

บรรณานุกรม

เกษม จันท์แก้ว. 2540. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

การผังเมือง, กรม. มปป. เกณฑ์การวางผังเมืองรวม. กรุงเทพฯ.

การผังเมือง, กรม. 2543. การจัดทำแผนที่และวางผังองค์การบริหารส่วนตำบลจังหวัดพะเยา. กรุงเทพฯ.

การพัฒนาชุมชน, กรม. 2544. ข้อมูลดิจิทัล กชช. 2ค ปี พ.ศ.2544. กรุงเทพฯ.

แก้ว นวลฉวี. 2541. GIS กับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ระดับผู้ปฏิบัติ). กรุงเทพฯ.

ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและและการจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่ดิจิทัลขอบเขตการปกครองจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและและการจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่ดิจิทัลที่ตั้งหมู่บ้านจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและและการจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่ดิจิทัลที่ตั้งบ่อบาดาลจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและและการจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่ดิจิทัลธรณีวิทยาจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและและการจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่ดิจิทัลชุดดินจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและและการจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่ดิจิทัลชั้นคุณภาพลุ่มน้ำจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝาย. 2544. แผนที่
ดิจิทัลป่าอนุรักษ์จังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝาย. 2544. แผนที่
ดิจิทัลป่าสงวนแห่งชาติจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝาย. 2544. แผนที่
ดิจิทัลแม่น้ำลำคลองจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝาย. 2544. แผนที่
ดิจิทัลขอบเขตลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝาย. 2544. แผนที่
ดิจิทัลที่ตั้งชลประทานจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ฝาย. 2544. แผนที่
ดิจิทัลแหล่งท่องเที่ยวจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ, สำนักงาน. 2533. การกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ. กรุงเทพฯ.
- คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ, สำนักงาน. 2544. แผนปฏิบัติการตามแนวนโยบายน้ำแห่งชาติ.
กรุงเทพฯ.
- คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักงาน. 2544. แผนป้องกันอุทกภัยพื้นที่
ลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา. กรุงเทพฯ.
- คณะกรรมการอำนวยการงานพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบท. 2544. เอกสารแบบ
สอบถาม กชช 2ค. ปี พ.ศ. 2544 ข้อมูลพื้นฐานระดับหมู่บ้าน. กรุงเทพฯ.
- ควบคุมมลพิษ, กรม. 2541. เอกสารมาตรฐานในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน. กรุงเทพฯ.
- จรินทร์ ทองเกษม. 2539. “ข้อเสนอแนะเรื่องการพัฒนาและจัดการทรัพยากรน้ำ”, สรุปผลการ
ประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ประเด็นการศึกษาวิจัยในด้านการจัดการทรัพยากรน้ำ.
กรุงเทพฯ.

- จังหวัดสงขลา, สำนักงาน. 2544. แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา พ.ศ. 2544. สงขลา.
- จังหวัดสงขลา, สำนักงาน. 2545. ข้อมูลจังหวัดสงขลา ปี พ.ศ. 2545. สงขลา.
- ชาญชัย ธานีวุฒิ และคณะ. 2540. ข้อมูลแผนที่ดิจิทัลเรื่อง พื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วม จังหวัดสงขลา. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชินวัณณ์ พรหมมาถนพ. 2542. “ความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคและเพื่อการเกษตรในชุมชนรอบทะเลสาบสงขลาที่ส่งผลกระทบต่อทะเลสาบสงขลา”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชลประทาน, กรม. 2532. รายงานการศึกษาความเป็นไปได้ โครงการเขื่อนสะเดา. ศึกษาโดย TEAM CONSULTANT ENGINEER Co.,LTD and KOEI Co.,LTD. กรุงเทพฯ.
- ชลประทานที่ 12 , สำนักงาน. 2544. สรุปโครงการชลประทานจังหวัดสงขลา.
- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2523. แผนที่ธรณีวิทยาประเทศไทย มาตราส่วน 1: 250,000. กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพฯ.
- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2544. แผนที่ดิจิทัลชั้นหินให้น้ำจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพฯ.
- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2544. แผนที่ดิจิทัลปริมาณความกระด้างในน้ำใต้ดินจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพฯ.
- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2544. แผนที่ดิจิทัลปริมาณคลอไรด์ในน้ำใต้ดินจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพฯ.
- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2544. แผนที่ดิจิทัลปริมาณน้ำใต้ดินจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพฯ.
- ทรัพยากรธรณี, กรม. 2544. แผนที่ดิจิทัลปริมาณเหล็กในน้ำใต้ดินจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธรณี. กรุงเทพฯ.

ทรัพยากรธรณี, กรม. 2544. แผนที่ดิจิทัลเส้นชั้นความสูงจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธรณี.

กรุงเทพฯ.

ทรัพยากรธรณี, กรม. 2544. เอกสารทะเบียนบ่อนบาดาลจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธรณี.

กรุงเทพฯ.

ธนวัฒน์ จารุพงษ์สกุล และคณะ. 2542. “อิทธิพลของธรณีสัณฐานวิทยาต่อปัญหาน้ำท่วมและจัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง”, ใน การจัดการทรัพยากรน้ำในประเทศไทย : บทความจากการประชุมทางวิชาการ กันยายน 2542, หน้า 11-1-42. ศรีสะเกษ ตังประเสริฐ, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. 2541. แผนการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2542-2549. กรุงเทพฯ.

นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. มปป. แผนที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำจังหวัดสงขลา มาตรฐาน 1:50,000. กรุงเทพฯ.

นิพนธ์ ตั้งธรรม. 2532. “มาตรการการป้องกันอุทกภัยทางนิเวศวิทยาและป่าไม้”, ใน การป้องกันอุทกภัยภาคใต้ : บทความจากการสัมมนาทางวิชาการ สิงหาคม 2532, หน้า 12.

ปราโมทย์ ไม้กลัด. 2542. “การจัดการทรัพยากรน้ำในประเทศไทย”, ใน การจัดการทรัพยากรน้ำในประเทศไทย : บทความจากการประชุมทางวิชาการ กันยายน 2542, หน้า 1-1-14. ศรีสะเกษ ตังประเสริฐ, บรรณาธิการ. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

พัฒนาที่ดิน, กรม. 2516. แผนที่ชุดดิน มาตรฐาน 1: 100,000 จังหวัดสงขลา. กองสำรวจดิน กรุงเทพฯ.

พัฒนาที่ดิน, กรม. 2524. รายงานการสำรวจดินจังหวัดสงขลา. กองสำรวจดิน กรุงเทพฯ.

พัฒนาที่ดิน, กรม. 2536. แผนการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อพัฒนาชนบทลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. สำนักงานพัฒนาที่ดินชายทะเล. กรุงเทพฯ.

พัฒนาที่ดิน, กรม. 2543. แผนที่ดิจิทัลเรื่อง การใช้ประโยชน์ที่ดินปี พ.ศ. 2543. กรุงเทพฯ.

พงษ์ศักดิ์ วิฑูรย์สุติกุล และวารินทร์ จิระสุขทวีกุล, 2539. เอกสารวิชาการ เรื่อง งานวิจัยลุ่มน้ำ : เขา กำลังทำอะไรอยู่. กรมป่าไม้. กรุงเทพฯ.

โยธาธิการ, กรม. 2544. ข้อมูลดิจิทัลลุ่มน้ำบาดาลจังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ.

โยธาธิการ, กรม. 2544. เอกสาร ระบบน้ำสะอาดสำหรับหมู่บ้านจังหวัดสงขลา.

รัศมี สุวรรณวีระกำจร. 2537. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์จังหวัดตรัง.

ราม ธรรมชาติ และคณะ. 2544. การป้องกันอุทกภัยในอำเภอหาดใหญ่. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

รุ่งเรือง เลิศศิริวรกุล. 2543. “การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการกำหนดพื้นที่รับน้ำ และจ่ายน้ำของระบบน้ำบาดาลในเขตจังหวัดขอนแก่น” , ใน ภูมิสารสนเทศแห่งชาติ : รายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 1 มิถุนายน 2543, หน้า 132-148. กรุงเทพฯ.

โรธนา ลดาชาติ และคณะ. 2545. ข้อมูลแผนที่ดิจิทัลศักยภาพการกั้นขวางทางธรณีวิทยา. กรุงเทพมหานคร.

เร่งรัดพัฒนาชนบท, สำนักงาน. 2544. ข้อมูลดิจิทัลลุ่มน้ำบาดาลจังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ.

เร่งรัดพัฒนาชนบท, สำนักงาน. 2544. เอกสาร โครงการก่อสร้างประปาชนบท รพช. สงขลา.

วันรี รุ่งอรุณภรณ์ และ พรทิพย์ กาญจนสุนทร. 2544. “การนำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์มาใช้เพื่อการจัดสรรงบประมาณในการเจาะบ่อบาดาลทั่วประเทศ”, วารสารสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์. 27 (มีนาคม-มิถุนายน 2544), 88-114.

วิเคราะห์และทดสอบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมภาคใต้, ศูนย์. 2544. รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำคลองอู่ตะเภา จังหวัดสงขลา พ.ศ. 2544. กรมโรงงานอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ.

วิจัยเพื่อการพัฒนาแห่งประเทศไทย, สถาบัน. มปป. อุตสาหกรรมและการจ้างงานในชนบทเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. กรุงเทพฯ.

วิจัยและพัฒนา, สำนัก. 2537. แผนลงทุนจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- ศศิณ เฉลิมลาภ. 2539. "การจัดระบบข้อมูลธรณีวิทยาเพื่อการจัดการที่ดินกรณีศึกษาจังหวัด
ประจวบคีรีขันธ์", วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาธรณีวิทยา จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย. (สำเนา)
- สิริพร กมลธรรม และ ชรัตน์ มงคลสวัสดิ์. 2543. "การวิเคราะห์รูปแบบของน้ำฝนเชิงพื้นที่และเชิง
เวลาในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย : ประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศ
ภูมิศาสตร์", วารสารสมาคมสำรวจข้อมูลระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์. 1
(มกราคม-เมษายน 2543), 1-18.
- สิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 สงขลา, สำนักงาน. 2543. แผนการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา
ปี พ.ศ. 2544-2549.
- สิ่งแวดล้อมภาคที่ 12 สงขลา, สำนักงาน. 2543. รายงานสถานการณ์สิ่งแวดล้อมภาคใต้ตอนล่าง ปี
พ.ศ. 2542.
- สมพร สง่าวงศ์. 2542. " การสร้าง Digital Elevation Model (DEM) ในโครงการจัดการทรัพยากรน้ำ
แบบผสมผสาน : กรณีศึกษาบริเวณลุ่มน้ำปึงตอนบน", วารสารภูมิศาสตร์. 23 (3
พฤศจิกายน 2541), 43-60.
- อนามัย, กรม. 2544. ข้อมูลดิจิทัลลุ่มน้ำบาดาลจังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ.
- อนามัย, กรม. 2544. เอกสารการจัดระดับประปาหมู่บ้านจังหวัดสงขลา.
- อนิศรา เพ็ญสุญ, 2544. "ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินที่มีต่อทรัพยากรดินและน้ำใน
ลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา". วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการจัดการทรัพยากร
ดิน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อัศนีย์ ก่อตระกูล, สุรเชษฐ์ เลนะนันท์ และ หรรษา วัฒนานุกิจ. 2543. "ระบบสารสนเทศ
ภูมิศาสตร์กับการจัดการทรัพยากรน้ำผิวดิน", ใน ภูมิสารสนเทศแห่งชาติ : รายงานการ
ประชุมทางวิชาการครั้งที่ 1 มิถุนายน 2543, หน้า 209-219. กรุงเทพฯ.
- อำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนจังหวัดสงขลา, กอง. 2543. สถานการณ์อุทกภัยจังหวัดสงขลา
สงขลา.

- อุตสาหกรรม, กระทรวง. 2544. ประกาศอุตสาหกรรมเรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาทำเลที่ตั้งสภาพแวดล้อมของโรงงานหลอมตะกั่วแบตเตอรีรีเก่า. กรุงเทพฯ.
- อุตุนิยมวิทยา, กรม. 2545. รายงานสภาวะอากาศ. กรุงเทพฯ.
- อุตุนิยมวิทยา, กรม. 2546. ข้อมูลดิจิทัลปริมาณน้ำฝน. กรุงเทพฯ.
- อุทกวิทยาและการบริหารน้ำภาคใต้, ศูนย์. 2545. รายงานปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี. พัทลุง.
- Basagaoglu, H., *et al.* 1997. "Selection of Waste Disposal Sites Using GIS", Journal of The American Water Resources Association. 33(1997), 455-463.
- DANCED และ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม. 2542. การจัดการทรัพยากรน้ำสำหรับลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม.
- Fleming, N.S. and Daniell, T.M. 1993. "Sustainable Water Resources Management : An Australian Perspective", In International Conference on Environmentally Sound Water Resources Utilization, November 8-11, 1993, pp. 1-1-8. Bangkok.
- Lund, H.F. 1971. "Industrial pollution control handbook". McGraw-Hill, Pub., Co. New York. p.(7) 45-46.
- Nijkamp, P. and Scholten, H.J. 1993. "Spatial Information System, Design, Modeling, and Use in Planning", International Journal Geographical Information Systems, 7(1993), 85-96.
- Suphan Saykawlard. 1996. "GIS Application to Environmental Risk and Monitoring of Phuket Underground Dam", International Conference on Water Resources Management in Intermontane Basins, October 14-16, 1999, pp.345-356. Chiang Mai, Thailand.
- US EPA. 1978. "Process design manual : municipal sludge landfills". US. Government Printing Office. Washington, D.C.

US EPA. 1983. "Hazardous waste land treatment". US. Government Printing Office.
Washington, D.C.

Tanavud, C., Yongchalemchai, C., and Bennui, A. 1999. "Land Use Zoning in Songkla Lake Basin Using GIS and Remote Sensing Technologies", Thai Journal of Agricultural Science, 32(4) : 557-573.