

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิษ. (2545). รายงานการสำรวจเพื่อการติดตามเฝ้าระวังปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสี. โครงการการประเมินสถานการณ์สิ่งแวดล้อมทางทะเล. สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.
- _____. (2546). การตรวจเฝ้าระวังปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสีในประเทศไทย. สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.
- _____. (2547). เอกสารส่วนที่ 2 ข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ เล่มที่ 5 มลพิษจากแผ่นดิน. โครงการ UNEP GEF Project on “Reversing Environmental Degradation Trends in the South China Sea and Gulf of Thailand”. ส่วนแหล่งน้ำทะเล สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.
- _____. (2549). มาตรฐานคุณภาพน้ำประเทศไทย. ฝ่ายคุณภาพน้ำ. กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม. สำนักคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. กรุงเทพฯ.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2552). แพลงก์ตอนในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. หนังสือชุดโครงการศึกษารวบรวมข้อมูลสารสนเทศ และแผนที่ความหลากหลายทางชีวภาพและทรัพยากรทางทะเล ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนล่าง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. สงขลา.
- เกสร เทียรพิสุทธ์ และสุนันท์ ภัทรจินดา. (2550). ความหลากหลายชนิดของแพลงก์ตอนไดอะตอมทะเลบริเวณหมู่เกาะช้าง จังหวัดตราด. รายงานวิจัย. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กงวัฒน์ นีละศรี. (2524). การเปลี่ยนแปลงระดับทะเลปานกลางในอ่าวไทยตอนบน. กรุงเทพฯ : กรมอุทกศาสตร์.
- จิตติมา อายุตะกะ. (2544). การศึกษาเบื้องต้นประชาคมสิ่งมีชีวิตพื้นทะเล. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- เฉลิมชัย อยู่สำราญ, อรรถวุฒิ กันทะวงศ์ และสาโรจน์ เริ่มคำริห์. (2549). ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำและแพลงก์ตอนพืชบริเวณอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี. รายงานการวิจัย. สถาบันวิจัยประมงศรีราชา ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ณัฐวรรณ์ ปภาวสิทธิ์ และกัลยา วัฒนากร. (2549). สถานภาพและแนวทางการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนในฝั่งตะวันตก. กรุงเทพฯ: ประสัชชัยการพิมพ์.
- ณิศรา ถาวรโสตร์. (2550). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยสิ่งแวดล้อมทางน้ำและการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนพืชของทะเลอันดามัน: กรณีศึกษาชายฝั่ง จังหวัดระนอง จังหวัดพังงา จังหวัดภูเก็ต จังหวัดกระบี่ และจังหวัดตรัง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ณัฐพงศ์ ต้นสาดี และจามรี รักย์บางแหลม. (2547). ผลของความเค็มต่อการเจริญเติบโตของ *Chaetoceros* sp. และ *Chlorella* sp. เอกสารวิชาการฉบับที่ ๒๕/๒๕๔๗. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ณัฏชน สุทธโสภ. (2556). การเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของงอบคูลของสารอาหารในอ่าวไทยตอนใน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- นิคม ละอองศิริวงศ์. (2547). ธาตุอาหารที่เป็นปัจจัยจำกัดมวลชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชในทะเลสาบสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ธิดาพร หรบรพพ์. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำกับแพลงก์ตอนพืชในแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง, โครงการวิทยาศาสตรการประมง, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธิดารัตน์ น้อยรักษา และสุพัตรา ตะเหลบ. (2549). การแพร่กระจายและความชุกชุมของแพลงก์ตอนพืชบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ปี 2548 ภายในแผนงานวิจัยเรื่องการศึกษาสภาวะแวดล้อมทางทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ปี 2548. รายงานวิจัย. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.

- ธิดารัตน์ น้อยรักษา, อัจฉรี ฟูปิง และอภิรดี หันพงษ์กิตติกุล. (2548). การแพร่กระจายและความชุกชุมของแพลงก์ตอนพืชบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ปี 2547 ภายในแผนงานวิจัย เรื่อง การศึกษาสภาวะแวดล้อมทางทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ปี 2547. รายงานวิจัย. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ธีรพล ทองเพชร. (2540). ผลผลิตเบื้องต้นของแพลงก์ตอนพืชในทะเลสาบสงขลาตอนนอก. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ธีรยา ช่วยสุรินทร์ และประดิษฐ์ ชนชื่นชอบ. (2546). การแพร่กระจายและความชุกชุมของแพลงก์ตอนพืชบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดสุราษฎร์ธานี. เอกสารวิชาการฉบับที่ ๑๑/๒๕๔๖. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- นำวัลย์ กิจรักกุล. (2549). ภูมิอากาศของประเทศไทย. นครปฐม: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- บัณฑิตา ทองป่อ. (2547). การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำและการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนพืชบริเวณหมู่เกาะช้าง จังหวัดตราด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๗ (พ.ศ. ๒๕๔๕). (2550, 1 กุมภาพันธ์). ราชกิจจานุเบกษา. หน้า 123-133.
- ปราณี ว่องวิทย์. (2532). ฝนในประเทศไทย. เอกสารวิชาการ. กองภูมิอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม.
- ปริทัศน์ เจริญสิทธิ์. (2550). การสำรวจพื้นที่กักขยะชายฝั่งทะเลในฤดูมรสุมบริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันตก ตั้งแต่จังหวัดชุมพร ถึงจังหวัดปัตตานี ระหว่างเดือนธันวาคม 2549-มกราคม 2550. เอกสารเผยแพร่สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ฉบับที่ 28. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.
- บุญศรีศรี ก่อเจริญวัฒน์. (2550). ผลผลิตขั้นต้นที่สัมพันธ์กับการเติบโตของหอยแมลงภู่มารวมอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- เปี่ยมศักดิ์ เมณะเสวต. (2543). แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ (พิมพ์ครั้งที่ 8). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เผด็จ สัจจันทร์. (2548). ที่ดินชายทะเลและพื้นที่ชายฝั่งทะเล. เอกสารทางวิชาการ. ส่วนจัดการที่ดินชายฝั่ง สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ. 123 หน้า.
- พรศิลป์ ผลพันธุ์. (2542). การเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของผลผลิตขั้นต้น แผลงก์ตอนพืช และแผลงก์ตอนสัตว์ในบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนล่าง. รายงานการวิจัย. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พรศิลป์ ผลพันธุ์. (2544). เทคนิคในการจำแนกชนิดของแผลงก์ตอน (330-578). เอกสารคำสอน. สงขลา: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- พิมพ์ลัญช์ สังข์จำปา. (2546). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยสิ่งแวดล้อมต่อการแพร่กระจายของแผลงก์ตอนพืชบริเวณปากแม่น้ำเวฬุ จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดตราด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พิศมัย เฉลยศักดิ์. (2544). การผันแปรของชนิดและปริมาณแผลงก์ตอนตามฤดูกาลในแม่น้ำท่าจีน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์การประมง, โครงการวิทยาศาสตรการประมง, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ภูติ ภูติเกียรติขจร. (2541). การศึกษารูปแบบการไหลเวียนของน้ำ บริเวณอ่าวไทยตอนบน โดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- มนูดี หังสพฤกษ์. (2532). สมุทรศาสตร์เคมี. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มาลินี ฉัตรมงคลกุล และชิดชัย จันทร์ดั่งสี. (2548). แผลงก์ตอน. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชกุมารี. กรุงเทพฯ. 352 หน้า.
- รวมทรัพย์ ชำนาญธนา. (2549). แผลงก์ตอนพืชที่ทำให้เกิดปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสีบริเวณชายฝั่งอ่าวไทยตอนบน. เอกสารวิชาการฉบับที่ ๑/๒๕๔๙. ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.

- รุจิณาด ศรีวุ่น, พรศิลป์ ผลพันธ์, ไทยถาวร เลิศวิทยาประสิทธิ์ และเคน พुरुย่า. (2550). ผลของแสงต่อการเติบโตและปริมาณคาร์บอนและไนโตรเจนของ *Noctiluca scintillans*. ในการประชุมวิชาการสำหรับเยาวชนและเพลงก่อดอนแห่งชาติ ครั้งที่ 3 วันที่ 21 – 23 มีนาคม 2550 ณ อาคารมหามกุฏ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ลิขิต ชูจิต. (2546). การเปลี่ยนแปลงประชากร *Ceratium furca* และ *Noctiluca scintillans* บริเวณอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี ในปี 2545. รายงานการวิจัย. สถานีวิจัยประมงศรีราชา ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ลิขิต ชูจิต และเฉลิมชัย อยู่สำราญ. (2547). การเปลี่ยนแปลงประชากร *Ceratium furca* และ *Noctiluca scintillans* บริเวณอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี ในปี 2546. รายงานการวิจัย. สถานีวิจัยประมงศรีราชา ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- (2548). การเปลี่ยนแปลงประชากร *Ceratium furca* และ *Noctiluca scintillans* บริเวณอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี ในปี 2547. รายงานการวิจัย. สถานีวิจัยประมงศรีราชา ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ลัดดา วงศ์รัตน์. (2542). เพลงก่อดอนพิษ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วรญา ไชวพันธ์. (2548). ความหลากหลายและความชุกชุมของเพลงก่อดอนพิษขนาดไมโคร เพลงก่อดอนบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วลัยพร จีวสุวรรณ. (2547). การแปรผันตามฤดูกาลของเพลงก่อดอนพิษบริเวณป่าชายเลนพื้นที่ และหาดทรายใกล้เคียง บริเวณชายฝั่งของจังหวัดสตูล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย, สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- แหวด ทอระอา. (2541). การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำบางประการขณะเกิดปรากฏการณ์ขึ้นปลาพ บริเวณชายฝั่งจังหวัดชลบุรี. รายงานวิจัย. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา, 6 (1), 35-52.
- ศิริพร บุญดาว. (2549). ความสัมพันธ์ระหว่างชนิดและปริมาณของเพลงก่อดอนพิษกับ เพลงก่อดอนสัตว์ บริเวณปากแม่น้ำแม่กลอง จังหวัดสมุทรสงคราม. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย, สาขาวิทยาศาสตร์การประมง, โครงการวิทยาศาสตร์ การประมง, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมถวิล จิตควร. (2540). ชีววิทยาทางทะเล. ชลบุรี: ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

- สมถวิล จิตติวร และสมภพ รุ่งสุภา. (2540) การศึกษา *Cysts* อันอาจเป็นสาเหตุของการเกิดปรากฏการณ์น้ำเปลี่ยนสีบริเวณชายฝั่งตะวันออกของอ่าวไทย. รายงานวิจัย. มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สมพิศ เพื่อกสอาด. (2542). การศึกษาแพลงก์ตอนบริเวณชายฝั่งทะเลแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาชีววิทยา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ส่วนแหล่งน้ำทะเล. (2546). ทะเลไทย...วันนี้. สำนักการจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.
- สารโรจน์ เกรียงศักดิ์ชัย. (2546). ปริมาณและความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชกลุ่มไดโนแฟลกเจลเลตและปรากฏการณ์น้ำเปลี่ยนสี บริเวณอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาชีววิทยา, ภาควิชาชีววิทยา, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- สุนันท์ ภัทรจินดา, เกสร เทียรพิสุทธิ์ และอภิญญา ปานโชติ. (2548). องค์ประกอบชนิดของไดอะตอมทะเลสกุล *Rhizosolenia*, *Pseudosolenia* และ *Proboscia* บริเวณอ่าวทุ่งคา จังหวัดชุมพร. รายงานวิจัย. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุนนา จรุงวัฒนากุล และณัฐดี นกเกตุ. (2548). คุณภาพน้ำทะเลและแพลงก์ตอนพืช ในพื้นที่โครงการจัดการทรัพยากรประมงชายฝั่งโดยชุมชนอำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร. เอกสารวิชาการฉบับที่ ๑๐/๒๕๔๘. สถานีวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.
- สุรภี อิงคากุล. (2545). การวิเคราะห์ความผันแปรของปริมาณน้ำฝนในประเทศไทย. รายงานวิจัย. ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- สุวรรณ ภาณุตระกูล. (2541). วาริชศาสตร์เคมีและสกายะ ส่วนวาริชศาสตร์เคมี. เอกสารประกอบการสอน. ชลบุรี: ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- หทัยทิพย์ หนูเกื้อ. (2546). ความชุกชุมและการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนพืชในทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- อนุสิฐฐี กิจวิสาละ. (2542). การศึกษาแพลงก์ตอนบริเวณชายฝั่งทะเลพัทลุง จังหวัดพัทลุง.
วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาชีววิทยา, บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยบูรพา.
- อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์. (2546). วิธีการศึกษาแพลงก์ตอนพืช, น. 91-164. ใน ฌิณฐารัตน์
ปภาวสิทธิ์ และคณะ, ผู้รวบรวม. คู่มือวิธีการประเมินแบบรวดเร็วเพื่อการจัดการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพื้นที่ชายฝั่งทะเล: ระบบนิเวศป่าชายเลน. กรุงเทพฯ:
หน่วยปฏิบัติการนิเวศวิทยาทางทะเล ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อำพัน เหลือสินทรัพย์. (ม.ป.ป.). ผลผลิตขั้นต้น และศักยภาพการผลิตสัตว์น้ำในเขตนิคมอุตสาหกรรม
ก่อนการตั้งนิคม. รายงานวิชาการ. สถานวิจัยประมงทะเล กองประมงทะเล กรมประมง.
- อำพัน เหลือสินทรัพย์, คณิต ไชยคำ และไพโรจน์ สิริมนตาภรณ์. (2529). การประเมินผลผลิต
ขั้นต้นเพื่อประเมินศักยภาพการผลิตทรัพยากรสัตว์น้ำในทะเลสาบสงขลา. รายงาน
วิชาการที่ สจ/28/2. สถานีวิจัยประมงทะเล กรมประมง. หน้า 1-118.
- Anukul Buranapratheprat, Olaf Niemann K., Tetsuo Yanagi, Satsuki Matsumura, & Pramot
Sojisuporn. (2009). Circulation in the Upper Gulf of Thailand Investigated Using a
Three-Dimensional Hydrodynamic Model. *Burapha Sci. J.*, 14 (2009) 1, 99-113.
- Buranapratheprat, A. (2008). Circulation in the upper Gulf of Thailand: A review.
Burapha Sci. J., 13 (2008) (1), 75-83.
- Fukuyo, Y., Pholpunthin, P., & Yoshida, K. (1988). Protogonyaulax (Dinophyceae) in the Gulf of
Thailand. *Bulletin of Plankton Society of Japan*, 35 (1), 9-20. 1988.
- Hurlbert, S.H. (1971). The non-concept of species diversity: A critique and alternative
parameter. *Ecology*, 52, 577-586.
- Ishimaru, T., & Fujira, Y. (1985). Measurement of photosynthetic activity of phytoplankton by in
vivo chlorophyll fluorescence analysis. In *Microbial Ecology* (13th ed.). By Microbial
Ecol. Soc. Japan, Gakkai-Shuppan Center, Tokyo, pp. 35-45.
- Linda, E., Graham, Lee, Wilcox, W., & James, Graham. (2009). *Algae* (2nd ed.). San Francisco,
CA : Pearson Education.
- Lirdwitayaprasit, T., Meksumpun, S., Rungsupa, S., & Furuya, K. (2006). Seasonal variations in
cell abundance of *Noctiluca scintillans* in the coastal waters off Chonburi Province, the
upper Gulf of Thailand. *Coastal Marine Science*, 30 (1), 80-84.

- Shannon, C. E., & Weaver, W. (1949). *The Mathematical Theory of Communication*. University Illinois Press, Urbana, Illinois.
- Smith, R.C., Ainley, D., Baker, K., Domack, E., Emslie, S., Fraser, B., Kennett, J., Leventer, L., Mosey-Thompson, E., Stammerjohn, S., & Vernet, M. (1999). Marine ecosystem sensitivity to climate change. *BioScience*, 49, 393-404.
- Steidinger, K. A., & Tangen, K. (1997). Dinoflagellates. In Tomas, C. R. (Ed.), *Identifying Marine Phytoplankton* (pp. 387-584). Academic Press, San Diego, CA.
- Strickland, J. D. H., & Parsons, T. R. (1972). *A Practical Handbook of Seawater Analysis Bulletin* (2nd ed.). Fisheries Research Board of Canada.