุรี.
- ธรณ์ อารังนาวาสวัสดิ์ และปริญญา ลิ้มปวีริยะกุล. (2544). ความหลากหลายของกุ้งและปูที่มีความสัมพันธ์กับสัตว์ชนิดอื่นในแนวปะการังของน่านน้ำไทยและน่านน้ำประชิดประเทศเมียนมาร์. ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39. กรุงเทพฯ.
- _____ และพันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์. (2550). **คู่มืออันดามันปูทะเลไทย**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์พัฒนาการวิจัยเกษตร.
- _____ และพันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์. (2550). **คู่มืออันดามันกุ้งทะเลไทย**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์พัฒนาการวิจัยเกษตร.
- ธรณ์ อารังนาวาสวัสดิ์,ธีระพงษ์ ดั่งดี และณรงค์พล สิทธิทวีพัฒน์. (2551). **คู่มืออันดามันหอยทะเลไทย**.กรุงเทพมหานคร :พัฒนาการวิจัยการเกษตร.
- ธีระพงษ์ ดั่งดี. 2548. **ความหลากหลายและการแพร่กระจายของสัตว์กลุ่มหอยในแนวปะการังและพื้นที่ใกล้เคียง หมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี**.ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นงนุช ตั้งเกริกโอฬาร. (2554). **อนุกรมวิธานของกุ้ง ปู และกั้งตักแตน บริเวณหาดนางรองเกาะจระเข้ เกาะจวง และเกาะแสมสาร สัตหีบ ชลบุรี**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.lib.buu.ac.th/>. วันที่สืบค้น 5 มีนาคม 2560.
- _____. (2556). **อนุกรมวิธานของกุ้ง กั้ง และ ปูบริเวณชายฝั่ง และแนวปะการังของเกาะเรดอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.lib.buu.ac.th/>. วันที่สืบค้น 5 มีนาคม 2560.

- _____. (2558). ความผันแปรตามฤดูกาลของประชากรปูใบหิน. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.lib.buu.ac.th/>. วันที่สืบค้น 5 มีนาคม 2560.
- นพดล คำชาย. (2547). โครงสร้างสังคมสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ในแหล่งหญ้าทะเล อ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี. วิทยาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- นิธิ คำพันธ์ และสรรัตน์ เลิศธัญญา. (2559). การปรับปรุงมาตรการการทำประมง เพื่อการจัดการทรัพยากรปูม้าอย่างยั่งยืน บริเวณอ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี. ครุศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- นิรมล แก้วกัลป์หา และนงนุช ตั้งเกริกโอฬาร. (2550). ชนิดของของปูน้ำเค็มที่พบที่ท่าเทียบเรือประมงอ่างศิลา และแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี. เอกสารวิจัย เสนอต่อ ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ชลบุรี.
- นินาสล สาดแก้ว. (2559). ความหลากหลายและความชุกชุมของสัตว์หน้าดิน บริเวณหญ้าทะเลผมนาง (*Halodule pinifolia*) อ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี. วิทยาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- บพิศ จารุพันธ์ และนันทพร จารุพันธ์. (2547). สัตววิทยา. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บรรจง เทียนสงฆ์ศรี. 2544. การเพาะเลี้ยงปูม้า: ทางเลือกใหม่ของเกษตรกรปี 2000. สัตว์น้ำ. 13(145): 163-168.
- บรรจง เทียนสงฆ์ศรี. (2549). ถอดรหัสปูม้า. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- บรรจง เทียนสงฆ์ศรี. (2550). การเพาะเลี้ยงปูม้าในทะเลชายฝั่งแบบชุมชนมีส่วนร่วม. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, 58 หน้า.
- บังอร ศรีมุกดา และสรณัญช์ จำปาศรี. (2537). ชีววิทยาของกั้งตักแตน. เอกสารวิชาการฉบับที่ 12/2537. ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจันทบุรี. กองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง. กรมประมง. หน้า 9.
- เบญจจริย พานิชผล วรณภี ชินนอก และอ้อยใจ กล้าหาญ. (2554). ชีววิทยาของประชากรปูหิน (*Thalamita crenata*) บริเวณอ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี.
- ประจวบ หล้าอุบล. (2556). กุ้ง. คณะประมง. วิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ศูนย์สารสนเทศ. 2554. สถิติการประมงแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2548-2552. เอกสารฉบับที่ 9/2554. ศูนย์สารสนเทศ, กรมประมง. ชลบุรี : หน้า 87.
- ประดิษฐ์ แสงทอง. (2549). ความแตกต่างของนิเวศวิทยาในไมโตคอนเดรียดีเอ็นเอของปูทะเล (*Scylla spp.*) ชนิดต่าง ๆ. วิทยานิพนธ์ดุษฎีบัณฑิต ภาควิชาพันธุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปรีชมน พัยไยธี, สูดาพร ทองเดิม และสุประภา นาเรือง. (2558). พลวัตประชากรปูม้า *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) ภายใต้มาตรการการปรับปรุงการทำประมงบริเวณอ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี. ครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ (ชีววิทยา) คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.

- ปริญญิตา จันลา ชนิดดา เกตุมา วิชญา กันบัว และจริยาวิดี สุริยพันธ์. (2561). องค์ประกอบและความชุกชุมของสัตว์หน้าดินบริเวณหาดทรายแก้วและอ่าวพร้าว อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า-หมู่เกาะเสม็ด จังหวัดระยอง. **แก่นเกษตร**. 46(1):1067-1073.
- พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา. (2552). **หอยในเมืองไทย (Shells of Thailand)**. ชลบุรี : คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยบูรพา.
- พรณรงค์ สิริปิยะสิงห์ และอรุณรัตน์ ฉวีราช. (2554). ดีเอ็นเอบาร์โค้ดเพื่อการระบุชนิดของสิ่งมีชีวิตกรณีศึกษา : จีน Cytochrome c Oxidase I (COI) ในสัตว์. **วารสารมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม**. 5(2): 205-210.
- พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์, วชิระ ใจงาม และธรณ์ อารังนาวาสวัสดิ์. (2550). ความหลากหลายทางชีวภาพของปู บริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสุรินทร์, ในการประชุมทางวิชาการของ **มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45**. (30 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2550). กรุงเทพฯ. หน้า 63 - 72.
- พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์, ธรณ์ อารังนาวาสวัสดิ์, กนกวรรณ ขาวด่อน, วชิระ ใจงาม และวีระพงษ์ ศรีโถมงาม. (2553). ความหลากหลายชนิด สถานภาพ และการกระจายของปูในแหล่งที่อยู่อาศัยบริเวณพื้นที่ชายฝั่ง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ **ครั้งที่ 39**. (3 - 6 กุมภาพันธ์ 2553). กรุงเทพฯ. หน้า 65 - 76
- พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์, ธรณ์ อารังนาวาสวัสดิ์, อัญชลี จันทร์คง และวชิระ ใจงาม. (2555). การคุกคามความหลากหลายทางชีวภาพของปูบริเวณแหลมพันวา จังหวัดภูเก็ต. ในการประชุมวิชาการวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ ปี 2555. กรุงเทพฯ. หน้า 82 - 93.
- พิสิฐ ภูมิคง. (2548). **ประสิทธิภาพการจับและการเลือกจับปูทะเลของลอบปูแบบพับได้ในคลองห่าว จังหวัดระนอง**. วิทยาสตรมหาบัณฑิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พิสิษฐ์ เงามาย. (2554). **อนาคต กุ้งไทย**. ชลบุรี : ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพาชลบุรี.
- ไพบูลย์ นัยเนตร. (2550). **คริสต์เคเซียที่พบในพื้นที่อุทยานแห่งชาติ หมู่เกาะระนอง**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://nps.dnp.go.th/>. วันที่สืบค้น 5 มีนาคม 2560.
- ไพลิน เทียนปฐ และลิษา สมัครพันธ์. (2556). **ความหลากหลายชนิดของสัตว์น้ำพลอยได้จากการทำประมงลอบปูม้า บริเวณอ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี**. คุศศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ (ชีววิทยา) คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- เพียรสปาร์ และซีเบรน ซี วินีมา. (2548). **คู่มือการประเมินสภาวะทรัพยากรสัตว์น้ำในเขตร้อน เล่ม 1**. แปลโดย มาลา สุพงษ์พันธ์ และเจริญ นิติธรรมยง. เอกสารวิชาการประมง 306/1, FAO.
- รังสิณี วงศ์สมศรี. (2559). **ความหลากหลายทางชีวภาพและการกระจายของปูน้ำเค็ม บริเวณเกาะนมสาว จังหวัดจันทบุรี**. วิทยาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- วชิระ ใจงาม, พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์ และธรณ์ อารังนาวาสวัสดิ์. (2550). ความหลากหลายชนิดของปูที่ได้จากการทำประมงอวนลอยปูในประเทศไทย. ในการประชุม **วิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39**. (30 มกราคม-2 กุมภาพันธ์). กรุงเทพฯ. หน้า 603 - 612.

- วรพงศ์ ตันติชัยวนิช. (2548). **พลวัตของแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี**. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วราริน วงษ์พานิช, วิชัย สีนอนันต์ และสุธาร์ตน์ ชนะสกุลนิยม. (2551). **ทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งหญ้าทะเลโดยใช้เครื่องมือระยะ. ในเอกสารวิชาการ 1 หน้า 1-33. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง.**
- วันศุกร์ เสนานาญ และนงนุช ตั้งเกริกโอฬาร. (2555). **ความหลากหลายทางพันธุกรรมของปูบางชนิดที่พบบริเวณพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชทางทะเล หมู่เกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.**
- วัชร รุประมาณ และสุภาวดี สมมุ่ง. (2557). **ความหลากหลายชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์ ในบริเวณแหล่งหญ้าทะเลผมนาง (*Halodule pinifolia*) หาดเจ้าหลาว จังหวัดจันทบุรี. ปริญาครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.**
- วัฒนชัย ตาเสน, กอบศักดิ์วันธงไชย, สาทิต ปันกุล และเดชา วิวัฒน์วิทยา. 2550. ความหลากหลายชนิดของผีเสื้อกลางวันบริเวณอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. **วารสารวนศาสตร์. 26 : 12-27.**
- วันทนา อยู่สุข. (2528). **หอยทะเล. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.**
- วิสุทธิ ถิรสัตยวงศ์ และจันทิมา เจริญศรี. (2548). **ความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์จำพวกหอยบริเวณป่าชายเลนและริมฝั่งทะเลรอบเกาะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา. วารสารวิทยาศาสตร์ทักษิณ. 2(2): 110-124.**
- วารินทร์ ธนาลมหวัง และธรรมนุญ วุ่นซึ่งชี้. (2549). **ผลของความเป็นกรด-ด่างของน้ำต่ออัตราการรอดและการเจริญเติบโตของลูกปูม้า (*Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758) ที่อนุบาลในถังไฟเบอร์. เอกสารวิชาการฉบับที่ 38/2549. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสาคร. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.**
- วีรชัย เพชรสุทธิ, ศิริชัย อุ้นศรีสง, ชลตรงค์ ทองสง และอำนาจ รักษาพล. (2554). **แนวทางการฟื้นฟูและการจัดการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรปูม้าอย่างยั่งยืน โดยชุมชนมีส่วนร่วมบริเวณอ่าวละแม จังหวัดชุมพร. เชียงใหม่: สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.**
- วีระชาติ เพ็งจำรัส และทิพามาส อุปน้อย. (2548). **สำรวจชนิดและการแพร่กระจายของงวงเคยสกุล *Acetes* บริเวณแหล่งหญ้าทะเล และคลองป่าชายเลนในพื้นที่เกาะพระทอง จังหวัดพังงา. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.dmcg.go.th/>. วันที่สืบค้น 5 มีนาคม 2560.**
- วุฒิ คุปตะวาทีน. (2542). **การเพาะเลี้ยงและอนุบาลลูกปูม้าเพื่อปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อเป็นการเพิ่มทรัพยากรสัตว์น้ำ. เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 1/2543. สถานีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดระยองกองเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง กรมประมง.**
- วุฒิชัย วังคะฮาด, เฉลิมชาติ อรุณโรจนประไพ, กมลพันธ์ อวัยวานนท, อนุชา สงจิตตสวัสดิ์, ศันสนีย์ ศรีจันทรงาม, วราภรณ์ เดชบุญ และกำพล ลอยชื่น. (2549). **การประมงลอบปู. เอกสารวิชาการฉบับที่ 30/2549. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 29. กรุงเทพฯ.**

- ศิรินันท์ ไชยวาที. (2555). การเปรียบเทียบชนิดและปริมาณของหอยฝาเดียวและหอยสองฝาใน
แนวหญ้าผมนาง (*Halodule pinifolia*) และหญ้าชะเงาใบยาว (*Enhalus
acoroides*) ในอ่าวคู้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ศิวพร อินตะหล่อ. (2555). การระบุดีเอ็นเอของสุกรด้วยการวิเคราะห์ยีนไซโตโครม บี ใน
ไมโตคอนเดรีย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต สาขานิติวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศรีสุภรี คงคาเย็น. (2522). อนุกรมวิธานของปูแชนติดในท้องที่จังหวัดภูเก็ต. วิทยานิพนธ์ปริญญา
มหาบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศุภลักษณ์ วิรัชพินทุ. 2532. อนุกรมวิธานของปูปอร์ทูนิดในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญา
มหาบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศุภานัน จันทรก้อง. ม.ป.ป. ความหลากหลายชนิดของหอยทะเลฝาเดียวบริเวณหาดท่าวัง เกาะสีชัง
จังหวัดชลบุรี. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.arri.chula.ac.th.htm>. วันที่สืบค้น
5 มีนาคม 2560.
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันออก. (ม.ป.ป.). การจำแนกชนิดของปู. เข้าถึงได้
จาก http://www.fisheries.go.th/mf-emdec/mainweb/km_crab.html. เข้าถึงเมื่อ 6
กันยายน 2558.
- ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนฯ. (2552). ข้อมูลตัวชี้วัดด้านความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากร
ชายฝั่ง ประจำปี 2549 ถึงปี 2551. กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. (2543). สภาพภูมิ
ประเทศ. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://pantip.com/topic/>. วันที่สืบค้น 3 ธันวาคม
2560.
- _____. (2556). ป่าชายเลนอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี. ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ 1 ทศวรรษ งานวิชาการโครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้ง
กระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จันทบุรี.
- สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. ม.ป.ป. ระบบนิเวศหาดหิน. [ออนไลน์].
เข้าถึงได้จาก : http://www.arri.chula.ac.th/Cholatassathan_Z04.htm. วันที่สืบค้น
13 พฤษภาคม 2561.
- สถิติการประมง. (2556). สถิติการจับสัตว์น้ำ ปี 2556. [ออนไลน์]. เข้าถึงข้อมูลวันที่ 13 กรกฎาคม
(2559). จาก [http://www1.fisheries.go.th/itstat/yearbook/data_2556/Yearbook/
yearbook2013-2.1.pdf](http://www1.fisheries.go.th/itstat/yearbook/data_2556/Yearbook/yearbook2013-2.1.pdf).
- สนิท อักษรแก้ว. (2532). ป่าชายเลน นิเวศวิทยาและการจัดการ. สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมถวิล จิตรควร, วรวิทย์ ชีวาพร และภูษิต มั่นทะจร. (2534). การแพร่กระจายและความชุกชุม
ของแพลงก์ตอนสัตว์บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทย ตั้งแต่แหลมฉบังถึงพัทยา. ใน
การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 29. หน้า 87 – 96.

- สมถวิล จริตควร. (2540). **ชีววิทยาทางทะเล (MARINE BIOLOGY)**. ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สมบัติ ภู่วชิรานนท์, กาญจนา อุดยานุโกศล, ภูธร แซ่หลิม, อติศร เจริญวัฒนาพร, ชัยมงคล แยมอรุณพัฒนา และจันทร์เพ็ญ วุฒิวรวงศ์. (2549). **หอยทะเลในน้ำไทย**. สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลชายฝั่งทะเลและป่าชายเลน. กรุงเทพฯ
- สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย. (2555) เข้าถึง http://www.thai-frozen.or.th/csr_tffa.php.
- สุทัศน์ ดวงจิตร. (2554). ไมโทคอนเดรียลดีเอ็นเอและการประยุกต์ใช้ในงานนิติวิทยาศาสตร์. **วารสารนิติเวชศาสตร์**. 4(1): 55-65.
- สุวลักษณ์ สารุมนัสพันธ์, สุรีย์พร ธรรมิกพงษ์ และกมลภรณ์ คนองเดช. (2554). ความหลากหลายทางชีวภาพของสัตว์หน้าดินในระบบบึงทะเลอ่าวคุ้งกระเบนจังหวัดจันทบุรี. **Songklanakar Journal of Science and Technology**. 33(3): 341-348.
- สุวิจักขณ์ โสทธิโยธิน. (2554). ความหลากหลายชนิดพันธุ์ของหอยน้ำกร่อยในพื้นที่ป่าชายเลนบางปู จังหวัดสมุทรปราการ. **Veridian E-Journal**. 4(1) : 912-916.
- สิริกุล บรรพพงศ์. (2550). **กิ้ง กุ้ง ปู ในประเทศไทย**. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพมหานคร.
- สุภาวดี จุลละสร. 2525. **สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- สุเมธ ตันติกุล. (2527). **ชีววิทยาการประมงของปูม้าในอ่าวไทย**. เอกสารเผยแพร่วิชาการฉบับที่ 1/2527. กรุงเทพฯ: ฝ่ายสัตว์น้ำอื่น ๆ กองประมงทะเล กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- อเต ยามินดโก, วันศุกร์ เสนานาญ และนงนุช ตั้งเกริกโอฬาร. (2556). การยืนยันการจำแนกชนิดของปูแสมสกุล *Metopograpsus* H. Milne Edwards, 1853 (Crustacea: Grapsidae) จากจังหวัดชลบุรี โดยใช้ลำดับนิวคลีโอไทด์บางส่วนของยีนบนไมโทคอนเดรียบริเวณ 16S rRNA, 12S rRNA และ Cytochrome c Oxidase Subunit I (COI). **วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา**. 18(1): 181-193.
- อนวัช บุญญภักดี. (2542). **ลักษณะความแตกต่างทางพันธุกรรมของปูทะเลสกุล *Scylla* ในจังหวัดจันทบุรีและจังหวัดตราด**. สาขาวาริชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- อนุชา ส่งจิตต์สวัสดิ์, ธีรยุทธ ศรีคุ้ม, มานะ พงษ์ทองเจริญ และประภาส บินรำหามาน. (2548). **การศึกษาประสิทธิภาพการจับของลอบปูแบบพับได้**. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยฝั่ง- ตะวันออก กรมประมง.
- อนุภา ชัยธวัชโชติกา, เมวดี นามบุตร และอรวรรณ จุมดอก. (2557). ความหลากหลายชนิดของแพลงก์ตอนพืชในบริเวณแหล่งหญ้าทะเลผมนาง (*Halodule pinifolia*) หาดเจ้าหลาว จังหวัดจันทบุรี. **ปริญญาครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี**.
- อรัญญ์ กาญจนพรหม และปาริชาติ ย้อยพลแสน. (2555). **ความหลากหลายและความหนาแน่นของสัตว์ทะเลวัยอ่อนบริเวณทะเลจังหวัดสงขลา**. เอกสารงานวิจัย ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- อ่าวคู้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี. 2559. **อ่าวคู้งกระเบน**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.paiduaykan.com/>.วันที่สืบค้น 10 มีนาคม 2560.
- Barreteau O., Antona M., d'Aquino P., Aubert S., Boissau S., Bousquet F., Daré W., Etienne M., Le Page C., Mathevet R. (2003). Our companion modelling approach. **JASSS**, 6 (2): 1. [Available online the: 22/04/2010, at: <http://jasss.soc.surrey.ac.uk/6/2/1.html>].
- Brian, H.Y., Schubart, C.D., Tsang, L.M. and Chu, K.H. (2015). Phylogeny of the shore crab family Grapsidae (Decapoda: Brachyura: Thoracotremata) based on a multilocus approach. **Zoological Journal of the Linnean Society**. 74(2): 217–227.
- Currie, D.R., Hooper, G.E. and Ward, T.M. (2007). Blue Crab (*Portunus pelagicus*) Fishery 2005/06: Stock Assessment Report to PIRSA Fisheries. South Australia Research and Development Institute.
- Davis, G. (1988). The Biology of The Blue Manna Crab (*P. pelagicus*) In Estuaries of South Western Australia. Waterway Commission. Waterways Information No.1.
- Deli, T., Bahles, H., Said, K and Chatti, N. (2015). Patterns of genetic and morphometric diversity in the marbled crab (*Pachygrapsus marmoratus*, Brachyura, Grapsidae) populations across the Tunisian coast. **Acta Oceanologica Sinica**. 34(6): 49–58.
- Dumrongrojwatthana, P., Le Page, C., Gajasen, N., and Trébuil, G. (2011). Co-constructing an agent-based model to mediate land use conflict between herders and foresters in northern Thailand. **Journal of Land Use Science**. 6(2-3): 101-120.
- Eman, M.A., Khaled, M.A., Khaled, M.G., Hamdy, O. and Kato, M. (2016). Genetic and morphological identification of some crabs from the Gulf of Suez, Northern Red Sea, Egypt. **Egyptian Journal of Aquatic Research**, 42,319–329.
- Folmer, O., Black, M., Hoeh, W., Lutz, R. and Vrijenhoek, R. (1994). DNA primers for amplification of mitochondrial cytochrome c oxidase subunit I from diverse metazoan invertebrates. **Molecular Marine Biology and Biotechnology**.5: 294-299.
- Gayanilo, F.C. Sparre, P. and Pauly, D. (1994). **The FAO-ICLARM stock assessment tools (FiSAT) user's guide**. FAO comp. Information Series: Rome.
- 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: 743–754.

- Hebert, P.D.N., Cywinska, A., Ball, S.L. and DeWaard, J.R. (2003). Biological identifications through DNA barcodes. **Proceeding of The Royal Society B: Biological Science**, 270: 313–321.
- Hosseini, M., Vazirizada, A., Parsa, Y. and Mansori, A. (2012). Sex ratio, size distribution and seasonal abundance of blue swimming crab, *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) in Persian Gulf Coasts, Iran. **World Applied Science Journal**. 17(7): 919-925.
- Haye, P. A., Segovia, N. I., Vera, R., Gallardo, M., and Gallardo-Escarate, C. (2012). Authentication of commercialized crab-meat in Chile using DNA Barcoding. **Food control**. 25: 239-244.
- Hirose, M., Osawa, M., and Hirose, E. (2010). DNA barcoding of hermit crabs of genus *Clibanarius* Dana, 1852 (Anomura: Diogenidae) in the Ryukyu Islands, southwestern Japan. **Zootaxa**, 2414: 59-66.
- Imai, H., Cheng, J-H., Hamasaki, K., and Numachi, K.I. (2004). Identification of four mud crab species (genus *Scylla*) using ITS-1 and 16S rDNA markers. **Aquatic Living Resource**. 17: 31-34.
- Josileen, J. (2011). Food and feeding of the blue swimming crab, *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) (Decapoda, Brachyura) along the coast of Mandapam, Tamil Nadu, India. **Crustaceana**. 84(10): 1169–1180.
- Kangas, M. I. (2000). Synopsis of the Biology and Exploitation of the Blue Swimming Crab, *Portunus pelagicus*, in Western Australia. *Fisheries Research Report No.121. Fisheries Western Australia*.
- Kenny, G. and Cosman, A. (2001). *Annual Report on the Commercial Monitoring of the Hudson River Blue Crab Fishery*. New York State, Department of Environmental Conservation, New Paltz, New York.
- Klinbunga, S., Thamniemdee, N., Yuvanatemiya, V., Khetpu, K., Khamnamtong, B., and Menasveta, P. (2010). Species identification of the blue swimming crab *Portunus pelagicus* in Thai waters using mtDNA and RAPD-derived SCAR markers. **Aquaculture**. 308: S39-S46.
- Kulsantiwong, J., Prasopdee, S., Ruangsittichai, J., Ruangjirachuporn, W., Boonmars, T., Viyanant, V., Pierossi, P., Hebert, P.D.N. and Tesana, S. (2013). DNA Barcode Identification of freshwater snails in the Family Bithyniidae from Thailand. **PLoS ONE**, 8(11).

- Kunsook, C. (2011). *Assessment of stock and Movement Pattern of Blue Swimming Crab *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) for Sustainable Management: Case study in Kung Krabane Bay, Chanthaburi Province*. Doctoral dissertation in Biological Science Program, Faculty of Science, Chulalongkorn University.
- Kunsook, C. Gajasen, N. and Paphavasit, N. (2014). A Stock Assessment of the Blue Swimming Crab *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) for sustainable Management at Kung Krabaen Bay, Gulf of Thailand. **Tropical Life Science Research**. 25(1), 41-59.
- Laopichienpong, N., Muangmai, N., Supikamolse, A., Twilprawat, P., Chanhom, L., Suntrarachun, S., Peyachoknagul, S. and Srikulnath, K. (2016). Assessment of snake DNA barcodes based on mitochondrial COI and Cytb genes revealed multiple putative cryptic species in Thailand. **Gene**. 594(2): 238-247.
- Lukhtanov, V.A., Sourakov, A., Zakharov, E.V. and Hebert, P.D.N. (2009). DNA barcoding Central Asian butterflies: increasing geographical dimension does not significantly reduce the success of species identification. **Molecular Ecology Resources**. 9: 1302-1310.
- Macpherson, E. and Machordom, A. (2005). Use of morphological and molecular data to identify three new sibling species of the genus *Munida* Leach, 1820 (Crustacea, Decapoda, Galatheididae) from New Caledonia. *Journal of Natural History*, 39(11), 819-834.
- Ma, H., Ma, C. and Ma, L. (2012). Molecular identification of genus *Scylla* (Decapoda:Portunidae) based on DNA barcoding and polymerase chain reaction. **Biochemical Systematics and Ecology**. 41: 41-47.
- Meier, R., Shiyang, K., Vaidya, G. and Ng, P.K. (2006). DNA barcoding and taxonomy in Diptera: a tale of high intraspecific variability and low identification success. **Systematic Biology**. 55: 715-728.
- Pauly, D. (1980). *A Selection of Simple Methods for the Assessment of Tropical Fish Stock*. FAO Fish. Circular Series: Rome.
- Potter, I. C., Chrystal, P. J. and Loneragan, N. R. (1980). The Biology of the Blue Manna Crab *Portunus pelagicus* in an Australian estuary. **Marine biology**. 78: 75-85.
- Prasanna, J., Seshapriya, V., Anand, M., Kumaranguru, A.K. and Rangesh, K. (2017). Biodiversity assessment of crabs, gastropods and bivalves in Chinnapalam

- creek of the southeast coast of India. **Indian Journal of Geo Marine Science**. 46(09): 1751-1757.
- Rajkumar, G., Bhavan, P.S., Udayasuriyan, R. and Vadivalagan, C. (2015). Molecular identification of shrimp species, *Penaeus semisulcatus*, *Metapenaeus dobsoni*, *Metapenaeus brevicornis*, *Fenneropenaeus indicus*, *Parapenaeopsis stylifera* and *Solenocera crassicornis* inhabiting in the coromandel coast (Tamil Nadu, India) using MT-COI gene. **International Journal of Fisheries and Aquatic Studies**. 2(4): 96-106.
- Satumanutpan, S., Thummikkapong, S. and Kanongdate, K. (2011). Biodiversity of benthic fauna in the seagrass ecosystem of Kung Krabaen Bay, Chantaburi Province, Thailand. **Songklanakarinn Journal of Science and Technology**. 33(3): 341-348.
- Shearer, T.L., and Coffroth, M.A. (2008). DNA BARCODING: Barcoding corals: limited by interspecific divergence, not intraspecific variation. **Molecular Ecology Resources**. 8(2): 247-255.
- Shih, H.T., Saher, N.U., Kamrani, E., Ng, P.K., Lai, Y.C. and Liu, M.Y. (2015). Population genetics of the fiddler crab *Uca sindensis* (Alcock, 1900) (Crustacea: Brachyura: Ocypodidae) from the Arabian Sea. **Zoological Studies**. 54(1).
- Sorensen, A. M. (2012). Distribution diversity and abundance patterns of intertidal benthic molluscs on rock shores (Phuket Island, Thailand). **The Thailand Natural History Museum Journal**. 6(2):113-128.
- Sotelo, G., Morán, P. and Posada, D. (2008). Genetic identification of the northeastern atlantic spiny spider crab *Majabrachy dactylalabalss*, 1992. **Journal of crustacean biology**. 28(1): 76–81.
- Sukumaran, K. and Neelakantan, B. (1998). Maturation process and Reproductive Cycle in two Marine crabs, *Portunus sanguinolemtus* (Herbst) and *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) along the Karnataka Indian. **Journal of Fish Biology**. 45(3). 257-264.
- Tamura, K., Stecher, G., Peterson, D., Filipski, A. and Kumar, S. (2013). MEGA6: Molecular Evolutionary Genetics Analysis version 6.0. **Molecular Biology and Evolution**. 30(12): 2725-2729.
- Tantichaiwanit, W., Gajaseni, N, Piumsomboon, A. and Kunsook, C. (2010). Zooplankton dynamics and appropriate management approach of blue swimming crab in Kung Krabaen Bay, Chanthaburi Province, Thailand. **Delta**.

- Thoma, B.P., Guinot, D. and Felder, D.L. (2014). Evolutionary relationships among American mud crabs (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Xanthoidea) inferred from nuclear and mitochondrial markers, with comments on adult morphology. **Zoological Journal of the Linnean Society**. 170(1): 86-109.
- Tuntiprapas, P., Rattanachol, E., Pongparadon, S., Promdaml, R., Raungprataungsuk, K., Phatthnarhatcharoen, C., Panumpun, K., David, Greenberg, B. and Prathep, A. (2008). **The effect of seagrass coverage on swimming crabs (Portunidae) at KohTbaRai, Khanom-Mu KohTalay Tai Alional Park, Nakorn Si Thammarat Province, Southern Thailand.** *Proceedings of the 6th International Conference on Environmental Science and Technology* between July 2006 - July 2008. 324-327.
- Thomas, C. (2009). Plant barcode soon to become reality. **Science**. 325(5940): 325-526.
- Vargas, S.M., Araujo, F.C.F. and Santos, F.R. (2009). DNA barcoding of Brazilian sea turtles (Testudines). **Genetics and Molecular Biology**. 32(3), 608-612.
- Yamauchi, M.M., Miya, M.U. and Nishida, M. (2003). Complete mitochondrial DNA sequence of the swimming crab, *Portunus trituberculatus* (Crustacea: Decapoda: Brachyura). **Gene**. 129-135.
- Zar, J. H. (1984). *Biostatistical Analysis*. New Jersey: Prentice-Hall.

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี