

บรรณานุกรม

- กรรณิการ์ สรัสงท. 2525. เคมีของนา นาส ไส้ ไครกและการวิเคราะห์. คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- กาญจนภาชน์ ล้อมโนเมนต์. 2527. สำหรับราย. คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กรมอนามัย. 2520. มาตรฐานคุณภาพน้ำดื่ม. เอกสารวิชาการอนามัยสิ่งแวดล้อม เล่ม 1 กระทรวงสาธารณสุข.
- จงจินต์ ศิวะศิลป์. 2524. สำหรับรายวิชา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จำเนียร ธนสีลังกูร. 2523. ผลกระทบการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทต่าง ๆ ต่อคุณภาพน้ำ ณ สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธีรพล ตั้งคะเกตุ. 2530. การประเมินสถานภาพสารอาหารในน้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพลโดยวิธีเคมีวิเคราะห์และสำหรับวิเคราะห์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธีรพล ภูคาสวรรค์. 2520. การบูรณะแหล่งน้ำจืด. กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- นพรัตน์ ถาษา. 2528. การสำรวจแหล่งตอนพีชในกว๊านพะเยา. การค้นคว้าแบบอิสระ เชียงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นารี ศรีอุตตะมะ โยธิน. 2529. การสำรวจสำหรับในคูเมืองเชียงใหม่ โดยใช้ตาข่ายกรองตอน. การค้นคว้าแบบอิสระ เชียงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นิตยา เลาะห์จินดา. 2528. นิเวศวิทยา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นันทนา สัตตตวุฒิ. 2520. เคมีของน้ำเสีย. เอกสารวิชาการอนามัยสิ่งแวดล้อม. กรมอนามัย
กระทรวงสาธารณสุข.

ปรีดา ตันติกุล และ ไพเชษฐ์ ธรรมภาณ. 2534. การศึกษาปริมาณสารอาหารในอ่างเก็บน้ำ
ของการประปาเชียงราย. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. 2525. แหล่งน้ำกับปัญหามลภาวะ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.

พกาวรรณ จุฬามณี. 2534. ผลกระทบของการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำต่อศักยภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์ใน
อ่างเก็บน้ำบริเวณศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
อำเภอต๋อยสะแกต จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และ จารุวรรณ สมศิริ. 2528. คุณสมบัติของน้ำและวิธีการวิเคราะห์สำหรับ
การวิจัยทางการประมง. สถาบันประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ยวดี นีรนพศิลา. 2530. สำหรับราย ตอนที่ 1. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสำหรับ สำหรับสี่เขียว
แถมน้ำเงิน สำหรับสี่เขียว. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ลัดดา วงศ์รัตน์. 2530. เพลงตอน. คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วราภรณ์ นรหมพจน์. 2526. การศึกษาชนิดปริมาณเพลงตอนและคุณสมบัติของน้ำในบึงบอระเพ็ด.
จังหวัดนครสวรรค์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เวียง เชื้อโพธิ์หก. 2525. คุณภาพของน้ำกับกำลังการผลิตของบ่อปลา. ภาควิชาเพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิไลลักษณ์ กิจจนพานิช. 2531. คู่มือการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย. ภาควิชาวิศวกรรม
สิ่งแวดล้อม. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. การศึกษาและประเมินผลสิ่งแวดล้อม ภายหลังจาก
สร้างเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สมพร สุทธิโรจน์. 2520. เอกสารวิชาการอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.

สมสุข มัจฉาชีพ. 2528. นิเวศวิทยา. กรุงเทพฯ : แพรวศึกษา.

สว่าง บุญยวัฒน์ชัย. 2528. ชลชีววิทยา. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

สุคนธ์ คล่องดี. 2534. ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำกับชนิดและปริมาณของสาหร่ายในอ่าง
เก็บน้ำของการประปาเชียงราย. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์
มหานันทิต คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อาระยา นันทโพธิ์เดช. 2523. ผลกระทบจากการใช้ที่ดินบนภูเขาต่อคุณภาพน้ำบริเวณดอยปุย
จังหวัดเชียงใหม่ วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อรัสสา สาหร่ายสุวรรณ. 2524. การกระจายของไฟโตแพลงตอนในน้ำที่มีมลภาวะบางแห่งใน
เชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหานันทิต สาขาการ
สอนชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อำพัน เหลือสินทรัพย์ คณิต ไชยคำ และ ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์. 2529. การประเมินผล
ผลิตขั้นต้นเพื่อประเมินศักยภาพการผลิตทรัพยากรน้ำในทะเลสาบสงขลา. เอกสารวิชาการ
สาขาการประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Alabaster, J.S. 1980. Water Quality Criteria for Freshwater. Fish
Water Research Center Stevanage, U.K.

American Public Health Association. 1985. Standard Method for the
Examination of Water and Wastewater. 16th Washington DC Pretic
Hall Inc. Englewood Cliffs N.J.

Bay, J.S. and T.L. Crisman. 1983. Zooplankton and trophic state
relationships in Florida lakes. Can. J. Fish Auat : Sci. 40(8)
:1813-19.

- Boney, A.D. 1975. Phytoplankton. The Institute of Biology Studies in Biology. No.52 Edward Arnold Limited, London.
- Boyd, C.E. 1982. Water Quality Management for Pond. Fish Culture Elsevier Scientific Publishing. Co., New York.
- Bricker, S. Kathryn., L. Wongrat and J.E. Gannon. 1978. Composition and Distribution of crustacean plankton in twelve inland water bodies of Thailand Kasetsart University Fisheries.
- Brylinsky, M. and K.H. Mann. 1973. An analysis of factors governing productivity in lakes and reservoirs. Limnol Oceanogr, 18:1-14.
- Committee on Nitrate Accumulation. 1972. Accumulation of Nitrate. Nation Academy of Science, Washington, D.C.
- Clark, J.W., W. Viessman Jr. and M.J. Hamner. 1977. Water supply and Pollution Control. Harper & Row Publisher, New York.
- Darley, W.M. 1982. Algal Biology : A physiological Approach. Blackwell Scientific Publication, U.K.
- Davis, C.C. 1956. The Marine and Freshwater plankton. Michigan State University.
- EPA. 1973. Water Quality Criteria : A report of the Committee on Quality Criteria Environmental Study. US. Government Printion office, Washington, D.C.
- FAO. 1984. Cage and Pen Fish Farming Carrying Capacity Models and Environmental Impact. Republic of the Philippines.

- Fogg, G.E. 1971. Algal Cultures and Phytoplankton Ecology. The University of Wisconsin Press, London.
- Gannon, J.E. and R.S. Stemberger. 1978. Zooplankton (especially crustaceans and rotifers) as indicators of water quality. Tran. Am. Microsc. Soc. 97:19-35.
- Goldman, C.R. and A.J. Horne. 1983. Limnology. New York : McGraw-Hill Book Company.
- Harris, G.P. 1986. Phytoplankton Ecology. Cambridge : Printed in Great Britain at the University Press.
- Huber, P.G. and B.P. Fott. 1968. Das Phytoplankton des Süßwasser Systematic and Biologie. : Euglenophycean Stuttgart E. Schweizerbart's che Verlagsbuchhandlung.
- Huber, P.G. 1969. Das Phytoplankton des Süßwassers Systematik und Biologie : Euglenophycean. Stuttgart : E. Schweizerbart's che Verlagsbuchhandlung.
- Huber, P.G. 1974. Das Phytoplankton des Süßwassers Systematik und Biologie : Chlorophyceae (Grünalgen) Ordnung : Volvocales. Stuttgart. E. Schweizerbart's che Verlagsbuchhandlung.
- Huber, P.G. and F.H. Bremen. 1975. Das Phytoplankton des Süßwassers systematie und Biologie : Diatomeen. Stuttgart : E. Schweizerbart's che Verlagsbuchhandlung.

- Huber, P.G. et al. 1983. Das Phytoplankton des Süßwassers Systematik und Biologie : Chlorophyceae (Grünalgen) Ordnung : Chlorococcales. Stuttgart : E. Schweizerbart's che Verlagsbuchhandlung.
- Jenkins, S.H. 1973. Water Quality Management and Pollution Control Problems. Pergomon Press Inc., Oxford.
- Kadlubowska, J.Z. 1984. Süßwasserflora von Mitteleuropa : conjugatophyceae I. Chlorophyta VIII. Zygnematales. Stuttgart: Gustav Fischer Verlag.
- Mackereth, J.H. and J.F. Talling. 1978. Water analysis : Some Revised Method for Limnologists. Freshwater Biological Association Scientific Publication, Titus Whlson & Son Ltd., Kendal.
- McCauley, E. and J. Kalff. 1981. Empirical relationships between phytoplankton and Zooplankton biomass in lakes. Can. J. Fish Aquat. Sci. 38(4):458-9.
- Moss, B. 1980. Ecology of Fresh Waters. Blackwell Scientific Publication, London.
- Nusch, E.A. 1980. Comparison of Different Methods for Chlorophyll and Phaeopigment. Determination. Arch. Hydrobiol. Beih Ergebn Limnol. 14:14-36.
- Pomeroy, L.R. 1980. Dentritus and Its Roles as Food Sources in Fundamentals of Aquatic Ecosystem. edited by R.S.K. Barnes and K.H. Mann Blackwell Scientific Publishers, Oxford.

- Presscott, G.W. 1962. Algae of the Western Great Lakes Area. Dubuque
WM.C. Brown Company Publishers.
- Ried, G.K. 1961. Ecology of Inland Waters. and Estuarian Reinhold
Publishing Corporation, New York.
- Rodhe, W. 1976. Algae in Culture and Nature. International Symposium
on Experimental Use of Algal Cultures in Limnology.
Sandefjord, Norway.
- Reynolds, C.S. 1986. The Ecology of Freshwater Phytoplankton. Cambridge:
Printed in Great Britain by the University Press.
- Round, F.E. 1973. The Biology of the Algae. 2nd edition. Edward Arnold
Limited, Great Britain.
- Sawyer, C.N. and P.L. McCarty. 1967. Chemistry of Sanitary Engineers.
McGraw-Hill Book Col., New York.
- Sournia, A. 1978. Phytoplankton Manual. Paris : The United Nations
Educations Scientific.
- Shapiro, J. 1957. Chemical and Biological Studies in teh Yellow
Organic Acid of Lakes. Water. Limnal Oceanogr. 20(2):161-79.
- Singer, S. and G. Fred. 1968. Global. Effects of Environmental
Pollution. D. Reided Publishing Co., Halland.
- Smith, G.M. 1950. The Freshwater Algae of the United States.
McGraw-Hill Book Company Inc. New York.
- Stumm, W. and J.J. Morrigan. 1970. Aquatic Chemistry. Wiley-Inter
Science, New York.

- Trainor, F.R. 1978. Introductory Phycology. John Wiley, New York.
- Verry, S.E. 1975. Steamflow Chemistry and Nutrient Yields form Upland Peatland and Watershed in Minesota. Ecology : 56:1149-59.
- Wetzel, R.G. 1975. Limnology. Philadelphia W.B. Saunders Company.
- Whitford, L.A. and Schumacher. 1969. A Manual of the Freshwater Algae in North Carolina. North Carolina. Agricultural Experimental Station.
- Whittaker, R.H. 1975. Communities and Ecosystem. Macmillan Publishing Co., Inc. New York.
- WHO. 1978. Environmental Health Criteria 5. World Health Organization, Geneva.
- Wood, G. 1972. An Assesment of Eutrophication in Australian Inland Waters Australian Water Resources Council. Technical Paper No.15 Australian Government Publishing Service, Canberra.