

บรรณานุกรม

- กาญจนภาชน์ ลีวมโนมนต์. 2523. สหรัย. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
ทบวงมหาวิทยาลัย. ชีววิทยาเล่ม 2, พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ.
- ขจรเกียรติ ศรีนวลสม บัญญัติ มนเทียรอาสน์ และ จงกล พรมยะ. 2555. ความหลากหลายชนิด ปริมาณ
แพลงก์ตอนพืช และคุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงปลาบึงด้วยระบบการเลี้ยงที่แตกต่างกัน.
วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 40(1) 121-134.
- _____ รพีพรรณ ทาทอง เอกพงษ์ กองแก้ว ทิวากร กาวิล. 2552. ความหลากหลายของ
แพลงก์ตอนและคุณภาพน้ำบางประการในบ่อเลี้ยงปลานิลที่มีการเพิ่มจำนวนอย่าง
หนาแน่นของสาหร่าย *Euglena sanguinea* Ehrenberg. วารสารวิจัยเทคโนโลยีการ
ประมง ปีที่ 3 ฉบับที่ 1 มกราคม – มิถุนายน.
- จารุมาศ เมฆสัมพันธ์. 2549. กำลังผลิตเบื้องต้นของแหล่งน้ำ. เอกสารประกอบการสอน. คณะ
ประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จิราพร เจริญวัฒนาพร. 2555. ความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชในแหล่งหญ้าทะเลบริเวณ
เกาะยาวใหญ่จังหวัดพังงา. วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 40(1) 111-120
- ชลาทิพ จันทร์ชมพู. 2549. การศึกษาคุณภาพน้ำและดินตะกอน เพื่อประเมินความอุดมสมบูรณ์
และมลภาวะของแหล่งน้ำในแม่น้ำบางปะกง เขตอำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา.
วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ซัซรี แก้วสุรลิขิต และ ชีระพงศ์ ด่วนดี 2555. สาหร่ายทะเลบริเวณกองหินกรูดและหมู่เกาะทะเล
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. KKU Science Journal. 40.
- เบญจมาภรณ์ รุจิตร สิริแซ พงษ์สวัสดิ์ อัญชลี ทองกำเนิด และ สุทธวรรณ สุพรรณ. 2557. ความ
หลากหลายทางชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชและการประยุกต์ใช้ในการตรวจติดตาม
คุณภาพน้ำในบ่อน้ำพื้นที่พิพิธภัณฑิ์บัว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา. 19 (1) : 47-60.
- ไพริน สุดทัง, สรัญญา วัชรไทย์, ศรีสม สุวรรณวงศ์ และ ณิชฐา เสนีवास. 2553. ความหลากหลาย
ของสาหร่ายแนวตั้งในบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์.วารสารพฤกษศาสตร์ไทย. 2 : 21-
31.
- เวียง เชื้อโพธิ์. 2542. นักโภชนศาสตร์และการให้อาหารสัตว์น้ำ. สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- สรณ์ตร เทียมดาว และ ยุวดี พีรพรพิศาล .2552. ความหลากหลายของสาหร่ายน้ำจืดกินได้ใน
แม่น้ำโขงและแม่น้ำน่าน.วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง ปีที่ 3 ฉบับที่ 1 มกราคม –
มิถุนายน.

- สร้อยกริช นามไพร. 2547. ผลกระทบของการเลี้ยงปลาในกระชังต่อคุณภาพน้ำในแม่น้ำชี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท: สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- สันติ สาระพล สร้อยญา วิชโรทัย ฉัตรชัย เงินแสงสรวย และ ณีภุชญา เสนีवास. 2553. ความหลากหลายของสาหร่าย ในลุ่มน้ำคลองกำพวน ตำบลกำพวน อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง.วารสารพฤกษศาสตร์ไทย.2:33-45
- ยุวดี พีรพรพิศาล. 2549. สาหร่ายวิทยา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.เชียงใหม่.
- _____. 2548. สาหร่ายน้ำจืดในภาคเหนือของประเทศไทย. เชียงใหม่. Chotana Print Co Ltd.
- ลัดดา วงศ์รัตน์. 2548. แพลงก์ตอนพืช. ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต บางเขน, กรุงเทพมหานคร.
- _____. 2542. แพลงก์ตอนพืช. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วรพล เองวานิช, ธวัช ชินราศี และอรุวรรณ ชินราศี. การศึกษาและจำแนกอนุกรมวิธานแม่น้ำชีในพื้นที่จังหวัด มหาสารคาม. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์มหาวิทยาลัยมหาสารคาม; 2541.
- วิสุทธิ ไปไม้. 2538. สถานภาพความหลากหลายในประเทศไทย. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ.
- Branco, L.H.Z., Necchi, Jr.O. and Branco, C.C.1999. Cyanophyceae from lotic ecosystem of Sao Paulo state, southeastern Brazil. Algological Studies., 94, 63-87.
- Branco, L.H.Z., Necchi, Jr.O. and Branco, C.C. 2001. Ecological distribution of Cyanophyceae in lotic Ecosystem of Sao Paulo state. Revta brazil. Bot., Sao Paulo., 24, 99-108.
- Bold, H.C. and M.J. Wynne. 1978. Introduction to the algae. Pentrice-Hall, Inc., Englewood, California. 707 p.
- Chapman, V.J. 1969. The Algae. New York : ST. MARTIN' Inc.
- Dikel, S., Kiris, G.A. and Alev, M.V. The potential of phytoplankton-base culture of Tilapia (*Oreochromis niloticus*) in floating cages in Seyhan Dam Lake. In: The 7th Balkan Conference on Operational. Research "BACOR 05". Comstanta. Romania; 2005.

- Fumanti, B., Cavacini, P. and Alfinito, S. 1996. **Benthic algal mat of some lakes of inexpressible island (Northern Victoria Land, Antarctic)**. Polar biology., 17(1), 25-30.
- Hassany JSAL, Zahraw Z, Murtadeh A, Ali H, Sulaaيمان N. Study of the Effect of Himreen Dam on the Phytoplankton Diversity in Dyala River, Iraq. Journal of Environmental Protection 2012; 3: 940-948.
- Necchi J.R. O., Pascoalato, D., Branco, L.H.Z. and Branco, C.C. 1997. **Stream macroalgal flora from the northwest region of Sao PaulonState, southeastem Brazil**. Algological Studies., 84, 91-112.
- Neto, A.I. 2001. **Macroalgal species diversity and biomass of subtidal communities of Sao Miguel (Azores)**. Helgoland Marine Research., 55(2), 101-111.
- Sheath, R.G. and Cole, K.M. 1992. **Biogeography of stream macroalgae on North America**. J. Phycology., 28, 448-460.
- Sperling, J.A. 1975. **Algal ecology of southern Icelandic hot spring in winter**. Ecology., 56 (1), 183-190.
- Venkataraman, L.V. (1983). *A Monograph on Spirulina platentis*. Mysore : Department of Science and Technology.
- Vollenweider, R.A. 1969. **A manual on methods for measuring primary productionin aquaticenvironments**, IBP Handbook No. 12, International Biological Programme, Blackwell Scientific Publications, Oxford.
- Peerapornpisal Y., C. Chaiubol, H. Chorum, P.Wannathong. N. Ngermpat, K. Jusakul, A. Thammathiwat, J. Chuanata and T. Inthasotti. 2003. **The Monitoring of Water Quality in Ang Kaew Researvoir of Chiang Mai University by Using Phytoplanton as Bioindicator from 1995-2002**. Chiang Mai Journal of Science, 2004; 31(1): 85-94.
- Wetzel, R.E. 2001. **Limnology: Lake and River Ecosystems**. 3 Edition. Academic Press. New York.