

บรรณานุกรม

การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. 2540. สรุปนโยบายการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ. กรุงเทพฯ : กองวางแผนโครงการ
การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย.

_____. 2545. “แนะนำแผนปฏิบัติการท่องเที่ยวเชิงนิเวศแห่งชาติ”, วารสารภูมิศาสตร์. ปีที่ 27 ฉ.2 2545),
22-27

กองทุนสนับสนุนการวิจัย, สำนักงาน. 2543. ร่างสรุปการประชุม “การประชุมระดมความคิดเห็นเพื่อพัฒนา
แผนงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลสำหรับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน”, ณ โรงแรมปรีณส์พาเลส
กรุงเทพฯ 29-30 พฤศจิกายน 2543. กรุงเทพฯ.

เกษม จันทร์แก้ว. 2540. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

แก้ว นวลฉวี. 2541. GIS กับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ระดับปฏิบัติการ). พิมพ์ครั้งที่
1. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. กระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม.

ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ, ฝ่าย. สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2537. สารสนเทศ
ทรัพยากรธรรมชาติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. สงขลา : ลิมบราเดอร์การพิมพ์.

_____. 2545. แผนที่ดิจิทัลข้อมูลเบื้องต้น. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2542. “โครงการการจัดทำเอกสารประมวลผลงาน
เกี่ยวกับลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา”, สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

คณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักงาน. 2542. รายงานสรุปสำหรับผู้บริหาร โครงการศึกษา
เพื่อจัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการในการพัฒนาเขตเศรษฐกิจบี๋นง-สงขลา โดยใช้ประโยชน์จากก๊าซ
ธรรมชาติ. กรุงเทพฯ : บริษัท เอเซีย เอ็นจิเนียริง คอนซัลแต้นส์ จำกัด.

_____. มปป. แผนพัฒนาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2504-2509). กรุงเทพฯ.

_____. มปป. แผนพัฒนาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2510-2514). กรุงเทพฯ.

_____. มปป. แผนพัฒนาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2515-2519). กรุงเทพฯ.

_____. มปป. แผนพัฒนาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2520-2524). กรุงเทพฯ.

_____. มปป. แผนพัฒนาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2525-2529). กรุงเทพฯ.

- _____ มปป. แผนพัฒนาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 6 (พ.ศ. 2530-2534). กรุงเทพฯ.
- _____ มปป. แผนพัฒนาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2535-2539). กรุงเทพฯ.
- _____ มปป. แผนพัฒนาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2540-2544). กรุงเทพฯ.
- _____ 2543. แผนพัฒนาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2545-2549). กรุงเทพฯ.
- _____ 2545. ขอบเขตการศึกษา (TOR) โครงการจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา.
- _____ มปป. แผนพัฒนาเศรษฐกิจสามฝ่าย อินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย. กรุงเทพฯ.
- _____ มปป. แผนแม่บทเพื่อการพัฒนาพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้. กรุงเทพฯ
- _____ มปป. แผนพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ (พ.ศ. 2540-2544). กรุงเทพฯ
- _____ 2541. แผนพัฒนาเศรษฐกิจชายแดนไทย-มาเลเซีย. กรุงเทพฯ.
- _____ 2542. โครงการศึกษาเพื่อจัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการการพัฒนาเขตเศรษฐกิจปีนัง-สงขลา โดยใช้ประโยชน์จากก๊าซธรรมชาติ. กรุงเทพฯ.

จักรกริส กสิสุวรรณ. 2543. “การประยุกต์ข้อมูลการรับรู้จากระยะไกลเพื่อเฝ้าติดตามการเปลี่ยนแปลงของแนวชายฝั่งในภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย (ปัตตานีและนราธิวาส)”, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

จักรชัย ชุ่มจิตต์. 2543. “การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และสมการสูญเสียดินสากลเพื่อกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำเชิง”, ใน เอกสารประกอบการประชุมเชิงวิชาการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ณ โรงแรมเซ็นทรัลแกรนด์ฟลาซ่า กรุงเทพฯ 27-28 มิถุนายน 2543. หน้า 183-197. กรุงเทพฯ.

จังหวัดสงขลา, สำนักงาน. 2543. แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา 5 ปี (พ.ศ. 2545-2549). สงขลา.

ชรัตน์ มงคลสวัสดิ์ ภาณีธีรังกูร และ อาคม โสภณา. 2538. “ฐานข้อมูลเชิงพื้นที่เพื่อบริหารทรัพยากรธรรมชาติ”, วารสารภูมิศาสตร์. 2 (สิงหาคม 2538), 9-16.

ชาติ นาวานุเคราะห์ และอนันต์ สุทธิชัยกุล. มปป. การกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. มมท.

- ดวงใจ หล่อธนาวิชย์ และ นฤตย์ นิมสมบุญ. 2545. ประมวลผลงานวิจัยเกี่ยวกับการท่องเที่ยวของประเทศไทย พ.ศ.2529-2539 กรุงเทพฯ (http://www.tu.ac.th/cgi-bin/arts/tourism/) : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- ทองโรจน์ อ่อนจันทร์. 2544. “การคุ้มครองพื้นที่เกษตรกรรม : นโยบายและมาตรการ”, วารสารพัฒนาที่ดิน. 38 (มกราคม-มีนาคม 2544), 12-18.
- นวรรตน์ เกี่ยมมาศ. 2541. “การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการวางแผนพัฒนาการท่องเที่ยวในเขตชายฝั่งทะเล : กรณีศึกษาจังหวัดจันทบุรี”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. (สำเนา)
- นฤทธิ์ ดวงสุวรรณ. 2545. ต้นพื้นทะเลสาบ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : เพ็ญฟ้า พรินดี้ง จำกัด
- นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. 2540. รายงานการศึกษาขั้นต้นโครงการศึกษาการอนุรักษ์และคุ้มครองพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย. กรุงเทพฯ บริษัทไทยเอเนยีเนียริงคอนซัลแตนท์ส จำกัด.
- _____. มปป. นโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2540-2559. กรุงเทพฯ.
- _____. มปป. แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2542-2549. กรุงเทพฯ.
- _____. 2541. แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2542-2549. กรุงเทพฯ. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
- _____. 2542. โครงการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา : EMSONG Project. กรุงเทพฯ.
- ปณัญญา ธเนศวร ชนิษฐา ไฉยเวทย์ศิริกุล สุชาติ กิตติชัยศรี และกิตติพันธ์ วรอนุวัฒน์กุล. 2541. แผนการใช้ที่ดินลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, กรุงเทพฯ : กองวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ป่าไม้, กรม. ส่วนอนุรักษ์สัตว์ป่า และ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2543. รายงานฉบับสมบูรณ์ “โครงการประยุกต์ใช้ข้อมูลจากการสำรวจระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อสำรวจตรวจสอบความเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินป่าไม้ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองนาคา”, สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- พัฒนาที่ดิน, กรม. 2536. แผนการใช้ที่ดินเพื่อพัฒนาชนบทลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา : สำนักงานพัฒนาที่ดินชายทะเล กรุงเทพฯ.
- _____ 2543. แผนที่ดิจิทัลการใช้ประโยชน์ที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา. กรมพัฒนาที่ดิน. กรุงเทพฯ.
- พีระพิทย์ พีชมงคล, รัตนา ทองย้อย และ นาทยา จึงเจริญธรรม. 2543. “การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำคลองอยู่เกาะในอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา”, วารสารสงขลานครินทร์ วทท. 4 (ตุลาคม-ธันวาคม 2543), 545-552.
- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2542. รายงานความก้าวหน้าการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแยกก๊าซธรรมชาติ ไทย-มาเลเซีย : สงขลา.
- วิชาการเกษตร, กรม. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8. 2542. ปัญหาศักยภาพการผลิตทางการเกษตรอย่างถูกต้องและเหมาะสม พื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. สงขลา : สำนัได้.
- วุฒิกานต์ สุขเสริม. 2543. “การประเมินปริมาณสำรองและศักยภาพแร่ของคำขอประทานบัตรในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1 เอ จังหวัดลพบุรี โดยการประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์”, ใน เอกสารประกอบการประชุมเชิงวิชาการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ณ โรงแรมเซ็นทรัลแกรนด์พลาซ่า กรุงเทพฯ 27-28 มิถุนายน 2543. หน้า 230-240. กรุงเทพฯ.
- ศศิน เฉลิมลาภ. 2539. “การจัดระบบข้อมูลธรณีวิทยาเพื่อการจัดการที่ดินกรณีศึกษาจังหวัดประจวบคีรีขันธ์”, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาธรณีวิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)
- สมจิต ลีมสวัสดิ์ผล. 2537. “การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการวางแผนการใช้ที่ดินจังหวัดตราด”, วิทยานิพนธ์การวางแผนภาคและเมืองมหาบัณฑิต สาขาการวางผังภาค คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (สำเนา)
- สมชาย เลี้ยงพรพรรณ. 2541. การศึกษาแหล่งทรัพยากรนันทนาการเพื่อการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในบริเวณทะเลน้อย ทะเลหลวง และทะเลสาบสงขลา, สงขลา : คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ.
- สุนันท์ภักธิรา นิลแจ้ง. 2539. “การจัดทำฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นรอบอ่าวปัตตานี”, วารสารภูมิศาสตร์. 2 (สิงหาคม 2539), 27-31.

- ส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, กรม. 2546. แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด. กรุงเทพฯ.
- สิ่งแวดล้อมภาคที่ 16, สำนักงาน. 2544. รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปี2543. สงขลา.
- อดุสร พุ่มพวง และ ณรงค์ศักดิ์ โกษากรณ์. 2543. “การใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับการจัดเก็บภาษีโรงเรียนและที่ดินกรุงเทพฯ : 10,000 เลขหมายอาคารในพื้นที่เขตคลองเตย”, ใน เอกสารประกอบการประชุมเชิงวิชาการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ณ โรงแรมเซ็นทรัลแกรนด์พลาซ่า กรุงเทพฯ 27-28 มิถุนายน 2543. หน้า 48-59. กรุงเทพฯ.
- อดิศักดิ์ เพชรจรัส. 2544. “การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อประเมินความเหมาะสมของการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองกุ่ม อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ คณวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)
- อาธิป เหมือนสุดใจ. 2541. “การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการวางแผนการใช้ที่ดินเพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวเกาะช้าง จังหวัดตราด”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการจัดการทรัพยากรดิน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- อนิศรา เพ็ญสุข. 2544. “ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินที่มีต่อทรัพยากรดินและน้ำในลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา”, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการทรัพยากรดิน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- อภิสิทธิ์ เอี่ยมหน่อ. 2543. “หลักการเกี่ยวกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)” ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตร ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) กับการจัดการสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 24-28 เมษายน 2543 ณ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี. หน้า 1-7. ปทุมธานี.
- อับดุลเลาะห์ เบ็ญนุ้ย, รัตนา ทองย้อย และ อรวรรณ จันทฤกษ์. 2543. “การวางแผนจัดเก็บและขนส่งขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลตำบลบ้านพรุ โดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์”, ใน เอกสารประกอบการประชุมเชิงวิชาการภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ณ โรงแรมเซ็นทรัลแกรนด์พลาซ่า กรุงเทพฯ 27-28 มิถุนายน 2543. หน้า 60-75. กรุงเทพฯ.
- Chou, Y. H. 1992. “Management of Wildlife with a Geographic Information System” International Journal Geographical Information Systems. 6 (1992), 123-140.

- Compton, M. S. 2000. "GIS, The Internet and Remote Sensing Technology for Mining Applications:How do we use all that data anyway?", Proceeding of 2000 ESRI International User Conference. June 26-30, 2000. <http://www.esri.com>.
- Mumby, P. J. and P. S. Raines. 1995. "Geographic Information Systems: A Tool for Integrated Coastal Zone Management in Belize" Coastal Management. 23 (1995), 111-121.
- Myers, S. D., Broker M. H., Brown R. M. and Smith, R. 2000. "GIS/Remote Sensing Techniques utilized by the South Florida Water Water Management District for Assessing and Documenting Violations that Impact the Water Resources of South Florida", Proceeding of 2000 ESRI International User Conference. June 26-30, 2000. <http://www.esri.com>.
- Nijkamp, P. and Scholten, H.J. 1997. "Spatial Information System, Design, Modelling and Use in Planning", International Journal Geographical Information Systems. 7 (1993), 85-96.
- Singhal, S. and Kapur, A. 2002. "Industrial estate planning and management in India—an integrated approach towards industrail ecology", Journal of Environmental Management. 66 (2002), 19-29.
- Tanavud, C., Yongchalemchai, C. and Bennui, A. 1999. "Land Use Zoning in Songkhla Lake Basin Using GIS and Remote Sensing Technologies", Thai Journal of Agricultural Science. 32 (4) 1999, 557-573.
- Witherell, B. B. P. G., and Hahn, M. 2000. Environmental Risk Management and Communication: A case Study Using GIS Tools", Proceeding of 2000 ESRI International User Conference. June 26-30, 2000. <http://www.esri.com>.
- Yue, L., Zhang, L., Xiaogang C., and Yingming Z., 1991, "The establishment and application of the geographic mapping database by city/county unit in China", International Journal Geographical Information Systems. 5 (1991), 73-84.