

บรรณานุกรม

- กรมประมง. 2547. โครงการฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งทะเลอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปัตตานีและนราธิวาส. บริษัททวายุภักษ์จำกัด. 93 หน้า.
- กรมประมง. 2549. แหล่งอาศัยสัตว์ทะเล ในโครงการฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งทะเลอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดปัตตานีและนราธิวาส. ศูนย์พัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยตอนล่าง, สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการประมงทะเล, สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล. 22 หน้า.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. 2551. ยุทธศาสตร์การจัดการป้องกันและแก้ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง. บริษัท พลอยมีเดีย จำกัด, กรุงเทพฯ. 60 หน้า.
- กรมทรัพยากรธรณี. 2549. โครงการสำรวจและศึกษาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน (จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา). กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2550ก). รายงานการสำรวจแนวชายฝั่งทะเล สภาพการกัดเซาะชายฝั่งทะเลและโครงสร้างชายฝั่งทะเล “โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งโดยใช้อากาศยาน”. กรุงเทพฯ : กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. 2550ข. โครงการแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลแบบเร่งด่วน โดยชุมชนมีส่วนร่วม. 21 หน้า.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. 2554. การจัดการการกัดเซาะชายฝั่งทะเลในประเทศไทย. เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการนานาชาติด้านการกัดเซาะชายฝั่งทะเล ระหว่างวันที่ 27-29 เมษายน 2554 ณ โรงแรมราม่า การ์เด้นส์ กรุงเทพฯ.
- กัณฑ์มา เหาะเจริญ, ชุกกรี หะยีสาแม, นิยม กำลั้งดี, วรรณชไม การถนัด, สมรภัศร์ พันธุ์ผล. 2540. การสำรวจข้อมูลชีวภาพอ่าวปัตตานี. ในรายงานการวิจัย. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ปัตตานี.
- จิระพงศ์ จีรวงศ์กุล, กิตติพันธุ์ ทรัพย์คุณ และ ศักดิ์อนันต์ ปลาทอง. 2551. ชนิดและประเมินความชุกชุมของปลาบริเวณแหล่งปะการังเทียม. โครงการฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งทะเลอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดปัตตานี และจังหวัดนราธิวาส (กิจกรรมประเมินผลสำเร็จ) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ . 2-27 หน้า.

- จิราภัทร ลดาชาติ และนิลเนตร ผ่องสุวรรณ. 2549. ความรู้ ความเข้าใจ และทัศนคติของชุมชน ที่มีต่อเขื่อนกั้นคลื่นบริเวณหาดชลาทัศน์ จังหวัดสงขลา. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ . 56 หน้า.
- จันทนา มาบุญธรรม. 2545. ความหลากหลายและปริมาณสัตว์น้ำที่จับด้วยลอบยื่น บริเวณ ทะเลสาบสงขลาตอนนอกจังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขานิเวศวิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 105 หน้า.
- ชุกรี หะยีสาแม. 2551. นิเวศวิทยาของปลา : ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้. พิมพ์ครั้งที่ 1. โรงพิมพ์ มิตรภาพ. 181 หน้า.
- ณรงค์ฤทธิ์ เลิศเกษตรวิทยา และ สุชาติ สว่างอารีรักษ์. 2551. ความหลากหลายของประชากรปลา ในแม่น้ำบางปะกงปี 2549. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล 2551 ณ โรงแรม เมโทรโพลภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต, 25-27 สิงหาคม 2551 หน้า 56.
- ธนัญญา ทรรพนันน์. 2543. ปฏิบัติการชีววิทยาประมง. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 77 หน้า.
- นวรรตน์ ไกรพานนท์. 2544. การกักเซาะชายฝั่งทะเล : ปัญหาและแนวทางการจัดการ. วารสาร อนุรักษ์ดินน้ำ 17(1) : 23-55.
- นิธิ ฤทธิพรพันธุ์, จรมัน ว่องวิทย์, สราวุธ เจ๊ะโสะ, จารุณี จันทรประมุข, ชุติมา ตันตึกิตติ, วิมลรัตน์ เกษมทรัพย์ และ ดวงรัตน์ มีแก้ว. 2527. รายงานข้อมูลสำรวจชีววิทยาทางน้ำ ของอ่าวปัตตานี. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ปิยะ กิจถาวร, ศรีสมภพ จิตรภิรมย์ศรี, สุวิมล พิริยชนาลัย, จิราพร คำนรุจิกุล, สะมะแอ เจะมุดอ, มุหามะสุกรี มะสะนิง, แดง คงอินทร์, ยูโซ๊ะ มานู และ วิรัช เอี่ยมปลัด. 2543. บทบาท ของชุมชนชาวประมงพื้นบ้านในการจัดการทรัพยากรชายฝั่งและการบังคับใช้กฎหมายใน พื้นที่รอบอ่าวปัตตานี ศึกษากรณี : บ้านตันหยงเปาว์ หมู่ที่ 4 ต. ท่ากำชำ อ. หนองจิก จ. ปัตตานี. รายงานผลการวิจัย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.). 193 หน้า.
- ปรีทศน์ เจริญสิทธิ์. 2550. การสำรวจพื้นที่กักเซาะชายฝั่งทะเลในฤดูมรสุมบริเวณอ่าวไทยฝั่ง ตะวันตก ตั้งแต่จังหวัดชุมพร ถึงจังหวัดปัตตานี ระหว่างเดือนธันวาคม 2549-มกราคม 2550 .เอกสารเผยแพร่สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ฉบับที่ 28. กรม ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ. 79 หน้า

ปรีทัศน์ เจริญสิทธิ์ และ ธเนศ มั่นน้อย. 2551. การแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลโดยการมีส่วนร่วมของประชาชนจังหวัดปัตตานี. เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2551. สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

พยอม รัตนมณี, คณิงนิตย์ ลิ้มจิระขจร และ วิสุทธิ์ โชติเสถียร. 2551. การป้องกันแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งแบบบูรณาการ. การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 6 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 8-9 พฤษภาคม 2551 หน้า 38-44.

พีระ อ่าวสมบุรณ์. 2551. การศึกษาเครื่องมือประมงพื้นบ้านบริเวณอ่าวพังงา. รายงานวิชาการฉบับที่ 6/2531 ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งอันดามัน, กองประมงทะเล, กรมประมง, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 32 หน้า.

เพ็ญศรี บุญเรือง, สุชาติ สว่างอารีรักษ์ และ สุรีย์ พวงทิพย์. 2537. ลักษณะประชากรปลาและความสัมพันธ์กับชนิดของอาหารบริเวณป่าไม้ชายเลนอ่าวพังงา. ในรายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี 2537. กรมประมง, กรุงเทพฯ. หน้า 230-248.

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2548. รายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์โครงการศึกษาแนวทางการแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลจังหวัดปัตตานีและการออกแบบโครงสร้างป้องกันเบื้องต้น พ.ศ. 2547 เสนอกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและกรมทรัพยากรธรณี. 351 หน้า.

ลัดดา วงศ์รัตน์. 2543. แพลงก์ตอนสัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 2. คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 787 หน้า.

วิภูษิต มั่นทะเลจิตร, นรินทร์รัตน์ คงจันทร์ และ สุวรรณภา ภาณุตระกูล. 2549. ประชาคมปลาแนวปะการังบริเวณรอบเกาะเสม็ด จังหวัดระยอง. วารสารการประมง, 59(4) : 333-340.

วุฒิชัย วัจกะฮาด. 2541. การศึกษาประสิทธิภาพของล่อยกึ่งสามชั้นต่อการจับกุ้งแชบ๊วย (*Penaeus merguensis*) อ่าวพังงา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 101 หน้า.

วุฒิชัย วัจกะฮาด, ชีระชัย เรืองพริ้ม และชिरภัทร ศุภสิริพงษ์. 2543. ประสิทธิภาพและผลตอบแทนของอวนล่อยกึ่งสามชั้นที่มีขนาดตาอวนชั้นในต่างกันในอ่าวพังงา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 8/2543. กองประมงทะเล, กรมประมง. 51 หน้า.

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง. 2552. แพลงก์ตอนในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 89 หน้า.

- ศิริลักษณ์ ช่วยพั่ง. 2541. แพลงก์ตอนสัตว์ในบริเวณป่าชายเลน อ.สิเกา จ.ตรัง โดยเน้นกุ้งและ
ลูกปูวัยอ่อน. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สกุล สุพงษ์พันธุ์ และ วันทนา เจนกิจโกศล. 2546. การติดตามประเมินผลการจัดสร้างแหล่งอาศัย
สัตว์ทะเลจังหวัดเพชรบุรี. วารสารการประมง, 56(3) : 261-275.
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2550. สถานการณ์การ
กัดเซาะชายฝั่งอ่าวไทยที่มีความวิกฤต. โรงพิมพ์ดอกเบญจ. 60 หน้า.
- สิริ ทุกข์วินาศ, ไพโรจน์ สิริมนตากรณ์, จูอะดี พงศ์มนิรัตน์, ไภย์ชัย แซ่จู, เพิ่มศักดิ์ เพ็งมาก และ
เพราพรณ แสงสกุล. 2528. รายงานผลการสำรวจศึกษาสถานะนิเวศวิทยาทางการประมง
บริเวณอ่าวปัตตานี. เอกสารวิชาการสถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง สงขลา. 25 หน้า.
- โสภาวดี มูลเมฆ. 2549. ความชุกชุมและการกระจายของประชาคมแพลงก์ตอนสัตว์ที่พบบริเวณ
ป่าชายเลนยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 93 หน้า.
- สุชาติ แสงจันทร์. 2547. ติดตามผลการจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล บริเวณอ่าวพังงา. เอกสาร
วิชาการฉบับที่ 8/2547. สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล, กรมประมง : กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์.
- สุชาติ สว่างอารีย์, สุรศักดิ์ ทองสุคดี, ณรงค์ฤทธิ์ เลิศเกษตรวิทยา, วิทยา ขุนสัน, สุขยา ศิริวารีกุล
และ จิระเดช เฉลิมวุฒิ. 2548. ความหลากหลายของประชากรปลาในระบบนิเวศน้ำกร่อย
แม่น้ำบางปะกง. เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2548. ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
อ่าวไทยตอนบน, กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรุงเทพฯ. 23 หน้า.
- สุวิมล พิริยธนาลัย. 2546. ภูมิปัญญาชาวบ้านในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติศึกษากรณีชุมชน
ประมงพื้นบ้าน จังหวัดปัตตานี. ภาคนิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนา) คณะพัฒนา
สังคม สถาบันบัณฑิตบริหารศาสตร์. 324 หน้า.
- สมพร ประเสริฐส่งสกุล, ภูสิต ห่อเพชร, วาสนา ก่อเดช, นุกุล รัตนดากุล และ Swennen, C. 2536.
ชนิดของหอยในอ่าวปัตตานีและบริเวณใกล้เคียง. รายงานการวิจัย. คณะวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี.
- สมพร ประเสริฐส่งสกุล. 2540. ความหลากหลายของสัตว์ในอ่าวปัตตานี. วารสารวิทยาศาสตร์ มข.
ปีที่ 25 ฉบับที่ 3 กรกฎาคม – กันยายน 2540. 189 – 192.
- สมบูรณ์ พรพิเนตพงศ์. 2548. พินชงชายฝั่งอ่าวไทยยิ่งวิกฤตชี้ขาดนักวิชาการแก้. [ออนไลน์]. URL:
[http://www.southhpp.org/index.php?file=library&obj=forum\(456\)&PHPDESSID=](http://www.southhpp.org/index.php?file=library&obj=forum(456)&PHPDESSID=4a0b4a930fb235d794b3a3a88459e54)
4a0b4a930fb235d794b3a3a88459e54 [สืบค้นวันที่ 10 มีนาคม 2555]

- อำนาจ สิริเพชร, หัสพงศ์ สมชนะกิจ และสมเกียรติ อินทร์ชู. 2546. ผลการจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลจังหวัดปัตตานี. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 12/2545 กองประมงทะเล กรมประมง. 14 หน้า.
- อิสระ อินตะนัย, สมพร จันทเดช, นกุล รัตนดากุล, และสมพงษ์ ประเสริฐส่งสกุล. 2538. ข้อมูลทางชีวภาพของอ่าวปัตตานี. รายงานการวิจัย. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 69 หน้า.
- อิสระ อินตะนัย, สมพร จันทเดช, นกุล รัตนดากุล และสมพร ประเสริฐส่งสกุล. 2540. ข้อมูลชีวภาพอ่าวปัตตานี. รายงานการวิจัย. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- อังสุณี ชุณหปราณ. 2539. การศึกษาทรัพยากรประมงและการเปลี่ยนแปลงประชากรสัตว์น้ำในทะเลสาบ : กรณีศึกษาจากเครื่องมือประมง 3 ชนิด. เอกสารวิชาการฉบับที่ 18/2539. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา, กรมประมง. 54 หน้า.
- อังสุณี ชุณหปราณ และ ธเนศ ศรีถกล. 2540. ความหลากหลายและการกลุ่มสัตว์น้ำตามฤดูกาลในเขตรักษาพันธุ์สัตว์น้ำในทะเลสาบสงขลา ต.คูขุด อ.สทิงพระ จ.สงขลา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 17/2540. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา : กรมประมง.
- อะแอเชื้อะ โต้ะมูสอ. 2548. องค์ประกอบชนิดและความชุกชุมของแพลงก์ตอนสัตว์ในคลองสะกอมและบริเวณแนวชายฝั่งของหาดสะกอม จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตววิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 135 หน้า.
- อุกกฤต สดภูมินทร์. 2545ก. การเข้าครองพื้นที่และรูปแบบประชาคมปลาในโครงสร้างแท่งคอนกรีตที่ใช้ในการทดลองฟื้นฟูปะการัง. เอกสารวิชาการฉบับที่ 2/2545. สถาบันวิจัยชีววิทยาและประมงทะเล, กรมประมง. 27 หน้า.
- อุกกฤต สดภูมินทร์. 2545ข. สภาพปัจจุบันและผลการติดตามระยะยาวของประชาคมปลาในแนวปะการังบริเวณอ่าวป่าตอง จังหวัดภูเก็ต. เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2545. สถาบันวิจัยชีววิทยาและประมงทะเล, กรมประมง. 39 หน้า.
- อนุตร กฤษณะพันธุ์. 2539. ชนิดและปริมาณสัตว์น้ำที่รวบรวมได้จากการใช้เครื่องมือประมงพื้นบ้านอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 132 หน้า.

- Binsong J., C. Fu, J. Zhong, B. Li, J. Chen, and J. Wu. 2007. Fish utilization of a salt marsh intertidal creek in Yangtze River estuary, China. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 73 : 844-842.
- Carpenter, K. E. and Niem, V. H. 1999a. The living marine resources of the western central Pacific. Vol. 3. Food and Agriculture Organization of The United Nations, Rome. 1397-2037.
- Carpenter, K.E. and Niem, V. H. 1999b. The living marine resources of the western central Pacific. Vol. 4. Food and Agriculture Organization of The United Nations, Rome. 2069-2756.
- Carpenter, K.E. and Niem, V. H. 2001a. The living marine resources of the western central Pacific. Vol. 5. Food and Agriculture Organization of The United Nations, Rome. 2791-3356.
- Carpenter, K.E. and Niem, V. H. 2001b. The living marine resources of the western central Pacific. Vol. 6. Food and Agriculture Organization of The United Nations, Rome. 3381-3965.
- Emmanouil T. K., A. K. Kokkinakis, E. A. Eleftheriadis and M. D. Argyropoulou. 2000. Seasonal changes in distribution and abundance of the fish fauna in the two estuarine systems of Strymonikos gulf (Macedonia, Greece). *Belg. J. Zool* 130 (supplement 1) : 41-48.
- Hajisamae, S., L.M. Chou., and S. Ibrahim. 2003. Feeding habit and trophic relationships of fishes utilizing an impacted coastal habitat, Singapore. *Hydrobiologia* 520 : 61-71.
- Hajisamae, S., Yeesin, P. and Chaimongkol, S. 2006. Habitat utilization by fishes in a shallow, semi-enclosed estuarine bay in southern Gulf of Thailand. *Estuarine coastal and Shelf science*. 68 (2006) 647-655.
- Mohsin, A. K. M. and Azmi, A. M. 1996. *Marine Fishes & Fisheries of Malaysia and Neighbouring Countries*. Universiti Pertanian Malaysia Press. 744 p.
- Nateekanjanalarp, S. 1990. Seagrass communities at Koh Samui, Surat Thani province, Thailand. Master Degree's Thesis. Dept. of Marine Science. Chulalongkorn University. 147 p.
- Stephens, J. Jr. and Pondella, D. II. 2002. Larval productivity of a mature artificial reef: the ichthyoplankton of King Harbor, California. 1974-1997. – *ICES J. of Mar. Sci.* 59 : S51-S58.