

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- กรมการเมือง กระทรวงมหาดไทย. ม.ป.ป. อ้างถึงใน วิศิษฐ์ พรหมบุตร. 2539. การศึกษาองค์ประกอบทางกายภาพของชุมชนเพื่อเสริมสร้างความเป็นเอกลักษณ์ของเมืองพัทยา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการวางแผนภาคและเมือง บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กรมควบคุมมลพิษ. 2539. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ. 2538. กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน.
- กรมควบคุมมลพิษ. 2540. สถานการณ์และการจัดการปัญหามลพิษทางน้ำ ปี พ.ศ. 2539. กองจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน.
- กรมประมง. 2539. สถิติการประมงแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2538. กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมประมง. 2542. แผนที่แนวปะการังในน่านน้ำไทย เล่มที่ 1 อ่าวไทย. เวิร์ดออฟเซ็ท. กูเกิ้ล.
- กรมประมง. ม.ป.ป. รายงานประจำปี 2540 สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี. กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2531. แผนประธานการใช้ประโยชน์ที่ดินชายทะเล จังหวัดชลบุรี. กรมพัฒนาที่ดิน.
- กรมศิลปากร. 2532. โบราณคดีศึกษา 2 เครื่องถ้วยจากทะเล. กองโบราณคดี กรมศิลปากร. สำนักพิมพ์สมานพันธ์. กรุงเทพฯ.
- กองจัดการคุณภาพน้ำ. 2540. สถานการณ์การจัดการปัญหามลพิษทางน้ำ ปี 2539. กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน.
- กองสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม. 2536. การสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ
- ก่อเกียรติ นิยมล. 2524. การคาดการณ์ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรมขนาดใหญ่บริเวณพื้นที่สัตหีบ-ระยอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ สาขาวิชาผังเมือง บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. 2540. รายงานสรุปแนวทางพัฒนาการท่องเที่ยวในระดับจังหวัดภาคกลาง. กองวางแผนโครงการ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ.

การทำเรือแห่งประเทศไทย. ม.ป.ป. อ้างถึงใน สถาบันพานิชย์นาวิ. รายงานการวิจัยเรื่อง การศึกษาเพื่อเปรียบเทียบศักยภาพของท่าเรือแหลมฉบังและท่าเรือกรุงเทพ. สถาบันพานิชย์นาวิ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

การทำเรือแห่งประเทศไทย. ม.ป.ป. ท่าเรือพานิชย์สดหิน. (เอกสารอัดสำเนา).

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. 2540. รายงานประจำปี 2540. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ.

ขันทอง สุนทรภา. 2532. การศึกษากวาระจายของก๊าซซิลเฟอร์ไดออกไซด์ด้วยแบบจำลองคณิตศาสตร์ชื่อ "Crster" และ "Valley". วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม. บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณะกรรมการพัฒนาอำเภอเกาะสีชัง. 2541. แผนพัฒนาอำเภอประจำปี 2543 อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี. คณะกรรมการพัฒนาอำเภอเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี.

โครงการจัดการทรัพยากรปะการัง. 2542. แผนที่แนวปะการังในน่านน้ำไทย เล่มที่ 1 อ่าวไทย. เวิลด์ออฟเซ็ท. กูเกิ้ล

จิรวรรณ อ.โบหยกกิจิตร. 2525. การใช้เครื่องคอมพิวเตอร์วิเคราะห์ข้อมูลดาวเทียมสำรวจทรัพยากรเพื่อวิเคราะห์ตะกอนแขวนลอยบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ชวลิต เตชะเสน (พลเรือตรี). สัมภาษณ์, 18 เมษายน 2543.

ชาวบ้านไวยรัฐหนีแหลมฉบังน้ำเน่าอากาศเสียลามไม่หยุด, ผู้จัดการรายวัน(13 สิงหาคม 2542):8.

✓ ปฏิสารัตน์ ปภาวสิทธิ์ มอริตาดา นิธิอิรา อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์ ทาเคโอะ ชูชิชิ ชูอิชิ ชิคาโน และ ยูกิโอะ นากาอิเน. 2540. ผลของการฟื้นฟูป่าชายเลนต่อทรัพยากรประมง: กรณีศึกษาป่าชายเลนบ้านคลองโคน จังหวัดสมุทรสงคราม. การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติครั้งที่ 10 การจัดการและการอนุรักษ์ป่าชายเลน บทเรียนในรอบ 20 ปี. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

เด่นพงษ์ เจริญทิพย์. 2532. การศึกษาผังเฉพาะเมืองท่องเที่ยวทะเล: กรณีศึกษาเมืองพัทยา. วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เทศบาลตำบลแหลมฉบัง. 2540. แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมเมือง เทศบาลตำบลแหลมฉบัง พ.ศ.2540-2544. กองวิชาการและแผนงาน และกองอนามัยและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลแหลมฉบัง.

- เทศบาลตำบลแหลมฉบัง. 2541. แผนพัฒนาประจำปี 2542 ของเทศบาลตำบลแหลมฉบัง.
กองวิชาการและแผนงาน เทศบาลตำบลแหลมฉบัง.
- เทศบาลตำบลแหลมฉบัง. ม.ป.ป. ข้อมูลทั่วไป เทศบาลตำบลแหลมฉบัง. (อัครา)
- เทศบาลเมืองชลบุรี. 2540. จุดมุ่งหมายและแนวทางการพัฒนาระยะยาวเมืองชลบุรี 10-15 ปี (2540-2554). งานวิเคราะห์นโยบายและแผน กองวิชาการและแผนงาน เทศบาลเมืองชลบุรี.
- เทศบาลเมืองศรีราชา. 2541. ข้อมูลการศึกษาเพื่อจัดทำโครงการจัดทำผังแม่บทการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเล ในเขตเทศบาลเมืองศรีราชา. กองช่าง เทศบาลเมืองศรีราชา.
- ธงชัย จารุพัฒน์ และจิราวรรณ จารุพัฒน์. 2540. การใช้ภาพถ่ายดาวเทียม LANDSAT-5 (TM) ติดตามสภาพความเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าชายเลนในประเทศไทย. การสัมมนาประชุมเชิงปฏิบัติการแห่งชาติครั้งที่ 10 การจัดการและการอนุรักษ์ป่าชายเลน บทเรียนในรอบ 20 ปี. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- นพินทร์ ตาปนานนท์ และ ลือชัย ครุทน้อย. 2541. รายงานการวิจัยเรื่อง การศึกษามาตรการด้านผังเมืองเพื่อควบคุมสภาวะแวดล้อมของเมืองท่องเที่ยวชายทะเล กรณีศึกษา: เมืองพัทยา. สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประภาวดี เผ่าทองจีน. 2538. ผลกระทบจากการท่องเที่ยวที่มีต่อการใช้ที่ดินจังหวัดเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พบต้นเหตุแหลมฉบังเหม็น 2 ปี "โรงอบสีไมย์เออร์" ตัวการใหญ่. ผู้จัดการรายวัน (11 ตุลาคม 2542): 8.
- พรทิพย์ งานสกุล. 2534. การแพร่กระจายของธาตุอาหารในแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สหสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พอล คอนซัลแตนท์ บริษัท จำกัด. 2537. งานศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก. บริษัท พอล คอนซัลแตนท์ จำกัด. กรุงเทพฯ.
- ไพบุลย์ รัตนพงศ์ธระ. ผู้ใหญ่บ้านบ้านคลองโคก อำเภอมือเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม. สัมภาษณ์, 18 ธันวาคม 2542.
- มนตรี ชลิตตาภรณ์. วิศวกรสุขาภิบาล 5 กองช่างสุขาภิบาล เมืองพัทยา. สัมภาษณ์, 25 เมษายน 2543.
- มานิตย์ ชีระพจน์. ผู้อำนวยการกองช่าง เทศบาลเมืองศรีราชา. สัมภาษณ์, 10 ตุลาคม 2542.
- มานิตย์ ชีระพจน์. ผู้อำนวยการกองช่าง เทศบาลเมืองชลบุรี. สัมภาษณ์, 19 เมษายน 2543.

- เมืองพัทยา. 2539. แผนพัฒนาเมืองพัทยา ระยะเวลา กลาง พ.ศ. 2540-2544. กองวิชาการและแผนงาน เมืองพัทยา.
- เมืองพัทยา. 2539. แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมเมืองพัทยา ระยะเวลา กลาง พ.ศ. 2540-2544. กองวิชาการและแผนงาน เมืองพัทยา.
- เมืองพัทยา. ม.ป.ป. แผนพัฒนาเมืองพัทยา ประจำปี 2540. กองวิชาการและแผนงาน เมืองพัทยา.
- เมืองพัทยา. 2542. การจัดการระบบน้ำเสียเมืองพัทยา. กองช่างสุขาภิบาล สำนักการช่าง เมืองพัทยา.
- ยุทธนา ทองจำรุญ. ชาวประมงเกาะสีชัง อำเภอเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี. สัมภาษณ์, 2 มิถุนายน 2542.
- ลักษณะ ชาวสวน. 2539. กลยุทธ์ในการพัฒนาอุตสาหกรรมและชุมชนเมืองในอำเภอศรีราชา จังหวัด ชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง. บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิฑูรย์ โชคเฉลิมวัฒน์. 2533. การวิเคราะห์ลักษณะกระแสน้ำทะเลในอ่าวไทยตอนบน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมโยธา. บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิรัตน์ เชิดชัยภูมิ. ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลแหลมฉบัง. สัมภาษณ์, 19 เมษายน 2543.
- วิสิทธิ์ พรหมบุตร. 2539. การศึกษาองค์ประกอบทางกายภาพของชุมชนเพื่อเสริมสร้างความเป็นเอกลักษณ์ของเมืองพัทยา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศุทธิณี ดนตรี. 2538. การจัดทำฐานข้อมูล ข่าวสารกรมการผังเมือง 61 (2538): 11-14.
- ศูนย์บริการวิชาการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2540. การศึกษาและวิเคราะห์โครงการลงทุนในพื้นที่บางแสน เสนอการทอ้งเกี่ยวแห่งประเทศไทย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สถาบันพานิชย์นาวิ. 2541. รายงานการวิจัยเรื่องการศึกษาเพื่อเปรียบเทียบศักยภาพของท่าเรือแหลมฉบังและท่าเรือกรุงเทพ. สถาบันพานิชย์นาวิ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สถานีวิจัยประมงศรีราชา. การเลี้ยงหอยแมลงภูแบบพัฒนาในอ่าวศรีราชา. ใน อุทยานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 152-153. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2540.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์แห่งประเทศไทย. 2522. การศึกษาความเหมาะสมของโครงการถมทะเล เทศบาลเมืองชลบุรี. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์แห่งประเทศไทย.

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2528. รายงานแผนประธานการใช้ประโยชน์ที่ดินชายทะเล จังหวัดชลบุรี เสนอต่อ กรมพัฒนาที่ดิน. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.

สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล. 2537. การศึกษาคุณภาพน้ำบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.

สมมาตร เนียมนิล. 2541. โครงการติดตามคุณภาพน้ำบริเวณอ่าวสัตหีบ. วารสารสิ่งแวดล้อม 2 (ตุลาคม-ธันวาคม): 11-14.

สำนักงานจังหวัดชลบุรี. 2535. แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดชลบุรี พ.ศ.2535-2545. สำนักงานจังหวัดชลบุรี.

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี. 2541. ข้อมูลการตลาด ปี 2540. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี.

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี. 2540. ข้อมูลการตลาด ปี 2539. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี.

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี. 2539. ข้อมูลการตลาด ปี 2538. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี.

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี. 2538. ข้อมูลการตลาด ปี 2537. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี.

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี. 2537. ข้อมูลการตลาด ปี 2536. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี.

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี. 2536. ข้อมูลการตลาด ปี 2535. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี.

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี. 2535. ข้อมูลการตลาด ปี 2534. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี.

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี. 2534. ข้อมูลการตลาด ปี 2533. สำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี.

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2534. จากห้วงอวกาศสู่แผ่นดินไทย. กรุงเทพฯ: ด้านสุทธาการพิมพ์.

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2540. คำบรรยายเรื่องการสำรวจระยะไกล (Remote sensing note). โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2536. แผนการจัดการพัฒนาและอนุรักษ์สภาพแวดล้อมทั้งในเขตและนอกเขต พระที่นั่งจุฑาธุชราชฐาน เกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี โดย คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2539. รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2537. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2540. รายงานสถานการณ์ภาพทรัพยากรชายฝั่งทะเลชลบุรี
กองประสานการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผน
สิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- สำนักงานประมงอำเภอศรีราชา. ม.ป.ป. บรรยายสรุปข้อมูลการประมงอำเภอศรีราชา
จังหวัดชลบุรี ประจำปี 2541. (อัดสำเนา)
- สำนักงานประมงอำเภอสัตหีบ. 2542. สรุปข้อมูลการประมงอำเภอสัตหีบ ประจำปี 2541.
สำนักงานประมงอำเภอสัตหีบ.
- สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี. 2542. รายงานประจำปี 2541. สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี
กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สำนักบริการวิชาการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2534. การศึกษาเบื้องต้นเพื่อการพัฒนาการ
ท่องเที่ยว ชลบุรี ฉะเชิงเทรา และสมุทรปราการ เสนอ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย.
สำนักบริการวิชาการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2537. สมุดรายงานสถิติจังหวัดชลบุรี ฉบับ พ.ศ.2536. สำนักงานสถิติ
แห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2538. สมุดรายงานสถิติจังหวัดชลบุรี ฉบับ พ.ศ.2537. สำนักงานสถิติ
แห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2540. สมุดรายงานสถิติจังหวัดชลบุรี ฉบับ พ.ศ.2539. สำนักงานสถิติ
แห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2541. สมุดรายงานสถิติจังหวัดชลบุรี ฉบับ พ.ศ.2540. สำนักงานสถิติ
แห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี.
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2542. สมุดรายงานสถิติจังหวัดชลบุรี ฉบับ พ.ศ.2541. สำนักงานสถิติ
แห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี.
- สุรเชษฐ์ เมืองแมน. 2539. แนวทางกำหนดพื้นที่กันชนระหว่างเขตอุตสาหกรรมกับชุมชน กรณี
ศึกษาย่านอุตสาหกรรมแหลมอับัง จังหวัด ชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาค
วิชาการวางแผนภาคและเมือง. บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อนุกุล รัชตวงษ์ สุดารัตน์ ตริเพชรกุล เขาวลิต ศิลปทอง และอดิศักดิ์ เพชรจรัส. 2540.
การประยุกต์ใช้ข้อมูลระยะไกลและระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ในการติดตามการ
เปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าชายเลน กรณีศึกษาอำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม.
การสัมมนาระบบนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติครั้งที่ 10 การจัดการและการอนุรักษ์ป่าชาย
เลน บทเรียนในรอบ 20 ปี. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

- อัญชสี วณิชชานัย. 2529. การศึกษาเพื่อเสนอแนะแนวทางการพัฒนาชุมชนเทศบาลเมืองชลบุรี ปี 2539. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง. บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อัปสรสุดา ศิริพงษ์. 2520. รายงานผลการวิจัยทุนวิจัยรักษาภิเภกสมโภช เนื่อง สวเหตุที่ทำให้ระดับน้ำทะเลในบริเวณสัดหินเปลี่ยนแปลง. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ภาษาอังกฤษ

- Absomsuda Siripong. 1997. Hydrology and climatology of Southeast Asia (revised edition). Yokohama, Japan: Pacifico.
- Balakrishnan, M., R. Borgstrom and S. W. Bie. 1994. Tropical ecosystems: a synthesis of tropical ecology and conservation. USA: International Science. pp. 17-39.
- Beach Protection Authority Queensland. 1989. Harvey Bay Beaches: a detailed study of coastline behavior along the mainland beaches of Harvey Bay, South-east Queensland. S.R. Hampson. Queensland. Australia.
- Brohmanonda, P. 1987. Present status of coastal aquaculture in Thailand. ใน Juntarashote, K. Bahromtanarat, S. and Grizel, H. Shellfish culture in Southeast asia. Southeast Asian Fisheries Development Center (SEAFDEC). Thailand.
- ✓Brown, B. E. 1997. Integrated coastal management: South Asia. Department of Marine Sciences and Coastal Management, University of New Castle, New Castle upon Tyne, UK.
- Buntoon Srethasirote. 1994. Using simulation modeling and remote sensing technique for impact study of shrimp farms on mangrove area and some aquatic animal production at Welu estuary. Khulng District. Chantaburi Province. Master's Thesis, Inter-Department of Environmental Science, Graduate School, Chulalongkorn University.
- Caddy, J. F. 1990. Enclosed and semi-enclosed seas: principal issues and future actions. UN/FAO, Fishery Resources and Environment Division, Informal paper. 5p. อ้างถึงใน Clark, J. R. Integrated management of coastal zones. FAO Fisheries Technical Paper No.327, FAO. Rome. 1992.

- Campbell, J.B. 1987. Introduction to remote sensing. Guilford Press, New York. อ้างถึงใน Kam, S.P., J.N. Paw and M. Loo. 1992. The use of remote sensing and geographic information systems in the coastal zone management. pp. 107-131.
- ✓Clark, J. R. 1992. Integrated management of coastal zones. FAO Fisheries Technical Paper No.327, FAO. Rome. 167p.
- Coastal Resource Institute Prince of Songkla University. 1991. Coastal management in Pak Phanang: a historical perspective of the resources and issues. Core Studio. Hat Yai. Thailand
- Colin Rees. 1990. A guide to development in urban and coastal areas. Asian Wetland Bureau.
- Davis, F.W., D.A. Quattroch, M.K. Ridd and N.S.-N. Lam. 1991. Research needs in processing and analysis of remote sensing and GIS data. NCGIA. Tech. Pap. No.91-16. อ้างถึงใน Kam, S.P., J.N. Paw and M. Loo. 1992. The use of remote sensing and geographic information systems in the coastal zone management. pp. 107-131.
- Dutton, I.M., P. Saenger, T. Perry, G. Luker and G.L. Worboys. 1994. An integrated approach to management of coastal aquatic resources- a case study from Jervis Bay, Australia. Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystem 4: pp. 57-73.
- European Space Agency. 1986. Remote sensing for advanced land application (SP-1075). อ้างถึงใน Mohan, S. R. Remote sensing and geographic information system for natural resource management. Asian Development Bank. Philippines. 1991.
- Finkl, C.W. Jnr. and DaPrato G.W. 1994. Application of remote sensing and GIS/LIS in the decision-making process for coastal zone management: an example from an urbanized coastal corridor in subtropical southeast Florida, USA., ใน Coastal Zone Canada'94 Proceeding, 20-23 September 1994, Halifax, Canada.
- Kam, S.P., J.N. Paw and M. Loo. 1992. The use of remote sensing and geographic information systems in the coastal zone management, pp. 107-131. ใน T-E. Chua and L.F. Scura (eds). Integrative framework and methods for coastal area management. ICLARM Conf. Proc. 37, 169p.

- ITXDP (Integrated Task Team of Xiamen Demonstration Project). 1996. Strategic management plan for marine pollution prevention and management in Xiamen. MPP-EAS Technical Report No. 7, 60 pp. GEF/UNDP/IMO Regional programme for the prevention and management of marine pollution in the East Asian Seas. Quezon City, Philippines.
- ITXDP (Integrated Task Team of Xiamen Demonstration Project). 1996. The coastal environmental profile of Xiamen. MPP-EAS Technical Report No. 6. 110 p. GEF/UNDP/IMO Regional Programme for the prevention and management of marine pollution in the East Asian Seas. Quezon City, Philippines.
- Lillesand, T.M., and Kiefer R.W. 1994. Remote sensing and image interpretation. 3rd ed.. New York: John Wiley&Sons.
- Maguire, D.J. 1991. An overview and definition of GIS. pp.9-20. อ้างถึงใน Kam, S.P., J.N. Paw and M. Loo. 1992. The use of remote sensing and geographic information systems in the coastal zone management. pp. 107-131.
- Maguire, D.J. and J. Dangermond. 1991. The functionality of GIS. pp.319-335. อ้างถึงใน Kam, S.P., J.N. Paw and M. Loo. 1992. The use of remote sensing and geographic information systems in the coastal zone management. pp. 107-131.
- MMP-EAS (GEF/UNDP/IMO Regional Program for the Prevention and Management of Marine Pollution in the East Asian Seas). 1996. Integrated waste management action plan for the Batangas Bay region. MMP-EAS Technical Report No. 9. Quezon City Philippines.
- Mohan, S. R. 1991. Remote sensing and geographic information system for natural resource management. Asian Development Bank. Philippines.
- Nuanchan Singkran. 1998. Species composition of fish in mangrove canals as reflected from coastal land use at Trat bay. Master's Thesis, Inter-Department of Environmental Science, Graduate School, Chulalongkorn University.
- ONEB-MSTE (Office of the National Environment Board-Ministry of Science, Technology and Environment). 1992. The integrated management plan for Ban Don Bay and Phangnga Bay, Thailand. ICLARM Tech. Rep. 30, 161 p. Manila Philippines.

- Premruedee Chamchallo. 1996. Impact of tourism on coastal area at Ko Samui, Changwat Surat-Thani using remote sensing technique. Master's Thesis, Inter-Department of Environmental Science, Graduate School, Chulalongkorn University.
- Scura, L. F., T. -E. Chua, M. D. Pido and J. N. Paw. 1992. Lessons for integrated coastal zone management: the ASEAN experience. pp. 1-70. อ้างถึงใน T. -E. Chua and L. F. Scura (eds.). Integrative framework and methods for coastal area management. ICLARM Conf. Proc. 37, 169p.
- Siri Tookwinas and Kristipon Youngvanisset. 1998. Mollusc culture as a tool for sustainable integrated coastal zone management, Sounthern Thailand. Phuket Marine Biological Center Special Publication 18(1): 177-180.
- Srisuda Jarayabhand. 1998. Management of coastal aquaculture in Thailand. Doctoral dissertation, Faculty of Architecture, Building and Planning, University of Melbourne.
- Suchada Silpipat. 1987. Circulation pattern in the Upper Gulf of Thailand. Proceeding of the 4th seminar on the water quality and the quality of living resources in Thai waters. National Research Council of Thailand. pp. 82-87. Bangkok.
- Suvapepun, S. 1991. Long term ecological changes in the Gulf of Thailand. Marine Pollution Bulletin 23: 213-217.
- Thon Thamrongnavasawat. 1991. Remote sensing studies on coral reef component distribution at Samui reefs, Surat Thani Province. Master's Thesis, Department of Marine Science, Graduate School, Chulalongkorn University.
- Tourism Authority of Thailand. 1991. Tourism development programme: preliminary design study Pattaya tourist pier (final report). Tourism Authority of Thailand.
- White, A. T. 1987. Coral reefs- valuable resources of Southeast Asia (Manila: ICLARM). Education Ser. 1. อ้างถึงใน Balakrishnan, M., R. Borgstrom and S. W. Bie. Tropical ecosystems: a synthesis of tropical ecology and conservation. International Science. 1994.

ประวัติผู้เขียน

นางสาวสมฤดี มีประเสริฐ เกิดเมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2517 ที่กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาชีววิทยาทางทะเลและการประมง ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2539 เข้าศึกษาต่อสหสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2540 โดยได้รับทุนพัฒนาอาจารย์ (U.D.C.) ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย