

บทที่ 7 เอกสารอ้างอิง

- กบ.อพช.ภาคใต้. 2536. รายงานสรุปโครงการแลได้พื้นพุทะเลสาบสงขลา ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน 2536. กบ.อพช.ภาคใต้ จ.สงขลา.
- โครงการแลได้พื้นพุทะเลสาบสงขลา. 2536. บล็อกบ้านคูขุด (เอกสารโรเนียว) โครงการแลได้พื้นพุทะเลสาบสงขลา จ.สงขลา.
- ช่อทิพย์ บุรินทร์กรล และวชิระ เหล็กนิ่ม. 2526. พรรณไม้น้ำที่พบตามฤดูกาลในทะเลน้อย. รายงานผลการสัมมนาเรื่องแนวทางการพัฒนากลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หน้า 117-121.
- พิมพ์พรณ ดันสกุล. 2530. แพลงก์ตอนพืชบริเวณคูขุดทะเลสาบสงขลา. ว.สงขลานครินทร์ 9: 535-336.
- ไพโรจน์ สิริเมฆาภรณ์, สุชาติ วิเชียรสรรค์ และสุจิตรา กระบวนรัตน์. 2520. การศึกษาคุณสมบัติของน้ำในทะเลสาบสงขลา 2520. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการ ประจำปี 2520 สถาบันประมงจังหวัดสงขลา กรมประมง.
- ไพโรจน์ สิริเมฆาภรณ์, สุชาติ วิเชียรสรรค์ และสุจิตรา กระบวนรัตน์. 2521. การศึกษาคุณสมบัติของน้ำในทะเลสาบสงขลา. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2521 สถาบันประมงจังหวัดสงขลา กรมประมง.
- โกษชัย แซ่จู้ และเพราพรณ แสงสกุล. 2527. การศึกษาคุณสมบัติน้ำในทะเลสาบสงขลา 2526-27. เอกสารวิชาการฉบับที่ 7/2527 สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา กรมประมง.
- มานพ ประทุมทอง และ สุนทร สว่างสาตี. 2536. การประเมินผลการปล่อยพัสดุสัตว์น้ำลงทะเลสาบสงขลา กรณีบ้านคูขุด อำเภอสะทิงพระ จังหวัดสงขลา (ไม่ได้ตีพิมพ์เผยแพร่). 24 หน้า.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์. 2530. เกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำจืด. เอกสารวิชาการฉบับที่ 75 สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กรมประมง. หน้า 15.
- เริงชัย ดันสกุล, เสาวภา อังสุภาณิช, พิมพ์พรณ ดันสกุล, ประสาท มีแต่้ม, สมหมาย เขียววารีลีจจะ และสุภาพร รักเขียว. 2537. รายงานฉบับสุดท้าย การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คุณภาพน้ำผิวดินและระบบนิเวศทางน้ำ) โครงการเชื่อมกันน้ำเค็มทะเลสาบสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วชิระ เหล็กนิ่ม และพิมพ์พรณ ลีละวัฒน์กุล. 2531. นิเวศวิทยาของสิ่งมีชีวิตในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลสาบ (คูขุด) กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา: ผลการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับคุณภาพน้ำ ชุมชนพืช สัตว์หน้าดิน ปลาและนก, ปี 2530-2531. หน้า 110-125. เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง แนวทางการใช้ประโยชน์จากกลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ในวันที่ 27-28 กรกฎาคม 2532 ณ โรงแรมโนรา จ.สงขลา. สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลา-

นครินทร์.

- วรรณรัตน์ แซ่ซัน. 2532. การแพร่กระจาย และมวลชีวภาพของหอยที่ดำรงชีวิตอยู่ในดิน ในบริเวณเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลสาบ (คุซุด) จังหวัดสงขลา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 50 หน้า.
- สาขาวิจัยนิเวศวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2524. โครงการศึกษานิเวศวิทยาเพื่อการอนุรักษ์นกน้ำในทะเลสาบสงขลา เล่มที่ 1. สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กรุงเทพฯ.
- สาขาวิจัยนิเวศวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2525. โครงการศึกษานิเวศวิทยาเพื่อการอนุรักษ์นกน้ำในทะเลสาบสงขลา เล่มที่ 2. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย กรุงเทพฯ. 195 หน้า.
- สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. 2534. มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาประเทศไทย. มายคุณภาพน้ำกองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.
- สำนักงานประมงอำเภอสิงหนคร. 2537. ข้อมูลทะเลสาบสงขลา เขตอำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา ปี 2537. เอกสารอัดสำเนา.
- สิริ ทุกษ์วินาศ, ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์ และเพิ่มศักดิ์ เพ็งมาก. 2532. ผลการสำรวจการเปลี่ยนแปลงความเค็มของน้ำบริเวณทะเลสาบสงขลาระหว่างปี พ.ศ. 2505-2529. เอกสารวิชาการ เลขที่ 1/2532 สถานีประมงน้ำกร่อยจังหวัดสตูล กรมประมง.
- สุนันท์ จริกุลสมโชค. 2530. การแพร่กระจายและมวลชีวภาพของพรรณไม้ในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลสาบ (คุซุด). รายงานประกอบวิชาโครงการงานทางชีววิทยาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุนีย์ สันหมุด. 2531. ตะกอนดินและปริมาณสารอินทรีย์ในตะกอนดินบริเวณเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลสาบ (คุซุด) ในช่วงฤดูลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 34 หน้า.
- Alabaster, J.S. and R. Lloyd. 1980. Water quality criteria for fresh water fish. Buttersworth 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, 17th 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. *AMBIO* 22(5): 290-297.
- Arthamas, 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? *AMBIO* 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. Chatananhawej. 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 Infauna 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. *Okla. Agr. Mech. Coll., Bull.* 48:1-27.