

## เอกสารอ้างอิง

กองภูมิอากาศ. 2546. ภูมิอากาศน่ารู้. กรมอุตุนิยมวิทยา. กรุงเทพมหานคร.

โชคชัย เหลืองธุวประณีต, ภูวดล บุตรัตน์, วิสาท ปุณยกนก และเมชา แซ่จั่ง. 2535. “สำรวจความชุกชุมและการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนสัตว์ในอ่าวปีตานี”. รายงานวิจัยอ่าวปีตานีระยะที่ 1. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

โชคชัย เหลืองธุวประณีต, ระพิพร เรืองช่วย, จันธิรา แก้วศรีทอง, ยศกฤต โภศดเหมือนฝี, กาญจนากลชาติ และน้ำยี่ ยิ่งคำนุ่น. 2541. “แพลงก์ตอนสัตว์ในอ่าวปีตานี”. รายงานการวิจัยอ่าวปีตานี ระยะที่ 2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ณัฐารัตน์ ปภาสวิทัย, ชาญยุทธ สุดทองคง, อัจฉรากรณ์ เปี้ยมสมบูรณ์, อภิชาติ เติมวิชชากร, ชาลิต วิทยานนท์, จิตติมา อาษาะกะ และจุฑามาศ จิวลาักษณ์. 2540. “ผลของการปลูกและฟื้นฟูป่าชายเลนต่อทรัพยากรปะมง : กรณีศึกษาป่าชายเลนคลองหัวจังหวัดระนอง”, ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่ 10 การจัดการและอนุรักษ์ป่าชายเลน ณ โรงเรม เจรบี หาดใหญ่ จ.สงขลา 25-28 สิงหาคม 2540 หน้า IV-3(1-13).

ณัฐารัตน์ ปภาสวิทัย, ประเสริฐ ทองหนูนุ้ย, ชาญยุทธ สุดทองคง, อัจฉรากรณ์ เปี้ยมสมบูรณ์ และคัมภีร์ พาติเสนะ. 2545. “การฟื้นฟูทรัพยากรปะมงในส่วนป่าชายเลนบนพื้นที่นา กุ้งร่างบริเวณปากน้ำ จังหวัดนครศรีธรรมราช”, ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลน ครั้งที่ 12 สร้างเสริม ประยุกต์ความรู้สู่ชุมชน ณ โรงเรมทวิโลตัส จ. นครศรีธรรมราช 28-31 สิงหาคม 2545 หน้า III-12.(1-11).

ณัฐารัตน์ ปภาสวิทัย, อัจฉรากรณ์ เปี้ยมสมบูรณ์, วันวิวาห์ วิชิตราคุณ, บัณฑิต สิขันทกสมิต, ชาญณรงค์ เดชะพันธ์, เอกพล อ้วมนุช, ชลธยา ทรงรูป และอิชณิกา พระมหา. 2543. ผลของการปลูกและฟื้นฟูป่าชายเลนจังหวัดสมุทรสงคราม ต่อโครงสร้างกลุ่มประชากรแพลงก์ตอนสัตว์และสัตว์ทะเลน้ำดิน, ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่ 11 ป่าชายเลน : มุนมอง ปัญหา การแก้ไข และความต้องการของสังคมไทย ณ โรงเรม ตรังพลาซ่า จังหวัดตรัง 9-12 กรกฎาคม 2543 หน้า VI-7(1-6).

บัณฑิต สิขันทกสมิต, นิพัทธ์ สัมกเลิบ, วันวิวาห์ วิชิตราคุณ, ณัฐารัตน์ ปภาสวิทัย และอิชณิกา พระมหา. 2543. ประชาคมแพลงก์ตอน และป่าในป่าชายเลนปลูกบนเนินอุกและนากุ้งร่าง บริเวณปากพูน, ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่ 11 ป่าชายเลน : มุนมอง ปัญหา การแก้ไข และ

ความต้องการของสังคมไทย ณ โรงแรม ตรังพลาซ่า จังหวัดตรัง 9-12 กรกฎาคม 2543 หน้า III-10(1-10).

บันทึก สิขัณฑกสมิติ, วรพร ชาราภกุร, ชลธยา ทรงรูป, อัจฉรากรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์, ณิญารัตน์ ปภาวดีสิทธิ์, พรเทพ พรรดาภกษ์ และวานา ผิวอ่อน. 2544. “การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในรอบปีที่มีผลต่อประชากรแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณป่าชายเลนป่าลูกบ้านคลองโคน จ. สมุทรสงคราม”, ใน การประชุมวิชาการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ : การจัดการและการใช้ประโยชน์อย่างบูรณาการ ณ โรงแรมโลตัสป่าสักสวนแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 6-8 ธันวาคม 2544 หน้า 190-196.

ประยงค์ ใจดี. 2541. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการพัฒนา พื้นที่รอบอ่าวปัตตานี. ภาควิชาภูมิศาสตร์คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พกอาทิพย์ แก้วอภิชัย. 2544. การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของป่าชายเลน อำเภอยะหริ่ง ในจังหวัดปัตตานี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

พรศิลป์ พลพันธิน. 2538. การเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของผลผลิตเบื้องต้นแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณทะเลสาบสงขลาตอนล่าง. 24 หน้า. สงขลา: ภาควิชาชีววิทยาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เพ็ญศรี บุญเรือง. 2528. “การศึกษาคุณประชารความชุกชุมและการเผยแพร่กระจายของแพลงก์ตอนสัตว์ในอ่าวพังงา”. รายงานการสัมมนาวิชาการ ณ สถาบันประมงนำจีดแห่งชาติบางเขน 16-18 กันยายน 2528 หน้า 1-8.

เพ็ญศรี บุญเรือง และสุรีย์ สถาภูมินทร์. 2538. “ลักษณะประชารและความล้มเหลวทักษิณอาหาร บริเวณป่าชายเลน จังหวัดระนอง”. ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่ 10 การจัดการ และอนุรักษ์ป่าชายเลน ณ โรงแรม เจริญ หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 25-28 สิงหาคม 2540 หน้า V-9(1-13).

ยงยุทธ บรีดาลัมพะบุตร และทองเพชร สันนูกา. 2528. “การสำรวจความชุกชุมและการเผยแพร่กระจายของแพลงก์ตอนสัตว์ในอ่าวนครศรีธรรมราช ปี 2526-2528”. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2528. สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, กรมประมง. หน้า 33-53.

ละอองศรี ตีระเตcha. 2524. แพลงก์ตอนสัตว์ในปากแม่น้ำท่าจีน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบันทึก สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (สำเนา)

วรรณณ์ เรืองรัตน์, 2547. การแปรผันตามคุณภาพของแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณป่าชายเลนบ้านนา กันเคยและหาดทราย บ้านหาดทรายยาวที่ชัยฝั่งจังหวัดสตูล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วิชญา กันบัว และสุรีย์ งามกระโทก. 2545. “ความชุกชุมและการกระจายแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณป่าชายเลนหนองสนามไชย จังหวัดจันทบุรี”, ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่ 12 สร้างเสริม ประยุกต์ความรู้สู่ชุมชน ณ โรงแรมทวิโลตั๊ส จ. นครศรีธรรมราช 28-31 สิงหาคม 2545 หน้า V-2(1-12).

ส่ง วัฒนชัย. 2522. “ชนิดและความชุกชุมของไข่ปลา และลูกปลาวยอ่อนบริเวณป่าชายเลนบริเวณแหลมผักเบี้ย จังหวัดเพชรบุรี”, ใน การประชุมสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่ 3 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ระหว่างวันที่ 8-12 เมษายน 2520 หน้า 442-454.

สนใจ หวานนท์. 2540. ความก้าวหน้าในการวิจัยและพัฒนาป่าชายเลนของกรมป่าไม้. ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่ 10 การจัดการและอนุรักษ์ป่าชายเลน ณ โรงแรมเจปี หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 25-28 สิงหาคม 2540 หน้า II-11.

สนิท อักษรแก้ว. 2541. ป่าชายเลน....นิเวศวิทยาและการจัดการ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุนีย์ สุวีพันธ์, ผุดดี ศรีพัตต์ และวิเชียร วิเชียรวรรค. 2522. “แพลงก์ตอนสัตว์ในป่าชายเลนแหลมผักเบี้ย. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 3/2522. งานจัดและพัฒนาที่ดิน กองประมงทะเล และกองประมงน้ำกร่อย กรมประมง.

สุนีย์ สุวีพันธ์. 2524. แพลงก์ตอนสัตว์ในอ่าวไทย. ว.ประมง 34 (2)201-217.

สุรีย์ สถาภัณฑ์ และข้อคิดเห็น. 2543. “ประชาคมแพลงก์ตอนสัตว์ในบริเวณอ่าวสะป่า จังหวัดภูเก็ต”, ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่ 11 ป่าชายเลน : มุ่มนอง ปัญหาการแก้ไข และความต้องการของสังคมไทย ณ โรงแรม ตรังพลาซ่า จังหวัดตรัง 9-12 กรกฎาคม 2543 หน้า VI-2(1-8).

สุรินทร์ มัจฉาชีพ และสมสุข มัจฉาชีพ. 2539. สิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ. กรุงเทพฯ: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

เสาวภา อังสุกานิช. 2528. แพลงก์ตอนสัตว์. สงขลา: ภาควิชาาริชศาสตร์ คณะทรัพยากร ธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ศิริกักษณ์ ช่วยพนัง. 2541.“แพลงก์ตอนสัตว์ในบริเวณป่าชายเลน อ.สีก้า จ.ตรัง โดยเน้นกุ้งและลูกบุ้งอ่อน” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (ดำเนิน)

- ศิริลักษณ์ ช่ำพนัง, ประเสริฐ ทองหนูนุ้ย, ณัฐรินี เอี่ยมสมบูรณ์, อัจฉราภรณ์ เปี้ยมสมบูรณ์ และ ณิฐารัตน์ ปภาวดีสิทธิ์. 2540. “ความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์ในป่าชายเลน : กรณีศึกษาคลองสีเงา จ.ตรัง และบริเวณปากแม่น้ำท่าจีน จ.สมุทรสาคร”, ใน การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่ 10 การจัดการและอนุรักษ์ป่าชายเลน ณ โรงเรมเจบีหาดใหญ่ จ. สงขลา 25-28 สิงหาคม 2540 หน้า 1-15.
- หัตยา ธงรบ. 2530. การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำและความชื้นชื้นของแพลงก์ตอนสัตว์บริเวณปากแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)
- อะแอเช่อง โต๊ะมุสอ. 2548. องค์ประกอบชนิดและความชื้นชื้นของแพลงก์ตอนสัตว์ในคลองสะกอน และบริเวณแนวชายฝั่งของหาดสะกอม จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตว์วิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อานันท์ อุปบัลลังก์ และเสาวภา อังสุกานิช. 2538. การแพร่กระจายของแพลงก์ตอนสัตว์ในคลองพะวงทะเลสาบสงขลาตอนนอก. ว. วาริชศาสตร์ 1:11-25
- 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 Variation of Zooplankton in Thale Sap Songkhla, Southern Thailand”. *Journal of the National Research Council of Thailand*. 29: 27-47.
- APHA; AWWA. and WPCP, 1985. *Standard Method for the Examination of Water and Wastewater*. (16<sup>th</sup>ed). 1193 pp. New York : American Public Health Publisher.
- Ara, K. 2004. “Temporal Variability and Production of the Planktonic Copepod Community in the Cananéia Lagoon Estuarine System, Sao Paulo, Brazil”. *Zoological studies*. 43(2): 179-186.
- Boonruang, P. 1985. “The Community Structure Abundance and Distribution of Zooplankton at the East Coast of Phuket Island, Southern Thailand, Andaman Sea”. *Phuket Marine Biological Center Research Bulletin*. 39: 1-13.
- Clark,D.R., Aazem,K.V. and Hays,G.C. 2001. “Zooplankton Abundance and Community Structure Over 400 km Transect in the North – East Alantic”. *Journal of plankton Research*. 23(4): 365-372.
- Ferrara,O., Vagaggini,D. and Margaritora,F.G.2002. “Zooplankton Abundance and Diversity in Lake Bracciano, Latium, Italy”. *Journal of Limnology*. 6(2): 169-175.

- Hourston, M., Warwick, R.M., Valesini, F. J. and Potter, I.C. 2005. "To What Extent are the Characteristic of Nematode Assemblages in Nearshore Sediments on the West Australian Coast Related to Habitat Type, Season and Zone". *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 64: 601-612.
- Hsieh, C. H. and Chiu.T.S. 1997. "Copepod Abundance and Species Composition of Tanshui River Estuary and Adjacent Water". *Acta Zoologica*. 8(2): 75-83.
- Kang, J.H., Kim, W.S., Chang,T and Noh, J.H. 2004. Distribution of Plankton Related to The Mesoscale Physical Structure Within the Surface Mixed Layer in the Southwestern East Sea, Korea. *Journal of Plankton Research*. 26(12): 1-15.
- Krumme,U. and Liang,T.H. 2004. "Tidal-Induced Changes in a Copepod - Dominated Zooplankton Community in a Macrotidal Mangrove Channel in Northern Brazil. *Zoological Studies* 43(2): 404-414.
- Lárez,M.B., Palazón, J.L. and Bolaños, C.J. 2000. "The Effect of Salinity and Temperature on the Larvae Development of *Mithrax caribbaeus* Rathbun, 1920 (Brachyura : Majidae) Reared in the Laboratory". *Journal of Plankton Research*. 22(10): 1855-1869.
- Licandro,P. and Ibanez,F. 2000. "Changes of Zooplankton Communities in the Gulf of Tigullio from 1985 to 1995". *Journal of Plankton Research*. 22(12): 2225-2253.
- Lionard,M., Azemar, F., Bouletraeu,S., Muylaert, K., Tackx, M. and Vyverman, W. 2005. Grazing by Meso and Microzooplankton on Phytoplankton in the Upper Reaches of the Schelde Estuary. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 64: 664-774.
- Lopes,R.M. 1994. "Zooplankton Distribution in the Guarau River estuary (South-eastern Brazil)". *Estuarine Coastal and Shelf Science*. 39: 287-302.
- Mair, A., Fernandes, P.G., Dhaussy, A.L. and Brierley, A.S. 2005. An Investigation into the Zooplankton composition of a Prominent 38-kHz Scattering Layer in the North Sea. *Journal of Plankton Research* 27(7): 623-633.
- McKinnon. A.D. and Klump.D.W. 1998. "Mangrove Zooplankton of North Queensland, Australia, Copepod Egg Production and Diet". *Hydrobiologia*. 362(1-3) : 145-160.
- McKinnon. A.D., Duggan, S. and Deáth, G. 2005. " Mesozooplankton Dynamics in Nearshore Water of the Great Barrier Reef. *Estuarine Coastal and Shelf Science*. 63: 497-511.

- Mouny,P. and Dauvin,J.C. 2002. "Enviroment Control of mesoplankton Community Structure in the Seine Estuary (English Channel)". *Oceanologica Acta*. 25: 3-22.
- Mozetic,P., Umani,S.F., Kamburska,L. 2002. "Plankton Variability in The Gulf of Triesste (Northern Adriatic)". *Archo Oceanography Limnology*. 23: 7-19.
- Omori, M. and Ikeda, T. 1984. *Methods in Marine Zooplankton Ecology*. 832 pp. A Wiley Interscience Publication. New York.
- Osore,M.K.W., Fiers,F. and Daro,M.H. 2003. Copepod Composition, Abundance and Diversity in Makupa Creek, Mombasa, Kenya. *Journal Marine Science* 2(1): 65-73.
- 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 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.
- Sankarankutty,C., Mendoca,K.M.A., Ferreria,A.C. and Pinto,C.S. 1997. "Zooplankton of a Mangrove Ecosystem Close to Macau, Rio Grande do Norte, Brazil". *Tropical Oceanography*. 25: 47-59.
- Santhanam,R. and Srinivasan,A. 1994. *A Manual of Marine Zooplankton*. New Delihi : Oxford and IBH Publishing.
- Satapoomin, S.1999. " Zooplankton Community in Mangrove in Kapur Canal Ranong Province". *Phuket Marine Biological Center Research Bulletin* 62: 33 -55.
- Shanmugam. A. et al. 1986. "Biomass and on Position of Zooplankton from Pitchavaram Mangrove, Southeast. Coast of India". *Journal Marine Science* 15 : 111-113.
- Silva,T.A., Leitao,S.S., Schwamborn,R., Gusmao,L.M.O.and Viera,,D.A.N. 2003. "Diel and Seasonal Changes in the Macrozooplankton Community of a Tropical Estuary in Northeastern Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia*. 20(3): 1-18.
- Strickland, J.D.H. and Parsons. T.R. 1972. *A Practical Handbook of Seawater Analysis*. Bulletin 2d ed. Ottawa: Fisheries Research Board of Canada.