

## บรรณานุกรม

- กรรณิการ์ณ สิริสิงห. 2525. เคมีของน้ำ น้ำใสโครกและการวิเคราะห์. คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- กาญจนภาชน์ ลีวมโนมนต์. 2527. สหรัย. คณะประมง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- คณาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม. 2537. การควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จงจันต์ ศิวะศิลป์. 2524. สหรัยวิทยา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ฉมาภรณ์ นิวาตะบุตร. 2538. การสำรวจชนิดของแพลงตอนพืชและแพลงตอนสัตว์ในแหล่งน้ำแม่กวงที่ผ่านจังหวัดลำพูน. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 21 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ศรัย เป็กทอง. 2539. คุณภาพน้ำ การกระจายของแพลงตอนพืช และแบคทีเรีย ในอ่างเก็บน้ำ 2 แห่ง ของศูนย์การพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เชียงใหม่. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นันทนา คชเสนี. 2536. คู่มือปฏิบัติการนิเวศวิทยาน้ำจืด. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นนทรัฐ อินยิ้ม และปภากร เปาลานวัฒน์. 2537. การศึกษาคุณภาพน้ำของลุ่มน้ำห้วยแก้ว. ปัญหาพิเศษวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประเสริฐ ไวยะกา. 2539. คุณภาพทางชีวภาพของน้ำและการเปลี่ยนแปลงของแพลงตอนพืชในอ่างเก็บน้ำของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดเชียงใหม่. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เปี่ยมศักดิ์ มานะเสวต. 2538. แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- ผกาวรรณ จุฬามณี. 2534. ผลกระทบการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำต่อศักยภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์ใน  
อ่างเก็บน้ำบริเวณศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พจนีย์ ศรีสุวรรณ. 2536. ความสัมพันธ์ของสารอาหารต่อการกระจายของแพลงตอนพืชและ  
ผลผลิตเบื้องต้นในอ่างเก็บน้ำบริเวณศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจาก  
พระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ไพฑูริย์ นวมะวัฒน์ และกิตติราช ชนะนิติธรรม. 2530. การศึกษาปริมาณสารอาหารที่ไหลลงสู่  
อ่างแก้ว. ปัญหาพิเศษวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมสภาวะแวดล้อม คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เพ็ญฟ้า บุญรัตน์ และสิวิกา ลิ้มหาษิจะ. 2530. การศึกษาคุณภาพน้ำในอ่างแก้ว. ปัญหาพิเศษ  
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมสภาวะแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มันสิน ตันตุลเวศน์. 2536. การจัดการคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสียในบ่อเลี้ยงปลาและ  
สัตว์น้ำอื่นๆ เล่ม 1 การจัดการคุณภาพน้ำ. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ยุวดี พึ่งพรพิศาล. 2532. สำหรับ : ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาหร่าย สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน  
สาหร่ายสีเขียว. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ยุวดี พึ่งพรพิศาล และฉมาภรณ์ นิวาสะบุตร. 2538. คู่มือปฏิบัติการสาหร่ายวิทยา.  
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ยุวดี พึ่งพรพิศาล และสาคร พรหมชาติแก้ว. 2537. คุณภาพน้ำและการกระจายของแพลงตอนพืช  
บางฤดูกาลในอ่างเก็บน้ำสำนักงานเกษตรภาคเหนือ เชียงใหม่. ศูนย์วิจัยน้ำ  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ลัดดา วงศ์รัตน์. 2538. แพลงตอนพืช. ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัย-  
เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร.

- ศิริเพ็ญ ตริย์ไชยาพร. 2530. บทปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. ภาควิชาชีววิทยา  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศิริเพ็ญ ตริย์ไชยาพร. 2537. สหรัยวิทยาประยุกต์. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศุวศา กานตวนิชกูร. 2538. การบำบัดน้ำเสียทางชีววิทยา. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุคนธ์ คล่องดี. 2524. ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำกับชนิดและปริมาณของสาหร่ายใน  
อ่างเก็บน้ำของการประปาเชียงราย. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์  
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนชีววิทยา ภาควิชาชีววิทยา  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุเมธา บุญอร่าม และชนินทร์ เตยวงศ์ศักดิ์. 2531. ลักษณะสมบัติของน้ำประปาในมหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่. ปัญหาพิเศษวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมสภาวะแวดล้อม  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมใจ กาญจนวงศ์. 2532. การจัดการคุณภาพน้ำ. ภาควิชาวิศวกรรมสภาวะแวดล้อม  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อัมภางค์ ไปราณานนท์ และคณะ. 2529. แผนพัฒนาระบบสาธารณูปโภค.  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Desikachary, T.V. 1959. Cyanophyta. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi.
- Foged, N. 1971. Freshwater Diatoms in Thailand. *Nova Hedwigia* XXII : 267 - 368.
- Foged, N. 1976. *Bibliotheca Phycologica* : Freshwater Diatoms in Sri Lanka (ceylon).
- J. Cramer in der A.R. Gantnet Verlag Kommanditgesellschaft, Germany.
- Goldmand, C.R. and A.J. Horne, 1983. *Limnology*. McGraw-Hill Book Company, New York.
- Greenberg, A.E., L.S. Cleseri and A.D. Eaton. 1992. *Standard Methods for the Examination of  
Water and Wastewater*. American Public Health Association. Washington DC.
- Hach Company .1991. *Spectrophotometer DR/2000 Procedures Manual*. U.S.A.
- Huber-Pestalozzi, G. 1938. *Das Phytoplankton des Süßwassers* : Blaualgen. Bakterien. Pilze,  
Teil 1. E. Schweizerbart's che Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.

- Huber-Pestalozzi, G. 1942. Das Phytoplankton des Süßwassers : Diatomeen, Teil 2. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- Huber-Pestalozzi, G. 1955. Das Phytoplankton des Süßwassers : Diatomeen, Teil 4. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- Huber-Pestalozzi, G. 1961. Das Phytoplankton des Süßwassers : Chlorophyceae (Grünalgen) Ordnung : Volvocales, Teil 2. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- Huber-Pestalozzi, G. 1968. Das Phytoplankton des Süßwassers : Cryptophyceae, Chloromonadophyceae, Dinophyceae, Teil 3. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- Huber-Pestalozzi, G. 1969. Das Phytoplankton des Süßwassers Systematik und Biologie : Euglenophyceae. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- Huber-Pestalozzi, G. 1983. Das Phytoplankton des Süßwassers : Chlorococcales, Teil 7. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- Huber-Pestalozzi, G. 1983. Das Phytoplankton des Süßwassers Systematik und Biologie : Chlorophyceae (Grünalgen) Ordnung : Chlorococcales. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- Komárek, J. 1983. Contribution to the Chlorococcal Algae of Cuba. *Nova Hedwigia* XXXVII : 65 - 177.
- Krammer, K. und H. Lange-Bertalot. 1988. Süßwasserflora von Mitteleuropa : Bacillariophyceae, 2. Teil. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- Popovský, J. und L.A. Pfister. 1990. Süßwasserflora von Mitteleuropa : Dinophyceae (Dinoflagellida), Band 6. Gustav Fischer Verlag, Jena.
- Prescott, G. W. 1951. Algae of The Western Great Lake Area. W.M.C. Brown Company Publishers, Dubuque, Iowa.
- Prescott, G.W. 1981. How to Know the Freshwater Algae. Wm. C. Brown Company Publishers Dubuque, Iowa.

- Rott, E. 1983. A Contribution to the Phytoplankton Species Composition of Parakrama Samudra, an Ancient Man - Made Lake in Sri Lanka. in *Limnology of Parakrama Samudra - Sri Lanka*, Schiemer, F. ( ed. ) Dr. W. Junk Publishers, The Hague.
- Round, J.E. 1975. *The Biology of the Algae*. Edward Arnold Limited, London.
- Smith, G. M. 1950. *The Fresh - water Algae of The United States*. McGraw - Hill Book Company, Inc., London.
- Utermöhl, H. 1958. Zur Vervollkommnung der Quantitativen Phytoplankton Methodik. *Mitt. d. Internat. Verrinig. f. Limnologie*, 9 : 1-39.
- Wetzel, R.G. 1975. *Limnology*. Saunders College Publishing, Philadelphia.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved