

## บรรณานุกรม

- กาญจนภาชน์ ลีวมโนมนต์. 2527. สหรัย. พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 343 หน้า.
- จารุศรี เสียงใส. 2545. รายงานการวิจัยความหลากหลายของสาหร่ายในแม่น้ำเพชรบุรี. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏเพชรบุรี.
- จดหมายข่าวชมรมสาหร่ายและแพลงก์ตอนแห่งประเทศไทย. 2551. ปีที่ 9 ฉบับที่ 1 มกราคม-เมษายน.
- ดวงรัตน์ อินทร. 2548. สหรัยกับเทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม(1). นานาสัตว์น้ำ. ปีที่ 9 ฉบับที่ 2.
- เดือนรัตน์ ชลอุดมกุล. 2541. การศึกษาสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินและสาหร่ายสีเขียว ในป่าเต็งรัง และป่าเบญจพรรณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาจุลชีววิทยา ภาควิชาจุลชีววิทยา.
- ประเสริฐ อมริต ัญพร พันธุนาวิน พงษ์เทพ อันตะวิกานนท์ และพูนสุข อัดละสัมบูรณ์. ศูนย์รวบรวมจุลสาหร่ายสำหรับการวิจัย. <http://kucon.lib.Ku.ac.th>. ธันวาคม. 2551.
- พิมพ์ธรรม ต้นตระกูล และกรรณิการ์ สรรพานิช. 2524. การสำรวจสาหร่ายน้ำจืดในคดคดจังหวัดสงขลา. ว. สงขลานครินทร์. ปีที่ 3 ฉบับที่ 3 หน้า 67-71.
- พูนสิน พานิชสุข และสวัสดิ์ ช้องประเสริฐ. 2513. ผลการศึกษาชนิดและการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนพืชในทะเลสาบสงขลา รายงานประจำปี 2513. สถานีประมงทะเลสาบสงขลา กรมประมง
- ไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์ จุฬารณ์ รัตนไชย สุจิตรา กระบวนรัตน์ ธิดา เพชรมณี และสุรชาติ วิเชียรสรรค์. 2521. การศึกษาชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืชในทะเลสาบสงขลา. รายงานผลงานทางวิชาการประจำปี 2521. สถานีประมงทะเลสาบสงขลา กรมประมง
- มานี เตื่อสกุล สนิท อุโพธิ์ พรรณี ไชโย สุเพ็ญ คิ้วทอง เขาวนิพร ชีพประสพ วาสนา มูสา วรลักษณ์ จันทรศรีบุตร สุชีวรรณ ขอยรู้รอบ พรทิพย์ เหมือนคิด ณิชมา มาชู และนฤมล อัสวเกษตร. 2548. ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและแนวทางในการอนุรักษ์พันธุ์กรรมของสาหร่ายในพื้นที่ชุ่มน้ำ บริเวณลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. โครงการวิจัย 383112548 สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาสนับสนุนทุนวิจัย. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา. 209 หน้า.
- มันทนา นวลเจริญ. 2543. รายงานการวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพของสาหร่ายในพรุจังหวัดกระบี่. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏภูเก็ต.

- ยูวดี พีรพรพิศาล. 2542. สาหร่ายตอนที่ 1 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาหร่าย สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน สาหร่ายสีเขียว. พิมพ์ครั้งที่ 3 ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 216 หน้า.
- ยูวดี พีรพรพิศาล สมร คลื่นสุวรรณ ฉมาภรณ์ นิวาสะบุตร กนกพร กวีวัฒน์ ศาคร พรหมชาติแก้ว ตรีชัย เป็กทอง ประเสริฐ ไวยะกา และทัตพร คุณประดิษฐ์. ความหลากหลายทางชีวภาพ ของไดอะตอมพื้นท้องน้ำและสาหร่ายขนาดใหญ่ในลำน้ำแม่สา อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ <http://www.sa.ac.th/biodiversity/contents/articles/maesa/01.html>. ธันวาคม. 2551.
- ลัดดา วงศ์รัตน์ 2544. แพลงก์ตอนพืช. ภาควิชาชีววิทยา คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ 1 สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 851 หน้า.
- วิชา กันบัว. 2541. ความหลากหลายและความชุกชุมของแพลงตอนพืชในป่าชายเลน อำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง. วิทยานิพนธ์. กรุงเทพมหานคร. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- วิภูจักรอุตสาหกรรรม. 2537. ปุ๋ยชีวภาพที่ได้จากสาหร่ายสีน้ำเงินแกมเขียว. ปีที่ 4 ฉบับที่ 169
- สิริพร ยศแสน .2542. แพลงก์ตอนพืชในบ่อน้ำบาดาลเสียแบบบ่อฝิ่ง. ธีเนียร์โปรเจก ภาควิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- สุนีรัตน์ เรื่องสมบูรณ์. 2550. การบำบัดน้ำเสียโดยใช้ไซยาโนแบคทีเรีย *Callothrix marchica* Lemm. การประชุมวิชาการสาหร่ายและแพลงก์ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ณ อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมณฑา พรหมบุญและคณะ. 2550. ความหลากหลายทางชีวภาพ. <http://www.swu.ac.th/royal/book2/index.html>. 5 เมษายน.
- อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์. 2544 สาหร่ายน้ำจืดสำคัญไฉน. นานาสัตว์น้ำ ปีที่ 5 ฉบับที่ 3. หน้า 7-8
- Antarikanonda, P. Berndt. H, Mayer F. 1980. Hydrogen : a new inhibitor of photosynthesis in the blue-green alga (cyanobacterium) *Anabaena* sp. TA. 1. *Journal of Archive Microbiology*. 145 : 1-10.
- Allen, M. B. The cultivation of Myxophyceae. 1952. *Journal of Journal of Archive Microbiology*. 17: 34-35.
- Bold, H.C. 1980. *Morphology of Plants*. Harper and Row Publishers, New York. 669 p.
- Chapman, V.J. and Chapman, D.J. 1973. *The Algae*. 2d ed., Macmillan, New York. 497 p.
- Desikachary, T.V. 1959. *Cyanophyta*. Indian council of Agricultural Research. New Delhi. 686 p.
- Frankmolle, W.P. and Larsen, L.K. 1992. Antifungal cyclic peptides from the terrestrial blue-green alga *Anbaena laxa* isolation and biological properties. *J. of Antibiotics* 45: 1451-1457.

- Fukami M. 1998. Effects of zinc on metal metabolism on the zinc tolerant chlorotic mutants of *Euglena gracilis*. *Z. Agric Biol Chem* 52: 2343-2344.
- Gupta, J.S. 1981. Textbook of Algae. Oxford and IBH Publishing Co., New Delhi. 328 p.
- Komárek J, Anagnostidis, K. 1998. Cyanoprokaryota i. Teil: Chroococcales. In: Ettl H, Gärtner G, Heynig H, Mollenhauer D (eds) Süßwasserflora von Mitteleuropa 19/1. Fischer. 548 p.
- Mahakhant, A., Padungwong, P., Arunpairojana, V., and Atthasampunna, P. 1998. Control of the plant pathogenic fungus *Macrophomina phaseolina* in mung bean by a microalgal extract. *Phycological Research*. 46 : 3-7
- Payer, H.D. 1970-1971. Algae Project. Institute of Food Research and Product Development (IFRPD). Kasetsart University. Bangkok. 55 p.
- Richard, J., Cannell, P., Farmer, P. and Walker, J. M. 1998. Purification and characterization of pentagalloylglucose, an glucosidase inhibitor/antibiotic from the freshwater green alga *Sirogyra varians*.
- Prescott, G.W. 1978. How to Know the Freshwater Algae. Wm. C. Brown Co., Publishers, Duluque Iowa. 293 p.
- Round, F.E. 1973. The Biology of the Algae. 2d ed., Edward Arnold, London. 278 p.
- Smith, G.M. 1950. The Fresh-Water Algae of the United States. McGraw-Hill Book Company, London. 719 p.
- Stainer, R.Y. and Bazize. 1971. Purification and properties of unicellular blue-green algae (Order Chlorococcales). *Journal of Bateria Review*. 35: 171-205.
- Travieso, L., Canizares, R.O., Borja, R., Benitez, F., Dominguez, A.R., Dupeyron, R., and Valiente Y.V. 1999. Heavy metal removal by microalgae. *Bull. Environ. Contam. Toxicol*. 62: 144-151.