

บรรณานุกรม

- กัญญา สุจิตรวงศานนท์ และสันหนึ้ง สุจิตรวงศานนท์. (2529). การศึกษาเบื้องต้นของการเลี้ยงแพลงก์ตอนสัตว์ด้วยสาหร่ายเซลล์เดียว. *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: สำนักการจัดการคุณภาพน้ำ. กรมควบคุมมลพิษ, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- _____. (2549). โครงการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลและรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเล ปี 2549. กรุงเทพฯ: กรมควบคุมมลพิษ, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- _____. (2553). รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี 2551. ม.ป.ท.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2548). ระบบนิเวศน้ำกร่อยแม่น้ำบางปะกง. กรุงเทพฯ: กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- _____. (2551). ความหลากหลายทรัพยากรชีวภาพทางทะเลและชายฝั่งทะเลเคลื่อนอ่าวปากพนัง. กรุงเทพฯ: กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- _____. (2555). ความหลากหลายทรัพยากรชีวภาพทางทะเลและชายฝั่งทะเลเคลื่อนอันดับนานาชาติสิรินธร จังหวัดเพชรบุรี. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์อักษรไทย.
- กรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. (2550, 1 กุมภาพันธ์). ราชกิจจานุเบกษา. หน้า 123-133.
- วัฒนธรรม ศรีนุช และรุจิรา แก้วกิจ. (2548). การเผยแพร่องค์ความชุกชุมของแพลงก์ตอนสัตว์บริเวณชายฝั่งทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก 2547. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล,
- มหาวิทยาลัยบูรพา.
- วัฒนธรรม ศรีนุช. (2549). การเผยแพร่องค์ความชุกชุมของแพลงก์ตอนสัตว์บริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก 2548. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- จิตรา ตีระเมธี. (2536). การเปลี่ยนแปลงประชากรแพลงก์ตอนสัตว์บริเวณฝั่งทะเลภาคตะวันออก บริเวณแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรีและบริเวณมาบตาพุด จังหวัดระยอง. ชลบุรี:
- สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล, มหาวิทยาลัยบูรพา.

- จิตรา ตีระเมธี, สุนันท์ กัทรจินดา และพจนานา บุญเนตร. (2551). แพลงก์ตอนสัตว์บริเวณหมู่เกาะมันจังหวัดระยอง. ใน การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลที่ 25-27 สิงหาคม 2551 ณ โรงแรมเมืองโพล (หน้า 24-34). ภูเก็ต: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- จิตรา ตีระเมธี และณัฐรุ่งวีดี ภูคำ. (2552). ความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์ทะเลบริเวณเกาะตาก จังหวัดสตูล. ใน การประชุมวิชาการทรัพยากรักษ์ไทยผันสู่วิถีใหม่ในฐานะไทยวันที่ 19-25 ตุลาคม 2552 ณ สถานสัตว์ปีดเขนเพียง จังหวัดชลบุรี (หน้า 128-139). ม.ป.ท.
- จิรยุทธ์ รื่นศิริกุล. (2549). ความชุกชุมและความหลากหลายของแมลงพืชผลในทะเลสาบสงขลาตอนบน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ, สาขาวิชาวาริชศาสตร์, คณะทรัพยากรธรรมชาติ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชุดินันท์ ศรีสันพันธ์. (2544). วงสีบพันธุ์ของหอยแครง (*Anadara granosa L.*) จากบริเวณเมืองใหม่ จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ, ภาควิชาวาริชศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ณัฐยา ปรินายานิชย์. (2547). ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำกับชนิดและจำนวนแพลงก์ตอนในคลองธรรมชาติเขตบางขุนเทียน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ, สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ, คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีโลลีพ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชลบุรี.
- ณัฐรุ่งรัตน์ ปภาสวิธี และคณะ. (2546). คุณภาพน้ำและสภาพน้ำที่ดีที่สุดสำหรับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อการจัดการทรัพยากรชีวภาพ: ระบบนิเวศป่าชายเลน. กรุงเทพฯ: หน่วยปฏิบัติการนิเวศวิทยาทางทะเล, ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- . (2549). สถานภาพและแนวทางการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบนในปัจจุบัน. กรุงเทพฯ: ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบน, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ไทยรัฐออนไลน์. (2552). แพลงก์ตอนสัตว์ป่าปืนเปื้อนรังสี นอกชายฝั่งฟกชินما. เข้าถึงได้จาก <http://www.thairath.co.th/content/oversea/209549>
- ธิตารัตน์ น้อยรักษา และสุพัตรา ตะเหลบ. (2549). การแพร่กระจายและความชุกชุมของแพลงก์ตอนพืชบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ปี 2548. ชลบุรี: สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ธีรพงศ์ ต้วงดี. (2547). องค์ประกอบชนิดและการแพร่กระจายของปลาวัยอ่อนบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา. ใน การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42 สาขาวิชานม สาขาวุฒิสาหกรรมเกษตร (หน้า 132-140). ม.ป.ท.

นิตยา วุฒิเจริญวงศ์. (2547). ความหลากหลายและปริมาณของแพลงก์ตอนสัตว์คลาสไฮโดรซัว (Planktonic Hydrozoan, Class Hydrozoa) ในอ่าวไทยตอนใน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขาวิทยาศาสตร์การประมง, ภาควิชาชีววิทยาประมง, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นิสา เพิ่มศรีวานิชย์. (2550). การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยสิ่งแวดล้อมและการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนสัตว์ทะเล อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง จังหวัดตราด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พัฒนวรรณ หมู่คุย, ณัฐารัตน์ ปภาสวิธี และชาัญยุทธ์ สุดทองคง, (2555). ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปูก้านดาน *Uca perplexa* (H. Milne Edwards, 1837) จากแหล่งอาศัยบริเวณป่าชายเลน คลองสีเงา จังหวัดตรัง. วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์, 4(2), 10-22. พรเทพ พรพรรณรักษ์, อิษามิกา ศิริயพราหมณ์, ณัฐารัตน์ ปภาสวิธี, และอัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์. (2555). ใน การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลวันที่ 17-19 ตุลาคม 2555 ณ โรงแรมตะวันนภา. (หน้า 44). กรุงเทพฯ: ม.ป.ท.

ไพรินทร์ เพื่อประโยชน์ และวินัย นิยมไทย. (2551). ประชาคมแพลงก์ตอนสัตว์บริเวณปากแม่น้ำท่าจีน จังหวัดสุนทรสาร. ใน การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลวันที่ 25-27 สิงหาคม 2551 ณ โรงแรมเมืองโพล (หน้า 504-508). ภูเก็ต: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.

ภาสี ยงศิริ. (2550). การศึกษาการแพร่กระจายของกลอโเรลล์บริเวณอ่าวไทยตอนใน โดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ภูติ ภูติเกียรติบุรี. (2541). การศึกษารูปแบบการให้ผลวิถีของน้ำบริเวณอ่าวไทยตอนบน โดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, ภาควิชาการวิชศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.

ไกทูล ผิวขาว, บุณศรี จาธุรรัมโภสกhan และไพรีรา ศุทธารากรณ์. (2543). การแพร่กระจายและความชุกชุมของสัตว์ทะเลเศรษฐกิจวัยอ่อน บริเวณหมู่เกาะอาดัง จังหวัดสตูล. ภูเก็ต: ศูนย์พัฒนาประมงทะเลฝั่งอันดามัน.

มาลินี ฉัตรมงคลกุล และชิดชัย จันทร์ตั้งสี. (2548). แพลงก์ตอน. กรุงเทพฯ: โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา สยามบรมราชกุਮารี.

วรพงศ์ ตันติชัยวนิช. (2548). พลวัตของแพลงก์ตอนสัตว์ในอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

รากรณ์ เรืองรัตน์. (2546). การแบ่งผืนตามฤดูกาลของแพลงก์ตอนสัตว์บริเวณป่าชายเลนบ้านนา กันเกย และหาดทราย บ้านหาดทรายหารที่ชายฝั่ง จังหวัดสตูล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วีระชาติ เพ็งจำรัส และทิพามาศ อุปน้อย. (2548). ชนิดและการแพร่กระจายของกุ้งเคยสกุล *Acetes* บริเวณแหล่งน้ำทะเลและคลองป่าชายเลน ฝั่งตะเลอันดามัน. ภูเก็ต: สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและป่าชายเลน.

วุฒิชัย แพงแก้ว. (ม.ป.ป.). ความหลากหลายของแพลงก์ตอน สัตว์น้ำดินและแบคทีเรียในพื้นที่ชั่วคราว เนื้อหาน้ำทะเลน้อย. ใน เอกสารการประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมนรศว ครั้งที่ 5 วันที่ 28-29 กุมภาพันธ์ 2552 ณ มหาวิทยาลัยนรศว. พิษณุโลก: คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนรศว.

รัตนากรณ์ อณาประ โยชน์. (2546). แพลงก์ตอนที่มากับน้ำอันดายและการประเมินผลกระทบ บริเวณที่เรืออิฐหัวดัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

โรงไฟฟ้าจันจะ. (2553). รายงานการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามการดำเนินการตรวจสอบ และพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจันจะ ครั้งที่ 1/2553 วันที่ 5 กรกฎาคม 2553 ณ ห้องประชุมศาลากลางจังหวัดสงขลา. ลงนาม: ม.ป.ท.

ลัตดาว วงศ์รัตน์. (2541). แพลงก์ตอนสัตว์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

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

_____. (2546). ความหลากหลายของชนิด และการแพร่กระจายของสิ่งมีชีวิตบริเวณเกาะ กรม และเกาะ ไกลสีเคียง จังหวัดชลบุรี. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยและพัฒนา, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ละอองศรี เสนะเมือง. (2545). แพลงก์ตอนสัตว์น้ำจืด : ความน้อยด้วยพืชในประเทศไทย.

ขอนแก่น: คลังนานาวิทยา.

- ลิปิต ชูชิต, จำลอง ໂດອ່ອນ ແລະເຂັນສັບ ອູ້ສໍາຮາມ. (2545). ການປັບປຸງແພັນປະກາດແພັນກົດອນສັດວົບຣີເວັນອ່າວສຶກສາ. ຈັງຫວັດຊາຍໃນຊ່ວງປີ 2544-2545. ຂລນູ້: ສາບັນວິຊັ້ນປະມາດ
ສຶກສາ. ຄມະປະມາດ, ມາວິທາລັບເກມທຽບສາສຕຣ. ສຶກສາສະເໜີ.
- ຕຶລືມາສ ສຸຂປະເສົງ. (2549). ອົງຄປະກອບແລະຄວາມຊັກຊົມຂອງແພັນກົດອນສັດວົບກຸ່ມໂປຣໂໂຕ້ວ້າ
ບຣີເວັນປາກແມ່ນໍ້ານາງປະກອງ ຈັງຫວັດອະເຈີນທຣາ. ວິທານິພັນວິທາສາສຕຣມໜາບັນທຶດ,
ສາງວິຊາວິທາສາສຕຣທາງທະເລ, ກາວິຊາວິທາສາສຕຣທາງທະເລ, ຄມະວິທາສາສຕຣ,
ຈຸ່າລັດການົມມາວິທາລັບ.
- ຕຶລືພຣ ບຸນູຄວາ. (2549). ຄວາມສົ່ມພັນທີ່ຮ່ວ່າງໜີນິດແລະບໍລິມານຂອງແພັນກົດອນພື້ນຖານແພັນກົດອນ
ສັດວົບຣີເວັນປາກແມ່ນໍ້າແມ່ກລອງ ຈັງຫວັດສຸມທຽບສົງຄຣາມ. ວິທານິພັນວິທາສາສຕຣ
ມໜາບັນທຶດ, ສາງວິຊາວິທາສາສຕຣການປະມາດ, ກາວິຊາວິທາປະມາດ, ບັນທຶດວິທາລັບ,
ມາວິທາລັບເກມທຽບສາສຕຣ.
- ສູນຍົງທີ່ວິຊັ້ນທີ່ພາກການທາງທະເລແລະໝາຍຝຶ່ງອ່າວໄທຢອນນນ. (2548). ຮະບັນນີ້ເວັສນີ້ກ່ຽວຂ້ອງນາງປະກອງ.
ກຣູງເທິງໆ: ກຣມທັນພາກການທາງທະເລແລະໝາຍຝຶ່ງ.
- ສູນຍົງທີ່ວິຊັ້ນທີ່ພາກການທາງທະເລແລະໝາຍຝຶ່ງອ່າວໄທຢອນນນ. (2549). ສາດາກາພແລະແນວທາງການຂັດການ
ທັນພາກການທາງທະເລແລະໝາຍຝຶ່ງອ່າວໄທຢອນນໃນຜົ່ງຕະວັນຕກ. ກຣູງເທິງໆ: ພຈກ. ປະສຸກ
ກາຣີມີ.
- ສູນຍົງສານເທດ ກຣນປະມາດ. (2551). ສົດີການປະມາດ. ເຂົ້າດີໃຈກາ
<http://www.fisheries.go.th/it-stat/>
- ສາບັນວິທາສາສຕຣທາງທະເລ. (2545). ສກາວະແວດສ້ອມທາງທະເລໃນບຣີເວັນໝາຍຝຶ່ງທະເລກາກ
ຕະວັນອອກ. ຂລນູ້: ມາວິທາລັບນູ່ປາ.
- _____ . (2549). ໂຄງການເຝົ້າຮ່ວມແລກວາງແນວທາງປຶ້ອງກັນການເກີດ
ປ່າກູການົມທີ່ປຸດໄວພິເສດໃນບຣີເວັນໝາຍຝຶ່ງທະເລ ຈັງຫວັດຊາຍ. ຂລນູ້: ມາວິທາລັບນູ່ປາ.
- ສະນະຍາ ຖຸລັກລຸ່າ. (2548). ກາຣອພຍພທີ່ກ່ຽວຂ້ອງການວາງໄຟ່ແລະຄຸງວາງ ໃຫ້ຂອງປະກາດນູ່ທະເລ *Scylla olivacea* (Herbst, 1796) ໃນໄກ້ໜ້າເລັນຄລອງໜ້າງ ຈັງຫວັດຮະນອງ. ວິທານິພັນວິທາສາສຕຣ
ມໜາບັນທຶດ, ສາງວິຊາວິທາສາສຕຣການປະມາດ, ກາວິຊາວິທາປະມາດ, ຄມະປະມາດ,
ມາວິທາລັບເກມທຽບສາສຕຣ.
- ສມຄວິລ ຈົດຄວາ, ວິກູມືດ ມັນທະຈິຕ ແລະວິທີ່ ຊົວພຣ. (2534). ກາຣແພຣກຮະຈາຍແລະຄວາມຊັກຊົມ
ຂອງແພັນກົດອນສັດວົບຣີເວັນໝາຍຝຶ່ງທະເລຕະວັນອອກຂອງອ່າວໄທຍ ຕັ້ງແຕ່ແຫມມອບັນຄົງພັກຍາ.
ນ.ປ.ທ.

- สมถวิล จริตควร. (2540). ชีววิทยาทางทะเล. ชลบุรี: มหาวิทยาลัยบูรพา. เอกสารประกอบการสอน.
- สราเวช แสงสว่างโฉด. (2547). การเปลี่ยนแปลงกลุ่มประชากรแพลงก์ตอนพืชบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง โดยวิเคราะห์รังคัดด้วยวิธีโครมาโทกราฟของเหลวแบบสมรรถนะสูง.
- วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ธรรมชาติบัณฑิต, ภาควิชาวาริชศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์,
- มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สุชา มั่นคงสมบูรณ์. (2550). เพรียงหัวหอนบริเวณแนวปะการังของฝั่งทะเลด้านตะวันออกของอ่าวไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ธรรมชาติบัณฑิต, ภาควิชาวาริชศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สุนีย์ สุวภีพันธ์. (2527). แพลงก์ตอนในอ่าวไทย. กรุงเทพฯ: กรมป่าไม้.
- สุรีย์ สดภูมินทร์. (2548). ประชาคมแพลงก์ตอนในบริเวณชายฝั่งทะเลอันดามันตอนล่างของประเทศไทย ภูเก็ต: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- โภกภารี มูตเมฆ. (2549). ความชุกชุมและการกระจายของประชาคอมแพลงก์ตอนสัตว์ที่พบบริเวณป่าชายเลนยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ธรรมชาติบัณฑิต, สาขาสัตววิทยา, คณะทรัพยากรธรรมชาติ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อัจฉราพร สมการ. (2550). นิเวศพิษวิทยาของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ที่ใช้ในนาข้าวต่อแพลงก์ตอนสัตว์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ธรรมชาติบัณฑิต, สาขาวิชาทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อัมพรวรรณ พิยรพิจิตร. (2542). การสำรวจแพลงก์ตอนบริเวณเบียงสาม Hariyai เที่ยมและปะการังเที่ยม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ธรรมชาติบัณฑิต. สาขาชีววิทยา, ภาควิชาสัตววิทยา, บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อะแอเช้า โต๊ะมุสอ. (2548). องค์ประกอบชนิดและความชุกชุมของแพลงก์ตอนสัตว์ในคลองสะกอมและบริเวณแนวชายฝั่งของหาดสะกอม จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาสัตววิทยา, คณะทรัพยากรธรรมชาติ, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อาnanท์ สนิทวงศ์ ณ อุขณา. (2546). สาระวิทยาศาสตร์ทางทะเล Eye on the Ocean · Bringing the Sea to the Classroom. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ สำนักงานหลักสูตรและสถาบันวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2506. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการเกี่ยวกับศาสตร์และชีววิทยาครั้งที่ 4 สาขาวิชาพืชและชีววิทยา 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 Ichtyoplankton 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., Iceli, 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.