

บรรณานุกรม

กรรมการ ล้วง ธรรม พ. 2525. เดช น้ำ ไส่ ศรี โครงการฯ. คณะสาขาวิชานักศึกษาสตรี
มหาวิทยาลัยมหิดล.

ภญ. จันทร์ ล้วง โนมนต์. 2527. สาหาร่าย. คณะกรรมการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

กรมอนามัย. 2520. มาตรฐานคุณภาพน้ำดื่ม. เอกสารวิชาการอนามัยลังแวดล้อม เล่ม 1
กระทรวงสาธารณสุข.

จรจินต์ ศิริวงศ์. 2524. สาหาร่ายวิทยา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่.

จำเนียร บันลึงกุอร. 2523. ผลกระทบการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทต่าง ๆ ต่อคุณภาพน้ำ ณ
สถานีจัดลังแวดล้อมสังเคราะช์ วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ธีรพล ศักดิ์เกต. 2530. การประเมินสถานะอาหารในน้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิพล โดยวิธี
เคมีวิเคราะห์และสาหาร่ายวิเคราะห์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ธีรพล ภูคสวรรค์. 2520. การบرمจะแล่งน้ำดืด. กรรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

นพรัตน์ ถاش่า. 2528. การสำรวจแหล่งต้นน้ำที่ดีในกว้างพระยา. การค้นคว้าแบบอิสระ เชิง
วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่.

นารี ศรีอุตตะมะ โยธิน. 2529. การสำรวจสาหาร่ายในคลื่นเมืองเชียงใหม่ โดยใช้ตัวชี้วัดแหล่ง
ต้น. การค้นคว้าแบบอิสระ เชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นิตยา เลาหะจินดา. 2528. นิเวศวิทยา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์.

เน้นงาน สัตติวุฒิ. 2520. เคมีของน้ำเสีย. เอกสารวิชาการอนามัยสิ่งแวดล้อม. กรมอนามัย
กระทรวงสาธารณสุข.

ปรีดา ตันติกุล และ ไนเซนช์ ธรรมภาน. 2534. การศึกษาปริมาณสารอาหารในอ่างเก็บน้ำ
ของการประปาเชียงราย. นักศึกษาเชิงภาคี ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เบญจศักดิ์ เมฆเคට. 2525. แหล่งน้ำกับปัญหามลภาวะ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์เจอลิงกรรณ์
มหาวิทยาลัย.

พกาวรรณ จุพามณี. 2534. ผลกระทบของการพัฒนาบนน้ำต่อศักยภาพการเกษตรเลี้ยงสัตว์ใน
อ่างเก็บน้ำบริเวณศูนย์ศึกษาการพัฒนาหัวหอยยื่อง ไดร์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
อำเภอต้อยสังเกต จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาอนรักษ์วิทยา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และ จารวุรรณ สมศรี. 2528. คุณสมบัติของน้ำและวิธีการวิเคราะห์สำหรับ
การวิจัยทางการประมง. สถาบันประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ขาด ฟิรอนพิศาล. 2530. สาหร่าย ตอนที่ 1. ความรู้ที่ไปเกี่ยวกับสาหร่าย สาหร่ายสีเขียว
แกมน้ำเงิน สาหร่ายสีเขียว. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ลิตดา วงศ์รัตน์. 2530. แพลงตอน. คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วรากรณ พรหมพจน์. 2526. การศึกษาชนิดปริมาณแพลงตอนและคุณสมบัติของน้ำในบึงบอร์เด็ด.
จังหวัดนครสวรรค์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เวียง เชื้อโน๊ทก. 2525. คุณภาพของน้ำกับกำลังการผลิตของบ่อปลา. ภาควิชาเคมีเลี้ยง
สัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วีไลลักษณ์ กิจวนานิช. 2531. คุณภาพการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย. ภาควิชาวิศวกรรม
สิ่งแวดล้อม. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สถาบันวิจัยสังคม จัดการสัมมนาวิชาลัย การศึกษาและประเมินผลสิ่งแวดล้อม ภายหลังการสร้างเขื่อนน้ำมูลและเขื่อนลิริกิตต์ จัดการสัมมนาวิชาลัย.

สมพร สุกษาโรจน์. 2520. เอกสารวิชาการอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.

สมสุข มัจฉาชีพ. 2528. นิเวศวิทยา. กรุงเทพฯ : แพนพิทักษ์.

สวาง บัญญานิชย์. 2528. ชลชีวิทยา. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

สุคนธ์ คล่องดี. 2534. ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำกับชนิดและปริมาณของสาหร่ายในอ่างเก็บน้ำของการประปาเชียงราย. การค้นคว้าแบบอิสระ เชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อารยะ นันกโนชิเดช. 2523. ผลกระทบจากการใช้ท่อขนมน้ำเข้าต่อคุณภาพน้ำบริเวณดอยปุย จังหวัดเชียงใหม่ วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อรัสสา สาหร่ายสุวรรณ. 2524. การกระจายของໄนโดเพลงตอนในน้ำที่มีภาวะบางแห่ง ในเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ เชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย สาขาวิชาการสอนชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อัมพัน เหลือลินกรัพย์ คงติ ไชยคำ และ ไฟโรจน์ สิริมนตาการณ์. 2529. การประเมินผลผลิตชั้นต้นเพื่อประเมินคัดลอกผลิตภัณฑ์น้ำในทะเลสาบสงขลา. เอกสารวิชาการสาขาวิชาประมง 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 Prentice 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 Fisheres.
- 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 (Grunalgen) Ordnung : Volvocales. Stuttgart. E. Schweizerbaret'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'sche Verlagsbuchhandlung.
- Jenkins, S.H. 1973. Water Quality Management and Pollution Control Problems. Pergamon 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. Comparision 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 Co., 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. Morrgan. 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 Goverment Publishing Service, Canberra.