

## เอกสารอ้างอิง

ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและการจัดการสิ่งแวดล้อมอุ่มน้ำทะเลสถานสงขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่คิจตลอดบนเขตการปักครองจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและการจัดการสิ่งแวดล้อมอุ่มน้ำทะเลสถานสงขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่คิจตลอดบนเขตอุ่มน้ำกลองอุ่นสะภา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและการจัดการสิ่งแวดล้อมอุ่มน้ำทะเลสถานสงขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่คิจตลอดแม่น้ำคำดูลอจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและการจัดการสิ่งแวดล้อมอุ่มน้ำทะเลสถานสงขลา, ฝ่าย. 2544. แผนที่คิจตลอดที่ดึ้งหมู่บ้านจังหวัดสงขลา. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ชลประทาน, กรม. 2546. ข้อมูลปริมาณฝนรายปีเฉลี่ยของพื้นที่อุ่มน้ำด้านตะวันออก พรุกวนเครื่อง และเกาะต่างๆ ในทะเลสถานสงขลา. กรุงเทพฯ.

ทรัพยากรน้ำบาดาล, กรม. 2549. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการจัดทำแนวทางการพัฒนาและอนุรักษ์น้ำบาดาลโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในพื้นที่อุ่มน้ำทะเลสถานสงขลา. กรุงเทพฯ.

ทรัพยากรธาร斐, กรม. 2549. ข้อมูลรายงานชั้นดินหินจากหอสุมเจาะน้ำบาดาล. กรุงเทพฯ.

ทรัพยากรธาร斐, กรม. 2544. แผนที่คิจตลอดชั้นดินให้น้ำจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธาร斐. กรุงเทพฯ.

ทรัพยากรธาร斐, กรม. 2544. แผนที่คิจตลอดธาร斐วิทยาจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธาร斐. กรุงเทพฯ.

ทรัพยากรธาร斐, กรม. 2544. แผนที่คิจตลอดเส้นชั้นความสูงจังหวัดสงขลา. กรมทรัพยากรธาร斐. กรุงเทพฯ.

นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, สำนักงาน. 2548. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาอุ่มน้ำทะเลสถานสงขลา. กรุงเทพฯ.

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 12. 2542. กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ. กรุงเทพฯ.

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

มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2541. ข้อมูลปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยในอุ่มน้ำทะเลสถานสงขลา.

วจี รามณรงค์ และคณะ. 2527. แผนที่อุทกธาร斐วิทยาอ่องหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. กองน้ำบาดาล กรมทรัพยากรธาร斐.

สภาก ศุภลแก้ว. 2539. สภาพน้ำบาดาลบริเวณอ่องหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ : ฝ่ายอุทกธาร斐วิทยา กองน้ำบาดาล กรมทรัพยากรธาร斐.

สุรพล อารีย์กุล. 2534. ศึกษาพันน้ำบาดาลในอ่องหาดใหญ่ สงขลา : ภาควิชาศึกษาเรื่องแร่และโลหะวิทยา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อมรรัตน์ วัฒนธรรม. 2548. การจำลองเชิงตัวเลขของการไหลของน้ำตามแม่น้ำภาคไทย จังหวัดสิงห์บุรี. สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อุดุนิยมวิทยา, กรม. 2546. ข้อมูลลักษณะทางอุดุนิยมวิทยาของพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสิงห์บุรี. กรุงเทพฯ.

อุดุนิยมวิทยา, กรม. 2546. ข้อมูลสถิติปริมาณน้ำฝน ระหว่างปี พ.ศ. 2516 - 2545. กรุงเทพฯ.

อุทัย ศุขสิงห์. 2549. การจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ด้วยโปรแกรม ArcView 3.2a-3.3. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ: สำนักงานส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).