

บรรณานุกรม

- กรมควบคุมมลพิม. (2545). รายงานการสำรวจเพื่อการติดตามเฝ้าระวังปรากฎการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสี. โครงการการประเมินสถานการณ์สิ่งแวดล้อมทางทะเล. สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.
- _____. (2546). การตรวจเฝ้าระวังปรากฎการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสีในประเทศไทย. สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.
- _____. (2547). เอกสารส่วนที่ 2 ข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ เล่มที่ 5 คลิปจากแผ่นดิน. โครงการ UNEP GEF Project on “Reversing Environmental Degradation Trends in the South China Sea and Gulf of Thailand”. ส่วนแหล่งน้ำทะเล สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.
- _____. (2549). มาตรฐานคุณภาพน้ำประเทศไทย. ฝ่ายคุณภาพน้ำ. กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม. สำนักคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. กรุงเทพฯ.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง. (2552). แพลงก์ตอนในอุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. หนังสือชุดโครงการศึกษาระบบรวมข้อมูลสารสนเทศ และแผนที่ความหลากหลายทางชีวภาพและทรัพยากรทางทะเล อุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง อ่าวไทยตอนล่าง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. สงขลา.
- เกรสร เทียรพิสุทธิ์ และสุนันท์ กัทร Jinca. (2550). ความหลากหลายชนิดของแพลงก์ตอน ไดอะตอมทะเลบริเวณหมู่เกาะช้าง จังหวัดตราด. รายงานวิจัย. ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- คงวัฒน์ นีลศรี. (2524). การเปลี่ยนแปลงระดับทะเลเป่านกกลางในอ่าวไทยตอนบน. กรุงเทพฯ : กรมอุตุศาสตร์.
- จิตติมา อาชุตตะกะ. (2544). การศึกษานิรื้องต้นประชากคนสิ่งมีชีวิตพื้นทะเล. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เฉลิมชัย อุยส์สำราญ, อรรถาภรณ์ กันทะวงศ์ และสาโรจน์ เริ่มคำริท. (2549). ความสัมพันธ์ระหว่าง
คุณภาพน้ำและแพลงก์ตอนพืชบริเวณอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี. รายงานการวิจัย.

สถาบันวิจัยประมงศรีราชา ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ คณะประมง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ณัฐรัตน์ ปภาสวิทัย และกัลยา วัฒยากร. (2549). สถานภาพและแนวทางการจัดการทรัพยากร
ทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนในฝั่งตะวันตก. กรุงเทพฯ: ประสูติขการพิมพ์.

ณิศรา ดาวร โถตร์. (2550). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยสิ่งแวดล้อมทางน้ำและการแพร่กระจาย
ของแพลงก์ตอนพืชของทะเลอันดามัน: กรณีศึกษาชายฝั่ง จังหวัดระนอง จังหวัดพังงา
จังหวัดภูเก็ต จังหวัดกระบี่ และจังหวัดตรัง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต,
สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์ทางทะเล, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ณัฐพงศ์ ตันสาลี และจำเริญ รักษ์บางแหลม. (2547). ผลของการเพิ่มปริมาณสาหร่ายในตื้นทะเล
Chaetoceros sp. และ *Chlorella* sp. เอกสารวิชาการฉบับที่ ๒๕/๒๕๔๗. ศูนย์วิจัยและ
พัฒนาประมงชายฝั่งสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กรมประมง
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ณัฐมน สุทธิโสม. (2556). การเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของน้ำดูดของสารอาหารในอ่าวไทย
ตอนใน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม,
คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา.

นิคม ละ่องศิริวงศ์. (2547). หาดอาหารที่เป็นปัจจัยจำกัดมวลชีวภาพของแพลงก์ตอนพืชใน
ทะเลสาบสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม,
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ธิดาพร ธรรมรงค์. (2540). ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำกับแพลงก์ตอนพืชในแม่น้ำบางปะกง.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์การประมง, โครงการ
วิทยาศาสตร์การประมง, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ธิควรัตน์ น้อยรักษ์ และสุพัตรา ตะเหลบ. (2549). การแพร่กระจายและความซุกชุมของ
แพลงก์ตอนพืชบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ปี 2548 ภายในแผนงานวิจัยเรื่อง
การศึกษาสภาพแวดล้อมทางทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ปี 2548.
รายงานวิจัย. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.

- ธีราตันน์ น้อยรักษา, อัจฉริ ฟูปิง และอกริรดี หันพงศ์กิตติกุล. (2548). การแพร่กระจายและความชุกชุมของแพลงก์ตอนพืชบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ปี 2547 ภายในแผนงานวิจัยเรื่อง การศึกษาสภาพแวดล้อมทางทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ปี 2547.
- รายงานวิจัย. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ธีรพล ทองเพชร. (2540). ผลผลิตเบื้องต้นของแพลงก์ตอนพืชในทะเลสาบสงขลาตอนออก.
- วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ธีรยา ช่วยสุรินทร์ และประดิษฐ์ ชนชื่นชอบ. (2546). การแพร่กระจายและความชุกชุมของแพลงก์ตอนพืชบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดสุราษฎร์ธานี. เอกสารวิชาการฉบับที่ ๑๙/๒๕๔๖. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- นำพวัลย์ กิจรักษ์กุล. (2549). ภูมิอาณาเขตของประเทศไทย. นครปฐม: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- บัณฑิตา ทองบ่อ. (2547). การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำและการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนพืชบริเวณหมู่เกาะช้าง จังหวัดตราด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๑ (พ.ศ.๒๕๔๕). (2550, ๑ กุมภาพันธ์).
- ราชกิจจานุเบกษา. หน้า 123-133.
- ปราณี วงศิริวัสดุ. (2532). ฝนในประเทศไทย. เอกสารวิชาการ. กองภูมิอาณาฯ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม.
- ปริทศน์ เจริญสิทธิ์. (2550). การสำรวจพื้นที่กัดเซาะชายฝั่งทะเลในถิ่นทุรกynnบริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันตก ตั้งแต่จังหวัดชุมพร ถึงจังหวัดปัตตานี ระหว่างเดือนธันวาคม 2549-มกราคม 2550. เอกสารเผยแพร่สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ฉบับที่ 28.
- กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- กรุงเทพฯ.
- บุญชรัสโน่ ก่อเจริญวัฒน์. (2550). ผลผลิตขั้นต้นที่สัมพันธ์กับการเติบโตของหอยแมลงภู่บริเวณอันกอศรีราชา จังหวัดชลบุรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทางทะเล, ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. (2543). แหล่งน้ำกับปัญหามลพิษ (พิมพ์ครั้งที่ 8). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เมศีล สีจันทร์. (2548). ที่ดินชายทะเลและพื้นที่ชายฝั่งทะเล. เอกสารทางวิชาการ. ส่วนจัดการที่ดินชายฝั่ง สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ. 123 หน้า.

พระศิลป์ พลพันธิน. (2542). การเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของผลผลิตชั้นต้น แพลงก์ตอนพืช และแพลงก์ตอนสัตว์ในบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนล่าง. รายงานการวิจัย. ภาควิชาชีววิทยาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พระศิลป์ พลพันธิน. (2544). เทคนิคในการจำแนกชนิดของแพลงก์ตอน (330-578). เอกสารคำสอน. สาขาวิชา: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

พิมพ์ลัญช์ สังข์จำปา. (2546). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยสิ่งแวดล้อมต่อการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนพืชบริเวณปากแม่น้ำพุ จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดตราด. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พิมมัย เนตรศักดิ์. (2544). การผันแปรของชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนตามฤดูกาลในแม่น้ำท่าเจ็น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์การประมง, โครงการวิทยาศาสตร์การประมง, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ภูติ ภูติเกียรติชัย. (2541). การศึกษาปรับแบบการให้โลหะ元素ของน้ำ บริเวณอ่าวไทยตอนบน โดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาวาริชศาสตร์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

มนุวดี หังสพฤกษ์. (2532). สมุทรศาสตร์เคนี. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

มาลินี ฉัตรมงคลกุล และชิดชัย จันทร์ตั้งสี. (2548). แพลงก์ตอน. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชกุมารี. กรุงเทพฯ. 352 หน้า.

รวมทรัพย์ ชำนาญชนา. (2549). แพลงก์ตอนพืชที่ทำให้เกิดปรากฏการณ์น้ำทะเลเปลี่ยนสีบริเวณชายฝั่งอ่าวไทยตอนบน. เอกสารวิชาการฉบับที่ ๑/๒๕๔๕. ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.

รุจินาถ ศรีวุ่น, พรศิตปี ผลพันธิน, ไทยดาวร เลิศวิทยาประสิทธิ และเคน ฟรุย่า. (2550). ผลของ แสงต่อการเติบโตและปริมาณคาร์บอนและไนโตรเจนของ *Noctiluca scintillans*. ใน การประชุมวิชาการสาหร่ายและแพลงก์ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ 3 วันที่ 21 – 23 มีนาคม 2550 ณ อาคารมหาวิทยาลัยคณฑ์วิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ลิขิต ชูชิต. (2546). การเปลี่ยนแปลงประชากร *Ceratium furca* และ *Noctiluca scintillans* บริเวณอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี ในปี 2545. รายงานการวิจัย. สถานีวิจัยประมงศรีราชา ฝ่ายสนับสนุนวิชาการ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ลิขิต ชูชิต และเฉลิมชัย อัญส์สำราญ. (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.

ลักษดา วงศ์รัตน์. (2542). แพลงก์ตอนพืช. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
วรัญญา ใจวัพนธุ์. (2548). ความหลากหลายและความชุกชุมของแพลงก์ตอนพืชขนาดในโคร แพลงก์ตอนบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล, คณะวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วลัยพร จิวสุวรรณ. (2547). การแปรผันตามฤดูกาลของแพลงก์ตอนพืชบริเวณป่าชายเลนพื้นฟู และหาดทรายใกล้เคียง บริเวณชายฝั่งของจังหวัดสตูล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

แวงค่า ทองระอา. (2541). การเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำบางปะกงและการประเมินผลกระทบต่อป่าชายเลนพื้นฟู บริเวณชายฝั่งจังหวัดชลบุรี. รายงานวิจัย. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา, 6 (1), 35-52.

ศรีพร บุญดาว. (2549). ความสัมพันธ์ระหว่างชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนพืชกับ แพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณปากแม่น้ำแม่กลอง จังหวัดสมุทรสงคราม. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์การประมง, โครงการวิทยาศาสตร์ การประมง, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมจิวล จริตควร. (2540). ชีววิทยาทางทะเล ชลบุรี: ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

สมถวิล จริตกุล และสมกพ รุ่งสุภา. (2540) การศึกษา *Cysts* อันอาจเป็นสาเหตุของการเกิดปรากฎการณ์น้ำเปลี่ยนสีบริเวณชายฝั่งตะวันออกของอ่าวไทย. รายงานวิจัย.
มหาวิทยาลัยบูรพา.

สมพิศ เพื่อกสอค. (2542). การศึกษาแพลงก์ตอนบริเวณชายฝั่งทะเลแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี.
วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาชีวิทยา, บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยบูรพา.

ส่วนแหล่งน้ำทะเล. (2546). ทะเลไทย...วันนี้. สำนักการจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.

สาโรจน์ เกรียงศักดิ์ชัย. (2546). ปริมาณและความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชกลุ่มไดโน
แฟลกเจลเดตและปรากฎการณ์น้ำเปลี่ยนสี บริเวณอ่าวคริราชา จังหวัดชลบุรี.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาชีวิทยา, ภาควิชาชีวิทยา,
บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศิลปากร.

สุนันท์ กัทร Jinca, เกสร เทียรพิสุทธิ์ และอภิญญา ปานโชต. (2548). องค์ประกอบอนินติของ
ไซอะตอนทะเลสกุล *Rhizosolenia*, *Pseudosolenia* และ *Proboscia* บริเวณอ่าวทุ่งค่า
จังหวัดชุมพร. รายงานวิจัย. ภาควิชาชีวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุมนາ ขาวัฒนาภูล และณัฐาดี นกเกตุ. (2548). คุณภาพน้ำทะเลและแพลงก์ตอนพืช ในพื้นที่
โครงการจัดการทรัพยากรีสурсทางทะเลชายฝั่งโดยชุมชนอันประกอบทิว จังหวัดชุมพร. เอกสาร
วิชาการฉบับที่ ๑๐/๒๕๔๘. สถานีวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และ
ป่าชายเลน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.

สุรกี อิงคากุล. (2545). การวิเคราะห์ความผันแปรของปริมาณน้ำฝนในประเทศไทย. รายงานวิจัย.
ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ.

สุวรรณा ภาณุตระกูล. (2541). วาริชศาสตร์เคมีและสภาวะ ส่วนวาริชศาสตร์เคมี. เอกสาร
ประกอบการสอน. ชลบุรี: ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
หน้ายทิพย์ หนูเกื้อ. (2546). ความชุกชุมและการแพร่กระจายของแพลงก์ตอนพืชในทะเลน้อย
จังหวัดพัทลุง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม,
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- อนุสิฐี กิจวิสาลະ. (2542). การศึกษาแพลงก์ตอนบริเวณชายฝั่งทะเลพัทบยา จังหวัดชลบุรี.
วิทยานิพนธ์การศึกษานานา民族, สาขาวิชาชีววิทยา, บัณฑิตวิทยาลัย,
มหาวิทยาลัยบูรพา.
- อัจฉรากรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์. (2546). วิธีการศึกษาแพลงก์ตอนพืช, น. 91-164. ใน นิยูครัตตน์
ปภาสิทธิ์ และคณะ, ผู้ร่วมรวม. คู่มือวิธีการประเมินแบบบรรดเรื่องเพื่อการจัดการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพื้นที่ชายฝั่งทะเล: ระบบนิเวศป่าชายเลน. กรุงเทพฯ:
หน่วยปฏิบัติการนิเวศวิทยาทางทะเล ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สำนัก เหลือสินทรัพย์. (ม.ป.ป.). พลผลิตขันตื้น และศักย์การผลิตสัตว์น้ำในเขตนิคมอุตสาหกรรม
ก่อนการตั้งนิคม. รายงานวิชาการ. สถานวิจัยประมงทะเล กองประมงทะเล กรมประมง.
- สำนัก เหลือสินทรัพย์, คณะ ไชยคำ และ ไฟโรจน์ สิริมนดากรณ์. (2529). การประเมินผลผลิต
ขันตื้นเพื่อประเมินศักย์การผลผลิตทรัพยากรสัตว์น้ำในทะเลสาบสงขลา. รายงาน
วิชาการที่ สจ/28/2. สถานวิจัยประมงทะเล 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.