

บรรณานุกรม

กองภูมิอากาศ. 2532. **ภูมิอากาศน้ำรั้ว**. กรมอุตุนิยมวิทยา. กรุงเทพมหานคร.

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, สำนักงาน. **กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม**. 2534. **มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาประเทศไทย**. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.

ควบคุมมลพิษ, กรม. **กองจัดการคุณภาพน้ำ**. 2538. **เกณฑ์ระดับคุณภาพน้ำและมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาประเทศไทย**. กรุงเทพฯ : กรมควบคุมมลพิษ.

ณัฐินี เปี่ยมสมบุรณ์, ประเสริฐ ทองหนู้อย, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบุรณ์ และณัฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์.

2540. "การเปลี่ยนแปลงประชากรปลาวัยอ่อนบริเวณป่าชายเลนบ้านคลองโคกน. จ.สมุทรสงคราม", ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลน ครั้งที่ 10 การจัดการและอนุรักษ์ป่าชายเลน 25-28 สิงหาคม 2540 ณ โรงแรม เจ บี หาดใหญ่ จ.สงขลา. หน้า III, 1-9. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ : คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติป่าชายเลนแห่งชาติ.

นโยบาย และแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. **กองประสานการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**. 2540. **รายงานสถานภาพทรัพยากรชายฝั่งทะเล จังหวัดสตูล**. กรุงเทพฯ : สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม.

บัณฑิต สีซนทกสมิตร, นิพัทธ์ สัมกลีบ, วันวิภา วิจิตรวคุณ, ณัฐนิช สุนสวัสดิ์, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบุรณ์, ณัฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์ และอิชฌิกา พรหมทอง. 2545 ก. "ประชาคมแพลงก์ตอนและปลาในป่าชายเลนปลูกบนเลนออก และนาุ้งร้างบริเวณปากพูน จ.นครศรีธรรมราช", ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลน ครั้งที่ 11 ระหว่างวันที่ 9-12 กรกฎาคม 2545 ณ โรงแรมตรังพลาซ่า จ.ตรัง หน้า III 1-10. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ : คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติป่าชายเลน.

บัณฑิต ลิขิตทกสมิตร, วรพร ธารางกูร, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์, นิฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์ และ ชลธยา ทรงรูป. 2545 ข. "การแปรผันของประชากรสัตว์ทะเลวัยอ่อนในป่าชายเลนบ้านคลองโคกจ. สมุทรสงคราม", ใน การสัมมนาาระบบนิเวศ ป่าชายเลนครั้งที่ 12 สร้างเสริม ประยุกต์ ความรู้สู่ชุมชน 28-31 สิงหาคม 2545 ณ โรงแรมทวินโลดส์ จ.นครศรีธรรมราช. หน้า III-1, 1-9. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ : คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติป่าชายเลนแห่งชาติ.

เพ็ญศรี บุญเรือง และสุรีย์ สตมภูมินทร์. 2538. "ลักษณะประชากรปลาและความสัมพันธ์กับชนิดของอาหารบริเวณป่าไม้ชายเลน จ.ระนอง", ใน การสัมมนาาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่ 10 การจัดการและอนุรักษ์ป่าชายเลน 25-28 สิงหาคม 2540 ณ โรงแรม เจ บี หาดใหญ่ จ.สงขลา. หน้า V 9, 1-13. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ : คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติป่าชายเลนแห่งชาติ.

ละออศรี ตีระเตชา. 2524. "เพลงก้ตอนสัตว์ในปากแม่น้ำท่าจีน", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตสาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)

วิชญา กันบัว และ สุรีย์ จามกระโทก. 2545. ความชุกชุมและการกระจายของเพลงก้ตอนสัตว์บริเวณป่าชายเลนหนองสนามไชย จังหวัดจันทบุรี", ใน การสัมมนาาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่12 สร้างเสริม ประยุกต์ ความรู้สู่ชุมชน 28-31 สิงหาคม 2545 ณ โรงแรมทวินโลดส์ จ.นครศรีธรรมราช. หน้า V-2,1-10. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ : คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติป่าชายเลนแห่งชาติ.

ศิริลักษณ์ ช่วยพินัง, ประเสริฐ ทองหนู่น้อย, ณัฐินี เตียมสมบูรณ์, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์ และนิฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์. 2540. "ความหลากหลายของเพลงก้ตอนสัตว์ในป่าชายเลน : กรณีศึกษาคลองลิเกา จ.ตรัง และบริเวณปากแม่น้ำท่าจีน จ.สมุทรสาคร", ใน การสัมมนาาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่10 การจัดการและอนุรักษ์ป่าชายเลน 25-28 สิงหาคม 2540 ณ โรงแรม เจ บี หาดใหญ่ จ.สงขลา. หน้า 1-15. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ : คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติป่าชายเลนแห่งชาติ.

ศิริลักษณ์ ช้วยพันธ์. 2541. "เพลงก่ตอสนัดวีในบริเวณป่าชายเลน อ.สิเกา จ.ตรัง โดยเน้นกึ่งและ ลูกปวยอ่อน" วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)

สง่า วัฒนชัย. 2522. "ชนิดและความชุกชุมของไขปลาค และลูกปลาวัยอ่อนบริเวณป่าชายเลน แหลมผักเบี้ย จังหวัดเพชรบุรี", ใน ผลการประชุมสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่ 3. หน้า 422-471. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

สุนีย์ สุวภีพันธ์. 2524. เพลงก่ตอสนัดวีในอ่าวไทย. ว. การประมง 34 (2), 201-217.

สุนีย์ สุวภีพันธ์, ผุสดี ศรีพยัคฆ์ และ วิเชียร วิเชียรวรกุล. 2522. เพลงก่ตอสนัดวีในบริเวณป่าเลน. รายงานวิชาการ ฉบับที่ 3/2522. งานจัดและพัฒนาที่ดินชายทะเล กองประมงทะเล และ กองประมงน้ำกร่อย กรมประมง.

สุภาวดี จุลละสร. 2545. "ความหนาแน่นของฮาร์แพคทีคอย โคพีพอด ในดินหญ้าชะเงาใบยาว (*Enhalus acoroides*) บ้านป่าคลอก จังหวัดภูเก็ต", ใน การสัมมนา ระบบนิเวศป่าชายเลน ครั้งที่ 12 สร้างเสริม ประยุกต์ความรู้สู่ชุมชน 28-31 สิงหาคม 2545 ณ โรงแรมทวินโลตัส จ.นครศรีธรรมราช. หน้า III-1,1-9. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ:คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติป่าชายเลนแห่งชาติ.

เสาวภา อังสุภาณี. 2528. เพลงก่ตอสนัดวี. ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เสาวภา อังสุภาณี วิโรจน์ คงอาษา และปรเมศวร์ ใจเพชร. 2541. "การแปรผันตามฤดูกาลของประชากรตัวอ่อนเพรียงหินระยะเพลงก่ตอสนัดวีในน้ำบริเวณเลนงอกใหม่ที่อ่าวบ้านดอน จ.สุราษฎร์ธานี", ว.สงขลานครินทร์. 1, 105-112.

เสาวภา อังสุภาณีช, พูนสิริ มณีสะอาด และดุสิตา ธาดานิตะกุล. 2542. "ประชาคมเพลงก้ตอณ สัตว์ขนาดเล็กบริเวณแปลงปลูกป่าชายเลน ใกล้คลองพูนพิน อำเภอบ้านดอน จ.สุราษฎร์ธานี", ใน การฟื้นฟูและพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนเพื่อสังคมและเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ของประเทศไทย. หน้า 291-302. สนิท อักษรแก้ว และคณะ. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

เสาวภา อังสุภาณีช, เทพฤทธิ์ พะยัติ และวราภรณ์ เรืองรัตน์. 2546. "การแปรผันตามฤดูกาลของ สัตว์น้ำใกล้ผิวดินบริเวณป่าชายเลนและหาดทราย ต.ตันหยงโป จ.สตูล", ใน การจัดการสวนป่าชายเลนแบบผสมผสานเพื่อการพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม บริเวณ ชายฝั่งทะเลของประเทศไทย. หน้า 482-505. สนิท อักษรแก้ว และคณะ. สำนักงานกองทุน สนับสนุนการวิจัย.

เสาวภา อังสุภาณีช. 2546. "องค์ประกอบในกระเพาะอาหารของกิ้งคเคย *Acetes Sibogae Sibogae* ในคลองไร่ บริเวณป่าชายเลน จ.สตูล", ใน การจัดการสวนป่าชายเลนแบบผสมผสาน เพื่อการพัฒนาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม บริเวณชายฝั่งทะเลของประเทศไทย. หน้า 581-584. สนิท อักษรแก้ว และคณะ. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

สนิท อักษรแก้ว. 2542. การฟื้นฟูและพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนเพื่อสังคมและเศรษฐกิจ อย่างยั่งยืนของประเทศไทย. กรุงเทพฯ : อักษรสยามการพิมพ์.

หัตถยา ธงรบ. 2530. "การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำ และความชุกชุมของแพลงก์ตอณสัตว์บริเวณ ปากแม่น้ำบางปะกง". วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สหสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อานนท์ อุปลัดลังก์ และเสาวภา อังสุภาณีช. 2538. "การแพร่กระจายของแพลงก์ตอณสัตว์ใน คลองพะวง ทะเลสาบสงขลาตอนนอก", ว.วาริชศาสตร์. 1 (2538), 11-25.

อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบุญ, ตรีธนา เชาวน์ปรีชา, บัณฑิต สีขันทกสมิตร, อรัญ สุราช และอิชฌิกา พรหมทอง. 2541. "ชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนในบ่อเลี้ยงกุ้งแบบธรรมชาติ จ.สมุทรสาคร", ใน การฟื้นฟูและพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนเพื่อสังคมและเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนของประเทศไทย ตุลาคม 2542. หน้า 303-328. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

Agate, A D., Aryuthaka, C., Chalermpongse, A., Cheewasedtham, C., Silva, K. H. G. M., Govindan, A., Hindarti, D., Prince, J. M. J., Macintosh, D. J., Meepol, W., Mobgkolprasit, S., Murphy, Rr. K. V., Naiyanetr, P., Paphavasit, N., Rau, M. T., Romimohtarto, K., Saraya, A., Swamy, K. and termvichakorn, A. 1991. " Fauna and fisheries studies", In Final Report of the Integrated Multidisciplinary Survey and Research Programme of the Ranong Mangrove Ecosystem, pp. 82-154. UNDP/UNSCO Regional project-research and its application to the management of the mangroves of Asia and the Pacific (RAS/86/120) .

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. 1997. "Seasonal Variations of Zooplankton in Thale Sap Songkhla, Southern Thailand", *J. Natl. Res. Council Thailand.* 29 (1997), 27-47.

Arnoff, G.H. and Hussainy, S.U. 1972. "Brackish Water Plankton and Their Environment in the Werribee River, Victoria", *Aust. J. Mar. Freshwat. Res.* 23 (1972), 85-97.

Barnes, R.D. 1991. *Invertebrate zoology.* 3rd ed. Singapore : Toppan Printing.

Boonruang, 1985. "The Community Structure Abundance and Distribution of Zooplankton at the East of Phuket Island, Southern Thailand, Andaman Sea.", *Phuket. Mar. Bio. Cent. Res. Bull.* 39, 1-13.

- Boyd, C.E. and Tucker, C.S. 1992. **Water Quality and Pond Soil Analysis for Aquaculture**. Alabama Agricultural Experiment Station, Auburn University, Alabama : Auburn.
- Branes, R.D. 1974. **Invertebrate Zoology**. 3d ed. London : W.B. Saunders Company.
- Burkill, P.H.; Mantoura, R.F.C.; Llewellyn, C.A. and Owens, N.J.P. 1987. "Microzooplankton Grazing and Selectivity of Phytoplankton in Coastal Waters", **Mar. Biol.** 93, 581-590.
- Bye, S. I. And Yamamoto, F. 1995. "In Situ Feeding of the Planktonic Copepod *Calanus sinicus* in the Inland Sea of Japan, examined by the gut florescence method", **Bull. Plankt. Soc. Japan.** 42 (2), 123-139.
- Chen, Q. C. 1992. **Zooplankton of China Seas 10** Science Press, Beijing, 1-87
- DAS (Department of Aquatic Science). 1993. Annual Report 1992. **Monitoring Programme at PTT Marine Terminal and Its Vicinity, Songkhla**. Department of Aquatic Science, Faculty of Natural Resources, Prince of Songkla University, Hat Yai, Songkhla, 1-34.
- Fernandez, E. J.; Cabal, J.; Acuna, L.; Bode, A.; Botas, A. and Garcia-Soto, C. 1993. "Plankton Distribution Across a Slope Current Induced Front in the Southern Bay of Biscay", **J plankton Res.** 15: 619-641.
- Froneman, P.W. and McQuaid, C.D. 1997. "Preliminary Investigation of the Ecological Role of Microzooplankton in the Kariega Estuary, South Africa", **Estuar. Coast, Shelf Sci.** 45 (1997), 689-695.
- Goncalves, F.R.; Ribeiro, R.; Ferreira, M. J.; Raposo, P. and Soares, A. M. V. M. 1996. Ecology of Crustacea Decapod Larvae and Megalopa of Ranong. **E.U. Training Course at Ranong (7-15 November 1996)**.

- Grahame, J. 1976. "Zooplankton of Tropical Harbour : the Numbers, Somposition ; and Response to Physical Factor of Zooplankton in Kingston Harbour, Jamaica", *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.* 25, 219-237.
- Hays, R. and Boxshall, G. A. 1991. *Copepod Evolution*. London : The Ray Society.
- 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 .
- Hwang, J. S. and Turner, J. T. 1995. "Behaviour of Cyclopoid, Harpacticoid and Calanoid Copepods From Coastal Waters of Taiwan", *Mar.Ecol.* 10, 46-51.
- Hwang, J. S.; Chen, Q.C.; Lo, W.T. and Chen, M. P. 2000. "Taxonomic Composition and Abundance of the Copepods in the Northern South China Sea", *J. Taiwan Mus*, 10, 101-108.
- Jackson, R.H.; Williams, P.J.le.B. and Joint, I.R. 1987. "Freshwater Phytoplankton in the Low Salinity Region of the River Tamar Estuary", *Estuar. Coast. Shelf Sci.* 25, 299-311.
- James, J.O. and Ohtsuka, S. 1999. "Introduction of the Asian copepods *Acartiella sinensis*, *Tortanus dextrilobatus* (Copepoda: Calanoida), and *Limnoithona tetraspina* (Copepoda: Cyclopoida) to the San Krancisco Estuary, California, USA", *Plankton Biol. Ecol.* 46, 128-131.

- Kamiyama, T. 1994. "The Impact of Grazing by Microzooplankton in Northern Hiroshima Bay, The Seto Inland Sea, Japan", *Mar. Biol.* 119, 77-88.
- Kramer, K.J.M.; Brockmann, U.H. and Warwick, R.M. 1994. *Tidal Estuaries : Manual of Analytical Procedures*. Rotterdam : A.A.Balkema.
- Lopes, R. M. 1994. "Zooplankton Distribution in the Guarau River estuary (South-eastern Brazil)", *Estuar. Coast. Sheft Sci*, 39, 287-302.
- Mallin, M. A. 1991. "Zooplankton Abundance and Community Structure in Mesohaline, North Carolina estuary", *Estuaries*, 14, 481-488.
- Marumo, R.; Laoprasert, S. and Karnjanagesorn, C. 1984. "Plankton and Near-Bottom Communities of the Mangrove Regions in Ao Khung Kraben and the Chantabun River, Thailand", In : *Mangrove Estuarine Ecology in Thailand*. pp. 55-74 Thai-Japanese Cooperative Research Project on Mangrove Productivity and Development. 1983-1984.
- Noda, M.; Ikeda, S.; Ueno, H.; Hashimoto, S and Gushima K. 1998. "Enrichment of Coastal Zooplankton Communities by Drifting Zooplankton Patches from the Kuroshio Front", *Mar.Ecol. Progr. Ser.* 170, 55-65.
- Nomura, H.; Ishimaru, T. and Murano, M. 1992. "Microzooplankton Assemblage and its Seasonal Variation in Tokyo Bay, Japan", *Lamer.* 30, 57-72.
- Omori, M. and Ikeda, T. 1984. *Methods in Marine Zooplankton Ecology*. New York : John Wiley and Sons.

- Palmer, M.W. 1993. "Putting in Even Betting Order : the Advanatages of Canonical Correspondance Analysis", *Ecology*. 74(8), 2215-2230.
- Paphavasit, N.; Tervidchakorn, A.; Jeyaseelan, M.J.P. and Cheewasedtham, C. 1991. "Importance of Ranong Mangrove Forest as Fish Nursery Ground", In **Proceedings of the Third Technical Conference on Living Aquatic Resources**, pp.66-76. Menasveta,P., *et al.*, eds. Chulalongkorn University.
- Piumsomboon, A., Paphavasit N., Aumnuch E.and Sudtongkong,C. 1997. "Zooplankton Communities in Samut Songkhram Mangrove Swamp, Thailand", In **Benthic Communities and Biodiversity in Thai Mangrove Swamps**. pp. 171-190. Nishihira, M. ed. Biological Institute, Tohoku University, Sendai.
- Qasim, S.Z. 1973. "Some Problems Related to the Food Chain in a Tropical Estuary",In **Marine Food Chains**, pp. 45-51. Steele, J.H., ed. Koenigstein : Otto Koeltz Antiquariat.
- Raymont, J. 1983. **Plankton and productivity in the oceans**. Oxford : Pergamon Press.
- Roegner, G.C. 2000. "Transport of Mollusca Larvae Through a Shallow Estuary", *J. Plankton Res.* 22, 1-15.
- Saab, M.A.A. 1989. "Distribution and Ecology of Tintinnids in the Plankton of Labanese Coastal water (Eastern Mediterranean)", *J. Plankton Res.* 11, 203-222.
- Santhanam, R. and Srinivasan, A. 1994. **A manual of Marine Zooplankton**. New Delhi : Oxford & IBH Publishing.
- Satapoomin, S. 1999. "Zooplankton Community in Kapur Mangrove Canal, Ranong Province", *Phuket. Mar. Biol. Cent. Res. Bull.* 62, 48-59.

- Siokou-Frangou, I.; Fragopoulou, E. D. N. and Mazzocchi, M.G. 1997. "Mesozooplankton Distribution from Sicily to Cyprus. II. Copepod assemblages", *Oceanol. Acta* , 20 : 537-548.
- Sorokin, Y.I.; Kopylov ,T.and Mamaeva, N.V.1985. "Abundance and Dynamics of Microplankton in the Central Tropical Indian Ocean", *Mar.Ecol. Prog.Ser.* 24, 27-41.
- Strickland, J.D.H. and Parsons, T.R. 1972. **A Practical Handbook of Seawater Analysis.** Bulletin 2d ed. Ottawa : Fisheries Research Board of Canada.
- Suwanrumpha, W. 1977. " The seasonal Abundance of Plankton in the Inner Gulf of Thailand in Relation to the Ichthyoplankton Salinity an Temperature", *Mar. Fish. Lab.Tech.* 21, 1-7.
- Suwanrumpha, W. 1981. "Relation Between the Distribution of Zooplankton Predators and Fish Larvae", *Mar. Fish. Lab.Tech.* 25,1-13.
- Suwanrumpha, W. 1984. "Distribution and Coexistence of Planktonic Organism Along Gulf of Thailand", *Mar. Fish. Lab.Tech.* 26,1-12.
- Ter Braak, C.J.F. 1986. "Canonical Correspondance Analysis : A new Eigenvector Technique for Multivariate Direct Gradient Analysis", *Ecology*, 67(5), 1167-1179.
- Turner, T. J., Bruno, S.F. Larson, R.J. Staker, R.D. and Sharma, G. M.1983. " Seasonality of Plankton Assemblages in a Temperate Estuary", *Mar. Ecol.* 4(1), 81-99.
- Ueda, H. 1990. "Horizontal distribution of planktonic copepods in inlet waters". In **Proceedings of the Fourth International Conference on Copepoda.** pp.143-160. Uye, S.I. *et. al.* eds. Bull, Plankt. Soc. Japan.

- Verity, P.G. 1986. "Growth Rates of Natural Tintinnid Populations in Narragansett Bay, Rhode Island", *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 29, 117-126.
- Viroux, L. 2002. Seasonal and Longitudinal Aspects fo Micocrustacean,(Cladocera, Copepoda) Dynamics in a Lowland River. *J. Plankton Res.* 24, 281-292.
- Wickstead, J.H. 1976. **Marine Zooplankton**. The Institute of Biology's Studies in Biology No.62. Southampton : Camelot Press Ltd.
- Yamaguchi, Y., Rakkheaw, S., Angsupanich, S. and Aruga, Y. 1994. "Seasonal Changes of the Hytoplankton Chlorophyll *a* and Their Relation to the suspended Solid in Thale Sap Songkhla Thailand", *Lamer.* 32, 31-39.
- Zheng, Z. Li S. and Chen,B.Y. 1989. "On the Distribution of Planktonic Copepods in Taiwan Strait", *Mar. Biol.* 1 : 69-79.
- Zoballa, J. D. and Gaudy, R. 1996. "Seasonal Variations in the Zooplankton and in the Population Structure of *Acartia Tonsa* in a Very Eutrophic area: La Hababa Bay (Cuba)", *J. Plankton. Res.* 18 (7), 1123-1135.