

## เอกสารอ้างอิง

- กรมอุตุนิยมวิทยา. 2523. ภูมิอากาศน่ารู้. พิมพ์ครั้งที่ 2.
- กองวิเคราะห์ผลกระทบ. 2522. รายงานสำรวจเบื้องต้นทางด้านสิ่งแวดล้อมพหุเหนือ ทะเลน้อย.  
หน้า 5-25. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.
- จิราภรณ์ คชเสนี. 2538. หลักนิเวศ. 301 หน้า. โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.
- ณรงค์ ณ เชียงใหม่. 2526. คุณภาพน้ำทะเลสาบสงขลาตอนนอก. ว.สงขลานครินทร์. 5 : 187-192.
- ณรงค์ ณ เชียงใหม่, อรุณโชติ คงพล และสรวิศ จิตรบรรเจิดกุล. 2530. การรุกตัวของน้ำเค็มในทะเลสาบสงขลา. ว.สงขลานครินทร์. 9 : 79-84.
- ทรงชัย สหวัชรินทร์ และ สวัสดิ์ ช้องประเสริฐ. 2513. การศึกษาปริมาณของกึ่งกำมกรวมและสัตว์น้ำที่ถูกจับจากเครื่องมือโพงพางน้ำขึ้น. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2513. สถานีประมงทะเลจังหวัดสงขลา, กรมประมง. หน้า 129-144.
- ทรงชัย สหวัชรินทร์ และ สวัสดิ์ วงศ์สมนึก. 2511. การศึกษาชีววิทยาบางประการของกึ่งทะเลวัยรุ่นในทะเลสาบสงขลา. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2511. สถานีประมงทะเลจังหวัดสงขลา, กรมประมง. หน้า 115-119.
- นุกูล อินทะสังขา. 2536. รายงานการวิจัยเรื่อง การศึกษาผลกระทบของการขยายชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรมต่อสภาพแวดล้อมทางน้ำในจังหวัดสงขลา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒภาคใต้ จังหวัดสงขลา. 29 หน้า.
- ประจวบ สุขเจริญ. 2508. กึ่งวัยอ่อนบริเวณทะเลสาบสงขลาและบริเวณใกล้เคียง. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2508 สถานีประมงทะเลจังหวัดสงขลา, กรมประมง. หน้า 40-62.
- เพ็ญศรี บุญเรือง และ สุชาติ สว่างอารีย์รักษ์. 2539. นิเวศวิทยาของกึ่งวัยอ่อนกลุ่มพีเนอิดบริเวณป่าไม้ชายเลนและพื้นที่ใกล้เคียงในอ่าวพังงา. รายงานสัมมนาวิชาการประจำปี 2539 กรมประมง. วันที่ 18-20 กันยายน 2539 ณ ห้องประชุมอานนท์ และสถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด. 320-332 หน้า.
- ไพโรจน์ พรหมานนท์. 2508. ชีววิทยาบางประการของกึ่งวัยรุ่นในบริเวณปากทะเลสาบสงขลา ประจำปี พ.ศ. 2507-2508. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2508 สถานีประมงทะเลจังหวัดสงขลา, กรมประมง. หน้า 14-31.

- ไพโรจน์ พรหมานนท์, สมชาติ สุขวงศ์, นริศ ณะคุ้มชีพ และไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์. 2521. การสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำโดยใช้เครื่องมือโพงพางในทะเลสงขลา. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2521. สถานีประมงทะเลจังหวัดสงขลา, กรมประมง. หน้า 380-393.
- ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์. 2533. พันธุ์ปลาในทะเลสาบสงขลา. สถาบันวิจัยเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, กรมประมง. 101 หน้า.
- ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์ และ คณิต ไชยาคำ. 2526. การศึกษานิเวศวิทยาในทะเลสาบสงขลา. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติ กองประมงน้ำกร่อย, กรมประมง. 22 หน้า.
- ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์ และละออ ชูศรีรัตน์. 2545. การเปลี่ยนแปลงขนาดและประสิทธิภาพการจับสัตว์น้ำเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงขนาดของตาข่ายในทะเลสาบสงขลา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 11/2545 สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง. 21 หน้า.
- ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์, คณิต ไชยาคำ และโกษชัย แซ่จู้. 2527. การศึกษาผลการจับสัตว์น้ำด้วยเครื่องมือลอบยื่นบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนนอก. เอกสารวิชาการฉบับที่ 16/2527 สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, กรมประมง. 13 หน้า.
- ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์, จุฬารัตน์ รัตนไทย และอาภรณ์ มีชูพันธ์. 2525. การศึกษาผลการจับสัตว์น้ำด้วยข่ายโดยสัมพันธ์กับคุณสมบัติของน้ำและสภาพแวดล้อมในทะเลสาบสงขลา. สถาบันวิจัยเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, กรมประมง. 28 หน้า.
- ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์, เจริญ นิตธิธรรมยง และเสาวภา อังสุภาณิษ. 2537. สัตว์น้ำ. ใน รายงานการวิจัยเรื่อง พลวัตของระบบนิเวศในทะเลสาบสงขลาตอนนอก ประเทศไทยตอนใต้. หน้า 123-133. คณะทรัพยากรธรรมชาติ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์, โกษชัย แซ่จู้, สิริ ทุกขวินาศ และเพิ่มศักดิ์ เพ็งมาก. 2528. การสำรวจผลเก็บเกี่ยวของสัตว์น้ำและคุณภาพน้ำในทะเลสาบสงขลา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 34/2528 สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, กรมประมง. 23 หน้า.
- ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์, สุชาติ วิเชียรสรรค์ และ สุจิตรา กระบวนรัตน์. 2520. การศึกษาคุณสมบัติของน้ำในทะเลสาบ 2520. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2520. สถานีประมงทะเลจังหวัดสงขลา, กรมประมง. หน้า 263-274.

- ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์, อังสนีย์ ชุมพรภาณ และ เรียงชัย ตันสกุล. 2542. ทะเลสาบสงขลา ใน สารานุกรมวัฒนธรรมไทยภาคใต้ เล่ม 7. หน้า 3057-3241. มูลนิธิสารานุกรมวัฒนธรรมไทย ธนาคารไทยพานิช. กรุงเทพมหานคร : บริษัทสยามเพรสแมเนจเม้น จำกัด.
- ไภษัชย์ แซ่จู่ และ เพราพรรณ แสงสกุล. 2527. การศึกษาคุณสมบัติน้ำในทะเลสาบสงขลา 2526-2527. เอกสารวิชาการฉบับที่ 7/2527 สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง. 23 หน้า.
- ยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร และ นิคม ละอองศิริวงศ์. 2540. เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2540 การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำกับแพลงก์ตอนในทะเลสาบสงขลา. สถาบันวิจัยเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา, กรมประมง. 49 หน้า.
- เรียงชัย ตันสกุล, นิธิ ฤทธิพรพันธุ์, จารุณี จันทร์ประมุข, เสาวภา อังสุภานิช, วิมลรัตน์ เกษมทรัพย์, ชูติมา ตันติกิตติ และสมหมาย เขียววาริสัจจะ. 2525. การศึกษาพันธุ์สัตว์น้ำในทะเลสาบสงขลา. ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ และภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 80 หน้า.
- สมชาติ สุขวงศ์, นริศ ธนะคุ้มชีพ และสุพจน์ จิงแยมปิ่น. 2522. การสำรวจลูกปลาวัยรุ่นที่สำคัญทางเศรษฐกิจบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนนอก ด้วยเครื่องมือฟุ่ม. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2522. สถานีประมงทะเลจังหวัดสงขลา, กรมประมง. หน้า 250-263.
- สวัสดิ์ วงศ์สมนึก และ ทรงชัย สหวัชรินทร์. 2511. การสำรวจพันธุ์ปลาบริเวณทะเลสาบสงขลา ตอนในด้วยเครื่องมือกัดหรือช่าย. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2511. สถานีประมงทะเลจังหวัดสงขลา, กรมประมง. หน้า 198-216.
- สวัสดิ์ วงศ์สมนึก และ สวัสดิ์ เจียรคณานุรักษ์. 2511. ปริมาณความขุกขุมและการแพร่กระจายของกุ้งทะเลวัยอ่อนในทะเลสาบและบริเวณใกล้เคียงปี 2511. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2511. สถานีประมงทะเลจังหวัดสงขลา, กรมประมง. หน้า 76-114.
- สวัสดิ์ วงศ์สมนึก และ สุจินต์ มณีวงศ์. ม.ป.ป. คำแนะนำการเลี้ยงปลากะพงขาว. สถานีประมงทะเลจังหวัดสงขลา, กรมประมง. 23 หน้า.
- สันติสุข ไทยपाल. 2544. สันฐานวิทยาชีววิทยาการสืบพันธุ์บางประการและองค์ประกอบของอาหารในกระเพาะของปลาบู๋ทอง (*Glossogobius aureus* Akihito and Meguro,



1975) ในทะเลสาบสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเนเวศวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา. 2540. *บรรยายสรุปด้านการประมง*. กรมประมง. (สำเนา)
- สิริ ทุกขวินาศ, ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์ และขวัญชัย อยู่เป็นสุข. 2528. *ผลการสำรวจสถิติการจับสัตว์น้ำจากทะเลสาบสงขลา ณ ท่ายื่นสัตว์น้ำ*. เอกสารวิชาการฉบับที่ 35/2528 สถาบันวิจัยเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา, กรมประมง. 24 หน้า.
- สิริ ทุกขวินาศ, ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์, สุเมธ ชัยวัชรากุล และไภษัชย์ แซ่จู่. 2530. *ผลการสำรวจประสิทธิภาพเครื่องมือทำการประมงและประเมินการใช้ทรัพยากรสัตว์น้ำจากกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา*. ว.สงขลานครินทร์. 9 (4) : 487-493.
- สุชาติ วิเชียรสวรรค์. 2508. *ชนิดและขนาดของสัตว์ที่จับได้จากโพงพางและไม้ระ บริเวณทะเลสาบสงขลาตอนนอก พ.ศ.2507-2508*. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2508. สถานีประมงทะเลจังหวัดสงขลา, กรมประมง. หน้า 81-89.
- สุภาพ มงคลประสิทธิ์, สืบสิน สนธิรัตน์ และ ประทีป วงศ์รัตน์. 2516. *คู่มือวิเคราะห์พันธุ์ปลา*. 263 หน้า. ภาคชีววิทยาประมง คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ
- สุภาพร รักเขียว. 2537. *คุณภาพน้ำ*. ใน รายงานการวิจัยเรื่อง พลวัตของระบบนิเวศในทะเลสาบสงขลาตอนนอก ประเทศไทยตอนใต้. หน้า 12-46. คณะทรัพยากรธรรมชาติ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- สุรศักดิ์ กุลลาย, ยงยุทธ ลิ้มพานิช, รักสัจ สุขเกษม, วิศิษฐ์ ลีละวิวัฒน์ และดวงแข อังศุภาณี. 2536. *การสำรวจชีวประมงในทะเลน้อย*. กองประมงน้ำจืด. กรมประมง. 33 หน้า.
- เสาวภา อังศุภาณี และ Yusho Aruga. 2537. *แพ ลงกัตอน*. ใน พลวัตของระบบนิเวศในทะเลสาบสงขลาตอนนอก ประเทศไทยตอนใต้. หน้า 71-98. รายงานการวิจัยเสนอ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. คณะทรัพยากรธรรมชาติ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อังสนีย์ ชุณหปราณ. 2535. *องค์ประกอบชนิดและปริมาณความชุกชุมของสัตว์น้ำจากเรืออวนลากชายฝั่งขนาดเล็ก จังหวัดสงขลา*. เอกสารวิชาการฉบับที่ 18/2535 สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, กรมประมง. 19 หน้า.
- อังสนีย์ ชุณหปราณ. 2539. *การศึกษาทรัพยากรประมงและการเปลี่ยนแปลงประชากรสัตว์น้ำในทะเลสาบสงขลา : กรณีศึกษาจากเครื่องมือประมง 3 ชนิด*. เอกสารวิชาการฉบับที่



18/2539 สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา , กรมประมง. 54 หน้า.

- อังสุनीย์ ชุณหปราณ, จุฬารภรณ์ รัตนไชย และ อารภรณ์ มีชูชันธิ์. 2539. *ประเมินผลการจับสัตว์น้ำจากทะเลสาบสงขลาปี 2537-2538*. เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2539 สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, กรมประมง. 32หน้า.
- อังสุनीย์ ชุณหปราณ, ชัชวาล อินทรมนตรี และ นิคม ละอองศิริวงศ์. 2542. *ชีววิทยายาง प्रकारของกุ้งหัวมันในทะเลสาบสงขลาและบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัด*. เอกสารวิชาการฉบับที่ 3/2542 สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, กรมประมง. 32 หน้า.
- อำนาจ พงศ์สุวรรณ, ไพโรจน์ พรหมมานนท์ และทรงชัย สหวัชรินทร์. 2509-2510. ผลการศึกษาชีวประวัติเบื้องต้นของกุ้งก้ามกรามในทะเลสาบสงขลา. *รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2509-2510*. สถานีประมงทะเลจังหวัดสงขลา, กรมประมง. หน้า 145-173.
- Angsupanich, S. and Kuwabara, R. 1999. Distribution of macrobenthic fauna in Phawong and U-Taphao canals flowing in to a Lagoonal Lake Songkhla, Thailand. *Lake and Reservoirs : Research and Management*. 4 :1-13.
- Blaxter, J. H. S. and Southward, A. S. 1990. The development and application of analytical method in benthic marine infaunal studies. *Advance in Marine Biology*. 26: 160-247.
- Brohmanonda, P. and Sungkasem, P. 1982. Lake Songkhla in Thailand. *Report of Training Course on Seabass Spawning and Laval Rearing*. Songkhla, Thailand. 1-2 June 1982. pp. 59-61.
- Carpenter, E. K. and Niem, H. V. 1998. The living marine resources of the west central pacific Vol 2. pp. 828-1155. *Food and Agriculture Organization of the United Nation*. Rome.
- Chaitiamvong, S. and Supongpan, M. 1992. *A Guide of Penaeoid Shrimps Found in Thai Water*. Australian Institue of Marine Science, Townsville. 77 pp.

- Clarke, K. R. and Warwick, R. M. 1994. *Change in Marine Communities : An Approach to Statistical Analysis and Interpretation*. Plymouth Marine Laboratory, Natural Environment Research Council, UK.
- Crowder, L. H. and Murawski, S. A. 1998. *Fisheries bycatch : Implication for management*. *Fisheries*, 23 (6) : 8-17.
- Everson, J. P. 1983. Climate of the Songkhla Lake Basin, *Songkhanakarin J.Sci.Technol.* 5 (Apr.-Jun.) : 175-177.
- Fishcher, W. and Bianchi, G. 1984. FAO species identification sheets for fishery purpose : Western Indian Ocean Fishing area 51. *Fishery Resources and Environmental Division FAO*. Fisheries Department . Rome.
- Greenstreet, S.P. R., Spence, F. E. and McMillan, J. A. 1999. Fishing effects in northeast Atlantic shelf seas : Pattern in fishing effort, diversity and community structure. Changes in structure of the North Sea groundfish species assemblage between 1925 and 1996. *Fish. Res.* 40 (2) : 153-183.
- Jennings, S., Grandcourt, E. M. and Polunin, N. V. C. 1995. The effects of fishing on the diversity, biomass and trophic structure Seychelles' reef fish community. *Coral reefs*. 14 (4) : 225-235.
- Limpadanai, D. 1977. *Report on Ecological Impact, Lake Songkla Project Publication No.1*. Prince of Songkla University, Songkla. 38 pp.
- Na Chiangmai, N. 1977. *Pollution Loading Surver*. Songkhla Lake Research Project Report Submitted to NEB. pp. 1-25.
- Nelson, J. S. 1994. *Fish of the world*. 3 rd ed. United States of America : John Wiley and Sons, Inc.
- Omori, M. and Ikeda, T. 1984. *Method in Marine Zooplankton Ecology*. 832 pp. A Wiley Interscience Publication. New York.
- Perez, J. F. and Mendoza, J. J. 1998. Marine fisheries, genetic effects and biodiversity. *NAGA* 21 (4) : 7-14.
- Reid, G. K. and Wood, R. D. 1976. *Ecology of inland and estuaries*. 2 nd ed. 485 pp. D Van Nostrand Company, New York.

- Rice, J. and Gislason, H. 1996. Patterns of change in the size spectra of numbers and diversity of the North Sea fish assemblage, as reflected in surveys and models. *ICES J. Mar. Sci.* 55 (6) : 1214-1225.
- Rochet, M. J. 1998. Short-term effects of fishing on life history traits of fishes. . *ICES J. Mar. Sci.* , 55 (3) : 371-391.
- Rosenverg, R. 1976. Benthic faunal dynamics during succession following pollution abatement in a Swedish Estuary, *Oikos*. 27 : 414-427
- Staples, D. J. 1980. Ecology of juvenile and adolescent banana prawns *Penaeus merguensis*, in a mangrove estuary and adjacent off- shore area of the Gulf of Carpentaria. I. Immigration and settlement of postlarvae. *Aust. J. Mar. Freshwaters Res.* 31 : 635-652.
- Staples, D. J. and Vance D. J. 1985. Short-term and long-term influences on the immigration of postlarval banana prawns *Penaeus merguensis*, in to a mangrove estuary of the Gulf of Carpentaria. *Australia. Mar. Freshwater Res.* 38 : 29-45.
- Tookvinas, S. and Sirimontaporn, P. 1988. *Ecological properties review of Songkhla Lake in Report of Thailand and Japan Joint Coastal Aquaculture Research Project (February 1986-March 1987)* No. 3 P. 96-109 National Institute of Coastal Aquaculture Department of Fisheries Thailand and Japan International Cooperation Agency.
- USEPA. 1978. *Quality Criteria for Water*. Washington D.C. pp. 7-182.
- Yokokawa, T. 1984. *Report on Aquaculture Ground Survey of Songkhla Lake*. National Institute of Coastal Aquaculture, Songkhla, Thailand. 44 pp.