

บรรณานุกรม

- กัญญา สุจิตตวงสานนท์ และสัณห์ชัย สุจิตตวงสานนท์. (2529). การศึกษาเบื้องต้นของการเลี้ยง
แพลงก์ตอนสัตว์ด้วยสาหร่ายเซลล์เดียว. วารสารเกษตรศาสตร์. 20, 338-346.
- กรมควบคุมมลพิษ. (2547). โครงการ UNEP GEF Project on "Reversing Environmental
Degradation Trends in the South China Sea and Gulf of Thailand". กรุงเทพฯ: สำนักงาน
จัดการคุณภาพน้ำ, กรมควบคุมมลพิษ, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- _____. (2549). โครงการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล รายงานสถานการณ์คุณภาพ
สิ่งแวดล้อมทางทะเล ปี 2549. กรุงเทพฯ: กรมควบคุมมลพิษ, กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- _____. (2553). รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี 2551. ม.ป.ท.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2548). ระบบนิเวศน้ำกร่อยแม่น้ำบางปะกง. กรุงเทพฯ:
กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- _____. (2551). ความหลากหลายทรัพยากรชีวภาพทางทะเลและชายฝั่ง
ทะเลบริเวณอ่าวปากพนัง. กรุงเทพฯ: กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- _____. (2555). ความหลากหลายทรัพยากรชีวภาพทางทะเลและชายฝั่ง
ทะเลอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร จังหวัดเพชรบุรี. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์อักษรไทย.
- กรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. (2550, 1 กุมภาพันธ์). ราชกิจจานุเบกษา. หน้า 123-133.
- ขวัญเรือน ศรีนุ้ย และรุจิรา แก้วกิ่ง. (2548). การแพร่กระจายและความชุกชุมของแพลงก์ตอนสัตว์
บริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก 2547. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล,
มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ขวัญเรือน ศรีนุ้ย. (2549). การแพร่กระจายและความชุกชุมของแพลงก์ตอนสัตว์บริเวณชายฝั่งทะเล
ภาคตะวันออก 2548. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- จิตรรา ตีระเมธี. (2536). การเปลี่ยนแปลงประชากรแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณฝั่งทะเลภาคตะวันออก
บริเวณแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรีและบริเวณมาบตาพุด จังหวัดระยอง. ชลบุรี:
สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล, มหาวิทยาลัยบูรพา.

- จิตรรา ตีระเมธี, สุนันท์ กัทรจินดา และพจนาน บุญเนตร. (2551). แพลงก์ตอนสัตว์บริเวณหมู่เกาะมัน จังหวัดระยอง. ใน การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลวันที่ 25-27 สิงหาคม 2551 ณ โรงแรมเมโทรโพล (หน้า 24-34). กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- จิตรรา ตีระเมธี และณัฏฐวดี ภูคำ. (2552). ความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์ทะเลบริเวณเกาะ ตระรุเตา จังหวัดสตูล. ใน การประชุมวิชาการทรัพยากรไทยผ่านสู่วิถีใหม่ในฐานไทยวันที่ 19-25 ตุลาคม 2552 ณ สวนสัตว์เปิดเขาเขียว จังหวัดชลบุรี (หน้า 128-139). ม.ป.ท.
- จิระยุทธ รื่นศิริกุล. (2549). ความชุกชุมและความหลากหลายของแอมฟิพอดในทะเลสาบสงขลา ตอนบน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาชีววิทยา, ภาควิชาชีววิทยา, คณะทรัพยากรธรรมชาติ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชุตินันท์ ศรีสัมพันธ์. (2544). วงสืบพันธุ์ของหอยแครง (*Anadara granosa* L.) จากบริเวณเมืองใหม่ จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, ภาควิชาชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ณัฐยา ปรีณานิษฐ์. (2547). ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำกับชนิดและจำนวนแพลงก์ตอนใน คลองธรรมชาติ เขตบางขุนเทียน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ, คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ณัฐวรรณ์ ปภาวสิทธิ์ และคณะ. (2546). คู่มือวิธีการประเมินแบบรวดเร็วเพื่อการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพื้นที่ชายฝั่งทะเล: ระบบนิเวศป่าชายเลน. กรุงเทพฯ: หน่วยปฏิบัติการนิเวศวิทยาทางทะเล, ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- _____. (2549). สถานภาพและแนวทางการจัดการทรัพยากรทางทะเลและ ชายฝั่งอ่าวไทยตอนในฝั่งตะวันตก. กรุงเทพฯ: ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง อ่าวไทยตอนใน. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ไทยรัฐออนไลน์. (2552). แพลงก์ตอนสัตว์ปนเปื้อนรังสี นอกชายฝั่งภูเก็ต. เข้าถึงได้จาก <http://www.thairath.co.th/content/oversea/209549>
- ธิดารัตน์ น้อยรักษา และสุพัทธา ตะเหลบ. (2549). การแพร่กระจาย และความชุกชุมของ แพลงก์ตอนพืชบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ปี 2548. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ธีรพงศ์ ดัวงดี. (2547). องค์ประกอบชนิดและการแพร่กระจายของปลาไว้อ่อนบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา. ใน การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42 สาขาประมง สาขาอุตสาหกรรมเกษตร (หน้า 132-140). ม.ป.ท.

นิตยา วุฒิเจริญมงคล. (2547). ความหลากหลายและปริมาณของแพลงก์ตอนสัตว์คลาสไฮโดรซัว (*Planktonic Hydrozoan, Class Hydrozoa*) ในอ่าวไทยตอนใน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย. สาขาวิทยาศาสตร์การประมง, ภาควิชาชีววิทยาประมง, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นิตา เพิ่มศิริวานิชย์. (2550). การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยสิ่งแวดล้อมและการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนสัตว์ ณ อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง จังหวัดตราด. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พัฒน์วรรณ หมู่คุ้ม, ณิชฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์ และชาญยุทธ สุดทองคง. (2555). ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปูก้ามดาบ *Uca perplexa* (H. Milne Edwards, 1837) จากแหล่งอาศัยบริเวณป่าชายเลนคลองสีภา จังหวัดตรัง. วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย, 4(2), 10-22.

พรเทพ พรณรักษ์, อธิภา ศิวายพราหมณ์, ณิชฐารัตน์ ปภาวสิทธิ์, และอัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์. (2555). ใน การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลวันที่ 17-19 ตุลาคม 2555 ณ โรงแรมตะวันนา. (หน้า 44). กรุงเทพฯ: ม.ป.ท.

ไพรินทร์ เพ็ญประไพ และวิณณู นิยมไทย. (2551). ประชาคมแพลงก์ตอนสัตว์บริเวณปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสมุทรสาคร. ใน การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลวันที่ 25-27 สิงหาคม 2551 ณ โรงแรมเมโทรโพล (หน้า 504-508). กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

ภาสรี ยงศิริ. (2550). การศึกษาการแพร่กระจายของคลอโรฟิลล์บริเวณอ่าวไทยตอนใน โดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ภูติ ภูติเกียรติขจร. (2541). การศึกษารูปแบบการไหลเวียนของน้ำบริเวณอ่าวไทยตอนบนโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต, ภาควิชาวชิศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ไกรกุล ผิวขาว, บุญศรี จารุธรรมโสภณ และ ไพเราะ สุทธากรณ์. (2543). การแพร่กระจายและความชุกชุมของลูกสัตว์ทะเลเศรษฐกิจวัยอ่อน บริเวณหมู่เกาะอ่างู จังหวัดสตูล. กรุงเทพฯ: ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งอันดามัน.

มาลินี ฉัตรมงคลกุล และชิดชัย จันทร์ดงี. (2548). เพลงกัศอน. กรุงเทพฯ: โครงการอนุรักษ์
พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช
กุมารี.

วรพงษ์ ดันดิชัยวนิช. (2548). พลวัตของเพลงกัศอนสัตว์ในอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาสัตววิทยา, ภาควิชาชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์,
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วรภรณ์ เรืองรัตน์. (2546). การแปรผันตามฤดูกาลของเพลงกัศอนสัตว์บริเวณป่าชายเลนบ้าน
บากันเคย และหาดทราย บ้านหาดทรายขาวที่ชายฝั่ง จังหวัดสตูล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วีระชาติ เพ็งจำรัส และทิพามาศ อุปน้อย. (2548). ชนิดและการแพร่กระจายของกิ้งก่าสกุล *Acetes*
บริเวณแหล่งหญ้าทะเลและคลองป่าชายเลน ฝั่งทะเลอันดามัน. ภูเก็ต: สถาบันวิจัยและ
พัฒนาทรัพยากรทางทะเลชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน.

วุฒิชัย แพงแก้ว. (ม.ป.ป). ความหลากหลายของเพลงกัศอน สัตว์หน้าดินและแบคทีเรียในพื้นที่ชุ่ม
น้ำทะเลน้อย. ใน เอกสารการประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมนเรศวร ครั้งที่ 5 วันที่ 28-29
กรกฎาคม 2552 ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร. พิษณุโลก: คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
นเรศวร

รัตนภรณ์ อาณาประ โยชน. (2546). เพลงกัศอนที่มากับน้ำอับเฉาและการประเมินผลกระทบ
บริเวณท่าเรือจังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์
สิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

โรงไฟฟ้าจะนะ. (2553). รายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามการดำเนินการตรวจสอบ
และพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ครั้งที่ 1/2553 วันที่ 5 กรกฎาคม 2553 ณ ห้อง
ประชุมศาลากลางจังหวัดสงขลา. สงขลา: ม.ป.ท.

ลัดดา วงศ์รัตน์. (2541). เพลงกัศอนสัตว์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

_____. (2543). เพลงกัศอนสัตว์ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

_____. (2546). ความหลากหลายของชนิด และการแพร่กระจายของสิ่งมีชีวิตบริเวณเกาะ
คราม และเกาะใกล้เคียง จังหวัดชลบุรี. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยและพัฒนา,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ละออศรี เสนาะเมือง. (2545). เพลงกัศอนสัตว์น้ำจืด : คาลานอยด์โคฟีพอดในประเทศไทย.
ขอนแก่น: คลังนานาวิทยา.

ลิขิต ชูจิต, จำลอง โตอ่อน และเฉลิมชัย อยู่สำราญ. (2545). การเปลี่ยนแปลงประชากรแพลงก์ตอนสัตว์บริเวณอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรีในช่วงปี 2544-2545. ชลบุรี: สถาบันวิจัยประมงศรีราชา, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศิริมาศ สุขประเสริฐ. (2549). องค์ประกอบและความชุกชุมของแพลงก์ตอนสัตว์กลุ่มโปรโตซัวบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ศิริพร บุญดาว. (2549). ความสัมพันธ์ระหว่างชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนพืชกับแพลงก์ตอนสัตว์บริเวณปากแม่น้ำแม่กลอง จังหวัดสมุทรสงคราม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์การประมง, ภาควิชาชีววิทยาประมง, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบน. (2548). ระบบนิเวศน้ำกร่อยบางปะกง. กรุงเทพฯ: กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง.

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบน. (2549). สถานภาพและแนวทางการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนในฝั่งตะวันตก. กรุงเทพฯ: หจก. ประสุขชัยการพิมพ์.

ศูนย์สารสนเทศ กรมประมง. (2551). สถิติการประมง. เข้าถึงได้จาก <http://www.fisheries.go.th/it-stat/>

สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล. (2545). สภาวะแวดล้อมทางทะเลในบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก. ชลบุรี: มหาวิทยาลัยบูรพา.

_____. (2549). โครงการเฝ้าระวังและการวางแผนทางป้องกันการเกิดปรากฏการณ์ขึ้นปลาหวในบริเวณชายฝั่งทะเล จังหวัดชลบุรี. ชลบุรี: มหาวิทยาลัยบูรพา.

สนธยา กุลกัลยา. (2548). การอพยพเพื่อการวางไข่และฤดูวางไข่ของประชากรปูทะเล *Scylla olivacea* (Herbst, 1796) ในป่าชายเลนคลองหวาง จังหวัดระนอง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์การประมง, ภาควิชาชีววิทยาประมง, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมถวิล จิตถาวร, วิญญิต มั่นชนะจิตร และวรวิทย์ ชีวาพร. (2534). การแพร่กระจายและความชุกชุมของแพลงก์ตอนสัตว์บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทย ตั้งแต่แหลมฉบังถึงพัทยา. ม.ป.ท.

- สมถวิล จริตควร. (2540). *ชีววิทยาทางทะเล*. ชลบุรี: มหาวิทยาลัยบูรพา. เอกสารประกอบการสอน.
- สราวุธ แสงสว่างโชติ. (2547). การเปลี่ยนแปลงกลุ่มประชากรเพลงก่ต่อนฟิชบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง โดยวิเคราะห์องค์ด้วยวิธีโครมาโทกราฟีของเหลวแบบสมรรถนะสูง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, ภาควิชาวาริชศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สุชา มั่นคงสมบูรณ์. (2550). *เพรียงหัวหอมบริเวณแนวปะการังของฝั่งทะเลด้านตะวันออกของอ่าวไทย*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, ภาควิชาวาริชศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สุนีย์ สุทธิพันธ์. (2527). *เพลงก่ต่อนในอ่าวไทย*. กรุงเทพฯ: กรมประมง.
- สุรีย์ สดภูมินทร์. (2548). *ประชาคมเพลงก่ต่อนในบริเวณชายฝั่งทะเลอันดามันตอนล่างของประเทศไทย*. ภูเก็ต: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- โสภาวดี มูลเมฆ. (2549). *ความชุกชุมและการกระจายของประชาคมเพลงก่ต่อนสัตว์ที่พบบริเวณป่าชายเลนยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาสัตววิทยา, คณะทรัพยากรธรรมชาติ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อัจฉราพร สมภาร. (2550). *นิเวศพืชวิทยาของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่ใช้ในนาข้าวต่อเพลงก่ต่อนสัตว์*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อัมพวรรณ เพียรพิจิตร. (2542). *การสำรวจเพลงก่ต่อนบริเวณแปลงสาหร่ายเทียมและปะการังเทียม*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาชีววิทยา, ภาควิชาสัตววิทยา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อะแอะ เชื้อ โตะมูสอ. (2548). *องค์ประกอบชนิดและความชุกชุมของเพลงก่ต่อนสัตว์ในคลองสะกอมและบริเวณแนวชายฝั่งของหาดสะกอม จังหวัดสงขลา*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาสัตววิทยา, คณะทรัพยากรธรรมชาติ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา. (2546). *สาระวิทยาศาสตร์ทางทะเล Eye on the Ocean · Bringing the Sea to the Classroom*. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- อำพัน เหลือสินทรัพย์ และสุนีย์ สุทธิพันธ์. (2508). ผลการวิเคราะห์สิ่งที่มีอยู่ในกระเพาะและลำไส้ของปลาในอ่าวไทย ปี 2506. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ครั้งที่ 4 สาขาพืชและชีววิทยา กับสาขาสัตว์ 27-29 มกราคม. (หน้า 209-218). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- Alexander, J. L. (1994). *Invertebrate zoology*. United States of America: Saunders College.
- Badylak, S., & Philips, E. J. (2008). Spatial and temporal distributions of zooplankton in Tampa Bay, Florida, including observations during a HAB event. *Plankton Research*, 30(4), 449-465.
- Barnes, R. S. K., Calow, P., & Olive, P. J. W. (1993). *The invertebrates: a new synthesis*. Oxford: Blackwell Scientific.
- Bougis, P. (1976). *Marine plankton ecology*. New York: American Elsevier.
- Buranapratheprat, A. (2010). Variations in a Tidal Cycle of Current, Temperature and Salinity of Seawater at Laem Tan, Chonburi in the Two Monsoon Seasons. *Burapha Science Journal*, 15(2), 67-75.
- Catacutan, M. R., Eusebio, P. S., & Teshima, S. (2003). Apparent digestibility of selected feedstuffs by mud crab, *Scylla serrata*. *Aquaculture*, 216, 253-261.
- Catarina, R. M., Barbara, L. C., Marcos, M. N., Paulo, M. J., & Rodrigo, J. (2010). Mesozooplankton and Ichthyoplankton composition in two tropical estuaries of Bahia, Brazil. *Check List*, 6(2), 210-216.
- Costa, K. G., Pereira, L. C. C., & Costa, R. M. (2008). Short and long-term temporal variation of the zooplankton in a tropical estuary (Amazon region, Brazil). *Ciencias Naturais*, 3(2), 127-141.
- Damontharan, P., Perumal, N. V., Arumugam, M., Perumal, P., Vijayalakshmi, S., & Balasubramanian, T. (2010). Studies on Zooplankton Ecology from Kodiakkarai (Point Calimere) Coastal Waters (South East Coast of India). *Research Journal of Biological Sciences*, 5(2), 187-198.
- Dhargalkar, V. K., & Verlecar, X. N. (2004). *Zooplankton Methodology, Collection & Identification a field Manual*. Goa: National Institute of Oceanography.
- Inpang Rattanawan. (2008). *Annual Changes of Zooplankton Communities of Different Size Fractions in Thale-Noi, Phatthalung Province*. Master's thesis, Faculty of Science, Prince of Songkla University.

- Jamet, J. L., Boge, G., Richard, S., Geneys, C., & Jamet, D. (2001). The zooplankton community in bays of Toulon area (northwest Mediterranean Sea, France). *Hydrobiologia*, 457, 155-165.
- Jitchum, P., Intarachart, A., & Wongrat, L. (2012). Temporal Variations in Plankton Community and Hydrographic Conditions in a Green Mussel Raft-Cultured Area, Si Racha Bay, the Gulf of Thailand. *Khon Kaen Science Journal*, 40(1), 95-110.
- Jitchum, P., & Wongrat, L. (2009). Seasonal Relationships between the Plankton Community and Hydrographic Conditions in a Shallow Oligotrophic Bay, Gulf of Thailand. *Kasetsart Journal*, 43, 306-321.
- Higgins, R. P., & Thiel, H. (1988). *Introduction to the Study of Meiofauna*. London: Smithsonian Institution.
- Lopes, R. M. (2007). Marine zooplankton studies in Brazil- a brief evaluation and perspectives. *Annals of the Brazilian Academy of Sciences*, 79(3), 369-379.
- Maiphae, S., & Saardrit, P. (2011). Marine copepods at Mo Ko Thale Tai, Gulf of Thailand. *Songklanakarin Journal Science Technology*, 33(6), 641-651.
- Margaret, J. K. (1996). *Diversity of the Invertebrates*. LA: Times Mirror Higher Education Group, Inc.
- Newell, G. E., & Newell, R. C. (1973). *Marine plankton: a practical guide*. London: Hutchinson Educational.
- Neumann, T., & Fennel, W. (2006). A method to represent seasonal vertical migration of Zooplankton in 3D-Eulerian models. *Ocean Modelling*, 12, 188-204.
- Osore, M. K.W., Mwaluma, J. M., Fiers, F., & Daro, M. H. (2004). Zooplankton Composition and Abundance in Mida Creek, Kenya. *Zoological Studies*, 43(2), 415-424.
- Relox, J. R., Furio, J. E. F., & Borja, V. M. (1999). Abundance and Distribution of Zooplankton in the South China Sea. Are III: Western Philippines. *Southeast Asia Fisheries Development Center*, 164-176.
- Romana, M., & Donata, V. (2006). Foraminiferal biodiversity and Holocene evolution of the Phetchaburi coastal area (Thailand Gulf). *Marine Micropaleontology*, 61, 94-115.
- Ruppert, E. E., & Barnes, R. (1994). *Invertebrate zoology*. Fort Worth: Saunders College.

- Santhanam, R., & Srinivasan, A. (1994). *A manual of marine zooplankton*. New Delhi: Oxford & IBH.
- Smith, L.D., & John, B. K. (1996). *A Guide to Marine Coastal Plankton and Marine Invertebrate Larvae*. New York: Kendall Hunt.
- Suthers, I. M., & Rissik, D. (2009). *Plankton: A guide to their ecology and monitoring for water quality*. Collingwood: Csiro.
- Todd, C. D. (1996). *Coastal marine zooplankton: A practical manual for student*. Great Britain: Cambridge.
- Villa, H., Quintela, J., Coelho, M. L., Icelt, J. D., & Andrade, J. P. (1997). Phytoplankton biomass and zooplankton abundance on the south coast of Portugal (Sagres), with special reference to spawning of *Loligo vulgaris*. *Scientia Marina*, 61(2), 123-129.
- Whitman, R. L., Davis, B., & Goodrich, M. L. (2002). *Study of the application of limnetic zooplankton as a bioassessment tool for Lakes of Sleeping Bear Dunes National Lakeshore*. Porter: Indiana.
- Young, C. M., Sewell, M. A., & Rice, M. E. (2006). *Atlas of Marine Invertebrate Larvae* (2nd ed). Amsterdam: Elsevier.