

เอกสารอ้างอิง

กรมอุตุนิยมวิทยา. 2523. ภูมิอากาศน่ารู้. พิมพ์ครั้งที่ 2.

กองวิเคราะห์ผลกระทบ. 2522. รายงานสำรวจเบื้องต้นทางด้านสิ่งแวดล้อมพืชเหนือ ทะเลน้อย.
หน้า 5-25. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.

จิรากรน์ คงเสนี. 2538. หลักนิเวศ. 301 หน้า. โรงพิมพ์ฯ พำนงก์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

ณรงค์ ณ เรียงใหม่. 2526. คุณภาพน้ำทะเล الساب裳ขลาตอนนอก. ว.สงขลาฯ ครินทร์. 5 : 187-
192.

ณรงค์ ณ เรียงใหม่, อรุณเชติ คงพล และสรวิศ จิตรบรรจิดกุล. 2530. การรุกตัวของน้ำเค็มใน
ทะเล الساب裳ขลา. ว.สงขลาฯ ครินทร์. 9 : 79-84.

ทรงชัย สมหวังร์ และ สวัสดิ์ ช่องประเสริฐ. 2513. การศึกษาปริมาณของกุ้งก้ามกรามและสตั่ງ
น้ำที่ถูกจับจากเครื่องมือไฟฟ้าในน้ำขึ้น. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประ
จำปี 2513. สถานีประมงทะเลจังหวัดสงขลา, กรมประมง. หน้า 129-144.

ทรงชัย สมหวังร์ และ สวัสดิ์ วงศ์สมนึก. 2511. การศึกษาชีววิทยาบางประการของกุ้งทะเลเรียบ
รุ่นในทะเล الساب裳ขลา. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2511. สถานี
ประมงทะเลจังหวัดสงขลา, กรมประมง. หน้า 115-119.

นุกุล อินทะสังขາ. 2536. รายงานการวิจัยเรื่อง การศึกษาผลกระทบของการขยายชุมชนและโรง
งานอุตสาหกรรมต่อสภาพแวดล้อมทางน้ำในจังหวัดสงขลา. ภาควิชาชีววิทยา คณะ
วิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒภาคใต้ จังหวัดสงขลา. 29 หน้า.

ประจำบ ศุภเจริญ. 2508. กุ้งวัยอ่อนบริเวณทะเล الساب裳ขลาและบริเวณใกล้เคียง. รายงานผล
การปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2508 สถานีประมงทะเลจังหวัดสงขลา, กรม
ประมง. หน้า 40-62.

เพ็ญศรี บุญเรือง และ สุชาติ สร่างอรีรักษ์. 2539. นิเวศวิทยาของกุ้งวัยอ่อนกลุ่มฟีเนอตบริเวณ
ป่าไม้ชายเลนและพื้นที่ใกล้เคียงในอ่าวพังงา. รายงานสัมมนาวิชาการประจำปี 2539
กรมประมง. วันที่ 18-20 กันยายน 2539 ณ ห้องประชุมอานันท์ และสถาบันวิจัยการ
เพาะเลี้ยงสตั่งน้ำจืด. 320-332 หน้า.

ไฟโรมาน์ พรมานนท์. 2508. ชีววิทยาบางประการของกุ้งวัยรุ่นในบริเวณปากทะเล الساب裳ขลา
ประจำปี พ.ศ. 2507-2508. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2508
สถานีประมงทะเลจังหวัดสงขลา, กรมประมง. หน้า 14-31.

ไฟโรมานน์ พรมานนท์, สมชาย สุขวงศ์, นิศา ธนาคุ่มชีพ และไฟโรมาน์ สิริมนตากรณ์. 2521. การสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำโดยใช้เครื่องมือโพงพางในทะเลสาบสงขลา. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2521. สถานีประมงทะเลจังหวัดสงขลา, กรมประมง. หน้า 380-393.

ไฟโรมาน์ สิริมนตากรณ์. 2533. พันธุ์ปลาในทะเลสาบสงขลา. สถาบันวิจัยเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, กรมประมง. 101 หน้า.

ไฟโรมาน์ สิริมนตากรณ์ และ คณิต ไชยคำ. 2526. การศึกษานิเวศวิทยาในทะเลสาบสงขลา. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งแห่งชาติ กองประมงน้ำกร่อย, กรมประมง. 22 หน้า.

ไฟโรมาน์ สิริมนตากรณ์ และละอุ ชูศรีรัตน์. 2545. การเปลี่ยนแปลงขนาดและปริมาณภาพการจับสัตว์น้ำด้วยเครื่องมือลอบยึนบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนนอก. เอกสารวิชาการฉบับที่ 11/2545 สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมประมง. 21 หน้า.

ไฟโรมาน์ สิริมนตากรณ์, คณิต ไชยคำ และไกษัณย์ แซ่จุ. 2527. การศึกษาผลการจับสัตว์น้ำด้วยเครื่องมือลอบยึนบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนนอก. เอกสารวิชาการฉบับที่ 16/2527 สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, กรมประมง. 13 หน้า.

ไฟโรมาน์ สิริมนตากรณ์, จุฬาภรณ์ รัตนไชย และอภารณ์ มีชัยนร. 2525. การศึกษาผลการจับสัตว์น้ำด้วยช่วยโดยสัมพันธ์กับคุณสมบัติของน้ำและสภาพแวดล้อมในทะเลสาบสงขลา. สถาบันวิจัยเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, กรมประมง. 28 หน้า.

ไฟโรมาน์ สิริมนตากรณ์, เจริญ นิติธรรมยง แสงเสาวภา อังสุวนิช. 2537. สัตว์น้ำ. ใน รายงานการวิจัยเรื่อง พลวัตของระบบนิเวศในทะเลสาบสงขลาตอนนอก ประเทศไทยตอนใต้. หน้า 123-133. คณฑ์ทรัพยากรธรรมชาติ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ไฟโรมาน์ สิริมนตากรณ์, ไกษัณย์ แซ่จุ, ศิริ ทุกชีวินาศ และเพิ่มศักดิ์ เพิงมาก. 2528. การสำรวจผลเก็บเกี่ยวของสัตว์น้ำและคุณภาพน้ำในทะเลสาบสงขลา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 34/2528 สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, กรมประมง. 23 หน้า.

ไฟโรมาน์ สิริมนตากรณ์, สุชาติ วิเชียรสรarc และ สุจิตรา กระบวนการรัตน์. 2520. การศึกษาคุณสมบัติของน้ำในทะเลสาบ 2520. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2520. สถานีประมงทะเลจังหวัดสงขลา, กรมประมง. หน้า 263-274.

ไฟโจรน์ สิริมนตาการณ์, อังสุนีย์ ชุมหปราณ และ เริงชัย ตันสกุล. 2542. ทะเลสาบสงขลา ในสารานุกรมวัฒนธรรมไทยภาคใต้ เล่ม 7. หน้า 3057-3241. มูลนิธิสารานุกรมวัฒนธรรมไทย ธนาคารไทยพานิช. กรุงเทพมหานคร : บริษัทสยามเพรสแมเนจเม้น จำกัด.

ไภซชัย แซ่จู และ เพราพรรณ แสงสกุล. 2527. การศึกษาคุณสมบัติน้ำในทะเลสาบสงขลา 2526-2527. เอกสารวิชาการฉบับที่ 7/2527 สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, กรมป่าไม้. 23 หน้า.

ยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร และ นิคม ละอองศิริวงศ์. 2540. เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2540 การเปลี่ยนแปลงและความสมดุลระหว่างคุณภาพน้ำกับแพลงก์ตอนในทะเลสาบสงขลา. สถาบันวิจัยเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา, กรมป่าไม้. 49 หน้า.

เริงชัย ตันสกุล, นิธิ ฤทธิพันธุ์, จาเรณี จันทร์ประมุข, เสาวภา อังสุวนิช, วิมลรัตน์ เกษมทรัพย์, ชุติติมา ตันติกิตติ และสมหมาย เชี่ยววารีสัจจะ. 2525. การศึกษาพันธุ์สัตว์น้ำในทะเลสาบสงขลา. ภาควิชาวิชาศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ และภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 80 หน้า.

สมชาติ สุขวงศ์, นิวิศ ธนาคุณชีพ และสุพจน์ จึงแย้มปืน. 2522. การสำรวจลูกปลาวยรุ่นที่สำคัญทางเศรษฐกิจบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนนอก ด้วยเครื่องมือพื้ม. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2522. สถานีป่าไม้ทะเลจังหวัดสงขลา, กรมป่าไม้. หน้า 250-263.

สวัสดิ์ วงศ์สมนึก และ ทรงชัย 升วชิรินทร์. 2511. การสำรวจพันธุ์ปลาบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนในด้วยเครื่องมือกดหรือข่าย. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2511. สถานีป่าไม้ทะเลจังหวัดสงขลา, กรมป่าไม้. หน้า 198-216.

สวัสดิ์ วงศ์สมนึก และ สวัสดิ์ เจียรณา นุรักษ์. 2511. ปริมาณความชุกชุมและการแพร่กระจายของกุ้งทะเลวัยอ่อนในทะเลสาบและบริเวณใกล้เคียงปี 2511. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2511. สถานีป่าไม้ทะเลจังหวัดสงขลา, กรมป่าไม้. หน้า 76-114.

สวัสดิ์ วงศ์สมนึก และ สุจินต์ มนิวงศ์. ม.ป.ป. คำแนะนำการเลี้ยงปลากะพงขาว. สถานีป่าไม้ทะเลจังหวัดสงขลา, กรมป่าไม้. 23 หน้า.

สันติสุข ไทยปาล. 2544. สันสุกานวิทยาชีววิทยาการสืบพันธุ์บางประการและองค์ประกอบของอาหารในกระเพาะของปลาบู่ทอง (*Glossogobius aureus* Akihito and Meguro,

1975) ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขานิเวศวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา. 2540. บรรยายสรุปด้านการประมง. กรมประมง. (สำเนา)

ศรี ทุกชีวนิศา, ไพรожน์ สิริมนต์ภาณ์ และชาญวัฒน์ อุยู่เป็นสุข. 2528. ผลการสำรวจสถานีติดตามจับสัตว์น้ำจากทะเลสงขลา ณ ท่าชื่นสัตว์น้ำ. เอกสารวิชาการฉบับที่ 35/2528 สถาบันวิจัยเพาะวิจัยการเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา, กรมประมง. 24 หน้า.

ศรี ทุกชีวนิศา, ไพรожน์ สิริมนต์ภาณ์, สุเมธ ชัยวัชราภูด และไภษฐ์ แซ่จุ. 2530. ผลการสำรวจประสิทธิภาพเครื่องมือทำการประมงและประเมินการใช้ทรัพยากรสัตว์น้ำจากถุ่มน้ำทะเลสงขลา. ว.สงขลานครินทร์. 9 (4) : 487-493.

สุชาติ วิเชียรสราร์ค. 2508. ชนิดและขนาดของสัตว์ที่จับได้จากเพิงพางและเมีะระ บริเวณทะเลสาบสงขลาตอนนอก พ.ศ.2507-2508. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2508. สถานีประมงทะเลจังหวัดสงขลา, กรมประมง. หน้า 81-89.

สุภาพ มงคลประสิทธิ์, สีบลิน สนธิรัตน์ และ ประกิต วงศ์รัตน์. 2516. คู่มือวิเคราะห์พันธุ์ปลา. 263 หน้า. ภาควิชาวิทยาประมง คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ สุภาพร รักເຊີຍ. 2537. คุณภาพน้ำ. ใน รายงานการวิจัยเรื่อง พลวัตของระบบนิเวศในทะเลสาบสงขลาตอนนอก ประเทศไทยตอนใต้. หน้า 12-46. คณะทรัพยากรธรรมชาติ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

สุรศักดิ์ กุลลาย, ยงยุทธ ลิมพานิช, รักษา สุขเกษม, วิศิษฐ์ ลีละวิวัฒน์ และดวงแข อังศุภาณิช. 2536. การสำรวจชีวประมงในทะเลน้อย. กองประมงน้ำจืด. กรมประมง. 33 หน้า.

เสาวภา อังสุภาณิช และ Yusho Aruga. 2537. แพ ลงก์ตอน. ใน พลวัตของระบบนิเวศในทะเลสาบสงขลาตอนนอก ประเทศไทยตอนใต้. หน้า 71-98. รายงานการวิจัยเสนอ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. คณะทรัพยากรธรรมชาติ, มหาวิทยาลัยสงขลา นครินทร์.

อังสุนีย์ ชุมหวาน. 2535. องค์ประกอบชนิดและปริมาณความชูกชุมของสัตว์น้ำจากเรืออวนลากชายฝั่งขนาดเล็ก จังหวัดสงขลา. เอกสารวิชาการฉบับที่ 18/2535 สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, กรมประมง. 19 หน้า.

อังสุนีย์ ชุมหวาน. 2539. การศึกษาทรัพยากรประมงและการเปลี่ยนแปลงประชากรสัตว์น้ำในทะเลสงขลา : กรณีศึกษาจากเครื่องมือประมง 3 ชนิด. เอกสารวิชาการฉบับที่

18/2539 สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, กรมประมง. 54
หน้า.

อังศุนีร์ ชูณหปภาณ, จุฬาภรณ์ รัตนไชย และ อาจารย์ มีญัชันธ์. 2539. ประเมินผลการจับสัตว์น้ำ
จากทะเลสาบสงขลาปี 2537-2538. เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2539 สถาบันวิจัยการ
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, กรมประมง. 32หน้า.

อังศุนีร์ ชูณหปภาณ, ชัชวาล อินทร์มนตรี และ นิคม ตะองศิริวงศ์. 2542. ชีววิทยาบางประการ
ของกุ้งหัวม้าในทะเลสาบสงขลาและบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัด. เอกสารวิชาการ
ฉบับที่ 3/2542 สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, กรมประมง.
32 หน้า.

อำนวย พงศ์สุวรรณ, ไพริจน์ พรมมานนท์ และทรงชัย สหวัฒน์. 2509-2510. ผลการศึกษา^{ชีวประวัติ}เบื้องต้นของกุ้งก้ามกรามในทะเลสาบสงขลา. รายงานผลการปฏิบัติงานทาง
วิชาการประจำปี 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.Techol.* 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 Survey.* 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 merguiensis*, 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 merguiensis*, 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 Internationa 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.