

เอกสารอ้างอิง

- กาญจนภานันท์ ล้วนโนมนต์, สุจินต์ คีแท้ และวิทยา ศรีมโนภาส. 2534. อนุกรมวิธานและนิเวศวิทยาของหอยน้ำจืดในประเทศไทย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- เกษยา นิตวานิช, จำลอง โคอ่อน, ฉัตรวารินทร์ ปภาวสิทธิ์, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์ และ ทวีหมักอะค้ำ. 2540. สถานภาพการศึกษาหอยน้ำจืดในป่าชายเลน : กรณีศึกษาปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร. การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 25-28 สิงหาคม 2540 โรงแรม เจ.บี. หาดใหญ่, สงขลา.
- คณะประมง. 2533. คู่มือการวิเคราะห์พรรณปลา. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2541. การติดตามการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของสิ่งแวดล้อม และการประเมินสถานะเป็นพิษของสิ่งมีชีวิตในอ่าวปัตตานี. รายงานการวิจัยโครงการวิจัยอ่าวปัตตานี ระยะที่ 2. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี.
- โชคชัย เหลืองสุวรรณดิศ, ระพีพร เรืองช่วย, กาญจนา กุลชาติ, จันธิรา แก้วสีทอง, นัยี ยิ่งคำนุ่น และชศดกล โกศลเหมมณี. 2541. แพลงก์ตอนพืชในอ่าวปัตตานี. รายงานการวิจัยโครงการวิจัยอ่าวปัตตานี ระยะที่ 2. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี.
- โชคชัย เหลืองสุวรรณดิศ, ระพีพร เรืองช่วย, จันธิรา แก้วสีทอง, ชศดกล โกศลเหมมณี, กาญจนา กุลชาติ และนัยี ยิ่งคำนุ่น. 2541. แพลงก์ตอนสัตว์ในอ่าวปัตตานี. รายงานการวิจัยโครงการวิจัยอ่าวปัตตานี ระยะที่ 2. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี.
- รณสรา เหล่าเจริญสุข, สมพร ประเสริฐส่งสกุล และวิบูล ไซยกักสี. 2541. คุณภาพน้ำทางจุดชีววิทยาของน้ำในอ่าวปัตตานี. รายงานการวิจัย. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี.
- นิธิ ฤทธิพรพันธุ์, จรมัน ว่องวิทย์, ศราวุธ เจ๊ะไต้ะ, จารุณี จันทรประมุข, สุติมา ดันติกิตติ, วิมลรัตน์ เกษมทรัพย์ และดวงรัตน์ มีแก้ว. 2527. รายงานข้อมูลสำรวจชีววิทยาทางน้ำของอ่าวปัตตานี. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ประมง, กรม. 2530. ภาพปลาและสัตว์น้ำของไทย. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. องค์การคำกูรูสภา. กรุงเทพมหานคร.
- มานพ จิตติภุมา และฉวีวรรณ วรรณประเสริฐ. 2530. วิถีชาวประมงน้ำลึก : กรณีศึกษาที่ปัตตานี. รายงานการวิจัย คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี.
- ยงยุทธ ปรีชาลัมพะบุตร และคณิต ไชยาคำ. 2537. การสำรวจเพื่อการขยายพื้นที่การทำฟาร์มทะเลในอ่าวปัตตานี. เอกสารวิชาการฉบับที่ 12/2537. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงชายฝั่งสงขลา กรมประมง. สงขลา.

ระพีพร เรื่องช่วย และโชคชัย เหลืองรุปรามณีดี. 2541. ชนิดและมวลชีวภาพของพืชทะเลขนาดใหญ่ในอ่าวปัตตานี. รายงานการวิจัยโครงการวิจัยอ่าวปัตตานี ระยะที่ 2. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี.

วัชร ทิพย์ทอง, จงรักษ์ แซ่มจันทร์, วิศิษฐ์ศักดิ์ สรรพคุณ, ธนู แนนเนียน, คณีย์ ยาคี, รัตนกรณ์ แจ่มใจดี, สุจวรี ไชยบุญ, สุนิสตา คามาณา. 2540. ข้อมูลพื้นฐานเพื่อการจัดการทรัพยากรชายฝั่ง และสนับสนุนการพัฒนาองค์กรชุมชนประมงที่บ้านอ่าวพังงา. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, กรุงเทพมหานคร.

วิชาญ ก้นบัว, อัญญา พรหมทอง, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบุรณ์, ชลธยา ทรงรูป และสมรสักข์ณ์ แจ่มแจ่ม. 2540. ความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชในป่าชายเลน : กรณีศึกษาคลองสิเกา จังหวัดตรัง และบริเวณปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร. การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 25-28 สิงหาคม 2540 โรงแรม เจ.บี. หาดใหญ่, สงขลา.

ศิริประภา เปรมเจริญ, สมหมาย เจนกิจการ และประภาพร วิถีสวัสดิ์. 2540. ทรัพยากรปลาบริเวณป่าชายเลนในประเทศไทย : กรณีศึกษาบริเวณปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร. การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 25-28 สิงหาคม 2540 โรงแรม เจ.บี. หาดใหญ่, สงขลา.

ศิริลักษณ์ ช่วยพั่ง, ประเสริฐ ทองหนูน้อย, ัญญาณี เอี่ยมสมบุรณ์, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบุรณ์ และ ัญญารัตน์ ปกาวทิษฐ์. 2540. ความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์ในป่าชายเลน : กรณีศึกษาคลองสิเกา จังหวัดตรัง และบริเวณปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร. การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 25-28 สิงหาคม 2540 โรงแรม เจ.บี. หาดใหญ่, สงขลา.

สมนึก ใต้เทียมวงศ์. 2518. งานอนุกรมวิธานสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอำพวกุ้ง. กองประมง, กรมประมง, กรุงเทพมหานคร.

สมพร ประเสริฐส่งสกุล, ภูสิต ห่อเพชร, วาสนา ก่อมดข, นฤต รัตนคาภูต และ Swennen, C. 2536. ชนิดของหอยในอ่าวปัตตานีและบริเวณใกล้เคียง. รายงานการวิจัย. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี.

สิริ ทุกข์วินาศ และคณะ. 2529. ผลการสำรวจประสิทธิภาพเครื่องมือทำการประมงและประเมินการใช้ทรัพยากรสัตว์น้ำจากลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 12/2529. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงชายฝั่งสงขลา กรมประมง. สงขลา.

หน่วยวิจัยอ่าวปัตตานี. 2535. โครงการวิจัยอ่าวปัตตานีระยะที่ 1. รายงานการวิจัย. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. ปัตตานี.

- อิสระ อินตะนัย. 2536. นิเวศน์วิทยาบางประการของสัตว์ที่อาศัยในแนวหญ้าทะเล (*Halophila ovalis*) ย่าวป่าตानी. รายงานการวิจัย. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์. ปัตตานี.
- อิสระ อินตะนัย, สมพร จัมทเคช, นฤต รัตนคาฤต และสมพร ประเสริฐสูงตฤต. 2540. ข้อมูลชีวภาพย่าวป่าตानी. รายงานการวิจัย. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์. ปัตตานี.
- อังสุณีย์ ขุนหปราวณ, จุฬากรณ์ รัตนไชย และอาภรณ์ นีชูจันทร์. 2539. ประเมินผลการจับสัตว์น้ำจากทะเลสาบสงขลา ปี 2537-2538. เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2539. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา กรมประมง. สงขลา.
- Abbott, R. T. and Dance, S. P. 1983. *Compendium of Seashells*. E. P. Dutton, Inc. New York.
- Andersen, G. W. 1977. Marine *Nerita* sp. from Phuket Island and their chromosome numbers (Gastropoda : Neritidae). *Phuket Mar. Boil. Center Res. Bull.*, 15:1-9.
- Arnold, P. W. and Britles, R. A. 1989. *Soft-sediments marine invertebrate of Southeast Asia and Australia : A guide to identification*. Australian Institute of Marine Science, Townsville.
- Dawn, W. and Clifford, B. F. 1977. Observation on Surin Island, Western Peninsular Thailand, with particular reference to *Uca tetragonon* (Herbst). *Phuket Mar. Boil. Center Res. Bull.*, 18:1-14.
- Hayward, P. J. and Ryland, J. S. 1990. *The marine fauna of The British Isles and North-West Europe Vol. II Molluscs to Chordates*. Clarendon Press, Oxford.
- Ingle, R. 1983. *Hermit crabs of the Northeastern Atlantic Ocean and Mediterranean Sea. An Illustrated key*. Natural History Museum Publications.
- Nateewathana, A., Tantichodok, P. and Somchai, B. 1981. Marine organisms in the Reference Collection. *Phuket Mar. Boil. Center Res. Bull.*, 28:43-86.
- Nielsen, C. 1976. Note on *Littorina* and *Murex* from the mangrove at Ao Nam-Bor, Phuket, Thailand. *Phuket Mar. Boil. Center Res. Bull.*, 11:1-4.
- Pitcher, F. W. 1977. *Identification guide to marine tropical fish*. Acro Publishing Co. Inc., New York.
- Screne, R. and Soh, C. L. 1979. Brachyura collected during the Thai-Danish expedition (1966). *Phuket Mar. Boil. Center Res. Bull.*, 12:1-56.