

เอกสารอ้างอิง

- กองภูมิอากาศ. 2546. *ภูมิอากาศน่ารู้*. กรมอุตุนิยมวิทยา. กรุงเทพมหานคร.
- โชคชัย เหลืองธูพรานิต, ภูวดล บุตรรัตน์, วิสาท ปุณยกนก และเมธา แซ่จ้ง. 2535. “สำรวจความชุกชุมและการแพร่กระจายของแมลงก่ต่อนสัตว์ในอ่าวปัตตานี”. *รายงานวิจัยอ่าวปัตตานีระยะที่1*. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- โชคชัย เหลืองธูพรานิต, ระพีพร เรืองช่วย, จันจิรา แก้วศรีทอง, ยศถกมล โกศลเหมมณี, กาญจนา กลชาติ และน้ำยี่ ยิ่งคำนุ่น. 2541. “แมลงก่ต่อนสัตว์ในอ่าวปัตตานี”. *รายงานการวิจัยอ่าวปัตตานี ระยะที่2*. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ณัฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์, ชาญยุทธ สูดทองคง, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบุรณ์, อภิชาติ เต็มวิซชากร, ชวลิต วิทยานนท์, จิตติมา อายุตะกะ และจุฑามาศ จิวาลักษณ์ . 2540. “ผลของการปลูกและฟื้นฟูป่าชายเลนต่อทรัพยากรประมง : กรณีศึกษาป่าชายเลนคลองหางา จังหวัดระนอง”, ใน *การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่ 10 การจัดการและอนุรักษ์ป่าชายเลน ณ โรงแรม เจบี หาดใหญ่ จ.สงขลา 25-28 สิงหาคม 2540* หน้าIV-3(1-13).
- ณัฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์, ประเสริฐ ทองหนู้ย, ชาญยุทธ สูดทองคง, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบุรณ์ และกัมภีร์ ผาติเสนะ. 2545. “การฟื้นฟูทรัพยากรประมงในส่วนป่าชายเลนบนพื้นที่นา กุ้งร้างบริเวณปากนคร จังหวัดนครศรีธรรมราช”, ใน *การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่ 12 สร้างเสริม ประยุกต์ความรู้สู่ชุมชน ณ โรงแรมทวิลโลด์ส จ. นครศรีธรรมราช 28-31 สิงหาคม 2545* หน้า III-12.(1-11).
- ณัฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบุรณ์, วันวิภา วิจิตรวคุณ, บัณฑิต สีฉันทกสมิต, ชาญณรงค์ เดชะพันธ์, เอกพล อ่วมนุช, ชลชยา ทรงรูป และอิชฌิกา พรหมทอง. 2543. ผลของการปลูกและฟื้นฟูป่าชายเลนจังหวัดสมุทรสงคราม ต่อโครงสร้างกลุ่มประชากรแมลงก่ต่อนสัตว์และสัตว์ทะเลหน้าดิน, ใน *การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่11 ป่าชายเลน : มุมมอง ปัญหา การแก้ไข และความต้องการของสังคมไทย ณ โรงแรม ดรีงพลาซ่า จังหวัดตรัง 9-12 กรกฎาคม 2543* หน้า VI-7(1-6).
- บัณฑิต สีฉันทกสมิต, นิพัทธ์ สัมกลีบ, วันวิภา วิจิตรวคุณ, ณัฐนิช สุ่นสวัสดิ์, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบุรณ์, ณัฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์ และอิชฌิกา พรหมทอง. 2543. ประชาคมแมลงก่ต่อน และปลาในป่าชายเลนปลูกบนเลนงอกและนาุ้งร้าง บริเวณปากพูน, ใน *การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่ 11 ป่าชายเลน : มุมมอง ปัญหา การแก้ไข และ*

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

บัณฑิต สัจฉนทกสมิต, วรพร ธารางกูร, ชลธยา ทรงรูป, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์, นิภูษารัตน์ ปภาวสิทธิ์, พรเทพ พรรณรักษ์ และวาสนา ผิวอ่อน. 2544. “การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำในรอบปีที่มีผลต่อประชากรแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณป่าชายเลนปลูกบ้านคลองโคกน จ.สมุทรสงคราม”, ใน การประชุมวิชาการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ : การจัดการและการใช้ประโยชน์อย่างบูรณาการ ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 6-8 ธันวาคม 2544 หน้า 190-196.

ประยงค์ โขจัด. 2541. การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการพัฒนา พื้นที่รอบอ่าวปัตตานี. ภาควิชาภูมิศาสตร์คณະมนุชยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ผกาทิพย์ แก้วอภิชัย. 2544. การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของป่าชายเลน อำเภอยะหริ่ง ในจังหวัดปัตตานี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

พรศิลป์ ผลพันธิน. 2538. การเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของผลผลิตเบื้องต้นแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณทะเลสาบสงขลาตอนล่าง. 24 หน้า. สงขลา: ภาควิชาชีววิทยา คณະวิทยาศาสตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เพ็ญศรี บุญเรือง. 2528. “การศึกษากลุ่มประชากรความชุกชุมและการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนสัตว์ในอ่าวพังงา”. รายงานการสัมมนาวิชาการ ณ สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติบางเขน 16-18 กันยายน 2528 หน้า 1-8.

เพ็ญศรี บุญเรือง และสุรีย์ สดภูมินทร์. 2538. “ลักษณะประชากรและความสัมพันธ์กับชนิดอาหาร บริเวณป่าชายเลน จังหวัดระนอง”. ใน การสัมมนากระบวนการนิเวศป่าชายเลนครั้งที่ 10 การจัดการ และอนุรักษ์ป่าชายเลน ณ โรงแรม เจบี หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 25-28 สิงหาคม 2540 หน้า V-9(1-13).

ยงยุทธ ปรีดาลัมพะบุตร และทองเพชร สันนุกา. 2528. “การสำรวจความชุกชุมและการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนสัตว์ในอ่าวนครศรีธรรมราช ปี 2526-2528”. รายงานผลการปฏิบัติงานทางวิชาการประจำปี 2528. สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดสงขลา, กรมประมง. หน้า 33-53.

ละออศรี ตีระเตชา. 2524. แพลงก์ตอนสัตว์ในปากแม่น้ำท่าจีน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตรทางทะเล คณະวิทยาศาสตร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (สำเนา)

- วราภรณ์ เรื่องรัตน์, 2547. การแปรผันตามฤดูกาลของเพลงก่ต๋อนสัตว์ บริเวณป่าชายเลนบ้าน
บากันเคยและหาดทราย บ้านหาดทรายยาวที่ชายฝั่งจังหวัดสตูล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิษญา ก้นบัว และสุรีย์ จามกระโทก. 2545. “ความชุกชุมและการกระจายเพลงก่ต๋อนสัตว์ บริเวณ
ป่าชายเลนหนองสนามไชย จังหวัด จันทบุรี”, ใน การสัมมนาาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่
12 สร้างเสริม ประยุกต์ความรู้สู่ชุมชน ณ โรงแรมทิวลิปโลดส์ จ. นครศรีธรรมราช 28-31
สิงหาคม 2545 หน้า V-2(1-12).
- สง่า วัฒนชัย. 2522. “ชนิดและความชุกชุมของไข่ปลา และลูกปลาวัยอ่อนบริเวณป่าชายเลน
บริเวณแหลมผักเบี้ย จังหวัดเพชรบุรี”, ใน การประชุมสัมมนาาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่
3 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ระหว่างวันที่ 8-
12 เมษายน 2520 หน้า 442-454.
- สนใจ หะวานนท์. 2540. ความก้าวหน้าในการวิจัยและพัฒนาป่าชายเลนของกรมป่าไม้. ใน การ
สัมมนาาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่ 10 การจัดการและอนุรักษ์ป่าชายเลน ณ โรงแรม
เจบี หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 25-28 สิงหาคม 2540 หน้า II-11.
- สนิท อักษรแก้ว. 2541. ป่าชายเลน....นิเวศวิทยาและการจัดการ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุนีย์ สุวักพันธ์, ผุสดี ศรีพยัคฆ์ และวิเชียร วิเชียรวรกุล. 2522. “เพลงก่ต๋อนสัตว์ในป่าชายเลน
แหลมผักเบี้ย. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 3/2522. งานจัดและพัฒนาที่ดิน กองประมงทะเล
และกองประมงน้ำกร่อย กรมประมง.
- สุนีย์ สุวักพันธ์. 2524. เพลงก่ต๋อนสัตว์ในอ่าวไทย. ว.ประมง 34 (2)201-217.
- สุรีย์ สดกภูมินทร์ และซ้อดีเย๊ะ. 2543. “ประชาคมเพลงก่ต๋อนสัตว์ในบริเวณอ่าวสะป้า จังหวัด
ภูเก็ต”, ใน การสัมมนาาระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่ 11 ป่าชายเลน : มุมมอง ปัญหา
การแก้ไข และความต้องการของสังคมไทย ณ โรงแรม ดรงพลาซ่า จังหวัดตรัง 9-12
กรกฎาคม 2543 หน้า VI-2(1-8).
- สุรินทร์ มัจฉาชีพ และสมสุข มัจฉาชีพ. 2539. สิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ. กรุงเทพฯ: ภาควิชาชีว
วิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- เสาวภา อังสุพานิช. 2528. เพลงก่ต๋อนสัตว์. สงขลา: ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะทรัพยากร ธรรม
ชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ศิริลักษณ์ ช่วยพั้ง. 2541. “เพลงก่ต๋อนสัตว์ในบริเวณป่าชายเลน อ.สิเกา จ.ตรัง โดยเน้นกุ่มและ
ลูกปลาวัยอ่อน” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)

- ศิริลักษณ์ ช่วยพั่ง, ประเสริฐ ทองหนู้อย, ญัฐินี เอี่ยมสมบูรณ์, อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์ และ ณิชวรรตน์ ปภาวสิทธิ์. 2540. “ความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์ในป่าชายเลน : กรณีศึกษาคลองสีเกา จ.ตรัง และบริเวณปากแม่น้ำท่าจีน จ.สมุทรสาคร”, ใน *การสัมมนา ระบบนิเวศป่าชายเลนครั้งที่ 10 การจัดการและอนุรักษ์ป่าชายเลน ณ โรงแรมเจบีหาดใหญ่ จ. สงขลา* 25-28 สิงหาคม 2540 หน้า 1-15.
- หัตยา ชงรบ. 2530. *การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำและความชุกชุมของแพลงก์ตอนสัตว์บริเวณปากแม่น้ำบางปะกง*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)
- อะแอะเซียะ โต๊ะมูตอ. 2548. *องค์ประกอบชนิดและความชุกชุมของแพลงก์ตอนสัตว์ในคลองสะกอม และบริเวณแนวชายฝั่งของหาดสะกอม จังหวัดสงขลา*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อานนท์ อุปลัดลักข์ และเสาวภา อังสุภาณิช. 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*. (16thed). 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 Atlantic”. *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 Characteristics 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 Larval 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., Bouletreau, 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. “Environment 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 Trieste (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 Songkharm 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 Delhi: 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.