

## บรรณานุกรม

- กนกกร สีนมา, สาวิตร ตระกูลนาเลื่อมใส, นภาวรรณ นพรัตน์ภรณ์ และวิเชียร กิจปรีชาวนิช. (2012). แอคติโนมัยสีทจากลำไสปลวกและการย่อยสารลิกโนเซลลูโลสและกรดยูริก. ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กนกวรรณ ขาวด่อน, ชัยชาญ มหาสวัสดิ์, ส่งศรี มหาสวัสดิ์ และยุทธนา เทพอรุณรัตน์. (2547). **ประสิทธิภาพของลอบปูแบบเลือกจับและการใช้เหยื่อชนิดต่าง ๆ สำหรับการประมงปูม้า.** วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเลมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2556). **หญ้าทะเล.** [ออนไลน์]. เข้าถึงข้อมูลวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2559. จาก [http://marinegiscenter.dmcg.go.th/km/seagrass\\_doc01/](http://marinegiscenter.dmcg.go.th/km/seagrass_doc01/).
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2559). **แนวทางการอนุรักษ์และวิธีการฟื้นฟูหญ้าทะเลโดยการย้ายปลูก.** กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลชายฝั่งทะเลและป่าชายเลน.
- กุศล เรื่องประเทืองสุข. (2553). **ความสัมพันธ์ระหว่างพลวัตประชากรปูม้าและปัจจัยทางกายภาพบางประการ บริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี.** วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ขวัญชัย อยู่ดี. 2545. ขนาดตาอวนที่เหมาะสมของลอบปูในการทำประมงปูม้า. **เอกสารวิชาการฉบับที่ 3/2545.** ศูนย์พัฒนาประมงฝั่งอันดามัน กองประมงทะเล กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- จริญญา เกษมศรี, วรางคณา เสนาพันธ์ และธมลวรรณ นพคุณานนท์. (2556). **ความหลากหลายชนิดและความชุกชุมของปูน้ำเค็มในบริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี.** ปริญญาครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- จินตนา จินดาลิขิต, จักรพันธ์ ปิ่นพุทธศิลป์, ชนิษฐา เสรีรักษ์, และสุวัทธิ วงษ์โท. 2551. ชีววิทยาและการประเมินทรัพยากรปูม้า *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) บริเวณอ่าวไทยตอนบน. (**เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 3/2551**). สมุทรปราการ : สำนักงานวิจัยและพัฒนาประมงทะเล อ่าวไทยตอนบน.
- จำลอง โตออน. (2545). สัตวทะเลหน้าดินบริเวณพื้นที่หญ้าทะเล อ่าวบางพระ จังหวัดชลบุรี. **ในเรื่อง** **เต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41.** กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชัยดำรง สิงห์แหลม, สรารัตน์ สมยา และชุตานา คุณสุข. (2556). ความหลากหลายของปูน้ำเค็มบริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี. ใน **งานประชุมวิชาการและนิทรรศการโครงการอพสธ. ครั้งที่ 6 “ทรัพยากรไทย : นำสิ่งดีงามสู่ตาโลก”** ณ เชื้อนครินทร์ อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี ระหว่างวันที่ 21-23 ธันวาคม พ.ศ. 2556.
- ชิตีพัทธ์. นามแฝง. (2548). **รอบรู้เรื่องสัตว์ ชุดปลาทะเล.** กรุงเทพฯ: บ้านหนังสือ.
- ชุตานา คุณสุข. (2549). **พลวัตของปูม้า *Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758 บริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี.** วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- ชุตานา คุณสุข, พรพิมล กาญจนวาศ และพงษ์ชัย ดำรงโรจน์วัฒนา. 2559. รายงานฉบับสมบูรณ์ เรื่อง การจัดการทรัพยากรปูม้าอย่างบูรณาการเพื่อความยั่งยืน กรณีศึกษา: อ่าวคู้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี. จันทบุรี: มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ชุตานา คุณสุข, ประสาน แสงไพบูลย์, ศศิธร พุทธิรักษ์, พรเพ็ญ แสงศรี, และสุदारัฐ กะจันศรี. (2560). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของขนาดตาลอบแบบพับได้ต่อการทำประมงปูม้า บริเวณอ่าวคู้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา. 22: 96-109.
- ชุตินากรณ์ ชำนาญชล, วาสนา เพชรเรือง และเปรมใจ คำจันทร์. (2557). ระบบการทำประมงปูม้า ภายใต้การจัดการทรัพยากรปูม้า อย่างบูรณาการและยั่งยืน อ่าวคู้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี. ปรินญาครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ณัฐวดี นกเกตุ. (2551). ชนิด ความหนาแน่น และมวลชีวภาพของหญ้าทะเลบริเวณอ่าวทุ่งคา-สวี จังหวัดชุมพร เอกสารวิชาการฉบับที่ 14/2551. สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน.
- ณัฐวดี นกเกตุ, ข้อดีเฝ้าะ พรชัย, สมพงศ์ บันติวิวัฒน์กุล และจักรพงษ์ อดทน. (2551). สัตว์ทะเลหน้าดินในแหล่งหญ้าทะเลบริเวณอ่าวบ้านดอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เอกสารวิชาการฉบับที่ 15/2551. สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน.
- ณัฐวดี บันติวิวัฒน์กุล, ข้อดีเฝ้าะ พรชัย, สมพงศ์ บันติวิวัฒน์กุล, สมัย พลพยุห์, ปิ่นฤทัย ฤคดี, พัชรินทร์ ดาวตุ่น, ชลอ ราชเดิม และณัฐพล วิเชียรเพชร. (2553). สัตว์ทะเลหน้าดินในแหล่งหญ้าทะเลบริเวณเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี. สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน.
- ณิชากร เห็ดตุ้ม, เพ็ญภักดี ศรีพอ และวนัชพร ผดุงวงษ์. (2557). ความชุกชุมและการกระจายของประชากรหอย ในบริเวณแหล่งหญ้าทะเลผมนาง (*Halodule pinifolia*) หาดเจ้าหลาว จังหวัด จันทบุรี. ครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ณัฐวรรณ์ ปภาวสิทธิ์. (2546). คู่มือวิธีการประเมินแบบรวดเร็วเพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมพื้นที่ชายฝั่งทะเล: ระบบนิเวศป่าชายเลน. กรุงเทพฯ: หน่วยปฏิบัติการนิเวศวิทยาทางทะเล ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ดวงแก้ว งามแก้ว, ชีระ แพทย์รักษา และวราพร อิมรัตน์. (2557). วัฏจักรและฤดูกาลสืบพันธุ์ของปูม้า *Potanus pelagicus* (Linnaeus, 1758) ในบริเวณอ่าวคู้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี. ปรินญาครุศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา ครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ดาวรรณ สันหลี่. (2555). ชีววิทยาประชากรปูม้า *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) ในพื้นที่แนวเขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนสี่หมูบ้านจังหวัดตรัง. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ดุจฤดี ปานพรหมมินทร์. (2556). ดีเอ็นเอบาร์โค้ดในปลาและการประยุกต์ใช้. วารสารนเรศวรพะเยา. 6(3): 174-181.

- ธงชัย นิติรัฐสุวรรณ. (2548). **การจัดการประมงปูม้าในอำเภอสีเกา จังหวัดตรัง**. เอกสารวิจัยเสนอต่อสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- ธรรม์ อารังนาวาสวัสดิ์. (2547). **คู่มือปลาทะเลไทย เล่ม 2**. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์บ้านพระอาทิตย์.
- ธรรม์ อารังนาวาสวัสดิ์และพันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์. (2550). **คู่มืออันดามัน ปูทะเลไทย**. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร.
- ธรรม์ อารังนาวาสวัสดิ์, ปริญา ลิมป์วิริยะกุล และไพลิน จิตรชุ่ม. (2550). **คู่มืออันดามัน: กุ้งทะเลไทย**. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน).
- ธรรม์ อารังนาวาสวัสดิ์, อีรพงศ์ ดั่งดี และณรงค์พล สิทธิทวีพัฒน์. (2551). **คู่มืออันดามัน: หอยทะเลไทย**. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน).
- ทิพวัลย์ ป่องหมู่, ศราวุธ นาวารัตน์, และศิริวรรณ ไชยชุม. (2556). **การประเมินกลุ่มประชากรปูม้า *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) บริเวณอ่าวคู้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี**. ปรินญาครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- นพดล คำชาย. (2547). **โครงสร้างสังคมสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ในแหล่งหญ้าทะเลบริเวณอ่าวคู้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี**. วิทยานิพนธ์สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา.
- นิตี คำพันธ์ และสรรัตน์ เลิศัญญา. (2559). **การปรับปรุงมาตรการการทำประมงเพื่อจัดการทรัพยากรปูม้าอย่างยั่งยืน บริเวณอ่าวคู้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี**. ปรินญาครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ (ชีววิทยา) คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- บพิธ จารุพันธ์ และนันทพร จารุพันธ์. (2546). **หนังสือสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง 2 แอนเนลิดาถึง โพรโทคอร์ดาตา**. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บรรจง เทียนสงฆ์ศรี และบุญรัตน์ ประทุมชาติ. (2545). **ปูทะเล ชีววิทยา การอนุรักษ์ทรัพยากรและการเพาะเลี้ยงในเชิงพาณิชย์แบบยั่งยืน**. (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ : สำนักงานเครือข่ายและพัฒนา “อุตสาหกรรมพืชและสัตว์น้ำ” สกว.
- บรรจง เทียนสงฆ์ศรี. (2550). **การเพาะเลี้ยงปูม้าในทะเลชายฝั่งแบบชุมชนมีส่วนร่วม**. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, 58 หน้า.
- ประดิษฐ์ แสงทอง. (2549). **ความแตกต่างของนิเวศวิทยาในไมโตคอนเดรียดีเอ็นเอของปูทะเล (*Scylla spp.*) ชนิดต่าง ๆ**. วิทยานิพนธ์ดุขฎิบัณฑิต ภาควิชาพันธุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ประสาทร บริสุทธิ์เพชร, พิทยกาญจน์บุตร, และสาทร พรตระกูลพิพัฒน์. (2551). **การทดสอบฤทธิ์ต้านเชื้อของสมุนไพรในห้องปฏิบัติการ**. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- ปรีชมน พยัคโยธี, สุดาพร ทองเต็ม และสุประภา นาเรือง. (2558). **พลวัตประชากรปูม้า *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) ภายใต้มาตรการการปรับปรุงการทำประมง บริเวณอ่าวคู้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี**. ปรินญาครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- พงศ์ระวี นิมน้อย. (2558). **แอกติโนมัยซิท**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา. (2554). **หอยในเมืองไทย**. ชลบุรี: คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- พรเพ็ญ แสงศรี และสุदारัฐ กะจลินศรี. (2559). **การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของขนาดตาบอบแบบพับได้ต่อการทำประมงปูม้า บริเวณอ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี**. ปริญญาครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ (ชีววิทยา) คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- พัชรี ไบบัว และอรอุมา สร้อยมณี. (2556). **ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปูม้า *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) บริเวณอ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี**. ปริญญาครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ไพลิน เทียนปรุ และลิษา สมัครพันธ์. (2556). **ความหลากหลายชนิดของสัตว์น้ำพลอยได้จากการทำประมงปูม้า บริเวณอ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี**. วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ภาวิณี บัณฑิตชาติ และวรัญญา แก้วผลึก. (2559). **การจำแนกชนิดของปูน้ำเค็มบริเวณอ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี โดยใช้ดีเอ็นเอบาร์โค้ด**. ครุศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- รัตนารณ ศรีวิบูลย์. (2549). **แอกติโนมัยซีท (actinomycetes)**. ชลบุรี: Success Advertising Design Partnership.
- วศิน ยวนะเดมิย์, สราวุธ ศิริวงศ์, เบ็ญจมาศ ไพบุลย์กิจกุล, ชลี ไพบุลย์กิจกุล และ สหรัฐ ธีระคัมพร. (2553). **การศึกษาความหลากหลายของสัตว์ทะเลหน้าดินและแพลงก์ตอนในอ่าวคู้กระเบน เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2553. จันทบุรี: ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคู้กระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ**.
- วิมล เหมะจันทร์, วรณพ วิทยกาญจน์, สุชนา ชวนิชย์, กรณ์วี เอี่ยมสมบูรณ์ และเสร์ ทรงพลอย. (2547). **ความหลากหลายของปลาและปะการังในบริเวณอ่าวสัตหีบ**. กรุงเทพฯ : โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี.
- วุฒิชัย วัชระฮาด, เฉลิมชาติ อรุณโรจน์ประไพ, กมลพันธุ์ อวัยยานนท์, อนุชา ส่งจิตต์สวัสดิ์, ศันสนีย์ ศรีจันทร์งาน, วราภรณ์ เดชบุญ และกำพล ลอยชื่น. (2549). **การประมงปู (เอกสารวิชาการฉบับที่ 30/2549)**. ภูเก็ต : สำนักวิจัยและพัฒนาประมง.
- วุฒิพงศ์ มหาคำ. (2554). **DNA barcodes ของพืช: หลักการพื้นฐาน การประยุกต์ใช้ และข้อจำกัด**. วารสารพฤกษศาสตร์ไทย. 3(1) : 1-30.
- ศิรินันท์ ไชยวาที. (2555). **การเปรียบเทียบชนิดและปริมาณของหอยฝาเดียวและหอยสองฝาในแนวหญ้าผมนาง (*Halodule pinifolia*) และหญ้าชะเงาใบยาว (*Enhalus acoroides*) ในอ่าวคู้กระเบน จังหวัดจันทบุรี**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

- ศรีประภา โสลิ้ม. (2552). การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับประสิทธิภาพการจับปูทะเลของเครื่องมือ  
**ลอบปูแบบพับได้ กรณีศึกษา: อ่าวทุ่งคา - สวี จังหวัดชุมพร.** วิทยาศาสตร์บัณฑิต  
 สาขาวิชาการประมง มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. (2556). การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ  
 ท้องทะเล. กรุงเทพฯ. สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจาก  
 พระราชดำริ.
- สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย. (2558). **ผลผลิตปูม้าในประเทศไทย.** เข้าถึง [http://www.thai-frozen.or.th/csr\\_tffa.php](http://www.thai-frozen.or.th/csr_tffa.php) เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2559.
- สมบัติ ภูวชิรานนท์, กาญจนา อุดุลยานุโกศล, ภูธร แซ่หลิม, อติศร เจริญวัฒนาพร, ชัยมงคล แยมอรุณ  
 พัฒนา และจันทร์เพ็ญ วุฒิวรวงศ์. 2549. **หญาทะเลในน่านน้ำไทย.** กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัย  
 และพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน กรมทรัพยากรทางทะเลและ  
 ชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- สมบัติ ภูวชิรานนท์, พงศา ชูแนม, สมศักดิ์ สุนทรนวกัทร, วิจารย์ มีผล, จารุวรรณ แก้วมหานิล และ  
 นลินี ทองแถม. (2553). **แนวทางการฟื้นฟูทรัพยากร แหล่งหญาทะเล. (เอกสารเผยแพร่).**  
 องค์การระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติ (IUCN).
- สมถวิล จริตควร. (2535). **เอกสารประกอบการสอนวิชา วร.201 ชีววิทยาทางทะเล.** ชลบุรี: ภาควิชา  
 วาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สิทธิพัฒน์ แผ้วฉำ และคณิศร ล้อมเมตตา. (2552). **การศึกษาประสิทธิภาพของเครื่องมือลอบปู  
 ทะเลแบบพับได้ บริเวณอ่าวตราด จังหวัดตราด.** กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัย  
 แห่งชาติ.
- สุเทพ เจือละออง สุธิดา กาญจน์อดิเรกกลาก และศุภวัตร กาญจน์อดิเรกกลาก. (2554). ประชาคมสัตว์  
 พื้นทะเลขนาดใหญ่บริเวณอ่าวมะขามป้อม จังหวัดระยอง. **วารสารวิจัยเทคโนโลยีการ  
 ประมง.** 4(1), 107-119.
- สุเมตต์ ปุจฉาการ. (2548). **สัตว์ทะเลหน้าดินบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก.** ชลบุรี: สถาบัน  
 วิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สุเมธ ตันติกุล. (2527). **ชีววิทยาการประมงของปูม้าในอ่าวไทย.** รายงานประจำปี 2527. กรุงเทพฯ  
 : ฝ่ายสัตว์น้ำอื่น ๆ กรมประมงทะเล กรมประมง.
- สุรศักดิ์ วงศ์กิตติเวช. (2543). **สารานุกรมปลาไทย.** พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: บริษัทเอมซีฟฟลายจำกัด.
- สุวลักษณ์ สารุมนัสพันธ์, สุรีย์พร ธรรมิกพงษ์ และกมลภรณ์ คนองเดช. (2554). ความหลากหลาย  
 ทางชีวภาพของสัตว์หน้าดินในระบบนิเวศหญาทะเลอ่าวคุ้งกระเบนจังหวัดจันทบุรี.  
**Songklanakar Journal of Science and Technology.** 33(3): 341-348.
- สำนักงานประมงจังหวัดจันทบุรี. (2557). **มาตรการการปรับปรุงการทำประมงปูม้า.** [ออนไลน์].  
 เข้าถึงได้จาก <http://fisher.go.th>. วันที่สืบค้น 1 พฤศจิกายน 2560.

- อเต ยามินตาโก, 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.
- อนัญญา พัชรโพธิวัฒน์. (2553). **การจัดการสัตว์น้ำพลอยได้จากเครื่องมืออวนลากในอ่าวไทย**. ส่วนเศรษฐกิจกรมประมง : กรุงเทพฯ.
- อุษา คณะดี,กรรวิทย์ บุญอุ้มและจริยา พรหมมาสุข. (2556). **ความหลากหลายชนิดของสัตว์น้ำพลอยได้จากการทำประมงอวนจมปูม้าบริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี**.ครุศาสตร์บัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- อนุชา ส่งจิตต์สวัสดิ์, อธิยุทธ ศรีคุ้ม, มานะ พงษ์ทองเจริญ, และประภาพ บินร่าหมาน. (2546). การศึกษาประสิทธิภาพการจับของลอบปูแบบพับได้. (ในเอกสารวิชาการฉบับที่11/2546). กรุงเทพฯ : กรมประมง สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล.
- Balasubramanian, C.P., Cubelio, S.S., Mohanlal, D.L., Ponniah, A.G., Kumar, R., Bineesh, K.K., Ravichandran, P., Gopalakrishnan, A., Mandal, A., and Jean, J.K. (2014). DNA sequence information resolves taxonomic ambiguity of the common mud crab species (Genus *Scylla*) in Indian waters. **Mitochondrial DNA Part A**. 27(1) : 270-275.
- 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>].
- Bhatrasataponkul, T., Yooman, R., Hachit, J. and Jiratchayut, K. (2007). Stock Assessment of Blue Swimming Crab and Mud Crab in Seagrass Habitat of Kung Krabaen Bay, Chanthaburi Province. *Proceeding of Marine Science*, August, 25-27, 2008, Phuket Province, Thailand.
- Blair, D., Waycott, M., Byrne, L., Dunshea, G., Smith-Keune, C and Neil, K.M. 2006. Molecular discrimination of *Perna* (Mollusca: Bivalvia) species using the polymerase chain reaction and species-specific mitochondrial primers. **Marine Biotechnology**.8 : 380-385.
- Cook, A. E., and Meyers, P., R. (2003). Rapid identification of filamentous Actinomycetes to the genus level using genus-specific 16S rRNA gene restriction fragment patterns. **Int J SystEvolMicrobiol**, 53(Pt 6): 1907-1915.
- Davis, G. (1988). The Biology of The Blue Manna Crab (*P. pelagicus*) In Estuaries of South Western Australia. Waterway Commission. **Waterway Information No.1**.

- De Lestang, S., Hall, N.G., Potter, I.C. (2003). Reproductive biology of the blue swimmer crab (*Portunus pelagicus*, Decapoda: Potunidae) in five bodies of water on the West coast of Australia. **Fishery Bulletin**. 101 : 745-757.
- Dumrongrojwatthana, P., Le Page, C., Gajaseni, 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.
- Ehsan, K., Nabi, A.S. and Maziar, Y. (2010). Stock assessment and reproductive biology of the blue swimming crab, *Portunus pelagicus* in Bandar Abbas Coastal Waters, Northern Persian Gulf. **Journal of the Persian Gulf**. 1(2): 11-12.
- 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**. 3(5) : 294-299.
- Gayanilo, F.C., Sparre, P. and Pauly, D. (1994). **The FAO-ICLARM stock assessment tools (FISAT) user's guide**. FAO comp. Info. Ser.
- Giraldes, B.W., Al-Masalmani, I., Al-Ashwal, A., Chatting, M. and Smyth, D. (2016). Basic assessment of *Portunus segnis* (Forsk., 1775) – a baseline for stock management in the western Arabian Gulf. **Egyptian Journal of Aquatic research**, 42: 111-119.
- Glover, R.H., Collins, D.W., Walsh, K. and Boonham, N. (2010). Assessment of loci for DNA barcoding in the genus *Thrips* (Thysanoptera: Thripidae). **Molecular Ecology Resources**. 10(1): 51–59.
- Goodfellow, M., Kampfer, P., Busse, H.J., Trujillo, M.E., Suzuki, K.I., Ludwig, W., and Whitman, W.B. (2012). *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology: The Actinobacteria, Part B*. New York: Springer.
- Hamid, A. and Wardiatno, Y. (2015). Population dynamics of the blue swimming crab (*Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758) in Lasongko Bay, Central Bouton, Indonesia. *Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation International Journal of the Bioflux Society*, 8(5): 729-739.
- Hamid, A. and Wardiatno, Y. (2016). Distribution, bodysize, and eggs of ovigerous swimming crab (*Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758) at various habitas in Lasongko Bay, Central Bouton, Indonesia. *International Journal of Aquatic Biology*, 4(2): 108-116.
- Harju, S., Fedosyuk, H., & Peterson, K. R. (2004). Rapid isolation of yeast genomic DNA : Bust n'Grab. *BMC Biotechnology*, 4, 8-8. doi:10.1186/1472-6750-4-8

- 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.
- Jeffrey, L. S. H. (2008). Isolation, characterization and identification of actinomycetes from agriculture soils at Semongok, Sarawak. *African Journal of Biotechnology*, 7(20): 3697-3702.
- Kangas, M. I. (2000). Synopsis of the Biology and Exploitation of the Blue Swimming Crab, *Portunuspelagicus*, in Western Australia. **Fisheries Research Report No.121. Fisheries Western Australia.**
- Kawamura, T., Hanai, S., Yokota, T., Hayashi, T., Poltronieri, P., Miwa, M. and Uchida, K. (1998). An alternative form of poly (ADP-ribose) polymerase in *Drosophila melanogaster* and its ectopic expression in rat-1 cells. **Biochem. Biophys. Res. Commun.** 251(1): 35--40.
- Kenny, G. and Cosman, A. (2012). **Annual Report on the Commercial Monitoring of the Hudson River Blue Crab Fishery.** New York State, Department of Environmental Conservation, New Paltz, New York.
- Khucharoenphaisan, K., Sripairoj, N. and Sinma, K. (2012). Isolation and Identification of Actinomycetes from Termite's Gut against Human Pathogen. **Asian Journal of Animal and Veterinary Advances.**
- 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: 539-546.
- Kunsook, C., Gajaseni, N. and Paphavasit, N. (2014b). Stock assessment of blue swimming crab *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) at Kung Krabaen Bay, Chanthaburi Province, the Gulf of Thailand. *Tropical Life Science Research*, 25(1), 41-59.
- Kunsook, C. (2011). **Assessment of stock and movement pattern of blue swimming crab *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) for sustainable management: case study in Kung Krabaen bay, Chanthaburi Province.** Doctoral degree of Philosophy in biological Sciences Program, Chulalongkorn University.

- 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): 45-67.
- Lee, Y. K., Kim, H. W., Liu, C. L., & Lee, H. K. (2003). A simple method for DNA extraction from marine bacteria that produce extracellular materials. *Journal of Microbiological Methods*, 52(2): 245-250.
- Leland, J.C., Butcher, P.A., Broadhurst, M.K., Paterson, B.D. and Mayer, D.G. (2013). Relative trap efficiency for recreationally caught eastern Australian blue swimmercrab (*Portunus pelagicus*) and associated injury and mortality of discards. **Fisheries Research**. 147: 304-311.
- Leteurtre, E., Kunsook, C. Dumrongrojwatthana, P., and Le Page, C. (2011). Ideas Fishery: A Role playing game to instigate collective fishery management. *International conference on Knowledge Quality, life-long learning through simulation/gaming (ThaiSim2011)*, 24-26 March 2011. Thai Ayothaya Business Administration College, Ayutthaya, Thailand.
- Lewis, J. (1996). Coastal benthos and global warming strategies and problems. *Marine Pollution Bulletin*. 32(10): 698-700.
- Lo, C. W., La N.S., Cheah H. Y., Wong N. K. I., and Ho C. C. (2002). Actinomycetes isolated from soil samples from the Crocker range Sabah. *ASEAN Review of Biodiversity and Environmental Conservation* (July-September).
- 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.
- Mejia, A. Y., Rotini, A., Lacasella, F., Bookman, R., Thaller, M. C., Shem-Tov, R., Migliore, L. (2016). Assessing the ecological status of seagrasses using morphology, biochemical descriptors and microbial community analyses. A study in *Halophila stipulacea* (Forsk.) Aschers meadows in the northern Red Sea. *Ecological Indicators*, 60, 1150–1163. doi:10.1016/j.ecolind.2015.09.014.
- Miller, T. J. (2001b). *The precautionary approach to managing blue crab in Chesapeake Bay: establishing limits and targets*. UMCES Technical Series TS-340-01-CBL. University of Maryland Center for Environmental Science Chesapeake Biological Laboratory, Solomons, MD.
- Naikpatil, S. V., and Rathod J. L. (2011). Selective isolation and antimicrobial activity of rare actinomycetes from mangrove sediment of Karwar. *Journal of Ecobiotechnology* 3(10): 48-53.

- Naiyanetr, P. (2007). Checklist of crustacean fauna in Thailand (**Decapoda, Stomatopoda, Anostraca, Myodocopa and Isopoda**), Volume 19. Bangkok: Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning.
- Ng, P.K.L. Guinot, D. Davie, P.J.F. (2008). Systema Brachyurorum: Part I. An annotated checklist of extant brachyuran crabs of the world. **Raffles Bulletin of Zoology Supplement**. 17: 1–296.
- Pan, Q., H., Cheng, J., Zhang, F., D., Yu, Y., S., Khieu, N., T., Son, K. C., Jiang, Z., Chun, H. and Lee, J., W. (2015). *Streptomyces bohaisensis* sp. Nov., a novel Actinomycetes Isolated from *Scomberomorus niphoninus* in Bohai Sea. **The Journal of Antibiotic** 68: 246-252.
- Pauly, D. (1980). **A Selection of Simple Methods for the Assessment of Tropical Fish Stock**. FAO Fish. Circular Series: Rome.
- Persis, M., Reddy, A.C.S., Rao, L.M., Khedkar, G.D., Ravinder, K. and Nasruddin, K., (2009). COI (cytochrome oxidase-I) sequence based studies of Carangid fishes from Kakinada coast, India. **Molecular Biology Reports**. 36: 1733– 1740.
- Presnell, J.K. and Schreibman, M.P. (1997). Humason's animal tissue technique. Baltimore, Maryland: Johns Hopkins University Press.
- Potter, I.C., Chrystal, P.J. and Loneragan, N.R. (1983). The biology of blue manna crab *P. pelagicus* in an Australian estuary. **Marine Biology**, 78 : 75-85.
- Ravi, R., Manisseri, M.K. and Sanil, N.K. (2013). Ovarian maturation and oogenesis in the blue swimmer crab *Portunus pelagicus* (Decapoda: Portunidae). *Acta Zoologica*. 94(1): 291-299.
- Roca, G., Alcoverro, T., Krause-Jensen, D., Balsby, T. J. S., van Katwijk, M. M., Marbà, N., & Romero, J. (2016). Response of seagrass indicators to shifts in environmental stressors: A global review and management synthesis. **Ecological Indicators**. 63: 310–323.
- Rohland, J. and Meyers, R., P. (2015). *Streptomyces fractus* sp. Nov., a novel streptomycete isolation from the gut of a South African termite. **Antonie van Leeuwenhoek**. 107: 1127-1134.
- Safaie, M., Shokri, M.R., Kiabi, B.H. and Pazooki, J. (2015). Biomass, CPUE and size frequency distribution of blue swimming crab *Portunus segnis* (Forsk., 1775) in coastal waters of the northern Persian Gulf, Iran. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 1-9.
- Shanks, S. (2004). **Ecological Assessment of the South Australian Blue Crab Fishery**. South Australia : Agriculture, Food and Fisheries, Primary Industries and Resources South Australia.

- Shibazaki, A., Omoto, Y., Kudo, T., Yaguchi, T., Saito, A., Ando, A., Mikami, Y. and Gono, T. (2011). *Streptomyces coacervatus* sp. nov., isolation from the intestinal tract of *Armadillidium vulgare*. **International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology**. 61: 1073-1077.
- Sivasubramanian, K., Ravichandran, S. and Karthick, R. (2016). Isolation of gut associated bacteria from mangrove crabs collected from different mangrove regions of Tamil Nadu, South east coast of India. **African Journal of Microbiology**. 11(14): 586-595.
- Soundarapandian, P., Varadharajan, D. and Boopathi, A. (2013). Reproductive biology of the commercially important Portunid Crab, *Portunus sanguinolentus* (Herbst). **Journal of Marine Science Research and development**. 3(2): 2-9.
- Sparre, P and Venema, S.C. (1998). Introduction to tropical fish stock assessment. Part 1. Manual. *FAO Fisheries Technical Paper. No.306/1*. Revision 2.
- Stewart, M.J., Wanichanon, C. and Parratt, A. (2007). Histological studies of the ovaries of two tropical portunid crabs, *Portunus pelagicus* (L.) and *Scylla serrata* (F.). *Invertebrate Reproduction and Development*, 50(2): 85-97.
- Stewart, M.J., Sewart, P., Soonklang, N., Linthong, V., Hanna, P.J., Duan, W. and Sobhon, P. (2010). Spermatogenesis in the blue swimming crab, *Portunus pelagicus*, and evidence for histones in mature sperm nuclei. **Tissue and Cell**. 42(1): 137-150.
- Satumanatpan, S. Thummikakong, S. and Kanongdate, K. (2011). Biodiversity of benthic fauna in the seagrass ecosystem of Kung Krabaen Bay, Chantaburi Province, Thailand. **Songklanakarin Journal of Science and Technology**. 33(3): 341-348.
- Sukumaran, K.K. and Neelakantan, B. (1996). Relative growth and sexual maturity in the marine crabs, *Portunus (Portunus) sanguinolentus* (Herbst) and *Portunus (Portunus) pelagicus* (Linnaeus) along the southwest coast of India. **Indian Journal of Fisheries**. 43(3): 215-224.
- Suvarna, K.S., Layton, C. and Bancroft. J.D. (2013). *Bancroft's Theory and Practice of Histological Techniques*. 7th ed. Canada: Elsevier.
- Svane, I. and Hooper, G.E. (2004). Blue Swimmer Crab (*Portunus pelagicus*) Fishery. Fishery Assessment Report to PIRSA for the Blue Crab Fishery Management Committee. **South Australian Research and Development Institute (Aquatic Science)**. Adelaide. RD03/0274-2.

- Tan, H., M., Cao, L., X., He. Z., F., Su, G., J., Lin, B. and Zhou, S., N. (2006). Isolation of Endophytic Actinomycetes from different cultivars of tomato and their activities against *Roltonaisolanacearum* in vitro. **World Journal of Microbiology and Biotechnology**. 22(12): 1275-1280.
- Ward, R.D., Zemplak, T.S., Innes, B.H., Last, P.R. and Hebert, P.D. (2005). DNA barcoding Australia's fish species. **Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences**. 360(1462): 1847-1857.
- Wakabayashi, T., Suzuki, N., Sakai, M., Ichii, T. and Chow, S., (2006). Identification of ommastrephid squid paralarvae collected in northern Hawaiian waters and phylogenetic implications for the family Ommastrephidae using mtDNA analysis. **Fisheries Science**. 72 : 494-502.
- Yang, R., Wu, X., Yan, P. and Li, X. (2010). Using DNA barcodes to identify a bird involved in a birdstrike at a Chinese airport. **Molecular Biology Reports**.37 : 3517-3523.
- Yiqing, L., Han, Li., He, Rong.,Liya, Li., Lixing, Zhao., Longxia, Wu., Lihua, Xu., Yi, Jiang. andXueshi, Huang. (2015). Diastaphenazine, a new dimeric phenazine from an endophytic *Streptomyces diastaticus* subsp. Ardesiacus **The Journal of Antibiotics** 68: 210-212.
- Zaher, I. F. (2010). *Screening for antibiotics of marine microorganims from xanthid crab*. University Malaysia, Sarawak.
- Zhang, H., Lee, K. Y., Zhang, W., & Lee, K. H. (2006). Culturable Actinobacteria from the Marine Sponge Hymeniacion perleve: Isolation and Phylogenetic Diversity by 16S rRNA gene-RFLP Analysis. *Antonie van Leeuwenhoek*, 90(2), 159-169.
- Zheng, Z., Zeng, W., Huang, Y., Yang, Z., Li, J., Cai, H., & Su, W. (2000). Detection of antitumor and antimicrobial activities in marine organism associated actinomycetes isolated from the Taiwan Strait, China. **FEMS Microbiology Letters**. 188(1): 87-91.