

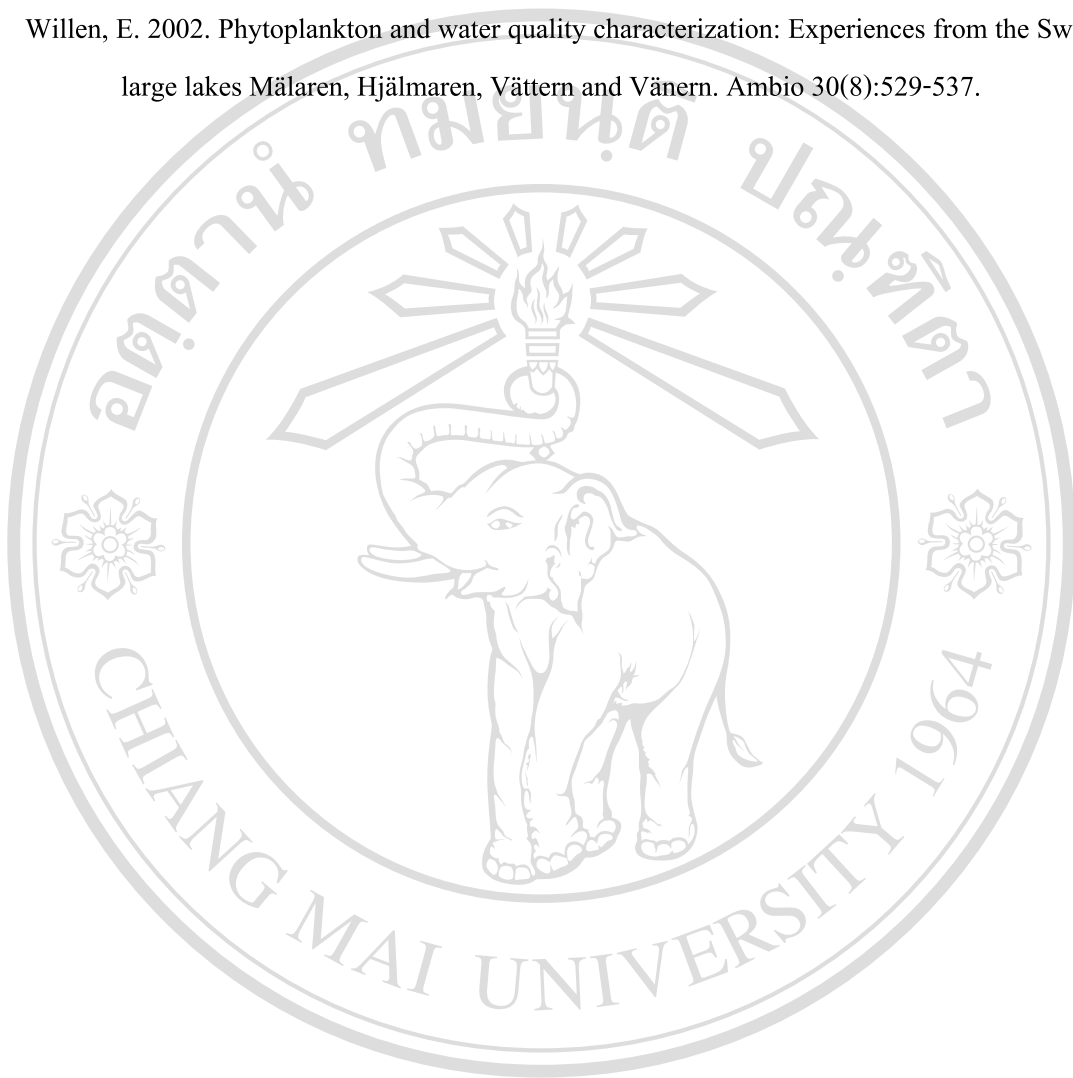
เอกสารอ้างอิง

- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. 2537. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.
- จิรพร เพกเกะ. 2545. การกระจายของสาหร่ายพิมและคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดม ชาราปี 2542-2543. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่.
- ณรงค์ ณ เขียงใหม่. 2525. ผลพิษสิ่งแวดล้อม. สำนักพิมพ์โอดีียนสโตร์. กรุงเทพฯ.
- นันทนากชเสนี. 2544. คุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้า. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ.
- นิพนธ์ และคณิตา ตั้งคณานุรักษ์. 2550. หลักการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- บัญญัติ มนเทียรอาสน์. 2532. แพลงก์ตอนวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาเทคโนโลยีการประมง สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้ เชียงใหม่.
- ปริญญา มูลสิน. 2540. ปริมาณชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชควบคู่กับคุณภาพน้ำของเขื่อนแม่กวง อุดมชารา เชียงใหม่ ปี 2538-2539. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่.
- เบี่ยงศักดิ์ เมนะเศวต. 2539. แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ.
- มั่นสิน ตัณฑุลเวศน์และไพบูลย์ พรประภา. 2539. การจัดการคุณภาพน้ำและนำบดันน้ำเสียในบ่อ เลี้ยงปลา. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ
- นานิศา ใจรัมย์. 2541. วิเคราะห์คุณภาพน้ำทางชีวภาพโดยใช้แพลงก์ตอนพืชและโคลิฟอร์ม แบคทีเรียในอ่างเก็บน้ำอ่างแก้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2539-2540. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต. ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่.
- ยุวดี พิรพรพิศาล. 2549. สาหร่ายวิทยา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ใจตนา พริ้นติ้ง. เชียงใหม่.
- ยุวดี พิรพรพิศาล ชีรศักดิ์ สมดี วนชัย สนธิไชย และ Eugen Rott. 2541. คุณภาพน้ำการกระจายและ ผลกระทบเบื้องต้นของแพลงก์ตอนพืชในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมชาราเชียงใหม่. ภาควิชา ชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ลัดดา วงศ์รัตน์. 2542. แพลงก์ตอนพืช. ภาควิชาชีววิทยา คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- ланทอง ชิติสุทธิ . 2549. ความหลากหลายและการกระจายตัวในแนวคิ่งและนิเวศวิทยาประชาราษฎร์ของแพลงก์ตอน เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำดอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่ วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่.
- วันชัย สนธิไชย. 2525. จุลชีววิทยา. ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ .
- วิลาวัณย์ เจริญจิระตระกูล. 2539. จุลินทรีย์ที่มีความสำคัญทางด้านอาหาร. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วีไลลักษณ์ กิจนะพานิช. 2540. คุณภาพน้ำและการกระจายของแพลงก์ตอนพืชในอ่างเก็บน้ำอ่างแก้ว คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิสุทธิ์ ใบไม้. 2548. ความหลากหลายทางชีวภาพ วัฒนธรรมและสังคมไทย. โรงพยาบาลพิมพ์กรุงเทพฯ.
- หน้ายิพพย์ ไกรบุตร . 2539. คุณภาพน้ำและการกระจายของแพลงก์ตอนพืชในอ่างเก็บน้ำอ่างแก้ว วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่.
- อนันธรา สีขาว. 2546. ความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ในอ่างเก็บน้ำดอยเต่า สำนักงานอุตสาหกรรมและพาณิชย์ จังหวัดเชียงใหม่ ปี 2545 ปัจจุบันพิเศษวิทยาศาสตรบัณฑิต. ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่.
- Bold, H.C. and Wynne, M.J. 1985. Introduction to the Algae: Structure and Reproduction. Prentice-Hall. Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
- Croasdale, H., Flint, E.A. and Racine, M.M. 1994. Flora of New Zealand Volume III, Lincoln, Canterbury, New Zealand.
- Darley, W.M. 1982. Algal Biology. A Physiological Approach. London, Blackwell Scientific Publication.
- Eaton, A.D., Greenberg, A.E. and Clesceri, L.S. 2005. Standard Method for Examination of Water and Waste Water, 20th edition American Public Health Association, Washington DC.
- Hach Company. 1991. Spectrophotometer DR/2000 Procedure Manual. U.S.A.
- Harrigan, W.F. and Cance, M.E. 1976. Laboratory Method in Food and Dairy Microbiology. London: Academic Press.

- Huang, L., Jian, W., Song, X., Huang, X., Liu, S., Qian, P., Yin, K. and Wu, M. 2004. Species diversity and distribution for phytoplankton of the Peal river estuary during rainy and dry seasons. *Marine pollution bulletin.* 49:588-596.
- ISO 10260. 1992. Water Quality-Measurement of Biochemical Parameters-Spectrometric Determination of the Chlorophyll *a* Concentration, International Standard. Technical Committee ISO/TC 147. Water Quality, Sub-Committee SC2. Geneva : International Organization for Standardization Case Postale 56. CH-1211.
- John, D.M., Whitton, B.A. and Brook, A.J. 2002. *The Freshwater Algal Flora of the British Isles.* Cambridge University Press. United Kingdom.
- Komarek, J. and Anagnostidis, K. 1999. *Cyanoprokaryota 1. Teil: Chroococcales.* Stuttgart: Gustav Fischer Verlag Jena.
- Kudo, R.R. 1977. *Protozoology.* Charles C. Thomas Publishers, Illinois.
- Lorraine, L.J. and Vollenweider, R.A. 1981. Summary Report, the OECD Cooperative Programme on Eutrophication. National Water Research Institute, Burlington.
- Palmer, M.C. 1977. *Algae and Water Pollution.* Municipal Environment Research Lab. Cincinnati. Ohio.
- Peerapornpisal, Y. 1996. Phytoplankton Seasonality and Limnology of the Three Reservoirs in the Huai Hong Khrai Royal Development Study Centre, Chiang Mai, Thailand. Ph.D. Thesis of the Institute of Botany, Innsbruck University, Austria.
- Peerapornpisal, Y., Chaiubol, C., Kraibut, H., Chorum, M., Wannathong, P., Ngernpat, N., Jusakul, K., Thammathiwat, A., Chuananta, J. and Inthasotti, T. 2004. The monitoring of water quality in Ang Kaew reservoir of chiang mai university by using phytoplankton as bioindicator from 1995-2002. *Chiang mai journal of science.* 31:85-94.
- Prescott, G.W. 1970. *How to Know the Fresh-Water Algae.* W.M.C. Brown Company Publishers, Iowa.
- Rott, E. 1981. A Contribution to the algal flora from highland lakes in the Ecuadorian Andes. *Ber. National-met.Verein.* 68:13-29.
- Round, F.E. 1973. *The Biology of the Algae.* Edward Arnold (Publishers) Ltd., London.
- Utermöhl, H. 1958. Zur Vervollkommenung der Quantitative Phytoplankton Methodik. Verheittatet. *International Verein Limnology.* 9: 1-38.

- Wetzel, R. G. 2001. Limnology: Lake and River Ecosystems, Academic Press, London.
- Wetzel, R.E. 1983. Limnology. Philadelphia, Saunders College Publishing, New Delhi.
- Willen, E. 2002. Phytoplankton and water quality characterization: Experiences from the Swedish large lakes Mälaren, Hjälmaren, Vättern and Vänern. Ambio 30(8):529-537.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved