

## บทที่ 7 เอกสารอ้างอิง

- กบ.อพช.ภาคใต้. 2536. รายงานสรุปโครงการแล้วพื้นที่ท้องที่ เลสานสงขลา ประจำเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน 2536. กบ.อพช.ภาคใต้ จ.สงขลา.
- โครงการแล้วพื้นที่ท้องที่ เลสานสงขลา. 2536. ปล่อยกุ้งบ้านคุ้ด (เอกสารໂຮງໝວຍ) โครงการแล้วพื้นที่ท้องที่ เลสานสงขลา จ.สงขลา.
- ช่อทิพย์ บุรินทร์ทวีกุล และวชิระ เหล็กนิม. 2526. พัฒนาไม่น้ำที่เพบตามถูกต้องในประเทศไทย. รายงานผลการสัมมนาเรื่องแนวทางการพัฒนาสู่น้ำที่ เลสานสงขลา มหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์ หน้า 117-121.
- พิมพ์ธรรม ตันสกุล. 2530. แพลงก์ตอนพืชบริเวณคุ้ดท่า เลสานสงขลา. ว.สงขลานครินทร์ 9: 535-336.
- ไฟโรจน์ สิริมณฑาภรณ์, สุชาติ วิเชียรสวรรค์ และสุจิตรา กระบวนการรัตน์. 2520. การศึกษาคุณสมบัติของน้ำ ในท้องที่ เลสานสงขลา 2520. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการ ประจำปี 2520 สถานีประมงจังหวัดสงขลา กรมประมง.
- ไฟโรจน์ สิริมณฑาภรณ์, สุชาติ วิเชียรสวรรค์ และสุจิตรา กระบวนการรัตน์. 2521. การศึกษาคุณสมบัติของน้ำ ในท้องที่ เลสานสงขลา. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2521 สถานีประมงจังหวัดสงขลา กรมประมง.
- ไวยัชย์ แซ่สุ และเพราพรณ แสงสกุล. 2527. การศึกษาคุณสมบัติน้ำ ในท้องที่ เลสานสงขลา 2526-27. เอกสารวิชาการฉบับที่ 7/2527 สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา กรมประมง.
- มานพ บรรทุมหงส์ และ สุนทร สว่างสาคร. 2536. การประเมินผลการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงท่า เลสานสงขลา กรณีบ้านคุ้ด อ่าวเกอส่องทิ่งพระ จังหวัดสงขลา (ไม่ได้ติดพันธุ์เมียนพะ). 24 หน้า.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์. 2530. เกษธ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำจีด. เอกสารวิชาการฉบับที่ 75 สถาบันประมงน้ำจีดแห่งชาติ กรมประมง. หน้า 15.
- เริงซัย ตันสกุล, เสาวภา อังสุวนิช, พิมพ์ธรรม ตันสกุล, ประสาน มีแต้ม, สมหมาย เชี่ยววารีสัจจะ และสุภารพ รักເຊີຍ. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คุณภาพน้ำผิวดินและระบบนิเวศทางน้ำ) โครงการเขื่อนกันน้ำ เค็มท่า เลสานสงขลา. มหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์.
- วชิระ เหล็กนิม ภัมพ์ธรรม ศิริวัฒนาภูมิ. 2531. นิเวศวิทยาของสิ่งมีชีวิตในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าท่า เลสาน (คุ้ด) สู่น้ำท่า เลสานสงขลา: ผลการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับคุณภาพน้ำ ชุมชนพืช สัตว์ที่อาศัย ป่าและนา, ปี 2530-2531. หน้า 110-125. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง แนวทางการใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำท่า เลสานสงขลา ในวันที่ 27-28 กรกฎาคม 2532 ณ โรงแรมโนรา จ.สงขลา. สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสังขลา-

นครินทร์.

วรรษรัตน์ แซชัน. 2532. การเผยแพร่กระจาย และมาตรฐานคุณภาพของหอยที่ดำรงชีวิตอยู่ในดิน ในบริเวณเขตห้ามล่าสัตว์บ่าหะเลสាប (คุชุด) จังหวัดสงขลา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 50 หน้า.

สาขาวิจัยนิเวศวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2524. โครงการศึกษา ni เนเวศวิทยาเพื่อการอนุรักษ์น้ำในทะเลสาบสงขลา เล่มที่ 1. สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กรุงเทพฯ.

สาขาวิจัยนิเวศวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2525. โครงการศึกษา ni เนเวศวิทยาเพื่อการอนุรักษ์น้ำในทะเลสาบสงขลา เล่มที่ 2. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย กรุงเทพฯ. 195 หน้า.

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. 2534. มาตรฐานคุณภาพน้ำประเทศไทย. ผู้ยคุณภาพน้ำ กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.

สำนักงานบริษัทฯ เกอสทิ๊งพร๊ะ. 2537. ข้อมูลทะเลสาบสงขลา เขตอ้าเกอสทิ๊งพร๊ะ จังหวัดสงขลา ปี 2537. เอกสารอัสดงสำเนา.

สิริ ทุกข์วินาศ, ไฟโรจน์ สิริเมฆาภรณ์ และเพ็ชร์ศักดิ์ เพิงมาก. 2532. ผลการสำรวจการเปลี่ยนแปลงความเค็มของน้ำบริเวณทะเลสาบสงขลาระหว่างปี พ.ศ. 2505-2529. เอกสารวิชาการ เลขที่ 1/2532 สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดสตูล กรมประมง.

สุนันท์ จริกุลสมใจ. 2530. การเผยแพร่กระจายและมาตรฐานคุณภาพของพรมไม่น้ำ ในเขตห้ามล่าสัตว์บ่าหะเลสាប (คุชุด). รายงานประกอบวิชาโครงการงานทางชีววิทยาตามหลักสูตรปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุนีย์ สันหมุด. 2531. ตระกอนดินและปริมาณสารอินทรีย์ในตระกอนดินบริเวณเขตห้ามล่าสัตว์บ่าหะเลสាប (คุชุด) ในช่วงฤดูคลุมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 34 หน้า.

Alabaster, J.S. and R. Lloyd. 1980. Water quality criteria for fresh water fish. Butterworth Inc., Boston, Mass. 361 pp.

Angsupanich, S. and Y. Aruga. 1994. Plankton community. p.75-100. In : Ecosystem Dynamics of the Outer Songkhla Lake, Southern Thailand, S. Angsupanich and Y. Aruga (eds). NODAI Center for International Programs, Tokyo University of Agriculture, Japan.

APHA (American Public Health Association), American Water Works Association, and Water Pollution Control Federation. 1989. Standard methods for the examination of water and wastewater, 17<sup>th</sup> ed. American Public Health Association, Washington, D.C.

- Appelberg, M., B.-I. Henrikson, L. Henrikson, and M. Svedang. 1993. Biotic interactions within the littoral community of Swedish forest lakes during acidification. *AMBI* 22(5): 290-297.
- Artharamas, C. and Y. Chitpakdee. 1986. Aquatic plants. In : The Khu Khut Project : The biological resource potential of the Khu Khut area of Lake Songkhla, Southern Thailand, Second Report 1984-1986, A. G. Marshall (ed). Department of Biology, Prince of Songkla University, Thailand and Institute of South-East Asian Biology, University of Aberdeen, U.K. (unpublished report).
- Barg, U.C. 1992. Guidelines for the promotion of environmental management of coastal aquaculture development. FAO Fisheries Technical Paper 328. FAO, Rome. pp. 65-120.
- Best, E.P.H., J.H.A. Dassen, J.J. Boon and G. Wiegers. 1990. Studies on decomposition of Ceratophyllum demersum litter under laboratory and field conditions : Losses of dry mass and nutrients, qualitative changes in organic compounds and consequences for ambient water and sediments. *Hydrobiologia* 194: 91-114.
- Boyd, C.E. 1990. Water quality in ponds for aquaculture. Alabama Agricultural Experiment Station, Auburn University, Alabama.
- Buck, D.H. 1956. Effects of turbidity on fish and fishing. *Trans. N. Amer. Wildl. Conf.* 21: 249-261.
- Cambridge Scientific Abstracts. 1992. Aquatic Science and Fisheries Abstracts 1982 - September 1992. Compact Cambridge, Bethesda, Maryland, USA.
- Davis, J.C. 1975. Minimal dissolved oxygen requirement of aquatic life with emphasis on Canadian species : A review. *J. Fish. Res. Bd. Canada* 32: 2295-2332.
- De-Seve, M.A. 1993. Diatom bloom in the tidal freshwater zone of a turbid and shallow estuary, Repert Bay (James Bay, Canada). *Hydrobiologia* 269/270 : 225-233.
- Dvorak, J. and E.P.H. Best. 1982. Macro-invertebrate communities associated with the macrophytes of Lake Vechten : Structural and functional relationships. *Hydrobiologia* 95: 115-127.

- Engel, S. 1988. The role and interactions of submerged macrophytes in a shallow Wisconsin Lake. *J. Freshwat. Ecol.* 4: 229-341.
- Fleischer, S., G. Andersson, Y. Brodin, W. Dickson, J. Herrmann, and I.P. Muniz. 1993. Acid water research in Sweden - Knowledge for tomorrow ? *AMBI* 22(5): 258-263.
- Goulder, R. 1969. Interactions between the rates of productions of a freshwater macrophyte and phytoplankton in a pond. *Oikos* 20: 300-309.
- Grimm, M.P. 1989. Northern pike (*Esox lucius* L.) and aquatic vegetation, tools in the management of fisheries and water quality in shallow waters. *Hydrobiol. Bull.* 23: 59-65.
- Gulati, R.D. and S. Parma 1982. Studies on Lake Vechten and Lake Tjeukemeer, The Netherlands. *Developments in Hydrobiology II*. Dr. W. Junk. Publ., Hague, Netherlands. 383 pp.
- Hylleberg, J., A. Nateewathana, and B. Chatananthawej. 1985. Temporal changes in the macrobenthos on the west coast of Phuket Island, with emphasis on the effects of offshore tin mining. *Phuket Mar. Biol. Cent. Res. Bull.* 43: 1-22.
- John Taylor and Sons. 1985. Songkhla Lake Basin Planning Study Vol. 2. National Economic and Social Development Board, Bangkok.
- Johnson, R.O. and W.G. Nelson. 1985. Biological effects of dredging in an offshore borrow area. *Fla. Sci.*, 48(3) : 1666-187.
- Jones, G. and S. Candy. 1981. Effects of dredging on the macrobenthic Infuana of Botany Bay. *Aust. J. Mar. Freshwater Res.*, 32(3): 379-398.
- Konnur, R. and J. Azariah. 1987. Distribution of rotifer biomass in the estuarine region of River Adyar with reference to suspended particulate matter. *J. Mar. Biol. Assoc. India.* 29:286-290.
- Lalancette, L.-M. 1984. The effects of dredging on sediments, plankton and fish in the Vauvert area of lake St. Jean, Quebec. *Arch. Hydrobiol.* 99(4): 463-477.
- Marshall, H.G. and R.W. Alden. 1993. A comparison of phytoplankton assemblages in the Chesapeake and Delaware estuaries, with

- emphasis on diatoms. *Hydrobiologia* 269/270 : 251-261.
- Marshall, A.G. (ed.). 1984. The Khu Khut Project (unpublished report). University of Aberdeen, U.K. 123 pp.
- Messieh, S.N., S.N. Wildish and R.H. Peterson. 1981. Possible impact of sediment from dredging and spoil disposal on the Miramichi Bay Herring Fisher. *Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci.* No. 1008. Dept. of Fish. and Oceans, N.B., Canada.
- Ozimek, T., R.D. Gulati and E. Van Donk. 1990. Can macrophytes be useful in biomanipulation of lakes? The Lake Zwemlust example. *Hydrobiologia* 200/201: 399-407.
- Peterson, S.A. 1982. Lake restoration by sediment removal. *Water Resour. Bull.* 18(3): 423-435.
- Schuchardt, B. and M. Scirmer. 1991. Phytoplankton maxima in the tidal freshwater redches of two coastal plain estuaries. *Estuar. Coast. Shelf Sci.* 32:187-206.
- Sprenger, M. and A. McIntosh. 1989. Relationship between concentrations of aluminum, cadmium, lead, and zinc in water, sediment, and aquatic macrophytes in six acidic lakes. *Arch. Environ. Contam. Toxicol.* 18(1-2): 225-231.
- Wallen, I.E. 1951. The direct effect of turbidity on fishes. *Oklahoma Agr. Mech. Coll., Bull.* 48:1-27.