

บรรณานุกรม

- เกศยา นิลวานิช. 2542. “โครงสร้างประชากรกุ้งในบริเวณป่าชายเลน ปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)
- กัลยา วัฒมากร, ปัญญาณี พรพวงษ์ และสนธิ อักษรแก้ว. 2538. ธาตุอาหารในป่าชายเลนบริเวณอ่าวพังงา และอ่าวบ้านดอน, ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 การอนุรักษ์ป่าชายเลนเพื่อสังคมไทยในทศวรรษหน้า 6-9 กันยายน 2538 ณ โรงแรมภูเก็ตเมอร์ลิน จังหวัดภูเก็ต. หน้า V-06, 1-13. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ : คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.
- กัลยา วัฒมากร. 2540. การศึกษาสมดุลสารอาหารไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในชะวากทะเลป่าชายเลน, ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 การจัดการ และการอนุรักษ์ป่าชายเลน : บทเรียนในรอบ 20 ปี 25-28 สิงหาคม 2540 ณ โรงแรม เจ.บี จังหวัดสงขลา. หน้า V-17, 1-8. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ : คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.
- คณิต ไชยาคำ, สิริ ทุกขวินาศ, ยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร, พุทธ ส่องแสงจินดา และดุสิต ต้นวิไล. 2537. คุณภาพน้ำเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง. เอกสารวิชาการ. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จังหวัดสงขลา กรมประมง.
- ควบคุมมลพิษ, กรม. 2545. คู่มือการออกปฏิบัติงานเมื่อเกิดปรากฏการณ์ขึ้นปลาฉลามน้ำทะเล สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ. กรุงเทพมหานคร : กรมควบคุมมลพิษ.
- จุไลวรรณ รุ่งกำเนิดวงศ์ และ ไสภณ อ่อนคง. 2543. การแพร่กระจายและความหนาแน่นของแพลงก์ตอนพืชในแหล่งน้ำบริเวณชายฝั่งอ่าวละงู จังหวัดสตูล. เอกสารวิชาการ. ศูนย์พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสตูล จังหวัดสตูล.
- ชัยศักดิ์ รินเกลื่อน. 2543. “ความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชในพื้นที่สภาพแวดล้อมต่างกันบริเวณแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวางแผนสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาชนบท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล. (สำเนา)

- นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. กองประสานการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. 2540. รายงานสถานภาพทรัพยากรชายฝั่งทะเล จังหวัดสตูล.
กรุงเทพฯ : สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม.
- นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. 2540. ปรากฏการณ์น้ำเปลี่ยนสีและการระบาดของพีชีน้ำ. ฝ่ายทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กองประสานการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : บริษัท อินทิเกรตเต็ด โปรโมชัน เทคโนโลยี จำกัด
- นิกร ฤทธิบุญรอด และเสาวภา อังสุภาณิช. 2539. โครงสร้างของประชาคมและการแปรผันตามฤดูกาลของแพลงก์ตอนพีชีในคลองพะวง ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. วารสารสงขลานครินทร์. ปีที่ 18 ฉบับที่ 2 เมษายน-มิถุนายน 2539.
- นิคม ละอองศิริวงศ์, ยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร และทองเพชร สันบุกา. 2540. การสำรวจคุณภาพน้ำและแพลงก์ตอนพีชีบริเวณอ่าวบ้านดอน คลองท่าทอง และคลองราม จังหวัดสุราษฎร์ธานี. เอกสารวิชาการ. สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง สงขลา.
- ประภาพร วิถีสวัสดิ์. 2542. “โครงสร้างประชากรปลาบริเวณป่าชายเลน ปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)
- พรศิลป์ ผลพันธ์ิน. 2542. การเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของผลผลิตขั้นต้น และแพลงก์ตอนพีชี และแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณทะเลสาบสงขลาตอนล่าง. รายงานวิจัย. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- ยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร และนิคม ละอองศิริวงศ์. 2540. การเปลี่ยนแปลงและความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำกับแพลงก์ตอนพีชีในทะเลสาบสงขลา. เอกสารวิชาการ.
สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง สงขลา.
- ลัดดา วงศ์รัตน์. 2542. แพลงก์ตอนพีชี. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วันดดา คมเวช, สมบูรณ์ สุขอนันต์ และ พรทิพา ชัยนตรดิถ. 2533. การแพร่กระจายและความชุกชุมของแพลงก์ตอนพีชี ในอ่าวนครศรีธรรมราช, ใน รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี 2533 17-19 กันยายน 2533 ณ สถาบันวิจัยประมงน้ำจืดแห่งชาติ.
หน้า 222-236. กรมประมง.

วรารภรณ์ เรืองรัตน์. 2547. “การแปรผันตามฤดูกาลของแพลงก์ตอนสัตว์บริเวณป่าชายเลน บ้าน
บากันเคย และหาดทราย บ้านหาดทรายยาว ที่ชายฝั่ง จังหวัดสตูล”, วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขล
นครินทร์. (สำเนา)

วิชาญ ก้นบัว, อิชณิกา พรหมทอง, ชลธยา ทองรูป, สมรลักษณ์ แจ่มแจ่ม, อัจฉราภรณ์
เปี่ยมสมบุญธรรม และณัฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์. 2540. ความหลากหลายของแพลงก์ตอน
พืชในป่าชายเลน : กรณีศึกษาคลองสีเกา จังหวัดตรัง และบริเวณปากแม่น้ำท่าจีน
จังหวัดสมุทรสาคร, ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติ ครั้งที่10 การจัด
การและการอนุรักษ์ป่าชายเลน : บทเรียนในรอบ 20 ปี 25-28 สิงหาคม 2540 ณ
โรงแรม เจ.บี จังหวัดสงขลา. หน้า III-1, 1-15. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
: คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.

สมชาย สุรวุฑ. 2539. “ความสัมพันธ์ระหว่างแพลงก์ตอนพืชกับคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อน
รัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์. (สำเนา)

สนิท อักษรแก้ว. 2541. ป่าชายเลน นิเวศวิทยา และการจัดการ. กรุงเทพฯ ฯ : สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

_____. 2542. การฟื้นฟูและพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนเพื่อสังคมและเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน
ของประเทศไทย. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพมหานคร : อักษรสยาม
การพิมพ์.

สุทธิชัย เตมียวนิชย์. 2524. การแพร่กระจายและปริมาณแพลงก์ตอนพืช เปรียบเทียบกับ
ปริมาณคลอโรฟิลล์ ในบริเวณอ่างศิลาถึงเกาะสีชัง, ใน การสัมมนาครั้งที่ 2 การวิจัย
คุณภาพน้ำและคุณภาพทรัพยากรมีชีวิตในน่านน้ำไทย 26-28 พฤษภาคม 2524 ณ
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. หน้า 137-148. สำนักงานคณะกรรมการวิจัย
แห่งชาติ.

สุนีย์ สุวกีพันธ์. 2524. แพลงก์ตอนสัตว์ในอ่าวไทย. ว. การประมง . 34(2),201-217.

_____. 2525. น้ำเปลี่ยนสีในบริเวณชายฝั่งทะเลของอ่าวไทย. เอกสารวิชาการ.
งานสถานวิจัยประมงทะเล กองประมงทะเล กรมประมง.

_____. 2527. แพลงก์ตอนพืชในทะเล. เอกสารเผยแพร่. ฉบับที่ 18 สถานีวิจัยประมง
ทะเล กองประมงทะเล กรมประมง.

- _____ . 2536. การเกิดน้ำเปลี่ยนสีและการวิจัยน้ำเปลี่ยนสีในน่านน้ำไทย, ใน การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องน้ำเปลี่ยนสี 31 พฤษภาคม-3 มิถุนายน 2536 ณ ศูนย์พัฒนาประมงทะเลอ่าวไทยฝั่งตะวันออก. หน้า 1-11. กองประมงทะเล กรมประมง และกองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ.
- โสภณา บุญญาภิวัดณ์. 2527. ความชุกชุมของแพลงก์ตอนพืชบริเวณปากแม่น้ำเจ้าพระยา. เอกสารวิชาการ. ฉบับที่ 7 กองสำรวจแหล่งประมง กรมประมง .
- เสาวภา อังสุภาณิช. 2547. องค์ประกอบในกระเพาะอาหารของกุ้งเคย *Acetes sibogae sibogae* ในคลองไร่ บริเวณป่าชายเลน จ.สตูล, ใน การจัดการป่าชายเลนแบบผสมผสานเพื่อการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม บริเวณชายฝั่งทะเลของประเทศไทย. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพมหานคร : หจก.ประชุมชัยการพิมพ์.
- เสาวภา อังสุภาณิช, อานนท์ อุปลัดลังก์ และไพโรจน์ สิริมนตราภรณ์. 2547. องค์ประกอบของสัตว์น้ำที่จับโดยอวนรุนขนาดเล็กบริเวณป่าชายเลน จังหวัดสตูล, ใน การจัดการป่าชายเลนแบบผสมผสานเพื่อการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม บริเวณชายฝั่งทะเลของประเทศไทย. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพมหานคร : หจก.ประชุมชัยการพิมพ์.
- หมั่น โพธิ์วิจิตร และอัจฉรา มโนเวชพันธ์. 2524. ความชุกชุมและการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนพืชในน่านน้ำไทย, ใน การสัมมนา ครั้งที่ 2 การวิจัยคุณภาพน้ำและคุณภาพทรัพยากรมีชีวิตรในน่านน้ำไทย 26-28 พฤษภาคม 2524 ณ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. หน้า 127-136. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- อิชฌิกา พรหมทอง. 2542. “พลวัตและความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชในบริเวณปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)
- อุตุนิยมวิทยา, กรม. 2532. ภูมิอากาศน้ำจืด. กองภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กรุงเทพมหานคร.
- อุตุนิยมวิทยา, กรม. 2545. ปริมาณน้ำฝน. งานบริการข้อมูล กองภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กรุงเทพมหานคร.
- Anderson, G.F. 1986. “Silica, Diatoms and a Freshwater Productivity Maximum in Atlantic Coastal Plain Estuaries, Chesapeake Bay”, Estuar. Coast. and Shelf Sci. 22 (1986), 183-197.

- Angsupanich, S. 1994. "Diversity and Abundance of Plankton in a Mangrove Estuary at Khao Kao Canal, Phang-nga Bay", Thai J. of Aqua. Sci. 1 (1994), 78-91.
- Angsupanich, S. and Rakkheaw, S. 1997. "Seasonal Variation of Phytoplankton Community in Thale Sap Songkhla, a Lagoonal Lake in Southern Thailand", Neth. J. Aquat. Ecol. 30 (1997), 297-307.
- Baird, D. and Milne, H. 1981. "Energy Flow in the Ythan Estuary, Aberdeenshire, Scotland", Estuar. Coast. and Shelf Sci. 13 (1981), 455-472.
- Balode, M., Purina, I., Bechemin, C. and Maestrini, S.Y. 1998. "Effects of Nutrient Enrichment on the Growth Rates and Community Structure of Summer Phytoplankton from the Gulf of Riga, Baltic Sea", J. Plankton Res. 20 (1998), 2251-2272.
- Benson, K. and William, O.F. 1975. Ecological Aspects of Used Water Treatment : vol.1 The Organism and their Ecology. New York : Academic Press.
- Boyd, C.E. and Tucker, C.S. 1992. Water Quality and Pond Soil Analysis for Aquaculture. Alabama : Auburn University.
- Boynton, W.R., Kemp, W.M. and Keefe, C.W. 1982. A Comparative Analysis of Nutrients and Other Factors Influencing Estuarine Phytoplankton Production. Kennedy, V.S. ed. Oxford : Academic Press.
- Buskey, J.E. and Stoecker, D.K. 1989. "Behavioral Response of the Marine Tintinnid Favella sp. to Phytoplankton : Influence of Chemical, Mechanical and Photic Stimuli", J. Exp. Mar. Biolo. Ecol. 132(1989), 1-16.
- Butcher, R.W. 1967. An Introductory Account of the Smaller Algae of British Coastal Waters . Part IV: Cryptophyceae. Ministry of Agriculture, Fisheries and Food. London : Her Majesty's Stationary Office.
- Cupp, E.E. 1943. Marine Plankton Diatoms of the West Coast of North America. Germany : Ottokoeltz Science Publisher .
- Dauchez, S., Legendre, L., Fortier, L. and Levasseur, M. 1996. "Nitrate Uptake by Size-Fractionated Phytoplankton on the Scotian Shelf (Northwest Atlantic) : Spatial and Temporal Variability", J. Plankton Res. 18 (1996), 577-595.

- Davis, C.C. 1965. The Marine and Freshwater Plankton. Michigan : Michigan University Press.
- Fincham, A.A. 1984. Basic Marine Biology. Cambridge : Heffers Printers Limited.
- Fockedey, N. and Mees, J. 1999. "Feeding of the Hyperbenthic Mysid *Neomysis integer* in the Maximum Turbidity Zone of the Elbe, Westerschelde and Gironde Estuaries", J. Mar. Sys. 22 (1999), 207-228.
- Gastro, P. and Huber, E.M. 1992. Life in the Marine Environment. Marine Biology. Dubuque : Wm.C Brown Communications Inc.
- Hewes, C.D. and Holm-Hansen, O. 1983. "A Method for Recovering Nanoplankton from Filters for Identification with the Microscope : The Filter-Transfer-Freeze (FTF) Technique", Limnol. Oceanogr. 28 (1983), 389-394.
- Kramer, K.J.M., Brockmann, U.H. and Warwick, R.M. . 1994. Tidal Estuaries : Manual of Analytical Procedures. Rotterdam : A.A. Balkema.
- Kuosa, H., Autio, R., Kuuppo, P., Setälä, O. and Tanskanen, S. 1997. "Nitrogen, Silicon and Zooplankton Controlling the Baltic Spring Bloom : An Experiment Study", Estuar. Coast. and Shelf Sci. 45 (1997), 813-821.
- Kuylenstierna, M. 1989. Benthic Algal Vegetation in the Nordre Älv Estuary (Swedish West Coast) Volume 2, Plates. Goteborg : Department of Marine Botany of Goteborg.
- Legendre, L. and Rassoulzadegan, F. 1995. "Plankton and Nutrient Dynamics in Marine Waters", Ophelia. 41(1995), 153-172.
- L' Helguen, S., Madac, C. and Le Corre, P. 1996. "Nitrogen Uptake in Permanently Well-Mixed Temperate Coastal Waters", Estuar. Coast. and Shelf Sci. 42 (1996), 803-818.
- Leach, J.H. 1971. "Hydrology of the Ythan Estuary with Reference to Distribution of Major Nutrients and Detritus", J. Mar. Biol. Assoc. 51(1971), 137-157.
- Le Corre, P., Wafer, M., L'Helguen, S. and Maguer, J.F. 1996. "Ammonium Assimilation and Regeneration by Size-Fractionated Plankton in Permanently Well-Mixed Temperate Waters", J. Plankton Res. 18 (1996), 355-370.

- Mallin, M.A., Paerl, H.W. and Rudek, J. 1991. "Seasonal Phytoplankton Composition, Productivity and Biomass in the Neuse River Estuary, North Carolina", Estuar. Coast. and Shelf Sci. 32 (1991), 609-623 .
- Mallin, M.A. and Paerl, H.W. 1994. "Planktonic Trophic Transfer in an Estuary : Seasonal , Diel and Community Structure Effects", Ecology. 75 (1994), 2168-2184 .
- Malone, T.C. 1971. "The Relative Importance of Nanoplankton and Netplankton as Primary Producers in Tropical Oceanic and Neritic Phytoplankton Communities", Limnol. Oceanogr. 16 (1971), 633-639.
- Malone, T.C. and Neale, P.J. 1981. "Parameter Photosynthesis for Phytoplankton Size Fractions in Temperate Estuarine and Coastal Environments", Mar. Biol. 61 (1981), 289-297.
- McCarthy, J.J., Taylor, R.W. and Taft, L.J. 1977. "Nitrogenous Nutrition of the Plankton In the Chesapeake Bay. 1 Nutrient Availability and Phytoplankton Preferences", Limnol. Oceanogr. 22 (1977), 996-1011.
- McCune, B. and Grace, J.B. 2002. Analysis of Ecological Communities. Oregon : MjM Software Design.
- Nybakken, J.W. 1997. Marine Biology : An Ecology Approach. 4 th ed. New York : Addison-Wesley Educational Publishers Inc.
- Ohowa, B.O., Mwashote, B.M. and Shimbira, W.S. 1997. "Dissolved Inorganic Nutrient Fluxes from Two Seasonal River into Gazi Bay, Kenya", Estuar. Coast. And Shelf Sci. 45(1997), 189-195.
- Palmer, M.W. 1993. "Putting Things in Even Better Order : The Advantage of Canonical Correspondence Analysis", Ecology. 74(1993), 2214-2230.
- Parsons, T. and Takahashi, M. 1973. Biological Oceanographic Processes. Braunschweig : Pergamon Press.
- Parsons, T., Takahashi, M. and Hargrave. B. 1984. Biological Oceanographic Processes. 3 rd ed. Oxford : A Wheaton & Co. Ltd., Exter.
- Rice, T.R. and Ferguson, R.L. 1975. Physiology Ecology of Estuarine Organism. Veruberg, J.F. ed. Columbia : University of South Carolina Press.

- Riegman, R. and Noordeloos, A.M. 1998. "Size-Fractionated Uptake of Nitrogenous Nutrients and Carbon by Phytoplankton in the North Sea During Summer 1994", Mar. Ecol. Prog. Ser. 173 (1998), 95-106.
- Ryther, J.H. 1969. "Photosynthesis and Fish Production in the Sea", Sci. 166 (1969), 72-76.
- Shiomoto, A., Tadokoro, K., Monaka, K. and Nanba, M. 1997. "Productivity of Picoplankton Compared with that of Larger Phytoplankton in the Subarctic Region", J. Plankton Res. 19 (1997), 907-916.
- Shiomoto, A., Nanba, M. and Mito, K. 1999. "Regional Variation in the Winter Chlorophyll a and Primary Productivity of Micro-, Nano-, and Pico-Phytoplankton Fractions in the Bering Sea Basin", La mer. 36 (1999), 131-138.
- Smayda, T.J. 1983. "The Phytoplankton of Estuaries", In Estuaries and Enclosed Sea. pp. 65-102, Ketchum, B.H. ed. Amsterdam : Elsevier Scientific Publishing.
- Smith, R.E.H. and Kalff, J. 1983. "Competition for Phosphorus Among Co-occurring Freshwater Phytoplankton", Limnol. Oceanogr. 28(1983), 448-465.
- Strickland, J.D.H. and Parsons, T.R. 1972. A Practical Handbook of Seawater Analysis. Bulletin 2d ed. Ottawa : Fisheries Research Board of Canada.
- Suvapepun, S., Tharnbupha, C. and Phiromnim, M. 1982. "The Relationship Between Phytoplankton and the Environment Conditions in Ta-Chin Estuary", Thai Fisheries Gazette. 35 (1982), 275-294.
- Ter Braak, C.J.F. 1986. "Canonical Correspondence Analysis : A New Eigenvector Technique for Multivariate Direct Gradient Analysis", Ecology. 67 (1980), 1167-1179.
- Tomas, C.R. 1997. Identifying Marine Phytoplankton. USA : Academic Press.
- Thompson, P.A. 1998. "Spatial and Temporal Patterns of Factors Influencing Phytoplankton in a Salt Wedge Estuary, the Swan River, Western Australia", Estuaries. 21 (1998), 801-817.

- Treguer, P., Nelson, D.M., Van Bennekom, A.J., Demaster, D.J., Leynaert, A. and Queguiner, B. 1995. "The Silica Balance in the World Ocean : A Reestimate", Sci. 286 (1995), 375-379.
- Venrick, E.L. 1981. Phytoplankton Manual. Sournia, A. ed. UK : Page Brothers (Norwick) Ltd.
- Welch, E.B. 1952. Phytoplankton and Controlling Factors. Cambridge : Cambridge University Press.