

### บรรณานุกรม

- กาญจนภาชน์ ลีวมโนมนต์. 2527. สาหร่าย. กรุงเทพฯ : คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กวรรณิการ์ สิริสิงห. 2525. เคมีของน้ำ น้ำใสโครก และการวิเคราะห์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บริษัทประยูรวงศ์ จำกัด.
- คมสัน เรืองฤทธิ์ และ ยุวดี พีรพรพิศาล. 2542. "ความหลากหลายของสาหร่ายสีเขียวกลุ่มเดสมิดส์ในบริเวณภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย", ใน ผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย : รายงานการประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 3 11-14 ตุลาคม 2542 โรงแรม เจ.บี. หาดใหญ่ สงขลา , หน้า 104-108. วิสุทธิ ไบไม้ และคณะ, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ: โครงการ BRT.
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, สำนักงาน. กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม. 2534. มาตรฐานคุณภาพน้ำประเทศไทย. กรุงเทพฯ
- คณิต ไชยาคำ, พุทธ ส่องแสงจินดา และดุสิต ตันวิไลย. 2535. "การเปลี่ยนแปลงของคุณภาพน้ำและแพลงก์ตอนพืชในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบพัฒนา อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา", เอกสารวิชาการฉบับที่ 4/2535 สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งกรมประมง. 26 หน้า.
- ฉัตรไชย รัตนไชย. 2539. การจัดการคุณภาพน้ำ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ฉัตรไชย รัตนไชย, รพีพรรณ สุวรรณรัฐโชติ, ณรงค์ ณ. เชียงใหม่. และโรจน์จรรย์ ด้านสวัสดิ์. 2532. รายงานโครงการเพื่อกำหนดแผนการจัดการและดำเนินการ เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลสาบสงขลา ระยะที่ 2 รายงานขั้นสุดท้าย ฉบับสมบูรณ์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เฉลิมศรี พละพล. 2532. "องค์ประกอบชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืชในลุ่มน้ำภาคใต้ตอนบนของประเทศไทย", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ช่อทิพย์ บุรินทรวงกุล และวชิระ เหล็กนิ่ม. 2526. "พรรณไม้ที่พบตามฤดูกาลในทะเลน้อย", รายงานผลการสัมมนาเรื่องแนวทางการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กองทัพอากาศ 4 และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจ, หน้า 115-121. ณรงค์ ฌ. เชียงใหม่ บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ.
- ธเนศ วงศ์ยะรา. 2539. "ความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชและคุณภาพน้ำในคูเมือง เชียงใหม่ ปี 2538". วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธีรพล ทองเพชร. 2540. "ผลผลิตเบื้องต้นของแพลงก์ตอนพืชในทะเลสาบสงขลาตอนนอก", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อัครังค์ ปรงเกียรติ และ ศิริเพ็ญ ตรีไชยาพร. 2542. "ความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชและคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่จันทน์ชล", ใน ผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย : รายงานการประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 3 11-14 ตุลาคม 2542 โรงแรม เจ.บี. หาดใหญ่ สงขลา, หน้า 61-65. วิสุทธิ์ ไบไม้ และคณะ, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : โครงการBRT.
- นพรัตน์ ฤชา และยุวดี พีรพรพิศาล. 2528. การสำรวจสาหร่ายในกว๊านพะเยา. เอกสารการประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 11. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นันทนา คชเสนี. 2536. คู่มือปฏิบัติการนิเวศวิทยาน้ำจืด. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นิตี ฤทธิพรพันธุ์, บรรจง นะแส และ ถาวร ศิริพันธุ์. 2525. ลักษณะบางประการของชุมชนทะเลน้อย. สงขลา. ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. 2542. อนุสัญญาแรมซาร์. กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. 2543. ความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย. กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

- บริษัทไทยเอ็นอีเนียร์จ็อง คอนซัลแตนท์ส จำกัด. 2541. รายงานโครงการศึกษาการอนุรักษ์และคุ้มครองพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง เล่มที่ 2 รายงานฉบับหลัก. กรุงเทพฯ : สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- เบญจวรรณ แก้วเดิม. 2539. "การเปรียบเทียบสังคมของแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ในแหล่งที่อยู่อาศัยที่แตกต่างกันในบริเวณทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง", โครงการงานทางชีววิทยา วิทยาศาสตร์บัณฑิต. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ประเสริฐ ไวยะกา และ ยุวดี พีรพรพิศาล. 2542. "ความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชของแพลงก์และเบนทิกอัลจีในลำน้ำแม่สาอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย ที่ระดับความสูง 650 ถึง 1,075 เมตร จากระดับน้ำทะเล", ใน ผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย : รายงานการประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 3 11-14 ตุลาคม 2542 โรงแรม เจ.บี. หาดใหญ่ สงขลา , หน้า 51-55. วิสุทธิ์ ไบไม้ และคณะ, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : โครงการ BRT.
- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเศวต. 2534. แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พนัส สิ้นธุเทพรัตน์. 2528. "การศึกษาสมบัติทางกายภาพบางประการของน้ำในลุ่มน้ำแม่กลางและลุ่มน้ำแม่กวัง จังหวัดเชียงใหม่", วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พรพรรณ เลิศทวีสินธุ์, วรวิทย์ ชีวาพร และละออ อัมพรพรวดี. 2529. การศึกษาสายพันธุ์ของสาหร่ายขนาดเล็กในแหล่งน้ำจืด. สงขลา : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สงขลา.
- พวงนิตย์ แก้วสุรัตน์. 2529. "ชนิดของสาหร่ายน้ำจืดในบริเวณทะเลน้อย", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พวงนิตย์ แก้วสุรัตน์ และ พิมพรรณ ต้นสกุล. 2530. "ชนิดของสาหร่ายน้ำจืดในบริเวณทะเลน้อย", วารสารสงขลานครินทร์. 9 (ก.ค -ก.ย 2530), 361-364.

- พิมพ์พรณ ตันสกุล. 2526. “ปริมาณมวลชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชในทะเลน้อย”, รายงานผลการสัมมนาเรื่องแนวทางการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กองทัพภาค 4 และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจ. หน้า 113-116.  
ณรงค์ ณ. เชียงใหม่ บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ.
- ไมตรี ดวงสวัสดิ์ และจาวรวรรณ สมสิริ. 2528. คุณสมบัติของน้ำและวิธีวิเคราะห์สำหรับการวิจัยทางการประมง. กรุงเทพฯ : กรมประมง.
- ยุวดี พิรพรพิศาล, ธีรศักดิ์ สมดี, วันชัย สนธิไชย และ Eugen Rott. 2541. คุณภาพน้ำ การกระจายและผลผลิตเบื้องต้นของแพลงก์ตอนพืชในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา เชียงใหม่. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ยุวดี พิรพรพิศาล, ไมตรี สุทธิจิตต์, วีระวรรณ เรืองยุทธิการณ์, ประสงค์ คุณานัฐวัฒนชัยเดช, วันชัย สนธิไชย, สุวิเวก ลิปิกรโกศล, นันทฤทธิ โขคถาวร, คมสัน เรืองฤทธิ์, จีรพร เพกเกาะ, รัฐภูมิ พรหมณะ, นพรัตน์ ภาณุวนิชชากร, เนติ เงินแพทย์, ศิริพงษ์ เกียรติประดับ และสาคร พรหมขัติแก้ว. 2001. “สถานการณ์สาหร่ายพิษในประเทศไทย”, In 6<sup>th</sup> WRC Workshop on Eutrophication and Toxic Cyanobacteria in Freshwater Reservoirs : Faculty of Science Chaingmai University, Febuary 8-10 , 2001, Organized by Water Research Center (WRC), Faculty of Science, Chaingmai University and Department of Biological Science University of Dundee, UK and supported by the British Council.
- ยุวดี พิรพรพิศาล และสาคร พรหมขัติแก้ว. 2537. คุณภาพน้ำและการเจริญของแพลงก์ตอนพืชบางฤดูกาลในอ่างเก็บน้ำสำนักงานเกษตรภาคเหนือ เชียงใหม่. ศูนย์วิจัยน้ำ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เริงชัย ตันสกุล. 2526. “โครงการวิจัยการใช้ประโยชน์จากพืชน้ำในทะเลน้อย”, รายงานผลการสัมมนาเรื่องแนวทางการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กองทัพภาค 4 และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจ. หน้า 110-112. ณรงค์ ณ. เชียงใหม่ บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ.
- ลัดดา วงศ์รัตน์. 2542. แพลงก์ตอนพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- วิเชียร ยงมานิตชัย, ผกามาส อินทโชติ และเดียนรัตน์ ชลอุดมกุล. 2001. “การสำรวจความหลากหลายของไซยาโนแบคทีเรียพิษในประเทศไทย”, In 6<sup>th</sup> WRC Workshop on Eutrophication and Toxic Cyanobacteria in Freshwater Reservoirs : Faculty of Science Chaingmai University, Febuary 8-10 , 2001, Organized by Water Research Center (WRC), Faculty of Science, Chaingmai University and Department of Biological Science University of Dundee, UK and supported by the British Council.
- ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา. 2540. ภาวะมลพิษของดินของการใช้สารเคมี. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สงขลานครินทร์, มหาวิทยาลัย. 2539. การศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างทาง รพช. สาย พท. 11037 (บ้านปากประเหนือ จังหวัดพัทลุง-บ้านหัวป่า จังหวัดสงขลา) สำนักงานเร่งรัดพัฒนาชนบท.
- สถาบันทรัพยากรชายฝั่ง, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2536. การจัดทำแผนลุ่มน้ำเพื่อการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 1981. รายงานโครงการศึกษานิเวศวิทยาเพื่อการอนุรักษ์นํ้าในทะเลสาบสงขลา เล่มที่ 1. สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 1982. รายงานโครงการศึกษานิเวศวิทยาเพื่อการอนุรักษ์นํ้าในทะเลสาบสงขลา เล่มที่ 2 แผนอนุรักษ์. สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.
- สมภพ อินทสุวรรณ. 2525. รายงานวิจัยเรื่องสาหร่ายในทะเลสาบสงขลา บริเวณทะเลน้อยและทะเลหลวง. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สงขลา. สิ่งแวดล้อมภาคที่ 12, สำนักงาน. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2534. รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปี 2534. กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

สิ่งแวดล้อมภาคที่ 12, สำนักงาน . สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2535. รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปี 2535. กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

\_\_\_\_\_ . สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2540. รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปี 2540. กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

สิ่งแวดล้อมภาคที่ 12, สำนักงาน. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2541. รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปี 2541. กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

\_\_\_\_\_ . สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2542. รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปี 2542. กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

\_\_\_\_\_ . สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2543. รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปี 2543. กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

อภาร์ตน์ มหาพันธ์, ประไพภัทร คลังทรัพย์, พรรณรัตน์ รัตนโชติ, วลัยภา อรุณไพโรจน์, โทโมฮารุ ซาโน, มาโกโตะ เอ็ม วาตานาเบ, คุณิมิทซึ คายา และ พูนสุข อັตตะสัมปณณะ. 2542. "ความเป็นพิษของสาหร่ายที่ผลิตสารพิษในประเทศไทย", วารสารการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 14(2542), 7-22.

อุตุนิยมวิทยา, กรม. กองอุตุนิยมวิทยาอุทก. 2532. เอกสารวิชาการ อุทกภัยภาคใต้ระหว่างวันที่ 19-23 พฤศจิกายน 2531. กรุงเทพฯ.

- Agarkar, S.V. 1998. "The water quality characteristics of Chandai Reservoir", J. of Ecotoxicol and Environmental Monitoring. 18(1998), 71-73.
- Alam, M.G.M. ; Jahar, L. ; Wei, B. and Maekawa, T. 2001. "Effects of environmental factors on the seasonally change of phytoplankton populations in a closed freshwater pond", Environment International. 27(2001), 363-371.
- Angsupanich, S. and Rakkheaw, S. 1997. "Seasonal variation of phytoplankton community in Thale Sap Songkhla, A lagoonal lake in Southern Thailand", Net. J. of Aqua. Ecol. 30(1997) : 297-307.
- APHA AWWA and WPCF. 1995. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 19<sup>th</sup> ed. Washington DC: American Public Health Association.
- Arbuckle, K.E. and Downing, J.A. 2001. "The influence of watershed land use on lake N:P in a predominantly agricultural landscape", Limnol. Oceanogr. 46(2001), 970-975.
- Boney, A.D. 1975. Phytoplankton. London : Edward Arnold Ltd.
- Brook, A. J. 1981. The Biology of Desmids. Oxford : Blackwell Scientific Publications.
- Carpenter, S.R. ; Caraco, N.F. ; Correll, D.L. ; Howarth, R.W. ; Sharpley, A.N. and Smith, V.H. 1998. "Nonpoint pollution of surface water with phosphorus and nitrogen", Ecological Applications. 8(1998), 559-568.
- Chiayvareesajja, S., Sirimontrapon, P. and Sonprasit, A. 1987. "Tilapia cage culture with aquatic weed mixture pellet in Thale Noi, Thailand", In Proceeding the second International Symposium on Tillipia in Aquaculture, March 16-20, 1987, Bangkok.
- Darley, W.M. 1982. Algae Biology : A physical approach. London : Botany department University of Georgia. Blackwell Scientific Publication.
- Desikachary, T.V. 1959. Cyanophyta. New Delhi : Botany Department. University of Madras.
- Fogg, G.E. 1971. Algal Cultures and Phytoplankton Ecology. Wisconsin : The University of Wisconsin Press.

- Geider, R. J., Macintyre, H.L. and Kana T. M. 1998. "Dynamic regulatory model of phytoplankton acclimation to light, nutrients, and temperature". Limnol.Oceanogr. 43(1998) : 679-694.
- Graham, L.E. and Wilcox, L.W. 2001. Algae. United States of America : University of Wisconsin Prentice-Hall, Inc.
- Hannah, C. and Elizabeth, A.F. 1988. Flora of New Zealand Freshwater Algae Chlorophyta Desmids with Ecological Comment on Their Habitats Volume I-III. New Zealand : V.R. Ward Government Printer.
- Haughey, A. 1972. Note on *Euglena acus* Ehrenberg from sewage treatment ponds. Biological Abstract. 53(1972) : 41487.
- Hellawell, J.M. 1986. Biological Indicators of Freshwater Pollution and Environmental Management. London : Elsevier Applied Science Publishers.
- Interlandi, S.J. and Kilham, S.S. 2001. "Limiting resources and the regulation of diversity in phytoplankton communities", Ecology. 82(2001), 1270-1282.
- Kagulou, I.F. ; Patsias, A.P. and Paschos, I. 2000. "Indication about trophic state of Lake Pamvotis (Greece), according to seasonal variation of Chl-a a phytoplankton", Abstract.
- Kallio, K. ; Kutser, T. ; Hannonen, T. ; Koponen, S. ; Pullianen, J. ; Vepsaelaeninen, J. and Pyhaelahti, T. 2001. "Retrieval of water quality from airborne imaging spectrometry of various lake type in different season", Science of the Total Environment. 268(2001), 59-77.
- Keeney, D.R. 1977. "Nitrates in plants and waters", J. of Milk and Food Technol. 33(1977), 425-432.
- Kim, B.C. ; Park, J.H. ; Heo, W.M. ; Lim, B.J. ; Hwang, G.S. ; Chol, K.S. and Chae, K.S. 1999. "The limnological survey of major Lake in Korea(3) : Lake Jinyang", Korean journal of Limnology. 32(1999), 111-126.



- Kirchmann, H. ; Johnston, A.E.J. and Bergstrom, L.F. 2002. "Possibilities for reducing nitrate leaching from agricultural land", Ambio. 31(2002), 404-408.
- Kohli, D. ; Pandey, P.S. ; Gupta, H.P. ; Khandelwal, A. 1994. "Algal flora and water pollution of Samuspur Lake, Rae Bareilly, U.P." Geophytology. 24(1994), 123-128.
- Komárek, J. 1999. Cyanoprokaryota. Germany : Gustav Fischer Jena Stuttgart Lübeck Ulm.
- Larson, G.L. ; Limnicky, G. ; Hoffman, R. ; Liss, W.J. and Deimling, E. 1999. "Integrating physical and chemical characteristics of lake into the glacially influenced landscape of the Northern Cascade Mountains, Washington State, USA", Environmental Management. 24(1999), 219-228.
- Lessmann, D. and Nixdorf, B. 2001. "Acidification control of phytoplankton diversity spatial distribution and trophy in mining lake", Abstract.
- Lymino, T.J. and Sekadende, B. 2000. "A Survey of phytoplankton communities in the Main Lake and Satellite Lake of Lake Victoria", In Coordination and Management of World Bank Funded project- A case of Lake Victoria Environmental Management Project (LVEMP) in Tanzania. Nyirabu, C.N.
- Nogueira, M.G. 2000. "Phytoplankton composition, dominance and abundance as indicators of environmental compartmentalization in Jurumirim Reservoir (Parapanema river) Sao Paulo, Brazil", Hydrobiology. 431 (2000), 115-128.
- Oliver, R.L. and Ganf, G.G. 2000. "Freshwater blooms", In The Ecology of Cyanobacteria. p.180. Whitton, B.A. and Potts, M., eds. Netherlands : Kluwer Academic Publishers.
- Patrick, R. 1977. Ecology of Freshwater Diatoms-diatoms Communities. The Biology of Diatom. Berkeley : University of California Press.
- Pekthong, T. 2002. "Biodiversity of Benthic Diatoms and Their Application in Monitoring Water Quality of Mae Sa Stream Doi Suthep-Pui National Park Chiang Mai", Ph.D. Thesis. Chiang Mai University.

- Prescott, G.W. 1962. Algae of the Western Great Lake Area. Iowa : WM.C. Brown Company Publishers.
- Round, F.E. 1973. The Biology of the Algae. London : Edward Arnold Ltd.
- Sally, M., Romero, J.R. and Kling, G.W. 2002. "Spatial-temporal variability in surface layer deeping and lateral advection in an embayment of Lake Victoria, East Africa", Limnol. Oceanogr. 47(2002), 656-671.
- Scagel, R.F. 1967. An Evolutionary Servey of the Plant Kingdom. California : Wadsworth Publishing Co.
- Schäfer, A. 1991. "System Characteristics and ecological classification of subtrophic coastal lake in South Brazil", In Proceedings of the International and Interdisciplinary Symposium Tropical Ecosystems. June, 15-18, 1989, Erdelen, W. ; Ishwaran, N. and Muller, P. (eds.) pp. 11-21. Germany : Margraf, Weikersheim.
- Serruya, C. 1975. "Nitrogen and phosphorus balance and load biomass relationship in Lake Kinneret (Israel)", Abstract.
- Sinha, A.K. ; Baruah, A. ; Singh, D.K. and Sharma, U.P. 1994. "Biodiversity and pollution status in relation to physico-chemical factors to Kavar lake Wetland (Begusarai), North Bihar", J.Freshwater Biol. 6(1994), 309-316.
- Smith, G.M. 1950. The Freshwater Algae of the United States. New York : McGraw-Hill Book Co.
- Smith, R. L. 1990. Ecology and Field Biology. 4<sup>th</sup> ed. New York : Harper Collins Publishers.
- Sternner, R.W. and Jame, P.G. 1998. "Algae growth in warm temperate reservoirs : kinetic examination of nitrogen, temperate, light and other nutrients", Water Research. 32(1998), 3539-3548.
- Talling, J.F. 1962. "Freshwater Algae", In Physiology and Biochemistry of Algae, R.A. Lewin (ed.) pp 743-757. New York : Academic Press Inc.
- Tansakul, R. 1985. Thale Noi Project, Thailand. Prince of Songkla University Hadd Yai.

- Thaweeburus, P. 1998. "Environmental Impact and Risk Assessment for the Upper Songkhla Lagoon", Ph.D. Thesis. University of Saarland.
- Vareethiah, K. and Haniffa, M.A. 1998. "Phytoplankton pollution indication of coir retting", J. of Environment and Pollution. 5(1998) : 117-122.
- Wetzel, R.G. 1975. Limnology. Philadelphia : W.B. Saunders Co.
- Wetzel, R.G. 2001. Limnology : Lake and River Ecosystem. San Deigo : Academic Press.
- Wetzel, R.G. and Likens, G. E. 1983. Limnological Analises. Philadelphia : W.B. Saunders Co.
- Whitford, L.A. and Schumacher, G.J. 1973. A Manual of Fresh-water Algae. Releigh, N.C : Sparks Press.