

## เอกสารอ้างอิง

- กรรณิการ์ สิริสิงห. 2525. เคมีของน้ำ น้ำใสโครก และการวิเคราะห์. คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กรุงเทพมหานคร.
- กศยา สุวรรณวิหค. 2529. ปริมาณการแพร่กระจายของสาหร่ายและความสัมพันธ์กับคุณภาพน้ำบางประการของลำน้ำแม่กลางและแม่ทอง จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- จงจินต์ ศิวะศิลป์. 2524. สาหร่ายวิทยา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์. 2527. คู่มือการวิเคราะห์น้ำทิ้ง. คณะกรรมการจัดทำคู่มือวิเคราะห์น้ำทิ้ง. สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นารี ศรีอุตตะมะโยธิน. 2529. การสำรวจสาหร่ายในคูเมืองเชียงใหม่ โดยใช้ตาข่ายแพลงตอน. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การสอนชีววิทยา) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บัญญัติ สุขศรีงาม. 2525. จุลชีววิทยาทั่วไป. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางแสน. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ประเทือง เชาว์วันกลาง. 2534. คุณภาพน้ำทางการประมง. แผนกประมง คณะวิชาสัตวแพทย์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตลำปาง สำนักพิมพ์ฟิสส์เซนเตอร์. กรุงเทพฯ.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต. 2525. แหล่งน้ำกับปัญหามลภาวะ. โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พจนีย์ ศรีสุวรรณ. 2536. ความสัมพันธ์ของสารอาหารต่อการกระจายของแพลงตอนพืชและผลผลิตเบื้องต้นในอ่างเก็บน้ำบริเวณศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พิมล เรียนวัฒนา และชัยวัฒน์ เจนวาณิชย์. 2525. เคมีสภาวะแวดล้อม. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. กรุงเทพมหานคร.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และจารุวรรณ สมศิริ. 2528. คุณสมบัติของน้ำและวิธีการวิเคราะห์สำหรับการวิจัยทางการประมง สถาบันประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

- ยวดี พีรพรพิศาล. 2538. สหรัยวิทยายุทธ. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่.
- ยวดี พีรพรพิศาล และฉมาภรณ์ นิวาสะบุตร. 2538. คู่มือปฏิบัติการสหรัยวิทยา. ภาควิชาชีววิทยา  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ยวดี พีรพรพิศาล และสาคร พรหมขัติแก้ว. 2537. คุณภาพน้ำและการเจริญของแพลงตอนพืช  
บางฤดูกาลในอ่างเก็บน้ำ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ เชียงใหม่. ศูนย์วิจัยน้ำ คณะ-  
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ลัดดา วงศ์รัตน์. 2538. แพลงตอนพืช. คณะประมง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- วิไลลักษณ์ กิจจนะพานิช. 2538. คู่มือการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศิริเพ็ญ ตรีชัยยาพร. 2537. สหรัยวิทยายุทธ. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมใจ กาญจนวงศ์. 2532. การจัดการคุณภาพน้ำ. ภาควิชาวิศวกรรมสภาวะแวดล้อม คณะ-  
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมศักดิ์ แสนสุข. 2519. สหรัยน้ำจืดและน้ำกร่อย บางเขตของประเทศไทย. ภาควิชาชีววิทยา  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- Akter, N. 1995. Water Quality Monitoring of Chiang Mai Moat in 1994. Thesis of Master degree in  
Environmental Risk Assessment for Tropical Ecosystem Programme (ERA). Department of  
Biology, Faculty of Science, Chiang Mai University.
- Belcher, H. and E. Swale. 1979. An Illustrated Guide to River Phytoplankton. Her Majesty's  
Stationary Office, London.
- Bold, H.C., Wynne and M.J. Wynne. 1978. Introduction to the Algae Structure and Reproduction.  
Prentice Hall of India, Private Limited, New York.
- Chapman, V.J. 1969. The Algae. The Macmillan Press Ltd., London.

- Deisinger, G. and G. Marz, 1984. Leitfaden zur Bestimmung der planktischen Algen der Kavatner Seen und ihre Biomasse. Kärntner Institut für Seenforschung, Kärntner.
- Foged, N. 1976. Freshwater Diatoms in Sri Lanka (Ceylon). *Bibliotheca Phycologica* 19 (23) : 7-113.
- Goldman, C.R. and A.J. Home, 1983. *Limnology*. McGraw-Hill, Inc., New York.
- Gu., B. and V. Alexander. 1993. Seasonal Variations in Dissolved Inorganic Nitrogen Utilization in a Subarctic Alaskan Lake. *Arch. Hydrobiol.* 126(3) : 273-288.
- Huber-Pestalozzi, G. 1938. Das Phytoplankton des Süßwassers Systematic and Biologie. Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten. XVI, E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- Huber-Pestalozzi, G. 1955. Das Phytoplankton des Süßwassers Systematik und Biologie. (Euglenophyceen). Die Binnengewässer Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten. band XVI, 4. Teil, Stuttgart.
- Isiam, A.J.M. 1947. Contribution to the Knowledge of Desmids of East Pakistan. University of Dacca, Dacca.
- Komárek, J. 1983. Contribution to the Chlorococcal Algae of Cuba : *Nova Hedwigia Zeitschrift für Kryptogamenkunde*, band XXXVII. Braunschweig Verlag Von. J. Cramer, Germany.
- Popovsky, J. and L.A. Pfister, 1990. Dinophyceae (Dinoflagellida). Süßwasser flora von Mitteleuropa. Band 6, Gustav Fischer Verlag, Jena. Stuttgart.
- Prescott, G.W. 1951. Algae of the Western Great Lake Areas. Grand Book Institute of Science, Bulletin No.131. p.662-932.
- Prescott, G.W. 1970. How to Know the Freshwater Algae. Wm. C. Brown. Company Publishers, Dubuque.

- Round, F.E. 1966. The Biology of the Algae. Edward Arnold Ltd., London. p.3-17.
- Smith, G.M. 1950. The Fresh-water Algae of the United States. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York.
- Starmach, K. 1985. Chrysophyceae und Haptophyceae. SuBwasserflora von Mitteleuropa. Band 1. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- Teiling, E., 1966. The Ddesmid Genus *Stauroidesmus* : A Taxonomic Study. Arkiv fur Botanik Series 2,6 (11) : 467-629.
- Wetzel, R.G., 1975. Limnology. Saunders College Publishing, Philadelphia.
- Whitford, L.A. and G.J., Schumacher. 1969. A Manual of the Fresh-water Algae in North Carolina. The North Carolina Agricultural Experiment Station, North Carolina.