

เอกสารอ้างอิง

กองวางแผนการใช้ที่ดิน 2530. แผนการใช้ที่ดินจังหวัดสงขลา, กรุงเทพ : กองแผนที่และการพิมพ์ (สำเนา)

บัณฑิต สิบันทกสมิต, วรวร ชารังกูร, ชลธยา ทรงรูป, อัจฉราภรณ์ เปี้ยมสมบูรณ์, ณิภูสรา รัตน์ ปภาสวิทธิ, พรเทพ พรรดาธิกน์ และ瓦สนา ผิวอ่อน. 2544. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในรอบปีที่มีผลต่อประชากรแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณป่าชายเลนปลูก บ้านคลองโคน จังหวัดสมุทรสงคราม. การประชุมวิชาการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ : การจัดการและการใช้ประโยชน์อย่างบูรณาการ ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่ 6-8 ธันวาคม 2544 หน้า 190-196.

ปาน ตัน. 2527. การสำรวจแพลงก์ตอนบริเวณชายทะเลเทпа จังหวัดสงขลา. สงขลา: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พรศิลป์ ผลพันธิน. 2538. การเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของผลผลิตเบื้องต้นแพลงก์ตอนพืช และแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณทะเลสาบสงขลาตอนล่าง, 24 หน้า สงขลา: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พรศิลป์ ผลพันธิน. 2544. เทคนิคการจำแนกชนิดของแพลงก์ตอน:เอกสารคำสอน, 93 หน้า. สงขลา: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เพ็ญศรี นุญเรือง และ สุรีย์ สดภูมินทร์. 2538. ลักษณะประชากรและความสัมพันธ์กับชนิดอาหาร บริเวณป่าชายเลน จังหวัดระนอง. รายงานสัมมนาระบบอนิเวศป่าชายเลน ครั้งที่ 10: การจัดการ และอนุรักษ์ป่าชายเลน ณ โรงแรม เจมี หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 25-28 สิงหาคม 2540 หน้า V9, 1-13.

ยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร และ ทองเพชร สันนูกา. 2528. การสำรวจพื้นที่เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งในอ่าววนครศรีธรรมราช. เอกสารวิชาการฉบับที่ 3/ 2528. สงขลา: สถาบันวิจัยเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง, 16 หน้า.

ลัดดา วงศ์. 2543. แพลงก์ตอนสัตว์, 787 หน้า. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ละอองศรี ตีระเทศ. 2524. แพลงก์ตอนสัตว์ในปากแม่น้ำท่าจีน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ละเอียด นำเสนอเมือง. 2545. แพลงก์ตอนสัตว์น้ำเขีด คากานอยค์โคพีพอดในประเทศไทย, 159
หน้า. ขอนแก่น: สูนย์วิจัยอนุกรรมวิชานประยุกต์ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

วรรณณ์ เรืองรัตน์. 2547. การแปรผันตามคุณภาพของแพลงก์ตอนสัตว์บริโภคป่าชายเลนบ้านกา
กันเคียงและหาดทรายบ้านหาดทรายยาวที่ชัยฝั่งจังหวัดสตูล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ศิริลักษณ์ ช่วยพนัง, ประเสริฐ ทองหนูนุช, พัฒน์นิ เอี่ยมสมบูรณ์, อัจฉราภรณ์ เปี้ยมสมบูรณ์ และณัฐารัตน์ ปภาวดีพิที. 2540. ความหลากหลาย ของแพลงก์ตอนสัตว์ในป่าชายเลน : กรณีศึกษาคลองสีเกา จังหวัดตรัง และบริเวณปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร. รายงานสัมมนาระบบวิเคราะห์ป่าชายเลนครั้งที่ 10: การจัดการ และอนุรักษ์ป่าชายเลน ณ โรงเรมเจปี หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 25-28 สิงหาคม 2540 หน้า III-2 (1-15).

ศิริลักษณ์ ช่วยพนัง. 2541. แพลงก์ตอนสัตว์ในบริเวณป่าชายเลน อ.สีแก้ว จ.ตรัง โดยเน้นกุ้งและลูกปู/วัยอ่อน วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุทธิชัย เศมีวนิชย์. 2527. การแพร่กระจายและความชุกชุมของแพลงก์ตอนลัตัวบีเวณชายฝั่ง
ทะเลตะวันออกของอ่าวไทยตอนใน. การสัมมนาครั้งที่ 2 การวิจัยคุณภาพทรัพยากรมี
ชีวิตในน้ำไทย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. หน้า 254-528.

สุนีย์ สุวัฒันธ์, ผู้ดี ศรีพยัตต์ และวิเชียร วิเชียรวรกุล. 2522. แพลงก์ตอนสัตว์ในป่าชายเลนแหลม
ผักเบี้ย. รายงานวิชาการ ฉบับที่ 3/2522. งานจัดการและพัฒนาที่ดิน กองประมง
ทะเล และกองราษฎร์ กรมฯ ราชบูรณะ

สนิล สาภีพันธุ์ 2524. แมลงก์ต่อนสัตว์ในอุ่นไทรไทย. 3. การฯ/รบมง 34 (2) : 201-217.

สุนีย์ สุวภิพันธ์ 2527. แพลงก์ตอนสัตว์ในอ่าวไทย : คู่มือการศึกษาแพลงก์ตอนสัตว์. เอกสารเผยแพร่ แพร่ ฉบับที่ 19. สถานีวิจัยประมงทะเล กองประมงทะเล กรมประมง.

สุรินทร์ มัจนาชีพ และสมสุข มัจนาชีพ. 2539. สิ่งมีชีวิตในระบบมนุษย์. กรุงเทพฯ : ภาค
วิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

สหนัฐ เพชรศรี, 2542. พรณ ไม่ทิ้งเมือง ไม่ทิ้งสังคมพื้นชาติหาด บ้านคลึงชัน อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา. สงขลา: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เอกสารฯ อังสุวนิช, พูนศิริมณีสะอาด และคุสิตา ชาดาพิษากุล. 2542. ประชามมแเพลงก์ตอนสัตว์วนิด
เล็กบริเวณแเพลงป่าชายเลนใกล้คลองพุนพิน อ่าวบ้านดอน จ. สุราษฎร์ธานี. การจัดการ
พื้นที่และพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนเพื่อสังคมและเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนของประเทศไทย

- หัตชยา ธงรบ. 2530. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำและความชุกชุมของแพลงก์ตอนสัตว์บริโภคป่าก
แม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อานันท์ อุปบัลลังก์. 2536. การแพร่กระจายของแพลงก์ตอนสัตว์ในคลองพระวัง ทะเลสาบสงขลาตอน
นอก. สงขลา: ภาควิชาการศึกษาศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลา
นครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- อิชิโนะ พรหมทอง, ณัฐารัตน์ ปภาสวิทัย, อัจฉรากรณ์ เปี้ยมสมบูรณ์ กรองแก้ว สุจามพัน และเอก
พล อรุ่มนุช. 2545. ประชากรแพลงก์ตอนสัตว์ในบ่อเดี่ยงกุ้งแบบธรรมชาติ ตำบลบ้านคล
ลองโคน จังหวัดสมุทรสงคราม. รายงานสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่ 11 ป่าชาย
เลน : มุ่มนอง : ปัญหา และความต้องการของสังคมไทย ณ โรงเรียน ตรังพลาซ่า
จังหวัดตรัง 9-12 กุมภาพันธ์ 2543. หน้า I-17 (1-9)
- Alekseev, V.R. 2002. Copepoda. In C.H. Fernanda (ed). *A Guide to Tropical Freshwater
Zooplankton*, pp. 123-187. The Netherlands. Backhuys Publishers, Leiden.
- Angsupanich, S. 1994. Diversity and Abundance of Plankton in Mangrove Estuary at Khao Kao
Canal, Phang-nga Bay. *Thai Journal of Aquatic Science* 1 : 78-91.
- Angsupanich, S. 1997. Seasonal Variations of Zooplankton in Thale Sap Songkhla, Southern
Thailand. *Journal of the National Research Council of Thailand* 29 : 27-47.
- APHA, AWWA. and WPCP, 1998. *Standard Method for the Examination of Water and
Wastewater* (20th ed), 1193 pp. Washington D.C. : American Public Health
Association.
- Boonruang, P. 1985. The Community Structure Abundance and Distribution of Zooplankton at
the East of Phuket Island, Southern Thailand, Andaman Sea, *Phuket Marine
Biological Center Research Bulletin*. 39: 1-13.
- Clark, D.R. ; Aazen, K.V. and Hays, G. O. 2001. Zooplankton Abundance and Community
Structure Over 400 km Transect in the North-East Atlantic. *Journal of Plankton Research* 23
: 365-372.
- Bradford-Grieve,J.M., Markhaseva E.L., Rocha, C.E.F. and Abiah, B. 1999. In D. Boltovstoy
(ed). *South Atlantic Zooplankton* (Vol.2), pp. 869-1098. The Netherlands. Backhuys
Publishers, Leiden.
- Erasmus, T. and Wooldridge, T. 1980. Utilization of tidal current by estuarine zooplankton.
Estuarine and Coastal Marine Science 11:107-114.

- Ferrara, O., Vagaggini, D., and Margaritora, G. F. 2002. Zooplankton Abundance and Diversity in Lake Bracciano, Latium, Italy. *Journal of Limnology* 61(2): 169-175.
- 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. *Journal of Marine System* 22 : 207-228.
- Gaughan D.J. and Potter, I.C. 1995. Composition, Distribution and Seasonal Abundance of Zooplankton in a Shallow, Seasonally Closed. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 41: 117-135.
- Goncalves, F.R., Ribeiro, R., Ferreira, M.J., Raposo, P. and Soares, A. M. V. M. 1996. Ecology of crustacean decapod larvae and megalopa of Ranong. *E.U. Training Course at Ranong* (7-15 November 1996).
- Hsieh, C.H. and Chiu, T.S. 1997. Copepod Abundance and Species Composition of Tanshui River Estuary and Adjacent Waters. *Acta Zoologica* 8(2) : 75-83.
- Hsieh, C.H. and Chiu, T.S. 2002. Summer Spatial Distribution of Copepods and Fish larvae in Relation to Hydrography in The Northern Taiwan Strait. *Zoological Studies* 41(1) : 85-98.
- Idis, B.A.G. 1983. *Freshwater Zooplankton of Malaysia (Crustacea : Cladocera)*, 153 pp. Kuala Lumpur : Penerbit University Pertanian Malaysia.
- Korovchinsky, N.M. 1992. *Guides to the Identification of the Microinvertebrates of the Continental Waters of the World 3 : Sididae & Holopedidae (Crustacea : Daphniiformer)*, 82 pp. Netherlands SPB Academic Publishing.
- Krumme, U. and Liang, T.U. 2004. Tidal-Induced Changes in a Copepod-Dominated Zooplankton Community in a Macrotidal Mangrove Channel in Northern Brazil. *Zoological Studies* 43 (2): 404-414.
- Licandro, P. and Ibenez, E. 2000. Change of Zooplankton Communities in the Gulf of Tigullio from 1985-1995. *Journal of Plankton Research* 23: 365-372.
- Lopes, R. M. 1994. Zooplankton distribution in Guarau' River estuary (South-eastern Brazil). *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 39:287-302.
- Mallin, M. A. 1991. Zooplankton abundance and community structure in mesohaline, North Carolina estuary. *Estuarine* 14:481-488.

- Mozetic, P., Umani, F., and Kamburska, L. (2002). Plankton Variability in the Gulf of Trieste (Northern Adriatic). *Archo Oceanography Limnology* 23:7-19.
- Mouny, P. and Dauvin, D.J. 2002. Environmental control of mesozooplankton community structure in the Seime estuary (English Channel). *Oceanologica Acta* 25 :13-22.
- Nogrady. T., Pourriot. R. 1995. *Guides to the Identification of the Microinvertebrates of the Continental Waters of the World 3 : Rotifer : Notommatidae*, 248pp. Netherlands : SPB Academic Publishing.
- Omori, M. and Ikeda, T. 1984. *Methods in Marine Zooplankton Ecology*. New York : John Wiely and Sons.
- Osore.M.K.W., Mwaluma, J.M, Fiers, F., and Daro, M.H. 2004. Zooplankton Composition and Abundance in Mida Creek, Kenya. *Zoological Studies* 43(2): 415-424.
- Piumsomboon, A.,Paphavasit N., Aumnuch E. and Sudtongkong, C. 1997. Zooplankton Communities in Smut Songkharm Mangrove Swamp, Thailand. In M. Nishihira (ed.), *Benthic communities and biodiversity in Thai mangrove swamps*, pp.171-190. Biological Institute, Tohoku University.
- Rios-Jara, E. 1998. Spatial and Temporal Variations in the Zooplankton Community of Phosphorescent Bay, Puerto Rico. *Estuaries, Coastal and Shelf Science*. 46: 797-809.
- Santhanam, R. and Srinivasan A. 1994. *A Manual of Marine Zooplankton*, 160 pp.
- Satapoomin, S. 1999. Zooplankton Community in Mangrove Canal Ranong Province. *Phuket Marine Biological Center Research Bulletin*. 62: 33 -55.
- Segers. H. 1995. *Guides to the Identification of the Microinvertebrates of the Continental Waters of the World 3 : Rotifer : Sacridiidae*, 248 pp. Netherlands : SPB Academic Publishing.
- Segers. H. 1996. *International Training Course Lake Zooplankton : Introduction to the practice of identifying Rotifera*, 68 pp. Universiteit Gent.
- Smirnove, N.N. 1992. *The Macrothricidae of the World : Guides to the Identification of the Microinvertebrates of the Continental Waters of the World I* : 143 pp. Netherlands : SPB Academic Publishing.

- Smirnove, N.N. 1996. Cladocera: The Chydorinae and Sayciinae (Chydoridae) of the World. In Domont, H.J. (ed.), *Guides to the Identification of the Microinvertebrates of the Continental Waters of the World II*: 197 pp. Netherlands : SPB Academic Publishing.
- Strickland, J.D.H. and Parsons. T.R. 1972. *A Practical Handbook of Seawater Analysis*. Fisheries Research Board of Canada Bulletin : Ottawa.
- Suwanrumpha, W. 1984. The Seasonal Abundance of Plankton in the Gulf of Thailand in the Ichthyoplankton Salinity and Temperature. *Marine Fisheries Laboratory, Technical paper* No. 26:1-12.
- Todd, C.D. and Laverack, M.S. 1991. Coastal Marine Zooplankton : A practical manual for students, 106 pp. New York : Cambridge University Press.
- Turner, T.J., Bruno, G.M. 1983. Seasonality of plankton Assemblages in the Estuary. *Marine Ecology* 4 (1): 81-99.
- Uye, S., Shimazu, T., Yamamoto, M., Ishitobi, Y. and Kamiya, H. 2000. Geographical and seasonal variations in mesozooplankton abundance and biomass in relation to environmental parameters in Lake Shinji-Ohashi River-Lake Nakaumi brackish-water system, Japan. *Journal of Marine System* 29: 193-207.
- Yamaji, I. 1986. *Illustration of the marine plankton of Japan*. 540 pp. Japan : Hoikusha Publishing Co., Ltd.
- Zeldis, J. 2001. Mesozooplankton community composition, feeding, and export production during SOIREE. *Deep Sea Research* 48(II): 2615-2634.
- Zhong, Z. 1989. *Marine Planktology*. The People's Republic of China : China Ocean Press Beijing and Springer-Verlag Berlin Heidelberg.