

## บรรณานุกรม

- กรมชลประทาน. (2551). ข้อมูลดิจิทัลรายชื่อโครงการชลประทาน. กรุงเทพฯ
- กรมชลประทาน. (2555). ขอบเขตลุ่มน้ำย่อยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. กรมชลประทาน. กรุงเทพฯ
- กรมทรัพยากรธรณี. (2548). ข้อมูลดิจิทัลแผนที่ธรณีวิทยามาตราส่วน 1: 50,000. กรุงเทพฯ
- กรมอุตุนิยมวิทยา. (2553). ข้อมูลสภาพอากาศในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาย้อนหลัง 30 ปี. กรมอุตุนิยมวิทยา. กรุงเทพฯ
- กรมอุตุนิยมวิทยา. (2555). ปริมาณฝนและสภาพอากาศ. Retrieved March 19, 2012, from <http://www.tmd.go.th>
- ขวัญจิตร์ สุวรรณวงศ์. (2555). ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับฐานข้อมูล. Retrieved September 9, 2012, from <http://www.lks.ac.th/kuanjit/acc01.htm>
- คณะกรรมการอุทกวิทยาแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. (2536). แผนที่มาตรฐานลุ่มน้ำและลุ่มน้ำสาขา. กรุงเทพฯ
- คณิน พิริยะกิจไพบูลย์. (2548). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์แบบเวลาจริงเพื่อการเตือนอุทกภัยในลุ่มน้ำจันทบุรี วิทยานิพนธ์อักษรศาสตรมหาบัณฑิต. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ไทยรัฐออนไลน์. (2555). ข่าววิทยาการ-อีเอสอาร์ไอ ประเดิมเปิดตัว ArcGIS Online บน Cloud. วันศุกร์ที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2555. Retrieved October 15, 2012, from <http://www.thairath.co.th/content/tech/296673>
- ธัชชัย จำลอง. (2548). จัดการฐานข้อมูลให้ OTOP/SMEs ด้วย Access. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ, ซีไอแคดเคชั่น
- นิพนธ์ ตั้งธรรม มนุ โอมะคุปต์ วันชัย อรุณประภรณ์ ปิยพงษ์ ทองดินนอก วิสุทธิพันธ์ มหาอาชา วินัส ต่วนเครือ ธีรพล ชัยยวรรณการ ธนวรรณ ยุทธชัย อารยา สวาทพงษ์ และสุชาติ ศรวัฒนา. (2553). การพัฒนาระบบเตือนภัยน้ำท่วม-ดินถล่มแบบใกล้เวลาจริง. Retrieved January 11, 2012, from [http://www.rdi.ku.ac.th/kasetresearch53/group04/nipon/template\\_group04.html](http://www.rdi.ku.ac.th/kasetresearch53/group04/nipon/template_group04.html)
- ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำใต้ กรมชลประทาน. (2555). สภาพน้ำท่า สภาพน้ำฝน และปริมาณน้ำของคลองสาขาในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. Retrieved December 24, 2012, from <http://hydro-8.com/>
- ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคใต้ กรมชลประทาน. (2555) รายงานสภาพน้ำท่ารายวัน วันที่ 1 กันยายน 2555-7 กันยายน 2555. Retrieved September 9, 2012, from <http://hydro-8.com/>
- สุเพชร จิรขจรกุล. (2551). เรียนรู้ระบบภูมิสารสนเทศด้วยโปรแกรม ArcGIS. พิมพ์ครั้งที่ 1. นนทบุรี, บริษัท เอส.อาร์. พรินติ้ง แมสโปรดักชั่น จำกัด
- สุเพชร จิรขจรกุล ธีรพล จันทร์แก้ว กาญจนา นาคะภากร และกฤษณ์ จงสฤษดิ์ . (2552). ระบบภูมิสารสนเทศศาสตร์แบบเรียลไทม์เพื่อการติดตามระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำเคลื่อนที่ขนาดเล็ก. ในการประชุมวิชาการเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศแห่งชาติ ประจำปี 2552 “ รับมือกับการเปลี่ยนแปลงของโลกด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ. 21-23 มกราคม 2552 ณ อิมแพ็คคอนเวนชั่น เซนเตอร์ เมืองทองธานี นนทบุรี

- สถานวิจัยสารสนเทศภูมิศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2553). สารสนเทศ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา พ.ศ. 2553. คณะการจัดการ สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2555) แผนแม่บทการพัฒนา ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา. Retrieved September 9, 2012, from <http://www2.onep.go.th/NREM/work2/work2data-01.asp>
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2555). ข้อมูลคุณภาพน้ำ ปี 2541 ถึงปี 2555. Retrieved March 2, 2012, from <http://www.reo16.mnre.go.th>
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2555). ข้อมูล แหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. Retrieved November 18, 2011, from <http://www.reo16.mnre.go.th>
- BeingPro.com.. (2009). Web Application คืออะไร. Retrieved October 2, 2011, from <http://www.beingpro.com/jl/web-application-/46-web-application>
- LI Jianxin, ZHANG Rui, ZHOU Yun. (2009). General Frame of Hai Basin KM System and Information Sharing. Retrieved October 2, 2011, from <http://www.seiofbluemountain.com/search/download-file.php?id=2247>
- Mindphp.com. (2555). Database คืออะไร. Retrieved September 9, 2012, from <http://www.Mindphp.com>
- Niwat Klineiam. (2555). Web Application. Retrieved September 9, 2012, from <http://klineiam009.blogspot.com/>
- Wikimedia Foundation, Inc.. (2010). Web application. Retrieved October 2, 2011, from [http://en.wikipedia.org/wiki/Web\\_application](http://en.wikipedia.org/wiki/Web_application)
- ZHU Xing-ming, GENG Qing-zhai. (2010). Development of information management system of dams in China based on WebGIS. Retrieved October 2, 2011, from <http://www.chincold.org.cn/zt/learning3/zhuxingming.pdf>