

รายการจ้างของ

ภาษาไทย

กรมการผังเมือง กระทรวงมหาดไทย. ม.ป.ป. จ้างถึงใน วิสิษฐ์ พรมบุตร. 2539. การศึกษาองค์ประกอบของภาษาไทยเพื่อเตรียมสร้างความเป็นเอกลักษณ์ของเมืองพัทบูรี.
วิทยานิพนธ์ปริญญาบัณฑิต ภาควิชาภาษาและแผนภาพและเมือง บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

กรมควบคุมมลพิช. 2539. รายงานสถานการณ์พิษของประเทศไทย พ.ศ. 2538. กรมควบคุม
มลพิช กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ การผลิตงาน.

กรมควบคุมมลพิช. 2540. สถานการณ์และการจัดการปัญหามลพิษทางน้ำปี พ.ศ. 2539. กองจัด
การคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิช กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ การผลิตงาน.

กรมปะมง. 2539. สอดคล้องปะมงแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2538. กรมปะมง กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์.

กรมปะมง. 2542. แผนที่แนว界ภาคังใน่านน้ำไทย เล่มที่ 1 จ่าไวย. เวิลด์ออฟเชิร์ท. ภูเก็ต.

กรมปะมง. ม.ป.ป. รายงานประจำปี 2540 สำนักงานปะมงจังหวัดภูเก็ต. กรมปะมง
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมพัฒนาที่ดิน. 2531. แผนประชานการใช้ประโยชน์ที่ดินชายทะเล จังหวัดภูเก็ต. กรมพัฒนา
ที่ดิน.

กรมศิลปากร. 2532. ใบรายงานดีไซน์ 2 เครื่องถ้วยจากทะเล. กองใบรายงานดีไซน์ กรมศิลปากร.
สำนักพิมพ์สมาร์ท. กรุงเทพฯ.

กองจัดการคุณภาพน้ำ. 2540. สถานการณ์การจัดการปัญหามลพิษทางน้ำปี 2539. กรมควบคุม
มลพิช กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ การผลิตงาน.

กองสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม. 2536. การสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม.
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่ง
ประเทศไทย. กรุงเทพฯ

ก่อเกียรติ นิมมล. 2524. การคาดการณ์ผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรมขนาดใหญ่บริเวณพื้น
ที่สัตหีบ-ระยอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาผู้จัดเมืองมหาบัณฑิต ภาควิชาผังเมือง บัณฑิต
วิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. 2540. รายงานสรุปแนวทางพัฒนาการท่องเที่ยวในระดับจังหวัด
ภาคกลาง. กองวางแผนโครงการ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ.

การท่าเรือแห่งประเทศไทย. ม.บ.ป. สำนักงานพัฒนาวิจัยฯ. รายงานการวิจัย เรื่อง การศึกษาเพื่อเบรเยนเพียนศักยภาพของท่าเรือแหลมฉบังและท่าเรือกุ้งเทพ.

สถาบันพัฒนาวิทย์ฯ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541.

การท่าเรือแห่งประเทศไทย. ม.บ.ป. ท่าเรือพาราไดซ์ส์ตี้บี. (เอกสารอัดสำเนา).

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. 2540. รายงานประจำปี 2540. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ.

ขันทอง สุนทรภู่. 2532. การศึกษาภาษาอังกฤษของเด็กชั้นอนุบาลร้อยละด้วยแบบจำลองภูมิศาสตร์ "Crater" และ "Valley". วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต. ภาควิชาศึกษาธิการ มหาวิทยาลัย. บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณะกรรมการพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว. 2541. แผนพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียวประจำปี 2543 อุตสาหกรรมสีเขียว จังหวัดชลบุรี. คณะกรรมการพัฒนาอุตสาหกรรมสีเขียว จังหวัดชลบุรี.

โครงการจัดการทรัพยากรป่าชายเลน. 2542. แผนที่แนวป่าชายเลนในฝั่งน้ำไทย เล่มที่ 1 ฝั่งไทย. เวิลด์ออฟเรลล์. ภูเก็ต

จิราภรณ์ อ.ใบหยกวิจิตร. 2525. การใช้เครื่องคอมพิวเตอร์วิเคราะห์ข้อมูลดาวเทียมสำรวจทรัพยากรเพื่อวิเคราะห์ตระกอนแนวโน้มของบริเวณป่าแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาศึกษาธิการ มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ชาลิต เดชะเสน (ผลเรืองศรี). สมภาษณ์, 18 เมษายน 2543.

ชานภานิยะรัฐนีแหลมฉบังน้ำเน่าอากาศเสียตามไม่น่าดู, ผู้จัดการรายวัน(13 สิงหาคม 2542):8.

ณัฐราษฎร์ ปภาสวิทัย มธุษา นิชิอิว่า จัดการภารกิจ เปี่ยมสมบูรณ์ ทางโภช ชูชูกิ ชูอิชิ ชิกาโนะ และ ยูกิโอะ นากาโนะ. 2540. ผลของการพื้นที่ป่าชายเลนต่อทรัพยากรป่าไม้: กรณีศึกษาป่าชายเลนบ้านคลองโคน จังหวัดสมุทรสงคราม. การสัมมนาวิบนนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติครั้งที่ 10 การจัดการและภารกิจป่าชายเลน บทเรียนในรอบ 20 ปี. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

เด่นพงษ์ เจริญพิพิธ. 2532. การศึกษาผังเขตเมืองท่องเที่ยวชายทะเล: กรณีศึกษามีองพัทยา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

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

เทศบาลตำบลแรมณบัง. 2541. แผนพัฒนาประจำปี 2542 ของเทศบาลตำบลแรมณบัง.

กองวิชาการและแผนงาน เทศบาลตำบลแรมณบัง.

เทศบาลตำบลแรมณบัง. ม.ป.ป. ข้อมูลทั่วไป เทศบาลตำบลแรมณบัง. (อัตสำเนา)

เทศบาลเมืองชลบุรี. 2540. จุดมุ่งหมายและแนวทางการพัฒนาจะยังไงเมืองชลบุรี 10-15 ปี (2540-2554). งานวิเคราะห์นโยบายและแผน กองวิชาการและแผนงาน เทศบาลเมืองชลบุรี.

เทศบาลเมืองศรีราชา. 2541. ข้อมูลการศึกษาเพื่อรับทำโครงการจัดทำผังเมืองเทศบาลพื้นที่ชานเมืองทั่วไปในเขตเทศบาลเมืองศรีราชา. กองช่าง เทศบาลเมืองศรีราชา.

ธงชัย จารุพัฒน์ และจิราภรณ์ จารุพัฒน์. 2540. การใช้ภาพถ่ายดาวเทียม LANDSAT-5 (TM) ติดตามสภาพความเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าชายเลนในประเทศไทย. การสัมมนาระหว่างนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติครั้งที่ 10 การจัดการและการอนุรักษ์ป่าชายเลน บทเรียนในรอบ 20 ปี. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

นพนันท์ ดาปนานน์ และ สืทธิ์ ครุฑน้อย. 2541. รายงานการวิจัยเรื่อง การศึกษามาตรการด้านผังเมืองเพื่อควบคุมสภาวะแวดล้อมของเมืองท่องเที่ยวชายทะเล กรณีศึกษา: เมืองพัทยา. สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ประภาวดี เพ่าทองจัน. 2538. ผลกรະทบจากการท่องเที่ยวที่มีต่อการใช้ที่ดินจังหวัดเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

พปตันเหตุแรมณบังเมือง 2 ปี "โรงอบสีเมีย์เออร์" ตัวการใหญ่. ผู้จัดการรายวัน (11 ตุลาคม 2542): 8.

พรทิพย์ งานสกุล. 2534. การเผยแพร่จารย์ของชาติอาหารในแม่น้ำบางปะกง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย ศนสาขาวิชาบริหารศาสตร์สภาวะแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

พอด คงชัดแตนท์ บริษัท จำกัด. 2537. งานศึกษาข้อมูลและศักยภาพการพัฒนาศูนย์น้ำชายทะเลฝั่งตะวันออก. บริษัท พอด คงชัดแตนท์ จำกัด. กรุงเทพฯ.

ไฟมูลย์ รัตนพงศ์ธร. ผู้ใหญ่บ้านบ้านคลองโคน อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม. สัมภาษณ์ 18 ธันวาคม 2542.

มนตรี ชิตตาภรณ์. วิศวกรสุขาภิบาล 5 กองช่างสุขาภิบาล เมืองพัทยา. สัมภาษณ์ 25 เมษายน 2543.

มนิตร์ ธีระพจน์. ผู้อำนวยการกองช่าง เทศบาลเมืองศรีราชา. สัมภาษณ์ 10 ตุลาคม 2542.

มนิตร์ ธีระพจน์. ผู้อำนวยการกองช่าง เทศบาลเมืองชลบุรี. สัมภาษณ์ 19 เมษายน 2543.

เมืองพัทยา. 2539. แผนพัฒนาเมืองพัทยา ระยะปานกลาง พ.ศ. 2540-2544. กองวิชาการและแผนงาน เมืองพัทยา.

เมืองพัทยา. 2539. แผนปฏิการสิ่งแวดล้อมเมืองพัทยา ระยะปานกลาง พ.ศ. 2540-2544. กองวิชาการและแผนงาน เมืองพัทยา.

เมืองพัทยา. ม.ป.บ. แผนพัฒนาเมืองพัทยา ประจำปี 2540. กองวิชาการและแผนงาน เมืองพัทยา.

เมืองพัทยา. 2542. การจัดการระบบน้ำเสียเมืองพัทยา. กองช่างสุขาภิบาล สำนักการช่าง เมืองพัทยา.

บุญนา ทองคำรุณ. ชาวประมงเกาะสีชัง อำเภอเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี. สัมภาษณ์, 2 มิถุนายน 2542.

ลักษณา ชาวนะ. 2539. กลยุทธ์ในการพัฒนาอุตสาหกรรมและชุมชนเมืองในอำเภอศรีราชา จังหวัด ชลบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง. บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิจารย์ โชคเฉลิมรัตน์. 2533. การวิเคราะห์ลักษณะภัยแล้งน้ำทະ開發ในช่วงฤดูฝน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาชีวกรรมโยธา. บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิรัตน์ เชิดชัยภูมิ. ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลหนองบัว. สัมภาษณ์, 19 เมษายน 2543.

วิสิษฐ์ พรมบุตร. 2539. การศึกษาองค์ประกอบทางกายภาพของชุมชนเพื่อเตรียมสร้างความเป็นเอกลักษณ์ของเมืองพัทยา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ศุทธินี ตนเตรี. 2538. การจัดทำฐานข้อมูล. ข่าวสารการดำเนินการปีงบประมาณ 61 (2538): 11-14.

ศุรย์บริการวิชาการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2540. การศึกษาและวิเคราะห์ความคงทนในพื้นที่งานถนน เสนอการห่อหงายแห่งประเทศไทย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สถาบันพานิชย์นาวี. 2541. รายงานการวิจัยเรื่องการศึกษาเพื่อเปลี่ยนเที่ยงศักยภาพของท่าเที่ยวแหลมฉบังและท่าเรือกุ้งเทพฯ. สถาบันพานิชย์นาวี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สถาบันวิจัยประมงศรีราชา. การเลี้ยงหอยแมลงภู่แบบพัฒนาในอ่าวศรีราชา. ใน อุทยานวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, หน้า 152-153. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2540.

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์แห่งประเทศไทย. 2522. การศึกษาความเหมาะสมของโครงการอนุรักษ์เทศบาลเมืองชลบุรี. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์แห่งประเทศไทย.

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2528. รายงานแผนประชานการใช้ประโยชน์ที่ดินรายหอด เจ้าหน้าที่ดิน จังหวัดขอนบุรี เสนอต่อ กรมพัฒนาที่ดิน. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย.

สถาบันวิทยาศาสตร์ทางหอด. 2537. การศึกษาคุณภาพน้ำในเว็บรายผิ่งหอดตะวันออก. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางหอด เมนawiya

สมมาต์ เมียนมิล. 2541. โครงการติดตามคุณภาพน้ำบริเวณย่านสีตหบ. รายงานประจำเดือน 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม): 11-14.

สำนักงานจังหวัดขอนบุรี. 2535. แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดขอนบุรี พ.ศ. 2535-2545. สำนักงานจังหวัดขอนบุรี.

สำนักงานพัฒนาชีว์จังหวัดขอนบุรี. 2541. ข้อมูลการตลาดปี 2540. สำนักงานพัฒนาชีว์จังหวัดขอนบุรี.

สำนักงานพัฒนาชีว์จังหวัดขอนบุรี. 2540. ข้อมูลการตลาดปี 2539. สำนักงานพัฒนาชีว์จังหวัดขอนบุรี.

สำนักงานพัฒนาชีว์จังหวัดขอนบุรี. 2539. ข้อมูลการตลาดปี 2538. สำนักงานพัฒนาชีว์จังหวัดขอนบุรี.

สำนักงานพัฒนาชีว์จังหวัดขอนบุรี. 2538. ข้อมูลการตลาดปี 2537. สำนักงานพัฒนาชีว์จังหวัดขอนบุรี.

สำนักงานพัฒนาชีว์จังหวัดขอนบุรี. 2537. ข้อมูลการตลาดปี 2536. สำนักงานพัฒนาชีว์จังหวัดขอนบุรี.

สำนักงานพัฒนาชีว์จังหวัดขอนบุรี. 2536. ข้อมูลการตลาดปี 2535. สำนักงานพัฒนาชีว์จังหวัดขอนบุรี.

สำนักงานพัฒนาชีว์จังหวัดขอนบุรี. 2535. ข้อมูลการตลาดปี 2534. สำนักงานพัฒนาชีว์จังหวัดขอนบุรี.

สำนักงานพัฒนาชีว์จังหวัดขอนบุรี. 2534. ข้อมูลการตลาดปี 2533. สำนักงานพัฒนาชีว์จังหวัดขอนบุรี.

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2534. จากหัวของภาคสูงสู่ดินไทย. กรุงเทพฯ: ด่านสุทธา การพิมพ์.

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2540. คำบรรยายเรื่องการสำรวจจะนะไร่กอก (Remote sensing root). โภพพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2536. แผนการจัดการพัฒนาและอนุรักษ์สภาพแวดล้อมทั้งในเขตและนอกเขต พระที่นั่งจุฬาภรณารช្ញาน ภาคสีซึ้ง จังหวัดขอนบุรี โดย คณะกรรมการศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับ คณะกรรมการน้ำดิบประมาณศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กองทรัพยากรท้องถิ่น สถาบันวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2539. รายงานสถานการณ์ดู摹ภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.

2537. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กองทรัพยากรท้องถิ่น สถาบันวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2540. รายงานสถานภาพทรัพยากรากหญ้าฝั่งทะเลคุณบูรี.

กองประสานการจัดการทรัพยากรากหญ้าฝั่งทะเลสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผน
สิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

สำนักงานป่าไม้ประจำกรุงเทพฯ. น.ป.บ. บรรยายสรุปข้อมูลการป่าไม้ประจำกรุงเทพฯ
จังหวัดขอนบูรี ประจำปี 2541. (อัตสำเนา)

สำนักงานป่าไม้ประจำกรุงเทพฯ. 2542. สรุปข้อมูลการป่าไม้ประจำกรุงเทพฯ ประจำปี 2541.
สำนักงานป่าไม้ประจำกรุงเทพฯ.

สำนักงานป่าไม้ประจำจังหวัดขอนบูรี. 2542. รายงานประจำปี 2541. สำนักงานป่าไม้ประจำจังหวัดขอนบูรี
กมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักบริการวิชาการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2534. ภาระศึกษาเบื้องต้นเพื่อการพัฒนาการ
ท่องเที่ยว ขอนบูรี อะเริงเท่า และสมุทภูมิภาค เช่นอ ก้าวท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย.
สำนักบริการวิชาการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2537. สมุดรายงานสถิติจังหวัดขอนบูรี ฉบับ พ.ศ.2536. สำนักงานสถิติ
แห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี.

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2538. สมุดรายงานสถิติจังหวัดขอนบูรี ฉบับ พ.ศ.2537. สำนักงานสถิติ
แห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี.

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2540. สมุดรายงานสถิติจังหวัดขอนบูรี ฉบับ พ.ศ.2539. สำนักงานสถิติ
แห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี.

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2541. สมุดรายงานสถิติจังหวัดขอนบูรี ฉบับ พ.ศ.2540. สำนักงานสถิติ
แห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี.

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2542. สมุดรายงานสถิติจังหวัดขอนบูรี ฉบับ พ.ศ.2541. สำนักงานสถิติ
แห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี.

ศูนย์ฯ เมืองแม่น. 2539. แนวทางกำหนดพื้นที่กันชนระหว่างเขตสถานกรุงกับชุมชน กรณี
ศึกษาถ่ายทอดสถานกรุงและหมู่บ้าน จังหวัด ขอนบูรี. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง. บัณฑิตวิทยาลัย. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อนุกรุด รัชตะวงศ์ สุธรรมต์ ตรีเพชรกรุ๊ด เชาวลิต ศิลปทอง และอดิศักดิ์ เพชรจรัส. 2540.
การประยุกต์ใช้ข้อมูลระยะไกลและระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ในการติดตามการ
เปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าชายเลน กรณีศึกษาอำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม.
การสัมมนาชุมชนนิเวศป่าชายเลนแห่งชาติครั้งที่ 10 การจัดการและกิจกรรมน้ำรักษาป่าชาย
เลนบทเรียนในรอบ 20 ปี. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

ขั้นชั้น วันีชานนย์. 2529. การศึกษาเพื่อเสนอแนะแนวทางการพัฒนาป่าชายเลนเทศบาลเมืองภูมิบุรี ปี 2539. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง. บัณฑิต วิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ขั้นสรุดา ศิริพงศ์. 2520. รายงานผลการวิจัยทุนวิจัยรัฐด้านเชื้อเพลิงทางด้านน้ำทะเลในบริเวณสัตหีบและเมืองแปดริ้ว. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ภาษาอังกฤษ

- Absornsuda 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.
- J 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. จ้างถึงใน 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. ถั่งถึงใน
- 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. ถั่งถึงใน 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). ถั่งถึงใน 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.

- ITTXDP (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.
- ITTXDP (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. ยังถึงใน 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. ยังถึงใน 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 Chamchalo. 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. ร้านค้าใน 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, Southern 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. ร้านค้าใน Balakrishnan, M., R. Borgstrom and S. W. Bie. Tropical ecosystems: a synthesis of tropical ecology and conservation. International Science. 1994.

ประวัติผู้เขียน

นางสาวสมฤตี มีประเสริฐ เกิดเมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2517 ที่กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย สาขาวิชาทางหัศจรรย์และการประมง ภาควิชาชีวิทยาศาสตร์ทางหัศจรรย์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2539 เป้าหมาย ต่อสอนสาขาวิชาชีวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2540 โดยได้รับทุนพัฒนาอาจารย์ (U.D.C.) ตามความต้องการของภาควิชาชีวิทยาศาสตร์ ทางหัศจรรย์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย